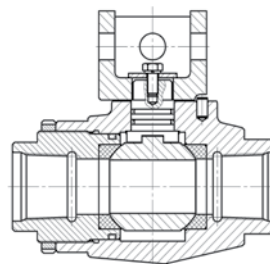


## Кран шаровой КШ-50



Кран шаровой предназначен для перекрытия трубопроводов неагрессивных жидких сред с температурой от 0° (273К) до 80° (353К).



### Устройство изделия

Кран состоит из муфтового стального корпуса, рукоятки, стержня, втулки, шара, накладок, гайки, колец и упора.

Герметичность затвора шарового крана обеспечивается накладками, прижатыми к шару, а герметичность корпуса — резиновыми кольцами.

На корпусе крана имеется упор, ограничивающий поворот шара от полного открывания до полного закрывания в пределах 90°. На открытое положение указывают расположенные вдоль оси крана две риски на рукоятке.

### Технические характеристики

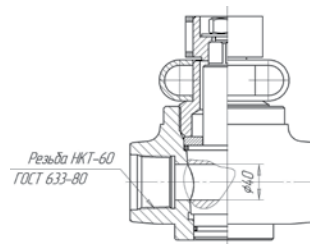
Условный проход, мм	50
Условное давление, МПа	70
Присоединительная резьба ГОСТ 633-80	НКТ-60
Габаритные размеры, мм:	
длина	245
ширина	140
высота	230
Масса, кг, не более	19

## Кран пробковый КП-1



Кран пробковый муфтовый КП-1 предназначен для перекрытия трубопроводов неагрессивных жидких сред с температурой от 0° (273К) до 80° (353К).

Пример записи обозначения крана при заказе: кран пробковый КП-1 ТУ 3742-024-00136596-98.



### Устройство изделия

Кран состоит из муфтового стального корпуса, конусной пробки, нажимной гайки и головки.

Для перекрытия трубопровода необходимо ослабить затяжку нажимной гайки так, чтобы для поворота пробки необходимо было приложить крутящий момент не более 450 Нм. Затем повернуть головку на 90° и снова затянуть гайку крутящим моментом не менее 600 Нм. При этом риска на торце пробки должна занять положение, перпендикулярное трубопроводу.

### Технические характеристики

Условный проход, мм	40
Условное давление, МПа	40
Температура рабочей среды, ° (°К)	0-80 (273-353)
Присоединительная резьба ГОСТ 633-80	60
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	215
ширина	170
высота	230
Масса, кг, не более	23