



ОПИСАНИЕ

Уголки необходимы для изготовления фланцев прямоугольных воздуховодов как на производстве, так и на месте монтажа.

Выбор уголка зависит от типа шины.

Уголки защищают изделие от разрушительного воздействия окружающей среды (влажность, снег, дождь).

Для производства уголков выбирается качественная, прочная оцинкованная сталь.

НАЗНАЧЕНИЕ

Уголки оцинкованные предназначены для углового соединения отрезков монтажной шины при сборке прямоугольных воздуховодов в системах вентиляции.

Уголки соединяют четыре элемента монтажной шины под прямым углом для изготовления фланца прямоугольного изделия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

При изготовлении прямоугольной вентиляции завод поставляет воздуховоды с установленной соединительной рейкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота и надежность конструкции.

Всегда в наличии на складе.

Быстрый и удобный монтаж.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Совместимость	Толщина материала, мм	Материал	Стандартный размер, мм	Масса, кг/шт.	Упаковка
Уголок УГФ-0	Шина 20-А	2,0	Сталь оцинкованная	65*9,8	0,026	450 шт.
Уголок УГФ-1м	Шина 20-А	2,0	Сталь оцинкованная	81*12	0,034	250 шт.
Уголок УГФ-1	Шина 20-А	2,0	Сталь оцинкованная	95-9,5	0,036	250 шт.
Уголок УГФ-2	Шина 30-А	2,0	Сталь оцинкованная	105*22	0,070	150 шт.

