

Задвижка 30нж541нж



Назначение

Задвижка 30нж541нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка 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 30нж541нж ДУ-200
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-250
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-300
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-350
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-400
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-500
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-600
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-700
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-800
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-1000
Задвижка фланцевая 30нж541нж ДУ-1200

Технические характеристики задвижек 30нж541нж

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

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

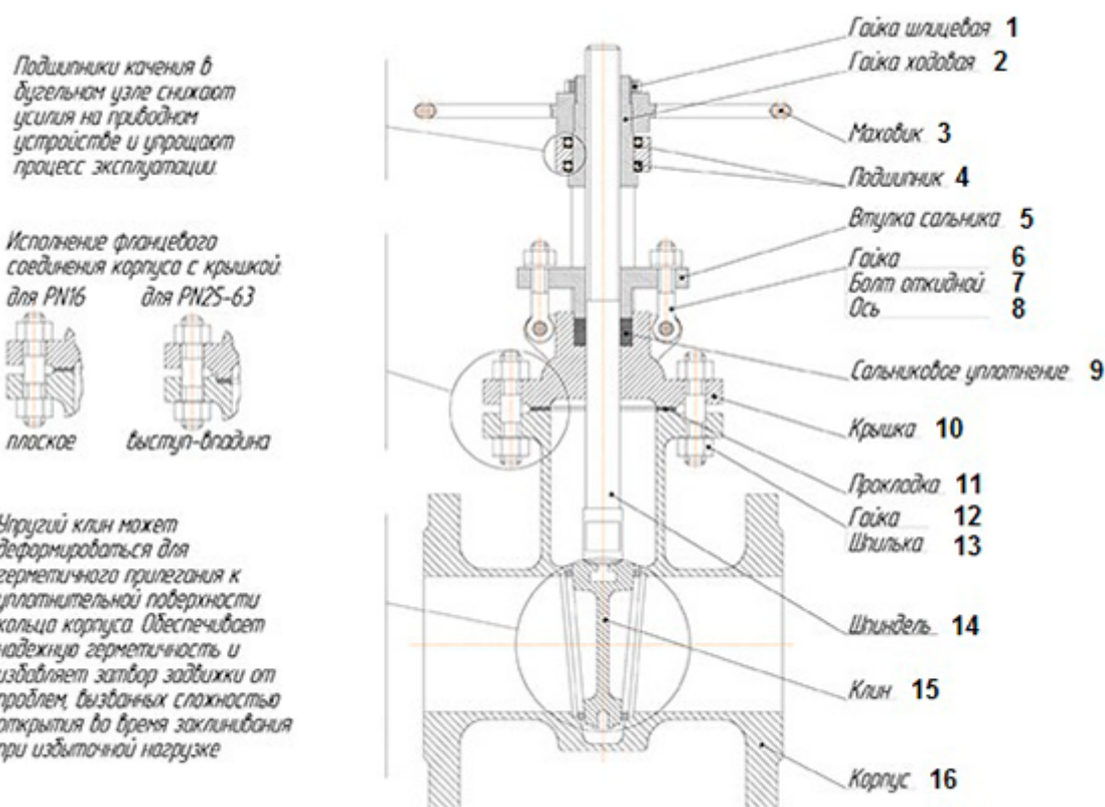
Казахстан (772)734-952-31

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

Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород свыше 0,1%
Давление	16 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 30нж541нж

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 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: 45X14Н14В2М | 15. Клин: 12X18Н9ТЛ |
| 8. Ось: 12X18Н9Т | 16. Корпус: 12X18Н9ТЛ |



Структурная схема задвижек стальных клиновых 30нж541нж с редуктором

Габаритные и присоединительные размеры для задвижек 30нж541нж

DN	D1	D2	D3	L	n	d	H	Масса, кг
Задвижка 30нж541нж Ду200	266	335	295	330	12	22	818	116
Задвижка 30нж541нж Ду250	319	405	355	450	12	26	969	190
Задвижка 30нж541нж Ду300	370	460	410	500	12	26	1145	254
Задвижка 30нж541нж Ду350	429	520	470	550	16	26	1280	346
Задвижка 30нж541нж Ду400	480	580	535	600	16	30	1450	442
Задвижка 30нж541нж Ду500	609	710	650	700	20	33	1662	896

Задвижка 30нж541нж Ду600	720	840	770	800	20	36	1810	1376
Задвижка 30нж541нж Ду700	794	910	840	900	24	36	-	1700
Задвижка 30нж541нж Ду800	901	1020	950	1000	24	39	-	2100
Задвижка 30нж541нж Ду1000	1112	1255	1170	1200	28	42	-	4000
Задвижка 30нж541нж Ду1200	1328	1485	1390	1400	32	48	-	6300

Ресурсы и гарантия на задвижки 30нж541нж клиновые фланцевые

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