

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://swgk.nt-rt.ru/> || skg@nt-rt.ru

Трубки



Трубки из нержавеющей стали, предназначенные для использования в любой отрасли промышленности или для конкретной системы. Вы можете выбрать нужное трубное изделие компании для собственного применения и уверенно двигаться дальше, зная, что Вы приобрели наилучшие изделия для Ваших систем с жидкостными или газовыми средами.

Трубка из нержавеющей стали

Компания предлагает на выбор трубки из нержавеющей стали, с метрическими или дюймовыми размерами в соответствии с едиными спецификациями.

- Бесшовные изделия из нержавеющей стали с метрическими или дюймовыми размерами.
 - Для системы КИП
 - После химической очистки и пассивации для приведения в соответствие с требованиями ASTM G93 Уровень А и CGA 4.1
 - Термоэлектрическая очистка для приведения в соответствие с требованиями по чистоте STM A632-S3
- Сварные изделия из нержавеющей стали

Трубки 304/304L и 316/316L, бесшовные для измерительных приборов

Стандартные изделия из стали марки 304/304L и 316/316L для систем КИП из нержавеющей стали. Размеры: 1/8–2 дюйма и 3–50 мм.

Сверхчистые и высокочистые трубы из нержавеющей стали

Сверхчистые трубы из нержавеющей стали 316L после химической очистки и пассивации. Торцы подготовлены под орбитальную сварку. Размеры: 1/8–2 дюйма и 6–18 мм.

Трубы под сварку 304/304L

Спецификации

Материалы	Нержавеющая сталь 304/304L и 316/316L
Номинальные параметры давления	Макс. 8160 фунтов на кв. дюйм, ман.
Размеры:	Наружный диаметр 1/8–1 дюйм
Маркировки	Размер, материал, спецификация и номер плавки

Трубы с конусом и резьбой—Серия IPT

Компания предлагает трубы из нержавеющей стали 316 среднего давления с диапазоном рабочих давлений до 1378 бар (20 000 фунтов на кв. дюйм, ман.) для использования в комплекте с фитингами среднего давления, а также трубы высокого давления с диапазоном номинального давления до 4134 бар (60 000 фунтов на кв. дюйм, ман.) для применения в условиях высокого давления.

Трубы среднего давления—серия FK

Бесшовные трубы из нержавеющей стали 316/316L толстостенные отожжённые или холоднотянутые с закалкой размером 1/8 дюйма обладают повышенной прочностью, что позволяет снизить толщину стенок и улучшить расход без изменения диаметра трубы. Все трубы среднего давления компании имеют маркировку с указанием размера, материала, состояния, номера плавки.

Спецификации

Толстостенные отожженные

Материал	Нержавеющая сталь 316/ 316L
Номинальные параметры давления	1034 бар. (15000 фунтов на кв. дюйм, ман)
Размеры:	Наружный диаметр 1/4 дюйма, стенка 0,095 дюймов
	Наружный диаметр 3/8 дюйма, стенка 0.134 дюймов
	Наружный диаметр 1/2 дюйма, стенка 0,188 дюймов

Холоднотянутые трубы с закалкой размером 1/8 дюйма

Материал	Нержавеющая сталь 316/ 316L
Номинальные параметры давления	1034 бар. (15000 фунтов на кв. дюйм, ман)
Размеры:	Наружный диаметр 1/4 дюйма, стенка 0,065 дюймов
	Наружный диаметр 3/8 дюйма, стенка 0,083 дюймов
	Наружный диаметр 1/2 дюйма, стенка 0,109 дюймов

Трубы высокого давления—серия Sno-Trik

Трубы в отожженном или в деформационно-упрочненном исполнении предлагаются с произвольной длиной, в среднем 24 фута (от 20 до 27 футов). Торцы трубок точно обработаны на конус с высококачественной обработкой.

Спецификации

Материал	Нержавеющая сталь серии 316
Номинальные параметры давления	1034 бар (15000 фунтов на кв. дюйм, ман.)
Трубки в деформационно упрочненном исполнении	4134 бар (60000 фунтов на кв. дюйм, ман.)
Отожженные трубки	2067 бар (30000 фунтов на кв. дюйм, ман.)
Размеры:	Наружный диаметр 1/4 дюйма, стенка 0,083 дюймов
	Наружный диаметр 1/4 дюйма, стенка 0,095 дюймов
	Наружный диаметр 3/8 дюйма, стенка 0,125 дюймов
	Наружный диаметр 9/16 дюйма, стенка 0,187 дюймов

Трубки в оболочке и трубки в изоляции

Трубки в оболочке имеют повышенную защиту от электрохимической и атмосферной коррозии. Трубки в изоляции предназначены для использования в системах подачи пара, отвода конденсата, в линиях транспортировки газа и жидкости, где важна защищенность от атмосферных воздействий и сохранение энергии. Трубки с изоляцией экономически более эффективны по сравнению с трубной обвязкой малого диаметра с изоляцией, накладываемой по месту.

- Трубки из нержавеющей стали предлагаются бесшовными или сварными.
- В стандартном исполнении предлагается оболочка из ПВХ, устойчивого к УФ-излучению и низким температурам; для работы при высоких температурах.
- Дополнительно предлагается оболочка из термопластичного полиуретана (TPU)
- Содержание в изоляции растворимых в воде хлоридов составляет менее 100 частей на млн.
- Трубки с изоляцией предлагаются с полиуретановой оболочкой в цветах, отличающихся от стандартного черного цвета.
- Вспомогательные принадлежности включают:
 - Термоусадочные муфты с клеевым покрытием
 - Комплект заплат оболочки
 - Силиконовый герметик
 - Ленточная изоляция, защищающая от атмосферных воздействий
 - Гайки с поперечиной
 - Скобы для крепления
 - Колпаки (трубки в изоляции)
 - Силиконовая герметизирующая лента

Спецификации трубок в оболочке

Материалы	Нержавеющая сталь 316 / 316L или медь с рубашкой из ПВХ
Размеры:	1/4–1/2 дюйма; 6–12мм
Номинальные параметры давления	
Секционированные трубки	До 351 бар (5100psig)
Метрические трубки	До 420 бар (6095 psig)
Максимальная температура рабочей среды	104°C (220°F)

Спецификации трубок с изоляцией

Материалы	Нержавеющая сталь 316 / 316L или медь со стекловолоконной изоляцией и оболочкой из ПВХ
Размеры:	1/4–1/2 дюйма; 6–12мм

Номинальные параметры давления

Секционированные трубки	До 337 бар (4896psig)
Метрические трубки	До 403 бар (5849 psig)
Максимальная температура рабочей среды	204°C (400°F)

Трубки в изоляции с электрическим и паровым обогревом

Трубки в изоляции и с обогревом обеспечивают надежное поддержание температуры рабочей среды в различных аналитических и технологических контрольно-измерительных системах, включая импульсные линии, линии взятия проб и технологические линии, обеспечивая экономичный выбор по сравнению с обогревом и изоляцией по месту. Параллельная конфигурация—технологические линии и линии обогрева параллельны внутри пучка—позволяет обеспечить радиус всего пучка трубок не более 20,3 см (8 дюймов) при размерах трубок до 3/4 дюйма или 12 мм, поэтому такие пучки легче прокладывать и подсоединять на месте, чем трубки в изоляции в кабельной оплетке, созданные вручную.

- Содержание растворимых в воде хлоридов менее 100 частей на млн
- Устойчивая к абсорбции стекловолоконная изоляция
- Устойчивость к капиллярному затеканию под изоляцию
- Вспомогательные принадлежности включают:
 - Инструменты для гибки
 - Термоусадочные торцевые уплотнительные кожухи
 - Комплект заплат наружной оболочки
 - Инструмент центратор
 - Термоусадочные входные уплотнительные кожухи
 - Термостаты

Спецификации

Материалы	Нержавеющая сталь 316 / 316L, медь или ПФХ с оболочкой из ПВХ или уретана
Размеры:	1/4–3/4 дюйма; 6–12мм

Номинальные параметры давления

Секционированные трубки	До 751 бар (10900psig)
Метрические трубки	До 420 бар (6095 psig)
Максимальная температура рабочей среды	104°C (220°F)

Трубки с электрообогревом

Пучки трубок с электрообогревом удерживают температуру, исключая ее колебания, по всей длине импульсных и пробоотборных линий для защиты от промерзания и удержания температуры макс 121°C (250°F), или контроля вязкости.

Трубки с паровым обогревом

Пучки легковесных трубок с паровым обогревом обычно используются для защиты от промерзания импульсных линий КИП и линий транспортировки анализатора. Они позволяют также удерживать температуру в технологических линиях малого диаметра от 10 до 93°C (50 до 200°F).

Пучки тяжеловесных трубок с паровым обогревом обычно используются для удержания повышенных температур от 93 до 204°C (200 до 400°F) или для контроля вязкости. Они могут применяться в импульсных, пробоотборных и технологических линиях.

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://swgk.nt-rt.ru/> || skg@nt-rt.ru