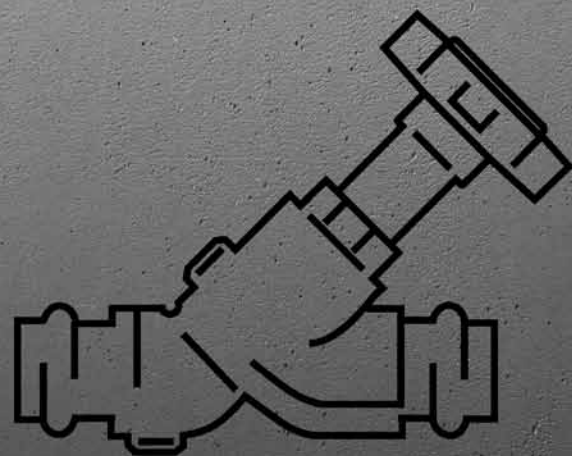


**Easytop системные вентили**

**Трубопроводные системы**



**viega**

**Запорные и регулирующие вентили из нержавеющей стали, бронзы или кремниевой бронзы\* для систем питьевого водоснабжения и отопления со знаком контроля DVGW. Возможна комбинация с системами Viega Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Raخofix- и Sanfix P в комплексной системе Viega.**

#### **Системная арматура Easytop с пресс-соединениями**

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях с использованием воды контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании на герметичность испытании или инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

#### **Резьбовые соединения**

Согласно DIN EN 10226-1 и ISO 228-1 для резьбовых соединений с плоским уплотнением.

#### **Наклонные вентили Easytop XL**

Соединительные фланцы согласно DIN EN 1092-1 для прямого перехода от обычных трубопроводов к системам пресс-фитингов.

#### **Материалы**

Бронза: CC 499K

Кремниевая бронза\*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(оба в соответствии со списком федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017 года)

#### **Сферы применения**

Системы питьевого водоснабжения

Системы отопления

Системы сжатого воздуха

Промышленность

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

#### **Условия эксплуатации**

Допустимые значения рабочей температуры и давления для изделий указаны в инструкциях по использованию.

Учитывать направление потока!

Не разрешается устанавливать компоненты из меди перед деталями из оцинкованных черных металлов.

#### **Применение пресс-инструментов**

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов.

Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их контроль техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

#### **Технические данные**

Вся информация о компонентах и материалах имеется на интернет-сайте фирмы Viega: [www.viega.ru](http://www.viega.ru)

\*) Замена материала в связи с текущим переходом производства с бронзы на единый для всего мира сплав кремниевой бронзы

## СОДЕРЖАНИЕ

Бронзовые запорные вентили	216
Бронзовые запорные вентили, с 2017	217
Бронзовые запорные вентили XL	220
Бронзовые запорные вентили XL, с 2017	221
Запорные вентили из нержавеющей стали	222
Запорные вентили из нержавеющей стали, с 2017	223
Аксессуары для вентилей отбора проб воды	224
Циркуляционный регулирующий вентиль	224
Циркуляционный регулирующий вентиль, со II квартала 2019	225
Бронзовые шаровые краны	225
Бронзовые шаровые краны, с 2017	227
Шаровые краны из нержавеющей стали	230
Полнопроходные вентили	232
Полнопроходные вентили, с 2017	232
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	233
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	233
Консоль для присоединения квартирного водосчётчика	234
Монтажные узлы для счетчиков воды	236
Монтажные узлы для счетчиков воды, с 2017	236
Аксессуары для запорных и шаровых кранов	236
Аксессуары для запорных и шаровых кранов, с 2017	238
Аксессуары для вентилей	239
Аксессуары для вентилей, с 2017	240
Аксессуары для шаровых кранов	243
Аксессуары для шаровых кранов, с 2017	243

### Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.

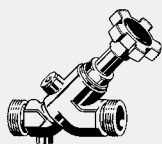


### GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.



## БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ



### Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)

- G-резьба

#### комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

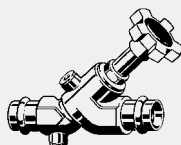
**Модель 2237.1**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	1	5	457 143*	95	6642,83
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 150*	95	8666,69
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 174*	95	14901,49

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



### CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение

#### комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

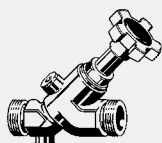
**Модель 2238**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	457 198*	95	7369,14
20	22	5	457 211*	95	8262,74
32	35	1	457 235*	95	15387,05
40	42	1	457 242*	95	18463,64
50	54	1	457 259*	95	25624,68

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



### CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном)

- G-резьба

#### комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

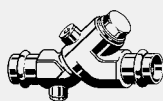
**Модель 2238.1**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	$\frac{3}{4}$	5	457 266*	95	6642,83
20	1	5	457 273*	95	7450,75
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 280*	95	9474,61
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 303*	95	13930,36
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 310*	95	16199,04
50	2 $\frac{3}{4}$	1	457 327*	95	22515,44

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



### Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

#### комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

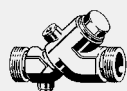
**Модель 2239**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	5	471 026*	95	7108,00
20	22	5	471 033*	95	7450,75
25	28	5	471 040*	95	9801,04
32	35	1	471 156*	95	14093,58
40	42	1	471 163*	95	17170,17
50	54	1	471 170*	95	24457,70

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



### Обратный клапан Easytop

- G-резьба

#### комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2239.1**

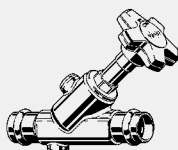
DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	1	5	471 194*	95	6642,83
32	1½	1	471 217*	95	12632,81
40	1¾	1	471 224*	95	14901,49
50	2¾	1	471 231*	95	18545,25

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса

## БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



### Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- пресс-соединение

#### комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

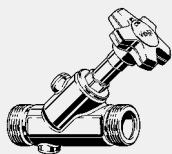
**Модель 2237.5**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	756 864	95	6479,62
15	18	5	756 871	95	7108,00
20	22	5	756 888	95	7450,75
25	28	5	756 895	95	9801,04
32	35	1	756 901	95	14093,58
40	42	1	756 918	95	17170,17
50	54	1	756 925	95	24457,70

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы





### Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)

- цилиндрическая резьба

#### комплектация

цилиндрическая резьба G

согласно ISO 228, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой

бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

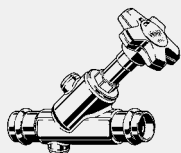
с маркировкой DVGW

Модель 2237.3

DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	$\frac{3}{4}$	5	756 932	95	5749,24
20	1	5	756 949	95	6642,83
25	1 $\frac{1}{4}$	5	756 956	95	8666,69
32	1 $\frac{1}{2}$	1	756 963	95	12632,81
40	1 $\frac{3}{4}$	1	756 970	95	14901,49
50	2 $\frac{3}{4}$	1	756 987	95	21217,89

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



### CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение

#### комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

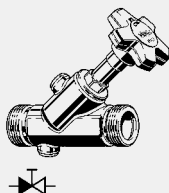
с маркировкой DVGW

Модель 2238.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 199	95	7369,14
15	18	5	757 205	95	8013,84
20	22	5	757 212	95	8262,74
25	28	5	757 229	95	10608,95
32	35	1	757 236	95	15387,05
40	42	1	757 243	95	18463,64
50	54	1	757 250	95	25624,68

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

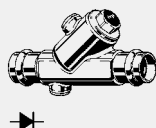


**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном)**  
- цилиндрическая резьба  
**комплектация**  
цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентили и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентили выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$   
**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2238.3**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	$\frac{3}{4}$	5	757 267	95	6642,83
20	1	5	757 274	95	7450,75
25	1 $\frac{1}{4}$	5	757 281	95	9474,61
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 298	95	13930,36
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 304	95	16199,04
50	2 $\frac{3}{4}$	1	757 311	95	22515,44

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

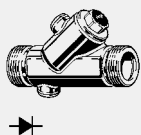


**Обратный клапан Easytop с SC-Contur**  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
корпус вентили и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентили выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM  
**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2239.4**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 526	95	6479,62
15	18	5	757 533	95	7108,00
20	22	5	757 540	95	7450,75
25	28	5	757 557	95	9801,04
32	35	1	757 564	95	14093,58
40	42	1	757 571	95	17170,17
50	54	1	757 588	95	24457,70

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Обратный клапан Easytop**  
- цилиндрическая резьба  
**комплектация**  
цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентили и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентили выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$   
**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2239.3**

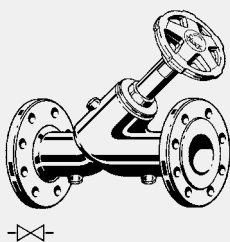
DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595	95	5749,24
20	1	5	757 601	95	6642,83
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618	95	8666,69
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625	95	12632,81
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632	95	14901,49
50	2 $\frac{3}{4}$	1	757 649	95	18545,25

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



## БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ XL



### Наклонный вентиль Easytop XL (полнопроходной вентиль) комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G

**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW

**Модель 2237XL**

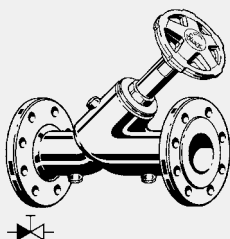
DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	¼	4	1	624 323*	95	50780,11
80	¾	8	1	624 347*	95	81093,12
100	¾	8	1	624 354*	95	170436,00

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

\* = Поставка только из складского запаса



### CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL (комбинированный вентиль с обратным клапаном) комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW

**Модель 2238XL**

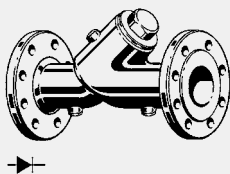
DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	¼	4	1	624 361*	95	65391,89
80	¾	8	1	624 385*	95	89551,72
100	¾	8	1	624 392*	95	184734,00

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

\* = Поставка только из складского запаса



### Обратный клапан Easytop XL комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW

**Модель 2239XL**

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	¼	4	1	624 408*	95	70288,33
80	¾	8	1	624 422*	95	95345,83
100	¾	8	1	624 439*	95	197297,00

DN = номинальный диаметр

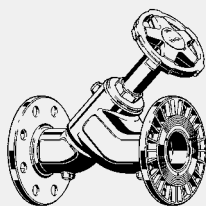
G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

\* = Поставка только из складского запаса



# БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ XL, С 2017



## Наклонный вентиль Easytop XL (полнопроходный вентиль) комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G

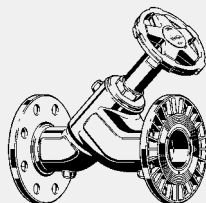
**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2237.5XL**

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	¼	4	1	757 052	95	50780,11
65	¾	8	1	757 069	95	67774,82
80	¾	8	1	757 076	95	81093,12
100	¾	8	1	757 083	95	170436,00

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий



## CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL (комбинированный вентиль с обратным клапаном) комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

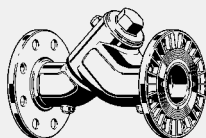
**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2238.5XL**

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	¼	4	1	757 380	95	65391,89
65	¾	8	1	757 397	95	73923,93
80	¾	8	1	757 403	95	89551,72
100	¾	8	1	757 410	95	184734,00

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий



## Обратный клапан Easytop XL комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)  
рабочая температура макс. 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2239.4XL**

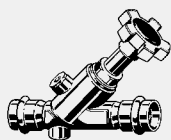
DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	¼	4	1	757 717	95	70288,33
65	¾	8	1	757 724	95	80689,17
80	¾	8	1	757 731	95	95345,83
100	¾	8	1	757 748	95	197297,00

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

## ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

#### комплектация

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

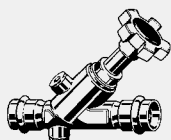
Модель 2337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	5	468 408*	95	13179,58

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



### CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

#### комплектация

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

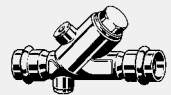
Модель 2338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	468 460	95	15844,05
15	18	5	468 477*	95	16350,02
20	22	5	468 484*	95	16847,82
25	28	5	468 491	95	21352,54
32	35	1	468 507*	95	26187,77
40	42	1	468 514*	95	31361,67

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



### Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

#### комплектация

контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2339

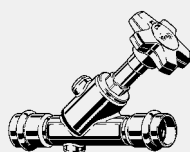
DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	471 255*	95	13758,99
20	22	5	471 279*	95	14762,76
25	28	5	471 286*	95	19349,08
50	54	1	471 316*	95	42035,90

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса

# ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С 2017



## Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

### комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентилья сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

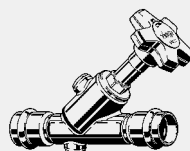
с маркировкой DVGW

Модель 2337.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 854	95	12592,00
15	18	5	757 861	95	13179,58
20	22	5	757 878	95	13758,99
25	28	5	757 885	95	18182,10
32	35	1	757 892	95	23017,33
40	42	1	757 908	95	28191,23
50	54	1	757 915	95	40534,32

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



## CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

### комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентилья сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2338.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 922	95	15844,05
15	18	5	757 939	95	16350,02
20	22	5	757 946	95	16847,82
25	28	5	757 953	95	21352,54
32	35	1	757 960	95	26187,77
40	42	1	757 977	95	31361,67
50	54	1	757 984	95	43867,98

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



## Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

### комплектация

верхняя часть и корпус вентилья сделаны из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2339.4

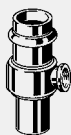
DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 991	95	13758,99
15	18	5	758 004	95	14264,95
20	22	5	758 011	95	14762,76
25	28	5	758 028	95	19349,08
32	35	1	758 035	95	24017,02
40	42	1	758 042	95	29525,51
50	54	1	758 059	95	42035,90

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ



### Тройник Sanpress G 1/4, с вставной муфтой с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, врезка точки отбора проб в трубопровод, присоединение дренажного вентиля
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, одноразовый соединительный элемент, G-резьба

**комплектация**  
уплотнительный элемент EPDM

#### Примечание

Для присоединения необходимо использовать надвижную муфту Sanpress модель 2215.5!  
**Модель 2217.4**

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/4	15	1	705 596	87	1287,71
18	1/4	18	1	705 602	87	1444,57
22	1/4	22	1	705 619	87	1791,12
28	1/4	28	1	705 626	87	2123,08
35	1/4	35	1	705 633	87	2568,12
42	1/4	42	1	705 640	87	3184,62
54	1/4	54	1	705 855	87	4019,98

G = цилиндрическая резьба

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ



### Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение
- комплектация**  
корпус и компоненты контактирующие с водой сделаны из бронзы по DIN 50930-6, дренажная заглушка, уплотнительный элемент EPDM

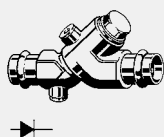
**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1 МПа (PN 10)

**Модель 2283**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	560 928*	95	3031,71

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



### Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: системы рециркуляции
- пресс-соединение

**комплектация**  
давление срабатывания ≥ 10 мбар, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, контрольное присоединение, дренажная заглушка G 1/4, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2239.5**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	1	570 286*	95	7442,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса

# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, СО II КВАРТАЛА 2019



## Дренажный вентиль Easytop

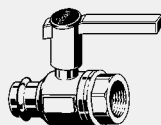
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2275.3, 2275.5, 2275.6
- бронза
- цилиндрическая резьба

**Модель 2278.8**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	1	790 752	95	3337,74

G = цилиндрическая резьба

# БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



## Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

### **комплектация**

корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительный элемент из EPDM (пресс-соединение)

### **технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2270.4**

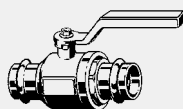
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
32	35	1¼	1	587 185*	95	7597,64
40	42	1½	1	587 192*	95	11269,97

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



## Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20
- пресс-соединение

### **комплектация**

корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, металлическая рукоятка с черным порошковым напылением, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

### **технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

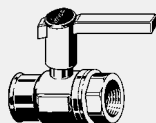
**Модель 2270.10**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	590 437*	95	2027,95
15	18	1	590 444*	95	2199,32
20	22	1	590 451*	95	3076,60
25	28	1	590 468*	95	4786,27
32	35	1	590 475	95	9715,35
40	42	1	590 482*	95	14256,79

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



## Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

### **комплектация**

корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм

### **технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

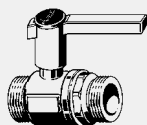
**Модель 2270.2**

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	1	1	587 109*	95	3252,05
32	1¼	1	587 116*	95	5818,60
40	1½	1	587 123*	95	8780,94
50	2	1	587 130*	95	14065,01

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



### Шаровый кран Easytop

- G-резьба  
**комплектация**  
цилиндрическая резьба G  
согласно ISO 228, корпус вентиля  
из бронзы в соответствии с  
DIN 50930-6, необслуживаемый  
запорный механизм

**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа  
(PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C  
с маркировкой DVGW

**Модель 2270.1**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	1¼	1	<b>587 048</b>	95	<b>3574,40</b>
32	1½	1	<b>587 055*</b>	95	<b>6108,31</b>
50	2¾	1	<b>587 079*</b>	95	<b>14889,25</b>

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



### Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой  
используется данная деталь:  
шаровый кран Easytop  
модель 2270.1, 2270.2, 2270.4,  
шаровый кран Easytop Inox  
модель 2370

- самофиксирующаяся конструк-  
ция

**комплектация**  
толщина изоляционного слоя  
согласно EnEv

**Модель 2210.20**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	<b>564 704*</b>	95	<b>1685,19</b>
20	1	<b>564 711*</b>	95	<b>1848,41</b>
25	1	<b>564 728*</b>	95	<b>2142,20</b>
32	1	<b>564 735*</b>	95	<b>2456,38</b>
40	1	<b>564 742*</b>	95	<b>3521,36</b>
50	1	<b>564 759*</b>	95	<b>3831,47</b>

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



### Комплект переходников

**Pexfit Pro**

с SC-Contur

- пресс-соединение Pexfit Pro

**Модель 4776**

d	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	2	1	<b>636 265*</b>	64	<b>1322,63</b>
20	2	1	<b>636 272*</b>	64	<b>1322,63</b>
25	2	1	<b>641 047*</b>	64	<b>1377,74</b>

d = внешний диаметр трубы

шт. = количество штук в упаковке

\* = Поставка только из складского запаса



### Удлинитель

**Модель 2143.5**

L	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	1/20	<b>584 894*</b>	78	<b>1040,00</b>

\* = Поставка только из складского запаса



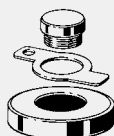
### Набор запчастей

**Модель 2143.9**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	<b>584 887*</b>	78	<b>2744,43</b>

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



### Комплект оборудования/монтажные компоненты

**комплектация**

декоративная розетка, настенное  
уплотнение, ручка

**Модель 2143.60**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/20	<b>584 900*</b>	78	<b>494,32</b>

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



### Комплект оборудования/монтажные компоненты

**комплектация**

декоративная розетка, настенное  
уплотнение, ручка

**Модель 2143.61**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/10	<b>584 917*</b>	78	<b>1723,69</b>

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса

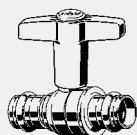


**Комплект оборудования/  
монтажные компоненты  
комплектация**  
декоративная розетка, настенное  
уплотнение, ручка  
**Модель 2143.62**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/10	584 924*	78	1672,34

DN = номинальный диаметр  
\* = Поставка только из складского запаса

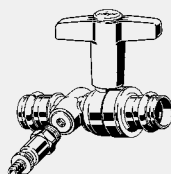
## БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



**Шаровый кран Easytop  
с SC-Contur**  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
корпус крана из кремниевой  
бронзы в соответствии с  
DIN 50930-6 / DIN EN 1982,  
необслуживаемый запорный  
механизм, Т-образный маховик с  
центральной заменяемой  
маркировочной вставкой  
зеленого/красного цвета, шар из  
нержавеющей стали, уплотнитель-  
ные элементы из EPDM  
(пресс-соединения)  
**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа  
(PN 16)  
рабочая температура макс. 110 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2275**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	746 377	95	1832,09
15	18	1	746 384	95	1987,14
20	22	1	746 391	95	2778,73
25	28	1	746 407	95	4325,19
32	35	1	746 414	95	8776,86
40	42	1	746 421	95	12881,71
50	54	1	746 438	95	22160,45

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы



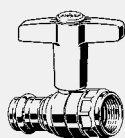
**Шаровый кран Easytop  
с SC-Contur**  
- пресс-соединение  
**комплектация**  
корпус крана из кремниевой  
бронзы в соответствии с  
DIN 50930-6 / DIN EN 1982,  
необслуживаемый запорный  
механизм, Т-образный маховик с  
центральной заменяемой  
маркировочной вставкой  
зеленого/красного цвета, шар из  
нержавеющей стали, уплотнитель-  
ные элементы из EPDM  
(пресс-соединения), подключение  
дренажа G¼ с обеих сторон, с  
дренажным клапаном G¼  
**технические характеристики**  
рабочее давление макс. 1,6 МПа  
(PN 16)  
рабочая температура макс. 110 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2275.3**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	746 681	95	3133,72
15	18	1	746 698	95	3325,50
20	22	1	746 704	95	4284,39
25	28	1	746 711	95	6157,27
32	35	1	746 728	95	11563,75
40	42	1	746 735	95	16545,87
50	54	1	746 742	95	27799,51

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы







### Шаровой кран Easytop с SC-Contrur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

#### комплектация

корпус крана из кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, уплотнительный элемент из EPDM (пресс-соединение)

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

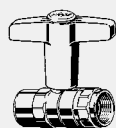
**Модель 2275.4**

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	½	1	<b>746 759</b>	95	<b>1995,30</b>
15	18	½	1	<b>746 766</b>	95	<b>2060,59</b>
20	22	¾	1	<b>746 773</b>	95	<b>2680,80</b>
25	28	1	1	<b>746 780</b>	95	<b>4043,64</b>
32	35	1¼	1	<b>746 797</b>	95	<b>7597,64</b>
40	42	1½	1	<b>746 803</b>	95	<b>11269,97</b>
50	54	2	1	<b>746 810</b>	95	<b>18859,44</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



### Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

#### комплектация

корпус крана из кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

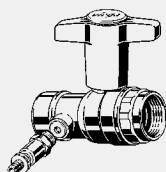
с маркировкой DVGW

**Модель 2275.2**

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	<b>746 827</b>	95	<b>1766,80</b>
20	¾	1	<b>746 834</b>	95	<b>2244,20</b>
25	1	1	<b>746 841</b>	95	<b>3252,05</b>
32	1¼	1	<b>746 858</b>	95	<b>5818,60</b>
40	1½	1	<b>746 865</b>	95	<b>8780,94</b>
50	2	1	<b>746 872</b>	95	<b>14065,01</b>

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



### Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

#### комплектация

корпус крана из кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительный элемент из EPDM (дренажный вентиль, заглушка дренажного отверстия), подключение дренажа G¼ с обеих сторон, с дренажным клапаном G¼

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

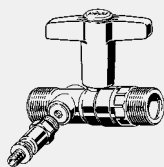
с маркировкой DVGW

**Модель 2275.5**

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	<b>746 889</b>	95	<b>3023,55</b>
20	¾	1	<b>746 896</b>	95	<b>3574,40</b>
25	1	1	<b>746 902</b>	95	<b>4794,43</b>
32	1¼	1	<b>746 919</b>	95	<b>7862,86</b>
40	1½	1	<b>746 926</b>	95	<b>11408,70</b>
50	2	1	<b>746 933</b>	95	<b>17721,02</b>

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Шаровый кран Easytop**

- цилиндрическая резьба

**комплектация**

цилиндрическая резьба G

согласно ISO 228, корпус крана из кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный

 механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительный элемент из EPDM (дренажный вентиль, заглушка дренажного отверстия), подключение дренажа G $\frac{1}{4}$  с обеих сторон, с дренажным клапаном G $\frac{1}{4}$ 
**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

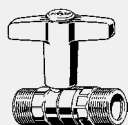
рабочая температура макс. 110 °C

 с маркировкой DVGW
**Модель 2275.6**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	$\frac{3}{4}$	1	<b>747 008</b>	95	<b>3207,17</b>
20	1	1	<b>747 015</b>	95	<b>3860,03</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	1	<b>747 022</b>	95	<b>5186,15</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>747 039</b>	95	<b>8213,77</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>747 046</b>	95	<b>11930,98</b>
50	2 $\frac{1}{2}$	1	<b>747 053</b>	95	<b>18561,57</b>

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба


**Шаровый кран Easytop**

- цилиндрическая резьба

**комплектация**

цилиндрическая резьба G

согласно ISO 228, корпус крана из кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный

механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

 с маркировкой DVGW
**Модель 2275.1**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	$\frac{3}{4}$	1	<b>746 940</b>	95	<b>1946,34</b>
20	1	1	<b>746 957</b>	95	<b>2468,62</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	1	<b>746 964</b>	95	<b>3574,40</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>746 971</b>	95	<b>6108,31</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>746 988</b>	95	<b>9221,62</b>
50	2 $\frac{1}{2}$	1	<b>746 995</b>	95	<b>14889,25</b>

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба


**Шаровый кран Easytop**
**с SC-Contur**

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90

- кремниевая бронза

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус крана из кремниевой

бронзы в соответствии с

DIN 50930-6 / DIN EN 1982,

необслуживаемый запорный

механизм, Г-образный маховик,

шар из нержавеющей стали,

уплотнительные элементы из

EPDM (пресс-соединения)

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

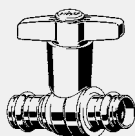
 с маркировкой DVGW
**Модель 2275.10**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	<b>774 851</b>	95	<b>2027,95</b>
15	18	1	<b>774 868</b>	95	<b>2199,32</b>
20	22	1	<b>774 875</b>	95	<b>3076,60</b>
25	28	1	<b>774 882</b>	95	<b>4786,27</b>
32	35	1	<b>774 899</b>	95	<b>9715,35</b>
40	42	1	<b>774 905</b>	95	<b>14256,79</b>
50	54	1	<b>774 912</b>	95	<b>24531,14</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы





### Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединение

#### комплектация

корпус крана из кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, маховик Т-образной формы с изолирующей муфтой, предотвращающей образование конденсата, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2275CO**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	746 445	95	2280,93
15	18	1	746 551	95	2154,44
20	22	1	746 568	95	2815,45
25	28	1	746 575	95	4255,82
32	35	1	746 582	95	8360,67
40	42	1	746 599	95	11926,90
50	54	1	746 605	95	22262,46

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



### Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- самофиксирующаяся конструкция

#### комплектация

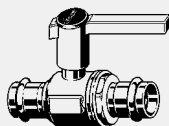
толщина изоляционного слоя согласно EnEv

**Модель 2275.90**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	747 435	95	1685,19
20	1	747 442	95	1848,41
25	1	747 459	95	2142,20
32	1	747 466	95	2456,38
40	1	747 473	95	3521,36
50	1	747 480	95	3831,47

DN = номинальный диаметр

## ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### Шаровый кран Easytop Inox с SC-Contur

- пресс-соединение

#### комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали согласно DIN 50930-6, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

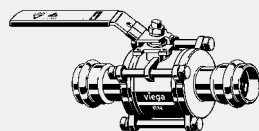
с маркировкой DVGW

**Модель 2370**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	554 729	95	9299,15
15	18	1	554 736	95	9339,95
20	22	1	554 743	95	10886,41
25	28	1	554 750	95	14285,35
32	35	1	554 767	95	19202,19
40	42	1	554 774	95	27379,24
50	54	1	554 781	95	36498,85

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Шаровой кран Easytop состоит из 3 частей, пресс-соединения Sanpress Inox с SC-Contur**

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус крана из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения), Г-образный маховик

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

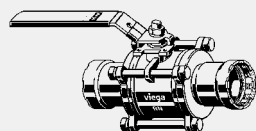
рабочая температура макс. 110 °C

**Модель 2375.8**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	766 764	95	6952,94
15	18	1	766 771	95	7046,79
20	22	1	766 788	95	7830,22
25	28	1	766 795	95	10984,34
32	35	1	766 801	95	12914,35
40	42	1	766 818	95	16329,61
50	54	1	766 825	95	22266,54

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Шаровой кран Easytop состоит из 3 частей, пресс-соединения Megapress с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус крана из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения), металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения, Г-образный маховик

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

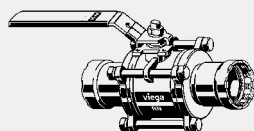
рабочая температура макс. 110 °C

**Модель 4275.8**

DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	1	787 165	95	п. з.
20	3/4	1	787 172	95	п. з.
25	1	1	787 189	95	п. з.
32	1 1/4	1	787 196	95	п. з.
40	1 1/2	1	787 202	95	п. з.
50	2	1	787 219	95	п. з.

DN = номинальный диаметр





**Шаровой кран Easytop состоит из 3 частей, пресс-соединения Megapress S с SC-Contur**

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус крана из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из FKM (пресс-соединения), металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения, Г-образный маховик

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

**Примечание**

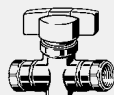
Не подходит для систем местного и централизованного теплоснабжения в соответствии с AGFW FW 524!

**Модель 4375.8**

DN	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	1	787 226	95	п. з.
20	3/4	1	787 233	95	п. з.
25	1	1	787 240	95	п. з.
32	1 1/4	1	787 653	95	п. з.
40	1 1/2	1	787 660	95	п. з.
50	2	1	787 677	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

## ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



**Шаровой кран полнопроходной Easytop**

- вход/выход: резьба Rp

**комплектация**

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, пластиковая рукоятка

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

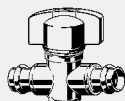
**Модель 2242.2**

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1	606 299*	95	4863,80
3/4	1	606 305*	95	5190,23

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса

## ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



**Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur**

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

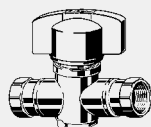
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2278**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	747 312	95	5100,46
18	1	747 329	95	5418,73
22	1	747 336	95	5777,80

d = внешний диаметр трубы



### Шаровой кран полнопроходной Easytop

- вход/выход: резьба Rp

#### комплектация

корпус вентилля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

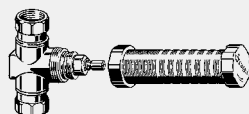
с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2278.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1	747 299	95	4863,80
3/4	1	747 305	95	5190,23

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

## ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



### Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop

- Rp-резьба

#### комплектация

корпус вентилля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух

с маркировкой [DVGW](#)

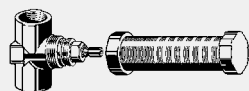
Модель 2240.2

Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	45-130	1	606 480*	95	5471,77

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина

\* = Поставка только из складского запаса



### Вентиль скрытого монтажа Easytop

- Rp-резьба

#### комплектация

корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух

с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2235.1

DN	Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	1	45-130	1/5	595 920*	95	7401,78

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина

\* = Поставка только из складского запаса



### Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

#### комплектация

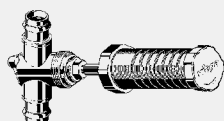
толщина изоляционного слоя согласно EnEv

Модель 2210.40

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15-25	1	596 842	95	1660,71

DN = номинальный диаметр

## ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



### Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

#### комплектация

корпус вентилля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

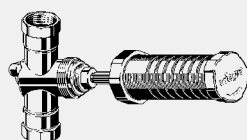
с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	45-130	1	747 343	95	5443,21
18	45-130	1	747 350	95	5790,04
22	45-130	1	747 367	95	6128,71

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



**Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop**

- внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

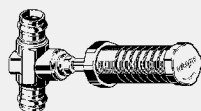
корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, защитный кожух с маркировкой DVGW

**Модель 2278.6**

Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	45–130	1	<b>747 374</b>	95	<b>5133,10</b>
3/4	45–130	1	<b>747 381</b>	95	<b>5471,77</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина



**Вентиль скрытого монтажа**

**Easytop**

**с SC-Contur**

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

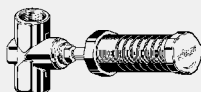
**Модель 2235.2**

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	45–130	1/5	<b>755 591</b>	95	<b>6532,66</b>
15	18	45–130	1/5	<b>755 607</b>	95	<b>6814,21</b>
20	22	45–130	5	<b>755 614</b>	95	<b>7483,39</b>
25	28	45–130	1/5	<b>755 621</b>	95	<b>9792,87</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



**Вентиль скрытого монтажа**

**Easytop**

- внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух

с маркировкой DVGW

**Модель 2235.3**

DN	Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	45–130	1/5	<b>755 638</b>	95	<b>6161,35</b>
20	3/4	45–130	1/5	<b>755 645</b>	95	<b>6504,10</b>
25	1	45–130	1/5	<b>756 857</b>	95	<b>7401,78</b>

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина

**КОНСОЛЬ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КВАРТИРНОГО ВОДОСЧЁТЧИКА**



**Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop**

**Visign for More 104**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45–130 мм

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

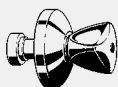
**комплектация**

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

**Модель 2236.10**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	<b>596 835</b>	95	<b>4871,96</b>




**Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20–80 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

**комплектация**

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

**Модель 2236**

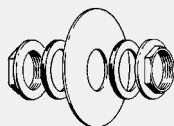
цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный/красный	1	275 068	95	3284,70
хромированный/синий	1	275 075	95	3284,70


**Заглушка Easytop**
**декоративная заглушка**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

**Модель 2236.50**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	596 828	95	2297,25


**Монтажный комплект Easytop**

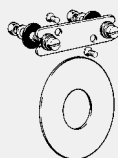
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фронтальная фиксация/крепление спереди
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

**комплектация**

стопорные гайки, уплотнительные элементы, самоклеящийся уплотнительный фланец

**Модель 2235.90**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	596 811	95	665,10


**Монтажный комплект Easytop**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление сзади
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

**комплектация**

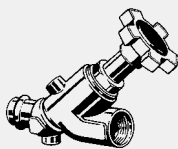
монтажная панель звукоизолирующая, крепежные болты, самоклеящийся уплотнительный фланец

**Модель 2235.95**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	609 078	95	599,82



## МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ



### Наклонный вентиль Easytop с SC-Contur

- вход: соединение Sanpress, выход: Rp-резьба согласно DIN EN 10226-1

#### комплектация

корпус вентиля и части, контактирующие с водой, изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, седло вентиля из нержавеющей стали, уплотнительный элемент EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

с маркировкой DVGW

Модель 2230.50

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	42	1½	1/5	586 966*	95	22784,75

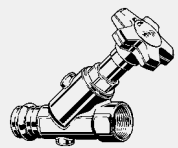
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса

## МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ, С 2017



### Наклонный вентиль Easytop с SC-Contur

- вход: соединение Sanpress, выход: Rp-резьба согласно DIN EN 10226-1

#### комплектация

корпус вентиля, и контактирующие с водой детали, изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный и закрытый с обратной стороны маховик, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, уплотнительный элемент EPDM

#### технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

с маркировкой DVGW

Модель 2230.52

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	28	1	1/5	756 697	95	11788,17
32	35	1¼	1/5	756 703	95	15117,75
40	42	1½	1/5	756 710	95	22784,75
50	54	2	1/5	756 727	95	28085,14

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАПОРНЫХ И ШАРОВЫХ КРАНОВ



### Дренажный вентиль Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237.1, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.19, наклонный вентиль Easytop модель 2237.3, 2237.5, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.1, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.19, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.3, 2238.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL, обратный клапан Easytop XL модель 2239.4XL, 2239XL, шаровый кран Easytop модель 2275.4, 2275.5, 2275.6, наклонный вентиль Easytop Smart модель 5337.09

- G-резьба

#### комплектация

маховик, боковой дренаж, дренажная заглушка

Модель 2234

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	5	457 334	95	1285,32
½	1	640 989	95	1599,51

G = цилиндрическая резьба



### Дренажный вентиль Easytop Inox

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5
- нержавеющая сталь
- G-резьба

#### комплектация

маховик, боковой дренаж, дренажная заглушка

**Модель 2334**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	5	471 569	95	3129,64

G = цилиндрическая резьба



### Удлинитель Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, изоляционный кожух Easytop модель 2210.10, 2210.12, дренажный вентиль Easytop модель 2234, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237.1, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.19, наклонный вентиль Easytop модель 2237.3, 2237.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.1, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.19, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.5, шаровой кран Easytop модель 2275.4, 2275.5, 2275.6, наклонный вентиль Easytop Smart модель 5337.09
- G-резьба

**Модель 2234.5**

G	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	50	1	553 654	95	640,62

G = цилиндрическая резьба



### Удлинитель Easytop Inox

- продукция, в/для которой используется данная деталь: изоляционный кожух Easytop модель 2210.10, 2210.12, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5
- нержавеющая сталь
- G-резьба

**Модель 2334.5**

G	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	50	1	553 661	95	2509,43

G = цилиндрическая резьба



### Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237.1, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.19, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.1, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.19, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, наклонный вентиль Easytop Smart модель 5337.09
- самофиксирующаяся конструкция

#### комплектация

толщина изоляционного слоя согласно EN10

**Модель 2210.10**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	488 550*	95	1289,40
32	1	488 161*	95	2085,07
40	1	488 178*	95	2990,91
50	1	488 185*	95	3252,05

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



### Переход на резьбовые соединения Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

#### комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

**Модель 2263**

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	¾	1	<b>265 663</b>	87	<b>499,77</b>
	18	¾	1	<b>283 391</b>	87	<b>514,36</b>
✓	22	1	1	<b>265 687</b>	87	<b>507,06</b>
✓	28	1¼	1	<b>265 700</b>	87	<b>849,96</b>
✓	35	1½	1	<b>265 731</b>	87	<b>995,88</b>
✓	42	1¾	1	<b>265 304</b>	87	<b>1864,08</b>
✓	54	2¾	1	<b>265 328</b>	87	<b>2644,73</b>

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАПОРНЫХ И ШАРОВЫХ КРАНОВ, С 2017



### Дренажный вентиль Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- Шаровые краны Easytop с возможностью подключения дренажа

- бронза
- G-резьба

**Модель 2278.7**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	1	<b>747 398</b>	95	<b>1228,19</b>

G = цилиндрическая резьба



### Дренажный вентиль Easytop

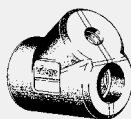
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2275.3, 2275.5, 2275.6

- бронза
- цилиндрическая резьба

**Модель 2278.8**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	1	<b>790 752</b>	95	<b>3337,74</b>

G = цилиндрическая резьба



### Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237.1, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.19, наклонный вентиль Easytop модель 2237.3, 2237.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.1, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.19, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.3, 2238.5, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5, наклонный вентиль Easytop Smart модель 5337.09
- самофиксирующаяся конструкция

#### комплектация

толщина изоляционного слоя согласно EN5V

**Модель 2210.12**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	<b>758 356</b>	95	<b>1289,40</b>
20	1	<b>758 363</b>	95	<b>1411,81</b>
25	1	<b>758 370</b>	95	<b>1546,46</b>
32	1	<b>758 387</b>	95	<b>2085,07</b>
40	1	<b>758 394</b>	95	<b>2990,91</b>
50	1	<b>758 400</b>	95	<b>3252,05</b>

DN = номинальный диаметр

# **АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ**



## **Маховик Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, наклонный вентиль Easytop модель 2230.50, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237.1, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.19, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.1, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.19, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, наклонный вентиль Easytop Smart модель 5337.09

- пластик

## **Модель 2237.21**

Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
55	15/20	черный	1	<b>474 843*</b>	95	<b>167,30</b>
70	25/32	черный	1	<b>474 850*</b>	95	<b>289,71</b>

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



## **Маркировка среды Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.21

- пластик

## **Модель 2237.23**

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	55	зеленый	1	<b>474 881*</b>	95	<b>61,21</b>
25	55	цвет красный	1	<b>474 911*</b>	95	<b>61,21</b>
35	70	зеленый	1	<b>474 898*</b>	95	<b>73,45</b>
35	70	цвет красный	1	<b>474 928*</b>	95	<b>73,45</b>
45	90	зеленый	1	<b>474 904*</b>	95	<b>102,01</b>
45	90	цвет красный	1	<b>474 935*</b>	95	<b>102,01</b>

Ø = диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



## **Маховик Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL

- пластик

## **Модель 2237.3XL**

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
65–100	антрацит=RAL 7016	5	<b>654 443</b>	95	<b>2562,47</b>

DN = номинальный диаметр



## **Маркировка среды Easytop XL**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:

маховик Easytop  
модель 2237.3XL

- пластик

## **Модель 2237.4XL**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
зеленый	5	<b>654 450</b>	95	<b>1191,47</b>
цвет красный	5	<b>654 467</b>	95	<b>1191,47</b>



## **Маховик Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: дренажный вентиль Easytop модель 2234, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334

- пластик

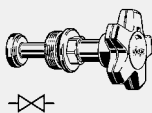
## **Модель 2234.20**

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
30	черный	1	<b>474 874*</b>	95	<b>122,42</b>

Ø = диаметр

\* = Поставка только из складского запаса

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ, С 2017



### Кран-букса наклонного вентиля Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop модель 2230.50, 2230.52, 2237.1, 2237.3, 2237.5, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL

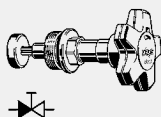
#### комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой

#### Модель 2237.22

	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/5	<b>756 994</b>	95	<b>3835,55</b>
	20	1/5	<b>757 007</b>	95	<b>4663,86</b>
	25	1/5	<b>757 014</b>	95	<b>5989,98</b>
	32	1/5	<b>757 021</b>	95	<b>9311,39</b>
	40	1/5	<b>757 038</b>	95	<b>10686,47</b>
	50	1/5	<b>757 045</b>	95	<b>14897,41</b>

DN = номинальный диаметр



### Кран-букса для вентиля CRV Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL

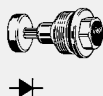
#### комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой

#### Модель 2238.22

	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/5	<b>757 328</b>	95	<b>5084,14</b>
	20	1/5	<b>757 335</b>	95	<b>5692,11</b>
	25	1/5	<b>757 342</b>	95	<b>7246,73</b>
	32	1/5	<b>757 359</b>	95	<b>10678,31</b>
	40	1/5	<b>757 366</b>	95	<b>12367,58</b>
	50	1/5	<b>757 373</b>	95	<b>17157,93</b>

DN = номинальный диаметр



### Верхняя часть обратного клапана Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан Easytop модель 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, обратный клапан Easytop XL модель 2239.4XL, 2239XL

#### комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали

#### Модель 2239.22

	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/5	<b>757 656</b>	95	<b>3594,80</b>
	20	1/5	<b>757 663</b>	95	<b>3839,63</b>
	25	1/5	<b>757 670</b>	95	<b>4084,45</b>
	32	1/5	<b>757 687</b>	95	<b>5553,38</b>
	40	1/5	<b>757 694</b>	95	<b>8168,89</b>
	50	1/5	<b>757 700</b>	95	<b>10127,46</b>

DN = номинальный диаметр



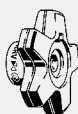
### Маховик Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: кран-букса наклонного вентиля Easytop модель 2237.22, кран-букса для вентиля CRV Easytop модель 2238.22
- пластик

### Модель 2237.24

Ø	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
60	15/20	1/100	758 431	95	167,30
73	25/32	1/75	758 448	95	289,71
98	40/50	1/40	758 455	95	530,45

Ø = диаметр  
DN = номинальный диаметр



### Маховик Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: кран-букса для вентиля CRV Easytop модель 2238.22
- пластик

### Модель 2238.24

Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
60	15/20	антрацит=RAL 7016	1	778 439	95	530,45
73	25/32	антрацит=RAL 7016	1	778 446	95	754,87
98	40/50	антрацит=RAL 7016	1	778 453	95	1187,39

Ø = диаметр  
DN = номинальный диаметр



### Маркировка среды Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.24
- пластик

### Модель 2237.25

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
27,5	60	зеленый	1/200	758 479	95	61,21
27,5	60	цвет красный	1/200	758 462	95	61,21
34	73	зеленый	1/200	758 493	95	73,45
34	73	цвет красный	1/200	758 486	95	73,45
44,5	98	зеленый	1/150	758 516	95	102,01
44,5	98	цвет красный	1/150	758 509	95	102,01

Ø = диаметр



### Маркировка среды Easytop

#### CRV

- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.24, кран-букса для вентиля CRV Easytop модель 2238.22, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.3, 2238.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338.5
- пластик

### Модель 2237.26

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
27,5	60	зеленый	1	761 141*	95	п. з.
27,5	60	цвет красный	1	761 158*	95	п. з.
34	73	зеленый	1	761 172*	95	п. з.
34	73	цвет красный	1	761 165*	95	п. з.
44,5	98	зеленый	1	761 189*	95	п. з.
44,5	98	цвет красный	1	761 196*	95	п. з.

Ø = диаметр  
\* = Поставка только из складского запаса



### Маховик Easytop

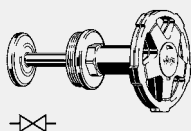
- продукция, в/для которой используется данная деталь: дренажный вентиль Easytop модель 2234, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334
- пластик

### Модель 2234.22

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
30	черный	1	758 424	95	п. з.

Ø = диаметр





### Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL

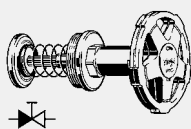
#### комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

**Модель 2237.6XL**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	1/5	757 090	95	44222,97
80	1/5	757 106	95	56317,17
100	1/5	757 113	95	67958,44

DN = номинальный диаметр



### Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL

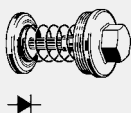
#### комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

**Модель 2238.8XL**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	1/5	757 427	95	48878,66
80	1/5	757 434	95	62074,56
100	1/5	757 441	95	75111,31

DN = номинальный диаметр



### Верхняя часть обратного клапана Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, обратный клапан Easytop XL модель 2239XL

#### комплектация

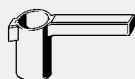
верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали

**Модель 2239.6XL**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	1/5	757 755	95	35197,21
80	1/5	757 762	95	44700,37
100	1/5	757 779	95	54089,29

DN = номинальный диаметр

# **АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ**



## **Рукоятка Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2270.1, 2270.2, 2270.4, шаровый кран Easytop Inox модель 2370
- пластик

### **Модель 2270.21**

внутр. Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
30	15/20	антрацит=RAL 7016	5	<b>588 847<sup>1</sup></b>	95	<b>310,11</b>
35	25/32	антрацит=RAL 7016	5	<b>590 253<sup>1</sup></b>	95	<b>408,04</b>
40	40/50	антрацит=RAL 7016	5	<b>590 260<sup>1</sup></b>	95	<b>603,90</b>

внутр. Ø = внутренний диаметр

DN = номинальный диаметр

<sup>1)</sup> Поставка только из складского запаса



## **Защитный колпачок Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop модель 2270.21
- пластик

### **Модель 2270.23**

внутр. Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
30	цвет красный	5	<b>590 307<sup>1</sup></b>	95	<b>89,77</b>
30	зеленый	5	<b>590 338<sup>1</sup></b>	95	<b>89,77</b>
30	синий	5	<b>590 369<sup>1</sup></b>	95	<b>89,77</b>
35	цвет красный	5	<b>590 314<sup>1</sup></b>	95	<b>110,17</b>
35	зеленый	5	<b>590 345<sup>1</sup></b>	95	<b>110,17</b>
35	синий	5	<b>590 376<sup>1</sup></b>	95	<b>110,17</b>
40	цвет красный	5	<b>590 321<sup>1</sup></b>	95	<b>155,06</b>
40	зеленый	5	<b>590 352<sup>1</sup></b>	95	<b>155,06</b>
40	синий	5	<b>590 383<sup>1</sup></b>	95	<b>155,06</b>

внутр. Ø = для внутреннего Ø (внутренний диаметр)

<sup>1)</sup> Поставка только из складского запаса



## **Рукоятка Easytop**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: требования по негорючим деталям
- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2270.1, 2270.2, 2270.4, шаровый кран Easytop Inox модель 2370
- металл

### **Модель 2270.26**

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
15/20	черный	5	<b>590 390*</b>	95	<b>709,99</b>
25	черный	5	<b>590 406*</b>	95	<b>742,63</b>
32	черный	5	<b>590 413*</b>	95	<b>742,63</b>
40/50	черный	5	<b>590 420*</b>	95	<b>865,04</b>

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса

# **АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ, С 2017**



## **Рукоятка Easytop**

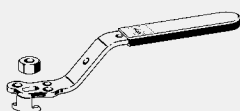
### **T-образная**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- пластик

### **Модель 2275.91**

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
15/20	антрацит=RAL 7016	1	<b>747 497</b>	95	<b>465,17</b>
25/32	антрацит=RAL 7016	1	<b>747 503</b>	95	<b>612,06</b>
40/50	антрацит=RAL 7016	1	<b>747 510</b>	95	<b>905,85</b>

DN = номинальный диаметр



#### Рукоятка Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: требования по негорючим деталям
- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- металл

#### Модель 2275.93

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
15/20	черный	1	747 558	95	709,99
25/32	черный	1	747 565	95	742,63
40/50	черный	1	747 572	95	865,04

DN = номинальный диаметр



#### Рукоятка Easytop

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6

#### комплектация

маховик с порошковым напылением черного цвета

#### Модель 2275.92

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
15/20	1	747 527	95	1064,98
25/32	1	747 534	95	1113,94
40/50	1	747 541	95	1297,56

DN = номинальный диаметр



#### Термометр Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: шаровые краны Easytop с T-образными маховиками
- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop T-образная модель 2275.91

#### комплектация

маркировка среды красного цвета

#### Модель 2275.94

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	747 589	95	3386,71



#### Заглушка Easytop

#### с внутренним многогранником

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Шаровые краны Easytop с возможностью подключения дренажа

#### Модель 2275.95

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/4	1	747 602	95	444,76

G = цилиндрическая резьба



#### Маркировка среды Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: шаровые краны Easytop с T-образными маховиками
- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop T-образная модель 2275.91, термометр Easytop модель 2275.94

#### Модель 2275.97

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
цвет красный	1	747 732	95	595,74
зеленый	1	747 749	95	595,74
синий	1	747 756	95	595,74


**Защитный колпачок Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop T-образная модель 2275.91
- пластик

**Модель 2275.96**

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
15/20	цвет красный	1	<b>747 619</b>	95	<b>408,04</b>
15/20	зеленый	1	<b>747 626</b>	95	<b>408,04</b>
15/20	синий	1	<b>747 633</b>	95	<b>408,04</b>
25-50	цвет красный	1	<b>747 640</b>	95	<b>497,81</b>
25-50	зеленый	1	<b>747 657</b>	95	<b>497,81</b>
25-50	синий	1	<b>747 664</b>	95	<b>497,81</b>

DN = номинальный диаметр



