

Задвижка 30с99нж



Назначение

Задвижка 30с99нж предназначена для трубопроводов различного назначения. Применяется для управления потоками жидкостей и газообразных рабочих сред с давлением 2,5 МПа. Задвижка стабилизирует работу трубопроводной системы и продлевает срок службы всех ее составляющих.

Наименование детали
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-50
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-80
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-100
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-125
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-150
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-200
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-250
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-300
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-350
Задвижка фланцевая 30с99нж ДУ-400

Технические характеристики задвижек 30с99нж

Тип арматуры	Задвижка
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Вид управления	Маховик
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

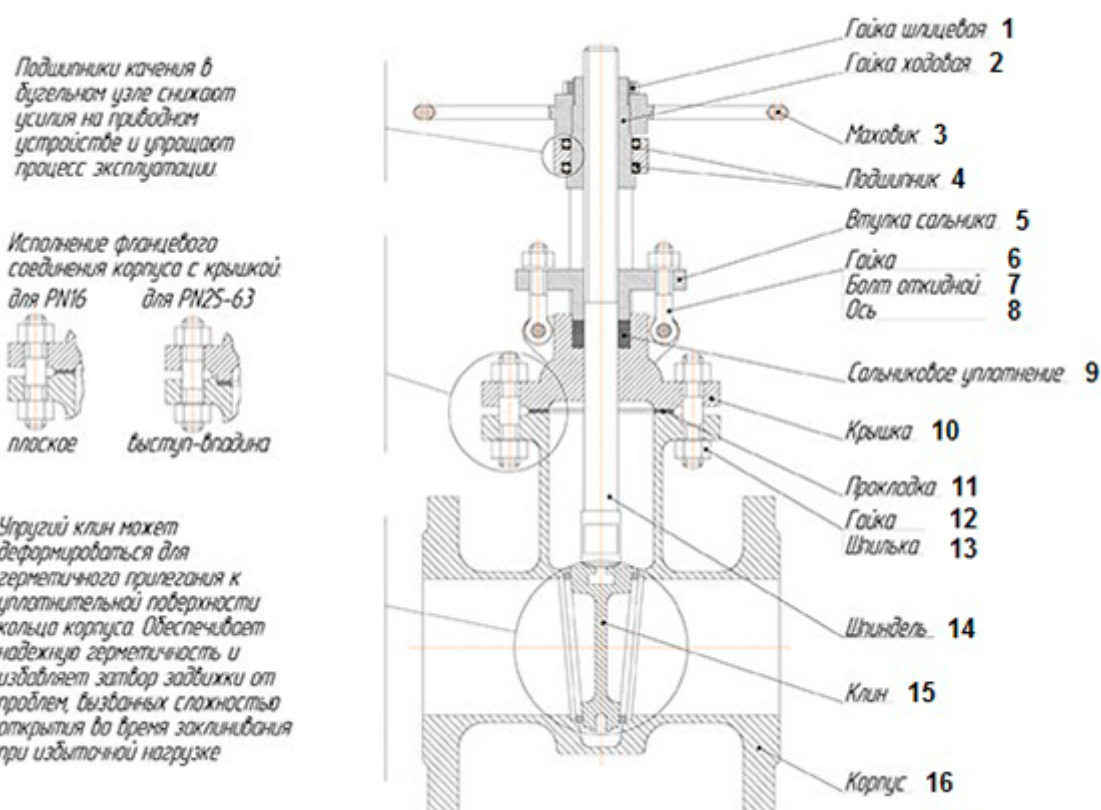
Казахстан (772)734-952-31

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	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 30с99нж

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Гайка шлицевая: Ст35 | 9. Сальниковое уплотнение: ТРГ |
| 2. Гайка ходовая: ЛС59-1 | 10. Крышка: 25Л |
| 3. Маховик: 25Л | 11. Прокладка: ТРГ |
| 4. Подшипник: шариковый упорный | 12. Гайка: Ст25 |
| 5. Втулка сальника: Ст20 | 13. Шпилька: Ст35 |
| 6. Гайка: Ст25 | 14. Шпindelь: 20X13 |
| 7. Болт откидной: Ст35 | 15. Клин: 25Л |
| 8. Ось: Ст25 | 16. Корпус: 25Л |



Структурная схема задвижек стальных клиновых 30с99нж с маховиком

Габаритные и присоединительные размеры для задвижек 30с99нж

DN	D1	D2	D3	L	n	d	H	Масса, кг	
								тип 1	тип 2
Задвижка 30с99нж Ду50	99	160	125	250	4	18	340	18	20
Задвижка 30с99нж Ду80	132	195	160	280	8	18	420	26	37
Задвижка 30с99нж Ду100	156	230	190	300	8	22	430	36	42
Задвижка 30с99нж Ду150	211	300	250	350	8	26	610	72	86
Задвижка 30с99нж Ду200	274	360	310	400	12	26	750	104	140
Задвижка 30с99нж Ду250	330	425	370	450	12	30	905	170	214

Задвижка 30с99нж Ду300	389	485	330	500	16	30	1010	242	296
Задвижка 30с99нж Ду350	448	550	490	550	16	33	1115	453	388
Задвижка 30с99нж Ду400	503	610	550	600	16	36	1300	520	494

Ресурсы и гарантия на задвижки 30с99нж с маховиком

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