

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  
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://saz-avangard.nt-rt.ru/> || [sza@nt-rt.ru](mailto:sza@nt-rt.ru)

## Задвижки с выдвигным шпинделем



### Задвижки с выдвигным шпинделем – максимальная герметичность при минимальном усилии

Группа компаний «Авангард» производит различные модели запорной арматуры, среди которых одними из наиболее эффективных вариантов для перекрытия потока среды в магистральных трубопроводах являются задвижки с выдвигным шпинделем. Благодаря особенностям конструкции, они позволяют быстро и с минимальными энергозатратами перекрыть поток продукта, обеспечивают максимальную герметичность в закрытом состоянии и малый коэффициент сопротивления в открытом.

### Преимущества задвижек с выдвигным шпинделем от «Авангард»

- Клиновый затвор.** За счет дополнительного усилия подшипника качения в бугельном узле модификации с выдвигным шпинделем - полностью останавливают движение рабочей среды в закрытом положении, чему также способствует применение упругого диска клина способного деформироваться для герметичного прилегания.
- Качественные материалы.** В задвижках «Авангард» используется литая сталь, отвечающая всем требованиям государственных стандартов. Благодаря коррозионной стойкости материалов, такие задвижки подходят для применения в трубопроводах с различными средами и в широком диапазоне температур. Их устанавливают в трубах центрального отопления и водоснабжения, магистралях, предназначенных для движения нефтегазовых продуктов, промышленных трубопроводах, используемых для передачи газообразных веществ.
- Широкий диапазон размеров.** Среди модификаций запорной арматуры, представленной в каталоге, можно подобрать задвижки под диаметр конкретного трубопровода. Таким способом удастся избежать сужений трубы в месте присоединения, обеспечить полную проходимость потока в задвижках с выдвигным шпинделем, снизить местные гидравлические потери.
- Фланцевое соединение.** Для подключения к трубопроводу в задвижках с выдвигным шпинделем применяются фланцы, благодаря которым изделие может эксплуатироваться в трубопроводах с высоким давлением. Такой способ установки отличается простотой, а при необходимости задвижку можно снять с трубы.
- Перекрытие потока в любом направлении.** Симметричность конструктивных элементов в задвижках с выдвигным шпинделем позволяет перекрывать поток как в прямом, так и в обратном направлении. При изменении направления движения среды не требуется производить сборку или разборку запорной арматуры.
- Комплектация электроприводом.** В задвижках от «Авангард» предусмотрена возможность подключения электрического привода, что позволяет автоматизировать процесс управления потоком. Для обеспечения безопасности при возникновении аварийных ситуаций арматуру переключают на ручной режим управления.

### **30с41нж**

Задвижка стальная 30с41нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30с541нж**

Задвижка 30с541нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30с941нж**

Задвижка 30с941нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30с64нж**

Задвижка 30с64нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30с564нж**

Задвижка 30с564нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30с964нж**

Задвижка 30с964нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30с15нж**

Задвижка 30с15нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30с915нж**

Задвижка 30с915нж - вид запорной арматуры, которая применяется для отсекаания потока транспортируемой среды в трубопроводах. Корпус изделия производится из стали 25Л, рабочий механизм выполнен из нержавеющей стали.

### **30с76нж**

Задвижка 30с76нж представляет собой запорное устройство, которое применяют на трубопроводах с целью перекрытия потока транспортируемой среды. Эта задача выполняется при помощи затвора, перемещаемого перпендикулярно потоку.

### **30с976нж**

Задвижка 30с976нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30лс15нж**

Стальная задвижка 30лс15нж используется в трубопроводах, она предназначена для трубопроводов с техническими жидкостями и газами. Производят данные задвижки исключительно из высококачественных материалов. Они должны выдерживать высокие температуры.

### **30лс915нж**

Задвижка 30лс915нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **Задвижка 30нж41нж**

30нж41нж – по виду присоединения фланцевая, по типу затвора - клиновая, задвижка с выдвигным шпинделем, которая предназначена для регулирования и перекрытия потока рабочих сред в промышленных трубопроводах. Широко применяется на магистралях, предназначенных для транспортировки жидких и газообразных, в том числе агрессивных, сред.

### **30нж15нж**

Модель задвижки 30нж15нж – запорная арматура с ручным управлением для установки на трубопроводы с газообразными и жидкими рабочими средами. Имеет ручное управление (маховик), оснащается упругим клином, который способен перекрывать поток рабочей среды в любом направлении.

### **30нж515нж**

Задвижка 30нж515нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

### **30лс515нж**

Задвижка 30лс515нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

## 30лс64нж

В задвижках 30лс64нж используется упругий клин, с наплавками и двойным уплотнением, конструкция которого позволяет перекрывать поток рабочей среды в любом направлении.

## 30лс41нж

Задвижка 30лс41нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

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  
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://saz-avangard.nt-rt.ru/> || [sza@nt-rt.ru](mailto:sza@nt-rt.ru)