

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER

В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



Регулирование давления

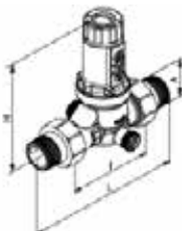
Редуктор давления 315.2

Высококачественный редуктор давления с двусторонним винтовым соединением, со встроенным грязевиком и двумя отверстиями для подключения манометра G 1/4". Редуктор соответствует нормам DVGW и прошёл испытания по уровню шума по классу 1. Корпус из высококачественного, не подверженного коррозии, сплава латуни.



Технические данные

- Рабочее давление: макс. 25 бар;
- Давление на выходе: 1,5 - 6 Бар (заводская установка 4 бара);
- макс. рабочая температура: 70°C;
- Положение при монтаже: любое;
- Среды: Вода, сжатый, воздух, нейтральные, неклеящие жидкости, нейтральные газы.



Dimension in mm						
A	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
L	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
I	80	90	100	105	150	140
H	107	107	152	194	194	187

Артикул (резьба)	Артикул (пайка)	Размер	V при Δр 1,1 бар	Цена, евро
0315.15.222	0315.15.223	DN 15	1,3 м³/ч	115,51
0315.20.222	0315.20.223	DN 20	2,3 м³/ч	119,56
0315.25.222	0315.25.223	DN 25	3,6 м³/ч	155,70
0315.32.222	0315.32.223	DN 32	5,8 м³/ч	213,53
0315.40.222	0315.40.223	DN 40	9,1 м³/ч	359,53

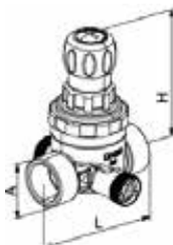
Редуктор давления 312 compact

Высококачественный редуктор с двусторонним присоединением (внутренняя резьба) и одним отверстием для присоединения манометра 1/4". Корпус из высококачественной латуни, с невысоким содержанием свинца.



Технические данные:

- Рабочее давление: макс. 16 бар;
- Давление на выходе: 1,5 - 6 Бар / фабричная установка 4 бара;
- макс. рабочая температура: 70°C;
- Положение при монтаже: любое;
- При скорости потока 2 м/с;
 - DN 15 - 1,3 м³/ч;
 - DN 20 - 2,3 м³/ч;
- Среды: Вода, сжатый, воздух, нейтральные, не клейкие жидкости, нейтральные газы.



Dimension in mm				
A	DN 15	DN 20	Comp. fitting	Comp. fitting
L	G 1/2"	G 3/4"	15 mm	22 mm
H	72	76	62	65
	92	92	92	92

Артикул	Размер	Присоединение	Цена, евро
0312.15.250	DN 15	внутренняя резьба	65,87
0312.20.250	DN 20	внутренняя резьба	78,53

Группы безопасности

Группа безопасности 330

Группа безопасности SYR служит для оптимальной защиты водонагревателей замкнутого типа от превышения давления, в соответствии с нормами DIN 1988 и DIN 4753 часть 1, а также DIN EN 1488.



Технические данные

- Размер присоединения: DN 15, DN 20;
- Давление срабатывания: Заводская установка до 7 бар max. 80% давления срабатывания предохранительного клапана (остальные настройки по запросу);
- Рабочая температура: Не более 95°C;
- Среда: Вода, другие нейтральные неклеящие жидкости.

Артикул	Размер	Давление	Цена, евро
0330.15.051	DN 15	7 bar	49,59
0330.20.000	DN 20	7 bar	71,43

SYR-блок-группа безопасности 24

Для подключения замкнутого водонагревателя, соответствующего стандарту DIN 1988. Имеет разрешение DVGW, проверен на звукоизоляцию по классу 1. Состоит из: запорного вентиля, системы предотвращения обратного тока воды с устройством контроля, вторым запорным вентилем (DN 20), мембранного предохранительного клапана с седлом из благородной стали Nirostiz и расширяемой сливной воронки. Корпус из прессованной латуни. Стандартные варианты 6, 8 и 10 бар.



Технические данные

- Рабочее давление: макс. 80% давления срабатывания предохранительного клапана;
- Макс. рабочая температура: 30°C (температура на входе);
- Среда: Водопроводная вода;
- Давление срабатывания: 6, 8 и 10 бар;
- Пропускная способность:
 - DN 15: 2,0 м³/h при Δр 1,0 бар;
 - DN 20: 4,0 м³/h при Δр 1,0 бар;
- АВР-№.: PA-IX 1794/I;
- Контрольный № детали: TÜV-SV-10-545-DN-W-p.

Артикул	Резьба	Объём Арматура	Объём Присоед.	КЕ	Давление, бар	Цена, евро
0024.15.000			G ½"		6 бар	117,71
0024.15.001	DN 15		соотв.	10	8 бар	117,71
0024.15.002			L 15мм		10 бар	117,71
0024.15.009			G ¾"		6 бар	126,12
0024.15.010	DN 15		соотв.	10	8 бар	131,25
0024.15.011			L 22 мм		10 бар	126,12
0024.20.000			G ¾"		6 бар	180,72
0024.20.001	DN 20		соотв.	8	8 бар	180,72
0024.20.002			L 22 мм		10 бар	180,72
0024.20.009			G 1"		6 бар	210,50
0024.20.010	DN 20		соотв.	8	8 бар	224,00
0024.20.011			L 28 мм		10 бар	210,50