

# ПАСПОРТ

## Клапан обратный пружинный с латунным штоком STC

### Содержание

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

### 1. Общие сведения

#### *Наименование*

Клапан обратный пружинный с латунным штоком

#### *Изготовитель*

Китай

### 2. Назначение изделия

Клапан обратный пружинный с латунным штоком предназначен для установки на трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока воды.

### 3. Внешний вид



## **4.Технические характеристики и номенклатура**

### **Рабочие параметры**

|                               |           |          |
|-------------------------------|-----------|----------|
| Условный диаметр DN, мм       | 15-----50 | Давление |
| условное, МПа                 | 1,6       |          |
| Температура рабочей среды, °С | <100      |          |
| Рабочая среда                 | вода      |          |
| Покрытие                      | никель    |          |

### **Материалы деталей**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Корпус            | Латунь CW617N   |
| Плунжер затворный | Латунь CW617N   |
| Пружина           | Сталь пружинная |
| Резина NBR        | Уплотнитель     |

## **5.Монтаж изделия**

При монтаже клапанов не рекомендуется применять чрезмерную силу, соединение собрать с помощью гаечного ключа.

Для уплотнения резьбовых соединений использовать льноволокно с пропиткой и ленту ФУМ. Запрещено использование «газовых» ключей при монтаже клапанов для предотвращения деформации корпуса.

Клапан устанавливается в системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного/горячего водоснабжения. Трубопроводы, после окончания монтажных работ, должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей СНиП 03.05.01-85.

## **6.Меры безопасности**

Не допускается превышение значений температуры и давления, указанных в технических характеристиках.

Не допускается демонтаж клапанов под давлением.

Не рекомендуется установка обратных клапанов в системах с носителями, содержащими абразивные элементы, а также органические и механические примеси.

## **7.Комплект поставки**

Клапан обратный пружинный с латунным штоком в сборе

## **8.Транспортировка и хранение**

Клапаны обратные пружинные с латунным штоком поставляются упакованными в картонные коробки.

Транспортировка и хранение осуществляются в упаковке. Транспортировка россыпью не допускается.

## **9.Сертификация**

На клапаны обратные пружинные с латунным штоком имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидслужбы России и сертификат соответствия.

## **10.Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок хранения и эксплуатации клапанов 12 месяцев со дня отгрузки со склада изготовителя (продавца).