

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



изготовитель:

«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd»  
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, China

«Сэнитери Техник Мэшинери Ко., Лтд»  
138, ВестЖонгжан Род, Хайшу, Нинбо, Китай



### РЕДУКТОР (РЕГУЛЯТОР) ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ СТМ ТЕРМО



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

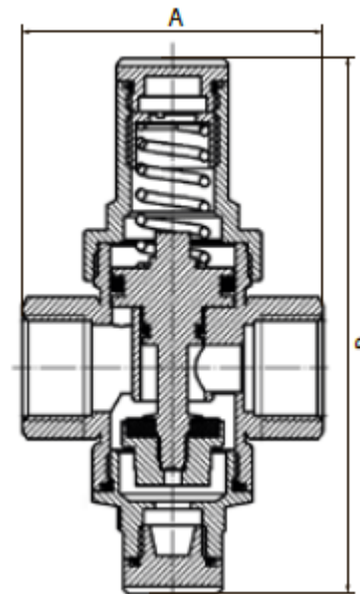
### Артикулы

- CARRRF12 – Редуктор давления поршневой 1/2" 1-6 Бар СТМ ТЕРМО  
CARRRF34 – Редуктор давления поршневой 1/2" 1-6 Бар СТМ ТЕРМО

### Назначение и область применения

Редуктор давления (регулятор) предназначен для автоматического поддержания постоянного давления на трубопроводах систем отопления и сетях горячего водоснабжения. Редуктор поддерживает давление после себя не превышающее настроечное, вне зависимости от скачков давления в сети.

### Технические характеристики

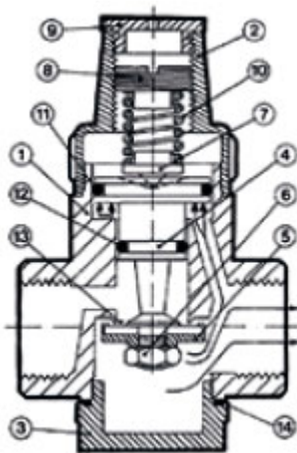


Артикул	Размер, дюйм	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры	
				А	В
CARRRF12	1/2"	1	50	57	104,5
CARRRF34	3/4"	1	50	59	104,5

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№	характеристика	Значение
1	Рабочее давление	16 бар
2	Максимальная температура	80°C
3	Диапазон регулировки	1-6 бар
4	Допустимое отклонение от настроечного давления	±10%
5	Резьба под манометр	G1/4
6	Срок службы	15 лет

### Устройство и материалы



поз.	наименование	материал
1	Корпус	латунь ЛС-58-3
2	Крышка корпуса	латунь ЛС-58-3
3	Пробка	латунь ЛС-58-3
4	Поршень	латунь ЛС-58-3
5	Золотник	латунь ЛС-58-3
6	Гайка	
7	Упорный конус	
8	Гайка настроечная	
9	Защитный колпачок	
10	Пружина	сталь пружинная
11	Кольцо уплотнительное большое	резина EPDM
12	Кольцо уплотнительное малое	резина EPDM
13	Прокладка золотника	PTFE

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Указания по монтажу

Направление стрелки на корпусе должно совпадать с направлением потока.

Желательна вертикальная установка редуктора давления. При горизонтальной установке межремонтный период сокращается вдвое.

На трубопроводе перед редуктором устанавливается шаровой кран и фильтр грубой очистки. С помощью льна или ФУМ-ленты редуктор устанавливается на трубопровод таким образом, чтобы части уплотнительных материалов не попадали во входную камеру редуктора, иначе последний может выйти из строя.

Установка редуктора осуществляется таким образом, чтобы можно было беспрепятственно установить на него манометр и имелась возможность легко производить его настройку и техническое обслуживание.

При необходимости регулировки выходного давления открутить колпачок 9 и вращением регулировочной гайки 8 установить требуемое выходное давление. При вращении по часовой стрелке давление увеличивается, против часовой стрелки – уменьшается. После установки требуемого значения колпачок необходимо закрутить.

Манометр показывает давление на выходе.

### Комплект поставки

Редуктор давления поршневой СТМ ТЕРМО в сборе.

### Эксплуатация и техническое обслуживание

Редуктор давления должен использоваться при температуре и давлении указанных в настоящем паспорте.

Техническое обслуживание редуктора заключается в периодической замене большого и малого уплотнительных колец.

Не допускается замораживание рабочей среды внутри редуктора.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### *Утилизация*

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: нет.

### *Гарантийные обязательства*

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине производителя.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и материалы изделия, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### *Условия гарантийного обслуживания*

Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Решение о возмещении затрат потребителю в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает производитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются потребителем.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока потребителю не возмещаются.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ****ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара – Регулятор давления поршневой 1-6 бар

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись продавца \_\_\_\_\_

**Штамп или печать  
торгующей организации****Штамп о приемке**С условиями гарантии **СОГЛАСЕН: Покупатель** \_\_\_\_\_  
(подпись)**Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: \_\_\_\_\_

тел./факс: \_\_\_\_\_

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:  
-названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
- названия и адреса организации, производившей монтаж;
- краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись