

КРАНЫ ШАРОВЫЕ КОРПУС СТАЛЬНОЙ

Краны шаровые предназначены для применения в качестве запорного устройства на газопроводах, на пунктах сбора и подготовки газа.

Условия эксплуатации кранов шаровых в части воздействия климатических факторов должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ1 ГОСТ 15150-69, но с температурой окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 60°С.

Достоинства

- Прочное оксидное покрытие на рабочей поверхности затвора (шара);
- Существенное снижение (~3 раза) крутящего момента на шпинделе;
- Коррозионно – стойкое покрытие корпуса.

Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТИПАМ		
	КШ-50Гс2	КШ-80-Гс3	КШ-100Гс3
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87, сжиженный газ по ГОСТ 204148-90	природный газ по ГОСТ 5542-87	
Условный проход DN, мм	50	80	100
Условное давление PN, МПа	1,6		
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	А		
Температура рабочей среды t, °С	От -10 до +80		
Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12815-80		
Тип привода	ручной		
Вид установки	надземная		