

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://npogaz.nt-rt.ru/>, эл. почта: nzg@nt-rt.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DN50-500 PN 8,0 - 16,0 МПА



Применяются в качестве запорного устройства на технологических линиях по транспортировке неагрессивного природного газа и других неагрессивных сред с температурой от –60 до +80 °С.

Герметичность затвора – по классу А (ГОСТ Р 54808-2011).Присоединение к трубопроводу – под приварку, фланцевое, фланцевое с ответными фланцами.

Климатическое исполнение:

У1 умеренное (температура окружающей среды от –45 до +50 °С);

ХЛ1 холодное (температура окружающей среды от –60 до +40 °С).

Сейсмичность районов эксплуатации по 12-балльной шкале MSK-64 – до 9 баллов.

Тип установки – надземная или подземная.

Шаровые краны устанавливаются соосно с трубопроводом. Краны с ручным управлением допускается устанавливать в любом пространственном положении.

Назначенный срок службы – 30 лет.

Срок службы до списания – не менее 40 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии, что срок хранения не превышает 24 месяцев со дня отгрузки.

Изготовление и поставка – по ТУ 3742-002-90641599-2014 и ТУ 3742-001-90641599-2011.

Наименование	Ду, мм	Ру, МПа	Краткая характеристика			
			Вид привода	Присоединение	Тип установки	Климатическое исполнение
11лс60п	50	8,0	р	св	нд	У1
11лс60п1	50	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс60п2	50	8,0	р	фл	нд	У1
11лс60п3	50	8,0	р	фл	нд	ХЛ1
11лс60п4	50	8,0	р	фоф	нд	У1
11лс60п5	50	8,0	р	фоф	нд	ХЛ1
11лс60п7	50	10,0	р	св	нд	У1
11лс60п6	50	10,0	р	св	нд	ХЛ1
11с45п	50	16,0	р	св	нд	У1
11лс45п	50	16,0	р	св	нд	ХЛ1
11с45п1	50	16,0	р	фл	нд	У1
11лс45п1	50	16,0	р	фл	нд	ХЛ1
11с45п2	50	16,0	р	фоф	нд	У1
11лс45п2	50	16,0	р	фоф	нд	ХЛ1
11лс60п	80	8,0	р	св	нд	У1
11лс60п1	80	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс60п2	80	8,0	р	фл	нд	У1
11лс60п3	80	8,0	р	фл	нд	ХЛ1
11лс60п4	80	8,0	р	фоф	нд	У1
11лс60п5	80	8,0	р	фоф	нд	ХЛ1
11с45п	80	16,0	р	св	нд	У1
11лс45п	80	16,0	р	св	нд	ХЛ1
11с45п1	80	16,0	р	фл	нд	У1
11лс45п1	80	16,0	р	фл	нд	ХЛ1

11с45п2	80	16,0	р	фоф	нд	У1
11лс45п2	80	16,0	р	фоф	нд	ХЛ1
11лс60п	100	8,0	р	св	нд	У1
11лс60п1	100	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс60п2	100	8,0	р	фл	нд	У1
11лс60п3	100	8,0	р	фл	нд	ХЛ1
11лс60п4	100	8,0	р	фоф	нд	У1
11лс60п5	100	8,0	р	фоф	нд	ХЛ1
11лс60п8 (с редуктором)	100	8,0	р	св	нд	У1
11лс60п9 (с редуктором)	100	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11с45п	100	16,0	р	св	нд	У1
11лс45п	100	16,0	р	св	нд	ХЛ1
11с45п2	100	16,0	р	фл	нд	У1
11с45п4	100	16,0	р	фоф	нд	У1
11лс45п3	100	16,0	р	фл	нд	ХЛ1
11лс45п5	100	16,0	р	фоф	нд	ХЛ1
11лс60пм	150	8,0	р	св	нд	У1
11лс60п1м	150	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс60п2м	150	8,0	р	фл	нд	У1
11лс60п3м	150	8,0	р	фл	нд	ХЛ1
11лс60п4м	150	8,0	р	фоф	нд	У1
11лс60п5м	150	8,0	р	фоф	нд	ХЛ1
11лс60п6м	150	8,0	р	св	пд	У1
11лс60п7м	150	8,0	р	св	пд	ХЛ1
11с45пм	150	16,0	р	св	нд	У1
11лс45пм	150	16,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс60п	200	8,0	р	св	нд	У1
11лс60п1	200	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс60п2	200	10,0	р	св	нд	У1
11лс60п3	200	10,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс60п4	200	8,0	р	св	пд	У1
11лс60п5	200	8,0	р	св	пд	ХЛ1
11с45п1	200	12,5	р	св	нд	У1
11лс45п1	200	12,5	р	св	нд	ХЛ1
11с45п2	200	12,5	р	св	пд	У1
11лс45п2	200	12,5	р	св	пд	ХЛ1
11с45п	200	16,0	р	св	нд	У1
11лс45п	200	16,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс68п	300	8,0	р	св	нд	У1
11лс68п1	300	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс68п6	300	10,0	р	св	нд	У1
11лс68п7	300	10,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс68п4	300	8,0	р	св	пд	У1
11лс68п5	300	8,0	р	св	пд	ХЛ1
11лс68п10	300	10,0	р	св	пд	У1
11лс68п11	300	10,0	р	св	пд	ХЛ1
11с45п	300	16,0	р	св	нд	У1
11лс45п	300	16,0	р	св	нд	ХЛ1
11с45п1	300	12,5	р	св	нд	У1

11лс45п1	300	12,5	р	св	нд	ХЛ1
11с45п2	300	12,5	р	св	пд	У1
11лс45п2	300	12,5	р	св	пд	ХЛ1
11лс68п4	400	8,0	р	св	пд	У1
11лс68п5	400	8,0	р	св	пд	ХЛ1
11лс68п6	400	8,0	р	св	нд	У1
11лс68п7	400	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс68п2	400	12,5	р	св	нд	У1
11лс68п3	400	12,5	р	св	нд	ХЛ1
11с45п	400	16,0	р	св	пд	У1
11лс45п	400	16,0	р	св	пд	ХЛ1
11с45п1	400	16,0	р	св	нд	У1
11лс45п1	400	16,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс68п10	500	8,0	р	св	пд	У1
11лс68п11	500	8,0	р	св	пд	ХЛ1
11лс68п12	500	8,0	р	св	нд	У1
11лс68п13	500	8,0	р	св	нд	ХЛ1
11лс68п4	500	10,0	р	св	пд	У1
11лс68п5	500	10,0	р	св	пд	ХЛ1
11лс68п6	500	10,0	р	св	нд	У1
11лс68п7	500	10,0	р	св	нд	ХЛ1

Принятые обозначения:

р – с ручным управлением (рукоятка);

св - под приварку;

фл - фланцевое;

фоф - фланцевый с комплектом ответных фланцев;

У1 – умеренное климатическое исполнение;

ХЛ1 – холодное климатическое исполнение;

нд – надземная установка;

пд – подземная установка

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://npogaz.nt-rt.ru/>, эл. почта: nzg@nt-rt.ru