

Задвижка 30нж576нж



Назначение

Задвижка 30нж576нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 560°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 30нж576нж ДУ-100
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-125
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-150
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-200
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-250
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-300
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-350
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-400
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-500
Задвижка фланцевая 30нж576нж ДУ-600

Технические характеристики задвижек 30нж576нж

Тип арматуры	Задвижка
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Вид управления	Редуктор
Материал уплотнительных поверхностей	Сталь коррозионно-стойкая
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты.

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

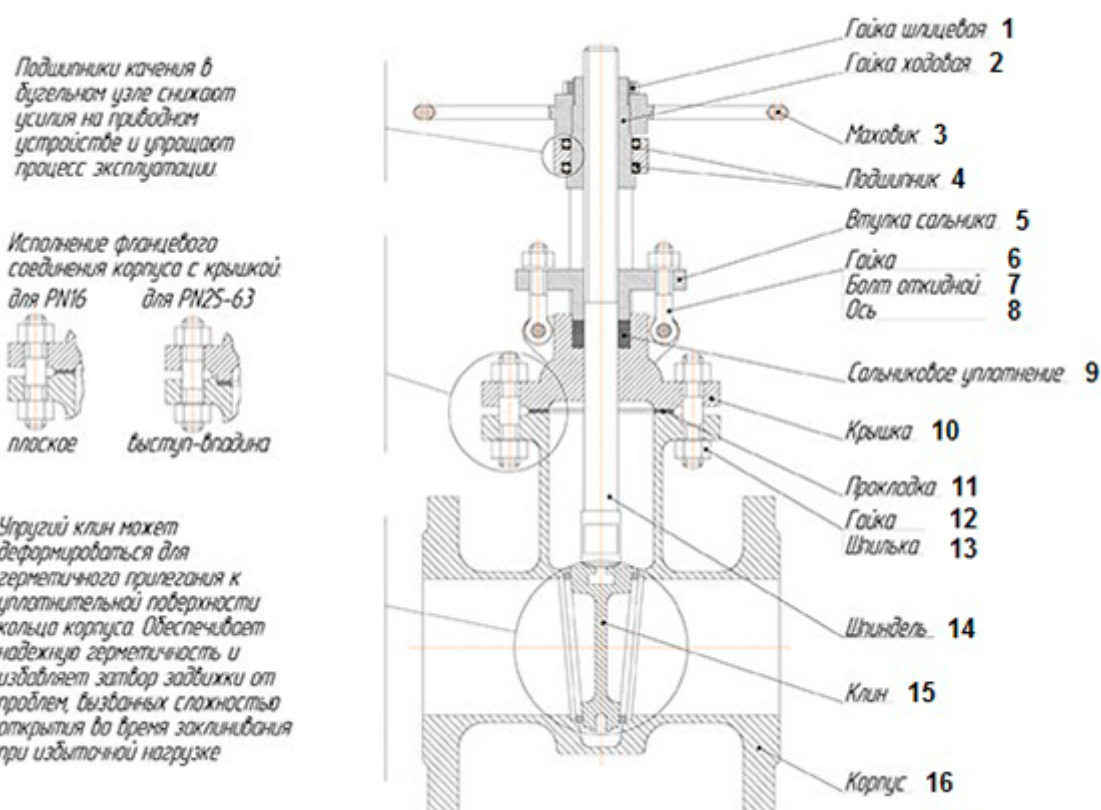
Казахстан (772)734-952-31

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

Давление	63 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 30нж576нж

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Гайка шлицевая: 40X | 9. Сальниковое уплотнение: ТРГ |
| 2. Гайка ходовая: ЛС59-1 | 10. Крышка: 12X18Н9ТЛ |
| 3. Маховик: 20ГЛ | 11. Прокладка: ТРГ |
| 4. Подшипник: шариковый упорный | 12. Гайка: 12X18Н9Т |
| 5. Втулка сальника: 12X18Н9Т | 13. Шпилька: 45X14Н14В2М |
| 6. Гайка: 12X18Н9Т | 14. Шпindelь: 12X18Н9Т |
| 7. Болт откидной | 15. Клин: 12X18Н9ТЛ |
| 8. Ось: 12X18Н9Т | 16. Корпус: 12X18Н9ТЛ |



Структурная схема задвижек стальных клиновых 30нж576нж

Габаритные и присоединительные размеры для задвижек 30нж576нж

DN	D1	D2	D3	L	n	d	H	Масса, кг	
								тип 1	тип 2
Задвижка 30нж576нж Ду100	156	250	200	350	8	26	551	64	73
Задвижка 30нж576нж Ду150	212	340	280	450	8	33	718	140	130
Задвижка 30нж576нж Ду200	285	405	345	550	12	33	873	228	208
Задвижка 30нж576нж Ду250	345	470	400	650	12	39	1050	336	334
Задвижка 30нж576нж Ду300	410	530	460	750	16	39	1215	452	450
Задвижка 30нж576нж Ду350	465	595	525	850	16	39	1340	685	495

Задвижка 30нж576нж Ду400	535	670	585	950	16	45	1415	590	590
Задвижка 30нж576нж Ду500	615	800	705	1150	20	52	-	2450	2450
Задвижка 30нж576нж Ду600	735	925	820	1350	20	52	-	3430	3430

Ресурсы и гарантия на задвижки 30нж576нж 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