



ОПИСАНИЕ

Шина типа 20-В и Шина типа 30-В используются для изготовления фланцев на сетевых элементах прямоугольного сечения (воздуховоды, вентиляторы, фильтры и тд.).

Шина служит надежным соединением при монтаже систем вентиляции и кондиционирования.

Соединение с таким крепежом получается прочным и герметичным.

НАЗНАЧЕНИЕ

Шина монтажная предназначена для изготовления фланцев по системе «шина-рейка» воздуховодов прямоугольного сечения.

Фланец необходим для соединения воздуховодов между собой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Шина 20-В применяется на сечениях воздуховодов полупериметром менее 1000 мм. Шина 30-В применяется на сечениях воздуховодов полупериметром свыше 1000 мм.

Перед сборкой системы вентиляции по периметру каждой рамки устанавливается уплотнительная лента с клейким слоем с одной стороны.

Если система вентиляции не предусматривает в последующем ее разборку, возможно в место стыка рамок вместо уплотнительной ленты нанесение слоя герметика.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущество монтажной шины состоит в создании соединений без необходимости сварки, сверления и с возможностью регулирования вертикальных размеров соединения.

Облегченная конструкция обладает четким профилем, который гарантирует герметичность соединения, столь важную при монтаже вентиляционных систем..

ВАЖНО!

Не рекомендуется применять герметики, имеющие в своем составе уксусную кислоту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Совместимость	Толщина материала, мм	Материал	Стандартный размер, мм	Масса, кг/шт.	Упаковка
Шина 20 -В	Уголок УГФ-С	0,5	Сталь оцинкованная	L= 3000	0,978	1500
Шина 30-В	Уголок УГФ-С	0,7	Сталь оцинкованная	L= 3000	1,779	1200

