

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

Трубные фитинги и переходники



Трубные обжимные фитинги и переходники, рассчитанные на давление до 11 000 фунтов на кв. дюйм (757 бар)

Технические характеристики

Параметры давления	До 11 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (760 бар)
Используемые материалы	Включают нержавеющую сталь и прочие материалы с оптимальными показателями прочности, коррозионной стойкости, свариваемости и пластичности
Торцевые соединения	
Типы	NPT, ISO/BP, SAE/MS, AN, под приварку, соединители для проходного канала, санитарные соединения, трубные переходники
Размеры	1/16–2 дюйма; 2–50 мм
Конфигурации	Прямые элементы, отводы, тройники, крестовины, колпаки, заглушки, гайки и обжимные кольца Хроматографические фитинги и фитинги с колонками на торцах

Трубные обжимные фитинги обеспечивают герметичное газонепроницаемое уплотнение в удобной для монтажа, демонтажа и повторной сборки форме. Надежный обхват трубки благодаря патентованной технологии с двумя обжимными кольцами устойчив к вибрационной нагрузке, выдерживает высокое давление и экстремальные температуры.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать компоненты трубных обжимных фитингов в сочетании с компонентами других производителей, а также заменять их компонентами других производителей.

- Для **трубных обжимных фитингов** с двухколечным обжимом не существует общепромышленного проектно-конструкторского стандарта. Каждая компания выпускает компоненты по собственным техническим условиям, а не по какому-либо общепринятому стандарту.
- Замена и сочетание компонентов трубных обжимных фитингов от различных производителей может привести к непредсказуемым последствиям: утечкам, увеличению эксплуатационных расходов и повышенной опасности в критически важных системах.

Механический обхват с двумя обжимными кольцами

Два обжимных кольца разделяют функции уплотнения и обхвата трубок; каждое обжимное кольцо оптимизировано для своего назначения. Переднее обжимное кольцо создает уплотнение с корпусом фитинга и по наружному диаметру трубки. По мере закручивания гайки заднее обжимное кольцо продвигает переднее в осевом направлении и обеспечивает эффективный радиальный обхват трубки.

Шарнирно-цанговая конструкция заднего обжимного кольца с усовершенствованной геометрией

Данная конструкция является стандартной для всех трубных обжимных фитингов из нержавеющей стали от 1/4 до 1/2 дюйма и от 6 до 12 мм, что позволяет монтажникам собирать надежные и герметичные трубные соединения. Для данных типоразмеров запатентованы процедура закалки и сложная геометрическая форма, которые обеспечивают уникальную конструкцию заднего обжимного кольца. Шарнирно-цанговая конструкция заднего обжимного кольца значительно превосходит традиционную.

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