

ШИНА МОНТАЖНАЯ



Монтажная шина используется для производства фланцевых соединений прямоугольных воздуховодов. Существуют два основных вида профиля шины №20 и №30. Профиль №20 используется при производстве фланцев с максимальной шириной сечения 500 мм, свыше 500 мм используется профиль №30. Для фланцевой сборки соединений применяют уголок оцинкованный, различного типа.

Стандартная толщина металла, принятая для производства шины составляет для профиля №20, составляет 0,7 мм, для №30 – 0,8 мм. В настоящее время для удешевления стоимости инженерных систем, а также по требованию заказчика, могут производиться монтажные профили с минимальной толщиной металла до 0,5 мм.

Наименование	Толщина металла
Шина монтажная №20 (L=3000 мм)	0,65 мм
	0,7 мм
Шина монтажная №30 (L=3000 мм)	0,65 мм
	0,7 мм

УГОЛОК ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ СБОРКИ ВОЗДУХОВОДОВ



Уголок оцинкованный применяется для создания фланцевых соединений прямоугольных воздуховодов. Для каждого отдельного типа монтажных шин подбирается необходимая разновидность уголка.

Существуют различные типы монтажных уголков. Уголки подразделяются по типу используемой шины для №20, с плечом 65-95 мм и для шины №30, уголки с плечом 105 мм. А также подразделяются по толщине металла 2,5 мм и 3 мм, и 1,8 мм с последующей формовкой до 2,5 мм или 3 мм. Уголки изготавливаются из стали, с последующим гальваническим покрытием. Также могут изготавливаться из оцинкованной стали, без дальнейшего гальванизирования, что, как показывает практика, не приводит к изменению их

Наименование		Размер, мм	Упаковка, шт
Уголок к шине №20	УГФ-0(М)	65×18×2/3	500
	УГФ-0	65×18×2,5	300
		65×18×3,0	300
	УГФ-85	85×18×2/3	500
	УГФ-1(М)	95×18×2/3	300
	УГФ-1	95×18×2,5	200
95×18×3,0		200	
Уголок к шине №30	УГФ-2	105×27×3	150
		105×27×2,5	150
	УГФ-2М	105×27×2/3	100

УГОЛОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ СБОРКИ ВОЗДУХОВОДОВ



Применяется для создания фланцевого соединения воздуховодов.

Производится из нержавеющей стали AISI 430. Эта марка стали имеет низкое содержание углерода и отличается несколькими важными преимуществами. В первую очередь – высокая устойчивость к коррозии.

Наименование	Размер, мм	Упаковка, шт
Уголок из нержавеющей стали для сборки воздуховодов	65×18×2/3 (форм.)	500
Уголок из нержавеющей стали для сборки воздуховодов	95×18×2/3 (форм.)	300

ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МЕЖФЛАНЦЕВАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ



Лента уплотнительная самоклеющаяся используется для повышения герметичности швов при фланцевом соединении элементов и отдельных секций систем вентиляции, а также приточно-вытяжных установок. Помимо обеспечения герметичности стыков, применение межфланцевой ленты позволяет значительно снизить шум и вибрацию воздуховода.

С одной стороны на межфланцевую самоклеющуюся ленту нанесен клеевой состав, обеспечивающий легкость и удобство ее фиксации. В процессе монтажа воздуховода или другой конструкции самоклеющаяся уплотнительная межфланцевая лента закрепляется по периметру каждой шинорейки, поверхность которой предварительно очищается и тщательно обезжиривается.

Наименование	Толщина металла, мм	Упаковка, шт
Лента уплотнительная межфланцевая самоклеющаяся	5x10	120
Лента уплотнительная межфланцевая самоклеющаяся	5x15	80
Лента уплотнительная межфланцевая самоклеющаяся	5x20	60

ТЕРМОРАСШИРЯЕМАЯ ЛЕНТА



Для герметизации и уплотнения фланцевых соединений компонентов воздуховода укладывается терморасширяемая лента. Для этого, непосредственно перед ее нанесением, рабочие поверхности протираются сухой ветошью, отмеряется необходимый отрезок, наклеивается на рабочую поверхность воздуховода и прикатывается (вручную или валиком), чтобы исключить складки и вздутия. Терморасширяемая лента также может использоваться как самостоятельный материал с любыми огнезащитными покрытиями для воздухопроводов.

Наименование	Толщина металла, мм	Упаковка, шт
Лента уплотнительная межфланцевая самоклеющаяся	5x10	120
Лента уплотнительная межфланцевая самоклеющаяся	5x15	80
Лента уплотнительная межфланцевая самоклеющаяся	5x20	60

СТРУБЦИНЫ И СКОБЫ МОНТАЖНЫЕ



Скобы для стяжки фланцев – применяется для дополнительной стяжки прямоугольных воздуховодов с целью герметизации системы и для плотного соединения фланцев между собой в системах вентиляции и кондиционирования. Как правило, скобы выполняют роль крепления и гарантирует повышение герметических показателей системы вентиляции, что благоприятно сказывается на сроке и эффективности ее использования.

Скобы для стяжки фланцев, применяются в ситуации, когда между двумя точками крепления существует достаточно большой отрезок – от 300 мм и более. Как правило, в такой ситуации скобы устанавливаются на 150 мм расстоянии.

Скобы изготавливаются при помощи штамповки, из оцинкованной стали, которая имеет толщину – 3 мм. По требованию заказчика толщина изделия может быть изменена. Изделия имеют антикоррозийное покрытие и укомплектованы болтом.

Наименование	Размер, мм
Скоба для стяжки фланцев воздуховодов М8х2,5 мм	2,5 мм
Скоба для стяжки фланцев воздуховодов М8х3,0 мм	3 мм

СТРУБЦИНА МОНТАЖНАЯ ЛУЧЕВОЙ ЗАЖИМ



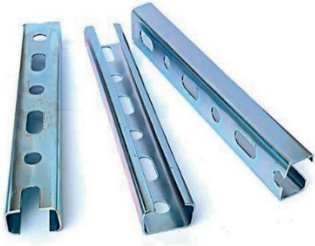
Применяется для крепления подвесных инженерных систем к тавровым и двутавровым балкам, несущих конструкций зданий, с использованием шпилек. Наиболее распространенные размеры струбцин M8, M10 и M12. Изготавливается из металла, методом литья, с последующим нанесением антикоррозийного покрытия. Элементы дают возможность надежного крепления без применения сварки или сверления.

Также дополнительным преимуществом применения струбцин, будет возможность легко регулировать высоту подвески.

Наименование	Размер, мм	Упаковка, шт
Струбцина монтажная	M8	100
Струбцина монтажная	M10	100
Струбцина монтажная	M12	50

ШИНА МОНТАЖНАЯ

Траверса монтажная предназначена для монтажа систем вентиляции и других инженерных систем. Стандартная длина траверсы 3 метра



Наименование	Толщина металла, мм	Упаковка, м
Траверса монтажная 20x30 3м	20x30	30/720
	38x40	24/240

ПРОФИЛЬ U-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ



U-образный монтажный профиль имеет перфорацию по всей длине и используется как несущий и вспомогательный элемент для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения. U-образный монтажный профиль вместе с резьбовой шпилькой может использоваться в качестве подвеса для коробов, кабель-каналов и т.д. Длина U-образного монтажного профиля 2 метра, толщина 2 мм.

Предназначен для:

- крепления несущих конструкций вентиляционных каналов, воздуховодов;
- монтажа технологических трубопроводов;

Изготовлен методом холодного проката, что сводит к нулю риск возникновения дефектов. Имеет защитное покрытие из цинка для предотвращения коррозии. И перфорацию для облегчения веса, а также процесса монтажа.

Наименование	Размер, мм
U-образный профиль - 30x30x30x2	30×30×30×2
U-образный профиль - 30x30x30x1,2	30×30×30×1,2

ПРОФИЛЬ L-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ



L-образный монтажный профиль предназначен для подвеса воздуховодов и оборудования. Применяются такие профили для крепления вентиляционных систем. L-образные профиль имеет перфорацию под монтажные соединения по двум сторонам. Длина L-образного монтажного профиля 2 метра, толщина 2 мм.

Наименование	Размер, мм
L-образный профиль - 30x30x2	30×30×30×2
L-образный профиль - 30x30x1,2	30×30×30×1,2

АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Основу ленты состоит из алюминиевой фольги с высокой прочностью на растяжение в сочетании с высокоэффективным клеем на основе синтетического каучука и смолы. Лента защищена легко высвобождаемой силиконовой антиадгезионной бумагой.

Алюминиевая основа обеспечивает отличное отражение тепла и света.

Высококачественный клей с очень сильной адгезией и удерживающей способностью обеспечивает надежную и долговечную герметизацию стыков и швов алюминиевой клейкой ленты, при применении в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

Низкая скорость проникновения паров влаги делает алюминиевую клейкую ленту отличным барьером для паров.

Диапазон рабочих температур от -20° до + 80° C

ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

Армированная клейкая лента применяется для заделки стыков и швов при монтаже ламинированного стекловолокна / воздуховодов; соединении и герметизации швов и соединений гибких воздуховодов. Может также использоваться для других промышленных целей, для которых требуется лента с такими характеристиками и преимуществами

Наименование и размер	Упаковка, шт
Скотч алюминиевый 50мм	24
Скотч алюминиевый 75мм	16
Скотч алюминиевый 100мм	12

АЛЮМИНИЕВАЯ АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



3-полосная подложка из фольги-холста в сочетании с прозрачным высокоэффективным клеем из синтетической резины и смолы, защищенная легко высвобождаемой силиконовой антиадгезионной бумагой.

Трехсторонняя подложка обеспечивает отличное отражение тепла и света.

Высококачественный клей с очень сильной адгезией и удерживающей способностью обеспечивает надежную и долговечную герметизацию стыков и швов для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

Низкая скорость проникновения паров влаги делает ленту отличным барьером для паров.

Диапазон рабочих температур от -20 +80 С (-4 ~ +176 F).

ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ: Армированная клейкая лента применяется для заделки стыков и швов при монтаже ламинированного стекловолокна /воздуховодов; соединении и герметизации швов и соединений гибких воздуховодов. Может также использоваться для других промышленных целей, для которых требуется лента с такими характеристиками и преимуществами.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев при хранении при температуре 21°C (70°F) / относительной влажности 50%, защищать от прямых солнечных лучей.

ПОДГОТОВКА: Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от жира, масла или других загрязнений.

Наименование и размер	Упаковка, шт
Скотч армированный алюминиевый 50мм	18
Скотч армированный алюминиевый 75мм	12
Скотч армированный алюминиевый 100мм	9

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ САНТЕХНИЧЕСКАЯ (ТПЛ)



Черная и серая тканевая основа, в сочетании с высокоэффективным клеем из синтетической резины и смолы, тканевая подложка обеспечивает отличное отражение как тепла, так и света.

Высококачественный клей с сильной адгезией и удерживающей способностью, обеспечивает надежность. Низкая скорость проникновения паров влаги делает Клейкую ленту СТ1503Н отличным барьером для паров.

Диапазон рабочих температур от -20° до + 80°С (от -4° до + 176° F)

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев при хранении при температуре 21°С (70° F) / относительной влажности 50%, защищать от прямых солнечных лучей

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от жира, масла или других загрязнений.

Наименование и размер	Упаковка, шт
Лента монтажная сантехническая (ТПЛ) 50мм	24
Лента монтажная сантехническая (ТПЛ) 75мм	16
Лента монтажная сантехническая (ТПЛ) 100мм	12