

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 LTS-250 - 380V

Артикул: S172B



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Максимальная глубина реза	80 мм

Цена без учета доставки: **113 515 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	380
Двигатель	Асинхронный
Габаритный размер (ДхШхВ), мм	1440x1060x1135
Частота вращения пильного диска на холостом ходу, об/мин	4200
Диаметр пильного диска, мм	254
Посадочный диаметр пильного диска, мм	15,88 / 30
Диапазон углов распиловки по торцу, град.	-60...+60
Диапазон углов распиловки по пласти, град	0...45 (влево)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	80
Тип передачи	Ременная

Толщина полотна пильного диска, мм	1,8
Толщина зубьев пильного диска, мм	2,6
Максимальная толщина распиливаемого материала при 45°, мм	55
Максимальный ход вправо от пилы, мм	750
Высота рабочей поверхности относительно пола, мм	950
Материал рабочего стола	Чугун
Размер рабочего стола, ДхШхТ, мм	512x685x40
Размеры дополнительного стола, ДхШ, мм	252x685
Количество дополнительных столов, шт	2
Тип паза	Т-образный
Количество пазов, шт	2
Размер паза (ШхВ), мм	19x9,5
Диаметр патрубка для отведения стружки, мм	100
Материал дополнительных столов	Чугун
Максимальный ход влево от пилы, мм	370
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1140x765x575
Масса нетто, кг	135
Масса брутто, кг	143
Мощность, Вт	2200

Круглопильный станок BELMASH LTS-250 - 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.

Особенности:

- Питание станка 380 В
- При соответствующей наладке 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.
- Возможна установка наборных дисков DADO, с посадочным диаметром 16 мм и шириной до 19 мм, для этого в комплектации станка имеется специальный вкладыш.
- Для установки стандартных дисков с посадкой 30 мм в комплектации имеется переходное кольцо 16/30 мм.

- Станок оснащен основным рабочим столом и двумя дополнительными секциями из чугуна. 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.

Преимущества BELMASH LTS-250 - 380V



Установка дисков DADO

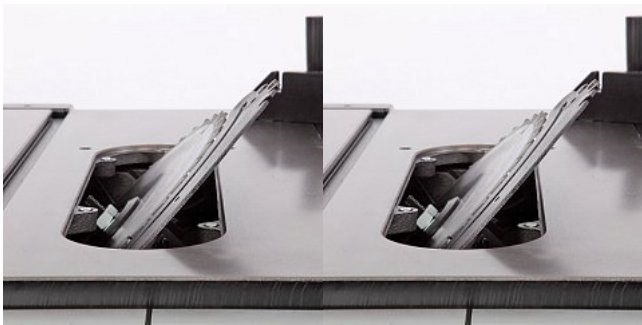
Благодаря посадочному диаметра вала 15,88 мм возможна установка наборных дисков DADO шириной до 19 мм.

Для установки стандартных дисков с посадкой 30 мм в комплектации имеется переходное кольцо 15,85/30 мм



Чугунные столы и расширения

Станок оснащен чугуном столом с Т-образными пазами, для установки дополнительных приспособлений и



Точная настройка угла пропила

С помощью углового упора возможна распиловка под углом в диапазоне от -60 до +60 градусов, а также с



Высокоточный параллельный упор

Параллельный упор, выполненный из алюминиевого профиля с накладками из фторопласта, с надежным фиксатором положения на направляющих.



Комплект поставки:

- Станок в сборе
- Секция стола дополнительная
- Планка
- Вставка пильного стола
- Патрубок для отвода стружки
- Параллельный упор в сборе
- Угловой упор в сборе
- Направляющая передняя
- Вставка под диск DADO
- Переходное кольцо 16 / 30 мм
- Направляющая задняя
- Маховик с ручкой
- Кронштейн для хранения параллельного упора
- Кронштейн для хранения кожуха пильного диска
- Кронштейн для хранения толкателя
- 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

Сформировано 29.04.2026 13:12 · KRATONSHOP.RU