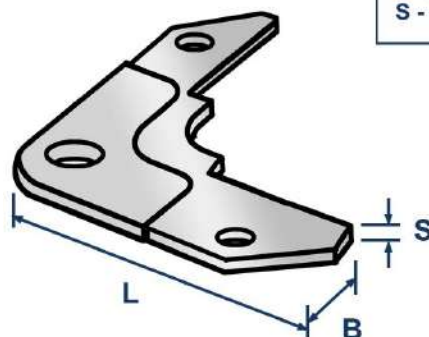


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



L - длина  
B - ширина  
S - толщина

### Описание и область применения

- Уголок для воздуховодов LCA представляет собой элемент фланцевого соединения, используемый совместно с монтажной шиной в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Уголок монтируется на углах фланцев прямоугольных воздуховодов и подбирается индивидуально для каждого типа шинорейки, обеспечивая необходимую прочность и дополнительную жесткость фланцевой рамки.
- Преимущества данного уголка включают простоту сборки и применения, жесткость и надежность соединений, а также экономию времени монтажа и установки. Стальной уголок оснащен сквозными отверстиями различного диаметра, что облегчает процесс установки и фиксации других элементов вентиляционной системы.
- Благодаря материалу изготовления, уголки обладают высокой степенью антикоррозийной стойкости, устойчивостью к воздействию окружающей среды.

### Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Покрытие	цинк 8-10 мкм
3	Вид	уголок
4	Подходит для	монтажной шины №20, №30

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Длина (L), мм	Ширина (B), мм	Высота (H), мм	Толщина (S), мм	Упаковка, шт.	Вес нетто, шт./кг
10634	65	18	65	2	600	0,040
10635	65	18	65	2.5	500	0,030
10636	95	18	95	2	300	0,050
10637	95	18	95	2.5	200	0,026
10638	105	27	105	2	200	0,060
10639	105	27	105	2.5	150	0,070
10640	105	27	105	3	150	0,050

## Инструкция по монтажу

1. Определите размер уголков: уголок 65/95 должен быть установлен на шинорейку №20, а уголок 105 - на шинорейку №30. Убедитесь, что уголки правильно расположены.
2. Вставьте уголки в пазы шинорейки до тех пор, пока ребра с упорами не коснутся фланца. Вбейте так, чтобы боковые плечи полностью вписались в фланец. Закрепите еврошину с помощью саморезов или заклепок.
3. Прежде чем окончательно закрепить болты на уголках, уплотните соединения между фланцами секций. Это можно сделать с помощью резинового уплотнителя, самоклеящейся ленты или силиконового герметика.
4. Затяните болты и гайки, чтобы обеспечить надежное соединение между секциями воздуховодов.

