

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-250P

Артикул: S308A



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 2.2 кВт

Максимальная
глубина реза 80 мм

Цена без учета доставки: **170 870 ₹** (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
Материал изготовления корпуса	Сталь
Диаметр патрубка адаптера для отведения стружки, внутренний/внешний	100/50 мм
Тип передачи	Ременная
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
Размеры дополнительного стола (Д × Ш)	255 × 800 мм
Количество дополнительных столов	2 шт.
Размер паза (Ш × В)	19 × 10 мм
Материал дополнительных столов	Чугун
Диапазон углов 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	820 мм
Диаметр переходного фланца наружный	25,4/30 мм
Диаметр шланга для отвода стружки	50 мм
Материал изготовления параллельного упора	Алюминиевый профиль
Размер упаковки место 1 (Д × Ш × В)	825 × 735 × 1100 мм
Размер упаковки место 2 (Д × Ш × В)	1700 × 250 × 150 мм
Размер упаковки место 3 (Д × Ш × В)	445 × 340 × 595 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	1630 × 1160 × 1176 мм
Масса нетто	181.8 кг
Масса брутто	214.8 кг

Станок BELMASH TS-250P — это профессиональное решение для интенсивной работы с деревом. Он создан для продолжительных нагрузок и идеально подходит для продольной, поперечной и угловой распиловки массивной древесины, фанеры, ДСП, МДФ, ОСП и т.д.

Это надежный помощник в столярных мастерских и на мелкосерийных производствах.

Особенности:

- Мощный асинхронный двигатель 2200 Вт обеспечивает длительную стабильную работу с твёрдыми породами древесины

- Надежный ременной привод гарантирует плавный ход и защищает механизм от перегрузок, продлевая срок службы станка
- Большая рабочая поверхность чугунных расширений и стола обеспечивают устойчивость и поглощают вибрации
- Функция распил под углом расширяет возможности, позволяя выполнять сложные угловые резы с точной настройкой
- Удобный параллельный упор с быстрой фиксацией позволяет выполнять ровные резы заготовок
- Патрубки для подключения пылеудаления помогают содержать рабочее место в чистоте

Конструкция:

В основе станка — асинхронный электродвигатель мощностью 2200 Вт с ременной передачей. Ременной привод — это плавность работы, защита от перегрузок, снижение ударной нагрузки. Также он не нуждается в смазке, что упрощает обслуживание.

На валу диаметром 15,876 мм через соответствующий переходный фланец можно установить пильный диск с посадочным диаметром 25,4 мм или 30 мм. Обороты диска составляют 4000 об/мин — оптимальная скорость для чистого реза без подгорания как мягкой, так и твердой древесины.

Наклон диска влево 0-45° происходит благодаря специальному маховику. Максимальная высота пропила заготовки при 90°/45° наклона пильного диска составляет 80 и 55 мм соответственно. На стенке корпуса станка находится маховик механизма подъема пильного диска по высоте в диапазоне от 0 до 80 мм.

Основной чугунный стол размером 512×800 мм и два боковых чугунных расширения, 255×800 мм каждое. Чугун обеспечивает идеальную геометрию, минимальную вибрацию и долговечность. В основном рабочем столе предусмотрены 2 Т-образных паза 19×10 мм для установки углового упора.

Параллельный упор длиной 1160 мм с быстрозажимным механизмом и двойной измерительной шкалой длиной 400 и 850 мм обеспечивает точное продольное пиление. В зависимости от задачи упор может быть установлен как слева, так и справа от пильного диска. Максимальный размер заготовки от диска до упора, при установке справа, составляет 750 мм.

Угловой упор устанавливается на поверхности рабочего стола в один из Т-образных пазов - слева или справа от пильного диска, фиксируется в пазе подпружиненным рычажным фиксатором. Распил заготовок производится под углом в диапазоне -60°...+60°. У упора есть 9 фиксированных положений, их шаг 15°.

В комплекте поставляется раскалывающий нож, который предотвращает заклинивание диска, и кожух с патрубком для подключения пылесоса.

BELMASH TS-250P — это не просто станок, он надежный партнер, сочетающий мощность, точность обработки и комфорт.

Преимущества BELMASH TS-250P:



Мощность для сложных задач

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



Чугунная рабочая поверхность

Просторный чугунный стол обеспечивает устойчивость станка и гасит вибрации во время работы



Точная настройка угла пропила

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



Удобный упор

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



Чистота и порядок на рабочем месте

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

Комплект поставки:

- Корпус станка с блоком управления и шнуром в сборе
- Стол основной*
- Расширение стола 255×800 мм **2 шт**
- Упор угловой
- Нож расклинивающий сабельный
- Нож расклинивающий фасонный с креплением под кожух
- Кожух пильного 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 08.06.2026 22:26 · KRATONSHOP.RU