

# ПАСПОРТ

## Кран шаровой латунный «мини» STC

### Содержание

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

### 1. Общие сведения

#### *Наименование*

Кран шаровой латунный мини для воды

#### *Изготовитель*

Китай

### 2. Назначение изделия

Краны шаровые «мини» предназначены для установки в качестве запорной арматуры в системах хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения а также на трубопроводных сетях сжатого воздуха, углеводородов, и неагрессивных жидкостей. Кран редуцированный, поэтому устанавливается непосредственно перед приборами для снижения давления и предотвращения преждевременного износа водоразборных устройств.

### 3. Внешний вид



#### **4.Конструкция изделия**

В шаровых кранах данной конструкции шток, приводящий в движение сферу, монтируется изнутри корпуса, что предотвращает выбивание штока давлением.

Уплотнение штока выполнено из резины NBR с повышенным содержанием акрилонитрила (38%), что придает ей свойства сохранять стабильный объем и прочностные показатели в течение всего срока эксплуатации.

Полированная хромированная поверхность шара идеально прилегает к тефлоновым седельным кольцам. Данный материал является идеальным уплотнением для шаровых кранов. Тефлон с 20% добавкой углерода и термоприсадок на основе кремния стоек к температурным и химическим воздействиям, обладает высокими антифрикционными и прочностными показателями.

#### **Материалы деталей:**

<b>Наименование элемента</b>	<b>Материал</b>	<b>Обозначение марки материала</b>
Корпус	Латунь горяче-прессованная хромированная	CW617N
Шар затворный	Латунь горяче-прессованная хромированная	CW617N
Кольца седельные	Тефлон (политетрафторэтилен, фторопласт) с добавкой углерода и термоприсадок (на основе кремния)	P.T.F.E.+C+EM
Шток	Латунь горяче-прессованная хромированная	CW617N
Уплотнительное кольцо	Резина NBR (бутадиенакрилонитрильная)	NBR70 SH/A
Прижимное кольцо	Латунь горяче-прессованная хромированная	CW617N
Рукоятка «флажок»	Алюминий	Al
Винт	Сталь никелированная	FePO2

#### **5.Технические характеристики и номенклатура**

##### **Рабочие параметры**

Условный диаметр DN, мм	15
Давление условное, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	<90
Покрытие	хром
Привод	ручной

Наименование	Артикул	Условный диаметр, мм
Кран шаровой «мини» муфта/муфта (красная ручка)	1030	15
Кран шаровой «мини» муфта/муфта (синяя ручка)	1024	15
Кран шаровой «мини» резьба/резьба (красная ручка)	1032	15
Кран шаровой «мини» резьба/резьба (синяя ручка)	1026	15
Кран шаровой «мини» муфта/резьба (красная ручка)	1031	15
Кран шаровой «мини» Кран шаровой «мини» муфта/резьба(синяя ручка)	1025	15

## **6.Монтаж изделия**

Конструкция шаровых кранов является неразборной, не пытайтесь откручивать части крана во избежание выхода его из строя.

Шаровые краны имеют только два рабочих положения: **полностью открыт** или **полностью закрыт**. Не допускается использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры (любое промежуточное положение), что ведет к сокращению срока службы и выходу крана из строя

Шаровые краны являются двунаправленными, поэтому вход и выход рабочей среды может осуществляться с любой из сторон.

Удостоверьтесь, что трубы должным образом выровнены и обработаны.

Запрещено использование " газовых " ключей при монтаже кранов для предотвращения деформации корпуса крана.

## **7.Меры безопасности**

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

Не допускается демонтаж крана при наличии давления в системе.

Не рекомендуется установка крана на среды, содержащие абразивные компоненты.

## **8.Комплект поставки**

Кран шаровой в сборе.

## **9.Транспортировка и хранение**

Краны поставляются упакованными в картонные коробки.

Транспортировка и хранение осуществляются в упаковке.

Транспортировка россыпью не допускается.

## **10.Сертификация**

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

## **11.Гарантийные обязательства**

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