

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

сайт: <http://ventfabrika.nt-rt.ru> || эл. почта: vkcc@nt-rt.ru

Расходные материалы ВЕНТИНВЕСТ

Любая вентиляционная система представляет собой сложную конструкцию, которая требует грамотного подхода как в процессе монтажа, так и в ходе эксплуатации. Правильное функционирование и долговечность воздуховода обеспечивают применяемые при установке комплектующие и расходные материалы. Наша компания предлагает большой ассортимент данной продукции: кронштейны, монтажные шины и уголки, необходимые для фиксации элементов конструкции друг с другом, перфорированные ленты и резьбовые шпильки для подвески труб. В продаже имеются также фильтры и кассеты с шумоглушителями, скобы для стяжки фланцев, хомуты, скотч, уплотнительные ленты, различные крепежные элементы, герметики и другая продукция.

Воздуховод гибкий

Гибкие воздуховоды – изделия, которые состоят из нескольких слоев полиэстера, алюминия и имеют встроенную спираль из алюминия. Эти детали применяются в устройстве вентиляционных систем общественных и жилых зданий в качестве основной или соединительной части. Гибкий воздуховод можно монтировать как к прямошовным круглым изделиям, так и к навивным. Данной деталью комплектуются приточно-вытяжные системы, а также канальные кондиционеры, подающие теплый или охлажденный воздух.

Гибкие воздуховоды рассчитаны на давление 3 000 Па и скорость воздушного потока 25 м/с. Диаметр изделия варьируется от 102 до 406 мм. Каркас гибкого воздуховода составляет свитая в спираль проволока.



Диффузоры DVS пластик, сталь



Диффузор DVS – это круглая деталь диаметром около 20 см, схожая по виду с плафоном лампы. Используется в качестве воздухораспределительного элемента в вытяжных потолочных и припотолочных вентиляционных системах. Диффузор DVS предназначен для плавного принудительного удаления загрязненного воздуха из воздуховодных каналов, а также обратной подачи свежего потока. Элемент монтируется при помощи соединительной муфты, которой снабжены все воздухораспределительные детали. Крепеж имеет белый цвет и производится из пластика или стали.

Основными преимуществами диффузоров DVS является долговечность и прочность. Также регулировка уровня очистки / подачи воздуха в вентиляционном канале административного или жилого здания не составляет никакого труда.

Хомуты для горизонтального крепления воздуховодов

Хомуты для горизонтального монтажа воздуховодов представляют собой крепежную фурнитуру, предназначенную для безопасного крепления вентиляционных труб круглого сечения или других элементов систем воздухообмена к различным конструкциям и поверхностям. Монтажное изделие изготавливается из листовой стали и имеет цинковый защитный слой, предохраняющий хомуты от механических повреждений и увеличивающий их коррозионную стойкость. Крепление фурнитуры к строительным конструкциям осуществляется с использованием забивного анкера и металлической шпильки, которая регулирует высоту подвеса воздуховода. Для надежного монтажа необходимо, чтобы размер крепежного элемента соответствовал внешнему диаметру монтируемого участка вентиляционной системы.



Хомуты для горизонтального крепления воздуховодов (резьбовые)



Крепежные хомуты данного вида могут использоваться для соединения водопроводных, газовых и других видов труб, а также для их горизонтального крепления к полу, стене или потолку. Изделия широко используются в промышленности, а также при строительных работах для монтажа систем вентиляции и других коммуникаций. Хомуты данного вида изготавливаются из стали, подходят для соединения двух труб одинакового диаметра. Монтаж осуществляется при помощи двух резьбовых шпилек, которые завинчиваются по бокам хомута.

Хомут ленточный

Ленточный хомут представляет собой отбортованную ленту, изготовленную из высококачественной нержавеющей (или легированной) стали. Она используется при соединении труб и воздуховодов, креплении различных элементов конструкций к опорам, ремонте или монтаже трубопроводов. Замок затяжного механизма изделия выполнен по принципу распорного соединения. Это исключает деформацию хомута при чрезмерном усилии затяжки и облегчает его монтаж. Изделие продается в пластиковых бобинах и комплектуется зажимами, что позволяет отматывать нужное количество ленты для изготовления хомута требуемого диаметра.



Абразивный круг отрезной по металлу «Луга»



Это расходный материал шлифовальной электромашины, армированный сеткой и имеющий вкрапления из абразива (стружки твердого металла). В основе данного комплектующего лежит каучуковый или пластмассовый материал. Изделие предназначено для разрезания металлических листов, труб, арматуры. Армирующая сетка с бакелитовой связкой увеличивает срок службы круга и позволяет применять абразивный материал даже при больших нагрузках и высоких скоростях. Круг отрезной по металлу «Луга» можно использовать для резки цветного металлопроката, а также высококачественной и обычной стали.

Перфорированная лента в рулонах по 25 м.

Перфолента выпускается из оцинкованной и нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 1,0 мм и шириной 20мм (стандартная упаковка 25 метров)



Лента уплотнительная межфланцевая самоклеющаяся



Межфланцевая лента – это клеящийся материал, который изготавливается из неопренового волокна (этилвинилацетата), не пропускающего воду и воздух. Изделие удобно применять при монтаже систем вентиляции для увеличения герметичности соединений воздуховодов на фланцах. Уплотнительная лента характеризуется пластичностью, высокой прочностью, гибкостью и отсутствием взаимодействия с химикатами и маслами. Клеящая сторона должна накладываться на обезжиренную и очищенную от грязи и пыли поверхность.

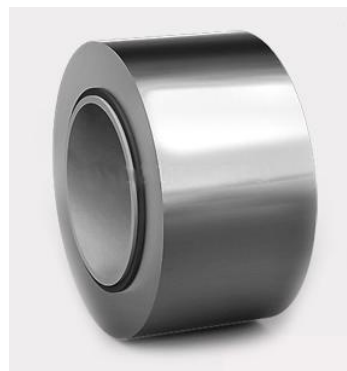
Уплотнительная лента имеет низкую впитывающую способность – около 2 % от собственного веса. Этот материал может быть использован не только в качестве герметизирующего элемента, но и для устранения шума и вибрации вентиляционной системы.

Скотч алюминиевый, армированный

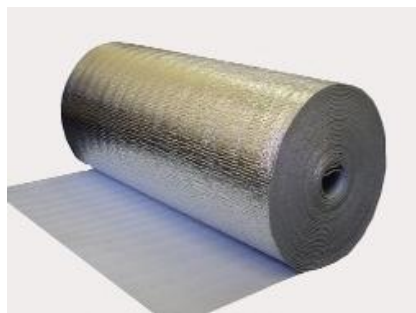
Армированный скотч – это строительный материал, в основе которого лежит бумажное волокно, а верхний слой состоит из алюминиевой фольги. Лента усилена стекловолокном и имеет клеящий слой.

Алюминиевый монтажный скотч нашел применение во многих областях строительного сектора. Армированная лента используется в качестве герметика при монтаже вентиляции или как теплоизолирующий материал при установке отопительных труб. Алюминиевый скотч применяется при соединении элементов упаковочных тар в тех местах, где детали несут повышенные нагрузки. Клейкий слой ленты, изготовленный из каучука, имеет бумажное основание для его защиты от адгезии к поверхностям.

Рулоны скотча имеют стандартную длину 50 м. Ширина ленты может составлять от 10 до 50 мм.



Пенофол-Магнофлекс



Он представляет собой вспененный полиэтилен с двумя защитными слоями. С одной стороны Пенофол-Магнофлекс покрыт алюминиевой фольгой, которая обладает толщиной в 20 микрон. Процесс теплоизоляции осуществляется благодаря способности фольги отражать более 95% теплового излучения. Также алюминиевая пленка обеспечивает дополнительные шумо- и пароизоляцию. С другой стороны материал покрыт клеевым составом, обладающим антиадгезионными свойствами.

Кроме теплоизоляции воздуховодов Пенофол-Магнофлекс используется при возведении стен, перекрытий, чердаков, подвалов, кровли, а также при монтаже напольных покрытий, труб, водонагревательных аппаратов и дверей.

Анкер-клин

Это крепежное изделие, имеющее в составе шпильки с заточкой под клин и утолщением на конце. Также деталь оснащена стопорной шляпкой и клином, расположенным внутри. Анкер-клин применяется в случаях, когда необходимо быстро монтировать металлоконструкции и листовые материалы к твердым поверхностям пола, потолка или стены из бетона, кирпича, камня.

В процессе установки клин смещается вглубь шпильки, а доходя до утолщения в основании, обеспечивает расклинивание в рабочем отверстии и надежную фиксацию. Даже в условиях высоких температур обшивка потолка не нарушается, как происходит в ситуациях, когда крепеж производится пластиковыми дюбелями.



Заклепки вытяжные



Вытяжная заклепка – это изделие, представляющее собой удлиненную гильзу, внутри которой находится вытягивающийся стержень, а наверху – шляпка. Эта деталь используется для неразъединяемого крепления стальных, фанерных и других листов друг с другом. Стержень изготавливается из оцинкованной стали, а оболочка – из мягкого алюминия. Крепеж имеет хорошие гидроизолирующие свойства и высокую прочность. После фиксации изделия в заклепочнике осуществляется высвобождение стержня, за счет чего гильза сплющивается и обеспечивает скрепление листов.

Вытяжная заклепка создает прочные соединения монтируемых материалов, не изменяющиеся в условиях динамических нагрузок.

Установка изделия заклепочным оборудованием осуществляется после предварительного высверливания отверстий в основании.

Сектор управления к дроссель-клапану

Сектора управления применяются как регулировочные элементы при изготовлении воздушных регуляторов, таких как дроссель-клапаны, воздушные заслонки и т. д. Данное оборудование предназначено для изменения и контроля воздушного потока или негазоопасной газо-паро-воздушной смеси. Металлический корпус узла управления содержит нанесенную шкалу, которая показывает, в открытом или закрытом состоянии находится заслонка дроссель-клапана. Поток воздуха регулируется с помощью поворота рукоятки, которая фиксируется гайкой-барашком. Внутри корпуса при этом изменяется положение заслонки-лопатки, увеличивая или уменьшая объем проходящего воздушного потока.



Скобы для стяжки фланцев воздуховодов



Данные скобы используются для жесткого крепления стяжек воздуховодов в процессе сооружения систем кондиционирования и вентиляции. Основная задача элементов – дополнительное сжатие фланцевых соединений и фасонных вентиляционных изделий при наличии повышенных требований к прочности и герметичности стыков (с использованием уплотнительной ленты). Данные монтажные изделия устанавливаются в случаях, если две точки крепления находятся на расстоянии более 300 мм (при усиленной герметизации – 150 мм). Для изготовления скоб используется оцинкованная сталь, что повышает ее сопротивляемость коррозии, а также механическим повреждениям.

Струбцина

Лучевые зажимы применяются для подвески воздуховодов, труб, поливочных систем в случаях невозможности крепления данных элементов напрямую к строительным конструкциям. Элементы конструкций вентиляционных или иных систем прикрепляются к лучевым зажимам при помощи резьбовых шпилек различного диаметра. Изделия выполнены из стали с защитным слоем цинка серебристого цвета толщиной 8–10 микрон. Несущая способность струбцин напрямую зависит от их размеров.

Применяется для подвески труб, воздуховодов, поливочных систем к стальным конструкциям и профилям с использованием резьбовых шпилек. Защитный слой покрытия (толщина 8-10 микрон), цинк серебристого цвета. Не требуется сверления или сварки. Высота подвески легко регулируется.



Крепеж для воздуховодов



Данные крепежные элементы используются при сооружении систем кондиционирования и вентиляции, труб воздуховодов. Также они применяются для монтажа профнастила. Изделия оснащены резиновыми виброгасителями, которые снижают общий уровень шума и компенсируют легкие вибрации, возникающие в результате работы вентилятора. Крепежи фиксируются к корпусу элементов вентиляционных систем при помощи шурупов-саморезов, к потолку они подвешиваются с использованием резьбовых шпилек.

Кронштейн Т-образный

Кронштейн Т-образного типа представляет собой многофункциональный элемент крепежа и подвеса. Данное изделие используется при строительстве воздуховодов, других конструкций систем кондиционирования и вентиляции, труб систем водоснабжения и отопления. Для производства крепежных элементов применяется металл толщиной 3 мм со слоем цинка 8–10 мкм, повышающим коррозионную стойкость изделия. В стенках кронштейна сделаны продолговатые отверстия, увеличивающие жесткость и облегчающие монтаж воздуховодов и элементов вентиляционных систем. К строительным конструкциям изделие крепится при помощи саморезов, шпилек и т. п.



Траверса для монтажа воздуховодов

Траверса представляет собой профильный крепежный элемент с перфорацией, используемый при сооружении систем вентиляции и кондиционирования как перекладина для размещения труб водоснабжения, отопления, воздуховодов, лотков и т. д. Деталь изготавливается из высококачественной стали, покрытой цинком, что обеспечивает ее устойчивость к негативным воздействиям окружающей среды. Перфорированная траверса обладает повышенной прочностью при сравнительно малой массе, т. к. отверстия в ней являются ребрами жесткости, усиливающими всю конструкцию. В связи с этим данная продукция используется также для монтажа различных типов несущих конструкций.

Цанга латунная

Имеет цилиндрическую форму. Это изделие снабжено четырехсегментной распорной частью и внутренней резьбой. Латунный анкер нашел применение при монтаже подвесных конструкций к бетону, строительному камню, кирпичу и другим материалам. Использование цанги с высоким содержанием меди позволяет добиться максимальной надежности крепления. Снаружи цилиндрического анкера имеются насечки, которые не позволяют изделию проворачиваться в монтажном отверстии. При ввинчивании винта или болта в латунную цангу происходит ее распор в нижней части, что обеспечивает надежную фиксацию детали как в полнотелом, так и в пустотелом основании. Латунный анкер практически не подвергается коррозии.



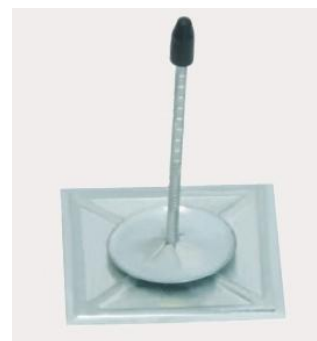
Пластина с гайкой



Изделия изготавливаются из стали и рассчитаны на высокую нагрузку. Защиту пластины с гайкой от коррозии обеспечивает гальванопокрытие, толщина которого составляет от 8 до 10 микрон. Изделия данного вида используются в комплекте с хомутами для монтажа трубопроводов и оцинкованными резьбовыми шпильками. Максимальная нагрузка для пластины с гайкой составляет 2,2 кН на каждую точку крепления. Пластина с гайкой используется для крепления трубных держателей к потолку, полу или стенам.

Шипы самоклеющиеся для крепления изоляции

Шипы самоклеющиеся предназначены для высококачественного крепления изоляционных материалов к гладким поверхностям таких элементов вентиляционных конструкций, как шумоглушители, воздухопроводы, корпуса и камеры. С помощью данной крепежной фурнитуры возможен монтаж тепло- и шумоизоляции на конструктивные элементы воздухопроводов как прямоугольного, так и круглого сечения. Для монтажа клеевая площадка изделия освобождается от защитного слоя и прижимается к поверхности, на которую монтируется. Перед использованием шипы необходимо не менее суток выдержать в помещении, имеющем комнатную температуру.



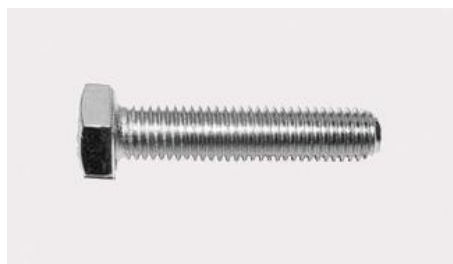
Забиваемый анкер с насечками



Это крепеж с внутренней резьбой, состоящий из гайки, шпильки с распором и внешнего корпуса. Эта деталь используется для монтажа подвесных конструкций (консолей, металлоконструкций, кронштейнов, профилей и т. д.) к твердому основанию. Перед установкой крепежа в камне, бетоне или кирпиче высверливается отверстие необходимого диаметра и глубины. Деталь производится из латуни и оцинкованной стали. По окончании монтажа анкер с насечками разжимается за счет распорного элемента, находящегося в нижней части, и сходящегося конуса резьбы. Благодаря этим особенностям крепежа достигается его надежная фиксация в основании.

Болты с полной резьбой – DIN 933/DIN 558

Самый простой и надежный вид метрического крепежа, конструктивно выполнен в виде металлического стержня с резьбой (то есть резьба расположена по всей длине болта) и шестигранной головкой. Широко используется во многих отраслях - строительство, машиностроение, мебельное производство. Применяют для крепления различных деталей из металла, дерева, бетона и прочие.



Болт DIN 558 представляет собой крепеж, имеющий полную резьбу. Болты данного типа применяются для соединения деталей и узлов при использовании гаек и шайб соответствующих размеров. Изделие имеет шестигранную головку и длину от 5 до 340 мм. Данный крепеж используется в строительстве и машиностроении для соединения деталей и конструкций.

Болт DIN 933 изготавливается из следующих материалов: цветных металлов и сплавов (латуни, алюминия или меди), пластика, стали повышенной прочности, нержавеющей стали, стали с различными покрытиями (горячим цинкованием, гальванической оцинковкой, гальваническим никелированием, хромированием и т. п.).

Шпильки резьбовые, оцинкованные, DIN 975

Шпилька – металлический прут типового диаметра, имеющий резьбу по всей длине. Это изделие используется для наращивания резьбовых крепежных соединений, находящихся друг от друга на удаленном расстоянии. Резьбовые шпильки применяются для подвешивания вентиляционных систем, воздуховодов, а также других конструкций на потолочных перекрытиях или стенах. Металлический прут производится в двух вариантах: длиной 1 или 2 м. Шпилька DIN 975 имеет резьбу с натягом, что обеспечивает неподвижность креплений. Резьбовые изделия, прошедшие оцинковку, не подвергаются коррозии и могут эксплуатироваться на открытом воздухе. В комплекте со шпильками поставляются шайбы или гайки.



Гайка шестигранная — класс прочности 8,8 DIN 934



Гайки соответствуют немецкому стандарту DIN 934 и ГОСТ 5915-70. Основное назначение изделий – соединение и крепление деталей и узлов (совместно с винтами, болтами и другими крепежными элементами). Изделия производятся из оцинкованной стали С 1035. На гайку наносится нормальная, метрическая резьба, среднего класса точности (6H). Гайка относится к классу прочность 8,8. В зависимости от данного показателя расходного материала определяется класс прочности болта, с которым гайка может использоваться для создания соединения.

Шайба плоская DIN 125 A расфасовано по 10 кг.

Плоские шайбы данного вида используются совместно с винтами, болтами и другими крепежными изделиями при строительстве, а также в производстве мебели и машиностроении. Изделия подкладываются под головку болта, шпильку или гайку, в результате чего уменьшается риск повреждения изделий, увеличивается площадь прижимной поверхности, надежность соединения возрастает в несколько раз. Диаметр отверстия плоской шайбы немного больше диаметра подходящего метрического крепежа.



Шайба увеличенная DIN 9021 расфасовано по 10 кг.



Изделия применяются в машиностроении, производстве мебели, строительстве, а также других отраслях, подходят для работы с тонколистовыми материалами. Шайбы подкладываются под головку болта, шпильку или гайку с целью увеличения площади прижимной поверхности. Это позволяет снизить риск появления царапин, продавливания и других повреждений поверхности. Надежность крепления увеличивается при этом в несколько раз.

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

сайт: <http://ventfabrika.nt-rt.ru> || эл. почта: vkс@nt-rt.ru