

# Инструкция по эксплуатации

Станок для резки дерева Imer H 110R 220V 1188483

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/tsirkulyarnye\\_raspilovochnye\\_/imer/stanok\\_dlya\\_rezki\\_dereva\\_imer\\_h\\_110r\\_220v\\_1188483/](http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/tsirkulyarnye_raspilovochnye_/imer/stanok_dlya_rezki_dereva_imer_h_110r_220v_1188483/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/tsirkulyarnye\\_raspilovochnye\\_/imer/stanok\\_dlya\\_rezki\\_dereva\\_imer\\_h\\_110r\\_220v\\_1188483/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/tsirkulyarnye_raspilovochnye_/imer/stanok_dlya_rezki_dereva_imer_h_110r_220v_1188483/#tab-Responses)

Надежные и мощные станки H110F и H110R предназначены для резки дерева при выполнении плотницких работ на стройплощадке. Регулировка высоты резки (для модели H110R) и характеристики установленной мощности позволяют использовать данные станки для работы с деревянными столами, строительными панелями и деревянными или пластинчатыми конструкциями.

## МОДЕЛЬ H 110 R

РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА РАСПИЛА  
СИСТЕМА РЕЗКИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ  
РЕЖУЩИЙ ДИСК, УГЛОМЕР, ТОЛКАТЕЛЬ  
МАТЕРИАЛА И ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ  
РАБОЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

## МОДЕЛЬ H 110 F

ФИКСИРОВАННАЯ ВЫСОТА РАСПИЛА  
СИСТЕМА РЕЗКИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ  
РЕЖУЩИЙ ДИСК, УГЛОМЕР, ТОЛКАТЕЛЬ  
МАТЕРИАЛА И ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ  
РАБОЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.



- **ШТЕПСЕЛЬ С КЛАССОМ ЗАЩИТЫ IP 67**

- **ТЕРМОМАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с катушкой минимального напряжения, класс защиты IP 55**

- **ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ**

Станки производства компании IMER оборудованы более мощными двигателями по сравнению с имеющимися на рынке подобными станками. Мощность однофазного двигателя составляет 2,5 кВт, трехфазного - 3 кВт.

- **ТРАНСМИССИОННАЯ СИСТЕМА С ДВУМЯ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫМИ РЕМНЯМИ**

Обеспечивает возможность максимальной высоты резки (110 мм), при этом вибрации двигателя не передаются на диск.

- **СТАНКИ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА EN 1870-1**

- **КОМПЛЕКТ КОЛЕС И РУКОЯТОК ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ**

- **БЕЗОПАСНАЯ ЗАМЕНА ДИСКА**

При замене диска вал диска блокируется при помощи стопорного шплинта, который входит в комплект поставки. Это позволяет предотвратить риск случайного пуска двигателя во время замены диска.

- **АВАРИЙНАЯ КНОПКА**

- **УДОБСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДЪЕМНЫХ РАБОТ БЛАГОДАРЯ НАЛИЧИЮ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ**

- **РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ**

Станки данной серии поставляются в комплекте с большой рабочей поверхностью и дополнительной задней поверхностью, предназначенной для работы с материалами большой длины, которая устанавливается на станок в специальные пазы и не требует использования дополнительных опор.



- **ПРОЗРАЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ**

Защита режущего диска от случайных контактов с посторонними предметами обеспечивается благодаря защитному кожуху из прозрачного поликарбоната, который также дает возможность отличного визуального контроля.

- **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДИСКИ:**

Возможно использование запасного диска из видиа-сплава диаметром Ø 315 мм x 3,2 Z=28 с ограничителем.

|   |        | H110F         | H110R         |
|---|--------|---------------|---------------|
| диаметр диска/посадочного отверстия           | мм     | 315/25.4      | 315/25.4      |
| толщина диска                                 | мм     | 3.2           | 3.2           |
| глубина распила                               | мм     | 110           | от 0 до 110   |
| размеры рабочей поверхности                   | мм     | 700x900       | 700x900       |
| размеры дополнительной рабочей поверхности    | мм     | 500x740       | 500x740       |
| мощность двигателя 230В 50Гц / 400В 50Гц      | кВт    | 2.5/3         | 2.5/3         |
| число оборотов двигателя                      | об/мин | 3200          | 3200          |
| Lp - уровень звукового давления для оператора | дБ(А)  | 91            | 91            |
| вес станка                                    | кг     | 85            | 85            |
| габариты, длина/ширина/высота                 | мм     | 1640/720/1000 | 1640/720/1000 |