

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

Задвижки нержавеющей стали



Задвижки нержавеющей стали представляют собой элементы запорной арматуры, с помощью которых перекрывают потоки рабочей среды в трубопроводах различного назначения. Нержавеющая задвижка может быть установлена как на горизонтальном, так и на вертикальном отрезке. Задвижки нержавеющей стали используются в трубопроводах диаметром 50-1200 мм и востребованы в сетях газоснабжения и подачи воды, на нефтепроводах и объектах энергетики, в ЖКХ и других отраслях.

«Авангард» предлагает задвижки нержавеющей стали в разном конструктивном исполнении по приемлемым ценам. Вся реализуемая продукция имеет сертификаты РСТ и ЕАС.

Характеристики и свойства нержавеющей задвижек

Сырьем для изготовления задвижек служит нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ и других марок. Она отличается высокой устойчивостью к коррозии и способна выдерживать воздействие кислотосодержащих сред. Поэтому задвижки нержавеющей стали имеют длительный срок службы и надежны в эксплуатации. Среди других преимуществ задвижек:

- Работа при высокой температуре перемещаемой среды. Максимально допустимое значение зависит от марки задвижки.
- Способность выдерживать многократный цикл закрывания и открывания без ущерба для эксплуатационных свойств задвижек.
- Небольшая длина задвижки и простота конструкции.

Задвижки нержавеющей стали отличаются высокими показателями герметичности и могут подавать транспортируемые вещества в разном направлении. Рабочей средой, перемещаемой по трубопроводу с задвижками из нержавеющей стали, может быть:

- холодная или горячая вода;
- жидкие и газообразные нефтепродукты;
- масла разной степени вязкости;
- газ и пар;
- коррозионные вещества со слабым и средним уровнем агрессивности.

Виды и нюансы конструкции

Задвижки из нержавеющей стали представляют полнопроходные устройства, у которых диаметр проходных отверстий почти совпадает с аналогичным параметром трубопровода. Поэтому задвижки нержавеющей отличаются низким гидравлическим сопротивлением и позволяют сократить потери при транспортировке жидких и газообразных сред с высокой скоростью. Такие задвижки востребованы в трубопроводах большого диаметра.

По способу перемещения шпинделя задвижки нержавеющей могут быть с выдвижным и невыдвижным механизмом. Устройства шпинделя выдвижного типа не соприкасаются с рабочей средой и применяются в трубопроводах, которые транспортируют агрессивные вещества. Модели с невыдвижным шпинделем компактны и незаменимы для магистралей, проходящих под землей и в труднодоступных местах.

По типу затвора задвижки нержавеющей разделяют на следующие модификации:

- клиновые;
- параллельные;
- шланговые;
- шиберные.

К востребованному типу относятся клиновые задвижки, обеспечивающие герметичность при перекрытии потока рабочей среды. Затвор в таких устройствах выполнен в виде клина с уплотнителем и может быть жестким, упругим или с двухдисковым исполнением. Клиновые нержавеющей задвижки сложной конструкции менее подвержены износу и дольше сохраняют свои функциональные возможности.

«Авангард» предлагает своим клиентам задвижки клиновые с выдвижным и невыдвижным шпинделем и упругой конструкцией клина (которая гармонично сочетает в себе преимущества жесткой и двухдисковой конструкций). Основные преимущества данной продукции:

- малое гидравлическое сопротивление;
- полнопроходная конструкция корпуса;
- высокая герметичность перекрытия потока в любом направлении.
- меньшая строительная высота.

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.

30с599нж

Задвижка 30с599нж — 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.

30с999нж

Задвижка 30с999нж — 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.

30с515нж

Задвижка 30с515нж — 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.

30с927нж

На трубопроводы большого диаметра (от 300 мм), которые транспортируют жидкие и газообразные вещества температурой до 300 градусов под давлением до 25 бар, в качестве ЗУ (запорного устройства) устанавливается задвижка 30с927нж.

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.

30с527нж

Задвижка 30с527нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Изготовлена из стали марок 25Л и 20Л с фланцевым или приварным подсоединением.

30лс941нж

Задвижка 30лс941нж — запорное устройство для трубопроводов, транспортирующих технические жидкие среды (вода, нефть, газ и масло). Задвижка рассчитана на температурный режим до 425 градусов Цельсия.

Задвижка 30лс99нж

Задвижка 30лс99нж предназначена для трубопроводов различного назначения. Применяется для управления потоками жидкостей и газообразных рабочих сред с давлением 2,5 МПа. Задвижка стабилизирует работу трубопроводной системы и продлевает срок службы всех ее составляющих.

30лс964нж

Задвижка 30лс964нж - вид трубопроводной арматуры, которая используется для контроля потока среды. Используется в трубопроводах с такими средами, как газ, нефть, вода и предназначена для неагрессивных газообразных и жидких продуктов.

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 магистральных, предназначенных для транспортировки жидких и газообразных, в том числе агрессивных, сред.

30нж941нж

Задвижка 30нж941нж клиновая применяется в качестве запорной арматуры на магистральных и технологических трубопроводах. Узел выполнен из качественной высоколегированной стали, монтаж на трубу выполняется посредством фланцев (плоских, воротниковых).

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.

30нж915нж

Задвижка 30нж915нж – запорная арматура, устанавливаемая для управления рабочим потоком в трубопроводах различного назначения. Используются задвижки 30нж915нж в системах горячего и холодного водоснабжения, системах жилищно-коммунального хозяйства, магистралях для газообразных и жидких нефтепродуктов, а также для различных нейтральных сред.

30нж76нж

Задвижка 30нж76нж клиновая с выдвигающимся шпинделем из нержавеющей стали применяется в магистральных и технологических трубопроводах, предназначенных для транспортировки технических сред (жидкостей), газообразных и агрессивных веществ, которые не воздействуют на конструктивные элементы арматуры. Задвижку можно эксплуатировать в системах с температурой перемещаемого вещества до 560 °С.

30нж976нж

Задвижка 30нж976нж – стальное клиновидное запорное устройство, устанавливаемое на трубопроводы различного характера для контроля за рабочей средой и предотвращения аварий. Арматура устанавливается на магистральные и технологические системы, которые транспортируют жидкие и газообразные вещества: воду, пар, газ, нефтепродукты и т.д.

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

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