

Комплектность поставки, транспортировка и хранение.

3. Наименование:

L-, V-, Z-образный кронштейн с виброгасителем (Крепеж с виброгасителем)

Назначение и область применения:

Монтаж воздуховодов различного сечения и формы.

Описание:

Кронштейнами в форме Z и L крепят, как правило, воздуховоды прямоугольного сечения. Между собой они отличаются только по форме исполнения и разным возможностям при монтаже.

Для монтажа крупных оцинкованных воздуховодов лучше использовать кронштейны в форме Z. Благодаря второму уголку Z-крепежа корпус воздуховода снизу имеет дополнительную поддержку. Это позволяет уменьшить нагрузку на саморезы, и придать конструкции дополнительную жесткость.

Чтобы компенсировать легкие колебания и уменьшить шум во время работы воздуховода в том месте, где соединяются кронштейн и шпилька, устанавливается виброгаситель. Если на кронштейн допустимая нагрузка равна 700Н, то на виброгаситель не более 1000Н.

Кронштейнами в форме V рассчитаны на небольшую нагрузку, с их помощью крепят обычно круглые воздуховоды. Резьбовая шпилька позволяет регулировать высоту подвешенного воздуховода. К воздуховодам V-образные кронштейны крепят заклепками или саморезами с головкой, напоминающей сдавленную шайбу. Благодаря, имеющемуся у V-образного крепежа виброгасителю кронштейн не соприкасается с резьбовой шпилькой. Помимо этого, виброгаситель уменьшит шум во время работы воздуховода. Допустимая нагрузка на V-образные кронштейны не более 231 кг.

Расстояние между кронштейнами и места их установки определяют согласно СНиПов. Кронштейны в стандартном исполнении комплектуются гайками М8.

4. Наименование:

Струбицина монтажная (Зажим балочный)

Назначение и область применения:

Предназначена для монтажа к опорным металлическим конструкциям воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования, труб систем отопления, пожаротушения, поливочных систем, конструкций из стали и профилей (с использованием резьбовых шпилек).

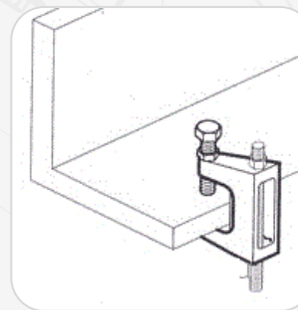
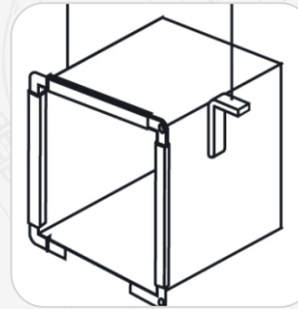
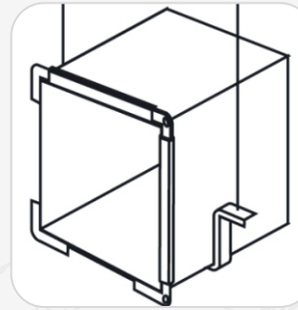
Конструкция:

Выполняется под размеры шпилек, М8, М10, М12. Зажимной болт служит для бесступенчатого регулирования при различной толщине балки. Зажимной винт имеет форму, которая предотвращает сползание струбицины с балки.

Материал зажима - чуеун, гальваническое оцинкование.

Крепление:

В безрезьбовое сквозное отверстие струбицины вводится шпилька, с целью закрепления хомута. Благодаря навинченной гайке, сверху шпилька удерживается от выпадения. С другой стороны шпильки прикручивается вентиляционный хомут. Такое положение укрепляется с помощью затянутой контргайки. Зажимной болт рекомендуется также законтрогаить для предотвращения самопроизвольного вывертывания.



Гарантии изготовителя

Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях: нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах; наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами; повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

Гарантийный срок – 6 месяцев с даты продажи.



Производитель ООО "ТД "СтройСервис"
601655, Владимирская область, г. Струнино
ул. Суворова д. 5
тел.8 (495) 989 11 40
www.svk-plast.ru; e-mail:sale@svk-plast.ru.





ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Комплекующие для систем вентиляции



Изготовитель: ООО "ТД "СтройСервис"
Адрес производства: Владимирская область,
г. Струнино ул. Суворова д. 5

Изготовлено в соответствии с ГОСТ 24140-80

1. Наименование:

Скоба металлическая для стяжки фланцев воздуховодов (Скоба для стяжки воздуховодов)

Назначение и область применения:

Применяется в качестве дополнительной точки крепления при монтаже прямоугольных воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования. Использование изделия повышает герметичность воздуховода и надежность воздуховода, увеличивают срок службы оборудования и снижают создаваемый им уровень шума.

Материал: оцинкованная стали марки 08ПС ГОСТ 14918-80. Защитный слой покрытия (толщина 8-10 микрон), цинк серебристого цвета. Крепежный винт М8.

Обязательной сертификации не подлежит.

Длина изделия – 30мм

Ширина изделия – 30мм

Толщина стали – 2,5мм

Указания по монтажу:

Скоба накладывается на фланцы соединяемых элементов, после чего происходит дальнейшее стягивание путем закручивания упорного болта М8 в резьбовое отверстие.

Воздуховоды крепятся дополнительно монтажной скобой в следующих случаях:

* обычного резьбового крепления через отверстия в углах фланцев недостаточно;

* если промежуток между 2-мя точками крепления превышает 300 мм;

* в системах с повышенными требованиями к герметичности с шагом равным 150 мм. (в местах присоединения к вентиляционному оборудованию)

2. Наименование:

Уголок вентиляционный для сборки воздуховодов (Уголок вентиляционный)

Назначение и область применения:

Уголки для воздуховодов представляют собой крепежные элементы для монтажа систем вытяжной и приточной вентиляции.

Фланцевое соединение прямоугольных воздуховодов при помощи монтажных уголков и стяжного соединительного профиля позволяет быстро и экономично смонтировать прочную, хорошо герметизированную вентиляционную систему. Техническое решение узла крепления вентиляционного короба прямоугольного сечения на базе монтажного профиля в комплекте с крепежными уголками являются одним из наиболее удобных методов крепления, обеспечивая простую сборку и удобный монтаж.

Уголки для крепления прямоугольных воздуховодов обеспечивают создание жестких конструкций правильной геометрической формы. Стальные уголки оснащены сквозными отверстиями различного диаметра для удобного монтажа и надежной фиксации закрепляемых элементов.

Маркировка	Длина L, мм	Ширина Н, мм	Толщина металла S, мм
65x18x2	65	18	2
95x18x2,5	95	18	2,5
105x27x2,5	105	27	2,5

Материал: оцинкованная стали марки 08ПС ГОСТ 14918-80.

Защитный слой покрытия (толщина 8-10 микрон), цинк серебристого цвета.

Обязательной сертификации не подлежит. Уголки для воздуховодов подбираются в зависимости от типа используемой шины: изделия с длиной плеча 65-95 мм применяются для шин №20, а элементы с плечом 105 мм используются с монтажными шинами №30.

