Задвижка 30лс76нж



Назначение

Задвижка 30лс76нж представляет собой запорное устройство, которое применяют на трубопроводах с целью перекрытия потока транспортируемой среды. Эта задача выполняется при помощи затвора, перемещаемого перпендикулярно потоку.

Данная задвижка рассчитана на работу со средами, температура которых находится в пределах -40...+425 °C. Задвижка допускается к эксплуатации при давлении, не превышающем 6,3 МПа.

Наименование детали
Задвижка фланцевая 30лс76нж ДУ-50
Задвижка фланцевая 30лс76нж ДУ-80
Задвижка фланцевая 30лс76нж ДУ-100
Задвижка фланцевая 30лс76нж ДУ-150
Задвижка фланцевая 30лс76нж ДУ-200
Задвижка фланцевая 30лс76нж ДУ-250
Задвижка фланцевая 30лс76нж ДУ-300

Технические характеристики задвижек 30лс76нж

Тип арматуры	Задвижка					
Материал корпуса	Легированная сталь					
Вид управления	Ручное (маховик)					
Материал уплотнительных поверхностей	Сталь коррозионно-стойкая					
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое					
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты.					
Давление	63 кг/см ²					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	ХЛ1					
Температура рабочей среды	-60°C+425°C					
Температура окружающей среды	-60°C+40°C					

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 Красноарр (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

Россия (495)268-04-70

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

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

Конструктивное исполнение клиновых фланцевых задвижек 30лс76нж

1. Гайка шлицевая: 40Х

2. **Гайка ходовая:** ЛС59-1

Маховик: 20ГЛ

4. Подшипник: шариковый упорный

5. Втулка сальника: 09Г2С

6. **Гайка:** 35X

7. **Болт откидной:** 40X

8. **Ось:** 40X

9. Сальниковое уплотнение: ТРГ

10. **Крышка:** 20ГЛ 11. **Прокладка:** ТРГ

12. **Га**йка: 35X 13. **Шпилька:** 20X13

14. **Шпиндель:** 14X17H2

15. **Клин:** 20ГЛ 16. **Корпус:** 20ГЛ

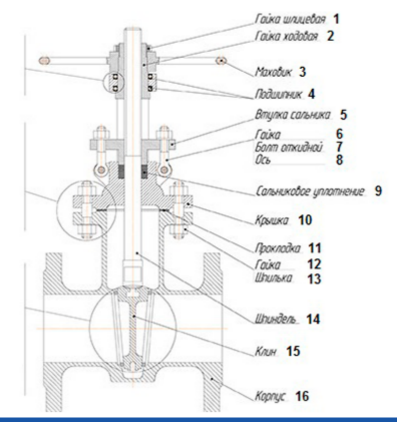
Подиипники качения в бугельном уэле снижают усилия на приводном устройстве и упрощают процесс эксплуатации Исполнение фланцевого

соединения корпуса с крышкой

DIN PN16



Упругий клин может дефармиробаться для герметичного прилегания к уплатнительной подерхности кольца карпуса Обеспечидает надежную герметичность и избабляет затбор заддижки от проблем, бызбанных сложностью открытия до бремя заклинивания при избыточной нагрузке



Структурная схема задвижек стальных клиновых фланцевых 30лс76нж

Габаритные и присоединительные размеры для задвижек 30лс76нж

DN	D1	D2	D3	L	n	d	Н	Масса, кг	
								тип 1	тип 2
Задвижка 30лс76нж Ду50	102	175	135	250	8	22	440	27	25
Задвижка 30лс76нж Ду80	133	210	170	310	8	22	530	43	48
Задвижка 30лс76нж Ду100	156	250	200	350	8	26	600	61	73
Задвижка 30лс76нж Ду150	212	340	280	450	8	33	790	135	130
Задвижка 30лс76нж Ду200	285	405	345	550	12	33	980	225	208
Задвижка 30лс76нж Ду250	345	470	400	650	12	39	1130	336	334
Задвижка 30лс76нж Ду300	410	530	460	750	16	39	1142	460	450

Ресурсы и гарантия на задвижки 30лс76нж с выдвижным шпинделем

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 Астарахань (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 Капуга (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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

Россия (495)268-04-70