

# ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАТОЧНОЙ СТАНОК.

## ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СВЕРХКАЧЕСТВЕННОЙ И УСКОРЕННОЙ ЗАТОЧКИ ЗУБЬЕВ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ.

**ЗАТОЧКА ПИЛЫ -  
 7 МИНУТ И ГОТОВО!**



**УВЕЛИЧЕНИЕ  
 РЕСУРСА ПИЛЫ  
 В 2-3 РАЗА!!!**



**Существеннейшим отличием данного станка  
 является применение в его конструкции боразонового  
 заточного круга, рассчитанного на заточку 7-10 км ленточного полотна.**

- Станок работает от сети 220 В, в автоматическом режиме с минимальными настройками.
- Три скорости заточки - процесс заточки пилы до состояния 100% готовности, занимает 5-7 минут.
- Необходимо отметить, что важным преимуществом работы данного станка, является быстрое и бережное обращение с ленточными пилами во время их обработки.
- Обратите особое внимание - при работе станка, практически полностью отсутствуют различного вида вибрации и люфты, которые могут губительно влиять на качество заточки пилы и жизненный ресурс боразонового круга (остерегайтесь дешевого оборудования и комплектующих).
- Заточка ленточных пил боразоновым диском в масляной ванне дает реальное увеличение ресурса пилы в 2-3 раза, в связи с тем что широкий заточной диск полностью протачивает весь профиль каждого зуба пилы, где соответственно отсутствуют точки напряжения, в которых, при работе на дешевом станке, может происходить формирование микротрещин, ведущих к разрыву пилы.
- Применяя данный станок - Вы полностью свободны от высоких затрат на заточника и на 100% будете уверены в качестве своего инструмента.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАТОЧНОГО АВТОМАТА

Ширина пилы, мм	30-60
Длина пилы, м	до 6
Шаг пилы, мм	19, 22, 25
Размер эльборового профильного заточного круга, мм	127 x 12,7 x шаг (22, 19 или 25)
Профиль зуба	любой
Масло (рекомендуемое), емкость для масла 4л	И20, И40
Время заточки пилы длиной 4026мм, мин	7
Электросеть	~220В, 50Гц, 250 Вт
Габаритные размеры (без лучей), макс. длина луча 1м, мм	600x400x500
Масса, кг	35