

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/400

Артикул: S311A



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Мощность 2.2 кВт

Максимальная
глубина реза 80 мм

Цена без учета доставки: **179 510 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 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:

Трехфазный 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 29.04.2026 14:21 · KRATONSHOP.RU