

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

127018, Россия, Москва,
3-й пр-д Марьиной Рощи, д.40, стр.1, эт.7, оф.5
тел./факс +7 (495) 357-20-21
e-mail: sales@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОФИС:**

141282, Россия, Московская обл.
г. Ивантеевка, Центральный пр-д, 27
тел./факс +7 (495) 980-79-60 (61,62)
e-mail: 9807960@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК С ПОДРЕЗНЫМ АГРЕГАТОМ И НАКЛОНОМ ПИЛЬНОЙ ГРУППЫ 0°-46° Модель САРАТОВКА 3200



Форматно-раскroечный станок САРАТОВКА 3200, обеспечивает высокую стабильность и точность работы на протяжении всего срока эксплуатации. Данный станок предназначен для чистого раскroя щитов из ДСП, МДФ с различными покрытиями, массива древесины, тонких листовых материалов и профилей.

Ход каретки позволяет раскраивать полноформатные щиты, формировать базовую длинную сторону 3150 мм. В конструкции каретки применено верхнее и нижнее расположение **круглых металлических направляющих** и независимая роликовая тележка.

Система фиксации каретки в любом положении.

Параллельная направляющая с перемещением по цилиндрической балке высокой твердости и точности.

Наклон/подъем основной пилы регулируется с помощью маховиков.

Подрезной узел с внешней регулировкой.

Защитный/аспирационный кожух пилы крепится на расклинивающем ноже.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры основной каретки	398x3200 мм
Максимальная ширина до линейки справа	1350 мм
Максимальный диаметр основной пилы	400 мм
Максимальная высота реза пилы D=400 мм (угол пиления 90°)	135 мм
Посадочный диаметр основной пилы	30 мм
Регулировка наклона пилы	0°-46°
Частота вращения основного пильного диска	2800-4000-5600 об/мин
Мощность двигателя	4 кВт
Габариты станка	3400x3900x1310 мм
Габариты упаковки	3400x1100x1200 мм
Вес НЕТТО	825 кг
Вес БРУТТО	860 кг

ПОДРЕЗНОЙ АГРЕГАТ:

Рабочая длина пиления при работе с подрезной пилой	3150 мм
Диаметр подрезной пилы	125 мм
Посадочный диаметр подрезной пилы	20 мм
Частота вращения подрезной пилы	8500 об/мин
Мощность двигателя подрезной пилы	0.75 кВт

Сделано в России