

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-250PE

Артикул: S310A



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 2.2 кВт

Максимальная  
глубина реза 80 мм

Цена без учета доставки: **183 350 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети 230 В

Частота тока 50 Гц

Тип электродвигателя Асинхронный

Потребляемая мощность 2200 Вт

Режимы работы S1

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Тип ремня   | Поликлиновой/9PJ844/335J |
| Диаметр патрубка адаптера для отведения стружки, внутренний/внешний | 100/50 мм                |
| Тип передачи  | Ременная                 |
| Материал основания станка   | Сталь                    |
| Диаметр пильного диска  | 254 мм                   |
| Частота вращения пильного диска                                     | 4000 об/мин              |
| Посадочный диаметр пильного диска                                   | 15.88 мм                 |
| Диапазон углов наклона пильного диска                               | 0...45 (влево) °         |
| Максимальная толщина распиливаемого материала                       | 80 мм                    |
| Толщина расклинивающего ножа  | 2 мм                     |
| Максимальная толщина распиливаемого материала при 45°               | 55 мм                    |
| Высота рабочей поверхности относительно пола                        | 864 мм                   |
| Материал рабочего стола   | Чугун                    |
| Размер рабочего стола (Д × Ш)                                       | 512 × 800 мм             |
| Количество дополнительных столов                                    | 3 шт.                    |
| Количество пазов  | 2 шт.                    |
| Размер паза (Ш × В)   | 19 × 10 мм               |
| Диапазон углов реза с помощью углового упора                        | -60°...+60° °            |
| Частота вращения вала двигателя                                     | 2890 об/мин.             |

|   |   |
|---|---|
| Длина электрошнура  | 1,8 м                                   |
| Тип выключателя   | 10 - контактный, с магнитным пускателем |
| Маркировка выключателя  | DKLD DZ07B                              |
| Расстояние до упора   | 1250 мм                                 |
| Диаметр переходного фланца наружный                                 | 25,4/30 мм                              |
| Диаметр шланга для отвода стружки                                   | 50 мм                                   |
| Материал изготовления параллельного упора                           | Алюминиевый профиль                     |
| Материал изготовления расширений стола (255×800 мм)                 | Чугун                                   |
| Материал изготовления дополнительного расширения стола (800×800 мм) | ХДФ                                     |
| Размер упаковки место 1 (Д × Ш × В)                                 | 825 × 735 × 1100 мм                     |
| Размер упаковки место 2 (Д × Ш × В)                                 | 2215 × 230 × 150 мм                     |
| Размер упаковки место 3 (Д × Ш × В)                                 | 445 × 340 × 595 мм                      |
| Габаритный размер (Д × Ш × В)                                       | 2130 × 1160 × 1176 мм                   |
| Масса нетто   | 175 кг                                  |
| Масса брутто  | 243.7 кг                                |

**Станок BELMASH TS-250PE** предназначен для продольной, поперечной и угловой распиловки древесины, фанеры, ДСП, МДФ и других древесных материалов. Он рассчитан на интенсивную эксплуатацию в условиях мастерских, деревообрабатывающих цехов и производственных предприятий, где важны точность, надежность и высокая производительность.

**Особенности:**

- Мощный асинхронный двигатель 2200 Вт обеспечивает стабильную работу при длительной нагрузке
- Увеличенный составной стол включает основной чугунный стол и три расширения, что позволяет работать с габаритными заготовками
- Функция распила под углом расширяет возможности, позволяя выполнять сложные угловые резы
- Ременная передача снижает вибрации и ударные нагрузки, увеличивая срок службы механизмов
- Безопасность и удобство – расклинивающий нож предотвращает зажим диска, а система пылеудаления поддерживает чистоту рабочей зоны

### **Конструкция:**

Однофазный асинхронный электродвигатель мощностью 2200 Вт работает в режиме S1, что позволяет эксплуатировать станок без ограничений по времени. Ременная передача с поликлиновым ремнем обеспечивает плавный ход и защищает механизм от перегрузок.

На станок устанавливается пильный диск 254 мм, посадочное диаметр 15,88 мм, есть переходные фланцы 25,4/30 мм. Частота вращения диска – 4000 об/мин, что оптимально для работы с разными материалами. Наклон диска регулируется в диапазоне 0–45° влево, а высота пропила достигает 80 мм (90°) и 55 мм (45°). Это позволяет выполнять точные резы под углом и работать с заготовками разной толщины.

Основной стол размером 512×800 мм изготовлен из чугуна, он обеспечивает жесткость конструкции и поглощение вибраций. В столе есть два Т-образных паза 19×10 мм для установки упоров. В комплект входят три расширения: два чугунных 255×800 мм и одно дополнительное из ХДФ 800×800 мм. Это увеличивает длину рабочей зоны до 1 822 мм, позволяя обрабатывать крупногабаритные материалы.

Быстрозажимной параллельный упор из алюминиевого профиля с двойной измерительной шкалой 400/1300 мм обеспечивает точное позиционирование заготовки. Максимальное расстояние от диска до упора – 1250 мм. В зависимости от задачи упор может быть установлен как слева так и справа от пильного диска.

Угловой упор с диапазоном настройки от -60° до +60° и фиксацией каждые 15° позволяет выполнять точные резы под углом.

В комплекте поставки предусмотрено 2 расклинивающих ножа: обычный и фасонный с креплением под кожух пильного диска с адаптером для подключения шланга отвода стружки.

Станок оснащен 10-контактным выключателем с магнитным пускателем, что обеспечивает надежное управление и защиту от случайного включения. Защитный кожух диска и аварийная остановка повышают безопасность оператора.

### **Преимущества BELMASH TS-250PE:**



### **Профессиональный составной стол**

Чугунные стол и два расширения, а также расширение из ХДФ создают рабочую поверхность длиной свыше 1,8 м для пиления полноформатных материалов



### **Надежность в непрерывной работе**

Асинхронный двигатель на 2200 Вт с режимом работы S1 легко справляется с интенсивными нагрузками и твердыми породами дерева



### **Точная настройка угла пропила**

С помощью углового упора возможна распиловка под углом от -60 до +60°, а также с наклоном пильного диска от 0 до 45° влево



### Чистота и порядок на рабочем месте

Патрубки для отвода стружки находятся на пыльном узле и на кожухе пыльного диска. Шланги от зоны реза подведены к единому патрубку для отведения отходов к задней части станка



### Удобный упор

Параллельный упор с быстрым зажимом обеспечивает ровное пиление заготовок по всей длине.

### Комплект поставки:

- Корпус станка с блоком управления и шнуром в сборе
- Стол основной\*
- Расширение стола 255×800 мм **2 шт**
- Расширение стола дополнительное 800×800 мм
- Упор угловой
- Опора дополнительного расширения стола **2 шт**
- Нож расклинивающий сабельный
- Нож расклинивающий фасонный с креплением под кожух
- Кожух пыльного диска в сборе

- Диск пильный, Ø254×2,8/2×30 мм 40Т\*
- Переходный фанец 15,876×30 мм\*
- Переходный фанец 15,876×25,4 мм
- Вставка рабочего стола\*
- Вставка рабочего стола с расширением
- Ручка маховика регулировки высоты пильного диска\*
- Ручка маховика регулировки угла наклона пильного диска\*
- Толкатель
- Упор параллельный с кронштейном и фиксаторами в сборе
- Шланг для отвода стружки
- Держатель шланга
- Дверца электродвигателя
- Основание станка
- Профиль установочный задний
- Направляющая параллельного упора в сборе с передним установочным профилем
- Шкала направляющей\*
- Руководство по эксплуатации
- Комплект крепежа
- Комплект ключей
- Упаковка

\*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 19.05.2026 18:35 · KRATONSHOP.RU