

2026



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**



GIACOMINI
WATER E-MOTION



Компоненты систем отопления, оборудование для учета энергопотребления.



Системы напольного и потолочного отопления и охлаждения помещений, автоматика терморегулирования, оборудование для кондиционирования воздуха.



Компоненты систем водоснабжения, сантехническое оборудование.



Продукты для систем газоснабжения.



Компоненты, предназначенные для выработки энергии при помощи возобновляемых источников.



Профессиональная арматура для систем пожаротушения.

ФАБРИКИ И ПРЕДСТАВИТЕЛСТВА GIACOMINI

GIACOMINI S.P.A.

28017 - S. Maurizio d'Opaglio
NO - ITALY

NEW PRODUCTION UNIT

28017 S. Maurizio d'Opaglio
NO - ITALY

RENEWABLE ENERGIES CENTRE

28017 S. Maurizio d'Opaglio
NO - ITALY

GIACOMINI S.P.A.

37014 Castelnuovo del Garda
VR - ITALY

GIACOMINI BENELUX S.A

Route provinciale 273-277
1301 Bierges (Wavre)
BELGIUM

GIACOMINI S.A

Via Linoleum 14
6512 Giubiasco (Ticino)
SWITZERLAND

GIACOMINI ESPAÑA SL

Carretera Viladrau, Km 10
08553 Seva - Barcelona
SPAIN

GIACOMINI PORTUGAL SISTEMAS SANITÁRIOS E CLIMATIZAÇÃO, LDA.

Rua de Martinhães, 263
4485-188 Gião - VCD - Vila do Conte
PORTUGAL

GIACOMINI LATINOAMERICA SA

Virgilio Tedin 88 - Benavides - Tigre
Buenos Aires
ARGENTINA

GIACOMINI DO BRASIL COMÉRCIO DE TUBOS E CONEXÕES LTDA.

Rua Dr. Jalles Martins Salgueiro, 241
Módulo A - Mauá - São Paulo
BRAZIL

GIACOMINI S.A

Parc de Pontillault
Rue de Rome - CS 30176
77348 Pontault Combault Cedex
FRANCE

GIACOMINI GMBH

Industriestrasse 10
51545 Waldbroel
GERMANY

GIACOMINI UK LTD

Unit 2, Goodrich Close
Westerleigh Business Park Yate,
South Gloucestershire - BS37 5YT
UNITED KINGDOM

GIACOMINI ASIA PACIFIC

Room A801, TYG Centre,
No. 2 Dong San Huan Bei Lu Bing,
100027 Chaoyang District, Beijing
CHINA

GIACOMINI CONSULTING CANADA INC.

1300-1500 West Georgia St.
Vancouver,
BC, V6G 2Z6
CANADA

GIACOMINI CZECH, S.R.O.

Erbenova 15
46602 Jablonec nad Nisou
CZECH REPUBLIC

GIACOMINI SLOVAKIA S.R.O.

Dolné Rudiny 1 - 01091 Zilina
SLOVAKIA

GIACOMINI INDIA

G-3, Neel Madhav,
Nr. Navneet Hospital,
V.P. cross road, Mulund (west),
Mumbai, Maharastra - 400080
INDIA

GIACOMINI MIDDLE EAST

Khalda, Amer bin Malik Str. 65, FL2
P.O. Box: 851439 - Amman 11185
JORDAN

GIACOMINI UNİVAL TESİSAT ARMATÜRLERİ SAN VE TİC. LTD ŞTİ

İstanbul Anadolu Yakası Organize San.
Böl. Gazi Bulvarı - 2. Sok No:8 Tuzla
İstanbul
TURKEY

GIACOMINI RUSSIA

Daev Pereulok, 20
107045 Moscow
RUSSIA

GIACOMINI POLONIA

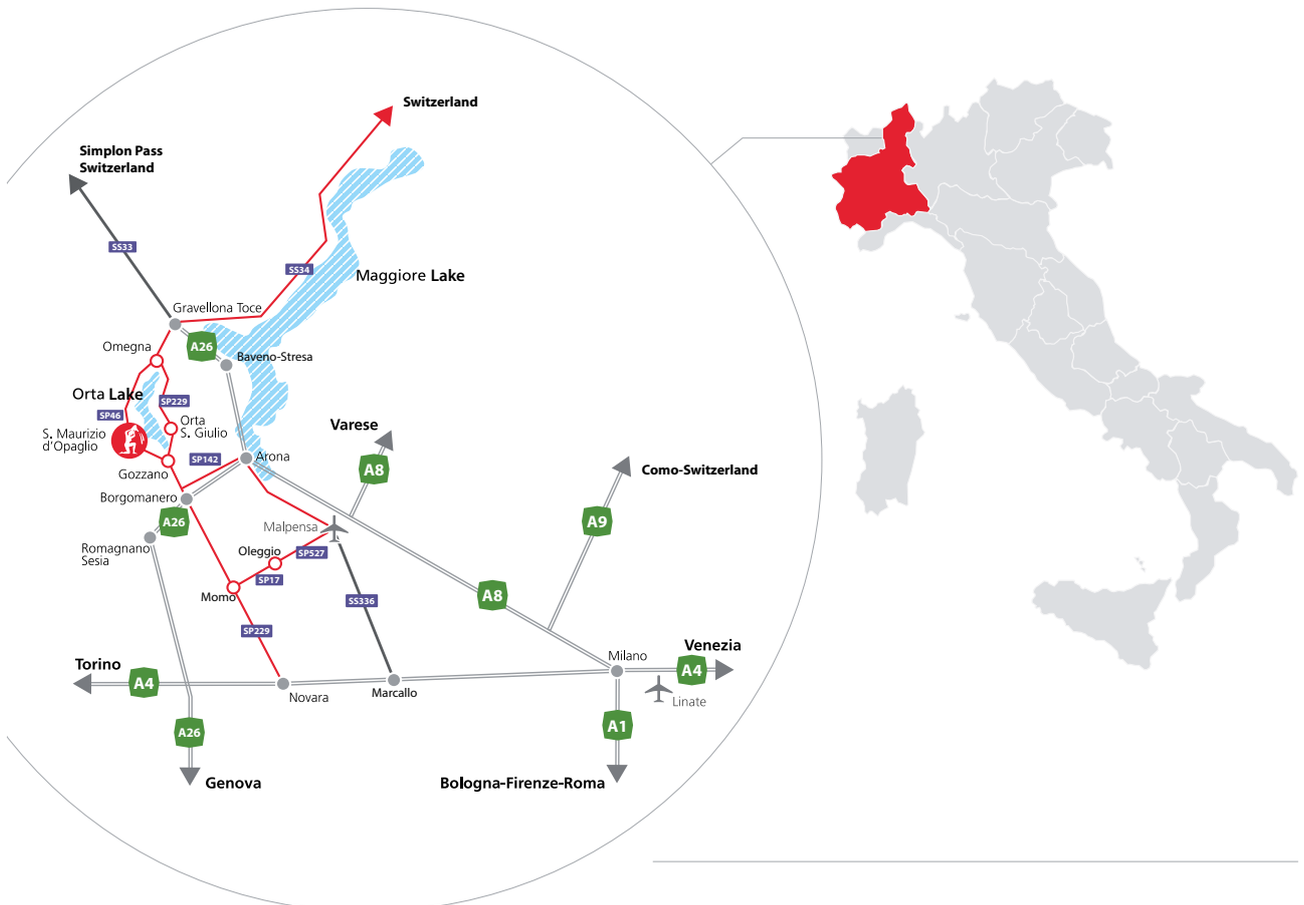
Giacomini Sp. z o.o.
ul. Koniuchy 8 · 87-100 Toruń
POLAND



СЕРТИФИКАТЫ



РАСПОЛОЖЕНИЕ



GIACOMINI SPA



GIACOMINI S.P.A.
San Maurizio d'Opaglio (NO)



NEW PRODUCTION UNIT
San Maurizio d'Opaglio (NO)



RENEWABLE ENERGIES CENTRE
località Sazza
San Maurizio d'Opaglio (NO)



GIACOMINI ACADEMY
San Maurizio d'Opaglio (NO)

АКАДЕМИЯ GIACOMINI



ACADEMY

A STEP TO THE FUTURE

Мы верим, что обмен знаниями является источником прогресса. Поэтому мы создали Академию Giacomini, для наших клиентов и наших сотрудников, для обогащения их знаний и полного их ознакомления с нашей продукцией.



ЭКСПОЗИЦИЯ
ПРОДУКЦИИ



ПРАКТИЧЕСКИЕ
ЗАНЯТИЯ ПО МОНТАЖУ



ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ
ЗАНЯТИЯ В АУДИТОРИЯХ



ПОЛНОЕ ОЗНАКОМЛЕНИЕ
С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ

Мы уделяем большое внимание компетентности и профессионализму наших работников посредством процесса постоянного обучения, который предусматривает курсы повышения квалификации, стажировки, периодические встречи углубленного изучения технических вопросов. Всё это для того, чтобы предоставить нашим клиентам высококвалифицированное обслуживание.

Мы хотим, чтобы Академия Giacomini стала местом обмена информацией между нашей компанией и её партнёрами так, чтобы стать источником взаимного обогащения и стимулом непрерывного улучшения. Для этого мы предоставляем в распоряжение опытных квалифицированных инструкторов, которые могут объединить технические знания с выраженной восприимчивостью к коммерческим аспектам и к требованиям рынка.

На наших семинарах, помимо углубленного рассмотрения вопросов, касающихся наших систем, особое внимание мы уделяем новым тенденциям рынка, более современным технологиям и действующим нормативам и законам.

ВИДЕО GIACOMINI



Мы предлагаем всем нашим партнёрам простой и эффективный способ обучению монтажу нашей основной продукции, всегда получать информацию о последних новинках, разрешать зачастую встречающиеся проблемы.

Наш канал в сети Интернет: <http://www.youtube.com/giacominivideotutorial>

СОДЕРЖАНИЕ

1



РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

> РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ.....	2
> ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ.....	2
> КЛАПАНЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ.....	4
> КЛАПАНЫ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ И ДИНАМИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ РАСХОДА.....	5
> КЛАПАНЫ С УВЕЛИЧЕННЫМ ПРОХОДОМ.....	6
> ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ.....	7
> ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ.....	8
> КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.....	9
> БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА KLIMADOMOTIC.....	10
> КЛАПАНЫ ХРОМИРОВАННЫЕ С ГЛЯНЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ.....	11
> КЛАПАНЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ.....	12
> КЛАПАНЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ.....	13
> ЗОНДЫ.....	14
> КЛАПАНЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ.....	15
> АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ.....	16
> КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРНЫХ КЛАПАНОВ.....	19

2



КОЛЛЕКТОРЫ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ СБОРКИ

> РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ.....	22
> МОДУЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ.....	25
> КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ.....	27
> ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ И ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ С ВЫНОСНЫМИ ДАТЧИКАМИ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	32
> ШКАФЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ.....	33
> КОНЕЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ.....	34
> КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	37
> СБОРНЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	38
> ШКАФЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ.....	39
> ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ КОЛЛЕКТОРОВ.....	40

3



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

> КРАНЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	45
> КРАНЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	52
> КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА.....	53
> КРАНЫ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ.....	55
> КРАНЫ С ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЕМ.....	55
> ДРЕНАЖНЫЕ КРАНЫ.....	57
> КРАНЫ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ.....	58
> АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	58

4



ТРУБЫ И ФИТИНГИ

> МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ.....	62
> ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ.....	64
> ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ.....	66
> АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ И МЕДНЫХ ТРУБ - ФИТИНГИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ.....	70
> ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ.....	73
> СГОНЫ, НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДНИКИ.....	76
> СИСТЕМА GX.....	78
> СИСТЕМА GIASOQUEST.....	82
> КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ.....	85

СОДЕРЖАНИЕ

5



> БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ	88
> РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	93

АРМАТУРА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ

6



> ФИЛЬТРЫ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	96
> ВОЗДУХООТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ	98
> АРМАТУРА КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ	98
> ЗАДВИЖКИ	104
> ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ	104
> КОМПОНЕНТЫ И УЗЛЫ ДЛЯ ОБВЯЗКИ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ	105
> АРМАТУРА ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ	106
> ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ	107
> КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГРУПП БЫСТРОГО МОНТАЖА	108
> СМЕСИТЕЛЬНЫЕ И ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ	109
> АРМАТУРА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	113
> ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ	114
> узлы ГВС	115
> КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ	115

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ И
ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

7



> КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ	118
> СИСТЕМА НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ БЕЗ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ	120
> ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АВТОМАТИКА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	121
> ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АВТОМАТИКА - KLIMADOMOTIC	122
> ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АВТОМАТИКА - KLIMABUS	123
> ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	125

СИСТЕМЫ ПАНЕЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ
И ОХЛАЖДЕНИЯ, АВТОМАТИКА
ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ

8



> НЕПРЯМОЕ ИЗМЕРЕНИЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЗАТРАТ)	128
> ПРИБОРЫ ПРЯМОГО УЧЁТА ТЕПЛА И ВОДЫ	130
> УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕННОЙ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ	131
> КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЁТА	133
> узлы ввода	139
> МАЛЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ	141
> БЛОКИ В СБОРЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЁТА	146
> КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМ УЧЁТА (ШКАФЫ, ШАБЛОНЫ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ)	148

СИСТЕМЫ УЧЁТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ВОДЫ

ИНДЕКС

310	75, 115	GX139	80	K281	111	N1	113
311	75, 115	GX150	80	K281E	92	N1UB	113
312	75, 115	GX151	80	K282K	92	N2	113
315	75, 115	GX152	80	K360	124	N3	113
316	115	GX153	80	K369	119	N5	97
317	116	GX154	80	K373	124	N6	97
318	75, 116	GX158	80	K373I	101	N10	113
349	149	GX165	80	K374	102	N12	113
351	116	GX179	80	K375	119	N14	113
GE550	146	GX200	81	K376	119	N15	113
GE550-1	146	GX200-M	81	K380	119	N16	113
GE550-2	147	GX201	81	K381	119	N16-1	113
GE550-3	138	GX202	81	K382	119	N16-2	113
GE550-R1	133	GX203	81	K389	119	N17	113
GE550-R4	137	GX651	80	K389W	119	N143	100
GE551	148	GZ61	83	K393	119	P10S	40
GE551-1	148	GZ102	83	K410W	10, 122	P10V	40
GE551-2	148	GZ103	83	K463P	124	P12A	19
GE551-3	149	GZ107	83	K465	122	P12ADB	19, 40
GE551-4	149	GZ109	83	K465P	124	P12HDB	19
GE552	130	GZ122	83	K470H	8	P15	19
GE552-2	130	GZ127	83	K471	8	P15-2	19
GE552-BUS	131	GZ128	84	K492	121	P15E	113
GE552-M	130	GZ129	83	K492B	123	P15F	110
GE552-US	130	GZ139	83	K492T	121	P15M	110
GE552-W	132	GZ150	84	K493I	124	P15TG	19
GE553-B1	133	GZ151	84	K493TW	124	P16-1	19
GE553-B1(D2)	136	GZ152-1	84	K494	121	P16-2	19
GE553-B2	134	GZ152-2	85	K495B	124	P16-3	19
GE553-B3	135	GZ152-3	85	K495C	123	P18L	20, 59, 109
GE553-B3(D2)	136	GZ152-4	85	K497	123	P19	113
GE553D	136	GZ153	84	K500	102	P21	110
GE555	139	GZ154	84	K805P	120	P22	41
GE555-3	140	GZ158	84	K805P-1	120	P22B-1	20
GE556	141	GZ165	84	K809	120	P22C	60
GE556-1	142	GZ179	84	KA410	10	P22F	60
GE556-2	143	GZ200	84	KD201	123	P22L	60
GE556-3	144	GZ200C	84	KD410	10, 122	P23F	60
GE556-4	146	GZ201	84	KDP	125	P23M	60
GE556-5	144	GZ211	84	KDS	125	P26A	20
GE556-6	142	GZ651	84	KDV	125	P31FG	59
GE700	128	GZ996	83	KE410	10	P31FR	59
GE700-1	128	K270	112	KF201	124	P31LG	59
GS556	115	K270-1	112	KPM22	121	P31LR	59
GX61	79	K270-2	111	KPM30	123	P31LV	59
GX102	79	K272	112	KPM35	123	P36	113
GX103	79	K274	112	KPM36	123	P36-1	60
GX107	79	K274-1	112	KPM40	122	P36S	97
GX109	79	K274-2	112	KPM45	122	P51RG	86
GX122	79	K274-3	92	KTD	114	P51RN	86
GX127	79	K275	112	KTDP	114	P56T	18
GX128	80	K275-1	112	KTDS	114	P57G	60, 86
GX129	79	K281	92	KV	125	P61R	86

ИНДЕКС

P74M	96	R59W	104	R157A	106	R206CF	90
P74M-1	96	R60	97	R158	106	R206C-1	90
P76WHPI	105	R60W	96	R158A	90	R225	93, 102
P78M	40	R65D	60	R160	98	R225E	91
P78T	113	R66A	16	R167C	18	R225I	102
P142	103	R73C	18	R171C	14	R226	93, 102
P143	103	R73D	101	R171F	14	R227	102
P146C	101	R73P	16	R171P	15	R227-1	115, 120
P146M	101	R74	16	R173	16	R227-2	41
P206	91	R74A	96	R173P	17	R228A	102
P206A	91	R74F	96	R173TG	16	R228I	103
P272	111	R74M	96	R175A	17	R230	104
P274	112	R88	98	R175B	17	R248F	57
P275	112	R88I	98	R175C	18	R248M	57
P275-1	112	R90	16	R176P	17	R250D	49
P553	40	R91	16	R176P-1	101	R250DS	49
P583	40	R92	16	R177	73	R250W	52
P586S	114	R93	35, 77, 116	R178	70	R250WS	52
PM100R	121	R99	98	R178C	71	R251D	49
R5TG	2	R99I	98	R178E	70	R251P	51
R6TG	2	R99S	98, 115	R178R	73	R251P-1	48, 51
R14TG	7	R131	86	R179	70	R251S	49
R15TG	7	R140	98	R179AM	70	R251TH	49
R16C2	7	R140C	99, 115	R179E	70	R251W	52
R16D2	7	R140C-1	99	R179SP	70	R251WP	52
R16TG	7	R140D	98	R180F	73	R252	50, 108
R17C2	7	R140M	99	R180FR	71	R252-1	110
R17D2	7	R140PT	99, 106	R180M	73	R253D	49
R17TG	7	R141	99	R180R	71	R253DL	50
R18	76	R141C	99	R182	115	R253W	52
R19	76	R142DP	103	R182AM	108	R253WL	52
R19DL	108	R143N	103	R187F	64	R254D	49
R20	76	R144ST	106	R187M	64	R254DL	49
R20DL	108	R145XC	100	R189	76, 116	R254P	51
R20SC	115	R146C	100	R189D	77	R254P-1	48, 51
R20SP	108	R146CK	101	R189V	76	R254W	52
R25TG	2	R146D	101	R18SP	76	R254WL	52
R27TG	2	R146I	101	R191	103	R258CC	50
R29TG	7	R146IM	102	R193K	112	R258D	50
R31TG	7	R146M	101	R194	15	R259D	50
R37	59, 76	R146W	102	R197	108	R259DS	50
R37K	108	R147N	107	R197HPI	105	R259DST	50
R39	108	R148HP	105	R197M	108	R259K	50
R53MM	26	R150	103	R197P	110	R259W	53
R53MT	26	R150B	103	R200	16	R269T	34
R53SM	26	R150M	103	R206A	88	R274	109
R53ST	26	R153C	93	R206A-1	88	R274C	110
R53VM	26	R153M	93	R206AF	89	R274N	110
R53VT	26	R153MK	93	R206AM	88	R274W	111
R54	104	R153P	93	R206B	89	R276	111
R55	104	R156	93	R206B-1	89	R276B	111
R55F	104	R156-1	93, 116	R206BF	89	R277	111
R59FL	104	R156-2	93	R206C	90	R278	111

ИНДЕКС

R279	111	R402HDB	6	R462L2	32	R554B	34
R279B	112	R402PTG	4	R463	8	R554B-1	35
R279D	111	R402TG	3	R465	32	R554C	35
R279DW	111	R403H	6	R468	8	R554C-1	35
R280	91	R403TG	3	R468H	8	R554D	35
R280AK	91	R411DB	5	R470	8, 20	R554E	99
R280K	91	R411PTG	4	R470A	9	R554F	99
R280KC	91	R411TG	3	R470F	9	R554I	35
R280W	91	R412DB	5	R470F-KV	9	R554P	99
R284	109	R412PTG	4	R470H	8	R555	100
R284M	109	R412TG	3	R473	32, 91	R555-2	99
R284R	109	R414D	120	R473E	92	R557	29
R285	50, 108	R414M	120	R473HE	92	R557A	40
R285F	51	R415DB	5	R473M	32	R557B	40
R285L	50, 108	R415H	6	R478	32	R557D	40
R287	51, 109	R415HDB	6	R478M	32	R557F	29
R287M	51, 109	R415PTG	4	R483	16	R557I	33
R288	58	R415TG	3	R500-1	33	R557I-1	33
R291	112	R421TG	2	R500-2	33	R557K	30
R292	112	R422TG	2	R501	33	R557P	41
R292E	112	R431TG	2	R502	33	R557R-2	29
R295	110	R432TG	2	R508K	120	R557RK	31
R296	110	R435TG	3	R508M	120	R557RM-1	31
R297	110	R436	14	R509-1	33	R557RM-2	31
R298	111	R436-1	14	R510	33	R557W	36
R298N	111	R436M	14	R522	37	R558N	41
R314DN	14	R436M-1	14	R531	36	R559N	30
R314N	14	R437	13	R532	37	R559N-1	31
R356B1	12	R437N	13	R540	36, 102	R559N-2	31
R356M1	13	R438	13	R540F	37, 59	R559W	36
R357B1	13	R438-1	13	R540I	103	R560	74
R357M1	13	R438MTG	13	R541N	17	R560AM	64
R358B1	13	R438P	4	R542	17	R560R	71
R358M1	14	R440N	12	R542N	17	R561	74
R383	15	R450CV	40	R543	17	R561AM	64
R384	15	R450TG	20	R544	17	R561R	71
R385T	15	R453A	32	R545	35	R562	74
R386T	15	R453E	92	R549P	119	R562AM	64
R387	15	R453F	92	R551	22	R562R	72
R387L	15	R453H	18	R551S	23	R563	74
R388	15	R454	18	R551W	36	R563AM	64
R388L	15	R454D	18	R553DK	28	R563R	72
R400	18	R455C	18	R553F	27	R564	74
R400DB	18	R455C-1	18	R553FDB	28	R564AM	65
R401D	6	R455D	18	R553FK	28	R564P	77, 116
R401DB	5	R455D-1	18	R553FKDB	28	R564R	72
R401H	6	R460	8	R553K	31	R565AM	64
R401HDB	6	R460H	8	R553M	25	R566AM	64
R401PTG	4	R460PA	9	R553S	24	R567	73
R401TG	3	R460PF	9	R553V	24	R568	74
R402D	6	R462	8	R553W	36	R568AM	65
R402DB	5	R462L	32	R553W-2	36	R568R	72
R402H	6	R462L1	32	R554A	34	R569	75

ИНДЕКС

R569AM	65	R599	39	R851VT	55	R999I	62
R569R	72	R602	51	R851VTS	55	RM18	69
R570R	72	R608	57	R853VT	56	RM19	69
R571R	72	R608D	57	R853VWL	56	RM102	66
R572	75	R609	57	R854	47	RM103	66
R572AM	65	R610	57	R854L	47	RM107	67
R572R	72	R611	57	R854VT	56	RM109	67
R573D	17	R612	57	R854VWL	56	RM122	67
R576	85	R613	58	R859	47	RM127	67
R577D	17	R614	58	R859K	47	RM128	69
R578C	81	R619	58	R859T	47	RM129	67
R580	37	R620	58	R859VT	56	RM130SP	67
R580C	38	R621	58	R863	119	RM138	68
R580I	35	R622	58	R865	85	RM139	68
R580M	25, 38	R623	97	R872D	119	RM144	68
R580T	25, 38	R624	97	R872U	119	RM150	68
R582A	23	R625	59	R883-1	120	RM151	68
R583	39	R690	58	R884	120	RM153	68
R583M	25	R694	58	R910	45	RM154	68
R583S	25	R700	17	R910S	45	RM158	69
R583V	25	R701	103	R911	45	RM173	69
R584	39	R701F	47	R913	45	RM179	69
R585	37	R705A	2	R913L	45	RM179E	69
R585C	38	R705K	9	R914	45	RM179SP	69
R585CS	38	R706A	2	R914L	45	RP200-1	69
R585M	38	R706K	9	R919	46	RP202	69
R585T	38	R714TG	7	R919S	46	RP203	69
R586	108	R715TG	7	R950	46	RP205	85
R586HPI	105	R730G	53	R950G	54	RP208	85
R586HPIW	105	R731G	53	R950W	53	RP209	85
R586R	107	R734G	53	R951	46	T15TG	12
R586S	114	R734LG	54	R951W	53	T175D	12
R586S-0	114	R734LGA	54	R978	62	T18C	20
R586SEP	107	R734T	103	R979G	118	T22C	20
R588D	33	R734TW	103	R979S	118	T25C	11
R588F	34	R740F	55	R979TG	118	T26C	20
R588G	108	R747	58	R981XPS	118	T27C	11
R588L	33	R749F	59	R982Q	118	T29C	11
R588P	34	R749T	58	R983	118	T31C	11
R588R	34	R752	51	R983N	118	T175D-1	12
R588SEP	107	R780G	54	R983S	119	T177	12, 73
R588Z	33	R780P-1	48	R984	118	T178C	12, 71
R590D	35	R781G	54	R985B	63	T179M	12, 70
R591D	35	R781P-1	48	R985N	63	T357B	12
R591F	35	R782G	54	R985R	63	T357M	11
R592D	36, 77	R783G	54	R990	85	T358B	12
R593D	35, 77	R789	51	R990M	85	T358M	12
R594	36, 77	R79B	18	R993	63	T386T	11
R595	39	R850	46	R994	63	T431C	11
R595P	39	R850G	53	R995	63	T432C	11
R595T	39	R850VW	55	R996-GX	79	T439L	11
R598	39	R850VWS	55	R996-GX-2	79	T450C	20
R598C	39	R851	46	R996T	62	T470C	11
R598D	39	R851T	46	R998	85		
R598K	39	R851TH	46	R999	62		

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Ручные клапаны	2
Термостатические клапаны	2
Клапаны с предварительной регулировкой	4
Клапаны с преднастройкой и динамическим регулированием расхода	5
Клапаны с увеличенным проходом	6
Отсечные клапаны	7
Термостатические головки	8
Комплекты для отопительных приборов	9
Беспроводная система klimadomotic	10
Клапаны хромированные с глянцевым покрытием	11
Клапаны нижнего подключения для двухтрубных систем	12
Клапаны нижнего подключения для однетрубных систем	13
Зонды	14
Клапаны для стальных панельных радиаторов	15
Аксессуары для радиаторов	16
Комплектующие для радиаторных клапанов	19

➤ Ручные клапаны

R5TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R5X032	3/8"	10,44	1	50
R5X033	1/2"	11,28	1	50
R5X034	3/4" *	19,04	5	50
R5X035	1" *	34,73	2	20

*Отвод без герметичной прокладки

Угловой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R25TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R25X032	3/8" x 16	11,00	1	50
R25X033	1/2" x 16	11,00	1	50
R25X034	1/2" x 18	12,52	1	50

Угловой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R6TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R6X032	3/8"	12,00	1	50
R6X033	1/2"	13,03	1	50
R6X034	3/4" *	21,79	5	50
R6X035	1" *	39,96	2	20

*Отвод без герметичной прокладки

Прямой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R27TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R27X032	3/8" x 16	12,68	1	50
R27X033	1/2" x 16	12,68	1	50
R27X034	1/2" x 18	14,40	1	50

Прямой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R705A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R705X013	1/2"	9,23	10	100
R705X023	1/2" *	7,97	1	50
R705AX033	1/2" x 16	9,24	1	50

*Отвод без герметичной прокладки

Угловой ручной клапан компактной серии, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R706A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R706X013	1/2"	10,13	5	50

Прямой ручной клапан компактной серии, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



➤ Термостатические клапаны

R421TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R421X132	3/8"	13,77	1	50
R421X133	1/2"	13,73	1	50
R421X034	3/4" *	20,04	5	50
R421X035	1" *	33,81	2	50

*Отвод без герметичной прокладки

Угловой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R422TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R422X132	3/8"	14,18	1	50
R422X133	1/2"	14,18	1	50
R422X034	3/4" *	19,84	5	50
R422X035	1" *	35,05	2	20

*Отвод без герметичной прокладки

Прямой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R431TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R431X032	3/8" x 16	12,77	1	50
R431X033	1/2" x 16	12,77	1	50
R431X034	1/2" x 18	13,93	1	50
R431EX037	1/2" x 3/4" E	14,74	1	50

Угловой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R432TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R432X032	3/8" x 16	13,44	1	50
R432X033	1/2" x 16	13,44	1	50
R432X034	1/2" x 18	14,61	1	50
R432EX037	1/2" x 3/4" E	15,44	1	50

Прямой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R401TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R401X132	3/8"	10,19	1	50
R401X133	1/2"	10,15	1	50
R401X034	3/4" *	15,84	5	50
R401X035	1" *	26,26	2	20

*Отвод без герметичной прокладки

Угловой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R402TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R402X132	3/8"	10,63	1	50
R402X133	1/2"	10,64	1	50
R402X034	3/4" *	15,68	5	50
R402X035	1" *	27,19	2	20

*Отвод без герметичной прокладки

Прямой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R411TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R411X032	3/8" x 16	10,96	1	50
R411X033	1/2" x 16	10,96	1	50
R411X034	1/2" x 18	11,98	1	50

Угловой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R412TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R412X032	3/8" x 16	11,35	1	50
R412X033	1/2" x 16	11,35	1	50
R412X034	1/2" x 18	12,36	1	50

Прямой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R435TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R435X053	1/2" (вн./нар.)	19,26	1	50
R435X062	1/2" x 16	19,03	1	50
R435X043	1/2" x 18	19,03	1	50

Угловой осевой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой

① INFO

R435X062, R435X043: Присоединение трубы с помощью адаптера, следует использовать R178, R179 или R179AM



R415TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R415X033	1/2" (вн./нар.)	15,11	1	50
R415X042	1/2" x 16	13,96	1	50
R415X043	1/2" x 18	14,43	1	50

Угловой осевой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

R415X042, R415X043: Присоединение трубы с помощью адаптера, следует использовать R178, R179 или R179AM.



R403TG

ПРАВЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R403X034	1/2" x 18 *	18,68	1	50
R403X062	3/8" x 3/8"	20,57	1	50
R403X064	1/2" x 1/2"	18,68	1	50

ЛЕВЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R403X024	1/2" x 18 *	18,68	1	50
R403X052	3/8" x 3/8"	20,57	1	50
R403X054	1/2" x 1/2"	18,68	1	50

*Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM

Угловой термостатический клапан двухплоскостной, левый или правый, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



Клапаны с предварительной регулировкой

Клапаны серии PTG имеют специальный регулировочный винт, который, в зависимости от заданного положения, определяет сечение прохода жидкости, создавая, таким образом, требуемую потерю напора в гидравлическом контуре. Эти клапаны имеют плавное регулирование и могут, таким образом, предварительно настроены с целью обеспечения эффективной балансировки самого контура. Сочетание с термостатическими головками и радиаторными хронотермостатами обеспечивает реальное энергосбережение.



1. Снять красный колпачок с помощью отвертки. Шток (деталь В) находится в положение N = Все открыто.



2. Повернуть шток специальным регулировочным ключом. Установить требуемый номер преднастройки, указанный на регулировочном ключе, напротив метки А на корпусе клапана.



3. При снятии ключа шток (деталь В) останется в требуемом положении преднастройки, определяемом по номеру на кольце клапана. Положения настройки: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, N = Все открыто. Кроме обозначенных настроечных положений, имеющих паспортные тарированные значения, можно установить и промежуточные положения настроек.



Для клапанов серии PTG имеется возможность демонтажа запорного элемента для замены без сброса давления и останки системы отопления, с помощью специального ключа R400.

R401PTG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R401PX232	3/8"	17,60	-	50
R401PX233	1/2"	17,60	-	50
R401PX234	3/4"	27,78	-	50

Угловой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

R402PTG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R402PX232	3/8"	19,15	-	50
R402PX233	1/2"	19,15	-	50
R402PX234	3/4"	28,88	-	50

Прямой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

R411PTG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R411PX232	3/8" x 16	17,13	1	10
R411PX233	1/2" x 16	17,20	1	10

Угловой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

R412PTG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R412PX232	3/8" x 16	17,81	1	10
R412PX233	1/2" x 16	17,90	1	10

Прямой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

R415PTG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R415PX033	1/2"	24,45	1	50
R415PX242	1/2" x 16	27,07	1	50

Угловой осевой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

R438P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R438PX037	1/2" x 3/4"E	50,03	1	-

Группа термостатическая для двухтрубных систем с угловым клапаном с предварительной настройкой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P. Для подсоединения трубы применять переходники R179E, R178E. Поставляется без хромированной трубки R194.



Клапаны с преднастройкой и динамическим регулированием расхода

ПАТЕНТ АВТОМАТИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА РАСХОДА

Встроенный картридж регулирует и ограничивает расход в соответствии с установленным значением, для балансировки каждого радиатора в системе.



- Полный и точный контроль: предварительная настройка, автоматическое регулирование, перекрытие потока.
- Простое и быстрое управление расходом для вертикальных систем отопления.
- Модернизация существующих систем: те же размеры, как у клапанов серий TG и PTG.
- Сбалансированный расход для каждого отопительного прибора для наивысшего уровня комфорта и энергосбережения.

R401DB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	▢
R401DBX032	3/8"	45,53	1	50
R401DBX033	1/2"	45,53	1	50
R401DBX004	3/4"	53,38	1	30

Угловой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



NEW

R402DB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	▢
R402DBX032	3/8"	46,51	1	50
R402DBX033	1/2"	46,51	1	50
R402DBX004	3/4"	54,33	1	50

Прямой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



NEW

R411DB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	▢
R411DBX033	1/2" x 16	45,53	1	50

Угловой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.



NEW

R412DB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	▢
R412DBX033	1/2" x 16	46,51	1	50

Прямой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.



NEW

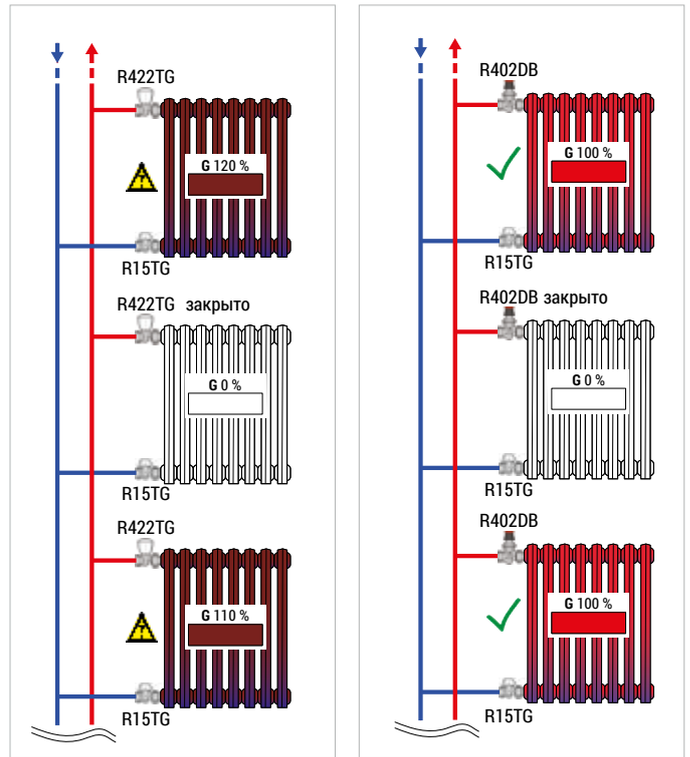
R415DB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	▢
R415DBX033	1/2"	50,90	1	50
R415DBX042	1/2" x 16	50,90	1	50

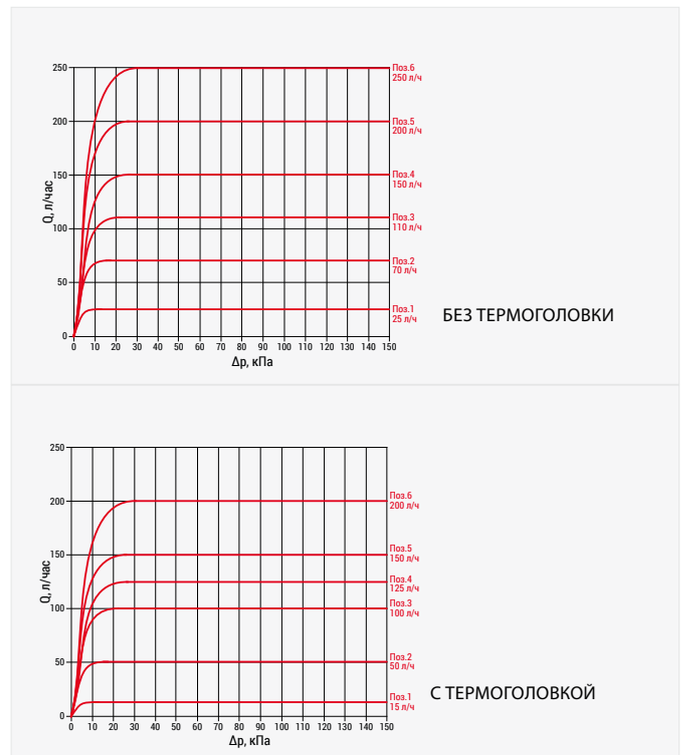
Угловой осевой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



NEW



ГРАФИКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ РАСХОДА



ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДНАСТРОЙКИ	1	2	3	4	5	6
РАСХОД БЕЗ ТЕРМОГОЛОВКИ, Л/ЧАС	25	70	110	150	200	250
РАСХОД С ТЕРМОГОЛОВКОЙ, Л/ЧАС	15	50	100	125	150	200
ΔP MIN, кПа	10	15	20	25	25	30
ΔP MAX, кПа	150					

R401HDB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R401HDBX102	3/8"	47,82	1	50
R401HDBX103	1/2"	47,82	1	50
R401HDBX104	3/4"	56,08	1	30

Угловой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой. Подключение термостатической головки - резьба м30х1,5мм

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

NEW

R402HDB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R402HDBX102	3/8"	48,77	1	50
R402HDBX103	1/2"	48,77	1	50
R402HDBX104	3/4"	56,98	1	50

Прямой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой. Подключение термостатической головки - резьба м30х1,5мм

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

NEW

R415HDB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R415HDBX103	1/2"	47,80	1	50

Угловой осевой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой. Подключение термостатической головки - резьба м30х1,5мм

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

NEW

Клапаны с увеличенным проходом

R401D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R401DX003	1/2"	11,36	5	50
R401DX004	3/4"	20,66	5	50

Угловой термостатический клапан с увеличенным проходом, хромированный. Увеличенный проход для размера 3/4".

R401H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R401HX003	1/2"	15,25	1	50
R401HX004	3/4"	25,91	5	50
R401QX004	3/4"	20,99	1	50

Угловой термостатический клапан (подключение термостатической головки - резьба м30х1,5мм). Увеличенный проход для размера 3/4".

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

R403H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R403HX023	1/2" - левый	21,21	1	50
R403HX033	1/2" - правый	21,21	1	50

Клапан термостатический (подключение термостатической головки - резьба м30х1,5мм), угловой, хромированный, подключение со стороны трубопровода внутренняя трубная резьба.

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

R402D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R402DX003	1/2"	15,67	10	100
R402DX004	3/4"	26,42	5	50

Прямой термостатический клапан с увеличенным проходом, хромированный. Увеличенный проход для размера 3/4".

R402H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R402HX003	1/2"	15,95	1	50
R402HX004	3/4"	24,27	5	50
R402QX004	3/4"	23,51	1	50

Прямой термостатический клапан (подключение термостатической головки - резьба м30х1,5мм). Увеличенный проход для размера 3/4".

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

R415H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R415HX003	1/2"	18,33	1	50

Угловой осевой термостатический клапан, хромированный (подключение термостатической головки - резьба м30х1,5мм).

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

Отсечные клапаны

R16TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R16X032	3/8"	7,02	1	50
R16X033	1/2"	7,82	1	50
R16EX037	1/2" x 3/4" E	10,21	1	50
R16AX033	1/2" x 16	8,19	1	50

Угловой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

R16D2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R16DX002	3/8"	8,09	10	100
R16DX003	1/2"	9,10	10	100
R16DX004	3/4"	12,09	5	50

Угловой отсечной клапан, хромированный.

① INFO

Отвод в соответствии с DIN 3842

R14TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R14X032	3/8"	8,91	1	50
R14X033	1/2"	10,61	1	50
R14X034	3/4" *	17,18	5	50
R14X035	1" *	27,45	2	20
R14X036	1 1/4" *	47,02	2	20

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Угловой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

R29TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R29X032	3/8" x 16	10,38	1	50
R29X033	1/2" x 16	10,38	1	50
R29X034	1/2" x 18	10,47	1	50
R29EX037	1/2" x 3/4" E	11,14	1	50

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Угловой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подключение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM

R16C2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R16CX003	1/2" x 15	7,58	1	50

Угловой отсечной клапан под пайку, никелированный.

① INFO

Отвод в соответствии с DIN 3842

R714TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R714X032	3/8"	11,54	10	100
R714X033	1/2"	13,29	10	100
R714X034	3/4" *	18,78	5	50

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Угловой отсечной клапан с возможностью слива воды из радиатора, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для слива необходимо использовать спускное устройство R700 (опция, заказать дополнительно)



R17TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R17X032	3/8"	7,62	1	50
R17X033	1/2"	8,48	1	50
R17EX037	1/2" x 3/4" E	10,72	1	50

Прямой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

R17D2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R17DX002	3/8"	8,27	10	100
R17DX003	1/2"	9,79	10	100
R17DX004	3/4"	13,16	5	50

Прямой отсечной клапан, хромированный.

① INFO

Отвод в соответствии с DIN 3842

R15TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R15X032	3/8"	9,95	1	50
R15X033	1/2"	11,84	1	50
R15X034	3/4" *	19,05	5	50
R15X035	1" *	30,59	2	20
R15X036	1 1/4" *	52,17	2	20

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Прямой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

R31TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R31X032	3/8" x 16	11,25	1	50
R31X033	1/2" x 16	11,25	1	50
R31X034	1/2" x 18	11,44	1	50
R31EX037	1/2" x 3/4" E	11,69	1	50

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Прямой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подключение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM

R17C2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R17CX003	1/2" x 15	8,10	1	50

Прямой отсечной клапан под пайку, никелированный.

① INFO

Отвод в соответствии с DIN 3842

R715TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R715X032	3/8"	12,00	10	100
R715X033	1/2"	13,78	10	100
R715X034	3/4" *	19,57	5	50

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Прямой отсечной клапан с возможностью слива воды из радиатора, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для слива необходимо использовать спускное устройство R700 (опция, заказать дополнительно)



Термостатические головки

R468

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R468X001	-	12,74	1	50

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, функцией блокировки и ограничения, запираания клапана. Подсоединение CLIP-CLAP.



R468H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R468HX001	-	16,94	1	50
R468HX051	антиванд.	16,13	1	50

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, функцией блокировки и ограничения, запираания клапана, с резьбовым подсоединением M30x1,5.



R460

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R460X001	-	11,70	1	50

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания. Подсоединение CLIP-CLAP.



R460H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R460HX011	-	15,14	1	50

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, с резьбовым подсоединением M30x1,5.



R470

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R470X001	-	10,40	1	50

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания. Подсоединение CLIP-CLAP.



R470H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R470HX001	-	13,22	1	50

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, с резьбовым подсоединением M30x1,5.



K470H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
K470HX001	-	120,31	1	50
K470WX021	радио (ZigBee)	201,91	1	20

Хронотермостат для радиаторов отопления. В комплекте с адаптером для установки на клапаны Giacomini системы Clip-Clap или на клапаны "H" с резьбовым соединением. Четыре суточных программы. Подключение программатора K471. Электропитание – 2 батареи AA1,5В. Степень защиты IP30.



K471

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
K471X001	-	184,08	1	-

Программатор для быстрого занесения данных в память хронотермостатов радиаторных K470H, вход USB.



R463

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R463X002	2 м	93,57	1	25
R463X005	5 м	103,41	1	25

Термостатическая головка с выносной рукояткой-регулятором, с настройкой против замораживания.



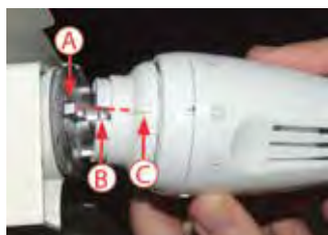
R462

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R462X002	2 м	44,65	1	25
R462X005	5 м	55,00	1	25

Термостатическая головка с выносным датчиком и регулировкой на отопительном приборе, с настройкой против замораживания.



УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ С КРЕПЛЕНИЕМ CLIP-CLAP



Полностью открыть термостатическую головку поворотом ручки в положение «*». Потянуть зажимное кольцо по направлению к ручке.

Присоединить термостатическую головку к клапану, проверить совмещение выступа клапана (A), монтажного паза термостатической головки (B) и контрольной насечки на кольце с зажимным соединением с защелкой (C).

Полностью закрыть термостатическую головку поворотом ручки в положение «0».

Установить желаемые температурные параметры, вращением ручки термоголовки.

Комплекты для отопительных приборов

R705K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R705KX003	1/2"	13,71	1	25
R705KX033	1/2" - упл.	15,08	1	25
R705KX053	1/2" x 16 - упл.	18,10	1	25
R705KX113	1/2" x 16	18,10	1	20

Комплект для отопительных приборов: угловой ручной клапан, угловой отсечной клапан.



R470A

УГЛОВОЙ И ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТЫ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R470AX002	3/8" x 16 - угловой	34,19	1	18
R470AX003	1/2" x 16 - угловой	34,19	1	18
R470AX012	3/8" x 16 - прямой	35,29	1	18
R470AX013	1/2" x 16 - прямой	35,29	1	18

УГЛОВОЙ ОСЕВОЙ КОМПЛЕКТ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R470AX023	1/2" x 16 - осевой	30,37	1	18

УГЛОВОЙ



R470 R411TG R29TG

ПРЯМОЙ



R470 R412TG R31TG

ОСЕВОЙ



R470 R415TG R29TG

Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан; подсоединение клапанов с наружной резьбой.

R460PF

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R460PF002	3/8" - угл.	35,40	1	50
R460PF003	1/2" - угл.	35,41	1	50
R460PF004	3/4" - угл.	49,89	1	50
R460PF012	3/8" - прям.	37,74	1	50
R460PF013	1/2" - прям.	37,73	1	50
R460PF014	3/4" - прям.	52,33	1	50

Термостатический комплект для отопительного прибора, с предварительной настройкой: термостатическая головка, термостатический клапан с предварительной настройкой, отсечной клапан. Не содержит общей упаковки.



R460PA

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R460PA002	3/8" x 16 - угл.	35,40	-	50
R460PA003	1/2" x 16 - угл.	35,41	-	50
R460PA012	3/8" x 16 - прям.	37,74	-	50
R460PA013	1/2" x 16 - прям.	37,73	-	50

Термостатический комплект для отопительного прибора, с предварительной настройкой: термостатическая головка, термостатический клапан с предварительной настройкой, отсечной клапан. Клапаны с наружной резьбой. Не содержит общей упаковки.



R706K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R706KX003	1/2"	15,70	1	25

Комплект для отопительных приборов: прямой ручной клапан, прямой отсечной клапан.



R470F

УГЛОВОЙ И ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТЫ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R470FX002	3/8" - угловой	29,17	1	18
R470FX003	1/2" - угловой	29,17	1	18
R470FX012	3/8" - прямой	32,05	1	18
R470FX013	1/2" - прямой	32,05	1	18

УГЛОВОЙ ОСЕВОЙ КОМПЛЕКТ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R470FX023	1/2" - осевой	32,05	1	-

УГЛОВОЙ



R470 R401TG R14TG

ПРЯМОЙ



R470 R402TG R15TG

ОСЕВОЙ



R470 R415TG R14TG

Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан.

R470F КОМПАКТНАЯ УПАКОВКА

УГЛОВОЙ И ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТЫ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R470FX033	1/2" - угловой	29,17	1	8
R470FX043	1/2" - прямой	32,05	1	8

УГЛОВОЙ ОСЕВОЙ КОМПЛЕКТ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R470FX027	1/2" - осевой	32,05	1	8

Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан.



R470F-KV

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R470FX054	3/4" - угловой	45,51	1	18
R470FX064	3/4" - прямой	46,25	1	18

Термостатический комплект для отопительного прибора с увеличенным проходом: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан.

УГЛОВОЙ



R470 R401Q R14TG

ПРЯМОЙ



R470 R402Q R15TG



➤ Беспроводная система - Klimadomotic

KD410

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	📦
KD410Y002	Connect-TRV (230 В)	1491,08	1	0

Модуль управления с сенсорным дисплеем для управления терморегулирующей автоматикой систем отопления.

Connect-TRV для систем радиаторного отопления с термостатическими клапанами.

Поддерживаемые протоколы связи:

- ZigBee (связь с терморегуляторами радиаторными K470W)
- Wi-Fi (связь WiFi)
- Lora (связь беспроводная с модулем управления KA410 и датчиками температуры/влажности K410W)
- Modbus (проводная связь с модулями регулирования KPM40 Hydro и/или KPM45 Air).



ZigBee LoRa



K410W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	📦
K410WY001	темп. датчик	335,21	1	0

Беспроводные датчики температуры и влажности или только температуры, для работы с KPM40. Питание 2 батареи типа AA 1,5В.



LoRa

KA410

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	📦
KA410Y001	230 В	389,96	1	20

Беспроводной контроллер для включения/выключения генератора тепла (котел, тепловой насос, электрический сервопривод). Связь с блоком управления KD410 Connect-TRV через протокол LoRa.



LoRa

KE410

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	📦
KE410Y002	230 В (16 А)	948,13	1	20

Беспроводной ретранслятор сигнала (расширитель) ZigBee для расширения зоны радиопокрытия между блоком управления KD410 Connect-TRV и наиболее отдалёнными термостатическими клапанами.



KLIMAdomotic удобная беспроводная система управления термостатами K470W. Сенсорный блок управления KD410 обладает удобным графическим интерфейсом и легко настраивается. Также, возможен и удалённый доступ через интернет через веб-страницу настольного компьютера или с планшета/смартфона, через приложение "Giacomini Connect".



Клапаны хромированные с глянцевым покрытием

T25C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T25CX003	1/2" x 16	30,52	1	20

Угловой ручной клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T27C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T27CX003	1/2" x 16	31,94	1	20

Прямой ручной клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T431C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T431CX003	1/2" x 16	34,98	1	20

Угловой микрометрический термостатический клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T432C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T432CX003	1/2" x 16	36,76	1	20

Прямой микрометрический термостатический клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T29C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T29CX003	1/2" x 16	28,25	1	20

Угловой отсечной клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T31C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T31CX003	1/2" x 16	29,57	1	20

Прямой отсечной клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T470C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T470CX001	-	25,47	1	50

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, хромированная, с глянцевой поверхностью.



T439L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T439LX023	1/2" x 16 - левый	159,69	1	10
T439LX033	1/2" x 16 - правый	159,69	1	10

Комплект для полотенцесушителя: микрометрический термостатический клапан и отсечной клапан, двухплоскостные. В двух версиях: клапан термостатический справа - клапан отсечной слева или же клапан термостатический слева - клапан отсечной справа.



T386T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T386TX013	3/4" F x 3/4" E	93,76	1	25

Узел нижнего подключения полотенцесушителей, угловой, хромированный полированный. Содержит термостатический и отсечной клапаны.



T357M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T357MX011	1/2" x 16 - правый	68,61	1	25

Узел нижнего подключения микрометрический термостатический для однотрубных систем, хромированный глянцевый, подключение справа. Межосевое расстояние: 35 мм.



T357B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T357BX021	1/2" x 16 - прав.	68,61	1	25

Узел нижнего подключения микрометрический термостатический для двухтрубных систем, хромированный глянцевый, подключение слева. Межосевое расстояние: 35 мм.



T358B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T358BX021	1/2" x 16 - лев.	68,61	1	25

Узел нижнего подключения микрометрический термостатический для двухтрубных систем, хромированный глянцевый, подключение слева. Межосевое расстояние: 35 мм.



T358M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T358MX011	1/2" x 16 - левый	68,61	1	25

Узел нижнего подключения микрометрический термостатический для однотрубных систем, хромированный глянцевый, подключение слева. Межосевое расстояние: 35 мм.



T178C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T178CX012	16 x 10	6,82	1	30
T178CX013	16 x 12	6,82	1	30
T178CX015	16 x 14	6,82	1	15
T178CX016	16 x 15	6,82	1	15
T178CX018	16 x 16	6,82	1	15

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, для металлической (медной) трубы.



T179M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T179EX024	3/4"E x (16 x 2)	7,19	1	10
T179MX005	16 x (14 x 2)	7,19	1	10
T179MX009	16 x (16 x 2)	7,19	1	10
T179MX010	16 x (16 x 2,2)	7,19	1	10

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, для многослойной и полимерной трубы.



T175D-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T175DX011	1/2" x 16	13,10	1	25

Колпак хромированный глянцевый для комплекта для полотенцесушителя T439L.



T177

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T177X010	1/2" x 16	8,27	1	25

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, с внутренней трубной резьбой (для стальной трубы).



T175D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T175DX001	12 - 18	4,55	1	25

Фасадная розетка универсальная для трубы, хромированная с глянцевой поверхностью.



T15TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T15TGX004	1/2"	11,56	1	25

Отвод хромированный с глянцевой поверхностью, с уплотнением, для регулировочных и отсечных клапанов.



🔴 Клапаны нижнего подключения для двухтрубных систем

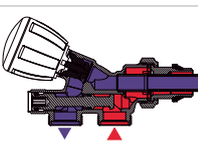
R440N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R440NX032	1/2" x 16	31,94	5	50

Микрометрический термостатический компактный узел для двухтрубных систем со встроенным отсечным клапаном. Межосевое расстояние 35 мм.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется с зондом длиной 45 см.



R356B1

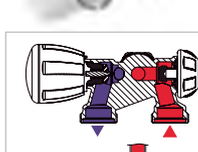
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R356BX062	1/2" x 18	34,67	1	50

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для двухтрубных систем прямой, подсоединение к радиатору снизу, с отводом.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R357B1

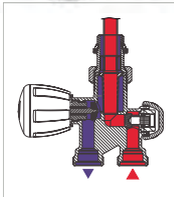
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R357BX062	1/2" x 18 - правый	45,26	1	25

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для двухтрубных систем, подсоединение к радиатору справа, с отводом.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R438

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R438X062	1/2" x 16	43,29	1	25
R438X063	1/2" x 18	43,29	1	25
R438X035	1/2" x 16 x 15	43,29	1	25
R438X036	1/2" x 18 x 15	43,29	1	25

Поставляется без хромированной трубки

Микрометрическая термостатическая группа для двухтрубных систем с угловым клапаном.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



R438-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R438IX043	1/2" x 16	43,86	1	25
R438IX044	1/2" x 18	43,86	1	25

Поставляется без хромированной трубки

Микрометрическая термостатическая группа для двухтрубных систем, с прямым клапаном

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



R358B1

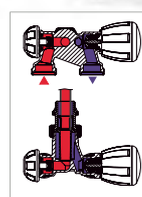
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R358BX062	1/2" x 18 - левый	45,26	1	25

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для двухтрубных систем, подсоединение к радиатору слева, с отводом.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R438MTG

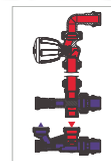
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R438MX033	1/2" x 18	47,62	1	25
R438MX036	1/2" x 18 x 15	47,62	1	25

Поставляется без хромированной трубки

Микрометрическая термостатическая группа для двухтрубных систем с боковым подключением трубопровода и прямым клапаном.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



➤ Клапаны нижнего подключения для однотрубных систем

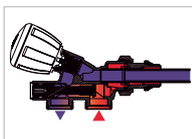
R437N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R437NX031	1/2" x 16	31,94	5	50

Микрометрический термостатический компактный узел для однотрубных систем со встроенным отсечным клапаном. Межосевое расстояние 35 мм.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется с зондом длиной 45 см.



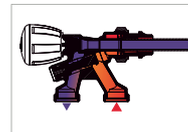
R437

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R437X032	1/2" x 18	29,16	5	50

Микрометрический термостатический компактный узел для однотрубных систем со встроенным отсечным клапаном. Межосевое расстояние 50 мм.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется с зондом длиной 45 см.



R356M1

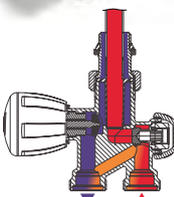
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R356MX061	1/2" x 16	34,67	1	50
R356MX062	1/2" x 18	34,67	1	50

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для однотрубных систем прямой, подсоединение к радиатору снизу, с отводом.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R357M1

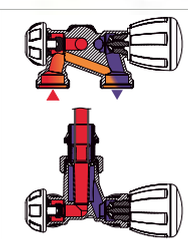
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R357MX061	1/2" x 16	45,26	1	25
R357MX062	1/2" x 18	45,26	1	25

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для однотрубных систем, подсоединение к радиатору справа, с отводом.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R358M1

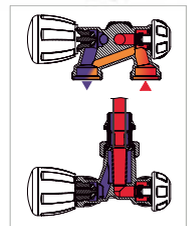
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R358MX061	1/2" x 16	45,26	1	25
R358MX062	1/2" x 18	45,26	1	25

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для двухтрубных систем, подсоединение к радиатору слева, с отводом.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R314DN

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R314DX033	1/2" x 16 x 15	49,53	1	10

Ручная группа для однотрубной системы.



R436-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R436IX043	1/2" x 16	43,86	1	25
R436IX044	1/2" x 18	43,86	1	25

Поставляется без хромированной трубки

Микрометрическая термостатическая группа для однотрубных систем с прямым клапаном

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



R436M-1

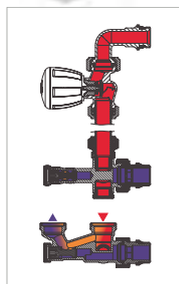
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R436MX033	1/2" x 18 x 15	49,53	1	25
R436MX036	1/2" x 18	49,53	1	25

Поставляется без хромированной трубки

Группа микрометрическая термостатическая для двухтрубных систем с боковым подключением трубопровода и прямым клапаном.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



➔ Зонды

R171C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R171CY001	Ø11 - 450 мм	8,97	1	-
R171CY002	Ø12 - 450 мм	10,09	1	-
R171CY003	Ø14 - 450 мм	10,69	1	-

Медный зонд для узлов для однотрубных и двухтрубных систем, длина 450 мм.



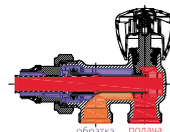
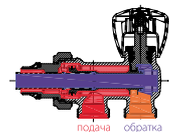
R314N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R314NX002	1/2" x 16	30,20	5	20

Ручной узел для однотрубной системы.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM.



R436

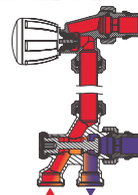
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R436X062	1/2" x 16	43,29	1	25
R436X063	1/2" x 18	43,29	1	25
R436X035	1/2" x 16 x 15	43,29	1	25
R436X036	1/2" x 18 x 15	43,29	1	25

Поставляется без хромированной трубки

Микрометрическая термостатическая группа для однотрубных систем с угловым клапаном.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



R436M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R436MX037	1/2" x 18	50,35	1	-

Микрометрическая термостатическая группа для однотрубных систем с боковым подключением трубопровода

ⓘ INFO

Для настройки использовать ключ R73P. Для подсоединения трубы применять переходники R178E, R179E. Поставляется без хромированной трубки R194.



R171F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R171FY002	Ø12 - 450 мм	12,28	1	100
R171FY012	Ø12 - 200 мм	7,79	1	200

Медный зонд, с резьбой, для узлов для однотрубных и двухтрубных систем, длина 450 мм.

ⓘ INFO

С резьбой 12x1 мм, использовать с отводом P15TGX045



R194

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R194X002	Ø16 - 600 мм	22,87	1	50
R194X003	Ø16 - 900 мм	31,10	1	50
R194X004	Ø16 - 1000 мм	33,54	1	50
R194X006	Ø16 - 1200 мм	37,06	1	50

Хромированная трубка для групп для одно-трубных и двухтрубных систем, для соединения верхнего и нижнего узла



R171P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R171PY001	Ø11 - 450 мм	1,64	1	-
R171PY002	Ø12 - 450 мм	2,10	1	-
R171PY003	Ø14 - 450 мм	2,56	1	-

Пластиковый зонд для узлов для однотрубных и двухтрубных систем, длина 450 мм.



Клапаны для стальных панельных радиаторов

R385MT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R385TX003	3/4" F x 3/4" E	53,93	1	25

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов и полотенцесушителей, прямой, для однотрубных систем. Содержит термостатический и отсежной клапаны.



R386T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R386TX003	3/4" F x 3/4" E	52,66	1	25

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов и полотенцесушителей, угловой, для однотрубных систем. Содержит термостатический и отсежной клапаны.



R385T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R385TX013	3/4" F x 3/4" E	53,98	1	25

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов и полотенцесушителей, прямой. Содержит термостатический и отсежной клапаны.



R386T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R386TX013	3/4" F x 3/4" E	52,66	1	25

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов и полотенцесушителей, угловой. Содержит термостатический и отсежной клапаны.



R387

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R387X001	3/4" F x 18	17,50	5	50
R387X002	3/4" F x 3/4" E	17,50	5	50
R387X012	1/2" M x 3/4" E	23,19	5	50

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для двухтрубных систем. Содержит отсежной клапан для перекрытия и балансировки.



R387L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R387LX001	3/4" F x 18	14,76	5	50
R387LX002	3/4" F x 3/4" E	14,72	5	50
R387LX011	1/2" M x 18	19,32	5	50
R387LX012	1/2" M x 3/4" E	19,27	5	50

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для двухтрубных систем. Содержит отсежной клапан для перекрытия и балансировки.



R388

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R388X001	3/4" F x 18	16,03	5	50
R388X002	3/4" F x 3/4" E	16,03	5	50
R388X012	1/2" M x 3/4" E	21,67	5	50

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, угловой, для двухтрубных систем. Содержит отсежной клапан для перекрытия и балансировки.



R388L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R388LX001	3/4" F x 18	15,30	5	50
R388LX002	3/4" F x 3/4" E	14,61	5	50
R388LX011	1/2" M x 18	19,01	5	50
R388LX012	1/2" M x 3/4" E	19,01	5	50

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, угловой, для двухтрубных систем. Содержит отсежной клапан для перекрытия и балансировки.



R383

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R383X011	1/2" M x 18	35,42	4	20
R383X012	1/2" M x 3/4" E	39,38	4	20
R383X001	3/4" F x 18	32,11	4	20
R383X002	3/4" F x 3/4" E	32,11	4	20

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для одно- и двухтрубных систем. Содержит отсежной клапан для перекрытия и балансировки, и байпас.



R384

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R384X011	1/2" M x 18	34,14	5	25
R384X012	1/2" M x 3/4" E	41,76	5	25
R384X001	3/4" F x 18	30,58	5	25
R384X002	3/4" F x 3/4" E	33,12	5	25

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, угловой, для одно- и двухтрубных систем. Содержит отсежной клапан для перекрытия и балансировки, и байпас.



R483

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R483Y001	3/4"E	1,12	50	1000
R483Y011	3/4"E пласт.	0,78	50	1000
R483Y002	1/2" x 3/4"	2,85	50	500
R483Y023	1/2" x 3/4"E	2,65	1	500

Переходник с герметичной прокладкой для узлов нижнего подключения стальных панельных радиаторов R383, R384, R387, R388.

R483Y002-R483Y023



R483Y011



➤ Аксессуары для радиаторов

R200

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R200X001	1" - правый	7,23	10	100
R200X002	1" - левый	7,23	10	100
R200X003	1 1/4" - правый	9,90	5	50
R200X004	1 1/4" - левый	9,90	5	50

Автоматический воздухоотводный клапан для радиаторов, хромированный.



R66A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R66AX000	1/8"	1,72	50	1000
R66AX001	1/4"	2,14	50	1000
R66AX002	3/8"	2,41	50	500
R66AX003	1/2"	3,65	25	250

Ручной воздухоотводный клапан для радиаторов, с рукояткой, с герметичной прокладкой, хромированный



R91

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R91X003	1/2"	2,05	250	500

Ручной воздухоотводный клапан для радиаторов, латунный. Открытие квадратным ключом.

ⓘ INFO

Используйте ключ R74Y001



R90

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R90X001	1/4"	2,56	100	1000
R90X002	3/8"	2,19	250	500
R90X003	1/2"	1,95	200	400

Ручной воздухоотводный клапан для радиаторов, хромированная металлическая часть, с герметичной прокладкой. Открытие квадратным ключом, возможность поворота выпускного отверстия.

ⓘ INFO

Используйте ключ R74Y001



R74

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R74Y001	-	0,81	150	-

Ключ для воздухоотводных клапанов R90, R91.



R92

НЕХРОМИРОВАННАЯ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R92Y001	1/4"	0,64	150	-
R92Y002	3/8"	1,04	100	-
R92Y003	1/2"	1,29	250	-

ХРОМИРОВАННАЯ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R92X001	1/4"	0,77	150	-
R92X002	3/8"	1,09	100	-
R92X003	1/2"	1,35	250	-

Заглушка для отопительных приборов, с герметичной прокладкой.



R73P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R73PY010	-	17,81	50	1250

Ключ для предварительной настройки клапанов серий PTG и DB.



R173

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R173X002	3/8"	6,48	50	500
R173X003	1/2"	6,62	25	250
R173X004	3/4"	10,02	20	200
R173X005	1"	14,21	10	100
R173X006	1 1/4"	19,68	5	50
R173X007	1/2" редук. 3/8"*	6,62	25	250

* Отвод без герметичной прокладки

Универсальный телескопический отвод, с накидной гайкой, хромированный.

ⓘ INFO

R173X007: Для отсечных клапанов 3/8"x16



R173TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R173X032	3/8"	9,62	25	250
R173X033	1/2"	10,02	15	150
R173X037	1/2" редук. 3/8"*	10,02	20	200

* Отвод без герметичной прокладки

Универсальный телескопический отвод, с накидной гайкой, хромированный. С герметической прокладкой.

ⓘ INFO

R173X007: Для отсечных клапанов 3/8"x16



R173P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R173PX003	1/2"	6,81	25	250
R173PX004	3/4"	10,27	20	200

Телескопический удлинитель, хромированный, с плоским фланцем.



R176P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R176PX003	16x16 мм	6,79	1	25
R176PX004	18 x 18 мм	6,52	1	25
R176PX007	3/4"E x 3/4"E	7,10	1	25
R176PY008	3/4"F x 3/4"F	8,02	1	25
R176PY018	3/4"F x 3/4"F телеск.	13,98	1	25

Удлинитель под адаптер для медной и пластиковой трубы. Длина 30 мм.



R573D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R573DY002	1/2"x16	9,84	5	50
R573DY003	1/2"x18	9,84	5	50

Соединение для сантехнических систем с внутренней резьбой и переходником.



R542

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R542Y001	16 x 16	16,55	10	40
R542Y002	18 x 18	16,55	10	40

Угловой монтажный фитинг, в пластиковом корпусе, с декоративной розеткой. Медная хромированная трубка длиной 20 см.



R543

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R543Y002	16 x 16	35,77	1	10
R543Y003	18 x 18	35,77	1	20

Двойной угловой фитинг, в пластиковом корпусе, с декоративной розеткой. Для узлов нижнего подключения радиаторов. Две медные хромированные трубки длиной 20 см.



R541N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R541NX001	1/2" x 16	9,74	10	100

Медная хромированная трубка длиной 20 см.



R544

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R544Y002	1/2"x16	19,88	5	30
R544Y003	1/2"x18	19,88	5	30

Двойное соединение для сантехнических систем с внутренней резьбой и переходником.



R577D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R577DY001	1/2"	5,20	10	100

Вспомогательная деталь, используемая при монтаже R573D.



R542N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R542NY001	1/2" x 16	21,77	10	40

Угловой монтажный фитинг, в пластиковом корпусе, с декоративной розеткой. Медная хромированная трубка длиной 20 см.



R175A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R175AY001	12-18 мм	1,44	1	25

Фасадная декоративная розетка для трубы.



R700

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R700Y001	-	20,36	5	50

Спускное устройство для отсечных клапанов R714 и R715, нехромированное.



R175B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R175BY001	35 мм	1,92	1	20

Крышка декоративная для узлов нижнего подключения для одно-двухтрубных систем. Межосевое расстояние 35 мм для клапанов с подсоединительным размером 16 мм.



R175C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R175CY001	50 мм	1,92	1	20

Крышка декоративная для узлов нижнего подключения для одно-двухтрубных систем. Межосевое расстояние 50 мм для клапанов с подсоединительным размером 50 мм.



R167C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R167CX001	-	3,85	25	250

Переходник для установки головок Clip-Clap на клапаны Danfoss.



R454D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R454DY001	M4 x 12	1,41	1	-

Винт для антивандальных оболочек R455C.



R455C-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R455CY101	-	11,77	1	50

Антивандальная разъемная оболочка для термостатических головок R470H.



R455D-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R455DY101	-	11,77	1	50

Антивандальная разъемная оболочка для термостатических головок R460H.



R400

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R400Y001	-	83,40	1	25
R453Y001	кольцо для R400	1,29	100	1000

Ключ для замены вентильных вставок P12AX004 и P12AX011 без опорожнения системы.



R79B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R79BY001	от 3/8" до 1 1/4"	123,71	1	25

Универсальный ключ для всех отводов от 3/8" до 1 1/4".



R453H

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R453HY013	для терм. гол.	1,86	50	250

Адаптер для соединения Giacomini Clip-Clap для головок K470H и R468H.



R454

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R454Y001	для R462, R462L, R463	1,54	40	200
R454Y002	для R460, R468, R470	3,30	40	-
R454Y003	для R460, R468, R470 (антиванд.)	4,42	30	-

Антивандальное кольцо для термостатических головок.



R455C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R455CY001	-	11,42	1	100

Антивандальная разъемная оболочка для термостатических головок R470. Принадлежности: R454DY001: Болт для оболочки, R73CY004: Специальный ключ для монтажа.



R455D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R455DY001	-	11,77	1	100

Антивандальная разъемная оболочка для термостатических головок R460.



R73C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R73CY004	4 мм TORX	4,79	1	-
R73CY014	для R454Y003	29,06	1	100

Ключ-торкс 4 мм для снятия и установки антивандальной защитной оболочки R455C.



R400DB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R400DBX001	для вставок DB	294,98	1	-

Ключ для замены вентильных вставок P12AX004 и P12AX011 без опорожнения системы.



P56T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P56TY001	-	70,53	1	100

Ключ для замены встроенной вентильной вставки комплекта T439L.



① INFO

Подходит для замены P12AX004, P12AX011.

Комплектующие для радиаторных клапанов

P12A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P12AX011	3/8" - 1/2" - 3/4"	5,03	1	50
P12AX003	1"	11,10	1	50
P12AX004	1/2"	5,07	1	50
P12AX006	3/8" - 1/2" - 3/4" PTG	13,23	1	50

Вентильная вставка для клапанов термостатических.

INFO

P12AX011: для коллекторов R553V и клапаном размером 3/8", 1/2", 3/4".

P12AX012: для клапанов R401, R402 3/4", сертифицированных Keymark.

P12AX004: для клапанов R356, R357, R358, R304T, R437, R437N, R440N.

P12AX005: для клапанов R415, R435.



P12ADB

NEW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P12ADBX001	3/8" - 1/2" (низ. расх.)	19,41	1	50
P12ADBX002	3/8" - 1/2" (выс. расх.)	19,41	1	50

Вентильная вставка для клапанов термостатических и коллекторов, с динамической балансировкой (тип DB)



P12HDB

NEW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P12HDBX001	3/8" - 1/2" (низ. расх.)	21,33	1	50
P12HDBX002	3/8" - 1/2" (выс. расх.)	21,33	1	50

Вентильная вставка для клапанов термостатических и коллекторов, с динамической балансировкой (тип DB), подключение термостатической головки - резьба 30x1,5мм



P15TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P15TGX002	3/8"	6,36	1	-
P15TGX003	1/2" x 3/8"	6,97	1	-
P15TGX004	1/2"	7,22	1	-
P15TGX043	1/2"	7,38	1	-
P15TGX045	1/2"	8,20	1	-

Хромированный отвод с уплотнительным кольцом и накидной гайкой.

INFO

P15TGX002: для клапанов с резьбовым соединением 3/8".

P15TGX003: для клапанов с резьбовым соединением 1/2"x3/8".

P15TGX004: для клапанов с резьбовым соединением 1/2", 1/2"x16, 1/2"x18.

P15TGX043: для клапанов R437, R437N, R440N.

P15TGX045: для клапанов R356B1, R356M1, R357B1, R357M1, R358B1, R358M1.



P15

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P15Y002	3/8"	2,42	1	-
P15Y003	1/2"	2,26	1	-
P15Y004	3/4"	3,89	1	-
P15Y005	1"	6,81	1	-
P15Y006	1 1/4"	10,23	1	-

Отвод нехромированный.



P15-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P15X002	3/8"	2,49	1	-
P15X003	1/2"	2,42	1	-
P15X004	3/4"*	4,12	1	-
P15X005	1"*	7,15	1	-
P15X006	1 1/4"*	10,70	1	-

Отвод хромированный.



P16-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P16Y001	-	1,27	1	-

Разделитель потока для R356B1, R356M1, R357B1, R357M1, R358B1, R358M1.



P16-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P16Y002	-	1,62	1	-

Разделитель потока для R356B, R356M, R357B, R357M, R358B, R358M.



P16-3

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P16Y003	-	1,27	1	-

Разделитель потока для R440 и R437.



P18L

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P18LX002	5/8" x 3/8"	1,89	1	-
P18LX003	3/4" x 1/2"	2,14	1	-
P18LX004	1" x 3/4"	4,12	1	-
P18LX005	1 1/4" x 1"	5,07	1	-
P18LX006	1 1/2" x 1 1/4"	7,15	1	-
P18LX013	R437 - R440	2,98	1	-
P18LX023	R356 - R357 - R358	2,42	1	-



НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P18LY002	5/8" x 3/8"	1,79	100	1 000
P18LY003	3/4" x 1/2"	2,03	50	500
P18LY004	1" x 3/4"	3,89	50	500
P18LY005	1 1/4" x 1"	4,72	25	250
P18LY006	1 1/2" x 1 1/4"	7,21	1	100
P18LY033	3/4" для R37 1/2"	3,43	50	500
P18LY034	1" для R37 3/4"	5,07	50	500
P18LY042	5/8" DIN	1,79	1	-
P18LY043	3/4" DIN	2,03	1	-
P18LY044	1" DIN	3,66	1	-

Гайка для прямых фитингов.

T18C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
T18CX003	3/4" x 1/2"	8,45	1	-

Глянцевая хромированная гайка.



T26C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
T26CX003	1/2"	10,62	1	-

Глянцевый хромированный колпачок (T29, T31C).



R450TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R450X012	-	2,75	1	-
R450X016	-	2,49	1	-

Микрометрический маховик для термостатических клапанов серии GIACOTECH.



P22B-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P22BY007	3/8" - 1/2"	1,72	1	-
P22BY008	3/4" - 1"	2,56	10	100
P22BY009	1 1/4"	2,85	10	100

Маховик-рукоятка для ручных клапанов R5A, R6A, R25A, R27A, R5TG, R6TG, R25TG, R27TG.



P26A

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P26AX004	3/4"	2,34	1	-
P26AX005	1"	4,72	1	-
P26AX006	1 1/4"	5,99	1	-

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P26PY012	3/8"	1,12	50	500
P26PY013	1/2"	1,21	50	500

Хромированный колпачок для R14A, R15A, R29A, R31A.



T22C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
T22CX007	3/8" - 1/2"	5,72	1	-

Глянцевый хромированный маховик для ручной регулировки.



T450C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
T450CX012	3/8" - 1/2"	9,92	10	100

Глянцевый хромированный маховик.



КОЛЛЕКТОРЫ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ СБОРКИ

Распределительные коллекторы для отопления	22
Модульные коллекторы для отопления	25
Коллекторные узлы для отопления	27
Электротермические головки и термостатические головки с выносными датчиками температуры	32
Шкафы и кронштейны для коллекторов	33
Конечные элементы и аксессуары для коллекторов	34
Коллекторы для водоснабжения	37
Сборные и модульные коллекторы для водоснабжения	38
Шкафы и кронштейны для коллекторов	39
Запасные части коллекторов	40

➤ Распределительные коллекторы для отопления

R551

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ 50 ММ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R551Y022	3/4" x 1/2" /2	16,13	1	50
R551Y023	3/4" x 1/2" /3	24,30	1	50
R551Y024	3/4" x 1/2" /4	32,29	1	10
R551Y025	3/4" x 1/2" /5	40,47	1	10
R551Y026	3/4" x 1/2" /6	48,59	1	10
R551Y027	3/4" x 1/2" /7	57,79	1	15
R551Y028	3/4" x 1/2" /8	65,98	1	15
R551Y029	3/4" x 1/2" /9	74,31	1	15
R551Y030	3/4" x 1/2" /10	83,29	1	-
R551Y031	3/4" x 1/2" /11	91,57	1	-
R551Y032	3/4" x 1/2" /12	99,96	1	10
R551Y062	1" x 1/2" /2	17,50	1	15
R551Y063	1" x 1/2" /3	26,20	1	12
R551Y064	1" x 1/2" /4	34,81	1	6
R551Y065	1" x 1/2" /5	43,53	1	8
R551Y066	1" x 1/2" /6	52,26	1	8
R551Y067	1" x 1/2" /7	62,12	1	10
R551Y068	1" x 1/2" /8	71,02	1	10
R551Y069	1" x 1/2" /9	79,86	1	10
R551Y070	1" x 1/2" /10	89,63	1	10
R551Y071	1" x 1/2" /11	98,54	1	10
R551Y072	1" x 1/2" /12	107,53	1	10
R551Y082	1 1/4" x 1/2" /2	20,93	1	10
R551Y083	1 1/4" x 1/2" /3	31,33	1	10
R551Y084	1 1/4" x 1/2" /4	41,86	1	5
R551Y085	1 1/4" x 1/2" /5	52,31	1	5
R551Y086	1 1/4" x 1/2" /6	62,81	1	5
R551Y087	1 1/4" x 1/2" /7	74,62	1	7
R551Y088	1 1/4" x 1/2" /8	85,34	1	7
R551Y089	1 1/4" x 1/2" /9	96,01	1	7
R551Y090	1 1/4" x 1/2" /10	107,77	1	7
R551Y091	1 1/4" x 1/2" /11	118,52	1	6
R551Y092	1 1/4" x 1/2" /12	143,92	1	5



Коллектор распределительный латунный DN20 - DN50, с отводами с внутренней резьбой.

Температурный диапазон: 5-110 °C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ 70 ММ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R551Y102	1 1/4" x 3/4" /2	31,17	1	8
R551Y103	1 1/4" x 3/4" /3	46,85	1	5
R551Y104	1 1/4" x 3/4" /4	62,34	1	5
R551Y105	1 1/4" x 3/4" /5	77,81	1	8
R551Y106	1 1/4" x 3/4" /6	93,50	1	7

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ 100 ММ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R551Y182	1 1/2" x 1" /2	74,27	1	3
R551Y183	1 1/2" x 1" /3	111,41	1	3
R551Y184	1 1/2" x 1" /4	148,33	1	5
R551Y185	1 1/2" x 1" /5	185,68	1	5
R551Y186	1 1/2" x 1" /6	222,96	1	3
R551Y187	1 1/2" x 1" /7	264,92	1	3
R551Y188	1 1/2" x 1" /8	302,82	1	3
R551Y189	1 1/2" x 1" /9	340,59	1	2
R551Y190	1 1/2" x 1" /10	383,14	1	2
R551Y191	1 1/2" x 1" /11	420,50	1	2
R551Y192	1 1/2" x 1" /12	458,68	1	-
R551Y162	2" x 1" /2	89,13	1	4
R551Y163	2" x 1" /3	132,89	1	4
R551Y164	2" x 1" /4	178,21	1	2
R551Y165	2" x 1" /5	221,84	1	2
R551Y166	2" x 1" /6	267,57	1	2



R551S

БАЗА 18 MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R551SY002	3/4" x 18 /2	21,91	1	16
R551SY003	3/4" x 18 /3	32,79	1	15
R551SY004	3/4" x 18 /4	43,77	1	7
R551SY005	3/4" x 18 /5	54,74	1	8
R551SY006	3/4" x 18 /6	65,70	1	6
R551SY007	3/4" x 18 /7	78,11	1	10
R551SY008	3/4" x 18 /8	89,32	1	10
R551SY009	3/4" x 18 /9	100,53	1	10
R551SY010	3/4" x 18 /10	112,79	1	10
R551SY011	3/4" x 18 /11	124,14	1	10
R551SY022	1" x 18 /2	26,62	1	12
R551SY023	1" x 18 /3	39,83	1	10
R551SY024	1" x 18 /4	53,07	1	5
R551SY025	1" x 18 /5	66,49	1	5
R551SY026	1" x 18 /6	79,72	1	5
R551SY027	1" x 18 /7	94,94	1	8
R551SY028	1" x 18 /8	108,43	1	6
R551SY029	1" x 18 /9	122,08	1	8
R551SY030	1" x 18 /10	136,84	1	6
R551SY031	1" x 18 /11	150,60	1	7
R551SY032	1" x 18 /12	164,37	1	7
R551SY042	1 1/4" x 18 /2	30,55	1	8
R551SY043	1 1/4" x 18 /3	45,77	1	4
R551SY044	1 1/4" x 18 /4	61,02	1	4
R551SY045	1 1/4" x 18 /5	76,21	1	4
R551SY046	1 1/4" x 18 /6	91,54	1	3
R551SY047	1 1/4" x 18 /7	108,98	1	5
R551SY048	1 1/4" x 18 /8	124,42	1	5
R551SY049	1 1/4" x 18 /9	140,08	1	5
R551SY050	1 1/4" x 18 /10	157,05	1	6
R551SY051	1 1/4" x 18 /11	172,87	1	5
R551SY052	1 1/4" x 18 /12	188,58	1	5

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM



Коллектор распределительный латунный DN20 - DN32, с отводами с наружной резьбой. Межосевое расстояние: 50 мм.

Температурный диапазон: 5-110 °C

Максимальное рабочее давление: 16 бар



СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R551SY062	1" x 3/4"E /2	27,82	1	30
R551SY063	1" x 3/4"E /3	41,64	1	20
R551SY064	1" x 3/4"E /4	55,39	1	20
R551SY065	1" x 3/4"E /5	69,31	1	20
R551SY066	1" x 3/4"E /6	83,09	1	10
R551SY067	1" x 3/4"E /7	98,90	1	10
R551SY068	1" x 3/4"E /8	113,07	1	10
R551SY069	1" x 3/4"E /9	127,20	1	10
R551SY070	1" x 3/4"E /10	142,67	1	10
R551SY071	1" x 3/4"E /11	157,40	1	10
R551SY082	3/4" x 3/4"E /2	22,89	1	30
R551SY083	3/4" x 3/4"E /3	34,18	1	20
R551SY084	3/4" x 3/4"E /4	45,64	1	20
R551SY085	3/4" x 3/4"E /5	57,06	1	20
R551SY086	3/4" x 3/4"E /6	68,55	1	10
R551SY087	3/4" x 3/4"E /7	81,57	1	10
R551SY088	3/4" x 3/4"E /8	93,20	1	10
R551SY089	3/4" x 3/4"E /9	104,85	1	10

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

R582A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R582AY002	1 1/4" x 3/4" /2	49,03	1	20
R582AY003	1 1/4" x 3/4" /3	71,81	1	10
R582AY004	1 1/4" x 3/4" /4	95,88	1	10
R582AY005	1 1/4" x 3/4" /5	119,92	1	10
R582AY006	1 1/4" x 3/4" /6	151,59	1	5



Коллектор распределительный латунный Ду32, с внутренней резьбой. Межосевое расстояние: 100 мм

Температурный диапазон: 5-110°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

R553S

БАЗА 18 MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553SY002	1" x 18 /2	35,15	1	10
R553SY003	1" x 18 /3	52,65	1	10
R553SY004	1" x 18 /4	70,20	1	5
R553SY005	1" x 18 /5	87,72	1	5
R553SY006	1" x 18 /6	105,22	1	5
R553SY007	1" x 18 /7	122,94	1	6
R553SY008	1" x 18 /8	140,52	1	6
R553SY009	1" x 18 /9	158,12	1	6
R553SY010	1" x 18 /10	177,34	1	6
R553SY011	1" x 18 /11	195,14	1	6
R553SY012	1" x 18 /12	212,84	1	6
R553SY022	1 1/4" x 18 /2	37,53	1	8
R553SY023	1 1/4" x 18 /3	56,40	1	6
R553SY024	1 1/4" x 18 /4	75,16	1	3
R553SY025	1 1/4" x 18 /5	93,84	1	4
R553SY026	1 1/4" x 18 /6	112,67	1	4
R553SY027	1 1/4" x 18 /7	134,08	1	5
R553SY028	1 1/4" x 18 /8	153,28	1	5
R553SY029	1 1/4" x 18 /9	172,37	1	5
R553SY030	1 1/4" x 18 /10	193,50	1	5
R553SY031	1 1/4" x 18 /11	212,73	1	5
R553SY032	1 1/4" x 18 /12	232,15	1	5

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM



Коллектор со встроенными отсечными/балансировочными клапанами, с отводами с наружной резьбой. Межосевое расстояние: 50 мм.

Темп. диапазон: 5 - 110°C

Макс. рабочее давление: 16 бар

СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553SY042	1" x 3/4"E /2	35,97	1	10
R553SY043	1" x 3/4"E /3	52,65	1	10
R553SY044	1" x 3/4"E /4	70,20	1	5
R553SY045	1" x 3/4"E /5	87,72	1	5
R553SY046	1" x 3/4"E /6	105,22	1	5
R553SY047	1" x 3/4"E /7	122,94	1	6
R553SY048	1" x 3/4"E /8	140,52	1	6
R553SY049	1" x 3/4"E /9	158,12	1	6
R553SY050	1" x 3/4"E /10	177,34	1	6

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

ⓘ INFO

Для регулирования использовать ключ R558, R558N.

КОЛЛЕКТОРЫ DN32 СО ВСТРОЕННЫМИ ОТСЕЧНЫМИ БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ

NEW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553SY122	1"1/4 x 3/4" / 2 (100 мм)	59,02	1	3
R553SY123	1"1/4 x 3/4" / 3 (100 мм)	91,75	1	4
R553SY124	1"1/4 x 3/4" / 4 (100 мм)	125,71	1	5
R553SY125	1"1/4 x 3/4" / 5 (100 мм)	159,63	1	5
R553SY126	1"1/4 x 3/4" / 6 (100 мм)	197,91	1	5

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

Коллекторы DN32 со встроенными отсечными балансировочными клапанами для поэтажных коллекторных узлов с индивидуальным учётом в многоквартирных зданиях

R553V

БАЗА 18 MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553VY002	1" x 18 /2	40,45	1	6
R553VY003	1" x 18 /3	60,64	1	6
R553VY004	1" x 18 /4	80,86	1	2
R553VY005	1" x 18 /5	101,04	1	3
R553VY006	1" x 18 /6	121,37	1	3
R553VY007	1" x 18 /7	141,56	1	4
R553VY008	1" x 18 /8	161,74	1	3
R553VY009	1" x 18 /9	182,04	1	4
R553VY010	1" x 18 /10	202,15	1	3
R553VY011	1" x 18 /11	222,37	1	3
R553VY012	1" x 18 /12	242,58	1	4
R553VY022	1 1/4" x 18 /2	42,90	1	5
R553VY023	1 1/4" x 18 /3	64,34	1	2
R553VY024	1 1/4" x 18 /4	85,60	1	2
R553VY025	1 1/4" x 18 /5	107,06	1	2
R553VY026	1 1/4" x 18 /6	128,51	1	2
R553VY027	1 1/4" x 18 /7	152,86	1	3
R553VY028	1 1/4" x 18 /8	174,76	1	3
R553VY029	1 1/4" x 18 /9	196,58	1	3
R553VY030	1 1/4" x 18 /10	220,51	1	3
R553VY031	1 1/4" x 18 /11	242,58	1	3
R553VY032	1 1/4" x 18 /12	264,73	1	3

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM



Коллектор распределительный возврата с регулирующими термостатическими клапанами, с отводами с наружной резьбой. Возможна установка электротермической головки (сервопривода) R478, R478M, R473, R473M, на место демонтированных рукояток. Межосевое расстояние: 50 мм.

Температурный диапазон: 5 - 110°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553VY042	1" x 3/4"E /2	40,45	1	15
R553VY043	1" x 3/4"E /3	60,64	1	10
R553VY044	1" x 3/4"E /4	80,86	1	10
R553VY045	1" x 3/4"E /5	101,04	1	10
R553VY046	1" x 3/4"E /6	121,37	1	10
R553VY047	1" x 3/4"E /7	141,56	1	5
R553VY048	1" x 3/4"E /8	161,74	1	5
R553VY049	1" x 3/4"E /9	182,04	1	5
R553VY050	1" x 3/4"E /10	202,15	1	5
R553VY051	1" x 3/4"E /11	222,37	1	5
R553VY052	1" x 3/4"E /12	242,58	1	5

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

R553M

СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553MY042	1" x 3/4"E /2	73,82	1	-
R553MY043	1" x 3/4"E /3	110,74	1	-
R553MY044	1" x 3/4"E /4	147,60	1	-
R553MY045	1" x 3/4"E /5	184,53	1	-
R553MY046	1" x 3/4"E /6	221,52	1	-
R553MY047	1" x 3/4"E /7	258,44	1	-
R553MY048	1" x 3/4"E /8	295,43	1	-
R553MY049	1" x 3/4"E /9	332,28	1	-
R553MY050	1" x 3/4"E /10	369,15	1	-
R553MY051	1" x 3/4"E /11	406,14	1	-
R553MY052	1" x 3/4"E /12	442,97	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E



INFO

Для регулирования использовать ключ R558, R558N.



Коллектор со встроенными отсечными/балансировочными клапанами, расходомерами, с отводами с наружной резьбой. Межосевое расстояние: 50 мм.

Температурный диапазон: 5 - 110°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

R583V

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R583VY112	1" x 3/4"E /2	32,91	1	10
R583VY113	1" x 3/4"E /3	47,29	1	8
R583VY114	1" x 3/4"E /4	65,83	1	12

Сборный коллектор, латунный, с регулирующими клапанами с рукояткой (возможна установка сервопривода), с отводами с наружной резьбой.

INFO

Рекомендуется использовать сервисные группы 1" R554BY055, R554CY055 и комплектующие P583

NEW



R583S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R583SY112	1" x 3/4"E /2	24,10	1	15
R583SY113	1" x 3/4"E /3	36,02	1	10
R583SY114	1" x 3/4"E /4	56,08	2	12

Сборный коллектор, латунный, с отсечными балансировочными клапанами, с отводами с наружной резьбой. Модель с отводами 3/4"E имеет прокладки на корпусе коллектора.

INFO

Рекомендуется использовать сервисные группы 1" R554BY055, R554CY055 и комплектующие P583

NEW



R583M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R583MY112	1" x 3/4"E /2	58,97	1	8
R583MY113	1" x 3/4"E /3	86,82	1	8
R583MY114	1" x 3/4"E /4	112,01	1	6

Сборный коллектор, латунный, с отсечными балансировочными клапанами и расходомерами, с отводами с наружной резьбой.

INFO

Рекомендуется использовать сервисные группы 1" R554BY055, R554CY055 и комплектующие P583

NEW



➤ Модульные коллекторы для отопления

R580M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R580MY006	DN32 x 18	11,52	1	50
R580MY106	DN32 x 3/4"E	11,68	1	50

Элемент модульного коллектора быстрого монтажа, соединение байонет, с отводами с наружной резьбой.



R580T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R580TY006	1" x 18 x DN32	23,38	1	40
R580TY106	1" x 3/4"E x DN32	24,05	1	40

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа DN32, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.



INFO

DN32: межосевое расстояние 50 мм.

R53SM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R53SMY006	DN32 x 18	22,35	1	20
R53SMY106	DN32 x 3/4"E	20,26	1	20

Элемент модульного коллектора быстрого монтажа DN32 с отсечными / балансировочными клапанами, соединение байонет, с отводами с наружной резьбой



R53ST

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R53STY006	1" x 18 x DN32	38,48	1	20
R53STY007	1 1/4" x 18 x DN32	42,81	1	20
R53STY106	1" x 3/4"E x DN32	39,10	1	20
R53STY107	1 1/4" x 3/4"E x DN32	45,76	1	20

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа DN32 с отсечными / балансировочными клапанами, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.



R53MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R53MMY006	DN32 x 18	24,77	1	20
R53MMY106	DN32 x 3/4"E	26,37	1	20

Элемент модульного коллектора DN32 быстрого монтажа с расходомером и отсечным / балансировочным клапаном, соединение байонет, отводы с наружной резьбы.

INFO

Шкала 0,5-5 л/мин.



R53MT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R53MTY006	1" x 18 x DN32	49,07	1	20
R53MTY007	1 1/4" x 18 x DN32	54,60	1	20
R53MTY106	1" x 3/4"E x DN32	49,85	1	20
R53MTY107	1 1/4" x 3/4"E x DN32	58,35	1	20

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа DN32 с расходомерами и отсечными / балансировочными клапанами, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.

INFO

Шкала 0,5-5 л/мин



R53VM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R53VMY006	DN32 x 18	21,29	1	20
R53VMY106	DN32 x 3/4"E	22,63	1	20

Элемент модульного коллектора DN32 быстрого монтажа с встроенным термостатическим клапаном, соединение байонет

INFO

Возможна установка электротермической головки (сервопривода) R478, R478M, R473, R473M.



R53VT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R53VTY006	1" x 18 x DN32	40,36	1	20
R53VTY007	1 1/4" x 18 x DN32	47,76	1	20
R53VTY106	1" x 3/4"E x DN32	46,26	1	20
R53VTY107	1 1/4" x 3/4"E x DN32	50,97	1	20

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа DN32 с встроенными термостатическими клапанами, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.

INFO

Возможна установка электротермической головки (сервопривода) R478, R478M, R473, R473M



Сборка и регулировка

Быстромонтируемые модульные коллекторы представляют собой универсальное решение для сборки распределительного коллектора с несколькими выходами, которые варьируются в зависимости от требований заказчика.

Конструкция позволяет чрезвычайно просто и быстро собрать коллектор.



1. Совместить сопрягаемые модули с соосным поворотом 90°, с небольшим усилием соединить до упора и повернуть на 90° относительно оси.



2. Для подключения распределительного коллектора к другим узлам используйте пару концевых модулей R53MT / ST / VT с резьбой 1" или 1 1/4".



3. Защитные колпачки балансировочных запорных клапанов находятся на передней панели модулей.



4. Настройку расходов выполнять с помощью ключа R558.

Коллекторные узлы для отопления

R553D

БАЗА 18 ММ (ДЛЯ ШКАФОВ R500-2)

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553ZY002	1" x 18 /2	82,78	1	-
R553ZY003	1" x 18 /3	117,98	1	-
R553ZY004	1" x 18 /4	157,29	1	-
R553ZY005	1" x 18 /5	186,24	1	-
R553ZY006	1" x 18 /6	223,55	1	-
R553ZY007	1" x 18 /7	260,79	1	-
R553ZY008	1" x 18 /8	281,45	1	-
R553ZY009	1" x 18 /9	316,62	1	-
R553ZY010	1" x 18 /10	351,86	1	-
R553ZY011	1" x 18 /11	387,00	1	-
R553ZY012	1" x 18 /12	422,10	1	-
R553ZY022	1 1/4" x 18 /2	93,73	1	-
R553ZY023	1 1/4" x 18 /3	140,66	1	-
R553ZY024	1 1/4" x 18 /4	187,54	1	-
R553ZY025	1 1/4" x 18 /5	234,39	1	-
R553ZY026	1 1/4" x 18 /6	281,24	1	-
R553ZY027	1 1/4" x 18 /7	328,14	1	-
R553ZY028	1 1/4" x 18 /8	374,99	1	-
R553ZY029	1 1/4" x 18 /9	421,93	1	-
R553ZY030	1 1/4" x 18 /10	468,75	1	-
R553ZY031	1 1/4" x 18 /11	515,61	1	-
R553ZY032	1 1/4" x 18 /12	562,50	1	-

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM
Коллектор с кронштейнами R588Z для монтажа в коллекторный шкаф R500-2.



Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения.

Состоит из:

- 1 коллектор подающий со встроенными отсечными/балансировочными клапанами с механической памятью.
- 1 коллектор обратный со встроенными термостатическими вентилями.
- кронштейны металлические R588Z.
- 1 комплект этикеток для обозначения контуров.

Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки. Для балансировки использовать ключ R558 (в комплекте) или R558N.

INFO

Для регулирования использовать ключ R558, R558N.



СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553ZY042	1" x 3/4"E /2	78,65	1	-
R553ZY043	1" x 3/4"E /3	117,98	1	-
R553ZY044	1" x 3/4"E /4	157,29	1	-
R553ZY045	1" x 3/4"E /5	186,24	1	-
R553ZY046	1" x 3/4"E /6	223,55	1	-
R553ZY047	1" x 3/4"E /7	260,79	1	-
R553ZY048	1" x 3/4"E /8	281,45	1	-
R553ZY049	1" x 3/4"E /9	316,62	1	-
R553ZY050	1" x 3/4"E /10	351,86	1	-
R553ZY051	1" x 3/4"E /11	387,00	1	-
R553ZY052	1" x 3/4"E /12	422,10	1	-

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E Коллектор с кронштейнами R588Z для монтажа в коллекторный шкаф R500-2.

Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения.

Состоит из:

- 1 коллектор подающий со встроенными отсечными/балансировочными клапанами с механической памятью.
- 1 коллектор обратный со встроенными термостатическими вентилями.
- Кронштейны металлические R588Z.
- 1 комплект этикеток для обозначения контуров.

Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки.

R553F

БАЗА 18 ММ (ДЛЯ ШКАФОВ R500-2)

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553FZY002	1" x 18 /2	108,54	1	-
R553FZY003	1" x 18 /3	153,78	1	-
R553FZY004	1" x 18 /4	205,05	1	-
R553FZY005	1" x 18 /5	241,15	1	-
R553FZY006	1" x 18 /6	289,36	1	-
R553FZY007	1" x 18 /7	337,66	1	-
R553FZY008	1" x 18 /8	385,91	1	-
R553FZY009	1" x 18 /9	434,11	1	-
R553FZY010	1" x 18 /10	482,33	1	-
R553FZY011	1" x 18 /11	530,58	1	-
R553FZY012	1" x 18 /12	578,78	1	-
R553FZY022	1 1/4" x 18 /2	128,67	1	-
R553FZY023	1 1/4" x 18 /3	172,87	1	-
R553FZY024	1 1/4" x 18 /4	217,07	1	-
R553FZY025	1 1/4" x 18 /5	261,37	1	-
R553FZY026	1 1/4" x 18 /6	328,00	1	-
R553FZY027	1 1/4" x 18 /7	385,87	1	-
R553FZY028	1 1/4" x 18 /8	434,09	1	-
R553FZY029	1 1/4" x 18 /9	472,70	1	-
R553FZY030	1 1/4" x 18 /10	540,17	1	-
R553FZY031	1 1/4" x 18 /11	607,76	1	-
R553FZY032	1 1/4" x 18 /12	675,23	1	-

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM
Коллектор с кронштейнами R588Z для монтажа в коллекторный шкаф R500-2.



INFO

Для регулирования использовать ключ R558, R558N.



Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения.

Состоит из:

- 1 коллектор подающий со встроенными отсечными/балансировочными клапанами с механической памятью и расходомерами (шкала: 0,5-5 л/мин).
- 1 коллектор обратный со встроенными термостатическими вентилями.
- Кронштейны металлические R588Z.
- 1 комплект этикеток для обозначения контуров.

Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки.

R553DK

ДЛЯ ШКАФОВ R500-2, ГЛУБИНА 85-130 MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553DK102	1" x 18 /2	226,63	1	-
R553DK103	1" x 18 /3	258,63	1	-
R553DK104	1" x 18 /4	284,30	1	-
R553DK105	1" x 18 /5	323,48	1	-
R553DK106	1" x 18 /6	362,75	1	-
R553DK107	1" x 18 /7	401,91	1	-
R553DK108	1" x 18 /8	441,14	1	-
R553DK109	1" x 18 /9	480,29	1	-
R553DK110	1" x 18 /10	519,58	1	-
R553DK111	1" x 18 /11	558,78	1	-
R553DK112	1" x 18 /12	597,96	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Комплект латунных коллекторов с многофункциональными кранами, предварительно собранный. Для подключения трубы медной, пластиковой, металлопластиковой, использовать соответствующие адаптеры. Межосевое расстояние отводов 50 мм. Рабочая температура 5-110°C.

Состав:

- 1 предварительно собранный коллектор R553D.
- 2 многофункциональных крана R269T (содержат две заглушки R592D).



R553FK

ДЛЯ ШКАФОВ R500-2, ГЛУБИНА 85-130 MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553FK102	1" x 18 /2	241,69	1	-
R553FK103	1" x 18 /3	301,93	1	-
R553FK104	1" x 18 /4	362,23	1	-
R553FK105	1" x 18 /5	422,52	1	-
R553FK106	1" x 18 /6	482,87	1	-
R553FK107	1" x 18 /7	514,46	1	-
R553FK108	1" x 18 /8	571,65	1	-
R553FK109	1" x 18 /9	628,79	1	-
R553FK110	1" x 18 /10	685,93	1	-
R553FK111	1" x 18 /11	743,02	1	-
R553FK112	1" x 18 /12	800,12	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Комплект латунных коллекторов с многофункциональными кранами, предварительно собранный, с расходомерами (0,5-5 л/мин.). Для подключения трубы медной, пластиковой, металлопластиковой, использовать соответствующие адаптеры. Межосевое расстояние отводов 50 мм. Рабочая температура 5-110°C.

Состав:

- 1 предварительно собранный коллектор R553F.
- 2 многофункциональных крана R269T (содержат две заглушки R592D).



R553FDB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553FDB142	1" x 3/4"E /2	172,84	1	-
R553FDB143	1" x 3/4"E /3	257,24	1	-
R553FDB144	1" x 3/4"E /4	323,47	1	-
R553FDB145	1" x 3/4"E /5	404,90	1	-
R553FDB146	1" x 3/4"E /6	462,21	1	-
R553FDB147	1" x 3/4"E /7	536,43	1	-
R553FDB148	1" x 3/4"E /8	627,23	1	-
R553FDB149	1" x 3/4"E /9	701,45	1	-
R553FDB150	1" x 3/4"E /10	775,85	1	-
R553FDB151	1" x 3/4"E /11	850,04	1	-
R553FDB152	1" x 3/4"E /12	924,27	1	-



Сборный коллекторный узел с динамическим регулированием расхода, независимо для каждого индивидуального контура. Состав узла:

- 1 коллектор подающий со встроенными отсечными клапанами с расходомерами.
- 1 коллектор обратный со встроенными балансировочными динамическими вентилями поддержания расхода, с предварительной настройкой, с рукоятками ручного регулирования и возможностью установки приводов R473/R473M для автоматического регулирования.

R553FKDB

NEW

БАЗА 18 MM (ДЛЯ ШКАФОВ R500)

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553FKDB102	1" x 18 /2	338,33	1	-
R553FKDB103	1" x 18 /3	422,68	1	-
R553FKDB104	1" x 18 /4	488,98	1	-
R553FKDB105	1" x 18 /5	570,35	1	-
R553FKDB106	1" x 18 /6	627,70	1	-
R553FKDB107	1" x 18 /7	668,83	1	-
R553FKDB108	1" x 18 /8	743,14	1	-
R553FKDB109	1" x 18 /9	817,40	1	-
R553FKDB110	1" x 18 /10	891,68	1	-
R553FKDB111	1" x 18 /11	965,88	1	-
R553FKDB112	1" x 18 /12	1040,12	1	-

Диапазон перепада давления: Др 30/40=60 кПа

БАЗА 18 MM (ДЛЯ ШКАФОВ R500-2)

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553FKDB122	1" x 18 /2	338,33	1	-
R553FKDB123	1" x 18 /3	422,68	1	-
R553FKDB124	1" x 18 /4	488,98	1	-
R553FKDB125	1" x 18 /5	570,35	1	-
R553FKDB126	1" x 18 /6	627,70	1	-
R553FKDB127	1" x 18 /7	668,83	1	-
R553FKDB128	1" x 18 /8	743,14	1	-
R553FKDB129	1" x 18 /9	817,40	1	-
R553FKDB130	1" x 18 /10	891,68	1	-
R553FKDB131	1" x 18 /11	965,88	1	-
R553FKDB132	1" x 18 /12	1040,12	1	-

Диапазон перепада давления: Др 30/40=150 кПа



ВИДЕО

Для просмотра видео примера, наведите смартфон на QR код

Комплект коллекторного узла с динамическим независимым регулированием расхода для каждого индивидуального контура. Коллекторный узел с динамической балансировкой расхода и независимой настройкой для каждого отдельного контура для систем отопления и охлаждения, состоящий из:

- Коллектор подачи с расходомерами и отсечными клапанами для перекрытия потока жидкости;
- Обратный коллектор с динамическими балансировочными клапанами с возможностью установки приводов R473/R473M;
- Краны шаровые многофункциональные R269T;
- Кронштейны металлические R588Z;
- Ключ шестигранный с отвёрткой R558Y001;
- Ключ настроечный R73PY010.

R557

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557Y002	1" x 18 /2	368,37	1	-
R557Y003	1" x 18 /3	409,33	1	-
R557Y004	1" x 18 /4	450,21	1	-
R557Y005	1" x 18 /5	491,02	1	-
R557Y006	1" x 18 /6	531,96	1	-
R557Y007	1" x 18 /7	578,47	1	-
R557Y008	1" x 18 /8	620,24	1	-
R557Y009	1" x 18 /9	662,00	1	-
R557Y010	1" x 18 /10	707,82	1	-
R557Y011	1" x 18 /11	749,85	1	-
R557Y012	1" x 18 /12	786,59	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Коллектор в сборе для систем напольного /потолочного отопления/охлаждения, подключение к высокотемпературному контуру. Смешение с помощью терморегулятора R462L. Возможность балансировки контуров. Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки. Для балансировки использовать ключ R558 (в комплекте) или R558N. Заказываются отдельно:

- термостатический клапан R401TG или R402TG
- отсечной клапан R14TG или R15TG

Не входят в комплект: циркуляционный насос и предохранительный термостат K373.

INFO

Рекомендуемый монтажный размер насоса 130 мм.



R557F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557FY002	1" x 18 /2	403,71	1	-
R557FY003	1" x 18 /3	444,57	1	-
R557FY004	1" x 18 /4	491,94	1	-
R557FY005	1" x 18 /5	541,28	1	-
R557FY006	1" x 18 /6	596,24	1	-
R557FY007	1" x 18 /7	657,40	1	-
R557FY008	1" x 18 /8	710,09	1	-
R557FY009	1" x 18 /9	758,30	1	-
R557FY010	1" x 18 /10	815,59	1	-
R557FY011	1" x 18 /11	869,01	1	-
R557FY012	1" x 18 /12	920,94	1	-
R557FY102	1" x3/4E /2	403,71	1	-
R557FY103	1" x3/4E /3	444,57	1	-
R557FY104	1" x3/4E /4	491,94	1	-
R557FY105	1" x3/4E /5	541,28	1	-
R557FY106	1" x3/4E /6	596,24	1	-
R557FY107	1" x3/4E /7	657,40	1	-
R557FY108	1" x3/4E /8	710,09	1	-
R557FY109	1" x3/4E /9	758,30	1	-
R557FY110	1" x3/4E /10	815,59	1	-
R557FY111	1" x3/4E /11	869,01	1	-
R557FY112	1" x3/4E /12	920,94	1	-
R557FY124	3/4" x 3/4"E /4	915,90	1	-
R557FY125	3/4" x 3/4"E /5	1008,57	1	-
R557FY126	3/4" x 3/4"E /6	1115,97	1	-
R557FY127	3/4" x 3/4"E /7	1166,61	1	-
R557FY128	3/4" x 3/4"E /8	1217,55	1	-
R557FY129	3/4" x 3/4"E /9	1342,24	1	-
R557FY130	3/4" x 3/4"E /10	1449,96	1	-
R557FY131	3/4" x 3/4"E /11	1462,25	1	-
R557FY132	3/4" x 3/4"E /12	1572,85	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM. Для 3/4"E адаптеры R178E, R179E

Коллектор в сборе для систем напольного/потолочного отопления/охлаждения с расходомерами (шкала: 0,5-5 л/мин.) Подключение к высокотемпературному контуру. Смешение с помощью терморегулятора R462L. Встроенные расходомеры и возможность балансировки контуров. Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки. Для балансировки использовать ключ R558 (в комплекте) или R558N. Заказываются отдельно:

- термостатический клапан R401TG или R402TG.
- отсечной клапан R14TG или R15TG.

Не входят в комплект:

- циркуляционный насос и предохранительный термостат K373.

INFO

Рекомендуемый монтажный размер насоса 130 мм.



R557R-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557RY024	1" x 18 /4	2014,92	1	-
R557RY025	1" x 18 /5	2006,23	1	-
R557RY026	1" x 18 /6	2050,76	1	-
R557RY027	1" x 18 /7	2112,54	1	-
R557RY028	1" x 18 /8	2215,72	1	-
R557RY029	1" x 18 /9	2310,96	1	-
R557RY030	1" x 18 /10	2405,50	1	-
R557RY031	1" x 18 /11	2469,06	1	-
R557RY032	1" x 18 /12	2521,33	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Распределительный коллектор с узлом смешения для низкотемпературных систем с фиксированным значением температуры, термостатический контроль, насос с электронным регулированием, предохранительный термостат K373, узел наполнения и слива, выпуск воздуха, измерительные термометры. Подключения 1". Высота шкафа: 605 мм. Глубина шкафа: 110 мм.

АКСЕССУАРЫ:

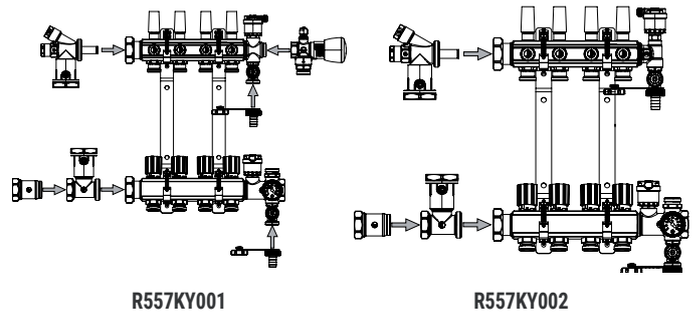
- R553AY002: Комплект для высокотемпературной зоны подачи и возврата теплоносителя 1" на 2 контура (в комплекте с кронштейнами).
- R553AY003: Комплект для высокотемпературной зоны подачи и возврата теплоносителя 1" на 3 контура (в комплекте с кронштейнами).
- GE550Y100: Комплект для теплоучёта 1" с фильтром, зональным клапаном и вставкой для счётчика. Заказывать отдельно: тепло-счётчик, сервомотор K270 для зонального клапана.
- R588RY010: Кронштейн для коллектора 1".



R557K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557KY001	-	225,52	1	-
R557KY002	для эл. насоса	198,62	1	-
R557KY003	для эл. насоса с регул. клап.	310,74	1	-

Комплект арматуры для коллекторов теплого пола. Для создания коллекторного узла низкой температуры, комплект устанавливается на коллекторы в сборе R553D или R553F, должен быть дополнен термостатическим клапаном, термостатической головкой, отсечным клапаном, циркуляционным насосом.



R559N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R559NY004	1" x 18 /4	1598,61	1	-
R559NY005	1" x 18 /5	1669,93	1	-
R559NY006	1" x 18 /6	1718,64	1	-
R559NY007	1" x 18 /7	1763,18	1	-
R559NY008	1" x 18 /8	1846,00	1	-
R559NY009	1" x 18 /9	1901,38	1	-
R559NY010	1" x 18 /10	1944,14	1	-
R559NY011	1" x 18 /11	1985,99	1	-
R559NY012	1" x 18 /12	2030,34	1	-

Для подсоединения трубы используйте адаптеры 18 мм серий R178, R179, R179AM. Для управления смесительным клапаном использовать привод K261X012



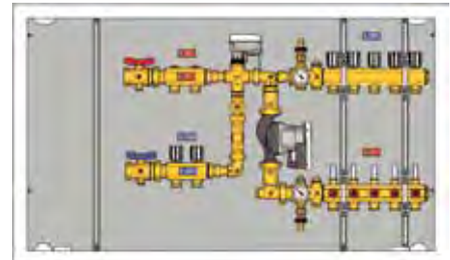
Коллекторный модуль для систем панельного отопления/охлаждения со смесительным узлом и насосом с электронным регулированием.

① INFO

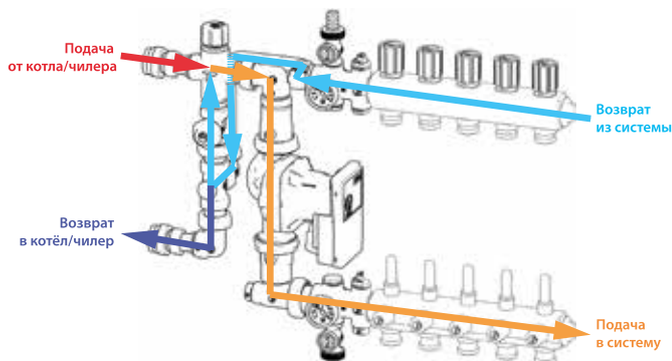
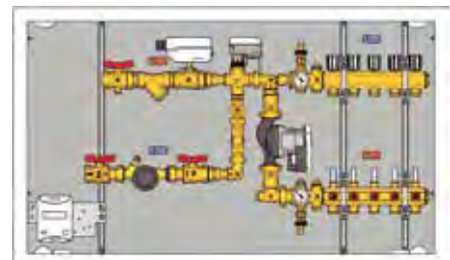
Компоненты:

- Запорные шаровые краны
- Коллекторы контура теплого пола с отсечными клапанами и расходомерами на подающем коллекторе и термостатическими клапанами на обратном коллекторе
- Насососмесительный узел
- Сервисная группа с воздухоотводчиками и дренажными клапанами
- Термометры
- Насос циркуляционный с электронным регулированием
- Коллекторный шкаф.

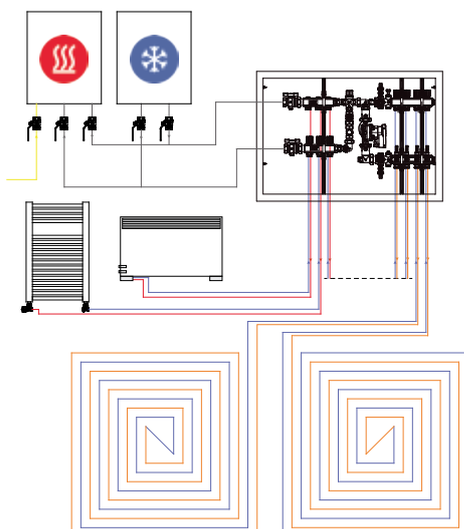
КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОТОПЛЕНИЯ



КОМПЛЕКТ УЧЁТА ТЕПЛА



ПРИМЕР УСТАНОВКИ



R553K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553KY062	1" x 3/4"E /2	123,35	1	-
R553KY063	1" x 3/4"E /3	181,17	1	-
R553KY064	1" x 3/4"E /4	238,94	1	-
R553KY065	1" x 3/4"E /5	296,70	1	-
R553KY066	1" x 3/4"E /6	354,56	1	-
R553KY067	1" x 3/4"E /7	412,39	1	-
R553KY068	1" x 3/4"E /8	470,19	1	-
R553KY069	1" x 3/4"E /9	528,00	1	-
R553KY070	1" x 3/4"E /10	585,74	1	-
R553KY071	1" x 3/4"E /11	643,54	1	-
R553KY072	1" x 3/4"E /12	701,37	1	-

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

Комплект коллекторов для комплектации смесительного узла R557R-1, предварительно собранный на кронштейнах, с расходомерами (0,5-5 л/мин.). Латунный. Для подключения трубы медной, пластиковой, металлопластиковой, использовать соответствующие адаптеры. Межосевое расстояние отводов 50 мм. Рабочая температура 5-110°C.

Состав:

- 1 коллектор подачи R553M.
- 1 коллектор обратный R553V.
- 2 кронштейна регулируемых R588L.
- 2 заглушки с уплотнительным кольцом R592D.

R557RK

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557KY005	1" без насоса	315,35	1	-
R557KY004	1" комплект байпасс	125,72	1	-

Насосно-смесительный узел для систем напольного отопления, компактного исполнения, со смесительным трехходовым термостатическим клапаном. Без циркуляционного насоса. С возможностью установки комплекта байпасса.



R557KY005



R557KY004

R559N-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R559NY053	1"	738,74	1	-

Смесительная группа с сервомотором с встроенной регуляцией.

Состав:

- 3-ходовой смесительный клапан.
- K275 сервомотор с интегрированной регуляцией, с температурным датчиком.
- Шаровые краны с соединением для циркуляционного насоса.
- Клапаны отвода воздуха ручные.
- Металлическая вставка циркуляционного насоса длиной 180 мм.
- Краны наполнения/слива.

Группу можно дополнить:

- Коллекторами подачи и обратным.
- Циркуляционным насосом.



R557RM-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557RY042	1"	806,77	1	-
R557RY043	1"	489,75	1	-

Смесительная группа с фиксированным значением, для систем напольного отопления. Глубина 110 мм.

INFO

R557RY042: с циркуляционным насосом 25/6

R557RY043: без циркуляционного насоса, с металлической вставкой длиной 180 мм



R557RM-2

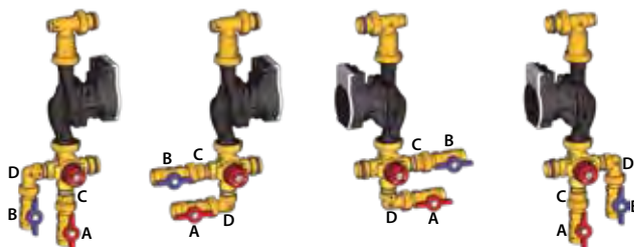
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557RY045	1" с нас. с част. рег.	729,63	1	-
R557RY046	3/4" x 18, с насосом	946,16	1	-

Насосно-смесительный узел для систем напольного отопления, компактного исполнения, со смесительным трехходовым термостатическим клапаном. Содержит циркуляционный насос с электронным регулированием.



NEW

NEW



R559N-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R559NY043	1"	447,55	1	-

Смесительная группа, без циркуляционного насоса.

Состав:

- 3-ходовой смесительный клапан с соединением M30x1,5 мм.
- Отсечные клапаны первичного и вторичного контура, с регулированием расхода.
- Штуцер для установки температурного датчика.
- Шаровые краны с соединением для циркуляционного насоса.
- Клапаны отвода воздуха ручные.
- Металлическая вставка циркуляционного насоса длиной 180 мм.
- Краны наполнения/слива.
- Штуцер погружного термометра.

Группу можно дополнить:

- Коллекторами подачи и обратным.
- Циркуляционным насосом.
- K281X012 сервоприводом для установки на смесительный клапан.
- Компонентами электронными для терморегулирования.
- R553AY002 или R553AY003 набором коллекторов высокотемпературного контура, размером 1".



Для управления смесительным клапаном использовать привод K281X012

Электротермические головки и термостатические головки с выносными датчиками температуры

R473

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R473X221	230 В	38,81	1	25
R473X222	24 В	38,81	1	25

Головка электротермическая, нормально закрытая для термостатических клапанов и коллекторов.

INFO

Двухпроводной кабель длиной 0,9 м.



R473M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R473MX221	230 В	46,31	1	25
R473MX222	24 В	46,31	1	25

Головка электротермическая, нормально закрытая с микропрерывателем для термостатических клапанов и коллекторов.

INFO

Четырехпроводной кабель длиной 0,9 м.



R478

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R478X221	230 В	38,81	1	25
R478X222	24 В	39,61	1	25
R478VX221	230В - с варистором	47,74	1	25

Головка электротермическая, нормально открытая, для термостатических клапанов и коллекторов.

INFO

Двухпроводной кабель длиной 0,9 м.



R478M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R478MX221	230 В	46,32	1	25
R478MX222	24 В	46,32	1	25
R478VX231	230В - с варистором	58,70	1	25

Головка электротермическая, нормально открытая с микропрерывателем для термостатических клапанов и коллекторов.

INFO

Четырехпроводной кабель длиной 0,9 м.



R462L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R462LX001	2 м	82,04	1	25

Термостатическая головка для контроля температуры теплоносителя для систем напольного отопления, с капиллярной трубкой и накладным датчиком.

INFO

Диапазон регулирования: от 20°C до 70°C



R462L1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R462LX011	2 м	89,13	1	25

Термостатическая головка для контроля температуры теплоносителя для систем напольного отопления, с капиллярной трубкой и погружным датчиком с фитингом 1/2" НР с прокладкой.

INFO

Диапазон регулирования: от 20°C до 70°C



R462L2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R462LX021	2 м	89,13	1	25

Термостатическая головка для контроля температуры теплоносителя для систем напольного отопления, с капиллярной трубкой и гильзой с фитингом 1/2" НР.

INFO

Диапазон регулирования: от 20°C до 70°C



R465

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R465Y001	-	15,66	10	100

Консоль для установки датчика термостатической головки R462L.



R453A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R453Y002	-	1,14	1	50

Гайка для электротермических головок R478, R478M, R473, R473M.



Шкафы и кронштейны для коллекторов отопления

R500-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R500Y111	400 x 460 x 110 мм	130,99	1	-
R500Y112	600 x 460 x 110 мм	151,49	1	-
R500Y113	800 x 460 x 110 мм	181,83	1	-
R500Y114	1000 x 460 x 110 мм	198,67	1	-

Шкаф коллекторный встраиваемый стальной, для кронштейнов R588Z.



R500-2C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R500Y231	400 x 650-740 x 85-140 мм	197,03	1	-
R500Y232	600 x 650-740 x 85-140 мм	222,25	1	-
R500Y233	800 x 650-740 x 85-140 мм	263,17	1	-
R500Y234	1000 x 650-740 x 85-140 мм	301,66	1	-
R500Y235	1200 x 650-740 x 85-140 мм	346,01	1	-

Шкаф коллекторный встраиваемый стальной, скрытого монтажа, переменной высоты и глубины. Использовать с кронштейнами R588ZY001 или R588ZPY001.



R501

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R501Y010	980 x 700 x 230мм	794,82	1	-

Шкаф коллекторный на опоре.



R509-1

для R500

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R509Y101	400 x 460мм	129,15	1	-
R509Y102	600 x 460мм	158,50	1	-
R509Y103	800 x 460мм	186,71	1	-
R509Y104	1000 x 460мм	211,99	1	-
R509Y221	400 x 485мм	155,04	1	-
R509Y222	600 x 485мм	199,27	1	-
R509Y223	800 x 485мм	224,48	1	-
R509Y224	1000 x 485мм	261,86	1	-
R509Y225	1200 x 485мм	287,23	1	-

Рамка и крышка шкафа коллекторного из окрашенного металла.



R588Z

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R588ZY001	3/4-1-11/4	14,61	1	50

Кронштейн для коллектора R553D, R553F, для установки в шкафу R500-2.



R557I-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557Y061	850 x 605мм	300,69	1	-
R557Y062	1000 x 605мм	228,80	1	-
R557Y063	1200 x 605 мм	305,59	1	-

Рамка и крышка шкафа коллекторного из окрашенного металла, для коллекторов R557I



R500-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R500Y221	400 x 650-740 x 85-130мм	197,03	1	-
R500Y222	600 x 650-740 x 85-130мм	222,25	1	-
R500Y223	800 x 650-740 x 85-130мм	263,17	1	-
R500Y224	1000 x 650-740 x 85-130мм	301,66	1	-
R500Y225	1200 x 650-740 x 85-130мм	346,01	1	-

Шкаф коллекторный встраиваемый стальной, переменной глубины 85-130 мм. Использовать только с кронштейнами R588Z.



R502

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R502Y001	400 x 650-720 x 110мм	237,02	1	-
R502Y002	600 x 650-720 x 110мм	274,13	1	-
R502Y003	800 x 650-720 x 110мм	330,07	1	-
R502Y004	1000 x 650-720 x 110мм	368,58	1	-

Шкаф коллекторный на регулируемой опоре.



R510

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R510Y001	400 x 200мм	79,28	2	-
R510Y002	600 x 200мм	91,48	2	-
R510Y003	800 x 200мм	106,92	2	-
R510Y004	1000 x 200мм	122,54	2	-

Опора для коллекторного шкафа R500.



R557I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557Y051	850 x 605 x 150мм	429,98	1	-
R557Y052	1000 x 605 x 150мм	483,37	1	-
R557RY075	850 x 605 x 110мм	294,62	1	-
R557RY076	1000 x 605 x 110мм	331,47	1	-
R557RY077	1200 x 605 x 110мм	381,39	1	-

Встраиваемый шкаф коллекторный из окрашенного листового металла.



R588D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R588DY001	для DN32 модуль коллектора	16,02	1	20

Кронштейн металлический для модульных коллекторов DN32 для установки в шкафу R500, R502.



R588

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R588Y001	3/4" - 1" - 1 1/4"	12,69	2	20

Кронштейн коллекторных групп R553D, R553F, для установки в шкаф R500, R502



R588L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R588LY001	1"	14,85	1	25
R588SY001	1"	2,99	1	200

Регулируемый кронштейн для коллекторов R551 (3/4" - 1" - 1 1/4"), R553.

INFO

Межосевой размер: 263,5 - 334,5 мм



R588P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R588PY004	1 1/2" - 2"	46,43	1	10

Регулируемый кронштейн для коллекторов R551 (1" 1/2" - 2").



R588F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R588FY001	для DN32 модуль. коллектора	14,97	1	-

Кронштейн регулируемый металлический для сборных коллекторов DN32 в шкафу R557I-1.

INFO

Межосевой размер: 263,5 - 334,5 мм



R588R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R588RY010	1"	40,27	10	100
R588RY011	1"	40,27	10	50

Кронштейн для коллектора R557R, для установки в шкафу R557I-2.

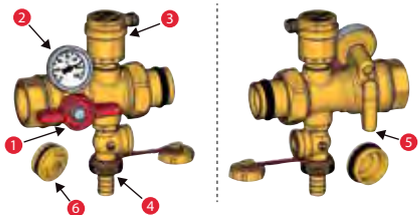


Конечные элементы и аксессуары для коллекторов

R269T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R269TY035	1"	149,47	1	-
R269TY036	1 1/4"	184,45	1	-

Комплект двух многофункциональных кранов для коллекторов: запорный шаровый кран, автоматический воздухоотводчик с запорным клапаном, кран наполнения-слива системы, контактный термометр, штуцер для погружного температурного датчика 6 мм, заглушка с герметичной прокладкой.



- 1 Шаровый кран.
- 2 Контактный термометр.
- 3 Автоматический клапан отвода воздуха, с уплотнительным кольцом.

- 4 Кран наполнения и слива системы, с уплотнительным кольцом.
- 5 Гнездо для датчика температуры, ø 6 мм.
- 6 Пара заглушек для коллекторов, с уплотнительным кольцом.

ВХОД СЛЕВА

ЛИЦО



ОБОРОТ



ВХОД СПРАВА

ЛИЦО



ОБОРОТ



R554A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R554AY001	1" x 3/4"	33,03	1	25

Промежуточное соединение, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой, состоящее из: 1 R88I 1/2" - 1 R608 1/2".



R554B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R554BY004	3/4"	30,10	1	25
R554BY005	1"	30,65	1	25
R554BY006	1 1/4"	32,04	1	25

Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой, состоящий из: 1 R591D - 1 R88I 3/8" - 1 R608 1/2".



R554B-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R554BY055	1" F для R583	29,63	1	25

Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой, состоящий из: 1 R591D – 1 R881 3/8" – 1 R608 1/2".



R554C-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R554CY055	1" F для R583	22,43	1	25

Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой, состоящий из: 1 R591D – 1 R66A 3/8" – 1 R608 1/2".



R554I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R554IY004	3/4"	22,30	5	50
R554IY005	1"	22,44	5	50
R554IY035	1" - с гигр. колп.	22,92	5	50

Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с встроенными автоматическим воздухоотводным клапаном и сливным краном, с герметичной прокладкой.



R545

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R545Y004	3/4" F x 3/4" E	20,47	-	100

Латунный Y-фитинг с плоским соединением 3/4" с накидной гайкой, и двумя отводами 3/4" E с межосевым расстоянием 40 мм. В комплекте с переходником R483Y001 (конус 3/4" E с уплотнением).



R591F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R591FY005	1"x1/2"x1/2"	9,53	10	100

Конечный элемент коллектора с внутренней резьбой.



R593D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R593DY001	3/4" M x 3/8" F	3,17	50	500
R593DY002	3/4" M x 1/2" F	3,73	25	250
R593DY003	1" M x 3/8" F	4,17	25	250
R593DY004	1" M x 1/2" F	4,17	25	250
R593DY005	1" M x 3/4" F	5,47	25	250
R593DY006	1 1/4" M x 1/2" F	6,58	20	200
R593DY007	1 1/4" M x 3/4" F	7,22	10	100
R593DY008	1 1/4" M x 1" F	8,38	10	100

Переходник наружная-внутренняя резьба с герметичной прокладкой.



R554C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R554CY004	3/4"	21,32	1	25
R554CY005	1"	21,72	1	25
R554CY006	1 1/4"	23,14	1	25

Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой, состоящий из: 1 R591D – 1 R66A 3/8" – 1 R608 1/2".



R554D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R554DY005	1"	65,40	1	20
R554DY006	1 1/4"	72,61	1	20

Промежуточное соединение, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой для R557, состоящее из: R881 1/2" - R608 1/2" - R540 3/8" - R92 1/2" - R592 1" или 1 1/4".



R590D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R590DY005	1" x 1/2" x 3/8"	8,79	10	100
R590DY006	1 1/4" x 1/2" x 3/8"	10,79	10	100

Конечный элемент коллектора с выводом для зонда, с герметичной прокладкой.



R591D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R591DY004	3/4" x 1/2" x 3/8"	6,90	10	100
R591DY005	1" x 1/2" x 3/8"	7,34	10	100
R591DY006	1 1/4" x 1/2" x 3/8"	8,80	10	100
R591DX015	1" M x 1/2 F x 1/2 F	8,11	10	100

Конечный элемент коллектора с герметичной прокладкой.



R580I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R580IY004	3/4" x 16 x 3/4"	17,40	5	50
R580IY005	1" x 16 x 1"	17,09	5	50

Фитинг с двумя соединениями с внутренней резьбой и отводом для подключения полимерной, металлополимерной или металлической трубы при помощи адаптера



R93

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R93Y003	3/4" M x 1/2" F	2,20	20	200
R93Y005	1/2" M x 1/4" F	5,63	25	500
R93Y006	1/2" M x 3/8" F	4,15	25	250
R93Y010	1" M x 1/2" F	4,15	20	200
R93Y011	1" M x 3/4" F	6,43	25	250
R93Y012	1 1/4" M x 1/2" F	6,28	10	100
R93Y014	1 1/4" M x 1" F	4,88	20	200
R93Y018	1 1/2" M x 1 1/4" F	8,74	5	50

Переходник наружная-внутренняя резьба.



R592D

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R592DY004	3/4"	3,19	50	500
R592DY005	1"	4,08	25	250
R592DY006	1 1/4"	6,90	20	200

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R592DX005	1"	4,33	25	250
R592DX006	1 1/4"	7,32	20	200
R592DX007	1 1/2"	14,17	5	50
R592DX054	3/4" для R585CS	5,49	5	50
R592DX055	1" для R585CS	7,56	5	50

Пробка для коллектора с герметичной прокладкой.



R594

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R594Y001	1/2"	1,81	50	500
R594Y002	24/19	2,42	25	250
R594Y003	26/19	1,81	25	250
R594Y004	1"	3,97	25	250
R594Y005	3/4"	3,33	50	500
R594X054	3/4" для R585CS	4,92	5	50
R594X055	1" для R585CS	6,57	5	50

Пробка для коллектора R586 с внутренней резьбой.



INFO

1/2" для 12 мм.
24/19 для 16мм.
26/19 для 18мм.

R553W

для R554D + R259D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553WY002	для 1" R553F, R53MT+R53VT	90,40	1	5
R553WY004	для 1" R553D, R53ST+R53VT	90,40	1	5
R553WY006	для 1 1/4" R553F, R53MT+R53VT	97,19	1	5
R553WY008	для 1 1/4" R553D, R53MT+R53VT	97,19	1	5

для R269T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553WY012	для 1" R553F, R53MT+R53VT	82,92	1	5
R553WY014	для 1" R553D, R53ST+R53VT	82,92	1	5
R553WY016	для 1 1/4" R553F, R53MT+R53VT	82,92	1	5
R553WY018	для 1 1/4" R553D, R53MT+R53VT	82,92	1	5

Набор изоляции для группы R554D, с колпачками.



R551W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R551WY005	для 3/4" R551 - дистан. 50мм	87,08	1	10
R551WY006	для 1 1/4" R551 - дистан. 70мм	94,22	1	3
R551WY007	для 1 1/2" R551 - дистан. 100мм	43,13	1	-
R551WY008	для 2" R551 - дистан. 100мм	44,26	1	-
R551WY009	для 1" R551 - дистан. 50мм	44,26	1	20

Изоляция для коллектора R551 (1"1/2 - 2").



R553W-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R553WY001	для 1" R553F	111,82	1	-
R553WY003	для 1" R553D	111,82	1	-
R553WY005	для 1 1/4" R553F	111,82	1	-
R553WY007	для 1 1/4" R553D	111,82	1	-

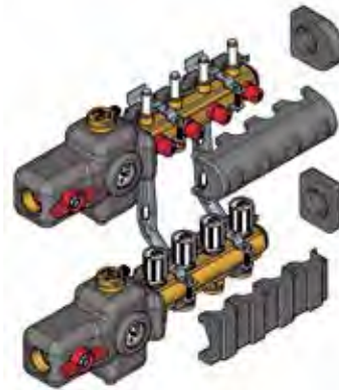
Набор изоляции для коллекторного узла R553D, R553F.



Набор термоизоляции R553W-R553W-2

INFO

R553WY002:
для R554D 1" + caps with R553F manifolds
R553WY004:
для R554D 1" + caps with R553D manifolds
R553WY006:
для R554D 1 1/4" + caps with R553F manifolds
R553WY008:
для R554D 1 1/4" + caps with R553D manifolds



R557W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557WY025	1"	118,09	1	-

Комплект изоляции для коллектора R557R-2.



R559W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R559WY005	1"	118,09	1	-

Комплект изоляции для коллектора R559N.



R531

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R531Y003	18 x 18	5,24	10	100

T-образный тройник с выводом для термометра (R540 3/8"), присоединяемый к коллекторам R553D, R553S, R551S нехромированный.



R540

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R540Y002	3/8" - 0-80 °C - Ø40мм	17,41	1	240
R540Y003	1/2" - 0-120 °C - Ø61,5мм	17,41	1	50
R540Y021	3/8" - 0-120 °C - Ø40мм	16,95	1	240
R540Y015	3/8" - 0-120 °C с гильзой	16,95	1	240

Термометр.



R540F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R540FY012	0-120 °С - красн.	15,57	6	288
R540FY032	0-120 °С - син.	15,57	6	288

Термометр 0°С – 120°С для рукояток шаровых кранов R749F.



R532

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R532Y001	3/8" x 18	26,22	1	100

Расходомер, диапазон – от 1 до 4 л/м.



R522

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R522Y001	-	11,28	1	-

Комплект этикеток-наклеек для коллекторов: 1 красная наклейка – ПОДАЧА, 1 синяя наклейка – ВОЗВРАТ, 2 наклейки для каждого контура.



➤ Коллекторы для водоснабжения

R580

МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ 35 MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R580Y022	3/4" x 16 /2	15,43	1	10
R580Y023	3/4" x 16 /3	23,14	1	10
R580Y024	3/4" x 16 /4	30,90	1	10
R580Y025	3/4" x 16 /5	38,66	1	5
R580Y026	3/4" x 16 /6	46,36	1	5
R580Y027	3/4" x 16 /7	55,16	1	10
R580Y028	3/4" x 16 /8	63,07	1	10
R580Y029	3/4" x 16 /9	70,94	1	10
R580Y030	3/4" x 16 /10	79,58	1	10
R580Y062	1" x 16 /2	18,05	1	15
R580Y063	1" x 16 /3	27,10	1	10
R580Y064	1" x 16 /4	36,12	1	10
R580Y065	1" x 16 /5	45,16	1	5
R580Y066	1" x 16 /6	54,04	1	5
R580Y067	1" x 16 /7	64,43	1	5
R580Y068	1" x 16 /8	73,61	1	5
R580Y069	1" x 16 /9	82,78	1	5
R580Y070	1" x 16 /10	92,87	1	5
R580Y071	1" x 16 /11	102,18	1	5

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 16 R178, R179, R179AM

МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ 50 MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R580Y122	3/4" x 16 /2	21,13	1	30
R580Y123	3/4" x 16 /3	27,05	1	20
R580Y124	3/4" x 16 /4	41,77	1	20
R580Y125	3/4" x 16 /5	44,98	1	20
R580Y126	3/4" x 16 /6	54,08	1	10
R580Y127	3/4" x 16 /7	64,43	1	10
R580Y128	3/4" x 16 /8	73,51	1	10
R580Y162	1" x 16 /2	21,14	1	30
R580Y163	1" x 16 /3	31,56	1	20
R580Y164	1" x 16 /4	42,06	1	20
R580Y165	1" x 16 /5	52,65	1	20
R580Y166	1" x 16 /6	63,07	1	10
R580Y167	1" x 16 /7	75,13	1	10
R580Y168	1" x 16 /8	85,78	1	10
R580Y169	1" x 16 /9	96,52	1	10
R580Y170	1" x 16 /10	108,29	1	10

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 16 R178, R179, R179AM

Коллектор распределительный латунный, с отводами с наружной резьбой.

R585

МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ 35 MM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R585Y022	3/4" x 16 /2	25,50	1	10
R585Y023	3/4" x 16 /3	38,11	1	10
R585Y024	3/4" x 16 /4	50,75	1	10
R585Y025	3/4" x 16 /5	63,60	1	5
R585Y026	3/4" x 16 /6	76,21	1	5
R585Y027	3/4" x 16 /7	90,78	1	10
R585Y028	3/4" x 16 /8	103,68	1	10
R585Y029	3/4" x 16 /9	116,49	1	10
R585Y030	3/4" x 16 /10	130,95	1	10
R585Y042	1" x 16 /2	27,82	1	15
R585Y043	1" x 16 /3	41,70	1	10
R585Y044	1" x 16 /4	55,63	1	10
R585Y045	1" x 16 /5	69,59	1	5
R585Y046	1" x 16 /6	83,40	1	5
R585Y047	1" x 16 /7	99,31	1	5
R585Y048	1" x 16 /8	113,52	1	5
R585Y049	1" x 16 /9	127,69	1	5
R585Y050	1" x 16 /10	143,31	1	5

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 16 R178, R179, R179AM

Коллектор распределительный латунный, с встроенными отсечными клапанами, с отводами с наружной резьбой.

① INFO

Для регулировки использовать ключ R73K 4 мм



Сборные и модульные коллекторы для водоснабжения

R580C

ОТВОДЫ 1/2"Е И 3/4"Е

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R580CY072	3/4" x 1/2" /2	10,66	1	5
R580CY073	3/4" x 1/2" /3	15,01	1	5
R580CY074	3/4" x 1/2" /4	18,02	1	5
R580CY062	3/4" x 1/2"Е /2	10,66	1	5
R580CY063	3/4" x 1/2"Е /3	15,03	1	5
R580CY064	3/4" x 1/2"Е /4	18,02	1	5
R580CY052	1" x 3/4"Е /2	14,56	1	5
R580CY053	1" x 3/4"Е /3	23,11	1	5
R580CY054	1" x 3/4"Е /4	29,92	1	3
R580CY022	3/4" x 16 /2	13,87	1	5
R580CY023	3/4" x 16 /3	19,47	1	5
R580CY024	3/4" x 16 /4	23,37	1	5
R580CY042	1" x 16 /2	18,83	1	5
R580CY043	1" x 16 /3	27,67	1	5
R580CY044	1" x 16 /4	36,00	1	3
R580CSX022	3/4" x 3/4"Е /2 ник.	17,49	5	50
R580CSX023	3/4" x 3/4"Е /3 ник.	24,04	5	50
R580CSX024	3/4" x 3/4"Е /4 ник.	33,56	5	50
R580CSX042	1" x 3/4"Е /2 ник.	20,17	5	50
R580CSX043	1" x 3/4"Е /3 ник.	27,15	5	50
R580CSX044	1" x 3/4"Е /4 ник.	35,72	3	30



Сантехнический коллектор, сборный.

INFO

Коллекторы 3/4" x 1/2"Е: межосевое расстояние отводов 35 мм.
Коллекторы 1" x 3/4"Е: межосевое расстояние отводов 40 мм. Коллекторы 3/4" x 16 и 1" x 16: межосевое расстояние отводов 35 мм.
Для коллекторов: R580CY022, R580CY023, R580CY024, R580CY042, R580CY043, R580CY044 (седло для адаптера 16 мм): только адаптеры R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

R580M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R580MY005	DN25 x 16	7,32	1	100
R580MY006	DN32 x 18	11,52	1	50

Элемент модульного коллектора быстрого монтажа, соединение байонет, с отводами с наружной резьбой

INFO

DN32: межосевое расстояние 50 мм.



R585M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R585MY105	DN25 x 16	13,37	-	80

Элемент модульного коллектора быстрого монтажа, с вентилями, соединение байонет, с отводами с наружной резьбой



R585T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R585TY104	3/4" x 16 x DN25	25,66	5	50
R585TY105	1" x 16 x DN25	31,26	-	-

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа, с вентилями, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.



R585C

ОТВОДЫ 1/2"Е

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R585CY072	3/4" x 1/2" /2	22,37	1	20
R585CY073	3/4" x 1/2" /3	32,46	1	20
R585CY074	3/4" x 1/2" /4	42,83	1	20
R585CY075	3/4" x 1/2" /5	60,09	1	20
R585CY062	3/4" x 1/2"Е /2	22,44	1	20
R585CY063	3/4" x 1/2"Е /3	32,57	1	20
R585CY064	3/4" x 1/2"Е /4	42,97	1	20
R585CY022	3/4" x 16 /2	30,68	1	20
R585CY023	3/4" x 16 /3	44,59	1	20
R585CY024	3/4" x 16 /4	58,71	1	20
R585CY042	1" x 16 /2	36,87	1	20
R585CY043	1" x 16 /3	53,57	1	20
R585CY044	1" x 16 /4	70,48	1	20



Сантехнический коллектор, сборный, с вентилями с ручьятками.

INFO

Коллекторы 3/4" x 1/2"Е: межосевое расстояние отводов 35 мм.
Для коллекторов: R585CY022, R585CY023, R585CY024, R585CY042, R585CY043, R585CY044 (седло для адаптера Ø16 мм): только адаптеры R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

R585CS

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R585CSX022	3/4" x 3/4"Е /2	25,53	1	26
R585CSX023	3/4" x 3/4"Е /3	36,36	1	10
R585CSX024	3/4" x 3/4"Е /4	47,85	1	10
R585CSX042	1" x 3/4"Е /2	32,63	1	26
R585CSX043	1" x 3/4"Е /3	45,27	1	10
R585CSX044	1" x 3/4"Е /4	57,99	1	10
R585CSX122	3/4" x 3/4"Е /2	25,53	1	36
R585CSX123	3/4" x 3/4"Е /3	36,36	1	28
R585CSX124	3/4" x 3/4"Е /4	47,85	1	22
R585CSX142	1" x 3/4"Е /2	32,63	1	30
R585CSX143	1" x 3/4"Е /3	45,27	1	28
R585CSX144	1" x 3/4"Е /4	57,99	1	22



Сантехнический коллектор с вентилями никелированный

R580T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R580TY004	3/4" x 16 x DN25	14,03	1	50
R580TY005	1" x 16 x DN25	17,12	1	50
R580TY006	1" x 18 x DN32	23,38	1	40

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.

INFO

DN32: межосевое расстояние 50 мм.



Шкафы и кронштейны для коллекторов водоснабжения

R584

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R584Y101	332 x 272 x 86мм	51,80	1	8
R584Y102	412 x 272 x 86мм	54,82	1	8
R584Y103	512 x 272 x 86мм	63,96	1	8
R584Y104	612 x 272 x 86мм	76,06	1	8

Пластиковый шкаф универсальный 3/4" или 1". В комплекте с креплением коллекторов R580 и R580C, модульных DN25.



R599

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R599Y001	400 x 300 x 90мм	49,16	1	-

Шкаф пластиковый в комплекте с рамой и крышкой для составных коллекторов R585C и R580C (кронштейны R598K приобретать отдельно).



R595

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R595AY002	370 x 300 x 90 мм	41,63	1	-
R595BY002	520 x 300 x 90 мм	53,98	1	-
R595CY002	670 x 300 x 90 мм	67,85	1	-

Шкаф пластиковый в комплекте с крышкой для коллекторных планок 3/4" и 1", модульных DN25 и компланарных 3/4" и 1".



R595P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R595PY001	370 x 300мм	17,92	1	10
R595PY002	520 x 300мм	25,77	1	10
R595PY003	670 x 300мм	31,37	1	10

Пластиковая крышка для шкафа R595 или рамы R595T с винтами.



R595T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R595TY001	-	62,17	1	10

Универсальная металлическая рама для пластиковых крышек.



R583

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R583Y004	для 3/4" цельн. коллект.	9,33	2	50
R583Y005	для 1" цельн. и DN25 модуль колл	9,33	2	50
R583Y014	3/4 для R580C-R585C	6,81	1	-

Металлический кронштейн для R580, R585, R580C, R585C и модульных коллекторов.



R588C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R588CSY004	3/4" одинар.	6,81	1	100
R588CSY005	1" одинар.	9,33	1	100
R588CSY014	3/4" двойной	13,62	1	50
R588CSY015	1" двойной	18,66	1	50

Кронштейны для коллекторов 3/4" и 1"

R598C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R598Y003	для 3/4" x 16 цельн. коллект.	8,89	-	10

Скобы для крепления коллекторов R580 и R585 серий размеров 3/4"x12, 3/4"x16, 3/4"x3/8".



INFO

Только для пластиковой коробки R595

R598D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R598Y004	для 1" x 16 цельн. и DN25 модуль	9,13	1	10

Скобы для крепежа коллекторов R580 и R585 размеров 1"x12, 1"x16, 1"x3/8" и модульного коллектора DN25.



INFO

Только для пластиковой коробки R595

R598K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R598KY001	3/4"	4,02	1	10
R598KY002	1"	4,02	1	10

Пара кронштейнов для монтажа сантехнических коллекторов R585C и R580C внутри шкафа R599.



R598

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R598Y007	3/4"	4,21	1	-

Скобы для крепежа коллекторов R580C и R585C.



Запасные части коллекторов

P10V

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P10VY001	1" x 18	25,72	10	100
P10VY002	1 1/4" x 18	26,35	10	100
P10VY003	1" x 3/4"E	25,72	10	100
P10VY004	1 1/4" x 3/4"E	26,35	10	100
P10VY011	1" x 18	25,72	10	100
P10VY012	1 1/4" x 18	26,35	10	100
P10VY013	1" - 3/4"E	25,72	10	100
P10VY014	1 1/4" x 3/4"E	26,35	10	100

Корпус термостатического клапана для коллектора R553V и R553VE.

INFO

Старый тип:

P10VY001, P10VY002: для R553V.

P10VY003, P10VY004: для R553VE.

Новый тип:

P10VY011, P10VY012: для R553V.

P10VY013, P10VY014: для R553VE.



P10S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P10SY001	1" x 18	13,78	20	200
P10SY002	1 1/4" x 18	14,14	20	200
P10SY003	1" x 3/4"	12,55	20	200
P10SY004	1 1/4"E	14,14	20	-

Корпус отсечного клапана для коллекторов R553S и R553SE.

INFO

P10SY001, P10SY002: для R553S.

P10SY003, P10SY004: для R553SE.



P12ADB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P12ADBХ001	3/8" - 1/2" (низ. расх.)	19,41	1	-
P12ADBХ002	3/8" - 1/2" (выс. расх.)	19,41	1	-

Вентильная вставка для клапанов термостатических и коллекторов, с динамической балансировкой (тип DB)



P583

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P583Y001	кронштейн	12,52	1	-
P583Y002	шаровый кран красный 1" F x 1-1/4" M	29,41	1	-
P583Y003	шаровый кран синий 1" F x 1-1/4" M	29,41	1	-
P583Y004	гайка крана	7,18	1	-
P583Y005	фитинг для терм.	24,27	1	-
P583Y006	конечный элемент	39,79	1	-
P583Y007	расходомер 0,5-5 л/мин	21,20	1	-
P583Y008	прокладка	1,41	1	-
P583Y009	отсечной клапан	4,01	1	-

Комплекующие для коллекторов серии R583



P553

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P553Y060	3/4"E	126,63	1	10

Комплект байпаса для коллекторов серии R553, с отводами 3/4"E



R450CV

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R450X001	-	1,68	1	250

Рукоятка термостатического клапана коллекторов



P78M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P78MY001	0,5-5 л/мин	12,50	1	30
P78MY002	0,4-2,6 л/мин	12,50	1	30

Расходомер для R553M, R553F.



R557A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R557AY006	1" x 1/2" x 1 1/4"	21,26	5	50

4-выводной соединитель для R557 с заглушкой 1/2".



R557D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R557DY005	1" x 1" x 1"	20,85	1	-

Тройник с накидной гайкой и отводом для R557.



R557B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R557BY005	1/2" x 1" x 1"	29,86	5	50

4-выводной соединитель для R557с накидной гайкой, отводом и заглушкой 1/2".



R557P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R557PY005	1" x 1"	10,98	1	-

Промежуточный соединитель для R557.



R227-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R227Y002	для R462LX021	12,55	1	-

Гильза погружная для датчика температуры, длина 100 мм

R558N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R558NY001	-	45,28	1	-
R558Y001	-	7,38	1	2000

Ключ для отсечных балансировочных клапанов, для регулирования контуров.



P22

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P22Y003	для колл. с отв. 16	2,74	1	10
P22Y004	для колл. с отв. 1/2", 3/4"Е	2,56	1	10

Маховик для отсечных балансировочных клапанов, для регулирования контуров.

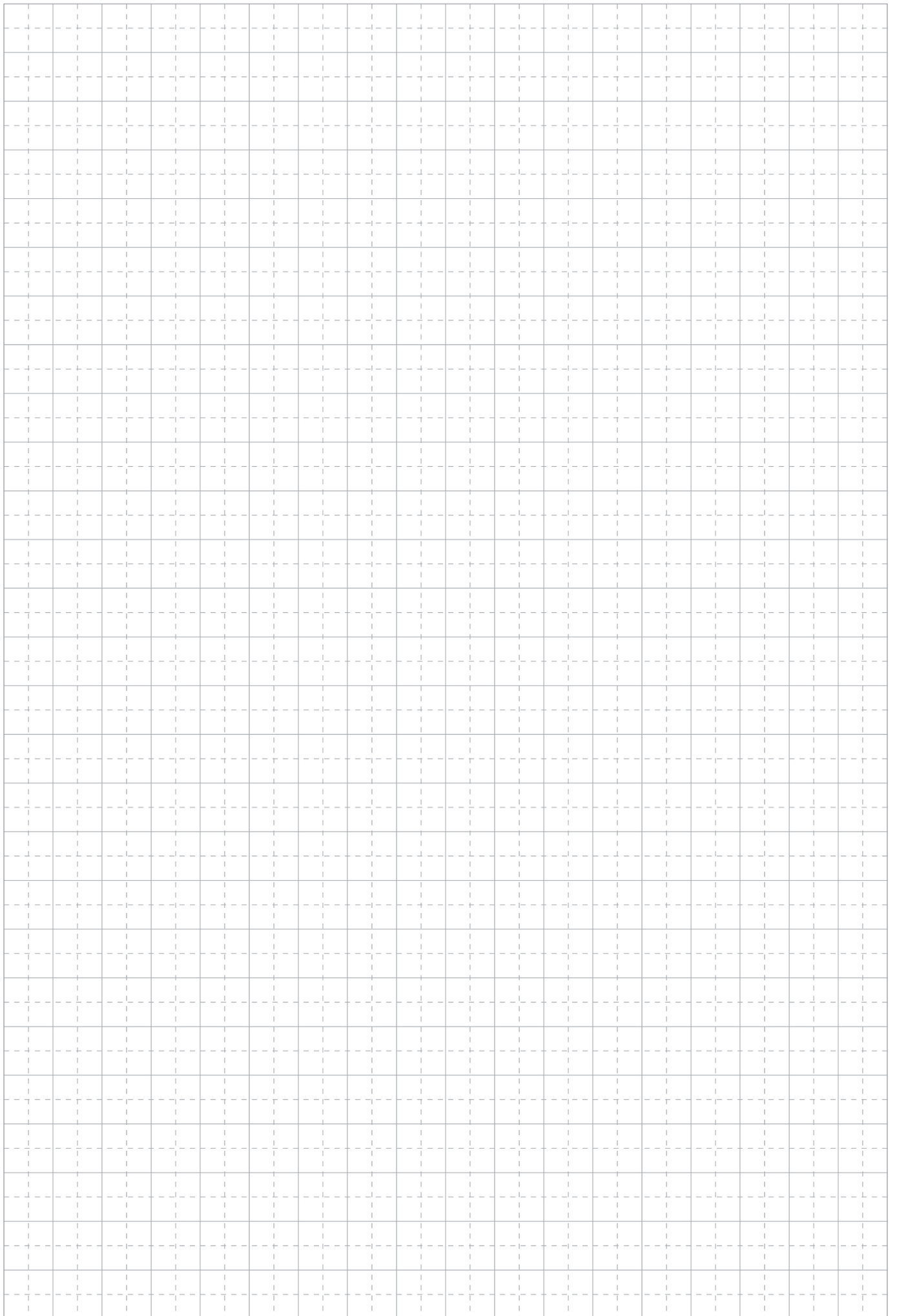


P22V

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P22VY001	M30 x 1,5 мм / син.	3,55	25	100
P22VY002	M30 x 1,5 мм / крас.	3,55	25	100
P22VY003	M30 x 1,5 мм / сер.	3,55	25	100

Колпачок M30x1,5 мм





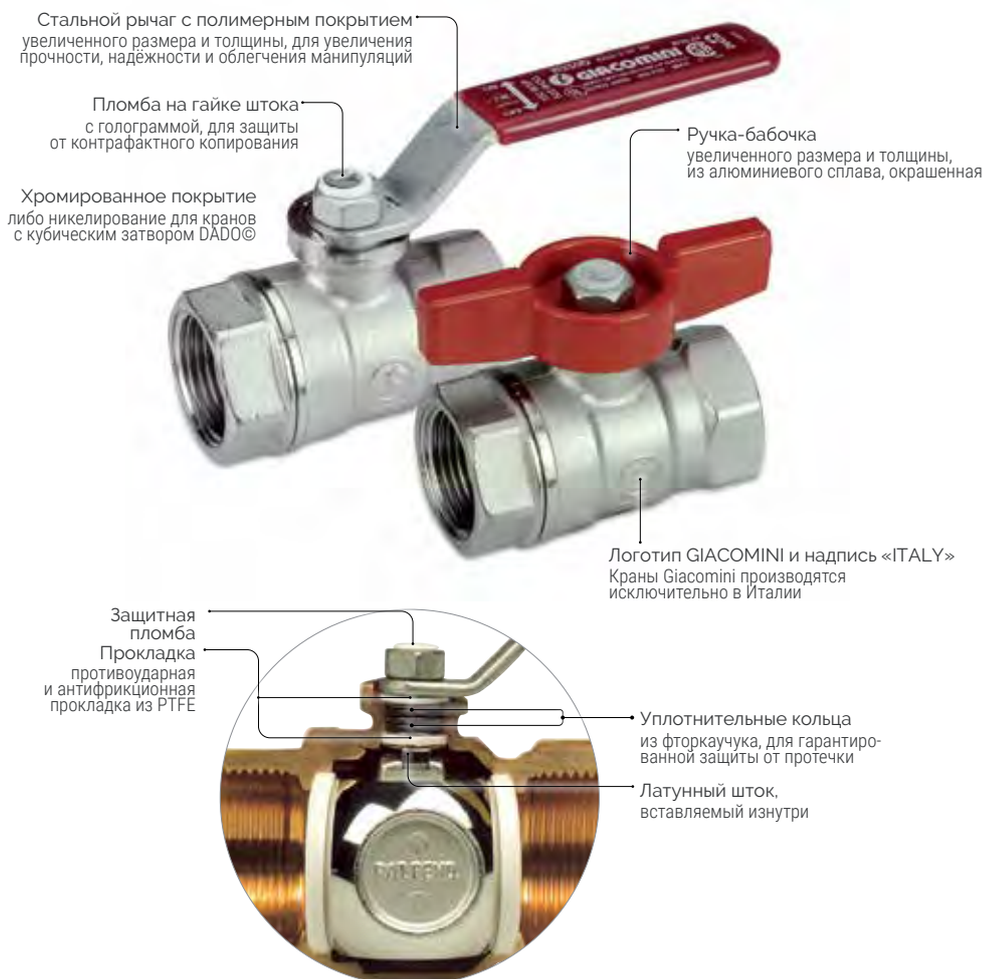
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Краны для отопления и водоснабжения	45
Краны для водоснабжения	52
Краны для газа	53
Краны с фланцевым соединением	55
Краны с пресс-соединением	55
Дренажные краны	57
Краны хозяйственные	58
Аксессуары и запасные части	58

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРАНОВ GIACOMINI

Краны Giacomini отличаются уникальной конструкцией уплотнения штока. В кранах применены четыре прокладки – пара уплотнительных колец из фторкаучука, и две тефлоновые плоские прокладки, обеспечивающие защиту при ударных нагрузках и снижение трения при повороте затвора. Двойное уплотнение позволяет гарантировать герметичность узла в течение всего срока службы крана, без необходимости протяжки или ремонта соединения. Подобное неразборное соединение позволяет зафиксировать гайку крепления рукоятки пластиковой пломбой, и установить специальную голографическую наклейку, для защиты от контрафактного копирования.

Благодаря указанным конструктивным решениям и применённым материалам краны Giacomini имеют высокие рабочие характеристики: максимальную рабочую температуру +185°C и номинальное давление PN42.



Использование с различными средами

	R250D	R850	R910	R950
Спирт	●	●	●	●
Аргон, азот и технические газы немедицинского применения	●	●	●	●
Кислород медицинского применения	●	●	●	●
Бензин	●	●	●	●
Хлор	●	●	●	●
Дизельное топливо	●	●	●	●
Природный газ	●	●	●	●
Антифризы на основе гликолей	●	●	●	●
Солёная вода	●	●	●	●
Парафин	●	●	●	●
Минеральное масло	●	●	●	●
Метанол	●	●	●	●
Амиакосодержащие продукты	●	●	●	●
Максимальная температура 185°C	●	●	●	●

● Совместим ● Не совместим

Информация о совместимости, указанная выше, носит общий характер, не является обязательной для компании и не может быть исчерпывающей для правильной оценки полной совместимости интересующего изделия. Рекомендуется обратиться в службу технической поддержки для подтверждения совместимости продукции с интересующей средой.



Кубический затвор DADO®

Особого внимания заслуживает запатентованная конструкция DADO®, включающая в себя затвор кубической формы и опорную поверхность пониженного трения. Разработка DADO® направлена на то, чтобы свести к минимуму воздействие отложений, со временем возникающих на элементах крана, затрудняющих его открывание, и повреждающих при этом уплотнительные прокладки. В кранах Giacomini отложения остаются на усеченных частях запорного элемента, вымываясь затем проточной водой и оставляя контактные поверхности трения всегда чистыми. Ресурс крана при этом значительно увеличивается.

Краны для отопления и водоснабжения

Краны с кубическим затвором

R910

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R910X022	3/8"	7,96	10	100
R910X023	1/2"	9,18	10	100
R910X024	3/4"	14,03	5	50
R910X025	1"	21,76	5	25
R910X026	1 1/4"	32,44	4	20
R910X027	1 1/2"	48,84	2	10
R910X028	2"	72,07	2	10
R910X029	2 1/2"	219,58	2	4
R910X030	3"	286,26	1	2
R910X031	4"	535,58	1	-

Кран с кубическим затвором DADO, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг красный.



DADO

R910S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R910SX003	1/2"	18,02	5	50
R910SX004	3/4"	20,78	5	25
R910SX005	1"	28,84	5	25
R910SX006	1 1/4"	41,50	2	20
R910SX007	1 1/2"	64,27	2	10
R910SX008	2"	94,78	2	10

Кран с кубическим затвором DADO со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг красный.

ⓘ INFO

1/2" - 3/4" - 1": сливной кран 1/4". 1 1/4" - 2": сливной кран 3/8".
Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



DADO

R911

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R911X022	3/8"	7,96	10	100
R911X023	1/2"	9,18	10	100
R911X024	3/4"	14,03	5	50
R911X025	1"	21,76	5	25
R911X026	1 1/4"	32,44	4	20

Кран с кубическим затвором DADO, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка красная.



DADO

R913

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R913X022	3/8"	8,84	10	100
R913X023	1/2"	9,82	5	50
R913X024	3/4"	14,44	5	50
R913X025	1"	22,61	5	25
R913X026	1 1/4"	40,63	2	20

Кран с кубическим затвором DADO, резьба наружная/наружная, никелированный, ручка - бабочка красная.



DADO

R913L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R913LX022	3/8"	8,84	10	100
R913LX023	1/2"	9,82	5	50
R913LX024	3/4"	14,44	5	50
R913LX025	1"	22,61	2	20
R913LX026	1 1/4"	34,68	2	20

Кран с кубическим затвором DADO, резьба наружная/наружная, никелированный, ручка - рычаг красный.



DADO

R914

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R914X021	1/4"	6,87	20	200
R914X022	3/8"	9,14	10	100
R914X023	1/2"	9,84	10	100
R914X024	3/4"	14,87	5	50
R914X025	1"	22,42	5	25
R914X026	1 1/4"	35,92	2	20

Кран с кубическим затвором DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка красная.



DADO

R914L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R914LX021	1/4"	6,87	20	200
R914LX022	3/8"	9,14	10	100
R914LX023	1/2"	9,84	5	50
R914LX024	3/4"	14,87	5	50
R914LX025	1"	22,42	2	20
R914LX026	1 1/4"	35,92	2	20
R914LX027	1 1/2"	53,31	2	10
R914LX028	2"	81,60	2	10

Кран с кубическим затвором DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - рычаг красный.



DADO

R919S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R919SX003	1/2" F x 1/2" M	20,50	5	50
R919SX005	3/4" F x 3/4" M	28,09	5	25
R919SX007	1" F x 1" M	42,18	2	20
R919SX009	1 1/4" F x 1 1/4" M	58,10	2	10

Кран с кубическим затвором DADO со сливом, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка красная.

① INFO

Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



DADO

R919

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R919X003	1/2" F x 1/2" M	13,61	5	50
R919X004	1/2" F x 3/4" M	19,68	5	50
R919X005	3/4" F x 3/4" M	19,79	5	25
R919X006	3/4" F x 1" M	27,78	2	20
R919X007	1" F x 1" M	30,68	2	20
R919X008	1" F x 1 1/4" M	36,50	2	20
R919X009	1 1/4" F x 1 1/4" M	46,59	2	20

Кран с кубическим затвором DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка красная.



DADO

R950

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R950X021	1/4"	6,31	20	200
R950X022	3/8"	9,04	10	100
R950X023	1/2"	9,91	5	50
R950X024	3/4"	14,67	5	50
R950X025	1"	24,22	5	25
R950X026	1 1/4"	38,02	4	20
R950X027	1 1/2"	54,29	2	10
R950X028	2"	85,78	2	10

Кран с кубическим затвором DADO, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг красный.



DADO

R951

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R951X021	1/4"	9,75	20	200
R951X022	3/8"	9,27	10	100
R951X023	1/2"	10,17	10	100
R951X024	3/4"	15,18	5	50
R951X025	1"	24,95	5	25
R951X026	1 1/4"	44,44	4	20

Кран с кубическим затвором DADO, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка красная.



DADO

Краны с полным проходом

R850

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R850X021	1/4"	5,85	20	200
R850X022	3/8"	6,36	10	100
R850X023	1/2"	6,57	10	100
R850X024	3/4"	9,90	5	50
R850X025	1"	15,09	5	25
R850X026	1 1/4"	24,19	4	20
R850X027	1 1/2"	39,15	4	20
R850X028	2"	58,98	2	10
R850X029	2 1/2"	107,20	2	10
R850X030	3"	168,91	2	10
R850X031	4"	344,89	2	10

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка - рычаг красный.



R851

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R851X021	1/4"	5,85	20	200
R851X022	3/8"	6,36	10	100
R851X023	1/2"	6,57	10	100
R851X024	3/4"	9,90	5	50
R851X025	1"	15,79	5	50
R851X026	1 1/4"	23,11	5	25

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка - бабочка красная.



R851T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R851TX103	1/2"	14,86	10	100
R851TY103	1/2"	14,25	10	100
R851TY104	3/4"	16,27	5	50
R851TY105	1"	24,34	5	25

Кран шаровой для зонда с вн./вн. резьбой



R851TH

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R851TX002	3/8"	10,60	1	50
R851TX003	1/2"	12,20	1	50
R851TX004	3/4"	15,77	1	50
R851TX005	1"	20,63	1	40
R851TX006	1 1/4"	29,28	1	20
R851TX007	1 1/2"	47,44	2	20
R851TX008	2"	65,54	5	10

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка пластиковая удлиненная для труб с термоизоляцией.



R854

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R854X023	1/2"	7,16	10	100
R854X024	3/4"	10,84	5	50
R854X025	1"	16,62	5	25
R854X026	1 1/4"	28,42	4	20

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - бабочка красная.



R854L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R854LX023	1/2"	7,48	5	50
R854LX024	3/4"	11,33	5	50
R854LX025	1"	17,43	2	20
R854LX026	1 1/4"	29,71	2	20
R854LX027	1 1/2"	48,28	4	20
R854LX028	2"	77,33	2	10

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - рычаг красный.



R859

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R859X323	1/2"F x 1/2"M	8,63	1	50
R859X325	3/4"F x 3/4"M	13,89	1	25
R859X327	1"F x 1"M	21,02	1	20
R859X329	1 1/4"F x 1 1/4"M	33,27	1	20
R859X343	1/2"F x 1/2"M - син. рук.	8,63	1	50
R859X345	3/4"F x 3/4"M - син. рук.	13,89	1	25
R859X347	1"F x 1"M - син. рук.	21,02	1	20
R859X349	1 1/4"F x 1 1/4"M - син. рук.	33,27	1	20

Кран шаровой с отводом полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - бабочка красная или синяя.



R859T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R859TY005	3/4"F x 3/4"M	23,52	5	25
R859TY006	1F x 3/4"M	26,05	2	20
R859TY007	1F x 1"M	34,13	2	20

Кран шаровой для зонда, с отводом, резьба внутренняя/наружная, полный проход, ручка - бабочка красная.



R701F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R701FY023	1/2"	16,96	1	25
R701FY024	3/4"	22,49	1	25
R701FY025	1"	31,70	1	14
R701FY112	3/8" DZR	26,31	1	25
R701FY113	1/2" DZR	26,27	1	25
R701FY114	3/4" DZR	33,50	1	25
R701FY115	1" DZR	47,00	1	14

Кран-фильтр, резьба внутренняя/внутренняя, полнопроходной, нехромированный, ручка - бабочка красная.



R859K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R859KY007	1" x 1"	50,34	1	10

Комплект из двух шаровых кранов R859 с красной и синей рукояткой-бабочкой.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ

Для подключения котла и других гидравлических подключений



R251P-1



Прямой стандартнопроходной шаровой кран с внутренней резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для гидравлических систем, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

R254P-1



Прямой стандартнопроходной шаровой кран с наружной резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для гидравлических систем, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

R780P-1



Угловой шаровой кран с наружной резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для гидравлических систем, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

R781P-1



Угловой шаровой кран с внутренней резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для гидравлических систем, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

Максимальное рабочее давление при температуре 20 °С:

- 16 бар для воды и неопасных газов;
- 12 бар для жидких углеводородов;
- 5 бар для природного газа.

Диапазон рабочих температур:

-20 °С – 120 °С (-20 °С для 50% гликолевых растворов);
-20 °С – 60 °С для углеводородов.

R780PG



Угловой шаровой кран с наружной резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для газопроводов, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

R251P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R251PX012	1/2" F x 1/2"	14,98	10	70
R251PX014	3/4" F x 3/4"	16,72	10	70

Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.



R254P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R254PX012	1/2" M x 1/2"	12,04	10	70
R254PX014	3/4" M x 3/4"	16,82	10	70

Кран шаровой с наружной резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.



R781P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R781PX013	1/2" F x 1/2"	18,28	5	50
R781PX014	3/4" F x 3/4"	23,67	5	25

Кран шаровой угловой с отводом, с красной флажковой рукояткой, с отводом с накидной гайкой для подключения счетчиков, никелированный.



R780P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R780PX013	1/2" F x 1/2"	19,01	8	56
R780PX014	3/4" F x 3/4"	24,87	5	35

Кран шаровой угловой для котлов и счетчиков, с наружной резьбой, с отводом с накидной гайкой, с флажковой рукояткой, никелированный.



Краны со стандартным проходом

R250D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R250X001	1/4"	5,88	20	200
R250X002	3/8"	7,19	10	100
R250X003	1/2"	6,52	10	100
R250X004	3/4"	10,19	5	50
R250X005	1"	16,40	5	25
R250X006	1 1/4"	26,58	4	20
R250X007	1 1/2"	38,49	2	10
R250X008	2"	58,81	2	10
R250X009	2 1/2"	127,29	2	4
R250X010	3"	179,51	2	4
R250X011	4"	387,03	1	2

Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный.



R250DS

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R250SX003	1/2"	13,49	5	50
R250SX004	3/4"	17,70	5	50
R250SX005	1"	24,93	5	25
R250SX006	1 1/4"	34,92	4	20
R250SX007	1 1/2"	50,64	2	10
R250SX008	2"	72,90	2	10

Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный.

ⓘ INFO

1/2" - 3/4" - 1": сливной кран 1/4".

1 1/4" - 1 1/2" - 2": сливной кран 3/8".

Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



R251D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R251X001	1/4"	5,88	20	200
R251X002	3/8"	7,19	10	100
R251X003	1/2"	6,52	10	100
R251X004	3/4"	10,19	5	50
R251X005	1"	16,40	5	25
R251X006	1 1/4"	26,58	5	25

Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.



R251TH

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R251X052	3/8"	11,50	10	100
R251X053	1/2"	12,74	10	100
R251X054	3/4"	16,54	5	50
R251X055	1"	22,59	5	25
R251X056	1 1/4"	31,10	4	20
R251X057	1 1/2"	52,32	1	20
R251X058	2"	77,12	1	10

Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка пластиковая удлиненная для труб с термоизоляцией.



R251S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R251SX003	1/2"	14,55	5	50
R251SX004	3/4"	19,79	5	50
R251SX005	1"	25,75	5	25

Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

ⓘ INFO

1/2" - 3/4" - 1": сливной кран 1/4".

Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



R254D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R254X001	1/4"	6,18	20	200
R254X002	3/8"	7,34	10	100
R254X003	1/2"	7,31	10	100
R254X004	3/4"	11,09	5	50
R254X005	1"	17,68	5	50
R254X006	1 1/4"	29,42	4	20

Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, ручка - бабочка красная.



R254DL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R254LX001	1/4"	6,18	20	200
R254LX002	3/8"	7,34	10	100
R254LX003	1/2"	7,63	10	100
R254LX004	3/4"	11,55	5	50
R254LX005	1"	18,46	2	20
R254LX006	1 1/4"	29,42	2	20
R254LX007	1 1/2"	44,55	2	10
R254LX008	2"	63,96	2	10

Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный.



R253D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R253X002	3/8"	7,97	10	100
R253X003	1/2"	8,03	10	100
R253X004	3/4"	11,85	5	50
R253X005	1"	18,04	5	50
R253X006	1 1/4"	29,36	4	20

Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.



R253DL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R253LX002	3/8"	7,97	10	100
R253LX003	1/2"	8,38	10	100
R253LX004	3/4"	12,43	5	50
R253LX005	1"	18,79	2	20
R253LX006	1 1/4"	32,29	2	20

Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный.



R259DS

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R259SX003	1/2"F x 1/2"M	16,82	25	50
R259SX004	1/2"F x 3/4"M	21,96	25	50
R259SX005	3/4"F x 3/4"M	23,98	10	20
R259SX006	3/4"F x 1"M	31,86	10	20
R259SX007	1"F x 1"M	34,78	10	20
R259SX008	1"F x 1 1/4"M	37,95	10	20
R259SX009	1 1/4"F x 1 1/4"M	50,31	10	20

Кран шаровой с отводом и сливом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

ⓘ INFO

1/2" - 3/4" - 1": слив 1/4".

1 1/4": слив 3/8".

Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



R259K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R259KX006	3/4"F x 1"M	43,50	1	10
R259KX007	1"F x 1"M	51,55	1	10

Пара кранов шаровых с отводом, с красной и синей ручкой-бабочкой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированные



R258CC

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R258CX002	Ø15 x Ø15	14,86	5	50
R258CX005	Ø22 x Ø22	22,99	5	50
R258CX006	Ø28 x Ø28	29,77	6	30

Кран шаровой со стандартным проходом, с обжимными переходниками для подсоединения металлической трубы, с накидными гайками, с красной рычажной рукояткой.



R252

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R252Y001	1"F x 1 1/2"F	16,81	2	50
R252Y002	1 1/4"F x 2"F	28,01	2	20
R252Y003	1 1/2" x 22	17,34	2	50
R252Y004	1 1/2" x 28	19,07	2	50

Фитинг для подключения циркуляционного насоса, с встроенным затвором.



R259D

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R259X003	1/2"F x 1/2"M	9,92	25	50
R259X004	1/2"F x 3/4"M	16,29	25	50
R259X005	3/4"F x 3/4"M	15,39	10	20
R259X006	3/4"F x 1"M	19,71	10	20
R259X007	1"F x 1"M	24,65	10	20
R259X008	1"F x 1 1/4"M	29,10	10	20
R259X009	1 1/4"F x 1 1/4"M	37,42	10	20
R259X043	1/2"F x 1/2"M - син. рук.	12,12	1	50
R259X045	3/4"F x 3/4"M - син. рук.	16,85	10	20

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R259Y003	1/2"F x 1/2"M	10,37	25	50
R259Y005	3/4"F x 3/4"M	16,70	10	20
R259Y006	3/4"F x 1"M	18,78	10	20
R259Y007	1"F x 1"M	24,51	10	20
R259Y008	1"F x 1 1/4"M	28,66	10	20
R259Y009	1 1/4"F x 1 1/4"M	35,60	10	20
R259Y025	3/4"F x 3/4"M - син. рук.	16,69	1	20
R259Y027	1"F x 1 1/4"M - син. рук.	24,49	1	20
R259Y029	1 1/4"F x 1 1/4"M - син. рук.	35,60	10	20

Кран шаровой с отводом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.



R259DST

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R259SX077	1"F x 1"M	110,16	1	10

Комплект для коллекторов для теплого пола: 2 шаровых крана 1"x1", с отводом и 2 термометра R540Y015.

ⓘ INFO

Штуцер погружной гильзы: 3/8".



R258D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R258Y002	Ø15	10,72	10	100
R258Y004	Ø18	14,65	10	100
R258Y005	Ø22	16,90	6	60
R258Y006	Ø28	23,06	6	30
R258Y007	Ø35	28,67	4	20

Кран шаровой со стандартным проходом, с отводами под пайку, нехромированный.



R285L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R285LY001	1"F x 1 1/2"	29,31	4	40
R285LY003	1 1/4"F x 2"	40,24	4	20

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцем для накидной гайки, с рычажной рукояткой на удлиненном штоке, нехромированный.

ⓘ INFO

Доукомплектовать накидной гайкой P18LY007, P18LY009.



R285

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R285Y001	1"F x 1 1/2"	29,31	4	40
R285Y002	1 1/4"F x 1 1/2"	56,01	4	20
R285Y003	1 1/4"F x 2"	40,24	4	20

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцем для накидной гайки, с рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

ⓘ INFO

Доукомплектовать накидной гайкой P18LY007, P18LY009.



R251P

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R251PX002	1/2" F x 1/2" гайка	15,01	10	100
R251PX003	1/2" F x 3/4" гайка	16,31	5	50
R251PX004	3/4" F x 3/4" гайка	16,70	5	50
R251PX005	3/4" F x 1" гайка	19,64	5	50
R251PX006	1" F x 1" гайка	25,18	5	25

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R251PY003	1/2" F x 3/4" гайка	15,61	5	50
R251PY004	3/4" F x 3/4" гайка	15,88	5	50
R251PY005	3/4" F x 1" гайка	18,62	5	50
R251PY006	1" F x 1" гайка	23,98	5	25

Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счётчиков.



R251P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R251PX012	1/2" F x 1/2"	14,98	10	70
R251PX014	3/4" F x 3/4"	16,72	10	70

Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.



R752

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R752X003	1/2" F x 3/4" гайка	21,28	5	50

Кран шаровой с телескопическим отводом, с накидной гайкой, для счётчиков, с внутренней резьбой.



R287M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R287MY005	1" x 1 1/2" гайка	112,72	1	10

Комплект, состоящий из: шаровых клапанов R287 1", обратных клапанов R288 1", термометров R540 1/2", пробок R92 1/2".



R285F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R285FY001	1" F x 1 1/2"	29,58	1	25
R285FY003	1 1/4" F x 2"	40,07	1	25

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и накидной гайкой, с удлиненной пластиковой рукояткой, нехромированный.

Ⓜ INFO

Дуокомплектовать накидной гайкой P18LY007, P18LY009.



R254P

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R254PX002	1/2" M x 1/2" гайка - красн. рук.	11,71	10	100
R254PX004	3/4" M x 3/4" гайка - красн. рук.	16,82	5	50

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R254PY102	1/2" M x 1/2" гайка - красн. рук.	11,71	10	100
R254PY112	1/2" M x 1/2" гайка - син. рук.	11,71	10	100
R254PY003	1/2" M x 3/4" гайка - красн. рук.	15,88	5	50
R254PY004	3/4" M x 3/4" гайка - красн. рук.	16,19	5	50
R254PY034	3/4" M x 3/4" гайка	16,19	5	50

Кран шаровой с наружной / внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счётчиков.



R254P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R254PX012	1/2" M x 1/2"	12,04	10	70
R254PX014	3/4" M x 3/4"	16,82	10	70

Кран шаровой с наружной резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.



R287

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R287Y005	1" x 1 1/2" гайка	32,90	4	20

Шаровой клапан с выводом 1/2" для термометра R540 и 18- миллиметровым выводом для котельного блока.



R602

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R602Y003	1/2"	8,71	10	100

Кран шаровый впускной с внутренней резьбой, нехромированный, рычажной рукояткой.



R789

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R789X003	1/2" F x 1/2" M	13,22	5	50
R789X005	3/4" F x 3/4" M	22,68	5	25
R789X007	1" F x 1" M	37,70	2	20
R789X045	3/4" F x 3/4" M - син. рук.	22,68	5	25
R789X047	1" F x 1" M - син. рук.	37,70	2	20

Кран шаровой угловой с отводом, с красной рукояткой-бабочкой, с внешней и внутренней резьбой. хромированный.



R250W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
R250WX022	3/8"	9,12	10	100
R250WX023	1/2"	9,76	10	100
R250WX024	3/4"	15,04	5	50
R250WX025	1"	23,41	5	25
R250WX026	1 1/4"	33,49	4	20
R250WX027	1 1/2"	49,72	2	10
R250WX028	2"	75,82	2	10

Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, никелированный.



R250WS

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
R250SX143	1/2"	16,19	5	50
R250SX144	3/4"	21,20	5	50
R250SX145	1"	29,92	5	25
R250SX146	1 1/4"	41,97	4	20
R250SX147	1 1/2"	60,92	2	10
R250SX148	2"	87,59	2	10

Кран шаровой со сливом, внутренние соединения, с зеленым рычагом, никелированный. Стандартный проход.

 INFO

1/2" - 3/4" - 1": сливной кран 1/4".
1 1/4" - 1 1/2" - 2": сливной кран 3/8".
Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



R251W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
R251WX022	3/8"	9,24	10	100
R251WX023	1/2"	9,91	10	100
R251WX024	3/4"	15,51	5	50
R251WX025	1"	23,82	5	25
R251WX026	1 1/4"	34,25	4	20

Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, никелированный.



R251WP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
R251WX073	1/2" F x 3/4" Гайка	19,94	5	50
R251WX074	3/4" F x 3/4" Гайка	20,38	5	50
R251WX075	3/4" F x 1" Гайка	23,92	5	50
R251WX076	1" F x 1" Гайка	30,40	5	25

Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счётчиков, никелированный.



R253W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
R253WX002	3/8"	12,85	10	100
R253WX003	1/2"	11,26	10	100
R253WX004	3/4"	16,31	5	50
R253WX005	1"	25,09	5	50
R253WX006	1 1/4"	39,01	4	20

Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, никелированный, с наружной резьбой.



R253WL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
R253WX032	3/8"	12,85	10	100
R253WX033	1/2"	11,26	10	100
R253WX034	3/4"	16,31	5	50
R253WX035	1"	25,09	2	20
R253WX036	1 1/4"	39,01	2	20

Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, никелированный, с наружной резьбой.



R254W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
R254WX022	3/8"	9,46	10	100
R254WX023	1/2"	10,42	10	100
R254WX024	3/4"	16,01	5	50
R254WX025	1"	23,63	5	50
R254WX026	1 1/4"	35,97	4	20

Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, никелированный, с наружной и внутренней резьбой.



R254WL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
R254WX052	3/8"	9,46	10	100
R254WX053	1/2"	11,33	10	100
R254WX054	3/4"	16,01	5	50
R254WX055	1"	23,63	2	20
R254WX056	1 1/4"	35,97	2	20
R254WX057	1 1/2"	54,58	2	10
R254WX058	2"	78,29	2	10

Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, никелированный, с наружной и внутренней резьбой.



R259W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R259WX023	1/2" F x 1/2" M	15,61	1	50
R259WX024	1/2" F x 3/4" M	19,27	1	50
R259WX025	3/4" F x 3/4" M	22,35	1	20
R259WX026	3/4" F x 1" M	25,09	1	20
R259WX027	1" F x 1" M	32,81	1	20
R259WX028	1" F x 1 1/4" M	44,10	1	20
R259WX029	1 1/4" F x 1 1/4" M	47,42	1	20

Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой - бабочкой, с отводом, никелированный.



R950W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R950WX002	3/8"	10,55	10	100
R950WX003	1/2"	11,59	5	50
R950WX004	3/4"	17,21	5	50
R950WX005	1"	28,34	5	25
R950WX006	1 1/4"	44,43	4	20
R950WX007	1 1/2"	63,51	2	10
R950WX008	2"	100,32	2	10

Кран с кубическим затвором DADO, для питьевой воды, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг зеленый.



DADO

R951W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R951WX003	1/2"	11,97	10	100
R951WX004	3/4"	20,72	5	50
R951WX005	1"	29,20	5	25
R951WX006	1 1/4"	45,68	4	20

Кран с кубическим затвором DADO, для питьевой воды, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка зеленая.



DADO

Краны для газа

R730G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R730GAX001	1/4"	5,87	20	200
R730GAX002	3/8"	6,34	10	100
R730GAX003	1/2"	7,60	10	100
R730GAX004	3/4"	11,90	5	50
R730GAX005	1"	18,63	5	25
R730GAX006	1 1/4"	27,79	4	20
R730GAX007	1 1/2"	45,07	2	10
R730GAX008	2"	67,86	2	10

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, для газа, ручка - рычаг желтый.



NEW

R850G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R850X009	2 1/2"	107,20	2	4
R850X010	3"	168,91	2	4
R850X011	4"	344,89	1	2

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка - рычаг желтый.



R731G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R731GAX002	3/8"	6,95	10	100
R731GAX003	1/2"	7,70	10	100
R731GAX004	3/4"	11,82	5	50
R731GAX005	1"	18,53	5	25
R731GAX006	1 1/4"	27,68	4	20

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, для газа, ручка - бабочка желтая.



NEW

R734G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R734GAX002	3/8"	7,11	10	100
R734GAX003	1/2"	8,21	10	100
R734GAX004	3/4"	12,98	5	50
R734GAX005	1"	20,87	5	25
R734GAX006	1 1/4"	34,12	4	20

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, для газа, ручка - бабочка желтая.



NEW

R734LGA

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R734LGAX001	1/4"	6,39	20	200
R734LGAX002	3/8"	7,89	10	100

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, для газа, ручка - рычаг желтый.



NEW

R734LG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R734LGAX003	1/2"	8,23	5	50
R734LGAX004	3/4"	13,01	5	50
R734LGAX005	1"	20,93	5	25
R734LGAX006	1 1/4"	34,17	2	20
R734LGAX007	1 1/2"	57,97	2	10
R734LGAX008	2"	92,81	2	10

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, для газа, ручка - рычаг желтый.



NEW

R950G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R950X001	1/4"	6,31	20	200
R950X002	3/8"	9,04	10	100
R950X003	1/2"	9,91	5	50
R950X004	3/4"	14,67	5	50
R950X005	1"	24,22	5	25
R950X006	1 1/4"	38,02	4	20
R950X007	1 1/2"	54,29	2	10
R950X008	2"	85,78	2	10

Кран с кубическим затвором DADO, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг красный или желтый.



R780G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R780GBX003	1/2"	12,21	5	50
R780GBX004	3/4"	18,99	5	50
R780GBX005	1"	28,25	3	30

Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней и наружной резьбой, никелированный.



R782G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R782GBX003	1/2"	15,95	5	50

Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с наружной резьбой, никелированный.



R781G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R781GBX003	1/2"	15,65	5	50
R781GBX004	3/4"	21,42	5	50
R781GBX005	1"	28,44	3	30

Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней и наружной резьбой, никелированный.



R783G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R783GBX003	1/2"	15,95	5	50
R783GBX004	3/4"	21,56	5	50
R783GBX005	1"	28,44	3	30

Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней резьбой, никелированный.

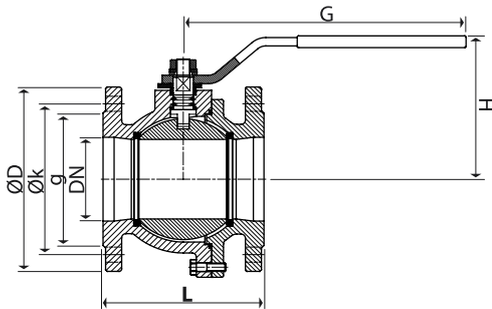


Краны с фланцевым соединением

R740F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R740FLY000	DN15	93,27	1	-
R740FLY001	DN20	118,68	1	-
R740FLY002	DN25	127,08	1	-
R740FLY003	DN32	135,54	1	-
R740FLY004	DN40	165,20	1	-
R740FLY005	DN50	211,55	1	-
R740FLY006	DN65	219,99	1	-
R740FLY008	DN80	317,44	1	-
R740FLY010	DN100	414,72	1	-
R740FLY012	DN125	518,40	1	-
R740FLY015	DN150	1125,81	1	-
R740FLY020	DN200	1844,82	1	-
R740FLY025	DN250	5692,62	1	-
R740FLY030	DN300	10246,68	1	-

Кран шаровый с фланцевым соединением, полнопроходной, рукоятка рычажная. Корпус из чугуна, затвор из нержавеющей стали. Применение для жидкостей и газов группы 2 согласно 2014/68/EU PED. Рабочая температура 120°C, PN16.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура рабочая 120°C
Давление рабочее 16 бар

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: чугун (GG 25)
Шар, шток: сталь нержавеющая
Уплотнения затвора: PTFE
Уплотнения штока: EPDM
Рукоятка, гайка, пробка: углеродистая сталь

КОД	РАЗМЕР	L, MM	ØD, MM	ØK, MM	g, MM	H, MM	G, MM
R740FLY000	DN15	115	115	85	65	95	155
R740FLY001	DN20	120	115	85	65	100	155
R740FLY002	DN25	125	115	85	65	103	155
R740FLY003	DN32	130	140	100	76	110	190
R740FLY004	DN40	140	150	110	84	120	190
R740FLY005	DN50	150	165	125	99	130	260
R740FLY006	DN65	170	185	145	118	140	260
R740FLY008	DN80	180	200	160	132	155	335
R740FLY010	DN100	190	220	180	156	170	335
R740FLY012	DN125	325	250	210	184	190	335
R740FLY015	DN150	350	285	140	211	245	700
R740FLY020	DN200	400	340	295	266	280	700
R740FLY025	DN250	400	340	295	266	280	700
R740FLY030	DN300	400	340	295	266	280	700

Краны с пресс-соединением

R850VW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R850VY137	Ø42	86,15	2	12
R850VY138	Ø54	132,79	2	10

Кран шаровой латунный, соединение под пресс с черной кольцевой прокладкой, в соответствии EN681-1, для водопроводных установок (питьевая вода и системы отопления), зеленый рычаг. Полнопроходный. Серия W.



R850VWS

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R850VY158	2" F x Ø54	147,34	2	8

Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), зеленая ручка и сливной кран. Полнопроходной. W серии. Сливной кран на 3/8".



R851VT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R851VY102	Ø18	24,19	5	50
R851VY103	Ø15	21,56	5	50
R851VY104	Ø22	29,73	3	30
R851VY105	Ø28	39,52	3	15
R851VY106	Ø35	56,72	2	10

Кран шаровой латунный, пресс-соединение, с черным уплотнительным кольцом в соответствии со стандартом EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W-серии.



R851VTS

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R851VY152	1/2" F x Ø18	26,79	5	50
R851VY153	1/2" F x Ø15	23,82	5	50
R851VY154	3/4" F x Ø22	32,91	3	30
R851VY155	1" F x Ø28	43,83	3	30

Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии. 1/2"-3/4"-1": сливной кран на 1/4". 1" 1/4"-1" 1/2"-2": сливной кран на 3/8".



R853VT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R853VY102	Ø18 x 1 1/2"М	23,92	5	50
R853VY103	Ø15 x 1/2"М	21,23	5	50
R853VY104	Ø22 x 3/4"М	29,42	3	30
R853VY105	Ø28 x 1"М	39,11	3	30
R853VY106	Ø35 x 1 1/4"М	56,15	2	10

Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.



R853VWL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R853VY137	1 1/2"М x Ø42	85,20	2	10
R853VY138	2" F x Ø54	131,37	2	10

Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), зеленая ручка. Полнопроходной. W серии.



R854VT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R854VY102	Ø18 x 1/2" F	23,41	5	50
R854VY103	Ø15 x 1/2" F	20,78	5	50
R854VY104	Ø22 x 3/4" F	28,83	3	30
R854VY105	Ø28 x 1" F	38,33	3	30
R854VY106	Ø35 x 1 1/4" F	55,07	2	20

Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную ручку из пластика для труб с высокой толщиной изолирующего материала. Полнопроходной. W серии.



R854VWL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R854VY137	Ø42 x 1 1/2" F	83,55	2	12
R854VY138	Ø54 x 2" F	128,85	2	10

Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), ручка-рычаг зеленого цвета. Полнопроходной. W серии.



R859VT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R859VY102	Ø18 x 1/2"М	27,97	5	50
R859VY103	Ø15 x 1/2"М	24,93	5	50
R859VY104	Ø22 x 3/4"М	34,36	3	30
R859VY105	Ø28 x 1"М	45,80	3	15
R859VY106	Ø35 x 1 1/4"М	65,76	2	10

Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.



➤ Дренажные краны

R608

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R608Y012	3/8"	10,18	1	100
R608Y013	1/2"	10,49	1	100
R608Y014	3/4"	15,80	1	50
R608Y022	3/8"	8,69	1	100
R608Y023	1/2"	9,12	1	100
R608Y024	3/4"	13,55	1	50
R608Y033	1/2"	8,31	1	100
R608Y034	3/4"	12,36	1	100

Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.

ⓘ INFO

R608Y012, R608Y013, R608Y014: полный комплект.
R608Y022, R608Y023, R608Y024: без колпачка и цепочки.
R608Y033, R608Y034: без наконечника для шланга.



R608D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R608DY053	1/2"	13,77	1	100

Выпускной кран с наружной резьбой, нехромированный, с рукояткой и герметичной прокладкой.



R609

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R609Y012	3/8"	6,91	10	100
R609Y013	1/2"	7,48	10	100
R609Y014	3/4"	12,14	5	50

Выпускной кран с наружной и внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.



R610

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R610Y003	1/2"	7,40	10	100

Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.



R611

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R611Y012	3/8"	6,94	10	100
R611Y013	1/2"	7,76	10	100
R611Y014	3/4"	11,79	5	50

Выпускной кран с внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.



R612

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R612Y003	1/2" x 16	8,37	10	100

Выпускной кран с под отвертку, с выводами для переходников R178 или R179 с внешней резьбой, нехромированный.



R248M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R248Y023	1/2"М x 3/4"М	15,32	5	50

Выпускной кран с наружной резьбой, с ручкой-бабочкой.



R248F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R248Y024	1/2" F x 3/4" M	15,51	5	50

Выпускной кран с внутренней и наружной резьбой, нехромированный, с ручкой-бабочкой.



Краны хозяйственные

R619

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R619IX103	1/2"	19,83	5	50

Кран для садового шланга с флажковой рукояткой. Хромированный.



R621

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R621X003	1/2"	13,01	5	50
R621X014	3/4"	17,21	5	50
R621X015	1"	31,10	3	30

Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с рычажной рукояткой, хромированный.



R613

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R613X003	1/2" x 1/2"	7,26	2	90

Кран для смесителя, угловой, хромированный, с уплотнительным кольцом.



R690

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R690X002	3/8"	5,22	1	50
R690X003	1/2"	6,18	1	50

Кран мини, резьба внутренняя/внутренняя (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цвета.



R620

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R620X003	1/2"	13,01	5	50
R620X006	1/2" син. рук.	13,01	5	50
R620X014	3/4"	17,21	5	50
R620X015	1"	31,10	3	30

Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с ручкой-бабочкой, хромированный.



R622

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R622X004	3/4"	13,07	1	200

Предохранитель обратного течения для садового крана, хромированный.



R614

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R614X004	1/2" x 3/4"	8,36	1	80

Кран для стиральной машины, угловой, хромированный, с уплотнительным кольцом.



R694

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R694X002	3/8"	6,47	1	50
R694X003	1/2"	6,12	1	50

Кран мини, резьба внутренняя/наружная (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цвета.



Аксессуары и запасные части

R288

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R288Y005	1"	3,51	25	250
R288Y006	1 1/4"	4,22	25	250

Пластиковый обратный клапан для кранов шаровых и задвижек. Используется для R285/R285L.

1": R285LY001/002 - R285Y001/002.

1 1/4": R285LY003 - R285Y003.

Ⓢ INFO

1": для R285Y001, R285Y02, 285LY01, R285LY002, R287MY005.

1 1/4": для R285LY003, R285Y003.



R747

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R747Y001	3/8" - 1/2"	1,33	100	1000
R747Y002	3/4" - 1" - 1 1/4"	1,61	100	1000
R747Y003	1 1/2" - 2"	2,34	100	1000
R747NY004	2 1/2" - 3"	4,29	100	1000
R747NY005	4"	4,89	100	1000

Блокирующее устройство для рукояток шаровых кранов.



R749T

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R749TX101	3/8" - 1/2"	10,27	25	250
R749TX102	3/4" - 1" - 1 1/4"	10,44	10	100
R749TX103	1 1/2" - 2"	17,97	5	50
R749TX004	2 1/2" - 3"	27,93	5	50
R749TX005	4"	39,16	5	50

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R749TY101	3/8" - 1/2"	9,82	25	250
R749TY102	3/4" - 1" - 1 1/4"	9,99	10	100
R749TY103	1 1/2" - 2"	17,14	5	50
R749TY004	2 1/2" - 3"	26,66	5	50
R749TY005	4"	37,29	5	50

Цилиндрический удлинитель для рукояток шаровых кранов, хромированный.



R749F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R749FY001	3/8" - 1/2"	3,63	1	50
R749FY002	3/4" - 1" - 1 1/4"	3,63	1	50
R749FY003	1 1/2" - 2"	4,80	1	50

Пластмассовая удлиненная рукоятка для шаровых кранов.



R37

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R37Y003	1/2"x3/4"	4,66	25	250
R37Y004	3/4"x1"	7,70	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R37X003	1/2"x3/4"	5,13	25	250
R37X004	3/4"x1"	8,08	10	100

Отвод с накидной гайкой для счётчиков.



P31LG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P31LGY001	1/4"	1,68	100	-
P31LGY005	2 1/2" - 3"	6,31	50	250
P31LGY006	4"	13,67	20	100
P31LGY102	3/8" - 1/2"	2,91	100	100
P31LGY103	3/4" - 1" - 1 1/4"	3,85	25	25
P31LGY104	1 1/2" - 2"	5,45	25	25

Рычажная рукоятка жёлтая.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



P31FR

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P31FRY001	1/4"	1,27	100	1000
P31FRY002	3/8" - 1/2"	1,68	100	1000
P31FRY003	3/4" - 1" - 1 1/4"	2,34	50	500
P31FRY012	3/8" - 1/2" полуб.	1,72	100	1000
P31FRY013	3/4" - 1" - 1 1/4" полуб.	2,11	100	1000

Ручка-бабочка красная.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



R625

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R625Y002	3/8"	3,16	25	500
R625Y003	1/2"	3,15	25	250
R625Y004	3/4"	3,26	25	500

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R625X002	3/8"	3,47	1	-
R625X003	1/2"	3,46	25	250
R625X004	3/4"	3,42	25	500
R625X014	1" x R620X014, R621X014 (1")	5,49	15	150
R625X015	1 1/4" x R620X015, R621X015 (1")	8,22	8	160

Патрубок для резинового шланга для клапанов R608, R619, R620 и R621..



R540F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R540FY002	0÷120 °C - красный	14,64	6	288
R540FY022	0÷120 °C - синий	14,64	6	288

Термометр 0°C - 120°C для рукояток шаровых кранов R749F.



P31LR

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P31LRY001	1/4"	1,68	100	-
P31LRY005	2 1/2" - 3"	6,31	50	250
P31LRY006	4"	13,67	20	100
P31LRY007	4" для R910	13,67	20	100
P31LRY102	3/8" - 1/2"	2,91	100	100
P31LRY103	3/4" - 1" - 1 1/4"	3,85	25	25
P31LRY104	1 1/2" - 2"	5,45	25	25

Рычажная рукоятка красная.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



P31LV

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P31LVY102	3/8" - 1/2"	2,91	100	100
P31LVY103	3/4" - 1" - 1 1/4"	3,85	25	25
P31LVY104	1 1/2" - 2"	5,45	25	25

Рычажная рукоятка зеленая.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



P31FG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P31FGY001	1/4"	1,27	100	1000
P31FGY002	3/8" - 1/2"	1,68	100	1000
P31FGY003	3/4" - 1" - 1 1/4"	2,34	50	500
P31FGY013	3/8" - 1/2" полуб.	1,72	50	500

Ручка-бабочка жёлтая.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



P18L

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P18LY007	1 1/2" для R252, R285, R285L	4,53	20	200
P18LY008	1 1/2" для R287	6,79	25	250
P18LY009	2" - для R252, R285, R285L	7,81	20	100

Гайка для прямых фитингов.



P22F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P22FY001	3/8" - 1/2"	1,73	50	-
P22FY003	3/4"	1,90	1	-
P22FY011	3/8" - 1/2"	2,31	1	-
P22FY013	3/4"	2,31	1	-

Красная дроссельная рукоятка для клапанов R601 и R603.

① INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана



P22L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P22LY001	3/8" - 1/2"	1,73	50	500
P22LY003	3/4"	1,90	50	500
P22LY011	3/8" - 1/2"	1,68	50	500
P22LY013	3/4"	2,00	50	500

Красная флажковая рукоятка для клапанов R602 и R610F.

500

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана



P22C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P22CY001	3/8" - 1/2"	1,44	50	500
P22CY002	3/4" - 1"	1,84	25	250
P22CY003	1 1/4"	2,46	10	100
P22CY004	1 1/2"	3,51	10	100
P22CY005	2"	4,45	10	50
P22CY008	2 1/2" - 3"	8,71	5	50

Красный маховик для клапанов R281, R289, R289S и задвижек R55, R220, R230, R54FL.

① INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана



P23F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P23FY002	3/8"	3,01	100	1000
P23FY003	1/2"	2,05	100	1000
P23FY004	3/4"	2,18	50	500

Нехромированная заглушка с внутренней резьбой и цепочка для клапанов R608.



P23M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P23MY003	1/2"	6,61	50	500

Нехромированная заглушка с наружной резьбой и цепочка для клапанов R609.



P57G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P57GY007	1 1/2"	1,17	50	500
P57GY008	2" x R252	1,38	200	1000
P57GY014	3/4" x R37 1/2"	0,53	50	500
P57GY015	1" x R37 3/4"	0,70	50	500

Кольцевая прокладка для P18S.



R65D

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R65DX011	1/4"	6,49	1	20
R65DX012	3/8"	7,11	1	25

НИКЕЛИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R65DX021	1/4"	6,49	1	20
R65DX022	3/8"	7,11	1	25

Спускной кран, хромированный или никелированный, без прокладки



P36-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P36Y013	1/2"	4,36	12	300
P36Y014	3/4"	4,71	10	250
P36Y015	1"	5,29	8	200

Картридж для кран-фильтра R701F



ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Металлополимерные и полимерные трубы	62
Фитинги резьбовые компрессионные для многослойных и полимерных труб	64
Пресс-фитинги для многослойных и полимерных труб	66
Адаптеры для полимерных и медных труб – фитинги для адаптеров	70
Фитинги для металлической трубы	73
Сгоны, ниппели, переходники	76
Система GX	78
Система Giacoquest	82
Комплектующие и инструменты	85

➤ Металлополимерные и полимерные трубы

R999

ТРУБА В БОБИНАХ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R999Y122	16x2	1,66	1	100
R999Y123	16x2	1,66	1	200
R999Y124	16x2	1,66	1	500
R999Y132	18x2	2,29	1	100
R999Y133	18x2	2,29	1	200
R999Y142	20x2	2,36	1	100
R999Y143	20x2	2,36	1	200
R999Y173	26x3	5,34	1	50
R999Y183	32x3	7,55	1	50



ТРУБА В ОТРЕЗКАХ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R999GY140	40x3,5	17,95	5	25
R999GY150	50x4	26,14	5	25
R999GY163	63x4,5	39,74	5	15
R999GY175	75x5	83,74	5	5
R999GY190	90x7	143,18	5	5

Многослойная металлополимерная труба PE-X/AL/PE-X.



R999I

ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R999IY220	16x2 - изол. 6 мм - красн.	3,62	50	-
R999IY222	16x2 - изол. 6 мм - красн.	2,81	100	-
R999IY225	16x2 - изол. 6 мм - син.	2,81	50	-
R999IY227	16x2 - изол. 6 мм - син.	2,81	100	-
R999IY240	20x2 - изол. 10 мм - красн.	3,86	50	-
R999IY245	20x2 - изол. 10 мм - син.	3,86	50	-
R999IY270	26x3 - изол. 10 мм - красн.	10,33	25	-
R999IY272	26x3 - изол. 10 мм - красн.	10,33	50	-
R999IY275	26x3 - изол. 10 мм - син.	7,65	50	-
R999IY280	32x3 - изол. 10 мм - красн.	13,48	25	-



ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R999IY120	16x2 - изол. 10 мм - сер.	3,42	50	-
R999IY130	18x2 - изол. 10 мм - сер.	4,23	50	-
R999IY140	20x2 - изол. 13 мм - сер.	4,70	50	-
R999IY170	26x3 - изол. 13 мм - сер.	9,82	25	-
R999IY180	32x3 - изол. 13 мм - сер.	12,27	25	-

Многослойная металлополимерная труба PE-X/AL/PE-X в изоляции.



R996T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R996TY527	16 x 2	1,64	100	-
R996TY519	16 x 2	1,64	240	-
R996TY564	16 x 2	1,64	600	-
R996TY554	17x2	1,87	100	-
R996TY533	17x2	1,87	240	-
R996TY552	17x2	1,87	600	600
R996TY549	18 x 2	2,02	100	-
R996TY520	18 x 2	2,02	240	-
R996TY550	18 x 2	2,02	500	-
R996TY521	20 x 2	2,21	100	-
R996TY522	20 x 2	2,21	240	-
R996TY553	20 x 2	2,21	400	-
R996TY068	25x2,3	3,55	320	-



Труба PE-X (GIACOTHERM) из сшитого полиэтилена с антикислородным барьером.

R978

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R978Y172	12x1,5	1,09	240	-
R978Y175	12x1,5	1,09	600	-
R978Y223	16x2	1,27	1	100
R978Y226	16x2	1,27	1	240
R978Y227	16x2	1,27	1	600
R978Y233	17x2	1,37	1	100
R978Y235	17x2	1,37	1	240
R978Y237	17x2	1,37	1	600
R978Y243	18 x 2	1,49	100	-
R978Y246	18 x 2	1,49	240	-
R978Y248	18 x 2	1,49	500	-
R978Y255	20x2	1,69	1	240
R978Y256	20x2	1,69	1	400



Труба из полиэтилена PE-RT с антикислородным барьером.

R977I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R977Y125	16x2 - 240 м	1,35	-	240
R977Y142	20x2 - 100 м	1,88	-	100
R977Y173	26x3 - 50м	4,12	-	50
R977Y183	32x3 - 50м	6,05	-	50
R977Y184	32x3 - 25м	6,05	-	25
R977IY221	16x2 - 25 м изол. син.	2,41	-	25
R977IY225	16x2 - 50 м изол. син.	2,41	-	50
R977IY227	16x2 - 100 м изол. син.	2,41	-	100
R977IY223	16x2 - 25 м изол. кр.	2,41	-	25
R977IY220	16x2 - 50 м изол. кр.	2,41	-	50
R977IY222	16x2 - 100 м изол. кр.	2,41	-	100
R977IY248	20x2 - 25 м изол. син.	3,50	-	25
R977IY245	20x2 - 50 м изол. син.	3,50	-	50
R977IY243	20x2 - 25 м изол. кр.	3,50	-	25
R977IY240	20x2 - 50 м изол. кр.	3,50	-	50
R977IY277	26x3 - 25 м изол. син.	9,17	-	25
R977IY275	26x3 - 50 м изол. син.	9,17	-	50
R977IY270	26x3 - 25 м изол. кр.	9,17	-	25
R977IY272	26x3 - 50 м изол. кр.	9,17	-	50
R977IY285	32x3 - 25 м изол. син.	11,00	-	25
R977IY280	32x3 - 25 м изол. кр.	11,00	-	25



Многослойная металлополимерная труба PE-RT/AL/PE-RT

R995

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R995Y026	16x2,2	3,06	50	-
R995Y032	20x2,8	4,01	50	-

Труба GIACOFLEX из сшитого полиэтилена в черном гофрированном кожухе.



R985N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R985NY001	Ø25	1,21	100	-
R985NY002	Ø30	1,60	100	-

Черный гофрированный кожух.



R993

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R993Y028	16x2	2,84	50	-
R993Y026	16x2,2	3,06	50	-
R993Y032	20x2,8	4,10	50	-

Труба GIACOFLEX из сшитого полиэтилена в синем гофрированном кожухе.



R994

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R994Y028	16x2	2,84	50	-
R994Y026	16x2,2	3,06	50	-
R994Y032	20x2,8	4,10	50	-

Труба GIACOFLEX из сшитого полиэтилена в красном гофрированном кожухе.



R985B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R985BY001	Ø25	1,21	100	-
R985BY002	Ø30	1,60	100	-

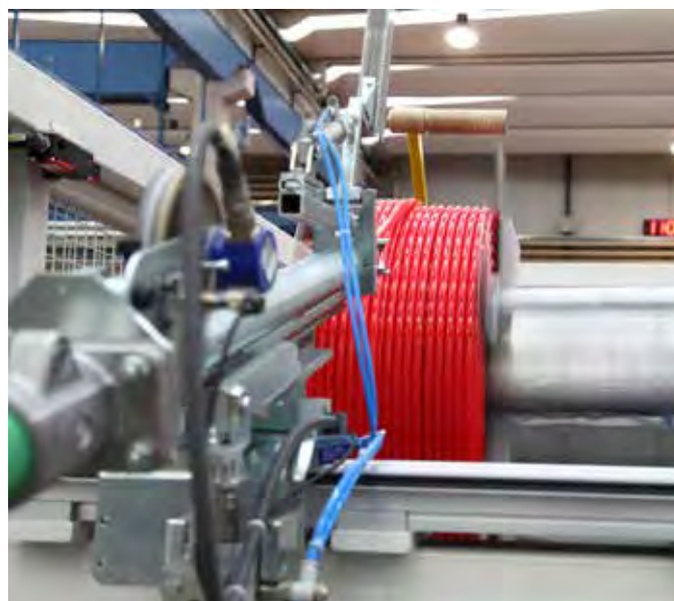
Синий гофрированный кожух.



R985R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R985RY001	Ø25	1,21	100	-
R985RY002	Ø30	1,60	100	-

Красный гофрированный кожух.



➤ Фитинги резьбовые компрессионные для многослойных и полимерных труб

R187M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R187MX048	1/2"x(16x2)	5,09	10	100
R187MX046	1/2"x(16x2,2)	5,09	10	100
R187MX057	1/2"x(18x2)	6,28	25	150
R187MX062	1/2"x(20x2)	4,37	10	100
R187MX061	1/2"x(20x2,5)	6,10	10	100
R187MX082	3/4"x(16x2)	4,72	10	100
R187MX089	3/4"x(18x2)	7,22	10	100
R187MX096	3/4"x(20x2)	4,76	10	100
R187MX105	3/4"x(26x3)	7,80	10	100
R187MX115	1"x(26x3)	8,47	10	100
R187MX126	1"x(32x3)	12,46	5	50
R187MX130	1 1/4"x(32x3)	17,60	5	50



Фитинг прямой, с наружной резьбой хромированный для многослойной и полимерной трубы.

ⓘ INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R187F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R187FX048	1/2"x(16x2)	4,01	10	100
R187FX046	1/2"x(16x2,2)	4,29	10	100
R187FX052	1/2"x(18x2)	5,83	10	100
R187FX062	1/2"x(20x2)	4,37	10	100
R187FX061	1/2"x(20x2,5)	6,10	10	100
R187FX082	3/4"x(16x2)	4,90	25	250
R187FX092	3/4"x(18x2)	6,57	25	150
R187FX096	3/4"x(20x2)	4,99	10	100
R187FX105	3/4"x(26x3)	7,80	10	100
R187FX115	1"x(26x3)	9,46	10	100
R187FX126	1"x(32x3)	12,56	10	100



Фитинг прямой с внутренней резьбой хромированный для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных.

ⓘ INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R560AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R560MX048	16x2	7,50	10	100
R560MX052	18x2	10,24	10	100
R560MX057	20x2	7,52	10	100
R560MX062	26x3	13,50	5	50
R560MX126	32x3	21,13	5	50



Прямой фитинг для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных.

R566AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R566MX053	(20x2)x(16x2)	8,12	10	100
R566MX060	(26x3)x(20x2)	14,22	5	50
R566MX076	(32x3)x(26x3)	19,89	5	50



Прямой переходной фитинг для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных.

R561AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R561MX048	16x2	8,33	10	100
R561MX052	18x2	11,16	10	100
R561MX057	20x2	8,40	10	100
R561MX062	26x3	13,92	5	50
R561MX126	32x3	21,63	5	25



Угольник 90° для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.

R562AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R562MX048	1/2"x(16x2)	5,56	10	100
R562MX052	1/2"x(18x2)	6,85	10	100
R562MX057	1/2"x(20x2)	5,92	10	100
R562MX060	3/4"x(16x2)	6,79	10	100
R562MX061	3/4"x(20x2)	7,01	10	100
R562MX062	3/4"x(26x3)	9,03	10	100
R562MX120	1"x(26x3)	9,86	5	50
R562MX126	1"x(32x3)	14,61	5	50



Угольник 90° с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.

R563AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R563MX048	1/2"x(16x2)	6,02	10	100
R563MX052	1/2"x(18x2)	6,97	10	100
R563MX057	1/2"x(20x2)	6,02	10	100
R563MX060	3/4"x(16x2)	6,87	10	100
R563MX061	3/4"x(20x2)	7,37	10	100
R563MX062	3/4"x(26x3)	9,49	10	100
R563MX120	1"x(26x3)	11,72	5	50
R563MX126	1"x(32x3)	14,14	5	50



Угольник 90° с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.

R565AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R565MX045	(20x2)x(16x2)x(16x2)	12,42	10	100
R565MX055	(20x2)x(20x2)x(16x2)	12,56	10	100
R565MX062	(26x3)x(16x2)x(26x3)	20,96	5	50
R565MX063	(26x3)x(20x2)x(20x2)	20,96	5	50
R565MX066	(26x3)x(26x3)x(20x2)	20,96	5	50
R565MX073	(32x3)x(20x2)x(32x3)	29,03	5	25
R565MX076	(32x3)x(26x3)x(32x3)	29,03	5	25



Тройник переходной для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных.

R564AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R564MX048	16x2	11,09	5	50
R564MX052	18x2	15,50	5	50
R564MX057	20x2	11,53	10	100
R564MX062	26x3	23,52	5	50
R564MX126	32x3	35,45	5	25

Тройник для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



R568AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R568MX048	(16x2)x1/2"x(16x2)	9,46	10	100
R568MX057	(20x2)x1/2"x(20x2)	9,46	10	100
R568MX061	(20x2)x3/4"x(20x2)	11,53	5	50
R568MX062	(26x3)x3/4"x(26x3)	20,71	5	50
R568MX126	(32x3)x1"x(32x3)	27,36	5	25

Тройник с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



R569AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R569MX048	(16x2)x1/2"x(16x2)	9,46	10	100
R569MX052	(18x2)x1/2"x(18x2)	10,65	10	100
R569MX057	(20x2)x1/2"x(20x2)	9,46	10	100
R569MX061	(20x2)x3/4"x(20x2)	11,53	5	50
R569MX062	(26x3)x3/4"x(26x3)	21,16	5	50
R569MX120	(26x3)x1"x(26x3)	19,89	5	50
R569MX126	(32x3)x1"x(32x3)	27,94	5	25

Тройник с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



R572AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R572MX048	1/2"x(16x2)	6,79	10	100
R572MX057	1/2"x(20x2)	6,74	10	100

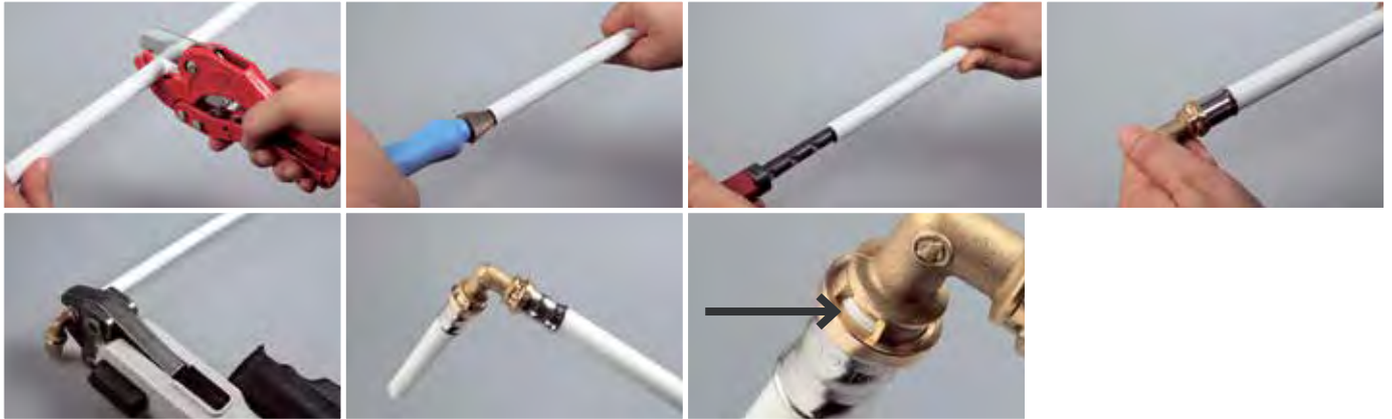
Угольник установочный с кронштейном и внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



➤ Пресс-фитинги для многослойных и полимерных труб

Процедура монтажа пресс-фитингов

Обратитесь к соответствующей технической документации



Основные характеристики фитингов RM - Мультипресс

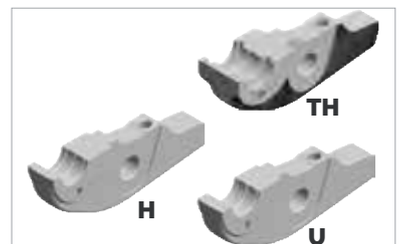
- Корпус из латуни CW617N-EN12165, со снятой фаской, чтобы облегчить установку трубы.
- Двойное уплотнительное кольцо в соответствии с EN681-1, для питьевого водоснабжения.
- Обжимная гильза из нержавеющей стали AISI 304, с развальцовкой для облегчения установки трубы. Размер фитинга и трубы выгравирован лазером на гильзе. Обозначение "RM series" на гильзе указывает, что фитинг может быть обжат пресс инструментом с профилем в соответствии с документацией. Giacomini рекомендует в каталоге гамму обжимных клещей с профилем TH. Клещи с другими профилями возможно приобрести на рынке, от известного и зарекомендовавшего себя производителя.
- Удерживающее кольцо из латуни CW614N-EN12164 с прорезями для визуального контроля правильной установки трубы.
- Изоляционная прокладка для применения металлопластиковых труб с алюминиевым слоем, для предотвращения электрохимической коррозии при контакте с латунным корпусом фитинга.

РАЗМЕР ТРУБЫ

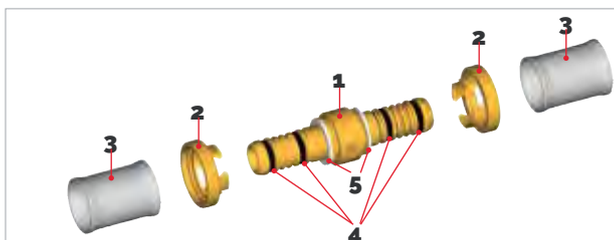
РАЗМЕР ТРУБЫ	ПРОФИЛЬ КЛЕЩЕЙ
16 x 2	TH - H - U
20 x 2	TH - H - U
26 x 3	TH - H
32 x 3	TH - H - U
40 x 3,5	TH - U
50 x 4	TH - U
63 x 4,5	TH
75 x 5	U
90 x 7	U

ПРОФИЛЬ КЛЕЩЕЙ

ПРОФИЛЬ КЛЕЩЕЙ



КОНСТРУКЦИЯ:



КОМПОНЕНТЫ

КОМПОНЕНТЫ	КОМПОНЕНТЫ
1	Латунный корпус
2	Удерживающее кольцо
3	Гильза
4	Уплотнительное кольцо
5	Изоляционная прокладка

RM102

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
RM102Y003	16x2	4,52	10	360
RM102Y007	20x2	5,83	10	200
RM102Y009	26x3	10,00	5	100
RM102Y011	32x3	14,36	5	100
RM102Y014	40x3,5	44,74	1	30
RM102Y015	50x4	54,25	1	20
RM102Y016	63x4,5	115,32	1	10
RM102Y017	75x5	239,53	1	8
RM102Y018	90x7	465,79	1	-



Прямой фитинг "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.

RM103

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
RM103Y010	(20x2)x(16x2)	5,87	10	200
RM103Y016	(26x3)x(16x2)	9,03	10	200
RM103Y018	(26x3)x(20x2)	8,90	10	10
RM103Y020	(32x3)x(16x2)	12,38	5	100
RM103Y021	(32x3)x(20x2)	12,42	5	100
RM103Y022	(32x3)x(26x3)	14,64	5	100
RM103Y064	(40x3,5)x(26x3)	45,37	1	30
RM103Y065	(40x3,5)x(32x3)	39,10	1	30
RM103Y075	(50x4)x(32x3)	64,14	1	25
RM103Y076	(50x4)x(40x3,5)	71,83	1	20
RM103Y086	(63x4,5)x(40x3,5)	133,06	20	-
RM103Y087	(63x4,5)x(50x4)	133,06	20	-
RM103Y092	(75x5)x(50x4)	206,21	1	10
RM103Y093	(75x5)x(63x4,5)	229,49	1	10
RM103Y095	(90x7)x(63x4,5)	452,32	1	-
RM103Y096	(90x7)x(70x5)	458,96	1	-



Прямой фитинг-переходник "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.

RM107

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM107Y023	3/8"x(16x2)	3,81	10	360
RM107Y033	1/2"x(16x2)	3,17	10	360
RM107Y037	1/2"x(20x2)	3,95	10	200
RM107Y043	3/4"x(16x2)	4,59	5	180
RM107Y047	3/4"x(20x2)	5,02	5	180
RM107Y049	3/4"(26x3)	6,36	5	180
RM107Y058	1"x(26x3)	8,39	5	100
RM107Y059	1"x(32x3)	10,00	5	100
RM107Y066	1 1/4"x(40x3,5)	36,08	1	30
RM107Y077	1 1/2"x(50x4)	39,26	20	-
RM107Y078	2"x(50x4)	61,96	20	-
RM107Y088	2"x(63x4,5)	67,33	20	-
RM107Y098	2 1/2"x(63x4,5)	147,66	10	-
RM107Y099	2 1/2" x (75x5)	209,60	1	-
RM107Y105	3" x (90x7)	392,55	1	-

Прямой фитинг "Мультипресс" с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM109

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM109Y033	1/2"x(16x2)	3,85	10	200
RM109Y037	1/2"x(20x2)	4,23	10	200
RM109Y043	3/4"x(16x2)	5,39	5	180
RM109Y047	3/4"x(20x2)	5,83	5	180
RM109Y049	3/4"x(26x3)	6,80	5	180
RM109Y058	1"x(26x3)	10,24	5	100
RM109Y059	1"x(32x3)	11,12	5	100
RM109Y060	1"x(40x3,5)	42,17	1	30
RM109Y066	1 1/4"x(40x3,5)	55,09	1	30
RM109Y076	1 1/2"x(40x3,5)	67,06	20	-
RM109Y077	1 1/2"x(50x4)	76,53	20	-
RM109Y088	2"x(63x4,5)	91,97	20	-
RM109Y098	2 1/2"x(63x4,5)	183,75	10	-
RM109Y099	2 1/2"x(75x5)	202,92	1	12
RM109Y105	3"x(90x7)	385,88	1	-

Прямой фитинг "Мультипресс" с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM122

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM122Y003	16x2	5,15	10	200
RM122Y007	20x2	6,28	10	100
RM122Y009	26x3	11,06	5	100
RM122Y011	32x3	16,66	5	50
RM122Y013	40x3,5	54,25	1	10
RM122Y014	50x4	67,74	1	10
RM122Y015	63x4,5	109,73	1	10
RM122Y016	75x5	316,14	1	6
RM122Y017	90x7	605,65	1	-

Угольник 90° "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM127

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM127Y033	1/2"x(16x2)	4,16	10	200
RM127Y037	1/2"x(20x2)	4,85	10	200
RM127Y043	3/4"x(16x2)	5,39	10	200
RM127Y047	3/4"x(20x2)	5,83	10	200
RM127Y049	3/4"x(26x3)	7,88	10	100
RM127Y058	1"x(26x3)	11,64	5	50
RM127Y059	1"x(32x3)	14,22	5	50
RM127Y066	1 1/4"x(40x3,5)	72,65	1	25
RM127Y076	1 1/2"x(40x3,5)	56,30	1	20
RM127Y077	1 1/2"x(50x4)	114,83	1	20
RM127Y087	2"x(50x4)	151,38	1	10
RM127Y088	2"x(63x4,5)	157,76	1	10
RM127Y098	2 1/2"x(63x4,5)	103,47	1	10

Угольник 90° "Мультипресс" с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM129

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM129Y033	1/2"x(16x2)	3,98	10	200
RM129Y037	1/2"x(20x2)	5,65	10	200
RM129Y043	3/4"x(16x2)	6,33	10	200
RM129Y047	3/4"x(20x2)	6,57	10	200
RM129Y049	3/4"x(26x3)	8,01	5	100
RM129Y059	1"x(32x3)	14,22	5	50
RM129Y066	1 1/4"x(40x3,5)	52,56	1	25
RM129Y076	1 1/2"x(40x3,5)	51,44	1	20
RM129Y077	1 1/2"x(50x4)	81,48	1	20
RM129Y087	2"x(50x4)	97,76	1	10
RM129Y088	2"x(63x4,5)	159,94	1	10
RM129Y098	2 1/2"x(63x4,5)	98,70	1	10

Угольник 90° "Мультипресс" с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM130SP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM130PY023	3/8" x (16x2)	7,12	10	100
RM130PY033	1/2"x(16x2)	7,12	10	100
RM130PY037	1/2"x(20x2)	7,65	10	100
RM130PY043	3/4" x (16x2)	8,44	10	100
RM130PY047	3/4" x (20x2)	8,44	10	100
RM130PY049	3/4" x (26 x 3)	13,24	5	50
RM130PY058	1" x (26x3)	13,89	5	50

Угольник 90° "Мультипресс" с гайкой и плоским кольцом для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.



RM138

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM138Y033	(2x)16 x 2) x 1/2"	20,42	5	10
RM138Y038	(2x)20 x 2) x 1/2"	22,09	5	10

Двойной угловой установочный фитинг 90° "Мультипресс" с кронштейном и внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.



RM138K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM138KY033	1/2"x(16x2)x(16x2)	48,01	5	50
RM138KY038	1/2"x(20x2)x(20x2)	52,01	5	50

Набор из двух двойных установочных угловых фитингов 90° «Мультипресс» с внутренней резьбой, крепежом и кронштейном из оцинкованной стали. Межосевое расстояние фитингов 120 или 160 мм.



RM139

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM139Y033	1/2"x(16x2)	6,02	10	100
RM139Y037	1/2"x(20x2)	6,57	5	100
RM139Y049	3/4"x(26x3)	10,35	5	50

Угловой фитинг 90° "Мультипресс" с кронштейном и внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM150

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM150Y003	16x2	7,75	10	100
RM150Y007	20x2	9,60	10	100
RM150Y009	26x3	16,95	5	50
RM150Y011	32x3	25,53	5	40
RM150Y012	40x3,5	76,76	1	10
RM150Y013	50x4	107,07	1	10
RM150Y014	63x4,5	177,35	1	5
RM150Y015	75x5	432,32	1	4
RM150Y016	90x7	774,78	1	-

Тройник "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM153

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM153Y033	1/2"x(16x2)	6,87	10	200
RM153Y037	1/2"x(20x2)	8,42	10	100
RM153Y049	3/4"x(26x3)	14,11	5	50
RM153Y059	1"x(32x3)	22,29	5	40

Тройник "Мультипресс" с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM154

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM154Y033	1/2"x(16x2)	7,37	10	200
RM154Y037	1/2"x(20x2)	8,21	10	200
RM154Y049	3/4"x(26x3)	12,65	5	50
RM154Y050	3/4"x(32x3)	26,90	5	40
RM154Y056	3/4"x(40x3,5)	138,15	1	10
RM154Y057	3/4"x(50x4)	138,99	1	10
RM154Y059	1"x(32x3)	20,67	5	40
RM154Y062	1"x(63x4,5)	176,07	1	6
RM154Y066	1 1/4"x(40x3,5)	90,49	10	-
RM154Y068	1 1/4"x(50x4)	110,83	1	10
RM154Y076	1 1/2"x(40x3,5)	89,61	10	-
RM154Y077	1 1/2"x(50x4)	110,23	1	10
RM154Y088	2"x(63x4,5)	148,69	1	6
RM154Y098	2 1/2"x(63x4,5)	141,35	1	6

Тройник "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM156

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM156Y033	1/2"x(16x2)	16,56	5	50
RM156Y038	1/2"x(20x2)	17,39	5	50

Прходной установочный фитинг 90° "Мультипресс" с кронштейном и внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.



RM139K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM139KY033	1/2" x (16 x 2)	22,87	1	15
RM139KY037	1/2" x (20 x 2)	24,76	1	15

Набор из двух установочных угловых фитингов 90° «Мультипресс» с внутр. резьбой, крепежом и кронштейном из оцинкованной стали. Межосевое расстояние фитингов 120 или 160 мм.



RM144

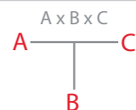
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM144Y009	26x3	12,21	5	100
RM144Y011	32x3	19,86	5	50
RM144Y012	40x3,5	80,01	1	25
RM144Y013	50x4	98,69	1	10
RM144Y014	63x4,5	149,06	1	5

Угольник 45° "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM151

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM151Y045	(16x2)x(20x2)x(16x2)	10,24	10	100
RM151Y063	(20x2)x(16x2)x(16x2)	10,08	10	100
RM151Y064	(20x2)x(16x2)x(20x2)	9,60	10	100
RM151Y065	(20x2)x(20x2)x(16x2)	10,43	10	100
RM151Y067	(20x3)x(26x3)x(20x2)	13,44	5	50
RM151Y083	(26x3)x(16x2)x(16x2)	14,46	10	80
RM151Y084	(26x3)x(20x2)x(20x2)	13,60	10	80
RM151Y085	(26x3)x(16x2)x(26x3)	14,24	5	50
RM151Y086	(26x3)x(20x2)x(26x3)	14,24	5	50
RM151Y089	(26x3)x(26x3)x(20x2)	15,28	5	50
RM151Y090	(32x3)x(16x2)x(32x3)	21,32	5	-
RM151Y091	(32x3)x(20x2)x(32x3)	21,67	5	40
RM151Y092	(32x3)x(26x3)x(26x3)	21,16	5	50
RM151Y093	(32x3)x(26x3)x(32x3)	26,32	5	40
RM151Y094	(32x3)x(20x2)x(20x2)	18,93	5	50
RM151Y095	(32x3)x(20x2)x(26x3)	19,87	5	40
RM151Y145	(40x3,5)x(20x2)x(40x3,5)	73,90	10	-
RM151Y146	(40x3,5)x(26x3)x(40x3,5)	81,74	10	-
RM151Y147	(40x3,5)x(32x3)x(40x3,5)	80,69	10	-
RM151Y148	(40x3,5)x(32x3)x(32x3)	128,95	10	-
RM151Y157	(50x4)x(26x3)x(50x4)	96,76	1	10
RM151Y158	(50x4)x(32x3)x(50x4)	102,60	1	10
RM151Y159	(50x4)x(40x3,5)x(50x4)	154,01	1	10
RM151Y167	(63x4,5)x(32x3)x(63x4,5)	201,53	1	5
RM151Y168	(63x4,5)x(40x3,5)x(63x4,5)	214,25	1	5
RM151Y169	(63x4,5)x(50x4)x(63x4,5)	234,49	2	10
RM151Y178	(75x5)x(50x4)x(75x5)	363,10	1	6
RM151Y179	(75x5)x(63x4,5)x(75x5)	386,38	1	6
RM151Y188	(90x7)x(63x4,5)x(90x7)	736,14	1	-
RM151Y189	(90x7)x(75x5)x(90x7)	759,43	1	-



Тройник-переходник "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.

RM156K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM156KY033	1/2"x(16x2)	39,21	1	15
RM156KY038	1/2"x(20x2)	40,94	1	15

Набор из двух проходных установочных угловых фитингов 90° «Мультипресс» с внутренней резьбой, крепежом и кронштейном из оцинкованной стали. Межосевое расстояние фитингов 120 или 160 мм.



RM128

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM128X014	(16x2)x16 длина 150 мм	12,87	1	50
RM128X034	(16x2)x16 - длина 300 мм	15,09	1	50
RM128X074	(16x2)x16 - длина 750 мм	30,07	1	25

Угольник 90° "Мультипресс" с медной хромированной трубкой Ø16 для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM158

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM158X034	(16x2)x16x(16x2)	19,46	1	-

Тройник "Мультипресс" с изгибом 45° с медной хромированной трубкой Ø16 для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM179

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM179X023	16x(16x2)	5,24	10	360
RM179X033	18x(16x2)	5,87	10	200

Прямой никелированный фитинг-переходник с накидной гайкой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM18

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM18Y033	1/2"x(16x2)	8,71	10	200
RM18Y037	1/2"x(20x2)	9,48	10	200
RM18Y049	3/4"x(26x3)	13,54	5	50

Прямой фитинг-переходник "Мультипресс" из 3х частей с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM173

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM173Y033	16x(16x2)	20,94	1	1
RM173Y037	20x(20x2)	22,43	1	1

Вентиль "Мультипресс" с соединениями под пресс для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.



RP202

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RP202Y016	Ø16 - ТН профиль	433,53	1	-
RP202Y017	Ø17 - ТН профиль	433,44	1	-
RP202Y018	Ø18 - ТН профиль	434,92	1	-
RP202Y020	Ø20 - ТН профиль	433,33	1	-
RP202Y026	Ø26 - ТН профиль	434,68	1	-
RP202Y232	Ø32 - ТН профиль	567,10	1	-
RP202Y440	Ø40 - ТН профиль	1206,48	1	-
RP202Y450	Ø50 - ТН профиль	1786,90	1	-
RP202Y463	Ø63 - ТН профиль	2018,02	1	-
RP202Y275	Ø75 - U профиль	2348,60	1	-
RP202Y290	Ø90 - U профиль	3060,20	1	-

Клещи для пресса RP200.



RM179SP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM179Y043	3/8"x(16x2)	5,02	10	360
RM179Y053	1/2"x(16x2)	5,28	10	360
RM179Y056	1/2"x(20x2)	6,18	10	120
RM179Y063	3/4"x(16x2)	5,39	10	200
RM179Y066	3/4"x(20x2)	6,36	10	200
RM179Y069	3/4"x(26x3)	8,64	10	200
RM179Y073	1"x(26x3)	10,90	5	100
RM179Y074	1"x(32x3)	16,62	5	100
RM179Y082	1 1/4"x(40x3,5)	36,28	1	30
RM179Y093	1 1/2"x(50x4)	57,48	1	20
RM179Y097	2"x(63x4,5)	84,46	1	20

Прямой фитинг-переходник "Мультипресс" с гайкой и плоским кольцом для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM179E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM179X103	3/4"Ex(16x2)	5,72	10	200
RM179X106	3/4"Ex(20x2)	6,36	10	200
RM179Y113	1/2"Ex(16x2)	4,02	10	360
RM179Y116	1/2"Ex(20x2)	6,36	10	200

Прямой никелированный фитинг-переходник "Мультипресс" с гайкой для соединения евроконус, для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM19

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM19Y033	1/2"x(16x2)	9,86	10	100
RM19Y037	1/2"x(20x2)	10,57	10	100
RM19Y049	3/4"x(26x3)	15,09	5	50

Угловой фитинг-переходник 90° "Мультипресс" из 3 частей с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM176

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RM176Y033	16x2	21,50	10	100
RM176Y037	20x2	24,86	8	80

Телескопический ремонтный фитинг "Мультипресс" с соединениями под пресс для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.



RP200-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RP200Y032	18 В аккумуля.	5656,60	1	-
RP201Y012	18 В аккумуля. для RP200Y032	689,53	1	-

Пресс наборы инструментов для прессовых соединений, батарея на 12В, поставляется в кейсе с зарядным устройством и 3 щипцами. INFO

Клещи с профилем "ТН" (ТН16, ТН20, ТН26) включены.



RP203

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RP203Y203	для вставок ТН	1149,13	1	-
RP203Y204	для вставок U	856,37	1	-

Базовые клещи для вставок RP202 Ø50-63 мм RP202: профиль "U".



➤ Адаптеры для полимерных и медных труб – фитинги для адаптеров

R179AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R179MX012	16x(14x2)	3,29	25	250
R179MX014	16x(16x2)	3,29	25	250
R179MX013	16x(16x2,2)	3,29	25	250
R179MX016	16x(16,2x2,6)	4,52	25	250
R179MX019	16x(17x2,0)	4,94	25	250
R179MX015	16x(18x2)	3,29	25	250
R179MX020	16x(20x2)	3,39	25	250
R179MX036	16x(20x2,25)	4,54	25	250
R179MX021	16x(20x2,5)	3,39	25	250
R179MX022	18x(14x2)	3,63	25	250
R179MX024	18x(16x2)	3,63	25	250
R179MX023	18x(16x2,2)	3,63	25	250
R179MX028	18x(16x2,6)	4,34	25	250
R179MX034	18x(17x2,0)	3,63	25	250
R179MX025	18x(18x2)	3,63	25	250
R179MX026	18x(20x2)	3,66	25	250
R179MX035	18x(20x2,25)	3,66	25	250
R179MX041	22x(20x2,0)	6,50	25	250
R179MX040	22x(26x3)	7,93	25	150
R179MX045	28x(32x3,0)	11,53	10	100

Переходник для многослойной и полимерной трубы.



R179E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R179EY052	1/2"x(16x1,8)	4,52	25	250
R179EY055	1/2"Ex(16x2)	2,79	25	250
R179EY056	1/2"Ex(16x2,2)	4,13	25	250
R179EY058	1/2"x(16x2,6)	4,70	25	250
R179EX028	3/4"E x(16x1,8)	5,48	25	250
R179EX024	3/4"E x(16x2)	3,39	25	250
R179EX025	3/4"E x(17x2,0)	3,81	25	250
R179EX026	3/4"E x(18x2)	3,85	25	250
R179EX027	3/4"E x(20x2)	4,37	25	250
R179EX028	3/4"E x(16x2,2)	3,69	25	250
R578CY012	3/4"E x (12x1,5)	6,66	25	250
R179EX029	3/4"E x(20x2,8)	4,37	25	250

Переходник для многослойной и полимерной трубы с соединением Евроконус.



R178

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R178X012	16x10	3,02	50	250
R178X013	16x12	3,02	50	250
R178X015	16x14	3,02	50	250
R178X016	16x15	3,02	25	250
R178X018	16x16	3,02	50	250
R178X031	18x10	3,41	25	250
R178X032	18x12	3,41	25	250
R178X033	18x14	4,46	50	250
R178X034	18x15	3,41	50	250
R178X035	18x16	3,41	50	250
R178X036	18x18	3,41	50	250
R178X041	22x16	6,03	25	250
R178X042	22x18	6,03	25	250
R178X043	22x22	5,65	25	250

Переходник для медной трубы.



R179

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R179X033	16x(15x2,5)	5,48	25	250
R179X041	16x(16x1,5)	3,29	25	250
R179X046	16x(18x2,5)	5,16	25	250
R179X077	18x(16x1,5)	3,63	25	250
R179X082	18x(18x2,5)	3,63	25	250
R179X087	18x(20x2,8)	3,66	25	250
R179X086	18x(20x3,4)	3,66	25	250
R179X105	22x(25x2,3)	6,50	25	250
R179X104	22x(25x2,5)	6,50	10	100
R179X103	22x(25x3,5)	6,73	10	100
R179AY071	28x(32x2,9)	11,19	10	100

Переходник для полимерных труб.



R179SP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R179PY014	1/2" x (16x2)	4,26	25	25

Переходник для многослойной и синтетической трубы, с плоским седлом.



T179M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T179EX024	3/4"E x (16 x 2)	7,19	1	10
T179MX005	16 x (14 x 2)	7,19	1	10
T179MX009	16 x (16 x 2)	7,19	1	10
T179MX010	16 x (16 x 2,2)	7,19	1	10

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, для многослойной и полимерной трубы.



R178E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R178EY121	1/2"E x10	3,62	50	500
R178EY122	1/2"Ex12	3,62	50	500
R178EY123	1/2"Ex14	3,62	50	500
R178EY124	1/2"E x15	3,62	50	500
R178EY125	1/2"E x16	5,88	50	500
R178EX112	3/4"E x16	3,33	50	500
R178EX113	3/4"E x16	3,43	50	500
R178EX104	3/4"E x15	2,59	25	250
R178EX115	3/4"E x16	3,51	50	500
R178EX116	3/4"E x18	5,16	50	500

Переходник для медной трубы с соединением Евроконус.



R178C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R178CX012	16x10	3,05	50	250
R178CX013	16x12	3,05	50	250
R178CX015	16x14	3,05	25	250
R178CX018	16x16	3,05	50	250

Компактный переходник для медной трубы.



T178C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T178CX012	16x10	6,82	1	30
T178CX013	16 x 12	6,82	1	30
T178CX015	16 x 14	6,82	1	15
T178CX016	16 x 15	6,82	1	15
T178CX018	16 x 16	6,82	1	15

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, для металлической (медной) трубы.



R180R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R180RY007	3/8"x16	2,25	50	500
R180RY008	3/8"x18	2,10	50	500
R180RY015	1/2"x16	2,25	50	500
R180RY016	1/2"x18	2,25	25	250
R180RY017	1/2"x3/4"E	2,40	25	250
R180RY020	3/4"x16	2,66	25	250
R180RY021	3/4"x18	2,66	25	250
R180RY023	3/4"x22	3,73	25	250
R180RY027	1"x22	4,50	20	200
R180RY028	1"x28	6,10	10	100
R180RY034	1 1/4"x28	8,81	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R180RX015	1/2"x16	2,39	50	500
R180RX016	1/2"x18	2,39	25	250
R180RX021	3/4"x18	2,79	25	250
R180RX023	3/4"x22	2,84	25	250

Прямой фитинг для переходников, с наружной резьбой, соединяется с R178 или R179.



R180FR

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R180RY048	3/8"x18	2,03	50	500
R180RY049	3/8"x3/4"E	2,74	25	250
R180RY055	1/2"x16	2,25	50	500
R180RY056	1/2"x18	2,25	50	500
R180RY057	1/2"x3/4"E	2,49	50	500
R180RY060	3/4"x16	2,49	25	250
R180RY061	3/4"x18	2,66	25	250
R180RY063	3/4"x22	3,73	25	250
R180RY068	1"x28	6,10	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R180RX055	1/2"x16	2,39	50	500
R180RX056	1/2"x18	2,39	50	500

Прямой фитинг для переходников, с внутренней резьбой, соединяется с R178 или R179.



R560R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R560RY007	база 16	2,25	25	250
R560RY008	база 18	2,79	25	250
R560RY009	база 22	4,92	20	200
R560RY010	база 28	7,52	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R560RX007	база 16	2,39	25	250
R560RX008	база 18	2,95	25	250

Прямой фитинг для переходников для R178 или R179.



R561R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R561RY007	база 16	2,87	25	250
R561RY008	база 18	3,16	25	250
R561RY009	база 22	4,92	10	100
R561RY010	база 28	8,47	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R561RX007	база 16	3,12	25	250
R561RX008	база 18	3,39	25	250

Угольник для переходников для R178 или R179.



R562R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R562RY015	1/2"x16	2,98	25	250
R562RY016	1/2"x18	3,31	25	250
R562RY021	3/4"x18	3,98	25	250
R562RY023	3/4"x22	4,76	10	100
R562RY027	1"x22	6,03	10	100
R562RY028	1"x28	8,29	10	100
R562RY034	1 1/4"x28	10,66	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R562RX015	1/2"x16	3,17	25	250
R562RX016	1/2"x18	3,48	25	250

Угольник для переходников с наружной резьбой для R178 или R179.



R563R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R563RY015	1/2"x16	3,39	25	250
R563RY016	1/2"x18	3,47	25	250
R563RY021	3/4"x18	4,47	25	250
R563RY023	3/4"x22	5,28	10	100
R563RY028	1"x28	8,42	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R563RX015	1/2"x16	3,51	25	250
R563RX016	1/2"x18	3,63	25	250

Угольник для переходников с внутренней резьбой для R178 или R179.



R564R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R564RY007	база 16	3,52	25	250
R564RY008	база 18	4,07	25	250
R564RY009	база 22	7,01	10	100
R564RY010	база 28	12,21	5	50

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R564RX007	база 16	3,79	25	250
R564RX008	база 18	4,27	25	250

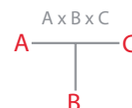
Тройник для переходников для R178 или R179.



R568R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R568RY015	16x1/2"x16	3,73	25	250
R568RY016	18x1/2"x18	4,07	25	250
R568RY021	18x3/4"x18	5,02	10	100
R568RY023	22x3/4"x22	6,79	10	100
R568RY028	28x1"x28	11,38	5	50

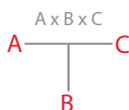
Тройник для переходников с наружной резьбой для R178 или R179.



R569R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R569RY015	16x1/2"x16	3,85	25	250
R569RY016	18x1/2"x18	4,27	25	250
R569RY021	18x3/4"x18	5,87	10	100
R569RY023	22x3/4"x22	7,37	10	100
R569RY028	28x1"x28	10,35	5	50

Тройник для переходников с внутренней резьбой для R178 или R179.



R570R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R570RY015	1/2"x16	3,80	25	250
R570RY016	1/2"x18	4,27	25	250
R570RY021	3/4"x18	5,02	10	100
R570RY023	3/4"x22	6,69	10	100
R570RY028	1"x28	9,72	10	100

Тройник для переходников с наружной резьбой для R178 или R179.



R571R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R571RY015	1/2"x16	8,50	25	250
R571RY016	1/2"x18	4,47	20	200
R571RY021	3/4"x18	5,54	10	100

Тройник для переходников с внутренней резьбой для R178 или R179.



R572R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R572RY002	1/2"x16	4,44	10	100
R572RY003	1/2"x18	6,66	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R572RX002	1/2"x16	4,76	10	100

Угловой установочный фитинг для переходников с настенным креплением с внутренней резьбой для R178 или R179.



R178R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R178RY012	18x22	7,30	25	250
R178RY013	18x3/4"E	7,72	25	250

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R178RX003	16x1/2"	5,39	25	250
R178RX011	16x18	5,36	25	250
R178RX012	18 x 22	7,37	25	250
R178RX013	18 x 3/4"	8,18	25	250

Переходник для подключения адаптеров R178, R179.



R567

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R567Y016	18x1/2"	2,39	50	500

Переходник с отводом для медной трубы.



T177

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
T177X010	1/2" x 16	8,27	1	25

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, с внутренней трубной резьбой (для стальной трубы).



R177

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R177X010	16x1/2"	8,34	25	250
R177X009	16x3/8"	8,34	25	250

Переходник хромированный с внутренней трубной резьбой (для стальной трубы).



➤ Фитинги для металлической трубы

R180M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R180MY101	3/8"x6	6,53	25	250
R180MY102	3/8"x8	3,12	25	250
R180MY103	3/8"x10	3,12	25	250
R180MY104	3/8"x12	3,48	25	250
R180MY105	3/8"x14	4,16	25	250
R180MY106	3/8"x15	4,16	25	250
R180MY107	3/8"x16	4,23	25	250
R180MY110	1/2"x8	5,83	25	250
R180MY111	1/2"x10	4,07	25	250
R180MY112	1/2"x12	4,07	25	250
R180MY113	1/2"x14	4,07	25	250
R180MY114	1/2"x15	4,07	25	250
R180MY115	1/2"x16	4,07	25	250
R180MY116	1/2"x18	4,47	25	250
R180MY120	3/4"x16	6,02	25	250
R180MY121	3/4"x18	6,02	10	100
R180MY122	3/4"x20	7,08	10	100
R180MY123	3/4"x22	8,29	10	100
R180MY128	1"x28	12,62	10	100

Фитинг с наружной резьбой, конусное соединение, двойная кольцевая прокладка, для медных труб.

ⓘ INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.



R180F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R180FY102	3/8"x8	3,70	25	250
R180FY103	3/8"x10	3,70	25	250
R180FY104	3/8"x12	4,13	25	250
R180FY105	3/8"x14	4,13	25	250
R180FY111	1/2"x10	4,07	25	250
R180FY112	1/2"x12	4,07	25	250
R180FY113	1/2"x14	4,07	25	250
R180FY114	1/2"x15	4,07	25	250
R180FY115	1/2"x16	4,07	25	250
R180FY116	1/2"x18	4,44	25	250
R180FY120	3/4"x16	6,02	25	250
R180FY121	3/4"x18	6,02	25	250
R180FY123	3/4"x22	6,62	10	100
R180FY128	1"x28	12,38	10	100
R180FY135	1 1/4"x35	16,02	5	50

Фитинг с внутренней резьбой, конусное соединение, двойная кольцевая прокладка, для медных труб.

ⓘ INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.



R560

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R560Y002	Ø8	6,28	25	250
R560Y003	Ø10	4,37	25	250
R560Y004	Ø12	5,21	20	200
R560Y005	Ø14	5,65	20	200
R560Y006	Ø15	5,68	20	200
R560Y007	Ø16	6,10	20	200
R560Y008	Ø18	6,74	25	250
R560Y009	Ø22	10,10	10	100
R560Y010	Ø28	17,10	10	100
R560Y011	Ø35	23,59	5	50



Прямое соединение для медных труб.

INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R562

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R562Y102	3/8"x8	3,41	25	250
R562Y103	3/8"x10	3,41	25	250
R562Y104	3/8"x12	4,07	25	250
R562Y105	3/8"x14	4,58	25	250
R562Y111	1/2"x10	4,37	25	250
R562Y112	1/2"x12	4,37	25	250
R562Y113	1/2"x14	4,93	25	250
R562Y114	1/2"x15	4,99	25	250
R562Y115	1/2"x16	4,99	25	250
R562Y116	1/2"x18	5,65	10	100
R562Y121	3/4"x18	7,08	10	100
R562Y123	3/4"x22	8,70	10	100
R562Y128	1"x28	13,92	10	100
R562Y135	1 1/4"x35	19,29	5	50



Угловое соединение с наружной резьбой, для медных труб.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R564

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R564Y002	Ø8	6,19	25	250
R564Y003	Ø10	6,19	25	250
R564Y004	Ø12	7,72	10	100
R564Y005	Ø14	8,12	10	100
R564Y006	Ø15	8,64	10	100
R564Y007	Ø16	8,90	10	100
R564Y008	Ø18	9,53	10	100
R564Y009	Ø22	13,58	10	100
R564Y010	Ø28	26,08	5	50
R564Y011	Ø35	36,63	5	25



Тройник для медных труб.

INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R561

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R561Y003	Ø10	4,60	25	250
R561Y004	Ø12	5,68	20	200
R561Y005	Ø14	6,53	20	200
R561Y006	Ø15	6,57	20	200
R561Y007	Ø16	6,69	20	200
R561Y008	Ø18	7,69	10	100
R561Y009	Ø22	11,29	10	100
R561Y010	Ø28	17,81	10	50
R561Y011	Ø35	24,65	5	50



Угловое соединение для медных труб.

INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R563

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R563Y103	3/8"x10	4,07	25	250
R563Y104	3/8"x12	4,47	25	250
R563Y105	3/8"x14	4,72	25	250
R563Y111	1/2"x10	4,58	25	250
R563Y112	1/2"x12	4,58	25	250
R563Y113	1/2"x14	5,15	25	250
R563Y114	1/2"x15	5,15	25	250
R563Y115	1/2"x16	5,28	25	250
R563Y116	1/2"x18	5,68	10	100
R563Y121	3/4"x18	6,92	10	100
R563Y123	3/4"x22	8,81	10	100
R563Y128	1"x28	14,74	5	50



Угловое соединение с внутренней резьбой, для медных труб.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R568

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R568Y112	12x1/2"x12	7,21	10	100
R568Y115	16x1/2"x16	7,78	10	100
R568Y116	18x1/2"x18	8,50	10	100
R568Y121	18x3/4"x18	12,17	10	100
R568Y123	22x3/4"x22	14,22	10	100
R568Y128	28x1"x28	24,50	5	50



Тройник с наружной резьбой, для медных труб.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R569

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R569Y103	10x3/8"x10	6,11	25	250
R569Y104	12x3/8"x12	7,08	25	250
R569Y105	14x3/8"x14	7,30	25	250
R569Y112	12x1/2"x12	7,45	10	100
R569Y113	14x1/2"x14	8,02	10	100
R569Y114	15x1/2"x15	8,84	10	100
R569Y115	16x1/2"x16	8,02	10	100
R569Y116	18x1/2"x18	8,76	10	100
R569Y121	18x3/4"x18	12,01	10	100
R569Y123	22x3/4"x22	14,17	10	100
R569Y128	28x1"x28	23,26	5	50

T-образное соединение с внутренней резьбой, для медных труб.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.



R572

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R572Y112	1/2"x12	6,11	10	100
R572Y113	1/2"x14	7,36	10	100
R572Y114	1/2"x15	7,36	10	100
R572Y115	1/2"x16	6,92	10	100
R572Y116	1/2"x18	8,12	10	100

Угловой установочный фитинг с настенным креплением.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.



310

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
310Y004	15x15	5,36	20	200
310Y010	18x18	8,10	10	100
310Y006	22x22	8,98	10	100
310Y007	28x28	9,95	10	100

Прямая соединительная муфта для медных труб.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



311

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
311Y001	1/2"x15	3,81	25	250
311Y010	1/2"x18	5,33	20	200
311Y011	3/4"x18	5,63	20	200
311Y003	3/4"x22	5,83	10	100
311Y005	1"x28	8,29	10	100

Переходное соединение с внешней резьбой от стальной трубы к медной.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



312

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
312Y001	1/2"x15	4,20	25	250
312Y010	1/2"x18	5,39	20	200
312Y011	3/4"x18	6,26	10	100
312Y003	3/4"x22	6,32	10	100
312Y005	1"x28	8,42	10	100

Переходное соединение с внутренней резьбой от стальной трубы к медной.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



315

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
315Y001	15x15	5,06	25	250
315Y010	18x18	7,07	10	100
315Y003	22x22	7,18	10	100
315Y004	28x28	12,28	5	50

Угловое соединение для медных труб.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



318

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
318Y001	15x15x15	7,03	10	100
318Y010	18x18x18	9,78	10	100
318Y006	22x22x22	10,32	5	50
318Y014	28x28x28	18,93	5	50

Тройник для медных труб.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



Сгоны, ниппели, переходники

R18

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R18Y002	3/8"	3,74	20	200
R18Y003	1/2"	4,50	10	100
R18Y004	3/4"	7,21	10	100
R18Y005	1"	10,86	5	50
R18Y006	1 1/4"	18,60	5	50
R18Y017	1 1/2"	41,41	2	20
R18Y018	2"	57,84	2	10

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R18X002	3/8"	4,02	20	200
R18X003	1/2"	4,86	10	100
R18X004	3/4"	7,69	10	100
R18X005	1"	11,52	5	50
R18X006	1 1/4"	19,65	5	50
R18X017	1 1/2"	43,91	2	20
R18X018	2"	61,34	2	10

Проходной фитинг из 3 частей для стальной трубы.



R18SP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R18SPY005	1"	11,52	5	50
R18SPY006	1 1/4"	19,66	5	25
R18SPY007	1 1/2" *	43,91	2	20
R18SPY008	2" *	61,34	2	10

Прямой фитинг разборный, из 3 частей, для стальной трубы, с плоским уплотнением.

* резьба трубная коническая



R19

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R19Y002	3/8"	4,96	10	100
R19Y003	1/2"	5,72	10	100
R19Y004	3/4"	9,26	5	50
R19Y005	1"	13,72	5	50
R19Y006	1 1/4"	23,10	2	20
R19Y017	1 1/2"	52,29	2	20
R19Y018	2"	72,53	2	12

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R19X002	3/8"	5,00	10	100
R19X003	1/2"	6,03	10	100
R19X004	3/4"	9,95	5	50
R19X005	1"	14,55	5	50
R19X006	1 1/4"	24,50	2	20
R19X017	1 1/2"	55,44	2	20
R19X018	2"	76,82	2	12

Угольник из 3 частей для стальной трубы.



R20

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R20Y004	3/4"x3/4"	7,81	10	100

Прямой фитинг разборный, из 3 частей, с наружной-наружной резьбой, не хромированный.



R37

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R37Y003	1/2"x3/4"	4,66	25	250
R37Y004	3/4"x1"	7,70	10	100

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R37X003	1/2"x3/4"	5,13	25	250
R37X004	3/4"x1"	8,08	10	100

Отвод с накидной гайкой для счетчиков.



R189V

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R189VY004	3/4"	7,45	25	25

Ниппель латунный со встроенным обратным клапаном.



R189

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R189Y002	3/8"	1,60	50	500
R189Y003	1/2"	1,79	50	500
R189Y004	3/4"	2,69	25	250
R189Y005	1"	3,81	20	200
R189Y006	1 1/4"	6,02	10	100
R189Y007	1 1/2"	8,08	5	50

Ниппель нехромированный.



R189D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R189DY003	1/2"	3,17	25	250
R189DY004	3/4"	3,81	25	250
R189DY005	1"	5,06	20	200
R189DY006	1 1/4"	7,78	10	100

Ниппель нехромированный с герметичной прокладкой.



R93

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R93Y003	3/4"М x 1/2"F	2,20	20	200
R93Y005	1/2"М x 1/4"F	5,63	25	500
R93Y006	1/2"М x 3/8"F	4,15	25	250
R93Y010	1"М x 1/2"F	4,15	20	200
R93Y011	1"М x 3/4"F	6,43	25	250
R93Y012	1 1/4"М x 1/2"F	6,28	10	100
R93Y014	1 1/4"М x 1"F	4,88	20	200
R93Y018	1 1/2"М x 1 1/4"F	8,74	5	50

Переходник наружная-внутренняя резьба.



R592D

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R592DY004	3/4"	3,19	50	500
R592DY005	1"	4,08	25	250
R592DY006	1 1/4"	6,90	20	200

ХРОМИРОВАННЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R592DX005	1"	4,33	25	250
R592DX006	1 1/4"	7,32	20	200
R592DX007	1 1/2"	14,17	5	50

Пробка для коллектора с герметичной прокладкой.



R593D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R593DY001	3/4"М x 3/8"F	3,17	50	500
R593DY002	3/4"М x 1/2"F	3,73	25	250
R593DY003	1"М x 3/8"F	4,17	25	250
R593DY004	1"М x 1/2"F	4,17	25	250
R593DY005	1"М x 3/4"F	5,47	25	250
R593DY006	1 1/4"М x 1/2"F	6,58	20	200
R593DY007	1 1/4"М x 3/4"F	7,22	10	100
R593DY008	1 1/4"М x 1"F	8,38	10	100

Переходник наружная-внутренняя резьба с герметичной прокладкой.



R594

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R594Y001	1/2"	1,81	50	500
R594Y002	24/19	2,42	25	250
R594Y003	26/19	1,81	25	250
R594Y004	1"	3,97	25	250
R594Y005	3/4"	3,33	50	500

Пробка для коллектора R586 с внутренней резьбой.

INFO

1/2" для 12 мм.
24/19 для 16 мм.
26/19 для 18 мм.



R564P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R564PY004	3/4"	7,01	1	25
R564PY005	1"	10,35	1	10

T-образный фитинг для подключения гофрированных труб из нержавеющей стали, с плоским соединением.



Система GX (Giacomini eXpansion System)

Система полимерных трубопроводов GX предназначена для организации внутренних инженерных систем, для работы при длительных воздействиях высокой температуры и давления.

Высокую надежность соединений в течение всего жизненного цикла системы обеспечивают оптимизированный профиль соединительных штуцеров фитингов, монтажные кольца из полимера с молекулярной памятью, и труба из сшитого полиэтилена высокого качества с увеличенной толщиной стенки.

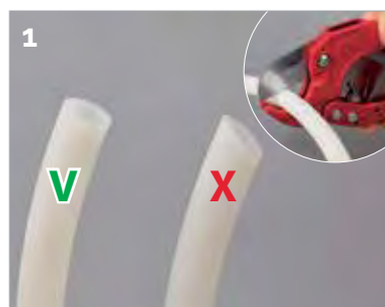
Компоненты системы

Полимерные трубы из сшитого полиэтилена PEX не подвержены коррозии и имеют защиту от проникновения кислорода через стенки. Трубы соответствуют действующим стандартам и санитарно-гигиеническим нормам.

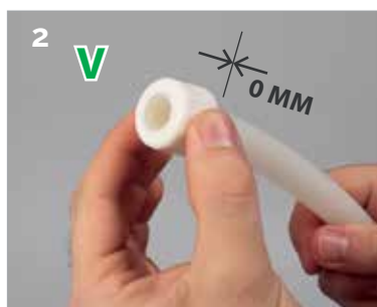
Полимерное кольцо обеспечивает сжимающие напряжения при монтаже фитинга и прочное неразъемное соединение фитинга с трубой. Ассортимент латунных фитингов, отвечающих всем требованиям надежности, долговечности, гигиенической безопасности, предъявляемым действующими международными и национальными стандартами, позволяет смонтировать гидравлическую систему любой сложности. Геометрия профиля монтажной части фитингов оптимизирована для использования без уплотнительных колец с трубами PN6 и PN10 серии GX.

Конструкция соединения системы GX обеспечивает быструю сборку и высокую надежность при небольшом количестве элементов, что приводит к уменьшению стоимости и повышению безопасности всей гидравлической системы. Благодаря большим проходным сечениям фитингов, малой шероховатости труб из сшитого полиэтилена снижаются гидравлические потери системы, влияющие на затраты по эксплуатации.

Компоненты системы GX соответствуют всем требованиям безопасности, предъявляемым к материалам, контактирующим с питьевой водой. Соединение является неразъемным, не требует обслуживания и может быть использовано для скрытого монтажа.



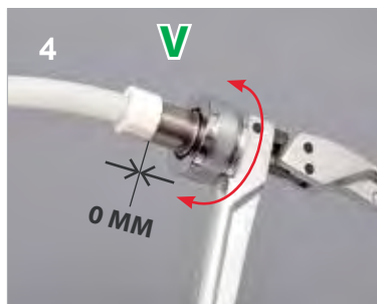
1
Резка трубы.
Отрезать трубу перпендикулярно оси, не допуская ее деформирования.



2
Установка кольца.
Надеть полимерное кольцо на трубу до упора торца трубы в выступы на торце кольца.



3
Расширение трубы (1).
Выбрать расширительную насадку, соответствующую диаметру трубы и постепенно расширять трубу.



4
Расширение трубы (2).
Шаг за шагом, проворачивая инструмент, перемещать далее трубу по расширительной насадке до упора. Поворот инструмента обязателен для равномерного расширения - правильного монтажа.



5
Установка фитинга.
Перед тем, как труба начнет сжиматься обратно, вставьте фитинг GX внутрь трубопровода до упора.



6
Завершение соединения.
Через 1 минуту соединение готово и можно переходить к следующему.



R996-GX

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R996Y130	16x2,2	1,84	100	100
R996Y131	20x2,8	2,59	100	100
R996Y132	25x3,5	4,27	50	50
R996Y135	32x4,4	7,55	4	40
R996Y134	40x5,5	12,31	4	40

Труба GX из сшитого полиэтилена PE-X, с антикислородным барьером.



R996-GX-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R996Y141	16x1,8	1,55	240	240
R996Y142	16x1,8	1,55	600	600
R996Y157	20x1,9	2,41	100	100
R996Y159	25x2,3	3,85	50	50
R996Y160	32x2,9(4 м)	6,22	40	40
R996Y161	40x3,7(4 м)	8,74	40	40

Труба GX из сшитого полиэтилена PE-X, без антикислородного барьера.



GX61

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX61Y013	16	0,34	20	300
GX61Y014	20	0,41	20	300
GX61Y015	25	0,63	20	200
GX61Y016	32	1,06	5	200
GX61Y017	40	3,09	5	200

Кольцо монтажное для системы GX.



GX102

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX102Y003	16 x 16	1,73	10	250
GX102Y004	20 x 20	3,31	10	250
GX102Y005	25 x 25	4,73	10	100
GX102Y006	32 x 32	11,49	5	100
GX102Y007	40 x 40	27,92	1	20

Прямой фитинг для системы GX.



GX103

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX103Y004	20 x 16	5,56	10	250
GX103Y005	25 x 16	4,37	10	100
GX103Y006	25 x 20	4,37	10	100
GX103Y008	32 x 20	14,95	5	100
GX103Y009	32 x 25	11,67	5	100
GX103Y010	40 x 25	25,96	1	20
GX103Y011	40 x 32	25,68	1	20

Прямой переходный фитинг для системы GX.



GX107

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX107Y033	16 x 1/2"М	2,05	10	250
GX107Y043	16 x 3/4"М	3,22	10	250
GX107Y034	20 x 1/2"М	2,55	10	250
GX107Y044	20 x 3/4"М	3,52	10	250
GX107Y054	20 x 1"М	5,12	5	100
GX107Y035	25 x 1/2"М	3,86	10	250
GX107Y045	25 x 3/4"М	3,76	10	250
GX107Y055	25 x 1"М	5,88	5	100
GX107Y056	32 x 1"М	10,34	5	100
GX107Y067	40 x 1 1/4"М	16,52	1	30
GX107Y077	40 x 1 1/2"М	19,54	1	20

Прямой фитинг с наружной резьбой для системы GX.



GX109

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX109Y033	16 x 1/2"F	3,59	10	250
GX109Y043	16 x 3/4"F	4,23	10	250
GX109Y034	20 x 1/2"F	3,84	10	250
GX109Y044	20 x 3/4"F	5,64	10	250
GX109Y045	25 x 3/4"F	6,17	10	100
GX109Y055	25 x 1"F	8,44	5	100
GX109Y056	32 x 1"F	15,83	5	100
GX109Y067	40 x 1 1/4"F	16,26	1	30
GX109Y077	40 x 1 1/2"F	18,78	1	20

Прямой фитинг с внутренней резьбой для системы GX.



GX122

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX122Y003	16 x 16	2,74	10	250
GX122Y004	20 x 20	4,04	10	100
GX122Y005	25 x 25	5,88	5	50
GX122Y006	32 x 32	12,16	5	50
GX122Y007	40 x 40	26,13	5	50

Угольник 90° для системы GX.



GX127

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX127Y003	16 x 1/2"М	3,46	10	150
GX127Y044	16 x 3/4"М	4,93	10	50
GX127Y043	20 x 1/2"М	4,64	10	150
GX127Y055	20 x 3/4"М	5,96	10	50
GX127Y045	25 x 3/4"М	8,33	10	50
GX127Y056	25 x 1"М	9,74	5	50
GX127Y066	32 x 1"М	15,83	5	50

Угольник 90° с наружной резьбой для системы GX.



GX129

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX129Y033	16 x 1/2"F	3,68	10	150
GX129Y044	16 x 3/4"F	5,59	10	50
GX129Y034	20 x 1/2"F	4,71	10	150
GX129Y045	20 x 3/4"F	5,66	10	50
GX129Y055	25 x 3/4"F	6,74	10	50
GX129Y056	25 x 1"F	12,31	5	50
GX129Y066	32 x 1"F	20,75	5	50

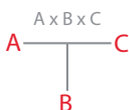
Угольник 90° с внутренней резьбой для системы GX.



GX150

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX150Y003	16 x 16 x 16	3,52	10	100
GX150Y004	20 x 20 x 20	5,29	5	100
GX150Y005	25 x 25 x 25	7,93	5	50
GX150Y006	32 x 32 x 32	16,15	5	40
GX150Y007	40 x 40 x 40	35,31	5	40

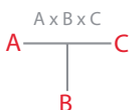
Тройник для системы GX.



GX153

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX153Y033	16 x 1/2"М x 16	5,00	5	100
GX153Y034	20 x 1/2"М x 20	6,17	5	100
GX153Y044	20 x 3/4"М x 20	7,87	5	50
GX153Y045	25 x 3/4"М x 25	10,64	5	50
GX153Y056	32 x 1"М x 32	17,83	5	40

Тройник с наружной резьбой для системы GX.



GX139

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX139Y003	16 x 1/2"F	5,95	10	50
GX139Y023	16x1/2"F (45 мм)	5,86	5	50
GX139Y004	20 x 1/2"F	7,26	5	50
GX139Y024	20x1/2"F (45 мм)	7,17	5	50
GX139Y005	20 x 3/4"F	9,74	5	50
GX139Y006	25 x 3/4"F	9,63	5	50

Угольник установочный с настенным креплением, с внутренней резьбой для системы GX.



GX128

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX128X013	16 x Ø15 - длина 250 мм	11,14	1	50
GX128X073	16 x Ø15 - длина 750 мм	30,17	1	50
GX128X014	20 x Ø15 - длина 250 мм	13,27	1	50
GX128X074	16 x Ø15 - длина 750 мм	33,02	1	50

Угольник 90° с хромированной трубкой для системы GX.



GX165

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX165Y003	16	1,28	10	500
GX165Y004	20	2,53	10	250
GX165Y005	25	3,79	10	250

Заглушка для системы GX.



GX651

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX651Y003	16x16	8,37	1	80
GX651Y004	20x20	12,31	1	60
GX651Y005	25x25	18,10	1	40

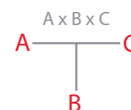
Клапан запорный для системы GX, нехромированный, ручка - бабочка красная.



GX151

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX151Y009	16 x 20 x 16	5,00	10	100
GX151Y014	20 x 16 x 16	5,00	10	100
GX151Y015	20 x 16 x 20	5,43	10	100
GX151Y016	20 x 20 x 16	5,79	10	100
GX151Y017	20 x 25 x 20	7,82	10	100
GX151Y021	25 x 16 x 16	6,22	5	100
GX151Y022	25 x 16 x 20	7,52	5	100
GX151Y023	25 x 16 x 25	7,65	5	100
GX151Y025	25 x 20 x 20	7,75	5	100
GX151Y026	25 x 20 x 25	8,53	5	100
GX151Y028	25 x 25 x 16	9,13	5	100
GX151Y027	25 x 25 x 20	9,13	5	100
GX151Y032	32 x 20 x 20	16,87	5	50
GX151Y033	32 x 20 x 25	16,44	5	50
GX151Y035	32 x 25 x 25	16,34	5	50
GX151Y036	32 x 25 x 32	16,65	5	50
GX151Y037	32 x 32 x 20	20,93	5	40
GX151Y038	32 x 32 x 25	17,26	5	40
GX151Y044	40 x 20 x 40	25,05	1	10
GX151Y045	40 x 25 x 40	26,51	1	10
GX151Y047	40 x 32 x 32	25,92	1	10
GX151Y048	40 x 32 x 40	29,53	1	10

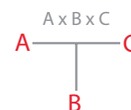
Тройник переходной для системы GX.



GX154

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX154Y033	16 x 1/2"F x 16	4,53	5	100
GX154Y034	20 x 1/2"F x 20	5,79	5	100
GX154Y044	20 x 3/4"F x 20	8,22	5	50
GX154Y045	25 x 3/4"F x 25	8,79	5	50
GX154Y056	32 x 1"F x 32	17,58	5	40

Тройник с внутренней резьбой для системы GX.



GX158

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX158X013	16 x Ø15 x 16 - длина 250 мм	15,37	1	50
GX158X073	16 x Ø15 x 16 - длина 750 мм	35,25	1	50
GX158X014	20 x Ø15 x 20 - длина 250 мм	17,41	1	50
GX158X074	16 x Ø15 x 16 - длина 750 мм	36,42	1	50

Тройник с хромированной трубкой для системы GX.



GX179

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX179Y023	16 мм x 16 PEX	4,32	10	250
GX179Y033	18 мм x 16 PEX	3,65	10	250
GX179Y034	18 мм x 20 PEX	6,26	10	250
GX179Y043	1/2"E x 16 PEX	4,68	10	250
GX179Y053	3/4"E x 16 PEX	4,07	10	250
GX179Y054	3/4"E x 20 PEX	6,16	10	250

Фитинг с накидной гайкой для системы GX.



GX152

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX152Y041	20 x 20 x 16 x 16	14,72	1	25
GX152Y043	20 x 20 x 16 x 16 x 16	17,98	1	25

Фитинг-распределитель на 4 или 5 отводов, для системы GX



GX200-M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX200Y101*	16x1,8-20x1,9-25x2,3	360,71	1	-
GX200Y102	16x1,8-20x1,9-25x2,3	737,29	1	-
GX200Y103	16x2,2-20x2,8-25x3,5	737,29	1	-

Ручной расширительный инструмент для системы GX

ⓘ INFO

* только для тонкостенной трубы



GX200

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX200Y002	230 В (от сети)	3340,91	1	-
GX200Y004	22 В (аккумулятор)	3573,19	1	-

Электрический расширительный инструмент для системы GX, питание от электросети или аккумулятора.



GX201

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX201Y004	батарея для GX200Y004	742,53	1	-

Принадлежности для системы GX



GX203

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX203Y001	адаптер	1023,24	1	-
GX203Y002	смазка	16,56	1	20

Принадлежности для системы GX



R578C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R578CY001	для г/картона	7,01	50	-
R578CY002	для стены	7,01	50	-
R578CY012	для GX138	6,66	1	-

Монтажная планка для угольников установочных (водорозеток)



GX202

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GX202Y013	16x2,2	186,08	1	50
GX202Y016	20x2,8	186,08	1	-
GX202Y018	25x3,5	186,08	1	-
GX202Y022	32x4,4	513,37	1	-
GX202Y027	40x5,5	1541,31	1	-
GX202Y001	16x1,8	92,87	1	-
GX202Y002	20x1,9	92,87	1	-
GX202Y003	25x2,3	92,87	1	-
GX202Y011	16x1,8	185,22	1	-
GX202Y015	20x1,9	187,07	1	-
GX202Y017	25x2,3	196,71	1	-
GX202Y021	32x2,9	396,75	1	-
GX202Y026	40x3,7	579,58	1	-

Расширительные головки для системы GX.

ⓘ INFO

GX202Y001: расширительная головка 16 x 1,8 мм для GX200Y101.
 GX202Y011: расширительная головка 16 x 1,8 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y013: расширительная головка 16 x 2,2 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y002: расширительная головка 20 x 1,9 мм для GX200Y101.
 GX202Y015: расширительная головка 20 x 1,9 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y016: расширительная головка 20 x 2,8 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y003: расширительная головка 25 x 2,3 мм для GX200Y101.
 GX202Y017: расширительная головка 25 x 2,3 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y018: расширительная головка 25 x 3,5 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y021: расширительная головка 32 x 2,9 мм (тип Н) для GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y022: расширительная головка 32 x 4,4 мм (тип Н) для GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y026: расширительная головка 40 x 3,7 мм (тип Н) для GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y027: расширительная головка 40 x 5,5 мм для GX200Y003, GX200Y004.



GX202Y001 GX202Y002 GX202Y003 GX202Y011 GX202Y015 GX202Y017 GX202Y013 GX202Y016 GX202Y018 GX202Y021 GX202Y022 GX202Y026 GX202Y027 GX203Y001 GX203Y002

GX200Y101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GX200Y102	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GX200Y103	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GX200Y002	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GX200Y004	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● В КОМПЛЕКТЕ ○ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ ● НЕ СОВМЕСТИМ

Система Giacoquest

Как производить соединения



1 После того, как Вы отрезали трубу проверьте сечение на отсутствие заусенцев. Наличие заусенцев может привести к неправильному соединению.



2 Наденьте специальное медное обжимное кольцо на трубу.

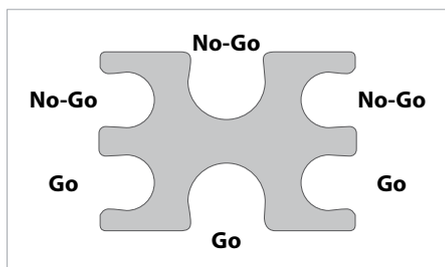


3 Вставляйте фитинг в трубу до упора. Поместите обжимное кольцо на расстоянии 3-6 мм от края трубы.



4 Поместите инструмент таким образом, чтобы обжимное кольцо полностью было закрыто захватами инструмента. Держите инструмент под углом 90° к фитингу, и сожмите его полностью.

Как использовать измерительный прибор



Стальная пластина "Go No-Go" используется для калибровки, чтобы проверить каждую складку обжатой поверхности. При правильной установке и обжатии отверстие "Go" должно свободно проходить вокруг обжатого кольца по всей его ширине и диаметру. Вы не должны применять силу во время проворачивания измерительного прибора. Отверстие "No-Go" не должно проходить и проворачиваться вокруг обжатого кольца. Если обжатое соединение не проходит данный тест, то оно должно быть отрезано вместе с трубой.

ПРАВИЛЬНО



Для надежности производимого теста всегда располагайте измерительный прибор под углом 90° к фитингу.



Убедитесь в том, что вы используете отверстие измерительного прибора диаметром, соответствующим данной трубке.



Всегда проверяйте каждое соединение при помощи измерительного прибора.

НЕ ПРАВИЛЬНО



Не проверяйте само соединение, нужно проверять обжатое кольцо.



Не пробуйте произвести разжатие кольца, оно должно быть отрезано с фитингом и выброшено.



Не модифицируйте измерительный прибор никоим образом. Он должен быть заводского изготовления с погрешностью 0.5 мм.

GZ996

БЕЗ АНТИКИСЛОРОДНОГО БАРЬЕРА

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ996Y003	1/2"	1,66	100	-
GZ996Y005	3/4"	3,00	100	-
GZ996Y006	1"	4,96	50	-
GZ996Y205	3/4" *	3,11	4	-
GZ996Y206	1" *	5,20	4	-

С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ996Y103	1/2"	1,64	100	-
GZ996Y105	3/4"	3,06	100	-
GZ996Y106	1"	5,37	50	-
GZ996Y255	3/4" *	3,84	4	-
GZ996Y256	1" *	6,43	4	-
GZ996Y253	1/2"	2,34	4	-

Труба Giacoquest из сшитого полиэтилена PE-X.

Ⓢ INFO

* труба в отрезках длиной 4 м.



GZ61

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ61Y003	1/2"	0,92	100	1 000
GZ61Y005	3/4"	1,17	100	500
GZ61Y006	1"	1,47	100	500

Обжимное кольцо Giacoquest для обжимного соединения.



GZ102

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ102Y003	1/2"x1/2"	1,00	10	500
GZ102Y004	3/4"x3/4"	3,84	10	250
GZ102Y005	1"x1"	4,44	10	250

Прямой фитинг Giacoquest для обжимного соединения.



GZ103

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ103Y004	3/4"x1/2"	3,84	10	500
GZ103Y005	1"x1/2"	3,91	10	250
GZ103Y006	1"x3/4"	4,07	10	250

Прямой переходной фитинг Giacoquest для обжимного соединения.



GZ107

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ107Y033	1/2"x1/2"M	3,11	10	250
GZ107Y043	1/2"x3/4"M	3,46	10	250
GZ107Y034	3/4"x1/2"M	3,46	10	250
GZ107Y044	3/4"x3/4"M	4,14	10	250
GZ107Y054	3/4"x1"M	5,09	10	100
GZ107Y035	1"x1/2"M	5,09	10	100
GZ107Y045	1"x3/4"M	5,09	10	100
GZ107Y055	1"x1"M	6,57	10	100

Прямой фитинг Giacoquest с наружной резьбой для обжимного соединения.



GZ109

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ109Y033	1/2"x1/2"F	3,26	10	250
GZ109Y034	3/4"x1/2"F	3,59	10	250
GZ109Y044	3/4"x3/4"F	4,34	10	250
GZ109Y045	1"x3/4"F	5,33	10	100
GZ109Y055	1"x1"F	6,82	10	100

Прямой фитинг Giacoquest с внутренней резьбой для обжимного соединения.



GZ122

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ122Y003	1/2"x1/2"	1,73	10	250
GZ122Y004	3/4"x3/4"	2,75	10	250
GZ122Y005	1"x1"	5,39	10	100

Угольник 90° Giacoquest для обжимного соединения.



GZ127

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ127Y003	1/2"x1/2"M	4,07	10	150
GZ127Y043	1/2"x3/4"M	4,47	10	50
GZ127Y044	3/4"x3/4"M	5,60	10	50
GZ127Y045	1"x3/4"M	6,93	10	50
GZ127Y055	1"x1"M	8,89	10	50

Угольник 90° Giacoquest, с наружной резьбой для обжимного соединения.



GZ129

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ129Y033	1/2"x1/2"F	4,14	10	150
GZ129Y034	3/4"x1/2"F	4,60	10	150
GZ129Y044	3/4"x3/4"F	5,83	10	50
GZ129Y045	1"x3/4"F	7,17	10	50
GZ129Y055	1"x1"F	9,14	10	50

Угольник 90° Giacoquest, с внутренней резьбой для обжимного соединения.



GZ139

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ139Y003	1/2"x1/2"F	4,22	10	50
GZ139Y004	3/4"x1/2"F	5,09	10	50
GZ139Y044	3/4"x3/4"F	6,06	10	50
GZ139Y045	1"x3/4"F	7,62	10	50

Угольник 90° Giacoquest, с настенным креплением для обжимного соединения.



GZ150

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ150Y003	1/2"	2,03	10	500
GZ150Y004	3/4"	3,31	10	250
GZ150Y005	1"	6,50	10	100

Тройник Giacoqest для обжимного соединения.



GZ153

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ153Y033	1/2"x1/2"Мх1/2"	3,16	10	100
GZ153Y034	3/4"x1/2"Мх3/4"	4,63	10	100

Тройник Giacoqest с наружной резьбой для обжимного соединения.



GZ165

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ165Y003	1/2"	0,96	10	1000
GZ165Y004	3/4"	3,66	10	500
GZ165Y005	1"	4,55	10	250

Заглушка Giacoqest для обжимного соединения.



GZ651

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ651Y003	1/2"	7,79	1	100
GZ651Y004	3/4"	10,18	1	100
GZ651Y005	1"	15,87	1	100

Кран шаровой Giacoqest для обжимного соединения, ручка-бабочка красная.



GZ200C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ200Y203	1/2"	266,27	1	-
GZ200Y205	3/4"	266,27	1	-

Средние обжимные щипцы.



GZ211

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ211Y001	3/8"-1/2"-3/4"	4,71	1	-
GZ211Y003	1"	4,71	1	-

Контрольный калибр.



GZ158

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ158X003	1/2"xØ15x1/2" - Длина 300 мм	22,01	1	50
GZ158X073	1/2"xØ15x1/2" - Длина 750 мм	57,30	1	25

Тройник Giacoqest с изогнутой медной хромированной трубкой Ø15 для обжимного соединения системы Giacoqest.



GZ151

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ151Y009	1/2"x3/4"x1/2"	2,48	10	250
GZ151Y014	3/4"x1/2"x1/2"	2,30	10	250
GZ151Y015	3/4"x1/2"x3/4"	3,54	10	250
GZ151Y016	3/4"x3/4"x1/2"	3,54	10	250
GZ151Y023	1"x1/2"x1"	6,93	10	100
GZ151Y025	1"x3/4"x3/4"	7,12	10	150
GZ151Y017	3/4"x1"x3/4"	7,12	10	100
GZ151Y026	1"x3/4"x1"	7,29	10	100
GZ151Y027	1"x1"x3/4"	7,29	10	100

Тройник переходной Giacoqest для обжимного соединения.



GZ154

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ154Y033	1/2"x1/2"Fx1/2"	3,66	10	100
GZ154Y034	3/4"x1/2"Fx3/4"	5,17	10	100
GZ154Y035	1"x1/2"Fx1"	9,50	10	100
GZ154Y045	1"x3/4"Fx1"	10,12	10	100

Тройник Giacoqest с внутренней резьбой для обжимного соединения.



GZ179

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ179Y032	16x1/2"	3,57	10	250
GZ179Y045	18x3/4"	8,12	10	100

Переходник резьбовой для трубы Giacoqest.



GZ200

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ200Y003	1/2"	303,46	1	-
GZ200Y004	3/4"	303,46	1	-
GZ200Y005	1"	447,04	1	-

Большие обжимные щипцы.



GZ201

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ201Y001	-	114,15	1	-

Инструмент для удаления обжимных колец.



GZ128

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ128X003	1/2"xØ15 - Длина 300 мм	18,49	1	50
GZ128X023	1/2"xØ15 - Длина 150 мм	12,24	1	50
GZ128X073	1/2"xØ15 - Длина 750 мм	48,08	1	25

Угольник 90° Giacoqest с медной хромированной трубкой Ø15 для обжимного соединения системы Giacoqest.



GZ152-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ152Y041	3/4"x1/2"x1/2"x1/2"	5,81	5	50

Коллектор Giacoqest с 3 выходами 1/2" и 1 входом 3/4" для обжимного соединения.



GZ152-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ152Y042	3/4"x1/2"x1/2"x1/2"x1/2"	6,03	5	50

Коллектор Giacoquest с 4 выходами 1/2" и 1 входом 3/4" для обжимного соединения.



GZ152-3

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ152Y043	3/4"x1/2"x1/2"x1/2"x3/4"	6,93	5	50

Коллектор Giacoquest с 3 выходами 1/2" и 2 входами 3/4" для обжимного соединения.



GZ152-4

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GZ152Y044	3/4"x1/2"x1/2"x1/2"x1/2"x3/4"	7,46	5	50

Коллектор Giacoquest с 4 выходами 1/2" и 2 входами 3/4" для обжимного соединения.



➤ Комплектующие и инструменты

R998

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R998Y005	красный	1,47	10	100
R998Y006	синий	1,47	10	100

Сквозной наконечник для гофрированного кожуха (синего или красного цвета).



R990

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R990Y001	12-25	26,83	1	50

Резак для труб GIACOTHERM и GIACOFLEX.



R990M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R990MY001	-	214,74	1	1

Резак для многослойных труб.



R865

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R865Y001	-	554,95	1	-

Универсальный размотчик для полимерных труб, складной конструкции



RP205

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RP205Y001	0÷20	153,61	25	-

Инструмент для зачистки труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



RP208

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RP208Y016	16x2	9,39	1	50
RP208Y018	18x2	10,97	1	50
RP208Y020	20x2	12,60	1	-

Стальная трубогнущая пружина.



RP209

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
RP209Y101	16x2 - 20x2 - 26x3 - 32x3	103,77	1	10
RP209Y102	40x3,5 - 50x4 - 63x4,5	304,86	1	10

Калибратор/очиститель для многослойных труб.



R576

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R576X001	-	17,85	10	200

Ремонтный фитинг для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX 12x1, 15x2,5, 16x2,2



P51RN

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P51RNY000	Ø6	0,34	100	1000
P51RNY001	Ø8	0,34	100	1000
P51RNY002	Ø10	0,54	1000	-
P51RNY003	Ø12	0,54	500	10000
P51RNY004	Ø14	0,64	500	10000
P51RNY005	Ø15	0,89	500	-
P51RNY006	Ø16	0,89	500	10000
P51RNY007	Ø18	0,89	1000	10000
P51RNY008	Ø20	0,89	500	-
P51RNY009	Ø22	1,13	500	4000
P51RNY010	Ø28	1,76	500	-
P51RNY011	Ø35	3,26	500	5000

Черная кольцевая прокладка для медных труб, в соответствии с EN 681-1 для водораспределительных систем (водопровод и отопление).



P51RG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P51RGY001	Ø8	0,54	100	1000
P51RGY002	Ø10	0,64	500	-
P51RGY003	Ø12	0,89	500	10000
P51RGY004	Ø14	1,13	500	10000
P51RGY005	Ø15	1,13	500	-
P51RGY006	Ø16	1,22	500	10000
P51RGY007	Ø18	1,22	1000	-
P51RGY008	Ø20	1,22	500	-
P51RGY009	Ø22	1,45	500	5000
P51RGY010	Ø28	2,47	500	-
P51RGY011	Ø35	4,84	500	5000

Желтая кольцевая прокладка для медных труб, в соответствии с EN 549 - EN 682 для распределительных систем газа и жидких углеводородов.



P57G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P57GY014	3/4" x R37 1/2"	0,53	50	500
P57GY015	1" x R37 3/4"	0,70	50	500

Кольцевая прокладка для P18S.



P61R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P61RY001	Ø8	0,23	200	5000
P61RY002	Ø10	0,20	1000	-
P61RY003	Ø12	0,30	1000	10000
P61RY004	Ø14	0,30	500	5000
P61RY005	Ø15	0,35	500	5000
P61RY006	Ø16	0,35	500	5000
P61RY007	Ø18	0,35	500	2500
P61RY008	Ø22	0,66	500	5000
P61RY009	Ø20	1,01	500	5000
P61RY010	Ø28	1,33	100	-
P61RY011	Ø35	2,35	100	1000

Кольцо обжимное для адаптера для медной трубы.



R131

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R131Y001	24	34,62	1	-
R131Y003	27/29	41,60	1	-
R131Y004	29/30	49,64	1	-

Открытый многоугольный ключ.



ⓘ INFO

24 для адаптеров с базой 12.

27/27 для адаптеров с базой 16.

27/29 для адаптеров с базой 16 и 18 и накидных гаек со штуцером 3/8".

29/30 для переходников с базой 18 и накидных гаек со штуцером 1/2".

АРМАТУРА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ

Балансировочные клапаны	88
Редукторы давления и смесительные клапаны для водоснабжения	92

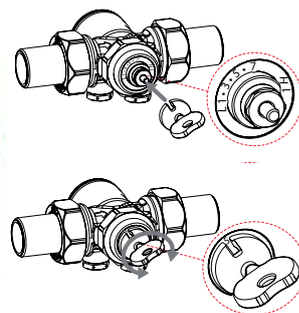
➤ Балансировочные клапаны

R206A-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R206AY113	1/2" мал. расх.	102,60	1	-
R206AY103	1/2"	102,60	1	-
R206AY104	3/4"	115,82	1	-
R206AY105	1"	140,13	1	-
R206AY125	1" увел. расх.	176,74	1	-
R206AY106	1 1/4"	190,87	1	-
R206AY107	1 1/2"	597,97	1	-
R206AY108	2"	643,23	1	-
R206AMY103	3/4" DN15	91,82	1	-
R206AMY104	1" DN20	102,55	1	-
R206AMY114	1" DN20 увел. расход	102,55	1	-

Клапан балансировочный комбинированный компактный - автоматический регулятор расхода с возможностью установки управляющего сервопривода. Имеет гнезда для подключения измерительных штуцеров. Поставляется с двумя отводами с накидной гайкой.

NEW



Предварительное регулирование расхода

Клапан R206A оснащен регулятором расхода с двойным диапазоном:

- L (LOW): для низких величин расхода
- H (ВЫСОКИЙ): для высоких величин расхода

Чтобы установить регулировку клапана на основе требуемого расхода, используйте специальный ключ R73PY010 (входит в комплект) и поворачивайте шток клапана по часовой стрелке или против часовой стрелки до достижения желаемого значения, напечатанного на пластиковом диске клапана и идентифицируемого по таблице.

Переход от одной шкалы настройки к другой возможен в любое время, даже во время работы системы; таким образом, можно выбрать желаемое значение расхода без необходимости замены клапана.

Двойная шкала гарантирует большую точность в настройке.

R206A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R206AY013	1/2"	159,50	1	-
R206ANY014	3/4"	159,50	1	-
R206AY015	1"	290,86	1	-
R206AY016	1 1/4"	324,94	1	-
R206AY017	1 1/2"	611,27	1	-
R206AY018	2"	655,09	1	-

ВЕРСИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ РАСХОДОМ

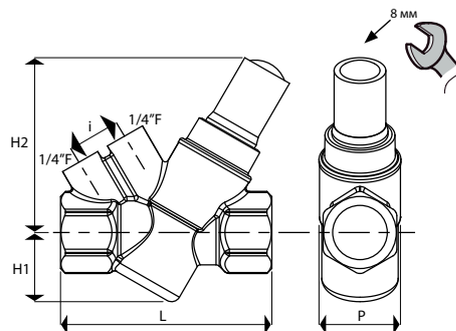
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R206AY033	1/2"	170,85	1	-
R206AY034	3/4"	170,85	1	-

Динамический балансировочный клапан, для поддержания постоянного расхода. Латунный корпус, подсоединения с внутренней резьбой, штуцеры для подключения измерительных ниппелей. Полимерный картридж, съёмный, оснащен двойным индикатором (шкала от 1 до 5 и десятичная шкала от 1 до 9) для точной установки значения расхода. Погрешность (в рамках допустимого дифференциального давления): ±5% от декларированного значения расхода или ±2% от максимального значения расхода. Максимальная рабочая температура: 120°C. Максимальное рабочее давление: 25 бар.

① INFO

Дополнительно

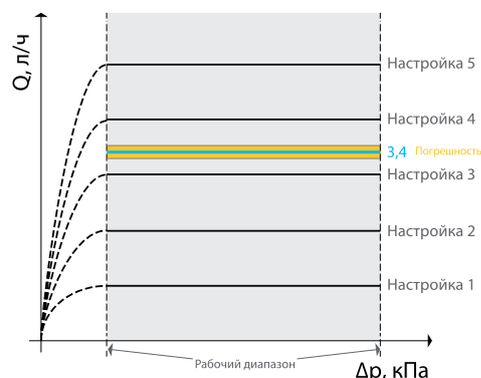
- R206A: запасные части - картриджи.
- R225EY001: дифференциальный манометр.



КОД	СОЕДИНЕНИЕ	L, MM	H1, MM	H2, MM	I, MM	P, MM	РАБОЧИЙ РАСХОД, М ³ /ЧАС	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДР, КПА
R206AY013	1/2"	82	31	78	22	36	0,276 - 0,825	17 - 200
R206ANY014	3/4"	94	31	78	22	36	0,406 - 1,270	30 - 400
R206AY015	1"	128	47	99	22	65	0,535 - 5,830	17 - 400
R206AY016	1 1/4"	128	47	99	22	65	0,535 - 5,830	17 - 400
R206AY017	1 1/2"	169	54,5	117	22	100	3,180 - 16,100	20 - 400
R206AY018	2"	169	54,5	117	22	100	3,180 - 16,100	20 - 400
R206AY033	1/2"	82	31	78	22	36	0,100 - 0,412	17 - 210
R206AY034	3/4"	94	31	78	22	36	0,100 - 0,412	17 - 210

R206AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R206AY053	1/2"	185,20	1	56
R206ANY054	3/4"	185,20	1	24
R206AY055	1"	264,86	1	-
R206AY065	1" (увел. расход)	378,06	1	-
R206AY056	1 1/4"	441,38	1	-
R206AY057	1 1/2"	1003,14	1	-
R206AY058	2"	1195,94	1	-



Клапан динамический балансировочный комбинированный R206AM с возможностью установки привода. Предназначен для регулирования и поддержания постоянного расхода при колебаниях давления в контуре.

Клапан имеет два режима регулирования расхода жидкости:

- автоматический с установленным вручную постоянным значением расхода,
- автоматический с пропорциональным или двухпозиционным приводом в соответствии с тепловой нагрузкой контура.

Установленный расход поддерживается в заявленном диапазоне дифференциального давления с максимальной погрешностью значения расхода ±10% или ±5% от максимального значения расхода.

Клапан R206AM имеет специальные штуцеры для установки измерительных ниппелей для гидравлических измерений.

R206AF

NEW

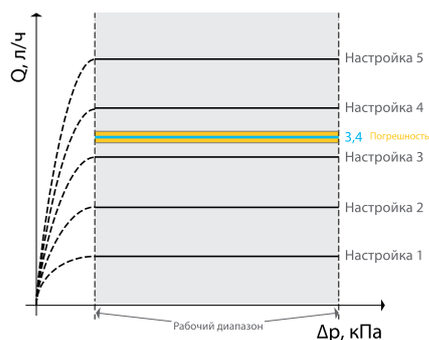
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R206AY306	DN65	2642,88	1	-
R206AY308	DN80	2977,03	1	-
R206AY310	DN100	3564,73	1	-
R206AY312	DN125	5539,36	1	-
R206AY315	DN150	9202,57	1	-

Комбинированный балансировочный клапан - автоматический регулятор расхода и управляющий клапан с сервомотором. Корпус из чугуна с фланцевым соединением, гнезда для подключения измерительных ниппелей. Рукоятка R206AY301 для ручного управления или сервомоторы K274Y301 и K274Y302 поставляются отдельно.



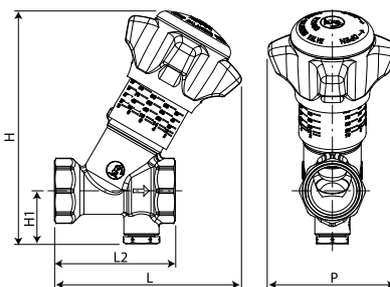
ДИАГРАММА ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ



R206B-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R206BY113	1/2"	31,44	1	-
R206BY114	3/4"	35,65	1	-
R206BY115	1"	39,86	1	-

Статический балансировочный клапан, с отводом для слива или подключения импульсной трубки.



КОД	РАЗМЕР	L, MM	L2, MM	H1, MM	H, MM	P, MM	KV
R206BY113	1/2"	93	54	24	117	64	2,1
R206BY114	3/4"	93	60	27	117	64	4,4
R206BY115	1"	97	68	30	120	64	6,25

R206B

С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ, СО СЛИВОМ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R206BY003	1/2"	55,38	1	-
R206BY004	3/4"	56,72	1	-
R206BY005	1"	61,13	1	-
R206BY006	1 1/4"	78,00	1	-
R206BY007	1 1/2"	119,31	1	-
R206BY008	2"	144,28	1	-

БЕЗ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ НИППЕЛЕЙ, СО СЛИВОМ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R206BY013	1/2"	44,51	1	-
R206BY014	3/4"	45,85	1	-
R206BY015	1"	50,31	1	-
R206BY016	1 1/4"	66,86	1	-
R206BY017	1 1/2"	108,95	1	-
R206BY018	2"	134,46	1	-



Статический балансировочный клапан с измерителем расхода с калиброванным отверстием (работающий по принципу Вентури) с фиксированным значением коэффициента пропускной способности Kv. С возможностью установки механической памяти для выбранного значения настройки. Версии с ниппелями для подключения измерительного прибора и без ниппелей с отверстиями для возможности установки штуцеров. Максимальная рабочая температура 110 °С. Максимальное рабочее давление 25 бар.

INFO

Принадлежности для R206BY013-Y018:
R206Y001 - измерительные ниппели.

R206BF

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R206BY205	Ду50	482,02	1	-
R206BY206	Ду65	572,62	1	-
R206BY208	Ду80	722,13	1	-
R206BY210	Ду100	923,06	1	-
R206BY212	Ду125	1253,40	1	-
R206BY215	Ду150	1625,32	1	-
R206BY220	Ду200	3575,32	1	-
R206BY225	Ду250	6004,04	1	-
R206BY230	Ду300	7631,18	1	-



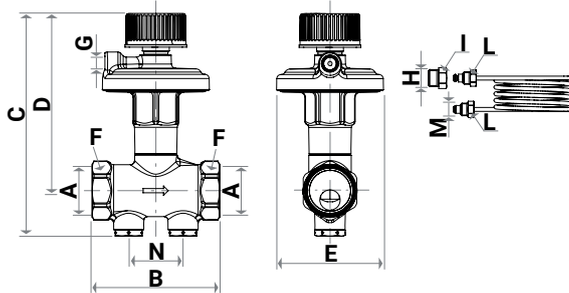
Статический балансировочный клапан с чугунным корпусом, с затвором из нержавеющей стали, фланцевым соединением и штуцерами, размером 1/4", с внутренней резьбой для измерения дифференциального давления. Возможность применения с гликолевыми растворами -10-120 °С, PN16

R206C-1

NEW

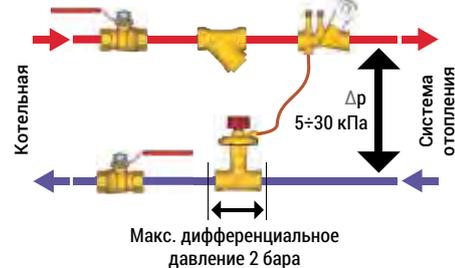
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R206CY223	DN15 - 1/2"	101,48	1	15
R206CY224	DN20 - 3/4"	112,61	1	10
R206CY225	DN25 - 1"	141,19	1	10
R206CY233	DN15 - 1/2" (25-60 кПа)	101,48	1	15
R206CY234	DN20 - 3/4" (25-60 кПа)	112,61	1	10
R206CY235	DN25 - 1" (25-60 кПа)	141,19	1	10

Автоматический балансировочный клапан: регулятор дифференциального давления, внутр.-внутр. резьба, в комплекте с импульсной трубкой 1 м. Компактная модель. Диапазон регулирования: R206CY223, R206CY224, R206CY225 — 5-30 кПа. R206CY233, R206CY234, R206CY235 — 25-60 кПа.



Балансировочный клапан R206C-1 - это регулятор перепада давления для поддержания постоянного перепада давления в любом гидравлическом контуре при любом расходе. Диапазон регулирования номинального перепада давления от 5 до 30 кПа или от 25 до 60 кПа. Клапан поставляется с капиллярной трубкой длиной 1 м, для подсоединения к штуцеру или регулятору расхода (например, R206B) на подающем трубопроводе.

Клапан R206C-1 рекомендован для регулирования систем с переменным расходом, таких как системы с термостатическими клапанами или коллекторами, управляющими несколькими циркуляционными контурами.



КОД	РАЗМЕР	A, MM	B, MM	C, MM	D, MM	E, MM	F, MM	G	H	I, MM	L, MM	M
R206CY203	DN15 - 1/2"	Rp 1/2"F	65	117	103		25					
R206CY204	DN20 - 3/4"	Rp 3/4"F	75	123	105	63	32	G 1/8"F G 1/4"M	14	11		G 1/8"M
R206CY205	DN25 - 1"	Rp 1"F	85	134	112		40					

R206C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R206CY103	DN15 - 1/2" 5-60кПа	173,43	1	-
R206CY104	DN20 - 3/4" 5-60кПа	194,41	1	-
R206CY105	DN25 - 1" 5-60кПа	246,57	1	-
R206CY106	DN32 - 1"1/4 5-60кПа	277,60	1	-
R206CY107	DN40 - 1"1/2 5-60кПа	354,69	1	-
R206CY108	DN50 - 2" 5-60кПа	433,10	1	-

Автоматический регулятор перепада давления, для поддержания дифференциального давления вне зависимости от изменения значения расхода. Клапаны с резьбовым подсоединением имеют двойной диапазон регулирования 5-30 кПа и 25-60 кПа, переключение диапазона поворотным кольцом на клапане.

Рабочая температура: 2-110°C (-10-110°C для гликолевых растворов). Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Гидравлическая настройка

Для установки требуемого перепада давления необходимо воспользоваться диаграммами и таблицами настроек.

Настройку клапана и корректировку можно проводить в любой момент на работающей системе.

Для выбора диапазона перепада повернуть серую рукоятку на 1/4 оборота по часовой стрелке и снять две рукоятки (красную и серую), потянув их вверх. Нажать на белое кольцо-муфту вниз и повернуть его в положение "L" (Low) или "H" (High). Установить рукоятки в первоначальное положение



R206CF

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R206CY306	DN65 (20 - 80 кПа)	2433,15	1	-
R206CY308	DN80 (20 - 80 кПа)	2757,51	1	-
R206CY310	DN100 (20 - 80 кПа)	3177,57	1	-
R206CY312	DN125 (20 - 80 кПа)	5117,84	1	-
R206CY315	DN150 (20 - 80 кПа)	8105,87	1	-
R206CY316	DN65 (80-160 кПа)	2433,15	1	-
R206CY318	DN80 (80-160 кПа)	2757,51	1	-
R206CY320	DN100 (80-160 кПа)	3177,57	1	-

Импульсная трубка R206CY301 - R206CY303 для соединения с подающим трубопроводом приобретается отдельно.

Испытания давлением и работа клапана без импульсной трубки может привести к поломке.

Фланцевые модулирующие клапаны R206CF автоматически и пропорционально регулируют и контролируют перепад давления (DPCV) предназначены для автоматического пропорционального регулирования и контроля перепада давлений подающего и обратного трубопроводов систем отопления и охлаждения.

Диапазон регулирования перепада давления составляет от 0,2 ÷ 1,0 до 0,8 ÷ 1,6 бар для DN65-100 и от 0,2 до 0,8 бар для DN125-150.

Для работы необходимо дополнительно соединить клапан с подающей магистралью импульсной трубкой (опция, приобрести дополнительно).



R158A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R158AY004	3/4"	177,98	1	-

Термостатический балансировочный клапан для регулирования расхода, в зависимости от температуры воды, в системах рециркуляции ГВС.



R225E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R225EY001	10-20 бар	2609,83	1	-
P225EY001	пара кранов + иглы Ø 3 мм	111,36	1	-

Инструмент для измерения дифференциального давления и расхода для балансировки гидравлических систем. Питание от батарей (2x AA NiMH).

Поставляется в переносном боксе с двумя иглообразными зондами М10х1 мм с трубками для подсоединения к прибору. Диапазон измерения дифференциального давления: от 10 до 20 бар. Температура жидкости: от 5 до 90°С. Погрешность измерения: 0,15 %.



R280W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R280WY004	изол. для 3/4"	79,16	1	-
R280WY020	изол. для 1/2"	27,45	1	-
R280WY021	изол. для 3/4"	27,45	1	-

Комплект термоизоляции для комплектов для фанкойлов R280K и R280AK



R280AK

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R280AKY113	50-800 л/ч - 1/2"	195,35	1	-
R280AKY114	50-1300 л/ч - 3/4"	212,15	1	-
R280AKY134	290-1500 л/ч - 3/4"	254,60	1	-

Комплект для фанкойлов компактный. Включает в себя полнопроходной шаровый кран со встроенным фильтром, автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, запорный шаровый кран. Подключение к фанкойлу отводами с накидными гайками.



R280

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R280Y003	DN15 - 1/2" F x 3/4" M	46,90	1	-
R280Y004	DN20 - 1-1/4" M	79,67	1	-

Запасная часть для комплекта для фанкойлов - комбинированный трехходовой шаровый кран с байпасом



R280KL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R280KLY000	DN15	244,44	1	-
R280KLY001	DN15	244,44	1	-
R280KLY002	DN20	274,93	1	-
R280KLY003	DN25	473,81	1	-
R280KLY004	DN32	511,50	1	-

Предварительно собранный комплект для балансировки, управления, обслуживания конечных устройств ОВК (фанкойлы, охлаждающие панели и т. д.). Ультра компактное исполнение

Комплект состоит из байпас - шарового крана для отключения устройства, полнопроходного шарового крана со встроенным фильтром, независимого от давления балансировочного клапана с ключом регулирования расхода, сливного крана и четырех штуцеров для измерения перепада давления и расхода.



P206

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
P206Y001	комп. штуц. 1/4"	8,73	1	3
P206Y011	комп. штуц. 1/4" - угл.	19,56	1	3
P206BY001	рук-ка для R206B	3,93	1	50
P206CY111	трубка для R206C, 1 м	38,90	1	32
P206CY002	рук-ка для R206C	11,83	1	-
P206CY301	трубка для R206C фланц., 2 м (без фитингов)	37,66	1	-
P206CY302	трубка для R206C фланц., 2 м (с фитингом и зондом)	161,29	1	-
P206CY303	трубка для R206C фланц., 2 м (с фитингом)	123,76	1	-
P206AY301	рукоятка для R206A фланц.	298,51	1	-

Запасные части для балансировочных клапанов.

☐ INFO

P206Y001: Ниппели для зондов измерения дифференциального давления для клапанов R206B, R206B-1, R206C, R206C-1, подходит для всех зондов с иглой Ø3 мм и длиной 30-40 мм.

P206BY001: Рукоятка для балансировочных клапанов R206B, R206B-1, размер клапанов 1/2"-2".

P206CY101: Импульсная трубка для R206C.

P206CY303: Для соединения с балансировочным клапаном R206BF нужен дополнительно фитинг 1/8" НР x 1/4" НР. В комплект не входит.



R280K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R280KY003	37-575 л/ч - 1/2"	326,05	1	-
R280KY004	64-1110 л/ч - 3/4"	384,07	1	-

Компактный комплект подключения, регулирования, обслуживания фанкойлов и других конечных устройств HVAC. Предварительно собранный. Включает в себя трехходовой клапан с байпасом, для направления теплоносителя по малому контуру во время обслуживания устройства, полнопроходной шаровый кран со встроенным фильтром, автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, ручной клапан отвода воздуха, сливной клапан. Комплект позволяет установить и поддерживать постоянным значение расхода в регулируемом контуре.

☐ INFO

Возможно доукомплектование сервоприводом.



R280KC

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R280KCY000	1-1/2" UNS-M x G 1" M / DN15 (LF)	282,42	1	-
R280KCY001	1-1/2" UNS-M x G 1" M / DN15	290,26	1	-
R280KCY002	1-1/2" UNS-M x G 1" M / DN20	298,12	1	-
R280KCY003	1-1/2" UNS-M x G 1" M / DN25 (HF 600-3500 л/ч)	502,60	1	-
R280KCY100	1-1/2" UNS-M x G 1" M / DN15 (LF)			
R280KCY101	1-1/2" UNS-M x G 1" M / DN15			
R280KCY102	1-1/2" UNS-M x G 1" M / DN20			
R280KCY103	1-1/2" UNS-M x G 1" M / DN25			

Предварительно собранный компактный комплект для балансировки, управления, обслуживания конечных устройств ОВК (фанкойлы, охлаждающие панели и т. д.).

Комплект состоит из байпас - шарового крана для отключения устройства, полнопроходного шарового крана со встроенным фильтром, независимого от давления балансировочного клапана с ключом регулирования расхода, сливного крана и четырех штуцеров для измерения перепада давления и расхода.

☐ INFO

Возможно доукомплектование сервоприводом.



R473

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R473X221	230 В	38,81	1	25
R473X222	24 В	38,81	1	25

Привод (электротермическая головка) для клапанов R206A-1, нормально закрытый, тип ON / OFF.



P206A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P206AY001	для R206AY013	105,47	1	-
P206AY002	для R206AY014	107,47	1	-
P206AY003	для R206AY015-R206AY016	178,41	1	-
P206AY004	для R206AY017-R206AY018	370,70	1	-
P206AY005	для R206AY033-R206AY034	105,47	1	-
P206AMY001	для R206AY053	134,06	1	-
P206AMY002	для R206AY054-R206AY055	134,06	1	-
P206AMY003	для R206AY065-R206AY056	292,24	1	-



Картридж для динамического балансировочного клапана

K281E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K281EX001	230 В (кл. 1/2"-1")	71,28	1	-
K281EX002	24 В (кл. 1/2"-1")	71,28	1	-

Привод электротермический для комбинированного балансировочного клапана.



K281

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K281X012	24 В - 0-10 В	243,96	1	-
K281X014	24 В - 0-10 В (4 сек.)	243,96	1	-
K281X032	24 В - 0-10 В (кл. 1"1/4)	417,54	1	-
K281X042	24 В - 0-10 В (кл. 1"1/2 - 2")	417,54	1	-
K281X062	24 В - 0-10 В (кл. R206A-1)	144,75	1	-
K281X063	24 В - 0-10 В отказоустойчивый	396,82	1	-
K281X082	24 В - 0-10 В	403,50	1	-



Привод для смесительных клапанов R298, R298N и балансировочного клапана R206AM.

R453F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R453FY002	-	1,18	1	-

Переходник для приводов R473/R478, для установки на клапаны R206A-1 с резьбой M30x1,5



K274-3

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K274Y301	24 В - 0-10 В (кл. DN65-80)	788,79	1	-
K274Y302	24 В - 0-10 В (кл. DN100-150)	963,22	1	-



Привод для комбинированного фланцевого клапана. K274Y301 для клапанов DN65 и DN80, и K274Y302 для клапанов DN100-DN150.

K282K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K282KX002	24 В - 0-10 В	536,72	1	-

Комплект с приводом K281 для смесительных клапанов R298 и R298N. Включает в себя привод K281X012, адаптер для установки на клапан, цифровой контроллер, погружной датчик температуры KTDS. Блок питания 230В в комплекте.



R473E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R473EX001	230 В	36,12	1	-

Головка электротермическая, нормально закрытая для балансировочных клапанов, термостатических клапанов и коллекторов. Соединение с клапанами Giacomini Clip Clap.



R473HE

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R473HEX001	230 В	36,12	1	-

Головка электротермическая, нормально закрытая для балансировочных клапанов, термостатических клапанов и коллекторов. Соединение с клапанами M30 x 1,5.



R453E

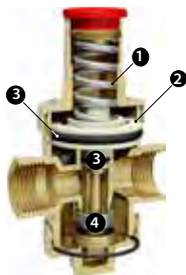
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R453EX001	Clip Clap	3,00	1	-
R453HEX001	M30 x 1,5	3,00		

Переходник для приводов R473E/R478, для установки на клапаны и коллекторы Giacomini Clip Clap или с резьбой M30x1,5.

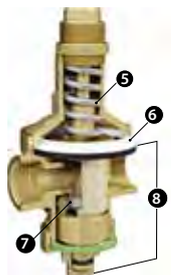


➤ Редукторы давления и смесительные клапаны для водоснабжения

Редуктор давления



R153P



R153M

1. Регулирующая пружина из нержавеющей стали
2. Поршень из полимера
3. Уплотнение из EPDM пониженного трения
4. Затвор клапана из нержавеющей стали
5. Регулирующая пружина из нержавеющей стали
6. Мембрана из EPDM с армирующим нейлоновым волокном
7. Затвор клапана из нержавеющей стали
8. Корпус из DZR (для R153M, R153МК) латуни устойчивой к вымыванию цинка или хромированный (для R153C, R153P)

R153C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R153CX003	1/2"	23,51	1	-
R153CX004	3/4"	28,00	1	-

Редуктор (регулятор-стабилизатор) давления поршневого типа, компактная модель, хромированный. PN16.

R153M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R153MY003	1/2"	83,38	1	-
R153MY004	3/4"	105,59	1	-
R153MY005	1"	172,08	1	-
R153MY006	1 1/4"	267,61	1	-
R153MY007	1 1/2"	409,76	1	-
R153MY008	2"	614,79	1	-

Редуктор (регулятор-стабилизатор) давления мембранного типа, корпус из DZR латуни устойчивой к вымыванию цинка, нехромированный. PN25.

R226

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R226Y001	1/2" 4 бар	29,24	1	50
R226Y002	1/2" 6 бар	29,24	1	50

Термоманометр. 20-120°C. 0-4 бар / 0-6 бар.

R156

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R156X004	3/4" - Kv 2,0	74,75	1	25
R156X005	1" - Kv 2,2	84,48	1	25

Термостатический смесительный клапан для ГВС. Разница давлений подачи ХВС и ГВС не более 0,2 бара.

R156-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R156Y223	1/2" - Kv 1,3	145,64	1	10
R156Y224	3/4" - Kv 1,4	163,17	1	10
R156Y225	1" - Kv 5,0	542,73	1	10
R156Y226	1 1/4" - Kv 5,8	590,96	1	8
R156Y227	1 1/2" - kv 11,0	1702,89	1	5
R156Y228	2" - Kv 12,0	1841,85	1	5

Термостатический смесительный клапан с защитой от ожога, оснащен отводами с накидными гайками для установки в истемах ГВС. Нехромированный.

R153P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R153PX003	1/2"	41,03	1	-
R153PX004	3/4"	46,43	1	-
R153PX005	1"	67,41	1	-
R153PX006	1 1/4"	100,07	1	-
R153PX007	1 1/2"	135,55	1	-
R153PX008	2"	153,81	1	-

Редуктор (регулятор-стабилизатор) давления поршневого типа, хромированный. PN25.

R153МК

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R153MY103	1/2"	119,71	1	10
R153MY104	3/4"	141,73	1	10
R153MY105	1"	220,23	1	6

Редуктор (регулятор-стабилизатор) давления мембранного типа, корпус из DZR латуни устойчивой к вымыванию цинка, нехромированный. В комплекте с фитингами с накидной гайкой, манометром.

R225

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R225Y001	1/4" 0-6 бар (зад.)	14,38	1	100
R225Y002	1/4" 0-10 бар (зад.)	12,13	1	100
R225Y012	1/4" 0-10 бар (рад.)	14,38	1	100
R225Y014	1/4" 0-4 бар (рад.)	14,38	1	100

Манометр.

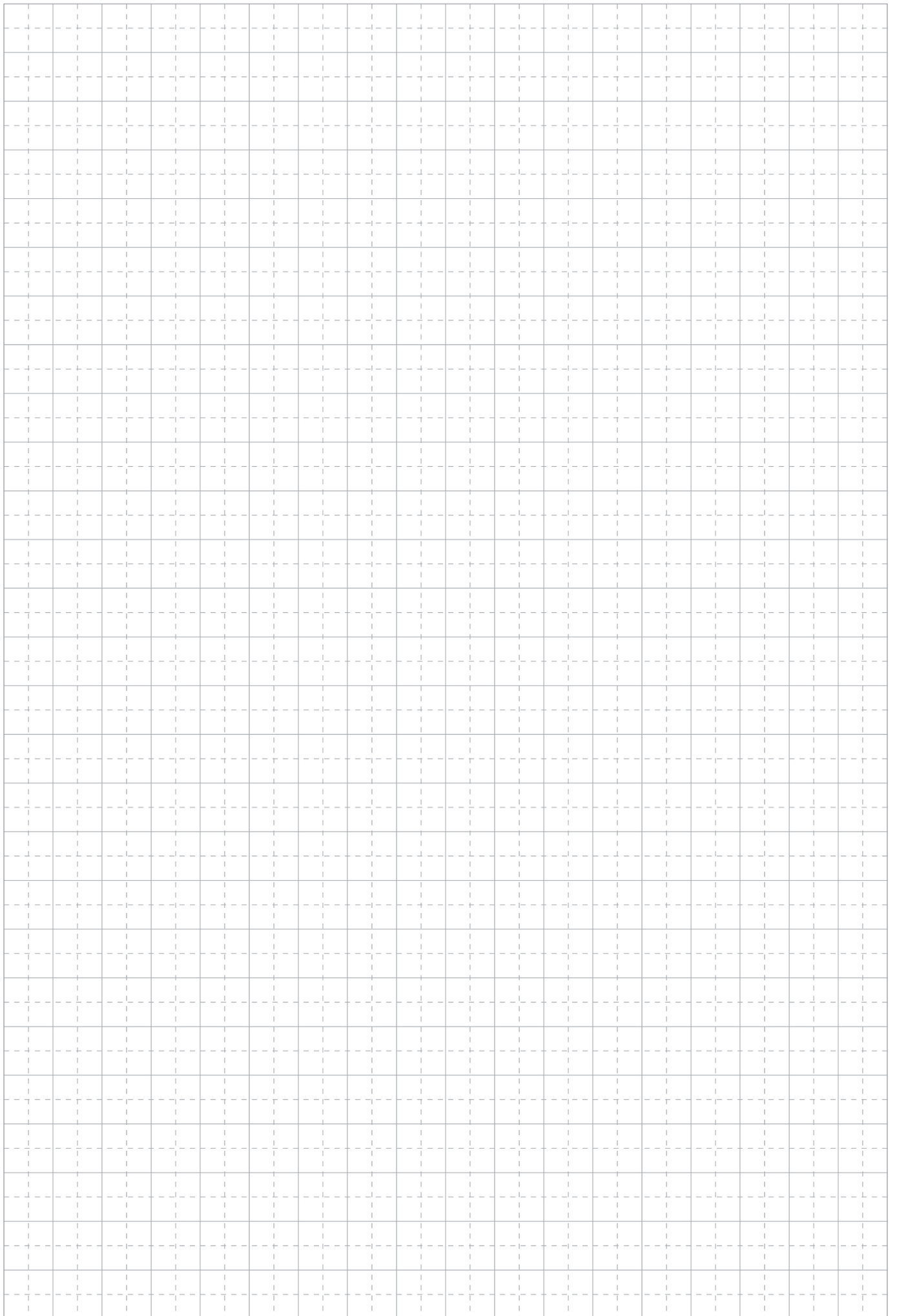
Ⓜ INFO

Ассиметричный наконечник-держатель

R156-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R156X024	3/4" - Kv 1,8	111,44	1	10
R156X025	1" - Kv 2,0	130,53	1	10

Термостатический смесительный клапан оснащен отводами с встроенными обратными клапанами, фильтрами и накидными гайками для установки в системах ГВС, хромированный. Разница давлений подачи ХВС и ГВС не более 0,2 бара.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И ФИТИНГИ

Фильтры и обратные клапаны.....	96
Воздухоотводные клапаны.....	98
Арматура котельных и тепловых пунктов.....	98
Задвижки.....	104
Затворы поворотные.....	104
Компоненты и узлы для обвязки тепловых насосов.....	105
Арматура для твердотопливных котлов.....	106
Группы быстрого монтажа для котельных.....	107
Комплектующие для групп быстрого монтажа.....	108
Смесительные и зональные клапаны.....	109
Арматура для дизельного топлива.....	113
Оборудование для солнечных систем.....	114
Узлы ГВС.....	115
Комплектующие для солнечных систем.....	115

Фильтры и обратные клапаны

R74A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R74AY103	1/2"	8,96	10	100
R74AY104	3/4"	13,32	5	50
R74AY105	1"	19,04	5	50
R74AY106	1 1/4"	33,78	4	40
R74AY107	1 1/2"	49,97	4	24
R74AY108	2"	82,09	2	10
R74AY009	2 1/2"	148,23	5	10
R74AY010	3"	388,41	2	6
R74AY011	4"	567,85	2	4

Косой сетчатый фильтр, нехромированный.
 T_{\max} 110°C, P_{\max} : 1/2" - 1"1/2 до 30 бар, 2"-4" до 16 бар.



R74M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R74MY003*	1/2"	20,26	10	100
R74MY004*	3/4"	24,63	5	50
R74MY005*	1"	31,43	5	50
R74MY006*	1"1/4"	49,78	4	40
R74MY007*	1 1/2"	75,81	4	24
R74MY008*	2"	106,59	2	10
R74MY013	1/2" выс. темп.	23,23	10	100
R74MY014	3/4" выс. темп. 1" выс. темп.	28,29	5	50
R74MY015	1" выс. темп.	36,07	5	50
R74MY016	1"1/4 выс. темп.	57,22	5	25
R74MY017	1 1/2" выс. темп.	87,14	4	20
R74MY018	2" выс. темп.	122,47	2	10

Косой сетчатый фильтр, с магнитом, нехромированный.

*

Максимальная температура 70°C.



R74M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P74MY001	длина 29 мм (для 1/2", 3/4")	12,74	10	100
P74MY002	длина 44 мм (для 1", 1"1/4)	13,67	10	100
P74MY003	длина 55 мм (для 1"1/2, 2")	24,68	10	100

Магнитный картридж в пластиковом корпусе для R74M, R74A, R701F. Макс. темп. 70°C



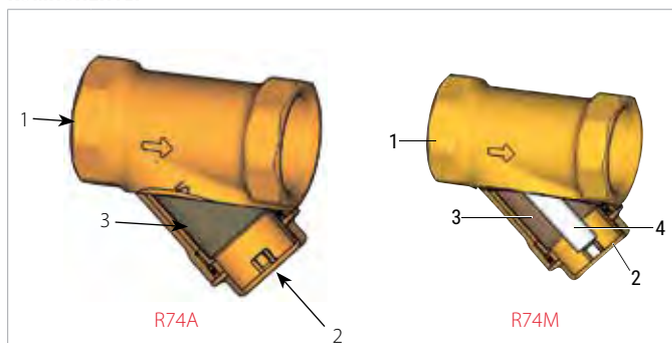
R74M-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P74MY011	длина 29 мм (для 1/2", 3/4")	17,10	10	100
P74MY012	длина 44 мм (для 1", 1"1/4)	17,26	10	100
P74MY013	длина 55 мм (для 1"1/2, 2")	30,07	10	100

Стальной высокотемпературный магнитный картридж для R74M, R74A и R701F. Макс. темп. 110°C



КОМПОНЕНТЫ



1	Корпус фильтра
2	Крышка
3	Металлическая сетка
4	Магнитная вставка

R60W

КЛАПАН ДИСКОВЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R60WY000	DN15	38,00	1	-
R60WY001	DN20	40,79	1	-
R60WY002	DN25	51,05	1	-
R60WY003	DN32	74,25	1	-
R60WY004	DN40	97,40	1	-
R60WY005	DN50	122,95	1	-
R60WY006	DN65	166,96	1	-
R60WY008	DN80	208,83	1	-
R60WY010	DN100	296,91	1	-
R60WY012*	DN125	249,70	1	-
R60WY015*	DN150	317,06	1	-
R60WY020*	DN200	596,61	1	-

КЛАПАН ДВУХСТВОРЧАТЫЙ**

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R60WY025	DN250	2176,93	1	-
R60WY030	DN300	3074,19	1	-
R60WY035	DN350	4751,04	1	-
R60WY040	DN400	6501,37	1	-

Клапан обратный межфланцевый, дисковый пружинный, корпус из латуни, диск из нержавеющей стали.

*корпус и диск из чугуна

**корпус из чугуна, диск из нержавеющей стали



R74F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R74FLY000	DN15	77,59	1	-
R74FLY001	DN20	90,52	1	-
R74FLY002	DN25	112,63	1	-
R74FLY003	DN32	142,70	1	-
R74FLY004	DN40	145,00	1	-
R74FLY005	DN50	195,49	1	-
R74FLY006	DN65	216,53	1	-
R74FLY008	DN80	280,39	1	-
R74FLY010	DN100	376,93	1	-
R74FLY012	DN125	524,62	1	-
R74FLY015	DN150	794,79	1	-
R74FLY020	DN200	1274,12	1	-
R74FLY025	DN250	2780,55	1	-
R74FLY030	DN300	3304,70	1	-
R74FLY035	DN350	7965,57	1	-
R74FLY040	DN400	12257,89	1	-

Косой сетчатый фильтр, с фланцевым соединением, корпус из чугуна, фильтрующий элемент из нержавеющей стали.



R60

ЗАТВОР ПОЛИМЕРНЫЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R60Y002	3/8"	10,09	1	-
R60Y003	1/2"	10,32	1	-
R60Y004	3/4"	14,02	1	-
R60Y005	1"	19,26	1	-
R60Y006	1 1/4"	29,28	1	-
R60Y007	1 1/2"	37,05	1	-
R60Y008	2"	54,75	1	-
R60Y009	2 1/2"	118,74	1	-
R60Y010	3"	154,02	1	-
R60Y011	4"	227,87	1	-

ЗАТВОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R60Y032	3/8"	16,09	1	-
R60Y033	1/2"	13,47	1	-
R60Y034	3/4"	17,68	1	-
R60Y035	1"	22,89	1	-
R60Y036	1 1/4"	36,67	1	-
R60Y037	1 1/2"	50,68	1	-
R60Y038	2"	78,58	1	-
R60Y039	2 1/2"	191,69	1	-
R60Y040	3"	274,18	1	-
R60Y041	4"	429,26	1	-

Дисковый обратный клапан, нехромированный. Рабочая температура: 5-95°C (110°C кратковременно).

Затвор полимерный:

- 16 бар (от 3/8" до 1")
- 10 бар (от 1 1/4" до 2")
- 8 бар (от 2 1/2" до 4")

Затвор металлический:

- 35 бар (от 3/8" до 1")
- 25 бар (от 1 1/4" до 2")
- 12 бар (от 2 1/2" до 4")



P36S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
ДЛЯ R74A НЕ МАГНИТНЫЙ				
P36SY003	1/2"	1,60	1	-
P36SY004	3/4"	2,02	1	-
P36SY005	1"	2,37	1	-
P36SY006	1 1/4"	3,49	1	-
P36SY007	1 1/2"	3,37	1	-
P36SY008	2"	5,82	1	-
P36SY009	2 1/2"	8,81	1	-
P36SY010	3"	38,94	1	-
P36SY011	4"	63,95	1	-

ДЛЯ R74A МАГНИТНЫЙ И ДЛЯ R74M

P36SY103	1/2"	1,64	10	100
P36SY104	3/4"	1,90	10	100
P36SY105	1"	1,90	10	100
P36SY106	1 1/4"	2,42	10	100
P36SY107	1 1/2"	4,22	1	-
P36SY108	2"	5,64	1	-

Фильтрующий картридж из нержавеющей стали, для косых фильтров R74A и R74M



R623

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R623Y004	3/4"	77,44	1	25
R623Y005	1"	79,82	1	25

Предохранитель обратного течения с двойным обратным клапаном.



R624

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R624Y003	1/2" - слив 1/2"F	109,91	1	20
R624Y004	3/4" - слив 1/2"F	113,52	1	25

Предохранитель обратного течения со спускным отверстием.



N5

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N5Y003	1/2"	17,26	1	-
N5Y004	3/4"	22,97	1	-
N5Y005	1"	32,49	1	-
N5Y006	1 1/4"	49,84	1	-
N5Y007	1 1/2"	68,48	1	-
N5Y008	2"	87,19	1	-
N5Y009	2 1/2"	129,46	1	-
N5Y010	3"	178,66	1	-
N5Y011	4"	276,28	1	-

Обратный клапан с поворотным затвором с уплотнением из NBR, нехромированный.



N6

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N6Y003	1/2"	17,93	1	-
N6Y004	3/4"	23,79	1	-
N6Y005	1"	34,19	1	-
N6Y006	1 1/4"	52,60	1	-
N6Y007	1 1/2"	71,69	1	-
N6Y008	2"	91,82	1	-
N6Y009	2 1/2"	135,64	1	-
N6Y010	3"	186,99	1	-

Обратный клапан с поворотным затвором, с уплотнением металл по металлу.



➤ Воздухоотводные клапаны

R88

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R88Y001	1/4"	8,06	1	100
R88Y002	3/8"	7,97	1	100

Автоматический воздухоотводный клапан, нехромированный.



R88I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R88IY002	3/8"	10,28	1	100
R88IY003	1/2"	11,38	1	100

Автоматический воздухоотводный клапан с запорным клапаном, нехромированный.



R88EI

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R88EIY002	3/8"	10,98	1	50
R88EIY003	1/2"	12,19	1	50

Компактный автоматический воздухоотводный клапан с настраиваемым горизонтальным выпуском воздуха, встроенным фильтром, колпачком с гигроскопической прокладкой, съемным запорным клапаном



R89

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R89Y002	3/8"	27,83	1	20
R89Y003	1/2"	28,61	1	20
R89Y012	3/8"	25,83	1	20
R89Y013	1/2"	26,57	1	20
R89Y014	3/4"	26,71	1	20
R89Y015	1"	26,73	1	20

Высокопроизводительный автоматический воздухоотводный клапан с настраиваемым вертикальным выпуском воздуха, встроенным фильтром, колпачком с гигроскопической прокладкой



R160

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R160Y001	1/4" x 3/8"	3,18	1	1 000
R160Y002	1/4" x 1/2"	4,53	1	500

Запорный клапан для автоматического воздухоотводного клапана R88, R99.



R88E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R88EY002	3/8"	9,60	1	50
R88EY003	1/2"	9,89	1	50
R88EY011	1/4"	10,17	1	50

Компактный автоматический воздухоотводный клапан с настраиваемым горизонтальным выпуском воздуха, встроенным фильтром, колпачком с гигроскопической прокладкой



R99

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R99Y001	1/4"	12,49	1	50
R99Y002	3/8"	11,96	1	50
R99Y003	1/2"	12,18	1	50

Автоматический воздухоотводный клапан, нехромированный.



R99I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R99IY002	3/8"	14,14	1	50
R99IY003	1/2"	15,05	1	50

Автоматический воздухоотводный клапан с запорным клапаном, нехромированный.



R99S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R99SY003	1/2" - с отсеч. кран.	79,93	1	10
R99SY013	1/2" - без отсеч. крана	65,91	1	25

Автоматический воздухоотводный клапан для солнечных систем с шаровым отсечным краном.



➤ Арматура котельных и тепловых пунктов

R140D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R140DY105	1/2" - 2,5 бар	103,26	1	-
R140DY107	1/2" - 3 бар	103,26	1	-
R140DY109	1/2" - 3,5 бар	103,26	1	-
R140DY110	1/2" - 4 бар	103,26	1	-
R140DY111	1/2" - 4,5 бар	103,26	1	-
R140DY112	1/2" - 5 бар	103,26	1	-
R140DY115	1/2" - 6 бар	103,26	1	-
R140DY125	3/4" - 2,5 бар	149,74	1	-
R140DY127	3/4" - 3 бар	149,74	1	-
R140DY129	3/4" - 3,5 бар	149,74	1	-
R140DY130	3/4" - 4 бар	149,74	1	-
R140DY131	3/4" - 4,5 бар	149,74	1	-
R140DY132	3/4" - 5 бар	149,74	1	-
R140DY135	3/4" - 6 бар	149,74	1	-
R140DY145	1" - 2,5 бар	301,97	1	-
R140DY147	1" - 3 бар	301,97	1	-
R140DY149	1" - 3,5 бар	301,97	1	-
R140DY150	1" - 4 бар	301,97	1	-
R140DY151	1" - 4,5 бар	301,97	1	-
R140DY152	1" - 5 бар	301,97	1	-
R140DY155	1" - 6 бар	301,97	1	-
R140DY165	1 1/4" - 2,5 бар	389,47	1	-
R140DY167	1 1/4" - 3 бар	389,47	1	-
R140DY169	1 1/4" - 3,5 бар	389,47	1	-
R140DY170	1 1/4" - 4 бар	389,47	1	-
R140DY171	1 1/4" - 4,5 бар	389,47	1	-
R140DY172	1 1/4" - 5 бар	389,47	1	-
R140DY175	1 1/4" - 6 бар	389,47	1	-

Предохранительный клапан, сертифицированный INAIL. Используется с горячей водой / воздухом диапазон температур 5-110 °C.



R140

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R140Y001	1/2" - 1,5 бар	21,15	1	50
R140Y002	1/2" - 2,5 бар	21,15	1	50
R140Y003	1/2" - 3 бар	21,15	1	50
R140Y005	1/2" - 3,5 бар	21,15	1	50
R140Y006	1/2" - 4 бар	21,15	1	50
R140Y009	1/2" - 6 бар	21,15	1	50
R140Y022	3/4" - 2,5 бар	28,24	1	25
R140Y023	3/4" - 3 бар	28,24	1	25
R140Y025	3/4" - 3,5 бар	28,24	1	25
R140Y026	3/4" - 4 бар	28,24	1	25
R140Y029	3/4" - 6 бар	28,24	1	25
R140Y042	1" - 2,5 бар	52,38	1	20
R140Y043	1" - 3 бар	52,38	1	20
R140Y028	3/4" - 5 бар	28,24	1	25
R140Y031	3/4" - 8 бар	28,24	1	25
R140Y032	3/4" - 10 бар	28,24	1	25
R140Y045	1" - 3,5 бар	52,38	1	20
R140Y046	1" - 4 бар	52,38	1	20
R140Y048	1" - 5 бар	52,38	1	20
R140Y049	1" - 6 бар	52,38	1	20
R140Y051	1" - 8 бар	52,38	1	20
R140Y052	1" - 10 бар	52,38	1	20
R140Y062	1 1/4" - 2,5 бар	65,72	1	10
R140Y063	1 1/4" - 3 бар	65,72	1	10
R140Y065	1 1/4" - 3,5 бар	65,72	1	10
R140Y066	1 1/4" - 4 бар	65,72	1	10
R140Y068	1 1/4" - 5 бар	65,72	1	10
R140Y069	1 1/4" - 6 бар	65,72	1	10

Предохранительный клапан с внутренней резьбой. Калибровка: 2,5; 3; 3,5; 4; 6 бар.



R140M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R140MY003	1/2" - 3 бар	23,42	1	25

Предохранительный клапан с наружной резьбой. Калибровка: 3 бар.



R140C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R140CY006	1/2" x 3/4" - 4 бар	27,61	1	30
R140CY009	1/2" x 3/4" - 6 бар	27,61	1	30

Предохранительный клапан для солнечных систем.



R141

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R141Y003	1/2" x 1/2"	17,85	4	40
R141Y014	3/4" x 3/4"	26,19	5	50
R141Y015	1" x 1"	24,16	5	50
R141Y016	1 1/4" x 1 1/4"	43,48	2	20
R141Y017	1 1/2" x 1 1/2"	37,57	2	20

Воронка разгрузочная предохранительного клапана



R554E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R554EY001	1"	107,77	1	10

Группа безопасности для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного корпуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R, манометра 0-4 бар R225, наполняющего клапана R608D.



R554P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R554PY005	1"	91,82	1	10

Группа безопасности клапанов с отводом для реле давления, для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного корпуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R на 3 бар, манометра 0-4 бар R225, вывода для реле 1/4".



R140PT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R140PY021	1/2" x Ø 15 мм	61,48	1	-
R140PY026	1/2" x Ø 15 мм	61,48	1	-
R140PY031	3/4" x Ø 22 мм	72,20	1	-
R140PY036	3/4" x Ø 22 мм	72,20	1	-

Комбинированный предохранительный клапан (контроль температуры и давления).



R140C-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R140CY010	1/2" x 3/4" - 7 бар	27,61	1	30
R140CY011	1/2" x 3/4" - 8 бар	27,61	1	30

Предохранительный клапан для использования в системах водоснабжения.



R141C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R141CY004	3/4" x 3/4"	49,32	1	-
R141CY005	1" x 1"	58,99	1	-
R141CY006	1 1/4" x 1 1/4"	96,37	1	-

Воронка разгрузочная предохранительного клапана с угловым фитингом



R554F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R554FY001	1"	87,23	1	10

Группа безопасности для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного корпуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R, манометра 0-4 бар R225.



R555-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R555Y004	3/4"	172,33	1	-

Группа подключения расширительного бака: содержит стальной коллектор, клапан автоматического выпуска воздуха, предохранительный клапан, манометр, отвод для расширительного бака, обратным клапаном.



R555

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R555Y016	1 1/4"	996,72	1	-
R555Y017	1 1/2"	1203,39	1	-
R555Y018	2"	1263,96	1	-

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R555Y105	DN50	1420,22	1	-
R555Y106	DN65	1541,31	1	-
R555Y108	DN80	1714,41	1	-

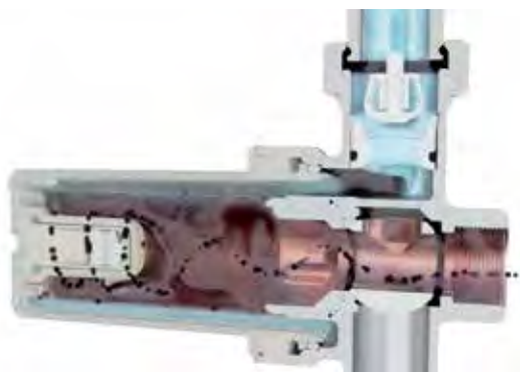
Резьбовой или фланцевый коллектор-группа безопасности, сертифицированный INAIL.



R145XC

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R145XC004	3/4"	66,45	1	-
P145XC001	магнит 3/8" - 63 мм	14,83	1	-
P145XC002	сетка фильтра 3/4"	5,71	1	20

Фильтр компактный высокой эффективности, с магнитным картриджем, для установки под настенными котлами. Корпус латунный хромированный, картридж фильтра с корпусом из армированного полимера, съемный для очистки фильтра. Содержит шаровый кран для перекрытия фильтра и его обслуживания. Позволяет релизоовать прямое и угловое подключение к трубам, имеет фитинг с накидной гайкой для прямого подключения к котлу.



Магнитный фильтр-грязеуловитель R145XC удаляет загрязнения из гидравлических контуров современных систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Примеси отделяются магнитным картриджем и сетчатым фильтром, а затем удаляются при сервисном обслуживании, снятием пластиковой крышки.

Фильтр-грязеуловитель включает в себя запорный клапан и обратный клапан, облегчающие очистку без сброса давления системы. Специальный фитинг с двойным входом позволяет установить фильтр-грязеуловитель под настенные котлы или на любой линейный трубопровод (горизонтальный, вертикальный или угловой).

R146СК

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146СКX004	3/4"F x 3/4"F	159,27	1	10

Дешламатор компактный, с вихревым эффектом, устройством механической очистки и магнитным картриджем, корпус латунный хромированный, соединения с внутренней резьбой. Содержит шаровый кран, заглушку для дренажа и клапан выпуска воздуха.



NEW

N143

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N143Y003	1/2"	521,99	1	-
N143Y004	3/4"	698,93	1	-
N143Y005	1"	930,14	1	-
N143Y006	1 1/4"	1107,16	1	-
N143Y007	1 1/2"	1275,11	1	-
N143Y008	2"	1582,08	1	-

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N143Y106	DN65	3070,43	1	-
N143Y108	DN80	3856,00	1	-
N143Y110	DN100	6594,36	1	-
N143Y112	DN125	18453,43	1	-
N143Y115	DN150	19064,51	1	-

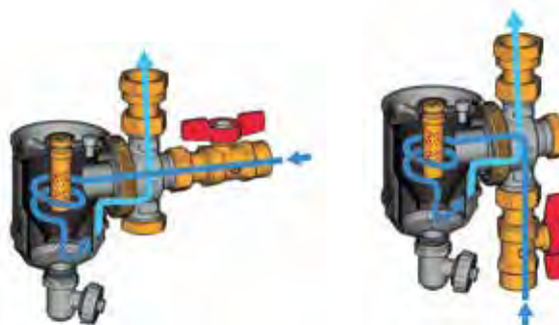
Отсечной клапан для топлива, сертифицированный INAIL (ISPESL).



R146C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146CX004	3/4"	128,79	1	10
R146CX005	1"	194,20	1	10
R146CX006	1 1/4"	257,85	1	4

Фильтр компактный, с вихревым эффектом, устройством механической очистки и магнитным картриджем, корпус латунный хромированный, соединения с внутренней резьбой. Содержит шаровый кран, заглушку для дренажа и клапан выпуска воздуха.



Принцип работы

При попадании в сепаратор шлама, вода направлена в циклонную камеру, где вихревое движение усиливает разделение частиц; эта область также имеет магнит, который удерживает металлические примеси.

Металлический фильтр ниже циклонной камеры задерживает оставшиеся механические загрязнения и направляет их из камеры на дно дешламатора.

На верхней части дешламатора расположен винт, который выпускает воздух на начальной стадии.

R146СК-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146СКX005	1"F x 1"F	272,78	1	10
R146СКX006	1 1/4"F x 1 1/4"F	304,30	1	4
R146СКX007	1 1/2"F x 1 1/2"F	314,94	1	4

Дешламатор компактный, с вихревым эффектом, устройством механической очистки и магнитным картриджем, корпус латунный хромированный, соединения с внутренней резьбой. Содержит шаровый кран, заглушку для дренажа и клапан выпуска воздуха.



NEW

R146CK-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146CKX016	1"1/4 - комплект	361,27	1	-
R146CKX017	1"1/2 - комплект	420,89	1	-

Компактный магнитный дешламатор в комплекте с фитингами и кранами для подключения

R146CK-3

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146CKX114	3/4"	132,10	1	10
R146CKX115	1"	197,46	1	10

Компактный магнитный дешламатор в комплекте ключом для колбы

R146C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P146CY002	дл. 62 мм красн. - для R146C 3/4"	18,96	1	-
P146CY012	3/8" - дл. 81 мм	25,63	1	-
P146CY024	3/4"	15,51	1	-
P146CY003	дл. 51 мм - для R146C 3/4"	21,99	1	-

Картридж магнитный для компактного дешламатора R146C.

R146M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146MY014	3/4"	166,58	1	-
R146MY015	1"	163,58	1	-
R146MY016	1 1/4"	188,97	1	-
R146MY017	1 1/2"	184,38	1	-
R146MY018	2"	192,06	1	-
R146MY105	DN50	1601,05	1	-
R146MY106	DN65	1666,60	1	-
R146MY108	DN80	2593,65	1	-
R146MY110	DN100	2636,91	1	-
R146MY112	DN125	4560,62	1	-
R146MY115	DN150	5027,71	1	-

Магнитный дешламатор R146M обеспечивает отделение и удаление загрязнений, присутствующих в гидравлических контурах современных систем отопления и кондиционирования.

R146M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P146MY002	1/2" - длина 90 мм	53,68	1	25
P146MY003	1/2" - длина 110 мм	48,64	1	25
P146MY103	1/2" - длина 245 мм	131,58	1	10
P146MY104	1/2" - длина 375 мм	135,23	1	10
P146MY105	1/2" - длина 395 мм	174,90	1	10
P146IMY103	1/2"М - длина 150 мм	124,39	1	10
P146IMY104	1/2"М - длина 220 мм	172,75	1	10
P146IMY105	1/2"М - длина 289 мм	207,31	1	10

Комплект магнитного картриджа, для дооборудования фильтра-дешламатора R146D в магнитный фильтр.

NEW

R146D

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146DY004	3/4"	187,75	1	-
R146DY005	1"	194,36	1	-
R146DY014	3/4"	131,55	1	-
R146DY015	1"	138,50	1	-
R146DY016	1 1/4"	168,08	1	-
R146DY017	1 1/2"	183,20	1	-
R146DY018	2"	225,22	1	-

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146DY105	DN50	1527,74	1	-
R146DY106	DN65	1593,39	1	-
R146DY108	DN80	2520,55	1	-
R146DY110	DN100	2563,73	1	-
R146DY112	DN125	4487,62	1	-
R146DY115	DN150	4954,65	1	-

Группа дешламатор и деаэрактор.

R176P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R176PY018	3/4"F x 3/4"F	13,98	5	30

Телескопический фитинг с накидной гайкой с плоским соединением, латунный.

R73D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R73DY001	для R146C	29,26	10	40

Ключ для обслуживания компактного дешламатора R146C.

R146I

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146IY005	1"	491,24	1	-
R146IY006	1 1/4"	586,25	1	-
R146IY007	1 1/2"	799,92	1	-
R146IY008	2"	1119,17	1	-

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146IY105	DN50	1766,39	1	-
R146IY106	DN65	1836,38	1	-
R146IY108	DN80	2521,15	1	-
R146IY110	DN100	3164,46	1	-
R146IY112	DN125	6497,34	1	-
R146IY115	DN150	6831,98	1	-

Гидравлический разделитель, в комплекте с изоляцией.

K373I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K373Y013	-	122,05	1	-
K373Y021	1/2"	95,26	1	-
K373Y022	1/2"	190,43	1	-
K373Y023	1/2"	105,98	1	-

Термостат предохранительный регулируемый с предохранительной, с зондом.

INFO

Диапазон регулирования 0-90°C.
Макс. рабочее давление 10 бар.
Предохранительный термостат: заводская установка 100°C.



K374

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K374Y001	1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 110 °C	86,07	1	-
K374Y002	1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 110 °C	105,91	1	-
K374Y003	1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 55 °C	65,41	1	-
K374Y004	1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 55 °C	69,32	1	-



Реле давления, в соответствии с INAIL.

K374Y001: реле давления с ручным сбросом.

Диапазон регулирования: 1-5 бар.

Давление срабатывания: 3 бар (заводская настройка).

K374Y002: реле минимального давления с ручным сбросом.

Диапазон регулирования: 0,5-1,7 бар.

Давление срабатывания: 0,9 бар (заводская настройка).

K374Y003: реле давления для автоклавов.

Диапазон регулирования: 1-5 бар.

Давление срабатывания: 1,4-2,8 бар (заводская настройка).

K374Y004: реле давления для автоклавов.

Диапазон регулирования: 3-12 бар.

Давление срабатывания: 5-7 бар (заводская настройка).

ⓘ INFO

K374Y001: предохранительный с ручным сбросом.

K374Y002: минимальный с ручным сбросом.

K374Y003: трехполюсной - 1-5 бар.

K374Y004: трехполюсной - 3-12 бар.

R146IM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146IM005	1"	522,65	1	-
R146IM006	1*1/4	610,61	1	-
R146IM007	1*1/2	808,51	1	-
R146IM008	2"	1104,09	1	-
R146IM105	DN50	2561,12	1	-
R146IM106	DN65	2770,56	1	-
R146IM108	DN80	3183,18	1	-
R146IM110	DN100	3412,69	1	-
R146IM112	DN125	5400,27	1	-
R146IM115	DN150	6012,26	1	-



Гидравлический разделитель с магнитным картриджем

R225

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R225Y001	1/4" 0-6 бар (зад.)	14,38	1	100
R225Y002	1/4" 0-10 бар (зад.)	12,13	1	100
R225Y012	1/4" 0-10 бар (рад.)	14,38	1	100



Манометр.

ⓘ INFO

Ассиметричный наконечник-держатель

R227

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R227Y001	1/2" - длина 45 мм	6,14	1	250
R227Y010	1/2" - длина 100 мм	13,08	1	15

Погружная гильза для установки термометра.



K500

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K500Y002	1"	228,32	1	15

Реле расхода для труб диаметром от DN 25 до DN 200. IP65 - P max = 25 бар - T max = 110 °C.



R225I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R225IY004	1/4" 0-6 бар	14,41	1	-
R225IY005	1/4" 0-6 бар	14,41	1	-
R225IY006	1/4" 0-10 бар	14,41	1	-
R225IY007	1/4" 0-10 бар	17,78	1	-
R225IY009	3/8" 0-4 бар	35,30	1	-
R225IY010	3/8" 0-6 бар	35,30	1	-
R225IY011	3/8" 0-10 бар	35,30	1	-



Манометр, сертифицированный INAIL.

R225IY004: тыльное соединение.

R225IY005: радиальное соединение.

R225IY006: радиальное/нижнее соединение.

R225IY007: тыльное соединение.

R225IY009: радиальное/нижнее соединение.

R225IY010: радиальное/нижнее соединение.

R225IY011: радиальное/нижнее соединение.

R146W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R146WY001	3/4" - 1"	56,50	1	5
R146WY002	1 1/4" - 1 1/2"	57,45	1	5
R146WY003	2"	59,63	1	5
R146WY006	для R146CKX016 DN32	80,28	1	2
R146WY007	для R146CKX017 DN40	75,64	1	2
R146WY010	для R146C DN32-DN40	39,02	1	3
R146WY014	для R146CX004	36,19	1	4
R146WY015	для R146CKX005 DN25	27,67	1	4
R146WY504	3/4"	37,80	1	-



Изоляция для групп R146D и R146M (с внутренней резьбой).

R226

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R226Y001	1/2" 4 бар	29,24	1	50
R226Y002	1/2" 6 бар	29,24	1	50



Термоманометр. 20-120 °C. 0-4 бар / 0-6 бар.

R228A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R228AY001	1/4"	19,32	1	-
R228AY002	3/8"	20,75	1	-
R228AY003	1/2"	23,75	1	-



Виток-амортизатор для манометра.

R540

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R540Y002	3/8" 0-80 °C - Ø40 мм	17,41	1	240
R540Y003	1/2" 0-120 °C - Ø61,5 мм	17,41	1	50
R540Y021	3/8" 0-120 °C - Ø40 мм	16,95	1	240



Термометр.

R540I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R540IY001	1/2"	22,73	60	-
R540IY002	1/2"	25,26	50	-
R540IY003	1/2"	68,27	50	-

Термометр с наконечником 0-120°C, сертифицированный INAIL.

R540IY001: наконечник от 50 мм.

R540IY002: наконечник от 100 мм.

R540IY003: наконечник от 50мм ниже соединение.



R701

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R701X013	1/2"М x 3/4"М	13,10	10	100

Дренажный клапан с пробкой, для компактного дешламатора R146С.



R734TW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R734TWY006	для R734T 1-1/4"	19,50	1	10
R734TWY007	для R734T 1-1/2"	20,28	1	10

Комплект термоизоляции для шаровых кранов R734T



P142

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P142X003	для R142DP 1/2"	1	12	

Набор из 5 сменных картриджей для R142DP



R150

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R150Y103	1/2"	69,17	1	25

Наполняющий клапан с внутренней резьбой.



R150M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R150MY003	1/2" - с маном.	118,00	1	10
R150MY013	1/2" - без маном.	102,02	1	10

Автоматическая группа заполнения



R150B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R150BY103	1/2"	72,62	1	25

Наполняющий клапан с внутренней и наружной резьбой, с отводом с накидной накой.



R734T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R734TX006	1 1/4"F x 1 1/4"М	38,34	1	10
R734TX007	1 1/2"F x 1 1/2"М	56,69	1	10

Кран шаровый с удлиненной рукояткой для дешламаторов R146С



R191

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R191X006	1 1/4"М x 1 1/4"F	7,02	6	90
R191X007	1 1/2"М x 1 1/2"F	8,67	5	75

Фитинг с плоским седлом для R146СК, никелированный



P143

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P143X004	для R143N 3/4"	45,85	1	24

Набор реагента для заправки нейтрализатора конденсата R143N



R142DP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R142DX003	1/2"F	108,39	1	12

Полифосфатный дозатор с встроенным автоматическим байпасом. Рабочая температура: 5-30 °С, давление до 7 бар, максимальный расход 20 л/мин. Подсоединение к системе с телескопическими латунными фитингами.



R143N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R143NX004	3/4"F x 3/4"М - Ø20	99,96	1	12

Нейтрализатор конденсата для конденсационных котлов, включая комплект реагента; прямое и угловое соединение 90° (3/4"x 20), с двумя монтажными хомутами.



R228I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R228IY001	1/4"	26,42	1	5
R228IY002	3/8"	27,86	1	5
R228IY003	1/2"	29,87	1	5

3-ходовой кран для манометра, сертифицированный INAIL.



Задвижки

R54

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R54Y004	3/4"	19,50	5	50
R54Y005	1"	25,27	4	20
R54Y006	1 1/4"	38,80	5	30

Задвижка с внутренней и наружной резьбой, нехромированная, усиленная модель.



R230

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R230Y005	Ø22	17,83	5	50
R230Y006	Ø28	25,51	4	20

Задвижка с маховиком, с отводами под пайку.



R55

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R55Y002	3/8"	15,14	10	50
R55Y003	1/2"	14,26	10	50
R55Y004	3/4"	17,83	5	50
R55Y005	1"	24,10	4	20
R55Y006	1 1/4"	36,08	5	30
R55Y007	1 1/2"	51,27	3	18
R55Y008	2"	86,82	2	12
R55Y009	2 1/2"	149,49	1	-
R55Y010	3"	187,19	1	3
R55Y012	4"	440,02	1	-

Задвижка нехромированная с маховиком, с внутренней резьбой.



Затворы поворотные

R59FL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R59FLY004	DN40	123,02	1	-
R59FLY005	DN50	136,06	1	-
R59FLY006	DN65	151,25	1	-
R59FLY008	DN80	171,60	1	-
R59FLY010	DN100	224,18	1	-
R59FLY012	DN125	296,97	1	-
R59FLY015	DN150	416,61	1	-
R59FLY020	DN200	788,27	1	-
R59FLY025	DN250	1312,51	1	-
R59FLY030	DN300	2037,83	1	-
R59FLX004	DN40	111,87	1	-
R59FLX005	DN50	119,32	1	-
R59FLX006	DN65	127,59	1	-
R59FLX008	DN80	149,70	1	-
R59FLX010	DN100	185,37	1	-
R59FLX012	DN125	240,59	1	-
R59FLX015	DN150	288,35	1	-
R59FLX020	DN200	531,88	1	-
R59FLX025	DN250	1032,00	1	-
R59FLX030	DN300	1242,14	1	-
R59FLX035	DN350	2184,33	1	-
R59FLX040	DN400	4367,42	1	-
R59FLX045	DN450	7369,84	1	-
R59FLX050	DN500	9826,59	1	-
R59FLX060	DN600	13647,99	1	-

Затвор дисковый поворотный, межфланцевый, с проушинами (тип LUG), корпус из чугуна, затвор из чугуна никелированный, или из нержавеющей стали. Для размеров DN350-DN600 механизм поворота с редуктором. PN16.



R59W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R59WY004	DN40	109,47	1	-
R59WY005	DN50	123,43	1	-
R59WY006	DN65	143,38	1	-
R59WY008	DN80	155,90	1	-
R59WY010	DN100	209,70	1	-
R59WY012	DN125	270,43	1	-
R59WY015	DN150	388,44	1	-
R59WY020	DN200	693,31	1	-
R59WY025	DN250	1143,23	1	-
R59WY030	DN300	1836,14	1	-
R59WX004	DN40	105,01	1	-
R59WX005	DN50	111,12	1	-
R59WX006	DN65	124,95	1	-
R59WX008	DN80	131,11	1	-
R59WX010	DN100	171,23	1	-
R59WX012	DN125	218,88	1	-
R59WX015	DN150	248,48	1	-
R59WX020	DN200	430,61	1	-
R59WX025	DN250	929,47	1	-
R59WX030	DN300	1122,83	1	-
R59WX035	DN350	2660,58	1	-
R59WX040	DN400	5871,50	1	-
R59WX045	DN450	6933,62	1	-
R59WX050	DN500	8571,46	1	-
R59WX060	DN600	12884,43	1	-

Затвор дисковый поворотный, межфланцевый, стяжной (тип Wafer), корпус из чугуна, затвор из чугуна никелированный, или из нержавеющей стали. Для размеров DN350-DN600 механизм поворота с редуктором. PN16.



R55F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R55FLY005	DN50	289,04	1	-
R55FLY006	DN65	338,61	1	-
R55FLY008	DN80	412,91	1	-
R55FLY010	DN100	478,96	1	-
R55FLY012	DN125	695,62	1	-
R55FLY015	DN150	909,11	1	-
R55FLY020	DN200	1343,86	1	-
R55FLY025	DN250	2286,81	1	-
R55FLY030	DN300	2795,01	1	-

Задвижка с фланцевым соединением, корпус из чугуна, затвор чугунный обрешиненный EPDM. Применение для жидкостей и газов группы 2 согласно 2014/68/EU PED. Рабочая температура 100°C, PN16.



Компоненты и узлы обвязки тепловых насосов

R148HP-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R148HPY015	1"	164,38	1	10
R148HPY016	1" 1/4	170,37	1	10
R148HPY017	1" 1/2	180,40	1	10

Клапан защиты от замерзания является предотвращает повреждение системы образованием льда.

Этот клапан, специально разработанный для систем моноблочных тепловых насосов, позволяет сливать жидкость из контура, когда температура падает до 1 °С.



R586HP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
-----	--------	---------	---	---

БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ

R586HPY005	1" (разд. клапан 40 сек.)	934,03	1	-
R586HPY105	1" (разд. клапан 8 сек.)	1070,88	1	-

С ИЗОЛЯЦИЕЙ

R586HPY015	1" (разд. клапан 40 сек.)	1079,67	1	-
R586HPY115	1" (разд. клапан 8 сек.)	1079,69	1	-

Группа в сборе для тепловых насосов, для управления системой отопления/охлаждения и ГВС.



P76WHPI

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P76WHPIY001	1" - 25/7 - 130 мм	420,92	1	-
P76WHPIY002	1" - 25/7 - 180 мм	420,92	1	-

Комплект циркуляционного насоса с шаровым клапаном и обратным клапаном для групп R586HP для теплового насоса.



R197HP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R197HPY001	1" - 130 мм	98,18	1	-
R197HPY002	1" - 180 мм	106,25	1	-

Комплект с проставкой, с шаровым клапаном и обратным клапаном для групп R586HP для теплового насоса.



R586HPIW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R586HPIW005	для R586HPY005	188,44	1	-
R586HPIW105	для R586HPY105	188,44	1	-

Комплект термоизоляции для групп R586HP для теплового насоса.



➤ Арматура для твердотопливных котлов

R157A

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R157AY051	1" 45 °C	136,36	1	-
R157AY052	1" 55 °C	136,36	1	-
R157AY053	1" 60 °C	136,36	1	-
R157AY054	1" 70 °C	136,36	1	-
R157AY061	1 1/4" 45 °C	184,58	1	-
R157AY062	1 1/4" 55 °C	184,58	1	-
R157AY063	1 1/4" 60 °C	184,58	1	-
R157AY064	1 1/4" 70 °C	184,58	1	-



Антиконденсатный термостатический смесительный клапан предназначен для регулирования и поддержания заданной температуры теплоносителя в обратном контуре твердотопливного котла или котла с наддувной горелкой. Использование термостатического смесительного клапана предотвращает образование конденсата в теплообменнике и дымоходе котла. Клапан, таким образом, влияет на эффективность работы котла и защищает его от повреждений.

R140PT

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R140PY021	1/2" x Ø 15 mm	61,48	1	-
R140PY026	1/2" x Ø 15 mm	61,48	1	-
R140PY031	3/4" x Ø 22 mm	72,20	1	-
R140PY036	3/4" x Ø 22 mm	72,20	1	-

Комбинированные предохранительные клапаны давления и температуры R140PT служат для одновременного ограничения температуры и давления горячей воды, содержащейся в гидравлическом контуре, предупреждая таким образом возможность достижения температуры, превышающей 100 °C, с соответствующим образованием пара. При достижении калибровочных значений, клапан выпускает в атмосферу такое количество воды, которое позволяет температуре и давлению достичь рабочих пределов установки. Клапаны R140PT соответствуют европейскому нормативу EN 1490 и директиве 97/23/CE в отношении оборудования под давлением.



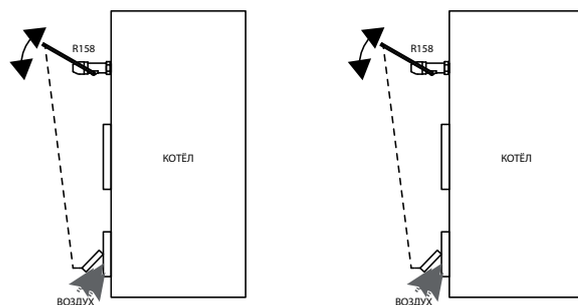
R158

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R158Y001	3/4"	73,82	1	-

Регулятор тяги R158 является управляющим устройством для регулирования температуры для котлов на твердом топливе. Датчик термостата, измеряя температуру теплоносителя, регулирует тягу, изменяя поступление воздуха при помощи рычага и цепи. Регулятор тяги может устанавливаться на температуру в диапазоне 30-100 °C.



УСТАНОВКА



R144ST

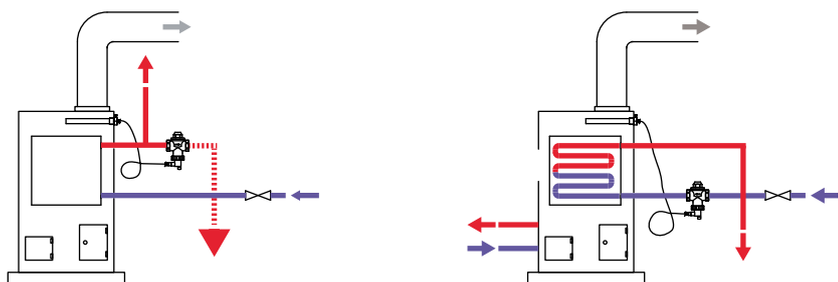
КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
R144SY001	3/4"	227,55	1	10

Установленная температура: 95 °C. Значение расхода при $\Delta p = 1$ бар: 3 м³/ч. Двойной предохранительный датчик.



Предохранительный клапан R144ST является устройством, которое ограничивает температуру воды в мультитопливных или твердотопливных теплогенераторах, оборудованных встроенной емкостью или аварийным теплообменником (непосредственного охлаждения). При достижении установленной температуры, клапан начинает сброс определенного количества воды для сохранения температуры теплогенератора в рамках безопасного предела. Клапан R144ST соответствует стандарту EN 14597. Применяется с теплогенераторами на твердом топливе (не порошкообразном) мощностью не более 100 кВт, в соответствии со стандартами EN 12828.

УСТАНОВКА



Установка с теплогенераторами с встроенной емкостью.

Установка с теплогенераторами с аварийным теплообменником.

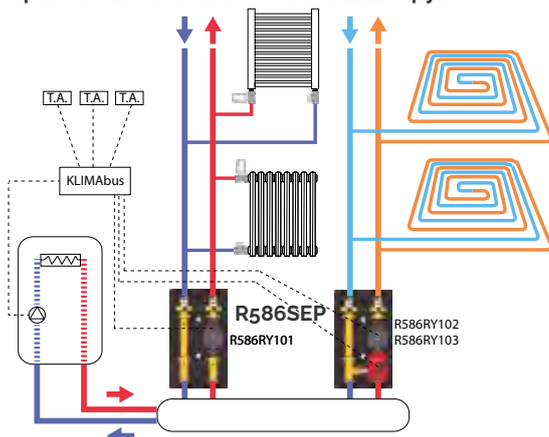
Группы быстрого монтажа для котельных

R586R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R586RY101	1" - без смес. клап.	558,62	1	-
R586RY102	1" - с R296 смес. клап.	621,12	1	-
R586RY103	1" - с R298 смес. клап.	641,71	1	-
R586RY104	1" - с термосмесительным клапаном	688,44	1	-
R586RY131	2" x 1 1/4 (DN32) - без смес. кл	992,97	1	-
R586RY133	2" x 1 1/4 (DN32) - с смес. кл	1144,85	1	-
R586RY151	DN40 - PN6 фланц. x 1 1/2"F	4245,60	1	-
R586RY153	DN40 - PN6 фланц. x 1 1/2"F	4718,83	1	-
R586RY111	1" - без смес. клап., без насоса	252,55	1	-
R586RY112	1" - R296 смес. клап., без насоса	318,90	1	-
R586RY113	1" - R298 смес. клап., без насоса	382,31	1	-
R586RY114	1" - с смес. клап., без насоса	483,48	1	-
R586RY141	2" x 1 1/4 (DN32) - без смес. кл	505,66	1	-
R586RY143	2" x 1 1/4 (DN32) - с смес. кл	764,58	1	-
R586RY161	DN40 - PN6 фланц. x 1 1/2"F - без нас.	1503,36	1	-
R586RY163	DN40 - PN6 фланц. x 1 1/2"F - без нас.	1700,50	1	-

Смесительная насосная группа быстрого монтажа. В сборе, в термоизоляции, с насосом с электронным регулированием, либо без него.

Применение насосно-смесительных групп



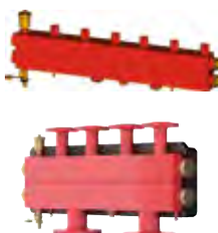
Дополнительные компоненты:

- K275Y002 привод со встроенным регулятором температуры
- K275Y013 привод с управлением по протоколу KLIMAbus, 0 ... 10V сигнал терморегулятора
- R284Y021 комплект байпаса с дифференциальным клапаном
- R252Y001 клапан запорный 1" F x 1 1/2", для установки перед блоком циркуляции
- Контроль температуры KLIMAbus: модуль управления, термостаты, комнатные датчики, и т.д.

R586SEP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R586SEY02	1 1/4 x 1" / 2	560,11	1	-
R586SEY03	1 1/4 x 1" / 3	687,64	1	-
R586SEY12	1 1/2 x 1 1/4 / 2	744,95	1	-
R586SEY13	1 1/2 x 1 1/4 / 3	910,24	1	-
R586SEY22	для DN40 R586R / 2	1985,98	1	-
R586SEY23	для DN40 R586R / 3	2484,55	1	-

Котельный коллектор / гидравлический разделитель



Коллектор R586SEP представляет собой многофункциональное устройство, включающее стальной корпус коллектора, автоматический воздухоотводчик, сливной кран, четыре пробки и изоляционную оболочку. Используется в котельных, системах отопления и охлаждения, с несколькими зонами регулирования. Коллектор R586SEP позволяет легко установить два или три распределительных блока R586R. Модульная конструкция позволяет устанавливать последовательно два коллектора R586SEP и, до шести распределительных блоков R586R, что удовлетворяет требованиям крупных установок. Кроме того, коллектор R586SEP включает в себя регулирующую функцию гидравлического сепаратора для легкого управления.

R588SEP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R588SEY01	-	64,47	1	-
R588SEY02	для фланц. R586SEP	79,95	1	-

Пара кронштейнов для R586S.



R147N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R147NY004	3/4" x 3/4"	32,65	1	25

Дифференциальный клапан разности давления для установки в системах с термостатическими клапанами.



R586

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R586Y001	1 1/4" x 1"	204,67	1	-

Блок латунного коллектора для котельной



R588G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R588GY001	-	23,71	1	-

Кроштейн для коллектора R587



R19DL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R19DY016	1 1/4"	34,94	2	20

Угловой фитинг из трех частей с плоским седлом и герметичной прокладкой на наружной резьбе.



R20DL

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R20DY016	1 1/4"	33,35	2	20

Переходник из трех частей с герметичной прокладкой.



R20SP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R20SPY007	1 1/2"	45,03	2	20
R20SPY008	2"М x 2"	64,37	2	12

Переходник из трех частей с герметичной прокладкой.



Комплектующие для групп быстрого монтажа

R252

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R252Y001	1"F x 1 1/2"F	16,81	2	50
R252Y002	1 1/4"F x 2"F	28,01	2	20
R252Y003	1 1/2" x 22	17,34	2	50
R252Y004	1 1/2" x 28	19,07	2	50

Фитинг для подключения циркуляционного насоса, с встроенным запорным клапаном.



R39

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R39Y001	1 1/2" x 1"	18,75	2	50

Фитинг для подключения циркуляционного насоса, с встроенным обратным клапаном.



R37K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R37KY003	1/2"F x 1"F	16,81	1	30
R37KY004	3/4"F x 1 1/4"F	18,62	1	25
R37KY005	1"F x 1 1/2"F	19,34	1	25
R37KY006	1 1/4"F x 2"F	33,04	1	10

Комплект из двух отводов с накидной гайкой, с уплотнением



R197

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R197Y001	130 мм	41,23	1	50
R197Y002	180 мм	48,56	1	36

Промежуточный соединитель с наружной резьбой для блоков R586, компенсирующий габариты насоса.



R197M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R197MY001	130 мм	95,06	1	10
R197MY002	180 мм	109,19	1	10

Комплект, состоящий из: фитинга с наружной резьбой R197 1"1/2, запорного клапана для насоса R252 1"1/2x1".



R182AM

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R182MY002	1 1/4"	87,93	1	10

Комплект, состоящий из: углового фитинга R19D 1"1/4, Т-образного фитинга R182A 1"1/4x1"x35.



R285L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R285LY001	1"F x 1 1/2"	29,31	4	40
R285LY003	1 1/4"F x 2"	40,24	4	20

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рычажной рукояткой на удлиненном стержне, нехроми рованный.

ⓘ INFO

Дополнительно укомплектовать гайкой P18LY007, P18LY009.



R285

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R285Y001	1"F x 1 1/2"	29,31	4	40
R285Y002	1 1/4"F x 1 1/2"	56,01	4	20
R285Y003	1 1/4"F x 2"	40,24	4	20

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

ⓘ INFO

Дополнительно укомплектовать гайкой P18LY007, P18LY009.



P18L

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P18LY007	1 1/2" для R252, R285, R285L	4,53	20	200

Гайка для прямых фитингов.



R284M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R284MY001	1" x 1 1/2"	163,55	1	10

Узел клапанов для байпаса с дифференциальным клапаном и 2 специальными шаровыми клапанами с термометрами.



R284

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R284Y001	3/4"	58,02	1	20

Дифференциальный клапан с выводом 3/4" с внутренней резьбой, с 18-миллиметровой медной трубой и обжимным фитингом для подсоединения к клапану R287.



R284R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R284Y021	18мм	24,77	1	30

Группа байпаса, для насосных групп R586R.



R287

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R287Y005	1" x 1 1/2" гайка	32,90	4	20

Шаровой клапан с выводом 1/2" для термометра R540 и 18-миллиметровым выводом для котельного блока.



R287M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R287MY005	1" x 1 1/2" гайка	112,72	1	10

Комплект, состоящий из: шаровых клапанов R287 1", обратных клапанов R288 1", термометров R540 1/2", пробок R92 1/2".



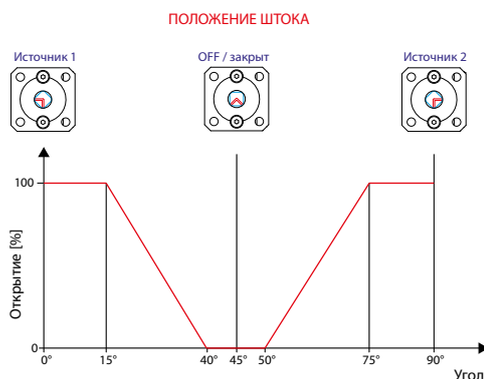
➤ Смесительные и зональные клапаны

R274

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R274Y023	1/2"	260,49	1	5
R274Y024	3/4"	251,42	1	5
R274Y025	1"	308,50	1	5



ДИАГРАММА ОТКРЫТИЯ КЛАПАНА



Шестиходовой клапан для применения в четырехтрубной системе для систем, функционирующих в режиме отопления и охлаждения помещений. Типовое применение - в системах напольного и потолочного отопления и охлаждения, фанкойлах, и других видах систем. Специальная форма шарового затвора позволяет обеспечить высокий расход Kv и основные функции клапана: переключение между подачей теплого и холодного теплоносителя, и полное закрытие, требуемое тогда, когда температура в помещении соответствует заданному уровню и подача теплоносителя не требуется.

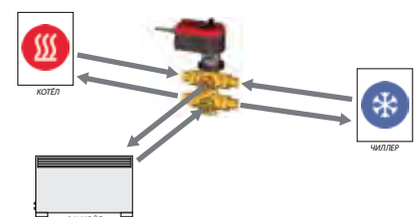
NOTES

Должен быть дополнен K274-2.

СХЕМА РАБОТЫ С ПАНЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ



СХЕМА РАБОТЫ С ФАНКОЙЛ СИСТЕМОЙ



R274N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R274Y033	1/2"	208,74	1	20
R274Y133	1/2" (DZR)	229,61	1	20
R274Y045	1"	255,79	1	10
R274Y145	1" (DZR)	281,51	1	10

Шестиходовой клапан, с отводами с наружной резьбой. Для применения в четырехтрубной системе, для систем, функционирующих в режиме отопления и охлаждения помещений. Типовое применение - в системах напольного и потолочного отопления и охлаждения, фанкойлах, и других видах систем.

Рабочая температура: 5-90 °С.

Номинальное давление: 10 бар.

Полное закрытие клапана при установке затвора в положение 45°.

P21

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P21Y001	Ø3 мм	6,96	5	125
P21Y002	Ø4 мм	6,68	5	125
P21Y003	Ø4,5 мм	6,68	5	125
P21Y004	Ø5,8 мм	6,68	5	125
P21Y005	Ø6,7 мм	6,68	5	125
P21Y006	Ø7,5 мм	6,68	5	125
P21Y007	Ø9 мм	6,68	5	125
P21Y008	Ø12,7 мм	6,78	5	125
P21SY001	Ø2,7 мм	4,85	5	125
P21SY002	Ø3,5 мм	4,85	5	125
P21SY003	Ø4,5 мм	4,85	5	125
P21SY004	Ø6,0 мм	4,92	5	125
P21SY005	Ø7,0 мм	5,08	5	125
P21SY006	Ø8,0 мм	5,17	5	125
P21SY011	Ø3,0 мм - Kv 0,25	6,80	5	125
P21SY012	Ø4,0 мм - Kv 0,40	6,80	5	125
P21SY013	Ø4,5 мм - Kv 0,65	6,80	5	125
P21SY014	Ø5,8 мм - Kv 1,00	6,80	5	125
P21SY015	Ø6,7 мм - Kv 1,30	6,80	5	125
P21SY016	Ø7,5 мм - Kv 1,60	6,80	5	125
P21SY017	Ø9,0 мм - Kv 2,50	6,80	5	125
P21SY018	Ø12,7 мм - Kv 3,45	6,80	5	125

Калиброванные шайбы для управления расходом жидкости для шестиходовых клапанов R274, R274N (1").

R297

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R297Y004	3/4"	101,55	1	-
R297Y005	1"	117,31	1	-
R297Y006	1 1/4"	141,10	1	-
R297Y007	1 1/2"	257,35	1	-
R297Y008	2"	301,11	1	-
R297Y105	DN50	684,33	1	-
R297Y106	DN65	794,87	1	-
R297Y108	DN80	1100,19	1	-
R297Y110	DN100	1368,55	1	-
R297Y112	DN125	1814,11	1	-

Поворотный смесительный клапан, присоединения с внутренней резьбой или фланцами.

① INFO

Для клапанов 1 1/2" - 2", DN50-DN125 для подсоединения привода K275-1 дополнительно необходим адаптер P275Y001

R296

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R296Y001	1 1/2"	143,31	-	-

Трехходовой смесительный клапан с поворотным затвором с наружной и внутренней резьбой. Межосевой размер: 120 мм.

① INFO

Совместим с K274, K275.



R274C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R274CY003	1/2"	125,18	1	10

Шестиходовой клапан компактный. Для применения в четырехтрубной системе, для систем, функционирующих в режиме отопления и охлаждения помещений. Рабочая температура: 5-90 °С. Номинальное давление: 16 бар. Полное закрытие клапана при установке затвора в положение 45°. Межосевое расстояние между подачей и обратной - 40 мм, для соединения с патрубками фанкойла.



P15M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P15Y018	1/2"Fx1/2"M	13,70	5	50
P15Y015	1"Fx1/2"M	16,15	10	50
P15Y016	1"Fx3/4"M	14,09	10	50
P15Y017	1"Fx1"M	23,66	5	50

Отвод с накидной гайкой с наружной резьбой, латунный, с плоским седлом с прокладкой, для шестиходовых клапанов R274N.



P15F

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P15FY003	1"F x Rp 1/2"	12,05	1	50
P15FY004	1"F x Rp 3/4"	17,97	1	50
P15FY005	1/2"Fx1/2"F	27,80	1	50
P15FY013	1"Fx1"F	13,40	5	50
P15FY023	1-1/2"UNS-F x G1/2"F	12,88	1	50
P15FY024	1-1/2"UNS-F x G3/4"F	14,12	1	10
P15FY025	1-1/2"UNS-F x G1"F	21,28	1	50

Отвод с накидной гайкой с внутренней резьбой, латунный, с плоским седлом с прокладкой, для шестиходовых клапанов R274N.



R252-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R252Y023	1/2"M x 1"F	21,76	4	40
R252Y025	18 мм x 1"F	24,10	4	40
RM252Y003	(16 x 2) x 1"F	30,83	4	40
RM252Y004	(20 x 2) x 1"F	31,21	4	40

Отвод с накидной гайкой и встроенным шаровым краном, с наружной резьбой или резьбозажимным соединением для труб полимерных и металлопластиковых, латунный, с плоским седлом с прокладкой, для шестиходовых клапанов R274N.



R295

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R295Y001	1 1/2"	173,86	1	10

Четырехходовой смесительный клапан с наружной и внутренней резьбой. Межосевой размер: 120 мм.

① INFO

Межосевой размер: 120 мм. Совместим с K274



R197P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R197PY001	1 1/4" x 1 1/2"	10,91	10	100

Фитинг для горизонтального монтажа смесительных клапанов R295, R296.



R274W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R274WY001	для 1" R274N	69,44	1	30
R274WY002	для 1/2" R274N	42,47	1	25
R274WY102	для 1/2" R274C	36,44	1	25

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена, для 6-ходовых клапанов размером 1/2", 3/4" и 1".



R279DW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R279DWY025	1"	13,79	1	10

Изоляция для разделительных клапанов R279D



R298

СОЕДИНЕНИЕ М30 X 1,5 ММ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R298Y027	1 1/2"	135,37	1	-

Трехходовой смесительный клапан с байпасом и фитингом с наружной и внутренней резьбой.

ⓘ INFO

Совместим с K282 или K281



R276

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R276Y004	3/4"	28,76	1	25
R276Y005	1"	40,42	1	25

Двухходовой зональный клапан, соединения с внутренней резьбой.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



R278

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R278Y004	3/4"	68,77	1	10
R278Y005	1"	94,73	1	10

Трехходовой зональный клапан, соединения с отводами с накидной гайкой, с байпасом и отсечным клапаном для гидравлической настройки.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



R277

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R277Y004	3/4"	38,43	1	25
R277Y025	1"	52,99	1	10

Двухходовой зональный клапан, соединения с отводами с накидной гайкой.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



K270-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K270Y111	230 В	133,51	1	-

Привод быстрого действия для разделительных клапанов R279D



R279D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R279DY024	3/4"	47,42	1	-
R279DY025	1"	61,71	1	-

Трехходовой разделительный клапан, соединения с внутренней резьбой.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



P272

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P272Y001	для R276, R277, R278, R279, R279D	17,91	1	-
P272Y002	для R276B, R586R DN40	28,66	-	-

Комплект адаптера для приводов K272 и K274-1



R298N

СОЕДИНЕНИЕ М30 X 1,5 ММ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R298Y024	3/4"	72,08	1	10

Трехходовой компактный смесительный клапан. Подключение привода М30 x 1,5 мм.



K281

М30 X 1,5 ММ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K281X012	24 В - 0-10 В	243,96	1	-
K281X022	24 В - 3-точ.	225,21	1	-
K281KX012	24 В - 0-10 В (28x1,5)	262,20	1	-
K281KX022	24 В - 3-точ. (28x1,5)	225,21	1	-

Привод для смесительных клапанов R298 или R298N и R206AM.



R276B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R276BX006	1 1/4" - 230 В	390,63	1	-
R276BX007	1 1/2" - 230 В	420,78	1	-
R276BX008	2" - 230 В	469,20	1	-
R276BX026	1 1/4" - 24 В	355,68	1	-
R276BX027	1 1/2" - 24 В	430,15	1	-
R276BX028	2" - 24 В	478,52	1	-

Двухходовой зональный клапан, соединения с внутренней резьбой, с сервоприводом K272, с изоляцией.



R279

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R279Y004	3/4"	53,13	1	25
R279Y005	1"	64,33	1	10

Трехходовой зональный клапан, соединения с внутренней резьбой, с отсечным клапаном для гидравлической настройки.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



K272

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K272Y101	230 В	243,29	1	-
K272Y102	24 В	243,29	1	-

Привод для зональных клапанов R276, R277, R278, R279, R279D с микропрерывателем и рукояткой для ручного управления. Поворот на 90° в течение 60 секунд.

ⓘ INFO

Для использования с клапанами R276B.

R279B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R279BY005	1" - 230 В	162,22	1	6

Трехходовой разделительный клапан с быстрооткрывающимся приводом ON/OFF и изоляцией из пенополиэтилена.

В комплект поставки входит привод K270Y211 с рукояткой для ручного управления и микровыключателем конца хода.

P274

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P274Y001	-	83,47	1	-

Монтажный комплект для привода K274Y103 для насосных групп R586R DN40

K275

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K275Y002	24 В / 230 В	365,31	1	-

Привод со встроенным терморегулированием для смесительных клапанов R295, R296.

P275

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P275Y001	для R297 фланц.	15,87	1	-
P275Y002	для R274N, R274C	17,91	1	-
P275Y003	для R296	23,05	1	-
P275Y004	для R297	23,05	1	-
P275Y005	для R586R DN32	38,74	1	-

Адаптер для установки на клапаны смесительные R297 с фланцевым соединением, приводов K275Y011 и K275Y013.

P275-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P275Y010	230 В / 24 В для K275Y002	81,34	1	-

Блок питания 230 В / 24 В для привода K275

R292

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R292Y004	3/4"	77,16	1	10
R292Y005	1"	83,97	1	10

Зональный клапан поршневой, 3-х ходовой.

ⓘ INFO

Совместим с R473, R473M.

R193K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R193Y011	ø18 для шкафов R500	30,10	1	50
R193Y021	ø18 для шкафов R500-2	30,10	1	50

Комплект трубки с фитингами для подсоединения для трехходовых зональных клапанов.



K270-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K270Y211	230 В	114,85	1	-

Привод для клапанов R279B и группы R586HPIY105 для теплового насоса.

Оборудован концевым микропереключателем. Поворот на 60° за 8 секунд.

K274

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K274Y101	230 В	147,21	1	-
K274Y102	24 В	147,21	1	-

Привод для смесительных клапанов R295, R296, простой сборки, с ручным управлением.

K274-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K274Y103	24 В - 0-10 В	265,92	1	-

Привод поворотный смесительного клапана секторального типа, для узлов R586R с фланцевым соединением DN40

K274-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K274Y052	24 В - 0-10 В (CE, UL)	371,34	1	-
K274Y072	24 В - 0-10 В	208,37	1	-

Привод для R274 шестиходового клапана.

K270

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K270Y101	230 В	166,32	1	-
K270Y102	24 В	166,32	1	-

Привод для зональных клапанов R276, R277, R278, R279, R279D с микропрерывателем. Поворот на 90° в течение 40 секунд.

K275-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K275Y011	230 В	188,57	1	-
K275Y013	24 В - 0-10 В	278,82	1	-

Привод с регулированием 0-10 В, для смесительных клапанов R296 и R297

R291

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R291Y004	3/4"	37,95	1	10
R291Y005	1"	39,74	1	10

Зональный клапан двухходовой поршневой.

ⓘ INFO

Совместим с R473, R473M.

R292E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R292EY004	3/4"	81,19	1	10
R292EY005	1"	88,38	1	10

Трехходовой поршневой зональный клапан, соединения с эксцентрическими отводами с накидной гайкой.

ⓘ INFO

Совместим с R473, R473M.



P19

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P19Y001	адаптер M28 -> M30	14,16	1	50
P19Y002	адаптер M30 -> M28	9,72	1	50

M30x1,5 адаптерная втулка для замены соединения M28x1,5 на смесительных клапанах R298Y001 и R298Y002, в случае установки привода K281X012 и K281X022.



P15E

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P15EY004	1" x 3/4"	9,37	15	150
P15EY005	1" x 1"	9,95	15	150
P15EY014	1"F x 3/4"M	16,80	15	150

Патрубок-эксцентрик.



➔ Арматура для дизельного топлива

N1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N1UY001	3/8"MM	53,40	1	20
N1Y001	3/8"FF	52,42	1	20

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с запорным клапаном, обратным клапаном и креплением. Универсальный подвод: 8 мм, 10 мм, 12 мм.

ⓘ INFO

N1UY002: - С латунным коническим фитингом

N1Y001: - Без конического фитинга



N1UB

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N1UBY001	3/8"MM	62,22	1	20

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с системой рециркуляции. Универсальный подвод: 8 мм, 10 мм, 12 мм.

ⓘ INFO

N1UBY002: - С латунным коническим фитингом



N2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N2Y001	3/8"FF	38,41	1	20

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с запорным клапаном.



N10

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N10Y002	3/8"	10,79	1	200
N10Y003	1/2"	18,22	1	100

Обратный клапан для резервуара.



N14

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N14Y001	2" x 2"	21,57	1	20

Пробка для резервуара с внутренней резьбой.



N16

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N16Y005	1" x (8-10-12)	40,02	1	50

Аварийный клапан с обратным клапаном



N16-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N16GY001	1" x (8-10-12) x 1700 мм	50,64	1	10
N16GY002	1" x (8-10-12) x 2200 мм	51,78	1	10
N16GY003	1" x (8-10-12) x 3200 мм	57,09	1	10

Аварийный клапан с гибкой всасывающей трубкой.



P36

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P36Y001	-	6,15	1	-

Патрон из нержавеющей стали для для фильтров N1, N2, N3.



N3

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N3Y001	3/8"FF	28,22	1	25

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии.



N12

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N12Y005	1" x (8-10-12)	19,08	1	100

Двойное соединение для резервуара



N15

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N15Y005	1"	8,39	1	150
N15Y006	1 1/4"	11,53	1	100
N15Y007	1 1/2"	13,56	1	50
N15Y008	2"	18,34	1	50

Отдушина резервуара.



N16-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N16KY001	2" x (8-10-12) x 1700 мм	75,14	1	10
N16KY002	2" x (8-10-12) x 2200 мм	75,93	1	10
N16KY003	2" x (8-10-12) x 3200 мм	76,71	1	10

Аварийный клапан с гибкой всасывающей трубкой и выводом для указателя уровня.



N17

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
N17Y002	3/8"	17,33	10	100
N17Y003	1/2"	18,21	10	100

Аварийный клапан с соединениями с внутренней резьбой.



P78T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P78TY001	N1	5,71	1	-
P78TY002	N2-N3	6,14	1	-

Прозрачный колпак для топливных фильтров



Оборудование для солнечных систем

R586S-o

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R586SY002	3/4"	848,91	1	-

Насосная группа для солнечных систем одноходовая, с предохранительной группой и механическим расходомером. Циркуляционный насос: 25/6 - монт. длина 130 мм - в соотв. с ErP

Два режима работы - трехскоростной или переменный. Для управления использовать регуляторы KTD.



R586S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R586SY001	3/4"	1146,09	1	-

Насосная группа для солнечных систем двухходовая, с предохранительной группой и механическим расходомером. Циркуляционный насос: 25/6 - монт. длина 130 мм - в соотв. с ErP

Два режима работы - трехскоростной или переменный. Для управления использовать регуляторы KTD.



KTD

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
KTD3Y003	3 датч.	616,36	1	-
KTD5Y006	6 датч.	940,87	1	-

Электронный регулятор для контроля разницы температур в солнечной системе GiacoSUN. Pt1000 датчики температуры включены.



P586S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
P586SY001	-	37,00	1	50
P586SY002	-	317,14	1	10
P586SY003	-	66,53	1	20
P586SY004	-	94,30	1	10
P586SY005	-	84,57	1	20
P586SY006	-	78,45	1	20
P586SY007	-	43,24	1	20
P586SY008	-	20,60	1	-

Запасные части для R586S-1.

P586SY001: расходомер для R586S 2-12 л/мин. P586SY002: флюксметр группы плюс датчик для R586S.

P586SY003: корпус клапана R586S 1/2"(3/4"F) заполнение установки.

P586SY004: обратный клапан для R586S 3/4".

P586SY005: подающий клапан для R586S 3/4".

P586SY006: предохранительный фитинг R586S 1/2"Мx3/4".

P586SY007: деаэрактор R586S 1 1/2"x1/2".

P586SY008: корпус R252 1 1/2"xGB22 (для солнечной системы).



KTDS

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
KTDSY001	-	41,64	1	-

Датчик Pt1000 (180°C) для центрального блока KTD.



KTDP

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
KTDPY001	-	41,49	1	-

Защитное устройство от перенапряжения для центрального блока KTD.



Узлы ГВС

GS556

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
GS556Y001	-	2134,89	1	-

Узел ГВС Giasosun. 67 кВт, 70 °C.



Комплектующие для солнечных систем

R140C

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R140CY006	1/2" x 3/4" - 4 бар	27,61	1	30
R140CY009	1/2" x 3/4" - 6 бар	27,61	1	30

Предохранительный клапан для солнечных систем.



R99S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R99SY003	1/2"	79,93	1	10

Автоматический воздухоотводный клапан для солнечных систем с шаровым отсечным краном.



R227-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R227Y003	1/2" x 6 мм	9,45	25	250

Гильза погружная для датчика температуры.



R20SC

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R20SCY004	3/4"	12,75	10	100

Прямой фитинг из 3-х частей, резьбовое соединение внешнее-внешнее для подключения к коллекторам.



R182

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R182Y006	3/4" F x 3/4" F x 3/4" M	11,84	5	50

Коллекторный тройник.



310

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
310Y004	15x15	5,36	20	200
310Y010	18x18	8,10	10	100
310Y006	22x22	8,98	10	100
310Y007	28x28	9,95	10	100

Прямая соединительная муфта для медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



311

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
311Y001	1/2"x15	3,81	25	250
311Y010	1/2"x18	5,33	20	200
311Y011	3/4"x18	5,63	20	200
311Y003	3/4"x22	5,83	10	100
311Y005	1"x28	8,29	10	100

Переходное соединение с внешней резьбой для присоединения медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



312

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
312Y001	1/2"x15	4,20	25	250
312Y010	1/2"x18	5,39	20	200
312Y011	3/4"x18	6,26	10	100
312Y003	3/4"x22	6,32	10	100
312Y005	1"x28	8,42	10	100

Переходное соединение с внутренней резьбой для присоединения медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



315

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
315Y001	15x15	5,06	25	250
315Y010	18x18	7,07	10	100
315Y003	22x22	7,18	10	100
315Y004	28x28	12,28	5	50

Угловое соединение для медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



316

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
316Y001	1/2" M x 15	4,37	25	250
316Y002	3/4" M x 22	7,24	10	100
316Y004	1" M x 28	11,76	10	100

Угловое соединение с наружной резьбой для медных труб.



317

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
317Y001	1/2" F x 15	4,52	25	250
317Y002	3/4" F x 22	7,68	10	100
317Y004	1" F x 28	12,00	5	50

Угловое соединение с внутренней резьбой для медных труб.



318

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
318Y001	15x15x15	7,03	10	100
318Y010	18x18x18	9,78	10	100
318Y006	22x22x22	10,32	5	50
318Y014	28x28x28	18,93	5	50

Тройник для медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



351

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
351Y001	15	2,99	50	500
351Y002	18	5,68	25	250
351Y003	22	8,70	10	100

Заглушка для медных труб.



R189

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R189Y004	3/4"	2,69	25	250
R189Y005	1"	3,81	20	200

Ниппель нехромированный.



R564P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R564PY004	3/4"	7,01	1	25
R564PY005	1"	10,35	1	10

T-образный фитинг для подключения гофрированных труб из нержавеющей стали, для плоских уплотнений.



R93

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R93Y011	1" M x 3/4" F	6,43	25	250

Переходник наружная-внутренняя резьба.



R156-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R156X024	3/4" - Kv 1,8	111,44	1	10
R156X025	1" - Kv 2,0	130,53	1	10

Термостатический смеситель оснащен отводами с встроенными обратными клапанами, фильтрами и накидными гайками для установки в системах ГВС.



СИСТЕМЫ ПАНЕЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ, АВТОМАТИКА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Компоненты системы напольного отопления	118
Система напольного отопления без бетонной стяжки	120
Терморегулирующая автоматика прямого действия	121
Терморегулирующая автоматика - KLIMAdomotic	122
Терморегулирующая автоматика - KLIMAbus	123
Осушители воздуха	125

Компоненты системы напольного отопления

R979S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R979SY101	Шаг 50-выс.22 клейкая основа	39,42 13,44	-	-
R979SY011	Шаг 50-выс.22 со штырями	32,37 7,20	-	-
R979SY021	Шаг 50-выс.22 + изоляция 6мм	47,95 8,64	-	-
R979SY121	Шаг 50-выс.22 + изоляция 6 мм	45,87 8,64	-	-
R979SY005	Шаг 50-выс.15 клейкая основа	44,11 15,84	-	-
R979SY025	Шаг 50-выс.15 + изоляция 6 мм	52,18 10,08	-	-



Панель для систем напольного отопления, малой высоты, из высокопрочного полипропилена. Шаг укладки 50 мм. Для труб Ø16-18 мм. Эффективный размер 800x600 мм. Идеальна для реконструкции.

INFO

Для фиксирования панелей R979SY001 и R979SY021, используйте вставки R983Y041.

R979TG

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R979TGY003	Шаг 50-выс.30	35,46 11,20	-	-
R979TGY005	Шаг 50-выс.40	38,97 6,72	-	-
R979TGY006	Шаг 50-выс.50	46,09 5,60	-	-



Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из вспененного полистирола с графитом. Возможность диагональной укладки. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 16-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

R979G

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R979GY003	шаг 50 - выс. 32	42,09 13,44	-	-
R979GY004	шаг 50 - выс. 42	45,81 8,96	-	-
R979GY005	шаг 50 - выс. 52	53,87 6,72	-	-
R979GY006	шаг 50 - выс. 62	59,20 11,2	-	-
R979GY007	шаг 50 - выс. 75	70,01 8,96	-	-



Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из вспененного полистирола с графитом. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 16-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

INFO

Тепловое сопротивление
R979GY003: 0,73 (м2К)/Вт
R979GY004: 1,10 (м2К)/Вт
R979GY005: 1,42 (м2К)/Вт
R979GY006: 1,74 (м2К)/Вт
R979GY007: 2,16 (м2К)/Вт

R981XPS

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R981XY003	выс.30	21,94 10,5	-	-
R981XY004	выс.40	29,22 7,5	-	-
R981XY005	выс.50	36,90 6	-	-
R981XY006	выс.60	42,75 5,25	-	-
R981XY015	выс.50	42,67 6	-	-
R981XY016	выс.60	50,68 5,25	-	-



NEW

Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из экструдированного вспененного полистирола XPS300 или XPS500. Теплопроводность 0,034 Вт/м²К. Эффективный размер 1250x600 мм.

R982Q

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R982QY043	шаг 50 - выс. 37	25,66 20,16	-	-
R982QY115	шаг 50 - выс. 50	32,48 13,44	-	-



NEW

Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из пенополистирола EPS150. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 15-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

R983

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R983Y001	для выс. пан. 37	0,27 100 1 000	-	-
R983Y003	для выс. пан. 30	0,27 100 1 000	-	-
R983Y500	для R863 инструм.	0,38 300 6 000	-	-



Клипсы для системы напольного отопления

INFO

R983Y500: клипсы для инструмента R863Y500.
Макс диам. трубы = 20 мм.

R983N

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R983Y040	Ø 6 мм - L 25 мм	0,32 100 1 000	-	-



Шпильки для крепления преформованного листа без изоляции R979NY001.

R984

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R984Y015	50 x 50 мм	3,85 125	-	-



Гидроизоляционные маты для систем теплого пола

R983S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R983Y041	Ø6 мм - L 60 мм	0,62	100	1 000

Скоба фиксирующая для панелей R979SY001 и R979SY021.



R863

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R863Y500	для R983Y500	770,74	1	-

Пистолет для фиксирующих скоб R983Y500.



R872D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R872DY001	-	18,31	2	100

Профиль для демпферного шва длиной 2 м с клейкой лентой.



K369

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K369DY001	150 x 8 мм	1,58	50	100
K369AY021	150 x 8 мм	1,85	50	100
K369AY022	250 x 8 мм	3,46	50	100

Лента демпферная для компенсационных швов.



K389W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K389WY001	Ø12-22	11,55	1	100

Несущая шина для фиксирования труб от 12 мм до 22 мм, длина 1 м.



K376

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K376Y001	10 л	97,99	1	-

Пластификатор бетонного раствора для заливки пола.



K381

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K381Y001	1 л	95,42	1	9

Средство для устранения отложений REMOVE-RAPID



NEW

K393

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K393Y001	50 x 50 мм	11,44	2	40

Металлическая оцинкованная сварная сетка.



R549P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R549PY003	Ø16-18	3,20	1	50
R549PY004	Ø20	3,85	1	50
R549PY007	Ø25	5,27	1	50

Направляющий уголок для труб.



R872U

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R872UY001	30 x 120 мм	21,51	2	-

Универсальный разделительный шов для теплого пола



K389

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K389Y012	Ø20 - шаг 50 мм - 2 м	6,89	2	32
K389Y013	Ø25 - шаг 100 мм - 2 м	11,73	2	32

Несущая шина для фиксирования труб, длина 4 м.



K375

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K375Y021	1 л	47,44	1	9

Защитное жидкое средство (против накипи) для отопительных систем.



K380

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K380Y001	1 л	73,02	1	9

Очищающее средство CLEAN



NEW

K382

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K382Y001	1 л	105,21	1	9

Средство для удаления шлама 2B1



NEW

R227-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R227Y003	1/2" x 6 мм	9,45	25	250

Гильза погружная для датчика температуры.



R414M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R414MX003	18 x 18	24,56	5	50

Термостатический клапан для теплого пола, монтаж в бокс R508M.



R508M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R508MY001	120 x 150 x 75 мм	18,85	1	10

Встраиваемый бокс с крышкой, для регулирующей арматуры систем теплых полов.



R414D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R414DX003	18 x 18	28,44	5	50

Термостатический клапан, с балансировочным клапаном для теплого пола, монтаж в бокс R508M.



R508K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R508KY001	120 x 150 x 75 мм	75,37	1	-

Комплект для теплого пола, включает: R508M + R414M + R470X001+R881Y002. + R179MX024 (2шт.)



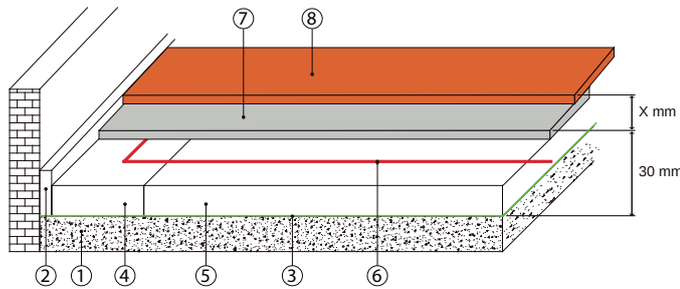
R470

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R470X001	-	10,40	1	50

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания.



➔ Система напольного отопления без бетонной стяжки



КОМПОНЕНТЫ

- 1 Базовый слой.
- 2 Демпферная лента, K369A.
- 3 Гидроизолирующий слой, полиэтилен, R984.
- 4 Преформованная головная панель, со слоем алюминия, R884, для укладки трубы и поддержки ее изгибов.
- 5 Преформованная панель, R883-1, с термopроводными пластинами из алюминия.
- 6 Трубы полимерные или металлопластиковые, максимальный внешний диаметр 17.
- 7 Двойной слой из оцинкованных стальных листов K805P и K805P-1, для создания опорного слоя.
- 8 Покрытие поверхности.

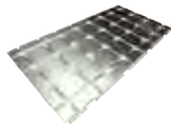
R883-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R883Y101	Шаг 150-выс.28	67,90	11,52	-

Изоляционная панель из вспененного полистирола.

ⓘ INFO

Тепловое сопротивление
R883Y101: 0,65 (м²К)/Вт



R883-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R883Y201	шаг 100-выс.25	140,65	-	9,36
R883Y202	шаг 150-выс.25	140,65	-	13,5
R884Y201	шаг 100-выс.25	140,65	-	7,02

Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления без стяжки (сухих), из экструдированного полистирола EPS500. Для труб Ø16 мм (R883Y201) и Ø16-17 мм (R883Y202). Шаг укладки 100 или 150 мм. Теплопроводность 0,033 Вт/(мК).



K805P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K805PY003	600 x 300 x 1 мм	88,07	-	-
K805PY004	600 x 600 x 1 мм	83,41	3,60	-

Лист из оцинкованной стали, для формирования двойного слоя распределения нагрузки в системах сухого теплоизлучающего пола.



R884

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R884Y101	Выс. 28	67,16	5,76	-

Изоляционная головная панель, для укладки трубы и поддержки ее изгибов.

ⓘ INFO

Тепловое сопротивление
R884Y101: 0,50 (м²К)/Вт



K809

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K809Y001	50 x 26 мм	0,66	1	100
K809Y500	75 x 26 мм	0,66	1	100

Планка якорная для систем теплого пола.



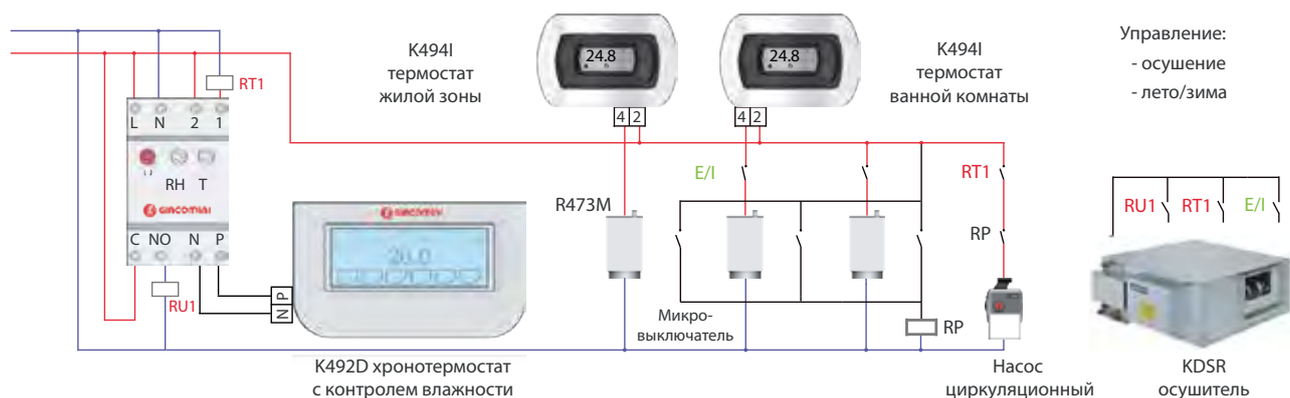
K805P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K805PY023	600 x 300 x 1 мм	101,58	-	-
K805PY024	600 x 600 x 1 мм	101,58	-	-

Лист из оцинкованной стали, с клеящим слоем.



Терморегулирующая автоматика прямого действия



Управление:
- осушение
- лето/зима

K494

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K494AY001	2 батареи AAA 1,5 В	92,05	1	-

Цифровой электронный термостат, накладной на стену. Питание дисплея от батарей.

ⓘ INFO

Питание дисплея от 2 батареек AAA 1,5 В.

Монтаж настенный или на коробке диаметром 60 мм.



K492

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K492DY012	230 В	529,62	1	20

Цифровой электронный недельный хронотермостат, накладной на стену. С жидкокристаллическим сенсорным экраном. Также доступна версия с контролем влажности. Управление отоплением и охлаждением, осушителем и фанкойлом, с недельным и суточным программированием и возможностью ручного управления. Встроенный датчик влажности. Питание дисплея от батарей. Выход реле с напряжением 230 В.



PM100R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
PM100Y011	230 В	204,20	1	-

Блок управления с 8-ю выходами (термостаты) и 8-ю выходами (зональные клапаны, электро-термические головки) с 4-минутной задержкой включения циркуляционного насоса.



K492T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K492TY002	230 В	808,91	1	-
K492TY012	230 В	808,91	1	-

Сенсорный хронотермостат с контролем влажности. Возможность беспроводного управления Wi-Fi при помощи приложения K-Domo. Цвет белый, монтаж в установочную коробку тип 503. В соответствии с версией, может управлять термоэлектрическими приводами, осушителями, фанкойлами. Недельное и дневное программирование системы отопления и охлаждения, возможность ручного управления. Встроенный датчик влажности.



KPM22

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
KPM22Y001	24 В	851,21	1	18

Контроллер для систем отопления, вентиляции и кондиционирования.

Встроенный дисплей для мониторинга, настройки и управления системой.

Источник питания 24 В, модули размерности 8 DIN.

Дополнительное управление смесительным клапаном, циркуляционным насосом и выходами со свободными контактами.

Подключение пошинец термостатам K493TW или K495C.



Терморегулирующая автоматика – KLIMADOMOTIC

KLIMAdomotic - это многофункциональный комплекс автоматического управления, оптимизированный для систем панельного отопления и охлаждения. Контроль и регулирования температуры осуществляется радиоуправляемыми терморегулирующими клапанами (Wireless). Таким образом, комплекс KLIMAdomotic позволяет контролировать с помощью одного пользовательского интерфейса такие аспекты комфорта в помещении, как температура и влажность. Модуль управления KD410 является базой для формирования комплекса. Для систем панельного и радиаторного отопления предусмотрены разные версии программного обеспечения: Connect-Rad для панельного, Connect-TRV для радиаторного. Модуль KD410 дает возможность пользователю легко настроить режимы работы с помощью удобного интуитивно понятного графического интерфейса или удаленно через веб-приложение для смартфонов, планшетов или настольных компьютеров. Программа Giacomini Connect в свободном доступе на APP Store и Google Play.



KD410

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	🔗
KD410Y001	Connect-RAD	1364,22	1	-

Модуль управления с сенсорным дисплеем для управления терморегулирующей автоматикой систем отопления и охлаждения. Модификации:

- KD410Y001: Connect-Rad для систем панельного отопления и охлаждения
- KD410Y002: Connect-TRV для систем радиаторного отопления с термостатическими клапанами.



KPM40

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	🔗
KPM40Y002	Modbus	1404,03	1	-

Контроллер гидравлической панельной системы отопления и охлаждения. Осуществляет управление электротермическими приводами (максимум 20 единиц), приводом смесительного клапана, циркуляционным насосом, устройствами осушения воздуха. Переключение зима/лето. Питание 230 В.



K410W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	🔗
K410WY003	темп. датчик	337,45	1	-
K410WY002	темп./влажн.	422,74	1	-
K410WY012	темп./влажн.+доступ	465,52	1	-

Беспроводные датчики температуры и влажности или только температуры, для работы с KPM40. Питание K410WY001 и K410WY002: 2 батареи типа AA 1,5 В. Питание K410WY012: 12 В через модуль KPM40. Сертификация CE.



KPM45

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	🔗
KPM45Y002	Modbus	1404,04	1	-

Контроллер для управления различными типами устройств для обработки воздуха. Управление задвижкой вентиляционной системы подачи воздуха, скоростью вращения вентиляторов, насосом и смесителем для регулировки температуры теплоносителя. Также управление смесителем, предназначенным для работы контура охлаждающей воды батареи охлаждения и соответствующего насоса (в качестве альтернативы клапана), определение температуры потока контура охлаждающей воды и температуры потока воздушного контура, управление воздухообменом на основании сигналов полученных от датчика углекислого газа. Питание 230 В.



K465

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	📦	🔗
K465Y001	12 В	285,89	1	-

Датчик температуры наружного воздуха, для работы с KPM40 и/или KPM45 через системную шину. Диапазон температур -40-85 °С, в корпусе с классом защиты IP68. Питание 12 В от контроллера.



Терморегулирующая автоматика – KLIMAbus

КРМ30

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
КРМ30Y001	24 В	958,60	1	-
КРМ30Y003	24 В	958,60	1	-
КРМ30Y004	24 В	958,60	1	-

Модуль управления для отопления и/или охлаждения. Совместимым дисплеем панели для мониторинга, настройки и управления. Напряжение питания 24 В, размер 6 модулей DIN. Возможность управления смесительного клапана, насоса и выходы контакты без напряжения. Возможность подключения с удаленного терминала KD201. Возможность подключения, по периферийной шине, с модулями расширения входов/выходов и КРМ35 с комнатными датчиками и К492В К495В/Л.



KLIMABUS

Комплекс устройства терморегуляции с высоким интеллектом, подключенные к сети через провод - шину - для обмена информацией между собой с помощью соответствующим образом закодированных сообщений.

Модульная система шин управляет как простыми смесительными группами в отоплении и охлаждении, так и сложными жилыми системами с очисткой и осушением воздуха, интеграции охлаждения и контролируемой механической вентиляции.

Гибкость системы позволяет определять различные профили доступа и позволяет использовать преимущества самых современных технологий в области домашней автоматизации.

КРМ35

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
КРМ35Y001	24 В	407,45	1	-

Модуль управления ввода / вывода для модуля управления КРМ30 или КРМ31. Выходы контакты без напряжения с возможностью управления электрических приводов, серводвигатели для зональных клапанов или систем обработки воздуха для осушения или интеграции. 24 В переменного тока, размер 4 модуля DIN. Сертификаты CE.



КРМ36

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
КРМ36Y001	Плата Modbus	302,55	1	-
КРМ36Y002	Плата Konnex	794,90	1	-
КРМ36Y003	Плата Ethernet	1313,14	1	-

Плата Modbus для контроллера КРМ30/КРМ31.



К497

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
К497Y001	для КРМ30 или КРМ31	40,03	1	-
К497Y002	для КРМ35	51,49	1	-
К497Y011	для КРМ22	61,36	1	-

Съемный комплект для блока управления КРМ30/КРМ31/КРМ35



КD201

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
КD201Y001	-	649,68	1	-

Терминал с клавиатурой для мониторинга, настройки и управления системой. ЖК дисплей с белой подсветкой. Для использования в комбинации с модулем регулирования КРМ30 или КРМ31. Прямое питание от модуля управления, настенное крепление. Сертификаты CE.



К492В

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
К492ВY002	230 В	402,99	1	-

Комнатный термостат с дисплеем с подсветкой и интерфейс для локального управления температурой и влажностью. Для использования с bus подключением к модулю управления КРМ30 или КРМ31. 230 В переменного тока, Modbus. Встроенный монтаж. Сертификация CE.



К495С

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
К495СY002	12-24 В	337,75	1	50

Комнатный термостат с датчиком температуры и влажности.

Оснащен ЖК-дисплеем с подсветкой и сенсорными кнопками.

Используйте в сочетании с модулем регулирования КРМ22 через соединение CANbus для управления системами кондиционирования воздуха.

Установка как на трехместный бок итальянского стандарта, так и на стену.



K493I

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
K493IY012	12 В	505,49	1	-

Датчик температуры и влажности, скрытого монтажа.



K463P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
K463PY001	-	61,01	1	-

Температурный зонд пассивного типа, диапазон измерения -50 / 105 °С. Длина кабеля 6 м, диаметр колбы 6 мм. Для использования в сочетании с модулем регулирования КРМ30 или КРМ31.



K465P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
K465PY001	-	115,24	1	-

Датчик внешней температуры, пассивного типа, диапазон измерения -50 / 105 °С, в контейнере с защитой IP68. Для использования в сочетании с модулем регулирования КРМ30 или КРМ31.



KF201

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
KF201Y001	12В Bus	699,47	1	-

Контроллер фанкойла для K483Т



K373

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
K373Y011	230 В	251,94	1	10
K373Y012	230 В	264,07	1	10

Термостат предохранительный регулируемый с предустановкой, с зондом.

INFO

С держателем для термометра 1/2"x6 мм



K495B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
K495BY002	24 В	530,65	1	-

Датчик температуры и влажности



K493TW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
K493TWY002	12 В	629,37	1	-

Комнатный хромостермостат Wi-Fi, с датчиком температуры и влажности



K360

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
K360Y002	230 В - 12 В	255,07	1	-

Блок питания для термостата K493TW и датчиков K493I



KDP

АКСЕССУАРЫ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
KDPRHY024	осушение + охлаж.	4424,42	1	-
KDPCY024	внеш. обшивка	218,49	1	-
KDPFY024	перед. панель	568,08	1	-

Моноблок - осушитель для контроля влажности воздуха, встраиваемый в стену, для использования с системами охлаждения помещений. С возможным интегрированием охлаждения.



KDS

МОНОБЛОК

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
KDSHY026	осушение	3245,46	1	-
KDSRHY026	осушение + охлаж.	4386,44	1	-
KDSRY500	осушение + охлаждение	6161,38	1	-

Моноблок для контроля влажности воздуха, для установки в стену, для использования с системами охлаждения помещений. С возможностью интегрирования (производства холода/тепла) и первичной обработкой воздуха. Комплектуется узлом фильтрации из синтетического материала, класс G3 (EN779:2002), центробежным вентилятором с трехскоростным мотором, контуром охлаждения с хладагентом R134a, гидравлическим контуром, теплообменником из медной трубки с алюминиевым оребрением. Диапазон рабочей температуры 15-32°C. Электропитание 230 В.

INFO

KDSY026

Моноблок канального типа для осушения воздуха. Производительность по осушению 25,5 л/сут. Производительность по воздуху 250 м³/ч. Давление предварительной калибровки 24 Па. Гидравлические соединения 2x1/2" с вн. резьбой. Четырехходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

KDSRY026

Моноблок канального типа для осушения воздуха и теплоотведения. Производительность по осушению 25,5 л/сут. Производительность по воздуху в режиме осушения 200 м³/ч и 300 м³/ч в режиме теплоотведения. Давление предварительной калибровки 24 Па. Гидравлические соединения 2x1/2" с вн. резьбой. Четырехходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

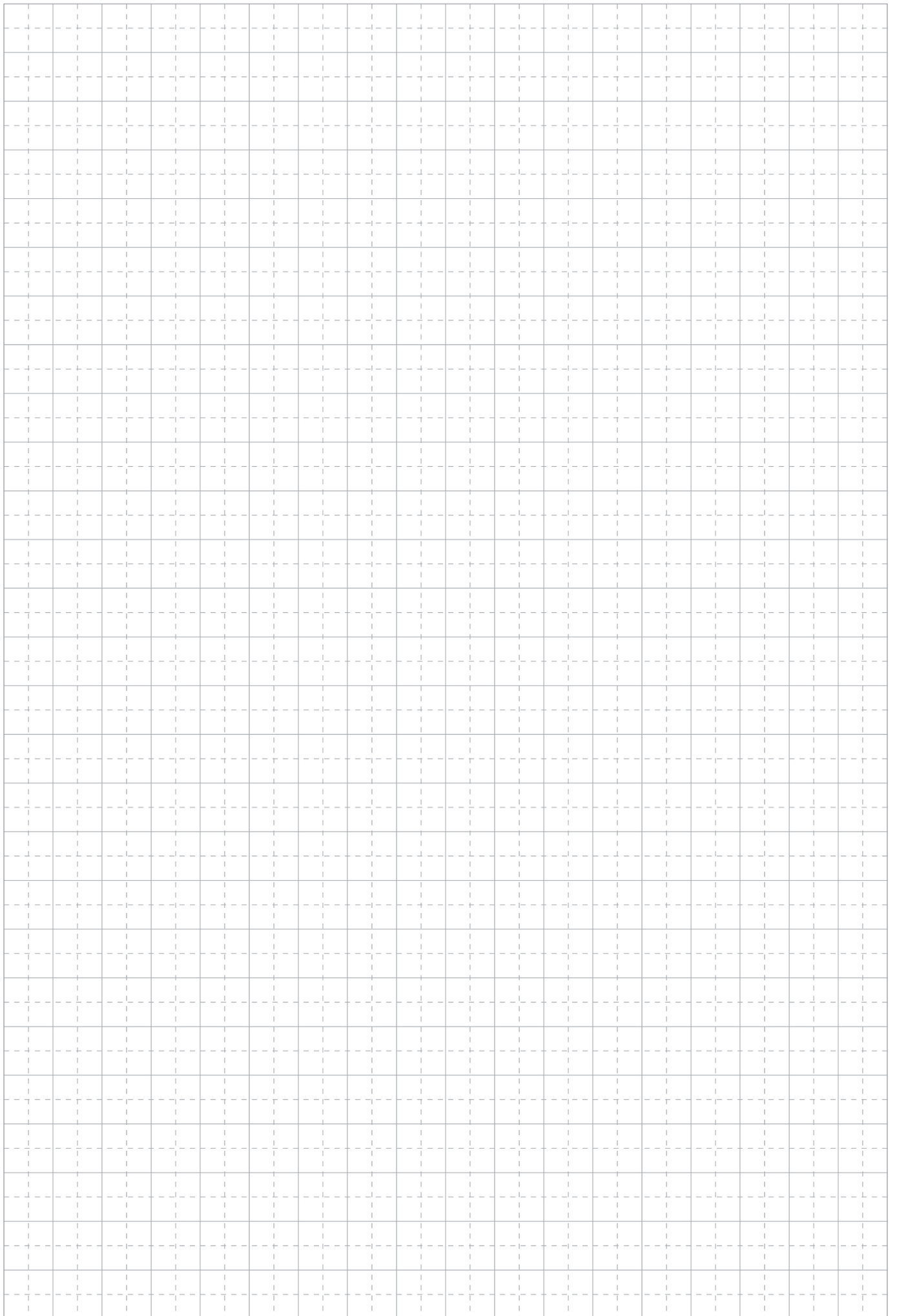
KDVRV350

Моноблок, кондиционер канального типа для осушения воздуха и теплоотведения, с контуром предварительного охлаждения. Производительность по осушению 38,3л/сут. Производительность по воздуху 350м³/ч. Рабочая температура воды 12-22°C. Давление предварительной калибровки 40 Па. Гидравлические соединения 4x1/2" с вн. резьбой. Шестиходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

KDVRV500

Моноблок, кондиционер канального типа для осушения воздуха и теплоотведения, с контуром предварительного охлаждения. Производительность по осушению 60,1л/сут. Производительность по воздуху 600м³/ч. Рабочая температура воды 12-22°C. Давление предварительной калибровки 60 Па. Гидравлические соединения 4x1/2" с вн. резьбой.





СИСТЕМЫ УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ВОДЫ

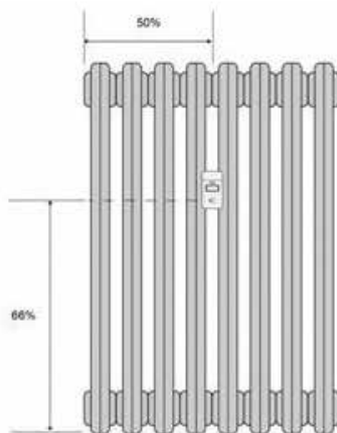
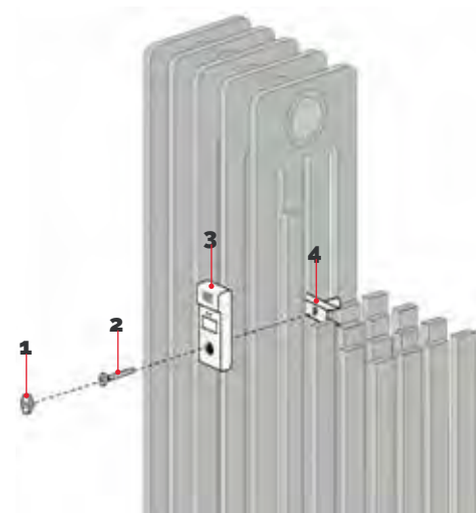
Непрямое измерение (распределители затрат)	128
Приборы прямого учёта тепла и воды	130
Устройства для удалённой диспетчеризации	131
Коллекторные узлы для индивидуального учёта	133
Узлы ввода	139
Малые тепловые пункты	141
Блоки в сборе для индивидуального учёта	146
Комплектующие систем учёта (шкафы, шаблоны, теплоизоляция)	148

➔ Непрямое измерение (распределители затрат)

GE700

КОД	ОСОБЕННОСТИ	ЦЕНА, €	☐	📦
GE700Y022	визуал.	22,92	5	50
GE700YAL032	радио	42,91	1	100

Распределитель затрат тепловой энергии для обеспечения учёта



РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЗАТРАТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАТРАТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Распределитель потребленного тепла должен устанавливаться посередине на высоте двух третей радиатора.

Если радиатор имеет нечетное количество элементов (то есть четное количество промежутков между элементами), установка распределителя посередине является не возможной, таким образом, распределитель смещается в сторону впускного клапана. Если длина радиатора составляет более 2,2 м, такой радиатор должен рассматриваться как два радиатора и для учета применяют два распределителя.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Предохранительный затвор
2. Крепежный винт
3. Распределитель затрат тепловой энергии
4. Опора

ПРИМЕЧАНИЕ

GE700Y022: распределитель затрат тепловой энергии с визуальной индикацией

GE700Y032: распределитель затрат тепловой энергии, с возможностью радиопередачи показаний.

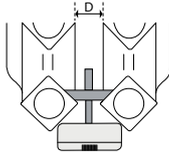
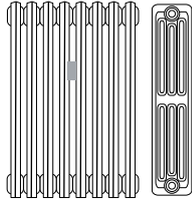
GE700-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	📦
GE700Y120	пластина для GE700Y022, GE700Y032	1,15	50	-
GE700YAL201	крепеж для MC-140 - призма 55 мм	3,03	10	-
GE700YAL202	крепежный кронштейн-трапеция 35 мм	0,79	20	-
GE700YAL203	крепежный кронштейн-трапеция 50 мм	1,13	20	-
GE700YAL204	крепежный кронштейн-трапеция 65 мм	1,56	20	-
GE700YAL301	Винт M4x40	0,25	100	-
GE700Y107	шпилька	0,18	20	-
GE700Y108	гайка	0,86	20	-
GE700Y801	сварочный аппарат	9072,18	1	-

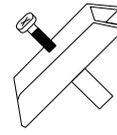


Крепёж для распределителя затрат тепловой энергии, на отопительные приборы.

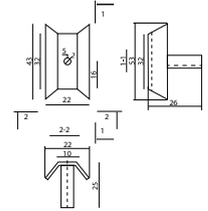
НЕОКЛАССИЧЕСКИЙ
ЧУГУННЫЙ



34 мм<D<41 мм

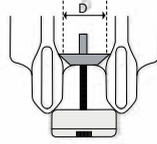
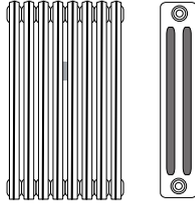


GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204

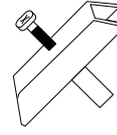


H=22 мм, W= 43 мм, Винт М4-30

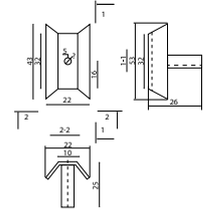
ЧУГУННЫЙ
С ДИАФРАГМОЙ



34 мм<D<41 мм

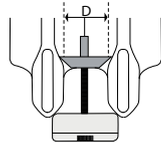
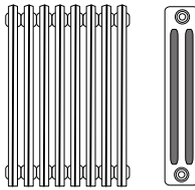


GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204

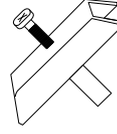


H=22 мм, W= 43мм, Винт М4-30

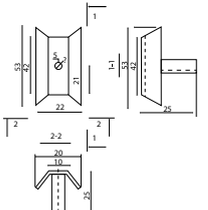
СТАЛЬНОЙ
С ДИАФРАГМОЙ



44 мм<D<51 мм

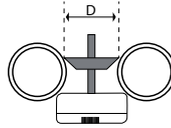
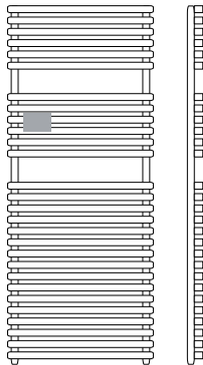


GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204

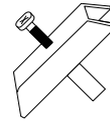


H=22 мм, W=53мм, Винт М4-30

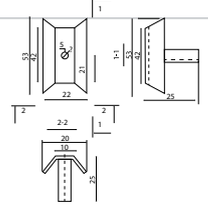
РАДИАТОР
ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ



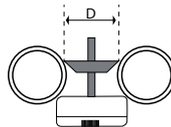
34 мм<D<41 мм



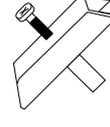
GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204



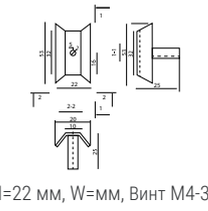
H=22 мм, W=43 мм, Винт М4-30



44 мм<D<51 мм



GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204



H=22 мм, W=мм, Винт М4-30

▶ Приборы прямого учёта тепла и воды

GE552

КОД	РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	ЦЕНА, €	□	⊕
GE552Y152	3/4"	0,6 м³/час	161,32	1	12
GE552Y153	3/4"	1,5 м³/час	161,32	1	12
GE552Y154	1"	2,5 м³/час	175,79	1	12
GE552YAL652	3/4"	0,6 м³/час - подача	161,32	1	12
GE552YAL653	3/4"	1,5 м³/час - подача	161,32	1	12
GE552YAL654	1"	2,5 м³/час - подача	175,79	1	12



Приборы учёта тепла, механические, с электронным вычислителем.

GE552-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊕
GE552Y124	3/4"	41,50	1	40
GE552Y125	1"	46,01	1	-
GE552Y126	3/4"	41,50	1	40
GE552Y127	1"	46,01	1	-



Счётчики воды, горячей или холодной.

GE552-M

КОД	РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	ЦЕНА, €	□	⊕
GE552MYAL152	3/4"	0,6 м³/час	214,12	1	12
GE552MYAL153	3/4"	1,5 м³/час	214,12	1	12
GE552MYAL154	1"	2,5 м³/час	221,39	1	12
GE552MYAL652	3/4"	0,6 м³/час - подача	214,12	1	12
GE552MYAL653	3/4"	1,5 м³/час - подача	214,12	1	12
GE552MYAL654	1"	2,5 м³/час - подача	221,39	1	12



Приборы учёта тепла, передача данных по протоколу M-Bus.

GE552-US

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊕
GE552UYAL153	3/4"	206,86	1	12
GE552UYAL154	1"	214,12	1	12
GE552UYAL653	3/4" - подача	206,86	1	12
GE552UYAL654	1" - подача	214,12	1	12



Приборы учета тепла, ультразвуковые.

Устройства для удаленной диспетчеризации

GE552-BUS

Модульная система передачи M-Bus предусматривает два решения и позволяет разместить серию различных устройств, расширяя возможность чтения с 60 до 240 устройств.

Стандартное решение состоит в использовании локального концентратора M-Bus, который поддерживает до 60 устройств и обеспечивает сбор, локальную обработку и передачу данных на ПК посредством специального программного обеспечения и кабеля USB. Можно разместить последовательно до 4 местных концентраторов, и, следовательно, возможно управление до 240 устройствами.

Комплексное решение состоит в использовании устройства ввода данных со встроенным веб-сервером, который поддерживает до 4 местных концентраторов, расширяя сеть до 240 устройств.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Интегрированный веб-сервер позволяет производить настройку, поиск и просмотр данных всех устройств, входящих в состав сети M-Bus, непосредственно на дисплее устройства.
- Через коммутируемый маршрутизатор возможно управление всеми данными и их просмотр на ПК или смартфоне.
- Управление сигналами тревоги, связанными с ошибками, повреждениями или превышением настраиваемых пороговых значений с отправкой уведомлений по электронной почте.
- Планирование подготовки и отправки отчетов о собранных данных.

ЛОКАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР

КОД	ЦЕНА, €	□	☒
GE552Y050	1194,65	1	-

Локальный концентратор для получения, обработки и регистрации данных, поступающих от сетевых устройств шины M-Bus. Он может управлять до 60 устройствами. Должен использоваться с программным обеспечением для получения данных GE556Y056



M-BUS МОДУЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОСЧЁТЧИКА

КОД	ЦЕНА, €	□	☒
GE552YAL219	36,13	1	-

Устанавливается в специальный разъем на корпусе теплосчетчика, коды GE552Y152, GE552Y153, GE552Y154, GE552YAL652, GE552YAL653, GE552YAL654



M-BUS МОДУЛЬ ДЛЯ ВОДОСЧЁТЧИКА

КОД	ЦЕНА, €	□	☒
GE552Y014	71,88	1	-

Устанавливается на корпусе счетчика санитарной воды, коды GE552Y124, GE552Y125, GE552Y126, GE552Y127.



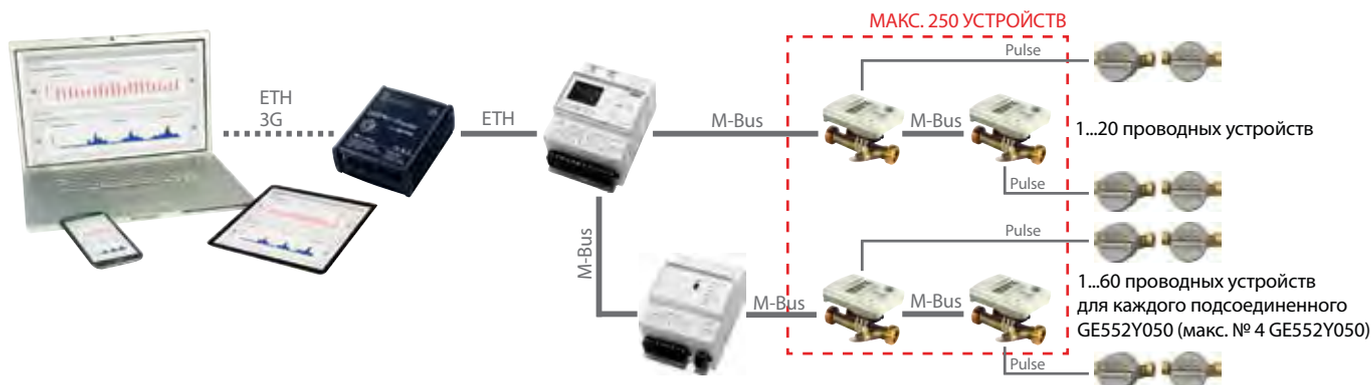
АДАПТЕР M-BUS

КОД	ЦЕНА, €	□	☒
GE552YAL213	99,87	1	-

Два импульсных входа



ПРИМЕРНАЯ СХЕМА



GE552-W

Централизация беспроводной шины M-Bus (868 МГц) соответствует требованиям стандарта EN 13757. Данные потребления могут передаваться в дистанционном режиме.

ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Новая модульная система централизации учета строится на базе концентратора данных GE552YAL252 (Ethernet) или GE552YAL255 (GSM).

Система позволяет:

- Обеспечить последовательное соединение различных проводных и беспроводных устройств, расширяя возможность считывания до 2000 устройств.
- Объединить до 500 беспроводных устройств или до 20 проводных и 480 беспроводных устройств посредством сетевого узла беспроводной передачи GE552YAL253.
- Увеличить количество проводных устройств с помощью нескольких локальных концентраторов GE552Y050.

Преимущества:

- Посредством дистанционного соединения при помощи роутера можно управлять и отображать все данные на ПК или смартфоне.
- Управление аварийными сигналами неисправностей, несанкционированных вмешательств или превышения пороговых значений путем отправки предупреждений.
- Планирование для генерирования и отправки отчета в отношении полученных данных.

ШЛЮЗ 2000 УСТРОЙСТВ

КОД		ЦЕНА, €	☐	☒
GE552YAL252	Ethernet	1947,68	1	-
GE552YAL255	GSM	2041,60	1	-

Передача данных в виде отчетного файла, отправляемого по электронной почте на почтовый сервер (SFTP). Внешняя сеть питания. Поддерживаемая сеть до 2500 приборов учёта.



СЕТЕВОЙ УЗЕЛ

КОД		ЦЕНА, €	☐	☒
GE552YAL253		397,88	1	-

Независимое питание от аккумулятора. Поддерживаемая сеть до 500 приборов учёта.



РАДИОМОДУЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОСЧЁТЧИКА

КОД		ЦЕНА, €	☐	☒
GE552YAL217		83,21	1	-

Устанавливается в шкале теплосчетчика, коды GE552Y152, GE552Y153, GE552Y154, GE552YAL652, GE552YAL653, GE552YAL654.



РАДИОМОДУЛЬ ДЛЯ ВОДОСЧЁТЧИКА

КОД		ЦЕНА, €	☐	☒
GE552Y016		85,27	1	-

Устанавливается в шкале счетчика санитарной воды, коды GE552Y124, GE552Y125, GE552Y126, GE552Y127.



РЕГИСТРАТОР WALK-BY

КОД		ЦЕНА, €	☐	☒
GE552YAL243		1085,10	1	-

Walk-By, Bluetooth, USB

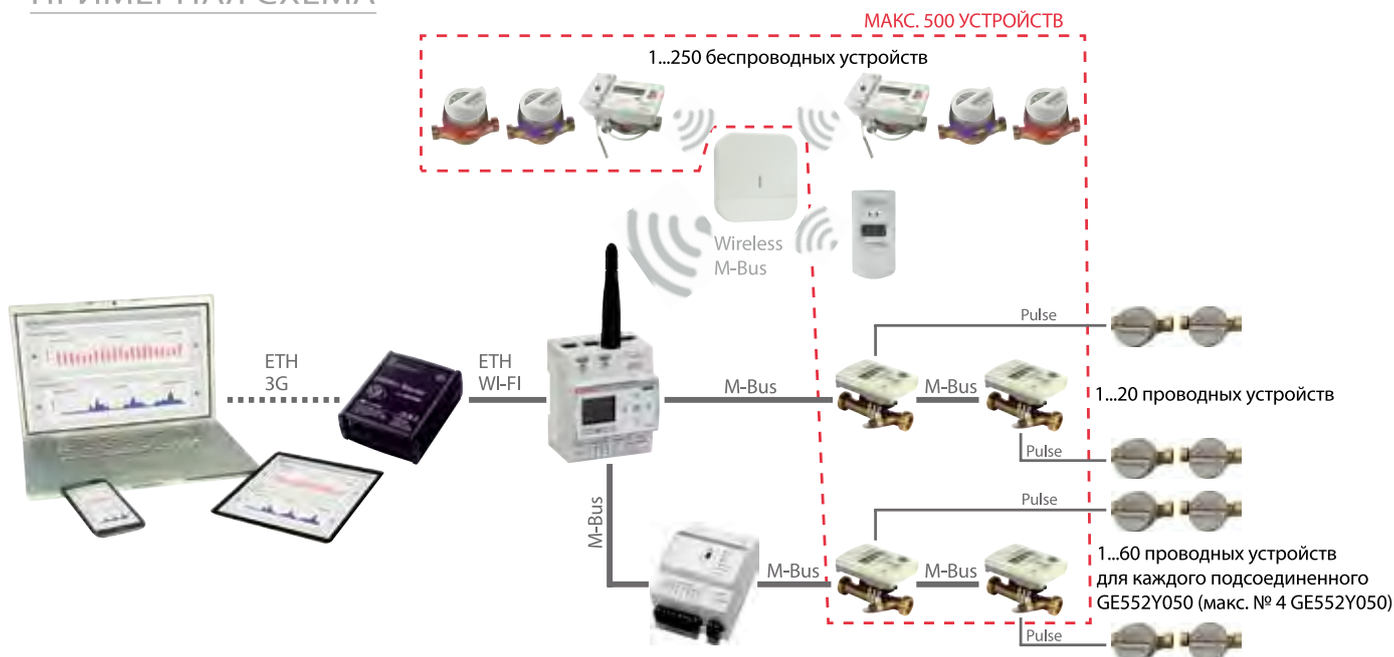


РАДИОАДАПТЕР

КОД		ЦЕНА, €	☐	☒
GE552YAL211	AMR	61,13	1	-
GE552YAL212	Walk-By	63,53	1	-



ПРИМЕРНАЯ СХЕМА



КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЁТА

GE550-R1

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y192	3/4" х база 18	2	688,24	1	-
GE550Y193	3/4" х база 18	3	724,91	1	-
GE550Y194	3/4" х база 18	4	761,79	1	-
GE550Y195	3/4" х база 18	5	798,51	1	-
GE550Y196	3/4" х база 18	6	835,22	1	-
GE550Y197	3/4" х база 18	7	872,15	1	-
GE550Y198	3/4" х база 18	8	908,97	1	-
GE550Y199	3/4" х база 18	9	945,89	1	-
GE550Y200	3/4" х база 18	10	986,10	1	-



Узел коллекторный отопления, квартирный, для индивидуального учёта тепла, в сборе. От 2 до 10 подключений.

Содержит:

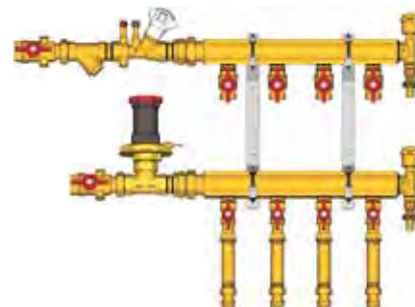
- Пару коллекторов линий подачи и обратной, со встроенными балансировочными отсечными клапанами.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки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

Дополнительно комплектуется:

- Шкафом коллекторным R500-2 с кронштейнами R588Z.
- Теплосчётчиком GE552.

GE553-B1

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE553Y002	3/4" x 1/2"	2	651,23	1	-
GE553Y003	3/4" x 1/2"	3	767,83	1	-
GE553Y004	3/4" x 1/2"	4	848,11	1	-
GE553Y005	3/4" x 1/2"	5	928,38	1	-
GE553Y006	3/4" x 1/2"	6	1005,29	1	-
GE553Y007	3/4" x 1/2"	7	1082,18	1	-
GE553Y008	3/4" x 1/2"	8	1159,08	1	-
GE553Y009	3/4" x 1/2"	9	1235,95	1	-
GE553Y010	3/4" x 1/2"	10	1312,78	1	-
GE553Y012	3/4" x 3/4"	2	651,23	1	-
GE553Y013	3/4" x 3/4"	3	767,83	1	-
GE553Y014	3/4" x 3/4"	4	848,13	1	-
GE553Y015	3/4" x 3/4"	5	928,37	1	-
GE553Y016	3/4" x 3/4"	6	1005,35	1	-
GE553Y102	1" x 1/2"	2	733,11	1	-
GE553Y103	1" x 1/2"	3	806,99	1	-
GE553Y104	1" x 1/2"	4	934,82	1	-
GE553Y105	1" x 1/2"	5	1015,08	1	-
GE553Y106	1" x 1/2"	6	1091,99	1	-
GE553Y107	1" x 1/2"	7	1168,90	1	-
GE553Y108	1" x 1/2"	8	1245,82	1	-
GE553Y109	1" x 1/2"	9	1322,70	1	-
GE553Y110	1" x 1/2"	10	1399,63	1	-
GE553Y111	1" x 1/2"	11	1476,54	1	-
GE553Y112	1" x 3/4"	2	740,31	1	-
GE553Y113	1" x 3/4"	3	817,88	1	-
GE553Y114	1" x 3/4"	4	897,29	1	-
GE553Y115	1" x 3/4"	5	1034,22	1	-
GE553Y116	1" x 3/4"	6	1238,88	1	-
GE553Y117	1" x 3/4"	7	1443,52	1	-
GE553Y118	1" x 3/4"	8	1648,13	1	-
GE553Y119	1" x 3/4"	9	1852,77	1	-
GE553Y120	1" x 3/4"	10	2057,41	1	-
GE553Y121	1" x 3/4"	11	2262,03	1	-
GE553Y212	1"1/4 x 3/4"	2	956,89	1	-
GE553Y213	1"1/4 x 3/4"	3	1048,15	1	-
GE553Y214	1"1/4 x 3/4"	4	1141,63	1	-
GE553Y215	1"1/4 x 3/4"	5	1235,05	1	-
GE553Y216	1"1/4 x 3/4"	6	1324,77	1	-
GE553Y217	1"1/4 x 3/4"	7	1421,72	1	-
GE553Y218	1"1/4 x 3/4"	8	1515,17	1	-
GE553Y219	1"1/4 x 3/4"	9	1608,65	1	-
GE553Y220	1"1/4 x 3/4"	10	1702,11	1	-
GE553Y221	1"1/4 x 3/4"	11	1795,58	1	-
GE553Y222	1"1/4 x 3/4"	12	1889,02	1	-



Узел коллекторный отопления для индивидуального учёта тепла, этажный, с общей балансировкой. От 2 до 12 подключений.

Содержит:

- Пару коллекторов линий подачи и обратной, с группами подключения квартир. Группа подачи содержит кран шаровый со штуцером для подключения датчика теплосчётчика. Группа обратная содержит шаровый кран и фитинг с накидной гайкой, для установки теплосчётчика, и трубку-проставку.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки контура этажа.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

Дополнительно комплектуется:

- Балансировочными клапанами R206B-1, для установки на отводы, для регулирования расхода в контурах квартир.
- Манометрами R225I.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Изоляцией R551W.
- Теплосчётчиками GE552.

GE553-B2

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	□	▣
GE553Y022	3/4" x 1/2"	2	668,98	1	-
GE553Y023	3/4" x 1/2"	3	835,84	1	-
GE553Y024	3/4" x 1/2"	4	930,01	1	-
GE553Y025	3/4" x 1/2"	5	1043,64	1	-
GE553Y026	3/4" x 1/2"	6	1167,79	1	-
GE553Y027	3/4" x 1/2"	7	1292,00	1	-
GE553Y028	3/4" x 1/2"	8	1416,19	1	-
GE553Y122	1" x 1/2"	2	750,84	1	-
GE553Y123	1" x 1/2"	3	875,37	1	-
GE553Y124	1" x 1/2"	4	1021,02	1	-
GE553Y125	1" x 1/2"	5	1136,36	1	-
GE553Y126	1" x 1/2"	6	1263,24	1	-
GE553Y132	1" x 3/4"	2	750,84	1	-
GE553Y133	1" x 3/4"	3	875,37	1	-
GE553Y134	1" x 3/4"	4	1021,02	1	-
GE553Y135	1" x 3/4"	5	1136,36	1	-
GE553Y136	1" x 3/4"	6	1263,24	1	-
GE553Y137	1" x 3/4"	7	1390,00	1	-
GE553Y138	1" x 3/4"	8	1516,81	1	-
GE553Y139	1" x 3/4"	9	1643,61	1	-
GE553Y140	1" x 3/4"	10	1770,41	1	-
GE553Y232	1"1/4 x 3/4"	2	974,14	1	-
GE553Y233	1"1/4 x 3/4"	3	1073,98	1	-
GE553Y234	1"1/4 x 3/4"	4	1176,08	1	-
GE553Y235	1"1/4 x 3/4"	5	1278,14	1	-
GE553Y236	1"1/4 x 3/4"	6	1419,03	1	-
GE553Y237	1"1/4 x 3/4"	7	1481,99	1	-
GE553Y238	1"1/4 x 3/4"	8	1584,04	1	-
GE553Y239	1"1/4 x 3/4"	9	1686,15	1	-
GE553Y240	1"1/4 x 3/4"	10	1788,17	1	-
GE553Y622	1" x 1/2" (DN40)	2	929,82	1	-
GE553Y623	1" x 1/2" (DN40)	3	1047,52	1	-
GE553Y624	1" x 1/2" (DN40)	4	1187,49	1	-
GE553Y625	1" x 1/2" (DN40)	5	1307,99	1	-
GE553Y626	1" x 1/2" (DN40)	6	1428,15	1	-
GE553Y632	1" x 3/4" (DN40)	2	934,33	1	-
GE553Y633	1" x 3/4" (DN40)	3	1054,33	1	-
GE553Y634	1" x 3/4" (DN40)	4	1196,68	1	-
GE553Y635	1" x 3/4" (DN40)	5	1319,49	1	-
GE553Y636	1" x 3/4" (DN40)	6	1441,81	1	-
GE553Y732	1"1/4 x 3/4" (DN40)	2	1097,93	1	-
GE553Y733	1"1/4 x 3/4" (DN40)	3	1224,73	1	-
GE553Y734	1"1/4 x 3/4" (DN40)	4	1351,22	1	-
GE553Y735	1"1/4 x 3/4" (DN40)	5	1478,63	1	-
GE553Y736	1"1/4 x 3/4" (DN40)	6	1605,53	1	-
GE553Y737	1"1/4 x 3/4" (DN40)	7	1741,44	1	-
GE553Y738	1"1/4 x 3/4" (DN40)	8	1869,76	1	-
GE553Y739	1"1/4 x 3/4" (DN40)	9	1997,74	1	-
GE553Y740	1"1/4 x 3/4" (DN40)	10	2134,77	1	-
GE553Y832	1" x 3/4" (DN50)	2	960,38	1	-
GE553Y833	1" x 3/4" (DN50)	3	1088,01	1	-
GE553Y834	1" x 3/4" (DN50)	4	1218,27	1	-
GE553Y835	1" x 3/4" (DN50)	5	1345,85	1	-
GE553Y836	1" x 3/4" (DN50)	6	1476,81	1	-
GE553Y932	1"1/4 x 3/4" (DN50)	2	1157,05	1	-
GE553Y933	1"1/4 x 3/4" (DN50)	3	1296,28	1	-
GE553Y934	1"1/4 x 3/4" (DN50)	4	1438,54	1	-
GE553Y935	1"1/4 x 3/4" (DN50)	5	1577,75	1	-
GE553Y936	1"1/4 x 3/4" (DN50)	6	1720,69	1	-
GE553Y937	1"1/4 x 3/4" (DN50)	7	1859,51	1	-
GE553Y938	1"1/4 x 3/4" (DN50)	8	2001,81	1	-
GE553Y939	1"1/4 x 3/4" (DN50)	9	2140,99	1	-
GE553Y940	1"1/4 x 3/4" (DN50)	10	2280,12	1	-



Узел коллекторный отопления для индивидуального учёта тепла, этажный, с общей балансировкой. От 2 до 10 подключений.

Содержит:

- Пару коллекторов линий подачи и обратной, с группами подключения квартир. Группа подачи содержит кран шаровый со штуцером для подключения датчика теплосчётчика. Группа обратная содержит пару шаровых кранов с накидной гайкой, для установки теплосчётчика, и трубку-проставку.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки контура этажа.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

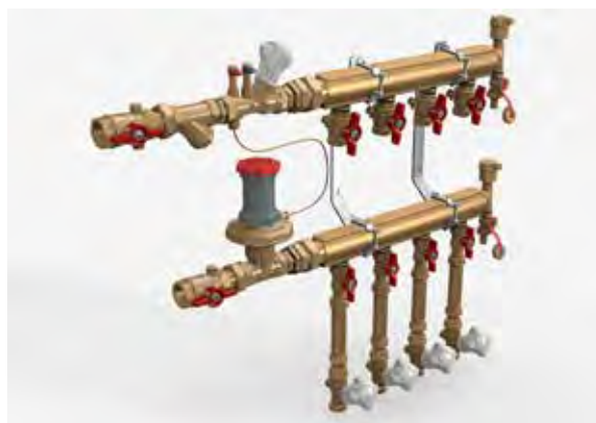
Дополнительно комплектуется:

- Балансировочными клапанами R206B-1, для установки на отводы, для регулирования расхода в контурах квартир.
- Манометрами R225I.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Изоляцией R551W.
- Теплосчётчиками GE552.

GE553-B3

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE553Y042	3/4" x 1/2"	2	747,09	1	-
GE553Y043	3/4" x 1/2"	3	879,79	1	-
GE553Y044	3/4" x 1/2"	4	1011,36	1	-
GE553Y045	3/4" x 1/2"	5	1147,26	1	-
GE553Y046	3/4" x 1/2"	6	1295,67	1	-
GE553Y047	3/4" x 1/2"	7	1444,07	1	-
GE553Y048	3/4" x 1/2"	8	1592,43	1	-
GE553Y049	3/4" x 1/2"	9	1740,91	1	-
GE553Y050	3/4" x 1/2"	10	1889,28	1	-
GE553Y052	3/4" x 3/4"	2	726,73	1	-
GE553Y053	3/4" x 3/4"	3	906,13	1	-
GE553Y054	3/4" x 3/4"	4	1041,71	1	-
GE553Y055	3/4" x 3/4"	5	1181,68	1	-
GE553Y056	3/4" x 3/4"	6	1334,55	1	-
GE553Y142	1" x 1/2"	2	787,45	1	-
GE553Y143	1" x 1/2"	3	969,02	1	-
GE553Y144	1" x 1/2"	4	1102,34	1	-
GE553Y145	1" x 1/2"	5	1240,05	1	-
GE553Y146	1" x 1/2"	6	1391,06	1	-
GE553Y147	1" x 1/2"	7	1542,10	1	-
GE553Y148	1" x 1/2"	8	1693,01	1	-
GE553Y149	1" x 1/2"	9	1844,03	1	-
GE553Y150	1" x 1/2"	10	1995,10	1	-
GE553Y151	1" x 1/2"	11	2146,09	1	-
GE553Y165	1" x 1/2"	12	2297,07	1	-
GE553Y152	1" x 3/4"	2	801,88	1	-
GE553Y153	1" x 3/4"	3	937,59	1	-
GE553Y154	1" x 3/4"	4	1134,60	1	-
GE553Y155	1" x 3/4"	5	1281,10	1	-
GE553Y156	1" x 3/4"	6	1441,62	1	-
GE553Y157	1" x 3/4"	7	1602,27	1	-
GE553Y158	1" x 3/4"	8	1762,84	1	-
GE553Y159	1" x 3/4"	9	1923,45	1	-
GE553Y160	1" x 3/4"	10	2084,05	1	-
GE553Y161	1" x 3/4"	11	2244,69	1	-
GE553Y162	1" x 3/4"	12	2405,28	1	-
GE553Y242	1"1/4 x 1/2"	2	977,90	1	-
GE553Y243	1"1/4 x 1/2"	3	1098,99	1	-
GE553Y244	1"1/4 x 1/2"	4	1261,59	1	-
GE553Y245	1"1/4 x 1/2"	5	1419,16	1	-
GE553Y246	1"1/4 x 1/2"	6	1591,99	1	-
GE553Y247	1"1/4 x 1/2"	7	1764,77	1	-
GE553Y248	1"1/4 x 1/2"	8	1937,54	1	-
GE553Y249	1"1/4 x 1/2"	9	2110,39	1	-
GE553Y250	1"1/4 x 1/2"	10	2283,22	1	-
GE553Y251	1"1/4 x 1/2"	11	2456,08	1	-
GE553Y252	1"1/4 x 3/4"	2	1029,37	1	-
GE553Y253	1"1/4 x 3/4"	3	1156,85	1	-
GE553Y254	1"1/4 x 3/4"	4	1286,53	1	-
GE553Y255	1"1/4 x 3/4"	5	1466,14	1	-
GE553Y256	1"1/4 x 3/4"	6	1649,92	1	-
GE553Y257	1"1/4 x 3/4"	7	1833,72	1	-
GE553Y258	1"1/4 x 3/4"	8	2017,45	1	-
GE553Y259	1"1/4 x 3/4"	9	2201,20	1	-
GE553Y260	1"1/4 x 3/4"	10	2385,06	1	-
GE553Y261	1"1/4 x 3/4"	11	2568,96	1	-
GE553Y262	1"1/4 x 3/4"	12	2752,82	1	-
GE553Y642	1" x 1/2" (DN40)	2	969,70	1	-
GE553Y643	1" x 1/2" (DN40)	3	1107,32	1	-
GE553Y644	1" x 1/2" (DN40)	4	1268,81	1	-
GE553Y645	1" x 1/2" (DN40)	5	1409,66	1	-
GE553Y646	1" x 1/2" (DN40)	6	1579,60	1	-
GE553Y647	1" x 1/2" (DN40)	7	1722,70	1	-
GE553Y648	1" x 1/2" (DN40)	8	1865,83	1	-
GE553Y652	1" x 3/4" (DN40)	2	985,51	1	-

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE553Y653	1" x 3/4" (DN40)	3	1131,14	1	-
GE553Y654	1" x 3/4" (DN40)	4	1276,26	1	-
GE553Y655	1" x 3/4" (DN40)	5	1449,92	1	-
GE553Y656	1" x 3/4" (DN40)	6	1598,44	1	-
GE553Y742	1"1/4 x 1/2" (DN40)	2	1140,24	1	-
GE553Y743	1"1/4 x 1/2" (DN40)	3	1217,60	1	-
GE553Y744	1"1/4 x 1/2" (DN40)	4	1403,20	1	-
GE553Y745	1"1/4 x 1/2" (DN40)	5	1552,07	1	-
GE553Y746	1"1/4 x 1/2" (DN40)	6	1700,42	1	-
GE553Y747	1"1/4 x 1/2" (DN40)	7	1857,42	1	-
GE553Y748	1"1/4 x 1/2" (DN40)	8	2007,04	1	-
GE553Y749	1"1/4 x 1/2" (DN40)	9	2201,36	1	-
GE553Y750	1"1/4 x 1/2" (DN40)	10	2362,70	1	-
GE553Y752	1"1/4 x 3/4" (DN40)	2	1153,17	1	-
GE553Y753	1"1/4 x 3/4" (DN40)	3	1268,39	1	-
GE553Y754	1"1/4 x 3/4" (DN40)	4	1461,63	1	-
GE553Y755	1"1/4 x 3/4" (DN40)	5	1616,69	1	-
GE553Y756	1"1/4 x 3/4" (DN40)	6	1771,25	1	-
GE553Y757	1"1/4 x 3/4" (DN40)	7	1934,75	1	-
GE553Y758	1"1/4 x 3/4" (DN40)	8	2090,73	1	-
GE553Y759	1"1/4 x 3/4" (DN40)	9	2246,29	1	-
GE553Y760	1"1/4 x 3/4" (DN40)	10	2410,91	1	-
GE553Y852	1" x 3/4" (DN50)	2	1010,04	1	-
GE553Y853	1" x 3/4" (DN50)	3	1162,51	1	-
GE553Y854	1" x 3/4" (DN50)	4	1317,71	1	-
GE553Y855	1" x 3/4" (DN50)	5	1470,08	1	-
GE553Y856	1" x 3/4" (DN50)	6	1625,93	1	-
GE553Y952	1"1/4 x 3/4" (DN50)	2	1212,27	1	-
GE553Y953	1"1/4 x 3/4" (DN50)	3	1379,14	1	-
GE553Y954	1"1/4 x 3/4" (DN50)	4	1549,05	1	-
GE553Y955	1"1/4 x 3/4" (DN50)	5	1715,80	1	-
GE553Y956	1"1/4 x 3/4" (DN50)	6	1886,44	1	-
GE553Y957	1"1/4 x 3/4" (DN50)	7	2052,85	1	-
GE553Y958	1"1/4 x 3/4" (DN50)	8	2222,75	1	-
GE553Y959	1"1/4 x 3/4" (DN50)	9	2389,49	1	-
GE553Y960	1"1/4 x 3/4" (DN50)	10	2556,24	1	-



Узел коллекторный отопления для индивидуального учёта тепла, этажный, с общей балансировкой. От 2 до 12 подключений.

Содержит:

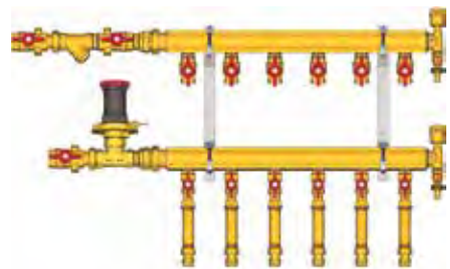
- Пару коллекторов линий подачи и обратной, с группами подключения квартир. Группа подачи содержит кран шаровый со штуцером для подключения датчика теплосчётчика. Группа обратная содержит шаровый кран с накидной гайкой, для установки теплосчётчика, трубку-проставку, ручной балансировочный клапан для регулирования расхода теплоносителя в каждом контуре.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки контура этажа.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

Дополнительно комплектуется:

- Манометрами R225l.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Изоляцией R551W.
- Теплосчётчиками GE552.

GE553-B1(D2)

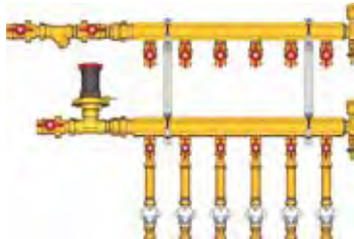
КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	☐	☒
GE553Y302	3/4" x 1/2"	2	586,10	1	-
GE553Y303	3/4" x 1/2"	3	691,06	1	-
GE553Y304	3/4" x 1/2"	4	763,33	1	-
GE553Y305	3/4" x 1/2"	5	835,57	1	-
GE553Y306	3/4" x 1/2"	6	904,78	1	-
GE553Y402	1" x 1/2"	2	659,77	1	-
GE553Y403	1" x 1/2"	3	726,35	1	-
GE553Y404	1" x 1/2"	4	794,57	1	-
GE553Y405	1" x 1/2"	5	913,59	1	-
GE553Y406	1" x 1/2"	6	982,76	1	-
GE553Y412	1" x 3/4"	2	666,32	1	-
GE553Y413	1" x 3/4"	3	736,14	1	-
GE553Y414	1" x 3/4"	4	807,62	1	-
GE553Y415	1" x 3/4"	5	930,85	1	-
GE553Y416	1" x 3/4"	6	1003,50	1	-



Узел коллекторный отопления этажный, подключение к системе с регулятором перепада давления, подключение к потребителям тип В1: с шаровым краном, отводом с накидной гайкой и проставкой на место монтажа теплосчетчика

GE553-B3(D2)

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	☐	☒
GE553Y342	3/4" x 1/2"	2	635,01	1	-
GE553Y343	3/4" x 1/2"	3	791,78	1	-
GE553Y344	3/4" x 1/2"	4	910,20	1	-
GE553Y345	3/4" x 1/2"	5	1032,59	1	-
GE553Y346	3/4" x 1/2"	6	1166,12	1	-
GE553Y442	1" x 1/2"	2	708,69	1	-
GE553Y443	1" x 1/2"	3	872,15	1	-
GE553Y444	1" x 1/2"	4	992,17	1	-
GE553Y445	1" x 1/2"	5	1116,06	1	-
GE553Y446	1" x 1/2"	6	1251,90	1	-
GE553Y447	1" x 1/2"	7	1387,77	1	-
GE553Y448	1" x 1/2"	8	1523,59	1	-



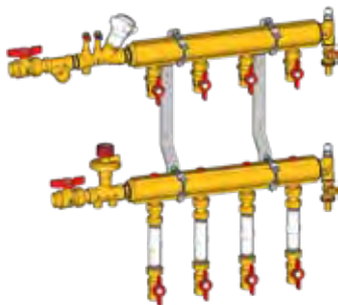
КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	☐	☒
GE553Y452	1" x 3/4"	2	721,72	1	-
GE553Y453	1" x 3/4"	3	843,86	1	-
GE553Y454	1" x 3/4"	4	1021,14	1	-
GE553Y455	1" x 3/4"	5	1152,94	1	-
GE553Y456	1" x 3/4"	6	1297,50	1	-
GE553Y552	1"1/4 x 3/4"	2	926,47	1	-
GE553Y553	1"1/4 x 3/4"	3	1041,19	1	-
GE553Y554	1"1/4 x 3/4"	4	1157,82	1	-
GE553Y555	1"1/4 x 3/4"	5	1274,57	1	-
GE553Y556	1"1/4 x 3/4"	6	1387,93	1	-
GE553Y557	1"1/4 x 3/4"	7	1507,80	1	-
GE553Y558	1"1/4 x 3/4"	8	1624,53	1	-
GE553Y559	1"1/4 x 3/4"	9	1741,18	1	-
GE553Y560	1"1/4 x 3/4"	10	1857,93	1	-

Узел коллекторный отопления этажный, подключение к системе с регулятором перепада давления, подключение к потребителям тип В3: с шаровым краном, отводом с накидной гайкой, балансировочным клапаном - регулятором перепада давлений и проставкой на место монтажа теплосчетчика.

GE553D

NEW

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	☐	☒
GE553DY042	3/4" x 1/2"	2	635,07	1	-
GE553DY043	3/4" x 1/2"	3	747,77	1	-
GE553DY044	3/4" x 1/2"	4	859,65	1	-
GE553DY045	3/4" x 1/2"	5	975,24	1	-
GE553DY046	3/4" x 1/2"	6	1101,32	1	-
GE553DY047	3/4" x 1/2"	7	1227,46	1	-
GE553DY048	3/4" x 1/2"	8	1353,60	1	-
GE553DY049	3/4" x 1/2"	9	1479,75	1	-
GE553DY050	3/4" x 1/2"	10	1605,83	1	-
GE553DY051	3/4" x 1/2"	11	1731,95	1	-
GE553DY052	3/4" x 1/2"	12	1858,04	1	-



КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	☐	☒
GE553DY142	1" x 1/2"	2	669,32	1	-
GE553DY143	1" x 1/2"	3	823,74	1	-
GE553DY144	1" x 1/2"	4	937,05	1	-
GE553DY145	1" x 1/2"	5	1054,04	1	-
GE553DY146	1" x 1/2"	6	1182,40	1	-
GE553DY147	1" x 1/2"	7	1310,78	1	-
GE553DY148	1" x 1/2"	8	1439,09	1	-
GE553DY149	1" x 1/2"	9	1567,43	1	-
GE553DY150	1" x 1/2"	10	1695,81	1	-
GE553DY151	1" x 1/2"	11	1824,20	1	-
GE553DY152	1" x 1/2"	12	1952,57	1	-

Узел коллекторный отопления этажный, подключение к системе с балансировочной парой; коллектор подачи с шаровыми кранами, обратный коллектор со встроенными запорно-регулирующими клапанами для установки проектного значения расхода по потребителям; снабжен отводами с накидными гайками и проставками для установки теплосчетчиков

GE550-R4

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, €	☐	☒
GE550Y252	1 1/4" x 3/4"	2	1217,92	1	-
GE550Y253	1 1/4" x 3/4"	3	1358,00	1	-
GE550Y254	1 1/4" x 3/4"	4	1500,63	1	-
GE550Y255	1 1/4" x 3/4"	5	1643,21	1	-
GE550Y256	1 1/4" x 3/4"	6	1781,28	1	-
GE550Y257	1 1/4" x 3/4"	7	1906,78	1	-
GE550Y258	1 1/4" x 3/4"	8	2046,50	1	-
GE550Y259	1 1/4" x 3/4"	9	2186,23	1	-
GE550Y260	1 1/4" x 3/4"	10	2325,89	1	-
GE550Y261	1 1/4" x 3/4"	11	2465,72	1	-
GE550Y251	1 1/4" x 3/4"	12	2605,42	1	-
GE550Y362	1" x 3/4"	2	784,83	1	-
GE550Y363	1" x 3/4"	3	943,47	1	-
GE550Y364	1" x 3/4"	4	1083,17	1	-
GE550Y365	1" x 3/4"	5	1222,92	1	-
GE550Y366	1" x 3/4"	6	1358,18	1	-
GE550Y367	1" x 3/4"	7	1519,71	1	-
GE550Y368	1" x 3/4"	8	1681,21	1	-
GE550Y369	1" x 3/4"	9	1842,72	1	-
GE550Y370	1" x 3/4"	10	2004,19	1	-
GE550Y371	1" x 3/4"	11	2165,67	1	-
GE550Y372	1" x 3/4"	12	2327,19	1	-



Узел коллекторный горячего и холодного водоснабжения, для индивидуального учёта воды, этажный. От 2 до 12 подключений.

Содержит:

- Пару коллекторов горячей и холодной воды, с группами подключения квартир. Группа подключения содержит пару шаровых кранов с накидной гайкой и встроенным обратным клапаном, для установки водосчётчика, и трубку-проставку.
- Редукторы давления для установки и поддержания давления в системе на этаже.
- Запорную арматуру на входе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевые фильтры.
- Монтажные хомуты для кронштейнов.

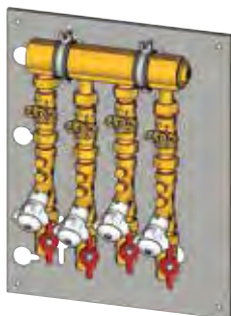
Дополнительно комплектуется:

- Манометрами R225l.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Водосчётчиками GE552-2.
- Кронштейнами консольными.

GE550-3

Предварительно собранные коллекторные блоки подачи и возврата.

- Предусмотрена возможность для установки теплосчётчика с использованием пластиковой трубки-проставки (теплосчётчик должен быть установлен, отделяя объемную часть от дисплея).
- В зависимости от версии предусмотрены многоквартирные блоки для санитарной воды, отопления и кондиционирования воздуха или универсальные металлические шаблоны.
- В зависимости от версии предусмотрены балансировочные клапаны, моторизированные зональные клапаны, моторизованные смесительные клапаны.
- Максимальная рабочая температура: 110°C (90 °C с пластиковой распорной трубой).
- Максимальное рабочее давление: 16 бар (10 бар с пластиковой распорной трубой).

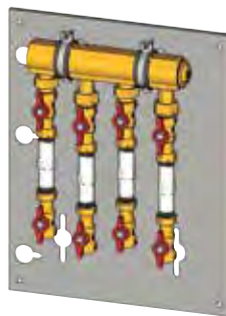


GE550Y147
GE550Y117

Блоки подачи отопления / кондиционирования воздуха:

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Зональный клапан, который может быть оснащен приводом (привод K270, K272).
- Балансировочные клапаны.
- Отсекающий клапан с держателем зонда для счётчика энергии.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y094.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 390 x 495 x 160 мм.

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ЗОНЫ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y147	1 1/4" x 3/4"	4	903,89	1	-
GE550Y117	1 1/4" x 3/4"	3	705,06	1	-

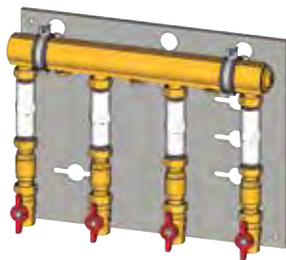


GE550Y146
GE550Y116

Блоки возврата отопления / кондиционирования воздуха

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Пластиковая трубки-проставка (счётчик GE552 3/4" заказывается отдельно).
- Запорный кран.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y093.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 390 x 495 x 110 мм.

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ЗОНЫ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y146	1 1/4" x 3/4"	4	540,60	1	-
GE550Y116	1 1/4" x 3/4"	3	440,76	1	-

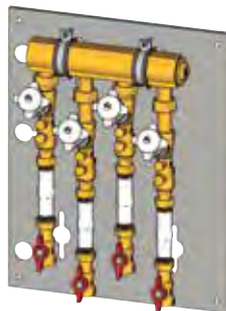


GE550Y145
GE550Y115

Блоки подачи отопления / кондиционирования воздуха:

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Пластиковая трубки-проставка установки насоса 15/7.
- Обратный клапан с увеличенной проходимостью (размер 1").
- Запорный кран с держателем зонда для прибора учета.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y092.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 495 x 390 x 115 мм.

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ЗОНЫ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y145	1 1/4" x 3/4"	4	830,07	1	-
GE550Y115	1 1/4" x 3/4"	3	509,31	1	-

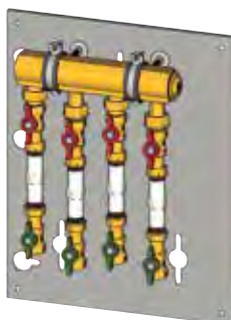


GE550Y144
GE550Y114

Блоки возврата отопления / кондиционирования воздуха

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Балансировочные клапаны.
- Пластиковая трубки-проставка (счётчик GE552 3/4" заказывается отдельно).
- Запорные краны.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y091.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 390 x 495 x 160 мм.

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ЗОНЫ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y144	1 1/4" x 3/4"	4	744,22	1	-
GE550Y114	1 1/4" x 3/4"	3	599,50	1	-



GE550Y112
GE550Y113

Блоки санитарной горячей и/или холодной воды

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Пластиковая трубки-проставка (счётчик GE552-2 3/4" заказывается отдельно).
- Запорные краны сверху и снизу распорки.
- Запорный кран с обратным клапаном (зеленая ручка).
- 3 блока (GE555Y113) или 4 блока (GE555Y112) для санитарной воды.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y090.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 390 x 495 x 160 мм.

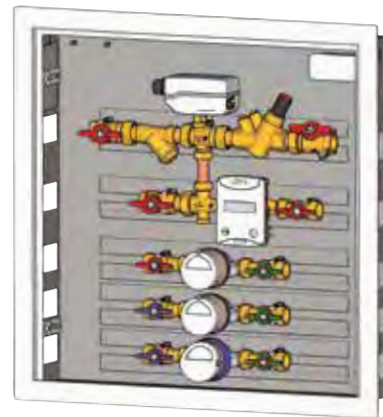
КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ЗОНЫ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y112	1 1/4" x 3/4"	4	555,87	1	-
GE550Y113	1 1/4" x 3/4"	3	471,12	1	-

GE555

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм	БАЛАНСИРОВКА	БЛОКИ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ САНИТАРНОЙ ВОДЫ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE555Y461	3/4"	500 x 500 x 110±160	только байпас	2	759,28	1	-
GE555Y462	3/4"	600 x 600 x 110±160	статическая	3	843,73	1	-
GE555Y463	1"	600 x 600 x 110±160	статическая	3	968,34	1	-
GE555Y468	3/4"	600 x 600 x 110±160	динамическая	3	593,86	1	-
GE555Y469	1"	600 x 600 x 110±160	динамическая	3	761,58	1	-
GE555Y472	1"	600 x 600 x 145±195	только байпас	2	875,86	1	-

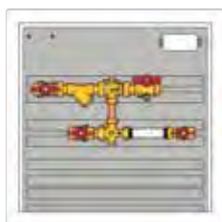
Модуль квартирный для централизованных систем отопления и / или кондиционирования воздуха в комплекте с:

- Запорными шаровыми кранами.
- Моторизованным зональным клапаном.
- Устройством для установки измеряющих устройств для санитарной / или технической воды.
- Устройством для установки теплосчётчика с использованием пластиковой проставки.
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений.
- Кожухом для зонда температуры подачи воды, встроенного в запорный кран.
- Шкафом из окрашенного металла (RAL9010), с дверкой с замком и рамой с регулируемой глубиной.
- Фурнитурой для соединения и крепления.
- Макс. рабочая температура 110 °С (90°С с пластиковой проставкой).
- Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой проставкой).



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МОДУЛЯ GE555 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

- Теплосчётчик, серия GE552.
- Блоки для санитарной/технической воды, серия GE550 или GE550-1.
- Электропривод для управления зональным клапаном, серия K270.
- Изоляция, серия GE551-4.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).



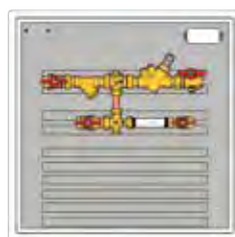
GE555Y461



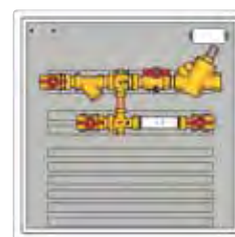
GE555Y462



GE555Y463



GE555Y468



GE555Y469

GE555-3

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВТОРИЧНАЯ ЗОНА		насосы		ШАБЛОН	ЦЕНА, €
		СМЕШАННОЕ	ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ	НОМЕР	ТИП		
GE555Y527	3/4"	-	2	1	электронным регулированием	GE551Y071	1511,32
GE555Y538	3/4"	1	1	1	электронным регулированием	GE551Y071	1960,10
GE555IY508	3/4"	1	-	1	электронным регулированием	GE551Y070	1721,28
GE555IY516	3/4"	-	1	1	электронным регулированием	GE551Y070	1506,41
GE555IY526	3/4"	-	2	2	электронным регулированием	GE551Y071	1912,59
GE555IY536	3/4"	1	1	2	электронным регулированием	GE551Y0711	2113,68

Модуль индивидуальный для централизованных систем отопления и / или кондиционирования воздуха

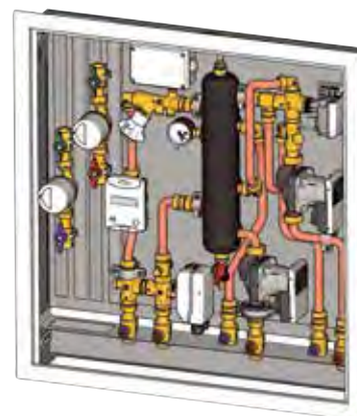
активного типа (с насосами), в комплекте с:

- Изолированным гидравлическим разделителем для гидравлического разделения первичного и вторичного контура. Оснащен спускным краном, ручным воздухоотводом и манометром.
- Двумя отводами во вторичном контуре со смешанной подачей и / или с прямой подачей.
- Насосами с электронным регулированием.
- Моторизованным зональным клапаном.
- Устройством для установки модуля внутри металлического каркаса, оснащенного запорными клапанами и направляющими для установки блоков санитарной и/или технической воды.
- Устройством для установки теплосчётчика с использованием пластиковой проставки.
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений.
- Кожухом для зонда температуры подачи воды.
- Фурнитурой для соединения и крепления.

Макс. рабочая температура 90°C.

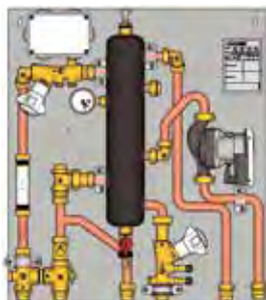
Макс. рабочее давление 6 бар.

Размеры шкафов с шаблоном (Д x В x Г): 700 x 750 x 110÷140 мм.

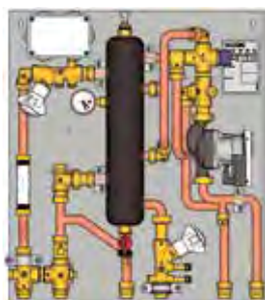


ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МОДУЛЯ GE555-3 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

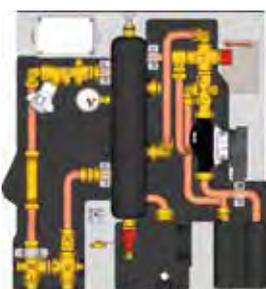
- Теплосчётчик, серия GE552.
- Блоки для санитарной/технической воды, серия GE550 или GE550-1.
- Электропривод для управления зональным клапаном, серия K270.
- Электропривод для управления смесительным клапаном, серия K282. Или комплект электропривода для смесительного клапана, код GE552Y205.
- Шаблон для установки на объекте, серия GE551-2.
- Изоляция, серия GE551-4.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).



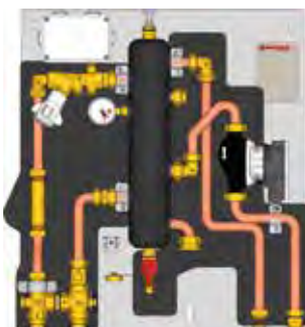
GE555Y527



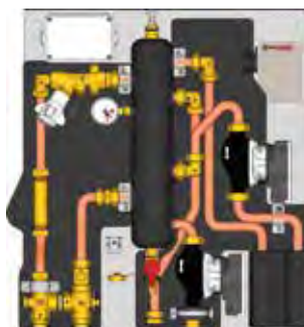
GE555Y538



GE555IY508



GE555IY516



GE555IY526



GE555IY536

Малые тепловые пункты

GE556

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	ЦЕНА, €	□	⊞
GE556Y301	3/4"	приоритетный клапан	44 кВт	1714,27	1	-
GE556Y302	3/4"	приоритетный клапан	58 кВт	1898,59	1	-
GE556Y303	3/4"	термостатический контроль и динамическая балансировка	58 кВт	1681,57	1	-
GE556Y314	3/4"	управление системой смягчения воды	44 кВт	1845,39	1	-

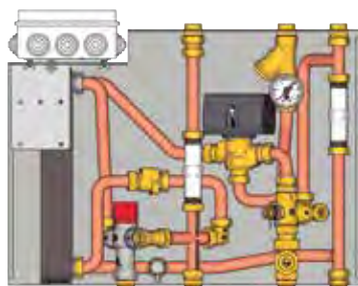
Малые тепловые пункты для управления системой отопления и производства горячей санитарной воды в централизованных системах. В комплекте с:

- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды.
- Фильтром и кожухом для зонда температуры подачи на первичной стороне.
- Моторизованным зональным клапаном и запорно-регулирующим клапаном для статической балансировки на нагревательной стороне.
- Предрасположением для установки малого теплового пункта внутри металлического каркаса, оснащенного запорными клапанами.
- Устройством для установки теплосчётчика и счётчика санитарной воды с использованием пластиковых проставок.
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений.
- Фурнитурой для соединения и крепления.

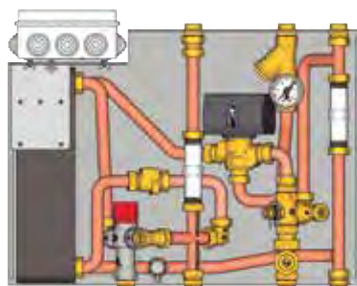
- Макс. рабочая температура 90°C

- Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой)

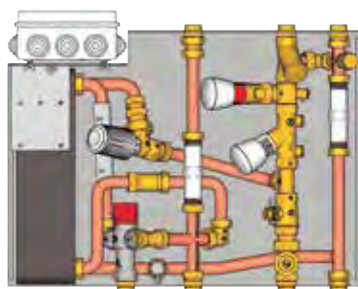
Размеры (Д x В x Г): 540 x 390 x 155 мм.



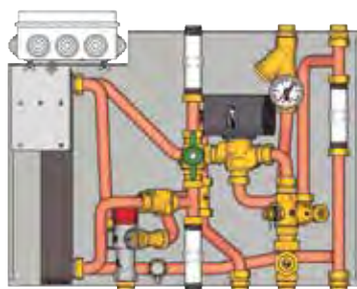
GE556Y301



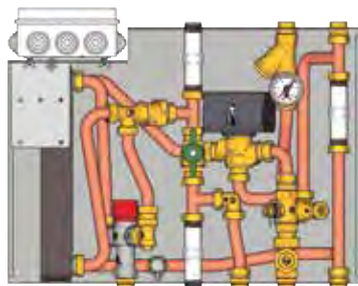
GE556Y302



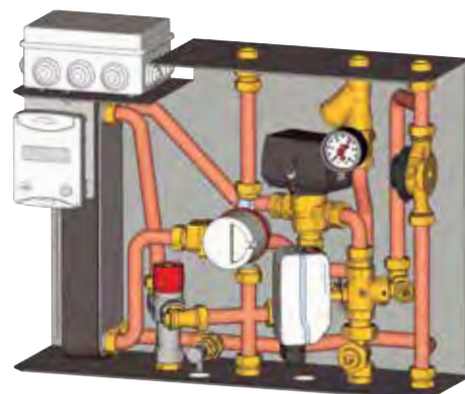
GE556Y303



GE556Y304



GE556Y314



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Электропривод для управления зональным клапаном, серия K270.
- Шаблон для установки на объекте.
- Комплект дополнительного клапана (только для GE556Y304 и GE556Y314).
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).

ДЛЯ ВСЕХ ВЕРСИЙ МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Первичный 75 °C, расход 1 м³/ч
- Вторичный 15-50 °C, 18 л/мин
(24 л/мин для GE556Y302, GE556Y303)

ДЛЯ ВСЕХ ВЕРСИЙ С БОЛЬШИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ (GE556Y302, GE556Y303) МОЩНОСТЬ МОЖНО СЧИТАТЬ РАВНОЙ 44КВТ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Первичный 65 °C, расход 1 м³/ч
- Вторичный 15-50 °C, 18 л/мин

GE556-1

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	ЦЕНА, €	☐	☒
GE556Y181	3/4"	отопление	17,4 кВт	2647,09	1	-
GE556Y184	3/4"	охлаждение	5 кВт	2859,76	1	-
GE556Y186	3/4"	отопление и ГВС	17,4 кВт / 56 кВт	4290,45	1	-
GE556Y187	3/4"	отопление и ГВС	17,4 кВт / 67 кВт	4456,65	1	-

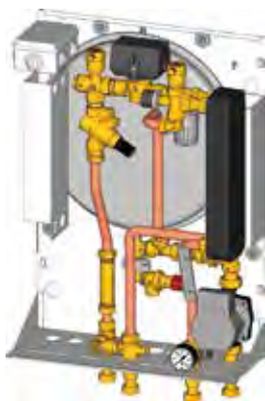
Малые тепловые пункты для управления системой отопления и производства горячей санитарной воды в централизованных системах. В комплекте с:

- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды.
- Фильтром и кожухом для зонда температуры подачи на первичной стороне.
- Моторизованным зональным клапаном и запорно-регулирующим клапаном для статической балансировки на нагревательной стороне.
- Предрасположением для установки малого теплового пункта внутри металлического каркаса, оснащенного запорными клапанами.
- Устройством для установки теплосчётчика и счётчика санитарной воды с использованием пластиковых проставок.
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений.
- Фурнитурой для соединения и крепления.

- Макс. рабочая температура 90°C

- Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой)

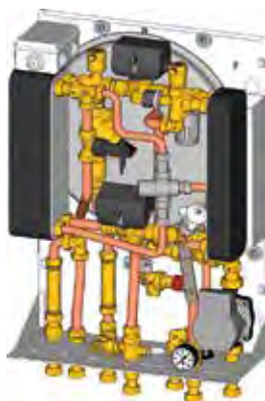
Размеры (Д x В x Г): 540 x 390 x 155 мм.



GE556Y181



GE556Y184



GE556Y186/187



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Электропривод для управления зональным клапаном, серия K270.
- Шаблон для установки на объекте.
- Комплект дополнительного клапана (только для GE556Y304 и GE556Y314).
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).

ДЛЯ ВСЕХ ВЕРСИЙ МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Первичный 75 °C, расход 1 м³/ч
- Вторичный 15-50 °C, 18 л/мин
(24 л/мин для GE556Y302, GE556Y303)

ДЛЯ ВСЕХ ВЕРСИЙ С БОЛЬШИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ (GE556Y302, GE556Y303) МОЩНОСТЬ МОЖНО СЧИТАТЬ РАВНОЙ 44кВт ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Первичный 65 °C, расход 1 м³/ч
- Вторичный 15-50 °C, 18 л/мин

GE556-6

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	ЦЕНА, €	☐	☒
GE556Y413	3/4"	отопление и ГВС	24,5 кВт / 56 кВт	4993,84	1	-
GE556Y416	3/4"	отопление и ГВС	24,5 кВт / 67 кВт	5142,93		

Малый тепловой пункт с электронным управлением и двойным теплообменником, в комплекте с:

- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды.
- Термостатическим смесителем.
- Статическим балансировочным клапаном.
- Обратным клапаном, контура водоснабжения.
- Полимерной трубкой-проставкой для установки теплосчётчика и прибора учета воды.

Размеры: 330 x 295 x 120 мм.

ПЕРВИЧНЫЙ КОНТУР

- Максимальная рабочая температура: 90°C.
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.

КОНТУР ГВС

- Максимальная рабочая температура: 30°C (горячая сторона).
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556-3 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Изоляция, серия GE551-4.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОЩНОСТЬ Теплообменника	ЦЕНА, €	□	⊞
GE556Y403	3/4"			4362,22	1	-
GE556Y406	3/4"			4511,55	1	-
GE556Y411	3/4"	Отопление/производство санитарной воды	58 кВт	4226,06	1	-
GE556Y412	3/4"	Отопление/производство санитарной воды	67 кВт	4948,35	1	-
K365PY002	-	Датчик нар. температуры	-	28,33	1	-
K480Y002	-	Пульт управ.	-	155,19	1	-

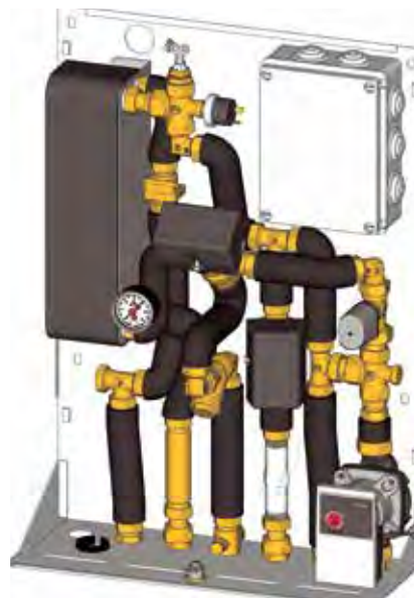
Высокоэффективный малый тепловой пункт для управления индивидуальной системой отопления и производством санитарной воды при подключении к центральной системе отопления. В комплекте с:

- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды.
- Реле потока для приоритетного управления горячей санитарной водой.
- Трехходовым переключающим клапаном.
- Двухходовым подмешивающим клапаном с приводом.
- Самомодулирующимся насосом, соответствующим директиве по энергопотребляющей продукции (2009/125 / EC).
- Фильтром и ручным воздухоотводчиком на первичной стороне.
- Регулируемым байпасом и запорно-регулирующим клапаном для статической балансировки, на нагревательной стороне.
- Предохранительным реле давления для низкого давления.
- Терморегулирующим предохранительным клапаном на нагревательной стороне.
- Полностью изолированными трубами.
- Электронным блоком терморегуляции с фиксированной точкой (ЗАДАННАЯ ВЕЛИЧИНА) для управления температурой горячей санитарной воды и климатической кривой нагрева, с внешней опорой датчика (опция).
- Дистанционное управления параметрами, с дисплеем.
- Контрольными датчиками температуры горячей санитарной воды (отопление и первичный возврат).
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений и приводов.
- Подходит для установки теплосчётчиков и счётчиков санитарной воды с использованием пластиковых трубок-проставок контура отопления и медных контура водоснабжения.

Экономия энергии: сокращение расхода первичного контура и снижение температур первичного контура обратки.

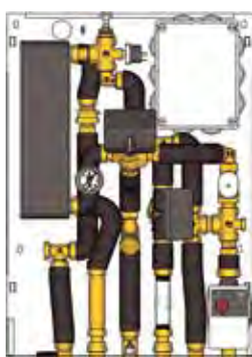
- Диапазон температур нагрева: низкотемпературный контур: 25+45 °C / высокотемпературный контур: 25+85°C.
- Диапазон температур горячей санитарной воды: 30-60 °C (ЗАДАННАЯ ВЕЛИЧИНА 48 °C)
- Макс. рабочая температура: 90°C.
- Макс. рабочее давление: 6 бар.

Размеры (Д x В x Г): 450 x 630 x 180 мм.



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556-2 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

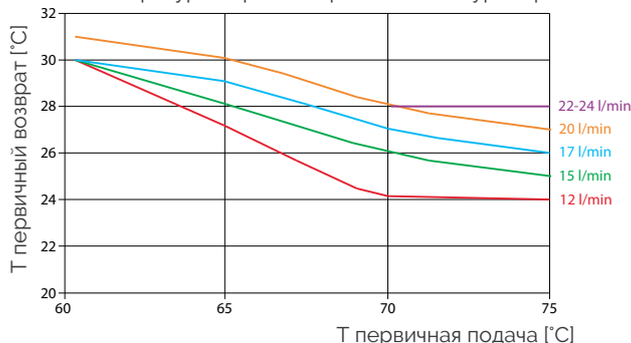
- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Шаблон для установки на объекте.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).



GE556Y401

Режим экономии энергии

Низкие температуры обратки первичного контура, в режиме обогрева



GE556-3

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	ЦЕНА, €	☐	☒
GE556Y152	3/4"	Производство санитарной воды	24 кВт	785,51	1	-

Малый тепловой пункт с теплообменником для производства горячей санитарной воды, в комплекте с:

- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды.
- Термостатическим смесителем.
- Статическим балансировочным клапаном.
- Обратным клапаном, контура водоснабжения.
- Полимерной трубкой-проставкой для установки теплосчетчика и прибора учета воды.

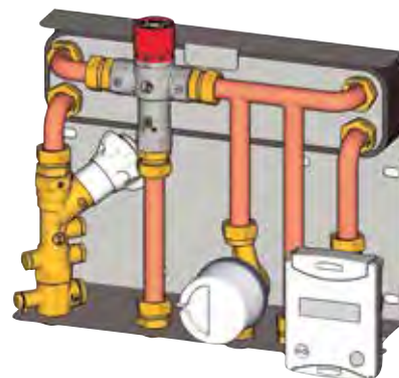
Размеры: 330 x 295 x 120 мм.

ПЕРВИЧНЫЙ КОНТУР

- Максимальная рабочая температура: 90°C.
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.

КОНТУР ГВС

- Максимальная рабочая температура: 30°C (горячая сторона).
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556-3 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Изоляция, серия GE551-4.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).

GE556-5

КОД	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА, €	☐	☒
GE556Y511	т.о. 16 пластин, 5 мм изол.	239,12	1	-
GE556Y512	т.о. 16 пластин, 20 мм изол.	269,17	1	-
GE556Y513	т.о. 26 пластин, 5 мм изол.	303,39	1	-
GE556Y514	т.о. 26 пластин, 20 мм изол.	330,97	1	-
GE556Y515	т.о. 36 пластин, 5 мм изол.	351,09	1	-
GE556Y516	т.о. 36 пластин, 20 мм изол.	376,14	1	-
GE556Y521	модуль ГВС без регул.	46,67	1	-
GE556Y522	модуль ГВС с регул.	190,97	1	-
GE556Y531	модуль перв. контура без регул.	26,62	1	-
GE556Y532	модуль перв. контура с регул. перепада давл.	259,31	1	-
GE556Y541	модуль втор. контура без регул.	84,71	1	-
GE556Y542	модуль втор. контура с регул. расхода	141,08	1	-
GE556Y543	модуль втор. контура с термостат. регул.	136,37	1	-
GE556Y546	модуль втор. контура низкой темп.	631,38	1	-
GE556Y551	изоляция	90,32	1	-
GE556Y561	выход ГВС - патрубки	40,36	1	-
GE556Y562	модуль рециркул. с насосом	418,44	1	-
GE556Y563	модуль рециркул. без насоса	19,95	1	-
GE556Y566	термостат. байпас	101,19	1	-
GE556Y569	слив. клапаны	36,30	1	-
GE551Y078	панель для 6 кранов с изол.	259,15	1	-
GE551Y079	панель для 6 кранов без изол.	251,51	1	-
GE551Y170	кожух корпуса	293,33	1	-
GE500Y254	кран ХВС	34,70	1	-
GE500Y255	2 крана отопл.	70,41	1	-

Модульные тепловые пункты для подготовки горячей санитарной воды с использованием тепловой энергии центральной системы отопления.

Достоинство модульных тепловых пунктов GE556-5 заключается в возможности создания на основе базового модуля и комплектующих узлов готового блока в зависимости от потребностей установки (высокотемпературный или низкотемпературные контуры, необходимость гидравлической балансировки, управление горячей и / или холодной водой для бытового потребления, и т.д.)

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Гидравлические соединения: 3/4 "М.
- Мощность теплообменника для санитарного водоснабжения до 50 кВт.
- Приоритет при подготовке воды.
- Термоизоляция из полипропилена.
- Возможность установки приборов учета тепловой энергии и воды.



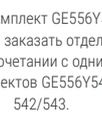
INFO

Для выбора подходящей конфигурации, пожалуйста, обратитесь в наш технический отдел.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Верхний или нижний подвод первичных контуров.
- Клапан регулирования перепада давления в первичном контуре.
- Контроль горячей воды термостатическим клапаном.
- Контроль расхода высокотемпературного отопительного контура статическим балансировочным клапаном.
- Дополнительный низкотемпературный контур отопления с термостатическим управлением и циркуляционным насосом.
- Термостатический байпас для поддержания постоянной температуры горячей воды в теплообменнике.
- Комплект рециркуляции с циркуляционным насосом или без него для контура ГВС.
- Дизайн дверцы шкафа, позволяющий выполнить монтаж в существующий интерьер.

ПОДБОР УЗЛОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГОТОВОГО МОДУЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

БАЗОВЫЙ КОД	КОНТУР ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			ПЕРВИЧНЫЙ КОНТУР	ВТОРИЧНЫЙ КОНТУР	ОПЦИИ	
	ТЕПЛООБМЕННИК	КОМПОНЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ			ДРУГИЕ ОПЦИИ	
GE556Y501 Базовый модуль, нижнее подключение 	GE556Y511 Теплообменник 16 пластин + 5 мм теплоизоляция 	GE556Y521 Производство ГВС без контроля 	GE556Y531 Соединения первичного контура без элементов управления 	GE556Y541 Вторичный контур, прямой нагрев без элементов управления 	GE556Y551 Теплоизоляция 	GE556Y561 Выходной узел ГВС 	
GE556Y502 Базовый модуль, верхнее подключение 	GE556Y512 Теплообменник 16 пластин + 20 мм теплоизоляция 	GE556Y522 Производство ГВС с термостатическим контролем 	GE556Y532 Соединения первичного контура с контролем перепада давления 	GE556Y542 Вторичный контур, прямой нагрев со статической балансировкой 		GE556Y562 Выходной узел рециркуляции ГВС с насосом 	
	GE556Y513 Теплообменник 26 пластин + 5 мм теплоизоляция 			GE556Y543 Вторичный контур, прямой нагрев, клапанс предохранительной, возможна установка термозлектрического привода 		GE556Y563 Выходной узел рециркуляции ГВС без насоса 	
	GE556Y514 Теплообменник 26 пластин + 20 мм теплоизоляция 			GE556Y546 Вторичный контур, низкотемпературный нагревательный комплект (насос + термостатическая головка) 		GE556Y566 Термостатический байпас для поддержания постоянной температуры ГВС теплообменника 	
	GE556Y515 Теплообменник 36 пластин + 5 мм теплоизоляция 			① Комплект GE556Y546 можно заказать отдельно или в сочетании с одним из комплектов GE556Y541 / 542/543. 		GE556Y569 Дренажные клапаны 	
	GE556Y516 Теплообменник 36 пластин + 20 мм теплоизоляция 						

Для завершения модификации теплового пункта GE556-5, следующие комплектующие могут быть заказаны отдельно:

GE551Y078 Шаблон с 6 запорными клапанами, для GE556Y501 или GE556Y502, включая изоляцию GE556Y551 	GE551Y079 Шаблон с 6 запорными клапанами, для GE556Y501 или GE556Y502, без изоляции 	GE500Y254 Дополнительный клапан ГВС, для установки на шаблон с дополнительным комплектом GE556Y561 	GE500Y255 Пара дополнительных клапанов для низкотемпературного контура, подача и обратка отопления, для установки на шаблон с комплектом GE556Y546 для вторичного контура 	GE551Y170 Металлическая крышка, только для теплового пункта с шаблоном GE551Y078 	R473/R473M Термозлектрический привод, нормально закрытый для управления клапаном предварительной настройки, входит в комплект GE556Y543 R473X221-R473MX221: 230 В R473X222-R473MX222: 24 В 	GE552 Приборы учета тепловой энергии и воды 	GE552-2 Приборы учета тепловой энергии и воды 
--	--	---	--	---	--	--	--

① Предпоследняя цифра кода (например, GE556Y501) указывает на топологию модульного теплового пункта. Для обеспечения правильного функционирования модульного теплового пункта необходимо заказать хотя бы один компонент.

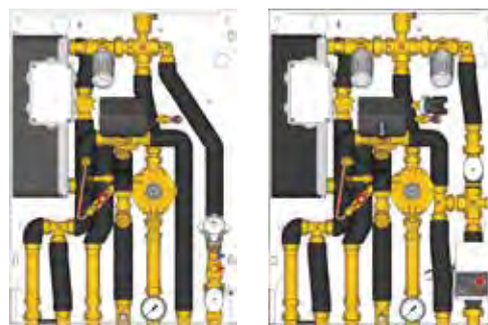
Соответствие цифры кода компонента конструкции теплового пункта:

- 0 для базового теплового пункта
- 1 для теплообменника ГВС
- 2 для компонентов управления контуром ГВС
- 3 для компонентов гидравлической балансировки первичного контура
- 4 для компонентов управления вторичным контуром
- 5 для компонентов теплоизоляции
- 6 для компонентов дополнительных опций

GE556-4

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	ЦЕНА, €	□	⊞
GE556Y320	3/4"	Отопление и ГВС	21 кВт / 56 кВт	3160,12	1	1
GE556Y321	3/4"	Отопление и ГВС	21 кВт / 67 кВт	3257,90	10	1
GE556Y322	3/4"	Отопление и ГВС	10 кВт / 56 кВт	3645,75	1	1
GE556Y323	3/4"	Отопление и ГВС	10 кВт / 67 кВт	3743,34	1	0

Малый тепловой пункт для отопления и ГВС, с автоматическим регулятором перепада давления.



GE556Y320
GE556Y321

GE556Y322
GE556Y323

➤ Блоки в сборе для индивидуального учёта

GE550

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВИД САНИТАРНОЙ ВОДЫ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	СЧЁТЧИК ВОДЫ	ХОМУТЫ	ДЛИНА БЛОКА мм	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y004	3/4"	холодная	1,5	30 °С	ДА	включены	262	252,58	1	-
GE550Y005	1"	холодная	2,5	30 °С	ДА	включены	310	345,73	1	-
GE550Y014	3/4"	горячая	1,5	90 °С	ДА	включены	262	293,27	1	-
GE550Y015	1"	горячая	2,5	90 °С	ДА	включены	310	345,73	1	-
GE550Y008	3/4"	горячая - техническая вода	1,5	30 °С	ДА	включены	262	337,35	1	-
GE550Y101	3/4"	холодная	1,5	-	НЕТ	включены	262	84,72	1	-
GE550Y102	1"	холодная	2,5	-	НЕТ	включены	310	118,38	1	-
GE550Y103	3/4"	горячая	1,5	-	НЕТ	включены	262	84,72	1	-
GE550Y104	1"	горячая	2,5	-	НЕТ	включены	310	119,06	1	-

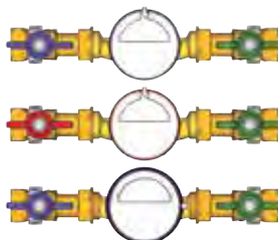
Счётчики санитарной воды в комплекте с:

- Запорными шаровыми кранами.
- Обратным клапаном, интегрированным в отсекающий шаровой кран (зеленая ручка).
- Пластиковой проставкой для счётчиков воды.
- Поставляется со счётчиком воды или без него.

Макс. рабочая температура: 30°С для холодной санитарной воды

90°С для горячей санитарной воды

Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой).



GE550Y004 - GE550Y005
GE550Y014 - GE550Y015
GE550Y008



GE550Y101-GE550Y102
GE550Y103-GE550Y104

GE550-1

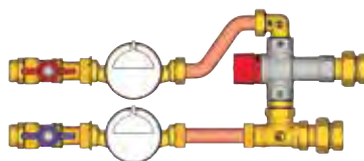
КОД	СОЕДИНЕНИЯ	ВИД САНИТАРНОЙ ВОДЫ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	СЧЁТЧИКИ ВОДЫ	ХОМУТЫ	ДЛИНА БЛОКА мм	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y024	3/4"	холодная + горячая	1,5	90 °С (горячая сторона)	ДА	включены	420	688,51	1	-
GE550Y111	3/4"	холодная + горячая	1,5	90 °С (горячая сторона)	НЕТ	включены	420	269,49	1	-

Счётчики санитарной воды со встроенным термостатическим смесителем. В комплекте с:

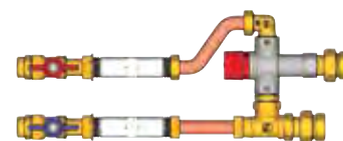
- Запорными шаровыми кранами.
- Обратным клапаном.
- Пластиковой проставкой для счётчиков воды.
- Поставляется со счётчиком воды или без него.

Макс. рабочая температура: 30°С на стороне холодной санитарной воды 90°С на стороне горячей санитарной воды

Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой).



GE550Y024



GE550Y111

БЛОКИ ПОДАЧИ

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч	ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ	БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ	ФИЛЬТР	ХОМУТЫ	ДЛИНА БЛОКА, мм	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y121	3/4"	1,5	НЕТ	НЕТ	ДА	включены	264	125,90	1	10
GE550Y122	1"	2,5	НЕТ	НЕТ	ДА	включены	316	169,37	1	0
GE550Y123	3/4"	1,5	2-ходовой	НЕТ	НЕТ	включены	237	117,24	1	0
GE550Y124	3/4"	1,5	2-ходовой	НЕТ	ДА	включены	320	153,52	1	0
GE550Y125	1"	2,5	2-ходовой	НЕТ	ДА	включены	371	220,64	1	0
GE550Y135	1"	2,5	2-ходовой	ДА	ДА	включены	508	364,36	1	0
GE550Y136	3/4"	1,5	2-ходовой	ДА	ДА	включены	439	281,34	1	0
GE550Y137	3/4"	1,5	НЕТ	ДА	НЕТ	включены	264	208,88	1	8
GE550Y138	3/4"	1,5	НЕТ	ДА	ДА	включены	345	240,14	1	5
GE550Y139	1"	2,5	НЕТ	ДА	ДА	включены	411	310,23	1	5

Блоки измерения подачи в контурах отопления и / или кондиционирования воздуха. В комплекте с:

- Запорными шаровыми кранами.
- В зависимости от версии имеются соединения 3/4" или 1", моторизованный зональный клапан, статический балансировочный клапан и фильтр с корзиной.
- Макс. рабочая температура 110°C.
- Макс. рабочее давление 16 бар.



GE550Y121
GE550Y122



GE550Y123



GE550Y124
GE550Y125



GE550Y135
GE550Y136



GE550Y137



GE550Y138
GE550Y139

БЛОК ВОЗВРАТА

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч	ПЛАСТИКОВАЯ РАСПОРКА	ХОМУТЫ	ДЛИНА БЛОКА мм	РАСПОРКА межосевое расстояние мм	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y129	3/4"	1,5	ДА	включены	254	110	82,37	1	-
GE550Y130	1"	2,5	ДА	включены	300	130	105,46	1	-

Блоки измерения возврата в контурах отопления и / или кондиционирования воздуха. В комплекте с:

- Запорными шаровыми кранами (герметизируемые).
- Пластиковой проставкой для установки прибора учета.
- В зависимости от версии имеются соединения 3/4" или 1".
- Макс. рабочая температура 110°C (90°C с пластиковой распоркой).
- Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой).

БЛОКИ ПОДАЧИ И ВОЗВРАТА

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч	ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ	БАЛАНСИРОВКА	ХОМУТЫ	ДЛИНА БЛОКА мм	РАСПОРКА межосевое расстояние мм	ЦЕНА, €	□	⊞
GE550Y166	3/4"	1,5	3-ходовой	НЕТ	включены	422	110	242,48	1	-
GE550Y167	1"	2,5	3-ходовой	НЕТ	включены	491	130	345,92	1	-
GE550Y168	3/4"	1,5	3-ходовой	статическая	включены	453	110	302,11	1	-
GE550Y169	1"	2,5	3-ходовой	статическая	включены	491	130	380,14	1	-
GE550Y170	3/4"	1,5	3-ходовой	динамическая	включены	444	110	475,49	1	-
GE550Y171	1"	2,5	3-ходовой	динамическая	включены	490	130	702,32	1	-

Блоки измерения подачи и возврата в контурах отопления и / или кондиционирования воздуха в комплекте с:

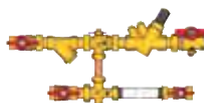
- Отсекающим шаровым клапаном, может быть загерметизирован, может быть опечатан.
- Фильтром с корзиной из нержавеющей стали.
- Пластиковой проставкой для установки прибора учета.
- В зависимости от версии имеются соединения 3/4" и 1", в наличии статические или динамические балансировочные клапаны.
- Максимальная рабочая температура: 110°C (90 °C с пластиковой распорной трубой).
- Максимальное рабочее давление: 16 бар (10 бар с пластиковой распорной трубой).



GE550Y166
GE550Y167



GE550Y168
GE550Y169



GE550Y170
GE550Y171

Комплектующие систем учёта (шкафы, шаблоны, теплоизоляция)

GE551



Шкафы для скрытого монтажа из окрашенного листового металла (RAL9010) в комплекте с:

- Запирающейся дверью.
- Регулируемой глубиной рамы.
- Передними и боковыми отверстиями для подключения труб, с заглушками (в случае неиспользования).
- Коробом для электрических компонентов.

КОД	РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм	ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ САНИТАРНЫХ БЛОКОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE551Y031	750 x 1500 x 190	3÷4	3÷4	1378,89	1	-
GE551Y038	500 x 500 x 110	1	2	397,38	1	-
GE551Y039	600 x 600 x 110	1	3	433,41	1	-
GE551Y040	600 x 1100 x 110	2	6	721,07	1	-

GE551-1



Электро-оцинкованная металлическая рама для установки измерительных устройств для отопления и / или кондиционирования воздуха и устройств для санитарной и / или технической воды.

КОД	РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм	ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ САНИТАРНЫХ БЛОКОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE551Y154	500 x 500 x 10	1	3	50,10	1	-

GE551-2

ШАБЛОНЫ ДЛЯ МОДУЛЕЙ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ, GE555-3



GE551Y070
GE551Y071

Шаблоны для установки на объекте модулей пользователя и/или малых тепловых пунктов для измерительных систем

Внимание.
Шаблоны устанавливаются на толщину 140мм (с использованием регулируемой рамы) с изоляцией GE551Y174.

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм	№ ОТСЕКАЮЩИХ КЛАПАНОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE551Y070	3/4"	700 x 750 x 110÷140	4	663,15	1	-
GE551Y071	3/4"	700 x 750 x 110÷140	6	663,15	1	-

ШАБЛОНЫ ДЛЯ МАЛЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, GE556-2



Шаблон для установки на объекте, включающий отсекающие клапаны и металлическую базу для их правильного расположения.

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	№ ОТСЕКАЮЩИХ КЛАПАНОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE551Y074	3/4"	6	258,20	1	-

ШАБЛОНЫ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ МАЛЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ, GE556



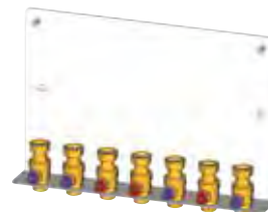
GE551Y073

Шаблон для установки на объекте, включающий дверь с замком.

GE551Y073:
встроенная версия.

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм	№ ОТСЕКАЮЩИХ КЛАПАНОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE551Y073	3/4"	570 x 770 x 165	7	434,88	1	-

ШАБЛОНЫ ДЛЯ МАЛЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, GE556-2



Шаблон для установки на объекте, включающий отсекающие клапаны и металлическую базу для их правильного расположения.

КОД	СОЕДИНЕНИЯ	№ ОТСЕКАЮЩИХ КЛАПАНОВ	ЦЕНА, €	□	⊞
GE551Y075	3/4"	7	207,84	1	-

GE551-3

ХОМУТЫ



Пластиковые хомуты для крепления измерительных узлов для блоков отопления и/или кондиционирования воздуха и для санитарной и/или технической воды.

КОД	РАЗМЕРЫ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y002	DN25	Для выходов 3/4"	7,05	1	50
GE551Y003	DN32	Для выходов 3/4"	7,94	1	10
GE551Y004	DN40	Для выходов 1"	9,53	1	-

GE551-4

ИЗОЛЯЦИЯ



Изоляция для блока подачи отопления и / или кондиционирования воздуха, GE550Y136.

Размеры:
465 x 125 x 90 мм (ДхВхГ).

GE551Y171

КОД	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y171	56,65	1	-



Изоляция для СЧЁТЧИКОВ санитарной воды, серия GE552-2, только для размера 3/4".

Размеры:
170 x 90 x 65 мм (ДхВхГ).

GE551Y173
GE551Y17

КОД	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y173	38,53	1	-



Изоляция для модулей с гидравлическим разделителем, серии GE555-3.

Размеры:
410 x 560 x 115 мм (ДхВхГ).

GE551Y174

КОД	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y174	110,00	1	-



Изоляция для модуля GE555Y461 и блока подачи и возврата отопления и / или кондиционирования GE550Y166.

Размеры:
450 x 250 x 90 мм (ДхВхГ).

GE551Y177

КОД	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y177	89,07	1	-



Изоляция из полиэтиленовой пены для модулей GE555Y462, GE555Y463, GE555Y468, GE555Y469 и блоков подачи и возврата отопления и / или кондиционирования, GE550Y167, GE550Y168, GE550Y169, GE550Y170, GE550Y171.

Размеры:
530 x 250 x 90 мм (ДхВхГ).

GE551Y178

КОД	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y178	95,30	1	-



Изоляция из полиэтиленовой пены для СЧЁТЧИКОВ GE550-3 с межосевым расстоянием 70 мм (коды GE550Y112, GE550Y113, GE550Y114, GE550Y116, GE550Y117, GE550Y144, GE550Y146, GE550Y147).

Размеры:
300 x 110 x 80 мм (ДхВхГ).

GE551Y179

КОД	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y179	55,60	1	-



Изоляция из полиэтиленовой пены малые тепловые пункты GE556Y172-173

Размеры:
300 x 430 x 100 мм (ДхВхГ).

GE551Y180

КОД	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y180	202,33	1	-



Изоляция из полиэтиленовой пены малый тепловой пункт GE556Y152

Размеры:
370 x 300 x 140 мм (ДхВхГ).

GE551Y181

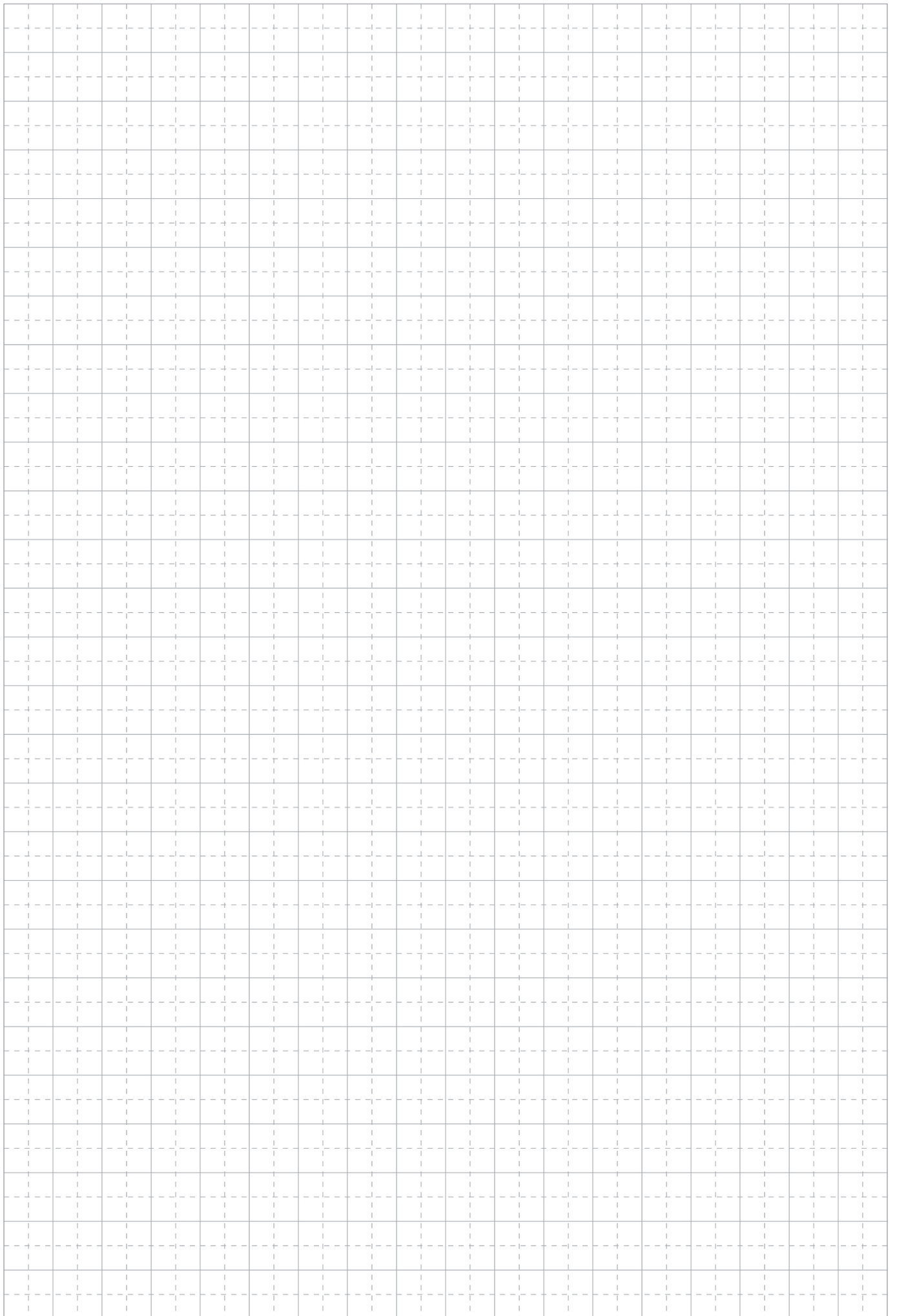
КОД	ЦЕНА, €	☐	☒
GE551Y181	200,28	1	-

349

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
349Y004	3/4" - 110 мм	2,75	10	100
349Y016	1" - 130 мм	3,76	10	50



Вставка пластиковая для замены приборов теплуучета



02 - 2026

GIACOMINI S.p.A. Via per Alzo, 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - ITALY
Tel. (+39) 0322 923111 · Fax (+39) 0322 96256
info@giacomini.com · www.giacomini.com

**Представительство в России
и странах Центральной Азии**

Тел. (495) 604 8396, 604 8079
Факс (495) 604 8397
info.russia@giacomini.com
www.giacomini.ru