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 Вологра (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 Краснодар (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 Казахстан (772)734-952-31 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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

https://armatehprom.nt-rt.ru || amf@nt-rt.ru

Задвижки стальные литые клиновые PN 4,0 МПа

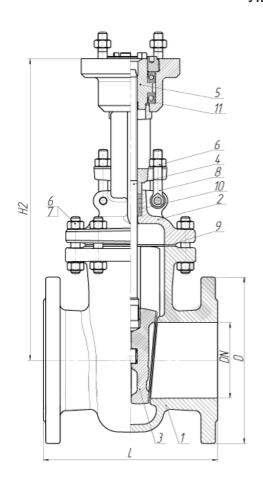
Задвижка стальная 30лс915нж ХЛ под электропривод

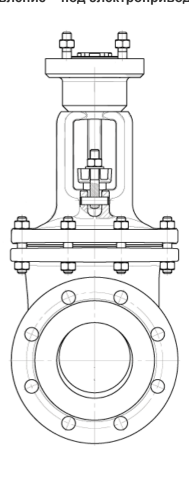


Надёжные и эффективные задвижки 30лс915нж используются для обустройства трубопроводных магистралей, предназначенных для транспортировки неагрессивных газообразных или жидких веществ, в том числе аммиака и взрывоопасных нефтепродуктов.

Высокопрочная конструкция задвижек рассчитана на применение в трубопроводах сечением 150—400 мм с давлением рабочей среды в пределах 40 кгс/см2 (4,0 МПа) при температуре не более 450°C.

Управление - под электропривод





- 1. Корпус
- 2. Крышка
- 3. Клин (диски)
- 4. Шпиндель
- 5. Гайка шпинделя
- 6. Гайка
- 7. Шпилька, болт
- 8. Болт откидной
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо)
- 10. Набивка сальника
- 11. Подшипник

Габаритные размеры

Наименование	DN	L	D	H2
Задвижка 30лс915нж Ду 50	50	216/250	160	345
Задвижка 30лс915нж Ду 80	80	283/310	195	423
Задвижка 30лс915нж Ду 100	100	305/350	230	491
Задвижка 30лс915нж Ду 150	150	403/450	300	654
Задвижка 30лс915нж Ду 200	200	419	375	775
Задвижка 30лс915нж Ду 250	250	457	445	965
Задвижка 30лс915нж Ду 300	300	500	510	1345
Задвижка 30лс915нж Ду 400	400	600	655	1565

Основные технические данные и параметры:

Тип: Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем.

Рабочая среда: Жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный газ, газоконденсат, вода пар и другие жидкости и газы неагрессивные к примененным в задвижке материалам.

Температура рабочей среды: до +450°C, окружающего воздуха не ниже -60°C.

Условное рабочее давление: PN 4,0 МПа (40 кгс/см2).

Присоединение к трубопроводу: присоединительные размеры по ГОСТ 33259-2015, исполнение 2.

Материал основных деталей: легированная сталь 20ГЛ.

Класс герметичности: А, В, С по ГОСТ 9544-2015 (по заказу потребителя).

Внимание! Задвижки, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред, после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку: «газ».

Установочное положение: приводом (маховиком) вверх. Допускается отклонение от вертикали до 90 в любую сторону.

Климатическое исполнение: в соответствии с ГОСТ 15150-69.

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 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 Новосибирск (383)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 Казахстан (772)734-952-31 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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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