

## Вальцовочный станок с электроприводом W11G 1.5x1300



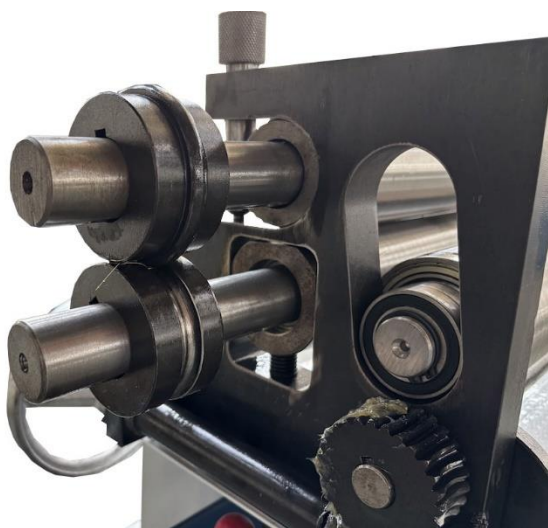
### Основные характеристики:

Производитель	Dogan Machinery
Страна-производитель	КНР
Рабочая длина, мм	1250
Тип привода	Электрический
Толщина металла, мм	1.5
Максимальный диаметр заготовки, мм	100
Диаметр валов, мм	72
Электропитание, В/Гц	3x380/50
Потребляемая мощность, кВт	1.5
Длина, мм	1780
Ширина, мм	550
Высота, мм	1170
Вес, кг	225

## Особенности:

Вальцовочный станок W11G 1.5x1300 — это надёжное и функциональное оборудование, предназначенное для гибки тонколистового металла толщиной до 1.5 мм. Особенностью данной модели является ассиметричное расположение валов;

Конструкция станка предусматривает плавную подачу листа и эффективную формовку за счёт усиленных нижнего и заднего валов;



Верхний вал станка откидной, что значительно упрощает извлечение готовых изделий после гибки. Все валы изготовлены из прочной стали. Благодаря усиленной конструкции, станок демонстрирует стабильные результаты при работе с листами малой толщины, обеспечивая ровный и точный изгиб;

Дополнительным преимуществом модели W11G 1.5x1300 является возможность установки зигочных роликов, расширяя функциональность оборудования и позволяя выполнять дополнительные виды обработки. Зигочные ролики в комплект не входят и приобретаются отдельно.

## Рекомендации:

Станок W11G 1.5x1300 оптимален для небольших производств, мастерских и цехов, где требуется точная и надёжная обработка тонкого листового металла;

Электромеханические вальцы W11G 1.5x1300 специально разработаны для работы с тонким листом толщиной до 1.5 мм.



ООО «Вентас Инжиниринг» | Москва, ул. Плеханова, д. 4А  
[www.ventas-stanki.ru](http://www.ventas-stanki.ru) | [stanki@pcventas.ru](mailto:stanki@pcventas.ru) | +7 (495) 283-08-34

