

Краны шаровые трехходовые



арт. 31058 1/2" Т-образный стальная
рукоять

арт. 31059 3/4" Т-образный стальная
рукоять

арт. 31063 1/2" L-образный стальная
рукоять

арт. 31064 3/4" L-образный стальная
рукоять

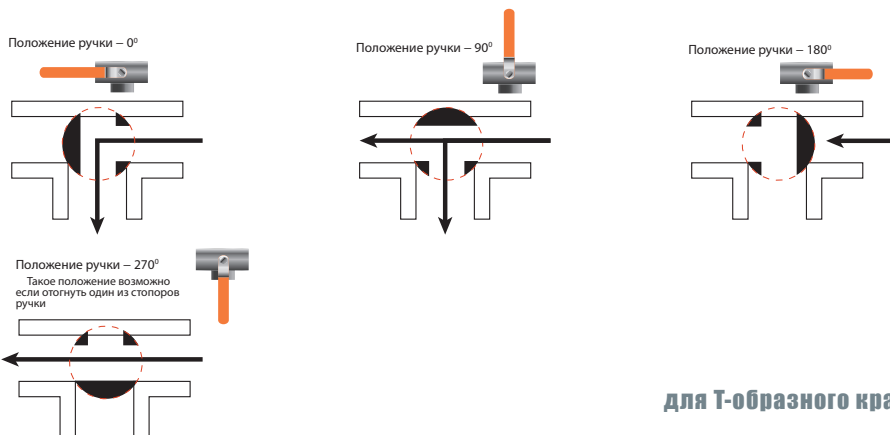
1. Назначение и область применения

Кран применяется в качестве арматуры, изменяющей направление движения потока в трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается. Кран шаровой трехходовой в системах водоснабжения и отопления применяют как распределяющее или переключающее устройство.

2. Технические характеристики

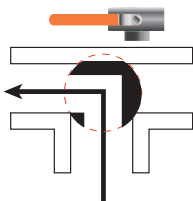
Класс герметичности затвора	«А»
Средний полный срок службы	35 лет
Средняя наработка на отказ	25000 циклов
Средний полный ресурс	55000 циклов
Ремонтопригодность	ремонтопригоден
Номинальные диаметры Ду (DN)	от ½" до ¾"
Номинальное давление Ру (PN)	40 бар
Класс по эффективному диаметру	полнопроходной
Способ управления	ручное
Угол поворота рукоятки между крайними положениями	T-обр. 270°, L-обр. 180°
Температура рабочей среды	-15 °С до +150 °С

3. Схемы потока среды

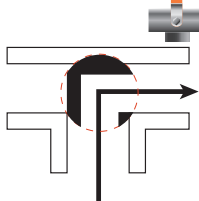


для T-образного крана

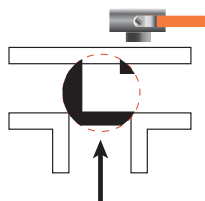
Положение ручки – 0°



Положение ручки – 90°

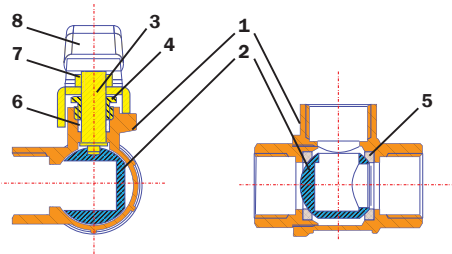
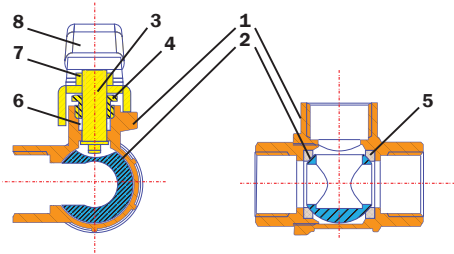


Положение ручки – 180°



для L-образного крана

4. Устройство

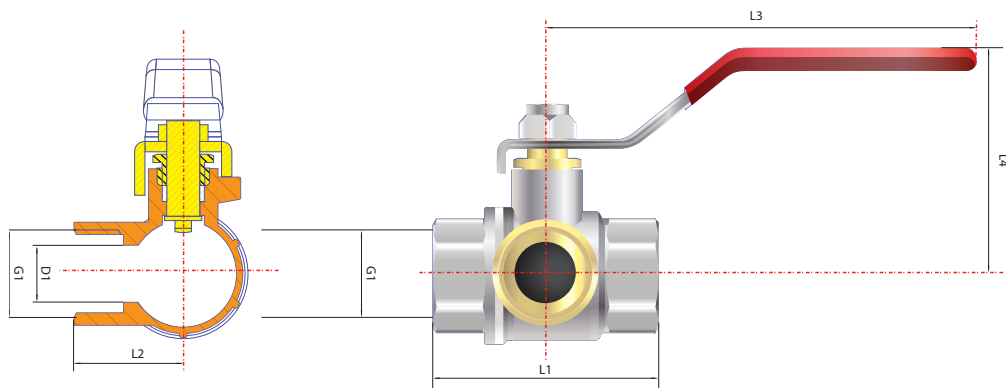


T-образного крана

L-образного крана

№ на схеме	Название	Материал	Норматив
1	Корпус	Латунь CW 617N никелированная	ГОСТ 15527-2004 (Рос.), EN12165 (Межд.)
2	Шаровый затвор	Латунь CW 614N хромированная	ГОСТ 15527-2004 (Рос.), EN12165 (Межд.)
3	Шток	Латунь CW 614N	ГОСТ 15527-2004 (Рос.), EN12165 (Межд.)
4	Гайка сальниковая	Латунь CW 617N никелированная	ГОСТ 15527-2004 (Рос.), EN12165 (Межд.)
5	Уплотнение шара	Р.Т.Ф.Е.	ГОСТ 100070-80 (Рос.)
6	Уплотнения штока	Р.Т.Ф.Е.	ГОСТ 100070-80 (Рос.)
7	Гайка крепления ручки	Сталь никелированная	ГОСТ 380-94 (Рос.), EN10142 (Межд.)
8	Стальная рукоять	Сталь никелированная	ГОСТ 380-94 (Рос.), EN10142 (Межд.)

5. Габариты



Размер резьбы G1	T-образный	L-образный
	габариты L1\L2\L3\L4\D1, мм	габариты L1\L2\L3\L4\D1, мм
1/2"	54\26,5\96\46\15	54\26,5\96\46\15
3/4"	55,5\29\96\50\19	55,5\29\96\50\19

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

6. Указания по монтажу

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении.

В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм. при длине до 1 м. плюс 1 мм. на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.). Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или льняной пряди.

7. Указания по эксплуатации и обслуживанию

Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в п. 2. технических характеристик. Не допускается эксплуатировать краны с ослабленной гайкой крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.

8. Условия хранения и транспортировки

Краны должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Транспортировка кранов должна осуществляться в соответствии с условиями 5 ГОСТ 15150-69.

9. Условия гарантийного обслуживания

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

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя. Гарантийный срок - 5 лет.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

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

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

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип, артикул _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____

(число, месяц, год)

Продавец _____

(Поставщик)

(подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)
организации.

С условиями установки и эксплуатации ознакомлен (а).

Претензии по товарному виду не имею:

_____ 201_ г.

(число, месяц)