

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°C до плюс 60°C.

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 ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТИПАМ		
	КШ-80Гс3п	КШ-100Гс3п	КШ-150Гс3п
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87		
Условный проход DN, мм	80	100	150
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	привод «ProGear»		
Вид установки	надземная		