

## Станок для заточки ножей мод. і 20 сір 110 Imetech (Италия)



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок предназначен для заточки  
луцильных, дробильных,  
рубильных, гильотинных и  
строгальных ножей по задней  
границы.

Автоматический режим заточки

Высокая точность заточки  
(отклонение рабочего стола от  
прямолинейности  $\pm 0,005$  мм)

Позиционирование и фиксация ножа производится при помощи механической / магнитной  
плиты

Станки оснащены пультом управления (ЧПУ), который позволяет задавать количество  
циклов заточки ножа и съем за каждый цикл заточки

Перемещение заточного узла: шестерня – зубчатая рейка

Подъем заточного узла – электропривод

Скорость перемещения заточного узла задается и регулируется с пульта управления (1 –  
30 м/мин)

Подача охлаждающей жидкости в зону заточки

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНКОВ:

Станок найдет широкое применение для производств, которые занимаются:

- изготовлением шпона
- изготовлением ДСП и ОСБ плит
- брикетированием древесной стружки
- изготовлением бумаги (бумажно-целлюлозная промышленность)
- утилизацией древесных и прочих отходов (пластмассы, стекла и т.д.)

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысуи, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

- форматной резкой бумаги (типографии и рекламные агентства и т.п.)

Также станок необходим для сервисных центров занимающихся заточкой дереворежущего инструмента. Жесткая литая станина позволит добиться высокой точности заточки ножа.

Простота настройки параметров заточки позволит сэкономить время необходимое для переналадки станка, и не требует высокой квалификации обслуживающего персонала

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТАНКОВ СЕРИИ i20 сір:



Надежная массивная станина



Плита для фиксации ножей



Удобная регулировка угла заточки



Автоматическое перемещение каретки



Панель управления с микропроцессором



Автоматическое опускание заточного узла



Тип применяемого круга



Вместительный бак для СОЖ

### ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, РАСШИРЯЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СТАНКОВ – ОПЦИИ



#### МАГНИТНАЯ ПЛИТА ДЛЯ ЗАТОЧКИ НОЖЕЙ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА (НМ)

Магнитная плита позволяет фиксировать профильные и плоские ножи из твердого сплава (НМ). Ножи фиксируются за счет специальной конструкции плиты. Плита на станке фиксируется при помощи механического крепления, а также может фиксироваться на стандартную магнитную плиту.

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

## Техническая характеристика

МОДЕЛЬ СТАНКА	i20 cip 110
Максимальная длина ножей, мм	1100
Максимальная ширина ножей, мм	280
Минимальный съём материала ножа за один проход, мм	0,0025 (2,5 микрон)
Максимальный съём материала ножа за один проход, мм	0,5
Угол заточки ножей, град	0 – 90
Диаметр шлифовального круга, мм	125 / 150
Скорость резания заточного круга, м/сек	22,9
Скорость перемещения заточного узла, м/мин	1 – 30
Мощность эл. двигателя шлифовального круга, кВт	5,5
Мощность привода подачи, кВт	0,55
Емкость бака для охлаждающей жидкости, л	200
Габаритные размеры, мм	2100x1200x1650
Масса, кг	900