

# ПАСПОРТ

## Регуляторы давления латунные STC арт.143

### Содержание:

1. Общие сведения
2. Внешний вид
3. Назначение изделия
4. Технические данные и номенклатура
5. Установка
6. Настройка
7. Комплект поставки
8. Меры безопасности
9. Транспортировка и хранение
10. Гарантийные обязательства

### 1. Общие сведения

#### **Наименование**

Регуляторы давления латунные STC

#### **Изготовитель**

Италия

### 2. Внешний вид



### **3. Назначение**

Регулятор давления прямого действия предназначен для регулирования после себя напора воды в системах хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения.

### **4. Технические данные**

Среда рабочая: вода

Температура воды максимальная: 130°

Давление максимальное на входе: Ру25

Диапазон регулировки после клапана: 0,5-6 бар

Мембрана из латуни

Штуцеры для манометра ? ” с двух сторон для контроля давления на выходе

Соединения с внутренней резьбой ISO 228-1

Седло из нержавеющей стали

Шток из нержавеющей стали

Номенклатура регуляторов давления приведена в таблице

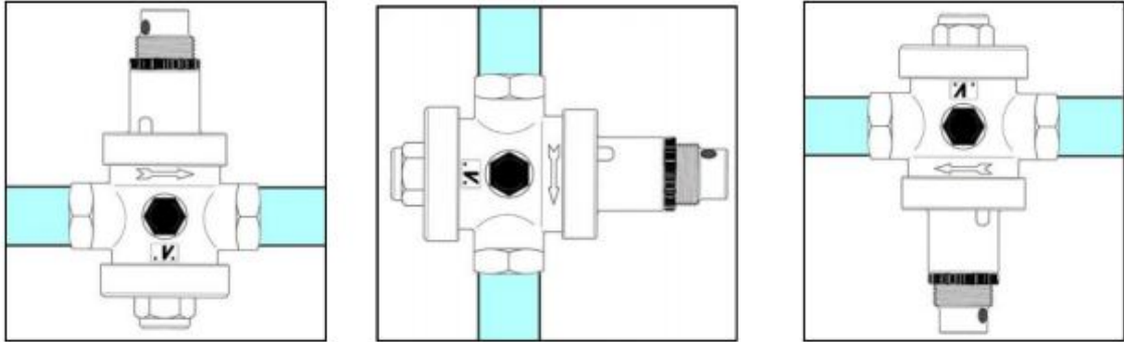
<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>	<b>Размер, мм.</b>
Регулятор давления для холодной/ горячей воды	143	15
	143	20
	143	25
	143	32
	143	40
	143	50
	143	65
	143	80
	143	100

### **5. Установка**

На регулятор должна поступать вода без механических примесей (песок, окалина, металлическая стружка и т.п.). Для этого целесообразно промыть систему и установить сетчатый фильтр перед регулятором.

Направление движение воды в трубопроводе и направление стрелки на теле регулятора должны совпадать.

Допускается любое расположение регулятора на трубопроводе (горизонтальное, вертикальное, косое)



Редукторы давления должны устанавливаться на расстоянии от бойлеров или котлов; горячая вода из этих устройств увеличивается в объеме и, соответственно, повышает давление в системе, нарушает работу регулятора давления. Во избежание данного сбоя рекомендуем установить между регулятором давления и бойлером расширительный бак.

## **6. Настройка**

Регуляторы имеют предварительную настройку 3 бар на выходе. Для изменения давления на выходе достаточно ослабить черную пластмассовую шайбу и повернуть латунный прижим пружины, как показано на рисунке ниже. При повороте по часовой стрелке выходное давление увеличивается, против часовой стрелки – уменьшается. Регулировка давления должна выполняться при закрытой системе.



## **7. Комплект поставки**

Регулятор в сборе

## **8. Меры безопасности**

Не допускается разборка и демонтаж регулятора при наличии давления в системе.  
Не рекомендуется установка регулятора на среды, содержащие абразивные компоненты.

## **9.Транспортировка и хранение**

Регуляторы давления латунные поставляются упакованными в картонные коробки. Транспортировка и хранение осуществляется в упаковке. Транспортировка россыпью не допускается.

## **10. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации или хранения регуляторов давления 12 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя или продавца.