

Общество с ограниченной ответственностью «МАЙЕР»

142305, Московская область, г. Чехов, Сергеево д, промышленная ул., Дом 1, тел +7 495 2015141 email, info@mayerfix.ru

Паспорт Качества № 1

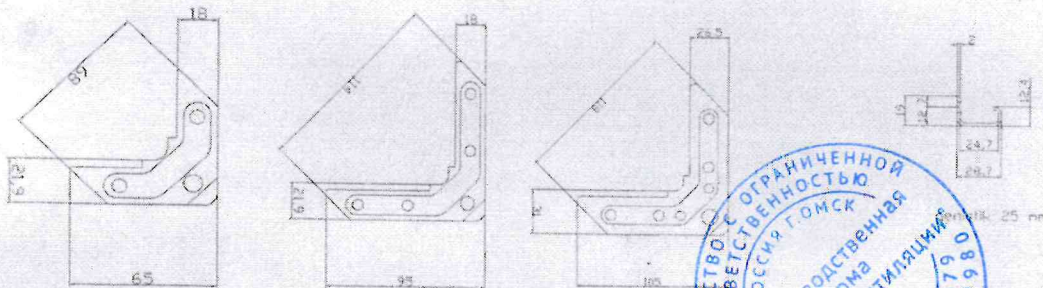
Описание:

Уголок, оцинкованный применяется при сборке воздуховодов в сочетании с шиной монтажной образуют фланец.

Применяются для углового соединения двух участков фланцевой шины, для сборки прямоугольных воздуховодов. Они монтируются на углах фланцев, уголок является важнейшим связующим элементом, обеспечивающим эффективность и надежность соединения.

Уголок подбирается для каждого типа шины монтажной непосредственно, чтобы обеспечить прочность и жесткость фланцевой рамки.

Скоба для стяжки фланцев применяется при монтаже прямоугольных воздуховодов вентиляционных систем и систем кондиционирования. Скоба для стяжки фланцев служит дополнительным креплением фланцев прямоугольных воздуховодов и обеспечивает повышенную герметичность



*Роман
Берма
Директор*

№ п/п	Наименование продукции	Тех. характеристики	Толщина покрытия оцинковки мкр	Класс толщины покрытия	Поставщик металла	ГОСТ
1	Уголок цинк УГФ 0	(65*18* 2,50-2,55)	10	140	НЛМК	ГОСТ Р 52246-2016
2	Уголок цинк УГФ 1	(95*18* 2,50-2,55)	10	140	НЛМК	ГОСТ Р 52246-2016
3	Уголок цинк УГФ 2	(105*27* 2,50-2,55)	10	140	НЛМК	ГОСТ Р 52246-2016
4	Скоба монтажная вентиляционная	2мм*30мм *25мм	10	140	НЛМК	ГОСТ Р 52246-2016
5	Скоба монтажная вентиляционная	3мм*30мм *25мм	10	140	НЛМК	ГОСТ Р 52246-2016



№ п/п	Наименование продукции	Тех. характеристики	Класс прочности	Марка стали	Покрытие	ГОСТ
1	Болт - полная резьба	8мм*20мм	5,8	Ст20	Ц6Хр	ГОСТ Р ИСО 4014
2	Болт - полная резьба	8мм*25мм	5,8	Ст20	Ц6Хр	ГОСТ Р ИСО 4014