



производство промышленных
воздуховодов и шлангов



Промышленные рукава, воздуховоды и шланги

Каталог продукции TEX

1. Хомуты

Хомуты проволочные



Проволочные хомуты очень удобны для монтажа спирально-навивных армированных рукавов. Они могут монтироваться обычным гаечным ключом.

Наименование	Размер (мм)
Хомут проволочный Д64	54-64
Хомут проволочный Д85	75-85
Хомут проволочный Д102	92-102
Хомут проволочный Д127	117-127
Хомут проволочный Д14	130-140
Хомут проволочный Д15	142-152

Быстросъемные хомуты для круглых каналов АР



Быстросъемные хомуты АР предназначены для быстрого и надежного соединения элементов вентиляционных систем. Хомуты АР изготавливаются из полосы оцинкованной стали на которую наклеена микропористая резина толщиной 10 мм, что позволяет герметизировать места соединения и снижает вибрацию.

Наименование	Диаметр, мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 100 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 125 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 160 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 200 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 250 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 315 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 355 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 400 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 450 мм
Быстросъемный хомут АР	Ø 500 мм

Червячные хомуты



Соединительный элемент, применяемый для крепления и герметизации армированных рукавов в системе вентиляции. Улучшенная конструкция двойного корпуса позволяет равномерно распределить силу и предотвращает смещение корпуса во время затягивания. Короткое седло верхней части корпуса позволяет равномерно распределить давление по всей поверхности для лучшего уплотнения.

Наименование	Размер, мм
Хомут червячный	Ø 50 – 70 мм
Хомут червячный	Ø 70 – 90 мм
Хомут червячный	Ø 90 – 110 мм
Хомут червячный	Ø 110 – 130 мм
Хомут червячный	Ø 130 – 150 мм
Хомут червячный	Ø 150 – 170 мм
Хомут червячный	Ø 170 – 190 мм
Хомут червячный	Ø 190 – 210 мм
Хомут червячный	Ø 240 – 260 мм

Хомутная лента



Хомутная лента в комплекте с замками позволяет изготовить свой собственный хомут любого необходимого диаметра за несколько минут без специального инструмента. Хомутная лента изготовлена из оцинкованной стали.

Наименование
Хомутная лента 9 мм, 30 м в упаковке
Замки для хомутной ленты 9 мм, в упаковке 50 шт.
Хомутная лента 12 мм, 30 м в упаковке
Замки для хомутной ленты 12 мм, в упаковке 50 шт.

Усиленные хомуты РН

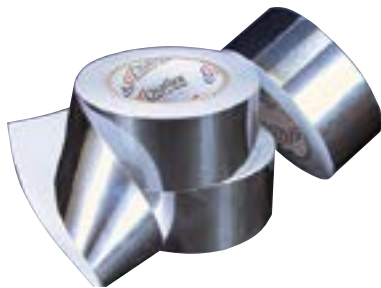


Соединительные элементы усиленной конструкции, предназначены для быстрого соединения элементов воздуховодов, рукавов и шлангов. Изготавливается из стали.

Наименование	Размер, мм
Хомут РН	Ø 50 – 70
Хомут РН	Ø 70 – 90
Хомут РН	Ø 90 – 110
Хомут РН	Ø 110 – 130
Хомут РН	Ø 130 – 150
Хомут РН	Ø 150 – 170
Хомут РН	Ø 170 – 190
Хомут РН	Ø 190 – 210
Хомут РН	Ø 240 – 260

2. Самоклеющаяся лента

Лента самоклеющаяся АЛУ-Н



АЛУ-Н – самоклеющаяся алюминиевая лента высокой прочности предназначена для герметизации систем кондиционирования и вентиляции воздуха в условиях широких диапазонов температур (с морозоустойчивым клеящим слоем).
Рабочее давление (при t = 20 °С) - 1000 Па.
Относительное удлинение 5-7%.

Наименование	Длина, м	Ширина, мм
Лента самоклеющаяся АЛУ-Н 50 мм*50 м	50	50

Лента самоклеющаяся АЛУ-SH



АЛУ-SH – алюминиевая лента на основе стекловолокна, предназначена для герметизации швов в системах кондиционирования и вентиляции воздуха, с холодоустойчивым клеевым слоем последнего поколения, обладает очень высокими прочностными и температурными характеристиками.

Наименование	Длина, м	Ширина, мм
Лента самоклеющаяся АЛУ-SH 50 мм*50 м	50	50

Лента самоклеющаяся ТРЛ (ПВХ)



Клейкая лента ТРЛ. Универсальная клейкая лента широкого применения (ТРЛ) состоит из поливинилхлоридной (ПВХ) основы, армированной тканевыми волокнами, специализированного полиэтилена и клеевого слоя. ТРЛ ленты, благодаря покрытию из полиэтилена, отличаются высокой водонепроницаемостью, повышенной прочностью, отличной адгезией к любым поверхностям, высокой устойчивостью на разрыв, хорошей растяжимостью, всепогодностью, что позволяет применять их для герметизации швов, щелей и стыков труб, панелей, корпусов, для заклеивания тары и защиты товаров, подвергающихся воздействию воды и влаги и т.д. А также для запечатывания очень тяжелых отгрузочных коробок, для упаковывания и увязывания трубок, штакетника, мешков. Также благодаря высокой клеящей способности эти ленты могут использоваться для контрольной запечатки, т.к. вскрытие упаковки без нарушения ее целостности невозможно.

Наименование	Длина, м	Ширина, мм
Лента самоклеющаяся ТРЛ 50 мм*50 м	50	50

3. Соединительные элементы

Гибкий переход для воздуховодов переменного сечения TEX PU 500 (полиуретан)



Мы изготавливаем рукава и воздуховоды с изменением диаметра. Это снимает необходимость использовать переходы и другие дополнительные устройства для изменения сечения.

Область применения
Транспортировка абразивных веществ (пыль, порошок, волокна, стружка, опилки), газообразных сред (масляные испарения, сварочный дым). Срок службы в 4-5 раз больше, чем у воздуховодов из ПВХ.

Особенности
Морозостойкость, высокая абразивостойкость, отличная гибкость, устойчивость к атмосферным воздействиям, устойчивость к ультрафиолету и озону, пожаробезопасность.

Исполнение
Материал
Полиуретан
Цвет: прозрачный (CI)

Конструкция
Стенка из термопластичного прозрачного полиуретана толщиной 0,5 мм. Каркас из оцинкованной высокоуглеродистой стальной проволоки. Внешняя поверхность гибкого перехода TEX ребристая, внутренняя волнистая. По требованию возможно изготовление с очень небольшой волнистостью внутренней поверхности. Изменение диаметра возможно в следующих диапазонах: 80-100 мм, 125-240 мм. Переход изготавливается длиной 1 м, далее может быть изготовлен рукав необходимого типоразмера.

Температурный режим
-40°С до +90°С, временно (до 30 мин) +125°С

Ниппель



Ниппель (муфта) – элемент вентиляционной системы. С помощью ниппеля соединяются между собой прямые участки воздуховодов, с фасонными изделиями и вентиляционным оборудованием. Для более плотного и герметичного соединения с ниппелем можно использовать резиновый уплотнитель. Все предлагаемый нами фасонные части из высококачественной оцинкованной стали. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали

Внимание: возможно изготовление любых нестандартных диаметров

Наименование	Диаметр, мм
Ниппель	100
Ниппель	125
Ниппель	160
Ниппель	200
Ниппель	250
Ниппель	315
Ниппель	355
Ниппель	400
Ниппель	450
Ниппель	500
Ниппель	560
Ниппель	630

Дросель-клапан



Дросель-клапан применяется в системах вентиляции для выравнивания сопротивления расхода воздуха. Изготавливается из оцинкованной стали круглого и прямоугольного сечения. Лопатка клапана поворачивается с помощью рукоятки на внешней стороне. Положение лопатки фиксируется. По заказу, возможно изготовление из нержавеющей стали.

Наименование	Соединительный диаметр, мм	Толщина металла, мм	Длина, мм
SKR-100	100	0,55	180
SKR-125	125	0,55	180
SKR-150	150	0,55	200
SKR-160	160	0,55	200
SKR-200	200	0,55	220
SKR-250	250	0,55	270
SKR-315	315	0,55	340
SKR-355	355	0,7	380
SKR-400	400	0,7	430
SKR-500	500	0,7	530
SKR-630	630	0,7	660

Переход



Переход – один из элементов воздуховода, используемый для перехода с одного диаметра трубы на другой, и конструктивно выполненная таким образом, чтобы исключить образование застойных зон на соединительном участке. Переходы способствуют сужению или расширению переносимого по трубам потока вещества. Переход выполнен из оцинкованной стали. По заказу, возможно изготовление из нержавеющей стали

Внимание: возможно изготовление переходов с нестандартными диаметрами

Наименование
Переход с Ø 100 мм на Ø 125 мм
Переход с Ø 125 мм на Ø 160 мм
Переход с Ø 160 мм на Ø 200 мм
Переход с Ø 200 мм на Ø 250 мм
Переход с Ø 250 мм на Ø 315 мм
Переход с Ø 315 мм на Ø 355 мм
Переход с Ø 355 мм на Ø 400 мм
Переход с Ø 400 мм на Ø 450 мм
Переход с Ø 450 мм на Ø 500 мм
Переход с Ø 500 мм на Ø 560 мм
Переход с Ø 560 мм на Ø 630 мм

Тройник



Тройник – это фасонная деталь, которая используется при монтаже воздуховодов. Его назначение – присоединение ответвлений к основному каналу, который является основным. Различают такие тройники, как переходные и равнопроходные. Равнопроходные необходимы для того, чтобы соединять трубы одинакового размера, а переходные помогают соединять разнокалиберные каналы. Круглые тройники изготавливаются из высококачественной оцинкованной стали. По заказу, возможно изготовление из нержавеющей стали

Наименование
Тройник Ø 100-100-100 мм
Тройник Ø 125-125-125 мм
Тройник Ø 160-160-160 мм
Тройник Ø 200-200-200 мм
Тройник Ø 250-250-250 мм
Тройник Ø 315-315-315 мм
Тройник Ø 355-355-355 мм
Тройник Ø 400-400-400 мм

Отвод 90°



Отвод 90° - это фасонная деталь, которая используется для соединения отрезков воздуховодов (рукавов) под углом 90°, изготавливается из оцинкованной стали. На заказ возможно изготовление из нержавеющей стали.

Наименование
Отвод 90° Ø 102 мм
Отвод 90° Ø 125 мм
Отвод 90° Ø 150 мм
Отвод 90° Ø 200 мм
Отвод 90° Ø 250 мм

Отвод 45°



Отвод 45° - это фасонная деталь, которая используется для соединения отрезков воздуховодов (рукавов) под углом 90°, изготавливается из оцинкованной стали. На заказ возможно изготовление из нержавеющей стали.

Наименование
Отвод 45° Ø 102 мм
Отвод 45° Ø 125 мм
Отвод 45° Ø 150 мм
Отвод 45° Ø 200 мм
Отвод 45° Ø 250 мм

4. Насадки на шланги

Насадка газоприемная резиновая круглая



75x120мм
Насадка резиновая круглая на шланг D=75 мм
100x120мм
Насадка резиновая круглая на шланг D=100 мм

Наименование
Насадка резиновая круглая на шланг D=75 мм
Насадка резиновая круглая на шланг D=100 мм

Насадка газоприемная резиновая овальная



Насадка резиновая овальная на шланг D=75мм

Наименование
Насадка резиновая овальная на шланг D=75мм

Насадка газоприёмная из нержавеющей стали круглая



102x125мм
Газоприемная насадка для систем газоотвода конусная с фиксатором. Для шланга диаметром 102 мм, входное отверстие - 125 мм.

Наименование
Насадка газоприёмная из нержавеющей стали 102x125мм

Условные обозначения

Свойства:

- Химическая устойчивость
- Стойкость к абразивным веществам
- Трудновоспламеняемый, самогаснущий и/или имеющий пониженные показатели скорости распространения пламени
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Легкий
- Морозоустойчивость
- Термостойкость
- Очень гибкий
- Работа в условиях пониженного давления
- Способен снимать электростатическое напряжение
- Устойчивость к искрению
- Хорошая сжимаемость
- Стоек к деформации. Восстанавливает первоначальную форму после наступания или переезда транспортным средством
- Возможность нанесения на изделие индивидуальной маркировки с названием компании заказчика или иными сведениями

Отрасли:

- Вентиляция и кондиционирование
- Судостроение и судоремонт
- Деревообрабатывающая промышленность
- Для пищевого применения
- Отвод дыма и выхлопных газов
- Водоснабжение
- Системы аспирации
- Автомобилестроение и автосервис
- Машиностроение
- Оборонная промышленность
- Металлургия
- Агросектор
- Пылеудаление
- Нефтяная промышленность