

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ПРИВОДОМ 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.
- Краны оснащены приводом «ProGear» (Германия)

Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕ- ТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЕЛИЧИНА ПО ИСПОЛНЕНИЯМ		
	КШ-50Гс5	КШ-100Гс5	КШ-100Гс5п
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87		
Условный проход, мм	50	100	
Условное давление PN, МПа	1,6		
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	А		
Температура рабочей среды t, °С	от -10 до +80		
Присоединение	под приварку		
Тип привода	ручной	привод «ProGear»	
Вид установки	надземная		
Средний срок службы, лет, не менее	30		