



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ СТАНОК ТОРЦОВОЧНЫЙ «ТАЙГА ТС-160»

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ РАСПИЛОВКИ ПИЛОМАТЕРИАЛА



**1000 РЕЗОВ
ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ!**



**ИДЕАЛЬНО РОВНО, А ГЛАВНОЕ - БЫСТРО ПОЗВОЛЯЕТ
ПОЛУЧИТЬ ТОЧНУЮ ГЕОМЕТРИЮ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.**

- Минимальное количество обслуживающего персонала.
- Малое энергопотребление.
- Высокая производительность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРЦОВОЧНОГО СТАНКА

Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	160
Минимальная толщина распиливаемого материала, мм	400
Подача заготовки	вручную
Параметры рекомендуемых дисковых пил*, мм (Ø внешн./Ø внутр./кол-во зубьев)	500/50/36, 48, 72
Количество устанавливаемых пил, шт	1
Частота вращения пильного диска, об/мин	3000
Мощность эл. двигателя/пильного вала, кВт	3,0
Вес/габариты станка, кг/мм	300/1650*700*950

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- *ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ
- РОЛЬАНГИ
- ЗАТОЧНОЙ СТАНОК ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ