

Задвижка 30нж564нж



Назначение

Задвижка 30нж564нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Рассчитана на температурный режим до 425 °С.

Преимущества:

- способ крепления-фланцевый/под приварку;
- подключение ручного управления в аварийных случаях;
- изготовлена из качественной стали;
- обладает антикоррозионными свойствами;
- задвижка имеет прочный диск;
- герметичность перекрытия потока в любом направлении.

Наименование детали
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-150
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-200
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-250
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-300
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-350
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-400
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-500
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-600
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-700
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-800
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-1000
Задвижка фланцевая 30нж564нж ДУ-1200

Технические характеристики задвижек 30нж564нж

Тип арматуры	Задвижка
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Вид управления	Редуктор
Материал уплотнительных поверхностей	Сталь коррозионно-стойкая

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
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Ставрополь (8652)20-65-13

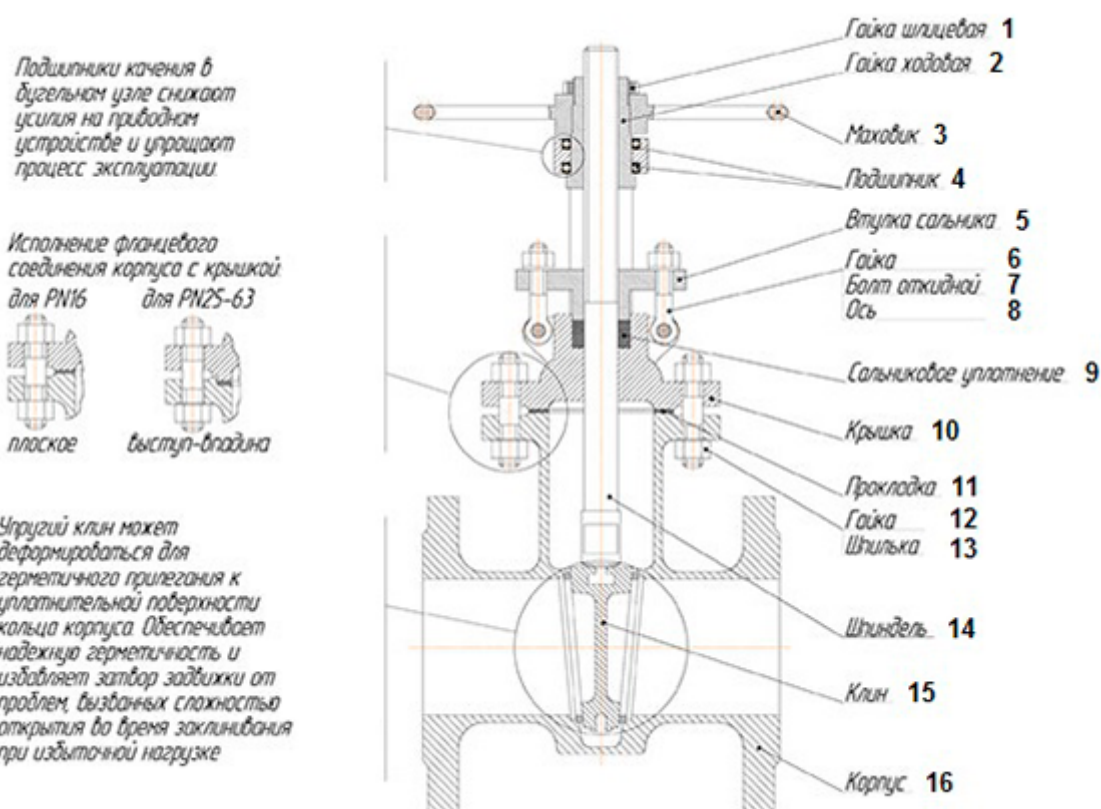
Казахстан (772)734-952-31

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

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты.
Давление	25 кг/см ²
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура рабочей среды	-60°С..+560°С
Температура окружающей среды	-60°С..+40°С
Класс герметичности по ГОСТ 9544	«А»

Конструктивное исполнение клиновых фланцевых задвижек 30нж564нж

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Гайка шлицевая: 40Х | 9. Сальниковое уплотнение: ТРГ |
| 2. Гайка ходовая: ЛС59-1 | 10. Крышка: 12Х18Н9ТЛ |
| 3. Маховик: 20ГЛ | 11. Прокладка: ТРГ |
| 4. Подшипник: шариковый упорный | 12. Гайка: 12Х18Н9Т |
| 5. Втулка сальника: 12Х18Н9Т | 13. Шпилька: 45Х14Н14В2М |
| 6. Гайка: 12Х18Н9Т | 14. Шпindelь: 12Х18Н9Т |
| 7. Болт откидной: 45Х14Н14В2М | 15. Клин: 12Х18Н9ТЛ |
| 8. Ось: 12Х18Н9Т | 16. Корпус: 12Х18Н9ТЛ |



Структурная схема задвижек стальных клиновых 30нж564нж с редуктором

Габаритные и присоединительные размеры для задвижек 30нж564нж

DN	D1	D2	D3	L	n	d	H	Масса, кг	
								тип 1	тип 2
Задвижка 30нж564нж Ду150	211	300	250	350	8	26	610	72	86
Задвижка 30нж564нж Ду200	274	360	310	400	12	26	750	104	140
Задвижка 30нж564нж Ду250	330	425	370	450	12	30	905	170	214
Задвижка 30нж564нж Ду300	389	485	330	500	16	30	1010	242	296

Задвижка 30нж564нж Ду350	448	550	490	550	16	33	1115	453	388
Задвижка 30нж564нж Ду400	503	610	550	600	16	36	1300	520	494
Задвижка 30нж564нж Ду500	609	730	660	700	20	36	1585	964	1050
Задвижка 30нж564нж Ду600	720	840	770	800	20	39	1865	1569	1410
Задвижка 30нж564нж Ду700	820	960	875	900	24	42	-	2000	2000
Задвижка 30нж564нж Ду800	928	1075	990	1000	24	48	2485	2560	2560
Задвижка 30нж564нж Ду900	1030	1185	1090	1100	28	52	2510	3500	3900
Задвижка 30нж564нж Ду1000	1140	1315	1210	1200	28	55	-	4400	4400
Задвижка 30нж564нж Ду1200	1350	1525	1420	1400	32	55	-	6900	6900

Ресурсы и гарантия на задвижки 30нж564нж с редуктором

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Срок консервации – 3 года

Срок службы – не менее 10 лет

Код ОКПД 2: 28.14.13.120

Изготовление и поставка по ТУ: 3741-001-22294686-2008

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
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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