

**Техническая спецификация на шаровый кран
(Лот 4)
Общие требования**

Основным элементом шаровых кранов является сфера с отверстием внутри. Поворот сферы на 90°С приводит или к полностью открытой позиции, или к полностью закрытой. Шаровые краны используются в основном в местах, где требуется быстрое «открытие» или «закрытие». Преимуществами шаровых кранов являются малые потери давления, легкое открытие-закрытие, хорошая герметичность, небольшой вес и малые габариты. Уплотнение: имеют двойное уплотнение – сферы и штока.

Двухсоставные шаровые краны из нержавеющей стали подвергаются 100% воздушному тесту под водой в открытом и закрытом положении при давлении воздуха 10 бар.

Материалы:

Корпус: нержавеющая сталь AISI 316/ AISI 304

Сфера: нержавеющая сталь AISI 316/ AISI 304

Соединение:

резьбовое

Номинальный диаметр:

DN15 (1/2") - DN100 (4")

Значения (величины) давления:

Макс. до 63 бар

Диапазон температур:

Согласно характеристикам материала от – 10 °С до 210 °С

Председатель правления - ректор

Проректор по НИД и Ц

Руководитель темы



Шаймарданов Ж.К.

Денисова Н.Ф.

Комбаев К. К.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 20 календарных дней с момента подписания договора