

# КРАНЫ ШАРОВЫЕ



**ALSO**  
УПРАВЛЯЯ ЭНЕРГИЕЙ

## Кран шаровой регулирующий **ALSO**

Для предприятий систем теплоснабжения и промышленных предприятий

### Общие сведения

- Кран шаровой регулирующий ALSO сочетает функции регулирующего и запорного шарового крана.
- Предназначен для регулирования величины расхода жидкости в трубопроводе.
- Монтируется на трубопровод в соответствии со стрелкой, указывающей направление потока.
- Шар крана имеет оригинальное дроссельное отверстие V-образной формы. Для регулировки потока управляемой среды ручку крана поворачивают в секторе от 0 до 90°.
- Седловое уплотнение выполнено из фторопласта усиленного типа.
- Расход среды изменяется в диапазоне от 0 до максимального значения для каждого DN.
- Положение ручки фиксируется специальным ограничителем.
- Регулировка расхода среды осуществляется в соответствии с данными таблицы регулировки (стр. 31)

Измерение давления в системе и расход может измеряться с помощью расходомера. Для подбора подходящего расходомера – обращайтесь на завод производитель ALSO.



приварка/приварка  
без измерительного  
блока



приварка/приварка  
с измерительным  
блоком



фланец/фланец  
без измерительного  
блока



фланец/фланец  
с измерительным  
блоком

## Маркировка кранов шаровых регулирующих **ALSO**

**ALSO**<sup>®</sup>

КШ.Ф.В.М.050.40-01

Зав. № 00007

DN50 PN40

---

СТ.20

t от -40 до +200 °С

тел.: +7 (351) 210-0-210

www.alsoarm.ru

г. Челябинск

Август 2018

**ERC**

1. Товарный знак завода-производителя

2. Обозначение по каталогу

3. Индивидуальный номер

4. Условный диаметр, условное давление

5. Марка стали корпуса

6. Температурный диапазон

7. Контактные данные завода-производителя

8. Месяц и год производства

Параметр	Значение
Условный проход (DN)	от 20 до 150 мм
Условное давление (PN)	1,6–4,0 МПа
Регулируемые рабочие среды	Жидкости
Температура регулируемых сред	от -45 до 200 °С
Класс герметичности	для запорно-регулируемых – А
Климатическое исполнение*	У1 или УХЛ1
Присоединение к трубопроводу	фланцевое, муфтовое, под приварку, комбинированное
Количество циклов срабатывания	не менее 10 000
Срок службы	не менее 25 лет

\* По заказу из Ст.09Г2С