

# 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<br>ПАРАМЕТРА<br>ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЗНАЧЕНИЕ ПО ТИПАМ             |                       |
|---|-------------------------------|-----------------------|
|   | КШ-32Га3<br>КШ-32Га3п         | КШ-50Га2<br>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                     |                       |