

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](mailto:amf@nt-rt.ru)

## Задвижки стальные литые клиновые PN 1,6 МПа

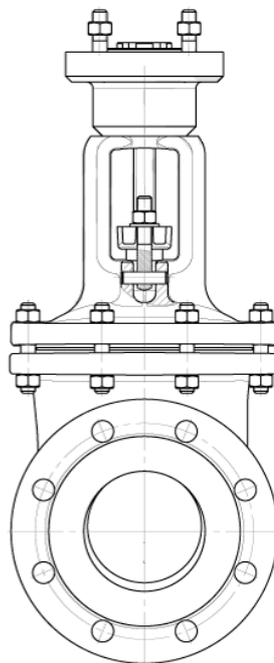
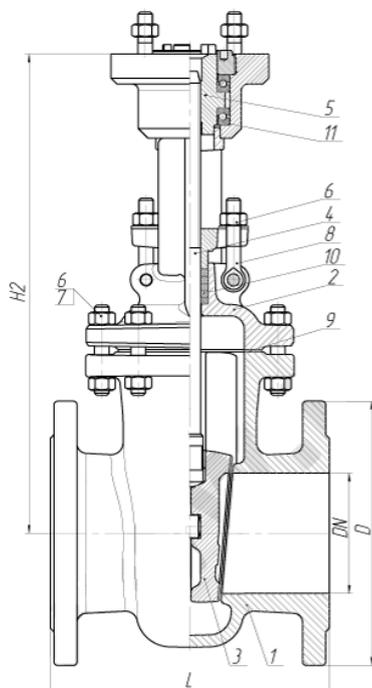
### Задвижка стальная 30с941нж под электропривод



Надёжные и эффективные задвижки 30с941нж 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—800 мм с давлением рабочей среды в пределах 40 кгс/см<sup>2</sup> (4,0 МПа) при температуре не более 425<sup>0</sup>С. Возможна изготовление задвижек из углеродистой стали 20 и 25Л.

#### Управление – под электропривод



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

## Габаритные размеры задвижек 30с941нж

Наименование	DN	D	L	H2
Задвижка 30с941нж Ду 150	150	280	280	577
Задвижка 30с941нж Ду 200	200	335	330	690
Задвижка 30с941нж Ду 250	250	405	450	838
Задвижка 30с941нж Ду 300	300	460	500	986
Задвижка 30с941нж Ду 350	350	520	550	1205
Задвижка 30с941нж Ду 400	400	580	600	1425
Задвижка 30с941нж Ду 500	500	710	700	1545
Задвижка 30с941нж Ду 600	600	840	800	1665
Задвижка 30с941нж Ду 800	800	1020	1000	2625

## Технические характеристики задвижек 30с941нж

**Тип:** Задвижка клиновья с выдвжным 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 +425<sup>0</sup>С, окружающего воздуха не ниже -40<sup>0</sup>С.

**Условное рабочее давление:** PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

**Присоединение к трубопроводу:** присоединительные размеры по ГОСТ 33259-2015, исполнение 1.

**Материал основных деталей:** углеродистая сталь 20, 25Л.

**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  
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