

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
 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

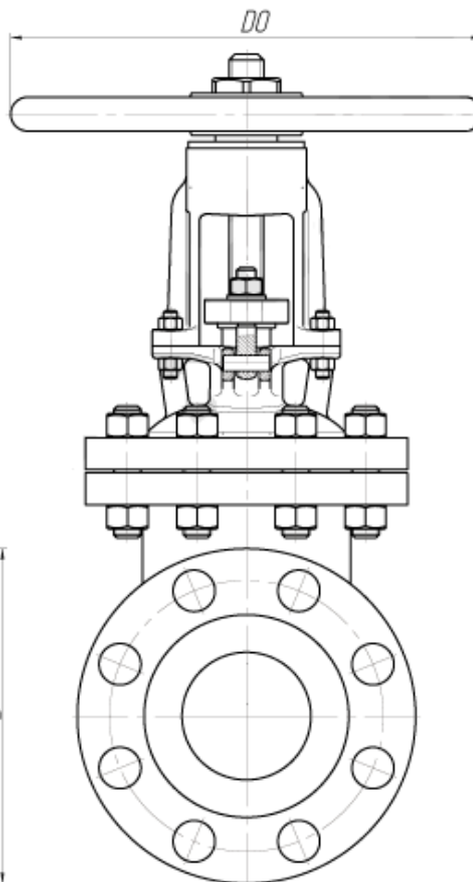
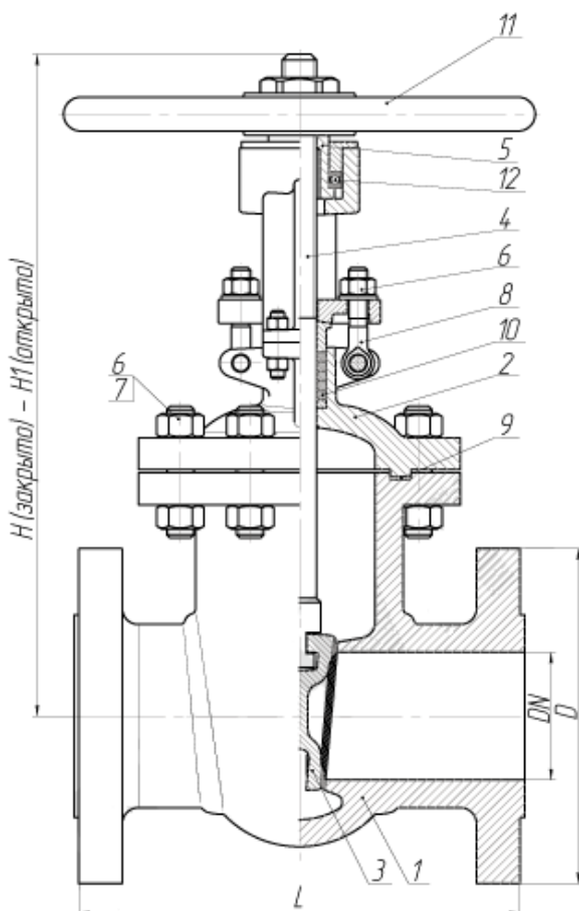
Задвижка стальная 30лс15нж ХЛ



Надёжные и эффективные задвижки **30лс15нж** 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 50—300 мм с давлением рабочей среды в пределах 40 кгс/см² (4,0 МПа) при температуре не более 450⁰С.

Управление – ручной привод



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

Габаритные размеры

Наименование	DN	L	D	D0	H	H1	Масса, кг
Задвижка 30лс15нж Ду 50	50	216/250	160	160	315	385	20
Задвижка 30лс15нж Ду 80	80	283/310	195	160	411	506	49,4
Задвижка 30лс15нж Ду 100	100	305/350	230	210	480	590	61,5
Задвижка 30лс15нж Ду 150	150	403/450	300	320	660	828	149,5
Задвижка 30лс15нж Ду 200	200	419	375	320	790	1010	156
Задвижка 30лс15нж Ду 250	250	457	445	320	1098	1368	250
Задвижка 30лс15нж Ду 300	300	500	510	480	1217	1553	348

Основные технические данные и параметры:

Тип: Задвижка клиновья с выдвжжным шпинделем.

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

Температура рабочей среды: до +450⁰С, окружающего воздуха не ниже -60⁰С.

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! Задвжжки, 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
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
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