

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-255MR

Артикул: S266A



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.8 кВт
Максимальная глубина реза	80 мм

Цена без учета доставки: **37 655 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	1800 Вт
Напряжение питающей сети	230 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Коллекторный
Диаметр пильного диска	255 мм
Частота вращения пильного диска	4500 об/мин
Максимальная ширина распиливаемого материала, при использовании параллельного упора	537/495 мм
Посадочный диаметр пильного диска	30 мм
Диапазон углов наклона пильного диска	0...45 (влево) °
Максимальная толщина распиливаемого материала	80 мм

Толщина расклинивающего ножа	2,3 мм
Тип передачи	Редуктор
Максимальная толщина распиливаемого материала при 45°	55 мм
Высота рабочей поверхности относительно пола	883/323 мм
Материал рабочего стола	Алюминий
Размер рабочего стола (ДхШхТ)	608x585 мм
Количество дополнительных столов	3 шт.
Тип паза	Т-образный
Количество пазов	2 шт.
Размер паза (ШхВ)	19x9,5 мм
Материал дополнительных столов	Сталь
Выключатель	KJD22
Диапазон углов углового упора	-60...+60 °
Размер бокового расширения (Д?Ш)	130x585 мм
Размер заднего расширения (Д?Ш)	65x608 мм
Диаметр патрубка пыле/стружкоудаления	40/34 мм
Габаритный размер без основания (ДхШхВ)	1190x960x538 мм
Габаритный размер (ДхШхВ)	1190x960x1098 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	840x770x455 мм
Масса нетто	35,8 кг
Масса брутто	40,9 кг

Круглопильный станок BELMASH TS-255MR предназначен для пиления древесины и придания ей необходимых форм и размеров (цельного дерева, фанеры, ДВП, МДФ, ДСП, ОСП и т.п.).

Выполняет следующие виды обработки:

распиловка вдоль и поперек волокон распиловка вдоль и поперек волокон с наклоном режущего инструмента распиловка вдоль и поперек волокон под углом с помощью углового упора отбор четверти

Особенности:

- Регулируема высота пропила и наклон пильного узла влево (0-45 град.)
- Большая рабочая поверхность за счет трех расширений
- Накладное приспособление для работы с тонкими заготовками
- Удобное хранение приспособлений и инструментов
- Патрубок для подключения стружкоотсоса
- Лазерный указатель на пильном узле
- Складная подставка с колесами
- Токовая защита

Конструкция:

- Станок имеет мощный однофазный коллекторный двигатель - 1800 Вт (режим S1). В качестве режущего инструмента используются пильные диски с наружным диаметром 255 мм с наклоном от 0 до 45 градусов (влево). Максимальная высота пропила - 80 мм (без наклона диска).
- Станок оснащен основным алюминиевым столом, одним задним, двумя боковыми стальными расширениями. Все расширения крепятся к торцам основного стола на выдвижных штангах. Максимальный размер рабочей поверхности с раздвинутыми расширениями 1160?870 мм. Основной стол имеет стандартные Т-образные пазы по обе стороны от режущего инструмента под установку углового упора (-60...+60 град).
- Параллельный упор также можно поставить как справа, так и слева от пильного диска. На передней направляющей параллельного упора есть шкалы для точного позиционирования. Шкалами снабжены и штанги боковых столов. В комплектации этой модели есть дополнительное приспособление - упор для работы с узкими заготовками. он устанавливается как накладка на параллельную направляющую. Корпус изделия закрытый, изготовлен из пластика. Снабжен специальными держателями для упоров, толкателя, ключей и пильного диска.
- Установка станка может быть как напольной (с использованием штатного основания), так и настольной (для крепления к верстаку имеются специальные отверстия в корпусе). Основание данной модели складное, с колесами и ручкой для перемещения, дополнительной опорной выдвижной штангой и уголками для крепления подставки к полу. Оба колеса снабжены стопорами.
- Полезные размеры. Если вы устанавливаете станок на верстак, то его нижняя опорная часть корпуса имеет габарит 610?525 мм. Отверстия под винты: 540?420 мм. Подставка станка (нижняя часть с выдвинутой опорой) займет пространство 900?830 мм.

Соответствует требованиям технических регламентов

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Комплект поставки:

- Станок круглопильный, 1 шт.
- Подставка складная, 1 шт.
- Рама опорная, 1 шт.
- Штанга выдвижная опорная, 1 шт.
- Расширение стола боковое (правое, левое), 2 шт.
- Расширение стола заднее, 1 шт.
- Колесо, 2 шт.
- Ножка опорная с тормозом в сборе, 2 шт.
- Нож расклинивающий, 1 шт.
- Кожух защитный пильного диска, 1 шт.
- Упор параллельный, 1 шт.
- Упор дополнительный для узких заготовок, 1 шт.

- Упор угловой, 1 шт.
- Направляющая углового упора, 1 шт.
- Толкатель, 1 шт.
- Ручка для перемещения станка, 1 шт.
- Комплект ключей, 1 шт.
- Комплект крепежа, 1 шт.
- Диск пильный (255x2,8/1,7x30 мм 40Т), 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, 1 шт.
- Упаковка, 1 шт.

Сформировано 10.01.2026 08:29 · KRATONSHOP.RU