

# ПАСПОРТ

Краны шаровые для стиральной машины STC

## Содержание:

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

## 1. Общие сведения

### *Наименование*

Кран шаровой латунный для стиральной машины

### *Изготовитель*

Китай

### *Продавец*

---

## 2. Назначение изделия

Краны шаровые для стиральных машин предназначены для установки в качестве запорной арматуры на трубопроводе.

## 3. Внешний вид изделия

Арт. 9080



Арт. 9090, 9100



Арт. 9120



Арт. 9150



Арт. 9170



Арт. 9180



#### **4. Конструкция изделия**

Особенности конструкции:

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

Уплотнение штока в виде двух колец 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

№	Наименование элемента	Материал	Обозначение марки материала
1.	Корпус	Латунь горяче-прессованная хромированная	CW614N
2.	Шар затворный	Латунь горяче-прессованная хромированная	CW614N
3.	Кольца седельные	Тефлон (политетрафторэтилен, фторопласт) с добавкой	P.T.F.E.+C+EM

		углерода и термоприсадок (на основе кремния)	
4.	Шток	Латунь горяче-прессованная	CW614N
5.	Уплотнительные кольца	Резина NBR (бутадиенакрилонитрильная)	NBR70 SH/A
6.	Прижимное кольцо	Латунь горяче-прессованная	CW614N
7.	Рукоятка „бабочка“	Алюминий	Al
8.	Винт	Сталь никелированная	Fe PO2

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

Рабочие параметры (температура и давление) кранов:

$P_y = 1,6$  МПа

$T_{\text{макс}} = 100$  °С

Материал изделий: латунь.

Тип покрытия: хромированное.

Арт.	Наименование	Размеры
9080	Кран шаровой трёхпроходной для стиральной машины	1/2"x3/4"x1/2"
	Кран шаровой угловой для стиральной машины:	
9090	с ручкой "бабочкой"	1/2"x1/2"
9100	с ручкой "бабочкой"	1/2"x3/4"
9120	с отражателем с ручкой "бабочкой"	1/2"x1/2"
9150	с отражателем и обратным клапаном	1/2"x3/4"
9170	с отражателем	1/2"x3/4"
9180	с маховиком	1/2"x3/4"

## **6. Монтаж и обслуживание**

Конструкция шаровых кранов является неразборной, не пытайтесь откручивать части крана во избежании 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

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

## **7. Меры безопасности**

Не допускается разборка и 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 краны шаровые имеется санитарно–эпидемиологическое заключение Госсанэпидслужбы России и сертификат соответствия

## **11. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок хранения или эксплуатации кранов 12 месяцев со дня отгрузки со склада изготовителя (продавца).