

**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](https://yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC)



## Регулирование давления

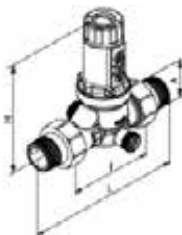
### Редуктор давления 315.2

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 R 1/2"	DN 20 R 3/4"	DN 25 R 1"	DN 32 R 1 1/4"	DN 40 R 1 1/2"	DN 50 2"
L	140	160	175	190	220	255
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

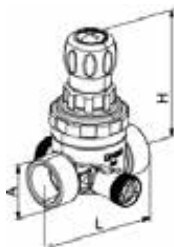
### Редуктор давления 312 compact

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 G 1/2"	DN 20 G 3/4"	Comp. fitting 15 mm	Comp. fitting 22 mm
L	72	76	62	65
H	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/ч при Δр 1,0 бар;
  - DN 20: 4,0 м³/ч при Δр 1,0 бар;
- ABP-№.: PA-IX 1794/I;
- Контрольный № детали: TÜV-SV-10-545-DN-W-p.

Артикул	Резьба	Объем Арматура	Объем 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