

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

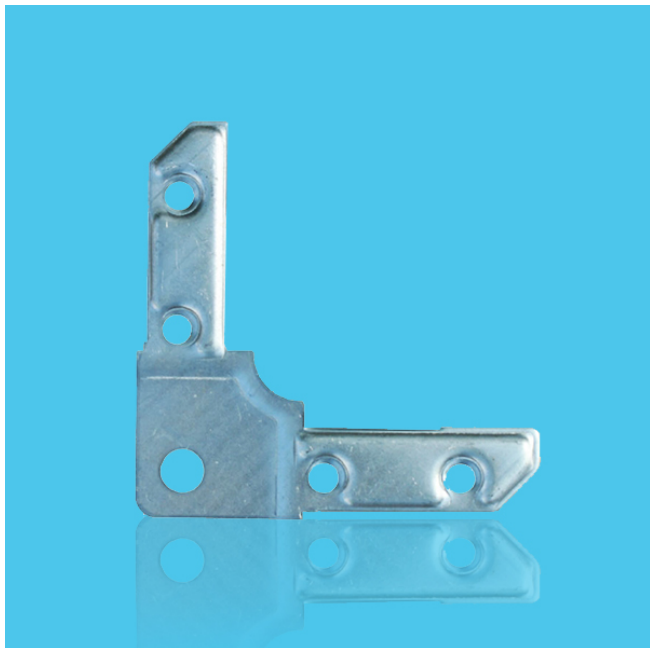
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://lissant.nt-rt.ru>

Уголки





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота и надежность конструкции
- Всегда в наличии на складе
- Быстрый и удобный монтаж

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.

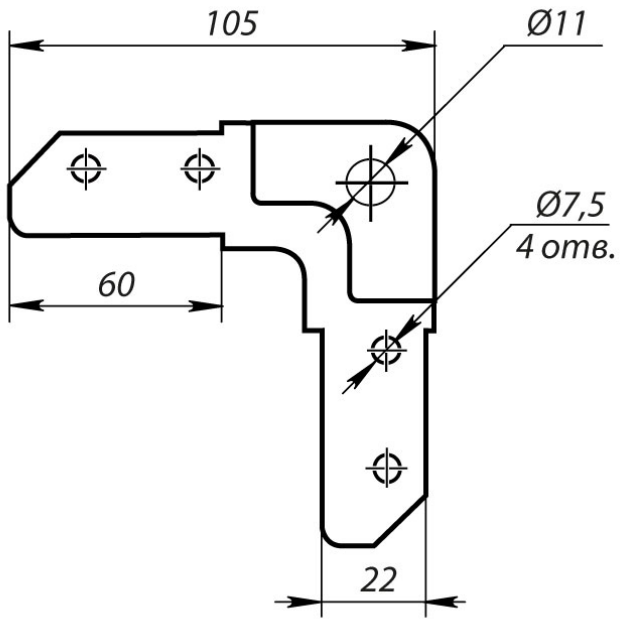
НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Наименование	Совместимость	Толщина металла, мм	Материал	Стандартный размер, мм	Масса, кг/шт.	Упаковка
Уголок УГФ-2	Шина 30-А	2,0	Сталь оцинкованная	105*22	0,070	150 шт.



УГФ-1м

Уголок фланцевый модернизированный



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота и надежность конструкции
- Всегда в наличии на складе
- Быстрый и удобный монтаж

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.

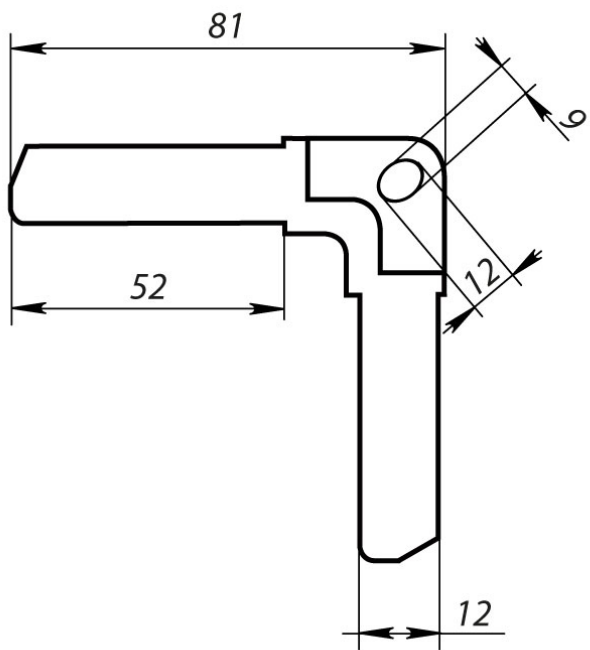
НАЗНАЧЕНИЕ

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.

Наименование	Совместимость	Толщина металла, мм	Материал	Стандартный размер, мм	Масса, кг/шт.	Упаковка
Уголок УГФ-1м	Шина 20-А	2,0	Сталь оцинкованная	81*12	0,034	250 шт.





ПРЕИМУЩЕСТВА

Лёгкость, простота при монтаже и максимальная эффективность.

Всегда в наличии большой ассортимент

Доступная цена

ОПИСАНИЕ

Уголок необходим 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). Уголки УГФ-С состоят из двух элементов: хомута и плеча, для их производства выбирается качественная, прочная сталь. Уголки УГФ-С обеспечивают быстрый и надежный монтаж сети воздуховодов. Для надёжного монтажа вентиляционной системы уголки УГФ-С имеют ряд отверстий различного диаметра на поверхности, что позволяет дублировать фиксацию закрепляемых элементов.

НАЗНАЧЕНИЕ

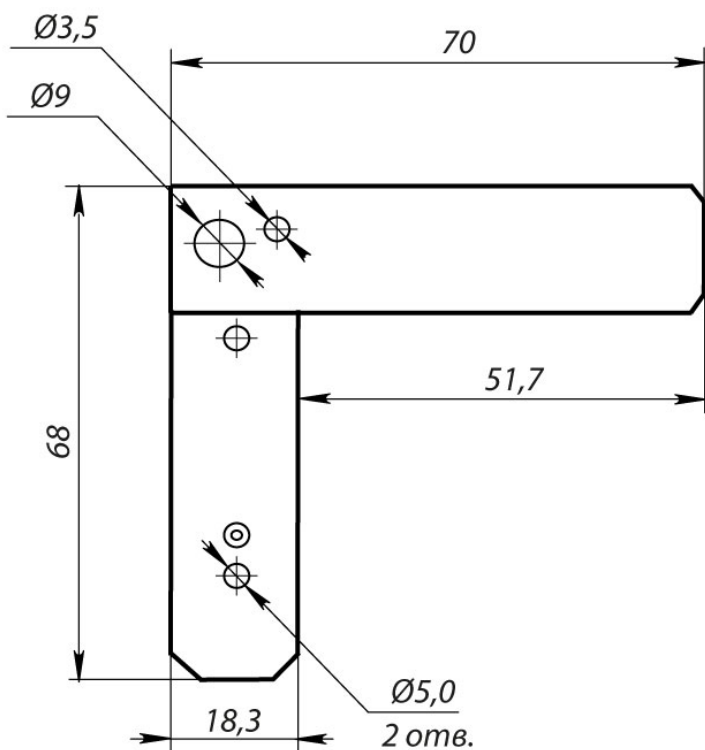
Уголки оцинкованные предназначены для углового соединения отрезков монтажной шины при сборке прямоугольных воздуховодов в системах вентиляции. Уголки соединяют четыре элемента монтажной шины под прямым углом для изготовления фланца прямоугольного изделия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Наименование	Совместимость	Толщина металла, мм	Материал	Стандартный размер, мм	Масса, кг/шт.	Упаковка
			Хомут-сталь			

Уголок УГФ-С	Шина 20 -В	1,2	оцинкованная; Плечо-сталь черная	70*18	0,032	300 комплектов
--------------	------------	-----	--	-------	-------	-------------------



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://lissant.nt-rt.ru>