

КРАН ШАРОВОЙ 11с960п, 11с945п, 11лс960п, 11лс945п ДЛЯ ГАЗА С ЭДЕКТРОПРИВОДОМ REGADA

Краны шаровые типа 11лс960п, 11лс960п, 11лс945п, 11лс645п (ХСЛ КШ) предназначены для использования в качестве запорных устройств на трубопроводах, емкостях и другом оборудовании промышленных и газосборных пунктов, газоперерабатывающих заводов, подземных хранилищ газа, линейной части магистральных газопроводов, технологических обвязках компрессорных, дожимных, газораспределительных и газоизмерительных станций.



Рабочая среда - неагрессивный природный газ
 Класс герметичности шаровых кранов - А (ГОСТ Р 54808-2011)

Температура рабочей среды - от -10°С до +80°С, кратковременно до +100°С

Климатическое исполнение:

для умеренного климата У1 (температура окружающей среды от -45°С до +40°С)

для умеренного и холодного климата УХЛ1 (температура окружающей среды от -60°С до +40°С)

Назначенный срок службы – 30 лет

Срок службы для списания - не менее 40 лет

Варианты присоединения к трубопроводу:

под приварку / фланцевое / фланцевое с ответными фланцами

Таблица: Условные обозначения

1	2	3	4	5	6	7	8
ХСЛ КШ	50	80	П	Г	У1	Р	Н

Таблица: Варианты значений

1 Тип арматуры	2 Условный диаметр (Dn)	3 Рабочее давление (Pn)	4 Тип присоединения
ХСЛ КШ - кран шаровой	50 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм 300 мм	80 кг/см ² – 8,0 МПа 100 кг/см ² – 10,0 МПа 125 кг/см ² – 12,5 МПа 160 кг/см ² – 16,0 МПа	П – под приварку Ф – фланцевое ФО – с ответными фланцами
5 Рабочая среда	6 Климатическое исполнение	7 Тип управления	8 Тип установки
Г – неагрессивный природный газ	У1 – от -45°С до +40°С УХЛ1 – от -60°С до +40°С	Р – ручной привод (рукоятка) РР – ручной редуктор (червячный) П – пневмопривод ПГ – пневмогидропривод ЭВ – электропривод во взрывозащищенном исполнении 0 – без привода	Н – надземная П – подземная

Технические характеристики кранов шаровых ХСЛ КШ соответствуют требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008, изготавливаются и поставляются в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-001-69318974-2011.

Гарантийный срок эксплуатации кранов типа ХСЛ КШ – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента отгрузки.

Примеры заказа кранов шаровых

№	Код ГК*	Наименование	Расшифровка	Масса, кг
1	2494228	ХСЛ КШ 50.80.П.Г.(У1)Р.Н	Кран шаровой Dn 50, Pn 8,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – рукоятка, тип установки - надземная	15
2	2494234	ХСЛ КШ 50.100.П.Г.(У1)Р.Н	Кран шаровой Dn 50, Pn 10,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – рукоятка, тип установки - надземная	15
3	2496081	ХСЛ КШ 50.80.П.Г.(У1)П.Н	Кран шаровой Dn 50, Pn 8,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – пневмопривод, тип установки - надземная	31
4	2494246	ХСЛ КШ 80.80.П.Г.(У1)Р.Н	Кран шаровой Dn 80, Pn 8,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – рукоятка, тип установки - надземная	42
5	2496099	ХСЛ КШ 80.80.П.Г.(У1)П.Н	Кран шаровой Dn 80, Pn 8,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – пневмопривод, тип установки - надземная	70
6	2494264	ХСЛ КШ 100.80.П.Г.(У1)Р.Н	Кран шаровой Dn 100, Pn 8,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – рукоятка, тип установки - надземная	53
7	4021637	ХСЛ КШ 100.100.П.Г.(У1)Р.П	Кран шаровой Dn 100, Pn 10,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – рукоятка, тип установки - подземная	126
8	2496117	ХСЛ КШ 100.80.П.Г.(У1)П.Н	Кран шаровой Dn 100, Pn 8,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – пневмопривод, тип установки - надземная	92
9	2494448	ХСЛ КШ 150.80.П.Г.(У1)РР.Н	Кран шаровой Dn 150, Pn 8,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – ручной редуктор, тип установки - надземная	125
10	2496244	ХСЛ КШ 150.80.П.Г.(У1)ПГ.Н	Кран шаровой Dn 150, Pn 8,0 МПа, тип присоединения – под приварку, рабочая среда – неагрессивный природный газ, климатическое исполнение – У1, тип управления – пневмогидропривод, тип установки - надземная	195

* Справочник МТР ООО «Газпром комплектация» г. Москва.

Подбор электроприводов осуществляется специалистами ООО «Марвел-БМТ».