

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Круглопильный станок BELMASH TS-250R

Артикул: S047A

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 1.8 кВт

Максимальная  
глубина реза 80 мм

Цена без учета доставки: **63 040 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Высота, мм	1 135
Длина, мм	1 440
Ширина, мм	1 060
Гарантийный срок службы, мес.	12
Габариты упаковки, мм	1140x765x575
Масса нетто, кг	120
Масса брутто, кг	128
Мощность, кВт, кол-во фаз, ток, А	1,8/1/8
Характеристики сети, В/Гц	230/50
Тип передачи	Ременная

Вид ремня	Поликлиновой 140J6
Диаметр пильного диска, мм	254
Толщина полотна пильного диска, мм	1.8
Толщина зубьев пильного диска, мм	2.6
Угол наклона диска, град.	0...45 (влево)
Посадочный диаметр, мм	30
Частота вращения вала, об./мин.	2 800
Подшипники вала	С постоянной смазкой
Максимальная высота пропила при 90°, мм	80
Максимальная высота пропила при 45°, мм	55
Максимальный ход вправо от пилы, мм	750
Максимальный ход влево от пилы, мм	370
Высота рабочей поверхности относительно пола, мм	950
Размер основного стола, Д?Ш?Т, мм	512x685x40
Материал основного стола	чугун
Размер дополнительной секции, Д?Ш, мм	252x685
Материал дополнительных секций	Листовая сталь
Размеры дополнительного стола, Д?Ш, мм	252x685
Тип паза	Т-образный
Размеры паза, мм	19x9,5
Количество пазов, шт.	2
Диапазон углов распиловки с помощью углового упора, град.	-60...+60
Толщина расклинивающего ножа, мм	2,5
Окраска	Порошковое покрытие
Диаметр патрубка для отведения стружки, мм	100
Количество дополнительных секций	2

**Круглопильный станок BELMASH TS-250R** - предназначен 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.

При соответствующей настройке на станке можно выполнять распиловку вдоль и поперек волокон, распиловку вдоль и поперек волокон с наклоном режущего инструмента, распиловку вдоль волокон с помощью параллельного упора, распиловку поперек волокон под углом с помощью углового упора, отбор четверти.

Станок оснащен основным чугунным столом и двумя дополнительными секциями из стали. Стол имеет два стандартных паза для установки углового упора или дополнительных приспособлений.

На передней направляющей параллельного упора есть шкала для точной установки.

На расклинивающем ноже установлена защита от обратной отдачи.

Корпус изделия сварной, закрытый, изготовлен из листовой стали, имеет отверстие для установки патрубка для отвода стружки (Ø 100 мм), снабжен специальными держателями для хранения толкателя, углового упора, параллельного упора, ключа и пильных дисков.

В нижней части основания станка крепятся ролики.

#### **Особенности:**

- Чугунный стол  
Чугунный стол с Т-образными пазами, для установки дополнительных приспособлений и двумя стальными расширениями;
- Распил под углом  
На данном станке возможна распиловка под углом с помощью приспособления в диапазоне от -60 до +60 градусов, а также с наклоном пильного диска (от 0 до 45 градусов влево);
- Когда все под рукой  
Корпус станка оснащен держателями для удобного размещения параллельного и углового упоров, а также ключей, толкателя заготовок, пильного диска и кожуха пильного диска;
- Мобильность  
Благодаря удобной системе выдвигаемых поворотных колес станок легко перемещается по мастерской;
- Когтевая защита
- Механизм защиты от отброса заготовки позволяет безопасно распиливать заготовки.

#### **Комплект поставки:**

- Станок в сборе;
- Секция стола дополнительная - 2 шт;
- Планка;
- Вставка пильного стола;
- Патрубок для отвода стружки;
- Параллельный упор в сборе;
- Угловой упор в сборе;
- Направляющая передняя - 2 шт;
- Направляющая задняя - 2 шт;
- Маховик с ручкой - 2 шт;
- Кронштейн для хранения параллельного упора - 2 шт;
- Кронштейн для хранения кожуха пильного диска - 2 шт;
- Кронштейн для хранения толкателя - 2 шт;
- Держатель кабеля питания;
- Ролик;
- Опора ролика;
- Защитный элемент от обратной отдачи в сборе (гребенка);
- Кожух защитный пильного диска;
- Толкатель;
- Пластина соединительная для роликов;

- Опора передних роликов в сборе;
- Опора задних роликов в сборе;
- Опора угловая;
- Панель основания «а»;
- Панель основания «в»;
- Панель основания «с»;
- Выключатель в сборе;
- Комплект крепежа;
- Комплект инструмента;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковка.



#### [Диски пильные](#)

Сформировано 19.05.2026 17:08 · KRATONSHOP.RU