

# КРАН ШАРОВЫЙ ПРОХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

## КП-50



### НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровый проходной стальной с ручным приводом предназначен для регулирования и запираания (отсечки) рабочей среды в трубопроводах различного назначения.

Регулируемая среда – вода, пар, нефтепродукты, другие жидкости, воздух и газы, неагрессивные к черным и цветным металлам и не содержащие механические примеси.

### ДОСТОИНСТВА КРАНА ШАРОВОГО

Конструктивное исполнение крана шарового позволяет автоматически компенсировать износ уплотнения шара в процессе эксплуатации, обеспечивая постоянную герметичность в течении всего срока службы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход, Ду, мм	50
Условное давление, Ру, МПа	2,5
Температура регулируемой среды, °С	-50... +150
Полнопроходной коэффициент гидравлического сопротивления в открытом положении	0,01
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A
Срок службы при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации, лет, не менее	10

**Пример записи обозначения** крана с условным проходом 50мм, на условное давление рабочей среды 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) **при его заказе:**

КРАН КП-50 ТУ 4218-011-00225615-001

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина крана, мм	90
Длина рукоятки, мм	230
Высота крана, мм	140
Масса, кг	3,5

В комплект поставки входят запасные части (уплотнитель, кольцо уплотнительное).

По отдельному заказу возможна поставка монтажного комплекта (АЛШ 2.825.008), уплотнительных деталей, крепежных деталей.