

КАТАЛОГ АПРЕЛЬ 2018



ТРУБОПРОВОДЫ
АРМАТУРА



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
ПРИБОРЫ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ
БАКИ И НАСОСЫ



ВОДОПОДГОТОВКА

REHAU

GIACOMINI
WATER E-MOTION

oventrop

ELSEN

De Dietrich

BAXI

Buderus

VIESMANN



WATTEK

elco

Jeremias

GRUNDFOS

meibes
Техника быстрого монтажа

reflex

arbonia

KERMI

zehnder

varmann

KAMPMANN
Genau mein Klima.

BROEN

energoflex

K-FLEX

SANHA

RSP

TECOFI
FRANCE

walraven
BIS - Better Installation Systems

NORTH STAR

МАСТЕР
ВАТТ

ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА	5
REHAU	6
Трубы и фитинги системы RAUTITAN (отопление/водоснабжение)	6
Трубы и комплектующие системы RAUTHERM S (обогрев/охлаждение поверхностей)	25
Система управления NEA и NEA SMART	28
Система шумопоглощающей канализации RAUPIANO PLUS	30
Монтажный инструмент RAUTOOL	34
Электрический теплый пол SOLELEC	37
GIACOMINI	39
Трубы и фитинги	39
Коллекторы и комплектующие	45
Арматура для отопительных приборов	47
Арматура для систем обогрева/охлаждения поверхностей	49
Запорная и трубопроводная арматура	50
Оборудование для обвязки котельных	53
Арматура для гидравлической обвязки	54
Коллекторные модули для многоэтажных зданий	55
OVENTROP	57
Трубопроводы и комплектующие	57
Коллекторы и арматура	69
Системы управления	75
Арматура для отопительных приборов	77
Система напольного отопления/охлаждения	85
Трёхходовые смесительные и распределительные вентили	88
Арматура для гидравлической обвязки	89
Запорная и трубопроводная арматура	92
Оборудование для обвязки котельных	95
Арматура для жидкого топлива	97
ELSEN	99
Трубы PEX-A и фитинги	99
Теплый пол	118
Запорная и трубопроводная арматура	121
Коллекторы	125
SANHA	130
Теплоизолированные трубы	130
UPONOR	140
Теплоизолированные трубы	140
Комплектующие	142
RSP	143
Система безраструбной чугунной канализации SML	143
BROEN	149
Шаровые краны приварные	149
Шаровые краны фланцевые	150
TECOFI	151
Поворотные дисковые затворы	151
Шибберные ножевые задвижки	152
Полнопроходные клиновые задвижки	153
Грязеуловители с фланцами/компенсаторы	154
Осевые обратные краны	155
Створчатые обратные краны	156
KSB	157
Поворотные дисковые затворы	157
Запорные клапаны с фланцами	157
Грязеуловители с фланцами	158
Обратные клапаны	159
ENERGOFLEX	160
Теплоизоляция	160
K-FLEX	164
Теплоизоляция	164
WALRAVEN	165
BIS Крепежные системы	165
BIS Крепежные системы для отопительных труб	168
BIS Крепежные соединители труб SML	169

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ	171
WATTEK	172
Настенные электрические котлы	172
Отопительные стальные твердотопливные котлы	175
Дымоходы WATTEK	176
DE DIETRICH	182
Напольные котлы с атмосферной газовой горелкой	182
Напольные котлы для работы с наддувной горелкой	187
Настенные газовые конденсационные котлы	193
Бойлеры	195
Горелки	197
BAXI	201
Настенные газовые котлы	201
Настенные газовые конденсационные котлы	209
Напольные котлы с атмосферной газовой горелкой	213
Напольные газовые конденсационные котлы	215
Бойлеры	217
Газовые водонагреватели	218
VISSMANN	220
Настенные газовые котлы	220
Настенные газовые конденсационные котлы	222
Напольные котлы с атмосферной газовой горелкой	223
Бойлеры	226
Аксессуары	227
Системы управления	228
BUDERUS	231
Настенные газовые котлы	231
Напольные котлы с атмосферной газовой горелкой	235
Напольные котлы для работы с наддувной горелкой	237
Горелки	238
Бойлеры	239
Системы управления	240
RADIATOR	245
Напольные твердотопливные котлы	245
KROMSCHRÖDER	247
Автоматика управления KROMSCHRÖDER	247
JEREMIAS	249
Двухстенные системы дымоходов	249
ELSEN	252
Группы быстрого монтажа	252
Контрольно-измерительные приборы	256
Фильтры и редукторы	258
MEIBES	260
Группы быстрого монтажа	260
ELCO	273
Горелки газовые	273
Горелки дизельные	276
Горелки комбинированные	279
GIERSCH	280
Горелки газовые	280
Горелки дизельные	281
ACV	282
Настенные газовые конденсационные котлы	282
Напольные газовые котлы с атмосферной горелкой	283
Напольные котлы для работы с наддувной горелкой	284
Горелки	285
Аксессуары	286
Бойлеры	287
REFLEX	291
Бойлеры	291
Буферные емкости для системы отопления	292
Аксессуары	293
Установки поддержания давления	294

HAIER	296
Электрические бойлеры	296
SYR	299
Предохранительная арматура	299
CYBER POWER	300
Оборудование для обеспечения бесперебойного электроснабжения	300
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ	302
«ТЕПЛЫЙ ДОМ»	302
ANTIFROGEN	303
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	305
ELSEN	306
Панельные радиаторы	306
Конвекторы	319
KERMI	330
Стальные панельные радиаторы	330
Конвекторы	343
ZEHNDER	353
Стальные трубчатые радиаторы	353
Комплекты настенного крепежа	360
Полотенцесушители	363
ARBONIA	365
Стальные трубчатые радиаторы	365
MÖHLENHOFF	367
Внутрипольные конвекторы	367
Комплекующие	374
Решетки для конвекторов	375
KAMPMANN	376
Внутрипольные конвекторы	376
Комплекующие	383
VARMANN	384
Внутрипольные конвекторы с естественной конвекцией (без вентилятора)	384
Внутрипольные конвекторы с принудительной конвекцией (с вентилятором)	386
Принадлежности для конвекторов VARMANN	389
РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ И НАСОСЫ	391
REFLEX	392
Расширительные баки	392
GRUNDFOS	396
Циркуляционные насосы	396
Насосные установки самовсасывающего типа	402
Насосы и установки для водоснабжения	403
Скважинные насосы	404
Принадлежности для насосов	405
Насосы для дренажа и канализации	406
ВОДОПОДГОТОВКА	407
NORTH STAR	408
Установки умягчения воды	408
Установки умягчения воды. Серия 4500	409
Многофункциональные установки для фильтрации воды	410
Комплекующие	410
CLACK	411
Автоматические клапаны	411
CANATURE	412
Корпусы фильтров засыпного типа	412
STRUCTURAL	412
Корпусы фильтров засыпного типа	412
Фильтрующие загрузки	413

СОДЕРЖАНИЕ

REHAU	6
GIACOMINI	39
OVENTROP	57
ELSEN	99
SANHA	130
UPONOR	140
RSP	143
BROEN	149
TECOFI	151
KSB	157
ENERGOFLEX	160
K-FLEX	164
WALRAVEN	165

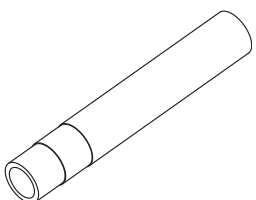
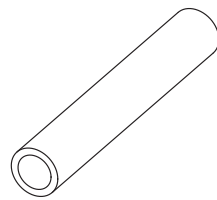
Техническая информация и сертификаты



Актуальный прайс-лист размещен на сайте www.masterwatt.ru

Цены в каталоге указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Актуальность цен просьба уточнять у менеджеров ООО «Компания МВ». Не является офертой.

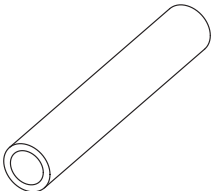
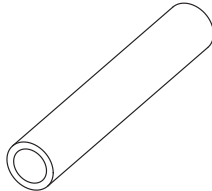
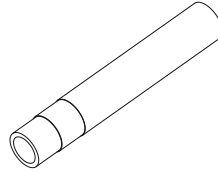
**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер d x s, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Универсальная труба RAUTITAN stabil (металлополимерная)				
	Бухты:			
	11301211100	16,2 x 2,6	100 м бухта	3,08
	11301311100	20 x 2,9	100 м бухта	4,39
	11301411050	25 x 3,7	50 м бухта	7,92
	Отрезки:			
	11300711005	16,2 x 2,6	5 м отрезки	3,48
	11300811005	20 x 2,9	5 м отрезки	4,78
	11300911005	25 x 3,7	5 м отрезки	8,47
	11301011005	32 x 4,7	5 м отрезки	9,96
	11301111005	40 x 6,0	5 м отрезки	24,77
Универсальная труба RAUTITAN flex (полиэтиленовая)				
	Бухты:			
	11303701100	16 x 2,2	100 м бухта	2,36
	11303801100	20 x 2,8	100 м бухта	3,28
	11303901050	25 x 3,5	50 м бухта	4,98
	11304001050	32 x 4,4	50 м бухта	7,27
	Отрезки:			
	11303901006	25 x 3,5	6 м отрезки	5,33
	11304001006	32 x 4,4	6 м отрезки	7,64
	11304101006	40 x 5,5	6 м отрезки	11,84
	11304201006	50 x 6,9	6 м отрезки	15,59
11304301006	63 x 8,6	6 м отрезки	23,00	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

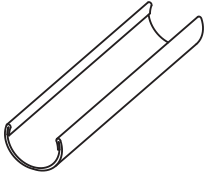
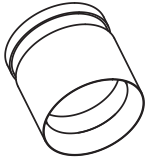
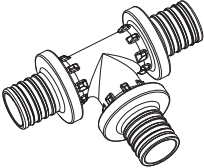
ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
(ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)

Трубопроводы / Арматура

Изображение	Артикул	Размер d x s, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Труба RAUTITAN pink для систем отопления (полиэтиленовая)				
	Бухты:			
	11360421120	16 x 2,2	120 м бухта	1,75
	11360521120	20 x 2,8	120 м бухта	2,41
	11360621050	25 x 3,5	50 м бухта	3,68
	11360721050	32 x 4,4	50 м бухта	5,89
	Отрезки:			
	11360621006	25 x 3,5	6 м отрезки	4,00
	11360721006	32 x 4,4	6 м отрезки	6,38
	11360821006	40 x 5,5	6 м отрезки	9,90
	11360921006	50 x 6,9	6 м отрезки	12,97
11361021006	63 x 8,6	6 м отрезки	18,75	
Труба RAUTITAN his для систем холодного и горячего водоснабжения (полиэтиленовая)				
	Бухты:			
	11370101100	16 x 2,2	100 м бухта	1,76
	11370201100	20 x 2,8	100 м бухта	2,45
	11370301050	25 x 3,5	50 м бухта	3,74
	11370401050	32 x 4,4	50 м бухта	6,87
	Отрезки:			
	11370301006	25 x 3,5	6 м отрезки	4,02
	11370401006	32 x 4,4	6 м отрезки	7,24
	11383201006	40 x 5,5	6 м отрезки	11,22
	11383301006	50 x 6,9	6 м отрезки	14,76
11383401006	63 x 8,6	6 м отрезки	21,79	
Универсальная труба RAUTITAN stabil PLATINUM				
	Бухты:			
	11234021100	16,2 x 2,6	100 м бухта	3,55
	11234061100	20 x 2,9	100 м бухта	5,04
	11234071050	25 x 3,7	50 м бухта	9,10
	Отрезки:			
11234081005	32 x 4,7	5 м отрезок	11,46	
Защитная лента RAUTITAN				
	12296961001	50 мм x 33 м	1	5,67

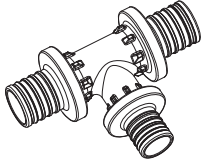
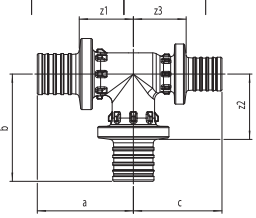
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Фиксирующий желоб для труб из сшитого полиэтилена				
	11380331001	16/17	3 м желоб	1,69
	11380431001	20	3 м желоб	1,84
	11380531001	25	3 м желоб	2,42
	11380631001	32	3 м желоб	2,98
	11380731001	40	3 м желоб	4,55
	11380831001	50	3 м желоб	5,64
	11380931001	63	3 м желоб	6,77
Надвижная гильза RAUTITAN PX/MX				
	PVDF (поливинилденфторит)			
	11600011001	16	100	0,79
	11600021001	20	100	1,01
	11600031001	25	100	1,35
	11600041001	32	50	2,87
	11600051001	40	25	4,72
	MX (чистая латунь)			
	11397711002	50	25	8,30
	11397811002	63	25	11,75
Тройник RAUTITAN PX равнопроходный				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11600311001	16	10	6,07
	11600321001	20	10	8,00
	11600331001	25	10	9,03
	11600341001	32	3	18,31
	11600351001	40	1	35,88
	RX (бронза)			
	13660011001	50	1	59,33
	13660021001	63	1	78,21

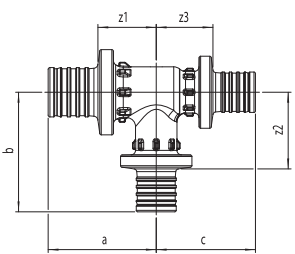
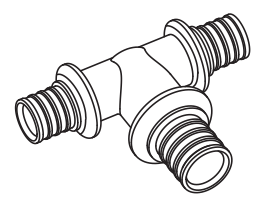
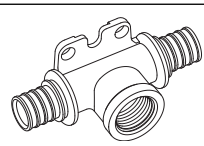
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
(ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным боковым проходом				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11600611001	20 x 16 x 20	10	8,00
	11600621001	25 x 16 x 25	10	9,03
	11600631001	25 x 20 x 25	10	9,03
	11600641001	32 x 16 x 32	3	18,31
	11600651001	32 x 20 x 32	3	18,31
	11600661001	32 x 25 x 32	3	18,31
	11600671001	40 x 20 x 40	1	35,88
	11600681001	40 x 25 x 40	1	35,88
	11600691001	40 x 32 x 40	1	35,88
	RX (бронза)			
	13660031001	50 x 20 x 50	1	52,55
	13660041001	50 x 25 x 50	1	55,12
	13660051001	50 x 32 x 50	1	55,12
	13660061001	50 x 40 x 50	1	55,12
	13660081001	63 x 25 x 63	1	66,33
	13660091001	63 x 32 x 63	1	66,33
	13660101001	63 x 40 x 63	1	66,98
	13660111001	63 x 50 x 63	1	119,57
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным торцевым проходом				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11600711001	20 x 20 x 16	10	8,00
	11600721001	25 x 25 x 16	10	9,03
	11600731001	25 x 25 x 20	10	9,03
	11600741001	32 x 32 x 20	3	18,31
	11600751001	32 x 32 x 25	3	18,31

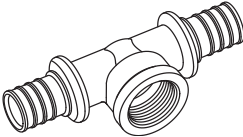
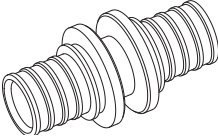
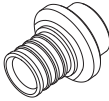
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Тройник RAUTITAN PX/RX с уменьшенным боковым и торцевым проходом				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11600811001	20 x 16 x 16	10	6,07
	11600821001	25 x 16 x 16	10	6,07
	11600831001	25 x 16 x 20	10	8,00
	11600841001	25 x 20 x 16	10	8,00
	11600851001	25 x 20 x 20	10	8,00
	11600861001	32 x 20 x 20	3	18,31
	11600871001	32 x 20 x 25	3	18,31
	11600891001	32 x 25 x 20	3	18,31
	11600911001	32 x 25 x 25	3	18,31
	11600921001	40 x 32 x 32	1	35,88
	RX (бронза)			
	13660121001	50 x 32 x 40	1	55,12
Тройник RAUTITAN PX с увеличенным боковым проходом				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11601011001	16 x 20 x 16	10	6,07
	11601021001	16 x 25 x 16	10	8,00
	11601031001	20 x 25 x 16	10	8,00
	11601041001	20 x 25 x 20	10	8,00
	11601061001	25 x 32 x 25	3	18,31
Тройник RAUTITAN RX с внутренней резьбой на боковом проходе				
	RX (бронза)			
	13660161001	16 x Rp1/2" x 16	10	11,76
	13660181001	20 x Rp1/2" x 20	10	12,26

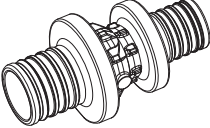
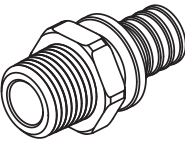
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
(ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Тройник RAUTITAN RX с внутренней резьбой на боковом проходе				
	RX (бронза)			
	13660201001	25 x Rp3/4" x 25	10	15,16
	13660241001	32 x Rp3/4" x 25	3	29,88
	13660211001	32 x Rp3/4" x 32	3	33,71
	13660261001	32 x Rp1" x 32	3	33,71
	13660281001	40 x Rp1" x 40	1	50,29
	13660311001	50 x Rp1" x 50	1	68,61
Муфта соединительная RAUTITAN PX/RX равнопроходная				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11600111001	16	10	4,23
	11600121001	20	10	5,82
	11600131001	25	10	8,28
	11600141001	32	10	12,64
	11600151001	40	4	21,43
	RX (бронза)			
	13660341001	50	1	41,27
	13660361001	63	1	57,94
Заглушка RAUTITAN RX для полимерных труб				
	RX (бронза)			
	13661391001	16	10	4,37
	13661401001	20	5	5,14

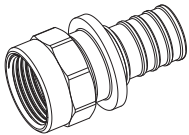
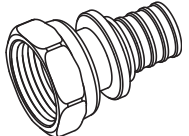

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Муфта соединительная RAUTITAN PX/RX переходная				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11600411001	20 x 16	10	6,11
	11600421001	25 x 16	10	8,70
	11600431001	25 x 20	10	8,70
	11600441001	32 x 25	10	13,27
	11600471001	40 x 32	4	22,50
	RX (бронза)			
	13660391001	50 x 32	1	40,62
	13660411001	50 x 40	1	40,62
	11378531001	63 x 50	1	53,08
Переходник комбинированный RAUTITAN RX с наружной резьбой				
	RX (бронза)			
	13660491001	16 x R1/2"	10	7,25
	13660501001	16 x R3/4"	10	7,25
	13660511001	16 x R1"	10	12,10
	13660521001	20 x R1/2"	10	9,37
	13660531001	20 x R3/4"	10	9,37
	13660551001	20 x R1"	10	13,01
	13660561001	25 x R1/2"	10	9,37
	13660571001	25 x R3/4"	10	11,05
	13660581001	25 x R1"	10	9,37
	13660591001	32 x R3/4"	10	16,95
	13660601001	32 x R1"	10	16,95
	13660611001	32 x R1 1/4"	10	20,22
	13660621001	40 x R1 1/4"	10	22,29
	13660631001	50 x R1 1/4"	10	32,56
	13660651001	50 x R1 1/2"	10	32,56
	13660661001	63 x R2"	10	49,90

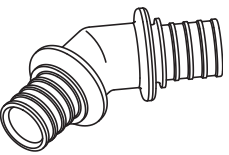

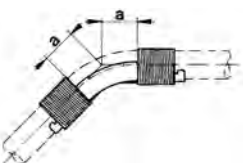


Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
(ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Переходник RAUTITAN RX с внутренней резьбой				
	RX (бронза)			
	13660671001	16 x Rp1/2"	10	6,90
	13660681001	20 x Rp1/2"	10	7,55
	13660691001	20 x Rp3/4"	10	7,55
	13660701001	25 x Rp1/2"	10	10,07
	13660711001	25 x Rp3/4"	10	10,07
	13662891001	25 x Rp 1	10	17,50
	13660721001	32 x Rp3/4"	10	14,88
	13660731001	32 x Rp1"	10	14,88
13660741001	40 x Rp1 1/4"	5	29,32	
Переходник RAUTITAN RX с накидной гайкой				
	RX (бронза)			
	13660751001	16 x G1/2"	10	7,24
	13660761001	16 x G3/4"	10	7,24
	13660771001	20 x G1/2"	10	9,71
	13660781001	20 x G3/4"	10	10,22
	13660791001	25 x G3/4"	10	17,21
	13660801001	25 x G1"	10	18,46
	13660811001	32 x G1"	10	26,10
	13660821001	32 x G1 1/4"	5	28,20
	13660831001	32 x G1 1/2"	5	32,86
13660841001	40 x G1 1/2"	1	33,49	
Угольник RAUTITAN PX/RX 90°				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11600211001	16-90°	10	5,55
	11600221001	20-90°	10	7,24
	11600231001	25-90°	10	9,72
	11600241001	32-90°	3	15,57
	11600251001	40-90°	2	26,72
	RX (бронза)			
	13660441001	50-90°	1	54,83
	13660461001	63-90°	1	74,86

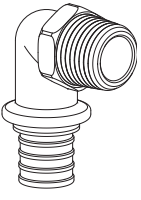

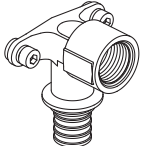
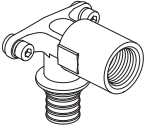
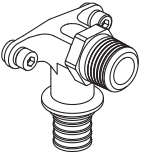
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Угольник RAUTITAN PX/RX 45°				
	PPSU (Полифенилсульфон)			
	11600521001	20-45°	10	9,93
	11600531001	25-45°	10	12,74
	11600541001	32-45°	3	18,66
	11600551001	40-45°	2	35,15
	RX (бронза)			
	13660471001	50-45°	1	66,25
	13660481001	63-45°	1	100,57
Фиксатор поворота с кольцами, 90°				
	11388811002	16-90°	10	1,51
	11388911002	20-90°	10	1,89
	11383511002	25-90°	10	3,21
	11386411002	32-90°	5	5,16
Фиксатор поворота с кольцами, 45°				
	11391211002	16-45°	10	1,51
	11391311002	20-45°	10	1,89
	11389111002	25-45°	10	3,21
	11389211002	32-45°	5	5,16
Фиксатор поворота без колец, 90°				
	12584081002	16/17-90°	10	1,51
	12587981002	20-90°	10	1,89
	12572491002	25-90°	10	3,21
	12611531001	32-90°	5	5,16
Фиксатор поворота без колец, 45°				
	12657291001	16/17-45°	10	1,51
	12686241001	20-45°	10	1,89
	12686341001	25-45°	10	3,21
	12686441001	32-45°	5	5,16

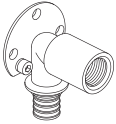
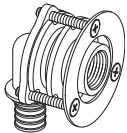

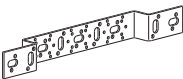
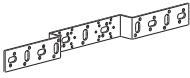
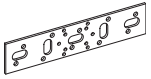
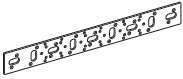
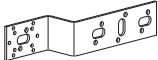
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА
**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Угольник-переходник RAUTITAN RX с наружной резьбой				
	RX (бронза)			
	13660881001	16 x R1/2"	10	6,90
	13660891001	20 x R1/2"	10	7,94
	13660901001	20 x R3/4"	10	7,94
	13660911001	25 x R3/4"	10	10,98
	13660921001	32 x R3/4"	3	19,05
	13660931001	32 x R1"	3	24,31
Угольник-переходник RAUTITAN RX с внутренней резьбой				
	RX (бронза)			
	13660941001	16 x R1/2"	10	7,40
	13660951001	16 x R3/4"	10	7,40
	13660961001	20 x R1/2"	10	9,28
	13660971001	20 x R3/4"	10	9,28
	13660981001	25 x R1"	10	15,74
Угольник настенный RAUTITAN RX, короткий				
	RX (бронза)			
	13660991001	16 x R1/2"	10	8,78
	13661001001	20 x R1/2"	10	10,12
	13661011001	20 x R3/4"	10	10,12
	13661021001	25 x R3/4"	10	14,09
Угольник настенный RAUTITAN RX, длинный				
	RX (бронза)			
	13661051001	16 x R1/2"	10	8,78
	13661061001	20 x R1/2"	10	10,12
Угольник настенный RAUTITAN RX, с наружной резьбой				
	RX (бронза)			
	13661071001	16 x R1/2"	10	10,59
	13661081001	20 x R1/2"	10	11,58
	13661091001	20 x R3/4"	10	13,01

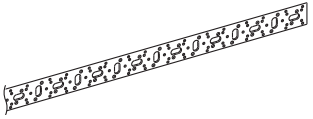
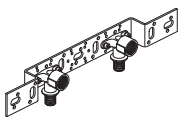
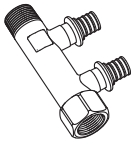
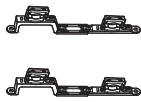
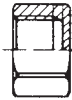
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Угольник настенный RAUTITAN RX, для монтажа на фальшштене				
	RX (бронза)			
	13661121001	16 x R1/2"	5	18,50
	13661131001	20 x R1/2"	5	21,84
Угольник настенный RAUTITAN RX, для гипсокартонных плит				
	RX (бронза)			
	13661151001	16 x R1/2"	10	13,89
	13661161001	20 x R1/2"	10	22,21
Угольник настенный RAUTITAN RX со сквозным проходом и внутренней резьбой				
	RX (бронза)			
	11313851001	16/16 x R1/2"	10	35,81
	11313951001	20/20 x R1/2"	10	37,31
Кронштейны				
	тип 0, 75/150 короткий			
	11055291008	75/150	5	6,36
	тип 0, 100			
	11055311008	100	5	6,36
	тип E			
	11055351008	E	5	2,71
	тип E, 75/150			
	11055361008	E	5	4,93
	тип Z			
	11055321008	Z30	5	2,88
	11055331008	Z42	5	2,88



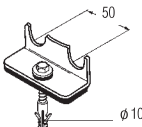
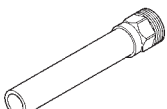
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА
**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Монтажная шина 2м				
	11056231008	2 м	5	18,32
Монтажный блок для скрытого монтажа				
	13661411001	17/150	5	21,57
Распределительная гребенка RAUTITAN с присоединением труб на подвижных гильзах				
	RX (бронза), на 2 контура			
	13661281001	16 x R/Rp3/4"	1	26,45
	13661301001	20 x R/Rp3/4"	1	30,63
	RX (бронза), на 3 контура			
	13661311001	16 x R/Rp3/4"	1	30,12
	13661321001	20 x R/Rp3/4"	1	33,76
Набор кронштейнов для гребёнок				
	12641211001	—	2	23,58
Заглушка RAUTITAN резьбовая для гребёнок				
	RX (бронза)			
	13661431001	Rp1/2"	1	4,57
	13661441001	Rp3/4"	1	4,92


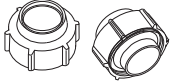
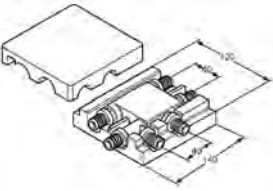
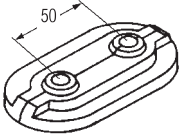

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Трубка Г-образная RAUTITAN для подключения к отопительному прибору				
	материал: нержавеющая сталь 15 x 1,0 мм			
	12662421001	16 x 250 мм	10	13,56
	12409311001	16 x 500 мм	10	18,47
	12662521001	16 x 1000 мм	10	29,49
	12662621001	20 x 250 мм	10	14,68
	12409411001	20 x 500 мм	10	19,79
	12662721001	20 x 1000 мм	10	32,50
Трубка Т-образная RAUTITAN для подключения к отопительному прибору				
	материал: нержавеющая сталь 15 x 1,0 мм			
	12662821001	16 x 250 мм	10	23,47
	12408511001	16 x 500 мм	10	32,99
	12662921001	16 x 1000 мм	10	43,50
	12663021001	20 x 250 мм	10	24,09
	12408611001	20 x 500 мм	10	33,87
	12663121001	20 x 1000 мм	10	44,81
Фиксирующая скоба для соединительных труб				
	12404571002	50 мм	10	3,16
Присоединительная трубка для отопительных приборов с НР				
	материал: нержавеющая сталь 15 x 1,0 мм			
	12613131001	R1/2" x 15, L=250 мм	10	11,08

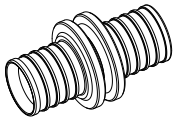
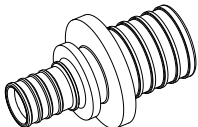
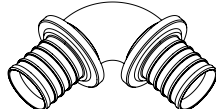
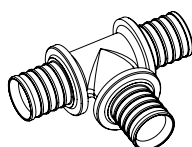
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА
**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в пак.	Цена, евро
Комплект ниппелей				
	материал: латунь, (комп. 2 ниппеля)			
	12407111001	G1/2" x G3/4"	1 комп.	4,46
Резьбозажимные соединения				
	материал: латунь, (комп. 2 резьбозаж. соед.)			
	12406011003	G3/4" x 15	1 шт.	4,47
Одноплоскостная крестовина RAUTITAN				
	материал: полистерол, высота: 50 мм			
	11777011001	16 x 16 x 16	1	46,46
	11777021001	20 x 16 x 20	1	46,46
	11777031001	20 x 16 x 16	1	46,46
Декоративная накладка				
	материал: ПП1С (RAL 9010), расстояние: 50 мм			
	12686741001	15	50	2,30
	12407771001	16/20	50	2,30
Крюки с дюбелем				
	материал: полиамид (цвет: чёрный); Ø, мм: 10-32			
	12573781002	для 1 трубы	100	0,44
	12573881002	для 2 труб	100	0,72
	12657091001	для 2 труб (в изоляции)	50	0,72

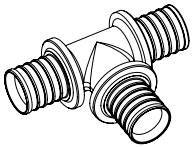
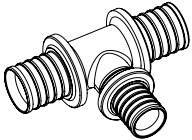
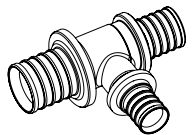
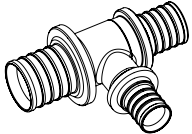
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Муфта равнопроходная RAUTITAN PLATINUM				
	RX(бронза)			
	13777121001	16	10	6,35
	13777131001	20	10	8,73
	13777141001	25	10	12,43
	13777161001	32	10	18,96
Муфта переходная RAUTITAN PLATINUM				
	RX(бронза)			
	13777181001	20-16	10	9,16
	13777191001	25-16	10	13,05
	13777201001	25-20	10	13,05
	13777221001	32-25	10	19,91
Угольник RAUTITAN PLATINUM 90°				
	RX(бронза)			
	13777011001	16-90°	10	8,99
	13777021001	20-90°	10	10,97
	1377031001	25-90°	10	15,88
	13777041001	32-90°	3	25,13
Тройник RAUTITAN PLATINUM с увеличенным боковым проходом				
	RX (бронза)			
	13777471001	16-20-16	10	10,93

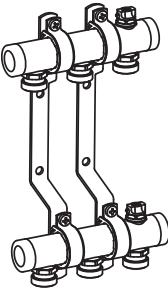
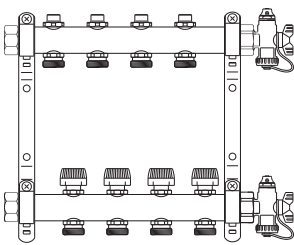
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
(ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Тройник равнопроходной RAUTITAN PLATINUM				
	RX (бронза)			
	13777241001	16	10	10,92
	13777261001	20	10	14,39
	13777271001	25	10	16,25
	13777281001	32	3	31,67
Тройник RAUTITAN PLATINUM с уменьшенным боковым проходом				
	RX (бронза)			
	13777301001	20-16-20	10	14,04
	13777311001	25-16-25	10	16,25
	13777321001	25-20-25	10	16,25
	13777331001	32-20-32	3	27,46
	13777381001	32-25-32	3	31,10
Тройник RAUTITAN PLATINUM с уменьшенным торцевым проходом				
	RX (бронза)			
	13777391001	20-20-16	10	14,39
	13777401001	25-25-16	10	16,25
Тройник RAUTITAN PLATINUM с уменьшенным боковым и торцевым проходами				
	RX (бронза)			
	13777411001	20-16-16	10	10,92
	13777421001	25-16-16	10	10,92
	13777431001	25-16-20	10	14,99
	13777441001	25-20-20	10	14,39
	13777461001	32-25-25	3	30,00

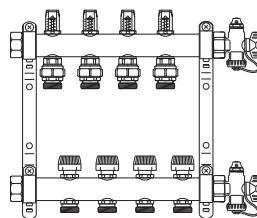

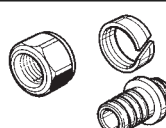
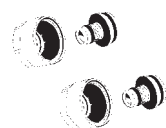
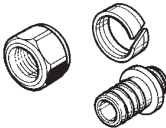
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
 (ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Присоединительная гребёнка HLV (нержавеющая сталь)				
Гребёнка из нерж. стали 1" для панельного отопления и охлаждения				
	11102021001	HLV-2	1	79,11
	11102041001	HLV-3	1	102,59
	11102061001	HLV-4	1	117,37
	11102071001	HLV-5	1	132,20
	11102081001	HLV-6	1	149,27
	11102091001	HLV-7	1	163,04
	11102121001	HLV-8	1	178,76
	11102141001	HLV-9	1	193,05
	11102161001	HLV-10	1	208,14
	11102171001	HLV-11	1	224,41
	11102181001	HLV-12	1	239,84
Присоединительная гребёнка НКВ (нержавеющая сталь)				
Гребёнка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления и охлаждения со встроенными регулирующими вставками				
	12180211001	НКВ-2	1	173,25
	12180311001	НКВ-3	1	206,01
	12180411001	НКВ-4	1	238,76
	12180511001	НКВ-5	1	279,37
	12180611001	НКВ-6	1	312,13
	12180711001	НКВ-7	1	363,24
	12180811001	НКВ-8	1	395,99
	12180911001	НКВ-9	1	427,45
	12181011001	НКВ-10	1	477,23
	12181111001	НКВ-11	1	510,01
	12181211001	НКВ-12	1	544,05

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ RAUTITAN
(ОТОПЛЕНИЕ / ВОДОСНАБЖЕНИЕ)

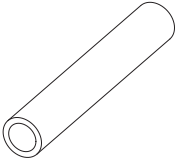
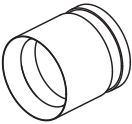
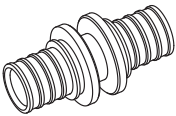
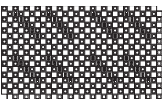

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Присоединительная гребёнка HKVD (нержавеющая сталь)				
Гребёнка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления и охлаждения со встроенными регулируемыми вставками и ротаметрами				
	12080211002	HKVD-2	1	196,84
	12080311002	HKVD-3	1	230,89
	12080411002	HKVD-4	1	270,21
	12080511002	HKVD-5	1	312,13
	12080611002	HKVD-6	1	354,06
	12080711002	HKVD-7	1	403,86
	12080811002	HKVD-8	1	452,34
	12080911002	HKVD-9	1	494,27
	12081011002	HKVD-10	1	536,22
	12081111002	HKVD-11	1	584,69
	12081211002	HKVD-12	1	617,44
Комплект шаровых кранов для гребенок HLV, HKV и HKVD				
	12081221001	G1"	1	42,96
Резьбозажимные соединения RAUTITAN Flex, Pink, His				
	12663521003	16 x 2,2	10	5,92
	12663621003	20 x 2,8	10	5,97
Резьбозажимные соединения RAUTITAN Stabil				
	12664521003	16,2 x 2,6	10	5,67
	12664621003	20 x 2,9	10	5,72
Резьбозажимное соединение RAUTHERM S				
	12005461001	10,1	10	7,87
	12460441001	14	10	6,22
	12506071002	17	10	6,22
	12506171002	20	10	6,22

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Комплект температурного регулирования Flex 1" с постоянными параметрами Присоединение к гребёнке из нерж. стали 1" для панельного отопления и охлаждения				
	13185451001	Диапазон настройки температуры подающей линии 20-70°C	1	633,72
Распределительный коллектор с плавной регулировкой 1" из латуни стойкой к вымыванию цинка Для систем питьевого водоснабжения и радиаторной разводки. Максимальная температура +90°C. Давление 10 бар. Отводы G3/4".				
	11316441001	Коллектор на 2 отвода	1	38,67
	11316451001	Коллектор на 3 отвода	1	57,46
	11316471001	Коллектор на 4 отвода	1	75,64




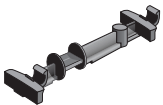

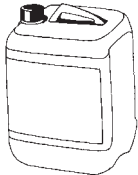
ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА

ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ RAUTHERM S (ОБОГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ)

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Труба RAUTHERM S (полиэтиленовая)				
	11311281240	10,1	240 бухта	1,28
	11365721120	14 x 1,5	120 бухта	1,47
	11361401120	17 x 2	120 бухта	1,64
	11361601120	20 x 2	120 бухта	2,27
	11367701120	25 x 2,3	120 бухта	3,45
Надвижные гильзы				
	материал: оцинкованная латунь			
	12005361001	10	10	0,84
	12460341001	14	50	1,12
	12502971002	17	50	1,11
	12503071002	20	50	1,18
	12591971002	25	50	1,84
Муфта соединительная равнопроходная				
	материал: оцинкованная латунь			
	12005261001	10	10	5,70
	12460241001	14	10	6,09
	12502771002	17	10	6,17
	12503171002	20	10	7,33
	12591871002	25	5	9,18
Крепление труб на матах с фиксаторами Varionova				
	12278291001	1450 x 850 мм	11,2 м ² (упак. 10 шт)	251,44
Шина RAUFIX 16/17/20				
	с гарпун-дюбелем			
	12442481002	1000 x 50 мм	10 м	3,80
	без гарпун-дюбеля			
12402411001	1000 x 50 мм	10 м	3,40	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

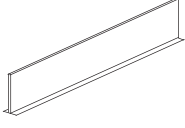
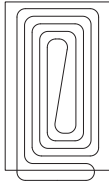
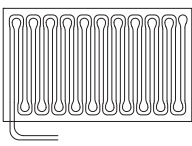
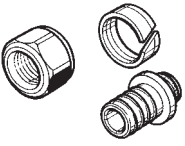
**ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ RAUTHERM S
 (ОБОГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ)**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Защитная плёнка				
	12560541003	1200 мм	120 м ²	1,11
Профилированная отстенная изоляция				
	12179041001	150 x 8 мм	25 м	1,41 за метр
Фиксирующая шина 10				
	12288801001	10,1 мм	50	3,01
Двойной держатель 10				
	12288901001	10,1 мм	50	0,84
Фиксатор поворота трубы 90° Rautherm S				
	с крепёжной петлёй			
	12289501002	10,1 мм	25	1,64
	без крепёжной петли			
	12278331001	14	25	1,31
	12393331001	16/17	25	1,51
12393431001	20	25	1,90	
Присадка для добавления в стяжку "P"				
	12563741003	10 кг	1	5,26 за литр

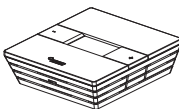
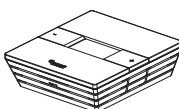
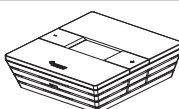
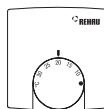
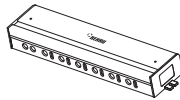
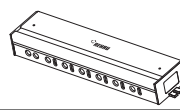
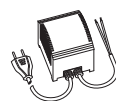

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА

ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ RAUTHERM S (ОБОГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ)

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Профиль для деформационного шва				
	12392431001	100 x 1200 мм	24	14,05
Настенный обогрев/охлаждение ("мокрый" способ укладки) - Гипсоволокнистая панель 15 мм с интегрированной трубой RAUTHERM S 10,1 x 1,1 мм с шагом 45 мм в форме улитки				
	12028601001	1000 x 625 мм	1	76,76
	12028501001	2000 x 625 мм	1	135,17
Потолочный обогрев/охлаждение - Гипсоволокнистая панель 15 мм с интегрированной трубой RAUTHERM S 10,1 x 1,1 мм с шагом 45 мм в виде двойного змеевика. К тыльной стороне приклеена теплоизоляция из полистирола EPS 035 толщиной 15 мм с усиливающими полосами гипсокартона. Толщина панели 30 мм				
	12028001001	500 x 1250 мм	1	103,46
	12027901001	1000 x 1250 мм	1	165,53
	12027801001	1500 x 1250 мм	1	241,41
	12027701001	2000 x 1250 мм	1	296,57
Резьбозажимное соединение RAUTHERM S				
	12005461001	10,1	10	7,87
	12460441001	14	10	6,22
	12506071002	17	10	6,22
	12506171002	20	10	6,22

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Терморегулятор Rehaу NEA H				
	13362301001	Обогрев 230 В	1	56,02
	13360241001	Обогрев 24 В	1	56,02
Терморегулятор Rehaу NEA HT				
	13372301001	Со встроенным таймером 230 В	1	62,88
	13370241001	Со встроенным таймером 224 В	1	62,88
Терморегулятор Rehaу NEA HCT				
	13380241001	Обогрев, охлаждение, таймер 24 В	1	87,08
Терморегулятор Rehaу E				
	12390231002	230 В	1	34,08
Клемная колодка Nea H				
	13490241001	24 В, необходим транс- форматор*	1	95,64
Клемная колодка Nea HC, 6 каналов, с насосным модулем				
	13420241001	24 В, необходим трансформатор*	1	131,79
	13422301001	230 В	1	131,79
Трансформатор 24 В				
	13152981001	24 В	1	72,40
Сервопривод				
	13202751001	230 В	1	39,30
	13202761001	24 В	1	39,30




Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

РАДИОУПРАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА NEA SMART

Система управления температурой в помещении Nea Smart – это продукт современных технологий, разработанный для индивидуального контроля отопления и охлаждения помещения с возможностью удаленного доступа через Интернет. Где бы Вы ни находились, Вы сможете легко управлять системой со смартфона, планшета или ноутбука.

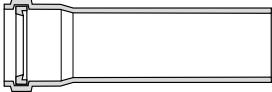
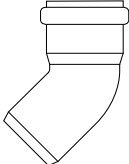
Радиоуправляемая система Nea Smart позволяет полностью исключить работы по штроблению, оштукатуриванию и покраске стен.

При этом значительно увеличивается скорость установки и последующего обслуживания устройств в труднодоступных местах.

Изображение	Артикул	Вес, кг	Единица поставки	Цена, евро
Терморегулятор Nea Smart R без дисплея				
	13152671001	0,11	1 шт.	80,21
Терморегулятор D Nea Smart R с дисплеем				
	13152681001	0,13	1 шт.	111,69
Клеммная колодка Nea Smart R 230 В				
	13152711001	0,93	1 шт.	449,31

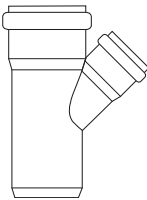
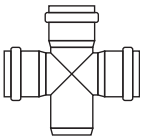
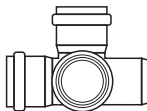
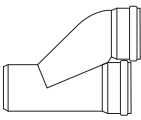
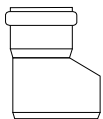
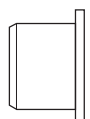
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**СИСТЕМА ШУМОПОГЛАЩАЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 RAUPIANO PLUS**

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро	
Труба для систем внутренней канализации					
	Труба Ø, мм: Dy 50				
	11200941004	50/150	20	2,83	
	11201041005	50/250	20	3,71	
	11201141005	50/500	20	5,04	
	11201241006	50/750	6	6,95	
	11201341200	50/1000	6	7,92	
	11201441200	50/1500	6	11,80	
	11201541200	50/2000	6	14,81	
	11209341200	50/3000	6	22,88	
	Труба Ø, мм: Dy 110				
	11202541003	110/150	20	5,30	
	11202641003	110/250	20	6,95	
	11202741005	110/500	20	10,21	
	11202841006	110/750	4	15,13	
	11202941200	110/1000	4	17,04	
	11203041200	110/1500	4	26,67	
	11203141200	110/2000	4	29,75	
	11203241200	110/3000	4	45,48	
	Отвод				
		Отвод Ø, мм: Dy 50			
11210941001		50/15°	20	2,17	
11211041001		50/30°	20	2,17	
11211141001		50/45°	20	2,17	
11211241001		50/67°	20	2,17	
11211341001		50/87°	20	2,17	
Отвод Ø, мм: Dy 110					
11234241001		110/15°	20	7,87	
11234341001		110/30°	20	7,87	
11234441001		110/45°	20	7,87	
11234541001		110/67°	20	7,87	
11234641001		110/87°	20	7,87	

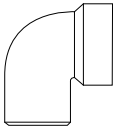
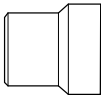

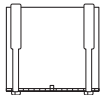
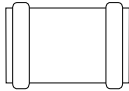
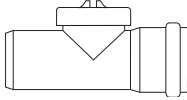
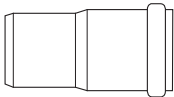

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМА ШУМОПОГЛАЩАЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ
RAUPIANO PLUS

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Тройник				
	Тройник Ø, мм: Ду 50			
	11212341001	50/50-45°	20	3,99
	11212541001	50/50-87°	20	3,99
	Тройник Ø, мм: Ду 110			
	11213041001	110/50-45°	20	9,37
	11213241001	110/50-87°	20	9,37
	11229841001	110/110-45°	20	14,42
11230051001	110/110-87°	20	15,71	
Крестовина одноплоскостная				
	11229641001	110/110/110-45°	10	18,34
	11215541001	110/110/110-87°	20	18,34
Крестовина двухплоскостная				
	11215641003	110/110/110-87°	20	50,44
Отвод параллельный				
	11205641002	110/110	9	68,14
Переходник				
	11213941001	110/50	20	4,38
Заглушка				
	11214541001	50	20	1,11
	11214741001	110	20	2,49




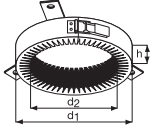
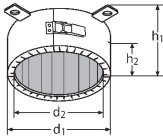
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**СИСТЕМА ШУМОПОГЛАЩАЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 RAUPIANO PLUS**






Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Отвод под сифон				
	11231741001	40/40-30	20	1,90
	11226941001	50/40-30	20	1,90
	11214441001	50/50	20	2,62
Переход на чугунную трубу				
	11214141001	50/40-30	20	3,01
Переход на чугунную трубу (трубу из другого материала)				
	11250241001	50/53-63	1	20,50
	11239041001	110/90	1	33,65
	11239141001	110/110	1	34,95
Муфта двухраструбная				
	11214841001	50	20	2,88
	11214941001	110	20	8,05
Муфта надвижная				
	11215041001	50	20	2,88
	11215141001	110	20	8,05
Ревизия				
	11210391001	50	20	8,31
	11215341003	110	20	14,74
Компенсационный патрубок				
	11215941001	110	20	15,46
Отвод для выпуска унитаза				
	11216341001	110/150	10	6,87
	11216441001	110/250	10	8,20

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМА ШУМОПОГЛАЩАЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ
RAUPIANO PLUS


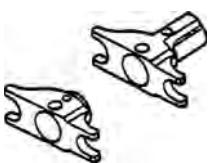


Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Отвод для присоединения выпуска унитаза				
	11216141001	110/45°	10	6,69
	11216241001	110/90°	10	6,87
Хомут шумопоглощающий с замковой защёлкой				
	11220141100	110 (M10)	5	11,00
Хомут обжимной				
	11205041001	50 (M8)	25	2,24
	11200291001	110 (M10)	10	5,29
Хомут опорный				
	11205341001	50 (M8)	25	2,24
	11200271001	110 (M10)	10	5,29
Шпилька для хомута				
	11210741002	M8	100	0,39
	11210841002	M10	100	0,73
Противопожарная манжета "Rehau компакт"				
	11221041001	50	2	64,20
	11221241001	110	2	87,78
Противопожарная манжета "Rehau плюс"				
	11218941001	40-50	2	77,31
	11219241001	110	2	99,58

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке	Цена, евро
RAUTOOL K10 x 1,1 механический				
	12283961001	механический	1	180,42
RAUTOOL K14 x 1,5 механический				
	12446211001	механический	1	260,76
RAUTOOL M1, механический Ø 16-40 мм - Экспандер QC - Средство для смазки - Щётка для чистки - Труборезные ножницы 40 stabil - Чемодан для транспортировки - Руководство по эксплуатации				
	11377641005	механический	1	1133,15
Запрессовочные тиски для RAUTOOL M1				
	11377441001	M1 16/20	1	96,97
	11377541001	M1 17/20	1	96,97
	11373641001	M1 25/32	1	104,30
	12017981001	M1 40 x 5,5	1	131,70
RAUTOOL H2, механико-гидравлический Ø 16-40 мм - Инструмент для продвижки гильз с ножным насосом - 3,50 м гидравлический рукав - Ножницы труборезные 40 stabil - Экспандер QC - Средство для смазки - Щётка для чистки - Чемодан для транспортировки - Руководство по эксплуатации				
	12024841001	Механико-гидравлический	1	2895,84

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ RAUTOOL

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
RAUTOOL A-light2, аккумуляторный гидравлический Ø 16-40 мм - Зарядное устройство - Сменный аккумулятор - Ножницы трубрезные 40 stabil - Экспандер QC - Средство для смазки - Щётка для чистки - Чемодан для транспортировки - Руководство по эксплуатации				
	12035971001	Инструмент	1	3777,18
	12036191001	Запасной аккумулятор	1	153,39
Запрессовочные тиски для RAUTOOL H2, A-light, A-light2, A2, A3, E2, E3 Размеры:- 16 x 2,2 / 20 x 2,8 - 17 x 2,0 / 20 x 2,0 - 25 x 2,3 / 25 x 3,5 - 32 x 2,9 / 32 x 4,4 - 40 x 5,5 / 40 x 3,7 / 40 x 6,0				
	11393611002	16/20	1	109,66
	12590491002	17/20	1	109,66
	12572591002	25/32	1	138,90
	12018011001	40	1	149,85
Расширительный наконечник для RAUTOOL H2, A-light, A-light2, A2, A3, E2, E3 Flex/Pink/His - Расширительный наконечник: 40 x 3,7 / 40 x 5,5 - Руководство по эксплуатации				
	11383231001	Насадка: 40 x 3,7	1	270,07
	12446111001	Насадка: 40 x 5,5	1	270,07
Расширительный наконечник для RAUTOOL H2, A-light, A-light2, A2, A3, E2, E3 Stabil - Расширительный наконечник: 40 x 6,0 - Руководство по эксплуатации				
	12476441001	Насадка: 40 x 6,0	1	275,57

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Расширительные насадки системы QC				
	Для труб: Flex/Pink/His			
	12141691001	16 x 2,2	1	55,42
	12141711001	20 x 2,8	1	55,42
	12141721001	25 x 3,5	1	55,42
	12141751001	32 x 4,4	1	55,42
	Для труб: Rautherm S			
	11315591001	17 x 2,0	1	55,42
	11315651001	20 x 2,0	1	55,42
	11315671001	25 x 2,3	1	55,42
	11315681001	32 x 2,9	1	55,42
	Для труб: Stabil			
	12092241001	16,2 x 2,6	1	62,63
	12092251001	20 x 2,9	1	62,63
	12092261001	25 x 3,7	1	62,63
12092271001	32 x 4,7	1	62,63	
Расширительная насадка для медных и стальных трубок - Расширительная насадка: 15 x 1,0				
	12166941001	15 x 1,0	1	43,75
Экспандер механический системы QC				
	12141761001	механический	1	156,46
Расширительный аккумуляторный инструмент RAUTOOL Xrand				
	12168201001	аккумуляторный	1	1888,59
Зарядное устройство к инструменту RAUTOOL A-light2 / A3 /E3 /G2 /Xrand				
	12036091001		1	173,57

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ RAUTOOL

Изображение	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
Насадки для расширительного аккумуляторного инструмента RAUTOOL Хранд				
	12093921001	40 x 3,7	1	270,07
	12093931001	40 x 5,5 flex	1	270,07
	12093941001	40 x 6,0 stabil	1	275,57
RAUTOOL H/G1, механико-гидравлический Ø 50-63 мм				
<ul style="list-style-type: none"> - Базовый инструмент с ножным насосом - Комплект запрессовочных тисков G1 50 и G1 63 - Ножницы труборезные 63 - Инструмент для удаления заусенцев - Чемодан для транспортировки - Руководство по эксплуатации 				
	13149871001	SDR 7,4/11	1	2628,09
Расширительные насадки для инструмента G2, E/G1, H/G1				
	11398911001	50x6,9	1	211,76
	11399011001	63x8,6	1	226,30
	11374241001	50x4,6	1	211,76
	11374341001	63x5,7	1	226,30

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ SOLELEC

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРЕЮЩИЙ MAT SOLELEC

Для систем теплого пола.

- Основа мата: полимерная самоклеющаяся сетка.
- Кабель: двухжильный, в медной экранирующей оплетке.
- Мощность мата: 160 Вт/м².
- Диаметр кабеля: 3,3 мм.

Изображение	Артикул	Мощность, Вт (220/230 В)	Ширина x Длина, м; площадь, м ²	Цена, евро
	13218991555	73/80	0,5x1; 0,5 м ²	101,49
	13168111555	146/160	0,5x2 м; 1 м ²	126,40
	13219001555	219/240	0,5x3 м; 1,5 м ²	147,57
	12260581100	293/320	0,5x4 м; 2 м ²	168,20
	12154811001	366/400	0,5x5 м; 2,5 м ²	189,31
	13168131555	439/480	0,5x6 м; 3 м ²	210,99
	12154821001	512/560	0,5x7 м; 3,5 м ²	235,46
	13168141555	586/640	0,5x8 м; 4 м ²	258,77
	13168151555	732/800	0,5x10 м; 5 м ²	293,60
	13168161555	878/960	0,5x12 м; 6 м ²	330,43
	13168171555	1025/1120	0,5x14 м; 7 м ²	367,26
	13168191555	1171/1280	0,5x16 м; 8 м ²	404,07

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

Для систем теплого пола и напольного отопления.

Кабель: двухжильный, в медной экранирующей оплетке.

Мощность кабеля: 17 Вт/м.

Диаметр кабеля: 5,5 мм.

Изображение	Артикул	Длина, м	Мощность, Вт (220/230 В)	Единица поставки	Цена
	13168211555	8,86	156/170	1 шт.	51,75
	13168221555	18,5	311/340	1 шт.	85,05
	13168231555	31,04	467/510	1 шт.	115,30
	13168241555	40,59	622/683	1 шт.	142,03
	13168251555	43,35	778/850	1 шт.	161,73


ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ И ДАТЧИКИ


Изображение	Артикул	Цена
Терморегулятор BASIC со светодиодной индикацией. Для систем напольного обогрева. Цвет: белый. Выносной датчик температуры в комплекте.		
	12108691100	85,20
Терморегулятор COMFORT со светодиодной индикацией, с функцией таймера. Для систем напольного обогрева. Цвет: белый. Выносной датчик температуры в комплекте.		
	12274931100	102,44
Терморегулятор OPTIMA с цифровым дисплеем, многофункциональный, программируемый. Для систем напольного обогрева, отопления. Цвет: белый. Выносной датчик температуры в комплекте.		
	12029231100	179,25
Комплект подключения для терморегулятора (защитная трубка с металлическим наконечником и фиксирующим уголком для датчика температуры, гофротрубка для подводящего провода и подрозетник)		
	13168311100	18,85


Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.


Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».


ТРУБЫ И ФИТИНГИ


Изображение	Артикул	Размер, d x s, мм	Количество в упаковке	Цена, евро
Труба GX из сшитого полиэтилена PE-X с кислородным барьером				
	R996Y130	16 x 2,2	100	1,29
	R996Y131	20 x 2,8	100	1,82
	R996Y132	25 x 3,5	50	3,01
	R996Y135	32 x 4,4	4	4,98


Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Кольцо монтажное GX			
	GX61Y013	16	0,25
	GX61Y014	20	0,31
	GX61Y015	25	0,50
	GX61Y016	32	0,77

Муфта соединительная равнопроходная GX			
	GX102Y003	16/16	1,39
	GX102Y004	20/20	2,61
	GX102Y005	25/25	3,66
	GX102Y006	32/32	8,91





Муфта соединительная переходная GX			
	GX103Y004	20/16	2,18
	GX103Y005	25/16	3,44
	GX103Y006	25/20	3,44
	GX103Y008	32/20	11,79
	GX103Y009	32/25	9,21

Переходник с внутренней резьбой GX			
	GX109Y043	16 x Rp3/4"	3,38
	GX109Y044	20 x Rp3/4"	4,49
	GX109Y045	25 x Rp3/4"	4,89
	GX109Y055	25 x Rp1"	6,7
	GX109Y056	32 x Rp1"	12,56

Переходник с наружной резьбой GX			
	GX107Y033	16 x R1/2"	1,63
	GX107Y043	16 x R3/4"	2,49
	GX107Y034	20 x R1/2"	2,06
	GX107Y044	20 x R3/4"	2,74
	GX107Y035	25 x R1/2"	3,07
	GX107Y045	25 x R3/4"	2,98
	GX107Y055	25 x R1"	4,67
	GX107Y056	32 x R1"	8,23

Переходник с накладной гайкой GX			
	GX179Y043	1/2"Ex16 PEX	3,72
	GX179Y053	3/4"Ex16 PEX	3,23
	GX179Y054	3/4"Ex20 PEX	4,86

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Тройник равнопроходный GX			
	GX150Y003	16x16x16	2,74
	GX150Y004	20x20x20	4,15
	GX150Y005	25x25x25	6,3
	GX150Y006	32x32x32	12,35
Тройник переходной GX			
	GX151Y009	16x20x16	3,93
	GX151Y014	20x16x16	3,93
	GX151Y015	20x16x20	4,3
	GX151Y016	20x20x16	4,58
	GX151Y017	20x25x20	6,18
	GX151Y021	25x16x16	4,95
	GX151Y022	25x16x20	6,02
	GX151Y023	25x16x25	6,08
	GX151Y025	25x20x20	6,14
	GX151Y026	25x20x25	6,76
	GX151Y028	25x25x16	7,22
	GX151Y027	25x25x20	7,22
	GX151Y032	32x20x20	13,39
	GX151Y033	32x20x25	12,81
GX151Y035	32x25x25	12,96	
GX151Y036	32x25x32	12,96	
GX151Y037	32x32x20	16,58	
GX151Y038	32x32x25	13,45	
Тройник с наружной резьбой GX			
	GX153Y033	16x R1/2"x16	3,93
	GX153Y034	20x R1/2"x20	4,89
	GX153Y044	20x R3/4"x20	6,24
	GX153Y045	25x R3/4"x25	8,45
	GX153Y056	32x R1"x32	14,16
Тройник с внутренней резьбой GX			
	GX154Y033	16xRp1/2"x16	3,57
	GX154Y034	20xRp1/2"x20	4,58
	GX154Y044	20xRp3/4"x20	6,51
	GX154Y045	25xRp3/4"x25	6,94
	GX154Y056	32x Rp1"x32	13,94




Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Угольник 90° GX			
	GX122Y003	16x16	2,18
	GX122Y004	20x20	3,2
	GX122Y005	25x25	4,67
	GX122Y006	32x32	9,43
Угольник 90° с наружной резьбой GX			
	GX127Y003	16x R1/2"	2,71
	GX127Y044	16x R3/4"	3,87
	GX127Y043	20x R1/2"	3,66
	GX127Y055	20x R3/4"	4,73
	GX127Y045	25x R3/4"	6,61
	GX127Y056	25x R1"	7,74
Угольник 90° с внутренней резьбой GX			
	GX129Y033	16x Rp1/2"	2,92
	GX129Y044	16x Rp3/4"	4,46
	GX129Y034	20x Rp1/2"	3,75
	GX129Y045	20x Rp3/4"	4,52
	GX129Y055	25x Rp3/4"	5,35
	GX129Y056	25x Rp1"	9,77
Угольник 90° установочный с настенным креплением, с внутренней резьбой GX			
	GX139Y003	16x Rp1/2"	4,64
	GX139Y004	20x Rp1/2"	5,75
	GX139Y005	20x Rp3/4"	7,74
	GX139Y006	25x Rp3/4"	7,68
Угольник 90° с хромированной трубкой Ø15мм GX			
	GX128X003	16xØ15, L-300 мм	12,59
	GX128X004	20xØ15, L-300 мм	14,99
Заглушка GX			
	GX165Y003	16	1,02
	GX165Y004	20	2,03
	GX165Y005	25	3,01

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Размер, d x s, мм	Количество в упаковке	Цена, евро
Труба металлополимерная PE-X/AL/PE-X				
	R999Y122	16 x 2,0	100	1,20
	R999Y123	16 x 2,0	200	1,20
	R999Y142	20 x 2,0	100	1,72
	R999Y173	26 x 3,0	50	3,84
	R999Y183	32 x 3,0	50	5,50
	R999GY140	40 x 3,5	5	13,02
Труба GIACOTHERM из сшитого полиэтилена PE-X с антикислородным барьером, для систем отопления				
	R996TY227	16 x 2,0	100	1,14
	R996TY219	16 x 2,0	240	1,14
	R996TY221	20 x 2,0	100	1,54
	R996TY222	20 x 2,0	240	1,54






Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Муфта соединительная равнопроходная			
	RM102Y003	16/16	3,72
	RM102Y007	20/20	4,7
	RM102Y009	26/26	8,08
	RM102Y011	32/32	11,52
	RP102Y014	40/40	46,82
	RP102Y015	50/50	62,33
Муфта соединительная переходная			
	RM103Y010	20/16	4,73
	RM103Y022	32/26	11,82
	RM103Y018	26/20	7,19
	RP103Y065	40/32	43,45
	RP103Y076	50/40	47,25
	RP103Y075	50/32	45,23
Переходник с внутренней резьбой			
	RM109Y033	16 x Rp1/2"	3,14
	RM109Y037	20 x Rp1/2"	3,41
	RM109Y043	16 x Rp3/4"	4,36
	RM109Y047	20 x Rp3/4"	4,7
	RM109Y049	26 x Rp3/4"	5,5
	RM109Y059	32 x Rp1"	8,97
	RP109Y066	40 x Rp1 1/4"	43,23

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Переходник с наружной резьбой			
	RM107Y033	16 x R1/2"	2,58
	RM107Y037	20 x R1/2"	3,14
	RM107Y059	32 x R1"	8,08
	RP107Y066	40 x R1 1/4"	36,51
Тройник равнопроходный			
	RM150Y003	16x16x16	6,24
	RM150Y007	20x20x20	7,77
	RM150Y009	26x26x26	12,93
	RM150Y011	32x32x32	20,67
	RP150Y012	40x40x40	84,25
Тройник с уменьшенным боковым проходом			
	RM151Y064	20x16x20	7,77
	RM151Y085	26x16x26	11,49
	RM151Y086	26x20x26	11,49
	RM151Y093	32x26x32	21,31
	RP151Y146	40x26x40	72,86
	RP151Y147	40x32x40	72,86
Тройник с уменьшенным торцевым проходом			
	RM151Y065	20x20x16	8,45
	RM151Y089	26x26x20	12,32
Тройник с уменьшенным боковым и торцевым проходом			
	RM151Y063	20x16x16	8,11
	RM151Y084	26x20x20	11,03
	RM151Y092	32x26x26	17,04
	RP151Y148	40x32x32	81,36
Тройник с увеличенным боковым проходом			
	RM151Y045	16x20x16	8,26
	RM151Y067	20x26x20	10,84
Угольник-переходник с внутренней резьбой			
	RM129Y033	16xRp1/2"	3,07
	RM129Y037	20xRp1/2"	4,58
	RM129Y049	26xRp3/4"	6,48

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».







Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Угольник 90°			
	RM122Y003	16 - 90°	4,15
	RM122Y007	20 - 90°	5,07
	RM122Y009	26 - 90°	8,94
	RM122Y011	32 - 90°	13,45
	RP122Y013	40 - 90°	63,12
Угольник-переходник с наружной резьбой			
	RM127Y033	16xR1/2"	3,35
	RM127Y037	20xR1/2"	3,87
	RM127Y049	26xR3/4"	6,36
Угольник настенный с внутренней резьбой			
	RM139Y033	16xRp1/2"	4,86
	RM139Y037	20xRp1/2"	5,32
	RM139Y049	26xRp3/4"	8,42
Сгон прямой, хромированный R18			
	R18X003	1/2"	3,9
	R18X004	3/4"	6,18
	R18X005	1"	9,34
	R18X006	1 1/4"	15,88
	R18X007	1 1/2"	35,46
Сгон угловой, хромированный R19			
	R19X003	1/2"	4,89
	R19X004	3/4"	8,02
	R19X005	1"	11,76
	R19X006	1 1/4"	19,81

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».








КОЛЛЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Коллектор сборный распределительный с расходомерами, отсечными клапанами и встроенными термостатическими вентилями R553F для систем отопления и теплого пола			
	R553FY042	1" x 3/4-2	80,68
	R553FY043	1" x 3/4-3	114,3
	R553FY044	1" x 3/4-4	152,4
	R553FY045	1" x 3/4-5	179,29
	R553FY046	1" x 3/4-6	215,15
	R553FY047	1" x 3/4-7	251,01
	R553FY048	1" x 3/4-8	286,87
	R553FY049	1" x 3/4-9	322,72
	R553FY050	1" x 3/4-10	358,55
	R553FY051	1" x 3/4-11	394,44
	R553FY052	1" x 3/4-12	430,3
Коллектор сборный распределительный с отсечными клапанами и встроенными термостатическими вентилями R553D для систем отопления			
	R553EY002	1" x 3/4-2	58,46
	R553EY003	1" x 3/4-3	87,68
	R553EY004	1" x 3/4-4	116,97
	R553EY005	1" x 3/4-5	138,46
	R553EY006	1" x 3/4-6	166,18
	R553EY007	1" x 3/4-7	193,88
	R553EY008	1" x 3/4-8	209,26
	R553EY009	1" x 3/4-9	235,38
	R553EY010	1" x 3/4-10	261,57
	R553EY011	1" x 3/4-11	287,73
	R553EY012	1" x 3/4-12	313,82
	Комплект кранов R269T для коллекторов Ду 1": шаровый кран, автом. воздухоотводчик, кран наполнения/слива, термометр, штуцер для погружного датчика		
	R269TY035	1"	104,63
Конечный элемент коллектора с герметичной прокладкой с автом. воздухоотводчиком и краном наполнения/слива			
	R554BY005	1"	21,62

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».








Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Конечный элемент коллектора с герметичной прокладкой с вмонтированным автом. воздухоотводчиком и клапаном наполнения/слива			
	R554IY005	1"	15,88
Пробка для коллектора с герметичной прокладкой			
	R592DY004	3/4"	2,28
	R592DY005	1"	2,86
	R592DY006	1 1/4"	4,89
Переходник под евроконус для труб PE-X			
	R179EX024	3/4" x (16x2)	3,04
	R179EX027	3/4" x (20x2)	3,5
Модульные коллекторы для систем водоснабжения R580C			
	R580CY022	3/4" x 16 - 2	10,14
Кронштейн для коллекторов R580 и R585			
	R583Y004	3/4"	6,61
Переходник для труб PE-X/Al/PE-X			
	R179MX014	16 x (16 x 2)	2,61
	R179MX020	16 x (20 x 2)	2,68
	R179MX013	16 x (16 x 2.2)	2,61
	R179MX016	16 x (16 x 2.6)	3,72

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Набор для подключения радиаторов R470F, внутренняя резьба (в комплекте: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан)			
	R470FX003	1/2" угловой	23,92
	R470FX013	1/2" прямой	26,28
	R470FX054	3/4" угловой	37,34
	R470FX064	3/4" прямой	37,95
Набор для подключения радиаторов ручной регулировки R705K-706K, внутренняя резьба (в комплекте: ручной клапан, отсечной клапан)			
	R705KX003	1/2" угловой	10,57
	R706KX003	1/2" прямой	12,1
Клапан ручной, угловой с отводом с герметичной прокладкой R5TG			
	R5X033	1/2"	8,69
	R5X034	3/4"	14,65
Клапан ручной, проходной с отводом с герметичной прокладкой R6TG			
	R6X033	1/2"	10,04
	R6X034	3/4"	16,83
Клапан термостатический, угловой с отводом с герметичной прокладкой R401TG			
	R401X133	1/2"	8,26
	R401X034	3/4"	12,25
Клапан термостатический, проходной с отводом с герметичной прокладкой R402TG			
	R402X133	1/2"	8,66
	R402X034	3/4"	12,75
Термостатическая головка M30x1,5			
	R460HX011	–	12,44

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ






Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Термостатическая головка M30x1,5			
	R470HX001	30 x 1,5	12,44
Термостатическая головка CLIP CLAP, для клапанов серии R401X-R402X			
	R470X001	–	9,77
Узел нижнего подключения, прямой для 2-х трубных систем с отсечным клапаном – для стальных радиаторов R387			
	R387X002	3/4" F x 3/4" E	12,93
Узел нижнего подключения, угловой для 2-х трубных систем с отсечным клапаном – для стальных радиаторов R388			
	R388X002	3/4" F x 3/4" E	11,86
Узел нижнего подключения, угловой для 1- и 2-х трубных систем для отключения и балансировки, с возможностью слива воды – для стальных радиаторов R384			
	R384X002	3/4" F x 3/4" E	22,17
Узел нижнего подключения, проходной для 1- и 2-х трубных систем для отключения и балансировки, с возможностью слива воды – для стальных радиаторов R384			
	R383X002	3/4" F x 3/4" E	23,28
Переходник с герметичной прокладкой			
	R483Y003	3/4" E x 1/2"	2,09

АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ОБОГРЕВА/ОХЛАЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ


Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Смесительная группа R557R-2 для теплого пола без насоса с фиксированным значением			
	R557RY043	1"	316,09
Комплект R508K для регулирования контура теплого пола по тем-ре помещения с помощью термостатического вентиля			
	R508KY001	120x150x75 мм	52,78

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЗАПОРНАЯ И ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА




Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Кран шаровой, полнопроходной R851, с обеих сторон внутренняя резьба ВВ, ручка бабочка			
	R851X023	1/2"	5,04
	R851X024	3/4"	7,89
	R851X025	1"	11,82
	R851X026	1 1/4"	18,46
Кран шаровой, полнопроходной R850, с обеих сторон внутренняя резьба ВВ, ручка рычажная			
	R850X023	1/2"	5,04
	R850X024	3/4"	7,89
	R850X025	1"	11,82
	R850X026	1 1/4"	18,46
	R850X027	1 1/2"	29,91
	R850X028	2"	45,01
Кран шаровой, полнопроходной R854, с одной стороны внутренняя резьба, с другой наружная ВН, ручка бабочка			
	R854X023	1/2"	5,47
	R854X024	3/4"	8,63
	R854X025	1"	13,3
	R854X026	1 1/4"	22,66
Кран шаровой, полнопроходной R859, с накидным отводом, ручка бабочка			
	R859X023	1/2"	7,47
	R859X025	3/4"	11,67
	R859X027	1"	17,66
	R859X029	1 1/4"	28
Кран шаровой угловой, полнопроходной R789, с накидным отводом, ручка бабочка			
	R789X003	1/2" x 1/2"	10,11
	R789X005	3/4" x 3/4"	17,35
	R789X007	1" x 1"	28,77

ШАРОВЫЕ КРАНЫ СЕРИИ R250-R259 — СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД




Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Кран шаровой, со стандартным проходом R254, с одной стороны внутренняя резьба, с другой наружная ВН, ручка рычажная			
	R254LX003	1/2"	5,81
	R254LX004	3/4"	8,85
	R254LX005	1"	14,13
	R254LX006	1 1/4"	22,45
	R254LX007	1 1/2"	34,05
	R254LX008	2"	48,82

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЗАПОРНАЯ И ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА








Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Кран шаровой, со стандартным проходом R250, с обеих сторон внутренняя резьба ВВ, ручка рычажная			
	R250X003	1/2"	5,22
	R250X004	3/4"	8,14
	R250X005	1"	13,08
	R250X006	1 1/4"	20,3
	R250X007	1 1/2"	29,42
	R250X008	2"	44,89
Кран шаровой, со стандартным проходом R251, с обеих сторон внутренняя резьба ВВ, ручка бабочка			
	R251X003	1/2"	5,22
	R251X004	3/4"	8,14
	R251X005	1"	13,08
	R251X006	1 1/4"	20,3
Кран шаровой, со стандартным проходом R254, с одной стороны внутренняя резьба, с другой наружная ВН, ручка бабочка			
	R254X003	1/2"	5,81
	R254X004	3/4"	8,85
	R254X005	1"	14,13
	R254X006	1 1/4"	22,45

ШАРОВЫЕ КРАНЫ СЕРИИ R910-R919 - СФЕРА DADO, ПОЛНЫЙ ПРОХОД

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Кран шаровой, полнопроходной R911, с обеих сторон внутренняя резьба ВВ, ручка бабочка			
	R911X023	1/2"	7
	R911X024	3/4"	10,72
	R911X025	1"	16,58
Кран шаровой, полнопроходной R914, с одной стороны внутренняя резьба, с другой наружная ВН, ручка бабочка			
	R914X023	1/2"	7,5
	R914X024	3/4"	11,39
	R914X025	1"	17,14
Кран шаровой, полнопроходной R910, с обеих сторон внутренняя резьба ВВ, ручка рычажная			
	R910X023	1/2"	7
	R910X024	3/4"	10,72
	R910X025	1"	16,58
	R910X026	1 1/4"	24,81
	R910X027	1 1/2"	37,27
	R910X028	2"	55,02

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЗАПОРНАЯ И ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Кран шаровой, с патрубком для шланга R620			
	R620X003	1/2"	9,95
	R620X014	3/4"	13,11
Кран шаровой, для наполнения/слива со штуцером для шланга и заглушкой			
	R608DY113	1/2"	10,84
	R608Y013	1/2"	8,02
	R608Y014	3/4"	12,01
Клапан обратный R60			
	R60Y003	1/2"	6,82
	R60Y004	3/4"	9,25
	R60Y005	1"	12,62
	R60Y006	1 1/4"	19,25
	R60Y007	1 1/2"	24,32
	R60Y008	2"	35,99
Косой сетчатый фильтр грубой очистки R74A			
	R74AY003	1/2"	7,31
	R74AY005	1"	14,40
	R74AY006	1 1/4"	22,94
	R74AY007	1 1/2"	29,11
	R74AY008	2"	43,94
Редуктор давления, поршневой (компактная модель) R153CX			
	R153CX003	1/2"	17,1
	R153CX004	3/4"	20,42
Редуктор давления (мембранный) R153MY			
	R153MY003	1/2"	59,01
	R153MY004	3/4"	74,67
	R153MY005	1"	121,64
	R153MY006	1 1/4"	180,64
	R153MY007	1 1/2"	276,49
	R153MY008	2"	414,85
Редуктор давления (поршневой) R153PX			
	R153PX003	1/2"	29,6
	R153PX004	3/4"	32,79
	R153PX005	1"	47,71
	R153PX006	1 1/4"	70,74
	R153PX007	1 1/2"	95,85
	R153PX008	2"	108,74

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБВЯЗКИ КОТЕЛЬНЫХ

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Клапан наполняющий R150N с редуктором давления, с внутренней резьбой, нехромированный			
	R150Y103	1/2"	45,41
Предохранительный блок для закрытых систем теплоснабжения			
	R554PY005	1" - 4 бар	60,88
Клапан термостический R156 для горячей воды, с внутренней резьбой			
	R156X004	3/4"	55,17
	R156X005	1"	52,33
Клапан предохранительный R140			
	R140Y003	1/2" x 3 бар	13,91
	R140Y009	1/2" x 6 бар	13,91
	R140Y023	3/4" x 3 бар	18,52
	R140Y029	3/4" x 6 бар	18,52
	R140Y043	1" x 3 бар	34,45
	R140Y049	1" x 6 бар	34,45
	R140Y063	1 1/4" x 3 бар	43,2
R140Y069	1 1/4" x 6 бар	43,2	
Воздухоотводчик автоматический с запорным клапаном R88-R99			
	R88IY003	1/2"	8,05
	R99IY003	1/2"	10,87
Манометр осевой, 0-6 бар			
	R225Y001	1/4" - 6 бар	10,6
Термометр осевой, 0-120°C D=63мм			
	R540Y003	1/2"	11,52
Термоманометр осевой, 1/2" 120°C			
	R226Y001	1/2" - 4 бар	21,62
	R226Y002	1/2" - 6 бар	21,62

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ УВЯЗКИ

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Клапан R206B, балансировочный статический, с зондами и сливом			
	R206BY003	1/2"	44,27
	R206BY004	3/4"	45,32
	R206BY005	1"	48,82
	R206BY006	1 1/4"	62,33
	R206BY007	1 1/2"	95,36
	R206BY008	2"	115,31
Регулятор перепада давления R206C, автоматический			
	R206CY103	DN15 1/2" 5-60 кПа	127,93
	R206CY104	DN20 3/4" 5-60 кПа	147,61
	R206CY105	DN25 1" 5-60 кПа	187,24
	R206CY106	DN32 1 1/4" 5-60 кПа	210,79
	R206CY107	DN40 1 1/2" 5-60 кПа	269,34
	R206CY108	DN50 2" 5-60 кПа	328,83
Клапан R206A, балансировочный динамический, с заглушками			
	R206AY013	1/2"	121,12
	R206AY014	3/4"	121,12
	R206AY015	1"	220,83
	R206AY016	1 1/4"	246,71
	R206AY017	1 1/2"	464,1

КОЛЛЕКТОРНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ


Узел коллекторный отопления, квартирный, для индивидуального учёта тепла, в сборе.

От 2 до 10 подключений.

Содержит:

- Пару коллекторов линий подачи и обратной, со встроенными балансировочными отсечными клапанами.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки контура квартиры.
- Пластиковую трубку-проставку на месте установки теплосчётчика.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Коллекторный модуль индивидуальный (квартирный)			
	GE550Y192	3/4 x 18 мм - 2 вых	495,78
	GE550Y193	3/4 x 18 мм - 3 вых	522,24
	GE550Y194	3/4 x 18 мм - 4 вых	548,77
	GE550Y195	3/4 x 18 мм - 5 вых	575,23
	GE550Y196	3/4 x 18 мм - 6 вых	601,69
	GE550Y197	3/4 x 18 мм - 7 вых	628,28
	GE550Y198	3/4 x 18 мм - 8 вых	654,81
	GE550Y199	3/4 x 18 мм - 9 вых	681,39


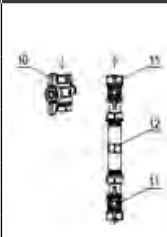
Изображение	Артикул	Размер	Цена, евро
Переходник резьбовой для перехода с резьбы 18 мм на 3/4" евроконус			
	R178RY013	18 x 3/4"E	6,21

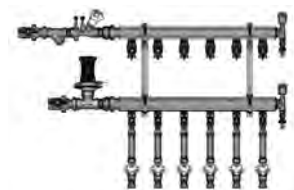
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОЛЛЕКТОРНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ


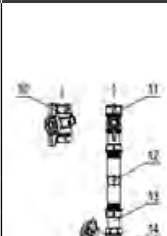
УЗЕЛ КОЛЛЕКТОРНЫЙ

Узел коллекторный отопления этажный, подключение к системе с балансировочной парой, подключение к потребителям с парой шаровых кранов с накидной гайкой и проставкой на место монтажа теплосчетчика

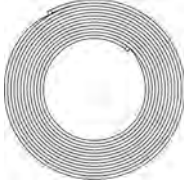

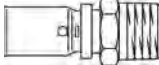
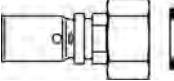
Регулирование расхода и перепада давления		Подключения потребителей		Артикул	Размер	Цена, евро
Тип	Диаметр	Тип	Диаметр			
	Ду25 - 1"		Ду15 - 1/2"	GE553Y122	1" x 1/2" / 2	636,35
				GE553Y123	1" x 1/2" / 3	741,87
				GE553Y124	1" x 1/2" / 4	817,24
				GE553Y125	1" x 1/2" / 5	909,58
			GE553Y126	1" x 1/2" / 6	1011,08	
			Ду20 - 3/4"	GE553Y132	1" x 3/4" / 2	636,35
				GE553Y133	1" x 3/4" / 3	741,87
				GE553Y134	1" x 3/4" / 4	817,24
				GE553Y135	1" x 3/4" / 5	909,58
				GE553Y136	1" x 3/4" / 6	1011,08


УЗЕЛ КОЛЛЕКТОРНЫЙ

Узел коллекторный отопления этажный, подключение к системе с балансировочной парой, подключение к потребителям с шаровым краном, отводом с накидной гайкой, балансировочным клапаном - регулятором расхода и проставкой на место монтажа теплосчетчика

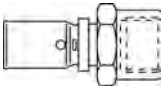
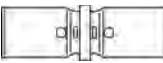

Регулирование расхода и перепада давления		Подключения потребителей		Артикул	Размер	Цена, евро
Тип	Диаметр	Тип	Диаметр			
	Ду25 - 1"		Ду15 - 1/2"	GE553Y142	1" x 1/2" / 2	667,36
				GE553Y143	1" x 1/2" / 3	775,64
				GE553Y144	1" x 1/2" / 4	882,35
				GE553Y145	1" x 1/2" / 5	992,54
			GE553Y146	1" x 1/2" / 6	1113,4	
			Ду20 - 3/4"	GE553Y152	1" x 3/4" / 2	679,64
				GE553Y153	1" x 3/4" / 3	794,61
				GE553Y154	1" x 3/4" / 4	908,14
				GE553Y155	1" x 3/4" / 5	1025,38
				GE553Y156	1" x 3/4" / 6	1153,93

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упаковке	Цена, евро
Металлопластиковая труба "Soripe" HS белого цвета				
В бухтах 10 бар, 95 °С; 16 бар 20 °С				
	1501055	16 x 2,0 мм	бухта 50 м	2,04
	1500155	16 x 2,0 мм	бухта 100 м	2,04
	1500255	16 x 2,0 мм	бухта 200 м	2,04
	1500555	16 x 2,0 мм	бухта 500 м	2,04
	1501060	20 x 2,5 мм	бухта 50 м	3,26
	1500160	20 x 2,5 мм	бухта 100 м	3,26
	1501066	26 x 3,0 мм	бухта 50 м	6,21
	1501072	32 x 3,0 мм	бухта 50 м	8,34
Металлопластиковая труба "Soripe" HS в штангах				
	1501572	32 x 3,0 мм	штанга 5 м	9,53
	1501580	40 x 3,5 мм	штанга 5 м	18,24
	1501582	50 x 4,5 мм	штанга 5 м	31,55
	1501584	63 x 6,0 мм	штанга 5 м	45,87
"Cofit P" - прессовые фитинги и фасонные части				
Прессовое соединение с наружной резьбой				
	1512043	16 x 2,0 мм x R½"	10	6,81
	1512045	20 x 2,5 мм x R½"	10	9,11
	1512046	20 x 2,5 мм x R¾"	10	9,54
	1512048	26 x 3,0 мм x R¾"	5	14,87
	1512049	26 x 3,0 мм x R1"	5	17,41
	1512051	32 x 3,0 мм x R1"	5	19,57
	1512054	40 x 3,5 мм x R1¼"	10	30,41
	1512056	50 x 4,5 мм x R1½"	1	71,73
	1512057	63 x 6,0 мм x R2"	1	133,48
Прессовое соединение с накидной гайкой (плоское уплотнение)				
	1512143	16 x 2,0 мм x G¾" НГ	10	19,73
	1512145	20 x 2,5 мм x G¾" НГ	10	22,50
	1512146	26 x 3,0 мм x G¾" НГ	5	25,02
	1512147	26 x 3,0 мм x G1" НГ	5	26,97
	1512149	32 x 3,0 мм x G1¼" НГ	5	30,07
	1512151	40 x 3,5 мм x G1½" НГ	5	45,90
	1512156	50 x 4,5 мм x G1¾" НГ	1	86,34
	1512157	63 x 6,0 мм x G2½" НГ	1	133,48

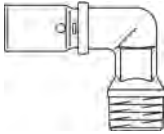
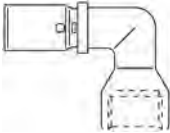
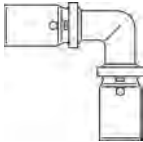
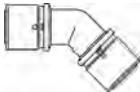
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Cofit P" - прессовые фитинги и фасонные части				
Прессовое соединение с внутренней резьбой				
	1512243	16 x 2,0 мм x R½"	10	8,54
	1512245	20 x 2,5 мм x R1½"	10	11,66
	1512246	20 x 2,5 мм x R¾"	10	12,17
	1512247	26 x 3,0 мм x R¾"	5	18,99
	1512248	26 x 3,0 мм x R1"	5	21,1
	1512249	32 x 3,0 мм x R1"	5	28,04
	1512252	40 x 3,5 мм x R1¼"	5	36,52
	1512256	50 x 4,5 мм x R1½"	1	73,81
	1512257	63 x 6,0 мм x R2"	1	116,19
Прессовая муфта				
	1512543	16 x 16 мм	10	8,54
	1512545	20 x 20 мм	10	12,05
	1512546	26 x 26 мм	5	16,23
	1512547	32 x 32 мм	5	20,94
	1512548	40 x 40 мм	5	31,74
	1512549	50 x 50 мм	1	71,83
	1512550	63 x 63 мм	1	122,63
Прессовая муфта с переходом				
	1512655	20 x 16 мм	10	11,66
	1512656	26 x 16 мм	5	16,32
	1512657	26 x 20 мм	5	14,48
	1512659	32 x 20 мм	5	21,8
	1512660	32 x 26 мм	5	23,26
	1512662	40 x 20 мм	5	36,52
	1512663	40 x 26 мм	5	36,97
	1512664	40 x 32 мм	5	39,99
	1512665	50 x 40 мм	1	71,83
	1512666	50 x 32 мм	1	75,15
	1512668	63 x 40 мм	1	103,57
	1512669	63 x 50 мм	1	105,8

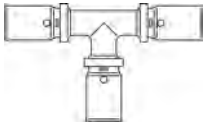
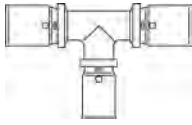
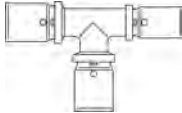
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Cofit P" - прессовые угольники				
Прессовый угольник-переход с наружной резьбой				
	1512343	16 x 2,0 мм x R $\frac{1}{2}$ "	10	11,09
	1512345	20 x 2,5 мм x R $\frac{1}{2}$ "	10	15,87
	1512346	20 x 2,5 мм x R $\frac{3}{4}$ "	10	20,78
	1512347	26 x 3,0 мм x R $\frac{3}{4}$ "	5	22,18
	1512357	26 x 3,0 мм x R1"	5	27,79
	1512348	32 x 3,0 мм x R1"	5	34,29
	1512349	40 x 3,5 мм x R1 $\frac{1}{4}$ "	5	46,5
Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой				
	1512443	16 x 2,0 мм x R $\frac{1}{2}$ "	10	11,66
	1512445	20 x 2,5 мм x R $\frac{1}{2}$ "	10	16,51
	1512446	20 x 2,5 мм x R $\frac{3}{4}$ "	10	20,14
	1512447	26 x 3,0 мм x R $\frac{3}{4}$ "	5	23,26
	1512448	26 x 3,0 мм x R1"	5	26,51
	1512449	32 x 3,0 мм x R1"	5	36,65
Прессовый угольник 90°				
	1512843	16 x 16 мм	10	11,66
	1512845	20 x 20 мм	10	16,89
	1512847	26 x 26 мм	5	21,17
	1512849	32 x 32 мм	5	26,63
	1512851	40 x 40 мм	5	47,87
	1512852	50 x 50 мм	1	101,4
	1512853	63 x 63 мм	1	179,48
Прессовый угольник 45°				
	1512949	32 x 32 мм	5	37,01
	1512951	40 x 40 мм	5	45,47
	1512952	50 x 50 мм	1	118,29
	1512953	63 x 63 мм	1	175,15

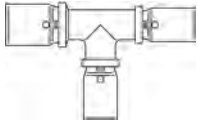
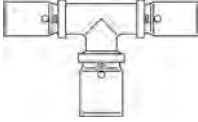
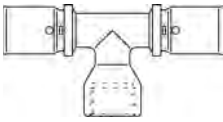
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Cofit P" - прессовые тройники				
Прессовый тройник				
	1513043	16 x 16 x 16 мм	10	14,54
	1513045	20 x 20 x 20 мм	10	19,82
	1513046	26 x 26 x 26 мм	5	24,94
	1513047	32 x 32 x 32 мм	5	38,18
	1513048	40 x 40 x 40 мм	5	59,71
	1513049	50 x 50 x 50 мм	1	166,86
	1513050	63 x 63 x 63 мм	1	236,65
Прессовый тройник с уменьшенным отводом				
	1513155	20 x 16 x 20 мм	10	19,42
	1513156	26 x 16 x 26 мм	5	23,12
	1513157	26 x 20 x 26 мм	5	25,78
	1513158	32 x 16 x 32 мм	5	45,06
	1513159	32 x 20 x 32 мм	5	45,06
	1513160	32 x 26 x 32 мм	5	45,06
	1513162	40 x 20 x 40 мм	5	56,47
	1513163	40 x 26 x 40 мм	5	56,47
	1513164	40 x 32 x 40 мм	5	58,67
	1513165	50 x 40 x 50 мм	1	156,28
	1513167	63 x 40 x 63 мм	1	215,49
Прессовый тройник с уменьшенным проходом				
	1513255	20 x 20 x 16 мм	10	19,42
	1513257	26 x 26 x 20 мм	5	25,78

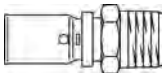
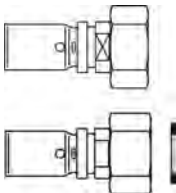
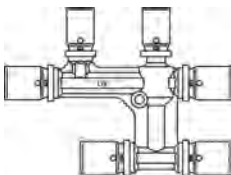

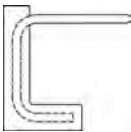
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Cofit P" - прессовые тройники				
Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом				
	1513354	20 x 16 x 16 мм	10	22,5
	1513356	26 x 16 x 20 мм	5	28,15
	1513358	26 x 20 x 20 мм	5	28,15
	1513361	32 x 20 x 26 мм	5	45,06
	1513365	40 x 26 x 32 мм	5	58,67
Прессовый тройник с увеличенным отводом				
	1513454	16 x 20 x 16 мм	10	19,42
	1513457	20 x 26 x 20 мм	5	28,15
	1513460	26 x 32 x 26 мм	5	45,06
Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой				
	1513643	16 x Rp½" x 16 мм	10	23,26
	1513645	20 x Rp½" x 20 мм	10	22,05
	1513647	26 x Rp½" x 26 мм	5	29,45
	1513648	26 x Rp¾" x 26 мм	1	39,39
	1513649	32 x Rp½" x 32 мм	5	42,86
	1513651	32 x Rp1" x 32 мм	5	48,38
	1513652	40 x Rp½" x 40 мм	5	52,71
	1513655	40 x Rp1" x 40 мм	5	56,79
	1513656	50 x G1" x 50 мм	1	139,46
	1513658	63 x G1" x 63 мм	1	197,97

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Cofit P" - прессовые фитинги				
Прессовое соединение с наружной резьбой, никелированное				
	1512063	16 x 2,0 мм x R½"	10	7,14
	1512065	20 x 2,5 мм x R½"	10	9,82
Прессовое соединение с накидной гайкой, никелированное				
	1512163	16 x 2,0 мм x G¾" НГ	10	24,28
	1512165	20 x 2,5 мм x G¾" НГ	10	21,41
	с плоским уплотнением G			
	1512172	16 x 2,0 мм x G½"	10	24,28
Прессовое крестовое соединение в изолирующем кожухе, из латуни, без покрытия				
	1514653	16 x 16 x 16 мм	1	65,9
	1514654	20 x 16 x 16 мм	1	65,9
	1514655	20 x 16 x 20 мм	1	70,05
Никелированная трубка для подключения отопительных приборов				
	1515143	16 x 2,0 мм (Т-образная)	1	30,98
	1515146	20 x 2,5 мм (Т-образная)	1	30,98
	1515243	16 x 2,0 мм (Г-образная)	1	22,69
	1515290	Крепёжный набор для уголка (арт.1515243)	10	4,80
Блок присоединения отопительных приборов				
	1015645	16 x 2,0 мм Изоляция из ESP	10	386,1

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Cofit P" - крепления с прессовыми соединениями				
Прессовый отвод 90° с креплением, уменьшенный размер				
	1517053	16 x 2,0 мм x Rp½" BP	10	16,32
	1517055	20 x 2,5 мм x Rp½" BP	10	18,42
	1517056	20 x 2,5 мм x Rp¾" BP	10	19,63
Прессовый отвод 90° с креплением, увеличенный размер				
	1517043	16 x 2,0 мм x Rp½" BP	10	16,32
	1517045	20 x 2,5 мм x Rp½" BP	10	18,32
Прессовый угольник с креплением				
	1517143	16 x 16 мм x Rp½"	10	23,51
	1517145	20 x 20 мм x Rp½"	10	26,51
Прессовое соединение с креплением, проходное				
	1517243	16 x 16 мм x Rp½" увел. размер	10	23,96
	1517245	20 x 20 мм x Rp½" увел. размер	10	26,51
Прессовый угольник 90° для прохода через стену, с крепёжным комплектом				
	1517343	16 x 2,0 мм x Rp½"	10	28,0
	1517345	20 x 2,5 мм x Rp½"	10	30,72
"Cofit P" - монтажная шина с отводами и шумоизоляционными кожухами				
	1518184	16 x 2,0 мм x Rp½" межосевое расстояние 80 мм	5	34,29
	1518185	16 x 2,0 мм x Rp½" межосевое расстояние 100 мм	5	34,29
	1518186	16 x 2,0 мм x Rp½" межосевое расстояние 153 мм	5	34,29
	1518187	20 x 2,5 мм x Rp½" межосевое расстояние 153 мм	5	39,01





Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Прессовые фитинги Cofit PDK				
Материал корпуса пресс фитинга: пластик (PPSU) Материал пресс-гильзы: нержавеющая сталь Применение: универсальное в системах отопления, водоснабжения, охлаждения.				
Прессовые муфты				
	1522543	16 x 2 мм	1	3,93
	1522545	20 x 2,5 мм	1	5,07
Прессовая муфта с переходом				
	1522655	20 x 16 мм	1	5,3
Прессовый угольник 90°				
	1522843	16 x 16 мм	1	5,76
	1522845	20 x 20 мм	1	6,24
Прессовый тройник				
	1523043	16 x 16 x 16 мм	1	6,7
	1523045	20 x 20 x 20 мм	1	7,44
Прессовый тройник с уменьшенным отводом				
	1523155	20 x 16 x 20 мм	1	7,61
Прессовый тройник с уменьшенным проходом				
	1523255	20 x 20 x 16 мм	1	7,92
Прессовый тройник с уменьшенным проходом и отводом				
	1523354	20 x 16 x 16 мм	1	7,92
Прессовый тройник с уменьшенным отводом				
	1523454	16 x 20 x 16 мм	1	7,61




Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Cofit S" - присоединительные наборы со стяжным кольцом, ниппели, переходы				
Присоединение со стяжным кольцом "Cofit S" для HP G $\frac{3}{4}$ " евроконус				
	никелированные			
	1507955	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	10	4,01
	1507960	20 x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	10	4,46
	латунь без покрытия			
	1507975	16 x 2,0 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	10	3,44
	1507980	20 x 2,5 мм x G $\frac{3}{4}$ " НГ	10	4,01
	1507983	26 x 3,0 мм x G1" НГ	10	6,21
	1507985	32 x 3,0 мм x G1 $\frac{1}{4}$ " НГ	10	9,26
Присоединение со стяжным кольцом "Cofit S" для ВР				
	1507355	16 x 2,0 мм x G $\frac{1}{2}$ " НР	10	6,75
Ниппель-переход "Cofit S"				
	никелированные			
	1503161	R $\frac{3}{8}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	25	5,22
	1503162	R $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	25	5,48
	1503164	R $\frac{3}{4}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	25	4,38
	латунь без покрытия			
	1503151	R $\frac{3}{8}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	25	5,29
	1503152	R $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{3}{4}$ " НР	25	4,74
	1503155	R $\frac{3}{4}$ " x G1" НР	10	10,52
	1503156	R1" x G1 $\frac{1}{4}$ " НР	10	14,2
	1503157	R1" x G1" НР	10	12,57
Переход НВ "Cofit S"				
	1503054	G $\frac{3}{4}$ " ВР x G $\frac{3}{4}$ " НР	25	8,19
	1503055	G1" ВР x G1" НР	10	10,19
	1503056	G1 $\frac{1}{4}$ " ВР x G1 $\frac{1}{4}$ " НР	10	15,56

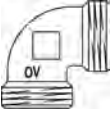
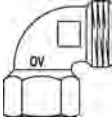
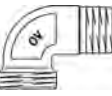


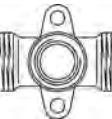
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Cofit S" - резьбовые фитинги и фасонные детали				
Двойной nipple				
	1504054	G¾" HP x G¾" HP	25	3,78
	1504055	G1" HP x G1" HP	10	9,88
	1504056	G1¼" HP x G1¼" HP	10	14,34
	редукционные			
	1504064	G1" HP x G¾" HP	10	8,92
	1504065	G1¼" HP x G1" HP	10	14,72
	1504066	G1¼" HP x G¾" HP	10	14,72
Переход				
	1504153	G¾" HP x Rp½" BP	25	6,21
	1504154	G¾" HP x Rp¾" BP	25	8,39
	1504155	G1" HP x Rp1" BP	10	10,19
	1504156	G1¼" HP x Rp1¼" BP	10	15,17
Тройники				
	1504554	G¾" x G¾" x G¾"	10	7,99
	1504555	G1" x G1" x G1"	10	10,16
	1504556	G1¼" x G1¼" x G¾"	5	11,55
	1504563	G1" x G1" x G¾"	10	9,66
	1504564	G1" x G¾" x G1"	10	9,8
	1504565	G1" x G¾" x G¾"	10	9,66
	1504552	G¾" x G1" x G¾"	10	9,26
	1504571	G1¼" x G1¼" x G1"	5	11,55
	1504566	G1¼" x G1" x G1¼"	5	12,0
	1504567	G1¼" x G1" x G1"	5	10,09
	1504572	G1" x G¾" x G1"	5	10,09
	1504569	G1¼" x G1¼" x G¾"	5	11,07
	1504568	G1¼" x G¾" x G1¼"	5	10,36
	1504570	G1¼" x G¾" x G¾"	5	9,8
	1504553	G¾" x G1¼" x G¾"	5	10,36
	1504573	G1¼" x G1" x G¾"	5	10,36
	1504574	G1¼" x G¾" x G1"	5	10,16
	1504575	G1" x G1¼" x G¾"	5	14,34



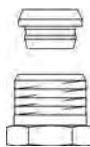

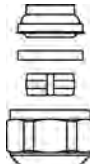
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

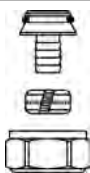
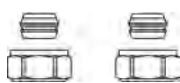


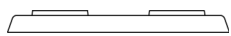

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Угольник 90°				
	1504454	G¾" HP x G¾" HP	10	7,06
	1504455	G1" HP x G1" HP	10	8,39
	1504456	G1¼" HP x G1¼" HP	10	10,07
Угольник-переход 90°				
	1504353	G¾" HP x Rp½" BP	10	7,26
	1504354	G¾" HP x Rp¾" BP	10	7,06
	1504355	G1" HP x Rp1" BP	10	10,36
	1504356	G1¼" HP x Rp1¼" BP	5	14,2
Присоединительный угольник 90°				
	1504363	G¾" HP x Rp½" HP	10	11,66
"Cofit S" - крепления, монтажные шины, заглушки				
Резьбовой отвод с креплением				
	1506053	G¾" HP x Rp½" BP	25	10,58
	1506054	G¾" HP x Rp¾" BP	25	11,66
Резьбовой угольник, с креплением				
	1506153	G¾" HP x Rp½" BP x G¾" HP	25	17,08
Резьбовое соединение, с креплением				
	1506253	G¾" HP x Rp½" BP x G¾" HP	25	17,08

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

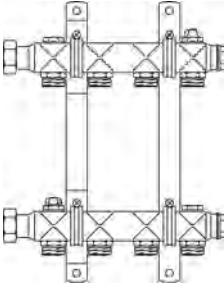
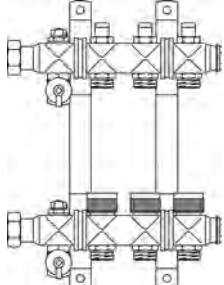
ТРУБОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Угольник 90° для прохода через стену				
	1506553	G¾" HP x Rp½" HP	5	24,54
Монтажная шина с отводами "Cofit S" с изогнутым крепежом				
	1506178	G¾" HP x Rp½" HP 153 мм	10	27,15
Присоединительные наборы со стяжными кольцами Ofix Для внутренней резьбы "Ofix SEP" для медной трубы				
	1028155	½" HP x 15 мм	10	3,2
Для наружной резьбы "Ofix SEP" для медной трубы, металлическое уплотнение				
	1027475	15 мм	10	3,76
	1027477	18 мм	10	3,99
"Ofix SEP" для медной и нержавеющей стальной трубы, мягкое уплотнение				
	1027443	15 мм	10	3,99
	1027445	18 мм	10	3,99

КОЛЛЕКТОРЫ И АРМАТУРА

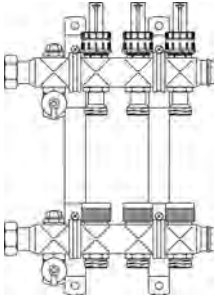

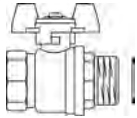

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Ofix K" для полиэтиленовой трубы				
	1027777	16 x 2 мм	10	6,23
	1027783	20 x 2 мм	10	6,23
"Ofix CEP" 2 шт. для медной трубы				
	1016863	15 мм	50	7,68
Cofit комплектующие Защитная гофрированная труба, из полиэтилена низкого давления, для труб 14 и 16 мм				
	1501184	300 мм С надрезом	1	1,5
Декоративная крышка, одинарная пластмассовая				
	1509662	16 мм (упак.=10 шт)	100	12,52
Декоративная крышка, двойная пластмассовая				
	1016674	16 мм	1	1,8
	1016662	10 — 20 мм	1	2,9

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Присоединительная гребёнка (нержавеющая сталь)				
"Multidis SH" гребёнка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления и охлаждения				
	1407152	на 2 контура	1	55,08
	1407153	на 3 контура	1	69,79
	1407154	на 4 контура	1	84,30
	1407155	на 5 контуров	1	98,82
	1407156	на 6 контуров	1	111,84
	1407157	на 7 контуров	1	127,92
	1407158	на 8 контуров	1	142,64
	1407159	на 9 контуров	1	155,52
	1407160	на 10 контуров	1	170,06
	1407161	на 11 контуров	1	184,62
	1407162	на 12 контуров	1	197,59
Присоединительная гребёнка (нержавеющая сталь)				
"Multidis SF" гребёнка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления и охлаждения со встроенными регулирующими вставками				
	1405552	на 2 контура	1	114,86
	1405553	на 3 контура	1	141,38
	1405554	на 4 контура	1	167,98
	1405555	на 5 контуров	1	194,65
	1405556	на 6 контуров	1	221,25
	1405557	на 7 контуров	1	249,45
	1405558	на 8 контуров	1	276,19
	1405559	на 9 контуров	1	302,72
	1405560	на 10 контуров	1	330,92
	1405561	на 11 контуров	1	357,45
	1405562	на 12 контуров	1	382,51

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОЛЛЕКТОРЫ И АРМАТУРА

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Присоединительная гребёнка (нержавеющая сталь)				
"Multidis SF" гребёнка из нержавеющей стали 1" для панельного отопления и охлаждения со встроенными ротаметрами 0-5 л/мин. на подаче				
	1405352	на 2 контура	1	133,20
	1405353	на 3 контура	1	174,70
	1405354	на 4 контуров	1	214,74
	1405355	на 5 контуров	1	252,88
	1405356	на 6 контуров	1	291,03
	1405357	на 7 контуров	1	332,60
	1405358	на 8 контуров	1	370,96
	1405359	на 9 контуров	1	410,78
	1405360	на 10 контуров	1	449,14
	1405361	на 11 контуров	1	490,65
	1405362	на 12 контуров	1	532,22
Гребенки для систем водоснабжения, с функцией отключения				
"Multidis R" гребенка из бронзы с самоуправлением, PN 10 Температура воды макс. 90°C Отводы G 3/4"				
	4200552	с 2 отводами	1	40,7
	4200553	с 3 отводами	1	56,95
	4200554	с 4 отводами	1	72,22
Шаровый кран с плоским уплотнением				
	1406383	Ду 20 G¾" ВР x G1" НР	1	10,89
	1406384	Ду 25 G1" ВР x G1" НР	1	14,42
Шаровый кран для отключения контуров гребёнки "Multidis"				
	1406504	G¾" НР x G¾" НГ	1	15,85

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
-------------	---------	----------	----------------	------------

Встраиваемые монтажные шкафы

Материал: сталь оцинкованная Рама и дверцы белые лакированные. Съемная крышка. Выдвижная фасадная рама и основание (с изменяемыми размерами).

	1401151	внутренняя ширина 560 мм		123,61
	1401152	внутренняя ширина 700 мм		143,34
	1401153	внутренняя ширина 900 мм		167,42
	1401154	внутренняя ширина 1200 мм		217,68

Монтажные шкафы для наружной установки

Материал: сталь оцинкованная Рама и дверцы белые лакированные. Съемная крышка.

	1401171	внутренняя ширина 560 мм		200,60
	1401172	внутренняя ширина 700 мм		225,52
	1401173	внутренняя ширина 900 мм		262,82
	1401174	внутренняя ширина 1200 мм		344,57

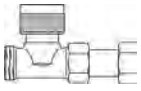
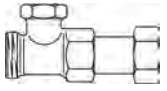
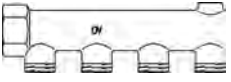
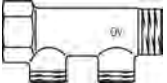
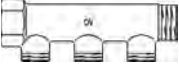

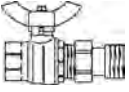

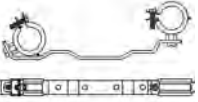
Таблица для подбора монтажного шкафа.

Указаны монтажные длины с шаровыми кранами и без них.



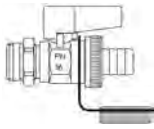
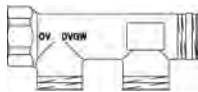
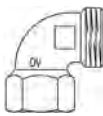


	Отводы	Длина (L)	Длина с шаровым краном 140 63 84
	2	200 мм	280 мм
3	255 мм	335 мм	
4	310 мм	390 мм	
5	365 мм	445 мм	
6	420 мм	500 мм	
7	475 мм	555 мм	
8	530 мм	610 мм	
9	585 мм	665 мм	
10	640 мм	720 мм	
11	695 мм	775 мм	
12	750 мм	830 мм	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОЛЛЕКТОРЫ И АРМАТУРА

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Вентиль серии "А" для термостатического регулирования гребёнки				
	1400164	Ду 15 1400164 G¾" HP x G¾" BP	25	15,47
Вентиль серии "Combi 2" с предварительной настройкой и отключением				
	1401194	Ду 15 G¾" HP x G¾" BP	25	13,44
Концевой эл-т Ду25, G1"BP латунный на 4 отвода присоединение отоп.приборов G¾"HP, отвод на воздухоотводчик G¾" BP				
	1400554	на 4 отвода	2	30,93
Проходной эл-т Ду25, G1"BP x G1"HP латунный на 2, 3, 4 отвода присоединение отоп.приборов G%"HP				
	1400652	на 2 отвода	2	16,38
	1400653	На 3 отвода	2	26,08
	1400654	на 4 отвода	2	30,93
Шаровый кран с резьбовым соединением				
	1406394	Ду 25	1	19,54
Термометр для гребёнок, накладной				
	1404095	накладной	50	19,78
Крепёжные хомуты из оцинкованной стали				
	1401061	-	1	11,13

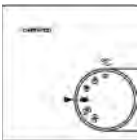


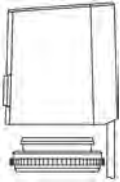
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Концевая пробка 1" Отвод G 3/8" ВР для воздухоотводчика Отвод G 1/2 ВР для шарового крана F+E				
	1400691	Ду 25	10	13,24
Воздухоспускная пробка G 3/8" с самоуплотнением				
	1400392	G 3/8", набор = 10 шт.	10	39,16
Шаровой кран с наружной резьбой, с контргайкой, со штуцером для шланга (мягкое уплотнение) и колпачком				
	1033314	G 1/2"	50	12,01
Распределительная гребёнка для систем водоснабжения "Multidis R" бронза, с самоуплотнением				
	4200453	Ду 20	2	33,05
Угольник-переход 90"				
	1504354	G 3/4" HP x Rp 3/4"	10	7,06
Глухая пробка для незадействованных отводов				
	1400692	G 3/4" BP	10	2,03
Крепёжный хомут из оцинкованной стали (для гребёнок из бронзы)				
	4201071		10	14,71

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Комнатные термостаты				
Комнатный термостат накладной				
	1152051	проводной 230 В	1	48,14
	1152052	проводной 24 В	1	52,41
Комнатный термостат для скрытого монтажа				
	1152071	проводной 230 В	1	84,53
	1152072	проводной 24 В	1	85,67
Комнатный термостат для скрытого монтажа				
	1152561	проводной 230 В	1	88,94
	1152562	проводной 24 В	1	90,87
Термоэлектрические приводы (2-позиционные)				
Резьбовое соединение М 30 x 1,5				
	1012415*	при отсутствии напряжения закрыт, 230 В	1	37,37
	1012425	при отсутствии напряжения открыт, 230 В	1	37,82
	1012416*	при отсутствии напряжения закрыт, 24 В	1	37,37

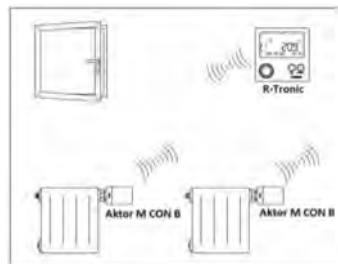
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Питание	Цена, евро
-------------	---------	----------	---------	------------

Контроллеры R-Tronic и приводы для управления термостатическими приводами радиаторов

Система "R-Tronic" включает в себя привод для радиаторов "Aktor M CON B", работающий на батарейках (AA - 2 шт) контроллер "R-Tronic" для регулирования температуры помещения. К одному контроллеру подключается до 3 приводов.

Приводы "Aktor M CON B" могут устанавливаться на вентили Oventrop серий "...AV9", "...A", "...AF"



	1150680	контроллер R-Tronic	батарейки AA - 2 шт	85,55
	1150665	привод для радиаторов Aktor M CON B	батарейки AA - 2 шт	81,06

Преобразователи сигнала

Преобразователь сигнала, 1 канал (управляет по радиоканалу)

	1150560	Напряжение: 230 В Кол-во сервоприводов (3 Вт термoeлектрические) AC 230 В - max 20 шт. AC 24 В - max 8 шт.	1	173,7
--	---------	---	---	--------------

Клеммные коробки

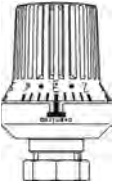


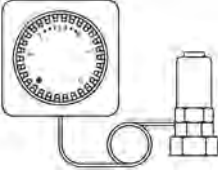

Клеммная коробка, 6 зон регулирования

	1400980	Напряжение: 230 В Кол-во сервоприводов (3 Вт термoeлектрические) AC 230 В AC 24 В max - 15 шт.	1	121,23
--	---------	---	---	---------------

Клеммная коробка, 10 зон регулирования




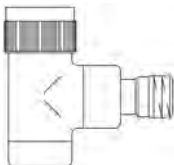
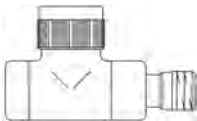
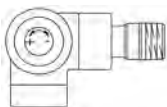
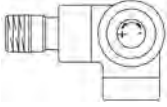
	1400981	Напряжение: 230 В Кол-во сервоприводов (3 Вт термoeлектрические) AC 230 В - max 18 шт.	1	161,57
	1400982	Напряжение: 24 В Кол-во сервоприводов (3 Вт термoeлектрические) AC 24 В - max 18 шт.	1	161,57

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Термостаты для вентилях M 30 x 1,5				
Термостат "Uni XH"				
	1011365	белого цвета	10	16,92
	1011300	прозрачный	10	18,3
Термостат "Uni LH"				
	1011465	белого цвета	10	16,92
	1011467	чёрного цвета	25	19,3
	1011469	хромированный	25	29,52
	1011665	белого цвета с дистанционным датчиком капиллярная трубка 2 м	75	35,2
Термостат с дистанционной настройкой "Uni FH" (цвет: белый)				
	1012295	капиллярная трубка 2 м	1	78,62
	1012296	капиллярная трубка 5м	1	102,74
	1012297	капиллярная трубка 10 м	1	127,74
Противосъёмное кольцо для термостатов				
	1011766	"Uni XHM", "Uni XH", "Uni L", "Uni LH", "Uni D", "Uni DH", "Uni SH", "vindo TH"	5	13,53

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

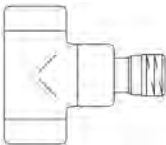
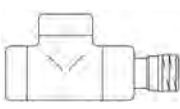
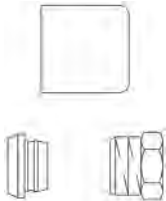
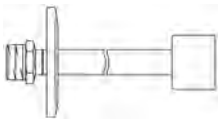
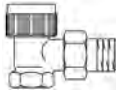
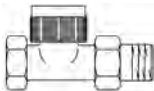
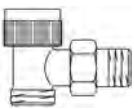
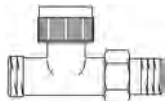
АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро	
Термостат "Uni SH"					
	1012065	белый/хромированный	10	19,78	
	1012066	белый	10	18,37	
	1012069	хромированный	10	31,02	
	1012085	матовая сталь	10	34,26	
Термостат "Uni CH"					
	1011265	белый	10	19,26	
Термостат "vindo TH"					
	1013066	белый	10	13,67	
Вентили для термостатов М 30 x 1,5					
Вентили серии "Е" угловые					
	1163062	белый Ду 15 1/2"	0,9	1	119,29
	1163052	хромированный Ду 15 1/2"	0,9	1	116,01
	1163082	матовая сталь Ду 15 1/2"	0,9	1	133,11
Вентили серии "Е" проходные					
	1163162	белый Ду 15 1/2"	0,9	1	119,29
	1163152	хромированный Ду 15 1/2"	0,9	1	119,29
	1163182	матовая сталь Ду 15 1/2"	0,9	1	133,11
Вентили серии "Е" угловые трёхходовые, левое подключение					
	1163462	белый Ду 15 1/2"	0,9	1	152,50
	1163452	хромированный Ду 15 1/2"	0,9	1	152,50
	1163482	матовая сталь Ду 15 1/2"	0,9	1	166,59
Вентили серии "Е" угловые трёхходовые, правое подключение					
	1163463	белый Ду 15 1/2"	0,9	1	152,50
	1163453	хромированный Ду 15 1/2"	0,9	1	152,50
	1163483	матовая сталь Ду 15 1/2"	0,9	1	166,59

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

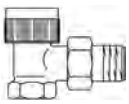
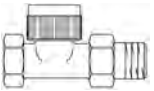

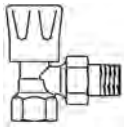
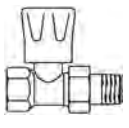
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
Вентили на обратную подводу М 30 x 1,5					
Вентили серии "Е" угловые					
	1166062	белый Ду 15 1/2"	1,7	1	122,75
	1166052	хромированный Ду 15 1/2"	1,7	1	122,75
	1166082	матовая сталь Ду 15 1/2"	1,7	1	136,97
Вентили серии "Е" проходные					
	1167062	белый Ду 15 1/2"	1,7	1	122,75
	1167052	хромированный Ду 15 1/2"	1,7	1	122,75
	1167082	матовая сталь Ду 15 1/2"	1,7	1	136,97
Присоединительный набор со стяжным кольцом, декоративным колпачком, нажимным винтом					
	1169193	G 1/2" НР x 15 мм белый	-	1	25,25
	1169093	G 1/2" НР x 15 мм хромированный	-	1	25,25
	1169593	G 1/2" НР x 15 мм матовая сталь	-	1	29,6
Комплект для настенного монтажа					
	1169563	белый Ду 15 1/2"	-	1	76,97
	1169553	хромированный Ду 15 1/2"	-	1	76,97
Вентили для термостатов М 30 x 1,5 никелированные					
Вентиль серии "А" двухтрубные					
	1181004	угловой Ду 15 1/2"	3,50	25	18,47
	1181104	проходной Ду 15 1/2"	1,80	25	18,47
Вентиль серии "А" с наружной резьбой G 3/4" со стороны трубопровода					
	1181097	угловой Ду 15 3/4" x 1/2"	3,50	25	20,37
	1181197	проходной Ду 15 3/4" x 1/2"	1,80	25	20,37

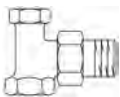

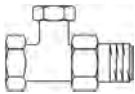
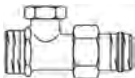


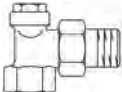

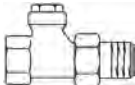
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
Вентиль серии "AV9" двухтрубные					
	1183704	угловой Ду 15 1/2"	0,9	25	19,45
	1183804	проходной Ду 15 1/2"	0,9	25	19,45
	1183806	проходной Ду 20 3/4"	0,9	25	24,83
	1183904	осевой Ду 15 1/2"	0,67	25	21,7
Вентили с ручным приводом					
Вентили серии "HR" маховик белого цвета					
	1190504	угловой Ду 15 1/2"	1,45	25	13,21
	1190506	угловой Ду 20 3/4"	1,45	1	15,29
	1190604	проходной Ду 15 1/2"	1,2	25	13,21
	1190606	Проходной Ду 20 3/4"	1,2	1	15,29

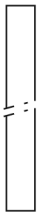
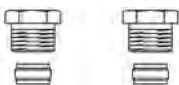
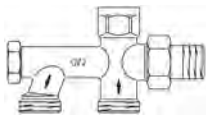
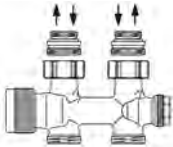
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упаковке	Цена, евро
Вентили на обратную подводку, никелированные Вентили серии "Combi 2" с преднастройкой и отключением					
	1091062	угловой Ду 15 1/2"	1,7	25	11,76
	1091072	угловой Ду 15 3/4" HP x 1/2" HP	1,7	25	13,25
	1091162	проходной Ду 15 1/2"	1,7	25	11,76
	1091163	проходной Ду 20 3/4"	1,7	10	18,45
	1091172	проходной Ду 15 3/4" HP x 1/2" HP	1,7	25	13,25
Вентили серии "Combi 3" с преднастройкой, слив/заполнение и отключение					
	1090362	угловой Ду 15 1/2"	1,7	25	12,81
	1090462	проходной Ду 15 1/2"	1,7	25	12,81
Вентили серии "Combi 4" с воспроизводимой преднастройкой, слив/заполнение и отключение.					
	1090662	угловой Ду 15 1/2"	1,7	25	17,43
	1090672	угловой Ду 15 3/4" HP x 1/2" HP	1,7	25	18,9
	1090762	проходной Ду 15 1/2"	1,7	25	17,43

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

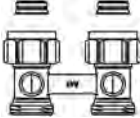
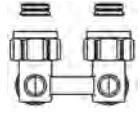
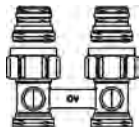
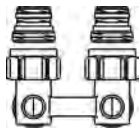
АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
Присоединительные насадки "Bypass-Combi Duo" для двухтрубных систем с функцией отключения					
	1016951	труба для обходного участка сталь хромированная 15 x 560 мм	-	1	9,26
	1016953	15x 1120 мм	-	1	13,66
Комплект концовок					
	1016853	G½" HP x 15	-	1	6,41
Насадка присоединительная "Duo" с функцией отключения					
	1013361	Ду 15 G x ¼" HP	-	25	37,0
"Multiblok T" Присоединительная арматура с преднастройкой, для двухтрубных систем с запорной и сливной функцией					
	1184083	для присоединения к отопительным приборам с ВР ½" проходной	0,75	1	68,41

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

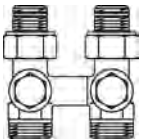
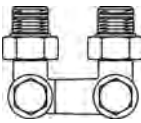
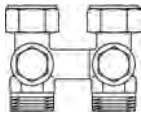
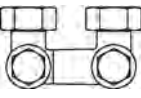

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Присоединительные узлы "Multiflex"				
"Multiflex F" для отопительных приборов с наружной резьбой G ¾" с мягким уплотнением				
	1015813	запорно-присоединительный (ZB) прямой G¾" НГ x G¾" НР	10	20,60
	1015814	запорно-присоединительный (ZB) угловой G¾" НГ x G¾" НР	10	20,86
"Multiflex F" для отопительных приборов с внутренней резьбой ½"				
	1015883	запорно-присоединительный (ZB) прямой R½" НР x G¾" НР	10	21,95
	1015884	запорно-присоединительный (ZB) угловой R½" НР x G¾" НР	10	22,09

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».


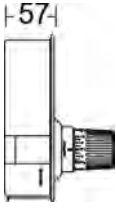
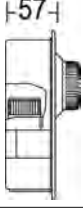

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Multiflex V" для отопительных приборов с внутренней резьбой 1/2"				
	1016291	запорно-присоединительный (ZB) прямой для заполнения, опорожнения и предварительной настройки R1/2" НР x G3/4" НР	10	39,1
	1016292	запорно-присоединительный (ZB) угловой для заполнения, опорожнения и предварительной настройки R1/2" НР x G3/4" НР	10	40,11
"Multiflex V" для отопительных приборов с наружной резьбой G3/4"				
	1016241	запорно-присоединительный (ZB) прямой для заполнения, опорожнения и предварительной настройки G3/4" НР x G3/4" НР	10	35,96
	1016242	запорно-присоединительный (ZB) угловой для заполнения, опорожнения и предварительной настройки G3/4" НР x G3/4" НР	10	37,16
Набор вставок = 2 шт				
	1661100	с евроконусом	50	2,15

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

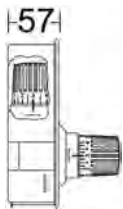
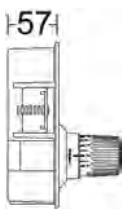


Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМА НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Unibox" для панельного отопления					
"Unibox E T" регулирование по температуре помещения					
	1022632	строительная глубина: 57 мм Диапазон настр. помещ. 7-28 °С белого цвета	0,75	1	166,09
"Unibox T" регулирование по температуре помещения с термостатом "Uni LH"					
	1022636	строительная глубина: 57 мм Диапазон настр. помещ. 7-28 °С белого цвета	0,9	1	128,7
"Unibox E plus" регулирование по температуре помещения и ограничение температуры обратного потока					
	1022633	строительная глубина: 57 мм Диапазон настройки темпер.помещ. 7-28 °С Диап. настр. темп. обратного потока 20-40 °С белого цвета	0,75	1	276,27
"Unibox E RTL" регулирование с помощью ограничения обратного потока (закрыт глухой крышкой)					
	1022631	строительная глубина: 57 мм Диап. настр. темп. обратного потока 20-40 °С белого цвета	0,75	1	132,9

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

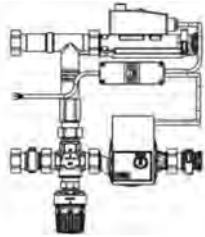
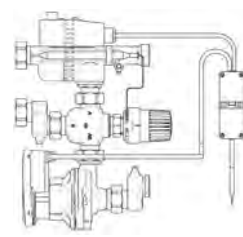
СИСТЕМА НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
"Unibox plus" регулирование с помощью ограничения температуры обратного потока с помощью термостата "Uni LH" и "Uni RTLH"					
	1022637	строительная глубина: 57 мм Диапазон настройки темпер. помещ. 7-28 °С Диап. настр. темп. обратного потока 10-50 °С белого цвета	0,9	1	243,01
"Unibox RTL" регулирование с помощью ограничения температуры обратного потока с помощью термостата "Uni RTLH"					
	1022635	строительная глубина: 57 мм Диап. настр. темп. обратного потока 10-50 °С белого цвета	0,9	1	149,56
Термостат "Uni RTLH"					
	1027165	Диап. настр. темп. обратного потока 10-50 °С белого цвета	-	25	43,96
"Unibox E vario" для регулирования температуры помещения вентилем RTL					
	1022644	Диап. настр. темп. при помощи комн. термостата и сервопривода хромированный	-	1	239,13

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

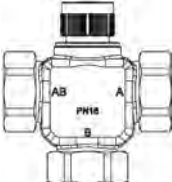
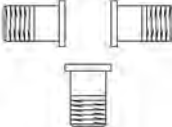
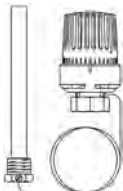
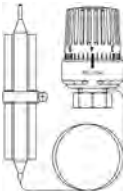
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМА НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
Насосно-смесительный блок "Regufloor H" Насосно-смесительный блок "Regufloor H" Ду 25 для панельного отопления. Присоединение к гребёнке из нержавеющей стали.					
	1151000	Диап. настр. темп. подающей линии 20-50 °C	—	1	642,04
Насосно-смесительный блок "Regufloor HN" "Regufloor HN" Ду 25 насосно-смесительный блок компактное исполнение, с Wilo Yonos Para. Присоединение к гребёнке из нержавеющей стали.					
	1151600	Диап. настр. темп. подающей линии 20-50 °C	—	1	642,04

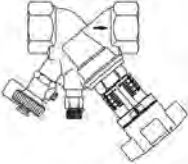
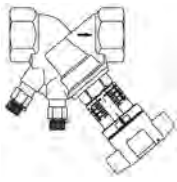
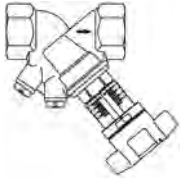
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРЕХХОДОВЫЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
Трёхходовые распределительные/смесительные вентили					
"Tri-CTR", М 30 x 1,5 с накидными гайками, бронзовый					
	1131204	Ду 15	2,5	1	155,18
	1131206	Ду 20	4,4	1	197,7
	1131208	Ду 25	5,5	1	220,85
	1131210	Ду 32	6,7	1	297,99
	1131212	Ду 40	8,1	1	351,6
	1131216	Ду 50	10,5	1	501,43
Втулки с наружной резьбой — 3 шт					
	1130291	Ду 15 x 1/2"		10	25,87
	1130293	Ду 20 x 3/4"		10	31,31
	1130294	Ду25x1"		10	43,54
	1130299	Ду 32 x 1 1/4"		5	59,63
	1130296	Ду 40 x 1 1/2"		5	78,16
	1130298	Ду 50 x 2"		5	84,86
Терморегулятор резьбовое соединение М 30 x 1,5					
С погружным датчиком, гильза с резьбой G1/2					
	1140561	Диапазон: 20-50 °С Капиллярная трубка: 2м	-	1	182,19
	1140562	Диапазон: 40-70 °С Капиллярная трубка: 2м	-	1	182,19
	1140563	Диапазон: 50-80 °С Капиллярная трубка: 2м	-	1	182,19
С накладным датчиком и теплопроводным штоком					
	1142861	Диапазон: 20-50 °С Капиллярная трубка: 2м	-	1	167,53
	1142862	Диапазон: 30-60 °С Капиллярная трубка: 2м	-	1	167,53
	1142863	Диапазон: 40-70 °С Капиллярная трубка: 2м	-	1	167,53
	1142864	Диапазон: 50-80 °С Капиллярная трубка: 2м	-	1	167,53

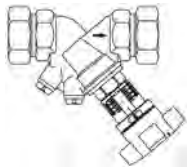
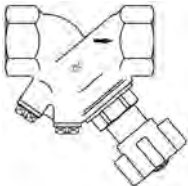


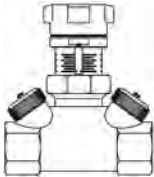
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ УВЯЗКИ

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
Регулирующий вентиль "Hydrocontrol VTR", PN 25 (преднастраиваемый, резьбовой, бронзовый)					
PN 25 с комплектующими из набора 3 = 1 ниппель КИП G¼ и 1 шаровой кран для заполнения/слива ¾" (с обеих сторон внутренняя резьба)					
	1060304	Ду 15 x ½"	3,88	10	90,97
	1060306	Ду 20 x ¾"	5,71	10	94,92
	1060308	Ду 25 x 1"	8,89	10	108,28
	1060310	Ду 32 x 1¼"	19,45	5	146,44
	1060312	Ду 40 x 1½"	27,51	5	164,98
	1060316	Ду 50 x 2"	38,78	5	234,53
PN 25 с комплектующими из набора 2 = 2 ниппель КИП G¼ (с обеих сторон внутренняя резьба)					
	1060204	Ду 15 x ½"	3,88	10	90,97
	1060206	Ду 20 x ¾"	5,71	10	94,92
	1060208	Ду 25 x 1"	8,89	10	108,28
	1060210	Ду 32 x 1¼"	19,45	5	146,44
	1060212	Ду 40 x 1½"	27,51	5	164,98
	1060216	Ду 50 x 2"	38,78	5	234,53
PN 25 с обеих сторон присоединительные отверстия для измерительной техники "classic" (закрыты заглушками) с обеих сторон внутренняя резьба					
	1060104	Ду 15 x ½"	3,88	10	58,51
	1060106	Ду 20 x ¾"	5,71	10	61,3
	1060108	Ду 25 x 1"	8,89	10	74,56
	1060110	Ду32x 1¼"	19,45	5	111,31
	1060112	Ду 40 x 1½"	27,51	5	126,91
	1060116	Ду 50 x 2"	38,78	5	196,63

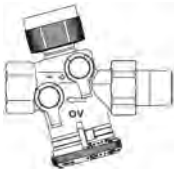


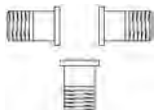
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ УВЯЗКИ

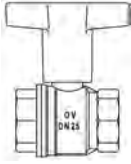
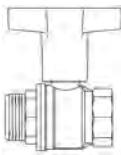
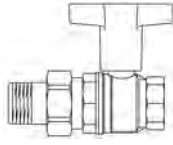

Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
Регулирующие вентили "Hydrocontrol VTR"					
PN 25 с обеих сторон присоединительные отверстия для измерительной техники "classic" (закрыты заглушками) с обеих сторон наружная резьба и накидная гайка					
	1060504	Ду 15 x 1/2"	3,88	10	71,14
	1060506	Ду 20 x 3/4"	5,71	10	78,32
	1060508	Ду25x1"	8,89	10	93,84
	1060510	Ду 32 x 1 1/4"	19,45	5	134,01
	1060512	Ду 40 x 1 1/2"	27,51	5	153,77
	1060516	Ду 50 x 2"	38,78	5	248,26
Запорный вентиль "Hydrocontrol ATR", PN 25 (запорный, резьбовой, бронзовый)					
PN 25 с обеих сторон присоединительные отверстия для измерительной техники "classic" (закрыты заглушками) без преднастройки					
	1067504	Ду 15 x 1/2"	3,88	10	52,26
	1067506	Ду 20 x 3/4"	5,71	10	56,29
	1067508	Ду25x1"	8,89	10	68,07
	1067510	Ду 32 x 1 1/4"	19,45	5	103,57
	1067512	Ду 40 x 1 1/2"	27,51	5	120,19
	1067516	Ду 50 x 2"	38,78	5	188,41
Комплектующие для переоснащения вентилей "Hydrocontrol"					
с обеих сторон внутренняя резьба					
	1060281	Набор № 2=2 ниппеля КИП G 1/4"	-	10	28,69
	1060381	Набор № 3=1 ниппеля КИП G 1/4" 1 шар. кран F+E GA"	-	10	28,69
Регулирующий вентиль "Hydrocontrol VTZ", PN 25 (преднастраиваемый, резьбовой, латунный)					
	1061704	Ду 15 x 1/2"	1,7	10	44,52
	1061706	Ду 20 x 3/4"	2,7	10	47,72
	1061708	Ду25x1"	3,6	10	69,12
	1061710	Ду 32 x 1 1/4"	6,8	5	102,9
	1061712	Ду 40 x 1 1/2"	10	5	119,42
	1061716	Ду 50 x 2"	18	5	184,23

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ УВЯЗКИ

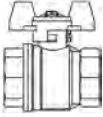


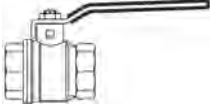
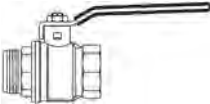
Изображение	Артикул	Описание	Kvs	Кол-во в упак.	Цена, евро
Комбинированный балансировочно-регулирующий вентиль "Coson QTZ", PN 16 (регулирование расхода, резьбовой, латунный) с ниппелями КИП для измерительной техники "classic" на входе — резьбовой штуцер, на выходе — внутренняя резьба					
	1146104	Ду 15 (90 - 450 л/ч)	0,5	10	166,72
	1146004	Ду 15 (30 - 210 л/ч)	1,1	10	166,72
	1146204	Ду 15 (150 - 1050 л/ч)	1,8	10	166,72
	1146006	Ду 20 (150 - 1050 л/ч)	1,8	10	203,54
	1146106	Ду 20 (180 - 1300 л/ч)	2,5	10	265,56
	1146108	Ду 25 (300 - 2000 л/ч)	4	5	291,81
	1146110	Ду 32 (600 - 3600 л/ч)	6	5	382,53
с присоединительными отверстиями для измерительной техники "classic" с обеих сторон внутренняя резьба					
	1147504	Ду 15 (30 - 210 л/ч)	0,5	10	137,37
	1147604	Ду 15 (90 - 450 л/ч)	1,1	10	137,37
	1147704	Ду 15 (150 - 1050 л/ч)	1,8	10	137,37
	1147506	Ду 20 (150 - 1050 л/ч)	1,8	10	174,11
	1147606	Ду 20 (180 - 1300 л/ч)	2,5	10	236,21
	1147608	Ду 25 (300 - 2000 л/ч)	4	5	262,39
	1147610	Ду 32 (600 - 3600 л/ч)	6	5	353,17
Термостатический смесительный вентиль с защитой от ожогов "Brawa-Mix" корпус из бронзы, стойкая к выщелачиванию латунь (EZB), резьбовые соединения из латуни наружная резьба G1" с 3 накидными гайками					
	1300351	G1" x G1" x G1" Диап. 35-50 °C PN 10 до 90 °C	-	25	197,7
Комплектующие					
	1300391	Набор 1 = 3 втулки Ду 25 x R¾"	-	10	23,42

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

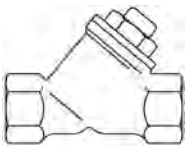
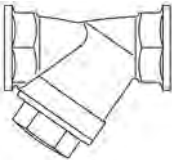





Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Краны шаровые "Optibal"				
Шаровой кран, полнопроходной, из латуни, никелированный, шарик латунный, хромированный, уплотнение шарика из PTFE, уплотнительное кольцо, PN 20 для холодной воды, PN 16 для среды до 100 °С, маховик пластмассовый, удлиненный. С обеих сторон внутренняя резьба "ВВ"				
	1077104	Ду 15 x 1/2"	10	11,12
	1077106	Ду 20 x 3/4"	10	16,53
	1077108	Ду 25 x 1"	10	24,03
	1077110	Ду 32 x 1 1/4"	8	35,34
	1077112	Ду 40 x 1 1/2"	6	49,60
	1077116	Ду 50 x 2"	6	74,56
Маховик пластмассовый, удлиненный. С одной стороны внутренняя резьба, с другой наружная "ВН"				
	1077304	Ду 15 x 1/2"	10	12,23
	1077306	Ду 20 x 3/4"	10	18,19
	1077308	Ду 25 x 1"	10	26,42
	1077310	Ду 32 x 1 1/4"	8	42,53
	1077312	Ду 40 x 1 1/2"	6	71,61
	1077316	Ду 50 x 2"	6	105,75
Маховик пластмассовый, удлиненный. С одной стороны внутренняя резьба, с другой ниппель наружная резьба "НГ"				
	1075704	Ду 15 x 1/2"	10	21,34
	1075706	Ду 20 x 3/4"	10	28,40
	1075708	Ду 25 x 1"	10	39,57
	1075710	Ду 32 x 1 1/4"	8	56,25
Маховик пластмассовый, удлиненный. С обеих сторон внутренняя резьба "ВВ" с термометром				
	1078004	Ду 15 x 1/2"	10	43,06
	1078006	Ду 20 x 3/4"	10	49,89
	1078008	Ду 25 x 1"	10	59,12
	1078010	Ду 32 x 1 1/4"	8	76,04
	1078012	Ду 40 x 1 1/2"	6	96,60
	1078016	Ду 50 x 2"	6	126,55

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

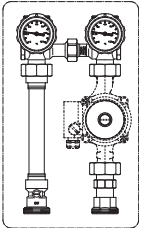
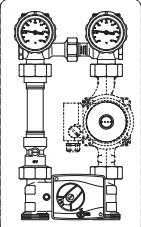
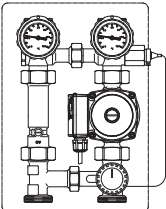
Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Маховик из алюминия. С обеих сторон внутренняя резьба "ВВ"				
	1076104	Ду 15 x 1/2"	10	10,09
	1076106	Ду 20 x 3/4"	10	14,74
	1076108	Ду 25 x 1"	10	21,63
	1076110	Ду 32 x 1 1/4"	10	29,96
Маховик из алюминия. С одной стороны внутренняя резьба, с другой наружная "ВН"				
	1076304	Ду 15 x 1/2"	10	11,12
	1076306	Ду 20 x 3/4"	10	16,53
	1076308	Ду 25 x 1"	10	24,03
	1076310	Ду 32 x 1 1/4"	10	32,29
Маховик из алюминия. С одной стороны внутренняя резьба, с другой ниппель наружная резьба "НГ"				
	1075804	Ду 15 x 1/2"	10	21,34
	1075806	Ду 20 x 3/4"	10	28,40
	1075808	Ду 25 x 1"	10	39,57
	1075810	Ду 32 x 1 1/4"	10	71,77
Рычажная рукоятка из оцинкованной стали в пластмассовой оболочке. С обеих сторон внутренняя резьба "ВВ"				
	1076004	Ду 15 x 1/2"	10	10,09
	1076006	Ду 20 x 3/4"	10	14,74
	1076008	Ду 25 x 1"	10	21,63
	1076010	Ду 32 x 1 1/4"	10	36,17
	1076012	Ду 40 x 1 1/2"	10	50,62
	1076016	Ду 50 x 2"	8	74,11
Рычажная рукоятка из оцинкованной стали в пластмассовой оболочке. С одной стороны внутренняя резьба, с другой - наружная"ВН"				
	1076204	Ду 15 x 1/2"	10	11,12
	1076206	Ду 20 x 3/4"	10	16,53
	1076208	Ду 25 x 1"	10	24,03
	1076210	Ду 32 x 1 1/4"	10	41,47

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Кол-во в упак.	Цена, евро
Обратный клапан с косой врезкой PN 25 материал - бронза, латунь с уплотнением - фторкаучук				
	1072004	Ду 15 x 1/2"	10	36,21
	1072006	Ду 20 x 3/4"	10	46,37
	1072008	Ду 25 x 1"	15	67,76
	1072010	Ду 32 x 1 1/4"	5	95,78
	1072012	Ду 40 x 1 1/2"	5	128,96
	1072016	Ду 50 x 2"	5	195,0
Сетчатый фильтр PN 25 материал - бронза, с одинарным сетчатым патроном				
	1120004	Ду 15 x 1/2"	10	27,77
	1120006	Ду 20 x 3/4"	10	39,34
	1120008	Ду 25 x 1"	10	55,54
	1120010	Ду 32 x 1 1/4"	5	85,62
	1120012	Ду 40 x 1 1/2"	5	101,65
	1120016	Ду 50 x 2"	5	148,25
Воздухоотводчики материал - латунь, с автозапором PN 10				
	1088303	3/8"	10	16,4
	1088304	1/2"	1	17,5
	1088306	3/4"	1	35,07
материал - латунь, с угловым подключением без автозапора PN 10				
	1088404	1/2"	1	34,74
Обратные клапаны серия SVE				
	1070006	Ду 20 x 3/4" x G 1 1/4"	10	45,64
	1070008	Ду 25 x 1" x G 1 1/2"	10	47,93
	1070010	Ду 32 x 1 1/4" x G 2"	10	58,34
серия SVA				
	1070108	Ду 25 x 1" HP x G 1 1/2"	10	47,93
серия SVI				
	1070208	Ду 25 x 1" BP x G 1 1/2"	10	47,93

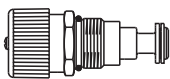
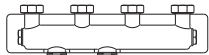

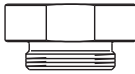
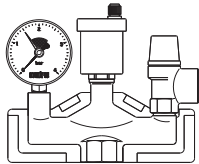
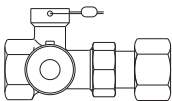
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБВЯЗКИ КОТЕЛЬНЫХ

Изображение	Артикул	Описание	Макс. мощность, кВт		Присоед. размер	Цена, евро
			$\Delta T=10^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=20^{\circ}\text{C}$		
Насосная группа "Regumat S" 180 (без насоса)						
Прямой контур						
	1356020	универсальная изоляция (без шарового крана перед насосом)	-	54,6	Ду 25	173,81
	1357020	универсальная изоляция (с шаровым краном перед насосом)	-	50,0	Ду 25	173,81
	1357070		-	50,0	Ду 25	189,01
Насосная группа "Regumat M3" 180 (без насоса)						
Смесительный контур, с 3-х ходовым смесителем						
	1356220	универсальная изоляция (без шарового крана перед насосом)	15,9	31,7	Ду 25	398,41
	1357220		20,0	40,0	Ду 25	398,41
	1357270	универсальная изоляция (с шаровым краном перед насосом)	20,0	40,0	Ду 25	423,04
Насосная группа "Regumat F" 180 (без насоса)						
Смесительный контур, с 3-х ходовым смесителем с терморегулятором (для контура тёплого пола)						
	1354270	универсальная изоляция (с шаровым краном перед насосом) с терморегулятором	8,2	-	Ду 25	444,54
	1354070	универсальная изоляция (без шарового крана перед насосом) с терморегулятором	8,2	-	Ду 25	418,57

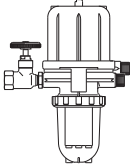

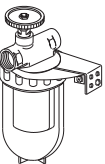
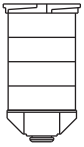
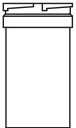
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБВЯЗКИ КОТЕЛЬНЫХ

Изображение	Артикул	Описание	Присоединительный размер	Цена, евро
Перепускной клапан для насосных групп "Regumat"				
	1353390	S/M3/M4	Ду 25	23,10
	1353391		Ду 32	36,58
Распределительная гребёнка для Regumat материал — бронза, на 2 контура, с изоляцией				
	1351571	P=4 бар max t=120 °C	Ду 25	210,00
материал — сталь, на 3 контура с изоляцией и крепежом				
	1351583	P=4 бар max t=120 °C	Ду 25	307,67
Переход с гребёнки				
	1351651	Ду 32, для "Regumat" на гребенку Ду 25"	Ду32/Ду 25	27,54
Группа безопасности котла "MSM-Block"				
	1351062	3 бар	Ду 25	74,76
"Extra-Con" колпачковый клапан с пломб. устройством				
	1089006	PN 10 max t=120 °C	Ду 20 x 3/4"	38,73
	1089008		Ду 20 x 1"	54,67
	1089052		Ду 25 x 1"	58,76

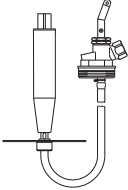



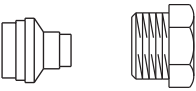
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА

Изображение	Артикул	Описание	Присоединительный размер	Цена, евро
Фильтры для жидкого топлива				
"TosDuo3" комбинация фильтр/воздухоотводчик для жидкого топлива				
	2142732	пластиковый фильтрующий патрон Siku 25-40µm	G $\frac{3}{8}$ " ВР x G $\frac{3}{8}$ " НР	151,81
"OilPur" — фильтр жидкого топлива для двухтрубных систем				
	2120503	войлочный фильтрующий патрон 50-75µm	Ду 10 x $\frac{3}{8}$ "	35,55
"OilPur" — фильтр жидкого топлива для однотрубных систем систем без перемычки "насос-фильтр"				
	2123261	пластиковый фильтрующий патрон Siku 50-75µm	Ду 10 x $\frac{3}{8}$ "	38,57
	2123103	сетчатый нерж. сталь патрон 100-150µm	Ду 10 x $\frac{3}{8}$ "	38,57
Сменные фильтрующие патроны				
	2126200	Войлочный 50-75µm	—	4,5
	2126300	Siku 50-75µm	—	4,34

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА

Изображение	Артикул	Описание	Присоединительный размер	Цена, euro
"Flexo-Block" арматурный узел для отбора топлива				
для однотрубных систем со всасывающим трубопроводом и поплавком подсоединение: 3/8" ВР				
	2052051	H=2000 мм	1 1/2"	78,66
	2053051	H=2000 мм	2"	75,74
Указатель уровня топлива механический				
	2060012	Квадратный индикатор	1 1/2"	17,34
	2060312	Круглый индикатор	1 1/2"	34,0
Присоединительные наборы со стяжным кольцом для двухтрубной системы				
	2127051	Комплектация фильтров и арматурного узла	8 мм	5,36
	2127052		10 мм	5,36
	2127053		12 мм	5,36

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

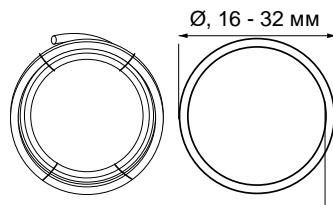
ТРУБЫ И ФИТИНГИ

ТРУБЫ PE-XA

Труба универсальная ELSEN PE-Xa для систем водоснабжения и отопления

Труба универсальная ELSEN PE-Xa для систем водоснабжения и отопления.

Материал: полиэтилен, молекулярно сшитый пероксидным методом PE-Xa. Кислородозащитный слой согласно DIN 4726. Цвет: серебристый.

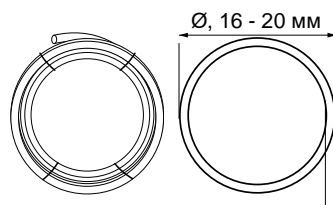


Артикул	Наименование	Ø, мм	В, мм	Давление (атм) при T = 95 °C	Упак., м.	Цена, евро
EPU16.2211-120	Труба PE-Xa Elspipe 16 x 2,2, бухта 120 м	16	2,2	10	120	1,29
EPU20.2211-120	Труба PE-Xa Elspipe 20 x 2,8, бухта 120 м	20	2,8	10	120	1,87
EPU25.2211-50/100	Труба PE-Xa Elspipe 25 x 3,5, бухта 50/100 м	25	3,5	10	50/100	2,98
EPU32.2211-50/100	Труба PE-Xa Elspipe 32 x 4,4, бухта 50/100 м	32	4,4	10	50/100	4,68
EPU32.2211-6	Труба PE-Xa Elspipe 32 x 4,4, штанга 6 м	32	4,4	10	6	7,18

Труба для теплого пола ELSEN PE-Xa

Труба для теплого пола ELSEN PE-Xa.

Материал: полиэтилен, молекулярно сшитый пероксидным методом PE-Xa. Кислородозащитный слой согласно DIN 4726. Цвет: красный.



Артикул	Наименование	Ø, мм	В, мм	Давление (атм) при T = 95 °C	Упак., м.	Цена, евро
EPF16.2011-240	Труба PE-Xa Elspipe 16 x 2,0 бухта 240 м	16	2	6	240	1,25
EPF20.2011-120	Труба PE-Xa Elspipe 20 x 2,0, бухта 120 м	20	2	6	120	1,45

Гофротруба ELSEN

Гофротруба ELSEN используется для защиты трубопровода при скрытой прокладке. Представлена в двух цветах (красный и синий).

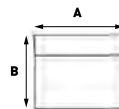
Артикул	Наименование	Ø внутренний, мм	Ø наружный, мм	Упак., м	Цена, руб.
EPС16-25В	Гофротруба синяя Flexlight	16	25	50	24,15
EPС16-25R	Гофротруба красная Flexlight	16	25	50	24,15
EPС20-32В	Гофротруба синяя Flexlight	20	32	25	37,00
EPС20-32R	Гофротруба красная Flexlight	20	32	25	37,00
EPС25-40В	Гофротруба синяя Flexlight	25	40	15	46,58
EPС25-40R	Гофротруба красная Flexlight	25	40	15	46,58
EPС32-50В	Гофротруба синяя Flexlight	32	50	15	57,68
EPС32-50R	Гофротруба красная Flexlight	32	50	15	57,68

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ MONOLIT

Гильза монтажная ELSN PPSU/сталь

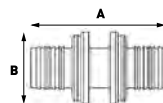
Гильза монтажная подвижная ELSN применяется для соединения трубы PE-Ха с аксиальными фитингами.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA16	Гильза монтажная Ø 16, PPSU/сталь	20	22	100	0,51
EFA20	Гильза монтажная Ø 20, PPSU/сталь	23	23	50	0,71
EFA25	Гильза монтажная Ø 25, PPSU/сталь	26	26	30	0,99
EFA32	Гильза монтажная Ø 32, PPSU/сталь	30	30	20	1,90

Муфта соединительная ELSN PPSU, латунь

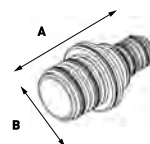
Муфта соединительная, равнопроходная ELSN применяется для соединения труб с одинаковыми диаметрами



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA11.1616	Муфта соединительная Ø 16, PPSU	52	24	20	1,23
EFA11.2020	Муфта соединительная Ø 20, PPSU	55	27	20	2,49
EFA11.2525	Муфта соединительная Ø 25, PPSU	59	32	10	2,94
EFA11.3232B	Муфта соединительная Ø 32, латунь	82	25	10	7,56

Муфта переходная ELSN PPSU

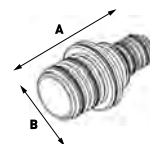
Муфта соединительная переходная ELSN применяется для соединения труб с разными диаметрами



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA12.2016	Муфта переходная 20-16 Ø, PPSU	52	27	20	1,68
EFA12.2520	Муфта переходная 25-20 Ø, PPSU	64	32	10	2,49

Муфта переходная ELSN латунь

Муфта соединительная, равнопроходная ELSN применяется для соединения труб с одинаковыми диаметрами



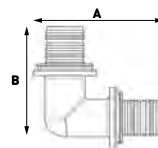
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA12.2516B	Муфта переходная Ø 25-16, латунь	57	20	10	3,29
EFA12.3225B	Муфта переходная Ø 32-25, латунь	76	25	10	6,70
EFA12.3220B	Муфта переходная Ø 32-20, латунь	73	25	10	12,80
EFA12.3216B	Муфта переходная Ø 32-16, латунь	70	25	10	12,80

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ MONOLIT

Угольник 90° ELSN PPSU

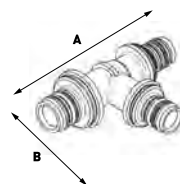
Угольник 90° ELSN применяется для выполнения поворота в труднодоступных местах.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA21.1616	Угольник 90° Ø 16, PPSU	54	54	20	1,68
EFA21.2020	Угольник 90° Ø 20, PPSU	61	61	20	2,59
EFA21.2525	Угольник 90° Ø 25, PPSU	67	67	10	3,85
EFA31.3232	Угольник 90° Ø 32, PPSU	77	77	10	6,06

Тройник равносторонний ELSN PPSU

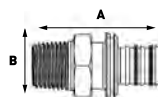
Тройник равносторонний ELSN применяется при слиянии или разделении потока.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA31.161616	Тройник равносторонний Ø 16, PPSU	72	53	20	2,59
EFA31.202020	Тройник равносторонний Ø 20, PPSU	81	59	20	3,85
EFA31.252525	Тройник равносторонний Ø 25, PPSU	91	68	10	5,25
EFA31.323232	Тройник равносторонний Ø 32, PPSU	108	79	10	8,96

Переходник с наружной резьбой ELSN PPSU, латунь

Переходник с наружной резьбой ELSN применяется для соединения пластиковых труб с арматурой.



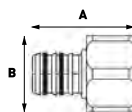
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA16.16-12	Переходник с наруж. резьбой Ø 16-1/2", PPSU	52	23	20	1,54
EFA16.16-34	Переходник с наруж. резьбой Ø 16-3/4", PPSU	51	27	20	2,14
EFA16.20-12	Переходник с наруж. резьбой Ø 20-1/2", PPSU	54	27	20	2,14
EFA16.20-34	Переходник с наруж. резьбой Ø 20-3/4", PPSU	55	31	20	2,49
EFA16.16-12B	Переходник с наруж. резьбой Ø 16-1/2", латунь	44	14	10	2,11
EFA16.16-34B	Переходник с наруж. резьбой Ø 16-3/4", латунь	48	14	10	3,02
EFA16.20-12B	Переходник с наруж. резьбой Ø 20-1/2", латунь	51	17	20	2,59
EFA16.20-34B	Переходник с наруж. резьбой Ø 20-3/4", латунь	53	17	10	3,78
EFA16.25-34B	Переходник с наруж. резьбой Ø 25-3/4", латунь	60	20	10	6,70
EFA16.25-10B	Переходник с наруж. резьбой Ø 25-1", латунь	66	29	10	4,27
EFA16.32-10B	Переходник с наруж. резьбой Ø 32-1", латунь	73	26	5	7,56

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ MONOLIT

Переходник с внутренней резьбой ELSN PPSU, латунь

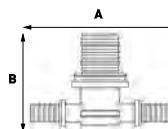
Переходник с внутренней резьбой ELSN применяется для соединения пластиковой трубы с металлической трубой, резьбовой арматурой, отопительными приборами.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA15.16-12B	Переходник, В Ø 16-1/2", латунь	49	41	10	2,59
EFA15.16-34	Переходник, В Ø 16-3/4", PPSU/латунь	56	40	20	5,90
EFA15.20-12B	Переходник, В Ø 20-1/2", латунь	50	17	20	2,81
EFA15.20-34B	Переходник, В Ø 20-3/4", латунь	53	17	20	4,34
EFA15.25-10B	Переходник, В Ø 25-1", латунь	55	43	10	8,45
EFA15.25-34B	Переходник, В Ø 25-3/4", латунь	58	40	10	4,86
EFA15.32-10B	Переходник, В Ø 32-1", латунь	60	20	10	12,94

Тройник редукционный ELSN PPSU, латунь

Тройник редукционный ELSN используется для отвода теплоносителя или воды на отопительные или сантехнические устройства.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA31.201620	Тройник редукционный Ø 20-16-20, PPSU	78	53	20	3,54
EFA31.201616	Тройник редукционный Ø 20-16-16, PPSU	74	53	20	2,94
EFA31.162016	Тройник редукционный Ø 16-20-16, PPSU	80	53	20	3,15
EFA31.202016	Тройник редукционный Ø 20-20-16, PPSU	76	55	20	3,71
EFA31.252025	Тройник редукционный Ø 25-20-25, PPSU	83	61	10	5,08
EFA31.252020	Тройник редукционный Ø 25-20-20, PPSU	83	62	10	5,08
EFA31.252016	Тройник редукционный Ø 25-20-16, PPSU	82	64	10	4,95
EFA31.202520	Тройник редукционный Ø 20-25-20, PPSU	86	62	10	5,81
EFA31.251616	Тройник редукционный Ø 25-16-16, PPSU	82	62	10	4,62
EFA31.251620	Тройник редукционный Ø 25-16-20, PPSU	85	62	10	4,94
EFA31.251625	Тройник редукционный Ø 25-16-25, PPSU	85	61	10	5,08
EFA31.252520B	Тройник редукционный Ø 25-25-20, латунь	92	54	10	9,50
EFA31.321632	Тройник редукционный Ø 32-16-32, PPSU	95	71	10	8,47
EFA31.322025	Тройник редукционный Ø 32-20-25, PPSU	95	73	10	8,09
EFA31.322032	Тройник редукционный Ø 32-20-32, PPSU	100	73	10	8,26
EFA31.322520	Тройник редукционный Ø 32-25-20, PPSU	95	73	10	8,09
EFA31.322525	Тройник редукционный Ø 32-25-25, PPSU	99	76	10	8,09
EFA31.322532	Тройник редукционный Ø 32-25-32, PPSU	105	76	10	8,47

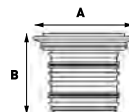
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ MONOLIT

Заглушка ELSEN PPSU, латунь

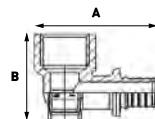
Заглушка ELSEN используется в качестве комплектующей фасонных изделий.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA1622	Заглушка 16 x 2,2, PPSU	23	23	20	0,77
EFA2028	Заглушка 20 x 2,8, PPSU	25	27	20	1,23
EFA2535B	Заглушка 25 x 3,5, латунь	27	32	10	3,22

Угольник настенный с внутренней резьбой ELSEN, латунь

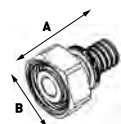
Угольник настенный ELSEN с внутренней резьбой применяется для подключения сантехнических приборов.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA25.16-12WB	Угольник настенный Ø 16-1/2", латунь	40	45	10	4,64
EFA25.20-12WB	Угольник настенный Ø 20-1/2", латунь	45	45	10	5,18

Переходник с накидной гайкой ELSEN, латунь

Переходник с накидной гайкой ELSEN применяется для организации разъемного резьбового соединения без сгона и контргайки.



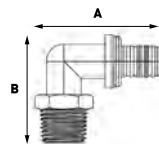
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA13.16-12B	Переходник с накидной гайкой Ø 16 -1/2", латунь	31	28	20	3,02
EFA13.16-34B	Переходник с накидной гайкой Ø 16 -3/4", латунь	35	30	20	3,83
EFA13.20-34B	Переходник с накидной гайкой Ø 20 -3/4", латунь	35	30	20	4,03
EFA13.20-12B	Переходник с накидной гайкой Ø 20 -1/2", латунь	35	28	10	3,78
EFA13.25-34B	Переходник с накидной гайкой Ø 25 -3/4", латунь	44	30	10	5,08
EFA13.25-10B	Переходник с накидной гайкой Ø 25-1", латунь	44	30	10	9,44
EFA13.32-10B	Переходник с накидной гайкой Ø 32-1", латунь	50	40	5	8,40

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ MONOLIT

Угольник с наружной резьбой ELSEN, PPSU, латунь

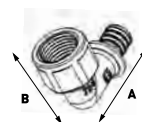
Угольник с наружной резьбой ELSEN применяется для выполнения угла малого радиуса с одновременным переходом на резьбу.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA26.16-12	Угольник с наруж. резьбой Ø 16 -1/2", PPSU	55	55	20	2,59
EFA26.16-12BB	Угольник с наруж. резьбой Ø 16 -1/2", латунь	55	55	10	3,67
EFA26.20-12	Угольник с наруж. резьбой Ø 20 -1/2", PPSU	57	57	20	3,16
EFA26.20-12BB	Угольник с наруж. резьбой Ø 20 -1/2", латунь	57	57	10	4,54
EFA26.20-34BB	Угольник с наруж. резьбой Ø 20 -3/4", латунь	60	60	10	5,72

Угольник с внутренней резьбой ELSEN, латунь

Угольник с внутренней резьбой ELSEN применяется для выполнения угла малого радиуса с одновременным переходом на резьбу.

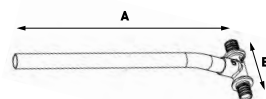


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA25.16-12BB	Угольник с внутр. резьбой Ø 16 -1/2", латунь	55	55	10	3,56
EFA25.20-12BB	Угольник с внутр. резьбой Ø 20 -1/2", латунь	57	57	10	4,54

Т-образное подключение к радиатору ELSEN

Т-образное подключение к радиатору ELSEN применяется для подключения радиатора в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения из стен и из пола.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA161516.250	Т-образное подключение к радиатору Ø 16-16 медная трубка Ø 15-250 мм	250	70	2	12,96
EFA201520.250	Т-образное подключение к радиатору Ø 20-20 медная трубка Ø 15-250 мм	250	78	2	16,12
EFA251525.250	Т-образное подключение к радиатору Ø 25-25 медная трубка Ø 15-250 мм	250	94	2	18,85
EFA201516.250	Т-образное подключение к радиатору Ø 20-16 медная трубка Ø 15-250 мм	250	74	2	14,43
EFA161520.250	Т-образное подключение к радиатору Ø 16-20 медная трубка Ø 15-250 мм	250	74	2	14,43
EFA251520.250	Т-образное подключение к радиатору Ø 25-20 медная трубка Ø 15-250 мм	250	86	2	17,76
EFA201525.250	Т-образное подключение к радиатору Ø 20-25 медная трубка Ø 15-250 мм	250	86	2	17,76

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ MONOLIT

Г-образное подключение к радиатору ELSSEN

Г-образное подключение к радиатору ELSSEN применяется для подключения радиатора в одно- и двухтрубных системах.

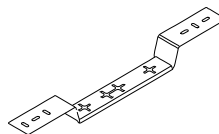
Подходит для вариантов подключения из стен и из пола



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EFA1615.250	Г-образное подключение к радиатору Ø 16 медная трубка Ø 15-250 мм	250	92,5	2	11,23
EFA2015.250	Г-образное подключение к радиатору Ø 20 медная трубка Ø 15-250 мм	250	92,5	2	12,31

Кронштейн для настенной водорозетки ELSSEN, тип 2Z

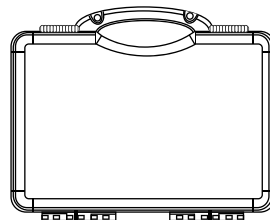
Кронштейн ELSSEN предназначен для точной установки водорозеток при скрытом монтаже.



Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EFA03.030	Кронштейн для настенной водорозетки тип 2Z 30 мм, в комплекте с винтами (для водорозеток из латуни)	1	8,64

Ручной инструмент для аксиальной запрессовки PE-Xa труб ELSSEN

Набор ручного инструмента ELSSEN. В комплект входит: расширитель, расширительные насадки 16-32 мм, инструмент для запрессовки, комплекты запрессовочных тисков 16-32 мм.



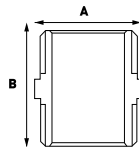
Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EFA01.01.01	Комплект ручного инструмента для аксиальной запрессовки труб диаметра 16-32 мм	1	1100,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Ниппель ELSEN

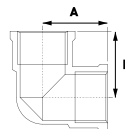
Ниппель латунный ELSEN применяется для соединения различных частей трубопровода с внутренними резьбами.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF15.14	Ниппель НН, 1/4"	25	10	25	0,014	0,88
EBF15.38	Ниппель НН, 3/8"	28	15	25	0,032	0,78
EBF15.12	Ниппель НН, 1/2"	30	20	25	0,034	0,89
EBF15.34	Ниппель НН, 3/4"	30	25	10	0,048	1,26
EBF15.10	Ниппель НН, 1"	35	35	10	0,117	2,31
EBF15.114	Ниппель НН, 1 1/4"	42	42	10	0,193	4,27
EBF15.112	Ниппель НН, 1 1/2"	45	67	5	0,201	5,65
EBF15.20	Ниппель НН, 2"	49	48	5	0,344	9,38
EBF29.114112	Ниппель переходной НН, 1 1/4" x 1 1/2"	45	60	5	0,227	5,29
EBF29.11420	Ниппель переходной НН, 1 1/4" x 2"	50	67	5	0,296	15,98
EBF29.11220	Ниппель переходной НН, 1 1/2" x 2"	47	19	5	0,368	16,50
EBF29.1438	Ниппель переходной НН, 1/4" x 3/8"	25	20	25	0,019	1,01
EBF29.1412	Ниппель переходной НН, 1/4" x 1/2"	29	24	25	0,028	0,98
EBF29.3812	Ниппель переходной НН, 3/8" x 1/2"	29	25	25	0,042	1,03
EBF29.1234	Ниппель переходной НН, 1/2" x 3/4"	30	40	10	0,072	1,53
EBF29.1210	Ниппель переходной НН, 1/2" x 1"	35	41	10	0,098	2,75
EBF29.3410	Ниппель переходной НН, 3/4" x 1"	37	48	10	0,111	2,54
EBF29.10114	Ниппель переходной НН, 1" x 1 1/4"	41	50	10	0,172	3,75
EBF29.10112	Ниппель переходной НН, 1" x 1 1/2"	48	49	5	0,189	4,07

Угольник с внутренней резьбой ELSEN

Угольник латунный ELSEN с внутренней резьбой применяется для выполнения поворота трубопровода на 90°.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF11.12	Угольник 90° ВВ, 1/2"	25	25	10	0,089	2,14
EBF11.34	Угольник 90° ВВ, 3/4"	27	27	10	0,118	3,26
EBF11.10	Угольник 90° ВВ, 1"	35	35	5	0,217	5,38
EBF11.114	Угольник 90° ВВ 1 1/4"	45	45	5	0,349	10,13
EBF11.112	Угольник 90° ВВ, 1 1/2"	50	50	1	0,468	15,68
EBF11.20	Угольник 90° ВВ, 2"	60	60	10	0,620	25,00

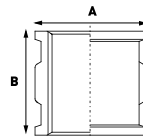
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Муфта ELSEN

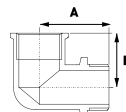
Муфта латунная ELSEN соединительная применяется для соединения различных частей трубопровода с наружными резьбами.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF16.38	Муфта ВВ, 3/8"	18	25	25	0,024	0,85
EBF16.12	Муфта ВВ, 1/2"	30	28	25	0,045	1,22
EBF16.34	Муфта ВВ, 3/4"	35	33	10	0,071	2,04
EBF16.10	Муфта ВВ, 1"	40	43	10	0,129	3,11
EBF16.114	Муфта ВВ, 1 1/4"	43	52	10	0,198	5,19
EBF16.112	Муфта ВВ, 1 1/2"	56	50	10	0,248	6,59
EBF16.20	Муфта ВВ, 2"	60	70	1	0,395	13,82
EBF17.1438	Муфта переходная ВВ, 1/4" x 3/8"	27	22	25	0,044	1,46
EBF17.3812	Муфта переходная ВВ, 3/8" x 1/2"	26	28	25	0,033	2,01
EBF17.1234	Муфта переходная ВВ, 1/2" x 3/4"	35	25	10	0,074	1,90
EBF17.1210	Муфта переходная ВВ, 1/2" x 1"	30	30	10	0,103	2,17
EBF17.3410	Муфта переходная ВВ, 3/4" x 1"	42	30	10	0,112	3,21
EBF17.10114	Муфта переходная ВВ, 1" x 1 1/4"	48	38	10	0,177	5,20
EBF17.114112	Муфта переходная ВВ, 1 1/4" x 1 1/2"	53	56	10	0,193	8,41
EBF17.11220	Муфта переходная ВВ, 1 1/2" x 2"	70	50	5	0,345	14,54

Угольник с наружной и внутренней резьбой ELSEN

Угольник латунный ELSEN с внутренней и наружной резьбой применяется для выполнения поворота трубопровода на 90°.



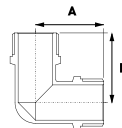
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF12.12	Угольник 90° НВ, 1/2"	34	30	10	0,102	2,23
EBF12.34	Угольник 90° НВ, 3/4"	38	28	5	0,131	3,47
EBF12.10	Угольник 90° НВ, 1"	45	35	5	0,235	5,73
EBF12.114	Угольник 90° НВ 1 1/4"	57	38	5	0,333	9,72
EBF12.112	Угольник 90° НВ, 1 1/2"	65	50	1	0,458	16,82
EBF12.20	Угольник 90° НВ, 2"	67	75	10	0,666	26,17

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Угольник с наружной резьбой ELSSEN

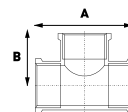
Угольник латунный ELSSEN с наружной резьбой применяется для выполнения поворота трубопровода на 90°.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF10.12	Угольник 90° НН, 1/2"	25	25	10	0,083	2,54
EBF10.34	Угольник 90° НН, 3/4"	27	27	10	0,102	2,84
EBF10.10	Угольник 90° НН, 1"	40	40	10	0,171	8,44

Тройник с внутренней резьбой ELSSEN

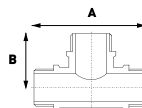
Тройник латунный ELSSEN равнопроходной и переходной с внутренней резьбой применяется при слиянии и разделении потока в системах отопления и водоснабжения.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF07.12	Тройник ВВВ, 1/2"	46	20	10	0,095	2,51
EBF07.34	Тройник ВВВ, 3/4"	54	26	10	0,144	3,59
EBF07.10	Тройник ВВВ, 1"	66	30	5	0,260	6,78
EBF07.114	Тройник ВВВ, 1 1/4"	85	45	5	0,434	11,48
EBF07.112	Тройник ВВВ, 1 1/2"	93	44	5	0,590	12,48
EBF03.341234	Тройник ВВВ переходной, 3/4" x 1/2" x 3/4"	54	27	10	0,174	3,91
EBF03.101210	Тройник ВВВ переходной, 1" x 1/2" x 1"	67	32	5	0,171	6,51
EBF03.103410	Тройник ВВВ переходной, 1" x 3/4" x 1"	66	32	5	0,275	6,51

Тройник с наружной резьбой ELSSEN

Тройник латунный ELSSEN равнопроходной применяется при слиянии и разделении потока в системах отопления и водоснабжения.

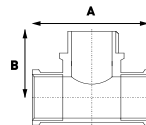


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF06.12	Тройник ННН, 1/2"	59	30	10	0,114	2,85
EBF06.34	Тройник ННН, 3/4"	65	34	10	0,218	4,03

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Тройник с наружной и внутренней резьбой ELSEN

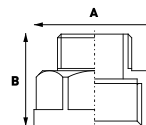
Тройник латунный ELSEN равнопроходной применяется при слиянии и разделении потока в системах отопления и водоснабжения.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
ЕВF09.12	Тройник НВН, 1/2"	58	25	10	0,107	3,70
ЕВF08.12	Тройник ВНВ, 1/2"	58	25	10	0,099	3,60
ЕВF08.34	Тройник ВНВ, 3/4"	55	25	10	0,164	8,51
ЕВF08.10	Тройник ВНВ, 1"	66	30	5	0,262	8,90

Переходник с наружной и внутренней резьбой ELSEN

Переходник латунный ELSEN применяется для соединения труб, а также для присоединения к магистрали кранов, вентилей и другой запорно-регулирующей арматуры, с изменением резьбы.



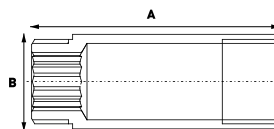
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
ЕВF20.1234	Переходник НВ, 1/2" x 3/4"	36	30	10	0,081	1,69
ЕВF20.1210	Переходник НВ, 1/2" x 1"	42	32	10	0,101	2,09
ЕВF20.3410	Переходник НВ, 3/4" x 1"	42	32	10	0,090	2,02

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Удлинитель с наружной и внутренней резьбой ELSEN

Удлинитель латунный ELSEN с наружной и внутренней резьбой применяется для корректировки длины от 10 до 100 мм.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF13.12-10	Удлинитель НВ, 1/2" x 10	24	27	10	0,041	1,14
EBF13.12-15	Удлинитель НВ, 1/2" x 15	27	27	10	0,051	1,51
EBF13.12-20	Удлинитель НВ, 1/2" x 20	32	27	10	0,058	1,53
EBF13.12-25	Удлинитель НВ, 1/2" x 25	37	27	10	0,071	1,77
EBF13.12-30	Удлинитель НВ, 1/2" x 30	42	27	10	0,082	1,97
EBF13.12-40	Удлинитель НВ, 1/2" x 40	52	27	10	0,104	2,66
EBF13.12-50	Удлинитель НВ, 1/2" x 50	62	27	10	0,126	3,24
EBF13.12-60	Удлинитель НВ, 1/2" x 60	72	27	10	0,148	4,31
EBF13.12-80	Удлинитель НВ, 1/2" x 80	92	27	10	0,194	5,50
EBF13.12-100	Удлинитель НВ, 1/2" x 100	112	27	10	0,236	6,81
EBF13.34-10	Удлинитель НВ, 3/4" x 10	24	32	10	0,054	1,71
EBF13.34-15	Удлинитель НВ, 3/4" x 15	27	32	10	0,065	2,06
EBF13.34-20	Удлинитель НВ, 3/4" x 20	32	32	10	0,075	2,27
EBF13.34-25	Удлинитель НВ, 3/4" x 25	37	32	10	0,088	3,30
EBF13.34-30	Удлинитель НВ, 3/4" x 30	42	32	10	0,102	3,01
EBF13.34-40	Удлинитель НВ, 3/4" x 40	52	32	10	0,123	3,56
EBF13.34-50	Удлинитель НВ, 3/4" x 50	62	32	10	0,150	4,02
EBF13.34-60	Удлинитель НВ, 3/4" x 60	72	32	10	0,193	5,51
EBF13.34-80	Удлинитель НВ, 3/4" x 80	92	32	10	0,201	7,16
EBF13.34-100	Удлинитель НВ, 3/4" x 100	112	32	10	0,271	8,81

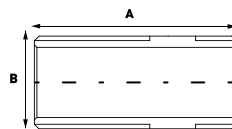
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Удлинитель с наружной резьбой ELSEN

Удлинитель латунный ELSEN с наружной резьбой применяется для корректировки длины от 50 до 200 мм.



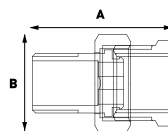
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF14.12-50	Удлинитель НН, 1/2" x 50	50	21	10	0,060	1,94
EBF14.12-60	Удлинитель НН, 1/2" x 60	60	21	10	0,074	2,25
EBF14.12-80	Удлинитель НН, 1/2" x 80	80	21	10	0,104	2,96
EBF14.12-100	Удлинитель НН, 1/2" x 100	100	21	10	0,132	3,56
EBF14.12-120	Удлинитель НН, 1/2" x 120	120	21	10	0,161	4,12
EBF14.12-150	Удлинитель НН, 1/2" x 150	150	21	10	0,204	5,01
EBF14.12-200	Удлинитель НН, 1/2" x 200	200	21	10	0,275	8,81
EBF14.34-50	Удлинитель НН, 3/4" x 50	50	26	10	0,096	2,49
EBF14.34-60	Удлинитель НН, 3/4" x 60	60	26	10	0,112	2,89
EBF14.34-80	Удлинитель НН, 3/4" x 80	80	26	10	0,155	3,70
EBF14.34-100	Удлинитель НН, 3/4" x 100	100	26	10	0,200	4,48
EBF14.34-120	Удлинитель НН, 3/4" x 120	120	26	10	0,238	5,39
EBF14.34-150	Удлинитель НН, 3/4" x 150	150	26	10	0,303	6,59
EBF14.34-200	Удлинитель НН, 3/4" x 200	200	26	10	0,406	12,59
EBF14.1-50	Удлинитель НН, 1" x 50	50	33	10	0,117	3,43
EBF14.1-60	Удлинитель НН, 1" x 60	60	33	10	0,158	4,00
EBF14.1-80	Удлинитель НН, 1" x 80	80	33	10	0,199	5,12
EBF14.1-100	Удлинитель НН, 1" x 100	100	33	10	0,251	6,25

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Сгон прямой «американка» с внутренней и наружной резьбой ELSEN

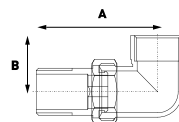
Сгон латунный прямой с «американкой» ELSEN применяется для быстрого монтажа/демонтажа кранов, вентилях и другой запорно-регулирующей арматуры к участку трубопровода.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF21.12	Сгон прямой «американка» ВВ, 1/2"	40	35	10	0,125	10,10
EBF21.34	Сгон прямой «американка» ВВ, 3/4"	45	40	10	0,222	13,62
EBF21.10	Сгон прямой «американка» ВВ, 1"	55	55	5	0,297	18,08
EBF21.114	Сгон прямой «американка» ВВ, 1 1/4"	60	65	1	0,569	29,12
EBF21.112	Сгон прямой «американка» ВВ, 1 1/2"	70	75	1	0,346	44,69
EBF26.12	Сгон прямой «американка» с ПУ НВ, 1/2"	53	30	1	0,125	3,63
EBF26.34	Сгон прямой «американка» с ПУ НВ, 3/4"	60	40	1	0,197	5,04
EBF26.10	Сгон прямой «американка» с ПУ НВ, 1"	62	50	1	0,330	7,81
EBF26.114	Сгон прямой «американка» с ПУ НВ, 1 1/4"	70	50	1	0,419	11,64
EBF26.112	Сгон прямой «американка» с ПУ НВ, 1 1/2"	80	55	1	0,611	22,75
EBF26.20	Сгон прямой «американка» с ПУ НВ, 2"	100	60	1	1,299	40,79
EBF18.34114	«Американка» для подключения циркуляционного насоса	45	35	2	0,204	7,76

Сгон угловой «американка» с внутренней и наружной резьбой ELSEN

Сгон латунный угловой с «американкой» ELSEN применяется для быстрого монтажа/демонтажа кранов, вентилях и другой запорно-регулирующей арматуры к участку трубопровода.

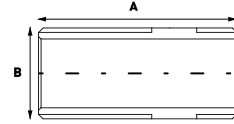


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF27.12	Сгон угловой «американка» с ПУ НВ, 1/2"	60	30	1	0,145	4,29
EBF27.34	Сгон угловой «американка» с ПУ НВ, 3/4"	70	35	1	0,255	6,77
EBF27.10	Сгон угловой «американка» с ПУ НВ, 1"	80	40	1	0,414	10,68
EBF27.114	Сгон угловой «американка» с ПУ НВ, 1 1/4"	90	45	1	0,509	18,06
EBF27.112	Сгон угловой «американка» с ПУ НВ, 1 1/2"	115	50	1	0,854	30,64

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Сгон прямой ELSEN

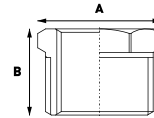
Сгон латунный прямой ELSEN применяется для монтажа кранов, вентилях и другой запорно-регулирующей арматуры к участку трубопровода.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF28.12-100	Сгон прямой НН, 1/2" x 100	100	18	10	0,113	5,16
EBF28.12-150	Сгон прямой НН, 1/2" x 150	150	18	10	0,174	7,98
EBF28.34-100	Сгон прямой НН, 3/4" x 100	100	25	10	0,156	6,85
EBF28.34-150	Сгон прямой НН, 3/4" x 150	150	25	10	0,242	8,78
EBF28.10-100	Сгон прямой НН, 1" x 100	100	33	10	0,235	9,21
EBF28.10-150	Сгон прямой НН, 1" x 150	150	33	5	0,307	13,48

Футорка ELSEN

Футорка латунная ELSEN применяется для уменьшения диаметра внутренней резьбы.



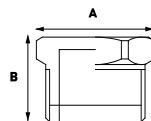
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF19.3814	Футорка НВ, 3/8" x 1/4"	18	13	25	0,010	0,66
EBF19.1238	Футорка НВ, 1/2" x 3/8"	25	20	25	0,022	0,85
EBF19.1214	Футорка НВ, 1/2" x 1/4"	25	20	25	0,028	1,25
EBF19.3412	Футорка НВ, 3/4" x 1/2"	25	20	25	0,030	1,17
EBF19.1012	Футорка НВ, 1" x 1/2"	35	25	10	0,092	2,46
EBF19.1034	Футорка НВ, 1" x 3/4"	35	25	10	0,076	2,06
EBF19.11412	Футорка НВ, 1 1/4" x 1/2"	50	27	10	0,201	5,06
EBF19.11410	Футорка НВ, 1 1/4" x 1"	42	27	10	0,129	3,01
EBF19.114112	Футорка НВ, 1 1/2" x 1 1/4"	45	25	10	0,121	4,69
EBF19.11210	Футорка НВ, 1 1/2" x 1"	50	26	10	0,193	5,05
EBF19.20112	Футорка НВ, 2" x 1 1/2"	60	30	5	0,238	8,28

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Заглушка с наружной резьбой ELSSEN

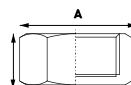
Заглушка латунная ELSSEN с наружной резьбой применяется в качестве комплектующих в системах отопления и водоснабжения.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF01.12	Заглушка Н 1/2"	20	25	25	0,022	0,76
EBF01.34	Заглушка Н 3/4"	30	22	10	0,067	1,43
EBF01.10	Заглушка Н 1"	35	25	10	0,081	2,42
EBF01.114	Заглушка Н 1 1/4"	50	25	10	0,125	4,18
EBF01.112	Заглушка Н 1 1/2"	50	27	5	0,164	5,71

Заглушка с внутренней резьбой ELSSEN

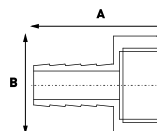
Заглушка латунная ELSSEN с внутренней резьбой применяется в качестве комплектующих в системах отопления и водоснабжения.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF02.12	Заглушка В 1/2"	22	10	25	0,025	0,99
EBF02.34	Заглушка В 3/4"	26	13	10	0,048	1,09
EBF02.10	Заглушка В 1"	30	15	10	0,063	1,74
EBF02.114	Заглушка В 1 1/4"	45	20	10	0,091	3,03
EBF02.112	Заглушка В 1 1/2"	50	20	5	0,122	4,39

Штуцер с внутренней резьбой ELSSEN

Штуцер латунный ELSSEN с внутренней резьбой применяется для присоединения к трубопроводу различных шлангов.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF23.12-10	Штуцер В, 1/2" x 10	40	25	25	0,025	2,34
EBF23.12-13	Штуцер В, 1/2" x 13	40	25	25	0,026	2,59
EBF23.12-14	Штуцер В, 1/2" x 14	40	25	25	0,035	2,59
EBF23.12-15	Штуцер В, 1/2" x 15	40	25	25	0,029	2,59
EBF23.12-16	Штуцер В, 1/2" x 16	40	25	25	0,033	2,59
EBF23.34-20	Штуцер В, 3/4" x 20	45	30	10	0,042	2,79
EBF23.10-25	Штуцер В, 1" x 25	55	40	10	0,079	4,27

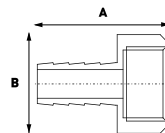
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИТИНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ MONOLIT

Штуцер с наружной резьбой ELSN

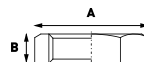
Штуцер латунный ELSN с наружной резьбой применяется для присоединения к трубопроводу различных шлангов.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF22.12-10	Штуцер Н, 1/2" x 10	40	18	25	0,030	2,29
EBF22.12-13	Штуцер Н, 1/2" x 13	40	18	25	0,032	2,29
EBF22.12-15	Штуцер Н, 1/2" x 15	40	18	25	0,033	2,29
EBF22.12-16	Штуцер Н, 1/2" x 16	40	18	25	0,035	2,29
EBF22.12-18	Штуцер Н, 1/2" x 18	40	18	25	0,040	2,29
EBF22.12-20	Штуцер Н, 1/2" x 20	40	18	25	0,043	1,88
EBF22.34-16	Штуцер Н, 3/4" x 16	45	30	10	0,063	3,51
EBF22.34-18	Штуцер Н, 3/4" x 18	45	30	10	0,053	3,21
EBF22.34-20	Штуцер Н, 3/4" x 20	45	30	10	0,040	2,85
EBF22.34-22	Штуцер Н, 3/4" x 22	48	30	10	0,063	3,37
EBF22.10-20	Штуцер Н, 1" x 20	50	40	10	0,087	4,13
EBF22.10-25	Штуцер Н, 1" x 25	55	40	10	0,096	4,33

Стопорная гайка ELSN

Гайка латунная ELSN применяется в качестве комплектующих в системах отопления и водоснабжения.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EBF24.12	Стопорная гайка без фланца, 1/2"	25	5	25	0,008	0,45
EBF24.34	Стопорная гайка без фланца, 3/4"	30	5	25	0,014	0,64
EBF24.10	Стопорная гайка без фланца, 1"	35	5	25	0,018	1,04
EBF25.12	Стопорная гайка с фланцем, 1/2"	45	10	25	0,033	1,48
EBF25.34	Стопорная гайка с фланцем, 3/4"	50	10	25	0,037	1,10
EBF25.10	Стопорная гайка с фланцем, 1"	52	10	10	0,049	2,47

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

РЕЗЬБОЗАЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Назначение и область применения

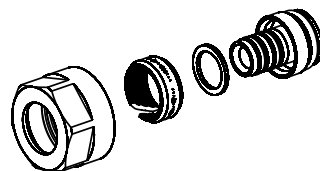
Резьбозажимные соединения ELSSEN — это фитинги, предназначенные для подключения трубопроводов к радиаторным вентилям, шаровым кранам, коллекторам и другой арматуре. Комплект состоит из 3 частей: упорной втулки, обжимного кольца и накидной гайки. Благодаря этим фитингам можно обеспечить максимально надежное соединение элементов трубопровода без использования специального инструмента. Модельный ряд включает изделия, совместимые с трубами из сшитого полиэтилена, металлопласта или меди.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Тип подключения	3/4" ЕК (евроконус)
Марка латуни	CW617N-M (EN 12165)
Максимальное давление	16 атм
Диапазон температур	-20...150 °С

Резьбозажимное соединение ELSSEN для PEX труб и металлопластиковых.

Резьбозажимные соединения ELSSEN применяются для подключения трубопроводов к радиаторным вентилям, шаровым кранам, коллекторам и другой арматуре.



Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EFB01.1620ЕК	Резьбозажимное соединение для труб м.п./PEX, 16 x 2.0 3/4 ЕК	25	2,75
EFB01.2020ЕК	Резьбозажимное соединение для труб м.п./PEX, 20 x 2.0 3/4 ЕК	25	3,05

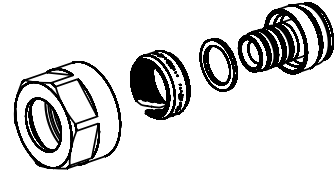
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

РЕЗЬБОЗАЖИМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Резьбозажимное соединение ELSN для PEX труб.

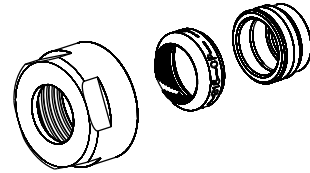
Резьбозажимные соединения ELSN применяются для подключения трубопроводов к радиаторным вентилям, шаровым кранам, коллекторам и другой арматуре.



Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EFB01.1622ЕК	Резьбозажимное соединение для труб PEX, 16 x 2.2 3/4 ЕК	25	2,75
EFB01.2028ЕК	Резьбозажимное соединение для труб PEX, 20 x 2.8 3/4 ЕК	25	3,05

Резьбозажимные соединения ELSN для медных труб.

Резьбозажимные соединения ELSN применяются для подключения трубопроводов к радиаторным вентилям, шаровым кранам, коллекторам и другой арматуре.

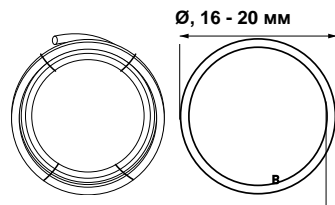


Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EFB01.15Cu-ЕК	Резьбозажимное соединение для медной трубы, 3/4 ЕК-15Cu	25	2,48

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Труба для теплого пола ELSSEN PE-Xa

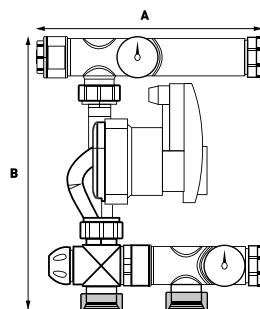
Труба для теплого пола ELSSEN PE-Xa. Материал: полиэтилен, молекулярно сшитый пероксидным методом PE-Xa. Кислородозащитный слой согласно DIN 4726. Цвет: красный.



Артикул	Наименование	Ø, мм	В, мм	Давление (атм) при T = 95 °С	Упак., м.	Цена, евро
EPF16.2011-240	Труба PE-Xa Elspipe 16 x 2,0 бухта 240 м	16	2	6	240	1,37
EPF20.2011-120	Труба PE-Xa Elspipe 20 x 2,0, бухта 120 м	20	2	6	120	1,85

Насосно-смесительный узел с насосом с частотным регулированием ELSSEN

Насосно-смесительные узлы ELSSEN способны отопить помещения площадью до 200 м². Предназначены для создания в системе отопления циркуляционного контура с пониженной до требуемого значения температурой теплоносителя. Узел обеспечивает поддержание заданной температуры и расхода во вторичном циркуляционном контуре, обеспечивает гидравлическую увязку между первичным и вторичным циркуляционным контуром, а также позволяет регулировать температуру теплоносителя в зависимости от требований потребителя. Максимальный расход теплоносителя до 1.4 м³/ч (16 кВт при ΔT=10°C). В комплект насосно-смесительного узла входит термоголовка с погружным датчиком.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EMG02.02	Насосно-смесительный узел с насосом с частотным регулированием, подключение 1", с накидной гайкой	280	270	1	417,00

Маты для теплого пола ELSSEN

Плиты для теплого пола ELSSEN поставляются в двух вариантах: с защитной пленкой (EIM01.50) и без пленки (EIM01.43). Плиты имеют бобышки с обратным углом для фиксации труб отопления. Укладка внахлест и фиксация одного края плиты на другой по принципу «кнопочного замка» облегчает монтаж и предотвращает возникновение мостиков холода и звука при заливке стяжки.



EIM01.50

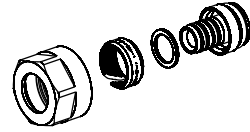


EIM01.43

Артикул	Наименование	Шаг, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Упак., шт.	Цена, руб.
EIM01.50	Плита для теплого пола с бобышками и пленкой	50	1100	800	20	10	727,00
EIM01.43	Плита для теплого пола с бобышками, без пленки	50	1200	600	22	14	416,00

Резьбозажимные соединения

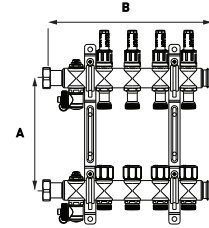
Резьбозажимные соединения ELSEN для PEX труб, а также металлопластиковых труб.



Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EFB01.1620EK	Резьбозажимное соединение для труб м.п./PEX, 16 x 2.0 3/4 EK	25	2,75
EFB01.2020EK	Резьбозажимное соединение для труб м.п./PEX, 20 x 2.0 3/4 EK	25	3,05

Коллекторные группы для теплого пола

Коллекторная группа ELSEN EMi03 с расходомерами и регулирующими вентилями вставками M 30 x 1,5 для термостатического, либо электронного регулирования чаще всего используется в системах типа «теплый пол». Корпус коллекторов выполнен из высококачественной нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует длительный срок эксплуатации данных приборов. Расходомеры устанавливаются на подающую магистраль. Диапазон температуры: 0...70 °С.

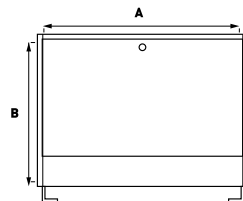


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Расст. между отводами	Упак., шт.	Цена, евро
EMi03.02	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 2 контура 3/4"	200	142	50	1	121,14
EMi03.03	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 3 контура 3/4"	200	192	50	1	152,78
EMi03.04	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 4 контура 3/4"	200	242	50	1	184,42
EMi03.05	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 5 контуров 3/4"	200	292	50	1	216,06
EMi03.06	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 6 контуров 3/4"	200	342	50	1	247,70
EMi03.07	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 7 контуров 3/4"	200	392	50	1	279,34
EMi03.08	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 8 контуров 3/4"	200	442	50	1	310,98
EMi03.09	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 9 контуров 3/4"	200	492	50	1	342,62
EMi03.10	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 10 контуров 3/4"	200	542	50	1	374,26
EMi03.11	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 11 контуров 3/4"	200	592	50	1	405,91
EMi03.12	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 12 контуров 3/4"	200	642	50	1	437,54

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Внутренние коллекторные шкафы ELSEN

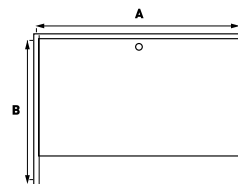
Коллекторные шкафы ELSEN с оцинкованным корпусом применяются для монтажа коллекторных групп внутри шкафа. Широкий ассортимент габаритных характеристик шкафов позволяет монтировать коллекторную группу любых размеров. Шкаф подбирается на основе типа и размера коллекторной группы. Для удобства шкафы оснащены универсальным замком для запираения.



Артикул	Наименование	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Глубина, мм (С)	Цена, Euro
RV2	Шкаф RV-2	565	615-705	110-175	66,00
RV3	Шкаф RV-3	715	615-705	110-175	76,00
RV4	Шкаф RV-4	795	615-705	110-175	87,00
RV5	Шкаф RV-5	965	575-665	110-170	93,00
RV6	Шкаф RV-6	1140	575-665	110-170	125,00

Наружные коллекторные шкафы ELSEN

Коллекторные шкафы ELSEN с оцинкованным корпусом применяются для монтажа коллекторных групп внутри шкафа. Широкий ассортимент габаритных характеристик шкафов позволяет монтировать коллекторную группу любых размеров. Шкаф подбирается на основе типа и размера коллекторной группы. Для удобства шкафы оснащены универсальным замком для запираения.

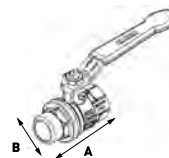


Артикул	Наименование	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Глубина, мм (С)	Цена, Euro
RN1	Шкаф RN-1	485	580	110	55,00
RN2	Шкаф RN-2	615	580	110	62,00
RN3	Шкаф RN-3	760	580	110	72,00
RN4	Шкаф RN-4	845	580	110	79,00
RN5	Шкаф RN-5	1015	580	110	94,00
RN6	Шкаф RN-6	1150	580	110	117,00

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Шаровые краны ELSSEN

Шаровые краны латунные предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства. Применимы для систем отопления, охлаждения, а также в системах с минеральными маслами, жидким топливом, в пневмо — и гидросистемах, для неагрессивных сред.



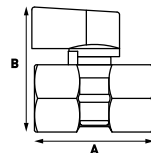
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV10.2100	Кран шаровой, Strong T, 1", ВВ, ручка-рычаг	67	54	10	0,488	12,45
EV10.2101	Кран шаровой, Strong T, 1", НВ, ручка-рычаг	77	54	10	0,548	13,86
EV114.2100	Кран шаровой, Strong T, 1 1/4", ВВ, ручка-рычаг	77	73	8	0,760	23,82
EV114.2101	Кран шаровой, Strong T, 1 1/4", НВ, ручка-рычаг	90	73	8	0,845	28,18
EV114.3101	Кран шаровой, Strong T, 1 1/4", ВВ, ручка-рычаг с НГ	126	84	8	1,095	28,5
EV112.2100	Кран шаровой, Strong T, 1 1/2", ВВ, ручка-рычаг	90	79	6	1,032	30,17
EV112.2101	Кран шаровой, Strong T, 1 1/2", НВ, ручка-рычаг	100	79	6	1,145	33,34
EV20.2100	Кран шаровой, Strong T, 2", ВВ, ручка-рычаг	106	86	6	1,588	44,1
EV20.2101	Кран шаровой, Strong T, 2", НВ, ручка-рычаг	115	86	4	1,770	52,06
EV12.2200	Кран шаровой, Strong T, 1/2", ВВ, ручка-бабочка	60	43	4	0,181	5,52
EV12.2201	Кран шаровой, Strong T, 1/2", НВ, ручка-бабочка	60	43	10	0,209	6,21
EV12.3201	Кран шаровой, Strong T, 1/2", НВ, ручка-бабочка с НГ	85	43	10	0,272	7,68
EV34.2200	Кран шаровой, Strong T, 3/4", ВВ, ручка-бабочка	65	49	8	0,283	8,46
EV34.2201	Кран шаровой, Strong T, 3/4", НВ, ручка-бабочка	67	49	10	0,315	9,42
EV34.3201	Кран шаровой, Strong T, 3/4", НВ, ручка-бабочка с НГ	98	49	10	0,442	11,91
EV10.2200	Кран шаровой, Strong T, 1", ВВ, ручка-бабочка	67	54	10	0,448	12,45
EV10.2201	Кран шаровой, Strong T, 1", НВ, ручка-бабочка	77	53	10	0,503	13,86
EV10.3201	Кран шаровой, Strong T, 1", НВ, ручка-бабочка с НГ	113	53	8	0,729	18,21

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Краны ELSEN шаровые латунные серии MINI

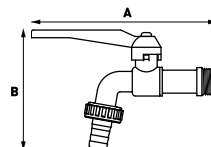
Шаровые краны латунные серии MINI используются на трубопроводах в качестве запорного устройства.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV92.1414	Кран шаровой, прямой MINI, ВВ 1/4" x 1/4"	41	45	100	0,950	4,11
EV93.1414	Кран шаровой, прямой MINI, НВ 1/4" x 1/4"	41	45	100	0,710	4,11
EV92.3838	Кран шаровой, прямой MINI, ВВ 3/8" x 3/8"	41	45	100	0,900	4,11
EV93.3838	Кран шаровой, прямой MINI, НВ 3/8" x 3/8"	41	45	100	0,850	4,11
EV92.1212	Кран шаровой, прямой MINI, ВВ 1/2" x 1/2"	45	48	100	0,125	4,11
EV93.1212	Кран шаровой, прямой MINI, НВ 1/2" x 1/2"	45	48	100	0,105	4,11

Кран ELSEN шаровой латунный сливной угловой со штуцером

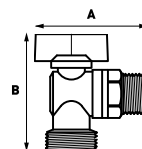
Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства. Оснащен штуцером для подсоединения шланга.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV94.1212	Кран шаровой латунный сливной угловой со штуцером, ручка рычаг, 1/2"	145	92	30	0,216	6,43

Кран ELSEN шаровой латунный угловой для стиральных машин

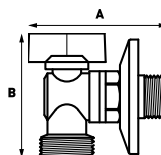
Предназначен для монтажа стиральной или посудомоечной машины к водопроводу.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV90.3412	Кран шаровой латунный для стиральных машин, ручка бабочка, 3/4" x 1/2"	68	70	50	0,148	6,36

Кран ELSEN шаровой латунный угловой для стиральных машин с розеткой

Предназначен для монтажа стиральной или посудомоечной машины к водопроводу. Укомплектован декоративной розеткой.

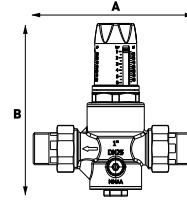


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV91.3412	Кран шаровой для стиральных машин с розеткой, ручка бабочка, 3/4" x 1/2"	68	70	50	0,172	6,50

ФИЛЬТРЫ И РЕДУКТОРЫ

Редуктор давления мембранный ELSEN

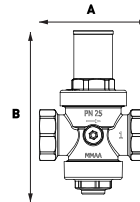
Редуктор давления мембранный со встроенным фильтром и калибровочной шкалой, максимальная рабочая температура 80°C, заводская установка 3 атм. Входное давление 25 атм, регулировка 1...6 атм.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EPR03.1212	Редуктор давления мембранный, со встроенным фильтром и калибровочной шкалой, подключение 1/2"В	149	140	1	85,35
EPR03.3434	Редуктор давления мембранный, со встроенным фильтром и калибровочной шкалой, подключение 3/4"В	149	160	1	97,65
EPR03.1010	Редуктор давления мембранный, со встроенным фильтром и калибровочной шкалой, подключение 1"В	180	180	1	138,93

Редуктор давления поршневой с компенсационной камерой ELSEN

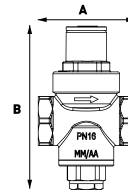
Редуктор давления поршневого типа с компенсационной камерой с возможностью подключения манометра, максимальная рабочая температура 130°C, заводская установка 3 атм. Входное давление 25 атм, регулировка 1...5,5 атм.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EPR02.1212	Редуктор давления поршневой с компенсационной камерой, подключение 1/2"В	63	114	1	26,81
EPR02.3434	Редуктор давления поршневой с компенсационной камерой, подключение 3/4"В	82	114	1	30,05
EPR02.1010	Редуктор давления поршневой с компенсационной камерой, подключение 1"В	96	145	1	44,52

Редуктор давления поршневой с компенсированным седлом ELSEN

Редуктор давления поршневого типа, максимальная рабочая температура 130°C, заводская установка 3 атм. Входное давление 16 атм, регулировка 1...5,5 атм.



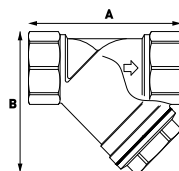
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EPR01.1212	Редуктор давления поршневой с компенсированным седлом, подключение 1/2"В	49	83	1	11,49
EPR01.3434	Редуктор давления поршневой с компенсированным седлом, подключение 3/4"В	49	83	1	12,62

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ФИЛЬТРЫ И РЕДУКТОРЫ

Косой фильтр ELSN с металлическим затвором

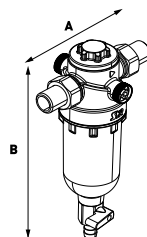
Фильтр механической очистки ELSN из латуни, очищает воду от инородных взвешенных частиц (песка, ржавчины, извести и т.д.). Рабочее давление 20 атм. Степень фильтрации 400 мкр. Рабочая температура 0...120°C.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV31.1212	Фильтр механической очистки латунный, 1/2"	58	40	60	0,146	4,58
EV32.1212	Фильтр механической очистки латунный, 1/2" (для пломбирования)	58	40	10	0,148	4,74
EV31.3434	Фильтр механической очистки латунный, 3/4"	70	50	60	0,262	7,52
EV31.1010	Фильтр механической очистки латунный, 1"	78	58	40	0,409	12,82
EV31.114114	Фильтр механической очистки латунный, 1 1/4"	96	68	10	0,634	16,66
EV31.112112	Фильтр механической очистки латунный, 1 1/2"	96	68	10	0,814	21,53
EV33.1212	Фильтр механической очистки латунный, 1/2" (с дренажным краном)	106	75	20	0,215	9,71
EV33.3434	Фильтр механической очистки латунный, 3/4" (с дренажным краном)	31	58	10	0,324	12,64
EV33.1010	Фильтр механической очистки латунный, 1" (с дренажным краном)	31	58	10	0,477	18,39

Фильтр ELSN с обратной промывкой

Механический фильтр с обратной промывкой используется в системах отопления и водоснабжения для очистки воды от инородных частиц. Степень фильтрации 40 мкр. Рабочее давление: 2...10 атм. Температура 0...80 °С.



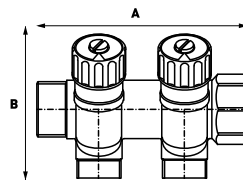
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
ERF03.1212	Фильтр обратной промывки (для холодной воды), t - 30°C, соединение 1/2" Н	135	220	1	0,5	58,16
ERF03.3434	Фильтр обратной промывки (для холодной воды), t - 30°C, соединение 3/4" Н	135	220	1	0,5	61,66
ERF04.1212	Фильтр обратной промывки (для горячей воды), t - 80°C, соединение 1/2" Н	135	220	1	0,5	70,19
ERF04.3434	Фильтр обратной промывки (для горячей воды), t - 80°C, соединение 3/4" Н	135	220	1	0,5	73,68

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОЛЛЕКТОРЫ И МОДУЛЬНЫЕ

Коллектор модульный ELSN с регулировочными вентилями, выход 3/4" ЕК

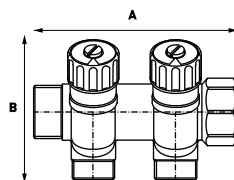
Предназначен для присоединения трубопроводов к приборам — потребителям. Применяется для систем горячего и холодного водоснабжения. Тип подключения 3/4"ЕК (евроконус).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Кол-во отводов	Диаметр коллектора	В упак., шт.	Цена, евро
EMW01.02	Коллектор модульный с вентилями	98	67,3	2	3/4"	12	18,40
EMW02.02	Коллектор модульный с вентилями	98	74	2	1"	12	21,19
EMW01.03	Коллектор модульный с вентилями	138	67,3	3	3/4"	12	26,23
EMW02.03	Коллектор модульный с вентилями	138	74	3	1"	12	29,22
EMW01.04	Коллектор модульный с вентилями	178	67,3	4	3/4"	8	34,78
EMW02.04	Коллектор модульный с вентилями	178	74	4	1"	8	39,80

Коллектор модульный ELSN с регулировочными вентилями, выход 1/2" НР ПУ

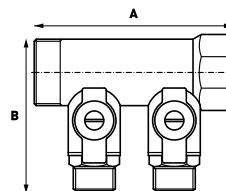
Коллектор модульный латунный ELSN с регулировочными вентилями предназначен для присоединения трубопроводов к приборам - потребителям. Применяется для систем горячего и холодного водоснабжения. Тип подключения 1/2"НР ПУ (плоское уплотнение).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Кол-во отводов	Диаметр коллектора	В упак., шт.	Цена, евро
EMW03.02	Коллектор модульный с вентилями	98	67	2	3/4"	36	18,78
EMW03.03	Коллектор модульный с вентилями	138	67	3	3/4"	36	25,74

Коллектор модульный ELSN с запорными кранами, выход 3/4" ЕК

Коллектор модульный латунный ELSN с запорными кранами предназначен для присоединения трубопроводов к приборам - потребителям. Применяется для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Тип подключения 3/4"ЕК (евроконус).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Кол-во отводов	Диаметр коллектора	В упак., шт.	Цена, евро
EMW04.02	Коллектор модульный с кранами	98	75	2	1"	30	25,80
EMW04.03	Коллектор модульный с кранами	135	75	3	1"	30	35,85
EMW04.04	Коллектор модульный с кранами	172	75	4	1"	30	47,25
EMW05.02	Коллектор модульный с кранами	98	68	2	3/4"	30	23,43
EMW05.03	Коллектор модульный с кранами	135	68	3	3/4"	30	33,73
EMW05.04	Коллектор модульный с кранами	172	68	4	3/4"	30	43,54

Аксессуары

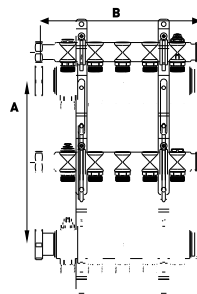
Артикул	Наименование	Диаметр оллектора	В упак., шт.	Цена, евро
EMW01.001	Заглушка для коллектора, с н.р.	3/4"	10	2,62
EMW01.003	Заглушка для коллектора, с в.р.	3/4"	10	2,52
EMW01.004	Заглушка для коллектора, с в.р.	1"	10	3,50
EMW01.005	Заглушка для коллектора, с н.р.	1"	10	3,50
EMW05.001	Кронштейн для коллектора с одним держателем	3/4"/1"	1	6,30
EMW05.002	Кронштейн сдвоенный для коллектора	3/4"/1"	2	21,42

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ

Коллекторная группа ELSN из нержавеющей стали 1"

Коллекторная группа ELSN EMi01 чаще всего используется в системах радиаторного отопления и горячего/холодного водоснабжения. Корпус коллекторов выполнен из высококачественной нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует длительный срок эксплуатации данных приборов. Диапазон температуры: 0...90 °С.



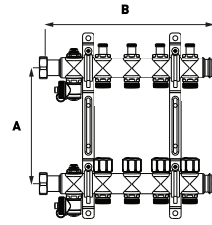
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Расст. между отводами	Упак., шт.	Цена, евро
EMi01.02	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 2 контура 3/4"	200	142	50	1	54,74
EMi01.03	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 3 контура 3/4"	200	192	50	1	68,5
EMi01.04	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 4 контура 3/4"	200	242	50	1	81,63
EMi01.05	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 5 контуров 3/4"	200	292	50	1	94,76
EMi01.06	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 6 контуров 3/4"	200	342	50	1	107,89
EMi01.07	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 7 контуров 3/4"	200	392	50	1	122,8
EMi01.08	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 8 контуров 3/4"	200	442	50	1	136,13
EMi01.09	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 9 контуров 3/4"	200	492	50	1	149,44
EMi01.10	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 10 контуров 3/4"	200	542	50	1	162,76
EMi01.11	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 11 контуров 3/4"	200	592	50	1	176,09
EMi01.12	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1", 12 контуров 3/4"	200	642	50	1	189,41

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ

Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с вентилями

Коллекторная группа ELSEN EMi02 с регулирующими вентильными вставками M30 x 1,5 для термостатического, либо электронного регулирования чаще всего используется в системах радиаторного отопления. Корпус коллекторов выполнен из высококачественной нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует длительный срок эксплуатации данных приборов. Диапазон температуры: 0...70 °С.



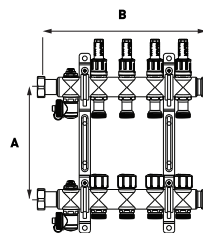
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Расст., между отводами	Упак., шт.	Цена, евро
EMi02.02	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 2 контура 3/4"	200	142	50	1	99,77
EMi02.03	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 3 контура 3/4"	200	192	50	1	126,35
EMi02.04	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 4 контура 3/4"	200	242	50	1	152,91
EMi02.05	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 5 контуров 3/4"	200	292	50	1	179,47
EMi02.06	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 6 контуров 3/4"	200	342	50	1	206,04
EMi02.07	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 7 контуров 3/4"	200	392	50	1	232,61
EMi02.08	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 8 контуров 3/4"	200	442	50	1	259,17
EMi02.09	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 9 контуров 3/4"	200	492	50	1	279,79
EMi02.10	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 10 контуров 3/4"	200	542	50	1	305,8
EMi02.11	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 11 контуров 3/4"	200	592	50	1	331,82
EMi02.12	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями, 12 контуров 3/4"	200	642	50	1	357,83

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ

Коллекторная группа ELSEN из нержавеющей стали 1" с расходомерами и вентилями

Коллекторная группа ELSEN EMi03 с расходомерами и регулирующими вентильными вставками М 30 x 1,5 для термостатического, либо электронного регулирования чаще всего используется в системах типа «теплый пол». Корпус коллекторов выполнен из высококачественной нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует длительный срок эксплуатации данных приборов. Расходомеры устанавливаются на подающую магистраль. Диапазон температуры: 0...70 °С.



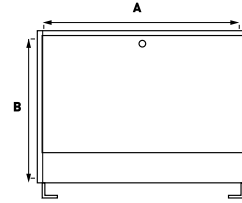
Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Расст., между отводами	Упак., шт.	Цена, евро
EMi03.02	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 2 контура 3/4"	200	142	50	1	121,14
EMi03.03	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 3 контура 3/4"	200	192	50	1	152,78
EMi03.04	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 4 контура 3/4"	200	242	50	1	184,42
EMi03.05	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 5 контуров 3/4"	200	292	50	1	216,06
EMi03.06	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 6 контуров 3/4"	200	342	50	1	247,7
EMi03.07	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 7 контуров 3/4"	200	392	50	1	279,34
EMi03.08	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 8 контуров 3/4"	200	442	50	1	310,98
EMi03.09	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 9 контуров 3/4"	200	492	50	1	342,62
EMi03.10	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 10 контуров 3/4"	200	542	50	1	374,26
EMi03.11	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 11 контуров 3/4"	200	592	50	1	405,91
EMi03.12	Коллекторная группа из нержавеющей стали 1" с вентилями и расходомерами, 12 контуров 3/4"	200	642	50	1	437,54

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

Внутренние коллекторные шкафы ELSEN

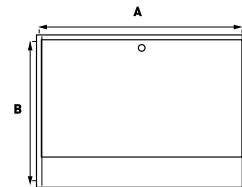
Коллекторные шкафы ELSEN с оцинкованным корпусом применяются для монтажа коллекторных групп внутри шкафа. Широкий ассортимент габаритных характеристик шкафов позволяет монтировать коллекторную группу любых размеров. Шкаф подбирается на основе типа и размера коллекторной группы. Для удобства шкафы оснащены универсальным замком для запираения.



Артикул	Наименование	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Глубина, мм (С)	Цена, Euro
RV2	Шкаф RV-2	565	615-705	110-175	66,00
RV3	Шкаф RV-3	715	615-705	110-175	76,00
RV4	Шкаф RV-4	795	615-705	110-175	87,00
RV5	Шкаф RV-5	965	575-665	110-170	93,00
RV6	Шкаф RV-6	1140	575-665	110-170	125,00

Внутренние коллекторные шкафы ELSEN

Коллекторные шкафы ELSEN с оцинкованным корпусом применяются для монтажа коллекторных групп внутри шкафа. Широкий ассортимент габаритных характеристик шкафов позволяет монтировать коллекторную группу любых размеров. Шкаф подбирается на основе типа и размера коллекторной группы. Для удобства шкафы оснащены универсальным замком для запираения.



Артикул	Наименование	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Глубина, мм (С)	Цена, Euro
RN1	Шкаф RN-1	485	580	110	55,00
RN2	Шкаф RN-2	615	580	110	62,00
RN3	Шкаф RN-3	760	580	110	72,00
RN4	Шкаф RN-4	845	580	110	79,00
RN5	Шкаф RN-5	1015	580	110	94,00
RN6	Шкаф RN-6	1150	580	110	117,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

СЕРИЯ 24000

Системные пресс-фитинги SANHA Therm из оцинкованной углеродистой стали для монтажа системных трубопроводов SANHA Therm (внешне оцинкованные, для систем отопления и сжатого воздуха по EN 10305-3) или SANHA Therm DZ (двух стороннее оцинкование, для систем пожаротушения и сжатого воздуха по EN 10346).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации для пресс-фитингов SANHA®-Therm из оцинкованной углеродистой стали	
Наружный диаметр труб	Рабочее давление
Вода и водные растворы	
d ≤ 108 мм	16 бар
Технические газы (не токсичные)	
d ≤ 108 мм	16 бар
SANHA®-Therm	Рабочая температура
SANHA®-Therm с черным уплотнением EPDM	-30°C - +120°C
Вид резьбы: трубная резьба: R/Rp-резьба согл. EN10226, крепежная резьба по (UWM): G-образная резьба по ISO 228	

СВОЙСТВА ТРУБОПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ

- **Совместимость инструментов / Просто и быстро / Незапрессовано - негерметично**
Прессуется с помощью пресс-насадок или хомутов контуров: SA / Мм / V до 54 мм. Благодаря чему нельзя ошибиться при выборе пресс-инструмента для монтажа, больше надежности и отсутствие риска рассоединения.
Незапрессовано – негерметично, гарантированная возможность разъединения перед прессованием в сочетании с тем, что не запрессованный фитинг надёжно и удобно фиксируется на трубе, обеспечивая удобный и быстрый монтаж.
- **Коррозия, пожароопасность**
трубы из углеродистой стали требуют соблюдения особых условий в отношении защиты от коррозии. Они могут применяться только при соблюдении специальных предписаний по аникоррозионной защите SANHA (см. www.sanha.com или проконсультируйтесь в техническом отделе rus@sanha.com, тел: +7 495 252 02 29).
Быстрый монтаж прессованием труб из нержавеющей стали. Благодаря этому отсутствует риск возникновения коррозии или возгорания (что особенно важно во время проведения ремонтных работ).
- **Широкий ассортимент**
Широкий ассортимент от 15 до 108 мм вкл. 67 мм.
- **Надежное пресс-соединение**
Неразъемное, прочное соединение с трубами из углеродистой стали по EN 10305-3 или EN 10346 (вариант исполнения DZ).
- **Переходные фитинги пресс - резьба**
Резьба согл. EN 10226 или ISO7/1 тип R и Rp.
- **Трубы**
Трубы, оцинкованные снаружи: продольный сварной шов, прочные, гальванически оцинкованные стальные трубы из нелегированной стали E195 (RST 34-2) № материала 1.0034, согл. DIN EN 10305-3.
Трубы, оцинкованные внутри и снаружи (вариант исполнения DZ): продольный сварной шов, стальные трубы из нелегированной стали. Трубы из стали, изготовленной методом горячего цинкования по DIN EN 10346. Материал для горячего цинкования E195 (RST 34-2) с № материала 1.0034, согл. DIN EN 10305-3. После горячего цинкования E195, +CR2 S4, Z275 MBO. Представлены в размерах от 22 до 108 мм.
Трубы оцинкованные: тонкостенные оцинкованные стальные трубы из нелегированной стали E195 с № материала 1.0034 согл. DIN 10305-3, позволяющие осуществлять монтаж с пресс-фитингами; невидимый сварной шов; чистая, сухая и не содержащая жиров и масел поверхность.
- **Обозначение фитингов**
Маркировка красной точкой.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Отопление (замкнутый контур) - не DZ-трубы	Сжатый воздух	Системы пожаротушения (с трубами DZ)
--	---------------	--------------------------------------

Пожалуйста, ознакомьтесь с технической документацией и руководством по монтажу! Технические консультации: в случае возникновения технических вопросов, а также за консультацией относительно области применения, пожалуйста, обращайтесь в технический отдел по тел.: +7-495-252-02-29 или rus@sanha.com

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

24000

AUG 482

Системная труба из углеродистой стали 1.0034 в штангах по 6 м, для отопления, сжатого воздуха и систем охлаждения (замкнутый контур), с пресс-фитингами серии 24000



Артикул	Размер	цена
2400015	15x1,2	1,61
2400018	18x1,2	1,89
2400022	22x1,5	2,48
2400028	28x1,5	3,19
2400035	35x1,5	4,16
2400042	42x1,5	5,31
2400054	54x1,5	6,73

24500

AUG 482

Системная труба из углеродистой стали 1.0034 в штангах по 3 м, для отопления, сжатого воздуха, систем охлаждения (в закрытых установках), с пресс-фитингами серии 24000



Артикул	Размер	цена
2450015	15x1,2	1,61
2450018	18x1,2	1,89
2450022	22x1,5	2,48
2450028	28x1,5	3,19
2450035	35x1,5	4,16
2450042	42x1,5	5,31
2450054	54x1,5	6,73

24001

AAUG 16

Отвод 90°, ВПр - НПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24001A15	15	10	350	2,25

24001A

AUG 16

Отвод 90°, ВПр - НПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24001A18	18	10	250	2,61
24001A22	22	10	130	2,95
24001A28	28	5	75	4,02
24001A35	35	2	40	9,92
24001A42	42	2	22	15,95
24001A54	54	2	12	19,1

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

24002A

AUG 16

Отвод 90°, ВПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24002A35	35	2	40	9,92
24002A42	42	2	24	15,95
24002A54	54	2	12	19,1

24002G

AUG 16

Отвод 90°, ВПр - ВР



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24002G2234	22x3/4	10	70	9,1
24002G2812	28 x 1/2			9,36
24002G281	28x1	5	50	11,58
24002G3512	35 x 1/2			10,79
24002G35114	35 x 11/4	2	24	17,02
24002G42112	42x11/2	2	16	29,99
24002G542	54x2	2	8	38,31

24003

AUG 16

Отвод 90°, НПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
2400315	15	10	100	5,68
2400318	18	10	80	5,8
2400322	22	10	70	6,75
2400328	28	5	30	9,95
2400335	35	1	15	14,77

24003

AUG 16

Отвод 90°, НПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
2400342	42	2	10	20,45
2430354	54	2	6	28,64

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

24040

AUG 16

Отвод 45°, ВПр - НПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
2404015	15	10	400	2,4
2404018	18	10	300	2,51
2404022	22	10	180	2,67
2404028	28	5	90	4,02
2404035	35	2	50	7,25
2404042	42	2	30	9,67
2404054	54	2	18	11,03

24041

AUG 16

Отвод 45°, ВПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	1цена
2404115	15	10	350	2,67
2404118	18	10	250	2,81
2404122	22	10	160	2,98
2404128	28	5	100	4,02
2404135	35	2	50	7,83
2404142	42	2	30	9,86
2404154	54	2	18	11,11

24085

AUG 16

Обвод ВПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
2408515	15	10	150	15,13
2408518	18	10	90	17,43
2408522	22	10	50	19,63
2408528	28	5	35	22,61

24086

AUG 16

Обвод ВПр - НПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
2408615	15	10	200	4,63
2408618	18	10	150	6,75
2408622	22	10	80	8,9
2408628	28	5	40	11,76

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

24090G

AUG 16

Угол 90°, ВПр - ВР



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24090G1512	15x1/2	10	150	5,92
24090G1812	18x1/2	10	150	5,95
24090G2234	22x3/4	10	80	7,16
24090G281	28x1	5	30	10,71
24090G35114	35x11/4	2	20	14,24

24092G

AUG 16

Угол 90°, ВПр - НР



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24092G1512	15x1/2	10	200	5,49

24092G

AUG 16

Угол 90°, ВПр - НР



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24092G1812	18x1/2	10	160	5,95
24092G2234	22x3/4	10	80	7,16
24092G281	28x1	5	50	10,71
24092G35114	35x11/4	2	30	14,24

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

24130

AUG 16

Тройник ВПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
2413015	15	10	200	4,23
2413018	18	10	150	4,56
2413022	22	10	80	4,93
2413028	28	5	60	6,55
2413035	35	2	30	10,19
2413042	42	2	20	15,01
2413054	54	2	8	18,14
24130221522	22x15x22	10	120	4,83
24130221818	22x18x18	10	130	9,47
24130221822	22x18x22	10	120	4,93
24130222218	22x22x18	10	100	9,32
24130281528	28x15x28	5	80	6,49
24130281822	28x18x22	5	90	6,7
24130281828	28x18x28	5	70	7,05
24130282222	28x22x22	5	70	12,69
24130282228	28x22x28	5	60	7,05
24130282818	28x28x18	5	60	22,86
24130282822	28x28x22	5	70	14,42
24130283528	28x35x28	2	40	17,69
24130351835	35 x 18x35	2	40	10,07
24130352222	35x22x22	2	50	26,9
24130352235	35x22x35	2	36	10,26
24130352828	35x28x28	2	44	20,41
24130352835	35 x 28 x 35	2	36	10,41
24130353522	35x35x22	2	40	20,4
24130353528	35 x 35 x 28	2	30	19,66
24130422242	42x22x42	2	24	13,72
24130422842	42x28x42	2	20	14,24
24130423542	42x35x42	2	20	13,89
24130542254	54x22x54	2	16	16,57
24130542854	54x28x54	2	14	16,88
24130543554	54x35x54	2	12	17,36
24130544254	54x42x54	2	10	18,14

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

24130G

AUG 16

Тройник ВПр - ВР



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24130G1812	18x1/2x18	10	60	6,03
24130G2212	22x1/2x22	10	50	6,62
24130G2812	28x1/2x28	5	30	7,75
24130G3512	35x1/2x35	2	20	10,53
24130G3534	35x3/4x35	2	18	13,81
24130G351	35 x 1 x 35	2	20	14,35
24130G4212	42x1/2x42	2	12	16,57
24130G5412	54x1/2x54	2	8	18,14

24270

AUG 16

Муфта ВПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
2427015	15	10	500	1,57
2427018	18	10	300	1,66
2427022	22	10	200	1,92
2427028	28	5	125	2,38
2427035	35	2	80	3,92
2427042	42	2	40	5,23
2427054	54	2	28	6,21

24240

AUG 16

Муфта редукционная, ВПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
242401815	18 x 15	10	350	5,14
242402215	22x15	10	250	5,6
242402218	22x18	10	250	5,68
242402818	28x18	5	150	6,57
242402822	28x22	5	125	6,38
242403522	35x22	2	100	9,01
242403528	35x28	2	80	9,04

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

24243

AUG 16

Ниппель ВПр - НПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
242432218	22а x 18	10	300	1,55
242432822	28а x 22	5	150	2
242433522	35а x 22	2	100	2,71
242433528	35а x 28	2	100	2,34
242434222	42а x 22	2	70	5,27
242434228	42а x 28	2	70	5,16
242434235	42а x 35	2	60	5,07
242435435	54а x 35	2	40	6,6
242435442	54а x 42	2	36	6,33

24243G

AUG 16

Муфта ВПр-НПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24243G1512	15x1/2	10	300	4,75
24243G1812	18x1/2	10	200	4,96
24243G1834	18x3/4	10	150	5,7
24243G2212	22 x 1/2	10	150	5,7
24243G2234	22x3/4	10	120	5,7
24243G221	22x1	10	100	7,24
24243G2834	28x3/4	5	100	7,45
24243G281	28x1	5	80	7,25
24243G351	35x1	2	70	9,3
24243G35114	35x11/4	2	50	9,3
24243G42112	42x11/2	2	26	10,34
24243G542	54x2	2	16	16,11

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

24270G

AUG 16

Муфта ВПр-ВР



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24270G1512	15x1/2	10	250	4,75
24270G1812	18x1/2	10	200	4,83
24270G1834	18x3/4	10	150	5,7
24270G2212	22 x 1/2	10	100	4,83
24270G2234	22x3/4	10	120	5,7
24270G221	22x1	10	80	5,7
24270G2834	28x3/4	5	100	12,86
24270G281	28x1	5	70	7,25
24270G351	35x1	2	60	16,75
24270G35114	35x11/4	2	40	16,55
24270G35112	35x11/2	2	30	20,22
24270G42114	42x11/4	2	30	23,33
24270G42112	42x11/2	2	30	23,94

24301

AUG 16

Заглушка ВПр



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
2430115	15	10	800	2,85
2430118	18	10	700	3,03
2430122	22	10	300	3,24
2430128	28	5	250	4,75
2430135	35	2	120	5,41
2430142	42	2	90	8,49
2430154	54	2	50	9,69

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

24333G

AUG 16

Сгон с плоским уплотнением, ВПр - НР



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24333G1512	15x1/2	5	120	6,07
24333G1812	18x1/2	5	100	8,11
24333G2234	22x3/4	5	60	12,57
24333G281	28x1	5	40	14,11
24333G35114	35x11/4	2	20	19,38
24333G42112	42x11/2	2	12	29,33
24333G542	54x2	2	8	66,7

24359G

AUG 16

Муфта ВПр-ВР с накидной гайкой и плоским уплотнением



Артикул	Размер	Пакет	Коробка	цена
24359G1534	15x3/4	5	200	4,42
24359G1834	18x3/4	5	160	4,83
24359G2234	22x3/4	5	120	6,28
24359G221	22x1	5	100	4,68
24359G28114	28x11/4	5	80	6,46
24359G35112	35x11/2	2	40	8,83

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБЫ UPONOR ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

UPONOR THERMO TWIN ТРУБА PN6

- Гибкая предварительно изолированная полимерная труба для систем теплоснабжения, с самокомпенсацией температурных удлинений.
- Предназначена для подземной бесканальной прокладки. Ежегодно институтом DIN Certco проверяются данные о теплопотерях в соответствии с VDI 2055. Две несущих трубы: подающая и обратная, выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa, серия S5,0.
- Имеют антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов и системы и соответствуют требованиям ISO 17455 по кислородопроницаемости.
- Несущие трубы встроены в двухцветную сердцевину теплоизоляции, для исключения путаницы и предотвращения теплообмена между трубами.
- Параметры несущих труб:
максимальная температура $T_{\max} = 95^{\circ}\text{C}$, рабочее давление 6 бар.
- Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 52134, таблица 26, классы 2-5.



Изображение	Артикул	Наименование	dxs (мм)	d1xs1 (мм)	DN (мм)	d2 (мм)	R (м)	Вес, кг (м/п)	Цена, руб.
	1018134	Uponor Thermo Twin труба 2x25x2,3/175 PN6 (букта 200м)	25x2,3	25x2,3	20+20	175	0,5	2,2	4150,00
	1018135	Uponor Thermo Twin труба 2x32x2,9/175 PN6 (букта 200м)	32x2,9	32x2,9	25+25	175	0,6	2,4	4478,00
	1018136	Uponor Thermo Twin труба 2x40x3,7/175 PN6 (букта 200м)	40x3,7	40x3,7	32+32	175	0,8	2,6	5132,00

ТРУБЫ UPONOR ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ

UPONOR QUATTRO ТРУБА ECOFLEX QUATTRO

- Гибкая предварительно изолированная полимерная труба для систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, с самокомпенсацией температурных удлинений
- Предназначена для подземной бесканальной прокладки.
- Четыре несущих трубы: две для теплоснабжения (подающая и обратная, серия S5,0) и две для горячего водоснабжения (подающая и циркуляционная, серия S3,2), выполнены из сшитого полиэтилена PE-Xa.
- Несущие трубы встроены в двухцветную сердцевину теплоизоляции, для исключения путаницы и предотвращения теплообмена между трубами.
- Трубы теплоснабжения имеют антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствуют требованиям ISO 17455 по кислородопроницаемости.
- Параметры несущих труб для теплоснабжения:
максимальная температура $T_{\max} = 95^{\circ}\text{C}$, рабочее давление 6 бар.
- Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 52134, таблица 26, классы 4-5.
- Параметры несущих труб для горячего водоснабжения: максимальная температура $T_{\max} = 95^{\circ}\text{C}$, рабочее давление 10 бар.
- Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 52134, таблица 26, классы 1-2.



Изображение	Артикул	Наименование	dxs (мм)	d1xs1 (мм)	d2 (мм)	R (м)	Вес, кг (м/п)	Цена, руб.
	1044017	Uponor Quattro труба 2x32x2,9-2x28x4,0/175 (букта 200 м)	2x32x2,9	2x28x4,0	175	0,8	2,7	8250,00
	1044018	Uponor Quattro труба 2x32x2,9-2x32x4,4/175 (букта 200 м)	2x32x2,9	2x32x4,4	175	0,8	2,9	8250,00
	1084887	Труба, Uponor, универсальная, Ecoflex Quattro 2x25x2,3-25x3,5-20x2,8/175. (букта 200 м)	2x25x2,3	25x3,5+20x2,8	175	0,8	2,3	6674,00
	1084888	Труба, Uponor, универсальная, Ecoflex Quattro, 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/175. (букта 200 м)	2x32x2,9	25x3,5+20x2,8	175	0,8	2,5	7217,00
	1084889	Труба Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-32x4,4-20x2,8/175 (длина 200 м), для горячего водоснабжения и отопления	2x32x2,9	32x4,4+20x2,8	175	0,8	2,9	7838,00

ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

ТРУБЫ UPONOR ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НАПОРНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
UPONOR SUPRA PLUS ТРУБА

- Гибкая предварительно изолированная полимерная труба для систем холодного водоснабжения и напорной канализации, с самокомпенсацией температурных удлинений.
- Предназначена для подземной бесканальной прокладки и используется в местах, где существует риск замерзания транспортируемой среды. Оборудована по всей длине саморегулирующимся греющим электрокабелем зеленого цвета, защищающим от замерзания, и трубкой из полиэтилена для размещения датчика температуры.
- Максимальная выходная мощность кабеля 10 Вт/м, напряжение питания 230 В, максимальная допустимая длина подключения электрокабеля, запитанного от одной точки электропитания, составляет 150 м.
- Одна несущая труба, выполненная из полиэтилена высокой плотности PE 80 (диаметры 25-63 мм) и PE 100 (диаметры 75-110 мм), SDR 11, серия S5.0.
- Параметры несущей трубы: максимальная рабочая температура 20°C, максимальное давление 12,5 бар (25-63 мм) и 16 бар (75-110 мм).
- Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 52134, таблица 26, класс ХВ.
- Соединение труб выполняется посредством обжимных фитингов Uponor WipeX, стыковой сварки или электросварных фитингов.



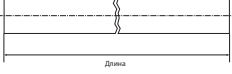
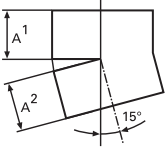
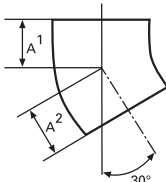
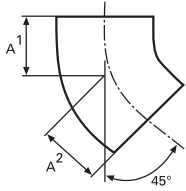
Изображение	Артикул	Наименование	dxs (мм)	DN (мм)	d2 (мм)	s (мм)	R (м)	Вес, кг (м/п)	Цена, руб.
	1048687	Uponor Supra Plus труба 25x2,3/68 (бухта 150 м)	25x2,3	20	68	2,3	0,2	0,58	2744,00
	1048688	Uponor Supra Plus труба 32x2,9/68 (бухта 150 м)	32x2,9	25	68	2,9	0,25	0,67	2744,00

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ

Изображение	Артикул	Наименование	d1 (мм)	d2 (мм)	Вес, кг	Цена, руб.
<p>UPONOR SUPRA PLUS КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ОКОНЧАНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - В комплект входят электрические компоненты Supra Plus для подключения и окончания греющего кабеля, 2-а (два) резиновых концевых уплотнителя с комплектами колец и хомутов, блок управления Supra Plus и датчик температуры. - Фитинги для несущей трубы в комплект не входят. - Данные комплекты подключения и окончания позволяют выполнять подключения длиной до 150 м. 						
	1048697	Uponor Supra Plus комплект подключения и окончания 25+32/68	25-32	68	1	24 378,00
<p>UPONOR КОНЦЕВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ TWIN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для гидроизоляции торца теплоизоляции на концах теплоизолированных труб. - В комплект входят резиновый концевой уплотнитель, хомут из нержавеющей стали и уплотнительное кольцо. В упаковке по 1 шт. - Для теплоизолированных трубопроводов с двумя несущими трубами. 						
	1018309	Uponor концевой уплотнитель Twin резина 25+32+40/175	25-40	175	0,67	8929,00
<p>UPONOR КОНЦЕВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ QUATTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для гидроизоляции торца теплоизоляции на концах теплоизолированных труб. - В комплект входят резиновый концевой уплотнитель, хомут из нержавеющей стали и уплотнительное кольцо. В упаковке по 1 шт. - Для теплоизолированных трубопроводов с четырьмя несущими трубами. 						
	1018306	Uponor концевой уплотнитель Quattro резина 25+32/175	25-32	175	0,69	9475,00

Изображение	Артикул	Наименование	d (мм)	НР (дюйм)	s (мм)	PN (бар)	Цена, руб.
UPONOR WIPEX ЗАЖИМНОЙ НАКОНЕЧНИК PN6							
- Для соединения труб PE-Xa серии S5,0 (PN6) и труб HDPE серии S5,0. Состоит из обжимной гильзы, штуцера из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и болта из нержавеющей стали.							
- Наружная труба цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357							
	1018328	Uronor WIPEX зажимной наконечник PN6 25x2,3-G1"HP	25	G1"	2,3	6	2560,00
	1018329	Uronor WIPEX зажимной наконечник PN6 32x2,9-G1"HP	32	G1"	2,9	6	2853,00
	1018330	Uronor WIPEX зажимной наконечник PN6 40x3,7-G1 1/4"HP	40	G1 1/4"	3,7	6	3649,00
UPONOR WIPEX ЗАЖИМНОЙ НАКОНЕЧНИК PN10							
- Для соединения труб PE-Xa серии S3,2 (PN10). Состоит из обжимной гильзы, штуцера из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и болта из нержавеющей стали.							
- Наружная труба цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357							
	1027489	Uronor WIPEX зажимной наконечник PN10 28x4,0-G1"HP	28	G1"	4,0	10	2853,00
	1018338	Uronor WIPEX зажимной наконечник PN10 32x4,4-G1"HP	32	G1"	4,4	10	2853,00
UPONOR ЗАЖИМНОЙ ШТУЦЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ PN10							
- Зажимной фитинг для соединения труб PE-XA серии S3,2 (PN10). Фитинг из коррозионно-стойкой латуни.							
- Наружная труба цилиндрическая резьба G по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357							
	1034012	Uronor зажимной штуцер с НР DR-латунь 18x2,5-1"HP (FPL-PX)	18	G1"	2,5	10	2785,50
UPONOR WIPEX ЗАЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ PN6							
- Для соединения труб PE-Xa серии S5,0 (PN6) и труб HDPE серии S5,0. Состоит из двух обжимных гильз, из стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и двух болтов из нержавеющей стали.							
	1042972	Uronor WIPEX зажимной соединитель PN6 25x2,3-25x2,3	25	-	2,3	6	3379,00
	1042973	Uronor WIPEX зажимной соединитель PN6 32x2,9-32x2,9	32	-	2,9	6	4216,00
	1042980	Uronor WIPEX зажимной соединитель PN6 40x3,7-40x3,7	40	-	3,7	6	5440,00
UPONOR WIPEX ЗАЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ PN10							
- Для соединения труб PE-Xa серии S3,2 (PN10) Состоит из двух обжимных гильз, штуце стойкой к обесцинкованию латуни по DIN EN ISO 6509 и двух болтов из нержавеющей стали.							
	1042970	Uronor WIPEX зажимной соединитель PN10 25x3,5-25x3,5	25	-	3,5	10	3379,00
	1042974	Uronor WIPEX зажимной соединитель PN10 32x4,4-32x4,4	32	-	4,4	10	4216,00

СИСТЕМА БЕЗРАСТРУБНОЙ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ SML

Изображение	Артикул	DN	Размер, (A) мм	Вес, кг	Цена, евро
Труба SML-Rohr (длина 3000 мм)					
	ROHRDN050	50	3000	13,0	52,47
	ROHRDN100	100	3000	25,0	82,57
	ROHRDN125	125	3000	35,0	110,60
	ROHRDN150	150	3000	42,0	147,91
	ROHRDN200	200	3000	69,0	256,94
Отвод SML 15°					
	5015 Bogen	50	40	0,4	6,24
	10015 Bogen	100	50	1,0	11,75
	12515 Bogen	125	60	1,7	20,07
	15015 Bogen	150	65	2,5	30,18
	20015 Bogen	200	80	4,6	49,18
Отвод SML 30°					
	5030 Bogen	50	45	0,5	6,31
	10030 Bogen	100	60	1,3	10,8
	12530 Bogen	125	70	2,0	20,14
	15030 Bogen	150	80	3,0	30,06
	20030 Bogen	200	95	5,4	54,12
Отвод SML 45°					
	5045 Bogen	50	50	0,5	5,78
	10045 Bogen	100	70	1,6	11,59
	12545 Bogen	125	80	2,3	21,63
	15045 Bogen	150	90	3,5	29,95
	20045 Bogen	200	110	6,2	58,30

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМА БЕЗРАСТРУБНОЙ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ SML

Изображение	Артикул	DN	Размер, (А) мм	Вес, кг	Цена, евро
Отвод SML 68°					
	5070 Boegen	50	65	0,7	8,14
	10070 Boegen	100	90	1,9	14,82
	12570 Boegen	125	105	2,9	24,59
	15070 Boegen	150	120	4,3	35,80
	20070 Boegen	200	145	7,7	90,37
Отвод SML 88°					
	5088 Boegen	50	75	0,7	6,50
	10088 Boegen	100	110	2,1	13,38
	12588 Boegen	125	125	3,2	26,68
	15088 Boegen	150	145	4,9	39,94
	20088 Boegen	200	180	8,8	84,63
Торцевая крышка SML					
	ENDDE50	50	30	0,2	4,22
	ENDDE100	100	40	0,5	8,48
	ENDDE125	125	45	1,1	13,19
	ENDDE150	150	50	1,7	17,22
	ENDDE200	200	60	3,1	40,93
Торцевая крышка с прижимными скобами SML					
	ENDDE100KL	100	90	2,5	24,86
	ENDDE125KL	125	90	3,5	42,83
	ENDDE150KL	150	95	4,5	50,62

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМА БЕЗРАСТРУБНОЙ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ SML

Изображение	Артикул	DN	Размер, (А) мм			Вес, кг	Цена, евро
			A ¹	A ²	A ³		
Двойное колено 88°, из 2 x 44° SML							
	DB5088	50	50	100	121	1,2	13,72
	DB10088	100	70	140	170	3,2	32,30
	DB12588	125	80	160	195	4,6	57,65
	DB15088	150	90	180	219	7,0	77,37

Двойное колено 88°, из 2 x 44° с успокоительным участком SML							
	BB10088	100	70	312	291	4,8	45,03
	BB12588	125	80	322	308	6,8	76,31
	BB15088	150	90	334	326	9,6	104,85

Изображение	Артикул	DN	Размер, (А) мм			Вес, кг	Цена, евро
			A	B*	L		
Колено 135° для обводных трубопроводов SML							
	UB100135	100	312	100	150	5,0	50,70

Опора стояка (без резины) SML							
	FALLROH50	50	96	87	200	1,3	20,30
	FALLROH100	100	96	145	200	2,3	26,83
	FALLROH125	125	96	170	200	3,0	31,24
	FALLROH150	150	96	195	200	4,0	44,20
	FALLROH200	200	96	245	200	6,0	65,02

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

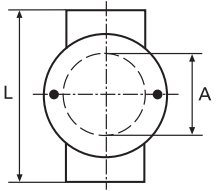
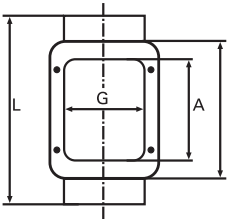
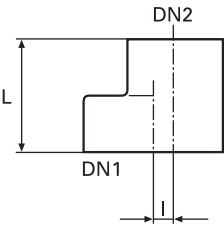
СИСТЕМА БЕЗРАСТРУБНОЙ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ SML

Изображение	Артикул	DN1/DN2	Размер, (А) мм			Вес, кг	Цена, евро
			A ¹	A ²	A ³		
Тройник 45° SML							
	505045 Abzweig	50/50	50	135	135	1,4	13,27
	1005045 Abzweig	100/50	35	165	165	2,5	19,88
	10010045 Abzweig	100/100	70	205	205	4,2	24,93
	1255045 Abzweig	125/50	20	185	185	3,4	32,27
	12510045 Abzweig	125/100	60	220	220	5,2	43,13
	12512545 Abzweig	125/125	80	240	240	6,4	51,91
	15010045 Abzweig	150/100	55	240	240	6,8	58,71
	15012545 Abzweig	150/125	70	255	255	8,0	66,31
	15015045 Abzweig	150/150	90	265	265	9,2	78,63
	20010045 Abzweig	200/100	40	265	265	10,0	122,06
	20012545 Abzweig	200/125	55	280	280	11,9	107,20
	20015045 Abzweig	200/150	75	300	300	13,3	117,58
	20020045 Abzweig	200/200	115	340	340	17,2	154,47
	Тройник 88° SML						
	505088 Abzweig	50/50	79	66	80	0,9	13,38
	1005088 Abzweig	100/50	94	76	105	2,1	17,48
	10010088 Abzweig	100/100	115	105	120	2,9	22,50
	1255088 Abzweig	125/50	98	82	120	3,0	32,34
	12510088 Abzweig	125/100	125	110	130	4,0	43,44
	12512588 Abzweig	125/125	137	123	135	4,6	52,33
	1505088 Abzweig	150/50	100	100	140	4,4	58,18
	15010088 Abzweig	150/100	130	115	145	5,5	58,98
	15012588 Abzweig	150/125	147	128	150	6,2	66,77
	15015088 Abzweig	150/150	158	142	155	6,9	79,16
	20010088 Abzweig	200/100	144	126	175	8,9	115,98
	20020088 Abzweig	200/200	188	176	180	12,5	218,35

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМА БЕЗРАСТРУБНОЙ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ SML

Изображение	Артикул	DN	Размер, (А) мм		Вес, кг	Цена, евро
			I (А)	L		
Ревизия с круглой крышкой SML						
	REINIG50	50	53	190	2,3	22,50
	REINIG100	100	104	260	5,0	31,09
Ревизия с прямоугольной крышкой SML						
	REINIG100ECK	100	230	340	7,6	60,92
	REINIG125ECK	125	255	370	10,3	82,92
	REINIG150ECK	150	280	395	14,5	107,85
	REINIG200ECK	200	330	465	22,0	248,98
Переход эксцентрический SML						
	UBERG10050	100/50	45	80	0,9	6,84
	UBERG12550	125/50	50	85	1,4	15,32
	UBERG125100	125/100	50	95	1,5	14,67
	UBERG15050	150/50	55	95	2,0	21,28
	UBERG150100	150/100	60	105	2,2	21,21
	UBERG150125	150/125	60	110	2,2	23,18
	UBERG200100	200/100	70	115	4,1	34,51
	UBERG200125	200/125	70	120	4,1	35,99
	UBERG200150	200/150	65	125	4,3	38,08

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМА БЕЗРАСТРУБНОЙ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ SML

Изображение	Артикул	DN1/DN2/DN3	Размер, (А) мм			Вес, кг	Цена, евро
			A ¹	A ²	L		
Крестовина 70° SML							
	DA10010070	100/100/100	85	130	215	3,6	46,71
	DA12510070	125/100/100	85	140	225	4,5	67,57
Крестовина 88° SML							
	DA1005088	100/50/50	100	80	180	2,2	40,89
	DA10010088	100/100/100	120	110	120	3,2	46,74
	DA15010010088	150/100/100	130	115	145	7,1	80,11
Двухплоскостная крестовина 88° SML							
	EA10088	100/100	115	105	220	3,4	64,95
	EA12510088	125/100	125	110	235	5,0	81,86
	EA15010088	150/100	130	115	245	7,1	81,40

Изображение	Артикул	DN	Размер, (А) мм			Вес, кг	Цена, евро
			B	Y ¹	S		
Кольцо для опоры стояка (с резиной) SML							
	AUFFALL50	50	193	93	25	0,9	18,43
	AUFFALL100	100	250	147	28	1,3	24,93
	AUFFALL125	125	275	171	28	1,5	28,12
	AUFFALL150	150	300	199	30	2,0	39,33
	AUFFALL200	200	360	250	30	3,0	53,28

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ПРИВАРНЫЕ

ШАРОВЫЕ КРАНЫ BROEN VALLOMAX

- Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.
- Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.
- Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков по DIN.*



Серия 60.102 Ду 10-50, Ру 40 сварка/сварка

Изображение	Артикул	Ду, мм	Проходной Ду, мм	Размер						Вес, кг	Цена, руб.	
				DN	d	t	L	H1	H2			A
	КШТ 60.102.025	25	20	51	33,7	2,6	230	47	120	140	1,0	2102,90
	КШТ 60.102.032	32	25	57	42,4	2,6	260	48	124	140	1,4	2311,24
	КШТ 60.102.040	40	32	76	48,3	2,6	260	41	129	180	2,1	2932,00
	КШТ 60.102.050	50	40	89	57/60,3*	4/2,9*	300	41	135	180	3,0	3327,00

Серия 60.102 Ду 65-200, Ру 25 сварка/сварка

Изображение	Артикул	Ду, мм	Проходной Ду, мм	Размер						Вес, кг	Цена, руб.	
				DN	d	t	L	H1	H2			A
	КШТ 60.102.065	65	50	108	76	4/3,6*	360	66	144	275	4,5	5393,12
	КШТ 60.102.080	80	65	127	89	4/3,2*	370	66	154	275	6,0	7064,70
	КШТ 60.102.100	100	80	152	108/114*	4/3,6*	390	81	193	365	9,7	9486,03

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ШАРОВЫЕ КРАНЫ BROEN BALLOMAX

- Для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.
- Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.
- Возможна поставка с присоединительными размерами патрубков по DIN.*



Серия 60.103 Ду 15-50, Ру 40 фланец/фланец

Изображение	Артикул	Ду, мм	Проходной Ду, мм	Размер						Вес, кг	Цена, руб.
				DH	d	L	H1	H2	A		
	КШТ 60.103.025	25	20	51	115	160	47	120	140	3,4	3679,12
	КШТ 60.103.032 Ру 40	32	25	57	140	180	48	124	140	4,9	4007,21
	КШТ 60.103.040	40	32	76	150	200	41	129	180	6,1	5611,91
	КШТ 60.103.050	50	40	89	165	230	41	135	180	8,4	5905,25

Серия 60.103 Ду 65-200, Ру 16 фланец/фланец

Изображение	Артикул	Ду, мм	Проходной Ду, мм	Размер						Вес, кг	Цена, руб.
				DH	d	L	H1	H2	A		
	КШТ 60.103.065	65	50	108	185	270	66	144	275	10,0	7721,77
	КШТ 60.103.080	80	65	127	200	280	66	154	275	13,0	9299,99
	КШТ 60.103.100	100	80	152	220	300	81	193	365	17,3	13 978,90

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ПОВОРОТНЫЕ ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ

TECFLY VPN3448-02/VPN3449-02

- Межфланцевый дисковый поворотный затвор Py16
- Корпус: серый чугуn EN-GJL 250 с эпоксидным покрытием
- Диск: ковкий чугуn или нержавеющая сталь 316
- Соединение: межфланцевое Py10/16 - ASA150
- Манжета: жаростойкий ЭПДМ

Изображение	DN	Диск: ковкий чугуn		Диск: нержавеющая сталь 316	
		Артикул	Цена, евро	Артикул	Цена, евро
	40	VPI4448-02EP0040	46,02	VPI4449-02EP0040	55,46
	50	VPI4448-02EP0050	48,38	VPI4449-02EP0050	64,90
	65	VPI4448-02EP0065	54,28	VPI4449-02EP0065	71,98
	80	VPI4448-02EP0080	61,36	VPI4449-02EP0080	80,24
	100	VPI4448-02EP00100	75,52	VPI4449-02EP00100	103,84
	125	VPI4448-02EP00125	94,40	VPI4449-02EP00125	138,06
	150	VPI4448-02EP00150	113,28	VPI4449-02EP00150	179,36
	200	VPI4448-02EP00200	173,46	VPI4449-02EP00200	320,96
	250	VPI4448-02EP00250	251,34	VPI4449-02EP00250	490,88
	300	VPI4448-02EP00300	322,14	VPI4449-02EP00300	679,68

TECFLY VP3648-02/VP3649-02

- Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами Py16
- Корпус: серый чугуn EN-GJL 250 с эпоксидным покрытием
- Диск: ковкий чугуn или нержавеющая сталь 316
- Соединение: резьбовые проушины Py10/16 < DN150, Py10 > DN150
- Манжета: жаростойкий ЭПДМ

Изображение	DN	Диск: ковкий чугуn		Диск: нержавеющая сталь 316	
		Артикул	Цена, евро	Артикул	Цена, евро
	40	VPI4648-02EP0040	56,64	VPI4649-02EP0040	70,80
	50	VPI4648-02EP0050	59,00	VPI4649-02EP0050	75,52
	65	VPI4648-02EP0065	68,44	VPI4649-02EP0065	89,68
	80	VPI4648-02EP0080	83,78	VPI4649-02EP0080	104,07
	100	VPI4648-02EP00100	101,48	VPI4649-02EP00100	133,34
	125	VPI4648-02EP00125	135,70	VPI4649-02EP00125	184,08
	150	VPI4648-02EP00150	155,76	VPI4649-02EP00150	223,02
	200	VPI4648-02EP00200	247,80	VPI4649-02EP00200	395,30
	250	VPI4648-02EP00250	345,74	VPI4649-02EP00250	598,26
	300	VPI4648-02EP00300	450,76	VPI4649-02EP00300	814,20

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ШИБЕРНЫЕ НОЖЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ

VG3400-00NI/VG3400-00MM

- Шиберная ножевая задвижка со штурвалом - выдвижной шток
- Корпус: серый чугун EN-GJL 250 с эпоксидным покрытием
- Нож: нержавеющая сталь 304
- Уплотнение: нитрил или металл по металлу
- Привод: штурвал


Изображение	DN	Уплотнение: Нитрил		Уплотнение: металл по металлу	
		Артикул	Цена, евро	Артикул	Цена, евро
	50	VG3400-00NI0050	210,04	VG3400-00MM0050	210,04
	65	VG3400-00NI0065	223,02	VG3400-00MM0065	223,02
	80	VG3400-00NI0080	237,18	VG3400-00MM0080	237,18
	100	VG3400-00NI0100	260,78	VG3400-00MM0100	260,78
	125	VG3400-00NI0125	324,50	VG3400-00MM0125	324,50
	150	VG3400-00NI0150	369,34	VG3400-00MM0150	369,34
	200	VG3400-00NI0200	561,68	VG3400-00MM0200	561,68
	250	VG3400-00NI0250	725,70	VG3400-00MM0250	725,70
	300	VG3400-00NI0300	918,04	VG3400-00MM0300	918,04
	350	VG3400-00NI0350	1581,20	VG3400-00MM0350	1581,20

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ


VOC4241A-00/VOC4241B-00

- Задвижка с обрезиненным клином F4 со штурвалом Ру10/16
- Корпус: ковкий чугун EN-GJS-500-7
- Крышка: ковкий чугун EN-GJS-500-7
- Клин: ковкий чугун, вулканизированным ЭПДМ
- Соединение: фланцевое Ру10/16
- Управление: штурвал

Изображение	DN	PN	Артикул	Цена, евро
	40	16	VOC4241C-00EP0040	100,30
	50		VOC4241C-00EP0050	108,56
	65		VOC4241C-00EP0065	129,80
	80		VOC4241C-00EP0080	149,86
	100		VOC4241C-00EP0100	191,16
	125		VOC4241C-00EP0125	276,12
	150		VOC4241C-00EP0150	318,60
	200		VOC4241C-00EP0200	493,24
	250		VOC4241C-00EP0250	696,20
	300		VOC4241C-00EP0300	1030,14

V4246

- Задвижка полнопроходная - короткий корпус F4 - невыдвижной шток - Ру16
- Корпус: ковкий чугун EN-GJS-500-7
- Клин: ковкий чугун EN-GJS-500-7
- Соединение: фланцевое Ру16
- Контактное уплотнение: медный сплав


Изображение	DN	PN	Артикул	Цена, евро
	40	16	V4246-0040	107,38
	50		V4246-0050	128,62
	65		V4246-0065	141,60
	80		V4246-0080	180,54
	100		V4246-0100	234,82
	125		V4246-0125	319,78
	150		V4246-0150	415,36
	200		V4246-0200	667,88
	250		V4246-0250	918,04
	300		V4246-0300	1314,52

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛИ С ФЛАНЦАМИ/КОМПЕНСАТОРЫ


F3240-EP

- Фланцевый чугунный сетчатый наклонный фильтр - Ру16
- Корпус: серый чугун EN-GJL-250 с эпоксидным покрытием
- Сетка: нержавеющая сталь 304
- Соединение: фланцевое Ру16
- Прокладка: жаростойкий ЭПДМ
- Дренажный кран: нержавеющая сталь

Изображение	DN	PN	Артикул	Цена, евро
	32	16	F3240N-0032	42,48
	40		F3240N-0040	48,38
	50		F3240N-0050	57,82
	65		F3240N-0065	79,06
	80		F3240N-0080	97,94
	100		F3240N-0100	128,62
	125		F3240N-0125	181,72
	150		F3240N-0150	260,78
	200		F3240N-0200	410,64
	250		F3240N-0250	808,30

DI7240/DI724016

- Компенсатор резиновый фланцевый
- Сильфон: ЭПДМ
- Соединение: скользящие фланцы из оцинкованной углеродистой стали Ру10/16


Изображение	DN	PN	Артикул	Цена, евро
	32	10/16	DI7240N-0032	35,40
	40	10/16	DI7240N-0040	35,40
	50	10/16	DI7240N-0050	38,94
	65	10/16	DI7240N-0065	49,56
	80	10/16	DI7240N-0080	63,72
	100	10/16	DI7240N-0100	84,96
	125	10/16	DI7240N-0125	102,66
	150	10/16	DI7240N-0150	136,88
	200	10	DI7240N-0200	197,06
	250	10	DI7240N-0250	276,12

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ОСЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ


CA7441

- Межфланцевый осевой обратный клапан
- Корпус: Ду32-Ду100 латунь
- Корпус: Ду125-Ду200 ковкий чугун
- Клапан: Ду32-Ду100 нержавеющая сталь
- Клапан: Ду125-Ду200 ковкий чугун
- Соединение: межфланцевое Ру16

Изображение	DN	PN	Артикул	Цена, евро
	32	16	CA7441-0032	69,62
	40		CA7441-0040	77,88
	50		CA7441-0050	103,84
	65		CA7441-0065	138,06
	80		CA7441-0080	173,46
	100		CA7441-0100	236,00
	125		CA7441-0125	345,74
	150		CA7441-0150	424,80
	200		CA7441-0200	612,42

CA6460

- Межфланцевый осевой обратный клапан
- Корпус: нержавеющая сталь
- Клапан: нержавеющая сталь
- Соединение: межфланцевое PN10-PN16-ASA150
- Упор пружины: нержавеющая сталь
- Рабочее давление: 40 бар


Изображение	DN	PN	Артикул	Цена, евро
	15	16	CA6460-0015	42,48
	20		CA6460-0020	50,74
	25		CA6460-0025	61,36
	32		CA6460-0032	75,52
	40		CA6460-0040	96,76
	50		CA6460-0050	125,08
	65		CA6460-0065	211,22
	80		CA6460-0080	293,82
	100		CA6460-0100	335,12

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТВОРЧАТЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ


СВ6442

- Двухстворчатый обратный клапан Ру16 - нержавеющая сталь
- Корпус и створки: нержавеющая сталь 316
- Соединение: межфланцевое Ру10/16
- Прокладка: FPM (Viton®)
- Рабочее давление: 16 бар

Изображение	DN	PN	Артикул	Цена, евро
	50	16	СВ6442-0050	195,88
	65		СВ6442-0065	228,92
	80		СВ6442-0080	324,50
	100		СВ6442-0100	401,20
	125		СВ6442-0125	549,88
	150		СВ6442-0150	738,68
	200		СВ6442-0200	1394,76
	250		СВ6442-0250	1866,76
	300		СВ6442-0300	2623,14
	350		СВ6442-0350	5431,54

СВ6450

- Двухстворчатый обратный клапан Ру25 - нержавеющая сталь
- Корпус и створки: нержавеющая сталь 316
- Соединение: межфланцевое Ру10/16
- Прокладка: Ду50-200 FPM (Viton®) / Ду250-600 нитрил
- Рабочее давление: 25 бар

Изображение	DN	PN	Артикул	Цена, евро
	50	25	СВ6450-0050	239,54
	65		СВ6450-0065	302,08
	80		СВ6450-0080	453,12
	100		СВ6450-0100	527,46
	125		СВ6450-0125	788,24
	150		СВ6450-0150	1040,76
	200		СВ6450-0200	2153,50
	250		СВ6450-0250	4030,88
	300		СВ6450-0300	5110,58
	350		СВ6450-0350	8480,66

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ПОВОРОТНЫЕ ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ

ВОАХ-S

- Поворотный дисковый затвор для инженерного оборудования зданий (отопление, кондиционирование воздуха, питьевая вода), с термической изоляцией, футурована эластомером EPDM (XU). Оборудована рычагом, ручным редуктором или электрическим приводом. Корпус с центрирующими дужками (тип T2), допускается демонтаж нисходящего трубопровода.
- Температурный диапазон: от -10°C до +130°C
- Используется при давлениях: 10 и 16 бар.
- PN 6/10/16.

Изображение	Артикул	DN	PN	Вес, кг	Цена, евро
	42087765	50	6/10/16	2,0	105,64
	42087766	65		2,7	115,55
	42087767	80		3,3	141,98
	42087768	100		5,1	161,78
	42087769	125		6,1	200,28
	42087770	150		8,8	292,75

ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ С ФЛАНЦАМИ

ВОА-COMPACT


- Запорный клапан с фланцами с короткой строительной длиной EN 558-1/14, исполнение с косым седлом клапана с прямой бугельной головкой, неразборный корпус, дроссельная головка с оболочкой из EPDM, мягкое проходное и заднее уплотнение, индикатор положения, запирающее устройство, ограничитель хода, изолирующий колпачок с блокировкой точки росы, не требует технического обслуживания, с полной теплоизоляцией.
- Температурный диапазон: от -10°C до +120°C, кратковременно +130°C
- PN 6/16.

Изображение	Артикул	DN	PN	Вес, кг	Цена, евро
	48874928	50	6/16	8,0	155,06
	48874929	65		10,6	216,63
	48874930	80		14,1	272,25
	48874931	100		18,8	366,95
	48874932	125		32,1	583,55

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».


BOA-SUPERCOMPACT

- Запорный клапан с короткой строительной длиной DN. Исполнение с косым седлом клапана с прямой верхней частью, фланцевые проушины для центровки, для заглушивания трубопровода и в качестве конечной арматуры, неразборный корпус, изолирующий колпачок серийного производства с блокировкой точки росы, индикатор положения, дроссельная головка с оболочкой из EPDM, мягкое проходное и заднее уплотнение, не требует технического обслуживания, возможна полная теплоизоляция.
- Температурный диапазон: от -10°C до +120°C, кратковременно +130°C
- PN 6/10/16

Изображение	Артикул	DN	PN	Вес, кг	Цена, евро
	48868068	50	6/10/16	3,0	155,21
	48868069	65		5,0	201,26
	48868070	80		7,5	228,84
	48868071	100		10,5	322,23
	48868072	125		15,0	412,97
	48868073	150		21,0	455,05

BOA-S


- Грязеуловитель с фланцами, со стандартным или мелким размером ячеек сетчатого фильтра. Все номинальные размеры с пробкой сливного отверстия в крышке, с штифтами для простого демонтажа крышки для замены фильтра. Возможна полная изоляция. Не содержит асбеста.
- Температурный диапазон: от -10°C до +350°C
- PN 6/16.

Изображение	Артикул	DN	PN	Вес, кг	Цена, евро
	48860319	50	6/16	12,0	72,18
	48860320	65		16,0	103,71
	48860321	80		21,0	140,43
	48860322	100		30,0	191,62
	48860323	125		43,0	321,53
	48860324	150		61,0	450,17

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ


BOA-RVK

- Обратный клапан с корпусом безфланцевого типа, центрирующийся благодаря форме корпуса, запираемый за счет приводимого пружиной диска или запирающего конуса, направляемого направляющими ребрами. Сниженными шумовыми характеристиками; с пластиковым диском (DN 15-100) или конусом с уплотнительным кольцом круглого сечения (DN 125-200), не требующий технического обслуживания.
- Температурный диапазон: от -30°C до +250°C
- PN 6 и PN 6/10/16.

Изображение	Артикул	DN	PN	Вес, кг	Цена, евро
	48860617	50	16	0,9	96,79
	48860618	65		1,2	136,20
	48860619	80		2,0	207,90
	48860620	100		2,8	274,20
	48860621	125		10,0	464,55
	48860622	150		13,0	564,53

BOA-R

- Обратный клапан с фланцами, с приводимым пружиной обратным запирающим конусом, не требующий технического обслуживания.
- Температурный диапазон: от -10°C до +350°C
- PN 6/16

Изображение	Артикул	DN	PN	Вес, кг	Цена, евро
	48909164	80	16	22,0	471,34
	48909165	100		32,5	624,17
	48909166	125		52,0	964,81
	48909167	150		72,0	1229,95

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ

Трубки из полиэтиленовой пены с закрытой ячеистой структурой Energoflex® Super идеально подходят для тепло- и шумоизоляции внутренних инженерных систем. Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью. Гибкие теплоизоляционные

трубки просты в монтаже, эффективно снижают тепловые потери и структурные шумы, защищают поверхность оборудования от конденсата и коррозии, препятствуют замерзанию теплоносителя в течение заданного времени. Экологически чистый материал, безопасен при работе, не требует средств персональной защиты.

Модель	Толщина изоляции											
	6 мм			9 мм			13 мм			20 мм		
	Типо-размер	Количество в упаковке, м	Цена, руб.	Типо-размер	Количество в упаковке, м	Цена, руб.	Типо-размер	Количество в упаковке, м	Цена, руб.	Типо-размер	Количество в упаковке, м	Цена, руб.
18	18/6-2	400	17,98	18/9-2	284	23,73	18/13-2	200	38,08			
22	22/6-2	320	19,41	22/9-2	240	25,90	22/13-2	100	39,51	22/20-2	50	92,85
25	25/6-2	244	22,30	25/9-2	200	29,48	25/13-2	140	43,87	25/20-2	100	99,36
28	28/6-2	240	24,44	28/9-2	168	30,92	28/13-2	100	44,57	28/20-2	50	104,82
35	35/6-2	169	30,92	35/9-2	136	39,51	35/13-2	108	53,92	35/20-2	70	120,03
42				42/9-2	110	49,59	42/13-2	80	70,45	42/20-2	60	126,51
45				45/9-2	94	56,09	45/13-2	72	81,96	45/20-2	30	131,54
48				48/9-2	74	62,55	48/13-2	70	83,39	48/20-2	48	140,90
54				54/9-2	70	75,50	54/13-2	66	99,90	54/20-2	48	159,59
60				60/9-2	66	89,85	60/13-2	48	106,87	60/20-2	30	168,93
64				64/9-2	60	96,39	64/13-2	48	113,83	64/20-2	30	180,15
76				76/9-2	48	121,27	76/13-2	40	156,57	76/20-2	26	208,47
89				89/9-2	40	188,09	89/13-2	30	208,47	89/20-2	24	309,78
110				110/9-2	26	223,54	110/13-2	22	242,96	110/20-2	14	370,19
114				114/9-2	20	229,31	114/13-2	22	246,55	114/20-2	14	380,24
133				133/9-2	16	262,37	133/13-2	16	283,24	133/20-2	12	434,88
160				160/9-2	12	304,75	160/13-2	12	334,95	160/20-2	12	511,79

Цены указаны в рублях с учетом НДС.


Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ

Изоляция устанавливается на трубу					Ассортимент					
сталь			медь	пластик	Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина изоляции				
дюймы	Ду	наружный Ø	наружный Ø	наружный Ø		Обозначение типоразмера				
						6 мм	9 мм	13 мм	20 мм	25 мм
1/4	8	13,5	15	14	15	15/6-2	15/9-2	15/13-2		
3/8	10	17	18	16/18	18	18/6-2	18/9-2	18/13-2		
1/2	15	21,3	22	20	22	22/6-2	22/9-2	22/13-2	22/20-2	22/25-2
				25/26	25	25/6-2	25/9-2	25/13-2	25/20-2	
3/4	20	26,8	28		28	28/6-2	28/9-2	28/13-2	28/20-2	28/25-2
					30	30/6-2	30/9-2	30/13-2	30/20-2	
1	25	33,5	35	32	35	35/6-2	35/9-2	35/13-2	35/20-2	35/25-2
1 1/4	32	42,3	42	40	42		42/9-2	42/13-2	42/20-2	42/25-2
		45			45		45/9-2	45/13-2	45/20-2	
1 1/2	40	48			48		48/9-2	48/13-2	48/20-2	48/25-2
			54	50	54		54/9-2	54/13-2	54/20-2	54/25-2
2	50	60			60		60/9-2	60/13-2	60/20-2	60/25-2
			64	63	64		64/9-2	64/13-2	64/20-2	64/25-2
		70			70		70/9-2	70/13-2	70/20-2	
2 1/2		76	76,1	75	76		76/9-2	76/13-2	76/20-2	76/25-2
3		89	88,9		89		89/9-2	89/13-2	89/20-2	89/25-2
		108	108	110	110		110/9-2	110/13-2	110/20-2	110/25-2
4		114			114		114/9-2	114/13-2	114/20-2	114/25-2
		133	133		133		133/9-2	133/13-2	133/20-2	
5		140			140		140/9-2	140/13-2	140/20-2	
6		159	159		160		160/9-2	160/13-2	160/20-2	

АКСЕССУАРЫ

Изображение	Наименование	Упаковка	Размеры	Цена, руб.
	Очиститель Energoflex® 1 л	банка	1 л	777,09
	Ступло Energoflex®	—	1 шт.	785,43

Цены указаны в рублях с учетом НДС. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ

Изображение	Наименование	Упаковка	Размеры	Цена, руб.
	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® 48 мм x 50 м, серая	рулон	48 мм x 50 м	638,44
	Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex®	рулон	50 мм x 50 м	530,32
		рулон	100 мм x 50 м	1052,19
	Лента Energoflex® SUPER SK (изолирование фитингов)	рулон	15 мм x 50 x 3 мм	479,13
	Лента демпферная Energoflex® 10/0,1/0,15 мм x 11 м	рулон	10/0,1/0,15 мм x 11 м	967,83
	Лента-герметик Energofloor® 50 мм x 50 м (герметизация стыков ТП)	рулон	50 мм x 50 м	351,39
Теплоизоляционные маты и плиты Energofloor®				
	Плита Energofloor® Pipelock (с бобышками) 30 мм/1,0 м x 1,0 м (упак. 12 шт.)	м ²	30 мм/1,0 м x 1,0 м (упак. 12 шт.)	1270,56
	Energofloor® Compact 3 мм/1,0 м x 30 м (упак. 30 м/п)	м ²	3 мм/1,0 м x 30 м	237,57
	Energofloor® Compact 5 мм/1,0 м x 20 м (упак. 20 м/п)	м ²	5 мм/1,0 м x 20 м	299,09

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТРУБКИ ENERGOFLEX® SUPER PROTECT

Трубки Energoflex® Super Protect разработаны специально для изоляции труб отопления и водоснабжения, прокладываемых в конструкциях полов и стен. Изоляция обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям и агрессивным строительным материалам. Полимерное покрытие повышает прочность трубок на 50%, тем самым делая изоляцию надежной защитой для труб, а упругий слой полиэтиленовой пены помогает компенсировать тепловое расширение труб. Прогрессивная технология одновременного экструдирования пенополиэтиленовой трубки и полимерной пленки обеспечивает надежную сварку теплоизоляции и покрытия.

Модель	Толщина изоляции								
	4 мм			6 мм			9 мм		
	Типоразмер	кол-во в уп., м	Цена, руб.	Типоразмер	кол-во в уп., м	Цена, руб.	Типоразмер	кол-во в уп., м	Цена, руб.
15	15/4 красная	10	17,00	15/6 красная	200	17,72	15/9 красная	140	23,91
15	15/4 синяя	10	17,00	15/6 синяя	200	17,72	15/9 синяя	140	23,91
18	18/4 красная	10	18,47	18/6 красная	180	19,26	18/9 красная	120	25,43
18	18/4 синяя	10	18,47	18/6 синяя	180	19,26	18/9 синяя	120	25,43
22	22/4 красная	10	19,94	22/6 красная	152	20,82	22/9 красная	100	27,75
22	22/4 синяя	10	19,94	22/6 синяя	152	20,82	22/9 синяя	100	27,75
28	28/4 красная	10	25,12	28/6 красная	120	26,19	28/9 красная	88	33,12
28	28/4 синяя	10	25,12	28/6 синяя	120	26,19	28/9 синяя	88	33,12
35	35/4 красная	10	31,77	35/6 красная	80	33,12	35/9 красная	60	42,39
35	35/4 синяя	10	31,77	35/6 синяя	80	33,12	35/9 синяя	60	42,39

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ

Шумопоглощающий материал Energoflex® Acoustic специально разработан для улучшения акустического комфорта зданий. Изоляция легко монтируется на трубопроводы диаметром 110 мм. Снижение уровня шума от пластиковых канализационных труб на 10 дБ.

Артикул	Наименование	Кол-во в упак, м	Цена, руб.
Acoustic 110-5	Трубка Energoflex® Acoustic 110-5, внутренний Ø110 мм, длина 5 м	25	206,34

Цены указаны в рублях с учетом НДС. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ

Техническая теплоизоляция K-FLEX марки ST предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами от -200°C до +105°C.

Области применения: отопление, вентиляция и кондиционирование, водоснабжение и водоотведение, трубопроводы технологического назначения, холодильные установки и трубопроводы, криогенное оборудование и трубопроводы.

	Толщина изоляции											
	6 мм			9 мм			13 мм			19 мм		
	Типо-размер	Количество в упаковке, м	Цена, руб.	Типо-размер	Количество в упаковке, м	Цена, руб.	Типо-размер	Количество в упаковке, м	Цена, руб.	Типо-размер	Количество в упаковке, м	Цена, руб.
18	18/6-2	220	35,25	18/9-2	166	46,69	18/13-2	118	68,84			
22	22/6-2	180	41,42	22/9-2	136	49,10	22/13-2	98	71,07	22/19-2	64	144,20
25	25/6-2	152	50,43	25/9-2	108	62,89	25/13-2	80	84,03	25/19-2	50	164,56
28	28/6-2	130	51,03	28/9-2	98	60,30	28/13-2	78	85,58	28/19-2	48	169,52
35	35/6-2	100	63,11	35/9-2	76	72,29	35/13-2	58	95,13	35/19-2	36	191,19
42				42/9-2	60	81,89	42/13-2	48	110,23	42/19-2	32	229,89
48				48/9-2	50	104,73	48/13-2	40	124,21	48/19-2	24	269,35
54				54/9-2	46	123,19	54/13-2	34	153,50	54/19-2	24	308,47
60				60/9-2	46	139,08	60/13-2	32	164,81	60/19-2	22	334,42
64				64/9-2	46	149,72	64/13-2	30	188,13	64/19-2	18	373,12
76				76/9-2	40	174,82	76/13-2	26	188,74	76/19-2	18	407,06
89				89/9-2	36	218,09	89/13-2	24	236,57	89/19-2	14	442,40
102				102/9-2	22	344,59	102/13-2	16	351,69	102/19-2	14	640,94
108				108/9-2	22	356,94	108/13-2	16	354,25	108/19-2	12	644,53
114				114/9-2	22	371,68	114/13-2	16	373,44	114/19-2	12	701,47
133				133/9-2	16	450,91	133/13-2	12	598,15	133/19-2	8	962,41
160				160/9-2			160/13-2	12	776,64	160/19-2	8	1058,07

Данный товар отпускается кратно упаковке

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Наименование	Упаковка	Цена, руб.
К 414, 0,5 л	Клей K-FLEX 414, 0,5 л	0,5 л	627,79
К 414, 0,8 л	Клей K-FLEX 414, 0,8 л	0,8 л	896,46
Очиститель 1 л	Очиститель K-FLEX, 1 л	1 л	960,90

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

BIS КРЕПЁЖНЫЕ СИСТЕМЫ

BIS® 2S ХОМУТЫ

- Двухвинтовой хомут
- Звукоизоляционный вкладыш из EPDM – резины, чёрный
- Материал: сталь. Оцинковка: электролитическая
- Болты с шайбами для защиты от выпадения



Артикул	G (Ø)	Внутренний Ø, мм	Безопасная нагрузка, кгс	Кол-во в упак.	Цена, евро
3333016	M8	12-14	23	50	0,78
3333019	M8	15-19	23	50	0,72
3333023	M8	20-23	23	50	0,74
3333030	M8	26-28	23	50	0,74
3333038	M8	32-35	23	50	0,80
3333043	M8	38-43	23	50	0,98
3333049	M8	44-49	23	50	1,10
3343056	M8/10	50-56	23	50	1,44
3343063	M8/10	57-63	23	50	1,72
3343116	M8/10	108-114	77	25	2,90
3343168	M8/10	159-168	125	15	5,26

BIS® KSB1 ХОМУТЫ

- Одновинтовой хомут
- Звукоизоляционный вкладыш из EPDM – резины, чёрный
- Материал: сталь. Оцинковка: электролитическая
- Пластмассовый замок со стальной квадратной шайбой (в случае пожара удерживает замок в закрытом состоянии)



3363018	M8	15-18	22	100	0,76
3363023	M8	20-23	22	100	0,76
3363028	M8	25-28	22	100	0,82
3363035	M8	32-35	22	100	0,90
3363043	M8	40-43	22	100	1,16
3363051	M8	48-51	22	50	1,30
3363054	M8	54	22	50	1,40
3363062	M8	57-62	22	50	1,62
3362116	M8/10	108-116	53	25	3,06

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

BIS® HD 1501 ХОМУТЫ ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

- Двухэлементный хомут с двумя винтами
- Звукоизоляционный вкладыш из EPDM – резины, чёрный
- до 5" (132-140 мм): гайки зафиксированны в пластмассовом держателе
- Материал: сталь. Оцинковка: электролитическая
- Болты с шайбами для защиты от выпадения



Артикул	G (O)	Внутренний Ø, мм	Безопасная нагрузка, кгс	Кол-во в упак.	Цена, евро
33148071	M10/12	65-71	286	25	8,34
33148078	M10/12	72-78	286	25	8,80
33148085	M10/12	79-85	286	25	9,22
33148092	M10/12	86-92	286	25	9,60
33148109	M10/12	101-109	286	25	9,12
33148116	M10/12	108-116	286	25	9,46
33148133	M10/12	125-133	286	25	10,32
33143169	M10/12	159-169	398	15	17,40
33143188	M10/12	178-188	398	15	18,38
33143204	M10/12	194-204	398	15	18,96
33143213	M10/12	203-213	398	15	20,04
33143227	M10/12	217-227	398	2	21,68

BISMAT® FLASH

- Одновинтовой хомут
- С быстрым замком BISMAT® Flash
- Звукоизоляционный вкладыш из EPDM – резины, чёрный
- Хомут можно закрыть без применения инструментов
- Материал: сталь. Оцинковка: электролитическая



3373018	M8	15-18	27	50	1,04
3373023	M8	20-23	27	50	1,08
3373028	M8	25-28	27	50	1,14
3373035	M8	32-35	27	50	1,24
3373043	M8	40-43	27	50	1,50
3373051	M8	48-51	27	50	1,62

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

BIS КРЕПЁЖНЫЕ СИСТЕМЫ

BIS® ЛАТУННЫЙ ДЮБЕЛЬ (ЦЕНА ЗА УПАКОВКУ)

- Подходит для монтажа в: бетоне, натяжных и полых потолках, природном и силикатном камне, кирпиче, дереве и пиломатериале
- Материал: латунь



Артикул	Тип	Габариты, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
6107008	M8	28	150	63,00
6107010	M10	32	100	66,00
6107012	M12	38	50	65,00

BIS® НЕЙЛОНОВЫЙ ДЮБЕЛЬ (ЦЕНА ЗА УПАКОВКУ)

- Для лёгких и средней тяжести нагрузок
- Материал: PA (полиамид), серый



6100010	H10	50	50	4,00
6100012	H12	60	25	4,00

BIS® ШПИЛЬКА

- Согласно DIN 976-1
- Материал: сталь; оцинковка: электролитическая



6303008	M8	1000	50	1,26
6303208	M8	2000	25	2,90
6303010	M10	1000	25	1,92
6303210	M10	2000	20	4,50
6303012	M12	1000	20	2,68
6303212	M12	2000	15	5,84

BIS® ВИНТ-ШУРУП (ЦЕНА ЗА УПАКОВКУ)

- Шестигранник для точной регулировки
- Материал: сталь; оцинковка: электролитическая



6263808	M8	80	100	12,00
6263810	M8	100	100	16,00
6283010	M10	100	50	12,00
6283212	M12	120	50	66,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

BIS КРЕПЁЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ
BIS® ЗАГЛУШКА ДЛЯ ВОДОРозЕТКИ

- Для испытания давления
- Материал: PP (полипропилен), белый



Артикул	Тип	Габариты, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
0692021	G 1/2"	90	50	1,00

BIS® ДЮБЕЛЬ КРЮКОВОЙ (ЦЕНА ЗА УПАКОВКУ)

- Для монтажа труб и трубопроводов к полу
- Материал: PA (полиамид), зелёный



0852050	одинарный	75	100	24,00
0852080	одинарный	115	50	14,00
0852250	двойной	75	50	17,00
0852280	двойной	115	50	19,00

BIS® ГАРПУН-СКОБА (ЦЕНА ЗА УПАКОВКУ)

- Для монтажа труб и трубопроводов к полу Ø 14-20 мм
- Якорные фиксаторы обоих типов (KA8) и (KAL) обрабатываются одним закрепительным автоматом
- Тип (KA8): для всех лакированных поверхностей
- Тип (KAL) для установки на нелакированных поверхностях толщиной более 4 мм
- Фиксаторы в магазинах по 20 шт
- Материал: PP (полипропилен), чёрный



6930001	KA (автомат)	-	1	444,36
0870141	KA8 (короткий)	14-20	200	20,00
0870158	KAL (длинный)	14-20	300	48,00

BIS® ФИКСАТОР ПОВОРОТА ТРУБЫ

- Идеальное монтажное приспособление и защита труб в местах изгиба
- Проводка трубы с предписанным радиусом изгиба 5xD (длинный захват трубы, точный угол)
- Гладкое изделие, легкая прокладка труб без повреждений
- Хороший захват благодаря специальной конструкции
- Материал: армированный стекловолокном полиамид (PA), чёрный
- Термостойкость до +140 °C



0872018	Фиксатор 90°	14-18	50	1,08
0872023		20-23	50	2,02
0872029		25-29	50	2,80

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

BIS КРЕПЁЖНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ SML

BIS MENGERING® RAPID

- Одновинтовой соединитель
- Аксиальная прочность на растяжение макс. до 0,5 бар DN 40 – DN 300
- Кольцо соединительное: хромированная сталь 1.4510 (AISI-№ 430Ti)
- Запорный блок: сталь 1.4301/1.4510/11, болты/гайки: сталь оцинкованная
- Уплотнительная манжета из резины EPDM



Артикул	DN труб	Внутренний Ø, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
7454050	50	70	100	4,10
7454070	70	90	100	4,24
7454080	80	95	100	4,28
7454100	100	125	100	4,30
7454125	125	147	70	8,90
7454150	150	172	50	10,04
7454200	200	227	15	19,08

BIS MENGERING® KOMBI KRALLE

- Укрепляющий хомут для SML – труб
- Для всех одновинтовых и двухвинтовых соединителей труб
- Материал: сталь; оцинковка: электролитическая



Артикул	DN труб	PN	Кол-во в упак.	Цена, евро
7440050	50	< 10 бар	10	25,28
7440070	70	< 10 бар	10	27,36
7440080	75/80	< 10 бар	10	28,08
7440100	100	< 10 бар	10	28,08
7440125	125	< 5 бар	10	36,48
7440150	150	< 5 бар	10	39,30
7440200	200	< 3 бар	10	79,50

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

BIS КРЕПЁЖНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ТРУБ SML
BIS MENGERING® FIX

- Используется для соединения труб различного диаметра или из различного материала
- Универсальное применение благодаря удлиняемому кольцу ввода, подходит для нескольких размеров труб
- Материал: EPDM-резина, чёрная; стяжной зажим из нержавеющей стали 1.4016



Артикул	DN труб	Внутренний Ø, мм	Кол-во в упак.	Цена, евро
7460050	50	40-56	50	3,48
7460070	70	56-75	50	4,86
7460080	80	75-90	20	7,00
7460100	100	104-110	20	7,00
7460125	125	125-135	10	11,68

BIS® КОНСОЛЬ ОПОРНАЯ

- Одноставная консоль с опорным хомутом BISMAT® SL, отсутствие напряжений
- Материал: сталь; оцинковка: электролитическая
- Звукоизоляционный вкладыш из EPDM-резины



4323100	100	110	1	32,36
4323125	125	135	1	37,40
4323150	150	160	1	40,54

BISMAT® 1000 КОНСОЛЬ ОПОРНАЯ

- Комплект для опорного монтажа чугунных и пластмассовых трубопроводов
- Регулируемая консоль с опорным хомутом BISMAT® SL и фиксирующим хомутом BISMAT® SX
- Расстояние между трубой и стеной регулируется
- Материал: сталь; оцинковка: электролитическая
- Звукоизоляционный вкладыш из EPDM-резины



3363100	100	110	1	22,68
3363137	125	135	1	30,78
3363150	150	160	1	30,34

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СОДЕРЖАНИЕ

WATTEK	172
DE DIETRICH	182
BAXI	201
VISSMANN	220
BUDERUS	231
RADIJATOR	245
KROMSCHRÖDER	247
JEREMIAS	249
ELSEN	252
MEIBES	260
ELCO	273
GIERSCH	280
ACV	282
REFLEX	291
HAIER	296
SYR	299
CYBER POWER	300
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ «ТЕПЛЫЙ ДОМ»	302
ANTIFROGEN	303

Техническая информация и сертификаты



Актуальный прайс-лист размещен на сайте www.masterwatt.ru

Цены в каталоге указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Актуальность цен просьба уточнять у менеджеров ООО «Компания МВ». Не является офертой.

**ELTEK-2 GSM**

ELTEK-2 — электрический котел нового поколения со встроенным GSM модулем. Котел отличается продуманной конструкцией, высокой надежностью элементной базы и богатым функционалом. Самый простой в монтаже и настройке электродкотел.

Преимущества и особенности:

- GSM-модуль интегрирован в котел.
- ТЭНы из нержавеющей стали с увеличенной толщиной стенок 0,8 мм (вместо традиционных 0,5 мм).
- Использование полупроводниковых элементов обеспечивает бесшумное включение ТЭНов и отсутствие посторонних шумов.
- Мягкий набор мощности.
- Котел использует только минимально-необходимую мощность, а не включается на полную.
- Технология чередования работы ТЭНов обеспечит увеличенный срок службы каждого из них (ротация ТЭНов).
- Интерфейс на русском языке.
- Настройка режимов работы котла по недельным или суточным циклам.
- Работа с многотарифными счетчиками.
- Учет времени работы котла.
- Дистанционное управление и контроль с мобильного телефона (необходима сим-карта).
- Встроенная система регулирования работы котла по температуре в помещении (климат-контроль).

Модель/ артикул котла	Общ. потр. мощность, кВт	Ток, А	Напр. сети, В	Нагревательные элементы, кВт	КПД, %	Размеры, ВхШхГ, мм	Расширительный бак, л	Впуск/ выпуск отоп. воды	Вес, кг	Цена, руб.
Тип ELTEK-2 (с насосом, расширительным баком и предохранительным клапаном)										
ELTEK-2 GSM(4)	4	1x18	220	2+2	99	740x505x200	10	G 1"	30	66 649
ELTEK-2 GSM (7,5)	7,5	1x34	220	2,5+2,5+2,5	99	740x505x200	10	G 1"	31	68 409
ELTEK-2 GSM (9)	9	3x14	380	3+3+3	99	740x505x200	10	G 1"	31	69 124
ELTEK-2 GSM (12)	12	3x18	380	4+4+4	99	740x505x200	12	G 1"	31,5	70 697
ELTEK-2 GSM (15)	15	3x23	380	5+5+5	99	740x505x200	12	G 1"	32	71 126
ELTEK-2 GSM (18)	18	3x28	380	6+6+6	99	740x505x200	12	G 1"	32	72 985

Гарантия на котел — 2 года.



НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

ELTEK-2



ELTEK-2 — электрический котел нового поколения. Котел отличается продуманной конструкцией, высокой надежностью элементной базы и богатым функционалом.

Преимущества и особенности:

- GSM-модуль интегрирован в котел.
- ТЭНы из нержавеющей стали с увеличенной толщиной стенок 0,8 мм (вместо традиционных 0,5 мм).
- Использование полупроводниковых элементов обеспечивает бесшумное включение ТЭНов и отсутствие посторонних шумов.
- Мягкий набор мощности.
- Котел использует только минимально-необходимую мощность, а не включает на полную.
- Технология чередования работы ТЭНов обеспечит увеличенный срок службы каждого из них (ротация ТЭНов).
- Интерфейс на русском языке.
- Настройка режимов работы котла по недельным или суточным циклам.
- Работа с многотарифными счетчиками.
- Учет времени работы котла.
- Встроенная система регулирования работы котла по температуре в помещении (климат-контроль).

Модель/ артикул котла	Общ. потр. мощность, кВт	Ток, А	Напр. сети, В	Нагревательные элементы, кВт	КПД, %	Размеры, ВхШхГ, мм	Расширительный бак, л	Впуск/ выпуск отоп. воды	Вес, кг	Цена, руб.
Тип ELTEK-2 (с насосом, расширительным баком и предохранительным клапаном)										
ELTEK-2 (4)	4	1x18	220	2+2	99	740x505x200	10	G 1"	30	55 094
ELTEK-2 (7,5)	7,5	1x34	220	2,5+2,5+2,5	99	740x505x200	10	G 1"	31	57 987
ELTEK-2 (9)	9	3x14	380	3+3+3	99	740x505x200	10	G 1"	31	58 210
ELTEK-2 (12)	12	3x18	380	4+4+4	99	740x505x200	12	G 1"	31,5	60 214
ELTEK-2 (15)	15	3x23	380	5+5+5	99	740x505x200	12	G 1"	32	60 660
ELTEK-2 (18)	18	3x28	380	6+6+6	99	740x505x200	12	G 1"	32	61 890
ELTEK-2 (21)	21	3x32	380	3,5x6	99	740x580x295	16	G 1"	34	65 890
ELTEK-2 (24)	24	3x36	380	4x6	99	740x580x295	16	G 1"	34	66 102

Гарантия на котел — 2 года.



ELTEK-2 L

ELTEK-2 L — компактные и легкие котлы без расширительного бака, насоса, манометра и арматуры. Предназначены для использования в качестве второго, резервного, котла или в системах с большим объемом теплоносителя, например, в каскадных системах из двух и более котлов.

Преимущества и особенности:

- ТЭНы из нержавеющей стали с толщиной стенок 0,8 мм
- Экономия электроэнергии
- Работа с многотарифными счетчиками электросети
- Учет времени работы котла
- Бесшумность в работе
- Недельное или суточное программирование температур
- Поддержание заданной температуры (климат-контроль)
- Защита от перегрева или замерзания теплоносителя
- Интерфейс (меню) на русском языке
- Возможность управления с мобильного телефона при подключении GSM-модуля (доп. опция)
- Гарантия 2 года.



Модель/ артикул котла	Общ. потр. мощность, кВт	Ток, А	Напр. сети, В	Нагревательные элементы, кВт	КПД, %	Размеры, ВхШхГ, мм	Впуск/выпуск отоп. воды	Вес, кг	Цена, руб.
Тип ELTEK-2 L (без насоса, расширительного бака, арматуры)									
ELTEK-2 L (3)	3	1x14	220	1,5+1,5	99	510x316x195	G 1"	13	29 232
ELTEK-2 L (6)	6	1x28	220	3+3	99	510x316x195	G 1"	13	32 680
ELTEK-2 L (9)	9	3x14	380	3+3+3	99	510x316x195	G 1"	13	33 062
ELTEK-2 L (12)	12	3x18	380	4+4+4	99	510x316x195	G 1"	13	34 368
ELTEK-2 L (15)	15	3x23	380	5+5+5	99	510x316x195	G 1"	13	35 852
ELTEK-2 L (18)	18	3x28	380	6+6+6	99	510x316x195	G 1"	13	36 981
ELTEK-2 L (21)	21	3x32	380	3,5 x 6	99	600x430x290	G 1"	23	43 929
ELTEK-2 L (24)	24	3x36	380	4 x 6	99	600x430x290	G 1"	23	44 668
ELTEK-2 L (27)	27	3x41	380	4,5 x 6	99	600x430x290	G 1"	23	46 759
ELTEK-2 L (36)	36	3x56	380	6 x 6	99	600x430x290	G 1"	23	52 912
ELTEK-2 L (45)	45	3x69	380	5 x 9	99	600x430x290	G 1"	27	57 342
ELTEK-2 L (54)	54	3x83	380	6 x 9	99	600x430x290	G 1"	27	61 525

Цены указаны в рублях, включая НДС. Оборудование производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».



СТАЛЬНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

PRIMTEK



Котел рассчитан на длительный срок эксплуатации с минимальным обслуживанием, для этого в котлах PRIMTEK использована сталь толщиной 5 мм, в то время как, в большинстве твердотопливных котлов используется сталь 3 мм.

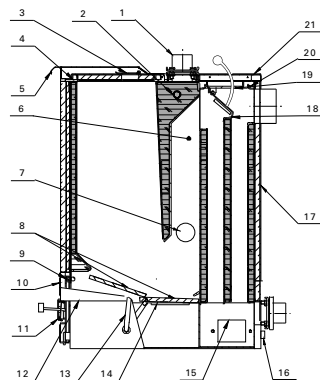
Установка котла PRIMTEK — оптимальное решение для частных домов и коттеджей. Длительность горения от одной загрузки составляет от 4 до 8 часов. При установке буферной ёмкости тепло будет сохраняться до 14 часов с одной загрузки топлива.

Преимущества и особенности:

- Вид топлива: дрова, топливные брикеты, уголь.
- Большая дверца загрузки позволяет производить закладку дров большого размера.
- Большой КПД за счет большей площади теплообменника и массы котла.
- Поверхность нагрева на 70% больше по сравнению с котлами аналогичной конструкции.
- Повышенный срок службы за счет увеличенной толщины стали (5 мм).
- Отсутствие расходных материалов. Благодаря применению более толстой стали, в котле отсутствуют шамотные кирпичи, требующие периодической замены.
- Гарантия 3 года.

СХЕМА КОТЛА

- | | |
|--|--|
| 1 – фланец выхода отопительной воды | 11 – заслонка воздуха горения нижняя |
| 2 – штуцер предохранительного клапана | 12 – боковой кожух |
| 3 – воздушная заслонка верхняя | 13 – рычаг колосника |
| 4 – уплотнительный шнур загрузочной дверцы | 14 – зольник |
| 5 – загрузочная дверца | 15 – дверца для удаления сажи |
| 6 – камера сгорания | 16 – сливной кран |
| 7 – заслонка вторичного воздуха | 17 – задний кожух |
| 8 – колосник | 18 – заслонка розжига |
| 9 – уплотнительный шнур дверцы зольника | 19 – рычаг заслонки розжига |
| 10 – дверца зольника | 20 – уплотнительный шнур крышки теплообменника |
| | 21 – крышка теплообменника |
| | 22 – фланец входа отопительной воды |



Боковые стенки котла также являются теплообменником.

Наименование	Ед. изм.	Primtek 17 D	Primtek 22 D	Primtek 35 D
Минимальная / номинальная мощность	кВт	6–17	8–22	12–35
Кoeffициент полезного действия при сжигании предусмотренного топлива	%	79	78	75
Время горения при минимальной/номинальной мощности	час	2–4		
Расход топлива при минимальной/максимальной мощности	кг/час	1,7–5,15	2,2–6,7	3,5–10,6
Температура продуктов сгорания при макс. мощности	°С	243	233	230
Максимальное рабочее избыточное давление	кПа	2		
Водный объем котла	дм³	38	45	71
Объем топливной шахты и топки	дм³	54	73	106
Размер загрузочного отверстия	мм	295x320	295x320	295x455
Поверхность нагрева	м²	1,95	2,7	3,75
Топливо	колотые сухие дрова, топливные брикеты, бурый уголь			
Диаметр дымохода	мм	130	130	160
Впуск, выпуск отоп. воды	дюйм	2"		
Размеры котла (Ш x В x Г)	мм	420x855x840	420x1055x840	550x1055x890
Масса котла	кг	200	237	285
Цена	euro	1094	1332	1410

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».



ДЫМОХОДЫ WATTEK

Дымоходы WATTEK производятся на современном оборудовании по немецким технологиям. Высокое качество дымоходов WATTEK подтверждается 2-летней гарантией производителя.

Дымоходы WATTEK — немецкое качество по привлекательной цене!

Область применения: Твердотопливные и газовые котлы, печи для бань и саун, камины
Эксплуатация в сухом режиме (без образования конденсата при номинальной мощности)

Рабочая температура: до 600°C (450°C)

Материал: Внешний — жаростойкая нержавеющая сталь AISI 430 (439) толщина стенки 0,5 мм

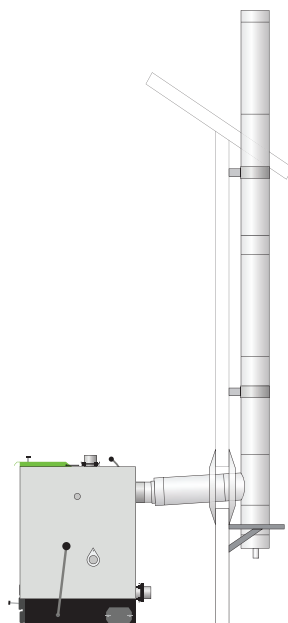
Внутренний — жаростойкая нержавеющая сталь AISI 439 (430) толщина стенки 0,8 мм

Устойчивость к коррозии в малоагрессивных средах и при высоких температурах

Изоляция: Толщина 32,5 мм; плотность 110-120 кг/м³

Используется пожаробезопасная базальтовая теплоизоляция Rockwool

Срок гарантии: 2 года



ДВУСТЕННАЯ ТРУБА (СЭНДВИЧ) ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 439 (430) 0,8 MM / 430 0,5 MM

Изображение	Артикул	Название элементов	Цена, руб.			
			Ø150	Ø180	Ø200	Ø250
	CO	Воротник	417	449	482	506
	E45	Колено 45°	1709	2130	2383	3092
	E90	Колено 90°	2496	3117	3597	4708
	AD M-T	Переход ew - dw	911	1065	1167	1415
	PP	Пластина основания проходная	2936	3408	3721	4492
	PS	Пластина основания с боковым выпуском конденсата	2570	3023	3337	4220

Цены указаны в рублях по состоянию на 01.01.2014. Изготовлено в России. Цена производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».















Изображение	Артикул	Название элементов	Цена, руб.			
			Ø150	Ø180	Ø200	Ø250
	TE 320-480	Раздвижной элемент 320 - 480 мм	2831	3322	3652	4527
	CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата	1455	1714	1899	2379
	T 45	Тройник 45°	4152	5427	6201	8363
	T 90	Тройник 90°	3267	3927	4174	5453
	P1000	Труба 1000 мм	2809	3296	3623	4492
	P500	Труба 500 мм	1545	1812	1993	2470
	P250	Труба 250 мм	944	1107	1218	1509
	PC250	Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата	1545	1812	1993	2470
	PA250	Труба 250 мм с лючком ревизии	1655	1922	2098	3028
	ES	Устье	1102	1281	1404	1687
	CA	Колпак	876	1011	1146	1348
	CC	Хомут обжимной	150	163	170	189

Оборудование для котельных











Цены указаны в рублях. Оборудование производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».



ДЫМОХОДЫ WATTEK

Изображение	Артикул	Название элементов	Цена, руб.			
			Ø150	Ø180	Ø200	Ø250
	CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм	551	605	662	738
	SU250	Кронштейн для стенового хомута, L=250 мм (комплект)	541			
	SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	760			
	SU750	Кронштейн для стенового хомута, L=750 мм (комплект)	1166			
	WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	2033			
	WC1000	Консоль стеновая под пластину основания L=1000 (комплект)	2675			
	AD1-2	Переход дымохода 133x150	755			
	AD1-4	Переход дымохода 133x180	906			
	AD1-5	Переход дымохода 133x200	1006			
	AD1-6	Переход дымохода 133x250	1257			
	AD1.5-2	Переход дымохода 140x150	942			
	AD2-5	Переход дымохода 153x180	1065			
	AD3-4	Переход дымохода 160x180	1165			
	AD3-5	Переход дымохода 163x200	1006			
	AD3-6	Переход дымохода 163x250	1257			

Цены указаны в рублях с учетом НДС. Изготавливается в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Название элементов	Цена, руб.			
			Ø150	Ø180	Ø200	Ø250
	1.5CC-M	Хомут обжимной (для одностенн.) D140	104			
	3CC-M	Хомут обжимной (для одностенн.) D160	156			
	CC-M	Хомут обжимной (для одностенн.)	111	131	135	144
	RP	Проход плоской кровли, нержавеющей фартук с воротником	2675	2923	3241	3628
	RP 5-15	Проход кровли, уклон 5-15°, нержавеющей фартук с воротником	3206	3346	3557	4157
	RP 16-25	Проход кровли, уклон 16-25°, нержавеющей фартук с воротником	3028	3275	3417	3839
	RP 26-35	Проход кровли, уклон 26-35°, нержавеющей фартук с воротником	2536	2782	2923	3312
	RP 36-45	Проход кровли, уклон 36-45°, нержавеющей фартук с воротником	3276	3557	3734	4157
	RPT 5-15	Проход кровли, уклон 5-15°, свинцовый фартук с воротником	3346	3593	3769	4334
	RPT 16-25	Проход кровли, уклон 16-25°, свинцовый фартук с воротником	3419	3699	3874	4332

Цены указаны в рублях. Оборудование производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».



ДЫМОХОДЫ WATTEK

Изображение	Артикул	Название элементов	Цена, руб.			
			Ø150	Ø180	Ø200	Ø250
	RPT 26-35	Проход кровли, уклон 26-35°, свинцовый фартук с воротником	3028	3312	3487	3945
	RPT 36-45	Проход кровли, уклон 36-45°, свинцовый фартук с воротником	3734	4051	4262	4720
	MF1-5	Master-Flash 75-200 от 10 гр.	2363			
	MF5-6	Master-Flash 203-280 от 10 гр.	3544			

Цены указаны в рублях по состоянию на 01.01.2016. Изготовлено в России. Компания производит в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОМПЛЕКТЫ ДЫМОХОДОВ:

2-SET

Артикул	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
2P1000	Труба 1000 мм D150 мм	6	шт
2ES	Устье D150 мм	1	шт
2CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм D150 мм	2	шт
SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	2	шт
2T 90	Тройник 90° D150 мм	1	шт
2PP	Пластина основания проходная D150 мм	1	шт
WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	1	шт
2CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата D150 мм	1	шт
2CO	Воротник D150 мм	2	шт
2AD M-T	Переход ew - dw D150 мм	1	шт
2CC	Хомут обжимной D150 мм	9	шт

Стоимость комплекта **33 360 руб.**

4-SET

4P1000	Труба 1000 мм D180 мм	7	шт
4ES	Устье D180 мм	1	шт
4CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм D180 мм	2	шт
SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	2	шт
4T 90	Тройник 90° D180 мм	1	шт
4PP	Пластина основания проходная D180 мм	1	шт
WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	1	шт
4CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата D180 мм	1	шт
4CO	Воротник D180 мм	2	шт
4AD M-T	Переход ew - dw D180 мм	1	шт
4CC	Хомут обжимной D180 мм	10	шт

Стоимость комплекта **41 750 руб.**

5-SET

5P1000	Труба 1000 мм D200 мм	7	шт
5ES	Устье D200 мм	1	шт
5CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм D200 мм	2	шт
SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	2	шт
5T 90	Тройник 90° D200 мм	1	шт
5PP	Пластина основания проходная D200 мм	1	шт
WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	1	шт
5CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата D200 мм	1	шт
5CO	Воротник D200 мм	2	шт
5AD M-T	Переход ew - dw D200 мм	1	шт
5CC	Хомут обжимной D200 мм	10	шт

Стоимость комплекта **45 268 руб.**

6-SET

6P1000	Труба 1000 мм D250 мм	6	шт
6ES	Устье D250 мм	1	шт
6CL	Стеновой хомут, отступ 50 мм D250 мм	2	шт
SU500	Кронштейн для стенового хомута, L=500 мм (комплект)	2	шт
6T 90	Тройник 90° D250 мм	1	шт
6PP	Пластина основания проходная D250 мм	1	шт
WC500	Консоль стеновая под пластину основания L=500 (комплект)	1	шт
6CS	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата D250 мм	1	шт
6CO	Воротник D250 мм	2	шт
6AD M-T	Переход ew - dw D250 мм	1	шт
6CC	Хомут обжимной D250 мм	9	шт

Стоимость комплекта **50 122 руб.**

Цены указаны в руб./буква. Цена за единицу. Изготавливается в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ
DTG X..N

- КПД сгорания > 90%
- Теплообменник из литого эвтектического чугуна со специально расположенными клиньями, увеличивающими поверхность теплообмена
- Электрический розжиг
- Атмосферная горелка с низкими выбросами вредных веществ
- Возможность работы на пониженном давлении газа
- Устройство безопасности от утечки дымовых газов — датчик тяги
- Электромеханическая панель управления с термостатом котла
- Гарантия 5 лет (на теплообменник), 2 года (на систему управления)


23–54 кВт

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
DTG X 23 N	100004030	23	8,8	2,71	1,989	452x850x707	G 1"	130	95	1740,00
DTG X 30 N	100004031	30	10,5	3,52	2,587	596x850x707	G 1"	150	114	1888,00
DTG X 36 N	100004032	36	12,2	4,22	3,1	596x850x707	G 1"	150	131	2029,00
DTG X 42 N	100004033	42	13,9	4,92	3,612	740x850x737	G 1"	180	148	2208,00
DTG X 48 N	100004034	48	15,6	5,62	4,125	740x850x737	G 1"	180	164	2332,00
DTG X 54 N	100004035	54	17,3	6,31	4,63	884x850x737	G 1"	180	179,5	2600,00

АКСЕССУАРЫ

Изображение	Артикул	Ед. поставки	Описание	Цена, евро
	88017842	AD 128	Модуль MB2, для обеспечения приоритета зарядки бойлера	159,00
	89997035	EA 30	Группа присоединения котла DTG X к GMT 130	464,00
	100008844	AD 230	Модуль электронного управления RX 77 S для котлов DTG X..N	674,00
	100010843	AD 240	Накладной датчик подающей линии для RX 77 S	20,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

DTG 230 S



- Высокий годовой КПД - до 93%
- Теплообменник из эвтектического чугуна
- Газовая линия с запальной горелкой и контролем наличия пламени при помощи ионизации
- Рабочее давление газа на подаче 13/20 мбар
- 2-ступенчатая горелка с выбросами (NOx < 200 мг/кВт•ч), класс NOx - 2
- Датчик тяги для России включен в комплект поставки
- Низкий уровень шума < 57 дБ (А)
- Котел оборудован на выбор одной из 3-х панелей управления
- Гарантия 5 лет (на теплообменник), 2 года (на систему управления)

Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м3/ч)	Пропан (кг)					
С панелью управления В3. Работа с постоянной температурой котловой воды									
- управление 1-ступенчатой горелкой, - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212), - управление 1-м отопительным контуром без смесителя.									
100007736	54	29	6,25	4,59	863x930x952	R 1½"	180	301	4572,00
100007737	63	32,8	7,29	5,35	946x930x952	R 1½"	180	333	5091,00
100007738	72	36,2	8,33	5,94/6,11	1113x930x1007	R 1½"	180	367	5476,00
100007739	81	39,8	9,34	6,87	1113x930x1007	R 1½"	200	394	5996,00
100007741	90	43,4	10,38	7,62	1280x930x1007	R 1½"	200	433	6420,00
100007742	99	47	11,41	8,37	1280x930x1007	R 1½"	200	462	6854,00
100007743	108	50,6	12,43	9,13	1447x930x1007	R 1½"	220	495	7320,00
100007744	117	54,2	13,46	9,88	1447x930x1007	R 1½"	220	525	7970,00
С панелью управления Diematic-м3. Погодозависимое управление котельной установкой									
- управление 1-, 2-ступенчатой или модулирующей горелкой - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212) - управление 3-мя отопительными контурами со смесителем (при установке датчика AD199 и 2-х плат FM48)									
100007706	54	29	6,25	4,59	863x930x952	R 1½"	180	301	5356,00
100007756	63	32,8	7,29	5,35	946x930x952	R 1½"	180	333	6087,00
100007757	72	36,2	8,33	5,94/6,11	1113x930x1007	R 1½"	180	367	6472,00
100007758	81	39,8	9,34	6,87	1113x930x1007	R 1½"	200	394	6992,00
100007759	90	43,4	10,38	7,62	1280x930x1007	R 1½"	200	433	7416,00
100007760	99	47	11,41	8,37	1280x930x1007	R 1½"	200	462	7850,00
100007761	108	50,6	12,43	9,13	1447x930x1007	R 1½"	220	495	8316,00
100007762	117	54,2	13,46	9,88	1447x930x1007	R 1½"	220	525	8966,00
С панелью управления К3. Каскадная, для каждого ведомого котла									
- загрузка бойлера ГВС (обеспечивается панелью ведущего котла) - управление 3-мя отопительными контурами со смесителем (при установке платы AD220 и 2-х плат FM48)									
100007745	54	29	6,25	4,59	863x930x952	R 1½"	180	301	4930,00
100007746	63	32,8	7,29	5,35	946x930x952	R 1½"	180	333	5449,00
100007748	72	36,2	8,33	5,94/6,11	1113x930x1007	R 1½"	180	367	5834,00
100007749	81	39,8	9,34	6,87	1113x930x1007	R 1½"	200	394	6354,00
100007750	90	43,4	10,38	7,62	1280x930x1007	R 1½"	200	433	6778,00
100007751	99	47	11,41	8,37	1280x930x1007	R 1½"	200	462	7212,00
100007753	108	50,6	12,43	9,13	1447x930x1007	R 1½"	220	495	7678,00
100007754	117	54,2	13,46	9,88	1447x930x1007	R 1½"	220	525	8328,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

DTG 330 S

- Высокий годовой КПД - до 93%
- Теплообменник из эвтектического чугуна
- Газовая линия с запальной горелкой и контролем наличия пламени при помощи ионизации
- Рабочее давление газа на подаче 13/20 мбар
- 2-ступенчатая горелка с выбросами (NOx < 200 мг/кВт•ч), класс NOx - 2
- Датчик тяги для России включен в комплект поставки
- Низкий уровень шума < 57 дБ (А)
- Котел оборудован на выбор одной из 3-х панелей управления
- Гарантия 5 лет (на теплообменник), 2 года (на систему управления)



Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа Природн. (м3/ч)	Габариты ШxВxГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
С панелью управления В3. Работа с постоянной температурой котловой воды								
- управление 1-ступенчатой горелкой, - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212), - управление 1-м отопительным контуром без смесителя.								
100007302	140	61	11,52-16,15	970x1406x1362	R 2"	250	575	9311,00
100007303	160	68	13,15-18,43	1058x1406x1362	R 2"	250	635	10 056,00
100007304	180	76	14,78-20,72	1146x1406x1362	R 2"	300	690	11 272,00
100007305	200	84	16,40-22,99	1234x1406x1362	R 2"	300	750	12 723,00
100007306	220	91	18,03-25,29	1322x1406x1362	R 2"	300	805	13 697,00
100007308	260	106	21,28-29,86	1498x1406x1412	R 2"	350	920	14 631,00
100007309	300	122	24,53-34,41	1674x1406x1412	R 2"	350	1035	16 272,00
100007310	340	137	27,74-38,96	1850x1406x1412	R 2"	350	1150	17 442,00
100007311	380	154	30,96-43,50	2026x1406x1412	R 2"	400	1350	18 527,00
С панелью управления Diematic-m3. Погодозависимое управление котельной установкой								
- управление 1-, 2-ступенчатой или модулирующей горелкой - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212) - управление 3-мя отопительными контурами со смесителем (при установке датчика AD199 и 2-х плат FM48)								
100007321	140	61	11,52-16,15	970x1406x1362	R 2"	250	575	10 227,00
100007322	160	68	13,15-18,43	1058x1406x1362	R 2"	250	635	10 972,00
100007323	180	76	14,78-20,72	1146x1406x1362	R 2"	300	690	12 188,00
100007324	200	84	16,40-22,99	1234x1406x1362	R 2"	300	750	13 639,00
100007326	220	91	18,03-25,29	1322x1406x1362	R 2"	300	805	14 613,00
100007327	260	106	21,28-29,86	1498x1406x1412	R 2"	350	920	15 547,00
100007328	300	122	24,53-34,41	1674x1406x1412	R 2"	350	1035	17 188,00
100007329	340	137	27,74-38,96	1850x1406x1412	R 2"	350	1150	18 358,00
100007330	380	154	30,96-43,50	2026x1406x1412	R 2"	400	1350	19 443,00
С панелью управления К3. Каскадная, для каждого ведомого котла								
- загрузка бойлера ГВС (обеспечивается панелью ведущего котла) - управление 3-мя отопительными контурами со смесителем (при установке платы AD220 и 2-х плат FM48)								
100007312	140	61	11,52-16,15	970x1406x1362	R 2"	250	575	9528,00
100007313	160	68	13,15-18,43	1058x1406x1362	R 2"	250	635	10 273,00
100007314	180	76	14,78-20,72	1146x1406x1362	R 2"	300	690	11 489,00
100007315	200	84	16,40-22,99	1234x1406x1362	R 2"	300	750	12 940,00
100007316	220	91	18,03-25,29	1322x1406x1362	R 2"	300	805	13 914,00
100007317	260	106	21,28-29,86	1498x1406x1412	R 2"	350	920	14 848,00
100007318	300	122	24,53-34,41	1674x1406x1412	R 2"	350	1035	16 489,00
100007319	340	137	27,74-38,96	1850x1406x1412	R 2"	350	1150	17 659,00
100007320	380	154	30,96-43,50	2026x1406x1412	R 2"	400	1350	18 744,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ДЛЯ DTG X..N

Принадлежности котлов	Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Усилитель ионизации	100004610	GX 7	173,00

Для панели автоматики		Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	88017859	AD 140	50,00
	программируемый (проводной)	88017855	AD 137	167,00
	программируемый (беспроводной)	88017018	AD 200	304,00
Модуль RX 77 S для DTG X..N		100008844	AD 230	674,00
Накладной датчик подающей линии СТР-КТУ81		100010843	AD 240	20,00
Датчик комнатной температуры СТИ-02-КТУ81		100010844	AD 238	19,00
Датчик комнатной температуры СТИ-S-03 с регулировкой		100010845	AD 239	41,00

ДЛЯ DTG 230

Принадлежности котлов	Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Набор для переоборудования на 300 мбар	85027172	GC 192	614,00
Набор для переоборудования на пропан (для DTG 230)	85027173	GC 193	106,00
Предохранительный клапан + реле давления газа	85027171	GC 191	784,00
Трансформатор гальванической развязки 100 ВА	85027112	GC 123	127,00
Датчик тяги для DTG 230-10...DTG 230-14 (входит в комплект поставки DTG 230 для России)	85027011	GC 22	70,00
Инструмент для монтажа JD S	88017706	JDS	1669,00
Новый инструмент для монтажа JD-TE Plus	100018991	-	5714,00

ДЛЯ DTG 330

Для панели автоматики		Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Автоматическая заслонка	Ø 250 мм (для DTG 330-8 и 330-9)	83587095	GD 95	803,00
	Ø 300 мм (для DTG 330-10, 330-11 и 330-12)	83587096	GD 96	950,00
	Ø 350 мм (для DTG 330-14, 330-16 и 330-18)	83587097	GD 97	1069,00
	Ø 400 мм (для DTG 330-20)	83587102	GD 153	1273,00
Блок гермитичности газового клапана		83507118	DP 92	1910,00
Трансформатор гальванической развязки 160 ВА		83587134	GD 122	227,00
Датчик тяги (входит в комплект поставки DTG 330 для России)		83507106	DP 89	71,00
Набор для переоборудования на 13 мбар (входит в комплект поставки DTG 330 Eco.NoOx для России)	330-14, 330-16 и 330-18	100006242	GD 344	106,00
	330-8, 330-9, 330-10, 330-11, 330-12 и 330-20	100006241	GD 343	113,00
Набор для переоборудования на пропан (для DTG 330 Eco.NOx)		83587196	GD 207	163,86

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ
ОБЩИЕ ДЛЯ DTG 230 И 330

Для панели автоматики		Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Для панели управления В3 (Базовой)				
Термометр дымовых газов		82197729	BP 28	140,00
Счетчик часов работы (1 шт)		82187730	BG 40	94,00
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	88017859	AD 140	50,00
	программируемый (проводной)	88017855	AD 137	167,00
	программируемый (беспроводной)	88017018	AD 200	304,00
Датчик ГВС		100000030	AD 212	51,00
Для панели управления К3 (каскадной)				
Плата реле + датчиков для 1 смесительного контура для К3		100004970	AD 220	281,00
Датчик температуры дымовых газов		85757742	FM 47	74,00
Плата + датчик для 1 смесительного контура		85757743	FM 48	190,00
Диалоговый модуль CDI2/CDI4		100018924	AD 285	133,00
Беспроводный модуль объединенный CDR2/CDR4 DD (без радиопередатчика)		100018923	AD 284	287,00
Радиопередатчик для панели управления котла		100013307	AD 252	150,00
Беспроводной датчик наружной температуры		100013306	AD 251	94,00
Датчик комнатной температуры		100012044	AD 244	100,00
Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры		85757747	FM 52	109,00
Датчик ГВС		100000030	AD 212	51,00
Для панели управления Diematic-m 3				
Датчик температуры дымовых газов		85757742	FM 47	74,00
Датчик температуры смесительного контура		88017017	AD 199	67,00
Плата + датчик для 1 смесительного контура		85757743	FM 48	190,00
Диалоговый модуль CDI2/CDI4		100018924	AD 285	133,00
Беспроводный модуль объединенный CDR2/CDR4 DD (без радиопередатчика)		100018923	AD 284	287,00
Радиопередатчик для панели управления котла		100013307	AD 252	150,00
Беспроводной датчик наружной температуры		100013306	AD 251	94,00
Датчик комнатной температуры		100012044	AD 244	100,00
Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры		85757747	FM 52	109,00
Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м)		88017851	AD 134	111,00
Соединительный кабель BUS (40 м)		81997720	DB 119	151,00
Удлинитель для кабеля BUS		88017858	AD 139	27,00
Погружной датчик «каскада» (NTC 10 K)		100004781	AD 218	206,00
Датчик ГВС		100000030	AD 212	51,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ С НАДДУВНОЙ ГОРЕЛКОЙ

GT 220



- Чугунный секционный высокопроизводительный котел
- Теплообменник из эвтектического чугуна с трехходовым удалением дымовых газов
- Предназначен для работы с надувными горелками
- Горизонтальные каналы для отвода дымовых газов в асимметричном расположении
- Котел оборудован на выбор одной из 2-х панелей управления. Все панели управления имеют приоритет ГВС
- Гарантия 5 лет (на теплообменник), 2 года на (систему управления)

Оборудование для котельных

Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Сопротивление толпки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
С панелью управления В. Работа с постоянной температурой котловой воды								
- управление 1-ступенчатой горелкой, - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212), - управление 1-м отопительным контуром без смесителя.								
100004285	50	36	0,5	520x1065x772	R 1¼"	153	218	3012,00
100004286	64	43	0,6	520x1065x899	R 1¼"	153	257	3310,00
100004287	78	50	0,7	520x1065x1026	R 1½"	180	297	3663,00
100004288	92	57	0,8	520x1065x1153	R 1½"	180	336	3937,00
100004289	100	64	0,9	520x1065x1280	R 1½"	180	375	4280,00
С панелью управления В2. Работа с постоянной температурой котловой воды								
- управление 2-х ступенчатой горелкой, - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212), - управление 1-м отопительным контуром без смесителя.								
100004300	78	50	0,7	520x1065x1026	R 1½"	180	297	3707,00
100004301	92	57	0,8	520x1065x1153	R 1½"	180	336	3981,00
100004302	100	64	0,9	520x1065x1280	R 1½"	180	375	4324,00
С панелью управления Diematic 3. Погодозависимое управление котельной установкой								
- управление 1-ступенчатой горелкой, - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212), - управление 1-м отопительным контуром без смесителя, - управление 2-мя отопительными контурами со смесителем (при установке датчика AD199 и платы FM48)								
100004313	50	36	0,5	520x1065x772	R 1¼"	153	218	3703,00
100004314	64	43	0,6	520x1065x899	R 1¼"	153	257	4001,00
100004315	78	50	0,7	520x1065x1026	R 1½"	180	297	4354,00
100004316	92	57	0,8	520x1065x1153	R 1½"	180	336	4628,00
100004317	100	64	0,9	520x1065x1280	R 1½"	180	375	4971,00
С панелью управления Diematic 3 + AD217. Погодозависимое управление котельной установкой								
- управление 2-х ступенчатой или модулирующей горелкой, - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212), - управление 1-м отопительным контуром без смесителя, - управление 2-мя отопительными контурами со смесителем (при установке датчика AD199 и платы FM48)								
100004391	78	50	0,7	520x1065x1026	R 1½"	180	297	4613,00
100004392	92	57	0,8	520x1065x1153	R 1½"	180	336	4887,00
100004393	100	64	0,9	520x1065x1280	R 1½"	180	375	5230,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ С НАДДУВНОЙ ГОРЕЛКОЙ

GT 330

- Годовой КПД 93%
- Теплообменник из эвтектического чугуна с трехходовым удалением дымовых газов
- Усиленная тепловая изоляция из стекловолокна толщиной 100 мм
- Дверца топки и дверца для чистки на реверсивных шарнирах
- Защитный термостат котла, срабатывающий при 110°C
- Работа котла при низких модулированных температурах до 30°C в подающей линии
- Котел оборудован на выбор одной из 4-х панелей управления.
- Гарантия 5 лет (на теплообменник), 2 года (на систему управления)



Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
С панелью управления ВЗ. Работа с постоянной температурой котловой воды								
- управление 1-ступенчатой горелкой, - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212), - управление 1-м отопительным контуром без смесителя.								
100004567	70-105	96	0,3	800x991x1387	DN 65	180	612	5327,00
100004568	105-140	116	0,6	800x1151x1387	DN 65	180	736	6239,00
100004569	140-180	136	1,1	800x1311x1387	DN 65	180	846	7150,00
100004570	180-230	156	1,6	800x1471x1387	DN 65	200	983	8539,00
100004571	230-280	176	2,2	800x1631x1387	DN 65	200	1103	10 305,00
100004572	280-330	196	2,5	800x1791x1387	DN 65	200	1230	12 273,00
С панелью управления S3. Работа с постоянной температурой котловой воды								
- управление 1-, 2-ступенчатой или модулирующей горелкой								
100004561	70-105	96	0,3	800x991x1387	DN 65	180	612	4981,00
100004562	105-140	116	0,6	800x1151x1387	DN 65	180	736	5893,00
100004563	140-180	136	1,1	800x1311x1387	DN 65	180	846	6804,00
100004564	180-230	156	1,6	800x1471x1387	DN 65	200	983	8193,00
100004565	230-280	176	2,2	800x1631x1387	DN 65	200	1103	9959,00
100004566	280-330	196	2,5	800x1791x1387	DN 65	200	1230	11 927,00
С панелью управления Diematic-m3. Погодозависимое управление котельной установкой								
- управление 1-, 2-ступенчатой или модулирующей горелкой - загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212) - управление 3-мя отопительными контурами со смесителем (при установке датчика AD199 и 2-х плат FM48)								
100004580	70-105	96	0,3	800x991x1387	DN 65	180	612	6842,00
100004581	105-140	116	0,6	800x1151x1387	DN 65	180	736	7754,00
100004582	140-180	136	1,1	800x1311x1387	DN 65	180	846	8665,00
100004583	180-230	156	1,6	800x1471x1387	DN 65	200	983	10 054,00
100004584	230-280	176	2,2	800x1631x1387	DN 65	200	1103	11 820,00
100004585	280-330	196	2,5	800x1791x1387	DN 65	200	1230	13 788,00
С панелью управления K3. Каскадная, для каждого ведомого котла								
- загрузка бойлера ГВС (обеспечивается панелью ведущего котла) - управление 3-мя отопительными контурами со смесителем (при установке платы AD220 и 2-х плат FM48)								
100004573	70-105	96	0,3	800x991x1387	DN 65	180	612	5454,00
100004574	105-140	116	0,6	800x1151x1387	DN 65	180	736	6366,00
100004576	140-180	136	1,1	800x1311x1387	DN 65	180	846	7277,00
100004577	180-230	156	1,6	800x1471x1387	DN 65	200	983	8666,00
100004578	230-280	176	2,2	800x1631x1387	DN 65	200	1103	10 432,00
100004579	280-330	196	2,5	800x1791x1387	DN 65	200	1230	12 400,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ С НАДУВНОЙ ГОРЕЛКОЙ

САВК



- Повышенный КПД 92,4%
- Двухходовой принцип удаления дымовых газов
- Усиленная тепловая изоляция из стекловолокна покрытая с внешней стороны слоем алюминия
- Стальной моноблочный теплообменник
- Панели автоматики устанавливаются сверху или на боковой стороне котла
- Дверца топки и дверца для чистки на реверсивных шарнирах
- Защитный термостат котла, срабатывающий при 110°C
- Минимальная температура в обратной линии 55°C
- Гарантия 2 года (на теплообменник), 2 года (на систему управления)

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
САВК 8*	100020185	79-98,7	105	0,9	700x815x1370	R 1½"	217	298	2336,00
САВК 10*	100020186	93-116	120	1,1	720x815x1520	DN 65	247	380	3005,00
САВК 12*	100020187	116-145	120	1,3	720x815x1520	DN 65	247	380	3077,00
САВК 15*	100020188	140-175	186	1,5	740x890x1550	DN 65	247	433	3377,00
САВК 18*	100020189	167-209	186	1,7	740x890x1550	DN 65	247	433	3999,00
САВК 20*	100020190	186-232	250	1,7	800x930x1760	DN 80	247	520	4115,00
САВК 25*	100020191	232-290	250	2,1	800x930x1760	DN 80	247	520	5165,00
САВК 30*	100020192	278-325	320	2,7	850x950x1995	DN 80	296	665	5197,00
САВК 35*	100020193	325-406	320	3,0	850x950x1995	DN 80	296	665	6679,00
САВК 40*	100020194	372-465	565	3,2	1020x1105x2070	DN 80	296	945	7317,00
САВК 50*	100020195	465-581	635	3,7	1125x1200x2070	DN 100	346	1087	7416,00
САВК 60*	100020196	558-697	635	3,9	1125x1200x2070	DN 100	346	1087	8868,00
САВК 70*	100020197	650-813	690	4,0	1125x1200x2350	DN 100	346	1339	9962,00
САВК 80*	100020198	774-930	690	4,5	1125x1200x2350	DN 100	346	1339	10 513,00

Возможен заказ более мощных моделей.




* Обшивка котла преобретается отдельно, см. доп. оборудование.

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ
ОБШИВКА ДЛЯ КОТЛОВ СЕРИИ САВК

Описание	Модель котла	Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Обшивка котла САВК	САВК 8	100020199	МВ 34	194,00
	САВК 10-12	100020200	МВ 35	248,00
	САВК 15-18	100020201	МВ 36	252,00
	САВК 20-25	100020202	МВ 37	318,00
	САВК 30-35	100020203	МВ 38	352,00
	САВК 40	100020204	МВ 39	410,00
	САВК 50-60	100020205	МВ 40	435,00
	САВК 70-80	100020206	МВ 41	448,00

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ САВК, САВК PLUS

Изображение	Артикул	Ед. поставки	Описание	Цена, евро
 Базовая В3	100007509	MD140	- Работа с постоянной температурой котловой воды - Управление 2-ступенчатой горелкой - Загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212)	706,00
 Каскадная К3	100007508	MD139	- Для каждого ведомого котла - Загрузка бойлера ГВС (обеспечивается панелью ведущего котла) - Управление 3-мя отопительными контурами со смесителем (при установке платы AD220 и 2-х плат FM48)	833,00
 Diematic-m3	100007507	MD138	- Погодозависимое управление - Управление 1-, 2-ступенчатой или модулирующей горелкой - Загрузка бойлера ГВС (при установке датчика AD212) - Управление 3-мя отопительными контурами со смесителем (при установке датчика AD199 и 2-х плат FM48)	2221,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
 Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ДЛЯ GT 220

Для панели автоматики		Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Для панели управления В и В2 (Базовой)				
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	88017859	AD 140	50,00
	программируемый (проводной)	88017855	AD 137	167,00
	программируемый (беспроводной)	88017018	AD 200	304,00
Для панели управления D (Diematic 3)				
Датчик температуры дымовых газов		85757742	FM 47	74,00
Плата + датчик для 1 смесительного контура		85757743	FM 48	190,00
Диалоговый модуль CDI2/CDI4		100018924	AD 285	133,00
Беспроводной модуль объединенный CDR2/CDR4 DD (без радиодатчика)		100018923	AD 284	287,00
Радиопередатчик для панели управления котла		100013307	AD 252	150,00
Беспроводной датчик наружной температуры		100013306	AD 251	94,00
Датчик комнатной температуры		100012044	AD 244	100,00
Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры		85757747	FM 52	109,00
Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м)		88017851	AD 134	111,00
Плата 2-ступенчатой/модулирующей горелки / трехходого клапана		100004294	AD 217	259,00

ДЛЯ GT 330/САВК

Принадлежности котлов	Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Вентиль для удаления шлама	85537074	FD 37	289,00
Набор из 2 контрфланцев с буриком, Ø 2"	85537075	FD 38	73,00
Группа безопасности до 115 кВт	85537076	FD 39	177,00
Группа безопасности от 115 кВт до 330 кВт	85537079	FD 42	254,00
Набор рециркуляции GT 330	100012251	MD 218	464,00
Релейный комплект для горелок	82197781	BP 51	170,00
Новый инструмент для монтажа JD-TE Plus	100018991	—	5714,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ GT 330 САВК

Для панели автоматики		Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Для панели управления S3 (стандартная)				
Термометр дымовых газов		82197729	BP 28	140,00
Для панели управления В3				
Термометр дымовых газов		82197729	BP 28	140,00
Счетчик часов работы		82187730	BG 40	94,00
Термостат комнатной температуры	непрограммируемый	88017859	AD 140	50,00
	программируемый (проводной)	88017855	AD 137	167,00
	программируемый (беспроводной)	88017018	AD 200	304,00
Для панели управления К3 (каскадной)				
Плата реле + датчиков для 1 смесительного контура для К3		100004970	AD 220	281,00
Датчик температуры дымовых газов		85757742	FM 47	74,00
Плата + датчик для 1 смесительного контура		85757743	FM 48	190,00
Диалоговый модуль CDI2/CDI4		100018924	AD 285	133,00
Беспроводный модуль объединенный CDR2/CDR4 DD (без радиопередатчика)		100018923	AD 284	287,00
Радиопередатчик для панели управления котла		100013307	AD 252	150,00
Беспроводной датчик наружной температуры		100013306	AD 251	94,00
Датчик комнатной температуры		100012044	AD 244	100,00
Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры		85757747	FM 52	109,00
Датчик ГВС		100000030	AD 212	51,00
Для панели управления Diematic-m 3				
Датчик температуры дымовых газов		85757742	FM 47	74,00
Датчик температуры смесительного контура		88017017	AD 199	67,00
Плата + датчик для 1 смесительного контура		85757743	FM 48	190,00
Диалоговый модуль CDI2/CDI4		100018924	AD 285	133,00
Беспроводный модуль объединенный CDR2/CDR4 DD (без радиопередатчика)		100018923	AD 284	287,00
Радиопередатчик для панели управления котла		100013307	AD 252	150,00
Беспроводной датчик наружной температуры		100013306	AD 251	94,00
Датчик комнатной температуры		100012044	AD 244	100,00
Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры		85757747	FM 52	109,00
Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м)		88017851	AD 134	111,00
Соединительный кабель BUS (40 м)		81997720	DB 119	151,00
Удлинитель для кабеля BUS		88017858	AD 139	27,00
Погружной датчик «каскада» (NTC 10 К)		100004781	AD 218	206,00
Датчик ГВС		100000030	AD 212	51,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

NANEO



- Серия Naneo представлена различными моделями для удовлетворения любых потребностей в отоплении и горячем водоснабжении
- Котлы отличаются своими компактными размерами и высокой производительностью.
- Высокая эффективность: благодаря своей производительности (КПД до 109%) и горелке с модулирующей мощности от 24 до 100%, Naneo позволяет сэкономить от 30 до 40% энергии по сравнению с классическими котлами предыдущего поколения.
- Компактный котел, может устанавливаться как в новых, так и в реконструируемых зданиях.
- Упрощенная панель управления: съемную панель управления можно установить на стене или под котлом. Очень простая в использовании панель потребляет в режиме ожидания всего 3 Вт.
- PMC-M...MI — двухконтурные модели со встроенным проточным теплообменником для приготовления ГВС
- Котлы Naneo Plus снабжены гидравлическим модулем с энергоэффективным модулирующим насосом класса А
- Гарантия 3 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа		Габариты Øхh, мм (ШхВхГ)	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, euro
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
PMC-M 24 Plus	7626500	5,5 - 23,4	1,4	2,54	0,98	368x589x364	60/100	25	1470,00
PMC-M 24/28 MI Plus	7626501	5,5 - 23,4	1,6	2,98	1,15	368x589x364	60/100	26	1516,00
PMC-M 30/35 MI Plus	7626502	7,7 - 29,2	1,7	3,68	1,42	368x589x364	60/100	29	1756,00
PMC-M 34/39 MI Plus	7626503	7,7 - 33,8	1,7	4,13	1,60	368x589x364	60/100	29	1876,00

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПАНЕЛИ АВТОМАТИКИ PMC-M

Описание	Артикул	Ед. поставки	Цена, euro
Для панели управления PMC-M			
Модулирующий термостат комнатной температуры "Open Therm", (проводной)	S103293	D 289	143,00
Модулирующий термостат комнатной температуры "Open Therm", (беспроводной)	S103295	AD 288	274,00
Датчик наружной температуры	85757741	FM 46	46,00
Датчик ГВС	100005661	AD 226	31,00
Модуль для управления 2-мя контурами, совместим только с термостатами "Open Therm"	S103303	AD 290	343,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

INNOVENS PRO MCA

- Компактный блочный теплообменник из сплава алюминия и кремния
- Модулирующая горелка полного предварительного смешивания из нержавеющей стали, диапазон модуляции от 18 до 100%
- Макс рабочая температура 90°C
- Отсутствие ограничения по температуре теплоносителя в обратной линии
- КПД (для низшей теплоты сгорания) до 110%
- 2 панели управления на выбор:
Diematic iSystem (погодозависимая)
IniControl (стандартная/каскадная)
- Возможность каскадного соединения до 10 котлов
- Гарантия 3 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
MCA 45	90520	43	5,5	4,4	1,7	500x500x750	80/125	53	3300,00
MCA 65	90521	65	6,5	6,6	2,5	500x500x750	110/150	60	3813,00
MCA 90	90522	89,5	7,5	9,1	3,5	500x500x750	110/150	68	5070,00
MCA 115	90523	114	7,5	11,7	4,7	500x500x750	110/150	69	5528,00

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ PRO MCA

Изображение Панель управления	Артикул	Управление работой горелки по температуре:	Кол-во управляемых контуров	Цена, евро
		Стандартно	Без смесителя / Со смесителем	
iniControl	100016093	улицы	1/-	116,00
Diematic iSystem	100016094	улицы	1/2	289,00

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ АВТОМАТИКИ

Принадлежности котлов	Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Для панели управления Diematic iSystem			
Датчик температуры смесительного контура	88017017	AD 199	67,00
Плата и датчик для смесительного контура	100013304	AD 249	191,00
Датчик комнатной температуры	100012044	AD 244	100,00
Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры	85757747	FM 52	109,00
Диалоговый модуль CDI 2/CDI 4	100018924	AD 285	133,00
Беспроводной модуль соединенный CDR 2/CDR 4 DD (без радиопередатчика)	100018923	AD 284	287,00
Беспроводной датчик наружной температуры	100013306	AD 251	94,00
Радиопередатчик для панели управления котла	100013307	AD 252	150,00
Соединительный кабель BUS RX 12 (12 м)	88017851	AD 134	111,00
Датчик ГВС	100000030	AD 212	51,00
Модуль VM iSystem	100018254	AD 281	849,00
Настенный блок с интерфейсом SCU-X03 для управления модулирующим насосом	S101477	HC 258	120,00
Для панели управления iniControl			
Датчик наружной температуры	85757741	FM 46	46,00
Датчик ГВС	100000030	AD 212	51,00
Термостат комнатной температуры непрограммируемый	88017859	AD 140	50,00
Термостат комнатной температуры программируемый (проводной)	88017855	AD 137	167,00
Термостат комнатной температуры программируемый (беспроводной)	88017018	AD 200	304,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ СЕРИИ ВРВ



- Автономные емкостные водонагреватели
- Цилиндрической формы
- Теплоизоляция из вспененного пенополиуретана
- Бак из листовой эмалированной стали
- Внешняя обшивка из ударопрочного пластика
- Магниевый анод
- Термометр
- Максимальная рабочая температура бака — 90°C
- Максимальное рабочее давление бака — 10 бар
- Вход/выход теплообменника — G 1"; для В 650,800,100 — G 1½"
- Циркуляция — G ¾"
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, Δt=35	Производительность ГВС, 10 мин. Δt=30	Постоянные суточные потери при Δt=45 (кВт·ч/24ч)	Габариты Øxh, мм (ШxВxГ)	Вес, кг	Цена, евро
ВРВ 150	100018093	29	710	250	1,1	660x964	57	971,00
ВРВ 200	100018094	39	960	340	1,3	660x1234	74	1164,00
ВРВ 300	100018095	54	1330	520	1,6	660x1754	99	1976,00
ВРВ 400	100018096	68	1670	670	2,0	760x1642	134	2544,00
ВРВ 500	100018097	86	2115	780	2,2	810x1760	161	2964,00

НИЗКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ СЕРИИ ВЛС


Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, Δt=35	Производительность ГВС, 10 мин. Δt=30	Постоянные суточные потери при Δt=45 (кВт·ч/24ч)	Габариты Øxh, мм (ШxВxГ)	Вес, кг	Цена, евро
ВЛС 150	100018088	26	640	250	1,4	605x1944	57	776,8
ВЛС 200	100018089	33	810	340	1,8	610x1214	74	931,2
ВЛС 300	100018090	39	960	520	2,2	610x1734	99	1284,00
ВЛС 400	100018091	56	1375	670	2,6	710x1622	134	1830,00
ВЛС 500	100018092	66	1620	780	3,0	760x1740	161	2060,00

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, Δt=35	Производительность ГВС, 10 мин. Δt=30	Постоянные суточные потери при Δt=45 (кВт·ч/24ч)	Габариты Øxh, мм (ШxВxГ)	Вес, кг	Цена, евро
L160	100001580	28	690	255	—	600x930x600	115	1580,00
L250	100001581	36	885	385	—	600x1306x600	180	1921,00
GMT 130	89529060	31	760	220	—	513x667x850	114	1180,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ
НАБОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРОВ К КОТЛУ

Изображение	Описание	Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
	Котлов GT 224/225 к бойлерам ВРВ/ВЛС (150-300 л)	100007835	EA 117	337,00
	Котлов GT 226-228, DTG 230 к бойлерам ВРВ/ВЛС (150-300 л)	100007836	EA 118	364,00
	Котлов DTG 130, DTG X..N к бойлерам ВРВ/ВЛС (150-300 л)	100007837	EA 119	403,00
	Котлов MCA PRO 45-115 к бойлерам ВРВ/ВЛС (150-300 л)	100007827	EA 121	397,00
	Котлов GT 120 к бойлерам L160	89557001	BH 73	343,00
	Котлов GT 120 к бойлерам L250	89557002	BH 75	343,00
	Котлов GT 220 к бойлерам L160-250	89997045	BH 93	367,00
	Котлов DTG 130 к бойлерам BH 150	89997049	EA 92	364,00
	Котлов DTG X..N к бойлерам GMT 130 В	89997035	EA 30	464,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изображение	Описание	Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
	Анод с новодимым током TAS-2	100010652	EC 431	79,00
	Анод с новодимым током, дл. 232 мм (для ВРВ/ВЛС 150, 200 и 300)	89757752	AJ 38	327,00
	Анод с новодимым током (для ВРВ/ВЛС 400 и 500)	89608920	AM 7	563,00
	ТЭН 3300Вт/230-400 В с термостатом	100020083	ER 336	367,00
	Система управления загрузочным насосом SLA 2	100007832	EC 320	260,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ М 100



- Мощность от 16 до 1540 кВт
- Одно и двухступенчатые горелки
- Низкое содержание Nox в дымовых газах
- Система азэравлики: DUOPRESS
- Бесшумная работа благодаря оптимальной компоновке элементов
- Горелка предварительно настроена и испытана в реальных условиях
- Раздвижной фланец
- Легкий доступ ко всем компонентам
- Единый ключ для всех операций по тех. обслуживанию и настройке
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Установленная форсунка GPH	Устанавливается на котлах De Dietrich	Вес, кг	Цена, евро
M 100 RS	88027318	16-31	1,35-2,6	0,50/60°S	GT 123,124	12	957,00
M 100/1 S	88027319	22-33	1,85-2,8	0,55/60°S	GT 124	10	891,00
M 100/2 S	88027320	29-47	2,45-4,00	0,65/45°S	GT 125,126	10	891,00
M 100/3 S	100005100	38-71	3,21-6,00	1,25/45°S	GT 224,225	12	1050,00

ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ М 200

M 201/2 S	88027313	60-124	5,07-10,47	1,50/45°S	GT 225-228	17	1222,00
M 202/2 S	88027314	80-125	4,65-10,56	1,25/45°S	GT 227,228	18	1715,00

ГОРЕЛКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ М 300

M 301-2 S	100004079	77-166	6,5-14,0	2,50/45°S	GT334,335	21	1554,00
M 302-1 S	100004082	98-142	8,2-12,0	2,25/45°S	GT 334	33	2272,00
M 302-2 S	100004083	113-160	9,9-13,5	2,50/45°S	GT 335	22	2307,00
M 302-3 S	100004084	181-217	15,3-18,3	3,0/45°S	GT 336,337	22	2334,00
M 302-4 S	100004085	192-275	16,2-23,2	4,0/45°S	GT 337	22	2353,00
M 302-5 S	100004086	202-430	17-36,3	5,0/45°S	GT 338,339,430-8/9	30	2685,00
M 302-6 S	100003701	179-460	15,1-38,8	6,0/45°S	GT 338,339,430-8/9	30	3203,00

ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ М 40

M 42-1 S	88027121	185-515	15,6-43,5	6,50/45°S	GT 339,430-8/9	51	3630,00
M 42-2 S	88027122	185-625	15,6-52,8	7,50/45°S	GT 430-10/11,530-9	51	3653,00
M 42-3 S	88027123	200-625	16,9-52,8	10,0/45°S	GT 430-10-11,530-9	57	4098,00
M 42-4 S	88027124	290-765	24,5-64,6	10,0/45°S	GT 430-12/13,530-10/12	57	4259,00
M 42-5 S	88027125	360-1050	30,4-88,7	10,0/60°B 5,0/45°B	GT 430-14,530-13/17	64	4899,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ
ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ G 100

- Мощность от 16 до 2290 кВт
- Одно и двухступенчатые горелки
- Низкое содержание Nox в дымовых газах
- Система азравлики: DUOPRESS
- Бесшумная работа благодаря оптимальной компоновке элементов
- Горелка предварительно настроена и испытана в реальных условиях
- Раздвижной фланец
- Легкий доступ ко всем компонентам
- Единый ключ для всех операций по тех. обслуживанию и настройке
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Устанавливается на котлах De Dietrich	Газовая рампа	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
G 100 S	88027205	16-52	1,69-5,50	1,24-4,04	GT 123-126	½"	12,6	1852,00

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ G 200

G 200/1 S	88027206	38-79	4,02-8,36	2,95-6,13	GT 224,225	½"	13,8	2101,00
G 200/2 N	88027324	65-123	6,88-13,02	5,05-9,56	GT 226-228	¾"	18,5	2670,00
G 203/2 N	88027325	52-123	5,5-13,02	4,04-4,56	GT 227,228	¾"	19	2985,00

ГОРЕЛКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ G 300

G 301-2 S	100004501	60-165	6,35-17,46	7,38-20,31	GT334,335	¾"	29	3744,00
G 303-2 S	100004503	60-160	6,35-16,93	7,38-19,69	GT 334,335	¾"	30	3933,00
G 303-3 S	100004504	90-220	9,52-23,28	11,08-27,08	GT 336	¾"	30	4316,00
G 303-5 S (20)	100004505	160-410	16,93-43,38	19,69-50,46	GT 337,338	1 ¼"	34	5146,00
G 303-5 S (300)	100004506	160-410	16,93-43,38	19,69-50,46	GT 337,338	1 ¼"	34	5043,00

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ G 40

G 42-1 S	88027170	205-590	21,7-62,4		GT 339,430-8/10	-	67	4540,00
G 42-2 S	88027171	220-720	23,3-76,2		GT 430-11/12,530-9/11	-	68	4668,00
G 42-3 S	88027172	345-1030	36,5-109,0		GT 430-13-14,530-12/16	-	78	5396,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ G43

Выбор газовой рампы :

- типа газа и давления в газовой магистрали
- давления в топке для требуемого котла
- желаемой максимальной мощности горелки



Оборудование для котельных

Тип горелки	Максимальная мощность горелки, кВт							Тип газа и давление в газовой магистрали, мбар	Тип газовой рампы MB-VEF...	Артикул	Цена, евро
	Давление в топке, мбар										
	0	1	2	3	4	5	6				
G 43-1S (205-590 кВт)	590	580	560	540	520	500	460	G20 — 20	415	100019540	1953,00
	590	580	560	540	520	500	460				
G 43-2 S (220-720 кВт)	630	610	590	570	545	525	500	G20 — 20	415	100019540	1953,00
	720	700	675	655	640	610	585		420	100019542	2703,00
	720	710	690	675	660	640	590		425	100019543	3755,00
	720	710	690	675	660	640	590	G20 — 300	415+GDJ 50	100019540+88027177	2464,00
G 43-3 S (340-130 кВт)	725	700	675	650	625	600	575	G20 — 20	415	100019540	1953,00
	880	865	850	800	775	745	715		420	100019542	2703,00
	980	955	925	900	850	825	795		425	100019543	3755,00
	1030	1030	1020	995	970	940	920	G20 — 300	415+GDJ 50	100019540+88027177	2464,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Для газовых горелок G...

	Принадлежности	Артикул	Цена, евро
Набор для переоснащения горелки для работы на пропане-бутане	G 100 S*	88027289	254,20
	G 200/1 S*	88027290	254,20
	G 200 N	200001978	503,00
	G 303-2 S	200005840	480,00
	G 303-3 S	200005841	474,00
	G 53-1 S	100006661	266,00
Блок контроля герметичности VPS 504 (G 300 S/N, G 40 S)*		88027302	1180,00
Звукоизолирующий кожух для G 300/M 300		88027180	1901,00
Регулятор RWF 40 (G 300 S/N, G 40 S)*		88027295	1500,00
Реле максимального давления газа (G 300 S/N, G 40 S)		100014690	214,00
Набор для двухступенчатого режима работы модулирующей горелки		88027317	139,00
Звукоизолирующий кожух для M 40/G 40		88027182	2583,00

Для жидкотопливных горелок M...

	Принадлежности	Артикул	Цена, евро
Звукоизолирующий кожух для G 300/M 300		88027180	1901,00
Звукоизолирующий кожух для M 40/G 40		88027182	2583,00
7 — контактный разъем*		95317395	10,67
4 — контактный разъем*		95317384	10,67

* Заказывается как запасная часть

LUNA-3 COMFORT



Настенные газовые котлы с пластинчатым теплообменником

- Настенные газовые котлы третьего поколения со съемной цифровой панелью
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Рассекатели пламени на горелке сделаны из нержавеющей стали
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (двухконтурные модели)
- Электронный расходомер воды контура ГВС
- Съемная цифровая панель, являющаяся датчиком комнатной температуры
- Жидкокристаллический дисплей, отображающий полную информацию о работе котла
- Электронная система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.
- Гарантия 2 года

Оборудование для котельных

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=35°C	Габариты ШxВxГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)						
Двухконтурные модели (отопление и ГВС)										
LUNA-3 Comfort 240 Fi	CSE45624358	9,3 - 25	2,84	2,12	9,40	450x763x345	закрытая	60/100	38	1298
LUNA-3 Comfort 310 Fi	CSE45631358	10,6 - 31	3,52	2,63	12,60	450x763x345	закрытая	60/100	40	1432
LUNA-3 Comfort 240 i	CSE45224358	9,3 - 25	2,78	2,07	9,40	450x763x345	открытая	120	33	1164
Одноконтурные модели (отопление)										
LUNA-3 Comfort 1.240 Fi	CSE45524358	9,3 - 25	2,78	2,07	—	450x763x345	закрытая	60/100	36	1143
LUNA-3 Comfort 1.310 Fi	CSE45531358	10,4 - 31	3,52	2,63	—	450x763x345	закрытая	60/100	38	1215
LUNA-3 Comfort 1.240 i	CSE45124358	9,3 - 25	2,78	2,07	—	450x763x345	открытая	120	31	999

Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов Luna-3 Comfort см. стр. 188

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

MAIN 5

Настенные газовые котлы с битермическим теплообменником

- Котел MAIN 5 - представитель пятого поколения настенных газовых котлов от компании BAXI S.p.A
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Плавное электронное зажигание
- Рассекатели пламени горелки сделаны из нержавеющей стали
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера
- Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением
- Электронная защита от образования накипи
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч)
- Прессостат в системе отопления - срабатывает при недостатке давления воды
- Система защиты от замерзания
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=35°C	Габариты ШxВxГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)						
Двухконтурные модели (отопление и ГВС)										
MAIN 5 14 F	7111780	6 - 14	1,63	1,20	7,40	400x700x280	закрытая	60/100	27	729
MAIN 5 18 F	7111781	9,3 - 18	2,05	1,50	7,40	400x700x280	закрытая	60/100	27	751

ECO-4S

Настенные газовые котлы серии ECO-4S

- Мощность 9,3—24 кВт
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Котлы устойчиво работают при входном давлении газа до 5мбар
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=35°C	Габариты ШxВxГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)						
Двухконтурные модели (отопление и ГВС)										
ECO-4S 10 F	76596680	10 - 10	1,19	0,88	9,8	490x830x340	закрытая	60/100	33	746
ECO-4S 18 F	76596690	9,3 - 18	2,11	1,55	9,8	490x830x340	закрытая	60/100	33	782
ECO-4S 24 F	76596700	9,3 - 24	2,73	2,00	9,8	490x830x340	закрытая	60/100	33	824
ECO-4S 24	76597620	9,3 - 24	2,78	2,04	9,8	490x830x340	открытая	120	32	772
ECO-4S 1.24 F	76596660	9,3-24	2,73	2,00	-	490x830x340	закрытая	60/100	32,5	772

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ECO FOUR



Настенные газовые котлы с пластинчатым теплообменником

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Плавное электронное зажигание
- Запатентованная система регулирования подачи воздуха (модели с закрытой камерой);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры)
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера
- Электронная система самодиагностики
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч)
- Прессостат в системе отопления — срабатывает при недостатке давления воды
- Система защиты от замерзания
- Гарантия 2 года

Оборудование для котельных

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=35°C	Габариты ШxВxГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)						
Двухконтурные модели (отопление и ГВС)										
ECO Four 24 F	CSE46624354	9,3 - 24	2,73	2,00	13,7	400x730x299	закрытая	60/100	33	958
ECO Four 24	CSE46224354	9,3 - 24	2,78	2,04	13,7	400x730x299	открытая	120	29	865
Одноконтурные модели (отопление)										
ECO Four 1.24 F	CSE46524354	9,3 - 24	2,73	2,00	—	400x730x299	закрытая	60/100	32	854
ECO Four 1.14 F	CSE46514354	6 - 14	1,6	1,17	—	400x730x299	закрытая	60/100	31	793
ECO Four 1.24	CSE46124354	9,3 - 24	2,78	2,04	—	400x730x299	открытая	120	28	762
ECO Four 1.14	CSE46114354	6 - 14	1,63	1,200	—	400x730x299	открытая	110	26	741

Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов ECO Four см. стр. 188

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ECO 5 COMPACT

Настенные газовые котлы с пластинчатым теплообменником

- Настенные газовые котлы пятого поколения ECO 5 Compact являются моделью эконом-класса с двумя отдельными теплообменниками отопления и ГВС
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Плавное электронное зажигание
- Рассекатели пламени на горелке изготовлены из нержавеющей стали
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (двухконтурные модели)
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры)
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера.
- Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением
- Электронная система самодиагностики
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч)
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производительность ГВС, $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	Габариты ШхВхГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. ($\text{м}^3/\text{ч}$)	Пропан (кг)						
Двухконтурные модели (отопление и горячая вода)										
ECO 5 Compact 14F	7115719	9,3-14	1,63	1,2	7,4	400x700x298	закрытая	(60–100)/80	29	818
ECO 5 Compact 18F	7115720	9,3-18	2,05	1,51	7,4	400x700x298	закрытая	(60–100)/80	29	828
ECO 5 Compact 24F	7105065	9,3-24	2,73	2	9,8	400x700x298	закрытая	(60–100)/80	29	858
ECO 5 Compact 24	7214255	9,3-24	2,78	2,04	9,08	400x730x298	открытая	120	27	807
Одноконтурные модели (отопление)										
ECO 5 Compact 1.14F	7115737	9,3-14	1,63	1,2	---	400x700x298	закрытая	(60–100)/80	28	755
ECO 5 Compact 1.24F	7112870	9,3-24	2,73	2	---	400x700x298	закрытая	(60–100)/80	28	786
ECO 5 Compact 1.24	7214254	9,3-24	2,78	2,04	---	400x730x298	открытая	120	26	724

Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов ECO 5 Compact см. стр. 168

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

NUVOLA-3 COMFORT



Настенные газовые котлы с выносной панелью управления и встроенным бойлером

- Настенные газовые котлы с выносной панелью управления и встроенным бойлером
- Непрерывная электронная модуляция пламени, в режимах отопления и ГВС
- Рассекатели пламени на горелке сделаны из нержавеющей стали
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии
- Накопительный бойлер из нержавеющей стали AISI 316L емкостью 60 л, магниевый анод
- Съёмная цифровая панель, являющаяся датчиком комнатной температуры
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры)
- Жидкокристаллический дисплей, отображающий полную информацию о работе котла
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч.)
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС
- Система антибактериальной защиты
- Гарантия 2 года.

Оборудование для котельных

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=35°C	Габариты ШxВxГ, мм	Тип камеры сгорания	Диаметр дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Производн. (м³/ч)	Пропан (кг)						
Отопление и горячая вода										
NUVOLA-3 Comfort 240 i	CSB45424358	10,4-24,4	2,87	2,14	9,04	950x600x466	открытая	140	60	1767
NUVOLA-3 Comfort 280 i	CSB45428358	10,4-28	3,29	2,45	11,4	950x600x467	открытая	140	67	1859
NUVOLA-3 Comfort 240 Fi	CSB45724358	10,4-24,4	2,78	2,04	9,04	950x600x468	закрытая	60-100/80	70	1933
NUVOLA-3 Comfort 280 Fi	CSB45728358	10,4-28	3,18	2,37	11,4	950x600x469	закрытая	60-100/80	69	2071
NUVOLA-3 Comfort 320 Fi	CSB45732358	10,4-32	3,65	2,68	13,5	950x600x470	закрытая	60-100/80	70	2207








КОМПЛЕКТЫ ИНЖЕКТОРОВ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ

Комплекты инжекторов	Артикул	Цена, евро
Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов NUVOLA-3 B40, NUVOLA-3 Comfort	5666910	21,97
Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов ECO 5 Compact, FOURTECH, ECO FOUR	5680020	21,97
Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов MAIN-5 14 / 18F	711368500	21,97
Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов MAIN-5 24F	711368600	21,97
Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов LUNA-3 240, LUNA-3 Comfort 240	601520	21,97
Комплект инжекторов для сжиженного газа для котлов LUNA-3 280 / 310, LUNA-3 Comfort 310	608450	21,97

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».









АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ

Артикул	Изображение	Описание	MAIN-5	ECO 5 Compact	MAIN Four	LUNA-3 /LUNA-3 Comfort (AIR)	NUVOLA-3 (B40)/NUVOLA-3 Comfort	Цена, euro
1. Аксессуары для притока воздуха и отвода продуктов сгорания по коаксиальным трубам (для котлов с закрытой камерой сгорания)								
KHG 714101810		Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, длина 750 мм В комплект поставки входят: - муфта и прокладка; - наконечник, защищающий от порывов ветра; - декоративная накладка из нержавеющей стали на наружную часть стены	•	•	•	•	•	31
KHG 714136110		Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1100 мм, выступ дымовой трубы 350 мм - антиобледнительное исполнение Используется вместо KHG 714101810 в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзание воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы	•	•	•	•	•	83
KHG 714101710		Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 1000 мм	•	•	•	•	•	30
KHG 714103910		Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 500 мм	•	•	•	•	•	28
KHG 714101410		Коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100 мм Используется для начального участка, т.к. имеет муфту для присоединения к выходу котла. Отличается от KHG	•	•	•	•	•	24
KHG 714101510		Коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100 мм, без муфты Используется для промежуточных участков (второй и последующий повороты). Не подходит в качестве начального участка	•	•	•	•	•	23
KHG 714036410		Вертикальный наконечник для коакс. трубы диам. 60/100 мм, длина 1000 мм	•	•	•	•	•	162
2. Аксессуары для притока воздуха и отвода продуктов сгорания по раздельным трубам (для котлов с закрытой камерой сгорания)								
KHG 714061511		Переходной комплект на раздельные трубы (AFR) Используется для котлов серий ECO, LUNA, MAINFOUR, ECOFOUR, NUVOLA, ECO-3, LUNA-3, LUNA-3				•	•	33

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Артикул	Изображение	Описание	MAIN-5	ECO 5 Compact	MAIN Four	LUNA-3 /LUNA-3 Comfort (AIR)	NUVOLA-3 (B40)/NUVOLA-3 Comfort	Цена, евро
КНГ 714136210		Адаптер для подключения отдельных труб Используется вместо комплектов КНГ 714061511 или для котлов пятого поколения. Выполнен из термостойкого	•	•	•	•	•	55
КНГ 714018310		Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 1000 мм	•	•	•	•	•	24
КНГ 714018210		Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 500 мм	•	•	•	•	•	17
КНГ 714018010		Отвод 90° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм	•	•	•	•	•	17
КНГ 714018110		Отвод 45° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм	•	•	•	•	•	16
КНГ 714119610		Конденсатосборник Позволяет собирать конденсат, который образуется в трубе отвода продуктов сгорания, предотвращая попадание конденсата в котел. Соединяет горизонтальный и вертикальный участки, дополнительную информацию см. в инструкции к котлу	•	•	•	•	•	39
КНГ 71401041		Наконечник для отдельных труб, диам. 80 мм В отличие от коаксиальных труб наконечник для отдельных труб заказывается отдельно. Защищает от порывов ветра	•	•	•	•	•	13
3. Гидравлические аксессуары								
КНГ 714096312		Комплект с трехходовым клапаном для присоединения бойлера к котлам ECO Compact и ECOFOUR Позволяет присоединить одноконтурный котел к бойлеру. В комплект поставки входят: - электрический трехходовой клапан; - 2 датчика температуры бойлера, один для традиционных и один для конденсационных котлов; - тройник; - 2 гибкие металлические подводки	•					149

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Изображение	Описание	MAIN-5	ECO 5 Compact	MAIN Four	LUNA-3 /LUNA-3 Comfort (AIR)	NUVOLA-3 (B40)/ NUVOLA-3 Comfort	Цена, euro
KHG 714106610		Комплект, состоящий из мотора трехходового клапана и кабеля подключения к плате к одноконтурным котлам LUNA-3 Comfort				•		25
4. Аксессуары для регулирования температуры								
KHG 714062112		Датчик уличной температуры При использовании датчика температуры воды в системе отопления автоматически изменяется в зависимости от температуры воздуха на улице (подробнее смю инструкции по установке и эксплуатации на котлы)	•	•	•	•	•	24
KHG 714062810		Комнатный механический термостат от SIEMENS Максимальное напряжение и ток на контактах 250В, 16А. Пределы регулирования 8°С ... 30 °С. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения): <1°С	•	•	•	•	•	40
KHG 714086910		Комнатный механический термостат Максимальное напряжение и ток на контактах 250В, 16А. Пределы регулирования 8°С ... 30 °С. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения): <1°С	•	•	•	•	•	23
KHG 714086710		Magictime Plus - комнатный программируемый недельный термостат Позволяет программировать температуру в помещении в течение недели. 2 уровня регулирования температуры помещения. Ручной или автоматический режимы работы. Дискретность программирования: 15 минут. Точность регулирования: 0,1°С. Режим "антизаморозки" (в положении выключено)	•	•	•	•	•	119
KHG 714061911		Датчик температуры воды контура ГВС Датчик используется при подключении внешнего бойлера к одноконтурным котлам LUNA3 Comfort и SLIM				•		11

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания MB».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

LUNA PLATINUM+



Настенные газовые котлы серии Luna Platinum +

- Мощность 2,2—34,8 кВт
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Система "GAS" - самонастройка газового клапана без газоанализатора
- Независимое регулирование тепловых нагрузок контуров системы отопления и горячего водоснабжения
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Котлы устойчиво работают при входном давлении газа до 5мбар
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания, защита от перегрева
- Допускается каскадная схема установки котлов
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный циркуляционный EVR насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера

Оборудование для котельных

Модель	Артикул	Диапазон полезной мощности, кВт		Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=35°С	Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
		t=50/30°С	t=80/60°С	Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
Двухконтурные модели (отопление и ГВС)										
Luna Platinum + 24 GA	7219692	2,7 - 21,7	2,4 - 20	2,61	1,92	9,8	450x763x345	60/100	41,5	1757
Luna Platinum + 33 GA	7219693	3,6 - 30,5	3,3 - 28	3,60	2,24	13,5	450x763x345	60/100	41,5	1828
Одноконтурные модели (отопление)										
Luna Platinum+ 1.12 GA	7219688	2,2-13,1	2-12	1,31	0,96	-	450x760x345	60/100	34,5	1525
Luna Platinum + 1.18 GA	7219689	2,2 - 18,4	2 - 16,9	1,84	1,35	-	450x763x345	60/100	37,5	1575
Luna Platinum + 1.24 GA	7219690	2,7 - 26,1	2,4 - 24	2,61	1,92	-	450x763x345	60/100	37,5	1615
Luna Platinum + 1.32 GA	7219691	3,5 - 34,8	3,2 - 32	3,49	2,56	-	450x763x345	60/100	37,5	1747

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

LUNA DUO-TEC MP

Настенные газовые котлы с пластинчатым теплообменником

- Коэффициент модуляции мощности - 1:7 (1:9)
- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Пониженное содержание CO и NOx
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Энергосберегающий двухскоростной циркуляционный насос
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L
- Электрический трехходовой клапан
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС
- Системы защиты от блокировки насоса и трехходового клапана
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Диапазон полезной мощности, кВт		Расход газа		Производительность ГВС, $\Delta t=35$	Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
		t=50/30°C	t=80/60°C	Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
Одноконтурные модели (отопление)										
LUNA Duo-tec 1.35 MP	71068150	5,4 - 36,6	5 - 33,8	3,68	2,70	-	450x763x377	80/125 (80)	40	2913
LUNA Duo-tec 1.50 MP	71040500	5,4 - 48,6	5 - 45	4,90	3,60	-	450x763x377	80/125 (80)	40	3065
LUNA Duo-tec 1.60 MP	71040510	6,6 - 59,4	6,1 - 55	5,98	4,40	-	450x763x377	80/125 (80)	40	3390
LUNA Duo-tec 1.70 MP	71040520	7,8 - 70,2	7,2 - 65	7,07	5,20	-	450x763x505	80/125 (80)	50	3714
LUNA Duo-tec 1.90 MP	71046510	10,3 - 91,8	9,4 - 85	9,25	6,60	-	952x600x584	110/160 (110)	83	4882
LUNA Duo-tec 1.99 MP	71089100	12,3-99,8	11,4-92,4	10,06	7,39	-	952x600x584	110/160 (110)	83	5217
LUNA Duo-tec 1.110 MP	7104652	12,4 - 110,2	11,4 - 102	11,10	7,92	-	952x600x584	110/160 (110)	93	5491

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

DUO-TEC COMPACT



- Коэффициент модуляции мощности - 1:7
- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Пониженное содержание CO и NOx
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L
- Электрический трехходовой клапан (в том числе в одноконтурных моделях)
- Встроенная погодозависимая автоматика
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС
- Системы защиты от блокировки насоса и трехходового клапана
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС
- Гарантия 2 года

Оборудование для котельных

Модель	Артикул	Диапазон полезной мощности, кВт		Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=35°C	Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
		t=50/30°C	t=80/60°C	Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
Одноконтурные модели (отопление)										
Duo-tec Compact 1.24 GA	71089740	3,7-26,1	3,4-24,0	2,61	1,92	—	700x400x299	(60-100)/80	34	1181
Двухконтурные модели (отопление и горячая вода)										
Duo-tec Compact 24 GA	71067650	3,7-21,1	3,4-19,4	2,61	1,92	7,9	700x400x299	(60-100)/80	34	1262
Duo-tec Compact 28 GA	7106766	4,1-26,1	3,8-24,0	2,61	2,25	11,5	700x400x299	(60-100)/80	34	1282

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ДЛЯ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Код	Изображение	Описание	DUO Tec Compact	Luna DUO tec MP (1.350-1.70)	Luna DUO tec MP (1.90-1.110)	Реком. розн. цена, евро
Аксессуары для притока воздуха и отвода продуктов сгорания по коаксиальным трубам (для котлов с закрытой камерой сгорания)						
KHG 714088910		Коаксиальная труба полипропиленовая с наконечником, диам. 80/125 мм, длина 1000 мм, НТ В комплект поставки входят: - наконечник, защищающий от порывов ветра; - декоративная накладка из нержавеющей стали на наружную часть стены	•	•		79
KUG 714133310		Горизонтальная коаксиальная труба с наконечником, полипропиленовая, диам. 110/160 мм, длина 1000 мм, НТ			•	275
KHG 714093510		Вертик. наконечник для коакс. трубы полипропиленовый, диам. 80/125 мм, НТ	•	•		111
KHG 714088511		Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 80/125 мм, длина 1000 мм, НТ	•	•		69
KHG 714088610		Коаксиальное удлинение полипропиленовое диам. 80/125 мм, длина 500 мм, НТ	•	•		45
KUG 714133810		Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 110/160 мм, длина 1000 мм, НТ			•	119
KUG 714133710		Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 110/160 мм, длина 500 мм, НТ			•	85
KHG 714059814		Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 60/100 мм, НТ	•			34
KHG 714088811		Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 80/125 мм, НТ	•	•		34
KHG 714088711		Коаксиальный отвод полипропиленовый 87°, диам. 80/125 мм, НТ	•	•		38
KUG 714133610		Коаксиальный отвод полипропиленовый 87°, диам. 110/160 мм, НТ			•	103
KHG 714017710		Декоративная внутр. накладка, диам. 100 мм Внутренний диаметр 100 мм	•			11
KHG 714093710		Изол. накладка для наклонных крыш, диам. 80/125 мм, НТ Материал полипропилен (марка молпен), крепеж алюминий. Угол наклона меняется от 15° до 45°	•	•		75
KHG 714104910		Изол. накладка для наклонных крыш, диам. 110/160 мм, НТ Материал полипропилен (марка молпен), крепеж алюминий. Угол наклона меняется от 15° до 45°			•	80
KHG 714093910		Коаксиальный переходник с диаметра 80/125 мм на диаметр 60/100 мм, НТ Позволяет присоединить котел с выходами диам. 60/100 мм к коаксиальному дымоходу 80/125 мм	•			21

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания MB».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

SLIM



- Непрерывная электронная модуляция пламени
- Горелка из нержавеющей стали
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контуре отопления
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (пневмореле — для моделей с закрытой камерой сгорания, термостат — для моделей с открытой камерой)
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч.)
- Серия котлов Slim FiN (iN) поставляются без насоса и расширительного бака
- Гарантия 2 года

Оборудование для котельных

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=25°C	Габариты ШxВxГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)						
Двухконтурные модели (отопление и горячая вода)										
Slim 2.300 Fi 5E	WSB43730301	14,9-29,7	3,49	2,56	17,00	650x850x600	закрытая	60-100/80	177	3060
Slim 2.230 i 4E	WSB43423301	11,8-22,1	2,59	1,9	13,00	650x850x601	открытая	130	176	2462
Slim 2.300 i 5E	WSB43430301	14,9-29,7	3,49	2,56	17,00	650x850x602	открытая	140	191,5	2586
Одноконтурные модели (отопление)										
SLIM 1.230 FiN 4E	WSB43523347	11,8-22,1	2,59	1,9	—	350x850x542	закрытая	60/100 (80)	106	1792
SLIM 1.300 FiN 5E	WSB43530347	14,9-29,7	3,49	2,56	—	350x850x622	закрытая	60/100 (80)	134,5	1936
SLIM 1.230 iN 4E	WSB43123347	11,8-22,1	2,59	1,9	—	350x850x600	открытая	130	112	1349
SLIM 1.300 iN 5E	WSB43130347	14,9-29,7	3,49	2,56	—	350x850x680	открытая	140	134	1462
Одноконтурные модели (отопление) без вытяжного колпака										
SLIM 1.400 iN 6E	WSB43140347	20,6-40,0	4,69	3,45	—	350x850x635	открытая	160	158	1740
SLIM 1.490 iN 7E	WSB43149347	24,5-48,7	5,72	4,2	—	350x850x715	открытая	160	180,5	1874
SLIM 1.620 iN 9E	WSB43162347	31,6-62,2	7,3	5,36	—	350x850x875	открытая	180	229	2380




ВЫТЯЖНЫЕ КОЛПАКИ

Артикул	Наименование	Цена, евро
KHW714068811	Вытяжной колпак, диам.160 мм для SLIM 1.400iN, SLIM 1.490 iN	80
KHW714068912	Вытяжной колпак, диам.180 мм для SLIM 1.620iN	155

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ АТМОСФЕРНЫХ КОТЛОВ SLIM

Код	Изображение	Описание	Реком. розн. цена, евро
Аксессуары для притока воздуха и отвода продуктов сгорания по коаксиальным трубам — см. в разделе Настенные газовые атмосферные котлы			
Аксессуары для притока воздуха и отвода продуктов сгорания по отдельным трубам — см. в разделе Настенные газовые атмосферные котлы			
1. Гидравлические аксессуары			
KHW 714085611		Гидравл. комплект для SLIM+SLIM UB (INOX) для котлов мощностью меньше 35 кВт (выход 3/4") В комплект поставки входят: насос GRUNDFOS UPS 15-50; гибкие металлические подводки 1000 мм; тройник G3/4"; прокладки; предохранительный клапан контура отопления; присоединительные трубки к котлу и бойлеру	401
KHG 714096810		Гидравл. комплект для SLIM+SLIM UB (INOX) для котлов мощностью свыше 35 кВт (выход 1-1/4") В комплект поставки входят: насос GRUNDFOS UPS 15-50; гибкие металлические подводки 1000 мм; тройник G1-1/4"; прокладки; присоединительные трубки к котлу и бойлеру	404
2. Аксессуары для регулирования температуры			
KHG 714062112		Датчик уличной температуры При использовании датчика температуры воды в системе отопления автоматически изменяется в зависимости от температуры воздуха на улице (подробнее смю инструкции по установке и эксплуатации на котлы)	24
KHG 714072611		QAA 73 - Устройство дистанционного управления Функции: - программирование режимов отопления и ГВС; - самодиагностика; - включение-выключение котла, установка температур контуров отопления и ГВС. Для присоединения к котлам SLIM, GALAXY необходимо также использовать аксессуар KHG 714072511 (интерфейсная плата)	227
KHG 714072511		Интерфейсная плата для QAA 73	46
KHG 714062810		Комнатный механический термостат от SIEMENS Максимальное напряжение и ток на контактах 250В, 16А. Пределы регулирования 8°С ... 30 °С. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения): <1°С	40
KHG 714086910		Комнатный механический термостат Максимальное напряжение и ток на контактах 250В, 16А. Пределы регулирования 8°С ... 30 °С. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения): <1°С	23
KHG 714086710		Magictime Plus - комнатный программируемый недельный термостат Позволяет программировать температуру в помещении в течение недели. 2 уровня регулирования температуры помещения. Ручной или автоматический режимы работы. Дискретность программирования: 15 минут. Точность регулирования: 0,1°С. Режим "антизаморозки" (в положении выключено)	119
KHG 714061911		Датчик температуры воды контура ГВС	11

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

POWER HT



- Непрерывная электронная модуляция пламени
- Плавное электронное зажигание
- Сохранение 100% мощности при понижении входного давления до 5 мбар
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе
- Первичный теплообменник и камера сгорания из нержавеющей стали AISI 316L
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры)
- Электронная система самодиагностики
- Ионизационный контроль пламени
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч)
- Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике
- Система защиты от замерзания
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Диапазон полезной мощности, кВт		Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
		t=50/30°C	t=75/60°C	Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
Отопление									
POWER HT 1.450	WHS43104560	12,8-48,7	11,8-45	4,91	3,6	850x450x621	80	68,5	3369
POWER HT 1.650	WHS43106560	14,5-70,3	19,3-65	7,08	5,2	850x450x693	80	80,5	3719
POWER HT 1.850	WHS43108560	34,9-91,6	32,2-85	9,26	6,77	850x450x801	100	90	4149
POWER HT 1.1000	WHS43110060	38,8-107,8	35,8-100	10,4	7,69	850x450x871	100	99	4789
POWER HT 1.1200	WHS43112060	42,1-129,7	39-120	13,08	9,56	850x450x1024	100	105	6299
POWER HT 1.1500	WHS43115060	43,7-162	40,4-150	16,35	11,95	850x450x1024	100	113	7579

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Код	Изображение	Описание	POWER HT	POWER HT 1.230-1.650	Реком. розн. цена, euro
Аксессуары для регулирования температуры					
710487302		Датчик уличной температуры (QAC 34), HT При использовании датчика температуры воды в системе отопления автоматически изменяется в зависимости от температуры воздуха на улице (подробнее смю инструкции по установке и эксплуатации на котлы)	•	•	35
KHG 714072611		QAA 73 - Устройство дистанционного управления Функции: - программирование режимов отопления и ГВС; - самодиагностика; - включение-выключение котла, установка температур контуров отопления и ГВС. Для присоединения к котлам PRIME HT необходимо также использовать аксессуар KHG 714072511 (интерфейсная плата)	•		227
KHG 714077913		AGU 2.500 - Интерфейсная плата Управляет смесительным клапаном и насосом низкотемпературного контура по сигналу датчика температуры низкотемпературного контура. Дополнительно необходимо приобрести смесительный клапан с сервоприводом, насос и контактный датчик QAD 36	•		252

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА СЕРИИ UB



- Автономные емкостные водонагреватели
- Материал бака — нержавеющая сталь (модели ... INOX)
- Материал бака — эмалированная сталь (модели без аббревиатуры ... INOX)
- Фланец для инспекционного контроля (модели ... INOX)
- Предохранительный клапан
- Магнийевый анод для дополнительной защиты от коррозии
- Термометр
- Вход/выход теплообменника: G ¼"
- Циркуляция — G ½"
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, л/мин. Δt=35	Габариты ШxВxГ, мм	Вес, кг	Цена, евро
Бойлеры к напольным котлам SLIM						
SLIM UB 80	KSG71412211	28,5	16,2	450x850x600	60	836
SLIM UB 120	KSW71412251	33,7	17,9	600x850x680	72	928
SLIM UB 80 INOX	KSW71408781	33	16,2	450x850x600	50	1213
SLIM UB 120 INOX	KSW71408791	33	17,9	600x850x600	62	1325
Бойлеры к настенным котлам						
UB 120 (white)	KSG71412221	33,7	17,9	600x850x680	72	928


ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ PREMIER PLUS



- Уникальная конструкция – это эффективный и максимально быстрый нагрев воды
- Змеевик находится глубоко в бойлере, что позволяет получить больше горячей воды с однородной температурой
- Совместим со всеми котлами, в том числе и с конденсационными
- Бойлер Premier Plus очень легко монтировать
- Все соединения доступны с передней части
- Установка напольная или настенная
- Легкий вес нержавеющей стали DUPLEX
- Встроенные в основание полости для захвата руками
- Подъемная опора к комплекте (болты, вкрученные в патрубок выхода горячей воды)
- Уменьшение перемешивания холодной и горячей воды, вследствие чего поддерживается температура и обеспечивается подача большего количества горячей воды с однородной температурой
- Вход/выход теплообменника: G ¼"
- Циркуляция — G ½"
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, л/мин. Δt=35	Габариты Øxh, мм	Тип установки	Вес, кг	Цена, евро
PREMIER Plus 100	95805093	30	12,3	552x762	настенный	25	899
PREMIER Plus 150	95805094	30	12,3	552x1090	настенный	31	959
PREMIER Plus 200	95805095	30	12,3	552x1474	настенный	38	1149
PREMIER Plus 300	95805096	30	12,3	552x2040	напольный	60	1369

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	95606963	ТЭН 2,7 кВт 220В (электрический нагревательный элемент) Используется для подключения и нагрева воды в бойлерах Premier Plus. Благодаря L-образной форме обеспечивает более однородный нагрев воды. Только для бойлеров Premier Plus.	96

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

SAG-3

Газовые накопительные водонагреватели

- Применяются как в бытовых, так и в промышленных целях. Оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный большой запас горячей воды.
- Открытая камера сгорания;
- Независимость от электропитания;
- Пьезоэлектрическое зажигание;
- Эмалированный стальной бак для защиты от коррозии;
- Экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;
- Магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- Универсальная горелка из нержавеющей стали;
- Наличие рециркуляционного патрубка (в напольных моделях);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производит. ГВС ΔT=30°C, л/30мин	Габариты ØxВ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)						
Настенная установка										
SAG-3 50	71167170	3,9	0,49	0,36	172	440x765	открытая	80	29	525
SAG-3 80	71167180	4,5	0,56	0,42	247	440x970	открытая	80	36	537
SAG-3 100	71167190	4,5	0,56	0,42	290	440x1140	открытая	80	42	604
Напольная установка										
SAG-3 115T	71167200	7,0	0,87	0,65	363	490x1160		80	54	906
SAG-3 150T	71167210	7,0	0,87	0,65	439	490x1410		80	66	952
SAG-3 190T	71167220	7,0	0,87	0,65	525	490x1660		80	71	1068
SAG-3 300T	71167230	19,9	2,45	1,83	971	650x1680		120	138	1819

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

SIG-2



Газовые проточные водонагреватели (газовые колонки)

- Сочетают в себе надежность, компактность и простоту установки и обслуживания, являются идеальным решением для установки в домах без центральной системы ГВС и замены устаревших газовых колонок. Многоуровневая система безопасности гарантирует прекращение работы водонагревателя при возникновении внештатной, аварийной ситуации.
- Модель серии «i» имеют электронное зажигание и ионизационный контроль пламени, а модель серии «р» - пьезорозжиг и терморпару.
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Производительность ГВС, ΔT=35°C	Габариты ШxВxГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
			Природн. (м³/ч)	Про-пан (кг)						
SIG-2 11p	7219086	19	2,31	1,72	7,80	314x592x245	открытая	100	10,6	218
SIG-2 11i	7219087	19	2,31	1,72	7,80	314x592x245	открытая	110	11,1	272
SIG-2 14i	7219088	23,7	2,88	2,14	9,70	363x650x245	открытая	130	12,6	319

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ВИТОPEND 100-W

Настенные газовые одноконтурные и двухконтурные водогрейные котлы

- Работа в полностью автоматическом режиме
- Модулируемая атмосферная горелка с вентилятором для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне
- Контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи входит в цену прибора
- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды благодаря встроенному пластинчатому теплообменнику – быстрое приготовление горячей воды с равномерной температурой
- Контроллер, оборудованный дисплеем и встроенной системой диагностики
- Устойчивая работа в широком диапазоне давлений газа и напряжения питания
- Возможно простое переоборудование на сжиженный газ (необходимы принадлежности)
- Простое переоборудование газового комбинированного водонагревателя в газовый одноконтурный водогрейный котел (необходимы принадлежности)



Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Объем расшир. бака, л	Диаметр дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
		Природ., м³/ч	Пропан, кг/ч					
Одноконтурный котел								
A1NB001	24,0	2,77	2,09	400x725x340	6	60/100	31	665,52
A1NB002	29,9	3,47	2,55	450x725x360	10	60/100	38	749,30
A1NB003	34,0	3,94	2,91	450x725x360	10	60/100	38	849,60
Двухконтурный котел								
A1JB009	12,0	1,41	1,04	400x725x340	6	60/100	32	630,12
A1JB010	24,0	2,77	2,09	400x725x340	6	60/100	32	697,38
A1JB011	29,9	3,47	2,55	450x725x360	10	60/100	39	783,52
A1JB012	34,0	3,94	2,91	450x725x360	10	60/100	40	888,54

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	ZK03102	Комплект для переоборудования газового двухконтурного котла в одноконтурный: подающая магистраль гидроблока, обратная магистраль гидроблока, байпасная линия	77,88
	ZK03104	Комплект для переналадки на сжиженный газ, 12 и 24 кВт	51,92
	ZK03105	Комплект для переналадки на сжиженный газ, 30 и 34 кВт	51,92
	7194844	Коаксиальная труба с наконечником, Ø 60/100 мм длина 950 мм	94,40
	7246579	Коаксиальная труба с наконечником, Ø 60/100 мм длина 1100 мм, антиобледенительное исполнение	129,80

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

**VITODENS 200-W 1,8-35,0 кВт
(ОДНОКОТЛОВЫЕ УСТАНОВКИ)**

Настенный газовый конденсационный котел, с модулируемой цилиндрической горелкой для работы на природном и сжиженном газе

- Нормативный КПД: до 98% (Hs) / 109% (Hi)
- Долговечность и эффективность благодаря использованию теплообменников Inox-Radial
- Модулируемая цилиндрическая горелка Matrix с длительным сроком службы благодаря использованию жаровой сетки Matrix из нержавеющей стали, стойкой к высоким температурным нагрузкам
- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды – все комбинированные котлы оснащены функцией постоянной готовности горячей воды
- Экономичный энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления А)
- Регулятор сжигания Lambda Pro Control Plus для всех видов газа
- Адаптация к длине дымовой трубы
- Гарантия 10 лет



Оборудование для котельных

Отопительная установка	Артикул	Диапазон полезной мощности, кВт t=50/30°C t=80/60°C		Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро										
Vitotronic 100 тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи																	
<p>- 1 отопительный контур без смесителя с гидравлическим разделителем и внешним насосом отопительного контура</p>	B2NB362	1,9 - 13,0	1,7 - 12,1	450x800x375	60/100	37	2423,72										
	B2NB363	1,9 - 19,0	1,7 - 17,6	450x800x375	60/100	37	2728,16										
	B2NB364	2,6 – 26,0	2,4 - 24,1	450x800x375	60/100	39	2893,36										
	B2NB365	1,8 – 35,0	1,6 – 32,5	450x800x375	60/100	41	3175,38										
Vitotronic 200 тип HO2B, для режима погодозависимой теплогенерации																	
<p>- 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура - 1 или 2 отопительных контура со смесителем - С гидравлическим разделителем - С или без циркуляционного насоса ГВС</p>	B2NB366	1,9 - 13	1,7 - 12,1	450x800x375	60/100	37	2744,68										
	B2NB367	1,9 - 19	1,7 - 17,6	450x800x375	60/100	37	3049,12										
	B2NB368	2,6 – 26,0	2,4 - 24,1	450x800x375	60/100	39	3214,32										
	B2NB369	1,8 – 35,0	1,6 – 32,5	450x800x375	60/100	41	3496,34										
<p>Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:</p> <table border="0"> <tr> <td>ZK02940</td> <td>Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)</td> </tr> <tr> <td>ZK02941</td> <td>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)</td> </tr> <tr> <td>7179488</td> <td>Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя)</td> </tr> <tr> <td>7498513</td> <td>Внутренний модуль расширения H1 (без циркуляционного насоса ГВС)</td> </tr> <tr> <td>7452092</td> <td>Модуль расширения AM1 (с циркуляционным насосом ГВС)</td> </tr> </table>								ZK02940	Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)	ZK02941	Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)	7179488	Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя)	7498513	Внутренний модуль расширения H1 (без циркуляционного насоса ГВС)	7452092	Модуль расширения AM1 (с циркуляционным насосом ГВС)
ZK02940	Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)																
ZK02941	Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)																
7179488	Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя)																
7498513	Внутренний модуль расширения H1 (без циркуляционного насоса ГВС)																
7452092	Модуль расширения AM1 (с циркуляционным насосом ГВС)																

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

VITODENS 200-W, 12-150 кВт (ОДНОКОТЛОВЫЕ УСТАНОВКИ)

Настенный газовый конденсационный котел, с модулируемой цилиндрической горелкой MatriX, для работы на природном и сжиженном газе

- Возможно каскадное подключение до 6 водогрейных котлов при мощности от 98 кВт до 594 кВт
- Нормативный КПД: до 98% (Hs) / 109% (Hi)
- Долговечность и эффективность благодаря использованию теплообменников Inox-Radial
- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с высоким сроком службы благодаря применению жаровой сетки MatriX из нержавеющей стали, стойкой к высоким температурным нагрузкам
- Простой в использовании контроллер Vitotronic с текстовой и графической индикацией
- Панель управления контроллера может монтироваться на настенной панели
- Регулятор сгорания Lambda Pro Control для всех видов газа
- Низкий уровень производимого шума благодаря низкой частоте вращения вентилятора
- Гарантия 10 лет



Отопительная установка	Артикул	Диапазон полезной мощности, кВт t=50/30°C t=80/60°C		Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
Vitotronic 100 тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи							
<p>- 1 отопительный контур без смесителя с гидравлическим разделителем и внешним насосом отопительного контура</p>	B2НАК06	12 - 49	10,9 - 44,5	480x850x380	80/125	65	3394,86
	B2НАК07	12 - 60	10,9 - 54,4	480x850x380	80/125	65	3942,38
	B2НАК08	20 - 80	18,2 - 72,6	480x850x530	100/150	83	4712,92
	B2НАК09	20 - 99	18,2 - 90,0	480x850x530	100/150	83	5669,90
	B2НАК10	32 - 120	29,1-109,1	600x900x690	100/150	130	7022,18
	B2НАК11	32 - 150	29,1 - 136,0	600x900x690	100/150	130	8142,00
Vitotronic 200 тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации							
<p>- 1 отопительный контур без смесителя с гидравлическим разделителем и внешним насосом отопительного контура</p>	B2НАК12	12 - 49	10,9 - 44,5	480x850x380	80/125	65	3715,82
	B2НАК13	12 - 60	10,9 - 54,4	480x850x380	100/150	65	4263,34
	B2НАК14	20 - 80	18,2 - 72,6	480x850x530	100/150	83	5033,88
	B2НАК15	20 - 99	18,2 - 90,0	480x850x530	100/150	83	5990,86
	B2НАК16	32 - 120	29,1 - 109,1	600x900x690	100/150	130	7343,14
	B2НАК17	32 - 150	29,1 - 136	600x900x690	100/150	130	8462,96
<p>- 1 или 2 отопительных контура со смесителем</p> <p>- С или без циркуляционного насоса ГВС</p> <p>Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности:</p>							
ZK02940	Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)						
ZK02941	Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)						
7498513	Внутренний модуль расширения H1 (без циркуляционного насоса ГВС)						
7452092	Модуль расширения AM1 (с циркуляционным насосом ГВС)						

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

**VITOGAS 100-F, 29-60 кВт
(ОДНОКОТЛОВЫЕ УСТАНОВКИ)**



Низкотемпературный газовый водогрейный котел

- Программируемая и погодозависимая теплогенерация с переменной температурой теплоносителя
- Атмосферная горелка частичного предварительного смешивания для природного и сжиженного газа
- Полная автоматизация всех процессов
- Нормативный КПД: 83% (Hs) / 92% (Hi)
- Высокая эксплуатационная надежность при сильных скачках давления в сети и колебаниях электрического напряжения, длительный срок службы благодаря теплообменным поверхностям из специального серого чугуна с чешуйчатым графитом и низкой теплонапряженности котлового блока
- Высокая надежность воспламенения и мягкое, бесшумное зажигание благодаря системе розжига периодического действия
- Гарантия 2 года

Отопительная установка	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
Vitotronic 100 тип КСЗ, для режима с постоянной температурой теплоносителя										
- Термостатический контроллер котлового контура										
	GS1D870	29	11,7	3,94	2,50	650x890x763	G 1½"	150	142	2081,52
	GS1D871	35	13,8	4,75	3,02	760x890x783	G 1½"	150	164	2259,70
	GS1D872	42	15,9	5,71	3,62	850x890x783	G 1½"	150	188	2408,38
	GS1D873	48	17,9	6,52	4,14	940x890x783	G 1½"	180	211	2518,12
	GS1D874	60	21,9	8,15	5,17	1130x890x783	G 1½"	180	257	2790,70
Vitotronic 100 тип КС4В, для режима с постоянной температурой подачи										
- Регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя, а также встроенная система диагностики.										
	GS1D875	29	11,7	3,94	2,50	650x890x763	G 1½"	150	142	2334,04
	GS1D876	35	13,8	4,75	3,02	760x890x783	G 1½"	150	164	2512,22
	GS1D877	42	15,9	5,71	3,62	850x890x783	G 1½"	150	188	2660,90
	GS1D878	48	17,9	6,52	4,14	940x890x783	G 1½"	180	211	2770,64
	GS1D879	60	21,9	8,15	5,17	1130x890x783	G 1½"	180	257	3043,22
Vitotronic 200 тип КО2В, для режима погодозависимой теплогенерации										
- Для одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем.										
- Погодозависимое цифровое программное управление котловым и отопительными контурами.										
- Цифровой таймер с суточными и недельными режимами работы.										
- Раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы.										
- Регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя										
	GS1D880	29	11,7	3,94	2,50	650x890x763	G 1½"	150	142	3178,92
	GS1D881	35	13,8	4,75	3,02	760x890x783	G 1½"	150	164	3357,10
	GS1D882	42	15,9	5,71	3,62	850x890x783	G 1½"	150	188	3505,78
	GS1D883	48	17,9	6,52	4,14	940x890x783	G 1½"	180	211	3615,52
	GS1D884	60	21,9	8,15	5,17	1130x890x783	G 1½"	180	257	3888,10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ VITOGAS 100-F, 29-60 кВт

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	7143779	Группа безопасности 3 бар для котлов мощностью до 48 кВт	142,78
	7143780	Группа безопасности 3 бар для котлов мощностью до 60 кВт	142,78

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

VITOGAS 100-F, 72-140 кВт (ОДНОКОТЛОВЫЕ УСТАНОВКИ)

Напольный низкотемпературный газовый водогрейный котел с одноступенчатой горелкой частичного предварительного смешивания для природного газа

- Режим программируемой теплогенерации с переменной температурой теплоносителя
- Нормативный КПД: 83% (Hs) / 92% (Hi)
- Высокая эксплуатационная надежность при значительных колебаниях сетевого давления и электрического напряжения, длительный срок службы благодаря поверхностям теплообмена из специального высококачественного серого чугуна с чешуйчатым графитом и низкой теплонапряженности котлового блока
- Стержневая горелка из нержавеющей стали с частичным предварительным смешиванием и возможностью дооборудования системой Repox для снижения выбросов NOx
- Высокая надежность воспламенения и мягкий, бесшумный розжиг благодаря системе розжига периодического действия
- Поставляется в полностью собранном виде или отдельными литыми сегментами
- Гарантия 2 года



Отопительная установка	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, евро
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
Vitotronic 100 тип KC4В, для режима с постоянной температурой подачи										
- Регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя, а также встроенная система диагностики.										
<p>- 1 отопительный контур без смесителя</p>	GS1D903	72	37,6	9,63	6,12	1010x1260x1010	R 2"	180	388	5865,78
	GS1D904	84	43,0	11,23	7,14	1120x1260x1010	R 2"	200	435	6336,60
	GS1D905	96	48,3	12,84	8,16	1220x1260x1060	R 2"	225	483	6766,12
	GS1D906	108	53,6	14,44	9,18	1330x1260x1060	R 2"	225	533	7249,92
	GS1D907	120	59,0	16,04	10,2	1430x1260x1060	R 2"	250	585	7701,86
	GS1D908	132	64,3	17,65	11,22	1540x1260x1060	R 2"	250	631	8245,84
	GS1D909	140	69,6	19,25	12,24	1640x1260x1060	R 2"	250	679	8665,92
Vitotronic 200 тип KO2В, для режима погодозависимой теплогенерации										
- Для одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем.										
- Погодозависимое цифровое программное управление котловым и отопительными контурами.										
- Цифровой таймер с суточными и недельными режимами работы.										
- Раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы.										
- Регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя										
<p>- 1 отопительный контур без смесителя - 1 или 2 отопительных контура со смесителем (опционально)</p>	GS1D910	72	37,6	9,63	6,12	1010x1260x1010	R 2"	180	388	6710,66
	GS1D911	84	43,0	11,23	7,14	1120x1260x1010	R 2"	200	435	7181,48
	GS1D912	96	48,3	12,84	8,16	1220x1260x1060	R 2"	225	483	7611,00
	GS1D913	108	53,6	14,44	9,18	1330x1260x1060	R 2"	225	533	8094,80
	GS1D914	120	59,0	16,04	10,2	1430x1260x1060	R 2"	250	585	8546,74
	GS1D915	132	64,3	17,65	11,22	1540x1260x1060	R 2"	250	631	9090,72
	GS1D916	140	69,6	19,25	12,24	1640x1260x1060	R 2"	250	679	9510,80

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ VITOGAS 100-F, 72-140 кВт

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	7143780	Группа безопасности 3 бар для котлов мощностью 72–96 кВт	142,78
	7143782	Группа безопасности 3 бар для котлов мощностью 108–140 кВт	194,70

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ



**VITOGAS 100-F, 29-140 кВт
(КАСКАДНЫЕ УСТАНОВКИ)**

- Атмосферный газовый низкотемпературный водогрейный котел мощностью от 29 до 140 кВт
- Коэффициент полезного действия: 83% (Hs) / 92% (Hi)
- Высокая эксплуатационная надежность и длительный срок службы благодаря поверхностям нагрева, выполненным из специального серого чугуна с чешуйчатым графитом, и низкой теплонапряженности котлового блока
- Атмосферная горелка предварительного смешения
- Низкое энергопотребление котла благодаря погодозависимой автоматике
- Высокая надежность воспламенения и бесшумный старт котла благодаря системе поджига периодического действия
- Комбинирование с емкостными накопителями
- Гарантия 2 года

Отопительная установка	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды*, л	Расход газа*		Габариты* ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия*	Ø Дымохода*, мм	Вес*, кг	Цена, евро
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					

2 Vitogas 100-F с Vitotronic 100/300-K

- Погодозависимое каскадное управление котлами с Vitotronic 300 и управление одним отопительным контуром без смесителя и 2 отопительными контурами со смесителем
- Интегрированная функция управления каскадом до 8 котлов
- Раздельная настройка временных программ, кривых отопления, заданных значений температуры и режимов работы
- Регулировка температуры воды по датчику температуры емкостного водонагревателя
- Информационный обмен через шину LON (телекоммуникационный модуль LON встроен в Vitotronic 300, для контроллера Vitotronic 100 модуль поставляется в отдельной упаковке)
- Интегрированная система диагностики, копит энергии и другие функции
- С интегрированным LAN-интерфейсом для соединения с сетью интернет

<p>- двухкотловая установка</p>	GS1DB67	29/58	11,7	3,94	2,50	650x890x760	G 1½"	150	142	8767,40
	GS1DB68	35/70	13,8	4,75	3,02	760x890x780	G 1½"	150	164	9123,76
	GS1DB69	42/84	15,9	5,71	3,62	850x890x780	G 1½"	150	188	9421,12
	GS1DB70	48/96	17,9	6,52	4,14	940x890x780	G 1½"	180	211	9640,60
	GS1DB71	60/120	21,9	8,15	5,17	1130x890x780	G 1½"	180	257	10185,76
	GS1DB76	84/168	43,0	11,23	7,14	1120x1260x1010	R 2"	200	435	17494,68
	GS1DB77	96/192	48,3	12,84	8,16	1220x1260x1060	R 2"	225	483	18467,00
	GS1DB78	108/216	53,6	14,44	9,18	1330x1260x1060	R 2"	225	533	19500,68
	GS1DB79	120/240	59,0	16,04	10,2	1430x1260x1060	R 2"	250	585	20482,44
	GS1DB80	132/264	64,3	17,65	11,22	1540x1260x1060	R 2"	250	631	21570,40
	GS1DB81	140/280	69,6	19,25	12,24	1640x1260x1060	R 2"	250	679	22457,76

* Параметры указаны для одного водогрейного котла

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

БОЙЛЕРЫ

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА VITOCCELL 100-V ТИП CVA, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ


- Стальной емкостный водонагреватель с эмалированным покрытием Sera-protect
- Катодная защита обеспечивается через магниевый анод, катодная защита с питанием от постороннего источника поставляется в качестве принадлежности
- Нагрев воды производится с помощью спирали нагрева, идущей через весь водонагреватель до самого дна
- Комфортное приготовление горячей воды достигается благодаря быстрому и равномерному нагреву спирали большого размера
- Минимальные потери тепла достигаются посредством теплоизоляции (не содержит FCKW)
- Максимальная рабочая температура бака — 90°C
- Максимальное рабочее давление бака — 10 бар
- Вход/выход теплообменника:

CVA 160-500 — G 1"/G 1"	Циркуляция:
CVA 750-1000 — G 1¼"/G 1¼"	CVA 160-200 — G ¾"
	CVA 300-500 — G 1"
	CVA 750-1000 — G 1¼"
- Гарантия 2 года




Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, Δt=35	Постоянные суточные потери при Δt=45 (кВт*ч/24ч)	Габариты ШxВxГ, мм	Вес, кг	Цена, евро
CVA 160	3003702	32	786	1,5	608x1189x581	86	941,64
CVA 200	3003703	32	786	1,7	608x1409x581	97	971,14
CVA 300	Z013672	44	1081	2,2	705x1746x633	151	1246,08
CVA 500	Z002576	58	1425	3,2	898x1955x850	181	2220,76
CVA 750	Z015311	99	2432	3,7	1046x2100x960	295	3488,08
CVA 1000	Z015312	111	2725	4,3	1144x2160x1060	367	4596,10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ VITOCCELL 100-V ТИП CVA

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	7219722	Группа безопасности DN 15, R 3/4 водонагревателя 160-200 л	210,04
	7180662	Группа безопасности DN 20, R 1 водонагревателя 300-1000 л	210,04


По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАБОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРОВ К КОТЛУ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	ZK00981	Котлов Vitorond 100 до 18 кВт к бойлерам CVA/CHA	713,90
	ZK00982	Котлов Vitorond 100 до 22 кВт к бойлерам CVA/CHA	713,90
	ZK00983	Котлов Vitorond 100 до 27 и 33 кВт к бойлерам CVA/CHA	713,90
	ZK00894	Котлов Vitogas 100-F от 11 до 48 кВт (справа) к бойлерам CVA	676,14
	ZK00891	Котлов Vitogas 100-F от 11 до 48 кВт (слева) к бойлерам CVA	676,14
	ZK00892	Котлов Vitogas 100-F от 15 до 35 кВт к бойлерам CHA	676,14
	ZK00896	Котлов Vitogas 100-F от 15 до 42 кВт к бойлерам CHA	676,14

Оборудование для котельных





ТЭНЫ ДЛЯ БОЙЛЕРОВ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	Z012676	ТЭН EHE 2/4/6 кВт/230В (CVA 300)	614,78
	Z012677	ТЭН EHE 2/4/6 кВт/230В (CVA 500)	615,96
	Z012678	ТЭН EHE 2/4/6 кВт/230В (CVA 750-1000)	654,90
	Z012682	ТЭН EHE 4/8/12 кВт/230В (CVA 750-1000)	738,68
	Z012679	ТЭН EHE 2/4/6 кВт/230В (EVI 200), для бойлеров из нержавеющей стали	666,70
	Z012680	ТЭН EHE 2/4/6 кВт/230В (EVI 300), для бойлеров из нержавеющей стали	666,70
	Z012681	ТЭН EHE 2/4/6 кВт/230В (EVI 500), для бойлеров из нержавеющей стали	667,88

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ VITOTRONIC 200 KO2B

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Комплект привода смесителя, с блоком управления (монтаж на смесителе)			
	7639039	<p>Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок управления смесителем с электроприводом смесителя для смесителя фирмы Viessmann DN 20 - 50, R 1/2" - 1 1/4" (кроме фланцевых смесителей). - Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 2,0 м) и штекером. - Штекер для насоса отопительного контура. - Кабель подключения к сети и кабель шины KM-BUS со штекером. 	472,00
Блок управления приводом смесителя (для настенного монтажа)			
	7639040	<p>Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронная система управления для отдельно заказываемого электропривода смесителя. - Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером. - Штекер для насоса отопительного контура и электропривода смесителя. - Кабель подключения к сети и кабель шины KM-BUS со штекером. 	302,08
Смеситель отопительного контура, приварной			
	7071977	3-х ходовой смеситель отопительного контура DN 20 привариваемый	201,78
	7002777	3-х ходовой смеситель отопительного контура DN 25 привариваемый	238,36
	7002778	3-х ходовой смеситель отопительного контура DN 32 привариваемый	258,42
	7002779	3-х ходовой смеситель отопительного контура DN 40 привариваемый	283,20
Vitotrol 200A (абонент шины KM-BUS)			
	Z008341	<p>Настройка для одного отопительного контура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заданное значение температуры помещения и режим работы - Режим вечеринки и экономный режим - Дисплей для индикации значений наружной температуры и температуры помещения, а также режимов работы - Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем) 	154,58

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

VITOTRONIC 200-H

Vitotronic 200-H (тип НКЗВ)

Контроллер погодозависимого управления отопительными контурами для настенного монтажа.



- Для макс. трех отопительных контуров со смесителем и регулировкой температуры емкостного водонагревателя
- Альтернативно для макс. двух отопительных контуров со смесителем и управлением системой послойной загрузки водонагревателя со смесительной группой
- Интегрированная система диагностики
- Возможность обмена данными через шину LON в сочетании с телекоммуникационным модулем LON (принадлежность) с контроллерами:
- Vitotronic 200 (тип GW1B, KW6B, HO1B, KO1B, KO2B, WO1B, WO1C)
- Vitotronic 300 (тип GW2B)
- Vitotronic 300-K (тип MW1B, MW2B)
- Vitotronic 200-H

Для каждого отопительного контура со смесителем необходим комплект привода смесителя (принадлежность). Через шину LON к контроллеру котлового контура Vitotronic можно подключить до 32 контроллеров отопительного контура Vitotronic 200-H


Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	Z009463	- Погодозависимое управление - Управление до 3-х смесительных контуров - Подключение через LON шину - Комплект поставки: 1 датчик наружной температуры комплект штекеров консоль для настенного монтажа	1222,48
Комплект привода смесителя			
	7441998	Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами. - Электропривод смесителя с соединительным кабелем и штекером, (длина 4,0 м) для смесителей Viessmann DN 20 - 50, R 1/2" - 1 1/4" (кроме фланцевых смесителей). - Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером. - Штекер для насоса отопительного контура.	385,86
	7426463	Накладной датчик температуры (NTC 10 кОм) - Для измерения температуры на поверхности трубы. - С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.	79,06
	7415057	Штекер №52 (3 шт.) Для электропривода смесителя.	10,62
	7415056	Штекер №20 (3 шт.) Для насоса отопительного контура	11,80
Принадлежности для монтажа шины LON			
Соединения для информационного обмена данными между контроллерами 1-ый контроллер Vitotronic 200-H необходимо соединить с контроллером Vitotronic водогрейного котла. Дополнительный Vitotronic 200-H необходимо соединить с предыдущим Vitotronic 200-H			
	7143495	Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами - Длина 7,0 м (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля). - Со штекерами RJ 45.	43,66
	7172173	Телекоммуникационный модуль LON - Электронная плата для установки в контроллер осуществляет обмен данными по кабелю LON.	272,58
	7143497	Оконечное сопротивление LON (2 шт) - Для оконечной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению.	9,44

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

VITOCOM 100

Vitocom 100, тип LAN1 с телекоммуникационным модулем

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	Z011224	<p>Связь через интернет и IP-сети (LAN) с использованием DSL-маршрутизатора Компактное устройство для настенного монтажа. Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vitocom 100, тип LAN1 с LAN-подсоединением. - Телекоммуникационный модуль для установки в подключенный контроллер Vitotronic - Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля. - Сетевой кабель с штекерным блоком питания. - Услуга "Устранение неисправностей Vitodata 100" сроком действия 3 года. <p>Указание! Телекоммуникационный модуль не может использоваться в сочетании с Vitotronic 300-K тип MW2B.</p>	345,74



LOGAMAX U072

Настенные газовые котлы с принудительным отводом продуктов сгорания серии Logamax, одноконтурные

- Компактный настенный котел, имеющий небольшой вес.
- U072-18/24/28/35 — котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Установленное оборудование (расширительный бак, насос, предохранительный клапан, датчик протока, устройства регулирования и безопасности).
- Электронное зажигание, контроль пламени при помощи электрода ионизации.
- Широкий диапазон модулирования при приготовлении горячей воды и при отоплении.
- Интегрированная защита от замерзания (для отопительного контура), антиблокировочная система насоса.
- Горелка с предварительным смешиванием.
- Модулированный режим работы для адаптации к мощности котла.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Камера сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, еур
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
U072-18	7736900189RU	5,4 - 18	2,1	1,5	400x700x299	закрытая	60/100	28	591,82
U072-24	7736900190RU	7,2 - 24	2,8	2,0	400x700x299		60/100	30	604,42
U072-28	7736901469RU	8,4 - 28	3,2	2,4	400x700x299		60/100	31	645,50
U072-35	7736900671	12,2 - 34	3,6	2,7	485x700x315		60/100	39	812,52



LOGAMAX U072 K

Настенные газовые котлы с принудительным отводом продуктов сгорания серии Logamax, двухконтурные









- Компактный настенный котел, имеющий небольшой вес.
- U072-12K/18K/24K/28K/35K — двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды, работающие по проточному принципу.
- Установленное оборудование (расширительный бак, насос, предохранительный клапан, датчик протока, устройства регулирования и безопасности).
- Электронное зажигание, контроль пламени при помощи электрода ионизации.
- Широкий диапазон модулирования при приготовлении горячей воды и при отоплении.
- Интегрированная защита от замерзания (для отопительного контура), антиблокировочная система насоса.
- Горелка с предварительным смешиванием.
- Модулированный режим работы для адаптации к мощности котла.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Камера сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, еур
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
U072-12K	7736900359RU	5,4 - 12	2,1	1,5	400x700x299	закрытая	60/100	29	584,57
U072-18K	7736900187RU	5,4 - 18	2,1	1,5	400x700x299		60/100	29	591,82
U072-24K	7736900188RU	7,2 - 24	2,8	2,0	400x700x299		60/100	31	604,42
U072-28K	7736901469RU	8,4 - 28	3,2	2,4	400x700x299		60/100	31	645,50
U072-35K	7736900670	12,2 - 34	3,6	2,7	485x700x315		60/100	39	812,52

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ LOGAMAX U072/U072 K

Модель	Артикул	Описание	Цена, eur
	87376010800	Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U072-12K, U072-18K, U072-18	22,91
	87376010810	Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U072-24K, U072-24	22,03
	7736901487	Комплект для перенастройки на сжиженный газ для котлов U072-28K, U072-28	24,84
	7736900815	Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U072-35K, U072-35	28,64
	7738111011	Пульт управления RC100	99,12
	7738700056	Термостат Open therm с функцией недельного программирования (проводной) Отображение времени / дня недели Отображение температуры в комнате и температуры подающей линии котла Корректировка значений температуры в подающей линии котла	88,5
	T6360A1186	Комнатный термостат Buderus (механический) Диапазон регулирования 10-30 °С, дифференциал 1°	23,60
	7747380026	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. Телескопический L=425-725 mm	73,58
	7747380027	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. L=810 mm	47,48
	7736995089	Комплект для отвода конденсата Ø 60/100 (вертикальный). Используется как начальный участок от котла. Только для вертикального построения дымохода!	74,77
	7736995087	Комплект для отвода конденсата Ø 60/100 (горизонтальный). Используется для горизонтального построения дымохода	77,14
	7736995095A	Адаптер для перехода от труб Ø 60/100 к отдельным трубам 80/80 mm	34,43
	7747380034	Вертикальный комплект с подключением в котлу, Ø 60/100. L=1465 mm	103,25
	63012831	Датчик температуры водонагревателя AS 1.6	40,12

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».



LOGAMAX U052/054

Настенные газовые котлы серии Logamax, одноконтурные

- Настенные котлы Logamax U052 и U054, работающие на природном/сжиженном газе
- U052/054 – 24/28 — котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бойлер косвенного нагрева.
- Встроенный предохранительный клапан на 3 бар.
- Есть возможность применения антифриза.
- Широкий диапазон модулирования производительности горелки в интервале от 33 до 100 % (7,8–28 кВт).
- Возможно перенастройки газового котла с природного на сжиженный газ.
- Возможна эксплуатация в погодозависимом режиме, регулирование модулированной горелки по наружной или комнатной температуре.
- Высокий коэффициент полезного действия от 90 до 92%.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Камера сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, eur
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
U052-24	7747380128	9,3 - 24	2,61	1,94	400x745x360	закрытая	60/100	40	878,75
U052-28	7747380129	11,1 - 27,4	3,03	2,36	400x745x360			41,5	888,38
U054-24	7747380125	7,8 - 24	2,92	2,01	400x745x360	открытая	130	37,5	783,80



LOGAMAX U052/054 K

Настенные газовые котлы серии Logamax, двухконтурные










- Компактный настенный котел, имеющий небольшой вес.
- U072-12K/18K/24K/35K - двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды, работающие по проточному принципу.
- Установленное оборудование (расширительный бак, насос, предохранительный клапан, датчик протока, устройства регулирования и безопасности).
- Электронное зажигание, контроль пламени при помощи электрода ионизации.
- Широкий диапазон модулирования при приготовлении горячей воды и при отоплении.
- Интегрированная защита от замерзания (для отопительного контура), антиблокировочная система насоса.
- Горелка с предварительным смешиванием.
- Модулированный режим работы для адаптации к мощности котла.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Камера сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, eur
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
U052-24 K	7747380126	9,8 - 24	2,63	1,94	400x745x360	закрытая	60/100	40	853,50
U052-28 K	7747380127	9,8 - 27,4	2,98	2,36	400x745x360			41,5	888,38
U054-24 K	7747380124	7,8 - 24	2,92	2,01	400x745x360	открытая	130	37,5	831,86

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ LOGAMAX U052/U054 K

Модель	Артикул	Описание	Цена, eur
	7738111011	Пульт управления RC100	99,12
	7738110073	Модуль управления RC200	143,96
	7738111128	Пульт управления RC310 white	279,66
	19928711	Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U052-24, U052-24 K	77,11
	19928718	Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U052-28, U052-28 K	65,00
	19928690	Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U054-24, U054-24 K	55,09
	39300500	Вертикальная монтажная рама для Logamax U052-U054	180,44
	39300501	Горизонтальная монтажная рама для Logamax U052-U054	141,59
	63012831	Датчик температуры водонагревателя AS 1.6	40,12
	7747380026	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. Телескопический L=425-725 mm	73,58
	7747380027	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. L=810 mm	47,48
	7736995089	Комплект для отвода конденсата Ø 60/100 (вертикальный). Используется как начальный участок от котла. Только для вертикального построения дымохода!	74,77
	7736995087	Комплект для отвода конденсата Ø 60/100 (горизонтальный). Используется для горизонтального построения дымохода	77,14
	7747380034	Вертикальный комплект с подключением в котлу, Ø 60/100. L=1465 mm	103,25

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ



LOGANO G 124 WS / G 234 WS RU TOP

- Высокий коэффициент использования (92%) и низкие эмиссии вредных веществ
- Новый «промышленный» дизайн от Buderus - Конструкция котла с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна
- Низкотемпературный отопительный котел для плавного регулирования температуры котловой в
- Комбинируется с различными системами управления EMS и EMS Plus из программы Buderus
- Простая перенастройка горелки на другие виды газа
- Электронная система розжига и наличия пламени
- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора
- Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению
- Система контроля дымовых газов AW50.2-Kombi в комплекте
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, еур
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
Logano G 124 WS										
G124-20 WS	8732204647	20	11	2,30	1,71	600x845x788	R 1"	130	127	1641,38
G124-24 WS	8732204648	24	11	2,76	2,06	600x845x788	R 1"	130	127	1749,94
G124-28 WS	8732204649	28	13	3,22	2,40	600x845x788	R 1"	150	151	1859,68
G124-32 WS	8732204650	32	13	3,67	2,74	600x845x788	R 1"	150	151	2006,00
Logano G 234 WS										
G234-38 WS	8732204651	38	23	4,17	3,10	650x974x791	R 1"	180	221	2114,56
G234-44 WS	8732204652	44	23	4,84	3,60	650x974x791	R 1"	180	221	2170,02
G234-50 WS	8732204653	50	27	5,50	4,10	740x974x791	R 1"	180	225	2260,88
G234-55 WS	8732204654	55	27	6,02	4,50	740x974x791	R 1"	180	225	2479,18
Logano G 234										
G234-60	8732204655	60	31	6,57	4,90	830x974x811	R 1"	180	307	2570,04

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Артикул	Описание	Цена, еур
7736602700	Система управления Buderus LogamaticMCI 10	377,60
7738111127	Пульт управления RC310	279,66
7738112426	Пульт управления BC30E	177,00
7736602387	Группа безопасности котла KSS8	193,52
05176020	Прибор контроля давления газа	121,54
8718584845	Модуль Logamatic web KM200	297,36
05991374	Датчик наружной температуры ГА	18,88
05991384	Комплект подключения бака-в/н ASI	36,58
7738110139	Модуль MM 100-C	191,16
8732204812	для G1 24-20,28 (RU TOP)	191,16
8732204813	для G124-24,32 (RU TOP)	191,16
8732205040	для G234-60 (RU TOP)	191,16
8732205039	для G234WS 234/55 (RIJ TOP)	191,16
8732205037	для G234WS 38/50 (RU TOP)	191,16
8732205038	для G234WS т/р 44 (RU TOP)	191,16

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ



LOGANO G 334 WS

- Высокий средний КПД — 93% и низкие эмиссии вредных веществ
- Чугунный секционный блок теплообменника
- Низкотемпературный отопительный котел для плавного регулирования температуры котловой воды
- Комбинируется с различными системами управления из программы Buderus
- Простая перенастройка горелки на другие виды газа
- Электронная система розжига и наличия пламени
- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора
- Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению
- Система контроля дымовых газов AW50.2-kombi в комплекте
- Предохранительный ограничитель температуры 110°C
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø дымохода, мм	Вес, кг	Цена, еур
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
Logano G 334 WS										
G334-73 WS	7738503647	42-73	35	7,81	-	880x1034x750	R 1¼"	200	344	4388,04
G334-94 WS	7738503648	54-94	43	10,30	-	1060x1034x775	R 1¼"	225	422	4996,87
G334-115 WS	7738503649	66-115	51	12,70	-	1240x1034x800	R 1¼"	250	496	6492,02
G334-135 WS	7738503650	77-135	59	14,90	-	1440x1034x800	R 1¼"	250	572	6948,84

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, еур
	63028392	G124-20	184,08
	63028393	G124-24/32	161,51
	63028394	G124-28	184,08
	63028402	G234-38/50	146,52
	63028403	G234-44	146,52
	63028404	G234-55	146,52
	05176020	G124/G234	121,54
	8718580183	G334	151,04
	7747304828	KSS/G234	196,81
	7738309547	G334	123,98
	81610090	G334	177,45

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ С НАДДУВНОЙ ГОРЕЛКОЙ

LOGANO G 125 WS / G 215 WS / GE 315

- Низкотемпературный отопительный котел для работы на дизельном топливе или газе, с плавным регулированием температуры котловой воды, без цокольной температуры
- Чугунный секционный блок теплообменника
- Низкотемпературный отопительный котел для плавного регулирования температуры котловой воды
- Отопительный котел предназначен для работы на дизельном топливе EL по DIN 51 603, на природном, сжиженном, биохимическом газе и рапсовом масле. Котел работает со всеми дизельными и газовыми вентиляторными горелками по EN 267 и EN 676 или имеющие знак CE
- Комбинируется с различными системами управления из программы Buderus
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, еур
Logano G 125 WS									
G125-25 WS	7747311210	17-25	33	0,11	600x916x601	R 1¼"	130	150	1336,94
G125-32 WS	7747311211	22-32	41	0,11	600x916x728	R 1¼"	130	183	1458,48
G125-40 WS	7747311212	29-40	49	0,16	600x916x848	R 1¼"	130	216	1701,56
Logano G 215 WS									
G215-52	30008373	40-52	61	0,3-0,42	600x1111x787	R 1¼"	150	227	2066,18
G215-64	30008374	48-64	73	0,16-0,35	600x1111x907	R 1¼"	150	272	2309,26
G215-78	30008375	59-78	85	0,25-0,46	600x1111x1027	R 1¼"	150	317	2552,34
G215-95	30008376	71-95	97	0,35-0,71	600x1111x1147	R 1¼"	150	362	2916,96
Logano GE 315									
GE315-105	30003638	86-105	143	0,28-0,41	880x1195x1125	Приварной фланец Dn 40/50/65, заказывается отдельно	180	543	4237,83
GE315-140	30003639	106-140	171	0,46-0,79	880x1195x1185		180	631	5336,11
GE315-170	30003640	141-170	199	0,71-1,30	880x1195x1445		180	719	6417,33
GE315-200	30003641	171-200	227	1,34-1,78	880x1195x1605		180	807	7043,11
GE315-230	30003642	201-230	255	1,32-1,77	880x1195x1765		180	895	7608,02

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, еур
	05430748	DN 65/DN 65	28,64
	05430746	DN 65/DN 50	27,54
	05430744	DN 65/DN 40	27,54

Пластина под горелку

Изображение	Артикул	Ø D	Ø K	Резьба	Пластина	Цена, еур
	05431312	140	170	M8 / M10	B	115,86
	05431315	160	200/230	M10	A	94,13
	07057648	165	186	M10	A	384,40

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ LOGATOR



- Мощность от 15,5 до 315 кВт
- Одно и двухступенчатые горелки
- Низкое содержание Nox в дымовых газах
- Бесшумная работа благодаря оптимальной компоновке элементов
- Горелка предварительно настроена и испытана в реальных условиях
- Единый дизайн с котлом и бойлером Buderus
- Электронное управление с функцией диагностики
- Розеточная часть для электрического подключения, 7-полюсная
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м³/ч)	Давление подключения, мбар	Газовая рампа	Кол-во ступеней	Устанавливается на котлах Buderus	Цена, еур
GE 1.40HN-0021	7747208656	15-45	1,5-4,5	20-70	¾"	1	G125 WS - 25, 32, 40	1770,00
GE 1.65HN-0023	7747208658	45-75	4,5-7,5	20-70	¾"	1	G215 WS - 52, 64	1770,00
GE 1.105N-0140	7747208660	60-105	7,7	20-360	¾"	1	G215 WS - 78	1839,76
GZ 1.105N-0155	7747208662	60-105	6,0-7,6	20-360	¾"	2	G215 WS - 95	2694,88
GZ 2.1N-1021	7747208664	100-200	10,0-14,0	20-360	1"	2	GE315 - 105, 140, 170, 200	4130,00
GZ 2.2N-1022	7747208665	180-300	16,0-23,0	20-360	1¼"	2	GE315 - 230	4425,00

ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ LOGATOR



- Мощность от 15 до 1450 кВт
- Одно и двухступенчатые горелки
- Горелки максимально эффективны и экологически безопасны
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Установленная форсунка GPH	Устанавливается на котлах Buderus	Кол-во ступеней	Цена, еур
DE 1.1VH-0031	7747208628	19-24	0,50/45°S	G125 WS - 25	1	1045,48
DE 1.1VH-0032	7747208629	24-30	0,65/45°S	G125 WS - 32	1	1045,48
DE 1.2H-0050	7747208630	30-40	0,65/60°S	G125 WS - 40	1	1078,52
DE 1.2H-0052	7747208632	47-57,5	1,00/60°S	G215 WS - 52	1	1078,52
DE 1.2H-0053	7747208633	57,5-68	1,25/60°S	G215 WS - 64	1	1078,52
DE 1.3H-0055	7747208634	64-84	1,50/60°S	G215 WS - 78	1	1129,26
DE 1.3H-0056	7747208635	73-98	1,75/60°S	G215 WS - 95	1	1129,26
DE 2.1-2011	7738300251	110-130	2,0/60°S	GE315 - 105, 140	1	1668,52
DZ 2.1-2121	7747208637	130-150	2,25/60°S	GE315 - 140	2	2394,22
DZ 2.1-2141	7747208639	170-200	3,0/60°S	GE315 - 200	2	2443,78
DZ 2.2-2211	7747208640	190-230	3,5/60°S	GE315 - 240	2	2461,48

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

БОЙЛЕРЫ

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА LOGALUX SU

- Автономные емкостные водонагреватели
- Цилиндрической формы
- Теплоизоляция из вспененного пенополиуретана
- Бак из листовой эмалированной стали
- Гигиеническое покрытие DUOCLEAN MKT
- Магниевый анод
- Максимальная рабочая температура бака — 90°C
- Максимальное рабочее давление бака — 10 бар
- Вход/выход теплообменника:
 SU 160-400 — G 1"/G 1" SU 750 — G 1½"/G 1½"
 SU 500 — G 1¼"/G 1¼" SU 1000 — G 1½"
 LT/L 160-300 — G 1"/G 1"
- Циркуляция — G ¾"
- Гарантия 2 года



Оборудование для котельных

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, Δt=35	Производительность ГВС, 10 мин. Δt=30	Постоянные суточные потери при Δt=45 (кВт•ч/24ч)	Габариты Øхh, мм (ШхВхГ, мм)	Вес, кг	Цена, еур
SU 160/5	8718542280	32,8	805	253	1,8	550x1300	74	849,60
SU 200/5E	8718543077	32,8	805	317	2,0	550x1530	84	908,60
SU 300/5	8718541326	35,6	875	500	1,94	670x1495	105	1168,20
SU 400/5	8718541335	53,4	1311	650	2,12	670x1835	119	1711,00
SU 500.5-B	7736502250	71,5	1757	870	2,94	850x1850	221	1829,00
SU 750.5-C	7736502264	88,6	2176	1059	3,94	1000x1850	319	2727,56
SU 1000.5-C	7736902270	101,2	2487	1220	4,31	1100x1920	46	4071,00

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА LOGALUX S 120/5

- Автономные емкостные водонагреватели
- Исполнение для газовых настенных котлов
- Цилиндрической формы
- Теплоизоляция из вспененного пенополиуретана
- Бак из листовой эмалированной стали
- Гигиеническое покрытие DUOCLEAN MKT
- Магниевый анод
- Максимальная рабочая температура бака — 95°C
- Максимальное рабочее давление бака — 10 бар
- Вход/выход теплообменника: G 1"/G 1"
- Подключение холодной, горячей воды и циркуляции: G ¾"
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, Δt=35	Производительность ГВС, 10 мин. Δt=30	Постоянные суточные потери при Δt=45 (кВт•ч/24ч)	Габариты Øхh, мм (ШхВхГ, мм)	Вес, кг	Цена, еур
S 120/5	8718542406	34	13,9	-	1,6	550 x 980	72	672,60

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ EMS PLUS

Артикул	Описание	Цена, евр
7736602700	Система управления Buderus Logamatic MCI 10	377,60
7736603303	Система управления Buderus Logamatic MC110 Retrofit Kit	814,20
7738111011	Пульт управления RC100	99,12
7738110073	Пульт управления RC200	143,96
7738111127	Пульт управления RC310	279,66
7738112426	Пульт управления BC30E	177,00
8718584845	Модуль Logamatic web KM200	297,36
7738110139	Модуль MM 100-C	191,16


Система удаленного управления котлом через Интернет

7736701045	Термостат Logamatic TC 100	326,86
------------	----------------------------	--------

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ LOGAMATIC СЕРИЯ 2000


Logamatic 2101

- Базовая комплектация для работы с 1-ступенчатой горелкой
- С регулятором температуры котловой воды 50-90°C
- Предохранительный ограничитель температуры 100°C
- Защита от радио- и тепломех
- Степень защиты IP 40

Изображение	Артикул	Описание	Цена, eur
	30000747	- Работа с постоянной температурой котловой воды - Управление 1-ступенчатой горелкой	231,28



Logamatic 2107

- Микропроцессорное управление
- С регулятором температуры котловой воды 50-90°C
- Предохранительный ограничитель температуры 100°C
- Для работы котла при регулировании по наружной температуре, подключение одного контура без смесителя и одного контура со смесителем
- Приоритетное приготовление ГВС (30-60°C)
- Ручное переключение режимов зима/лето
- Защита от радио- и тепломех
- Степень защиты IP 40
- С датчиком температуры котловой воды и наружной температуры
- Кабель для 1-ступенчатой горелки входит в комплект поставки

	30005454	- Погодозависимое управление - Управление 1-2-ступенчатой, модулируемой горелкой (доп. модуль FM 242) - Загрузка бойлера ГВС - 1-ин отопительный контур без смесителя - 1-ин отопительный контур со смесителем (при установке модуля FM 241) - 2-а слота для установки модулей	607,70
--	----------	---	---------------

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ


Модули расширения

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евр
 FM241	8718580115	Управляющий модуль 1-ин отопительный контур со смесителем (в комплекте: датчик подающей линии FV/FZ)	225,38
 FM242	8718580116	Управляющий модуль 2-х ступенчатая или модулирующая горелка (в комплекте: кабель 2-ой ступени горелки)	188,80

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ LOGAMATIC СЕРИЯ 4000

Logamatic 4212

- Базовая комплектация для работы с 2-ступенчатой горелкой
- С разъемом для счетчика часов работы по ступеням
- Регулятор температуры котловой воды 50-90°C (доп. опция ZM427)
- Предохранительный ограничитель температуры STB 100°C
- Защита от радио- и тепломех
- Степень защиты IP 40


Изображение	Артикул	Описание	Цена, евр
	30004386	- Работа с постоянной температурой котловой воды (доп. модуль ZM427) - Управление 2-ступенчатой горелкой - 2-а слота для установки модулей	510,94

Модули расширения

ZM TAAN 1000	80147020	- Постоянная индикация температуры дымовых газов и/или 2-го значения температуры воды: в котле, в контуре ГВС, или в подающей линии отопит. контура (датчик температуры заказывается отдельно, FV/FZ)	346,92
ZM427	30005376	- Эксплуатация низкотемпературного котла с обеспечением условий обратной линии, Ecostream-котла. - Гидравлическая блокировка с задержкой по времени - С датчиком температуры подающей линии	352,82
FV/FZ	05991376	Комплект датчиков подающей/обратной линии	55,46
Счетчик часов	07063602	Счетчик отработанных часов ZB	30,68

Logamatic 4211 (без пульта MEC 2)

- Микропроцессорное управление
- С регулятором температуры котловой воды 50-90°C
- Предохранительный ограничитель температуры 100°C
- Для работы котла при регулировании по наружной температуре, управление одним контуром без смесителя или котловым контуром
- Приоритетное приготовление ГВС (30-60°C)
- Защита от радио- и тепломех
- Степень защиты IP 40
- С датчиком температуры котловой воды и наружной температуры
- Кабель для 2-ступенчатой горелки не входит в комплект поставки

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евр
	7747011926	- Погодозависимое управление - Управление 1-2-ступенчатой, модулируемой горелкой (доп. кабель горелки 2-ой ступени) - Загрузка бойлера ГВС (доп. датчик бойлера AS1 приобретается отдельно) - 2 слота для установки модулей	838,98


Модули расширения

FM442	30004878	- Управление 2-мя отопительными контурами со смесителем - В комплекте: датчик подающей/обратной линии FV/FZ - 1 шт.	328,04
FV/FZ	05991376	Комплект датчиков подающей/обратной линии	55,46
AS1	05991384	Датчик температуры ГВС для 4211 (с соединительным штекером)	36,58
—	7747026231	Кабель второй ступени горелки (L=4,3 м)	39,24
BFU	30002256	- Управление отопительным контуром из комнаты - С датчиком комнатной температуры	103,84
MEC 2	8718586971	Пульт управления	304,44

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ LOGAMATIC СЕРИЯ 4000

Logamatic 4321

- Микропроцессорное управление
- С регулятором температуры котловой воды 50-90°C
- Предохранительный ограничитель температуры 100°C
- Для работы котла при регулировании по наружной температуре, управление одним контуром без смесителя или котловым контуром
- Приоритетное приготовление ГВС (30-60°C)
- С цифровым пультом управления MEC 2
- Управление каскадом котлов (доп. модуль FM458)
- Защита от радио- и тепломех
- Степень защиты IP 40
- С датчиком температуры котловой воды и наружной температуры
- Кабель для 2-ступенчатой горелки входит в комплект поставки

	7747311679	- Погодозависимое управление - Управление 1-2-ступенчатой, модулируемой горелкой - Загрузка бойлера ГВС (доп. датчик бойлера AS1 приобретается отдельно) - Цифровой пульт MEC 2 - 4-е слота для установки модулей	1519,84
---	------------	---	----------------

Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».


СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модули расширения

Изображение	Артикул	Описание	Цена, еур
FM441	30004861	- Управление 1-им отопительным контуром со смесителем - Загрузка бойлера ГВС (датчик температуры воды AS1 входит в комплект)	316,24
FM442	30004878	- Управление 2-мя отопительными контурами со смесителем - В комплекте: датчик подающей/обратной линии FV/FZ - 1 шт.	328,04
FM458	7747310216	- Каскадный модуль - Датчик FV/FZ (в комплекте 1 шт.) - Управление до 4-х котлов (максимум 2-а модуля на котельную установку с несколькими котлами) - Устанавливается в 4321, управляет 4322	492,06
FV/FZ	05991376	Комплект датчиков подающей/обратной линии	55,46
AS1	05991384	Датчик температуры ГВС (с соединительным штекером)	36,58
BFU	30002256	- Управление отопительным контуром из комнаты - С датчиком комнатной температуры	103,84

Logamatic 4322

- Микропроцессорное управление
- С регулятором температуры котловой воды 50-90°C
- Предохранительный ограничитель температуры 100°C
- Управление системой 4322 через пульт МЕС 2 другой системы управления, 4321
- Приоритетное приготовление ГВС (30-60°C)
- С цифровым дисплеем, без пульта управления МЕС 2
- Ведомая автоматика, применяется только в каскаде с 4322
- Защита от радио- и тепломех
- Степень защиты IP 40
- С датчиком температуры котловой воды и наружной температуры
- Кабель для 2-ступенчатой горелки входит в комплект поставки

	7747311684	- Погодозависимое управление - Управление 1-2-ступенчатой, модулируемой горелкой - Загрузка бойлера ГВС (доп. датчик бойлера AS1 приобретается отдельно) - Ведомая автоматика - 4-е слота для установки модулей	1203,60
---	------------	---	----------------

Модули расширения

FM441	30004861	- Управление 1-им отопительным контуром со смесителем - Загрузка бойлера ГВС (датчик температуры воды AS1 входит в комплект)	316,24
FM442	30004878	- Управление 2-мя отопительными контурами со смесителем - В комплекте: датчик подающей/обратной линии FV/FZ - 1 шт.	328,04
BFU	30002256	- Управление отопительным контуром из комнаты - С датчиком комнатной температуры	103,84

НАПОЛЬНЫЕ ТВЁРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ



RADIJATOR "K"

- Стальной отопительный твёрдотопливный котёл
- Герметичный загрузочный люк, фронтальная и вертикальная загрузка топлива
- 3-х ходовая камера сгорания, большая поверхность теплообмена
- Система защиты от перегрева, вспомогательная защита на основе встроенного теплообменника
- Встроенный термокатализатор продуктов сгорания
- Полная автономность (независимость от электричества)
- Вид топлива: дрова, брикеты (допускается работа на угле)
- Гарантия 2 года

Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, руб.
K18	00004459	18	80%	55	0,17	520x1050x1015	G 1"	160	238	73 000
K25	00004574	25		72	0,18	570x1145x1140	G 1"	180	295	80 000
K33	00004508	33		87	0,20	626x1200x1200	G W	200	335	91 000
K40	00005172	40		100	0,22	726x1245x1205	G 1"Л"	200	326	102 000
K50	00004547	50		140	0,23	786x1285x1230	G 1/2"	200	449	125 000
K65	00005313	65		155	0,24	928x1340x1230	G 1"	250	525	159 000
K80	00005508	80		180	0,24	974x1340x1280	G 1"	250	555	196 000



RADIJATOR "R"

- Стальной отопительный твёрдотопливный котёл
- Возможна работа на природном газу или жидком топливе при установке газовой или жидкотопливной горелки
- Герметичный загрузочный люк фронтальная и вертикальная загрузка топлива
- Высокая эффективность среди аналогов:
 - КПД до 80%
 - большая поверхность теплообмена
 - 3-хходовая камера сгорания
- Система защиты от перегрева вспомогательная система на основе встроенного теплообменника
- Долгий ресурс службы увеличенная толщина стенок до 6 мм
- Универсальность по топливу: торфяные брикеты, дрова, древесные отходы, щепа дерева и другая биомасса
- Электронезависим: не требует подключения к электросети

Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, руб.
R65	00003143	65	80%	128	0,23	628x1366x1275	G 1/2"	180	364	106 000
R80	00003154	80		160	0,26	766x1420x1320	G 1/2"	200	434	128 000
R100	00003166	100		190	0,29	808x1491x1340	G 2" 4	200	471	162 000
R120	00003176	120		220	0,34	878x1482x1420	G 2"	200	515	169 000
R140	00003178	140		300	0,36	976x1515x1500	G 2"	250	673	191 000
R170	00003103	170		395	0,47	960x1640x1670	DN 80 (фланец PN6)	250	862	289 000
R200	00003106	200		507	0,50	1070x1700x1800	DN 80 (фланец PN6)	300	1034	343 000
R250	00003119	250	550	0,54	1200x1870x1935	DN 80 (фланец PN6)	350	1420	405 000	

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАПОЛЬНЫЕ ТВЁРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ
RADIJATOR "R350-R500"

- Модуляция мощности (опционально) при установке «Циклона»: котел получает возможность модулировать тепловую мощность снижаются требования к размерам дымохода
- Герметичный загрузочный люк фронтальная загрузка топлива
- Высокая эффективность сре, и аналогов КПД более 80%
- 3-ходовая камера сгорания
- Система защиты от перегрева, вспомогательная система на основе встроенного теплообменника
- Долгий ресурс службы увеличенная толщина стенок до 8 мм
- Универсальность по топливу: торфяные брикеты, древесные отходы, щепа дерева и другая биомасса
- Габариты камеры позволяют загружать дрова до 1 м



Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, руб.
R350	00013245	350	>85%	1750	0,54	1486x2270x2432	DN 80 (фланец PN6)	350	3120	661 000
R500	00013146	500		2500	0,54	1726x2618x2500	DN 100 (фланец PN6)	450	3528	1018 000


RADIJATOR "TKAN 1-2"

- Стальной отопительный пеллетный котёл
- Автоматическая работа без постоянного присутствия пользователя
- Горелка с принудительной подачей воздуха
- Автоматический электроподжиг (только для пеллет)
- Установка бункера возможна как с левой, так и с правой стороны (в комплекте)
- Вертикальные конвективные поверхности, устойчивые к отложению пепла
- Система защиты от перегрева, вспомогательная защита на основе встроенного теплообменника
- Модуляция мощности
- Двухшнековая система подачи, противопожарный клапан между шнеками
- Защита от обратной тяги
- Герметичный загрузочный люк, фронтальная и вертикальная загрузка топлива (дрова, брикеты)
- Вид топлива: пеллеты, дрова, брикеты
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, руб.
TKAN 1	86061.2466489	20-35	90%	97	0,18	1205x1650x1265	G 1"	180	560	259 000
TKAN 2	8606102466939	40-49		125	0,18	1355x1750x1325	G 1 1/4"	200	650	299 000

АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ KROMSCHRÖDER

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Бокс-Сборки с контроллерами серии E8			
	Бокс-Сборка E8.0634	Цифровой контроллер E8.0634. Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой или каскадом из двух котлов, 2 приводами и 2 насосами смесительных контуров, насосом ГВС (приоритет). Два дополнительных встроенных реле* - температурное и таймер. Недельное программирование. Контроллер E8.0634 уже смонтирован в бокс IP65 с DIN рейкой вместе с размеченными АЗС и дополнительными клеммами сервомоторов. Номинальный набор датчиков (5шт.) в комплекте.	687,59
	Бокс-Сборка E8.1124	Цифровой контроллер E8.1124. Погодозависимое управление двумя приводами и 2 насосами смесительных контуров. Недельное программирование. Одно дополнительное температурное реле. Контроллер E8.1124 уже смонтирован в бокс IP65 с DIN рейкой вместе с размеченными АЗС и дополнительными клеммами сервомоторов. Номинальный набор датчиков (3шт.) в комплекте.	596,28
	Бокс-Сборка E8.0634 +E8.1124	Цифровые контроллеры E8.0634 + E8.1124. Погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой или каскадом из двух котлов, 4 приводами и 4 насосами смесительных контуров, насосом ГВС (приоритет). Три дополнительных встроенных реле - температурное и таймер. Недельное программирование. Контроллеры уже смонтированы в бокс IP65+ с DIN рейкой вместе с размеченными АЗС и дополнительными клеммами сервомоторов. Номинальный набор датчиков (7шт.) в комплекте.	1155,00
	TME8	Комплект для мониторинга одного контроллера Kromschroder E8 через интернет и SMS. до 12 датчиков температуры 1-Wire. SMS; GPRS; CAN; настройка через интернет или локально через TM-soft; 1 SIM-карта; ИБП; 3 входа; 1 реле.	490,00
	Бокс-Сборка E8.0634 +TME8	Цифровой контроллер E8.0634 + комплект для мониторинга TME8. Описание контроллера и комплекта для мониторинга приведены выше.	1195,00

*дополнительные реле, на которые могут быть присоединены по выбору: насос рециркуляции ГВС, насос кольца/коллектора, насос/клапан защиты от холодной обратки, а также другие устройства управления по температуре или таймеру.

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ KROMSCHRÖDER

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Датчики и комнатные модули			
	FBR2	Выносной комнатный модуль со встроенным датчиком температуры. Изменение уставки ($\pm 5\text{оС}$) и переключение режимов. 3-х проводной. Применяется как комнатное устройство с контроллерами E8	58,87
	Lago FB	Цифровой выносной комнатный модуль со встроенным датчиком температуры. Изменение уставки, переключение режимов, управление программами контроллеров серии E8. 4-х проводной.	123,44
	BM8	Цифровой выносной комнатный модуль со встроенным датчиком температуры. Изменение параметров и управление программами регуляторов серии E8. 4-х проводной.	150,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

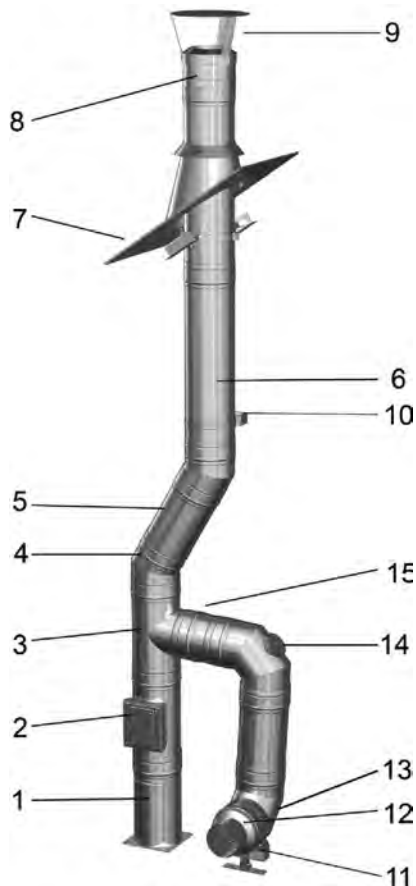
ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

ДВУСТЕННАЯ СИСТЕМА ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ DW - ЕСО

- Максимальная температура продуктов сгорания 600°C
- Толщина теплоизоляции составляет 32,5 мм
- Элементы системы диаметром до D300 мм изготавливаются из металла толщиной 0,5÷0,6 мм
- Диапазон внутренних диаметров 80 – 300 мм

№.	Название элементов	Код
1	*Опорный патрубок-телескоп 60 – 520 мм, с элементом dw 06	EDW03
2	*Ревизия с прямоугольным лючком и дверкой	EDW10
3	*Тройник 87°	EDW11
4	*Колено 45°	EDW18
5	*Труба 500 мм	EDW14
6	*Труба 1000 мм	EDW13
7	Проход через кровлю с уклоном 26° - 35°, нерж. Фартук	DW39
8	*Устье	EDW32
9	Дождевой колпак	DW33
10	Стеновой хомут жесткий, расстояние от стены до трубы 50 мм	DW21
11	Консоль опорная для горизонтального участка, высота 800-1300 мм	DW40
12	Переход ew – dw	EDW37
13	*Колено 90°	EDW60
14	*Колено 90°с лючком ревизии для газа и жидкого топлива	EDW19
15	*Труба 250 мм	EDW15

*элементы необходимо укомплектовывать обжимными хомутами



DW-ECO

Изображение	Артикул	Диаметр, мм	Цена, руб.
Колоно 45 градусов			
	EDW18 130	D=130 мм	2225,00
	EDW18 150	D=150 мм	2629,00
	EDW18 180	D=180 мм	3236,00
	EDW18 200	D=200 мм	3640,00
	EDW18 250	D=250 мм	4719,00
Колоно 87 градусов			
	EDW64 130	D=130 мм	3303,00
	EDW64 150	D=150 мм	3842,00
	EDW64 180	D=180 мм	4786,00
	EDW64 200	D=200 мм	5460,00
	EDW64 250	D=250 мм	7213,00
Переход EW-DW			
	EDW37 130	D=130 мм	1079,00
	EDW37 150	D=150 мм	1213,00
	EDW37 180	D=180 мм	1416,00
	EDW37 200	D=200 мм	1550,00
	EDW37 250	D=250 мм	1887,00
Пластина основания проходная			
	EDW07 130	D=130 мм	2696,00
	EDW07 150	D=150 мм	2831,00
	EDW07 180	D=180 мм	3303,00
	EDW07 200	D=200 мм	3573,00
	EDW07 250	D=250 мм	4314,00
Ревизия с прямоугольным лючком и дверкой			
	EDW10 130	D=130 мм	8224,00
	EDW10 150	D=150 мм	8561,00
	EDW10 180	D=180 мм	9033,00
	EDW10 200	D=200 мм	9303,00
	EDW10 250	D=250 мм	10 044,00
Сборник сажи с ручкой и с выпуском конденсата			
	EDW44 130	D=130 мм	1416,00
	EDW44 150	D=150 мм	1753,00
	EDW44 180	D=180 мм	2090,00
	EDW44 200	D=200 мм	2359,00
	EDW44 250	D=250 мм	3033,00
Тройник 45 градусов			
	EDW12 130	D=130 мм	4516,00
	EDW12 150	D=150 мм	5258,00
	EDW12 180	D=180 мм	6606,00
	EDW12 200	D=200 мм	7550,00
	EDW12 250	D=250 мм	9909,00
Тройник 87 градусов			
	EDW11 130	D=130 мм	3977,00
	EDW11 150	D=150 мм	4584,00
	EDW11 180	D=180 мм	5730,00
	EDW11 200	D=200 мм	6606,00
	EDW11 250	D=250 мм	8628,00

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

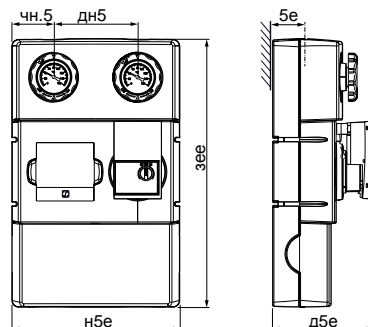
ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

DW-ECO

Изображение	Артикул	Диаметр, мм	Цена, руб.
Труба 1000 мм			
	EDW13 130	D=130 мм	3640,00
	EDW13 150	D=150 мм	4179,00
	EDW13 180	D=180 мм	4921,00
	EDW13 200	D=200 мм	5460,00
	EDW13 250	D=250 мм	6741,00
Труба 500 мм			
	EDW14 130	D=130 мм	1820,00
	EDW14 150	D=150 мм	2090,00
	EDW14 180	D=180 мм	2494,00
	EDW14 200	D=200 мм	2764,00
	EDW14 250	D=250 мм	3371,00
Устье с дождевым колпаком			
	EDW331 130	D=130 мм	2090,00
	EDW331 150	D=150 мм	2562,00
	EDW331 180	D=180 мм	3101,00
	EDW331 200	D=200 мм	3505,00
	EDW331 250	D=250 мм	4719,00
Устье			
	EDW32 130	D=130 мм	1281,00
	EDW32 150	D=150 мм	1416,00
	EDW32 180	D=180 мм	1685,00
	EDW32 200	D=200 мм	1820,00
	EDW32 250	D=250 мм	2157,00
Хомут обжимной			
	EDW41 130	D=130 мм	202,00
	EDW41 150	D=150 мм	202,00
	EDW41 180	D=180 мм	202,00
	EDW41 200	D=200 мм	202,00
	EDW41 250	D=250 мм	270,00
Опорная консоль с отступом от стены 50 - 150 мм			
	DW01 130	D=130 мм	3715,00
	DW01 150	D=150 мм	4163,00
	DW01 180	D=180 мм	4548,00
	DW01 200	D=200 мм	4675,00
	DW01 250	D=250 мм	5380,00
Стеновой/потолочный хомут жесткий, отступ 50 мм			
	DW21 130	D=130 мм	876,00
	DW21 150	D=150 мм	944,00
	DW21 180	D=180 мм	1011,00
	DW21 200	D=200 мм	1146,00
	DW21 250	D=250 мм	1348,00

ГРУППА ПРЯМАЯ ELSSEN DN 25

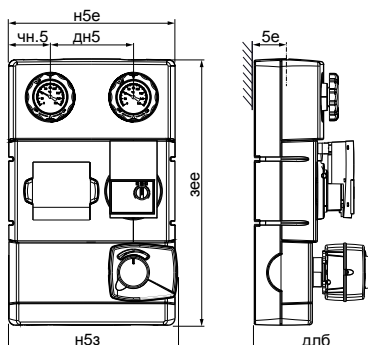
Прямая группа предназначена для обеспечения циркуляции теплоносителя в контуре радиаторного отопления, для циркуляции в теплообменнике емкостного водонагревателя или пластинчатом теплообменнике, для циркуляции теплоносителя в тепло-трассе, максимальный расход теплоносителя до 2.5 м³/ч (60 кВт при $\Delta T=20^{\circ}C$).



Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EFG25.01	Группа прямая с насосом Wilo, Dn 25	1	367,00

ГРУППА СМЕСИТЕЛЬНАЯ ELSSEN DN 25

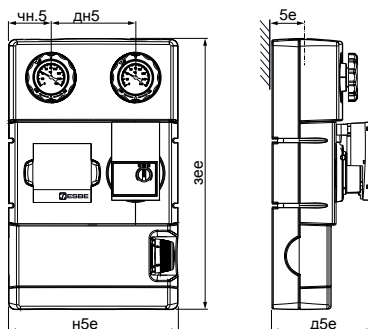
Смесительная группа с трехходовым ротационным клапаном поддерживает в отопительном контуре заданную температуру, отличную от температуры подачи котла. Благодаря клапану с прогрессивной характеристикой обеспечивает точное регулирование температуры теплоносителя в контуре радиаторного отопления или контура системы теплый пол. На клапан может устанавливаться сервопривод с трехточечным управлением от котлового или другого внешнего контроллера, максимальный расход теплоносителя до 2.2 м³/ч (52 кВт при $\Delta T=20^{\circ}C$).



Артикул	Наименование	Kvs, м³/ч	Упак., шт.	Цена, евро
EFG25.022	Группа смесительная с насосом Wilo и сервоприводом, Dn 25	8	1	566,30

ГРУППА СМЕСИТЕЛЬНАЯ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ ELSSEN DN 25

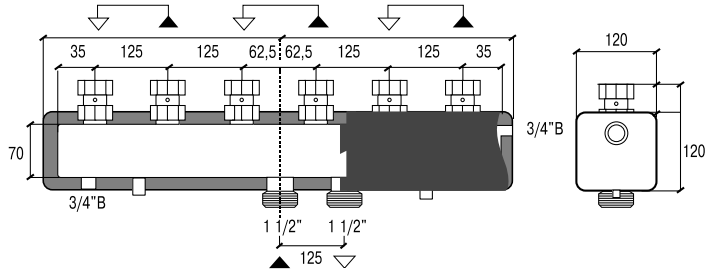
Термостатическая группа ELSSEN оснащена трехходовым смесительным вентилем прямого действия со встроенным термодатчиком, предназначена для циркуляции и поддержания постоянной заданной температуры подающей линии в отопительном контуре водяного теплого пола, максимальный расход теплоносителя до 1.8 м³/ч (21 кВт при $\Delta T=10^{\circ}C$).



Артикул	Наименование	Kvs, м³/ч	Упак., шт.	Цена, евро
EFG25.03	Группа термостатическая с насосом Wilo, Dn 25, t: 20...55 °C	4,5	1	539,00

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ELSEN DN 25

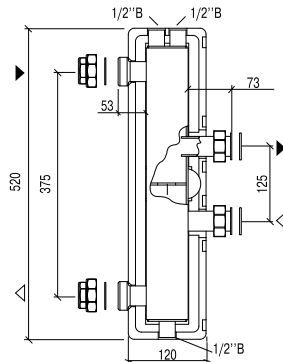
Распределительный коллектор ELSEN с возможностью присоединения от двух до пяти насосных групп, накидные гайки для подключения насосных групп с наружной резьбой G 1 1/2", межосевое расстояние 125 мм, максимальный расход теплоносителя до 3.5 м³/ч (82 кВт при ΔT=20°C).



Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EWG25.02	Гребенка Dn 25, 2 контура, в теплоизоляции, Q=3.5 м³/ч	1	198,18
EWG25.03	Гребенка Dn 25, 3 контура, в теплоизоляции, Q=3.5 м³/ч	1	246,25
EWG25.04	Гребенка Dn 25, 4 контура, в теплоизоляции, Q=3.5 м³/ч	1	328,32
EWG25.05	Гребенка Dn 25, 5 контуров, в теплоизоляции, Q=3.5 м³/ч	1	448,19
EWG25.001	Крепеж гребенки Dn 25	1	32,84

ГИДРОСТРЕЛКА ELSEN DN 25

Гидрострелка ELSEN предназначена для разделения котлового контура и отопительных контуров, сепарации растворенных в теплоносителе газов, удаления взвешенных частиц из системы отопления, повышения температуры обратной линии котла для предотвращения низкотемпературной коррозии, обеспечивает расчетную эффективность конденсационного котла. Подключение со стороны котла G1", максимальный расход теплоносителя до 3.5 м³/ч (82 кВт при ΔT=20°C). Необходимые принадлежности: воздухоотводчик EV51.12, гильза (1/2") по размеру датчика, сливной кран.

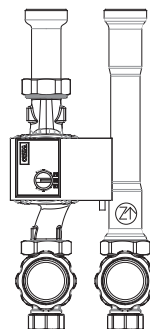


Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EWG25.00	Гидрострелка Dn 25, Q=3.5 м³/ч	1	173,75
EWG25.002	Крепеж гидрострелки Dn 25	1	21,61

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГРУППА ПРЯМАЯ ELSEN DN 20

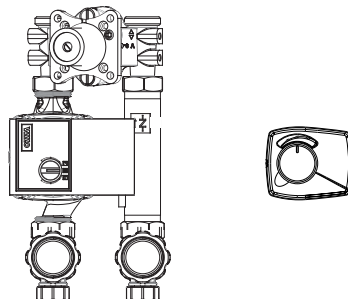
Прямая группа ELSEN предназначена для обеспечения циркуляции теплоносителя в контуре радиаторного отопления, для циркуляции в теплообменнике емкостного водонагревателя или пластинчатом теплообменнике, для циркуляции теплоносителя в теплотрассе, максимальный расход теплоносителя до 2.0 м³/ч (47 кВт при $\Delta T=20^{\circ}C$).



Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
EFG20.01	Группа прямая с насосом Wilo, Dn 20	1	229,55

ГРУППА СМЕСИТЕЛЬНАЯ ELSEN DN 20

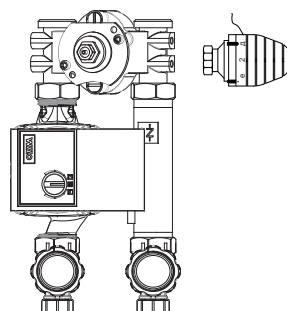
Смесительная группа ELSEN с трехходовым ротационным клапаном поддерживает в отопительном контуре заданную температуру, отличную от температуры подачи котла. Обеспечивает точное регулирование температуры теплоносителя в контуре радиаторного отопления или контура системы теплый пол. На клапан может устанавливаться сервопривод с трехточечным управлением. Максимальный расход теплоносителя до 1,8 м³/ч (42 кВт при $\Delta T=20^{\circ}C$).



Артикул	Наименование	Kvs, м³/ч	Упак., шт.	Цена, евро
EFG20.022	Группа смесительная с насосом Wilo и сервоприводом, Dn 20	4,5	1	438,47

ГРУППА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ELSEN DN 20

Термостатическая группа ELSEN оснащена трехходовым смесительным вентилем, управляемым термоголовкой с накладным термодатчиком, предназначена для циркуляции и поддержания постоянной заданной температуры подающей линии в отопительном контуре водяного теплого пола, максимальный расход теплоносителя до 1.4 м³/ч (16 кВт при $\Delta T=10^{\circ}C$).



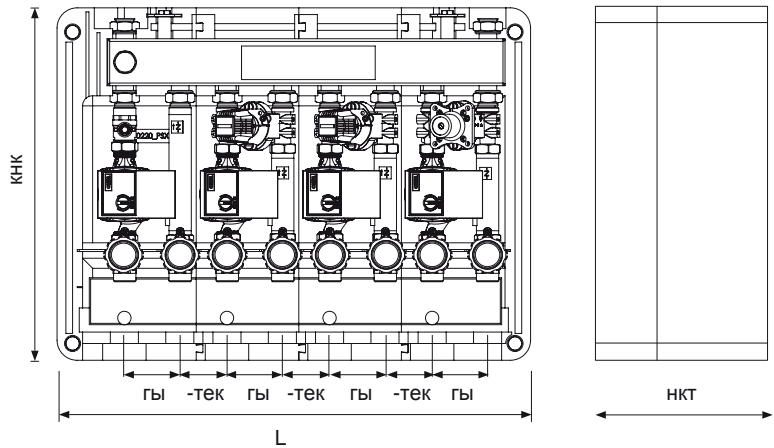
Артикул	Наименование	Kvs, м³/ч	Упак., шт.	Цена, евро
EFG20.03	Группа термостатическая с насосом Wilo, Dn 20, t: 25-55°C	3,2	1	406,60

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ ELSN

Распределительный коллектор ELSN с интегрированным гидравлическим разделителем с возможностью присоединения от двух до четырех насосных групп, накидные гайки для подключения насосных групп с наружной резьбой G 1", межосевое расстояние 83 мм, максимальный расход теплоносителя до 2,0 м³/ч (47 кВт при ΔT=20°C), встроенная отключаемая гидрострелка обеспечивает разделение котлового контура и отопительных контуров, повышение температуры обратной линии котла для предотвращения низкотемпературной коррозии, расчетную эффективность конденсационного котла.



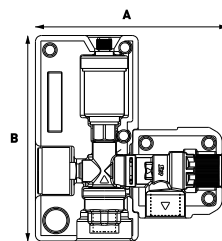
Оборудование для котельных

Артикул	Наименование	L, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EWG20.02	Комбинированная гребенка Dn 20 с гидрострелкой 2 контура с крепежом и теплоизоляцией, Q=2 м³/ч	402	1	325,88
EWG20.03	Комбинированная гребенка Dn 20 с гидрострелкой 3 контура с крепежом и теплоизоляцией, Q=2 м³/ч	555	1	372,00
EWG20.04	Комбинированная гребенка Dn 20 с гидрострелкой 4 контура с крепежом и теплоизоляцией, Q=2 м³/ч	709	1	440,63

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА ELSEN

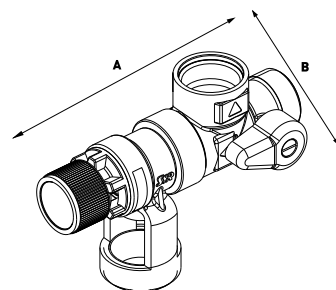
Группа безопасности котла ELSEN для защиты закрытых систем отопления состоит из мембранного предохранительного клапана, автоматического воздухоотводчика и манометра, рабочая температура от -10°C до 120°C.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
ESG01.10	Группа безопасности котла в системах с мощностью до 50 кВт, подключение 1" В	160, 5	170	1	55,29
ESG02.10	Группа безопасности котла в системах с мощностью до 100 кВт, подключение 1" В	160, 5	170	1	81,00

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ БОЙЛЕРА ELSEN

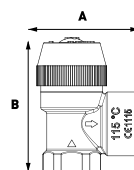
Группа безопасности бойлера ELSEN для защиты водонагревателей от избыточного давления воды и предотвращения обратного слива воды. Состоит из обратного клапана, предохранительного клапана (7 атм) и сливного патрубка. Рабочая температура от 2°C до 90°C.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
ESG01.10	Группа безопасности для бойлера до 10кВт, подключение 3/4"	125	62,5	1	45

МЕМБРАННЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ELSEN

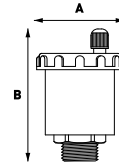
Мембранный предохранительный клапан ELSEN с фиксированным порогом срабатывания, пластмассовый колпачок для ручного сброса, максимальная рабочая температура 115°C.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
ESV03.1234	Мембранный предохранительный клапан, порог срабатывания 3 атм, подключение 1/2"В x 3/4"В	50,5	67	1	8,08
ESV06.1234	Мембранный предохранительный клапан, порог срабатывания 6 атм, подключение 1/2"В x 3/4"В	50,5	67	1	8,28
ESV08.1234	Мембранный предохранительный клапан, порог срабатывания 8 атм, подключение 1/2"В x 3/4"В	50,5	67	1	8,53

ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ELSEN

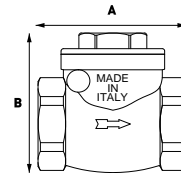
Воздухоотводчики автоматические ELSEN предназначены для установки на трубопроводах системы отопления для удаления воздуха из системы. Рабочее давление 10 атм. Рабочая температура: 0...110°C.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV51.38	Воздухоотводчик 3/8"	46	61	20	0,108	7,35
EV52.38	Воздухоотводчик угловой 3/8"	46	61	10	0,204	7,55
EV51.12	Воздухоотводчик 1/2"	42	61	20	0,180	7,52
EV52.12	Воздухоотводчик угловой 1/2"	42	61	10	0,190	7,72
EV61.38	Клапан отсекающий автоматический 3/8"	22	20	10	0,220	1,12
EV61.12	Клапан отсекающий автоматический 1/2"	22	20	10	0,30	1,52

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ELSEN

Обратный клапан дисковый горизонтальный ELSEN предназначен для установки на трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана). Рабочее давление: 10 атм. Рабочая температура: 0...80°C.

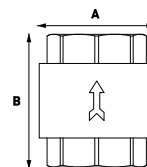


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV42.1212	Клапан обратный латунный горизонтальный 1/2"	47	24	25	0,160	6,76
EV42.3434	Клапан обратный латунный горизонтальный 3/4"	52	26	30	0,225	9,28
EV42.1010	Клапан обратный латунный горизонтальный 1"	63	31	20	0,375	12,99
EV42.114114	Клапан обратный латунный горизонтальный 1 1/4"	70	37	24	0,445	17,90
EV42.112112	Клапан обратный латунный горизонтальный 1 1/2"	84	47	16	0,476	26,48
EV42.2020	Клапан обратный латунный горизонтальный 2"	96	50	8	1,060	36,56

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ ELSEN С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ

Обратный клапан пружинный мутовый ELSEN предназначен для установки на трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана).

Рабочее давление: 16 атм (до 1"), 10 атм (от 1 1/4" до 2"), рабочая температура: 0...80 ° .



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV41.1212	Клапан обратный с металлическим затвором 1/2"	31	43	50	0,120	6,24
EV41.3434	Клапан обратный с металлическим затвором 3/4"	38	48	40	0,200	9,12
EV41.1010	Клапан обратный с металлическим затвором 1"	46	58	30	0,285	12,43
EV41.114114	Клапан обратный с металлическим затвором 1 1/4"	56	64	10	0,428	17,40
EV41.112112	Клапан обратный с металлическим затвором 1 1/2"	66	70	10	0,595	23,69
EV41.2020	Клапан обратный с металлическим затвором 2"	83	75	5	0,865	34,87

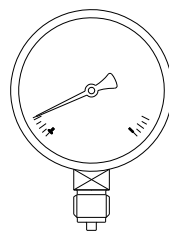
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

КИП

ФИЛЬТРЫ И РЕДУКТОРЫ

МАНОМЕТР ELSEN, РАДИАЛЬНЫЙ

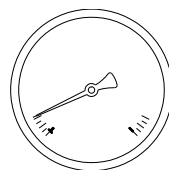
Манометр ELSEN. Класс точности 2,5. Диапазон измерения давления 0..10 атм. Подключение радиальное.



Наименование	Диаметр, мм	Упак., шт.	Цена, евро
Манометр, 0...6 атм, G1/4" Н, радиальное присоединение	63	1	10,00
Манометр, 0...10 атм, G1/4" Н, радиальное присоединение	63	1	10,00
Манометр, 0...6 атм, G1/2" Н, радиальное присоединение	100	1	15,00
Манометр, 0...10 атм, G1/2" Н, радиальное присоединение	100	1	15,00

МАНОМЕТР ELSEN, ОСЕВОЙ

Манометр ELSEN. Класс точности 2,5. Диапазон измерения давления 0...10 атм. Подключение осевое.

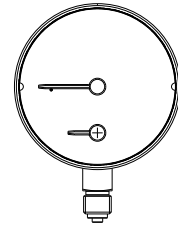


Наименование	Диаметр, мм	Упак., шт.	Цена, евро
Манометр, 0...6 атм, G1/4" Н, осевое присоединение	63	1	10,00
Манометр, 0...10 атм, G1/4" Н, осевое присоединение	63	1	10,00
Манометр, 0...6 атм, G1/2" Н, осевое присоединение	100	1	15,00
Манометр, 0...10 атм, G1/2" Н, осевое присоединение	100	1	15,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ТЕРМОМАНОМЕТР ELSSEN

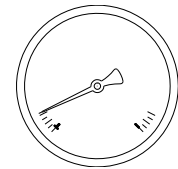
Термоманометр ELSSEN — это прибор, который сочетает измерения давления и температуры в одном устройстве. Диапазон измерений 0...6 атм, 0...120 °С. Запорный клапан входит в комплект поставки.



Наименование	Диаметр, мм	Упак., шт.	Цена, евро
Термоманометр, 0...6 атм, 0...120°С, присоединение к процессу: G 1/2" Н радиальное	80	1	25,00

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР ELSSEN НАКЛАДНОЙ

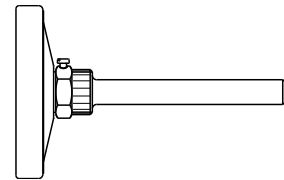
Термометр биметаллический ELSSEN. Класс точности 2. Диапазон измерения температуры 0...120 °С. Крепление к точке измерения с помощью пружины. Диаметр трубы от 1" до 2".



Наименование	Диаметр, мм	Упак., шт.	Цена, евро
Биметаллический термометр накладной 0...120°С	63	1	8,00

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР ELSSEN ОСЕВОЙ

Термометр биметаллический ELSSEN. Класс точности 2. Диапазон измерения температуры 0...120 °С, осевое присоединение.



Наименование	Диаметр, мм	Упак., шт.	Цена, евро
Биметаллический термометр G 1/2" Н осевое, длина штока 40 мм, диаметр штока 9 мм, 0...120°С	63	1	15,00
Биметаллический термометр G 1/2" Н осевое, длина штока 40 мм, диаметр штока 9 мм, 0...120°С	80	1	15,00

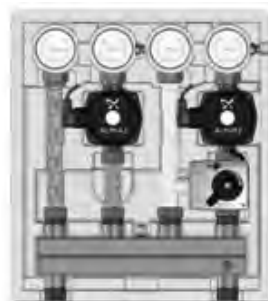
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КОМБИМІХ

Универсальный насосно-смесительный модуль Kombimix специально разработан для самой распространенной схемы обвязки в 3 контура (отопление, теплый пол, ГВС) для домов до 350 м².

Подходит для монтажа, как с настенными, так и с напольными котлами, мощностью до 40 кВт (по 20 кВт на каждый контур). Компактный размер ВхШхГ: 460x410x260 мм


- Коллектор с возможностью подключения функции гидравлической стрелки – для работы со схемами как с котловым насосом так и без него.
- Полностью готов к монтажу (энергоэффективные насосы и приводы уже смонтированы)
- Еще более точное управление за счет применения погружных температурных датчиков.
- Спроектирован для возможности монтажа в интерьере, за счет эргономичного дизайна изоляции в белом цвете.



Артикул	Описание	Цена, евро
ME 26102.40	Насосно-смесительный модуль Kombimix: 1 UK + 1 МКST с сервомотором (66341) и насосом UPSO 15-65	935,00
ME 26102.41	Насосно-смесительный модуль Kombimix: 1 UK + 1 МКSTM с сервомотором (STM) и насосами UPSO 15-65	1115,00
ME 26101.40	Насосно-смесительный модуль Kombimix: 2 МКST с сервомоторами (66341) и насосами UPSO 15-65	1135,00
ME 26101.41	Насосно-смесительный модуль Kombimix: 2 МКST/STM с сервомоторами (66341 + STM) и насосами UPSO 15-65	1290,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Насосные группы UK (без смесителя)			
	Насосная группа 1"		
	ME 66811 EA	UK без насоса, без смесителя, 1"	190,67
	ME 66811.40	UK с насосом Grundfos UPS 25-60, без смесителя, 1"	381,88
	Насосная группа 1¼"		
	ME 66812 EA	UK без насоса, без смесителя, 1¼"	288,11
ME 66812.40	UK с насосом Grundfos UPS 32-60, без смесителя, 1¼"	439,50	







Изображение	Артикул		Описание	Цена, евро
	(подача справа)	(подача слева)		
Насосные группы МК (с 3-х ходовым смесителем)				
	Насосная группа 1"			
	ME 66831 EA	ME L 66831 EA	МК без насоса, со смесителем, 1"	316,35
	ME 66831.40	ME L 66831.40	МК с насосом Grundfos UPS 25-60, со смесителем, 1"	477,92
	Насосная группа 1¼"			
	ME 66832 EA	ME L 66832 EA	МК без насоса, со смесителем, 1¼"	395,44
ME 66832.40	ME L 66832.40	МК с насосом Grundfos UPS 32-60, со смесителем, 1¼"	546,83	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

MEIBES — НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДО 85 кВт, ПОКОЛЕНИЕ 8

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Насосные группы МК термостат с ограничением температуры подающей линии (электронный термостат 20-80°C) Используется для системы "теплый пол" (до 300 м ²)			
	ME 45890.5 RU	МК без насоса, со смесителем, с термостатом для теплого пола, 1"	589,76
	ME 45890.5 RU	МК с насосом Grundfos UPS 25-60, со смесителем, с термостатом для теплого пола, 1"	755,85
Насосные группы МК термостат с ограничением температуры обратной линии (электронный термостат 20-80°C) Используется в качестве поддержания постоянной температуры обратной линии			
	ME 45841.5 EA	МК без насоса, со смесителем, с термостатом для теплого пола, 1"	563,78
	ME 45841.54	МК с насосом Grundfos UPS 25-60, со смесителем, с термостатом на обратной линии, 1"	728,74

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Насосные группы UK разделительный контур с разделным теплообменником и насосом с бронзовым корпусом			
	ME 45811.20	UK с насосом Grundfos UPS 25-60, без смесителя, 1" т/о 20 пл. (22 кВт)	912,90
	ME 45811.30	UK с насосом Grundfos UPS 25-60, без смесителя, 1" т/о 30 пл. (25 кВт)	930,98
	ME 45811.36	UK с насосом Grundfos UPS 25-60, без смесителя, 1" т/о 36 пл. (30 кВт)	969,38
Насосные группы THERMIX с электрическим сервоприводом 220 В			
	ME 27400	THERMIX с насосом Grundfos UPS 15-50 MBP (до 120 м²)	563,78
	ME 27400.3	THERMIX с насосом Grundfos Alpha2 L 15-60 (до 120 м²)	966,00
Настраиваемый перепускной клапан "поколение 7" *			
	ME 69070.5	Перепускной клапан 0,1...0,6 бар для насосных групп "поколение 7"	36,38
Электрический 3-х позиционный сервомотор 220 В			
	ME 66341	3-х позиционный сервомотор 220 В	162,04
Электрический сервомотор 24 В, сигнал 0-10 В			
	ME 66341.7	Сервомотор с управлением 0-10 В	254,22
Электрический 3-х позиционный сервопривод с термостатом 0–95 °С			
	ME 66341.33	Сервопривод с термостатом, LED индикация температуры, выносной датчик 6Нм, 230 В/50 Гц	275,45

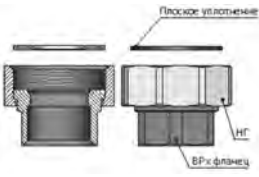



Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

MEIBES — РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И ГИДРОСТРЕЛКИ ДО 85 кВт

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Распределительный коллектор из черной стали (настенный) G (max), м³/ч = 3,0; Q (max), кВт = 70; Δt, °C = 20			
	ME 66301.2	Коллектор на 2 (3) контура	266,65
	ME 66301.3	Коллектор на 3 (5) контуров	341,21
	ME 66301.4	Коллектор на 4 (7) контуров	433,86
Комплект консолей для монтажа распределителя до 85 кВт на стене			
	ME 66337.3	Комплект консолей 2 шт.	25,54
Гидрострелка			
	ME 66391.2	МНК 25 (Q=48 кВт, Δt=20°C, G=3,0 м³/ч)	299,41
	ME 66391.3	МНК 32 (Q=70 кВт, Δt=20°C, G=3,0 м³/ч)	305,05
Комплект магнитных уловителей для гидравлических стрелок			
	ME 60364.502	Комплект магнитных уловителей	199,64
Комплект отсечной арматуры для подключения к коллектору			
	ME 45401.1	Комплект кранов ВР 1" x НГ 1½"	106,33

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Комплект переходников для монтажа насосной группы UK / МК «поколения 8» на распределителях других производителей			
	ME 66305.1	DN 25 (НР 1½" x ВР 1")	18,70
	ME 66305.2	DN 25 (НР 1½" x ВР 1¼")	51,12
	ME 66305.5	DN 25 (НР 1½" x НР 1½")	58,29
Группа обвязки котел-бойлер ГВС (соединительные трубы в комплект не входят)			
	ME 66356 OS	1" с насосом Grundfos UPS 25-40	363,14
Fuelly — клапан автоподпитки системы отопления			
	ME 59092	фильтр, манометр, штуцер 0,4-1,5 бар	68,34
MAG-вентиль для подключения расширительного бака			
	ME 69088	MAG-вентиль (подключение ¾" или 1")	95,14

MEIBES — НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДО 130 кВт, ПОКОЛЕНИЕ 8+

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Насосные группы V-UK (без смесителя, подающая линия слева)			
	Насосная группа 1"		
	ME 66813 EA	V-UK без насоса, без смесителя, 1"	204,35
	ME 66813.40	V-UK с насосом Grundfos UPS 25-60, без смесителя, 1"	394,32
	Насосная группа 1¼"		
	ME 66814 EA	V-UK без насоса, без смесителя, 1¼"	289,23
ME 66814.40	V-UK с насосом Grundfos UPS 32-60, без смесителя, 1¼"	439,50	
Насосные группы V-MK (с 3-х ходовым смесителем, подающая линия слева)			
	Насосная группа 1"		
	ME 66833 EA	V-MK без насоса, смеситель есть	344,60
	ME 66833.40	V-MK с насосом Grundfos UPS 25-60, смеситель есть	505,04
	Насосная группа 1¼"		
	ME 66834 EA	V-MK без насоса, смеситель есть	402,22
ME 66834.40	V-MK с насосом Grundfos UPS 32-60, смеситель есть	553,61	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА

MEIBES — РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И ГИДРОСТРЕЛКИ ДО 130 кВт, ПОКОЛЕНИЕ 8+

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
Распределительный коллектор из черной стали (настенный) G (max), м³/ч = 4,5; Q (max), кВт = 105; Δt, °C = 20			
	ME 66301.80	Коллектор на 2 контура	435,02
	ME 66301.81	Коллектор на 3 контура	529,77
Комплект консолей для монтажа распределителя до 130 кВт на стене			
	ME 66337.10	Комплект консолей 2 шт.	26,62
Гидрострелка до 130 кВт			
	ME 66394.1	V-UK/V-MK (Q=105 кВт, Δt=20°C, G=4,5 м ³ /ч)	547,97
Комплект магнитных уловителей для гидравлических стрелок			
	ME 60364.503	Комплект магнитных уловителей (1 шт.)	84,75
Электрический 3-х позиционный сервомотор 220 В			
	ME 66341	3-х позиционный сервомотор 220 В	162,04

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

MEIBES — МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИТП И КОТЕЛЬНЫХ ДО 2,8 МВт

Многофункциональное устройство с функцией гидравлической стрелки, PN6

Изображение	Артикул	Тип	Мощность*	Расход	Ду, мм	АА, мм	Цена, евро
	ME 66374.50	HZW 50/6	135 кВт	6 м³/ч	50	225	1207,94
	ME 66374.80	HZW 80/6	280 кВт	12 м³/ч	80	225	1210,27
	ME 66374.100	HZW 100/6	700 кВт	30 м³/ч	100	340	1511,66
	ME 66374.152	HZW 150/6	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	2484,65
	ME 66374.201	HZW 200/6	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	2536,82

Магнитный уловитель (комплект)

Изображение	Артикул	Тип	Цена, евро
	ME 60364.504	Для многофункционального устройства до 280 кВт (2 шт.)	168,96
	ME 60364.505	Для многофункционального устройства от 700 кВт (4 шт.)	191,51

Для улавливания металлического мусора в отопительной системе.

Напольный распределитель на 2 контура, Victaulic, PN10

Изображение	Артикул	Тип	Мощность	Расход	Ду, мм	АА, мм	Цена, евро
	ME 66457.0	V 100	280 кВт	12 м³/ч	100	225	846,24
	ME 66457.2	V 150	700 кВт	30 м³/ч	150	340	1280,09
	ME 66457.4	V 152	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	1580,62
	ME 66457.6	V 200	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	2032,56

Расчетная $\Delta T = 20^\circ C$, $T_{max} = 110^\circ C$. (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25^\circ C - 1,25$).

Напольный распределитель на 3 контура, Victaulic, PN10

	ME 66457.1	V 100	280 кВт	12 м³/ч	100	225	1220,21
	ME 66457.3	V 150	700 кВт	30 м³/ч	150	340	1750,10
	ME 66457.5	V 152	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	2032,56
	ME 66457.7	V 200	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	2597,46

Расчетная $\Delta T = 20^\circ C$, $T_{max} = 110^\circ C$. (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25^\circ C - 1,25$).

Комплект углового соединения (2 шт.)

в изоляции, 2 муфты Victaulic, PN10. Тип отвода соответствует типу распределителя.

	ME 66457.130	W 100	280 кВт	12 м³/ч	100	225	651,68
	ME 66457.330	W 150/152	700 кВт	30/50 м³/ч	150/150	340/450	913,50
	ME 66457.730	W 200	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	1111,35

Расчетная $\Delta T = 20^\circ C$, $T_{max} = 110^\circ C$. (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25^\circ C - 1,25$).

Комплект соединений Victaulic (2 шт.)

(Для соединения гидравлической стрелки (HZW) с распределителем (V) или угловым соединением (W)), PN 10.

Изображение	Артикул	Редукция Ду, мм	Совместим с коллектором (V)/гидрострелкой (HZW)	Цена, евро
	ME 66258.632	50 x 100	V 100 / HZW 50/	290,93
	ME 66258.634	80 x 100	V 100 / HZW 80	250,20
	ME 66258.831	100 x 150	V 150 / HZW 100	535,32
	ME 66258.81	150 x 150*	V 152 / HZW 150	238,56

*с изоляцией

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА

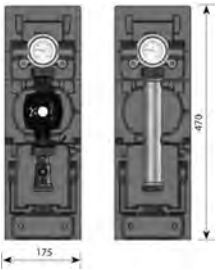
**MEIBES — МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ИТП И КОТЕЛЬНЫХ ДО 2,8 МВт**

**Комплекты переходников для модульной распределительной системы
(для подключения к источнику теплоснабжения), PN10**

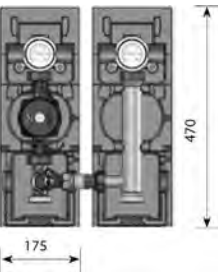
Victaulic x под сварку, (2 шт.)

Изображение	Артикул	Подключение Victaulic	Патрубок под сварку		Совместим с коллектором (V)/ гидрострелкой (HZW)	Цена, евро
		Ду, мм	Ду, мм	Днар, мм	Тип	
	ME 66259.371	50	40	48,3	-- / HZW 50	139,64
	ME 66259.372	50	50	60,3	-- / HZW 50	64,00
	ME 66259.572	80	65	76,1	-- / HZW 80	186,20
	ME 66259.573	80	80	88,9	-- / HZW 80	72,16
	ME 66259.675	100	100	114,3	V 100/ HZW 100	110,56
	ME 66259.872	150	125	139,7	V 150..152/ HZW 150	580,69
	ME 66259.873	150	150	168,3	V 150..152/ HZW 150	197,83
	ME 66259.972	200	200	219,1	V 200/ HZW 200	308,38

Насосная группа V-UK, прямой контур (подача слева)

Изображение	Артикул	Наименование	Цена, евро
	ME 66813 EA	1" без насоса	204,35
	ME 66813.40	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	394,32
	ME 66813.31 WI	1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7 WI	711,79
	ME 66814 EA	1 1/4" без насоса	289,23
	ME 66814.40	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	439,50
	ME 66814.31 WI	1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7	723,08

Насосная группа V-МК (контур с трехходовым смесителем, подача слева)

Изображение	Артикул	Наименование	Цена, евро
	ME 66833 EA	1" без насоса	344,60
	ME 66833.40	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	505,04
	ME 66833.31 WI	1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7	796,53
	ME 66834 EA	1 1/4" без насоса	402,22
	ME 66834.40	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	553,61
	ME 66834.31 WI	1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7	807,83

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

MEIBES — КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАСОСНЫХ ГРУПП V-УК/МК
Комплект переходников НГ x Victaulic (2 шт.)

Для монтажа насосных групп V-УК/МК на напольных распределителях Meibes


Изображение	Артикул	Наименование	Цена, евро
	ME 66305.50	2 переходника 1 1/2"НГ x Ду50 Victaulic	85,12

Вставка с отсечной арматурой для насосных групп V-МК

Изображение	Артикул	Наименование	Цена, евро
	ME 66833 EWI	Вставка с отсечной арматурой для V-МК	84,57

Выравнивающая вставка для насосных групп V-УК

Изображение	Артикул	Наименование	Цена, евро
	ME 66813 EWI	Выравнивающая по высоте вставка для V-УК	84,57

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	ME 66341.7	Сервомотор с управлением 0-10В	254,22
	ME 66341.33	Сервопривод с термостатом, LED индикация температуры, выносной датчик 6Нм, 230 В/50 Гц	275,45

Модульные распределительные системы для ИТП и котельных до 2,8 МВт (100 м³/час), PN10

Насосная группа FL-UK

(фланцевый насос, контур без смешения, для монтажа на напольных распределителях Meibes)

Межосевое расстояние от 250 мм, полностью готова к монтажу, опрессована на заводе. В составе 3 отсечных крана вентильного типа, встроенный обратный клапан, 3 KFE сливных крана, 2 контактных показывающих термометра, по 2 заглушки 1/2" в подающей и обратной линиях для КИП, трубные части, соединения Victaulic для подключения к распределительной гребенке, фильтр грубой очистки, блочная теплоизоляция.

Верхние подключения имеют желобки под обжимные муфты Victaulic. Подающая линия слева. PN: 10 бар, T_{max}: 110 °C

Изображение	Исполнение	Артикул	Цена, евро
	Ду40 (1 1/2") с изоляцией		
	без насоса	ME 66537 EA	1386,92
	Grundfos MAGNA1 40-100F	ME 66537.MAGNA1 40-100F	2483,84
	Grundfos MAGNA3 40-100F	ME 66537.MAGNA3 40-100F	2840,21
	Wilo Stratos 40/1-8	ME 66537.Stratos 40/1-8	2670,05
	Монтажная длина насоса 250 мм		
	Ду50 (2") с изоляцией		
	без насоса	ME 66538 EA	1487,52
	Grundfos MAGNA1 50-100F	ME 66538.MAGNA1 50-100F	2923,68
	Grundfos MAGNA3 50-100F	ME 66538.MAGNA3 50-100F	3474,81
	Wilo Stratos 50/1-10	ME 66538.Stratos 50/1-10	3013,57
	Монтажная длина насоса 280 мм		
	Ду65 (2 1/2") с изоляцией		
	без насоса	ME 66539 EA	2256,26
	Grundfos MAGNA3 65-120 F	ME 66539.MAGNA3 65-120 F	5204,26
Wilo Stratos 65/1-12	ME 66539. Stratos 65/1-12	4949,80	
Монтажная длина насоса 340 мм			

* Другие типы насосов по запросу

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

Насосная группа FL-МК

(под фланцевый насос, контур с трехходовым смесителем для монтажа на напольных распределителях Meibes)

Фиксированное межосевое расстояние 250 мм, полностью готова к монтажу, опрессована на заводе.

3 отсечных крана вентильного типа, трехходовой смеситель (фланец x Victaulic x Victaulic), встроенный обратный клапан, 3 КФЕ сливных крана, 2 контактных показывающих термометра, по 2 заглушки 1/2" в подающей и обратной линиях для КИП, трубные части, соединения Victaulic для подключения к распределительной гребенке, фильтр грубой очистки, блочная теплоизоляция. Верхние подключения имеют желобки под обжимные муфты Victaulic. Подающая линия слева. PN: 10бар, T_{max}: 110 °C

Изображение	Исполнение	Артикул	Цена, евро	
	Ду40 (1 1/2") с изоляцией			
	без насоса	ME 66547 EA	1950,90	
	Grundfos MAGNA1 40-100F	ME 66547.MAGNA1 40-100F	3109,88	
	Grundfos MAGNA3 40-100F	ME 66547.MAGNA3 40-100F	3484,44	
	Wilo Stratos 40/1-8	ME 66547.Stratos 40/1-8	3304,65	
	Монтажная длина насоса 250 мм			
	Ду50 (2") с изоляцией			
	без насоса	ME 66548 EA	2162,48	
	Grundfos MAGNA1 50-100F	ME 66548.MAGNA1 50-100F	3757,46	
	Grundfos MAGNA3 50-100F	ME 66548.MAGNA3 50-100F	4370,59	
	Wilo Stratos 50/1-10	ME 66548.Stratos 50/1-10	3857,10	
	Монтажная длина насоса 280 мм			
	Ду65 (2 1/2") с изоляцией			
	без насоса	ME 66549 EA	2718,34	
	Grundfos MAGNA1 65-120	ME 66549.MAGNA1 65-120	4303,17	
Grundfos MAGNA3 65-120	ME 66549.MAGNA3 65-120	5666,36		
Wilo Stratos 65/1-12	ME 66549.Stratos 65/1-12	5411,89		
Монтажная длина насоса 340 мм				

* Другие типы насосов по запросу

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАСОСНЫХ ГРУПП FL-УК/МК
Концевики для насосных групп FL-УК/МК

(для подключения насосных групп к отопительному контуру (2 шт))

Изображение	Артикул	Victaulic Со стороны насосной группы	Victaulic Со стороны потре- бителя	Цена, евро
Victaulic Наружная резьба				
	ME 66259.26	Ду 40	1 1/2"	68,02
	ME 66259.36	Ду 50	2"	74,14
	ME 66259.46	Ду 65	2 1/2"	79,51
Victaulic Патрубок под сварку				
	ME 66259.27	Ду 40	Ду 40/Днар. 48,3	57,93
	ME 66259.372	Ду 50	Ду 50/Днар. 60,3	64,00
	ME 66259.47	Ду 65	Ду 65/Днар. 76,1	68,86

Трехпозиционный сервомотор

	ME 66341.6	Для FL-МК Ду 40/50, 230 В/50 Гц, 15 Нм	254,28
	ME 66345.7	Для FL-МК Ду 65, 230 В/50 Гц, 20 Нм,	446,22

130 сек. поворот на 90°, с ручным режимом

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ

VESTRON G 1 / G2

- Одноступенчатая наддувная горелка класса 3 с низким выходом NOx
- Виды топлива:
природный газ, низшая теплотворная способность: 8,83...10,53 кВт*ч/м³/ч; пропан, низшая теплотворная способность 25,89 кВт*ч/м³/ч
- Максимальная тепловая мощность: 40, 55, 85, 140 и 200 кВт
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем: KN = короткая, KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:
 - Удобный доступ
 - Максимальную компактность
 - Минимальный вес
 - Простое техническое обслуживание
 - Небольшое количество инструмента и комплектующих
 - Сохранение регулировок головки горелки
 - Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц
- Класс защиты IP 21
- Максимальная рабочая температура 50°C
- Горелка поставляется в упаковке, вместе с: газовой магистралью комплектом для переоборудования на сжиженный газ элементами крепления к котлу указаниями по эксплуатации, электросхемами покомпонентным изображением и списком запасных частей



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м ³ /ч)	Давление подключения, мбар	Головка горелки	Газовая рампа	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, евро
VG 1.40	3 832 635	14,5 - 40	1,5-4,5	20-50	KN	h3/8"-Rp1/2"	55	1	1405,00
VG 1.55	3 832 636	35 - 55	3,9-6,1	20-50	KN	h3/8"-Rp1/2"	55		1425,00
VG 1.85	3 832 637	45 - 85	13,5-19,7	20-300	KN	d¾" - Rp¾"	60		1725,00
VG2.140	3 833 554	80 - 140	9-15,5	20-300	KN	d¾" - Rp¾"	62		2110,00
	3 833 555		9-15,5		KL				2160,00
VG2.200	3 833 563	130 - 200	14,5-22	20-300	KN	d¾" - Rp¾"	65		2250,00
	3 833 564		14,5-22		KL			2300,00	

Технические характеристики и стоимость на горелки больших мощностей вы можете запросить у менеджеров ООО «Компания МВ».

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

VECTRON G 01.85 / G2 DUO



- Двуступенчатая наддувная горелка класса 3 с низким выходом NOx
- Виды топлива:
природный газ, низшая теплотворная способность: 8,83...10,53 кВт*ч/м³/ч; пропан, низшая теплотворная способность 25,89 кВт*м³/ч
- Максимальная тепловая мощность: 85, 120, 160, 210 кВт
- Отношение минимальной/максимальной мощности: 1/2
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем:
KN = короткая, KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:
 - Удобный доступ
 - Максимальную компактность
 - Минимальный вес
 - Простое техническое обслуживание
 - Небольшое количество инструмента и комплектующих
 - Сохранение регулировок головки горелки
 - Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц
- Класс защиты IP 21
- Максимальная рабочая температура 50°C
- Горелка поставляется в упаковке, вместе с: газовой магистралью комплектом для переоборудования на сжиженный газ элементами крепления к котлу указаниями по эксплуатации, электросхемами покомпонентным изображением и списком запасных частей

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м ³ /ч)	Давление подключения, мбар	Головка горелки	Газовая рампа	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, евро
VG 01.85 D	13 017 852	(45) 52,5-85	5,9-9,4	20-300	KN	d ³ / ₄ "- Rp ³ / ₄ "	60,5	2	2365,00
VG 2.120 D	3 833 330	(40) 80-120	9,8-14,8	20-300	KN	d ³ / ₄ "- Rp ³ / ₄ "	62		2320,00
	3 833 321		9,8-14,8		KL				2370,00
VG 2.160 D	3 833 331	(60) 110-160	13,5-19,7	20-300	KN	d ³ / ₄ "- Rp ³ / ₄ "	64		2540,00
	3 833 322		13,5-19,7		KL				2640,00
VG 2.210 D	3 833 332	(80) 150-210	18,5-25,8	20-100	KN	d1 ¹ / ₄ "- Rp1 ¹ / ₄ "	65,2		2890,00
	3 833 323		18,5-25,8		KL				2945,00
	3 833 333		18,5-25,8	20-300	KN	d ³ / ₄ "- Rp ³ / ₄ "			2710,00
	3 833 334		18,5-25,8		KL			2770,00	

Технические характеристики и стоимость на горелки больших мощностей вы можете запросить у менеджеров ООО «Компания МВ».

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ

VECTRON G 3 DUO

- Двуступенчатая наддувная горелка класса 3 с низким выходом NOx
- Виды топлива:
природный газ, низшая теплотворная способность: 8,83...10,53 кВт*ч/м³/ч
пропан, низшая теплотворная способность 25,89 кВт*м³/ч
- Максимальная тепловая мощность: 290 и 360 кВт
- Отношение минимальной/максимальной мощности: 1/2
- Два варианта длины головки: KN = короткая, KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:
 - Удобный доступ
 - Максимальную компактность
 - Минимальный вес
 - Простое техническое обслуживание
 - Небольшое количество инструмента и комплектующих
 - Сохранение регулировок головки горелки
 - Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления
- Газовая магистраль собранная и протестированная на заводе на прочность и электробезопасность
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц
- Класс защиты IP 41
- Максимальная рабочая температура 50°C
- Горелка поставляется в трех упаковках, содержащих: корпус горелки комплект для переоборудования на сжиженный газ элементы крепления к котлу указания по эксплуатации, электросхемы, газовую арматуру головку сгорания



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м ³ /ч)	Давление подключения, мбар	Головка горелки	Газовая рампа	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, евро
VG 3.290 D	3 833 056	(95) 190-290	24,6-36,9	20-60	KN	d1¼"- Rp1¼"	67	2	3235,00
	3 833 057		24,6-36,9		KL				3315,00
	3 833 058		24,6-36,9	60-300	KN	d¾"- Rp¾"			3065,00
	3 833 059		24,6-36,9		KL				3145,00
VG 3.360 D	3 833 052	(120) 240-360	31,7-44,3	20-60	KN	d1¼"- Rp1¼"	69	2	3430,00
	3 833 053		31,7-44,3		KL				3510,00
	3 833 054		31,7-44,3	60-300	KN	d¾"- Rp¾"			3260,00
	3 833 055		31,7-44,3		KL				3340,00

Технические характеристики и стоимость на горелки больших мощностей вы можете запросить у менеджеров ООО «Компания МВ».

VESTRON L1 / L2



- Одноступенчатая наддувная горелка.
- Топливо: дизельное топливо, вязкость 6 мм²/с при 20°C, теплота сгорания 11,86 кВт*ч/кг
- Максимальная тепловая мощность: 40, 42, 55 и 95 кВт
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем: KN = короткая, KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает:
 - Удобный доступ
 - Максимальную компактность
 - Минимальный вес
 - Простое техническое обслуживание
 - Небольшое количество инструмента и комплектующих
 - Сохранение регулировок головки горелки
 - Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления
- Полный комплект электрооборудования в корпусе горелки
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц
- Класс защиты IP 21
- Максимальная рабочая температура 50°C
- Горелка поставляется в упаковке, содержащей: шланги и форсунки; элементами крепления к котлу; указаниями по эксплуатации, электросхемами, покомпонентным изображением списком запасных частей
- Р-предварительный нагрев топлива

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Установленная форсунка GPH	Головка горелки	Подключение топлипровода	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, евро
VL 1.40 P	3 832 615	18-40	1,5-3,3	0,50/60°S	KN	Rp3/8"/ M14 x 1,5-1000 мм	55	1	820,00
VL 1.55 P	3 833 026	30-55	2,5-4,6	1,00/45°S	KN				870,00
VL 1.42	3 832 616	20-42	1,7-3,5	0,60/60°S	KN				690,00
VL 1.55	3 832 617	30-55	2,5-4,6	1,00/45°S	KN				735,00
VL 1.95	3 832 618	45-95	3,8-8,0	1,25/45°S	KN	60,5	62	1	815,00
VL 2.140	3 833 536	80-120	6,7-11,8	2,25/45°S	KN	Rp3/8"/ DN6x 1,5- 1500 мм			1055,00
	3 833 537				KL				1090,00
VL 2.200	3 833 540	140-210	11-16,9	3,50/45°S	KN	65			1100,00
	3 833 541				KN		1135,00		

Технические характеристики и стоимость на горелки больших мощностей вы можете запросить у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

VESTRON L2 DUO

- Двухступенчатая наддувная горелка
- Топливо: дизельное топливо, вязкость 6 мм²/с при 20°C, теплота сгорания 11,86 кВт*ч/кг
- Максимальная тепловая мощность: 120, 160, 210 кВт
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем: KN = короткая KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает
 - Удобный доступ
 - Максимальную компактность
 - Минимальный вес
 - Простое техническое обслуживание
 - Небольшое количество инструмента и комплектующих
 - Сохранение регулировок головки горелки
 - Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления
- Полный комплект электрооборудования в корпусе горелки
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц
- Класс защиты IP 21
- Максимальная рабочая температура 50°C
- Горелка поставляется в упаковке, содержащей: шланги и форсунки; элементами крепления к котлу; указаниями по эксплуатации, электросхемами, покомпонентным изображением и списком запасных частей



Оборудование для котельных

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Установленная форсунка GPH	Головка горелки	Подключение топлипровода	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, евро	
VL 2.120 D	3 833 344	(60) 80-120	4,6-10,0	1,50/45°S	KN	Rp3/4"/ M14 x 1,5-1500 мм	62	2	1300,00	
	KL				1345,00					
VL 2.160 D	3 833 346	(80) 110-160	6,1-13,5	2,25/45°S	KN		64		2	1425,00
	KL				1505,00					
VL 2.210 D	3 833 348	(100) 140-210	8,4-17,7	2,75/45°S	KN		65		2	1575,00
	KL				1630,00					

Технические характеристики и стоимость на горелки больших мощностей вы можете запросить у менеджеров ООО «Компания МВ».

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

VESTRON L3 DUO



- Двухступенчатая наддувная горелка.
- Топливо: дизельное топливо, вязкость 6 мм²/с при 20°C, теплота сгорания 11,86 кВт*ч/кг
- Максимальная тепловая мощность: 240 и 300 кВт
- Два варианта длины головки: KN = короткая, KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает
 - Удобный доступ
 - Максимальную компактность
 - Минимальный вес
 - Простое техническое обслуживание
 - Небольшое количество инструмента и комплектующих
 - Сохранение регулировок головки горелки
 - Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления
- Полный комплект электрооборудования в корпусе горелки
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц
- Класс защиты IP 41
- Максимальная рабочая температура 50°C
- Горелка поставляется в двух упаковках, содержащих: корпус горелки, элементы крепления к котлу; указаниями по эксплуатации, электросхемы, шланги и форсунки, изображение и список запчастей, инструкция по установке; головка сгорания

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Установленная форсунка GPH	Головка горелки	Подключение топлипровода	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, евро
VL 3.290 D	3 833 072	(130) 185-290	15,6-24,4	3,75/60°B	KN	Rp3/4/ DN6 x 1500 мм	67	2	1940,00
	KL				2015,00				
VL 3.360 D	3 833 070	(170) 240-360	20,2-30,3	4,50/60°B	KN		69		2095,00
	KL				2170,00				

Технические характеристики и стоимость на горелки больших мощностей вы можете запросить у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

VESTRON GL2

- Одноступенчатая комбинированная наддувная горелка
- Виды топлива:
природный газ, низшая теплотворная способность: 8,83...10,53 кВт*ч/м³/ч, дизельное топливо, вязкость 6 мм²/с при 20°C, тепло-та сгорания 11,86 кВт*ч/кг
- Максимальная тепловая мощность: 120 и 210 кВт
- Головка регулируемой длины со сдвижным фланцем: KN = короткая, KL = длинная
- Кубическая конструкция обеспечивает
 - Удобный доступ
 - Максимальную компактность
 - Минимальный вес
 - Простое техническое обслуживание
 - Небольшое количество инструмента и комплектующих
 - Сохранение регулировок головки горелки
 - Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления
- Газовая магистраль собранная и протестированная на заводе на прочность и электробезопасность
- Однофазное напряжение питания 230 В - 50 Гц
- Класс защиты IP 21
- Максимальная рабочая температура 50°C
- Горелка поставляется в упаковке, вместе с: газовой магистралью комплектом для переоборудования на сжиженный газ элементами крепления к котлу указаниями по эксплуатации, электросхемами покомпонентным изображением и списком запасных частей



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Давление подключения, мбар	Установленная форсунка GPH	Головка горелки	Уровень шума, db (A)	Кол-во ступеней	Цена, евро
VGL 2.120	3 833 494	35-120	20-300	1,85/45°S	KL	62	1	4005,00
VGL 2.210	3 833 495	100-190		2,75/45°B	KL	65,2		4195,00

Технические характеристики и стоимость на горелки больших мощностей вы можете запросить у менеджеров ООО «Компания МВ».

СЕРИЯ RG



- Горелки являются универсальными независимо от того используется: природный, сжиженный или городской газ, для меньшей или большей потребности в тепле, для отопительных котлов или промышленного применения, для новых установок или для переоснащения с жидкого топлива на газ.
- Серия RG поставляется в комплекте с высококачественной газовой арматурой, необходимыми соединительными отводами, резьбовыми соединениями и газовым шаровым краном.
- Концепция горелки предусматривает двухступенчатое или модулирующее исполнение. В зависимости от потребности в тепле горелка увеличивает или уменьшает свою мощность.
- Пуски горелки и потери при предварительной продувке, а также связанные с ними выбросы при пуске сокращены до минимума. Коэффициент годового использования возрастает.
- Модулирующее регулирование мощности обеспечивается установленным соотношением газ/воздух. Процесс сжигания во всем рабочем диапазоне является постоянным. Вентилятор со стабильным давлением гарантирует безопасный пуск.
- Каждая газовая горелка фирмы Giersch проверяется на заводе в действии с образованием пламени и предварительно настраивается на малую мощность.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м³/ч)	Давление подключения, мбар	Газовая рампа	Кол-во ступеней	Цена, евро
RG1-Nb	21-42-41520	25-61	2,5-6,0	20-300	KE15 ½"	1	1764,00
RG20-N	22-43-40433	40-120	4,6-13,7	20-300	KE20 ¾"	1	2227,00
RG20-Z-L-N	22-43-40435	40-120	4,6-13,7	20-300	KEV20 ¾"	2	2811,00
RG30-N	23-44-40470	105-260	12,0-29,7	100-300	KE25 1"	1	3058,00
RG30-Z-L-N	23-44-40460	105-260	12,0-29,7	100-300	KEV25 1"	2	3921,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

СЕРИЯ R

- Горелочные устройства® серии R оснащены современной воздуходувной техникой. Высокий напор воздуха обеспечивает стабильный и безопасный пуск и очень низкое содержание сажи. Точное смесительное устройство обеспечивает оптимальное смешивание воздуха и топлива.
- Отличительной чертой горелок серии R является конструктивная форма. Под кожухом горелки круглой формы все компоненты расположены наглядно и удобно для сервисного обслуживания.
- Все электрические подключения снабжены разъемами. Важнейшей деталью хорошо продуманной конструкции является сервисное положение. После открытия быстродействующих затворов горелка подвешивается в сервисное положение. Все функциональные элементы, начиная с колеса вентилятора до подпорного диска с электродами розжига, свободно доступны в сервисном положении.
- Особенностью является также единственная в своем роде двойная система регулировки воздуха.
- В одноступенчатом исполнении горелки количество воздуха и напор устанавливаются при помощи только одного винта. В двухступенчатом исполнении количество подаваемого воздуха для сгорания устанавливается на электрическом сервоприводе бесступенчатой воздушной заслонки отдельно для обеих ступеней мощности.
- Каждая горелка, выпускаемая заводом, подвергается тщательному конечному контролю.



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, кг/ч	Установленная форсунка GPH	Подогрев топлива, Вт	Кол-во ступеней	Цена, евро
R1	11-36-40103-02	14-53	1,2-4,5	0,75/45°S	-	1	1074
R1-V-L*	11-36-40231-02	14-53	1,0-4,5	1,00/45°S	30-110	1	1319
R20	12-36-40175-02	36-166	3,0-14,0	2,25/45°S	-	1	1228
R20-ZS-L	12-36-40208	36-166	3,0-14,0	2,00/45°S	-	2	1849
R30-Z-L	13-36-40238	95-273	8,0-23,0	3,50/45°S	-	2	2418

* предварительный нагрев топлива

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ
PRESTIGE MK4


- Самоочищающийся теплообменник котла из нержавеющей стали
- Газовая горелка с модуляцией мощности
- Герметичная камера сгорания с коаксиальным дымоотведением
- Высокий КПД и низкий уровень выбросов
- Встроенная автоматика управления котлом с погодным регулированием и управлением каскадом до 4-х котлов
- Управление внешним бойлером
- Управление двумя отопительными контурами
- Поддержка термостатов с протоколом OpenTherm

Модель	Артикул	Мощность, кВт		Расход газа, (м ³ /ч)	Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, руб.
		T=50/30°C	T=80/60°C					
Prestige 42 Solo	05650201	44,2	40,4	4,4	502x1014x440	100/150	50	199 000
Prestige 50 Solo	05629801	52,4	48,2	5,3	502x1014x440	100/150	54	210 000
Prestige 75 Solo	05629901	73,8	67,6	7,4	502x1014x440	100/150	59	229 000
Prestige 100 Solo	05648401	104,2	96,6	10,5	632x1086x600	100/150	89	319 000
Prestige 120 Solo	05630001	120,0	110,8	12,2	632x1086x600	100/150	93	349 000

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ

ALFA COMFORT E V15

- Чугунный теплообменник с большой поверхностью теплообмена
- Двухступенчатая горелка в моделях E 55, E 60, E 70
- Встроенная функция управления бойлером с приоритетом ГВС
- Встроенные устройства безопасности.



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Расход газа, (м³/ч)	Габариты ШхВхГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Одноступенчатая горелка								
Alfa Comfort E 30v15	04531511	22		2,5	355x970x570	120	112	50 300
Alfa Comfort E 40v15	04531512	32		3,6	435x970x570	120	136	55 400
Alfa Comfort E 50v15	04531513	42		4,8	510x970x570	120	160	63 000
Alfa Comfort E 60v15	04531514	52		5,9	585x970x570	150	184	70 500
Alfa Comfort E 65v15	04531515	61		7,0	660x970x570	150	208	85 500
Двухступенчатая горелка								
Alfa Comfort E 75v15	04531516	71		8,1	735x970x570	180	233	94 000
Alfa Comfort E 85v15	04531517	81		9,2	810x970x570	180	257	111 000
Alfa Comfort E 95v15	04531518	90,5		10,3	885x970x570	180	281	129 000

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ С НАДДУВНОЙ ГОРЕЛКОЙ

СЕРИЯ «N»

Стальной отопительный котел для работы на дизельном топливе или газе.

Встроенная панель управления, оборудованная двухпозиционным главным выключателем, переключателем «зима/лето», котловым термостатом и термоманометром.

Возможно подключение климатического контроллера (опция).

Дизельная или газовая горелка поставляются отдельно.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Сопротивление топki, мбар	Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, руб.
N-Mini	01131113	16,6	17	0,11	370x565x495	80	62	31 000
N 1	01647401	25	31	0,15	470x700x566	130	108	61 000
N 2	01647501	35,7	37	0,17	470x765x566	130	122	65 000
N 3	01647601	51	53	0,15	530x805x656	150	157	74 000


DELTA PRO S

Водогрейный двухконтурный котел с бойлером из нержавеющей стали типа Бак-в-Баке.

Встроенная панель управления, оборудованная двухпозиционным главным выключателем, переключателем «зима/лето», котловым термостатом и термоманометром.

Предусмотрено место для установки блока управления ACV (опция). Дизельная или газовая горелка поставляются отдельно.

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объем воды, л	Сопротивление топki, мбар	Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Delta Pro S 25	04633201	26	83 / 75	0,25	540x1615x584	100	145	123 000
Delta Pro S 45	04633301	44,3	62,5 / 65	0,30	540x1615x584	100	168	142 000
Delta Pro S 55	04633401	53,9	68 / 83	0,45	540x1760x584	100	200	154 000

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ

- Горелка идеально подходит к котлам ACV. Предварительно настроена на заводе.
- Запускается и работает намного тише, чем другие газовые горелки с электророзжигом.
- Простая конструкция. Легкая диагностика и обслуживание.
- Унифицированные комплектующие и запасные части.
- Комплект для перевода на сжиженный газ поставляется с горелкой.











Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, (м³/ч)	Газовая рампа	Устанавливается на котлах ACV	Вес, кг	Цена, руб.
BG 2000-S 25	237D0154	27,9	2,95	3/4"	Delta Pro S 25	10	59 000
BG 2000-S 45	237D0155	50,0	5,29	3/4"	Delta Pro S 45	10	61 000
BG 2000-S 55	237D0156	61,0	6,45	3/4"	Delta Pro S 55	10	62 000

ГОРЕЛКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ






- Широкий диапазон мощность: настраивается от 16 до 65 кВт
- Экологически чистое горение: (NOx<120 мг/кВт/ч), технология "Прозрачное пламя" с рециркуляцией сгоревших газов.
- Энергоэкономичность: Благодаря предварительному подогреву топлива.
- Специальный кожух: легко демонтируемый звукопоглощающий кожух с выведенными индикаторами и защитой блокировки горелки.
- Простое управление: одноступенчатое включение.



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход топлива, (кг/ч)	Установленная форсунка	Устанавливается на котлах ACV	Вес, кг	Цена, руб.
BMV 1FV 16-42	237E0027	16-42	1,3-3,8	0,75/60°S	Delta Pro S 25-45,	14,5	50 000
BMV 2FV 36-65	237E0028	36-65	3,5-5,5	0,75/60°S	N-Mini, N 1, N 2	14,5	50 000

Код	Изображение	Описание	Цена, руб.
1. Аксессуары для притока воздуха и отвода продуктов сгорания по коаксиальным трубам, для котлов Prestige 42-120			
537D6303		Удлинение 100/150мм L=500мм, ПФС	4640
537D6304		Удлинение 100/150мм L=1000мм, ПФС	6040
537D6306		Отвод 43°-45°, 100/150мм, ПФС	4670
537D6307		Отвод 87°-90°, 100/150мм, ПФС	4370
2. Аксессуары для притока воздуха и отвода продуктов сгорания по коаксиальным трубам, для котлов Delta Pro S			
537D6200		Удлинение 100/150мм L=500мм, нерж.	6730
537D6201		Удлинение 100/150мм L=1000мм, нерж.	8820
537D6203		Отвод 43°-45°, 100/150мм, нерж.	6500
537D6204		Отвод 87°-90°, 100/150мм, нерж.	7660

АКСЕССУАРЫ

Код	Изображение	Описание	Цена, руб.
3. Аксессуары для регулирования температуры			
10800188		Климатический контроллер Control Unit. В комплект входит: - контроллер; - датчик уличной температуры AF200; - датчик температуры теплоносителя KVT, погружной; - клеммные соединения для монтажа	55 450
10800121		Бокс для настенного монтажа, Control Unit	15 500
10800120		Комнатный блок, RFF	14 040
10800044		Температурный датчик KTV 20/5/6	1930
10800045		Температурный датчик VF 202	1920



ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА СЕРИИ COMFORT

- Водонагреватели косвенного нагрева для напольной или настенной установки
- Высококачественная пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 30 мм
- Полипропиленовый декоративный корпус
- Для управления нагревом предлагается панель управления (опция)
- Для монтажа на стену предлагаются монтажные кронштейны (опция)
- Максимальная рабочая температура: +90°C
- Максимальное рабочее давление бака: 8,6 бар
- Вход/выход котлового контура: 1"
- Присоединение контура ГВС: 3/4"

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС при $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$, л/ч	Объем теплоносителя, л	Габариты, \varnothing x В, мм	Вес, кг	Цена, руб
Comfort 100	06631201	23	672	30	525 x 845	37	40 000
Comfort 130	06631301	23	672	55	525 x 1005	40	41 000
Comfort 160	06631401	31	911	62	525 x 1205	47	43 000
Comfort 210	06631501	39	1156	77	525 x 1475	58	48 000
Comfort 240	06631601	53	1560	88	525 x 1720	65	54 000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ СЕРИИ COMFORT

Описание	Артикул	Цена, руб
Комплект кронштейнов для стенового крепления	39554161	5200
Комплект панели управления нагревом	A1002275	1700



ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА СЕРИИ COMFORT E

- Водонагреватели косвенного нагрева для настенной установки
- Высококачественная пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 30 мм
- Полипропиленовый декоративный корпус
- Панель управления нагревом в комплекте
- Кронштейны для монтажа на стене поставляются в комплекте
- Встроенный ТЭН 2,2 кВт для летнего режима эксплуатации
- Максимальная рабочая температура: +90°C
- Максимальное рабочее давление бака: 8,6 бар
- Вход/выход котлового контура: 1" (модели 100-160л) и 1 1/4" (модели 210-240л)
- Присоединение контура ГВС: 3/4"

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС при $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$, л/ч	Объем теплоносителя, л	Габариты, Ш x Г x В, мм	Вес, кг	Цена, руб
Comfort E 130	06642801	23	672	55	525x563x1005	40	56 000
Comfort E 160	06642901	31	911	62	525x563x1205	47	57 000
Comfort E 210	06643001	39	1156	77	525x563x1475	58	64 000
Comfort E 240	06643101	53	1560	88	525x563x1720	65	69 000

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

БОЙЛЕРЫ

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА СЕРИИ SMART LINE SLEW

- Водонагреватели косвенного нагрева для настенной установки
- Высококачественная пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 50 мм
- Бойлер из нержавеющей стали
- Полипропиленовый декоративный корпус
- Кронштейны для монтажа на стене поставляются в комплекте
- Встроенный ТЭН 2,2 кВт для летнего режима эксплуатации
- Регулировочный термостат с ограничителем диапазона нагрева в комплекте
- Максимальная рабочая температура: +90°C
- Максимальное рабочее давление бака: 10 бар
- Вход/выход котлового контура: 1 1/4"
- Присоединение контура ГВС: 3/4"
- Присоединение линии рециркуляции: 3/4"



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС при $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$, л/ч	Объем теплоносителя, л	Габариты, Ш x Г x В, мм	Вес, кг	Цена, руб
SLEW 100	06623501	23	672	30	565x578x965	49	67 000
SLEW 130	06623601	31	911	31	565x578x1025	55	72 000
SLEW 160	06623701	39	1156	35	565x578x1225	65	76 000
SLEW 210	06623801	53	1560	39	565x578x1497	75	82 000
SLEW 240	06623901	68	1988	42	565x578x1744	87	91 000

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА СЕРИИ SMART LINE STD

- Водонагреватели косвенного нагрева для напольной или настенной установки
- Высококачественная пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 50 мм
- Бойлер из нержавеющей стали
- Полипропиленовый декоративный корпус
- Кронштейны для монтажа на стене поставляются в комплекте
- Регулировочный термостат с ограничителем диапазона нагрева в комплекте
- Максимальная рабочая температура: +90°C
- Максимальное рабочее давление бака: 10 бар
- Вход/выход котлового контура: 1" (модели 100-160л) и 1 1/4" (модели 210-240л)
- Присоединение контура ГВС: 3/4"
- Присоединение линии рециркуляции: 3/4"



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС при $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$, л/ч	Объем теплоносителя, л	Габариты, \varnothing x В, мм	Вес, кг	Цена, руб
STD 100	06602401	23	672	30	565 x 865	49	62 000
STD 130	06602501	31	911	31	565 x 1025	55	67 000
STD 160	06602601	39	1156	35	565 x 1225	65	71 000
STD 210	06602701	53	1560	39	565 x 1497	75	78 000
STD 240	06602801	68	1988	42	565 x 1744	87	84 000

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА СЕРИИ SMART LINE SLE


- Водонагреватели косвенного нагрева для напольной установки
- Высококачественная пенополиуретановая теплоизоляция толщиной 50 мм
- Бойлер из нержавеющей стали
- Полипропиленовый декоративный корпус
- Модели 210, 240 и 300 для подключения к тепловым насосам
- Регулировочный термостат с ограничителем диапазона нагрева в комплекте
- Возможность подключения ТЭН (опция) с фронтальной части корпуса
- Максимальная рабочая температура: +90°C
- Максимальное рабочее давление бака: 10 бар
- Вход/выход котлового контура: 1"
- Присоединение контура ГВС: 3/4"
- Присоединение линии рециркуляции: 3/4"

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС при $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$, л/ч	Объем теплоносителя, л	Габариты, \varnothing x В, мм	Вес, кг	Цена, руб
SLE 130	06618801	23	672	55	565 x 1024	45	69 000
SLE 160	06618901	31	911	62	565 x 1222	54	73 000
SLE 210	06619001	39	1156	77	565 x 1493	66	81 000
SLE 240	06619101	53	1560	78	565 x 1741	76	86 000
SLE 300	06605201	68	1920	93	565 x 2046	87	105 000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Изображение	Описание	Артикул	Цена, руб
	ТЭН 3000 Вт (1 x 230В)	10800081	18 820
	ТЭН 3000 Вт (3 x 400В)	10800082	20 750
	ТЭН 6000 Вт (1 x 230В)	10800083	19 080
	ТЭН 6000 Вт (3 x 400В)	10800084	21 880
	Комплект быстрого монтажа для бойлера. В комплекте: группа безопасности, термостатический смесительный клапан 30-60°C, элементы для установки на бойлер, 3/4"	10800102	12 075

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

БОЙЛЕРЫ

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА СЕРИИ AF

- Водонагреватель косвенного нагрева для систем отопления
- Эмалированное покрытие в соответствии с требованиям DIN 4753
- Оснащен магниевым анодом и термометром
- Высокопроизводительная, эмалированная спираль
- Утеплитель на основе вспененного полиуретана с закрытой пористой структурой – gEcoflex
- AF пленочная облицовка серебристого цвета
- Водонагреватели AF ... /1M снабжены дополнительным соединением Rp 1½"
- Макс. рабочее давление: 10 бар (корпус), 16 бар (спираль)
- Макс рабочая температура: 95°C (корпус), 110°C (спираль)



Модель	Артикул цвет облицовки Серебристый	Мощность, кВт	Производительность ГВС, Δt=35	Производительность ГВС, 10 мин. Δt=35	Габариты Øxh, мм	Вес, кг	Цена, euro
AF 200/1M	7847100	31	760	382	540x1473	65	1035,10
AF 300/1M	7861300	48	1170	583	700x1334	99	1200,22
AF 400/1M	7847300	57	1395	729	700x1631	119	1607,86
AF 500/1M	7847400	65	1590	881	700x1961	170	1797,75

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Изображение	Описание	Артикул	Цена, euro
	Анод для 200 л (G1" x 26 x 550 мм)	7751500	55,20
	Анод для 300 л (G1" x 26 x 800 мм)	7751510	61,35
	Анод для 400 л (G1" x 26 x 900 мм)	7751520	69,75
	Анод для 500 л (G1" x 26 x 1100 мм)	7751530	75,75
	Термометр для погружной гильзы ½"	7751200	31,05
Управляющий термостат Reflex			
	Включение/отключение насоса загрузки водонагревателя Диапазон: 30–80 °C	7751100	98,10

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

**STORATHERM HEAT HF/R: БУФЕРНЫЕ
НАКОПИТЕЛИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ,
БЕЗ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА
С РЕВИЗИОННЫМ ФЛАНЦЕМ**

- Накопитель изготовлен из высококачественной стали;
- Мягкая полиуретановая теплоизоляция толщиной 90 мм с белой или серебристой пленочной облицовкой для накопителей объемом до 2000 л;
- Внутренняя поверхность необработанная. Внешняя – полимерное покрытие;
- Допустимое рабочее давления для корпуса 3 бар (6 бар у накопителей от 1500 л);
- Допустимая рабочая температура накопителя 95°C.

Модель	Артикул		Ø D, мм	Высота, мм	Подключение 9х	Масса, кг	Цена, euro
	Белый	Серебряный					
HF 300/R	7842600	7842000	777	1320	Rp 1 1/2	62,0	807,60
HF 500/R	7842700	7842100	777	1950	Rp 1 1/2	75,0	913,20
HF 800/R	7842800	7842200	970	1825	Rp 1 1/2	127,0	1316,40
HF 1000/R	7842900	7842300	970	2115	Rp 1 1/2	142,0	1579,20
HF 1500/R	7843000	7842400	1180	2120	Rp 1 1/2	189,0	2310,00
HF 2000/R	7843100	7842500	1380	2122	Rp 1 1/2	269,0	3092,40

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

АКСЕССУАРЫ

ТЭНЫ ДЛЯ БОЙЛЕРОВ

Изображение	Описание	Артикул	Ед. поставки	Цена, евро
Электронагреватель на фланце reflex EEHR*				
	ТЭН 1800Вт (230В) (V > 100 л; L = 375 мм)	9200277	EEHR 1,8	568,50
	ТЭН 2400Вт (230В) (V > 100 л; L = 375 мм)	9200278	EEHR 2,4	573,00
	ТЭН 3000Вт (230В) (V > 100 л; L = 375 мм)	7755100	EEHR 3,0	577,50
	ТЭН 4500Вт (400В) (V > 300 л; L = 450 мм)	7755300	EEHR 4,5	669,00
	ТЭН 6000Вт (400В) (V > 300 л; L = 510 мм)	7755400	EEHR 6,0	706,50
	ТЭН 8000Вт (400В) (V > 750 л; L = 620 мм)	7755550	EEHR 8,0	858,00
	ТЭН 10000Вт (400В) (V > 1000 л; L = 750 мм)	7755600	EEHR 10,0	897,00
* Для монтажа электротэна в водонагревателе необходимо установить фланец и уплотнение фланца				
	Фланец			
	V (емкость) = 150 - 500 л	7760000	Rp 1½"	78,60
	V (емкость) = 750 - 2000 л	7760100	Rp 1½"	82,05
	Уплотнение			
	V (емкость) = 150 - 500 л	7760900	Rp 1½"	14,93
	V (емкость) = 750 - 2000 л	7761000	Rp 1½"	19,05
Электронагреватель на фланце reflex EFHR (поставляется с фланцем и прокладкой)				
	ТЭН 4,0/2,7/2,0 кВт (400В) (V = 150-500 л; L = 295 мм)	9116314	EFHR 4,0	822,00
	ТЭН 6,0/4,0/3,0 кВт (400В) (V = 300-500 л; L = 395 мм)	9116315	EFHR 6,0	927,00
	ТЭН 8,0/5,5/4,0 кВт (400В) (V = 300-500 л; L = 495 мм)	9116316	EFHR 8,0	945,00
	ТЭН 10,0/6,7/5,0 кВт (400В) (V = 300-500 л; L = 495 мм)	9116317	EFHR 10,0	1107,00
	ТЭН 16,0/11,0/8,0 кВт (400В) (V = 750-1000 л; L = 610 мм)	9116501	EFHR 16,0	1923,00
	ТЭН 19,0/12,7/9,0 кВт (400В) (V = 1000-2000 л; L = 740 мм)	9116502	EFHR 19,0	2118,00
	ТЭН 25,0/18,8/12,5 кВт (400В) (V = 1000-2000 л; L = 395 мм)	9115569	EEHR 10,0	2319,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».


REFLEX VARIOMAT C 1 НАСОСОМ

- Установка поддержания давления с функцией подпитки и деаэрации
- Заменяемая мембрана по DIN 4807 T3, макс. допустимая температура 70°C
- Допущены к применению согласно указаниям для устройств под давлением 97/23/EG
- 2 беспотенциальных контакта для вывода информации о сбое
- Микропроцессорное управление
- Интерфейс RS-485 для ввода сообщений о сбое
- Простой ввод в эксплуатацию
- Цвет: серый

Модель	Артикул	Статическое давление, бар	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, евро
10 бар				
1	8911700	2,5	680x530x550	5830,96
2 — 1/60	8911800	4,8	680x530x670	7242,90
2 — 1/75	8911900	6,5	770x530x630	10369,82
2 — 1/95	8912400	8	770x530x540	8829,78

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ G1" К ЕМКОСТИ VG VARIOMAT C ОДНИМ НАСОСОМ

Ёмкость VG, мм	Артикул	Цена, евро
480 — 740	6940100	231,42
1000 — 1500	6940200	263,80

REFLEX VARIOMAT C 2 НАСОСАМИ

Модель	Артикул	Статическое давление, бар	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, евро
10 бар				
2 — 2/35	8911900	2,5	680x700x780	10369,82
2 — 2/60	8912000	4,8	680x700x780	10875,37
2 — 2/75	8911000	6,5	770x700x730	13123,45
2 — 2/95	8912900	8	770x700x730	13966,48
16 бар				
1 — 2/140	8912700	13	760x700x730	17382,68

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ G11/4 " К ЕМКОСТИ VG VARIOMAT C ДВУМЯ НАСОСАМИ

Ёмкость VG, мм	Артикул	Цена, евро
480 — 740	6940300	263,80
1000 — 1500	6940400	316,83

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

УСТАНОВКИ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЕМКОСТИ VG

- Сменная мембрана согласно DIN EN 13831
- Допущена к применению в соответствии с директивой об оборудовании, работающем под давлением 97/23/EG



Модель	Артикул	Объем, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Подсоединение	Цена, евро
VG 200	8600011	200	634	1060	37	G 1"	1796,26
VG 300	8600111	300	634	1360	54	G 1"	1991,87
VG 400	8600211	400	740	1345	65	G 1"	2246,71
VG 500	8600311	500	740	1560	78	G 1"	2482,26
VG 600	8600411	600	740	1810	94	G 1"	2877,60
VG 800	8600511	800	740	2275	149	G 1"	3286,72
VG 1000 Ø 740	8600611	1000	740	2685	156	G 1"	3699,97
VG 1000 Ø 1000	8600705	1000	1000	2130	320	G 1"	4650,44
VG 1500	8600905	1500	1200	2130	465	G 1"	6522,47
VG 2000	8601005	2000	1200	2590	565	G 1"	7957,82
VG 3000	8601205	3000	1500	2590	795	G 1"	12272,15
VG 4000	8601305	4000	1500	3160	1080	G 1"	13305,28
VG 5000	8601405	5000	1500	3695	1115	G 1"	14489,93

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ VF

Модель	Артикул	Объем, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Подсоединение	Цена, евро
VF 200	8610000	200	634	1060	37	G 1"	1381,64
VF 300	8610100	300	634	1360	54	G 1"	1580,00
VF 400	8610200	400	740	1345	65	G 1"	1833,46
VF 500	8610300	500	740	1560	78	G 1"	2067,63
VF 600	8610400	600	740	1810	94	G 1"	2465,73
VF 800	8610500	800	740	2275	149	G 1"	2953,36
VF 1000 Ø 740	8610600	1000	740	2685	156	G 1"	3366,61
VF 1000 Ø 1000	8610705	1000	1000	2130	320	G 1"	4373,57
VF 1500	8610905	1500	1200	2130	465	G 1"	6264,87
VF 2000	8611005	2000	1200	2590	565	G 1"	7674,06
VF 3000	8611205	3000	1500	2590	795	G 1"	11987,00
VF 4000	8611305	4000	1500	3160	1080	G 1"	13020,13
VF 5000	8611405	5000	1500	3695	1115	G 1"	14206,16

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТАНДАРТНЫЕ ES50/80/100V-V1 (R)



- Интеллектуальный нагрев воды Smart Shower: водонагреватель автоматически определяет нужную температуру нагрева в зависимости от заданного количества пользователей
- Функция памяти: восстанавливает заданную температуру даже после выключения из сети
- Увеличенный магниевый анод
- Цифровой индикатор текущей и заданной температуры
- ТЭН из нержавеющей стали
- Трехслойный бак устойчив к плавлению, воздействию кислот и образованию накипи.
- Технология Safe Care: запатентованная компанией Haier защита от утечки тока
- Класс пылевлагозащитности: IPX4
- Гарантия: 7 лет

Модель	Объём, л	Управление	Номинальная мощность, кВт	Время нагрева Δt=45 °С, ч/мин	Габариты ШxВxГ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
ES50V-V1 (R)	50	Интеллект./электронное	2,0	1 ч. 19 мин	370x850x380	21	10 490,00
ES80V-V1 (R)	80		2,0	2 ч. 6 мин	370x1270x380	29,5	12 490,00
ES100V-V1 (R)	100		2,0	2 ч. 38 мин	410x1230x420	31,5	13 990,00

СТАНДАРТНЫЕ ES50/80/100V-S (R)



- Ускоренный нагрев воды Функция "Fast - Saving": ускоренный нагрев воды благодаря работе двух ТЭНов.
- Суммарная мощность 1,0 кВт + 2,0 кВт = 3,0 кВт
- Цифровой индикатор текущей и заданной температуры
- Увеличенный магниевый анод
- ТЭН из нержавеющей стали
- Технология Safe Care: запатентованная компанией Haier защита от утечки тока
- Класс пылевлагозащитности: IPX4
- Гарантия: 7 лет

Модель	Объём, л	Управление	Номинальная мощность, кВт	Время нагрева Δt=45 °С, ч/мин	Габариты ШxВxГ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
ES50V-S (R)	50	Электронное	1,0/2,0/3,0	55 мин	410x730x420	23	9690,00
ES80V-S (R)	80		1,0/2,0/3,0	1 ч. 30 мин	432x890x444	30	10 990,00
ES100V-S (R)	100		1,0/2,0/3,0	1 ч. 55 мин	432x1060x444	34	12 990,00

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЙЛЕРЫ

СТАНДАРТНЫЕ ES30/50/80/100V-D1 (R)

- ТЭН из нержавеющей стали
- Увеличенный магниевый анод
- Технология Safe Care: запатентованная компанией Haier защита от утечки тока
- Тройная защита: от избыточного давления, от перегрева и от включения «на сухую»
- Класс пылевлагозащитности: IPX4
- Гарантия: 7 лет



Модель	Объём, л	Управление	Номинальная мощность, кВт	Время нагрева $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$, ч/мин	Габариты ШxВxГ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
ES30V-D1(R)	30	Механическое	2,0	50 мин	370x604x380	17	6990,00
ES50V-D1 (R)	50		2,0	1 ч. 20 мин	410x730x432	20	7990,00
ES80V-D1 (R)	80		2,0	2 ч. 5 мин	432x890x456	26	8990,00
ES100V-D1 (R)	100		2,0	2 ч. 40 мин	432x1060x456	30	9990,00

МАЛЫЙ ОБЪЁМ ES8V-Q1/Q2 (R)

- Трёхслойный бак устойчив к плавлению, воздействию кислот и образованию накипи.
- ТЭН из нержавеющей стали
- Увеличенный магниевый анод
- Технология Safe Care: запатентованная компанией Haier защита от утечки тока
- Тройная защита: от избыточного давления, от перегрева и от включения «на сухую»
- Модель: Q1 располагается над мойкой, Q2 располагается под раковиной
- Класс пылевлагозащитности: IPX4
- Гарантия: 7 лет



Модель	Объём, л	Управление	Номинальная мощность, кВт	Время нагрева $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$, ч/мин	Габариты ШxВxГ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
ES8V-Q1 (R)	8	Механическое	1,65	1 ч. 20 мин	203x387x255	5,5	4990,00
ES8V-Q2 (R)	8		1,65	2 ч. 5 мин	283x387x255	5,5	4990,00

Цены указаны в рублях с учетом НДС.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».



МАЛЫЙ ОБЪЁМ FCD-30

- Трехслойный бак устойчив к высоким температурам, воздействию кислот и образованию накипи
- ТЭН из нержавеющей стали
- Увеличенный магниевый анод
- Технология Safe Care: запатентованная компанией Haier защита от утечки тока
- Тройная защита: от избыточного давления, от перегрева и от включения «на сухую»
- Класс пылевлагозащитности: IPX4
- Гарантия: 7 лет

Модель	Объём, л	Управление	Номинальная мощность, кВт	Время нагрева $\Delta t=45\text{ }^{\circ}\text{C}$, ч/мин	Габариты ШxВxГ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
ES30V-Q1	30	Механическое	2,50	38 мин	440x503x375	16	8490,00

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА
ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА, ТИП 1962 FLEX

- Состоит из мембранного предохранительного клапана, автоматического воздухоотводчика и манометра
- Благодаря возможности вращения составных частей может быть установлена в любой самой сложной ситуации
- Дополнительный клапан для проведения сервисного обслуживания воздухоотводчика
- Поставляется в комплекте с изоляцией
- Корпус из прессованной латуни
- Рабочая температура: от -10°C до 120°C

Изображение	Артикул	Мощность, кВт	Давление, бар	Диаметр подключения	Предохран. клапан	Цена, евро
	1962.25.022	50	2,5	DN 25	1/2"	51,59
	1962.25.023		3,0			51,59
	1962.20.002	100	2,5	DN 20	3/4"	83,66
	1962.20.025		3,0			83,66

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БОЙЛЕРОВ ДО 1000 Л, ТИП 24

- Для подключения напорных водонагревателей по DIN 1988
- Имеет разрешение DVGW, проверены на звукоизоляцию по классу 1
- Состоит из запорного вентиля, мембранного предохранительного клапана, клапана обратного потока, расширяемой сливной воронки
- Корпус из прессованной латуни



Артикул	Пропускная способ. м³/ч, при Δ p=1,0 бар	Давление, бар	Диаметр подключения	Предохран. клапан	Цена, евро
0024.20.000	4,0	6,0	DN 20	3/4"	130,07
0024.20.002		10,0			130,07
0024.20.009	4,0	6,0	DN 25	3/4"	141,43
0024.20.011		10,0			141,43

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БОЙЛЕРОВ ДО 10 КВТ, ТИП 330

- Группа безопасности бойлера серии 0330 предназначена для оптимальной защиты от избыточного давления косвенных водонагревателей в соответствии с NF EN 1487
- Включает в себя изолирующий клапан, обратный клапан с тестовыми портом, предохранительный клапан, а также вращающийся сбросной элемент с прерывателем струи, который предотвращает обратное течение



Артикул	Мощность, кВт	Давление, бар	Диаметр подключения	Предохран. клапан	Цена, евро
0330.15.051	10,0	7,0	DN 20	1/2"	41,95
0330.20.000				3/4"	40,50

Цены указаны в рублях с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



ИНВЕРТОРЫ CYBER POWER

- Автоматическое переключение на автономное питание от аккумуляторов и обратно на сеть, соответственно при пропадании и появлении электричества основной сети. Время переключения 5-7 мс. Не требует присутствия человека.
- Форма тока выходного напряжения в виде «чистого» синуса. Дает возможность подключения устройств чувствительных к форме выходного тока. Например: котлы отопления, электроприборы с асинхронными двигателями (холодильники, погружные насосы водоснабжения, циркуляционные насосы системы отопления, стиральные машины, компрессоры), плазменные панели, Hi-Fi аппаратура и др.
- Высокие пусковые токи. Выдерживает более чем двукратное кратковременное повышение тока, что позволяет запускать электродвигатели большой мощности.
- Автоматический регулятор напряжения. При падении напряжения ниже 140В или превышении 300В, инвертор автоматически переключается на режим работы от аккумуляторов.
- Встроенное интеллектуальное зарядное устройство с микропроцессорным управлением.
- Постоянная готовность. Всегда 100% заряд аккумуляторов.
- Низкая стоимость эксплуатации. Не требует регулярного и планового обслуживания, расходных материалов. Не требует заправки топливом.
- Бесшумная работа.
- Высокий КПД. Соответствие потребляемой мощности (подключенной нагрузки) выдаваемой мощности.
- Большой ресурс работы (отсутствие трущихся деталей).
- Звуковая и визуальная индикация, программируемые функции.
- Экологичность. Отсутствие выхлопных газов.

Модель / Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение постоянного тока, В	Диапазон напряжения на входе, В	Мин. кол-во АКБ, шт	Габариты ШхГхВ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
CPS 600 E	420	12	140 - 300	1	162 x 240 x 90	4,5	15 900,00
CPS 1000 E	700	12		1	153 x 208 x 241	8,5	27 000,00
CPS 1500 PIE	1000	24		2	261 x 206 x 325	18,6	44 500,00
CPS 3500 PRO	2450	24		2	330 x 260 x 440	37,0	72 000,00
CPS 5000 PRO	3500	48		4	331 x 260 x 440	45,0	98 000,00
CPS 7500 PRO	5250	48		4	440 x 370 x 355	55,0	147 600,00

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ CYBER POWER

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Емкость, А/ч	Габариты ШхГхВ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
FT12-100V	Аккумулятор FT 12-100 Ventura	12	100	110 x 508 x 231	32,5	9000,00
MM 100-12	Аккумулятор MHB MM 100-12	12	100	173 x 330 x 220	30,8	16 504,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

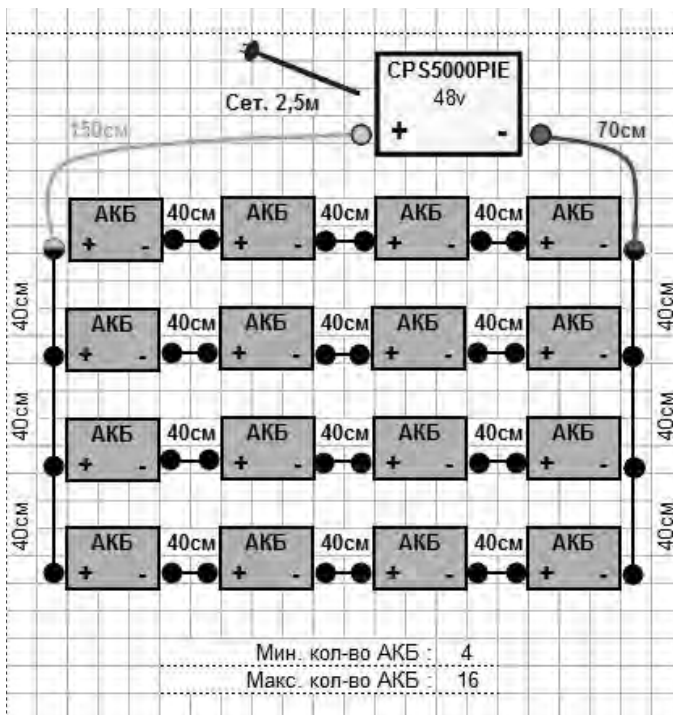
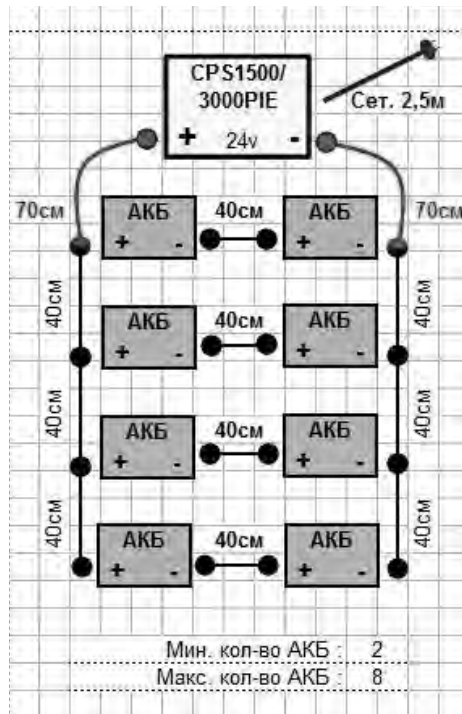
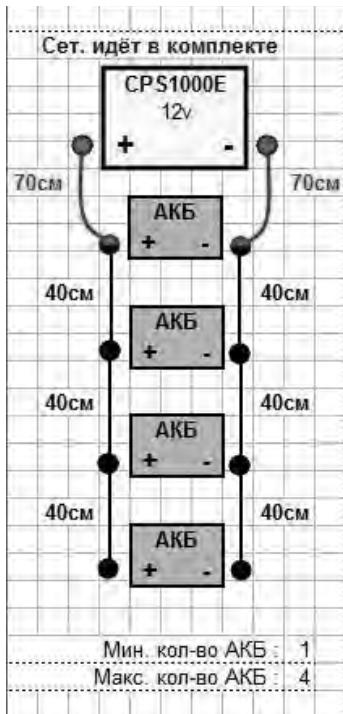
Наименование	Цена, руб.
Провод сетевой (2,5м) ¹	500,00
Провод соединительный с АКБ (40 см)	150,00
Провод соединительный с АКБ (70 см)	200,00

¹ Для моделей CPS 600 E и CPS 1000 E сетевой кабель идет в комплекте.

Цены указаны в рублях с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНВЕРТОРОВ К АКБ



ТЕПЛОСИТЕЛЬ «ТЕПЛЫЙ ДОМ»
«ТЕПЛЫЙ ДОМ - 65»

- Теплоноситель «Теплый дом - 65» выпускается на основе отечественного высококачественного этиленгликоля (окрашивается в красный цвет). Он предназначен для различных систем отопления и кондиционирования в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу в диапазоне от - 65 °С до 112 °С (в соответствии с инструкциями по правилам эксплуатации оборудования).
- Специально подобранный пакет присадок надежно защищает от накипи, пенообразования и коррозии, не оказывает агрессивное воздействие на пластик и металлопластик, резину, паранит и лен, т. е. исключена возможность протечек. Как исключение, нежелательно его применение в системах с оцинкованными трубами, т.к. возможны осадки.
- Однако следует знать, что он обладает несколько большей текучестью, чем вода, поэтому необходимо тщательнее осуществлять сборку всех стыковочных узлов и обязательно проводить предварительную опрессовку системы.
- Теплоноситель «Теплый дом - 65» обладает высокой стабильностью и обеспечивает непрерывную работу в течение пяти лет.
- Для получения рабочей смеси необходимой температуры начала кристаллизации теплоноситель «Теплый дом - 65» разводится дистиллированной или обычной водопроводной водой.

Изображение	Артикул	Описание	Единицы поставки	Цена, руб.
	ТД -65С 10 кг	Теплый дом -65°С, 10 л	канистра	1131,50
	ТД -65С 20 кг	Теплый дом -65°С, 20 л	канистра	2263,00
	ТД -65С 50 кг	Теплый дом -65°С, 50 л	канистра	5657,50

«ТЕПЛЫЙ ДОМ - ЭКО»

- Безопасный бытовой антифриз – теплоноситель «Теплый дом - Эко» выпускается на основе импортного фармакологического пропиленгликоля (зеленого цвета с добавлением флуоресциина). Он предназначен для различных систем отопления и кондиционирования в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу в диапазоне от - 30°С до 106°С (в соответствии с инструкциями по правилам эксплуатации оборудования), и, в первую очередь, для двухконтурных котлов и в объектах с повышенными требованиями по экологической безопасности.
- Специально подобранный пакет присадок теплоносителя надежно защищает от накипи, пенообразования и коррозии. Как исключение, нежелательно его применение в системах с оцинкованными трубами, т.к. возможны осадки. Теплоноситель не оказывает агрессивное воздействие на пластик и металлопластик, резину, паранит и лен, т. е. исключена возможность протечек. Однако следует знать, что он обладает несколько большей текучестью, чем вода, поэтому необходимо тщательнее осуществлять сборку всех стыковочных узлов и обязательно проводить предварительную опрессовку системы.
- Теплоноситель обладает высокой стабильностью и обеспечивает непрерывную работу в течение 5 лет. Для получения рабочей смеси необходимой температуры начала кристаллизации теплоноситель «Теплый дом - Эко» разводится дистиллированной или обычной водопроводной водой: при добавлении 10% воды температура начала кристаллизации повышается до - 25°С, при добавлении 20% воды – до -20°С. Разрушение системы исключено, т. к. теплоноситель не расширяется в объеме при замерзании, он становится желеобразным.

Изображение	Артикул	Описание	Единицы поставки	Цена, руб.
	ТД-ЭКО-10 кг -30°С"	Теплый дом ЭКО -30°С, 10 л	канистра	1271,00
	ТД-ЭКО-20 кг -30°С	Теплый дом ЭКО -30°С, 20 л	канистра	2542,00
	ТД-ЭКО-50 кг -30°С	Теплый дом ЭКО -30°С, 50 л	канистра	6355,00

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
 Компания «Мастер» является официальным дистрибутором и производителем в России. Компания «Мастер» является официальным дистрибутором ООО «Компания МВ».

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ANTIFROGEN

ANTIFROGEN N

Незамерзающая жидкость на основе моноэтиленгликоля

Прозрачная жидкость бледно-желтого оттенка; предназначена для применения в качестве теплоносителя в системах отопления с использованием солнечной энергии, тепловых насосов и в системах обогрева горячей водой, а также в качестве охлаждающего раствора в промышленном холодильном оборудовании. Продукт соответствует требованиям части 1 стандарта DIN 4757 к системам отопления на основе солнечной энергии с использованием воды или водных смесей в качестве теплоносителя.

- Основным компонентом является моноэтиленгликоль с антикоррозионными присадками;
- Минимальная допустимая концентрация для применения – 20 об.%;
- Диапазон рабочих температур при непрерывной эксплуатации – приб. от -35 °С до +150 °С;
- Возможность применения с пластиками/эластомерами.

Изображение	Артикул	Наименование		Тара	Объем (л)	Вес брутто (кг)	Цена, руб.
	7495607	концентрат	Antifrogen N	канистра	20	23,68	7382,08
	7495608	концентрат	Antifrogen N	бочка	206	251,7	70 129,76

ANTIFROGEN L

Незамерзающая жидкость на основе 1,2 пропиленгликоля

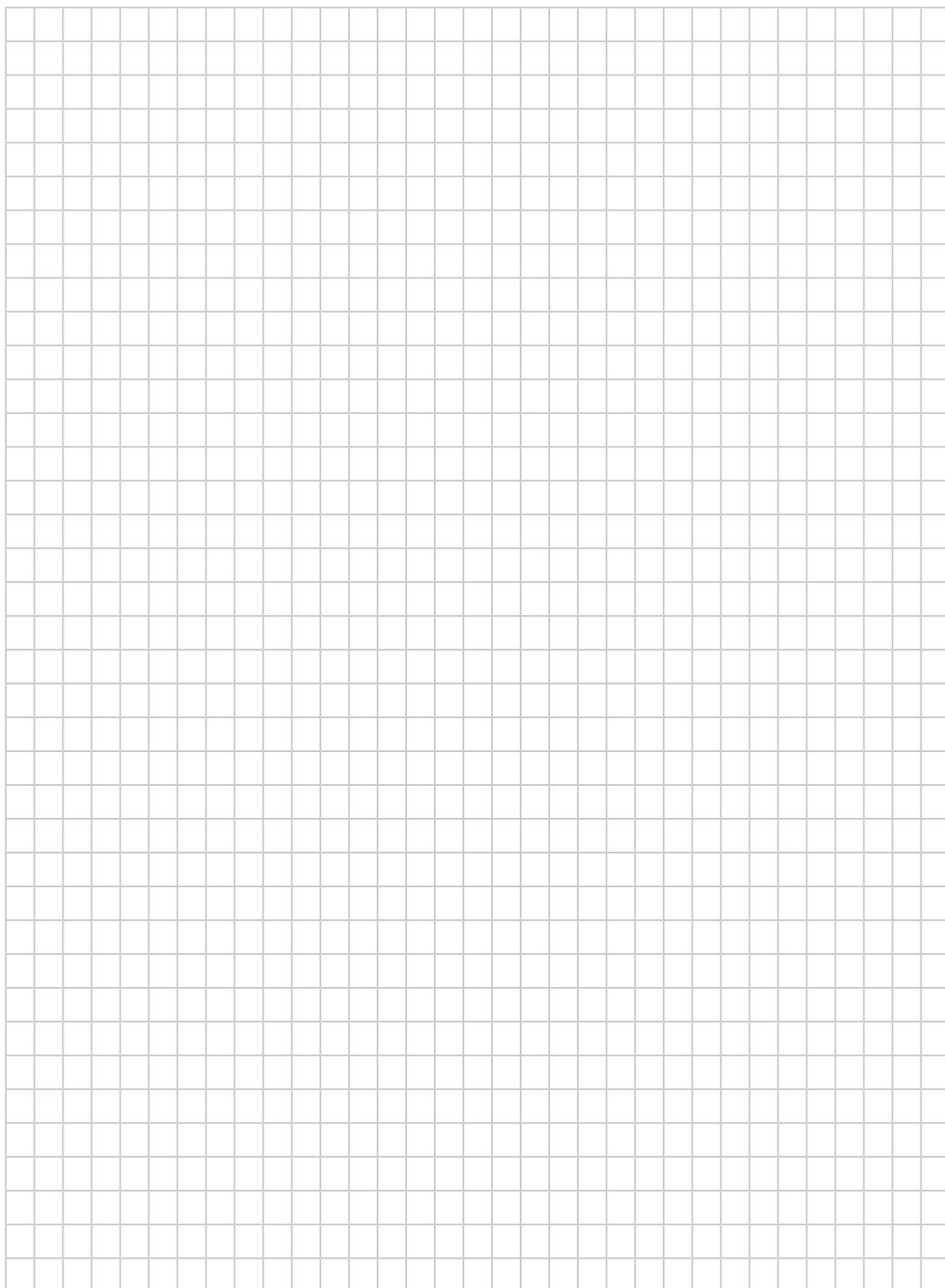
Прозрачная жидкость голубоватого цвета; предназначена для применения в качестве охлаждающего раствора и теплоносителя в системах с использованием солнечной энергии, тепловых насосов и в пищевой промышленности.

Продукт ингибирован без использования нитритов, аминов и фосфатов.

- Минимальная допустимая концентрация для применения – 25 об.% (при -10°С);
- Диапазон рабочих температур при непрерывной эксплуатации – приб. от -25 °С до +150 °С
- Возможность применения с пластиками/эластомерами.

Изображение	Артикул	Наименование		Тара	Объем (л)	Вес брутто (кг)	Цена, руб.
	7495609	концентрат	Antifrogen L	канистра	20	21,98	9709,04
	7495610	концентрат	Antifrogen L	бочка	209	236,72	95 646,08

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
 Компания имеет право без предварительного уведомления изменить цены. Контакт: М.В. менеджеры ООО «Компания МВ».



СОДЕРЖАНИЕ

ELSEN	306
KERMI	330
ZEHNDER	353
ARBONIA	365
MÖHLENHOFF	367
KAMPMANN	376
VARMANN	384

Техническая информация и сертификаты



Актуальный прайс-лист размещен на сайте www.masterwatt.ru

Цены в каталоге указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Актуальность цен просьба уточнять у менеджеров ООО «Компания МВ». Не является офертой.

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Расшифровка артикулов

Радиатор ELSN XXX XX-XX-XX

Модель радиатора: _____

ERK - ERK — профильный, компактный с четырьмя боковыми присоединительными патрубками

ERV - ERV — профильный, со встроенным термостатом и нижними присоединительными патрубками, расположенными сбоку

Тип радиатора: _____

10, 11, 20, 21, 22, 33

Габаритная высота (в дм) _____

03 (300 мм), 04 (400 мм), 05 (500 мм), 06 (600 мм), 09 (900 мм)

Габаритная длина (в дм) _____

04 (400 мм), 05 (500 мм), 06 (600 мм), 07 (700 мм), 08 (800 мм), 09 (900 мм), 10 (1000 мм), 11 (1100 мм), 12 (1200 мм), 14 (1400 мм), 16 (1600 мм), 18 (1800 мм), 20 (2000 мм), 23 (2300 мм), 26 (2600 мм), 30 (3000 мм)

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

КОМПАКТ ТИП 11

Монтажная длина, мм		Высота прибора, мм				
		300	400	500	600	900
400	Цена, евро	34,96	42,70	41,63	47,49	58,86
	Мощность, Вт	277	358	439	518	747
	Вес, кг	4,80	6,00	7,38	8,68	12,74
500	Цена, евро	36,39	46,31	45,66	51,93	66,87
	Мощность, Вт	346	448	549	647	933
	Вес, кг	5,58	7,19	8,89	10,43	15,44
600	Цена, евро	39,70	49,81	49,77	56,57	76,20
	Мощность, Вт	415	538	659	777	1119
	Вес, кг	6,46	8,30	10,33	12,12	18,21
700	Цена, евро	42,94	53,00	53,96	62,36	86,46
	Мощность, Вт	484	627	768	906	1306
	Вес, кг	7,28	9,54	11,79	13,76	20,52
800	Цена, евро	46,17	57,72	58,25	68,11	94,44
	Мощность, Вт	553	717	878	1036	1493
	Вес, кг	8,14	10,52	13,23	15,56	23,36
900	Цена, евро	49,16	61,25	63,37	73,81	103,70
	Мощность, Вт	623	807	988	1165	1680
	Вес, кг	9,05	11,60	14,62	17,25	26,84
1000	Цена, евро	53,55	66,87	67,56	79,49	112,78
	Мощность, Вт	691	897	1098	1295	1866
	Вес, кг	9,36	12,90	16,19	19,27	29,05
1100	Цена, евро	56,87	71,59	72,64	86,46	121,93
	Мощность, Вт	761	985	1208	1424	2052
	Вес, кг	10,62	14,08	17,67	20,83	31,67
1200	Цена, евро	63,22	78,27	77,91	92,26	131,26
	Мощность, Вт	830	1075	1317	1554	2240
	Вес, кг	11,85	15,32	19,12	22,61	34,34
1400	Цена, евро	69,66	87,60	86,21	104,95	149,61
	Мощность, Вт	968	1255	1538	1813	2613
	Вес, кг	13,37	17,80	22,13	26,19	39,58
1600	Цена, евро	77,12	96,70	95,62	117,43	166,94
	Мощность, Вт	1106	1434	1757	2072	2985
	Вес, кг	15,13	19,88	24,88	29,33	44,83
1800	Цена, евро	86,26	104,95	105,95	131,26	
	Мощность, Вт	1244	1614	1976	2330	
	Вес, кг	16,97	22,38	28,03	32,84	
2000	Цена, евро	101,41	117,43	115,33	142,67	
	Мощность, Вт	1384	1792	2196	2589	
	Вес, кг	18,96	24,59	30,69	36,33	
2300	Цена, евро			128,78	163,26	
	Мощность, Вт			2525	2979	
	Вес, кг			35,49	41,89	
2600	Цена, евро			153,90	182,71	
	Мощность, Вт			2855	3367	
	Вес, кг			41,43	48,86	
3000	Цена, евро			174,95	206,84	
	Мощность, Вт			3293	3885	
	Вес, кг			48,72	55,79	

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

КОМПАКТ ТИП 21

Монтажная длина, мм		Высота прибора, мм				
		300	400	500	600	900
400	Цена, евро	55,74	62,04	64,99	69,37	90,65
	Мощность, Вт	377	474	565	656	904
	Вес, кг	5,99	7,73	9,52	11,23	16,03
500	Цена, евро	61,76	68,30	72,42	77,63	104,85
	Мощность, Вт	471	593	706	820	1131
	Вес, кг	7,15	9,29	11,49	13,51	19,92
600	Цена, евро	67,62	75,35	75,75	87,10	117,78
	Мощность, Вт	566	712	847	983	1357
	Вес, кг	8,29	10,84	13,46	15,86	23,19
700	Цена, евро	72,77	81,57	82,86	96,58	132,04
	Мощность, Вт	660	829	989	1148	1583
	Вес, кг	9,45	12,39	15,43	18,19	26,70
800	Цена, евро	77,91	87,92	84,97	106,06	144,96
	Мощность, Вт	754	948	1130	1312	1809
	Вес, кг	10,59	13,77	17,43	20,49	30,57
900	Цена, евро	82,60	93,61	92,56	115,39	159,26
	Мощность, Вт	849	1067	1272	1476	2035
	Вес, кг	11,75	15,67	19,42	22,83	33,60
1000	Цена, евро	88,02	100,12	100,50	125,00	172,13
	Мощность, Вт	943	1186	1413	1639	2261
	Вес, кг	13,01	17,05	21,44	25,45	38,42
1100	Цена, евро	92,13	105,20	109,22	134,45	186,39
	Мощность, Вт	1037	1304	1555	1804	2488
	Вес, кг	14,16	18,60	23,52	27,71	42,04
1200	Цена, евро	105,08	118,93	116,85	143,78	199,67
	Мощность, Вт	1131	1422	1696	1968	2714
	Вес, кг	15,55	20,14	25,41	30,14	45,51
1400	Цена, евро	115,28	132,59	134,53	164,02	226,80
	Мощность, Вт	1319	1660	1978	2295	3165
	Вес, кг	17,60	23,48	29,13	34,98	52,75
1600	Цена, евро	126,47	144,67	151,14	185,37	254,25
	Мощность, Вт	1509	1896	2261	2624	3618
	Вес, кг	19,88	26,57	33,37	39,70	59,93
1800	Цена, евро	138,77	159,11	167,65	205,69	281,79
	Мощность, Вт	1697	2134	2543	2951	4070
	Вес, кг	22,36	29,88	37,12	44,68	67,3
2000	Цена, евро	151,78	174,88	185,35	225,93	309,92
	Мощность, Вт	1885	2371	2826	3280	4522
	Вес, кг	24,68	32,80	41,07	49,50	74,53
2300	Цена, евро			208,24	252,32	
	Мощность, Вт			3250	3771	
	Вес, кг			47,86	57,25	
2600	Цена, евро			229,91	281,10	
	Мощность, Вт			3674	4263	
	Вес, кг			53,91	64,42	
3000	Цена, евро			261,88	303,76	
	Мощность, Вт			4239	4919	
	Вес, кг			61,92	74,02	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ»

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

КОМПАКТ ТИП 22

Монтажная длина, мм		Высота прибора, мм				
		300	400	500	600	900
400	Цена, евро	56,32	65,39	67,56	79,87	107,63
	Мощность, Вт	478	601	717	834	1145
	Вес, кг	6,96	8,45	10,62	12,85	18,35
500	Цена, евро	62,10	72,37	73,85	89,22	121,43
	Мощность, Вт	597	752	896	1042	1431
	Вес, кг	8,23	10,49	12,74	15,27	22,40
600	Цена, евро	67,56	80,55	81,41	97,22	134,05
	Мощность, Вт	717	902	1075	12,51	1717
	Вес, кг	8,92	11,97	15,02	17,94	26,50
700	Цена, евро	74,18	88,61	88,86	106,56	147,82
	Мощность, Вт	837	1053	1254	1459	2003
	Вес, кг	10,36	13,99	17,07	20,50	30,33
800	Цена, евро	80,35	94,52	96,42	113,31	160,36
	Мощность, Вт	956	1203	1441	1668	2289
	Вес, кг	11,80	15,62	19,20	23,12	34,42
900	Цена, евро	85,73	101,80	103,88	122,57	173,10
	Мощность, Вт	1075	1354	1620	1876	2575
	Вес, кг	13,05	17,30	21,30	25,69	38,24
1000	Цена, евро	94,89	108,81	114,79	134,45	192,44
	Мощность, Вт	1195	1503	1801	2084	2861
	Вес, кг	14,51	19,38	23,74	28,72	42,55
1100	Цена, евро	98,28	116,67	121,33	142,77	205,39
	Мощность, Вт	1314	1654	1981	2293	3148
	Вес, кг	15,31	21,11	25,74	31,27	46,38
1200	Цена, евро	107,00	123,46	130,09	152,18	218,46
	Мощность, Вт	1434	1804	2161	2502	3434
	Вес, кг	17,04	22,93	28,10	33,88	50,72
1400	Цена, евро	119,15	136,88	144,53	169,99	244,57
	Мощность, Вт	1672	2105	2522	2919	4006
	Вес, кг	19,61	25,58	32,41	39,28	58,02
1600	Цена, евро	135,14	151,64	164,70	191,76	280,78
	Мощность, Вт	1912	2406	2882	3335	4579
	Вес, кг	22,29	30,03	36,43	44,64	66,40
1800	Цена, евро	148,70	166,48	180,52	210,56	308,81
	Мощность, Вт	2151	2707	3226	3752	5151
	Вес, кг	25,03	33,50	41,11	50,11	74,46
2000	Цена, евро	161,25	180,07	196,48	228,73	337,52
	Мощность, Вт	2389	3008	3583	4169	5723
	Вес, кг	27,78	37,16	45,35	55,01	83,15
2300	Цена, евро	176,31	201,20	219,09	255,14	
	Мощность, Вт	2748	3458	4122	4795	
	Вес, кг	31,27	42,22	52,85	64,46	
2600	Цена, евро	198,62	221,79	242,95	282,14	
	Мощность, Вт	3106	3910	4659	5420	
	Вес, кг	36,11	48,28	59,35	72,24	
3000	Цена, евро	219,08	249,86	268,32	317,68	
	Мощность, Вт	3585	4511	5376	6254	
	Вес, кг	41,12	55,29	67,57	81,66	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ»

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

КОМПАКТ ТИП 33

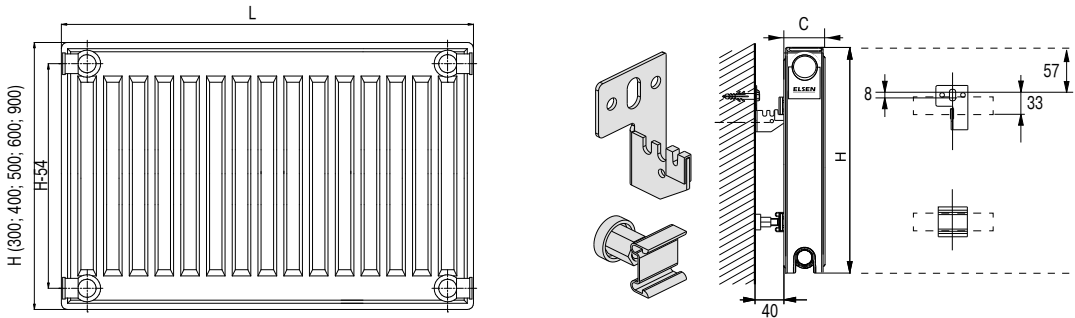
Монтажная длина, мм		Высота прибора, мм				
		300	400	500	600	900
400	Цена, евро	91,46	105,51	111,22	124,79	171,85
	Мощность, Вт	685	855	1015	1167	1595
	Вес, кг	11,36	13,82	15,87	18,68	28,60
500	Цена, евро	98,74	114,74	116,74	137,34	190,33
	Мощность, Вт	855	1069	1269	1459	1994
	Вес, кг	13,08	16,11	18,62	22,46	32,95
600	Цена, евро	102,28	122,82	127,55	150,13	209,85
	Мощность, Вт	1026	1283	1524	1752	2393
	Вес, кг	14,80	18,37	21,83	26,10	38,60
700	Цена, евро	112,37	133,01	141,85	161,69	228,23
	Мощность, Вт	1197	1497	1777	2043	2792
	Вес, кг	16,53	20,63	24,97	30,03	44,25
800	Цена, евро	117,80	141,95	146,74	174,16	246,65
	Мощность, Вт	1369	1711	2031	2335	3191
	Вес, кг	18,25	22,89	28,21	34,08	50,04
900	Цена, евро	130,82	152,14	162,59	186,86	264,98
	Мощность, Вт	1540	1925	2284	2627	3590
	Вес, кг	19,97	25,38	31,24	37,87	55,80
1000	Цена, евро	137,88	165,13	172,01	205,39	291,83
	Мощность, Вт	1711	2138	2539	2919	3988
	Вес, кг	21,27	28,61	34,92	42,15	62,34
1100	Цена, евро	148,69	175,48	187,81	217,18	309,50
	Мощность, Вт	1882	2352	2793	3211	4387
	Вес, кг	22,80	30,56	38,01	46,61	67,64
1200	Цена, евро	153,44	184,17	192,99	230,27	329,73
	Мощность, Вт	2053	2566	3046	3502	4786
	Вес, кг	25,03	33,79	41,14	50,16	73,74
1400	Цена, евро	174,29	203,05	212,91	255,12	367,52
	Мощность, Вт	2395	2994	3555	4086	5583
	Вес, кг	28,97	39,27	48,56	57,99	86,84
1600	Цена, евро	189,71	228,41	240,65	288,04	417,08
	Мощность, Вт	2737	3421	4062	4671	6381
	Вес, кг	32,52	43,75	54,03	65,39	97,66
1800	Цена, евро	213,11	249,39	262,25	315,10	458,09
	Мощность, Вт	3079	3849	4570	5254	7179
	Вес, кг	37,02	49,6	60,63	73,1	109,21
2000	Цена, евро	229,45	267,70	282,72	340,89	497,38
	Мощность, Вт	3422	4277	5077	5838	7977
	Вес, кг	40,52	54,52	65,98	80,85	120,7
2300	Цена, евро	267,29	297,76	323,49	376,63	
	Мощность, Вт	3934	4918	5839	6713	
	Вес, кг	46,76	63,34	77,57	93,38	
2600	Цена, евро	294,20	326,16	369,81	413,00	
	Мощность, Вт	4448	5560	6601	7588	
	Вес, кг	51,69	70,41	86,91	104,76	
3000	Цена, евро	328,24	367,34	412,93	461,51	
	Мощность, Вт	5133	6415	7616	8757	
	Вес, кг	61,16	81,09	96,41	120,03	

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Наименование	Кол-во, шт.
Радиатор в сборе	1
Воздухоотводчик 1/2"	1
Пробка глухая 1/2"	1
Кронштейны для настенного крепления с комплектом крепежных деталей	2(3*)
Упаковка с маркировкой	1
Паспорт	1

При длине радиатора 1800 мм и более в комплекте 3 кронштейна.



Тип радиатора	C (глубина, мм)
11	63
21	66
22	100
33	155

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Наименование	В упак., шт.	Цена, евро
Z-U320	Кронштейн настенный, одинарный ELSEN для радиаторов с боковым подключением (кроме 10 типа)	2	3,38
Z-U331	Кронштейн напольный внутренний ELSEN для всех типов радиаторов (кроме 10 типа)	1	18,05
Z-U450	Крышка опорной пластины для кронштейна напольного внутреннего универсального Z-U331 ELSEN	1	3,83

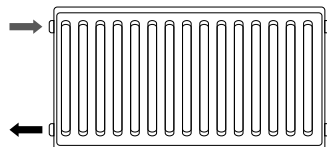
СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Радиаторы с боковой подводкой Kompakt поставляются в комплекте с крепежом на стену, заглушкой и краном Маевского.

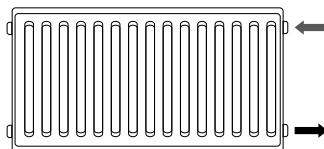
Левое подключение

При расположении отопительного стояка слева от радиатора, необходимо подключить подающую и обратную линии к левым отверстиям радиатора, отверстия справа заглушить поставляемыми в комплекте краном Маевского (верх) и заглушкой (низ).



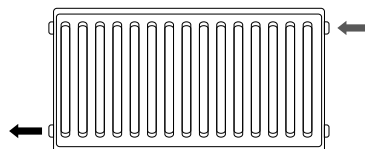
Правое подключение

При расположении отопительного стояка справа от радиатора, необходимо подключить подающую и обратную линии к правым отверстиям радиатора, отверстия слева заглушить поставляемыми в комплекте краном Маевского (верх) и заглушкой (низ).



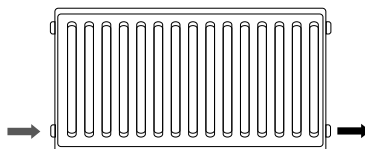
Диагональное правое подключение (для радиаторов длиной более 1600 мм)

При расположении отопительного стояка справа от радиатора, необходимо подключить подающую линию к правому верхнему отверстию радиатора, обратную линию подключить к нижнему левому, оставшиеся отверстия заглушить поставляемыми в комплекте краном Маевского (верх) и заглушкой (низ).



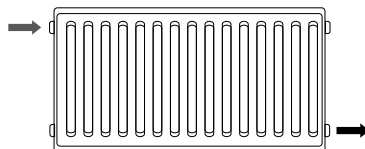
Нижнее левое подключение

При горизонтальной разводке отопительной системы, необходимо подключить подающую линию к левому нижнему отверстию радиатора, обратную линию подключить к нижнему правому, верхние отверстия заглушить поставляемыми в комплекте краном Маевского и заглушкой.



Диагональное левое подключение (для радиаторов длиной более 1600 мм)

При расположении отопительного стояка слева от радиатора, необходимо подключить подающую линию к левому верхнему отверстию радиатора, обратную линию подключить к нижнему правому, оставшиеся отверстия заглушить поставляемыми в комплекте краном Маевского (верх) и заглушкой (низ).



СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

VENTIL ТИП 11

Монтажная длина, мм		Высота прибора, мм				
		300	400	500	600	900
400	Цена, евро	56,75	64,32	64,87	74,27	83,00
	Мощность, Вт	277	358	439	518	747
	Вес, кг	5,38	6,72	8,12	9,35	13,51
500	Цена, евро	58,68	68,76	69,01	78,49	90,68
	Мощность, Вт	346	448	549	647	933
	Вес, кг	6,16	7,95	9,69	11,10	16,20
600	Цена, евро	63,85	72,02	72,94	83,00	100,76
	Мощность, Вт	415	539	659	777	1119
	Вес, кг	7,04	9,10	11,16	12,80	18,97
700	Цена, евро	67,99	76,38	77,15	88,57	111,70
	Мощность, Вт	484	627	768	906	1306
	Вес, кг	7,87	10,39	12,66	14,44	21,28
800	Цена, евро	71,88	80,82	81,26	94,07	120,50
	Мощность, Вт	553	717	878	1036	1493
	Вес, кг	8,72	11,41	14,15	16,23	24,12
900	Цена, евро	74,03	84,13	86,31	100,76	129,48
	Мощность, Вт	623	807	988	1165	1680
	Вес, кг	9,63	12,54	15,59	17,92	27,62
1000	Цена, евро	77,15	89,75	90,53	106,08	139,31
	Мощность, Вт	691	897	1098	1295	1866
	Вес, кг	9,94	13,88	17,19	19,94	29,81
1100	Цена, евро	83,44	96,26	96,64	113,96	147,99
	Мощность, Вт	761	985	1208	1424	2052
	Вес, кг	11,20	15,11	18,72	21,48	32,44
1200	Цена, евро	87,48	101,80	101,84	119,39	156,97
	Мощность, Вт	830	1075	1317	1554	2240
	Вес, кг	12,43	16,40	20,22	23,28	35,11
1400	Цена, евро	101,02	115,03	110,02	131,59	175,66
	Мощность, Вт	968	1255	1538	1813	2613
	Вес, кг	13,95	18,96	23,32	26,87	40,36
1600	Цена, евро	105,98	123,82	119,40	144,74	192,19
	Мощность, Вт	1106	1434	1757	2072	2985
	Вес, кг	15,71	21,13	26,16	30,00	45,59
1800	Цена, евро	124,75	133,66	129,61	158,98	
	Мощность, Вт	1244	1614	1976	2330	
	Вес, кг	17,71	23,87	29,55	33,66	
2000	Цена, евро	134,58	142,63	138,89	170,20	
	Мощность, Вт	1384	1792	2196	2589	
	Вес, кг	19,69	26,16	32,29	37,14	
2300	Цена, евро			152,15	189,93	
	Мощность, Вт			2525	2979	
	Вес, кг			37,24	42,71	
2600	Цена, евро			178,82	208,56	
	Мощность, Вт			2855	3367	
	Вес, кг			43,30	49,67	
3000	Цена, евро			199,67	231,80	
	Мощность, Вт			3293	3885	
	Вес, кг			50,77	56,60	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ»

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

VENTIL ТИП 21

Монтажная длина, мм		Высота прибора, мм				
		300	400	500	600	900
400	Цена, евро	63,50	80,60	92,00	94,07	114,36
	Мощность, Вт	377	474	565	656	904
	Вес, кг	6,31	8,09	9,90	11,64	16,54
500	Цена, евро	72,51	90,15	92,96	103,13	129,08
	Мощность, Вт	471	593	706	820	1131
	Вес, кг	7,46	9,64	11,86	13,92	20,43
600	Цена, евро	81,41	99,44	93,40	113,23	141,27
	Мощность, Вт	566	712	847	983	1357
	Вес, кг	8,62	11,20	13,84	16,26	23,70
700	Цена, евро	90,49	107,56	107,94	123,32	155,97
	Мощность, Вт	660	829	989	1148	1583
	Вес, кг	9,76	12,74	15,81	18,60	27,12
800	Цена, евро	99,51	115,31	110,09	132,47	169,44
	Мощность, Вт	754	948	1130	1312	1809
	Вес, кг	10,92	14,13	17,80	20,90	31,08
900	Цена, евро	106,38	122,36	118,57	142,38	182,96
	Мощность, Вт	849	1067	1272	1476	2035
	Вес, кг	12,06	16,01	19,81	23,25	34,11
1000	Цена, евро	112,67	130,11	126,79	151,46	195,26
	Мощность, Вт	943	1186	1413	1639	2261
	Вес, кг	13,33	17,41	21,82	25,85	38,92
1100	Цена, евро	122,39	137,48	135,25	161,62	209,96
	Мощность, Вт	1037	1304	1555	1804	2488
	Вес, кг	14,43	18,88	23,83	28,06	42,48
1200	Цена, евро	127,93	145,84	143,65	170,49	222,33
	Мощность, Вт	1131	1422	1696	1966	2714
	Вес, кг	15,81	20,43	25,74	30,49	45,95
1400	Цена, евро	139,29	161,62	161,51	190,79	248,15
	Мощность, Вт	1319	1660	1978	2295	3165
	Вес, кг	17,85	23,77	29,46	35,23	53,19
1600	Цена, евро	150,74	174,88	178,19	212,21	277,31
	Мощность, Вт	1509	1896	2261	2624	3618
	Вес, кг	20,15	26,87	33,69	40,05	60,38
1800	Цена, евро	165,62	190,37	193,97	231,59	304,52
	Мощность, Вт	1697	2134	2543	2951	4070
	Вес, кг	22,69	30,24	37,54	45,11	67,83
2000	Цена, евро	177,91	206,13	211,74	251,87	331,35
	Мощность, Вт	1885	2371	2826	3280	4522
	Вес, кг	25,03	33,18	41,48	49,93	75,06
2300	Цена, евро			237,67	280,21	
	Мощность, Вт			3250	3771	
	Вес, кг			48,27	57,68	
2600	Цена, евро			260,04	309,46	
	Мощность, Вт			3674	4263	
	Вес, кг			54,32	64,85	
3000	Цена, евро			293,37	331,23	
	Мощность, Вт			4239	4919	
	Вес, кг			62,33	74,45	

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

VENTIL ТИП 22

Монтажная длина, мм		Высота прибора, мм				
		300	400	500	600	900
400	Цена, евро	76,75	92,00	94,94	113,93	129,29
	Мощность, Вт	478	601	717	834	1145
	Вес, кг	7,28	8,81	10,99	13,27	18,86
500	Цена, евро	83,40	98,11	100,68	124,29	141,75
	Мощность, Вт	597	752	896	1042	1431
	Вес, кг	8,55	10,85	13,12	15,69	22,92
600	Цена, евро	88,21	105,23	107,36	130,33	152,97
	Мощность, Вт	717	902	1080	1251	1717
	Вес, кг	9,24	12,32	15,40	18,36	26,99
700	Цена, евро	93,88	112,31	114,10	140,77	165,37
	Мощность, Вт	837	1053	1260	1459	2003
	Вес, кг	10,68	14,33	17,44	20,91	30,84
800	Цена, евро	103,88	121,62	125,83	152,93	183,93
	Мощность, Вт	956	1203	1441	1668	2289
	Вес, кг	12,11	15,97	19,58	23,54	34,92
900	Цена, евро	108,82	128,49	132,78	162,48	195,74
	Мощность, Вт	1075	1354	1620	1876	2575
	Вес, кг	13,37	17,65	21,68	26,10	38,76
1000	Цена, евро	114,86	135,93	139,79	169,94	208,55
	Мощность, Вт	1195	1503	1801	2084	2861
	Вес, кг	14,83	19,73	24,11	29,13	43,06
1100	Цена, евро	122,48	145,68	148,69	187,51	231,27
	Мощность, Вт	1314	1654	1981	2293	3148
	Вес, кг	15,59	21,39	26,06	31,26	46,83
1200	Цена, евро	129,40	154,29	158,79	197,48	243,71
	Мощность, Вт	1434	1804	2161	2502	3434
	Вес, кг	17,32	23,22	28,43	34,24	51,16
1400	Цена, евро	143,65	168,94	174,02	215,60	268,45
	Мощность, Вт	1672	2105	2509	2919	4006
	Вес, кг	19,88	26,87	32,73	39,64	58,47
1600	Цена, евро	155,11	182,10	188,62	233,48	295,37
	Мощность, Вт	1912	2406	2867	3335	4579
	Вес, кг	22,55	30,31	36,75	44,99	66,85
1800	Цена, евро	172,45	200,29	209,10	259,02	331,41
	Мощность, Вт	2151	2707	3226	3752	5151
	Вес, кг	25,38	33,87	41,53	50,54	74,99
2000	Цена, евро	184,48	214,97	224,30	278,63	357,87
	Мощность, Вт	2389	3008	3583	4169	5723
	Вес, кг	28,13	37,53	45,76	55,45	83,68
2300	Цена, евро	197,83	241,13	248,40	304,99	
	Мощность, Вт	2748	3458	4122	4795	
	Вес, кг	31,62	42,59	53,26	64,91	
2600	Цена, евро	215,50	262,72	276,79	333,91	
	Мощность, Вт	3106	3910	4659	5420	
	Вес, кг	36,46	48,66	59,75	72,68	
3000	Цена, евро	237,42	291,01	300,02	370,92	
	Мощность, Вт	3585	4511	5376	6254	
	Вес, кг	41,46	55,67	67,98	82,1	

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

VENTIL ТИП 33

Монтажная длина, мм		Высота прибора, мм				
		300	400	500	600	900
400	Цена, евро	112,12	135,80	137,99	150,67	189,86
	Мощность, Вт	685	855	1015	1167	1595
	Вес, кг	11,67	14,18	16,25	19,09	29,10
500	Цена, евро	118,37	143,88	141,79	161,29	205,34
	Мощность, Вт	855	1069	1269	1459	1994
	Вес, кг	13,40	16,45	19,00	22,88	33,46
600	Цена, евро	120,78	151,18	151,43	172,56	222,97
	Мощность, Вт	1026	1283	1524	1752	2393
	Вес, кг	15,12	18,72	22,22	26,52	39,11
700	Цена, евро	132,04	160,22	165,45	181,79	239,38
	Мощность, Вт	1197	1497	1777	2043	2792
	Вес, кг	16,84	20,97	25,35	30,44	44,74
800	Цена, евро	139,79	174,31	175,60	201,12	266,45
	Мощность, Вт	1369	1711	2031	2335	3191
	Вес, кг	18,56	23,24	28,60	34,49	50,54
900	Цена, евро	152,70	183,82	191,55	212,89	282,42
	Мощность, Вт	1540	1925	2284	2627	3590
	Вес, кг	20,29	25,73	31,61	38,29	56,31
1000	Цена, евро	154,81	191,51	193,61	224,70	299,70
	Мощность, Вт	1711	2138	2539	2919	3988
	Вес, кг	21,59	28,96	35,32	42,57	62,84
1100	Цена, евро	175,24	210,88	215,66	247,03	331,35
	Мощность, Вт	1882	2352	2793	3211	4387
	Вес, кг	23,07	30,85	38,33	46,96	68,09
1200	Цена, евро	177,17	217,72	223,34	259,41	350,47
	Мощность, Вт	2053	2566	3046	3502	4786
	Вес, кг	25,30	34,08	41,46	50,52	74,19
1400	Цена, евро	197,78	235,81	242,19	283,07	386,44
	Мощность, Вт	2395	2994	3555	4086	5583
	Вес, кг	29,24	39,56	48,88	58,34	87,29
1600	Цена, евро	211,74	253,82	262,11	306,57	423,30
	Мощность, Вт	2737	3421	4062	4671	6381
	Вес, кг	32,77	44,04	54,35	65,75	98,1
1800	Цена, евро	234,53	281,04	290,06	339,89	472,96
	Мощность, Вт	3079	3849	4570	5254	7179
	Вес, кг	37,37	49,97	61,04	73,54	109,75
2000	Цена, евро	250,02	298,24	309,44	364,31	509,92
	Мощность, Вт	3422	4277	5077	5838	7977
	Вес, кг	40,86	54,9	66,39	81,29	121,23
2300	Цена, евро	287,61	326,86	359,81	403,16	
	Мощность, Вт	3934	4918	5839	6713	
	Вес, кг	47,11	63,71	77,97	93,83	
2600	Цена, евро	313,04	353,62	384,78	440,89	
	Мощность, Вт	4448	5560	6601	7588	
	Вес, кг	51,94	70,79	87,32	105,2	
3000	Цена, евро	345,47	391,76	437,58	491,43	
	Мощность, Вт	5133	6415	7616	8757	
	Вес, кг	61,5	81,46	96,81	120,47	

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ»

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

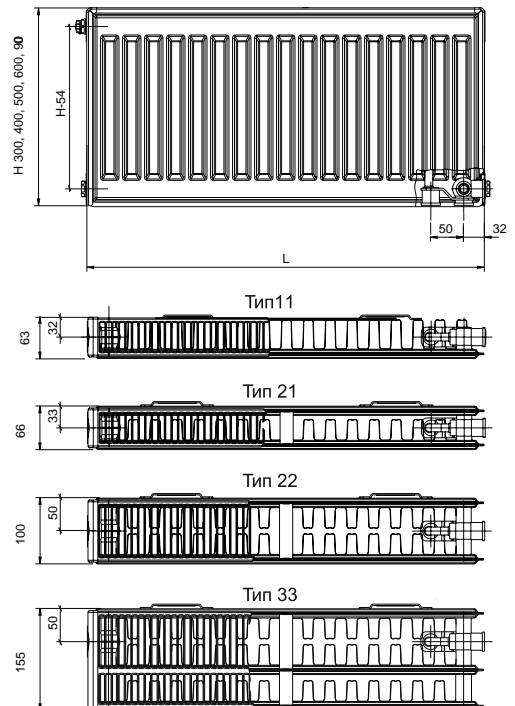
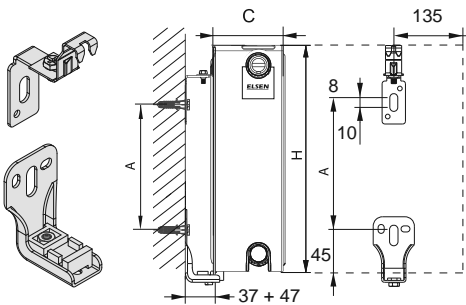
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РАДИАТОРОВ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Наименование	Кол-во, шт.
Радиатор в сборе	1
Воздухоотводчик 1/2"	1
Пробка глухая 1/2"	2
Кронштейны для настенного крепления с комплектом крепежных деталей	2(3*)
Клапан терморегулятора (вентильная вставка)	1
Упаковка с маркировкой	1
Паспорт	1

При длине радиатора 1800 мм и более в комплекте 3 кронштейна.

Крепежные расстояния (кроме 11 типа, см. стр. 32).

H, мм	A, мм
300	190
400	290
500	390
600	490
900	790



Отопительные приборы

Аксессуары

Артикул	Наименование	В упак., шт.	Цена, евро
Z-U556	Кронштейн настенный, одинарный для радиаторов с нижним подключением (кроме 10 и 11 типа)	2	3,38
Z-U331	Кронштейн напольный внутренний для всех типов радиаторов (кроме 10 типа)	1	18,05
Z-U450	Крышка опорной пластины для кронштейна напольного внутреннего универсального Z-U331 ELSEN	1	3,83

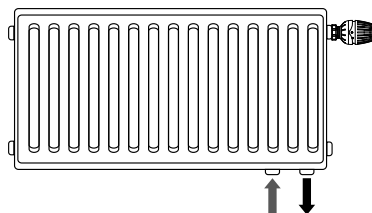
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ»

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ: РАДИАТОРЫ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СЕРИИ VENTIL

Радиаторы с нижней (универсальной) подводкой Ventil поставляются в комплекте с настенным крепежом, вентиляльной вставкой Heimeier VHV8S 4360, заглушкой и краном Маевского.

Для подключения радиатора рекомендуется использовать узел нижнего подключения — H-образные вентили (прямой арт. EVR05.3411 и угловой арт. EVR05.3412) и резьбозажимные соединения для соответствующего типа используемой трубы.



Порядок подключения:

Подключите к нижним патрубкам радиатора ниппели ELSEN 1/2" x 3/4" EK (арт. EVR04.0004).

Присоедините к ниппелям накидные гайки H-образных вентиляей.

При помощи резьбозажимных соединений ELSEN подключите подающую (слева) и обратную (справа) линии отопления.

Отрегулируйте пропускное отверстие вентиляльной вставки при помощи специального ключа (не входит в комплект поставки).

Установите на резьбовое соединение вентиляльной вставки термоголовку* ELSEN с резьбой M30 x 1,5 (арт. EVR01.0001 или арт. EVR01.0002).

Установите кран Маевского.

Включите систему.

Выпустите воздух.

Не входит в комплект поставки.

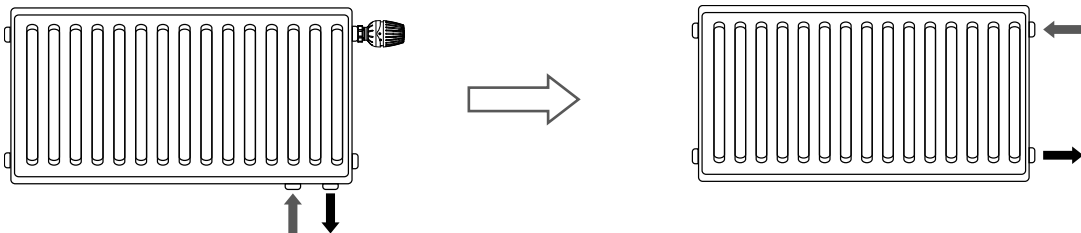
Важно!

Радиаторы с нижней подводкой могут быть использованы в качестве радиаторов с боковой подводкой. Для этого необходимо произвести следующие операции:

Установить 2 заглушки 1/2" в нижние подводящие патрубки (дополнительные 2 заглушки 1/2" не входят в комплект поставки).

Выкрутить поставляемую в комплекте вентиляльную вставку.

Выполнить подключение радиатора к системе отопления слева, справа или по диагонали, следуя рекомендациям, приведенным выше.



ЕКQ.240.110.2350 L LR RAL9016 24B/Out-EC

Серия:	Тип подключения:	Цвет решетки:	Напряжение питания
ЕКQ — принудительная конвекция, ЕКN — естественная конвекция	L-левое, правое (по умолчанию)	Анодированная в натуральный алюминий (по умолчанию)	24B/Out-EC — напряжение 24В внешний блок
Ширина, мм	Исполнение решетки:	ABR — анодированная в цвет светлой бронзы DABR — анодированная в цвет темной бронзы	24B/In-EC — напряжение 24В внутренний блок
Высота, мм	Роликовая (по умолчанию),	AB — анодированная в цвет латуни	
Длина, мм	LR — линейная	RAL... — решётка окрашенная в любой цвет по RAL	
		INOX GRILLE — решётка из нержавеющей стали	
		WG — без решётки WGL — без бортика и решётки	

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ВЫСОТА 90 ММ

Параметры теплоотдачи 90/70/20

ВЫСОТА 120 ММ

Параметры теплоотдачи 90/70/20

Длина, мм		Ширина, мм				Ширина, мм			
		190	240	300	380	190	240	300	380
800	Цена, руб.	15 760	17 570	20 139	24 128	16 588	18 072	20 744	24 808
	Мощность, Вт	183	225	291	377	234	265	359	449
1000	Цена, руб.	17 405	19 450	24 205	29 406	19 530	21 466	24 930	30 311
	Мощность, Вт	260	312	405	528	329	372	505	633
1200	Цена, руб.	20 013	22 550	28 267	34 696	22 469	23 255	29 115	35 737
	Мощность, Вт	337	384	504	663	424	478	651	816
1400	Цена, руб.	22 693	25 651	32 332	39 998	25 485	26 425	33 301	41 198
	Мощность, Вт	414	471	619	814	519	585	798	1000
1600	Цена, руб.	25 298	28 752	37 487	45 301	28 427	29 597	37 487	46 660
	Мощность, Вт	491	559	733	965	615	692	944	1184
1800	Цена, руб.	27 906	31 782	40 460	50 604	31 366	32 769	41 673	52 122
	Мощность, Вт	568	646	848	1116	710	799	1090	1368
2000	Цена, руб.	30 585	33 591	44 524	55 906	34 382	35 940	45 859	57 584
	Мощность, Вт	645	734	963	1266	789	890	1221	1536
2200	Цена, руб.	33 190	37 983	48 558	61 209	37 324	39 110	50 066	63 034
	Мощность, Вт	722	821	1077	1417	884	997	1367	1720
2400	Цена, руб.	35 870	39 494	52 629	66 503	40 263	42 282	54 214	68 540
	Мощность, Вт	799	909	1192	1568	979	1104	1514	1904
2600	Цена, руб.	38 478	44 116	56 701	71 781	43 206	45 454	58 436	73 969
	Мощность, Вт	876	996	1306	1719	1075	1211	1660	2088
2800	Цена, руб.	44 034	50 518	60 772	77 135	46 222	48 626	62 582	79 398
	Мощность, Вт	936	1068	1405	1854	1170	1318	1806	2271
3000	Цена, руб.	46 825	53 762	64 884	82 414	49 161	55 420	66 804	84 900
	Мощность, Вт	1013	1155	1520	2005	1265	1425	1953	2455

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ»

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ВЫСОТА 150 ММ

Параметры теплоотдачи 90/70/20

ВЫСОТА 200 ММ

Параметры теплоотдачи 90/70/20

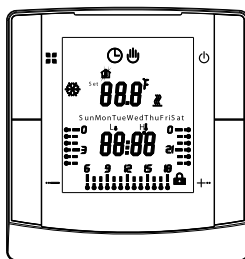
Длина, мм		Ширина, мм				Ширина, мм			
		190	240	300	380	190	240	300	380
800	Цена, руб.	17 720	19 302	22 168	26 541	20 056	21 866	25 110	30 009
	Мощность, Вт	307	426	535	651	338	448	595	821
1000	Цена, руб.	20 887	22 998	26 692	32 422	23 602	25 938	30 160	36 570
	Мощность, Вт	419	582	733	893	465	616	819	1131
1200	Цена, руб.	24 054	26 618	31 142	38 229	27 221	30 086	35 213	43 206
	Мощность, Вт	515	723	915	1119	591	764	1043	1441
1400	Цена, руб.	27 221	30 237	35 666	44 110	30 763	34 158	40 264	49 841
	Мощность, Вт	626	879	1114	1361	717	953	1267	1751
1600	Цена, руб.	30 388	33 856	40 113	49 915	34 382	38 229	45 317	56 399
	Мощность, Вт	738	1036	1312	1603	843	1121	1491	2061
1800	Цена, руб.	33 554	37 475	44 563	55 796	37 928	42 375	50 367	63 034
	Мощность, Вт	849	1192	1510	1845	969	1290	1715	2371
2000	Цена, руб.	36 721	41 094	49 087	61 603	41 547	46 446	55 420	69 596
	Мощность, Вт	961	1349	1708	2087	1079	1442	1922	2665
2200	Цена, руб.	39 962	44 788	53 534	67 484	45 089	50 595	60 548	76 231
	Мощность, Вт	1073	1505	1906	2329	1205	1611	2146	2975
2400	Цена, руб.	43 129	48 407	58 958	73 289	48 708	54 666	65 598	82 866
	Мощность, Вт	1184	1662	2105	2571	1331	1779	2370	3285
2600	Цена, руб.	46 296	52 026	62 508	79 170	52 254	58 812	70 651	89 424
	Мощность, Вт	1296	1818	2303	2813	1458	1947	2594	3595
2800	Цена, руб.	49 462	55 645	66 955	84 977	55 873	62 884	75 702	96 060
	Мощность, Вт	1392	1958	2485	3039	1584	2116	2818	3905
3000	Цена, руб.	52 629	59 264	71 479	90 858	59 415	66 955	80 755	102 621
	Мощность, Вт	1503	2115	2683	3281	1710	2264	3042	4215

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ»

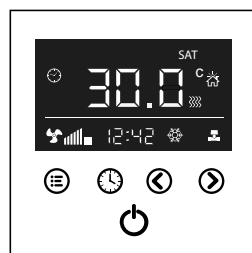
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

РЕГУЛЯТОР НАСТЕННЫЙ ELSSEN ДЛЯ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТО- РОВ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

Напряжение питания: 220В ± 10%. Ток нагрузки: 3А (КЕА.01.01), 2А (ЕКА01.01). Потребляемая мощность < 1 Вт (КЕА.01.01), 5Вт (ЕКА01.01). Кабель подключения: максимальное сечение 2,5 мм². Диапазон установки температур: 5...90°C (верхний предел может быть установлен от 18 до 90°C). Температура эксплуатации: -10...50°C. Гистерезис 1°C. Класс защиты: IP20. Материал корпуса: АВС пластик.



КЕА.01.01

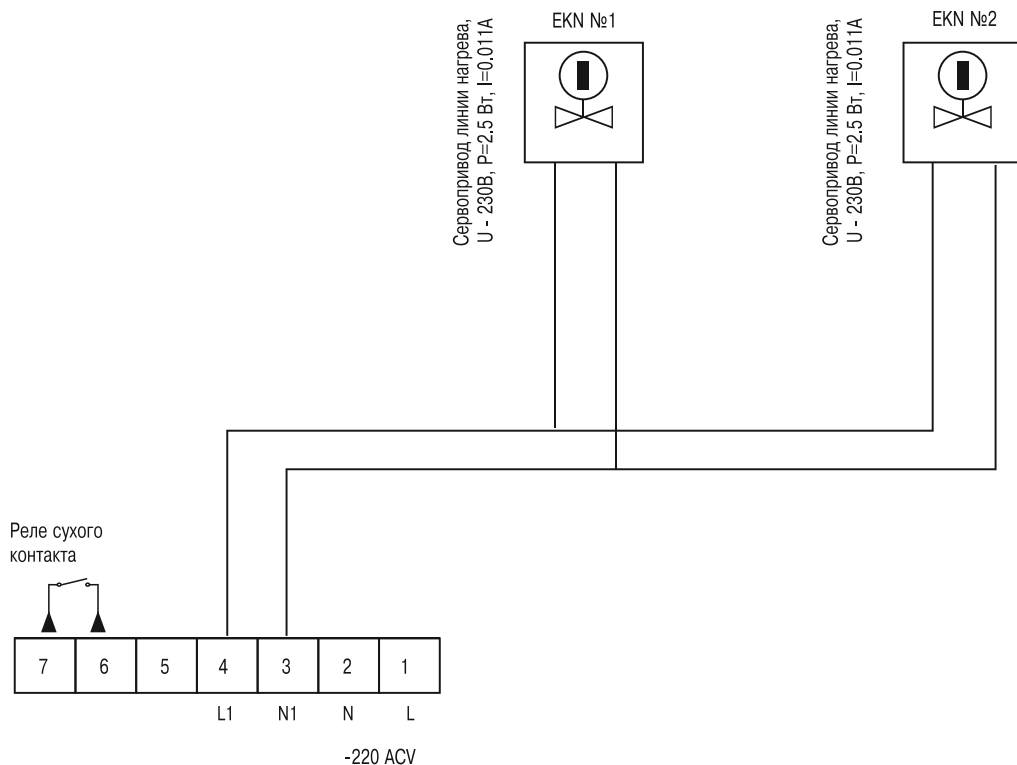


ЕКА.01.01

Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
КЕА.01.01	Регулятор настенный программируемый для естественной конвекции (220 В)	1	79,00
ЕКА.01.01W	Регулятор настенный программируемый для естественной конвекции, цвет - белый	1	97,00
ЕКА.01.01B	Регулятор настенный программируемый для естественной конвекции, цвет - черный	1	97,00

Схема электрических подключений

КЕА.01.01



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ВЫСОТА 75 ММ

Параметры теплоотдачи 90/70/20

ВЫСОТА 90 ММ

Параметры теплоотдачи 90/70/20

Длина, мм		Ширина, мм				Ширина, мм			
		190	240	300	380	190	240	300	380
800	Цена, руб.	31 030	34 590	42 028	50 330	31 249	35 019	42 340	50 605
	Мощность, Вт	497	668	817	1132	636	885	1100	1543
1000	Цена, руб.	35 505	40 422	47 067	56 397	35 744	37 187	47 415	56 695
	Мощность, Вт	719	971	1184	1629	911	1269	1581	2214
1250	Цена, руб.	41 101	46 446	53 368	63 974	41 325	42 685	53 795	64 309
	Мощность, Вт	995	1348	1642	2250	1260	1756	2188	3057
1500	Цена, руб.	46 690	52 463	59 669	71 559	46 980	48 182	60 175	71 920
	Мощность, Вт	1274	1729	2102	2871	1614	2248	2798	3899
1750	Цена, руб.	52 287	58 480	65 975	79 141	52 635	53 677	66 484	79 534
	Мощность, Вт	1554	2110	2560	3486	1968	2725	3407	4733
2000	Цена, руб.	57 884	64 497	72 276	86 726	58 219	59 174	72 864	87 145
	Мощность, Вт	1832	2488	3014	4090	2320	3215	4009	5553
2250	Цена, руб.	63 474	68 150	78 577	94 308	63 874	64 671	79 244	94 759
	Мощность, Вт	2105	2862	3459	4678	2666	3698	4583	6350
2500	Цена, руб.	69 070	73 938	84 875	101 885	69 455	70 169	85 624	102 370
	Мощность, Вт	2371	3226	3891	5244	3003	4169	5157	7118
2750	Цена, руб.	74 662	79 721	91 176	109 467	75 110	75 663	91 930	109 984
	Мощность, Вт	2628	3579	4307	5783	3328	4625	5709	7834
3000	Цена, руб.	80 259	85 507	97 477	117 052	80 765	86 696	98 310	117 595
	Мощность, Вт	2872	3916	4703	6291	3637	5062	6235	8522

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ВЫСОТА 110 ММ

Параметры теплоотдачи 90/70/20

ВЫСОТА 150 ММ

Параметры теплоотдачи 90/70/20

Длина, мм		Ширина, мм				Ширина, мм			
		190	240	300	380	190	240	300	380
800	Цена, руб.	31 755	35 576	42 994	51 330	37 774	39 295	51 114	63 149
	Мощность, Вт	686	964	1179	1616	785	1137	1287	1755
1000	Цена, руб.	34 025	37 730	48 140	57 494	42 630	44 370	56 695	70 470
	Мощность, Вт	1005	1378	1689	2319	1124	1630	1842	2519
1250	Цена, руб.	39 359	43 362	54 594	65 250	48 649	50 750	63 729	79 605
	Мощность, Вт	1401	1888	2334	3204	1552	2256	2525	3482
1500	Цена, руб.	44 719	48 928	61 045	72 935	54 665	57 059	70 760	88 740
	Мощность, Вт	1794	2418	2982	4090	1981	2888	3228	4449
1750	Цена, руб.	50 013	58 219	67 499	80 694	60 684	63 439	77 794	97 949
	Мощность, Вт	2182	2950	3611	4970	2409	3520	3928	5394
2000	Цена, руб.	55 374	60 057	73 950	88 379	66 700	69 819	84 825	107 084
	Мощность, Вт	2564	3477	4249	5836	2831	4147	4619	6342
2250	Цена, руб.	64 889	65 620	80 404	96 135	72 719	76 125	91 785	116 219
	Мощность, Вт	1937	3997	4874	6665	3229	4765	5296	7269
2500	Цена, руб.	70 544	71 192	86 855	103 820	78 735	82 505	98 819	125 354
	Мощность, Вт	3300	4503	5482	7483	3630	5366	5953	8167
2750	Цена, руб.	76 270	81 999	93 309	111 579	84 754	88 814	105 850	134 560
	Мощность, Вт	3635	4993	6065	8265	4016	5931	6583	9028
3000	Цена, руб.	81 999	87 944	99 760	119 335	90 770	95 194	112 868	143 695
	Мощность, Вт	3973	5461	6620	9004	4382	6485	7182	9845

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

**УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ КОНВЕКТОРА ELSEN
С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ, ДБ (А)**

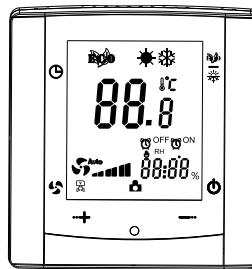
Скорость вращения вентиляторов	Стандартная длина конвектора, мм.									
	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Высота конвектора 75, 90 мм										
1 ступень 60%	25	25	27	27	27	28	28	28	28	29
2 ступень 80%	30	30	32	32	32	33	33	33	33	34
3 ступень 100%	39	39	41	41	41	42	42	42	42	43
Высота конвектора 110, 150 мм										
1 ступень 60%	21	21	23	23	23	24	24	24	24	25
2 ступень 80%	27	27	29	29	29	30	30	30	30	31
3 ступень 100%	35	35	37	37	37	38	38	38	38	39

**РЕГУЛЯТОР НАСТЕННЫЙ ELSEN
ДЛЯ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ
С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ
КОНВЕКЦИЕЙ**

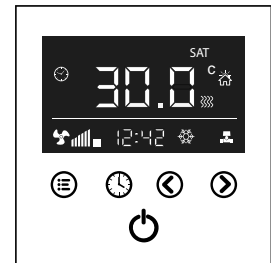
Напряжение питания: 220В ± 10%. (KEA.01.02 и EKA.01.02), 24В (KEA.01.03). Ток нагрузки: 3А (KEA.01.02). Потребляемая мощность < 1 Вт (KEA.01.02), 5Вт (EKA01.02).

В разъем подключается один провод с сечением 2,5 мм² или два провода с сечением 1,5 мм². Диапазон установки температур: 5...35°C. Температура эксплуатации: -10...55°C. Класс защиты: IP20. Материал корпуса: АВС пластик.

Для регулятора EKA01.02: максимальное количество коммутируемых конвекторов - 12 штук.



KEA.01.02, KEA.01.03



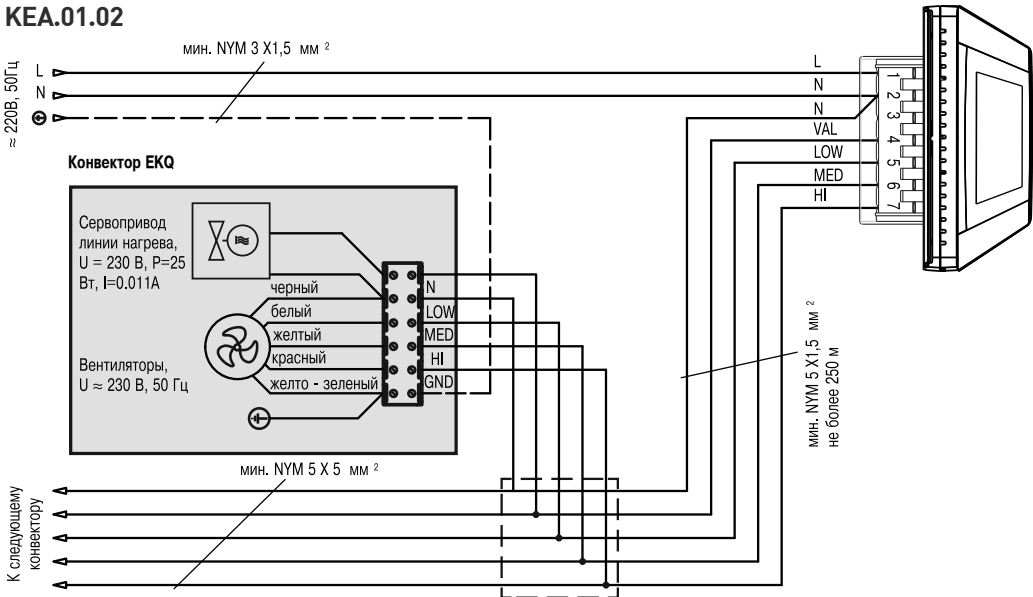
EKA.01.02

Артикул	Наименование	Упак., шт.	Цена, евро
KEA.01.02	Регулятор настенный для принудительной конвекции (220 В)	1	76,00
EKA.01.02W	Регулятор настенный программируемый для принудительной конвекции, цвет - белый	1	97,00
EKA.01.02B	Регулятор настенный программируемый для принудительной конвекции, цвет - черный	1	97,00
KEA.01.03	Регулятор настенный для принудительной конвекции (24В)		76,00

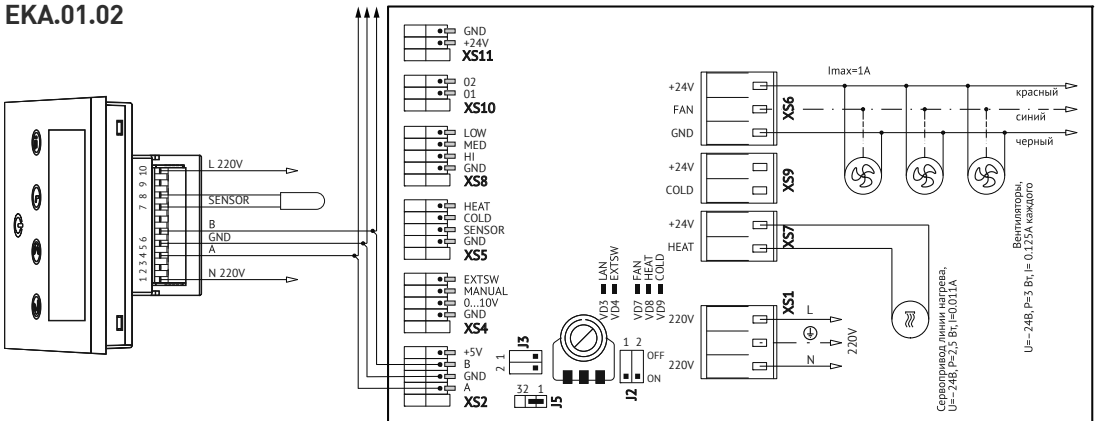
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

КЕА.01.02



ЕКА.01.02



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ КОНВЕКТОРА

Стандартная длина конвектора, мм									
800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Мощность при напряжении питания 24В, высота - 75 мм									
5	5	7	11	13	13	18	20	20	25
Мощность при напряжении питания 24В, высота - 90, 110, 150 мм									
8	8	13	21	26	26	34	40	40	47

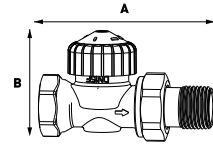
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

**ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ ELSEN
1/2"В — 1/2"Н**

Вентиль термостатический прямой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ЕРК), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).

Важно! Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSEN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0002).

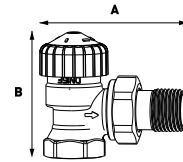


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR06.3411	Вентиль термостатический прямой 1/2"В-1/2"Н	83	30	20	11,00

**ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ELSEN
1/2"В — 1/2"Н**

Вентиль термостатический угловой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ЕРК), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).

Важно! Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSEN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0002).

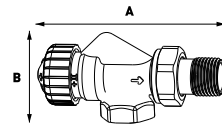


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR06.3412	Вентиль термостатический угловой 1/2"В-1/2"Н	61	46	20	11,00

**ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ОСЕВОЙ ELSEN
1/2"В — 1/2"Н**

Вентиль термостатический осевой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ЕРК), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).

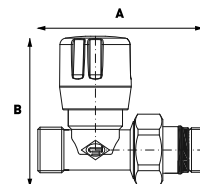
Важно! Для автоматического регулирования расхода теплоносителя рекомендуем использовать данный вентиль с термостатической головкой ELSEN (арт. EVR01.0001 или EVR01.0002).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR06.3413	Вентиль термостатический осевой 1/2"В-1/2"Н	85	30	20	14,00

ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ ПРЯМОЙ ELSEN 3/4"ЕК — 1/2"Н

Вентиль ручной прямой ELSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ЕРК), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).

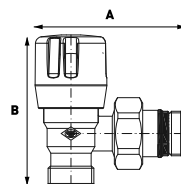


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR01.3411	Вентиль ручной прямой 3/4"ЕК-1/2"Н	66	69	8	9,51

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ УГЛОВОЙ ELSSEN 3/4"ЕК — 1/2"Н

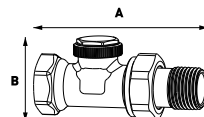
Вентиль угловой ручной ELSSEN применяется для подключения к радиаторам с боковой подводкой (ЕРК), для регулирования расхода теплоносителя (температуры в помещении).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR01.3412	Вентиль угловой ручной 3/4"ЕК-1/2"Н	50	69	8	8,55

ВЕНТИЛЬ ОТСЕКАЮЩИЙ ПРЯМОЙ ELSSEN 1/2"В — 1/2"Н

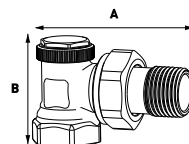
Вентиль отсекающий прямой ELSSEN применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры на радиаторах с боковой подводкой (ЕРК).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR07.3411	Вентиль отсекающий прямой 1/2"В-1/2"Н	82	32	20	9,80

ВЕНТИЛЬ ОТСЕКАЮЩИЙ УГЛОВОЙ ELSSEN 1/2"В — 1/2"Н

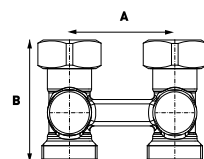
Вентиль отсекающий угловой ELSSEN применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры на радиаторах с боковой подводкой (ЕРК).



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR07.3412	Вентиль отсекающий угловой 1/2"В-1/2"Н	61	43	20	9,80

ВЕНТИЛЬ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ ELSSEN 3/4"ЕК НГ — 3/4"ЕК Н

Вентиль н-образный прямой ELSSEN применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры на радиаторах с нижней подводкой.

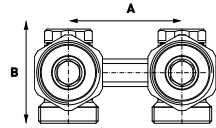


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR05.3411	Вентиль н-образный прямой 3/4"ЕК НГ-3/4"ЕК Н	50	55	8	13,78

АРМАТУРА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ВЕНТИЛЬ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ ELSEN 3/4"ЕК НГ- 3/4" ЕК Н

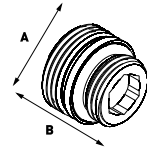
Вентиль н-образный угловой ELSEN применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры на радиаторах с нижней подводкой.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR05.3412	Вентиль н-образный угловой 3/4"ЕК НГ- 3/4" ЕК Н	50	41	8	13,40

НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ С УПЛОТНЕНИЕМ ELSEN 1/2" ORING — 3/4"Н

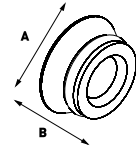
Ниппель переходной с уплотнителем ELSEN применяется для перехода с резьбы 3/4"на резьбу 1/2'.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR04.0004	Ниппель переходной никелированный с уплотнением 1/2"Н Oring-3/4"ЕК	20	26	10	2,20

ПЕРЕХОД НА ЕВРОКОНУС ELSEN 3/4" — 3/4"ЕК

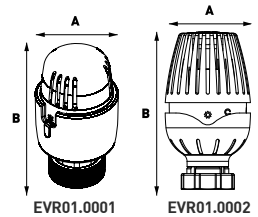
Переход на евроконус ELSEN применяется для перехода с подключения (плоская прокладка) 3/4" на 3/4" евроконус.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR04.0002	Переход на евроконус 3/4"- 3/4"ЕК	20	10	10	1,17

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ELSEN, 30 X 1,5

Головка термостатическая ELSEN применяется для автоматического регулирования температуры в помещении. Тип подключения: М30 x 1,5. Диапазон регулирования 8...32 °С. Тип термодатчика: жидкостный.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
EVR01.0001	Головка термостатическая М30 x 1,5	48	79	1	11,55
EVR01.0002	Головка термостатическая М30 x 1,5	54	95	1	11,00

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

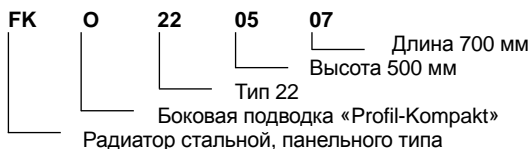
FKO, FTV

Комплектация

Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного термостатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.

Цвет

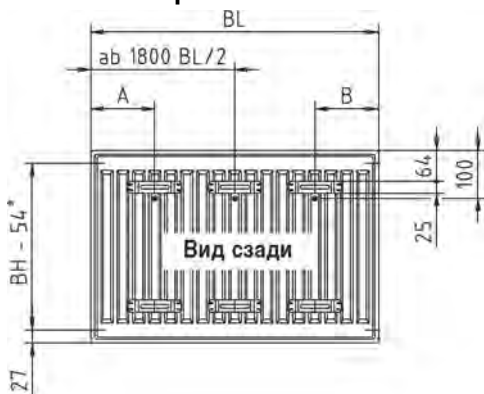
Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.



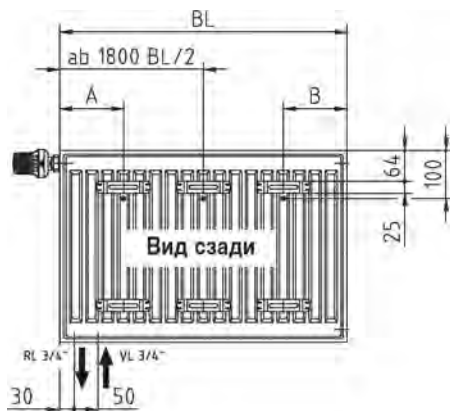
Маркировка

Установочные данные

PROFIL-Kompakt



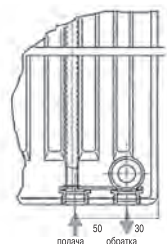
PROFIL-Ventil



PROFIL-Ventil

Варианты крепежных кронштейнов (стандартные)

Размещение присоединительных патрубков



Внимание! Для проектировочных расчетов следует использовать «Рекомендации по применению стальных панельных компактных и вентильных радиаторов фирмы Kermi», разработанные в Государственном предприятии НИИ Сантехники. Рекомендации составлены применительно к российским нормативным условиям и содержат дополнительные данные для проектирования систем отопления согласно СНиП 2.04.05 - 91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

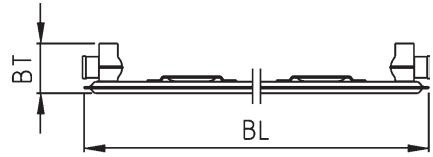
По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
 Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

FKO, FTV

Тип 10

Внимание!

Радиатор крепится за заднюю стенку с помощью 4-х, а начиная с длины 1800 мм, с помощью 6-ти крепёжных накладок.



Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объём, л	Цена, евро	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
300	400	179	144	3,05	0,72	29,01	58,45
	500	224	180	3,62	0,89	32,93	61,99
	600	269	216	4,19	1,08	36,45	65,09
	700	314	252	4,76	1,25	39,98	68,64
	800	358	287	5,33	1,44	43,50	72,18
	900	403	323	5,90	1,60	47,43	75,29
	1000	448	359	6,47	1,80	50,96	78,82
	1100	493	395	7,04	1,99	54,48	82,32
	1200	538	431	7,61	2,16	58,39	85,46
	1400	627	503	8,75	2,52	65,46	92,55
	1600	717	575	9,89	2,88	72,90	99,19
	1800	806	647	11,12	3,24	79,95	106,28
	2000	896	719	12,26	3,60	87,40	112,92
	2300	1030	827	13,97	4,14	98,37	123,10
2600	1165	934	15,68	4,68	109,35	133,29	
3000	1344	1078	17,96	5,40	123,85	147,01	
400	400	228	183	3,81	0,90	30,96	60,67
	500	285	229	4,57	1,12	34,88	64,21
	600	342	274	5,33	1,35	38,42	67,75
	700	399	320	6,09	1,57	42,33	71,74
	800	456	366	6,85	1,80	46,25	75,29
	900	513	412	7,61	2,02	50,18	79,26
	1000	570	457	8,36	2,25	54,09	82,80
	1100	627	503	9,12	2,48	58,00	86,53
	1200	684	549	9,88	2,70	61,93	90,33
	1400	798	640	11,40	3,15	69,77	97,87
	1600	912	732	12,92	3,60	77,21	104,95
	1800	1026	823	14,53	4,05	85,05	112,49
	2000	1140	914	16,05	4,50	92,88	120,00
	2300	1311	1052	18,32	5,18	104,64	131,07
2600	1482	1189	20,60	5,85	116,01	142,14	
3000	1710	1372	23,64	6,75	131,69	157,21	

Отопительные приборы

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ
FKO, FTV

Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объем, л	Цена, евро	
		90/70/20 °С	75/65/20 °С			Profil K	Profil V
500	400	278	223	4,57	1,08	32,14	62,43
	500	348	279	5,52	1,35	36,84	66,42
	600	418	334	6,46	1,62	41,15	70,41
	700	487	390	7,41	1,89	45,47	74,40
	800	557	446	8,36	2,16	49,78	78,82
	900	626	502	9,31	2,43	54,48	82,80
	1000	696	557	10,26	2,70	58,79	86,79
	1100	766	613	11,21	2,97	63,11	90,77
	1200	835	669	12,15	3,24	67,80	94,77
	1400	974	780	14,05	3,78	76,43	103,17
	1600	1114	892	15,95	4,32	85,44	111,14
	1800	1253	1003	17,93	4,86	94,07	119,56
	2000	1392	1115	19,83	5,40	103,09	127,53
	2300	1601	1282	22,68	6,21	116,39	139,92
2600	1810	1449	25,52	7,02	129,74	151,88	
3000	2088	1672	29,31	8,10	147,37	168,26	
600	400	329	263	5,33	1,26	35,67	64,66
	500	411	329	6,46	1,57	40,37	69,08
	600	493	395	7,60	1,89	44,69	73,51
	700	575	461	8,74	2,20	49,38	77,94
	800	658	527	9,88	2,52	54,09	81,92
	900	740	592	11,01	2,83	58,79	86,34
	1000	822	658	12,15	3,15	63,49	90,77
	1100	904	724	13,29	3,47	68,20	95,20
	1200	986	790	14,43	3,78	72,90	99,63
	1400	1151	922	16,70	4,41	82,31	108,06
	1600	1315	1053	18,98	5,04	91,32	116,91
	1800	1480	1185	21,34	5,67	100,73	125,32
	2000	1644	1316	23,60	6,30	110,13	134,17
	2300	1891	1514	27,03	7,24	124,24	147,01
2600	2137	1711	30,44	8,19	141,03	160,30	
3000	2466	1975	34,99	9,45	156,78	177,58	
900	400	485	387	7,60	1,80	43,50	72,63
	500	606	484	9,30	2,25	50,56	78,82
	600	727	580	11,10	2,70	57,24	85,03
	700	848	677	12,71	3,15	63,88	91,67
	800	970	744	14,42	3,60	70,54	97,87
	900	1091	870	16,12	4,05	77,62	104,51
	1000	1212	967	17,83	4,50	84,27	110,71
	1100	1333	1064	19,53	4,95	90,93	116,91
	1200	1455	1161	21,24	5,40	97,99	123,54
	1400	1697	1354	24,65	6,30	111,31	136,38
	1600	1939	1547	28,06	7,20	125,03	148,77
	1800	2182	1741	31,56	8,10	138,35	161,63
	2000	2424	1934	34,97	9,00	152,07	174,47
	2300	2788	2224	40,09	10,35	172,45	193,51
2600	3151	2514	45,20	11,70	192,84	212,55	
3000	3636	2901	52,03	13,50	219,87	238,25	

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

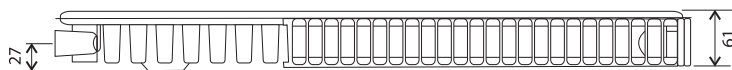
ФКО, FTV

Тип 11

Внимание!

* – Для радиаторов тип 11 – отступ 85 мм;

Радиатор крепится за заднюю стенку с помощью 4-х, а начиная с длины 1800 мм, с помощью 6-ти крепежных накладок.



Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объём, л	Цена, евро	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
300	400	298	239	4,56	0,72	39,20	69,52
	500	373	299	5,47	0,89	45,08	74,83
	600	447	359	6,32	1,08	50,56	80,15
	700	522	418	7,16	1,25	56,04	85,91
	800	596	478	8,06	1,44	61,53	91,22
	900	671	538	8,97	1,60	67,41	96,98
	1000	745	598	9,87	1,80	72,90	102,29
	1100	820	657	10,77	1,99	78,38	107,70
	1200	894	717	11,67	2,16	84,27	113,37
	1400	1043	837	13,48	2,52	95,24	124,43
	1600	1192	956	15,28	2,88	106,61	135,06
	1800	1341	1076	17,19	3,24	117,59	146,13
	2000	1490	1195	19,00	3,60	128,94	157,21
	2300	1714	1375	21,71	4,14	145,79	173,59
2600	1937	1554	24,41	4,68	162,66	189,97	
3000	2235	1793	28,02	5,40	185,00	212,11	
400	400	379	304	5,88	0,90	42,72	72,63
	500	474	380	7,11	1,12	48,98	78,38
	600	568	456	8,28	1,35	55,26	84,15
	700	663	532	9,44	1,57	61,53	89,89
	800	758	608	10,66	1,80	67,80	95,66
	900	852	684	11,88	2,02	74,08	101,41
	1000	947	760	13,10	2,25	80,34	107,16
	1100	1042	836	14,32	2,48	86,63	112,92
	1200	1136	912	15,55	2,70	92,88	118,68
	1400	1326	1064	17,99	3,15	105,43	130,19
	1600	1515	1215	20,43	3,60	117,97	141,70
	1800	1705	1367	22,99	4,05	130,52	153,22
	2000	1894	1519	25,43	4,50	143,05	164,72
	2300	2178	1747	29,10	5,18	161,87	182,00
2600	2462	1975	32,76	5,85	180,68	199,27	
3000	2841	2279	37,65	6,75	205,76	222,30	

Отопительные приборы

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ
FKO, FTV

Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объём, л	Цена, евро	
		90/70/20 °С	75/65/20 °С			Profil K	Profil V
500	400	459	367	7,20	1,08	48,98	78,82
	500	574	459	8,74	1,35	56,04	85,46
	600	688	551	10,24	1,62	62,72	92,12
	700	803	643	11,72	1,89	69,77	98,31
	800	918	735	13,26	2,16	76,82	104,95
	900	1032	827	14,80	2,43	83,48	111,14
	1000	1147	918	16,34	2,70	90,53	117,79
	1100	1262	1010	17,88	2,97	97,59	124,43
	1200	1377	1102	19,42	3,24	104,25	130,63
	1400	1606	1286	22,50	3,78	118,37	143,47
	1600	1835	1470	25,59	4,32	132,09	156,75
	1800	2065	1653	28,78	4,86	146,19	169,60
	2000	2294	1837	31,86	5,40	159,92	182,44
	2300	2638	2112	36,49	6,21	180,68	201,93
2600	2982	2388	41,11	7,02	201,45	221,41	
3000	3441	2755	47,27	8,10	229,29	247,10	
600	400	538	430	8,52	1,26	53,31	82,80
	500	673	538	10,38	1,57	60,75	89,89
	600	808	646	12,19	1,89	68,20	96,98
	700	942	753	13,99	2,20	75,64	103,62
	800	1077	861	15,85	2,52	83,09	110,71
	900	1211	968	17,71	2,83	90,53	117,35
	1000	1346	1076	19,58	3,15	97,99	124,42
	1100	1481	1184	21,44	3,47	105,43	131,51
	1200	1615	1291	23,30	3,78	112,88	138,15
	1400	1884	1506	27,02	4,41	127,77	151,88
	1600	2154	1721	30,74	5,04	142,66	166,06
	1800	2423	1937	34,57	5,67	157,56	179,78
	2000	2692	2152	38,29	6,30	172,45	193,52
	2300	3096	2475	43,87	7,24	194,79	214,33
2600	3500	2797	49,46	8,19	217,14	235,15	
3000	4038	3228	56,90	9,45	246,92	262,59	
900	400	770	614	12,48	1,80	66,23	95,20
	500	963	767	15,30	2,25	77,21	105,40
	600	1156	920	18,07	2,70	87,79	115,14
	700	1348	1074	20,83	3,15	98,37	124,88
	800	1541	1227	23,65	3,60	108,96	134,61
	900	1734	1381	26,46	4,05	119,54	144,35
	1000	1926	1534	29,28	4,50	130,13	154,10
	1100	2119	1688	32,10	4,95	140,70	163,84
	1200	2311	1841	34,92	5,40	151,29	173,59
	1400	2697	2148	40,56	6,30	172,45	193,06
	1600	3082	2455	46,20	7,20	194,01	213,00
	1800	3467	2761	51,95	8,10	215,17	232,49
	2000	3852	3068	57,59	9,00	236,34	251,97
	2300	4430	3528	66,04	10,35	268,08	281,19
2600	5008	3989	74,50	11,70	300,23	310,86	
3000	5778	4602	85,78	13,50	342,56	349,82	

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

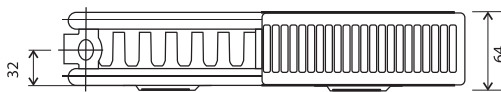
FKO, FTV

Тип 12

Внимание!

* – Для радиаторов тип 12 – отступ 100 мм;

Радиатор крепится за заднюю стенку с помощью 4-х, а начиная с длины 1800 мм, с помощью 6-ти крепежных накладок.



Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объём, л	Цена, евро	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
300	400	372	297	6,43	1,44	60,75	88,57
	500	465	371	7,79	1,80	69,37	96,54
	600	558	445	9,15	2,16	77,99	104,51
	700	651	519	10,52	2,52	86,63	112,49
	800	744	594	11,88	2,88	95,24	120,89
	900	837	668	13,25	3,24	103,86	128,87
	1000	930	742	14,66	3,60	112,49	136,84
	1100	1023	816	16,03	3,96	121,11	144,85
	1200	1116	890	17,39	4,32	131,73	152,78
	1400	1302	1039	20,22	5,04	146,98	169,16
	1600	1488	1187	22,95	5,76	164,22	185,09
	1800	1674	1336	25,77	6,48	181,47	201,48
	2000	1860	1484	28,50	7,20	198,70	217,42
	2300	2139	1707	32,59	8,28	224,57	241,78
2600	2418	1929	36,74	9,36	250,45	265,70	
3000	2790	2226	42,25	10,80	284,94	298,01	
400	400	473	377	8,37	1,80	65,60	96,09
	500	591	471	10,21	2,25	75,05	105,83
	600	709	565	12,05	2,70	84,50	115,14
	700	827	659	13,89	3,15	93,95	124,43
	800	946	753	15,73	3,60	103,39	133,73
	900	1064	847	17,57	4,05	112,83	143,03
	1000	1182	941	19,46	4,50	122,28	152,32
	1100	1300	1036	21,29	4,95	131,73	163,31
	1200	1419	1130	23,13	5,40	141,17	170,93
	1400	1655	1318	26,91	6,30	160,07	189,53
	1600	1891	1506	30,59	7,20	178,96	208,57
	1800	2128	1695	34,36	8,10	197,84	227,17
	2000	2364	1883	38,30	9,00	216,74	245,76
	2300	2719	2165	43,55	10,35	245,07	273,66
2600	3073	2448	49,12	11,70	273,41	302,00	
3000	3546	2824	56,52	13,50	311,21	339,20	

Отопительные приборы

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ
FKO, FTV

Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объем, л	Цена, евро	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
500	400	571	454	10,32	2,16	71,03	98,75
	500	714	567	12,63	2,70	81,52	108,50
	600	856	681	14,95	3,24	92,03	118,23
	700	999	794	17,26	3,78	102,53	127,53
	800	1142	908	19,57	4,32	113,03	137,27
	900	1284	1021	21,88	4,86	123,53	146,58
	1000	1427	1135	24,25	5,40	134,04	156,32
	1100	1570	1248	26,56	5,94	144,54	166,06
	1200	1712	1362	28,87	6,48	155,05	175,35
	1400	1998	1589	33,60	7,56	176,05	194,41
	1600	2283	1815	38,23	8,64	197,07	213,89
	1800	2569	2042	42,94	9,72	218,07	232,92
	2000	2854	2269	47,57	10,80	239,09	251,97
	2300	3282	2610	54,51	12,42	270,60	280,75
2600	3710	2950	61,50	14,04	302,11	309,53	
3000	4281	3404	70,80	16,20	344,12	347,61	
600	400	666	529	12,27	2,52	76,82	104,51
	500	832	662	15,06	3,15	88,18	115,14
	600	998	794	17,84	3,78	99,56	125,32
	700	1165	926	20,63	4,41	110,92	135,95
	800	1331	1058	23,42	5,04	122,28	146,58
	900	1498	1191	26,20	5,67	133,64	156,75
	1000	1664	1323	29,04	6,30	145,03	167,38
	1100	1830	1455	31,83	6,93	156,39	178,01
	1200	1997	1588	34,62	7,56	167,74	188,20
	1400	2330	1852	40,29	8,82	190,49	209,45
	1600	2662	2117	45,87	10,08	213,20	230,27
	1800	2995	2382	51,53	11,34	235,96	251,52
	2000	3328	2646	57,10	12,60	258,68	272,33
	2300	3827	3043	65,46	14,49	292,78	303,78
2600	4326	3440	73,87	16,38	326,88	335,21	
3000	4992	3969	85,07	18,90	372,34	377,28	
900	400	926	732	18,12	3,60	95,00	120,89
	500	1157	915	22,33	4,50	109,95	134,61
	600	1388	1098	26,53	5,40	124,88	147,89
	700	1620	1281	30,74	6,30	139,81	161,63
	800	1851	1464	34,95	7,20	154,75	175,35
	900	2083	1647	39,16	8,10	169,66	189,08
	1000	2314	1830	43,42	9,00	184,60	202,81
	1100	2545	2013	47,63	9,90	199,49	216,54
	1200	2777	2196	51,84	10,80	214,40	230,27
	1400	3240	2562	60,36	12,60	244,17	257,72
	1600	3702	2928	68,78	14,40	274,35	284,73
	1800	4165	3294	77,29	16,20	304,14	312,19
	2000	4628	3660	85,71	18,00	333,92	339,64
	2300	5322	4209	98,33	20,70	378,62	380,82
2600	6016	4759	111,01	23,40	423,68	421,57	
3000	6942	5491	127,90	27,00	483,26	476,47	

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

FKO, FTV

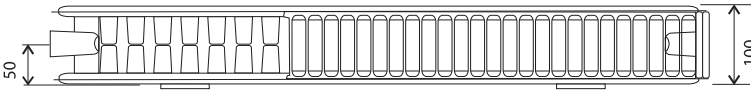
Тип 22



Внимание!

* – Для радиаторов тип 22 – отступ 100 мм;

Радиатор крепится за заднюю стенку с помощью 4-х, а начиная с длины 1800 мм, с помощью 6-ти крепёжных накладок.



Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объём, л	Цена, евро	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
200	600	551	439	6,57	1,54	87,30	113,50
	700	642	513	7,54	1,80	95,19	120,73
	800	734	586	8,51	2,06	103,47	128,38
	900	826	659	9,48	2,32	111,37	135,61
	1000	918	732	10,55	2,58	119,26	143,26
	1100	1010	806	11,52	2,84	127,18	150,92
	1200	1102	879	12,50	3,11	135,07	158,13
	1400	1285	1025	14,54	3,63	151,25	173,02
	1600	1469	1172	16,57	4,15	167,05	188,32
	1800	1652	1318	18,52	4,68	183,25	203,21
	2000	1836	1465	20,47	5,20	199,03	218,08
	2300	2111	1684	23,39	5,98	223,11	240,61
2600	2387	1904	26,40	6,77	246,82	263,14	
3000	2754	2197	30,39	7,82	278,80	292,9	
300	400	510	409	7,51	1,44	74,48	102,29
	500	638	511	9,08	1,80	82,70	110,26
	600	766	613	10,65	2,16	90,93	118,23
	700	893	715	12,22	2,52	99,16	125,76
	800	1021	817	13,78	2,88	107,78	133,73
	900	1148	920	15,35	3,24	116,01	141,26
	1000	1276	1022	17,01	3,60	124,24	149,24
	1100	1404	1124	18,58	3,96	132,49	157,21
	1200	1531	1226	20,15	4,32	140,70	164,72
	1400	1786	1430	23,47	5,04	157,56	180,23
	1600	2042	1635	26,60	5,76	174,02	196,17
	1800	2297	1839	29,83	6,48	190,88	211,67
	2000	2552	2044	32,96	7,20	207,33	227,17
	2300	2935	2350	37,66	8,28	232,42	250,64
2600	3318	2657	42,46	9,36	257,10	274,10	
3000	3828	3065	48,82	10,80	290,42	305,10	

Отопительные приборы

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ
FKO, FTV

Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объем, л	Цена, евро	
		90/70/20 °С	75/65/20 °С			Profil K	Profil V
400	400	642	513	9,86	1,80	84,66	108,50
	500	803	641	12,00	2,25	93,68	118,23
	600	963	770	14,14	2,70	102,29	127,53
	700	1124	898	16,28	3,15	111,31	136,84
	800	1284	1026	18,41	3,60	119,93	146,13
	900	1445	1155	20,55	4,05	128,94	155,43
	1000	1605	1283	22,78	4,50	137,57	164,72
	1100	1766	1411	24,92	4,95	146,59	174,04
	1200	1926	1540	27,06	5,40	155,20	183,32
	1400	2247	1796	31,52	6,30	172,84	201,93
	1600	2568	2053	35,80	7,20	190,49	220,96
	1800	2889	2309	40,17	8,10	208,12	239,57
	2000	3210	2566	44,44	9,00	225,75	258,15
	2300	3692	2951	50,80	10,35	252,40	286,06
2600	4173	3336	57,37	11,70	278,67	314,41	
3000	4815	3849	66,02	13,50	313,93	351,60	
500	400	772	616	12,20	2,16	85,05	109,38
	500	965	770	14,91	2,70	95,24	119,12
	600	1158	924	17,62	3,24	105,04	128,87
	700	1351	1078	20,33	3,78	115,24	138,60
	800	1544	1232	23,04	4,32	125,03	148,34
	900	1737	1386	25,75	4,86	135,22	158,09
	1000	1930	1540	28,56	5,40	145,03	167,83
	1100	2123	1694	31,26	5,94	155,20	177,58
	1200	2316	1848	33,97	6,80	165,00	187,32
	1400	2702	2156	39,58	7,56	185,00	206,80
	1600	3088	2464	45,00	8,64	204,99	226,29
	1800	3474	2772	50,51	9,72	224,97	245,76
	2000	3860	3080	55,93	10,80	244,95	265,24
	2300	4439	3542	64,06	12,42	275,14	294,47
2600	5018	4004	72,28	14,04	304,93	323,69	
3000	5790	4620	83,21	16,20	344,90	362,67	
600	400	900	717	14,55	2,52	89,75	115,57
	500	1125	896	17,83	3,15	101,13	125,76
	600	1349	1075	21,11	3,78	112,10	135,95
	700	1574	1254	24,39	4,41	123,46	146,58
	800	1799	1433	27,67	5,04	134,82	156,75
	900	2024	1612	30,95	5,67	146,19	167,38
	1000	2249	1791	34,33	6,30	157,56	177,58
	1100	2474	1971	37,61	6,93	168,93	187,75
	1200	2699	2150	40,89	7,56	180,29	198,39
	1400	3149	2508	47,64	8,82	203,03	219,20
	1600	3598	2866	54,20	10,08	225,36	239,57
	1800	4048	3225	60,85	11,34	248,09	260,38
	2000	4498	3583	67,41	12,60	270,83	281,19
	2300	5173	4120	77,25	14,49	304,93	312,19
2600	5847	4658	87,19	16,38	338,64	343,18	
3000	6747	5374	100,41	18,90	384,10	384,80	

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

FKO, FTV

Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объём, л	Цена, euro	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
900	400	1266	1001	21,58	3,60	122,67	146,13
	500	1582	1251	26,58	4,50	140,31	162,51
	600	1898	1502	31,57	5,40	157,95	178,90
	700	2215	1752	36,57	6,30	175,98	195,29
	800	2531	2002	41,56	7,20	193,62	211,67
	900	2848	2252	46,56	8,10	211,64	228,06
	1000	3164	2503	51,64	9,00	229,29	244,43
	1100	3480	2753	56,64	9,90	246,92	260,82
	1200	3797	3003	61,63	10,80	264,95	277,21
	1400	4430	3504	71,80	12,60	300,62	309,97
	1600	5062	4004	81,79	14,40	335,88	342,75
	1800	5695	4505	91,87	16,20	371,55	375,51
	2000	6328	5005	101,86	18,00	407,22	408,27
	2300	7277	5756	116,85	20,70	460,52	457,43
	2600	8226	6507	131,92	23,40	513,83	506,59
3000	9492	7508	151,99	27,00	585,17	572,12	

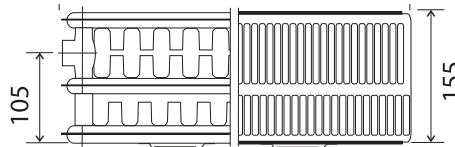
FKO, FTV

Тип 33



Внимание!

* – Размещение присоединительных патрубков и крепление на стену - аналогично радиаторов тип 22.



Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объём, л	Цена, euro	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
200	600	811	647	9,33	2,06	131,31	155,16
	700	946	755	10,68	2,41	142,23	165,79
	800	1081	862	12,03	2,76	153,14	176,86
	900	1217	970	13,38	3,11	164,04	187,48
	1000	1352	1078	14,82	3,46	174,96	198,09
	1100	1487	1186	16,11	3,80	185,87	208,72
	1200	1622	1294	17,52	4,15	196,79	219,36
	1400	1893	1509	20,31	4,85	218,60	241,04
	1600	2163	1725	23,10	5,55	240,43	262,30
	1800	2433	1940	25,89	6,25	262,24	283,97
	2000	2704	2156	28,59	6,95	284,07	305,23
	2300	3109	2479	32,63	7,99	316,82	337,53
	2600	3515	2803	36,77	9,04	349,55	369,41
	3000	4056	3234	42,26	10,44	393,19	412,36

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ
FKO, FTV

Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объем, л	Цена, euro	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
300	400	735	584	11,15	2,16	114,06	139,49
	500	919	730	13,50	2,70	125,41	150,56
	600	1102	876	15,85	3,24	136,78	161,63
	700	1286	1022	18,20	3,78	148,16	172,69
	800	1470	1169	20,55	4,32	159,53	184,21
	900	1653	1315	22,90	4,86	170,89	195,29
	1000	1837	1461	25,40	5,40	182,24	206,35
	1100	2021	1607	27,75	5,94	193,62	217,42
	1200	2204	1753	30,17	6,48	204,99	228,50
	1400	2572	2045	35,10	7,56	227,71	251,08
	1600	2939	2337	39,81	8,64	250,45	273,22
	1800	3307	2629	44,60	9,72	273,18	295,81
	2000	3674	2921	49,30	10,80	295,91	317,95
	2300	4225	3359	56,35	12,42	330,02	351,60
2600	4776	3798	63,55	14,04	364,11	384,80	
3000	5511	4382	73,10	16,20	409,56	429,53	
400	400	926	735	14,67	2,70	124,24	147,89
	500	1157	918	17,87	3,38	137,57	161,19
	600	1388	1102	21,08	4,05	150,90	174,04
	700	1620	1286	24,29	4,73	164,61	187,32
	800	1851	1469	27,49	5,40	177,95	200,60
	900	2083	1653	30,70	6,07	191,65	213,43
	1000	2314	1837	34,06	6,75	204,99	226,73
	1100	2545	2020	37,27	7,42	218,31	240,01
	1200	2777	2204	40,54	8,10	232,02	252,85
	1400	3240	2571	47,19	9,45	259,06	279,42
	1600	3702	2939	53,60	10,80	285,72	305,55
	1800	4165	3306	60,11	12,15	312,76	332,12
	2000	4628	3673	66,52	13,50	339,81	358,25
	2300	5322	4224	76,14	15,52	380,17	397,65
2600	6016	4775	85,91	17,54	420,55	437,07	
3000	96942	5510	98,89	20,24	474,62	489,76	
500	400	1109	879	18,18	3,24	125,03	149,24
	500	1387	1099	22,25	4,05	140,31	162,96
	600	1664	1318	26,31	4,86	155,59	176,69
	700	1941	1538	30,37	5,67	170,50	190,42
	800	2218	1758	34,44	6,48	185,78	204,58
	900	2496	1977	38,50	7,29	200,67	218,32
	1000	2773	2197	42,71	8,10	215,95	232,04
	1100	3050	2417	46,78	8,91	231,25	245,76
	1200	3328	2637	50,91	9,72	246,13	259,50
	1400	3882	3076	59,27	11,34	276,31	287,39
	1600	4437	3515	67,40	12,96	306,88	314,84
	1800	4991	3955	75,62	14,58	337,06	342,75
	2000	5546	4394	83,74	16,20	367,24	370,20
	2300	6378	5053	95,93	18,63	412,70	411,82
2600	7210	5713	108,27	21,06	458,18	453,01	
3000	8319	6591	124,68	24,30	518,52	508,36	


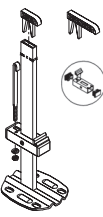

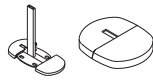
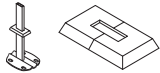

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

FKO, FTV

Высота	Длина	Мощность		Масса, кг	Объём, л	Цена, euro	
		90/70/20 °C	75/65/20 °C			Profil K	Profil V
600	400	1286	1017	21,70	3,78	131,29	154,98
	500	1607	1271	26,62	4,72	148,54	170,93
	600	1928	1525	31,54	5,67	165,41	186,43
	700	2250	1779	36,46	6,61	182,24	201,93
	800	2571	2034	41,38	7,56	199,10	217,42
	900	2893	2288	46,30	8,50	216,35	232,92
	1000	3214	2542	51,37	9,45	233,19	248,42
	1100	3535	2796	56,29	10,40	250,06	263,92
	1200	3857	3050	61,28	11,34	267,31	279,42
	1400	4500	3559	71,35	13,23	301,00	310,42
	1600	5142	4067	81,19	15,12	335,11	341,86
	1800	5785	4576	91,12	17,01	368,80	372,86
	2000	6428	5084	100,97	18,90	402,92	403,85
	2300	7392	5847	115,73	21,73	453,87	450,35
2600	8356	6609	130,64	24,57	504,81	497,28	
3000	9642	7626	150,47	28,35	572,63	559,28	
900	400	1756	1387	32,24	5,40	183,81	209,01
	500	2196	1733	39,73	6,75	211,25	234,69
	600	2635	2080	47,22	8,10	238,69	260,38
	700	3074	2427	54,71	9,45	266,12	286,06
	800	3513	2773	62,20	10,80	293,17	311,30
	900	3952	3120	69,70	12,15	320,62	336,99
	1000	4391	3467	77,34	13,50	348,04	362,67
	1100	4830	3814	84,83	14,85	375,48	388,35
	1200	5269	4160	92,38	16,20	402,92	414,04
	1400	6147	4854	107,60	18,90	457,39	464,96
	1600	7026	5547	122,58	21,60	512,26	516,34
	1800	7904	6240	137,65	24,30	566,74	567,24
	2000	8782	6934	152,64	27,00	621,61	618,62
	2300	10099	7974	175,11	31,05	703,52	695,23
2600	11417	9014	197,73	35,10	785,83	772,28	
3000	13173	10401	227,84	40,50	895,18	874,57	

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
КРЕПЛЕНИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Артикул	Описание			Цена, евро
Комплект кронштейнов					
Для монтажа радиаторов Kermi, высотой 200 мм					
	ZB02970017	Напольный крепёж			11,22
		Тип	Длина, мм	Кол-во	
		22	600-1600	2	
	1800-3000		3		
	ZB02970019	33	600-1600	2	16,58
			1800-1800	3	
3000		4			
Крепление к полу					
Внутренняя консоль Kermi, в сборе					
	ZB01380001	Напольный крепёж			18,05
		Высота, мм	Длина, мм	Кол-во	
		300-500	400-1800	2	
	2000-2200		3		
	ZB01380002	600-900	2300-3000	4	18,76
			400-1200	2	
1400-1800		3			
		2000	4		
Крепёжный набор для монтажа типа 10 на вертикальном кронштейне (ZB01380...)					
	ZB01520001	Для радиаторов Kermi: РТV, РТМ, РКО, РНО FTM, FTV, FKO			9,67
Декоративная крышка овальная					
	ZB00290001	Для напольных креплений овальная			7,43
Декоративная крышка прямоугольная					
	ZB01190001	Для напольных креплений прямоугольная			3,66
Крепление к стене					
Угловая консоль Kermi					
	ZB02600011	H=500 мм оцинкованная			2,32
	ZB02600003	H=500 мм белая RAL 9016			3,13

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОНВЕКТОРЫ

KNN, KNV

Рабочее давление - 6 атм. (на заказ – 10 атм.)
 Максимальная температура теплоносителя – 110°C.
 Мощность радиаторов дана при тепловом режиме 90°C / 70°C / 20°C по EN 442.
 Гарантия поставщика – 10 лет

КОНСТРУКЦИЯ

Конвекторы фирмы «Kermi» состоят из трубных прямоугольных профилей размером 70 x 11 мм с толщиной стенок 1,5 мм (6 атм), 2,0 мм (10 атм) и ламелей (пластин из расслоенной стали). Глубина пластин 50 мм.

ЦВЕТ

Серийный цвет – белый (RA L 9016). Возможно также любое другое цветовое исполнение конвектора, при этом стоимость прибора увеличивается:

- цветовая программа «Kermi» - плюс 20%.
- полная цветовая палитра RA L - плюс 30%.

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

- Модели KNN - внутренняя резьба 1/2 дюйма.
- Модели KNV - наружная резьба 3/4 дюйма.

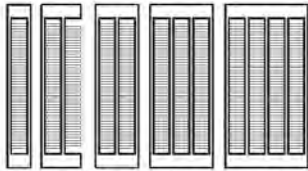
ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

Конвекторы поставляются упакованными в картон и затянутыми пленкой.

Заглушки и воздуховыпускная пробка включены в объем поставки. Конвекторы KNV поставляются с вентильной вставкой.

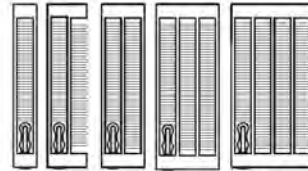


Модели KNN



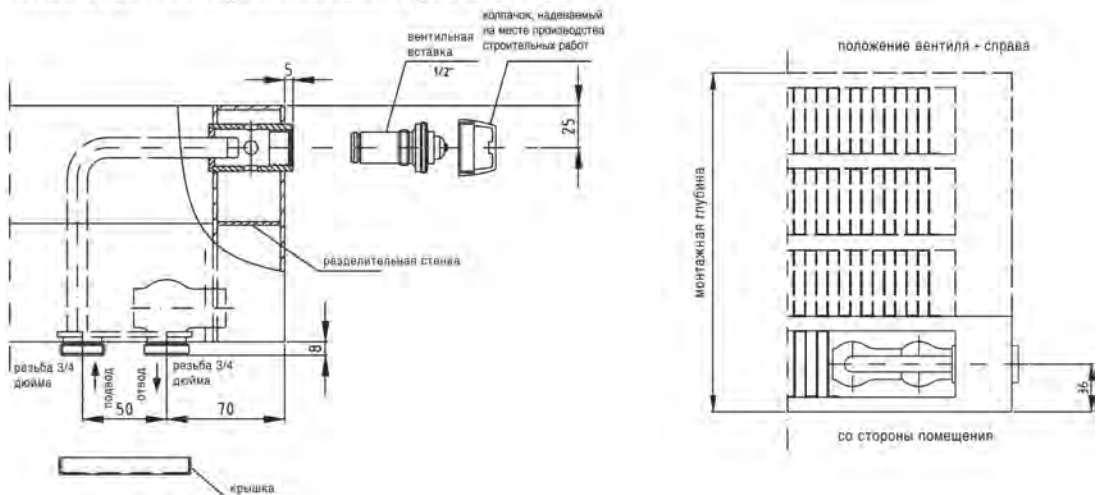
Тип 21 Тип 22 Тип 32 Тип 43 Тип 54

Модели KNV

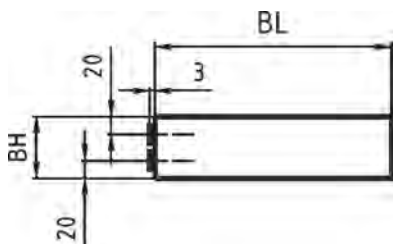


Тип 21 Тип 22 Тип 32 Тип 43 Тип 54

Конвекторы со встроенной арматурой вентиля

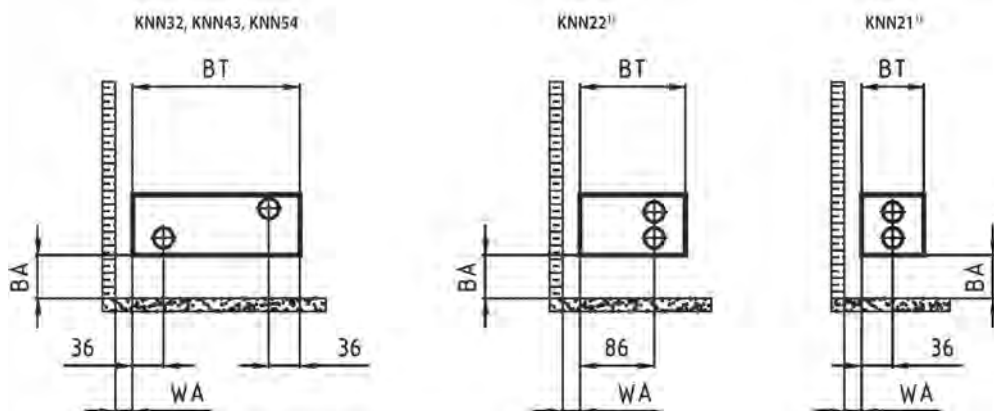


По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
 Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

KNN, KNV
ДВУХТРУБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ: МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 70 ММ


BL монтажная длина
 BH монтажная высота 70 мм
 BT монтажная глубина
 BA отступ от пола
 WA отступ от стены
 1) Исполнение с отверстием 3/8"

Тип: KNN	
Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255


КОНВЕКТОРЫ KNN, KNV. ВЫСОТА 70 ММ

Тип	KNN 21	KNV 21	KNN 22	KNV 22	KNN 32	KNV 32	KNN 43	KNV 43	KNN 54	KNV 54
Монтажная глубина, мм	72		122		133		194		255	
Монтажная длина, мм	Параметры теплоносителя									
	Тепловая мощность в Вт при температуре в помещении 20°C									
500	Вт 90/70°C	220	256		376		504		634	
	Вт 75/65°C	175	203		297		407		513	
	Цена, евро	142,05	222,05	175,35	255,35	197,06	276,93	248,04	328,04	302,73
600	Вт 90/70°C	265	307		451		618		782	
	Вт 75/65°C	209	243		356		488		615	
	Цена, евро	148,39	228,39	184,38	264,75	207,57	287,57	263,79	343,80	319,12
700	Вт 90/70°C	309	359		527		721		911	
	Вт 75/65°C	244	284		415		569		718	
	Цена, евро	154,73	234,73	193,87	274,15	218,22	298,22	279,44	359,44	336,50
800	Вт 90/70°C	353	410		602		824		1 042	
	Вт 75/65°C	279	324		474		650		820	
	Цена, евро	161,07	240,08	203,86	283,55	228,86	308,86	295,20	375,20	353,83
900	Вт 90/70°C	398	462		677		927		1 172	
	Вт 75/65°C	314	365		534		732		923	
	Цена, евро	169,37	247,41	212,96	292,96	239,51	319,51	310,97	390,97	376,07
1000	Вт 90/70°C	441	513		752		1 031		1 303	
	Вт 75/65°C	349	405		593		813		1 025	
	Цена, евро	173,75	253,75	222,36	302,36	250,15	330,15	326,73	406,73	395,85

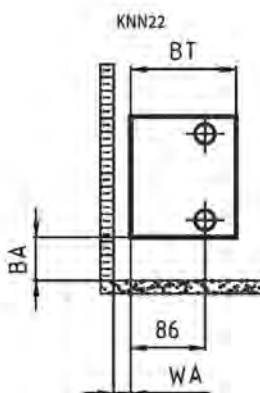
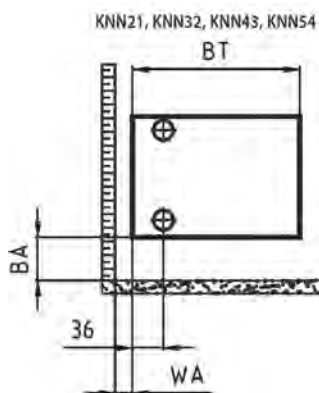
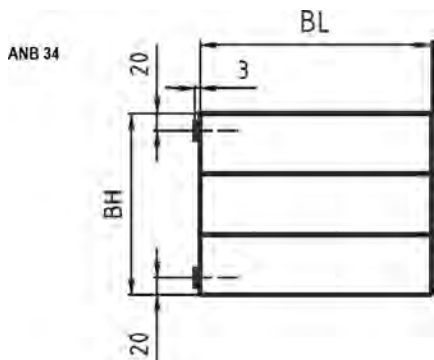
По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
 Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОНВЕКТОРЫ KNN, KNV. ВЫСОТА 70 MM

Тип		KNN 21	KNV 21	KNN 22	KNV 22	KNN 32	KNV 32	KNN 43	KNV 43	KNN 54	KNV 54
Монтажная глубина, мм		72		122		133		194		255	
Монтажная длина, мм	Параметры теплоносителя	Тепловая мощность в Вт при температуре в помещении 20°C									
		1100	Вт 90/70°C	485		565		828		1 134	
	Вт 75/65°C	384		446		652		894		1 128	
	Цена, евро	180,09	260,09	231,76	311,76	260,80	340,80	342,49	422,49	415,63	495,63
1200	Вт 90/70°C	530		615		903		1 237		1 563	
	Вт 75/65°C	419		486		712		976		1 230	
	Цена, евро	186,43	266,43	241,36	321,17	271,44	351,44	358,26	438,26	435,42	515,42
1300	Вт 90/70°C	574		666		978		1 340		1 693	
	Вт 75/65°C	454		527		771		1 057		1 333	
	Цена, евро	192,77	272,77	250,57	330,57	282,09	362,09	374,02	454,02	455,20	535,20
1400	Вт 90/70°C	618		718		1 053		1 443		1 824	
	Вт 75/65°C	489		567		830		1 138		1 435	
	Цена, евро	199,11	279,11	259,97	339,97	292,73	372,73	389,78	469,78	474,94	554,98
1500	Вт 90/70°C	661		708		1 129		1 546		1 953	
	Вт 75/65°C	524		608		890		1 220		1 538	
	Цена, евро	205,46	285,46	269,38	349,38	303,38	383,38	405,55	485,55	494,77	574,77
1600	Вт 90/70°C	707		821		1 204		1 649		2 084	
	Вт 75/65°C	558		648		949		1 301		1 640	
	Цена, евро	211,80	291,80	273,55	358,78	314,12	394,02	421,31	501,31	514,55	604,37
1700	Вт 90/70°C	750		872		1 279		1 752		2 214	
	Вт 75/65°C	593		689		1 008		1 382		1 743	
	Цена, евро	218,14	298,14	287,84	358,18	324,67	404,67	452,83	517,07	534,33	635,50
1800	Вт 90/70°C	794		924		1 354		1 833		2 345	
	Вт 75/65°C	628		729		1 067		1 463		1 845	
	Цена, евро	224,46	304,48	297,58	377,58	335,51	415,31	484,36	532,83	554,11	634,11
1900	Вт 90/70°C	839		975		1 431		1 958		2 474	
	Вт 75/65°C	663		770		1 127		1 545		1 948	
	Цена, евро	230,82	310,82	312,90	386,99	345,96	425,96	484,36	548,60	582,42	666,76
2000	Вт 90/70°C	883		1 025		1 505		2 061		2 605	
	Вт 75/65°C	698		810		1 186		1 626		2 050	
	Цена, евро	237,16	317,16	316,64	396,39	356,60	436,60	547,41	564,36	593,68	673,68
2200	Вт 90/70°C	970		1 128		1 655		2 267		2 866	
	Вт 75/65°C	768		891		1 305		1 789		2 255	
	Цена, евро	249,84	329,84	335,20	415,20	377,89	457,89	515,89	595,89	633,25	713,25
2400	Вт 90/70°C	1 059		1 231		1 806		2 473		3 126	
	Вт 75/65°C	838		972		1 423		1 951		2 460	
	Цена, евро	262,52	342,52	352,46	434,00	399,18	479,18	547,41	627,41	672,81	752,81
2600	Вт 90/70°C	1 148		1 334		1 956		2 679		3 387	
	Вт 75/65°C	907		1 053		1 542		2 114		2 665	
	Цена, евро	275,21	355,21	372,81	452,81	401,28	500,47	578,90	658,94	712,37	792,38
2800	Вт 90/70°C	1 236		1 435		2 108		2 884		3 647	
	Вт 75/65°C	977		1 134		1 660		2 276		2 870	
	Цена, евро	287,89	367,89	391,61	471,61	441,76	522,24	608,71	692,88	751,94	833,18
3000	Вт 90/70°C	1 324		1 538		2 257		3 092		3 908	
	Вт 75/65°C	1 047		1 215		1 779		2 439		3 075	
	Цена, евро	300,57	380,57	410,42	528,09	463,05	543,05	640,06	797,40	791,51	871,51

Цены указаны для конвекторов с рабочим давлением 6 бар. Крепления заказываются дополнительно.

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

KNN, KNV
ДВУХТРУБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ: МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 140–280 ММ


Тип: KNN	
Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

КОНВЕКТОРЫ KNN, KNV. ВЫСОТА 140 ММ

Тип		KNN 21	KNV 21	KNN 22	KNV 22	KNN 32	KNV 32	KNN 43	KNV 43	KNN 54	KNV 54
Монтажная глубина, мм		72		122		133		194		255	
Монтажная длина, мм	Параметры теплоносителя	Тепловая мощность в Вт при температуре в помещении 20°C									
		500	Вт 90/70°C	340		457		551		743	
	Вт 75/65°C	272		364		439		593		743	
	Цена, евро	189,05	269,07	236,64	316,04	261,91	341,91	333,47	413,47	418,41	498,41
600	Вт 90/70°C	409		549		660		891		1119	
	Вт 75/65°C	326		436		527		711		892	
	Цена, евро	199,26	279,27	253,67	333,67	281,66	361,66	360,96	440,90	439,90	535,21
700	Вт 90/70°C	476		640		771		1041		1304	
	Вт 75/65°C	380		509		615		830		1040	
	Цена, евро	209,46	289,48	270,70	350,70	301,42	381,42	388,35	468,18	462,62	572,01
800	Вт 90/70°C	544		732		880		1189		1491	
	Вт 75/65°C	434		582		702		948		1189	
	Цена, евро	219,67	299,69	287,73	367,73	321,17	401,17	415,54	495,54	528,80	608,80
900	Вт 90/70°C	612		824		991		1337		1677	
	Вт 75/65°C	489		654		790		1067		1337	
	Цена, евро	229,87	309,90	304,77	384,77	340,93	420,93	442,89	522,89	565,60	645,60

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОНВЕКТОРЫ KNN, KNV. ВЫСОТА 140 MM

Тип		KNN 21	KNV 21	KNN 22	KNV 22	KNN 32	KNV 32	KNN 43	KNV 43	KNN 54	KNV 54
Монтажная глубина, мм		72		122		133		194		255	
Монтажная длина, мм	Параметры теплоносителя	Тепловая мощность в Вт при температуре в помещении 20°C									
		1000	Вт 90/70°C	680		914		1100		1485	
	Вт 75/65°C	543		727		878		1185		1486	
	Цена, евро	240,08	320,11	321,80	401,80	360,68	440,68	470,25	550,25	602,40	682,40
1100	Вт 90/70°C	749		1006		1211		1635		2050	
	Вт 75/65°C	597		800		966		1304		1635	
	Цена, евро	250,29	330,32	338,83	418,83	380,43	460,43	497,61	577,61	639,20	719,20
1200	Вт 90/70°C	816		1097		1320		1783		2237	
	Вт 75/65°C	523		703		846		1143		1433	
	Цена, евро	260,49	340,53	356,15	435,87	400,19	480,19	525,24	605,25	676,00	756,00
1300	Вт 90/70°C	885		1189		1431		1931		2423	
	Вт 75/65°C	706		945		1141		1541		1932	
	Цена, евро	270,70	350,74	373,90	453,90	419,94	499,94	552,32	632,32	712,79	792,79
1400	Вт 90/70°C	952		1281		1220		2079		2610	
	Вт 75/65°C	760		1018		1229		1659		2080	
	Цена, евро	280,90	360,95	389,93	469,93	439,70	519,70	579,67	659,67	749,59	829,59
1500	Вт 90/70°C	1020		1371		1650		2229		2796	
	Вт 75/65°C	815		1091		1317		1778		2229	
	Цена, евро	291,11	371,16	406,97	486,97	459,45	539,45	609,52	687,03	786,39	866,39
1600	Вт 90/70°C	1087		1463		1760		2377		2981	
	Вт 75/65°C	869		1163		1405		1896		2378	
	Цена, евро	301,32	381,36	424,00	504,00	479,20	559,20	634,39	714,39	823,56	903,19
1700	Вт 90/70°C	1156		1554		1870		2526		3168	
	Вт 75/65°C	923		1236		1770		2015		2526	
	Цена, евро	311,52	391,57	441,03	521,03	498,96	578,96	661,74	741,74	860,34	939,99
1800	Вт 90/70°C	1225		1646		1480		2674		3354	
	Вт 75/65°C	977		1309		1580		2133		2675	
	Цена, евро	321,73	401,78	458,06	538,06	518,71	598,71	689,10	769,10	896,78	976,78
1900	Вт 90/70°C	1292		1738		2090		2824		3541	
	Вт 75/65°C	1032		1381		1668		2252		2823	
	Цена, евро	331,93	411,99	475,10	555,10	538,47	618,47	716,90	796,45	933,58	1013,58
2000	Вт 90/70°C	1360		1828		2200		2972		3727	
	Вт 75/65°C	1086		1454		1756		2370		2972	
	Цена, евро	342,14	422,20	492,13	572,16	558,44	638,22	743,81	823,81	970,83	1050,38
2200	Вт 90/70°C	1496		2012		2420		3268		4100	
	Вт 75/65°C	1195		1599		1932		2607		3269	
	Цена, евро	362,55	442,62	526,20	606,20	597,73	677,73	798,52	878,52	1044,47	1123,98
2400	Вт 90/70°C	1632		2195		2640		3566		4473	
	Вт 75/65°C	1303		1745		2107		2844		3566	
	Цена, евро	382,96	463,04	560,26	640,26	637,24	717,24	853,23	933,23	1117,57	1197,57
2600	Вт 90/70°C	1767		2377		2859		3863		4845	
	Вт 75/65°C	1412		1890		2283		3081		3864	
	Цена, евро	403,38	483,45	594,33	674,33	676,74	756,74	908,56	988,57	1191,17	1271,17
2800	Вт 90/70°C	1905		2560		3079		4161		5218	
	Вт 75/65°C	1520		2036		2458		3318		4161	
	Цена, евро	423,79	503,87	628,39	708,39	711,59	796,28	963,32	1042,66	1264,76	1344,76
3000	Вт 90/70°C	2040		2742		3299		4457		5591	
	Вт 75/65°C	1629		2181		2634		3555		4458	
	Цена, евро	444,20	524,29	662,46	746,46	775,76	835,76	1017,37	1097,97	1329,90	1418,36

Цены указаны для конвекторов с рабочим давлением 6 бар. Крепления заказываются дополнительно.

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОНВЕКТОРЫ KNN, KNV. ВЫСОТА 210 ММ

Тип		KNN 21	KNV 21	KNN 22	KNV 22	KNN 32	KNV 32	KNN 43	KNV 43	KNN 54	KNV 54
Монтажная глубина, мм		72		122		133		194		255	
Монтажная длина, мм	Параметры теплоносителя	Тепловая мощность в Вт при температуре в помещении 20°C									
		500	Вт 90/70°C	429		610		697		1017	
	Вт 75/65°C	346		489		564		820		1046	
	Цена, евро	228,16	308,16	266,94	346,94	292,14	372,14	387,41	467,41	475,96	555,96
600	Вт 90/70°C	515		732		836		1220		1554	
	Вт 75/65°C	415		586		676		984		1255	
	Цена, евро	240,86	320,86	285,63	365,63	314,11	394,11	419,47	499,47	517,99	597,99
700	Вт 90/70°C	601		855		975		1424		1813	
	Вт 75/65°C	484		684		789		1148		1464	
	Цена, евро	253,56	333,56	304,32	384,32	336,08	416,08	451,53	531,53	560,02	640,02
800	Вт 90/70°C	685		977		1115		1627		2072	
	Вт 75/65°C	553		782		902		1312		1674	
	Цена, евро	266,26	346,26	323,01	403,01	358,06	438,06	483,58	563,58	588,06	682,05
900	Вт 90/70°C	771		1098		1254		1830		2331	
	Вт 75/65°C	622		879		1014		1476		1883	
	Цена, евро	278,99	358,96	341,71	421,71	380,03	460,03	515,69	595,69	644,09	717,18
1000	Вт 90/70°C	856		1220		1393		2034		2590	
	Вт 75/65°C	691		977		1127		1640		2092	
	Цена, евро	291,68	371,66	360,40	440,62	402,00	482,00	547,70	628,11	686,11	766,11
1100	Вт 90/70°C	942		1343		1533		2237		2849	
	Вт 75/65°C	760		1075		1240		1804		2301	
	Цена, евро	304,36	384,36	379,32	459,09	423,97	503,97	579,76	659,76	728,14	808,50
1200	Вт 90/70°C	1028		1465		1672		2441		3108	
	Вт 75/65°C	829		1172		1352		1968		2510	
	Цена, евро	317,06	397,06	397,79	477,79	445,94	525,94	611,82	691,82	770,17	850,17
1300	Вт 90/70°C	1114		1587		1811		2644		3366	
	Вт 75/65°C	898		1270		1465		2132		2720	
	Цена, евро	329,76	409,76	416,48	494,48	467,92	547,92	643,87	723,84	809,83	892,20
1400	Вт 90/70°C	1200		1708		1950		2847		3625	
	Вт 75/65°C	967		1368		1578		2296		2929	
	Цена, евро	342,46	422,66	435,17	515,17	489,89	569,89	675,93	755,93	854,23	934,64
1500	Вт 90/70°C	1285		1831		2090		3051		3884	
	Вт 75/65°C	1037		1466		1691		2460		3138	
	Цена, евро	355,17	435,17	453,87	533,87	511,86	591,86	707,99	787,99	896,27	976,27
1600	Вт 90/70°C	1371		1953		2229		3254		4143	
	Вт 75/65°C	1106		1563		1803		2624		3347	
	Цена, евро	367,87	447,87	472,56	552,56	533,83	613,83	740,05	820,05	938,30	1026,55
1700	Вт 90/70°C	1457		2075		2368		3459		4402	
	Вт 75/65°C	1175		1661		1916		2788		3556	
	Цена, евро	380,57	460,57	491,27	571,25	555,80	635,80	772,11	852,11	980,33	1060,33
1800	Вт 90/70°C	1543		2196		2508		3661		4661	
	Вт 75/65°C	1244		1759		2029		2952		3766	
	Цена, евро	393,29	473,27	509,94	589,94	577,78	657,98	804,16	884,16	1030,81	1114,94
1900	Вт 90/70°C	1629		2320		2647		3864		3975	
	Вт 75/65°C	1313		1856		2141		3116		3975	
	Цена, евро	405,97	485,97	528,64	609,02	599,75	679,75	845,57	916,22	1083,90	1144,39
2000	Вт 90/70°C	1714		2441		2786		4068		5179	
	Вт 75/65°C	1382		1954		2254		3280		4184	
	Цена, евро	418,67	498,67	547,33	627,33	622,06	701,72	868,28	948,28	1106,42	1186,42

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОНВЕКТОРЫ KNN, KNV. ВЫСОТА 210 MM

Тип		KNN 21	KNV 21	KNN 22	KNV 22	KNN 32	KNV 32	KNN 43	KNV 43	KNN 54	KNV 54
Монтажная глубина, мм		72		122		133		194		255	
Монтажная длина, мм	Параметры теплоносителя	Тепловая мощность в Вт при температуре в помещении 20°C									
		2200	Вт 90/70°C	1884		2685		3065		4474	
Вт 75/65°C	1520		2149		2479		3608		4602		
Цена, евро	444,10		524,07	584,72	664,72	665,66	745,66	933,05	1012,40	1168,40	1270,48
2400	Вт 90/70°C	2056		2930		3345		4881		6215	
	Вт 75/65°C	1658		2345		2705		3936		5021	
	Цена, евро	469,47	549,47	622,10	702,10	709,61	789,61	996,51	1076,51	1223,32	1424,30
2600	Вт 90/70°C	22258		3173		3622		5288		6733	
	Вт 75/65°C	1797		2540		2930		4264		5439	
	Цена, евро	494,88	574,88	659,49	739,49	753,55	833,55	1060,63	1140,63	1358,61	1424,30
2800	Вт 90/70°C	2399		3418		3902		5696		7251	
	Вт 75/65°C	1935		2736		3156		4592		7251	
	Цена, евро	520,31	600,28	696,87	776,87	797,50	877,50	1124,74	1204,74	1442,67	1497,65
3000	Вт 90/70°C	2571		3661		4181		6103		7769	
	Вт 75/65°C	2073		2931		3381		4920		6276	
	Цена, евро	545,68	625,68	734,26	814,26	841,44	921,44	1188,86	1268,86	1526,73	1574,78

Цены указаны для конвекторов с рабочим давлением 6 бар. Крепления заказываются дополнительно.

КОНВЕКТОРЫ KNN, KNV. ВЫСОТА 280 MM

Тип		KNN 21	KNV 21	KNN 22	KNV 22	KNN 32	KNV 32	KNN 43	KNV 43	KNN 54	KNV 54
Монтажная глубина, мм		72		122		133		194		255	
Монтажная длина, мм	Параметры теплоносителя	Тепловая мощность в Вт при температуре в помещении 20°C									
		500	Вт 90/70°C	502		718		839		1161	
Вт 75/65°C	405		577		682		942		1198		
Цена, евро	273,57		353,57	315,57	395,28	342,81	422,81	474,24	539,65	568,26	647,99
600	Вт 90/70°C	602		861		1008		1392		1764	
	Вт 75/65°C	485		692		818		1130		1437	
	Цена, евро	289,55	369,55	338,73	418,73	370,59	450,59	499,99	579,99	597,52	701,28
700	Вт 90/70°C	702		1005		1176		1624		2059	
	Вт 75/65°C	566		808		954		1319		1677	
	Цена, евро	305,53	385,53	362,18	442,18	398,37	478,37	540,33	620,33	628,30	754,57
800	Вт 90/70°C	803		1148		1343		1856		2352	
	Вт 75/65°C	647		923		1090		1507		1916	
	Цена, евро	321,52	401,52	385,99	465,63	426,46	506,15	580,67	660,67	727,86	807,86
900	Вт 90/70°C	903		1292		1512		2087		2647	
	Вт 75/65°C	728		1039		1227		1696		2156	
	Цена, евро	337,50	417,50	409,08	489,08	453,94	533,94	621,02	701,02	781,15	861,15
1000	Вт 90/70°C	1003		1435		1680		2320		2941	
	Вт 75/65°C	809		1154		1363		1884		2395	
	Цена, евро	353,68	433,48	432,93	512,53	482,08	561,72	661,36	741,36	834,87	914,44
1100	Вт 90/70°C	1104		1579		1847		2552		3235	
	Вт 75/65°C	890		1269		1499		2072		2635	
	Цена, евро	369,46	449,46	455,98	535,98	509,89	589,50	702,12	781,70	770,77	967,73

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОНВЕКТОРЫ KNN, KNV. ВЫСОТА 280 ММ

Тип		KNN 21	KNV 21	KNN 22	KNV 22	KNN 32	KNV 32	KNN 43	KNV 43	KNN 54	KNV 54
Монтажная глубина, мм		72		122		133		194		255	
Монтажная длина, мм	Параметры теплоносителя	Тепловая мощность в Вт при температуре в помещении 20°C									
		1200	Вт 90/70°C	1204		1722		2016		2783	
	Вт 75/65°C	971		1385		1636		2261		2874	
	Цена, евро	385,14	465,44	479,43	559,43	537,69	617,29	742,05	822,05	941,52	1021,02
1300	Вт 90/70°C	1304		1866		2182		3015		3824	
	Вт 75/65°C	1052		1500		1772		2449		3114	
	Цена, евро	401,43	481,43	502,88	582,88	565,50	695,07	782,39	862,39	994,85	1074,31
1400	Вт 90/70°C	1406		2009		2351		3248		4118	
	Вт 75/65°C	1133		1616		1908		2638		3353	
	Цена, евро	417,41	497,41	526,33	606,33	592,85	672,85	822,73	903,73	1048,17	1127,60
1500	Вт 90/70°C	1505		2153		2519		3480		4412	
	Вт 75/65°C	1214		1731		2045		2826		3593	
	Цена, евро	433,39	513,39	549,79	629,79	620,64	700,64	863,08	943,08	1101,49	1180,90
1600	Вт 90/70°C	1605		2296		2686		3711		4707	
	Вт 75/65°C	1294		1846		2181		3014		3832	
	Цена, евро	449,37	529,37	573,24	653,24	648,42	728,42	903,42	983,99	1154,82	1234,19
1700	Вт 90/70°C	1707		2440		2855		3944		5000	
	Вт 75/65°C	1375		1962		2317		3203		4072	
	Цена, евро	465,35	545,35	596,69	676,69	676,20	755,20	943,76	1023,76	1208,14	1287,48
1800	Вт 90/70°C	1806		2583		3023		4176		5295	
	Вт 75/65°C	1456		2077		2453		3391		4311	
	Цена, евро	481,34	561,34	620,14	700,14	703,98	783,98	984,10	1064,10	1261,47	1340,77
1900	Вт 90/70°C	1906		2727		3190		4407		5588	
	Вт 75/65°C	1537		2193		2590		3580		4551	
	Цена, евро	497,50	577,32	643,59	723,59	732,36	811,77	1025,09	1104,45	1314,78	1409,82
2000	Вт 90/70°C	2006		2870		3359		4639		5883	
	Вт 75/65°C	1618		2308		2726		3768		4790	
	Цена, евро	513,30	593,30	667,04	747,04	759,55	839,55	1064,79	1144,79	1368,10	1447,35
2200	Вт 90/70°C	2207		3157		3694		5103		6471	
	Вт 75/65°C	1780		2539		2999		4145		5269	
	Цена, евро	545,26	625,26	713,94	793,94	815,12	895,12	1145,48	1225,48	1474,75	1553,33
2400	Вт 90/70°C	2409		3444		4031		5568		7059	
	Вт 75/65°C	1942		2770		3271		4522		5748	
	Цена, евро	577,23	657,23	760,84	840,84	870,68	950,68	1226,16	1306,16	1581,40	1633,96
2600	Вт 90/70°C	2608		3732		4366		6031		7647	
	Вт 75/65°C	2103		3000		3544		4898		6227	
	Цена, евро	609,19	689,19	807,75	790,17	926,25	1006,25	1306,85	1373,42	1688,05	1718,11
2800	Вт 90/70°C	2810		4019		4702		6496		8235	
	Вт 75/65°C	2265		3231		3816		5275		6706	
	Цена, евро	641,16	721,16	901,55	934,65	982,62	1061,81	1387,53	1467,53	1774,98	1806,59
3000	Вт 90/70°C	3011		4306		5039		6959		8823	
	Вт 75/65°C	2427		3462		4089		5652		7185	
	Цена, евро	674,18	753,12	982,42	982,78	1037,38	1117,38	1468,22	1548,22	1900,26	1899,63

Цены указаны для конвекторов с рабочим давлением 6 бар. Крепления заказываются дополнительно.

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

КОНВЕКТОРЫ

KNN, KNV

МАССА. ЕМКОСТЬ. (Данные на один метр длины)

Конвекторы/вентильные конвекторы

Высота, мм	Тип	Масса, кг	Емкость, л
70	KNN 21 / KNV 21	7,40	1,25
	KNN 22 / KNV 22	9,80	1,34
	KNN 32 / KNV 32	11,80	2,10
	KNN 43 / KNV 43	16,10	2,90
	KNN 54 / KNV 54	20,50	3,70
140	KNN 21 / KNV 21	13,50	2,58
	KNN 22 / KNV 22	18,20	2,75
	KNN 32 / KNV 32	22,10	4,10
	KNN 43 / KNV 43	30,70	5,60
	KNN 54 / KNV 54	39,30	7,20
210	KNN 21 / KNV 21	19,60	3,90
	KNN 22 / KNV 22	26,60	4,15
	KNN 32 / KNV 32	32,40	6,10
	KNN 43 / KNV 43	45,20	8,30
	KNN 54 / KNV 54	58,00	10,70
280	KNN 21 / KNV 21	25,70	5,20
	KNN 22 / KNV 22	34,90	5,50
	KNN 32 / KNV 32	42,70	8,30
	KNN 43 / KNV 43	59,80	11,10
	KNN 54 / KNV 54	76,80	14,44

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

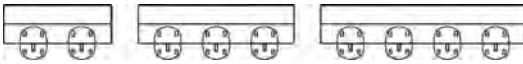
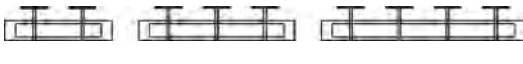



Код	Наименование	Внешний вид	Параметры	Цена, евро
ZB00050001	Настенная консоль		Отступ от стены от 50 до 65 мм	6,60
ZB00180001*	Универсальная консоль для крепления к полу и стене		Длина 350 мм. Цвет только белый RAL 9016	16,05
ZB01190001*	Накладная декоративная		Прямоугольная	3,66

* - Цветовая программа "Kermi" наценка 20%, Цветовая палитра RAL наценка 30%.

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».





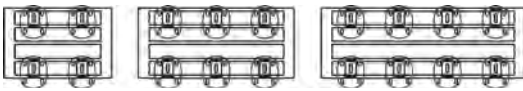
KNN, KNV
Количество консолей для крепления к стене

Вид спереди

Тип		Монтажная длина, м			Положение консолей для крепления к стене (вид сверху)
		0,5 – 2,0	2,1 – 4,0	4,1 – 6,0	
		Кол-во	Кол-во	Кол-во	
KNN 21	KNV 21	2	3	4	
KNN 22	KNV 22	2	3	4	
KNN 32	KNV 32	2	3	4	
KNN 43	KNV 43	2	3	4	
KNN 54	KNV 54	2	3	4	

КРЕПЛЕНИЕ (КОЛИЧЕСТВО КОНСОЛЕЙ)
Количество вертикальных консолей

Вид спереди

Тип		Монтажная длина, м			Положение вертикальных консолей (вид сверху)
		0,5 – 2,0	2,1 – 4,0	4,1 – 6,0	
		Кол-во	Кол-во	Кол-во	
KNN 21	KNV 21	2	3	4	
KNN 22	KNV 22	2	3	4	
KNN 32	KNV 32	2	3	4	
KNN 43	KNV 43	2	3	4	
KNN 54	KNV 54	4	6	8	

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИАТОРА

Внимание:

- Радиатор Zehnder Charleston предназначен только для установки в системах отопления закрытого типа.
- Для установки радиатора в помещения с повышенной влажностью необходимо специальное исполнение - наружное цинкование (стр. 15).
- Радиатор Zehnder Charleston высотой свыше 2200 мм (для всех глубин) поставляется с приваренным ребром жесткости.

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕЛЬНОСВАРНОГО РАДИАТОРА (КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ)

Модель	Высота радиатора, мм							
	190	260-600	601-750	751-900	901-1000	1001-2000	2001-2500	2501-3000
2-колончатая	60	64	64	64	64	22	22	22
3-колончатая	60	64	64	64	64	22	22	22
4-колончатая	60	64	64	64	60	22	22	22
5-колончатая	60	64	64	50	50	22	22	17
6-колончатая	60	64	55	46	42	22	17	14

Радиаторы, длина которых превышает вышеуказанные максимальные ограничения, поставляются отдельными блоками. Их сборка должна осуществляться с помощью ниппелей силами установщика. Соответствующие ниппели (для 2-колончатой модели - Г, для моделей с числом колонок от 3 до 6 - 5/4') поставляются бесплатно вместе с радиатором. В качестве уплотнителей допускается использование только прскладск. котсрье поставляются вместе с радиатором.

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Модель	Монтажные размеры			Тепловая мощность одного элемента при			Экспонента n	Вес (без воды) М кг / элемент	Объем воды V дм ³ / элемент	Нормальный расход одного элемента q _н кг / час элем.	Цена за один элемент цвет Белый (RAL 9016) €
	Высота H мм	Глубина L мм	Межцентровое расстояние N мм	ΔT = 50 K (75/65/20 °C) Вт / элемент	ΔT = 60 K (90/70/20 °C) Вт / элемент	ΔT = 70 K (105/71/18 °C) Вт / элемент					
2019	177	62	119	15	19	23	1,27	0,308	0,3	1,00	14,82
3019	185	100	119	20	25	30	1,28	0,483	0,4	2,00	15,92
4019	200	136	134	28	35	43	1,28	0,757	0,6	2,00	17,95
5019	200	173	134	35	44	53	1,28	0,961	0,7	3,00	22,15
6019	200	210	134	42	53	64	1,28	1,162	0,8	4,00	25,70
2026	252	62	194	21	26	32	1,27	0,45	0,3	2,00	15,29
3026	260	100	194	28	35	43	1,28	0,665	0,5	2,00	16,54
4026	260	136	194	37	47	56	1,28	0,942	0,7	3,00	18,28
5026	260	173	194	45	57	68	1,28	1,186	0,8	4,00	22,32
6026	260	210	194	54	68	82	1,28	1,429	1,0	5,00	26,04
2030	292	62	234	24	30	36	1,27	0,489	0,4	2,00	15,57
3030	300	100	234	32	40	49	1,28	0,747	0,6	3,00	16,97
4030	300	136	234	42	53	64	1,28	1,065	0,7	4,00	18,93
5030	300	173	234	52	65	79	1,28	1,331	0,9	4,00	22,63
6030	300	210	234	61	77	93	1,28	1,594	1,1	5,00	26,35
2035	342	62	284	28	35	42	1,26	0,588	0,4	2,00	15,99
3035	350	100	284	37	47	56	1,28	0,867	0,6	3,00	17,53
4035	350	136	284	49	62	74	1,28	1,23	0,8	4,00	19,57
5035	350	173	284	60	75	91	1,28	1,473	1,0	5,00	23,13
6035	350	210	284	71	89	108	1,28	1,798	1,2	6,00	27,16
3037	366	100	300	39	49	59	1,28	0,897	0,6	3,00	17,76
2040	392	62	334	31	39	48	1,26	0,63	0,4	3,00	16,34
3040	400	100	334	42	53	64	1,28	0,967	0,7	4,00	18,10
4040	400	136	334	55	69	84	1,28	1,343	0,9	5,00	19,95
5040	400	173	334	68	86	103	1,28	1,658	1,1	6,00	23,60
6040	400	210	334	81	102	123	1,28	2,025	1,3	7,00	27,96
2045	442	62	384	35	44	53	1,26	0,691	0,5	3,00	16,63
3045	450	100	384	47	59	71	1,27	1,068	0,7	4,00	18,65
4045	450	136	384	61	77	94	1,27	1,498	1,0	5,00	20,74
5045	450	173	384	76	96	116	1,27	1,863	1,2	7,00	24,57
6045	450	210	384	90	113	137	1,27	2,25	1,4	8,00	28,59
2050	492	62	434	38	48	58	1,25	0,788	0,5	3,00	17,06
3050	500	100	434	52	65	79	1,27	1,189	0,8	4,00	19,20
4050	500	136	434	68	86	103	1,27	1,641	1,0	6,00	21,50
5050	500	173	434	84	106	128	1,27	2,068	1,3	7,00	25,07
6050	500	210	434	99	125	150	1,27	2,475	1,5	9,00	29,43
2055	542	62	484	42	53	64	1,25	0,849	0,6	4,00	17,44
3055	550	100	484	56	70	86	1,27	1,309	0,9	5,00	19,71
4055	550	136	484	74	93	113	1,27	1,826	1,1	6,00	22,32
5055	550	173	484	91	114	138	1,27	2,233	1,3	8,00	26,04
6055	550	210	484	108	136	164	1,27	2,681	1,6	9,00	30,87
2056	558	62	500	43	54	66	1,25	0,888	0,6	4,00	17,59
3057	566	100	500	59	74	89	1,27	1,368	1,0	5,00	19,93
4057	566	136	500	74	94	114	1,27	1,690	1,1	6,00	24,85

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Модель	Монтажные размеры			Тепловая мощность одного элемента при			Экспонента n	Вес (без воды) М кг / элемент	Объем воды V дм ³ / элемент	Нормальный расход одного элемента q _н кг / час элем.	Цена за один элемент цвет Белый (RAL 9016) €
	Высота Н мм	Глубина L мм	Межцентровое расстояние N мм	ΔT = 50 K (75/65/20 °C) Вт / элемент	ΔT = 60 K (90/70/20 °C) Вт / элемент	ΔT = 70 K (105/71/18 °C) Вт / элемент					
2060	592	62	534	45	57	69	1,25	0,949	0,6	4,00	17,80
3060	600	100	534	61	77	93	1,27	1,385	0,9	5,00	20,27
4060	600	136	534	80	101	122	1,27	1,951	1,2	7,00	23,28
5060	600	173	534	99	125	150	1,27	2,438	1,5	8,00	27,16
6060	600	210	534	117	147	178	1,27	2,886	1,8	10,00	32,01
2075	742	62	684	55	69	84	1,24	1,168	0,7	5,00	18,92
3075	750	100	684	74	93	114	1,26	1,735	1,1	6,00	21,92
4075	750	136	684	97	122	149	1,26	2,402	1,4	8,00	26,35
5075	750	173	684	120	151	182	1,26	2,953	1,8	10,00	31,37
6075	750	210	684	143	180	217	1,26	3,582	2,1	12,00	36,52
2090	892	62	834	64	81	98	1,23	1,362	0,8	5,00	20,00
3090	900	100	834	87	109	133	1,25	2,02	1,3	7,00	23,58
4090	900	136	834	114	143	175	1,25	2,795	1,7	10,00	30,23
5090	900	173	834	141	177	214	1,25	3,468	2,1	12,00	35,23
6090	900	210	834	167	210	254	1,25	4,219	2,5	14,00	41,08
2100	992	62	934	70	88	106	1,22	1,491	0,9	6,00	20,74
3100	1000	100	934	95	120	144	1,25	2,301	1,4	8,00	24,66
4100	1000	136	934	125	157	190	1,25	3,103	1,8	11,00	32,66
5100	1000	173	934	154	194	234	1,25	3,818	2,3	13,00	37,83
6100	1000	210	934	183	230	278	1,25	4,69	2,7	16,00	44,32
2110	1092	62	1034	75	94	114	1,21	1,633	1,0	6,00	21,50
3110	1100	100	1034	103	130	157	1,25	2,443	1,5	9,00	27,81
4110	1100	136	1034	135	170	205	1,25	3,431	2,0	12,00	36,20
5110	1100	173	1034	167	210	254	1,25	4,338	2,5	14,00	43,82
6110	1100	210	1034	198	249	301	1,25	5,102	3,0	17,00	52,22
2120	1192	62	1134	83	104	126	1,30	1,81	1,1	7,00	23,13
3120	1200	100	1134	115	145	175	1,31	2,687	1,6	10,00	32,50
4120	1200	136	1134	147	185	223	1,31	3,679	2,1	13,00	40,90
5120	1200	173	1134	179	225	272	1,31	4,578	2,7	15,00	50,61
6120	1200	210	1134	210	264	319	1,31	5,631	3,2	18,00	59,03
2150	1492	62	1434	104	131	158	1,29	2,31	1,3	9,00	29,43
3150	1500	100	1434	140	176	213	1,31	3,314	2,0	12,00	42,03
4150	1500	136	1434	180	226	274	1,31	4,585	2,6	15,00	54,96
5150	1500	173	1434	219	276	333	1,31	5,727	3,3	19,00	68,23
6150	1500	210	1434	256	322	389	1,31	7,084	4,0	22,00	80,99
2180	1792	62	1734	124	156	188	1,29	2,733	1,5	11,00	34,77
3180	1800	100	1734	166	209	252	1,32	4,157	2,4	14,00	51,89
4180	1800	136	1734	213	268	324	1,32	5,449	3,1	18,00	65,97
5180	1800	173	1734	259	326	394	1,32	6,855	3,9	22,00	80,99
6180	1800	210	1734	303	381	461	1,32	8,038	4,7	26,00	96,19
2200	1992	62	1934	138	174	210	1,28	2,935	1,7	12,00	39,29
3200	2000	100	1934	183	230	278	1,32	4,602	2,6	16,00	56,09
4200	2000	136	1934	234	294	356	1,32	6,267	3,4	20,00	73,73
5200	2000	173	1934	285	359	433	1,32	7,835	4,3	25,00	90,37
6200	2000	210	1934	334	420	508	1,32	9,479	5,2	29,00	107,05

Отопительные приборы

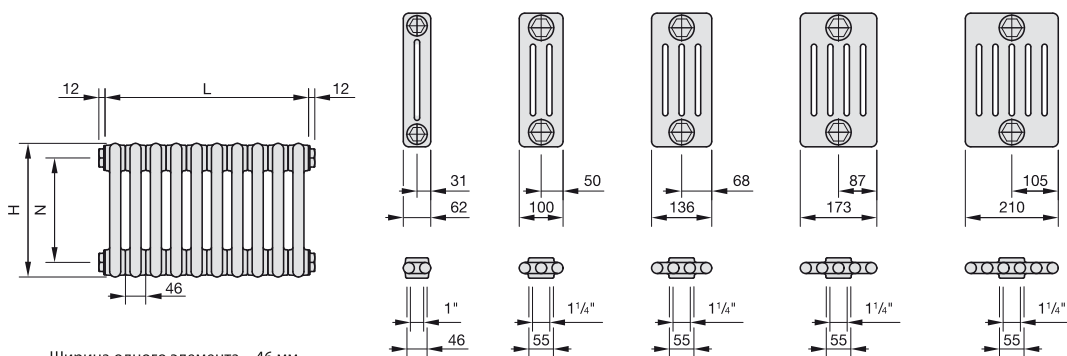
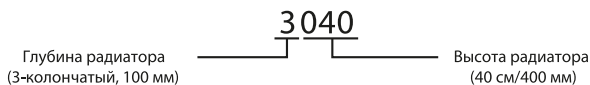
Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Модель	Монтажные размеры			Тепловая мощность одного элемента при			Экспонента n	Вес (без воды) M кг / элемент	Объем воды V дм ³ / элемент	Нормальный расход одного элемента q _н кг / час элем.	Цена за один элемент цвет Белый (RAL 9016) €
	Высота H мм	Глубина L мм	Межцентровое расстояние N мм	ΔT = 50 K (75/65/20 °C) Вт / элемент	ΔT = 60 K (90/70/20 °C) Вт / элемент	ΔT = 70 K (105/71/18 °C) Вт / элемент					
2220	2192	62	2134	151	190	230	1,28	3,215	1,9	13,00	43,16
3220	2200	100	2134	200	252	304	1,32	4,907	2,9	17,00	62,25
4220	2200	136	2134	256	322	389	1,32	6,703	3,8	22,00	80,99
5220	2200	173	2134	312	392	474	1,32	8,354	4,7	27,00	99,12
6220	2200	210	2134	365	459	555	1,32	9,92	5,6	31,00	117,70
2250	2492	62	2434	171	215	260	1,28	3,657	2,1	15,00	48,68
3250	2500	100	2434	225	283	342	1,32	5,469	3,2	19,00	71,44
4250	2500	136	2434	289	364	439	1,32	7,567	4,3	25,00	91,98
5250	2500	173	2434	352	443	535	1,32	9,344	5,3	30,00	112,36
6250	2500	210	2434	412	518	626	1,32	11,755	6,3	35,00	133,87
2280	2792	62	2734	189	238	287	1,27	4,06	2,4	16,00	55,44
3280	2800	100	2734	251	316	382	1,33	6,122	3,6	22,00	80,20
4280	2800	136	2734	323	406	491	1,33	8,433	4,8	28,00	104,92
5280	2800	173	2734	392	493	596	1,33	10,514	5,9	34,00	125,94
6280	2800	210	2734	459	577	698	1,33	12,99	7,0	39,00	151,50
2300	2992	62	2934	201	253	306	1,27	4,438	2,5	17,00	58,85
3300	3000	100	2934	269	338	409	1,33	6,567	3,9	23,00	86,83
4300	3000	136	2934	345	434	524	1,33	9,009	5,1	30,00	112,21
5300	3000	173	2934	420	528	638	1,33	11,154	6,4	36,00	134,84
6300	3000	210	2934	491	618	746	1,33	13,368	7,5	42,00	161,20

Дополнительные данные

Условное обозначение модели радиатора и габаритные размеры



- Ширина одного элемента – 46 мм
- L = длина радиатора без заглушек, мм
L = количество элементов x 46 мм
 - H = высота радиатора, мм
 - N = межцентровое расстояние, мм
для 2-колончатых радиаторов: N = H - 58 мм
для 3-6-колончатых радиаторов: N = H - 66 мм

Размеры указаны в мм.

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Подключение	Цена, €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентили		
Боковое, одностороннее или разностороннее	-	
	45,58	
	14,21	N – межцентровое расстояние, мм для 2-колончатых радиаторов: N = H - 58 мм для 3-6-колончатых радиаторов: N = H - 66 мм
	31,37	Доступный диаметр подключения 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4" по выбору, без дополнительной наценки.
Снизу-вниз, 1/2"	72,16	
Сверху-вверх, 1/2"	89,33	
Сверху-вниз, 1/2"	57,96	
Снизу-вверх, 1/2"	103,54	

- При заказе необходимо указывать диаметр подключения.
- При заказе радиатора без указания номера подключения радиатор поставляется в стандартном исполнении - 1270/7610 (**120/340) с подключением 1/2".
- Для боковой подводки возможен заказ полностью проходного радиатора. Код с указанием диаметра подключения: S001 (** 550) – доступный диаметр 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" S062 (** 550) – диаметр 1" для 2-колончатых радиаторов S062 (** 550) – диаметр 5/4" для 3-6-колончатых радиаторов
- Вентили для подключения см. стр. 26.

H = Высота радиатора, мм
 L = Длина радиатора, мм
 N = Межцентровое расстояние, мм
 L₂ = Выступ резьбы для подключения 1/2" = 6 мм
 * = Воздухоотводчик
 Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм.

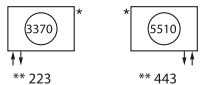
** Старый номер подключения

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

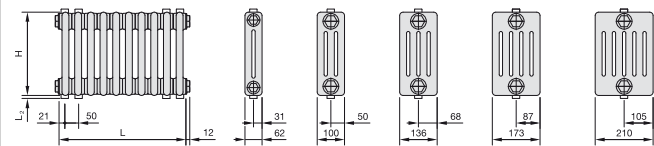
Подключение Цена, € Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентилля

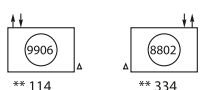
Нижнее, одностороннее, 1/2",
N = 50 мм



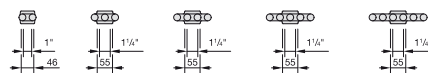
72,16



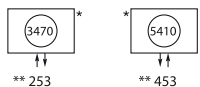
Верхнее, одностороннее, 1/2",
N = 50 мм



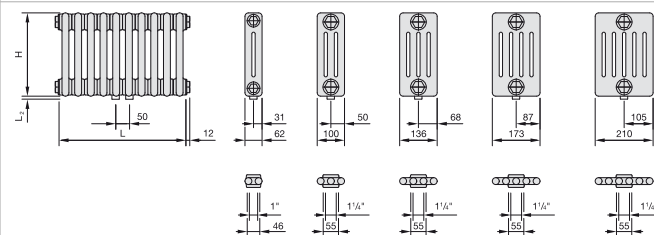
89,33



Нижнее, по центру, 1/2",
N = 50 мм



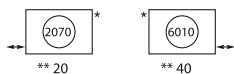
145,85



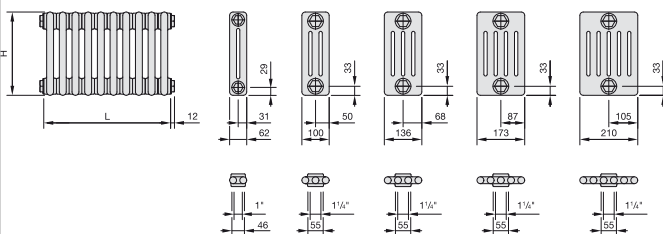
Подключение по центру возможно только при четном количестве элементов.

Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентилля

Горизонтальное подключение,
1/2", под вентиль «рапира»

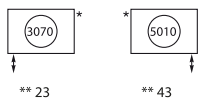


-

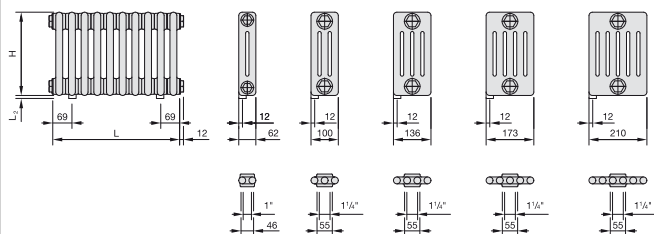


При подключении под вентиль «рапира» есть ограничения по габаритным размерам радиатора, информация по запросу.

Вертикальное подключение,
1/2", под вентиль «рапира»



28,97



При подключении под вентиль «рапира» есть ограничения по габаритным размерам радиатора, информация по запросу.

- При заказе необходимо указывать диаметр подключения.
- При заказе радиатора без указания номера подключения радиатор поставляется в стандартном исполнении – 1270/7610 (**120/340) с подключением 1/2".
- Вентили для подключения см. стр. 26.

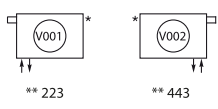
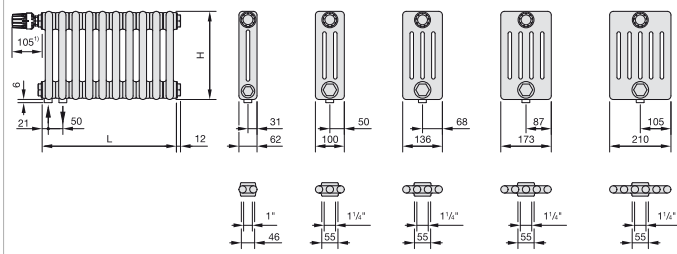
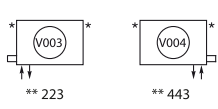
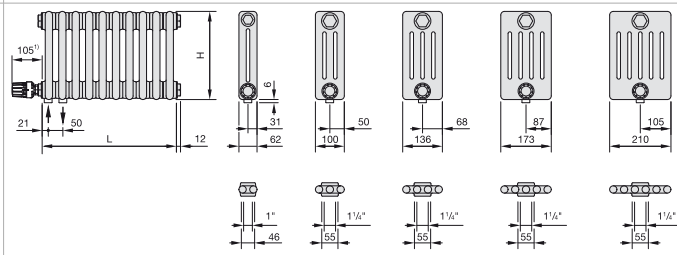
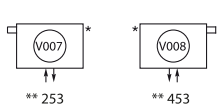
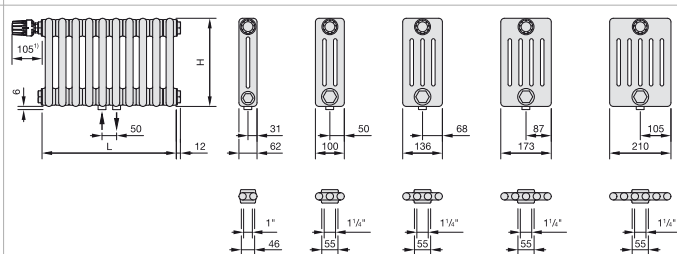
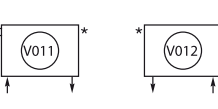
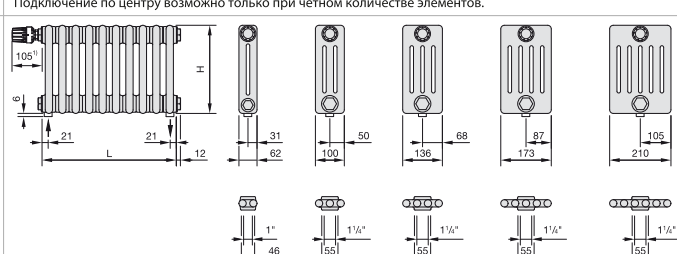
H = Высота радиатора, мм
L = Длина радиатора, мм
N = Межцентровое расстояние, мм
L₂ = Выступ резьбы для подключения 1/2" = 6 мм
* = Воздухоотводчик
Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм.

** Старый номер подключения

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Подключение	Цена, €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
<p>Подключение Completo со встроенным термовентилем (цена указана без учета стоимости термостата)</p> <p>Верхний термовентиль, подключение нижнее, одностороннее, 1/2", N = 50 мм</p>  <p>** 223 ** 443</p> <p>Минимальная длина радиатора 138 мм (3 секции)</p>	148,51	
<p>Нижний термовентиль, подключение нижнее, одностороннее, 1/2", N = 50 мм</p>  <p>** 223 ** 443</p> <p>Минимальная длина радиатора 184 мм (4 секции)</p>	236,03	 <p>При таком исполнении тепловая мощность первого элемента будет снижена из-за недостаточной циркуляции теплоносителя.</p>
<p>Верхний термовентиль, подключение по центру, 1/2", N = 50 мм</p>  <p>** 253 ** 453</p> <p>Минимальная длина радиатора 276 мм (6 секций)</p>	221,75	 <p>Подключение по центру возможно только при четном количестве элементов.</p>
<p>Верхний термовентиль, подключение нижнее, разностороннее, 1/2"</p>  <p>** 243 ** 423</p> <p>Минимальная длина радиатора 138 мм (3 секции)</p>	148,51	

Внимание:

■ Термостатическая головка в комплект поставки не входит, см. стр. 25 раздел «Аксессуары». Возможно использование любых термостатов с резьбовым соединением М 30 x 1,5 мм.

- H = Высота радиатора, мм
- L = Длина радиатора, мм
- N = Межцентровое расстояние, мм
- * = Воздухоотводчик

Размеры указаны в мм.

** Старый номер подключения


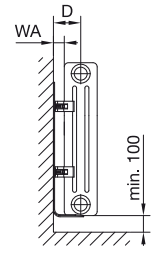
¹⁾ Только для термостатов Zehnder LH2

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

КОМПЛЕКТЫ НАСТЕННОГО КРЕПЕЖА

Комплекты настенного крепежа для Zehnder Charleston


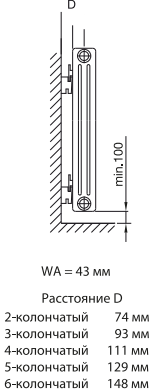
Комплект EasyFix (SMB)

Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элементов	Глубина радиатора	Название	Артикул RAL9016	Цена RAL9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €
 <p>Комплект SMB 30-75</p>	 <p>WA = 35 мм Расстояние D 2-колончатый 66 мм 3-колончатый 85 мм 4-колончатый 103 мм 5-колончатый 122 мм 6-колончатый 140 мм</p>	Высота радиатора H = 300-369 мм						
		4-22 23-39 40-50 51-60	все модели	2 x SMB30 3 x SMB30 4 x SMB30 5 x SMB30	173521 173621 173721 173821	26,84 40,28 53,69 67,13	173529 173629 173729 173829	40,29 60,43 80,58 100,73
		Высота радиатора H = 370-484 мм						
		4-22 23-39 40-50 51-60	все модели	2 x SMB40 3 x SMB40 4 x SMB40 5 x SMB40	173531 173631 173731 173831	26,84 40,28 53,69 67,13	173539 173639 173739 173839	40,29 60,43 80,58 100,73
		Высота радиатора H = 485-679 мм						
		4-22 23-39 40-50 51-60	все модели	2 x SMB50 3 x SMB50 4 x SMB50 5 x SMB50	173541 173641 173741 173841	26,84 40,28 53,69 67,13	173549 173649 173749 173849	40,29 60,43 80,58 100,73
		Высота радиатора H = 680-1000 мм						
		4-22 23-39 40-50 51-60	2-4 колончатые	2 x SMB75 3 x SMB75 4 x SMB75 5 x SMB75	173551 173651 173751 173851	26,84 40,28 53,69 67,13	173559 173659 173759 173859	40,29 60,43 80,58 100,73
		4-15 16-29 30-42 43-55	5-6 колончатые	2 x SMB75 3 x SMB75 4 x SMB75 5 x SMB75	173551 173651 173751 173851	26,84 40,28 53,69 67,13	173559 173659 173759 173859	40,29 60,43 80,58 100,73
		Высота радиатора H = 1001-1500 мм						
		4-15 16-30 31-45 46-60	2-4 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,84 40,28 53,69 67,13	173519 173619 173719 173819	40,29 60,43 80,58 100,73
		4-10 11-20 21-30 31-40	5-6 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,84 40,28 53,69 67,13	173519 173619 173719 173819	40,29 60,43 80,58 100,73
		Высота радиатора H = 1501-2200 мм						
		4-11 12-21 22-31 32-41	2-4 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,84 40,28 53,69 67,13	173519 173619 173719 173819	40,29 60,43 80,58 100,73
		4-10 11-16 17-21 22-27	5-6 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,84 40,28 53,69 67,13	173519 173619 173719 173819	40,29 60,43 80,58 100,73
		Высота радиатора H = 2201-3000 мм						
		4-8 9-15 16-22 23-29	2-4 колончатые	2 x SMB2T 3 x SMB2T 4 x SMB2T 5 x SMB2T	173511 173611 173711 173811	26,84 40,28 53,69 67,13	173519 173619 173719 173819	40,29 60,43 80,58 100,73


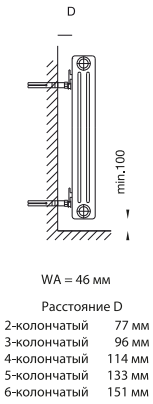
■ Максимальная нагрузка на одну ось крепления – 100 кг.

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

КОМПЛЕКТЫ НАСТЕННОГО КРЕПЕЖА

Комплекты настенного крепежа для Zehnder Charleston																		
Комплект CVD1 + BH																		
Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элементов	Глубина радиатора	Название	Артикул RAL9016	Цена RAL9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €										
	 <p>WA = 43 мм</p> <p>Расстояние D</p> <table border="1"> <tr><td>2-колончатый</td><td>74 мм</td></tr> <tr><td>3-колончатый</td><td>93 мм</td></tr> <tr><td>4-колончатый</td><td>111 мм</td></tr> <tr><td>5-колончатый</td><td>129 мм</td></tr> <tr><td>6-колончатый</td><td>148 мм</td></tr> </table>	2-колончатый	74 мм	3-колончатый	93 мм	4-колончатый	111 мм	5-колончатый	129 мм	6-колончатый	148 мм	Высота радиатора H = 260-1000 мм						
		2-колончатый	74 мм															
		3-колончатый	93 мм															
		4-колончатый	111 мм															
		5-колончатый	129 мм															
		6-колончатый	148 мм															
		4-20	все модели	4 x BH + CVD 1	774411	27,09	774419	71,34										
		21-40		6 x BH + CVD 1	774611	39,42	774619	105,80										
		41-60		8 x BH + CVD 1	774811	51,77	774819	140,24										
		Высота радиатора H = 1100-1500 мм																
		4-20	все модели	4 x BH + CVD 1	774411	27,09	774419	71,34										
		21-40		8 x BH + CVD 1	774811	51,77	774819	140,24										
41-60	10 x BH + CVD 1	774911		64,10	774919	174,69												
Высота радиатора H = 1600-2200 мм																		
4-10	2-5 колончатые	4 x BH + CVD 1	774411	27,09	774419	71,34												
11-20		6 x BH + CVD 1	774611	39,42	774619	105,80												
21-30		8 x BH + CVD 1	774811	51,77	774819	140,24												
31-40		10 x BH + CVD 1	774911	64,10	774919	174,69												
4-10	6 колончатые	4 x BH + CVD 1	774411	27,09	774419	71,34												
11-20		8 x BH + CVD 1	774811	51,77	774819	140,24												
21-30		10 x BH + CVD 1	774911	64,10	774919	174,69												
31-40		14 x BH + CVD 1	-	88,75	-	243,60												

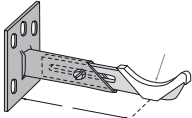
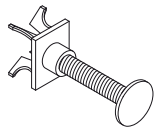
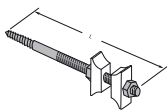
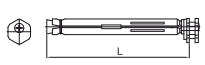
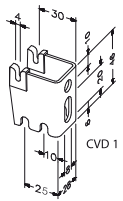
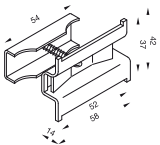

■ Максимальная нагрузка на одну ось крепления – 50 кг.

Комплекты настенного крепежа для Zehnder Charleston																		
Комплект CVD1 + BH																		
Изображение	Монтажный чертеж	Кол-во элементов	Глубина радиатора	Название	Артикул RAL9016	Цена RAL9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €										
	 <p>WA = 46 мм</p> <p>Расстояние D</p> <table border="1"> <tr><td>2-колончатый</td><td>77 мм</td></tr> <tr><td>3-колончатый</td><td>96 мм</td></tr> <tr><td>4-колончатый</td><td>114 мм</td></tr> <tr><td>5-колончатый</td><td>133 мм</td></tr> <tr><td>6-колончатый</td><td>151 мм</td></tr> </table>	2-колончатый	77 мм	3-колончатый	96 мм	4-колончатый	114 мм	5-колончатый	133 мм	6-колончатый	151 мм	Высота радиатора H = 260-1000 мм						
		2-колончатый	77 мм															
		3-колончатый	96 мм															
		4-колончатый	114 мм															
		5-колончатый	133 мм															
		6-колончатый	151 мм															
		4-20	все модели	4 x BH + BKE160	774461	43,52	774469	68,57										
		21-40		6 x BH + BKE160	774661	60,95	774669	98,32										
		41-60		8 x BH + BKE160	774861	78,37	774869	128,05										
		Высота радиатора H = 1100-1500 мм																
		4-20	все модели	4 x BH + BKE160	774461	43,52	774469	68,57										
		21-40		6 x BH + BKE160	774661	60,95	774669	98,32										
41-60	10 x BH + BKE160	774961		95,80	774969	157,82												
Высота радиатора H = 1600-2200 мм																		
4-10	2-5 колончатые	4 x BH + BKE160	774461	43,52	774469	68,57												
11-20		6 x BH + BKE160	774661	60,95	774669	98,32												
21-30		8 x BH + BKE160	774861	78,37	774869	128,05												
31-40		10 x BH + BKE160	774961	95,80	774969	157,82												
4-10	6 колончатые	4 x BH + BKE160	774461	43,52	774469	68,57												
11-20		8 x BH + BKE160	774861	78,37	774869	128,05												
21-30		10 x BH + BKE160	774961	95,80	774969	157,82												
31-40		14 x BH + BKE160	-	130,63	-	217,33												

■ Максимальная нагрузка на одну ось крепления – 50 кг.

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

КОМПЛЕКТЫ НАСТЕННОГО КРЕПЕЖА

Индивидуальный настенный крепеж для Zehnder Charleston					
Изображение	Описание	Артикул RAL9016	Цена RAL9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €
Крепеж АКК					
	2-3-колончатый, L = 68-91 мм 3-6-колончатый, L = 95-139 мм	796101 796111	10,77 11,79	796109 796119	16,09 17,11
<ul style="list-style-type: none"> ■ Исполнение в цвете TL невозможно. ■ Защитная накладка на кронштейн – пластик, цвет Белый. 					
Упор DS					
	Регулируемое расстояние от стены 15-60 мм, белый пластик	780000	2,74	-	-
Упор ТКК					
	Длина 150 мм, сталь и белый пластик	784100	4,12	-	-
Консоль ВКЕ (оцинкованная)					
	Ø стенового отверстия L = 85 мм 18 мм, пластиковый L = 130 мм эксцентрик позволяет L = 160 мм регулировку по высоте L = 200 мм от 0 до 7 мм L = 240 мм	766012 766022 766032 766042 766052	4,95* 5,17* 5,41* 6,45* 7,93*	- - - - -	- - - - -
* цена за оцинкованное исполнение (в цвете RAL 9016 не производится).					
Крепеж CVD					
	CVD 0 (10-15 мм) CVD 1 (25-30 мм) CVD 2 (30-45-50 мм)	795031 795041 795051	2,87 2,87 6,26	795039 795049 795059	8,39 8,39 11,73
Крепеж ВН					
	Для использования с креплением CVD и ВКЕ	774001	3,30	774009	8,84
Фиксатор для CVD+ВН					
	Комплект 2 шт.	948012	2,44	-	-

Рекомендованные розничные цены производителя с 01.01.2018

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

STALOX

Материал: нержавеющая сталь

Рабочее давление: до 12 бар

Испытательное давление: 18 бар

Подключение: снизу, G1/2"

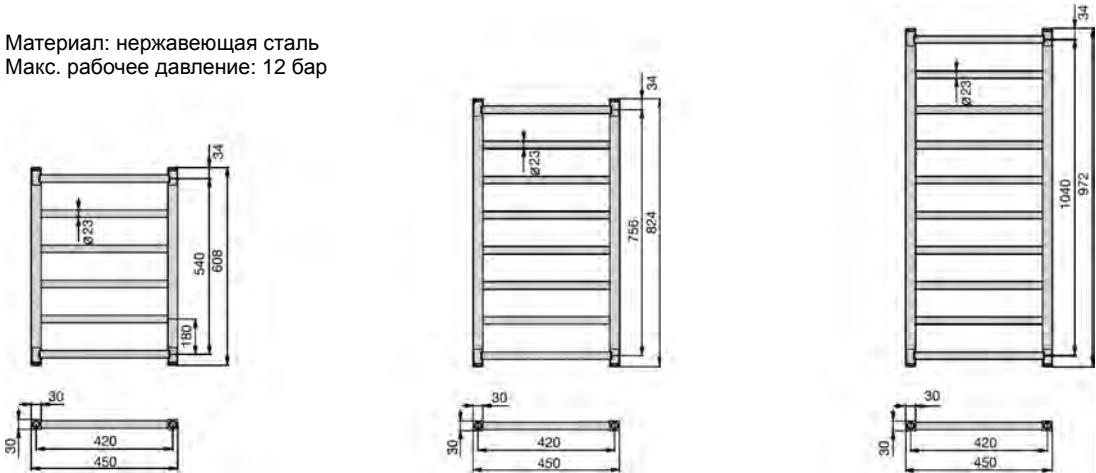
Исполнение: полированная глянцевая нержавеющая сталь, опционно-эмалевое покрытие белого цвета RAL9016

Поставляются готовыми к монтажу в комплекте с оригинальным набором крепежа.

Материал, из которого изготовлен полотенцесушитель, позволяет устанавливать его как в системы отопления, так и в системы горячего водоснабжения.

Материал: нержавеющая сталь

Макс. рабочее давление: 12 бар



Модель/Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Вес, кг	Теплоотдача (Ватт)		Цена RAL 9016, евро	Цена Inox, евро
				75/65/20°C	90/70/20°C		
RAL 9016							
STX-060-045	608	450	3,4	190	236	377,27	-
STX-080-045	824	450	4,5	247	307	437,88	-
STX-100-045	1040	450	5,6	310	387	522,72	-
Исполнение «полированная глянцевая нержавеющая сталь»							
STXI-060-045	608	450	3,7	125	155	-	559,09
STXI-080-045	824	450	4,9	167	210	-	643,94
STXI-100-045	1040	450	6,3	209	263	-	757,57

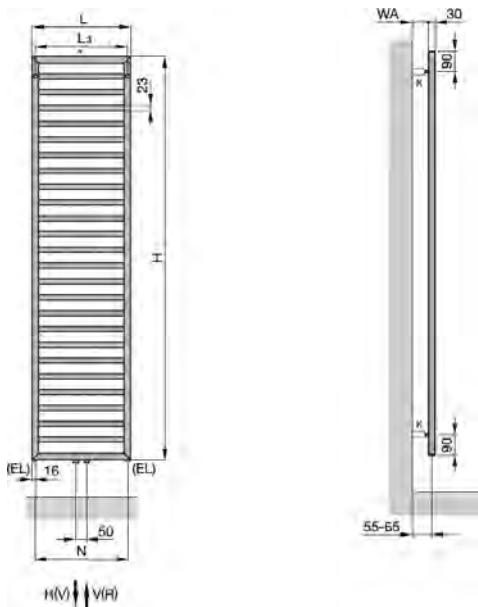
Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ»

SUBWAY

Дизайнерский полотенцесушитель Zehnder Subway выполнен из высококачественной стали и предназначен для закрытых систем отопления. Исполнение из нержавеющей стали может применяться также и в системе горячего водоснабжения.

Стандартное исполнение:
настенный монтаж



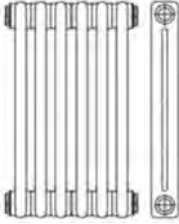
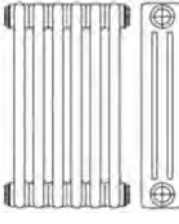
Технические данные:

- Материал: сталь, нержавеющая сталь
- Рабочее давление: 12 бар
- Испытательное давление: 18 бар
- Подключение: снизу ИГ
- Исполнение: Полированная матовая нержавеющая сталь. Покрытие порошковой эмалью белого цвета RAL 9016 и хром (возможно только для моделей, выполненных из стали).
- Максимальная температура: 120 °С
- Электропатрон SAFIR с пультом

Модель/Артикул	Габаритные размеры, мм		Тепловая мощность, Вт 75/65/20 °С	Цена, евро
	Высота	Ширина		
RAL 9016				
SUB-130-45	1261	450	509	378,43
SUB-130-60	1261	600	639	397,71
Хром				
SUBC-130-45	1261	450	336	894,85
SUBC-130-60	1261	600	408	942,32
Нержавеющая сталь				
SUBC-130-45	1261	450	370	1121,89
SUBC-130-60	1261	600	447	1191,64

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

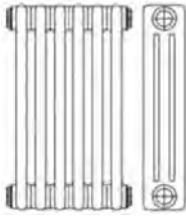
СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

Артикул	Изображение	Описание	Цена, евро
2057/08 №12 RAL9016 3/4"		2057-08 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, подводка 3/4, 570 x 8 элементов, белый	132,64
2057/10 №12 RAL9016 3/4"		2057-10 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, подводка 3/4, 570 x 10 элементов, белый	165,80
2057/12 №12 RAL9016 3/4"		2057-12 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, 570 x 12 элементов, подкл.3/4, цвет белый	198,00
2057/14 №12 RAL9016 3/4"		2057-14 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, подводка 3/4, 570 x 14 элементов, цвет белый	232,12
2057/16 №12 RAL9016 3/4"		2057-16 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, подводка 3/4, 570 x 16 элементов, белый	265,28
2057/18 №12 RAL9016 3/4"		2057-18 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, 570 x 18 элементов, подкл.3/4, цвет белый	298,44
2057/20 №12 RAL9016 3/4"		2057-20 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, 570 x 20 элементов, подкл.3/4, цвет белый	331,60
2057/22 №12 RAL9016 3/4"		2057-22 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, 570 x 22 элементов, подкл.3/4, цвет белый	364,76
2057/24 №12 RAL9016 3/4"		2057-24 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, подводка 3/4, 570 x 24 элементов, цвет белый	397,92
2057/26 №12 RAL9016 3/4"		2057-26 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, 570 x 26 элементов, подкл.3/4, цвет белый	431,08
2057/28 №12 RAL9016 3/4"		2057-28 3/4 Радиатор стальной Arbonia двухколончатый, 570 x 28 элементов, подкл.3/4, цвет белый	464,24
3057/06 №12 RAL9016 3/4"			3057-06 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколончатый, 570 x 06 элементов, подкл.3/4, цвет белый
3057/06 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"	3057-06 V Радиатор стальной Arbonia трехколончатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 6 элементов, белый		264,23
3057/08 №12 RAL9016 3/4"	3057-08 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколончатый, подводка 3/4, 570 x 8 элементов, белый		151,52
3057/08 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"	3057-08 V Радиатор стальной Arbonia трехколончатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 8 элементов, белый		302,11
3057/10 №12 RAL9016 3/4"	3057-10 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколончатый, подводка 3/4, 570 x 10 элементов, белый		189,40
3057/10 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"	3057-10 V Радиатор стальной Arbonia трехколончатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 10 элементов, белый		339,99
3057/12 №12 RAL9016 3/4"	3057-12 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколончатый, 570 x 12 элементов, подкл.3/4, цвет белый	227,28	

Отопительные приборы

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
 Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Артикул	Изображение	Описание	Цена, евро
3057/12 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-12 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 12 элементов, белый	377,87
3057/14 №12 RAL9016 3/4"		3057-14 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый, подводка 3/4, 570 x 14 элементов, белый	265,16
3057/14 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-14 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 14 элементов, белый	415,75
3057/16 №12 RAL9016 3/4"		3057-16 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый, подводка 3/4, 570 x 16 элемента, белый	303,04
3057/16 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-16 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 16 элементов, белый	453,63
3057/18 №12 RAL9016 3/4"		3057-18 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый, подводка 3/4, 570 x 18 элементов, белый	340,92
3057/18 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-18 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 18 элементов, белый	491,51
3057/20 №12 RAL9016 3/4"		3057-20 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый, 570 x 20 элементов, подкл.3/4, цвет белый	378,80
3057/20 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-20 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 20 элементов, белый	529,39
3057/22 №12 RAL9016 3/4"		3057-22 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый, подводка 3/4, 570 x 22 элемента, белый	416,68
3057/22 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-22 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 22 элементов, белый	567,27
3057/24 №12 RAL9016 3/4"		3057-24 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый, подводка 3/4, 570 x 24 элемента, белый	454,56
3057/24 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-24 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 24 элементов, белый	605,15
3057/26 №12 RAL9016 3/4"		3057-26 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый, 570 x 26 элементов, подкл.3/4, цвет белый	492,44
3057/26 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-26 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 26 элементов, белый	643,03
3057/28 №12 RAL9016 3/4"		3057-28 3/4 Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый, 570 x 28 элементов, подкл.3/4, цвет белый	530,32
3057/28 № 69 ventil oben RAL 9016 1/2"		3057-28 V Радиатор стальной Arbonia трехколнчатый со встроенным вентиляем, с нижней подводкой, 570 x 28 элементов, белый	680,91

КОМПЛЕКТЫ НАСТЕННОГО КРЕПЕЖА

Артикул	Описание	Цена, евро
ZB0251 0001	Кронштейн зажимной, фиксированный, W=30 мм, RAL 9016	13,11
ZB0280 0001	Комплект упоров, WA = 25 - 60 мм, RAL 9016	1,63

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
 Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ
(БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)

WSK 180

В системных конвекторах серии WSK используется принцип естественной конвекции и экранирования холодного воздуха. Они предотвращают запотевание или образование конденсата или покрывают потребности в краткосрочном отоплении помещения.

WSK служат преимущественно для покрытия остаточного тепла, в то время как главные отопительные источники - лучевое отопление в полу или кондиционеры - несут основную нагрузку. В сезонные переходные периоды при соответствующем расчете параметров мощности WSK также возможно использовать для быстрого отопления в короткие интервалы времени. Также при соответствующем расчете параметров мощности конвекторы возможно использовать для полноценного отопления помещений. Основная область применения WSK — бесшовный пол перед большими остекленными поверхностями или фасадами в современной прозрачной архитектуре.

- Элитные жилые помещения
- Зимние сады
- Рестораны
- Фойе, вестибюли
- Служебные помещения
- Выставочные помещения
- Витрины
- Офисные и административные здания
- Помещения, в которые тепло требуется подавать на короткое время



Температура теплоносителя, °C	WSK (ширина 180 мм); h=90 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
	Мощность, Вт										
90/70/20	186	248	310	372	434	496	558	621	683	745	807
75/65/20	146	195	244	292	341	390	439	487	536	585	634
Цена, руб	17 296,65	19 813,5	22 491	24 633	26 614,35	29 345,4	32 130	34 539,75	36 949,5	40 269,6	43 536,15

Температура теплоносителя, °C	WSK (ширина 180 мм); h=110 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
	Мощность, Вт										
90/70/20	235	313	392	470	548	627	705	783	862	940	1018
75/65/20	176	235	294	352	411	470	529	587	646	705	764
Цена, руб	17 939,25	20 670,3	23 454,9	26 185,93	28 060,2	31 059	33 897,15	36 574,65	39 091,5	42 572,25	46 053

* Стоимость указана без решетки (решетки см. на стр. 346)



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)

WSK 260

В системных конвекторах серии WSK используется принцип естественной конвекции и экранирования холодного воздуха. Они предотвращают запотевание или образование конденсата или покрывают потребности в краткосрочном отоплении помещения.

WSK служат преимущественно для покрытия остаточного тепла, в то время как главные отопительные источники - лучевое отопление в полу или кондиционеры - несут основную нагрузку. В сезонные переходные периоды при соответствующем расчете параметров мощности WSK также возможно использовать для быстрого отопления в короткие интервалы времени. Также при соответствующем расчете параметров мощности конвекторы возможно использовать для полноценного отопления помещений. Основная область применения WSK - бесшовный пол перед большими остекленными поверхностями или фасадами в современной прозрачной архитектуре.



- Элитные жилые помещения
- Зимние сады
- Рестораны
- Фойе, вестибюли
- Служебные помещения
- Выставочные помещения
- Витрины
- Офисные и административные здания
- Помещения, в которые тепло требуется подавать на короткое время

Температура теплоносителя, °C	WSK (ширина 260 мм); h=90 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
	Мощность, Вт										
90/70/20	284	378	473	567	662	756	851	946	1040	1135	1229
75/65/20	215	286	358	429	501	572	644	715	787	858	930
Цена, руб	18 849,6	21 741,3	24 740,1	27 256,95	29 720,25	32 826,15	35 824,95	38 663,1	41 394,15	45 838,8	50 229,9

Температура теплоносителя, °C	WSK (ширина 260 мм); h=110 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
	Мощность, Вт										
90/70/20	339	452	565	678	791	904	1017	1130	1243	1356	1469
75/65/20	253	338	422	507	591	676	760	845	929	1014	1098
Цена, руб	19 974,15	22 972,95	26 078,85	28 756,35	31 326,75	34 646,85	37 859,85	40 805,1	43 696,8	47 445,3	51 140,25

* Стоимость указана без решетки (решетки см. на стр. 346)

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ
(БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)

WSK 320

В системных конвекторах серии WSK используется принцип естественной конвекции и экранирования холодного воздуха. Они предотвращают запотевание или образование конденсата или покрывают потребности в краткосрочном отоплении помещения.

WSK служат преимущественно для покрытия остаточного тепла, в то время как главные отопительные источники - лучевое отопление в полу или кондиционеры - несут основную нагрузку. В сезонные переходные периоды при соответствующем расчете параметров мощности WSK также возможно использовать для быстрого отопления в короткие интервалы времени. Также при соответствующем расчете параметров мощности конвекторы возможно использовать для полноценного отопления помещений. Основная область применения WSK - бесшовный пол перед большими остекленными поверхностями или фасадами в современной прозрачной архитектуре.



- Элитные жилые помещения
- Зимние сады
- Рестораны
- Фойе, вестибюли
- Служебные помещения
- Выставочные помещения
- Витрины
- Офисные и административные здания
- Помещения, в которые тепло требуется подавать на короткое время

Температура теплоносителя, °C	WSK (ширина 320 мм); h=90 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
	Мощность, Вт										
90/70/20	365	487	609	730	852	974	1095	1217	1339	1461	1582
75/65/20	282	376	470	564	658	752	746	940	1034	1128	1222
Цена, руб	22 116,15	25 489,8	28 917	31 755,15	34 539,75	38 288,25	41 929,65	45 249,75	48 409,2	52 157,7	56 066,85

Температура теплоносителя, °C	WSK (ширина 320 мм); h=110 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
	Мощность, Вт										
90/70/20	424	566	707	849	990	1132	1273	1415	1556	1698	1839
75/65/20	325	434	542	651	759	868	976	1085	1193	1302	1410
Цена, руб	23 133,6	26 775	30 469,95	33 468,75	36 521,1	40 376,7	44 071,65	47 605,95	50 979,6	55 049,4	59 065,65

* Стоимость указана без решетки (решетки см. на стр. 346)



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)

WSK 410

В системных конвекторах серии WSK используется принцип естественной конвекции и экранирования холодного воздуха. Они предотвращают запотевание или образование конденсата или покрывают потребности в краткосрочном отоплении помещения.

WSK служат преимущественно для покрытия остаточного тепла, в то время как главные отопительные источники - лучевое отопление в полу или кондиционеры - несут основную нагрузку. В сезонные переходные периоды при соответствующем расчете параметров мощности WSK также возможно использовать для быстрого отопления в короткие интервалы времени. Также при соответствующем расчете параметров мощности конвекторы возможно использовать для полноценного отопления помещений. Основная область применения WSK - бесшовный пол перед большими остекленными поверхностями или фасадами в современной прозрачной архитектуре.



- Элитные жилые помещения
- Зимние сады
- Рестораны
- Фойе, вестибюли
- Служебные помещения
- Выставочные помещения
- Витрины
- Офисные и административные здания
- Помещения, в которые тепло требуется подавать на короткое время

Температура теплоносителя, °C	WSK (ширина 410 мм); h=90 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
	Мощность, Вт										
90/70/20	468	625	781	937	1093	1249	1405	1561	1717	1874	2030
75/65/20	364	485	606	727	849	970	1091	1212	1334	1455	1576
Цена, руб	28 220,85	32 879,7	37 538,55	41 287,05	45 089,1	50 122,8	55 156,5	59 547,6	64 099,35	69 079,5	74 113,2

Температура теплоносителя, °C	WSK (ширина 410 мм); h=110 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
	Мощность, Вт										
90/70/20	507	676	845	1014	1183	1352	1521	1690	1859	2028	2197
75/65/20	403	538	672	807	941	1076	1210	1345	1479	1614	1748
Цена, руб	29 398,93	34 218,45	39 037,95	43 000,65	46 856,25	52 104,15	57 352,05	62 010,9	66 562,65	71 810,55	77 004,9

* Стоимость указана без решетки (решетки см. на стр. 346)



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ
(С ВЕНТИЛЯТОРОМ)**

QSK EC 260

Системные конвекторы серии QSK работают по принципу естественной и принудительной конвекции, создаваемой тангенциальным вентилятором. Незначительные рабочие шумы и высокая производительность при небольших затратах энергии, благодаря экологичной технологии моторов ЕС, позволяют многоплановое использование конвекторов для полного отопления помещений.

Сползающий вдоль окна холодный воздух от остекленных фасадов попадает в конвектор и нагревается. Благодаря текущему вниз холодному тяжелому воздуху и поднимающемуся легкому тепловому создается естественный поток воздуха. Нагретый воздух создает тепловую стену у остекленного фасада и предупреждает дальнейшее или усиленное охлаждение помещения. Конвектор QSK используется там, где может появиться запотевание или образование конденсата, а также в помещениях, где требуется подача тепла на короткое время. QSK устанавливается главным образом в бесшовных или двойных полах перед большими стеклянными фасадами или окнами, присущими современной прозрачной архитектуре.



- Элитные жилые помещения
- Зимние сады
- Рестораны
- Фойе, вестибюли
- Служебные помещения
- Выставочные помещения
- Витрины
- Офисные и административные здания
- Помещения, в которые тепло требуется подавать на короткое время

Температура теплоносителя, °С	Кол-во оборотов вентилятора, %	QSK EC (ширина 260 мм); h=110 мм						
		Длина системного конвектора, мм						
		850	1250	1750	2250	2750	3250	3750
		Мощность, Вт						
90/70/20	0	187	375	562	828	1015	1257	1498
	50	583	1166	1714	2462	3002	3479	3909
	70	755	1509	2196	3031	3803	4517	4856
	100	973	1946	2812	3966	4928	5789	6309
75/65/20	0	156	312	468	690	846	1047	1249
	50	490	981	1442	2071	2525	2926	3287
	70	635	1269	1847	2549	3198	3799	4083
	100	818	1636	2365	3335	4144	4868	5306
Цена, руб		59 490,9	69 189,59	88 607,93	108 148,95	128 677,5	146 871,9	167 580

* Стоимость указана без решетки (решетки см. на стр. 346)



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)

QSK EC 320

Системные конвекторы серии QSK работают по принципу естественной и принудительной конвекции, создаваемой тангенциальным вентилятором. Незначительные рабочие шумы и высокая производительность при небольших затратах энергии, благодаря экологичной технологии моторов ЕС, позволяют многоплановое использование конвекторов для полного отопления помещений.

Сползающий вдоль окна холодный воздух от остекленных фасадов попадает в конвектор и нагревается. Благодаря текущему вниз холодному тяжелому воздуху и поднимающемуся легкому теплomu создается естественный поток воздуха. Нагретый воздух создает тепловую стену у остекленного фасада и предупреждает дальнейшее или усиленное охлаждение помещения. Конвектор QSK используется там, где может появиться запотевание или образование конденсата, а также в помещениях, где требуется подача тепла на короткое время. QSK устанавливается главным образом в бесшовных или двойных полах перед большими стеклянными фасадами или окнами, присущими современной прозрачной архитектуре.



- Элитные жилые помещения
- Зимние сады
- Рестораны
- Фойе, вестибюли
- Служебные помещения
- Выставочные помещения
- Витрины
- Офисные и административные здания
- Помещения, в которые тепло требуется подавать на короткое время

Температура теплоносителя, °С	Кол-во оборотов вентилятора, %	QSK EC (ширина 320 мм); h=110 мм						
		Длина системного конвектора, мм						
		850	1250	1750	2250	2750	3250	3750
		Мощность, Вт						
90/70/20	0	240	479	719	1060	1300	1609	1918
	50	683	1365	203	2871	3478	4006	4493
	70	908	1816	2635	3612	4517	5346	5710
	100	1202	2405	3462	4862	6015	7033	7627
75/65/20	0	200	400	599	883	1083	1341	1598
	50	572	1144	1678	2406	2914	3356	3765
	70	761	1522	2207	3027	3785	4480	4784
	100	1008	2015	2901	4074	5040	5893	6391
Цена, руб		78 887,45	84 687,75	102 942	124 547,85	146 273,38	168 040,85	174 343,05

* Стоимость указана без решетки (решетки см. на стр. 346)

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ
(С ВЕНТИЛЯТОРОМ)

QSK EC 360

Системные конвекторы серии QSK работают по принципу естественной и принудительной конвекции, создаваемой тангенциальным вентилятором. Незначительные рабочие шумы и высокая производительность при небольших затратах энергии, благодаря экологичной технологии моторов ЕС, позволяют многоплановое использование конвекторов для полного отопления помещений.

Сползающий вдоль окна холодный воздух от остекленных фасадов попадает в конвектор и нагревается. Благодаря текущему вниз холодному тяжелому воздуху и поднимающемуся легкому теплему создается естественный поток воздуха. Нагретый воздух создает тепловую стену у остекленного фасада и предупреждает дальнейшее или усиленное охлаждение помещения. Конвектор QSK используется там, где может появиться запотевание или образование конденсата, а также в помещениях, где требуется подача тепла на короткое время. QSK устанавливается главным образом в бесшовных или двойных полах перед большими стеклянными фасадами или окнами, присущими современной прозрачной архитектуре.

- Элитные жилые помещения
- Зимние сады
- Рестораны
- Фойе, вестибюли
- Служебные помещения
- Выставочные помещения
- Витрины
- Офисные и административные здания
- Помещения, в которые тепло требуется подавать на короткое время


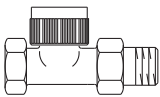




Температура теплоносителя, °С	Кол-во оборотов вентилятора, %	QSK EC (ширина 360 мм); h=110 мм						
		Длина системного конвектора, мм						
		850	1250	1750	2250	2750	3250	3750
		Мощность, Вт						
90/70/20	0	305	611	916	1350	1655	2049	2442
	50	905	1809	2650	3791	4568	5235	5863
	70	1231	2461	3561	4857	6057	7148	7593
	100	1666	3333	4782	6693	8249	9609	10377
75/65/20	0	254	509	763	1125	1379	1707	2035
	50	754	1508	2208	3159	3807	4362	4886
	70	1026	2051	2968	4048	5048	5956	6328
	100	1389	2777	3985	5577	6875	8007	8648
Цена, руб		87 141,60	94 383,45	117 066,60	139 390,65	161 954,10	180 577,40	210 372,75

* Стоимость указана без решетки (решетки см. на стр. 346)



**РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ТЕХНИКА. АВТОМАТИКА, ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОНВЕКТОРАХ МОЕНЛЕНХОФФ**

Изображение	Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро
Регулировка				
	AR 2010K2-S	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Комфорт" для WSK, включающий цоколь AS 1000, 230V	шт.	54,00
	AR 5010KD-S	Термостатический цифровой регулятор "Альфа" тип "Комфорт" с датчиком скорости вращения, включающий AS 1000, работает с GS1000	шт.	141,75
	AR 2010S2-S	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Стандарт", включающий цоколь AS 1000, 230V	шт.	40,50
	AR 6010KD-S	Термостатический цифровой регулятор "Альфа" тип "Комфорт" с датчиком скорости вращения, включающий AS 1000, работает с GS 2000	шт.	141,75
Вентили				
	VUD 15	Термостатический вентиль Ду15	шт.	20,00
	RLD 15	Вентиль запорный в обратку Ду15	шт.	12,00
Сервоприводы				
	AA 4004-80-02	Сервопривод "Альфа 4", 24V, новый дизайн, включая адаптер VA 80, L= 0.2m, NC	шт.	35,10
	AA 2004-80-02	Сервопривод "Альфа 4", 230V, новый дизайн, включая адаптер VA 80, L=0.2m, NC	шт.	35,10

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ MÖHLENHOFF

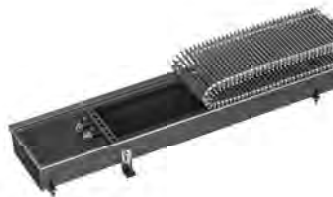
РУЛОННАЯ РЕШЕТКА

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб
Для 180			
DR 15.180-EV1	Верхняя декоративная решетка, В=180 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	п/м	5355
DR 15.180-EV2	Верхняя декоративная решетка, В=180 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	п/м	5827,50
DR 15.180-EV3	Верхняя декоративная решетка, В=180 мм, Н=15 мм, цвет латунь	п/м	5827,50
DR 15.180-C32	Верхняя декоративная решетка, В=180 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	п/м	5827,50
DR 15.180-C34	Верхняя декоративная решетка, В=180 мм, Н=15 мм, цвет темная бронза	п/м	5827,50
DR 15.180-C35	Верхняя декоративная решетка, В=180 мм, Н=15 мм, цвет черный	п/м	5827,50
Для 260			
DR 15.260-EV1	Верхняя декоративная решетка, В=260 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	п/м	6825
DR 15.260-EV2	Верхняя декоративная решетка, В=260 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	п/м	7665
DR 15.260-EV3	Верхняя декоративная решетка, В=260 мм, Н=15 мм, цвет латунь	п/м	7665
DR 15.260-C32	Верхняя декоративная решетка, В=260 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	п/м	7665
DR 15.260-C34	Верхняя декоративная решетка, В=260 мм, Н=15 мм, цвет темная бронза	п/м	7665
DR 15.260-C35	Верхняя декоративная решетка, В=260 мм, Н=15 мм, цвет черный	п/м	7665
Для 320			
DR 15.320-EV1	Верхняя декоративная решетка, В=320 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	п/м	7705,50
DR 15.320-EV2	Верхняя декоративная решетка, В=320 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	п/м	8452,50
DR 15.320-EV3	Верхняя декоративная решетка, В=320 мм, Н=15 мм, цвет латунь	п/м	8452,50
DR 15.320-C32	Верхняя декоративная решетка, В=320 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	п/м	8452,50
DR 15.320-C34	Верхняя декоративная решетка, В=320 мм, Н=15 мм, цвет темная бронза	п/м	8452,50
DR 15.320-C35	Верхняя декоративная решетка, В=320 мм, Н=15 мм, цвет черный	п/м	8452,50
Для 360			
DR 15.360-EV1	Верхняя декоративная решетка, В=360 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	п/м	9240
DR 15.360-EV2	Верхняя декоративная решетка, В=360 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	п/м	10 395
DR 15.360-EV3	Верхняя декоративная решетка, В=360 мм, Н=15 мм, цвет латунь	п/м	10 395
DR 15.360-C32	Верхняя декоративная решетка, В=360 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	п/м	10 395
DR 15.360-C34	Верхняя декоративная решетка, В=360 мм, Н=15 мм, цвет темная бронза	п/м	10 395
DR 15.360-C35	Верхняя декоративная решетка, В=360 мм, Н=15 мм, цвет черный	п/м	10 395
Для 410			
DR 15.410-EV1	Верхняя декоративная решетка, В=410 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	п/м	9870
DR 15.410-EV2	Верхняя декоративная решетка, В=410 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	п/м	11 130
DR 15.410-EV3	Верхняя декоративная решетка, В=410 мм, Н=15 мм, цвет латунь	п/м	11 130
DR 15.410-C32	Верхняя декоративная решетка, В=410 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	п/м	11 130
DR 15.410-C34	Верхняя декоративная решетка, В=410 мм, Н=15 мм, цвет темная бронза	п/м	11 130
DR 15.410-C35	Верхняя декоративная решетка, В=410 мм, Н=15 мм, цвет черный	п/м	11 130

**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)**

KATHERM NK

- Эффективное экранирование холодного воздуха и обогрева помещений
- Удобное электрорегулирование, для открытого или скрытого монтажа
- Свободный беспрепятственный вид из окна и комфортный обогрев помещений с большими, доходящими до пола окнами
- С естественной конвекцией для полного обогрева помещений, а также в качестве дополнительного обогрева и/или для экранирования холодного воздуха
- 22 варианта длины конвектора, 5 вариантов ширины 4 варианта высоты
- Для каждой решетки подходящая рамочная окантовка, подчеркивающая безупречность дизайна
- Быстрый монтаж благодаря соединительным патрубкам Eurokopus, монтажным принадлежностям и стабильным к нагрузкам ножкам, регулируемым по высоте
- Проектные решения предлагают индивидуальное изготовление для любой геометрии здания, будь то угловые скосы, радиусные исполнения, выемки под колонны и т.д.
- Конвекторы Katherm NK разработаны и проверены в собственном научно-исследовательском центре, ориентированы на реальные требования и пожелания клиентов на рынке отопительного оборудования
- Теплопроизводительность проверена в соответствии с новыми нормами DIN EN 16430 "Приборы отопления с вентилятором, встраиваемые в пол конвекторы", часть 1: "Технические спецификации и требования" и часть 2: "Методы испытаний и оценка теплопроизводительности".
- Конвекторы Katherm NK выпускаются длиной от до 3200 мм включительно с шагом изменения длины 200 мм. Изготовление нестандартных приборов по индивидуальному запросу.
- Гарантия 1 год



Температура теплоносителя, °C	NK (ширина 137 мм); h=92 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт										
90/70/20	163	221	278	336	394	451	509	567	624	682	740
75/65/20	121	164	207	250	293	336	379	422	465	508	551
Цена, евро*	412,00	461,00	509,00	556,00	605,00	652,00	700,00	749,00	798,00	846,00	893,00

Температура теплоносителя, °C	NK (ширина 182 мм); h=92 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт										
90/70/20	240	311	382	453	524	595	667	737	808	878	949
75/65/20	187	242	298	353	409	464	519	575	630	686	741
Цена, евро*	443,00	505,00	567,00	629,00	692,00	755,00	815,00	877,00	940,00	1002,00	1064,00

* Стоимость указана со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликовая/линейная)

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)

KATHERM NK

Температура теплоносителя, °C	NK (ширина 232 мм); h=92 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт										
90/70/20	288	373	458	542	627	712	796	881	966	1051	1093
75/65/20	222	288	353	419	484	549	615	680	746	811	876
Цена, евро*	597,00	679,00	759,00	841,00	920,00	1002,00	1084,00	1165,00	1246,00	1326,00	1410,00

Температура теплоносителя, °C	NK (ширина 300 мм); h=92 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт										
90/70/20	380	491	603	715	826	938	1050	1162	1273	1385	1497
75/65/20	296	383	470	557	644	731	818	905	992	1079	1166
Цена, евро*	675,00	763,00	855,00	944,00	1035,00	1126,00	1215,00	1306,00	1396,00	1488,00	1580,00

Температура теплоносителя, °C	NK (ширина 380 мм); h=92 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт										
90/70/20	502	649	797	944	1092	1240	1387	1535	1682	1831	1979
75/65/20	394	510	626	742	858	974	1090	1206	1322	1440	1556
Цена, евро*	807,00	913,00	1022,00	1127,00	1236,00	1343,00	1450,00	1557,00	1666,00	1772,00	1879,00

* Стоимость указана со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликовая/линейная)

**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
 С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (С ВЕНТИЛЯТОРОМ)**
KATHERM QK

- Уникальный высокопроизводительный конвектор, оптимальный для продува и теплоотдачи
- ЕС-вентилятор на всю длину конвектора для равномерного распределения воздуха по всей длине конвектора, в результате чего достигается высокая теплопроизводительность при низком уровне шума
- Возможно подключение к системе регулирования KaControl или электро-механическое регулирование
- Интеграция в систему регулирования KaControl или же в такие системы автоматизации зданий, как BACnet, Modbus или LON
- Стабильные монтажные ножки со звукоизоляцией для простого монтажа встраиваемых в пол конвекторов, с функцией шумоизоляции
- Предохранитель от проворачивания при подключении трубопроводов, предотвращает повреждение конвектора при монтаже клапанов.
- Эффективная работа в низкотемпературном режиме, идеальное решение в комбинации с инновационными системами отопления
- На выбор предлагается 60 различных вариантов
- Конвекторы Katherm QK разработаны и проверены в собственном научно-исследовательском центре, ориентированы на реальные требования и пожелания клиентов на рынке отопительного оборудования.
- Теплопроизводительность проверена в соответствии с новыми нормами DIN EN 16430 "Приборы отопления с вентилятором, встраиваемые в пол конвекторы", часть 1: "Технические спецификации и требования" и часть 2: "Методы испытаний и оценка теплопроизводительности".
- Конвекторы Katherm QK выпускаются длиной от 1000 мм до 3200 мм с шагом изменения длины 200 мм. Изготовление нестандартных приборов по индивидуальному запросу
- Гарантия 1 год



Температура теплоносителя, °C	Кол-во оборотов вентилятора, %	QK (ширина 182 мм); h=112 мм (принудительная конвекция)										
		Длина системного конвектора, мм										
		1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
		Мощность, Вт										
90/70/20	0	95	147	190	243	286	286	362	407	458	480	508
	40	385	596	774	984	1163	1163	1468	1646	1857	2036	2233
	60	436	672	996	1113	1315	1315	1658	1861	2099	2301	2524
	100	550	851	1106	1407	1662	1662	2097	2354	2653	2909	3191
75/65/20	0	70	109	141	180	212	212	268	301	339	372	408
	40	317	491	638	811	959	959	1210	1357	1531	1678	1840
	60	359	554	821	917	1084	1084	1367	1534	1730	1897	2080
	100	455	704	915	1164	1375	1375	1735	1947	2195	2407	2640
Цена, евро*		1103,00	1176,00	1236,00	1309,00	1411,00	1446,00	2023,00	2078,00	2168,00	2264,00	2353,00

* Стоимость указана на приборы с электро-механическим регулированием со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликовая/линейная)

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (С ВЕНТИЛЯТОРОМ)

KATHERM QK

Температура теплоносителя, °С	Кол-во оборотов вентилятора, %	QK (ширина 207 мм); h=112 мм (принудительная конвекция)										
		Длина системного конвектора, мм										
		1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
		Мощность, Вт										
90/70/20	0	117	181	235	299	353	353	445	499	563	560	605
	40	587	907	1180	1500	1774	1774	2237	2510	2831	3103	3403
	60	709	1096	1425	1813	2143	2143	2703	3032	3420	3749	4112
	100	946	1463	1902	2419	2858	2858	3606	4046	4562	5002	5486
75/65/20	0	87	135	175	223	263	263	332	372	420	460	505
	40	489	756	983	1250	1478	1478	1864	2092	2359	2586	2836
	60	593	917	1192	1516	1792	1792	2261	2536	2860	3136	3439
	100	788	1219	1585	2016	2382	2382	3005	3372	3802	4169	4572
Цена, евро*		1343,00	1428,00	1501,00	1667,00	1730,00	1771,00	2478,00	2545,00	2652,00	2789,00	2897,00

Температура теплоносителя, °С	Кол-во оборотов вентилятора, %	QK (ширина 232 мм); h=112 мм (принудительная конвекция)										
		Длина системного конвектора, мм										
		1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
		Мощность, Вт										
90/70/20	0	138	214	278	354	419	419	527	592	668	661	715
	40	816	1262	1642	2088	2466	2466	3111	3491	3937	4316	4734
	60	957	1480	1924	2448	2893	2893	3649	4094	4618	5062	5552
	100	1160	1794	2334	2968	3508	3508	4424	4964	5598	6138	6731
75/65/20	0	106	164	213	271	321	321	404	454	512	561	615
	40	675	1044	1358	1727	2040	2040	2574	2888	3257	3571	3916
	60	792	1224	1592	2025	2393	2393	3019	3387	3820	4188	4593
	100	954	1476	1920	2442	2886	2886	3640	4084	4606	5050	5538
Цена, евро*		1574,00	1707,00	1768,00	1977,00	2041,00	2086,00	2954,00	3030,00	3146,00	3325,00	3447,00

* Стоимость указана на приборы с электромеханическим регулированием со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликовая/линейная)

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)**

KATHERM NX

- Эффективное экранирование холодного воздуха и обогрева помещений
- Удобное электрорегулирование, для открытого или скрытого монтажа
- С естественной конвекцией для полного обогрева помещений, а также в качестве дополнительного обогрева и/или для экранирования холодного воздуха
- 12 вариантов длины конвектора. 3 варианта ширины, 4 варианта высоты
- Быстрый монтаж благодаря соединительным патрубкам Eurokopus, монтажным принадлежностям и стабильным к нагрузкам ножкам, регулируемым по высоте
- Проектные решения предлагают индивидуальное изготовление для любой геометрии здания, будь то угловые скосы, радиусные исполнения, выемки под колонны и т.д.
- Конвекторы Katherm NX разработаны и проверены в собственном научно-исследовательском центре, ориентированы на реальные требования и пожелания клиентов на рынке отопительного оборудования
- Конвекторы Katherm NX выпускаются длиной от 900 мм до 3100 мм с шагом изменения длины 200 мм. Изготовление нестандартных приборов по индивидуальному запросу.
- Гарантия 1 год



Температура теплоносителя, °С	NX (ширина 130 мм); h=92 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900
	Мощность, Вт										
90/70/20	134	192	249	307	365	422	480	538	595	653	711
75/65/20	100	143	186	229	272	315	358	401	444	487	530
Цена, евро*	322,00	363,00	403,00	442,00	483,00	522,00	563,00	605,00	644,00	685,00	725,00

Температура теплоносителя, °С	NX (ширина 175 мм); h=92 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900
	Мощность, Вт										
90/70/20	202	273	344	415	486	557	628	699	770	841	912
75/65/20	158	213	269	324	379	435	490	546	601	656	712
Цена, евро*	385,00	433,00	480,00	529,00	575,00	623,00	672,00	721,00	767,00	813,00	862,00

Температура теплоносителя, °С	NX (ширина 225 мм); h=92 мм (естественная конвекция)										
	Длина системного конвектора, мм										
	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900
	Мощность, Вт										
90/70/20	246	330	415	500	585	669	754	839	924	1008	1093
75/65/20	190	255	320	386	451	517	582	647	713	778	844
Цена, евро*	458,00	514,00	571,00	629,00	686,00	742,00	801,00	858,00	914,00	973,00	1030,00

* Стоимость указана со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликотая/линейная)

**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (С ВЕНТИЛЯТОРОМ)**

KATHERM QX

- Предназначен специально для низкотемпературных систем отопления
- Компактный ЕС-двигатель с принудительной конвекцией
- Высокопроизводительный конвектор из медных труб круглого сечения с алюминиевыми пластинами, подключением 1/2", с защитой от проворачивания
- Электромеханическое регулирование посредством комнатного термостата или системы регулирования KaControl
- Эффективного экранирования холодного воздуха и обогрева помещений
- ЕС-вентилятор на всю длину конвектора для равномерного распределения воздуха по всей длине конвектора, в результате чего достигается высокая теплопроизводительность при низком уровне шума
- Стабильные монтажные ножки со звукоизоляцией для простого монтажа встраиваемых в пол конвекторов, с функцией шумоизоляции
- Предохранитель от проворачивания при подключении трубопроводов, предотвращает повреждение конвектора при монтаже клапанов.
- Для полного обогрева помещений, а также в качестве дополнительного обогрева и/или для экранирования холодного воздуха
- На выбор предлагается 36 различных вариантов
- Конвекторы Katherm QX разработаны и проверены в собственном научно-исследовательском центре, ориентированы на реальные требования и пожелания клиентов на рынке отопительного оборудования
- Теплопроизводительность проверена в соответствии с новыми нормами DIN EN 16430 "Приборы отопления с вентилятором, встраиваемые в пол конвекторы"
- Конвекторы Katherm QX выпускаются длиной от 900 мм до 3100 мм с шагом изменения длины 200 мм.
- Гарантия 1 год



Отопительные приборы

Температура теплоносителя, °C	Кол-во оборотов вентилятора, %	QX (ширина 175 мм); h=112 мм (принудительная конвекция)										
		Длина системного конвектора, мм										
		900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900
		Мощность, Вт										
90/70/20	0	95	147	190	243	286	286	362	407	458	502	551
	40	385	596	774	984	1163	1163	1468	1646	1857	2036	2233
	60	436	672	875	1113	1315	1315	1658	1861	2099	2301	2524
	100	550	851	1106	1407	1662	1662	2097	2354	2653	2909	3191
75/65/20	0	70	109	141	180	212	212	268	301	339	372	408
	40	317	491	638	811	959	959	1210	1357	1531	1678	1840
	60	359	554	721	917	1084	1084	1367	1534	1730	1897	2080
	100	455	704	915	1164	1375	1375	1735	1947	2195	2407	2640
Цена, евро*		941,00	1009,00	1064,00	1132,00	1229,00	1262,00	1799,00	1852,00	1935,00	2026,00	2108,00

* Стоимость указана на приборы с электромеханическим регулированием со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликовая/линейная)

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
 С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (С ВЕНТИЛЯТОРОМ)**
KATHERM QX



Температура теплоносителя, °С	Кол-во оборотов вентилятора, %	QX (ширина 200 мм); h=112 мм (принудительная конвекция)										
		Длина системного конвектора, мм										
		900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900
		Мощность, Вт										
90/70/20	0	117	181	235	299	353	353	445	499	563	618	677
	40	587	907	1180	1500	1774	1774	2237	2510	2831	3103	3403
	60	709	1096	1425	1813	2143	2143	2703	3032	3420	3749	4112
	100	946	1463	1902	2419	2858	2858	3606	4046	4562	5002	5486
75/65/20	0	87	135	175	223	263	263	332	372	420	460	505
	40	489	756	983	1250	1478	1478	1864	2092	2359	2586	2836
	60	593	917	1192	1516	1792	1792	2261	2536	2860	3136	3439
	100	788	1219	1585	2016	2382	2382	3005	3372	3802	4169	4572
Цена, евро*		1057,00	1130,00	1194,00	1337,00	1390,00	1425,00	2036,00	2096,00	2184,00	2302,00	2397,00

Температура теплоносителя, °С	Кол-во оборотов вентилятора, %	QX (ширина 225 мм); h=112 мм (принудительная конвекция)										
		Длина системного конвектора, мм										
		900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900
		Мощность, Вт										
90/70/20	0	138	214	278	354	419	419	527	592	668	732	803
	40	816	1262	1642	2088	2466	2466	3111	3491	3937	4316	4734
	60	957	1480	1924	2448	2893	2893	3649	4094	4618	5062	5552
	100	1160	1794	2334	2968	3508	3508	4424	4964	5598	6138	6731
75/65/20	0	106	164	213	271	321	321	404	454	512	561	615
	40	675	1044	1358	1727	2040	2040	2574	2888	3257	3571	3916
	60	792	1224	1592	2025	2393	2393	3019	3387	3820	4188	4593
	100	954	1476	1920	2442	2886	2886	3640	4084	4606	5050	5538
Цена, евро*		1172,00	1280,00	1330,00	1499,00	1553,00	1590,00	2293,00	2356,00	2450,00	2596,00	2695,00

* Стоимость указана на приборы с электромеханическим регулированием со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликовая/линейная)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ


KACONTROLLER

Изображение	Артикул	Тип	Описание	Цена, евро
	196003210004	230 В	KaController с боковыми функциональными клавишами, пульт управления для настенного монтажа, превосходный дизайн, корпус изготовлен из пластмассы, цвет близкий к RAL 9010, ЖК-дисплей с большим экраном, со встроенным датчиком температуры в помещении (только для типа регулирования -C1)	224,00
	196003210002	24 В		224,00
	196003210003	230 В	KaController с однокнопочным управлением, пульт управления для настенного монтажа, превосходный дизайн, корпус изготовлен из пластмассы, цвет близкий к RAL 9010, ЖК-дисплей с большим экраном, со встроенным датчиком температуры в помещении (только для типа регулирования -C1)	224,00
	196003210001	24 В		224,00

KACONTROL TOUCH

Изображение	Артикул	Тип	Описание	Цена, евро
	196003210311	230 В	KaControl Touch, комфортное управление помещениями и приборами, возможное управление до 24 помещениями или температурными зонами, для открытого монтажа, для каждого помещения/температурной зоны необходима одна серийная RS485-наТа, артикул 196003260101, тип 3210311	2246,00
	196003260101	24 В	KaControl серийная RS485-наТа с протоколом ModBUS для подключения к станциям BMS, тип 3260101	118,00

KACONTROL ДАТЧИКИ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, евро
	196003250112	KaControl внешний датчик, для настенного монтажа, 50x 65x45,5 мм, цвет белый, близкий к RAL 9010, IP54, тип 3250112	59,00
	196003250110	KaControl датчик комнатной температуры для настенного монтажа, IP30 для открытого монтажа, цвет белый RAL 9010, тип 3250110	59,00
	196003250116	KaControl Накладной датчик, для переключения режимов Отопление/Охлаждение, 2-трубная система, тип 03250116	70,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)

Встраиваемый в пол конвектор Varmann Ntherm с естественной конвекцией — это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначенный для изоляции от холодного воздуха больших, доходящих до пола окон, а также встраивания в подоконник.

Идеален для применения как вспомогательный отопительный прибор с системами тёплого пола, вентиляции, радиаторного отопления.

Конвекторы могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления.

Максимальная рабочая температура теплоносителя: +130°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар.



Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 140 мм); h=90 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	101	160	219	278	337	396	455	515	574	633	692	751
Цена*, евро	195,0	229,0	264,0	298,0	333,0	367,0	402,0	436,0	471,0	505,0	540,0	574,0

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 140 мм); h=110 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	111	172	234	296	357	419	481	542	604	666	727	789
Цена*, евро	200,0	236,0	271,0	307,0	342,0	378,0	414,0	449,0	485,0	520,0	556,0	591,0

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 180 мм); h=90 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	179	254	329	404	479	554	629	704	779	854	928	1003
Цена*, евро	205,0	241,0	277,0	314,0	350,0	386,0	423,0	459,0	495,0	531,0	568,0	604,0

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 180 мм); h=110 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	222	315	408	501	595	688	781	874	967	1061	1154	1247
Цена*, евро	211,0	248,0	286,0	323,0	360,0	398,0	435,0	473,0	510,0	547,0	585,0	622,0

*Стоимость указана со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликовая/линейная)

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА)

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 230 мм); h=90 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	205	290	376	461	547	632	718	803	889	974	1060	1145
Цена*, евро	227,0	269,0	311,0	353,0	395,0	437,0	479,0	521,0	563,0	605,0	647,0	689,0

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 230 мм); h=110 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	253	358	462	567	672	777	882	987	1092	1197	1302	1407
Цена*, евро	234,0	277,0	320,0	364,0	407,0	450,0	493,0	537,0	580,0	623,0	666,0	710,0

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 300 мм); h=90 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	271	383	496	609	721	834	947	1059	1172	1284	1397	1510
Цена*, евро	267,0	321,0	375,0	429,0	483,0	537,0	591,0	644,0	698,0	752,0	806,0	860,0

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 300 мм); h=110 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	347	491	635	780	924	1068	1213	1357	1502	1646	1790	1935
Цена*, евро	275,0	331,0	386,0	442,0	497,0	553,0	608,0	664,0	719,0	775,0	830,0	886,0

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 370 мм); h=90 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	357	506	655	804	953	1102	1250	1399	1548	1697	1846	1995
Цена*, евро	313,0	381,0	450,0	518,0	586,0	654,0	723,0	791,0	859,0	927,0	996,0	1064,0

Температура теплоносителя, °C	Ntherm (ширина 370 мм); h=110 мм (естественная конвекция)											
	Длина системного конвектора, мм											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Мощность, Вт											
90/70/20	437	619	800	982	1164	1346	1528	1710	1892	2074	2255	2437
Цена*, евро	323,0	393,0	463,0	533,0	604,0	674,0	744,0	815,0	885,0	955,0	1026,0	1096,0

*Стоимость указана со стандартной решёткой из анодированного алюминия (на выбор: роликовая/линейная)

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубль.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (С ВЕНТИЛЯТОРОМ)

Встраиваемый в пол конвектор Qtherm - это отопительный прибор с принудительной конвекцией, с тангенциальными вентиляторами. Вентиляторы могут быть расположены как о стороны окна, так и помещения. Конвекторы Qtherm комплектуются вентиляторами постоянного тока с энергосберегающими ЕС двигателями -24В. Конвекторы Qtherm укомплектованы микропроцессорным регулятором плавного изменения скорости вращения вентиляторов, с возможностью работы в "ручном режиме", подключения настенных регуляторов, подключения к системе "умный дом" или блоком электромеханического регулирования тремя скоростями вентиляторов и сервоприводом вентиля.

Эксплуатационные данные

- рабочее давление теплоносителя – 16 бар;
- давление гидравлических испытаний конвектора – 25 бар;
- максимальная рабочая температура теплоносителя – 130 °С;
- напряжение питания конвектор – 220 В;
- напряжение питания вентиляторов постоянного тока – 24 В.

Типоразмеры

Выпускаются 12 типоразмеров конвекторов: шириной 180 мм, 230 мм, 300 мм, 370 мм, высотой 75 мм, 110 мм, 150 мм. Длина конвектора может быть любой, при этом, при длине более 3 метров, для удобства транспортирования, конвектор изготавливается из двух частей, которые соединяются фланцем и после монтажа выглядят как единая цельная конструкция.



ШИРИНА КОНВЕКТОРА 180 ММ

Исполнение алюминиевой решетки	Стандартная длина конвектора [мм]									
	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Высота конвектора 75 мм										
анодированная в цвет алюминия	443,0	502,1	576,0	649,8	723,7	797,5	871,4	945,3	1019,1	1093,0
анодированная в цвет бронзы	453,6	514,4	590,4	666,4	742,4	818,4	894,4	970,4	1046,4	1122,4
анодированная в цвет латуни	453,6	514,4	590,4	666,4	742,4	818,4	894,4	970,4	1046,4	1122,4
в цвет по RAL	465,2	529,8	610,6	691,4	772,2	853,0	933,8	1014,5	1095,3	1176,1
с фактурой дерева, мрамора, гранита	507,9	583,2	677,4	771,5	865,7	959,8	1054,0	1148,1	1242,3	1336,4
нержавеющая сталь полированная	529,7	610,5	711,5	812,4	913,4	1014,3	1115,3	1216,3	1317,2	1418,2
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	632	905	1252	1604	1956	2306	2650	2985	3308	3615
Высота конвектора 110 мм										
анодированная в цвет алюминия	450,5	510,4	585,2	660,1	734,9	809,8	884,6	959,5	1034,3	1109,2
анодированная в цвет бронзы	461,3	522,9	599,9	676,9	754,0	831,0	908,0	985,0	1062,1	1139,1
анодированная в цвет латуни	461,3	522,9	599,9	676,9	754,0	831,0	908,0	985,0	1062,1	1139,1
в цвет по RAL	472,7	538,1	619,9	701,7	783,4	865,2	947,0	1028,8	1110,6	1192,3
с фактурой дерева, мрамора, гранита	515,4	591,5	686,7	781,8	876,9	972,1	1067,2	1162,3	1257,5	1352,6
нержавеющая сталь полированная	537,2	618,8	720,7	822,7	924,6	1026,6	1128,5	1230,5	1332,4	1434,4
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	678	995	1389	1780	2166	2546	2917	3278	3627	3963
Высота конвектора 150 мм										
анодированная в цвет алюминия	529,5	592,7	671,7	750,7	829,7	908,8	987,8	1066,8	1145,8	1224,8
анодированная в цвет бронзы	542,6	607,6	688,9	770,2	851,5	932,8	1014,1	1095,4	1176,7	1258,0
анодированная в цвет латуни	542,6	607,6	688,9	770,2	851,5	932,8	1014,1	1095,4	1176,7	1258,0
в цвет по RAL	551,7	620,4	706,4	792,3	878,2	964,2	1050,1	1136,1	1222,0	1307,9
с фактурой дерева, мрамора, гранита	594,4	673,8	773,1	872,4	971,7	1071,0	1170,3	1269,6	1368,9	1468,2
нержавеющая сталь полированная	616,2	701,1	807,2	913,3	1019,4	1125,6	1231,7	1337,8	1443,9	1550,0
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	773	1110	1536	1963	2389	2809	3221	3620	4004	4368

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (С ВЕНТИЛЯТОРОМ)**
ШИРИНА КОНВЕКТОРА 230 ММ

Исполнение алюминиевой решетки	Стандартная длина конвектора [мм]									
	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Высота конвектора 75 мм										
анодированная в цвет алюминия	492,0	553,5	630,5	707,4	784,3	861,3	938,2	1015,1	1092,1	1169,0
анодированная в цвет бронзы	504,0	567,3	646,5	725,6	804,8	884,0	963,1	1042,3	1121,4	1200,6
анодированная в цвет латуни	504,0	567,3	646,5	725,6	804,8	884,0	963,1	1042,3	1121,4	1200,6
в цвет по RAL	518,6	586,8	672,0	757,2	842,5	927,7	1012,9	1098,2	1183,4	1268,6
с фактурой дерева, мрамора, гранита	563,8	643,3	742,7	842,1	941,5	1040,9	1140,2	1239,6	1339,0	1438,4
нержавеющая сталь полированная	587,6	673,0	779,9	886,7	993,5	1100,3	1207,1	1313,9	1420,7	1527,5
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	869	1251	1736	2226	2717	3205	3686	4155	4609	5044
Высота конвектора 110 мм										
анодированная в цвет алюминия	499,4	561,8	639,8	717,8	795,8	873,7	951,7	1029,7	1107,7	1185,7
анодированная в цвет бронзы	511,6	575,8	656,0	736,3	816,5	896,8	977,0	1057,3	1137,5	1217,8
анодированная в цвет латуни	511,6	575,8	656,0	736,3	816,5	896,8	977,0	1057,3	1137,5	1217,8
в цвет по RAL	499,4	561,8	639,8	717,8	795,8	873,7	951,7	1029,7	1107,7	1185,7
с фактурой дерева, мрамора, гранита	571,2	651,6	752,0	852,5	952,9	1053,3	1153,8	1254,2	1354,6	1455,1
нержавеющая сталь полированная	595,0	681,3	789,2	897,0	1004,9	1112,7	1220,6	1328,5	1436,3	1544,2
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	944	1356	1880	2408	2938	3463	3981	4485	4973	5439
Высота конвектора 150 мм										
анодированная в цвет алюминия	548,2	614,7	697,9	781,1	864,3	947,5	1030,7	1113,8	1197,0	1280,2
анодированная в цвет бронзы	561,8	630,3	715,9	801,5	887,1	972,7	1058,3	1143,8	1229,4	1315,0
анодированная в цвет латуни	561,8	630,3	715,9	801,5	887,1	972,7	1058,3	1143,8	1229,4	1315,0
в цвет по RAL	574,8	648,0	739,4	830,9	922,4	1013,9	1105,4	1196,9	1288,3	1379,8
с фактурой дерева, мрамора, гранита	585,3	657,4	747,4	837,5	927,6	1017,7	1107,8	1197,9	1288,0	1378,1
нержавеющая сталь полированная	643,8	734,2	847,3	960,4	1073,4	1186,5	1299,5	1412,6	1525,6	1638,7
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1129	1620	2244	2874	3504	4129	4745	5344	5923	6475

ШИРИНА КОНВЕКТОРА 300 ММ

Исполнение алюминиевой решетки	Стандартная длина конвектора [мм]									
	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Высота конвектора 75 мм										
анодированная в цвет алюминия	607,0	676,2	762,6	849,1	935,5	1022,0	1108,4	1194,9	1281,3	1367,8
анодированная в цвет бронзы	622,3	693,5	782,4	871,4	960,4	1049,3	1138,3	1227,3	1316,2	1405,2
анодированная в цвет латуни	622,3	693,5	782,4	871,4	960,4	1049,3	1138,3	1227,3	1316,2	1405,2
в цвет по RAL	638,8	716,0	812,4	908,8	1005,2	1101,6	1198,0	1294,4	1390,8	1487,2
с фактурой дерева, мрамора, гранита	702,6	795,7	912,0	1028,3	1144,7	1261,0	1377,3	1493,6	1610,0	1726,3
нержавеющая сталь полированная	718,9	816,1	937,5	1058,9	1180,4	1301,8	1423,2	1544,6	1666,1	1787,5
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1088	1567	2172	2780	3387	3987	4575	5147	5697	6221
Высота конвектора 110 мм										
анодированная в цвет алюминия	615,8	685,9	773,6	861,2	948,9	1036,6	1124,2	1211,9	1299,5	1387,2
анодированная в цвет бронзы	631,4	703,5	793,7	883,9	974,1	1064,3	1154,5	1244,7	1334,9	1425,1
анодированная в цвет латуни	631,4	703,5	793,7	883,9	974,1	1064,3	1154,5	1244,7	1334,9	1425,1
в цвет по RAL	647,6	725,7	823,3	920,9	1018,5	1116,1	1213,8	1311,4	1409,0	1506,6
с фактурой дерева, мрамора, гранита	711,4	805,4	923,0	1040,5	1158,0	1275,6	1393,1	1510,6	1628,2	1745,7
нержавеющая сталь полированная	727,7	825,8	948,5	1071,1	1193,7	1316,4	1439,0	1561,6	1684,3	1806,9
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1163	1671	2314	2960	3603	4239	4862	5468	6049	6602
Высота конвектора 150 мм										
анодированная в цвет алюминия	726,1	802,4	897,8	993,2	1088,6	1184,0	1279,3	1374,7	1470,1	1565,5
анодированная в цвет бронзы	744,9	823,4	921,5	1019,7	1117,8	1216,0	1314,2	1412,3	1510,5	1608,6
анодированная в цвет латуни	744,9	823,4	921,5	1019,7	1117,8	1216,0	1314,2	1412,3	1510,5	1608,6
в цвет по RAL	747,1	826,2	925,0	1023,8	1122,6	1221,5	1320,3	1419,1	1518,0	1616,8
с фактурой дерева, мрамора, гранита	789,2	873,8	979,5	1085,2	1190,9	1296,6	1402,4	1508,1	1613,8	1719,5
нержавеющая сталь полированная	838,0	942,3	1072,7	1203,0	1333,4	1463,8	1594,1	1724,5	1854,8	1985,2
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1267	1820	2517	3218	3916	4605	5280	5935	6563	7160

По данной группе товаров производителем установлен особый курс пересчета € в рубли.
Актуальность цен и особенности пересчета курса € уточняйте у менеджеров ООО «Компания МВ».

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (С ВЕНТИЛЯТОРОМ)

ШИРИНА КОНВЕКТОРА 370 ММ

Исполнение алюминиевой решетки	Стандартная длина конвектора [мм]									
	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Высота конвектора 75 мм										
анодированная в цвет алюминия	697,8	777,9	877,9	978,0	1078,1	1178,1	1278,2	1378,2	1478,3	1578,4
анодированная в цвет бронзы	716,9	799,3	902,2	1005,2	1108,1	1211,1	1314,1	1417,0	1520,0	1622,9
анодированная в цвет латуни	716,9	799,3	902,2	1005,2	1108,1	1211,1	1314,1	1417,0	1520,0	1622,9
в цвет по RAL	738,8	829,0	941,9	1054,7	1167,6	1280,4	1393,2	1506,1	1618,9	1731,8
с фактурой дерева, мрамора, гранита	820,8	931,5	1070,0	1208,5	1346,9	1485,4	1623,9	1762,3	1900,8	2039,3
нержавеющая сталь полированная	827,9	940,5	1081,2	1221,9	1362,6	1503,3	1644,0	1784,7	1925,5	2066,2
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1535	2204	3045	3885	4717	5535	6330	7096	7826	8512
Высота конвектора 110 мм										
анодированная в цвет алюминия	707,3	788,5	890,0	991,5	1093,0	1194,5	1296,0	1397,5	1499,0	1600,5
анодированная в цвет бронзы	726,6	810,2	914,6	1019,1	1123,5	1228,0	1332,4	1436,8	1541,3	1645,7
анодированная в цвет латуни	726,6	810,2	914,6	1019,1	1123,5	1228,0	1332,4	1436,8	1541,3	1645,7
в цвет по RAL	748,2	839,6	953,9	1068,2	1182,5	1296,8	1411,1	1525,4	1639,6	1753,9
с фактурой дерева, мрамора, гранита	830,2	942,1	1082,1	1222,0	1361,9	1501,8	1641,7	1781,6	1921,5	2061,4
нержавеющая сталь полированная	837,4	951,1	1093,3	1235,4	1377,6	1519,7	1661,9	1804,0	1946,2	2088,3
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1604	2305	3188	4072	4950	5814	6657	7473	8253	8990
Высота конвектора 150 мм										
анодированная в цвет алюминия	862,6	958,8	1079,0	1199,3	1319,5	1439,8	1560,0	1680,3	1800,5	1920,8
анодированная в цвет бронзы	886,4	985,4	1109,1	1232,8	1356,6	1480,3	1604,1	1727,8	1851,5	1975,3
анодированная в цвет латуни	886,4	985,4	1109,1	1232,8	1356,6	1480,3	1604,1	1727,8	1851,5	1975,3
в цвет по RAL	903,5	1009,9	1142,9	1276,0	1409,0	1542,0	1675,1	1808,1	1941,1	2074,2
с фактурой дерева, мрамора, гранита	985,5	1112,4	1271,1	1429,7	1588,4	1747,0	1905,7	2064,4	2223,0	2381,7
нержавеющая сталь полированная	992,6	1121,4	1282,3	1443,2	1604,1	1765,0	1925,9	2086,8	2247,7	2408,6
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1739	2501	3462	4427	5386	6332	7257	8153	9012	9827

* Тепловая мощность указана при работе вентиляторов на максимальной скорости вращения.

* Цены - розничные и указаны в Евро. Пересчет в рубли осуществляется по внутреннему курсу компании. Для уточнения курса пересчета, скидок и дилерских цен обращайтесь к вашему региональному менеджеру.

* Стоимость указана для конвекторов с блоком микропроцессорного плавного регулирования скорости вращения вентиляторов.

* Расчет стоимости нестандартной длины осуществляется в прямой пропорциональной зависимости без дополнительной наценки.

* Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали. Увеличение стоимости для корпуса из нержавеющей стали +6%.

Роликовое либо линейное исполнение решетки, декоративная рамка по периметру конвектора тип подключения не влияют на стоимость.

* В базовый комплект поставки входит:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким чёрным порошковым покрытием или нержавеющей стали;
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением "евроконус" G 3/4";
- тангенциальные вентиляторы в кожухе на виброопорах с ЕС-двигателями 24В;
- микропроцессорный регулятор в пластиковой коробке с возможностью плавного изменения скорости вращения вентиляторов тип 20115;
- роликовая, либо линейная решетка, из анодированного алюминия, либо окрашенная по RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита;
- декоративная рамка по периметру жёлоба из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- комплект крепёжно-регулирующих ножек;
- воздушоспускной клапан 3/8 ";
- паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации.*

Для более подробной информации см. каталог "Встраиваемые в пол конвекторы Varmann".

Цена указана за рубль с учетом НДС. Стоимость доставки в ваш регион указана в рубль. Цена в рублях.

Компания имеет филиалы в различных регионах России. Для получения информации обращайтесь к менеджеру ООО «Компания МВ».

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОНВЕКТОРОВ VARMANN

ВЕНТИЛИ НА ПОДАЮЩУЮ ЛИНИЮ DN 15, G3/4"

Вентили на подающую линию DN15, G3/4", с защитным колпачком, в латунном корпусе, с нержавеющей стальным шпинделем и двойным концевым уплотнением, для двухтрубных систем отопления, $kvs=1.35$, для однетрубных систем отопления, $kvs=1.8$. Используются для конвекторов с подключением «сбоку» без встроенного вентиля.

Макс. рабочая температура	100 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Стоимость	18 €
Стоимость типа 701303 (осевой)	20 €

ВЕНТИЛИ НА ОБРАТНУЮ ЛИНИЮ DN15, G 3/4"

Вентиль запорный DN15,1/2", с предварительной настройкой расхода теплоносителя через конвектор, предоставляет возможность демонтажа теплообменника без опорожнения всей системы.

Макс. рабочая температура	120 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Стоимость	11 €

ТЕРМОСТАТ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Термостат с жидкостным датчиком для монтажа на термостатический вентиль, резьбовое соединение M 30 x 1.5, настенного монтажа, с защитой от замерзания теплоносителя до 6 °C.

Длина капиллярной трубки	5м
Диапазон регулировочных температур	7...28°C
Цвет корпуса	белый
Стоимость	95 €

ГОЛОВКА РУЧНОГО ПРИВОДА

Головка ручного привода для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение M 30 x 1.5. Для ручного регулирования тепловой мощности конвектора.

Цвет корпуса	белый
Стоимость	7 €

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Датчик для измерения температуры воздуха в помещении предназначается для установки встраиваемый в пол конвектор и подключению к микропроцессорному блоку регулирования и настенному регулятору Varmann Vartronic.

Длина провода	3м
Стоимость	1 €

БЛОК ПИТАНИЯ VARMANN VARTRONIC

Блок питания для монтажа на DIN-рейку для конвекторов с принудительной конвекцией с дренажным исполнением корпуса с напряжением питания 24 В.

Напряжение на входе	220 В
Напряжение на выходе	24 В
Максимальная мощность потребления	120 Вт
Стоимость	80 €

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОНВЕКТОРОВ VARMANN

НАСТЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР VARMANN VARTRONIC

Настенный программируемый регулятор Varmann Vartronic для конвекторов с естественной конвекцией.

Напряжение питания	~230 В
Потребляемая мощность	5 Вт
Максимальная нагрузка	2 А
Степень электробезопасности	IP20
Цвет корпуса, тип 703101	черный
Цвет корпуса, тип 703102	белый
Стоимость	97 €

НАСТЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР VARMANN VARTRONIC

Настенный программируемый регулятор Varmann Vartronic для конвекторов с принудительной конвекцией

Напряжение питания	~230 В
Потребляемая мощность	5 Вт
Интерфейс	RS485
Протокол	ModBus
Степень электробезопасности	IP20
Цвет корпуса, тип 703201	черный
Цвет корпуса, тип 703202	белый
Стоимость	97 €

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕРВОПРИВОД ~220 В

Термоэлектрический сервопривод для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение М 30 х 1.5. Подключается к настенному регулятору тип 703101,703102 или к встроенному блоку регулирования конвектора Ntherm Electro.

Напряжение питания	~230 В
Ток потребления	0,011 А
Класс защиты	IP 41
Диапазон рабочих температур	-5. ...+50°C
Длина кабеля	1 м
Цвет корпуса	белый
Стоимость	43€

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕРВОПРИВОД -24 В

Термоэлектрический сервопривод для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение М 30 х 1.5. Предназначен для комплектации конвекторов с напряжением питания вентиляторов -24 В. Подключается к встроенному блоку регулирования. Имеет индикатор вкл/выкл.

Напряжение питания	-24 В
Ток потребления	0,125 А
Класс защиты	IP 41
Диапазон рабочих температур	*5. ...+50°C
Длина кабеля	1 м
Цвет корпуса	белый
Стоимость	43€

СОДЕРЖАНИЕ

REFLEX	392
GRUNDFOS	396

Техническая информация и сертификаты



Актуальный прайс-лист размещен на сайте www.masterwatt.ru

Цены в каталоге указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Актуальность цен просьба уточнять у менеджеров ООО «Компания МВ». Не является офертой.

**СЕРИЯ N И NG ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ
ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ**


- Резьбовое подсоединение
- Мембрана по DIN 4807 ТЗ, макс. допустимая рабочая температура 70°C
- Максимальное давление — 6 бар
- Минимальная температура теплоносителя — 10°C
- Закачан инертный газ — азот
- Предварительное давление в баке 1,5 бар
- Цвет: серый

Модель	Артикул	Объем, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Подсоединение	Цена, евро
NG 8	8230100	8	206	285	1,7	R ¾"	35,77
NG 12	8240100	12	280	275	2,3	R ¾"	34,97
NG 18	8250100	18	280	345	2,8	R ¾"	35,93
NG 25	8260100	25	280	465	3,5	R ¾"	46,58
NG 35	8270100	35	354	460	5,7	R ¾"	64,87
NG 50	8001011	50	409	493	7,5	R ¾"	100,11
NG 80	8001211	80	480	565	9,9	R 1"	137,43
NG 100	8001411	100	480	670	11,2	R 1"	219,53
NG 140	8001611	140	480	912	14,5	R 1"	274,42
N 200	8213300	200	634	760	36,7	R 1"	335,97
N 250	8214300	250	634	890	45	R 1"	485,63
N 300	8215300	300	634	1060	52	R 1"	572,13
N 400	8218000	400	740	1070	65	R 1"	645,29
N 500	8218300	500	740	1290	79	R 1"	765,01
N 600	8218400	600	740	1530	85	R 1"	1117,59
N 800	8218500	800	740	1995	103	R 1"	1327,14
N 1000	8218600	1000	740	2410	120	R 1"	1746,26

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ И НАСОСЫ

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

СЕРИЯ DE ДЛЯ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Резьбовое подсоединение
- Мембрана по DIN 4807 T3, макс. максимальная температура 70°C
- Не имеют проточной, запорной и сливной арматуры
- Максимальное давление — 10 бар
- Закачан инертный газ — азот
- Предварительное давление в баке 4 бара
- Цвет: синий



Модель	Артикул	Объем, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Подсоединение	Цена, евро
DE 8	7301000	8	206	320	1,8	G ¾"	61,48
DE 12	7302000	12	280	310	2,4	G ¾"	67,17
DE 18	7303000	18	280	380	2,8	G ¾"	82,08
DE 25	7304000	25	280	500	3,7	G ¾"	93,07
DE 33	7303900	33	354	455	6,6	G ¾"	132,56
DE 33*	7305500	33	354	520	11	G ¾"	132,56
DE 60	7306400	60	409	740	14	G 1"	216,30
DE 80	7306500	80	480	730	16	G 1"	254,05
DE 100	7306600	100	480	835	19	G 1"	302,10
DE 200	7306700	200	634	970	47	G 1¼"	525,25
DE 300	7306800	300	634	1270	53	G 1¼"	590,49
DE 400	7306850	400	740	1245	70	G 1¼"	765,62
DE 500	7306900	500	740	1475	79	G 1¼"	923,51

* Исполнение на ножках

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БАКОВ REFLEX

Изображение	Описание	Артикул	Цена, евро
	Быстроразъемное соединение Reflex SU. PN 10/120°C	SU R ¾" x ¾"	7613000 53,24
		SU R 1" x 1"	7613100 89,12
	Консоль с ленточным хомутом для баков 8-25 л.	7611000	15,21
	Консоль с патрубками для различных подключений	7612000	57,92
	"flowjet" — проточная арматура со сливом G¾"	9116799	38,42

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СЕРИЯ G ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ


- Резьбовое подсоединение по 1000 л Ø 740 вкл.
- Фланцевое подключение PN 6 у баков на 6 бар, PN 16 у баков на 10 бар
- Заменяемая мембрана по DIN 4807 T3, макс. допустимая температура 70°C
- Допущены к применению согласно указаниям для устройств под давлением 97/23/EG
- Оснащены пневмоманометром
- Закачан инертный газ — азот
- Предварительное давление в баке 3,5 бара
- Цвет: серый

Модель	Артикул	Объем, л	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	Подсоединение	Цена, евро
6 бар / 120°C							
G 400	8521605	400	740	1253	51	G 1"	1631,63
G 500	8521705	500	740	1473	59	G 1"	1906,65
G 600	8522605	600	740	1718	74	G 1"	2111,85
G 800	8523610	800	740	2183	102	G 1"	2587,80
G 1000 Ø 740	8546605	1000	740	2593	158	G 1"	3325,95
G 1000 Ø 1000	8524605	1000	1000	1975	248	DN 65/PN 6	5215,50
G 1500	8526605	1500	1200	1975	297	DN 65/PN 6	6314,18
G 2000	8527605	2000	1200	2430	370	DN 65/PN 6	10225,80
G 3000	8544605	3000	1500	2480	640	DN 65/PN 6	14136,00
G 4000	8529605	4000	1500	3055	828	DN 65/PN 6	15836,03
G 5000	8530605	5000	1500	3590	905	DN 65/PN 6	17537,48
10 бар / 120°C							
G 100	8518000	100	480	856	16,5	G 1"	990,38
G 200	8518100	200	634	972	36,5	G 1¼"	1389,38
G 300	8518200	300	634	1267	41,6	G 1¼"	1846,80
G 400	8521005	400	740	1245	59	G 1¼"	2644,80
G 500	8521006	500	740	1475	65,1	G 1¼"	3095,10
G 600	8522006	600	740	1859	128	G 1½"	3942,98
G 800	8523005	800	740	2324	176	G 1½"	4484,48
G 1000 Ø 740	8546005	1000	740	2604	214	G 1½"	5125,15
G 1000 Ø 1000	8524005	1000	1000	2000	355	DN 65/PN 16	6103,28
G 1500	8526005	1500	1200	2000	410	DN 65/PN 16	7462,73
G 2000	8527005	2000	1200	2450	505	DN 65/PN 16	11568,15
G 3000	8544005	3000	1500	2580	870	DN 65/PN 16	17107,13
G 4000	8529005	4000	1500	3070	1120	DN 65/PN 16	18446,63
G 5000	8530005	5000	1500	3610	1330	DN 65/PN 16	19788,98

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ И НАСОСЫ

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БАКОВ REFLEX

Reflex MBM II — сигнализатор разрыва мембраны

- Сигнализация о разрыве мембраны в баке Reflex G
- Включает в себя контактный электрод и реле
- Потребляемое напряжение 230 В / 50 Гц
- Поставляется только в комплекте с баком



Тип	№ изделия	Цена, евро
MBM II	7857700	918,45

Reflex AG — группа подключения

- Для быстрого монтажа и технического обслуживания мембранных расширительных баков
- Защищена от случайного закрывания, имеет патрубок с накидной гайкой
- С краном для слива G 1/2" и насадкой для шланга PN 16 / 120°C
- Особенно хорошо подходит для баков Reflex G 100 — 1000 (Ø 740)



Тип	№ изделия	Цена, евро
1"	9119204	144,69
1¼"	9119205	209,63
1½"	9119206	241,80

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

UPS СЕРИИ 100, 1 X 230 В

- Насосы серии UPS имеют 3-х позиционный переключатель скорости
- В комплект поставки входят монтажные гайки для подключения к трубопроводу



Модель насоса	Артикул	Номинальная рабочая точка		Трубное соединение	Монтажная длина, мм	Цена, евро
		Подъём, м	Расход, м³/ч			
Насос UPS 25-40 (с гайками)	96281375	2,45	1,55	G1½"	180	123,00
Насос UPS 25-60 (с гайками)	96281477	3,7	2	G1½"	180	149,00
Насос UPS 25-80 (с гайками)	95906440	5,26	3,93	G1½"	180	291,00
Насос UPS 32-40 (с гайками)	96281389	2,45	1,55	G2"	180	132,00
Насос UPS 32-60 (с гайками)	96281496	3,7	2	G2"	180	158,00
Насос UPS 32-80 (с гайками)	95906443	4,58	5,47	G2"	180	356,00

ALPHA2, 1 X 230 В

- Электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем
- Цифровой индикатор энергопотребления
- Функция AUTOADAPT
- Штекер Alpha
- Полное автоматическое саморегулирование
- Энергоэффективность класса "А"
- Гарантия 5 лет!



Насос Alpha2 25-40	98520745	2,39	1,21	G1½"	180	249,00
Насос Alpha2 25-60	98520749	3,8	1,56	G1½"	180	283,00
Насос Alpha2 32-40	98520750	2,39	1,21	G2"	180	281,00
Насос Alpha2 32-60	98520754	3,8	1,56	G2"	180	309,00

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ALPHA2L, 1 X 230 В

- Электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем
- Переключение режимов работы насоса осуществляется одной кнопкой
- Гарантия 5 лет!



Модель насоса	Артикул	Номинальная рабочая точка		Трубное соединение	Монтажная длина, мм	Цена, евро
		Подъем, м	Расход, м3/ч			
Alpha2L 25-40	98257789	2,1	1,4	G1½"	180	166,00
Alpha2L 25-60	98286490	3,5	1,9	G1½"	180	199,00
Alpha2L 32-40	98286501	2,1	1,4	G2"	180	176,00
Alpha2L 32-60	98286503	3,5	1,9	G2"	180	210,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Описание	Артикул	Цена, евро
Резьбовое трубное соединение G1½" x Rp1", чугун, комплект – 2 шт. для UP/UPS 25.., Alpha 25.., UPE 25..	529921	23,00
Резьбовое трубное соединение G2" x Rp1¼", чугун, комплект – 2 шт. для UP/UPS 32..	509922	10,00
Резьбовое трубное соединение G1¼" x Rp¾", латунь, комплект – 2 шт. для UP 20	529982	20,00

ALPHA3, 1 X 230 В

Новое поколение циркуляционных насосов с интегрированной функцией передачи данных на мобильное устройство посредством модуля связи ALPHA Reader (опция)

- Электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем
- Цифровой индикатор энергопотребления
- 12 режимов работы
- Функция AUTOADAPT
- Функция летнего режима
- Защита от сухого хода
- Теплоизолирующий кожух
- Гарантия 5 лет!



Модель насоса	Артикул	Номинальная рабочая точка		Трубное соединение	Монтажная длина, мм	Цена, евро
		Подъем, м	Расход, м3/ч			
Насос Alpha3 25-40	98890810	2,13	1,47	G1½"	180	373,00
Насос Alpha3 25-60	98890811	3,33	1,88	G1½"	180	429,00
Насос Alpha3 25-80	98890812	4,73	1,97	G1½"	180	538,00
Насос Alpha3 32-40	98890813	2,13	1,47	G2"	180	411,00
Насос Alpha3 32-60	98890814	3,33	1,88	G2"	180	473,00
Насос Alpha3 32-80	98890818	4,73	1,97	G2"	180	592,00

ALPHA Reader для ALPHA3	99031685	Модуль связи MI401 ALPHA Reader для передачи данных от насоса на мобильное устройство	93,00
-------------------------	----------	---	-------

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

UP PM СЕРИИ 100, 1 X 230 В

- Новинка для системы водоснабжения
- Функция AUTOADAPT
- Энергоэффективность класса "А"
- Переключение режимов с помощью одной кнопки
- Температура жидкостей: t= +2°C...95°C



Модель насоса	Артикул	Трубное соединение	Монтажная длина, мм	Цена, евро
UP 15-14 BA PM	97916757	Rp 1/2"	80	270,00
UP 20-14 BXA PM	97916749	G 1 1/4"	110	306,00

* – Исполнение: В – бронза, X – встроенный обратный клапан и отсечной вентиль, А – функция AUTOadapt

UP СЕРИИ COMFORT, 1 X 230 В

- Снабжены реле времени, для запрограммированного включения и отключения.
- Обратный клапан и термостат (в корпусе насоса)



UP 15-14 BUT (таймер + термостат)	96433886	Rp 1/2"	80	270,00
-----------------------------------	----------	---------	----	---------------

UP СЕРИИ 100, 1 X 230 В

- Для систем горячего водоснабжения, кондиционирования и охлаждения
- UP – односкоростные



UP 20-15 N	59641500	G 1 1/4"	150	288,00
UP 20-30 N	59643500	G 1 1/4"	150	324,00
UP 20-45 N	95906472	G 1 1/4"	150	386,00

UPA СЕРИИ 100, 1 X 230 В

- Компактный повысительный насос серии UPA
- Для автоматического вкл./выкл. Предусмотрен встроенный датчик протока
- Резьбовые соединения 3/4" входят в комплект поставки



UPA 15-90	59539512	Rp R3/4"	160	136,00
-----------	----------	----------	-----	---------------

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

MAGNA3, 1 X 230 В

- Одинарные насосы серии Magna
- Функциональная программа AUTOADAPT
- Полное автоматическое саморегулирование
- Энергоэффективность класса "А"
- Гарантия 3 года!
- Максимальное давление в системе 16 бар
- Функциональная программа FLOWADAPT



Модель насоса	Артикул	Трубное соединение	Монтажная длина, мм	Цена, евро
MAGNA3 25-40	97924244	G1½"	180	585,00
MAGNA3 25-60	97924245	G1½"	180	695,00
MAGNA3 25-80	97924246	G1½"	180	792,00
MAGNA3 25-100	97924247	G1½"	180	878,00
MAGNA3 32-40	97924254	G2"	180	719,00
MAGNA3 32-60	97924255	G2"	180	842,00
MAGNA3 32-80	97924256	G2"	180	878,00
MAGNA3 32-100	97924257	G2"	180	963,00
MAGNA3 32-80 F	98333874	DN 32 PN 06/10	220	975,00
MAGNA3 32-100 F	97924258	DN 32 PN 06/10	220	1122,00
MAGNA3 32-120 F	97924259	DN 32 PN 06/10	220	1236,00
MAGNA3 40-60 F	97924267	DN 40 PN 06/10	220	1083,00
MAGNA3 40-80 F	97924268	DN 40 PN 06/10	220	1222,00
MAGNA3 40-100 F	97924269	DN 40 PN 06/10	220	1345,00
MAGNA3 40-120 F	97924270	DN 40 PN 06/10	250	1539,00
MAGNA3 40-150 F	97924271	DN 40 PN 06/10	250	1814,00
MAGNA3 40-180 F	97924272	DN 40 PN 06/10	250	2091,00
MAGNA3 50-40 F	97924280	DN 50 PN 06/10	240	1338,00
MAGNA3 50-60 F	97924281	DN 50 PN 06/10	240	1563,00
MAGNA3 50-100 F	97924283	DN 50 PN 06/10	280	1841,00
MAGNA3 50-120 F	97924284	DN 50 PN 06/10	280	1945,00
MAGNA3 50-150 F	97924285	DN 50 PN 06/10	280	2240,00
MAGNA3 50-180 F	97924286	DN 50 PN 06/10	280	2627,00
MAGNA3 65-40 F	97924294	DN 65 PN 06/10	340	1713,00
MAGNA3 65-60 F	97924295	DN 65 PN 06/10	340	1958,00
MAGNA3 65-80 F	97924296	DN 65 PN 06/10	340	2141,00
MAGNA3 65-100 F	97924297	DN 65 PN 06/10	340	2229,00
MAGNA3 65-120 F	97924298	DN 65 PN 06/10	340	2388,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

MAGNA1, 1 X 230 В

- Одинарные насосы серии Magna
- 9 режимов управления
- Индикатор работы Grundfos Eye
- Гарантия 3 года!
- Низкий уровень шума



Модель насоса	Артикул	Трубное соединение	Монтажная длина, мм	Цена, евро
MAGNA1 25-40	97924153	G1½"	180	330,00
MAGNA1 25-60	97924154	G1½"	180	393,00
MAGNA1 25-80	97924144	G1½"	180	448,00
MAGNA1 25-100	97924145	G1½"	180	497,00
MAGNA1 32-40	97924162	G2"	180	408,00
MAGNA1 32-60	97924163	G2"	180	475,00
MAGNA1 32-80	97924164	G2"	180	497,00
MAGNA1 32-100	97924165	G2"	180	545,00
MAGNA1 32-120 F	97924167	DN 32 PN 06/10	220	744,00
MAGNA1 40-60 F	97924175	DN 40 PN 06/10	220	614,00
MAGNA1 40-80 F	97924176	DN 40 PN 06/10	220	736,00
MAGNA1 40-100 F	97924177	DN 40 PN 06/10	220	814,00
MAGNA1 40-120 F	97924178	DN 40 PN 06/10	250	904,00
MAGNA1 40-150 F	97924179	DN 40 PN 06/10	250	1037,00
MAGNA1 40-180 F	97924180	DN 40 PN 06/10	250	1272,00
MAGNA1 50-60 F	97924189	DN 50 PN 06/10	240	959,00
MAGNA1 50-80 F	97924190	DN 50 PN 06/10	280	1056,00
MAGNA1 50-100 F	97924191	DN 50 PN 06/10	280	1119,00
MAGNA1 50-120 F	97924192	DN 50 PN 06/10	280	1182,00
MAGNA1 65-60 F	97924203	DN 65 PN 06/10	340	1167,00
MAGNA3 65-80 F	97924204	DN 65 PN 06/10	340	1272,00
MAGNA3 65-120 F	97924206	DN 65 PN 06/10	340	1439,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ОДИНАРНЫЕ НАСОСЫ UPS СЕРИЯ 200

- Со встроенным в электродвигатель термодатчиком
- Релейный модуль и модуль защиты (доп. опция)
- Температура жидкостей: t= -10°C...120°C
- Гарантия 2 года!



Модель насоса	Исполнение фланцев	Артикул 1 x 230 В	Цена, евро	Артикул 3 x 400 В	Цена, евро
UPS 32-60 F	DN 32 PN 06/10	96401771	545,00	96401777	495,00
UPS 32-120 F	DN 32 PN 06/10	96401837	640,00	96401839	598,00
UPS 40-60/2 F	DN 40 PN 06/10	96401915	631,00	96401917	573,00
UPS 40-120 F	DN 40 PN 06/10	96401942	743,00	96401944	689,00
UPS 40-180 F	DN 40 PN 06/10	96401977	854,00	96401979	813,00
UPS 40-185 F	DN 40 PN 06/10	96430299	930,00	96430296	846,00
UPS 50-60/2 F	DN 50 PN 06/10	96402053	772,00	96402055	703,00
UPS 50-120 F	DN 50 PN 06/10	96402101	906,00	96402103	846,00
UPS 50-180 F	DN 50 PN 06/10	96402134	1042,00	96402136	953,00
UPS 50-185 F	DN 50 PN 06/10	96430300	1134,00	96430297	1030,00
UPS 65-60/2 F	DN 65 PN 06/10	96402258	906,00	96402260	846,00
UPS 65-120 F	DN 65 PN 06/10	96402278	1063,00	96402280	1013,00
UPS 65-180 F	DN 65 PN 06/10	—	—	96402316	1159,00
UPS 65-185 F	DN 65 PN 06/10	—	—	96430298	1204,00
UPS 80-120 F	DN 80 PN 06	—	—	96402440	1352,00
	DN 80 PN 10	—	—	96402441	1397,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ САМОВСАСЫВАЮЩЕГО ТИПА

Изображение	Модель	Артикул	Описание	Мощность, кВт	Цена, евро
	SCALA2 3-45	99027073	Комплектная насосная установка с многоступенчатым самовсасывающим насосом, встроенным частотным преобразователем для поддержания постоянного давления при переменном расходе, встроенной системой управления с индикацией ошибок и мембранной емкостью. Встроенная защита от "сухого" хода с автоматическим перезапуском, функция автосброса ошибок, антицикличности и ограничения макс. времени работы. Установка укомплектована обратными клапанами	0,55	561,00
	MQ 3-35	96515412	Комплектная насосная станция с многоступенчатым насосом, встроенной системой управления и мембранной емкостью. Встроенная защита от "сухого" хода с автоматическим перезапуском. Станция укомплектована обратным клапаном.	0,85	480,00
	MQ 3-45	96515415		1,00	504,00
	JP 5	46511002	Горизонтальный одноступенчатый самовсасывающий центробежный насос, укомплектованный кабелем (L=1,5 м) с вилкой.	0,775	321,00
	JP 6	46611002		1,40	405,00
	JPB5 бак 24 л.	4651BPBB	Установка повышения давления на базе центробежных насосов серии JP (JP Booster) укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром, кабелем с вилкой. Рабочее колесо из нержавеющей стали.	0,775	499,00
	JPB6 бак 24 л.	4661BPBB		1,40	556,00
	JPB5 Бак 60 л.	4651BQBB		0,775	677,00
	JPB6 Бак 60 л.	4661BQBB		1,40	708,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Описание	Цена, евро
MDR 21/6	00ID6462	Реле давления 2-х полюсное, давление выключения 1,5-7 бар, максимальная нагрузка 230 В, 16 А	35,00
PM 1 15	96848693	Реле давления с защитой от "сухого хода" 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6 А, кабель 1,5 м	88,00
PM 2	96848740	Реле давления с защитой от "сухого хода" и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-6 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	147,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСОСЫ И УСТАНОВКИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ SB И SBA, 1 X 230 В

- Предназначены для водоснабжения частных домов
- Подача воды из колодцев, а так же скважин диаметром 6"
- Комплекуются кабелем (L=15 м) со штекером Schuko
- Обозначения:
 М – без поплавкового выключателя, встроенный сетчатый фильтр
 А – с поплавковым выключателем, встроенный сетчатый фильтр
 АW – с поплавковым выключателем и всасывающим шлангом с поплавком и фильтром
- Гарантия 2 года!
- Встроенный датчик протока, реле давления, обратный клапан



Модель насоса	Артикул	Номинальная рабочая точка		Мощность, кВт	Цена, евро	
		Макс. напор, м	Макс. производ., м³/ч			
SB 3-35 М	97686700	35	6,0	0,80	353,00	
SB 3-35 А	97686701				361,00	
SB 3-35 АW	97686703				466,00	
SB 3-45 М	97686704	45		1,05	388,00	
SB 3-45 А	97686705				404,00	
SB 3-45 АW	97686707				492,00	
SBA 3-35 А	97896286	35		6,0	0,80	458,00
SBA 3-35 АW	97896288					561,00
SBA 3-45 А	97896290	45			1,05	480,00
SBA 3-45 АW	97896312		584,00			

Расширительные баки и насосы

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях. Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SQ, 1 X 230 В

- Предназначены для перекачки чистых, не содержащих твёрдых частиц жидкостей
- Диаметр насосов 3" (76 мм)
- Встроенная функция плавного запуска
- Защита от сухого хода, перегрева, скачков напряжения
- Возможна установка насоса как в вертикальном, так и в горизонтальном положении
- Встроенный обратный клапан



Модель насоса	Артикул	Номинальная рабочая точка		Мощность, кВт	Цена, евро
		Макс. напор, м	Макс. производ., м³/ч		
SQ 1-50	96510179	60	1,5	0,44	901,00
SQ 1-65	96510190	85	1,5	0,58	969,00
SQ 1-80	96510191	105	1,5	0,73	1170,00
SQ 2-55	96510199	65	3	0,65	916,00
SQ 2-70	96510200	85	3	0,87	1015,00
SQ 2-85	96510201	105	3	0,98	1135,00
SQ 3-40	96510205	55	4,2	0,63	878,00
SQ 3-55	96510206	70	4,2	0,83	1015,00
SQ 3-65	96510207	90	4,2	1,02	1135,00
SQ 3-80	96510208	105	4,2	1,23	1409,00
SQ 3-95	96510209	125	4,2	1,43	1460,00
SQ 3-105	96510210	145	4,2	1,63	1506,00
SQ 5-70	96510217	100	6,9	1,63	1506,00

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ SQE

Комплект включает в себя:

- погружной насос с плоским кабелем 3x1,5 мм² блок управления CU 301
- напорный гидроаккумулятор ёмкостью 8 л/7 бар датчик давления 0-6 бар, манометр 0-10 бар, кран 3/4" со сливом



SQE 2-55	96524505	65	3	0,65	2123,00
SQE2-70	96160961	85	3	0,65	2319,00
SQE 2-85	96524506	105	3	0,98	2424,00
SQE 3-65	96524501	90	4,2	1,02	2175,00
SQE 5-70	96524503	100	6,9	1,63	2368,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ

Изображение	Модель	Артикул	Описание	Цена, евро
	PM 1 15	96848693	Реле давления с защитой от "сухого хода" 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6 А, кабель 1,5 м	88,00
	PM 2	96848740	Реле давления с защитой от "сухого хода" и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-6 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	147,00
	MDR 21/6	00ID6462	Реле давления 2-х полюсное, давление выключения 1,5-7 бар, максимальная нагрузка 230 В, 16 А	35,00
	FF 4-4	00ID8952	Однополюсное реле давления модель FF 4-4 (0,07 – 4 бар)	87,00
	FF 4-8	00ID8953	Однополюсное реле давления модель FF 4-4 (0,5 – 8 бар)	93,00
	SQSK	91071932	Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насос SQ (управление по давлению, уровню) Номинальный ток не более 11,5 А Габариты: 125x125x100, класс IP65	219,00
	-	00ID7946F	Кабель подводный 3x1,5 мм ²	3,06
	-	00ID7947	Кабель подводный 3x2,5 мм ²	4,00
	-	00ID7948F	Кабель подводный 3x4,0 мм ²	6,12
	-	96021473	Муфта термоусадочная 3*4...3*6 мм ²	24,00
	-	0200030	Трос из нержавеющей стали, 3 мм (1 м/п)	1,2
	-	0200050	Трос из нержавеющей стали, 5 мм (1 м/п)	2,01
	-	00ID8959	Зажимы для троса до 5 мм	3,00

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

НАСОСЫ БЫТОВЫЕ СЕРИИ UNILIFT KP И AP, 1 X 230 В

Малогабаритные и удобные в обслуживании насосы KP и AP изготовлены из нержавеющей стали, насосы имеют длительный срок службы и не требуют технического обслуживания. При необходимости, насос комплектуется поплавковым выключателем (исполнение A1) который обеспечивает автоматическое включение и выключение насоса в зависимости от уровня воды.



Модель насоса	Артикул	Номинальная рабочая точка		Мощность, кВт	Цена, евро
		Макс. напор, м	Макс. производ., м³/ч		
KP 150-A1 кабель 10 м	011H1800	5	7,8	0,3	322,00
KP 250-A1 кабель 10 м	012H1800	7,5	10,8	0,5	376,00
KP 350-A1 кабель 10 м	013N1800	9	13,8	0,7	486,00
AP 35B.50.06.A1.V	96468356	10,5	18	0,6	528,00
AP 35B.50.08.A1.V	96468355	12,5	19,8	0,8	622,00
AP 50B.50.08.A1.V	96468354	10,5	24	0,8	802,00
AP 50B.50.11.A1.V	96468352	14	27,6	1,2	974,00

УСТАНОВКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
УСТАНОВКИ БЫТОВЫЕ СЕРИИ SOLOLIFT 2

Малогабаритные, полностью укомплектованные и готовые к монтажу канализационные насосные установки. Электродвигатель снабжен устройством тепловой защиты. Установки снабжены кабелем L=1,2 м с Schuko штекером, напряжение 1 x 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемой жидкости от 0°C до 50°C (для Sololift2 C-3 до 90°C)



Sololift2 WC-1	97775314	5	95	0,62	511,00
Sololift2 WC-3	97775315	5	95	0,62	634,00
Sololift2 CWC-3	97775316	4	75	0,62	646,00
Sololift2 C-3	97775317	5	65	0,64	565,00
Sololift2 D-2	97775318	4	60	0,28	427,00

Расшифровка обозначения установок Sololift 2 :

- WC – модель имеет присоединение к унитазу DN 100 и оснащена режущим механизмом
- C – модель с компактным дизайном
- D – модель для душа и присоединениями DN 32 – DN 40
- 1..2..3 – количество присоединительных отверстий DN 40 (не считая присоединения для унитаза)
- C-3 и D-2 – нет режущего механизма

Цены указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.

Компания оставляет за собой право изменения цен. Пожалуйста, уточняйте актуальность цен у менеджеров ООО «Компания МВ».

СОДЕРЖАНИЕ

NORTH STAR	408
CLACK	411
CANATURE	412
STRUCTURAL	412
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЗАГРУЗКИ	413

Техническая информация и сертификаты



Актуальный прайс-лист размещен на сайте www.masterwatt.ru

Цены в каталоге указаны в € с учетом НДС. Оплата производится в российских рублях.
Актуальность цен просьба уточнять у менеджеров ООО «Компания МВ». Не является офертой.

УСТАНОВКИ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ NORTH STAR

Компания EcoWater Systems (США) — мировой лидер в производстве индивидуальных систем очистки воды. Первый свой патент компания получила 90 лет назад, в 1925 году. Головной офис компании находится в городе Вудбери (США). Производственные мощности располагаются в США, Канаде и Европе.

EcoWater Systems выпускает широкий модельный ряд систем очистки воды, в котором учтены потребности и возможности всех групп покупателей. Оборудование для водоподготовки North Star производства EcoWater Systems выделяется сочетанием уникальных технологий и невысокой стоимости.

Основные достоинства оборудования North Star — безупречная надежность, долговечность, простота установки и настройки, экономичность, удобство в эксплуатации. Кроме широкой функциональности, оборудование отличается демократичностью ценовых предложений.




УСТАНОВКИ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ NORTH STAR
Назначение:

Удаление солей жесткости (умягчение воды). Предназначены для использования в квартирах, частных домах, для подпитки бытовых котельных.

Преимущества:


- Защита от преждевременного выхода из строя водонагревательного оборудования, посудомоечных и стиральных машин
- Защита сантехники от вредных известковых отложений
- Очищает и умягчает воду, повышая качество питьевой воды
- Оказывает благотворное воздействие на кожу
- Многофункциональный контроллер с простой настройкой и широкими возможностями управления

СЕРИЯ NSC, NST

Изображение	Артикул	Наименование	Производительность м ³ /ч	Цена, USD
	7346261	Автоматический умягчитель кабинетного типа NSC 14 UD	1,4	782,00
	7346279	Автоматический умягчитель кабинетного типа NSC 17 UD	1,8	799,00
	7267629	Автоматический умягчитель кабинетного типа NSC 30 UD	2,0	990,88

По Вашему запросу менеджеры ООО «Компани МВ» готовы предоставить установки по водоподготовке и комплектующие к ним других производителей под заказ.

УСТАНОВКИ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ NORTH STAR

	7267653	Автоматический умягчитель кабинетного типа NSC 40 UD	2,3	1149,00
	7267679	Автоматический умягчитель типа NSTA 70 UD1	3,2	1527,00

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ NORTH STAR


Назначение:

Очистка воды от избыточной жесткости, железа, марганца и органических соединений независимо от концентрации сероводорода в широком диапазоне значений водородного показателя исходной воды.

Преимущества:

- Достаточно всего лишь одного фильтра для очистки воды с многокомпонентными загрязнениями
- Компактность установки позволяет установить ее в ограниченном пространстве
- Встроенный счетчик воды и функция Look Ahead значительно уменьшают расход соли и воды при регенерации
- Меньшее потребление электричества
- Система сухого хранения соли препятствует образованию «солевых мостиков» и уменьшает расход соли на регенерацию
- Простота запуска и эксплуатации

СЕРИЯ 4500

Изображение	Артикул	Наименование	Производительность м ³ /ч	Цена, USD
	7313959	Многофункциональная установка 4512 для фильтрации воды	1,80	1210,23

По Вашему запросу менеджеры ООО «Компани МВ» готовы предоставить установки по водоподготовке и комплектующие к ним других производителей под заказ.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ

Назначение:


Очистка воды от механических примесей, железа, марганца, сероводорода, а также органических соединений. Подходит как для предварительной очистки перед умягчением, так и для доочистки после умягчения.

Преимущества:

- Надежный управляющий клапан имеет на 30% меньше подвижных частей, чем у аналогов
- Возможность комплектации фильтра различными загрузками для решения Ваших задач без замены основной конструкции фильтра
- Быстрый монтаж и демонтаж: клипсы устанавливаются легким защелкиванием. Замена деталей осуществляется с помощью одной крест-отвертки
- Простота запуска и эксплуатации

Изображение	Артикул	Наименование	Производительность м3/ч	Цена, USD
	7263104	Универсальный фильтр NSAPFXLA 12	0,90	974,06

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К УСТАНОВКАМ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ NORTH STAR

Изображение	Артикул	Наименование	Цена, USD
	7328051	Байпас 3/4" для систем умягчения NSC 14; 17	28,57
	7329594	Байпас 1" для систем умягчения NSC 40 UD, NST 45 UD 1, NSTA 70 UD1, серии 4500	97,44

СЕРВИС КОМПЛЕКТЫ К УСТАНОВКАМ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ФИЛЬТРАМ NORTH STAR

Артикул	Наименование	Цена, евро
7290949	Набор уплотнителей клапана 3/4"	22,00
7185487	Набор уплотнителей клапана 1"	34,50
7112963	Набор уплотнителей верхнего распределителя (клапанов 3/4", 1")	10,80

По Вашему запросу менеджеры ООО «Компани МВ» готовы предоставить установки по водоподготовке и комплектующие к ним других производителей под заказ.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ CLACK

Автоматические клапаны управления потоками воды, производства Clack corp USA, к оборудованию для водоподготовки засыпного типа

Изображение	Артикул	Наименование	Характеристики	Цена, USD
	CCV1C1BMZ-03	Клапан управления Clack 5 кн. (таймер, счётчик) для фильтров с обратной промывкой	Рабочий поток — до 6,1 м³/ч, Обратная промывка — до 6,1 м³/ч	330,00
	CCV1C1BTZ-03	Клапан управления Clack 5 кн. (таймер) для фильтрации		308,00
	CCV1CIDME-03	Клапан управления Clack 5 кн. (таймер, счётчик) для реагентной фильтрации и умягчения		340,00
	CCV1CIDME-M03	Клапан управления Clack 5 кн. (таймер, счётчик) для фильтров умягчителей		365,00
	CCV1CIDTE-03	Клапан управления Clack 5 кн. (таймер) для реагентных фильтров		318,00
	CCV1TCBTZ-03	Клапан управления Clack 3 кн. (таймер) для фильтрации	Рабочий поток — до 6,1 м³/ч, Обратная промывка — до 6,1 м³/ч	235,00
	CCV1TCDTF-03	Клапан управления Clack 3 кн. (таймер) для реагентной фильтрации		245,00
	CCVTT1CIDME-03	TT1CI VALVE DN M I-E таймер, счетчик, для дуплексных систем	Рабочий поток — до 6,36 м³/ч, Обратная промывка — до 3,4 м³/ч	639,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Наименование	Цена, USD
CCV3191-01	Адаптер вертикальный WS1	14,00
CCD04(1071)	Корзина нижняя TMLH 1,05"	38,30
CCD1130-12FT	Труба водоподъемная 1,05x12FT	16,00
CCD1203	Дистрибьютор верхний 287C	3,84
CCD1236	Дистрибьютор нижний 932	1,98
CCD7178	TMLH 14"-16" Top Mount (лучевой дистрибьютер нижний)	4,80
CCD780C2A55P	Дистрибьютор трубчатый 932-55"x1,05" Высота 55"	16,00
CCV3006	Байпас пластиковый	29,00
CCV3007-06	Гайки накидные WS1 1" (комплект)	11,10
CCV3186-EU	Трансформатор 220-240В/12В	16,00
CCV3193	Ключ WS1	10,00
CCV3008	Адаптер дренажной линии 3/4" - 1"	13,00
CCV3243-01	Плата системная WS2H	238,00
CCV3475-12	Кабель системный 12 ft Red	13,00
CCV3162-__	Ограничитель потока 3/4" (0,7 - 10 gpm)	2,00
CCV3190-__	Ограничитель потока 1" (9 - 25 gpm)	4,14
CCV3010-1 (A-K)	Инжектор для забора реагента WS 1"- 1,25"	3,26

Промышленные клапаны и принадлежности по запросу.

По Вашему запросу менеджеры ООО «Компани МВ» готовы предоставить установки по водоподготовке и комплектующие к ним других производителей под заказ.

КОРПУСЫ ФИЛЬТРОВ ЗАСЫПНОГО ТИПА

CANATURE

Изображение	Артикул	Наименование	Цена, USD
	WTC02170079	Адаптер 4" - 2.5". Canature	29,86
	WTC0844	Корпус 08x44 2.5T.Canature	70,00
	WTC1044	Корпус 10x44 2.5T.Canature	85,00
	WTC1054	Корпус 10x54 2.5T.Canature	99,00
	WTC1252	Корпус 12x52 2.5T.Canature	125,00
	WTC1354	Корпус 13x54 2.5T.Canature	159,00
	WTC1465x4	Корпус 14x65 4T.Canature	215,00
	WTC1665x4	Корпус 16x65 4T.Canature	291,00
	WTC1865x4	Корпус 18x65 4T.Canature	503,00
	WTC2162x4	Корпус 21x62 4T.Canature	625,00
	WTC2472x4	Корпус 24x72 4T.Canature	948,00
	WTC3072x6	Корпус 30x72 6T.Canature	1878,00
	WTC3672x6	Корпус 36x72 6T.Canature	2550,00

STRUCTURAL

Изображение	Артикул	Наименование	Цена, USD
	CH30305	08"x44" (верхнее отверстие 2,5")	86,00
	CH30523	10"x44" (верхнее отверстие 2,5")	111,00
	CH30579	10"x54" (верхнее отверстие 2,5")	126,00
	CH30646	12"x48" (верхнее отверстие 2,5")	165,00
	CH30666	12"x52" (верхнее отверстие 2,5")	177,00
	CH30721	13"x54" (верхнее отверстие 2,5")	204,00
	CH30785	14"x65" (верхнее отверстие 4,0")	313,00
	CH30912	16"x65" (верхнее отверстие 4,0")	352,00
	CH30948	18"x65" (верхнее отверстие 4,0")	535,00
	CH30953	21"x62" (верхнее отверстие 4,0")	657,00
	CH31153	24"x72" (верхнее отверстие 4,0")	1134,00
	CH31160	30"x72" (верхнее отверстие 4,0")	2711,00
	CH31523	36"x72" (верхнее отверстие 4,0")	3278,00

Баллоны свыше 36" по запросу.

Изображение	Артикул	Наименование	Цена, USD
	CANJacket0948	Чехол для баллона 09x48	39,47
	CANJacket1054	Чехол для баллона 10x54	46,05
	CANJacket1252	Чехол для баллона 12x52	44,74
	CANJacket13/1465	Чехол для баллона 13/14x65	47,37
	CANJacket1465	Чехол для баллона 14x65	61,84
	CANJacket1665	Чехол для баллона 16x65	64,47

По Вашему запросу менеджеры ООО «Компани МВ» готовы предоставить установки по водоподготовке и комплектующие к ним других производителей под заказ.

ВОДОПОДГОТОВКА

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЗАГРУЗКИ ЗАСЫПНОГО ТИПА

Фильтрующие загрузки ведущих мировых производителей, для оборудования по водоподготовке засыпного типа. Используются для частной и промышленной фильтрации.

Артикул	Наименование	Предназначение	Цена, USD
Каталитические материалы			
A8042	Фильтрационный материал Greensand plus (14 л)	Удаление растворённых в воде - железа, марганца, сероводорода, мышьяка, радия	72,00
A8004	Фильтрационный материал Pyglox (14 л)	Удаление растворённых в воде - железа, марганца, сероводорода	155,00
A8006	Фильтрационный материал Birm (28 л)	Удаление растворённых в воде - железа, марганца	78,00
A8012	Фильтрационный материал MTM (28 л)	Удаление растворённых в воде - железа, марганца, сероводорода	105,00
Активированные угли			
A-8009-14	Уголь активированный GAC1240	Удаление из воды - органических и хлоросодержащих примесей, а также свободного хлора	120,00
Материалы механической фильтрации			
A8014	Фильтрационный материал Filter AG (28 л)	Удаление из воды - мутности и взвешанных частиц	33,00
Ионно-обменные материалы			
14003	Катионит Purolite C100E (25 л, 20 кг)	Удаления из воды - кальция и магния (определяющих жесткость воды), и др. катионов	129,00
S1567	Ионообменная смола LEWATIT S1567		125,00
Экомикс-А	Наполнитель Экомикс А (25 л)	Снижение концентраций - железа, жесткости, марганца, окисляемости	286,00

По Вашему запросу менеджеры ООО «Компани МВ» готовы предоставить установки по водоподготовке и комплектующие к ним других производителей под заказ.