

OOO «Вентас Инжиниринг» | Москва, ул. Плеханова, д. 4A www.ventas-stanki.ru | stanki@pcventas.ru | +7 (495) 283-08-34

## Станок для нанесения рёбер жесткости DTE 1300



Используются в производстве прямоугольных воздуховодов. Ребра жесткости придают дополнительную прочность вентиляционным коробам. Профилирование уменьшает вибрацию каналов при прохождении через них потока воздуха. Станки отвечают требованиям мобильности и надёжности, предъявляемым современными условиями производства воздуховодов.

## Особенности:

Станок для нанесения рёбер жесткости методом прокатки листа через профилирующие ролики. Применяется при производстве воздуховодов. Профилирование уменьшает вибрацию каналов при прохождении через них потока воздуха.

## Характеристики:

Страна производитель	Турция	
Поставщик	Dogan Machinery	
Модель	DTE 1300	
Тип привода	Электрический	
Толщина металла, мм	0.4 - 1.2	
Длина, мм	1650	
Ширина, мм	530	
Высота, мм	1050	
Вес, кг	180	
Потребляемая мощность, кВт	0,37	