



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ДИСКОВЫЙ МНОГОПИЛЬНЫЙ СТАНОК «ТАЙГА СМД-2»

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ДВУХ-ТРЕХКАНТНОГО БРУСА НА ОБРЕЗНОЙ ПИЛОМАТЕРИАЛ



**РАСПИЛОВКА ЛАФЕТА 6x0,3x0,1 м
ЗА 60 СЕКУНД!**

ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ МНОГОПИЛОВ

ВЫСОЧАЙШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ДАННОЙ МОЩНОСТИ

22 кВт

- Простота конструкции.
- Лучшее энергопотребление при данной производительности.
- Возможность выпуска тарной дощечки (5 мм).
- Быстрая настройка и переход на другой тип получаемого изделия.
- Возможность установки до 15 пил!*

*Диаметр 300 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛОРАМЫ

Мощность основного двигателя/рабочее напряжение, кВт/В	22/380
Мощность двигателя подачи	0,75
Минимальная/максимальная длина лафета, мм	1000/6500
Максимальная высота пропила, мм	150
Минимальное/максимальное расстояние между пилами, мм	5/290
Параметры дисковой пилы (Ø внеш./Øвнутр./кол-во зубьев+кол-во подрезных ножей), мм	
Количество установленных пил, шт	5
Скорость подачи, м/мин	4,5/7/9
Производительность при распиловке лафета на доску 25 мм, м ³ /смена	40
Вес/габариты станка, кг/м	835/1400*1250*1000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- Автомат для заточки зубьев дисковых пил.
- Рольганги.
- Дополнительные дисковые пилы.