

# КРАНЫ ШАРОВЫЕ КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ

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
- Наличие на фланцах приливов, в которые могут быть выполнены отверстия для отбора газа на манометр или другие цели
- Возможность использования кранов для работы (на определенное время) в дросселирующем режиме.

## Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ПО ТИПАМ	
	КШ-32Га3 КШ-32Га3п	КШ-50Га2 КШ-50Га2п
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	
Условный проход DN, мм	32	50
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	