



КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК
DELTAMACHINERY DW-300



КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ



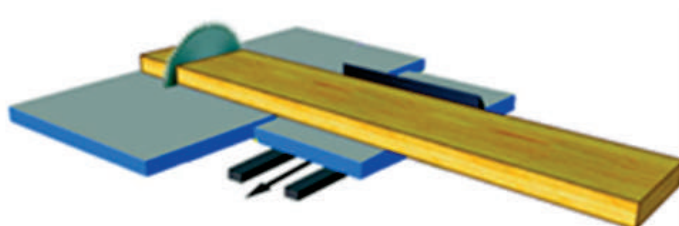
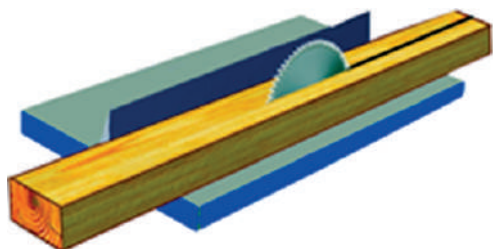
КОМПАКТНЫЙ И ПРОСТОЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для продольной, поперечной распиловки и распиловки под углом досок, брусков, мебельных щитов и прочих пиломатериалов. Оснащен массивным столом, подвижной кареткой и механизмом наклона пильного узла под углом 0-45 градусов.

СХЕМА ОБРАБОТКИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предприятия и цеха по производству столярно-строительных изделий, мебели и другие деревообрабатывающие производства.

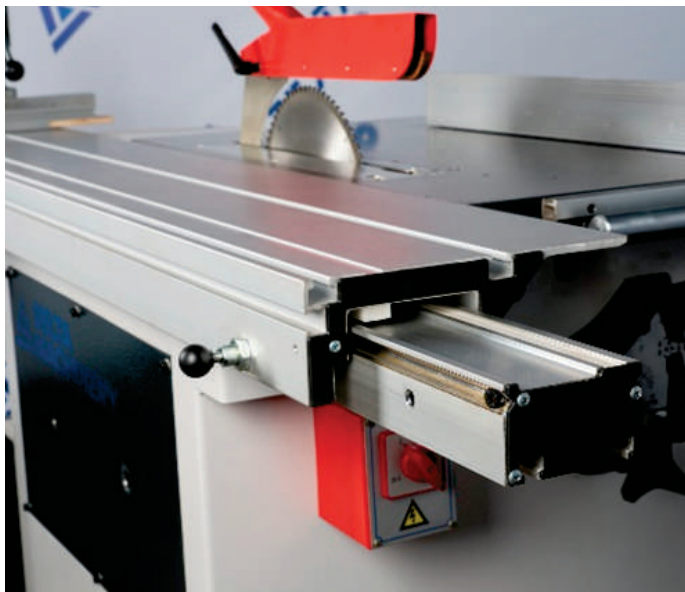
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Наклон пилы +/- 45 град
- Эксцентриковый прижим в комплекте
- Возможность подключения аспирации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр основной пилы, мм	300
Посадочный диаметр основной пилы, мм	30
Диаметр подрезной пилы, мм	120
Посадочный диаметр подрезной пилы, мм	22
Частота вращения пилы, об/мин	3500
Частота вращения пилы, об/мин	7000
Ход каретки, мм	1400
Наклон пилы, град.	45
Макс. высота пропила при вертикальном положении диска (90 град.), мм	90
Макс. высота пропила при наклоне диска (45 град.), мм	65
Диаметр аспирационного выхода пыльного узла, мм	100
Диаметр аспирационного выхода защитного кожуха, мм	50
Род тока питающей сети	Переменный трехфазный
Частота тока, Гц	50
Напряжение питающей сети, В	380
Мощность привода, кВт	3
Габаритные размеры станка, мм	1600 x 2250 x 1040
Масса станка, кг	230

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КАРЕТКИ

Перемещение каретки происходит по направляющим. Каретка закреплена на двух суппортах. Обеспечен плавный ход, исключен люфт каретки.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ОПОРА КАРЕТКИ

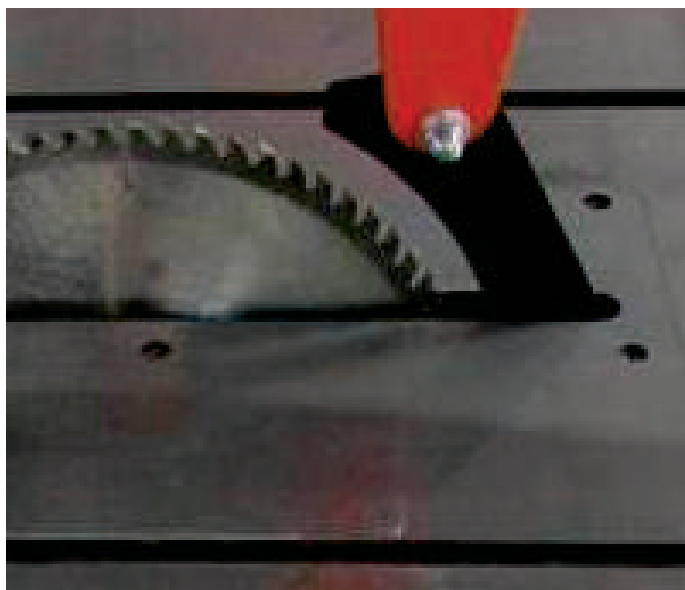
Исключает провисание каретки. Обеспечивает стабильное горизонтальное положение каретки.



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПРОПИЛА

Подъем/опускание пилы регулируется маховиком. Пила наклоняется +/-45 градусов под углом. Удобство настройки по шкале с угловой индикацией.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

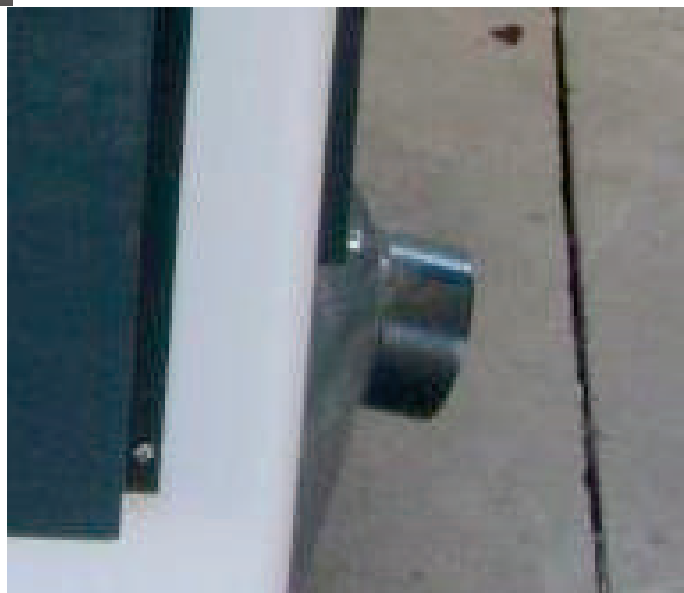


РАСКЛИНИВАЮЩИЙ НОЖ

Предотвращает зажимание пилы при работе с сырой, напряженной заготовкой.

ВЫХОД ПОД АСПИРАЦИЮ

Возможность подключения аспирационной установки. Обеспечивается отвод опилок при работе.



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

Общие рекомендации по безопасности



Для обеспечения безопасности рабочее место и рабочая зона должно иметь достаточное освещение, не следует работать в темноте.



К работе на станке допускаются только лица, имеющие квалификацию.



Во время работы оператор должен пользоваться средствами индивидуальной защиты, одежда не должна иметь свисающих концов, которые бы могли бы быть захвачены движущимися частями механизма.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Запрещается касаться незащищенных соединений проводников, не выключив электрическое питание (необходимо перевести главный выключатель в положение «0».

Перед демонтажом любых узлов или деталей станка, а также заменой электрических компонентов следует отключить электрическое питание. Перед проведением работ следует отключать подачу сжатого воздуха (если используется) при помощи соответствующего крана, блокируемого в запертом положении при помощи замка. Ключ от замка должен находиться у работника, проводящего техобслуживание.

Во время проведения работ по техническому обслуживанию на работнике не должно быть колец, наручных часов, браслетов и т. п.

При проведении работ, по возможности, используйте напольный резиновый коврик. Не следует проводить работы в помещениях с мокрым полом или повышенной влажностью воздуха

Обязательно используйте защитные перчатки и обувь, а также другие средства индивидуальной защиты; спецодежда должна закрывать максимально возможную площадь тела.

Запрещается использовать открытый огонь и острые предметы для очистки элементов станка. Запрещается курить.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?



Марка, проверенная годами.
На рынке более 10 лет.



Быстрая окупаемость при высокой надежности.
Лучший выбор для бизнеса.



Широкий ассортимент оборудования.
Все что необходимо для деревообработки
и производства мебели из одних рук.



Региональная сеть представителей.
Филиалы «Дельта-Техно» есть в 15 городах
России и СНГ.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Оперативная доставка за счет складов
в регионах.
Поставка оборудования клиенту от 1 дня.