

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Круглопильный станок HARVEY HW110LGE-30

Артикул: S030A

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Максимальная	70 мм
глубина реза	

Цена без учета доставки: **130 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Высота, мм	1 016
Длина, мм	1 585
Ширина, мм	1 050
Гарантийный срок службы, мес.	24
Масса нетто, кг	241
Масса брутто, кг	249
Размер установочный, Д?Ш, мм	500x500
Выключатель	Магнитный с датчиком перегрузки
Тип двигателя	Асинхронный
Мощность, кВт, кол-во фаз, ток, А	2,2/1/12,8

Характеристики сети, В/Гц	230/50
Тип передачи	Ременная
Вид ремня	Клиновой
Диаметр пильного диска, мм	254
Толщина полотна пильного диска, мм	1,8x2,4
Толщина зубьев пильного диска, мм	2,6x3,2
Максимальный диаметр пазовального диска (DADO), мм	203
Максимальная ширина пропила, мм	20,6
Угол наклона диска, град.	0...45 (влево)
Посадочный диаметр, мм	30
Частота вращения вала, об./мин.	4 150
Подшипники вала	С постоянной смазкой
Максимальная высота пропила при 90°, мм	70
Максимальная высота пропила при 45°, мм	50
Максимальный ход вправо от пилы, мм	750
Максимальный ход влево от пилы, мм	305
Высота рабочей поверхности относительно пола, мм	860
Размер основного стола, Д?Ш?Т, мм	512x685x48
Материал основного стола	чугун
Размер дополнительной секции, Д?Ш, мм	254x685
Материал дополнительных секций	чугун
Размеры дополнительного стола, Д?Ш, мм	340x685
Материал дополнительного стола	МДФ
Тип паза	Т-образный
Размеры паза, мм	19x9,5
Количество пазов, шт.	2
Диапазон углов распиловки с помощью углового упора, град.	-30...+30
Толщина расклинивающего ножа, мм	2,5
Окраска	Порошковое покрытие
Диаметр патрубка для отведения стружки, мм	100
Масса нетто/брутто место 1, кг	220/225
Масса нетто/брутто место 2, кг	10,5/12
Масса нетто/брутто место 3, кг	10.5/12
Количество ремней, шт.	3

**Круглопильный станок HARVEY HW110LGE-30** - относится к премиум-оборудованию. Изделие предназначено для обработки древесины (цельного дерева, фанеры, ДВП, МДФ, ДСП, ОСП и т.п.) пилением с

целью придания им необходимых форм и размеров, с ручной подачей заготовки. Исполнение напольное.

#### **Особенности:**

- Станок оснащен прецизионным чугунным основным столом толщиной 46 мм с двумя Т-образными пазами. По бокам крепятся две дополнительные чугунные секции. Справа устанавливается дополнительный стол.
- Максимальный размер пильного диска – 254 мм, посадочный диаметр – 30 мм.
- Двигатель асинхронный однофазный закрытого типа со встроенным вентилятором охлаждения. Магнитный выключатель с защитой от перегрузки.
- Стандартные пазы 19x9,5 мм предназначены для установки углового упора или дополнительных приспособлений. Основание упора чугунное, направляющая – из алюминия.
- Параллельный упор – высокоточный, с удобной системой фиксации. Параллельная направляющая выполнена из алюминиевого профиля, устанавливается в двух положениях. Передняя направляющая упора снабжена шкалой для точного позиционирования.
- Корпус изделия сварной, закрытый, изготовлен из листовой стали.
- Для отведения стружки предусмотрены патрубок (Ø 100 мм) в нижней части станины и патрубок 50 мм на кожухе пильного диска.
- В комплект поставки включена вставка под пазовальные диски (максимальная ширина распила – 20,6 мм).
- Дополнительно можно приобрести модуль фрезерный RT-100, шипорезное устройство, DADO-диски.

#### **Комплект поставки:**

- Станок в сборе
- Упаковка



[Диски пильные](#)

Сформировано 10.01.2026 08:30 · KRATONSHOP.RU