

## Фальцепрокатный станок LC 12R



### Основные характеристики:

Производитель	Dogan Machinery
Страна-производитель	КНР
Тип привода	Электрический
Толщина металла, мм	1.2
Количество пар формирующих роликов, шт	7 (6)
Электропитание, В/Гц	3x380/50
Рабочая скорость, м/мин	10
Потребляемая мощность, кВт	1.5
Длина, мм	1070
Ширина, мм	570
Высота, мм	920
Вес, кг	220

## Особенности:

Станок LC-12R способен выполнять пять различных операций без необходимости замены роликов, что значительно ускоряет производственный процесс и повышает эффективность работы;

Оборудование оснащено кромкогибочным устройством, позволяющим создавать качественные изгибы и фасонные детали прямо на месте обработки;

LC-12R лёгкий и компактный, оснащён удобными колесами для простого перемещения по производственной площадке или строительному объекту;

Благодаря низкому электропотреблению и малому уровню шума станок обеспечивает экономичную и комфортную эксплуатацию;

Простота в управлении и эксплуатации делает LC-12R оптимальным выбором для быстрого обучения персонала и стабильного качества обработки металла.

## Рекомендации:

Фальцепрокатный станок LC-12R незаменим в условиях производства воздуховодов на стройплощадках;




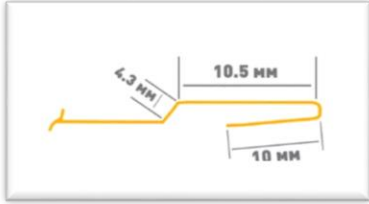
Оборудование начального уровня;

Фальцеосадочные станки используются для закрывания фальца на металлической заготовке и подходит для изготовления труб и коробов для вентиляции.



LC 12R



<p><b>Стоячий фальц</b></p> <p>Стоячий фальц – используется как ответная часть Питтсбургского фальца, одинарного стоячего фальца, двойного стоячего фальца</p>	
<p><b>Одинарный стоячий фальц</b></p> <p>Применяется для соединения картинных полос металлической кровли. Как пример - стоячие фальцы устраивают вдоль ската крыши</p>	
<p><b>Питтсбургский фальц</b></p> <p>Питтсбургский фальц (угловой, американка) – самый распространенный способ производства воздуховодов прямоугольного сечения, как прямых участков, так и фасонных деталей</p>	
<p><b>Лежачий фальц</b></p> <p>Лежачий фальц (продольный) – применяется для производства водосточных труб, а также воздуховодов круглого и прямоугольного сечений.</p>	
<p><b>Стоячий фальц по радиусу (отбортовка)</b></p> <p>Отбортовка является дополнительной операцией при криволинейном фальцевом сочленении.</p>	