

A detailed photograph of a Hitachi C10RC table saw. The saw is primarily green and black, mounted on a silver metal stand with four legs. The front panel features a red emergency stop button, a yellow start button, and a large black adjustment wheel with 'UP' and 'DOWN' markings. The model number 'C10RC' and the 'HITACHI' logo are printed on the green housing. The background is a dark, textured surface, possibly a wall or a large piece of wood.

HITACHI
Inspire the Next

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

WWW.HITACHI-PT.RU

WWW.HITACHI-KOKI.COM

Hitachi V16RM / Вертикально-сверлильный станок с лазером и быстрозажимным патроном



Технические особенности

- Запатентованное двухмерное X-Y лазерное устройство для обеспечения точной разметки.
- Устройство регулировки глубины сверления для обеспечения сверления отверстий одинаковой глубины.
- Прочный чугунный рабочий стол: можно наклонять под углом 45° вправо или влево для обработки труднодоступных мест заготовок.
- 12 скоростей (250–3100 об/мин) и рукоятка натяжения ремня для быстрого изменения скорости сверления.
- Право и левосторонняя рукоятка подачи патрона.
- Дополнительные опции: боковое удлинение и направляющая.

Спецификация

Спецификация			
Диаметр	15"	Блок нижних подшипников - 2 отдельных подшипника	шариковые
Номинальная мощность	1/2 л/с	Материал стола	чугун
Максимальная мощность	1 л/с	Расстояние от цапфы до стола	190.5 мм
Скорость	12	Диаметр колонны	73 мм
Диапазон скорости вращения (об/мин)	250 ~3100	Материал колонны	сталь
Тип патрона	быстрозажимной	Материал опоры	чугун
Размер патрона	5/8"	Размер опоры	518 X 279.4 мм
Размер стола	336 X 336 мм	Общая высота	1607 мм
Наклон стола	есть	Лазерная направляющая	есть
Поворот стола	есть	Подъем механизма ременной передачи	есть
Материал головы	чугун	Выключатель	безопасного типа
Быстрое изменение натяжения ремня	есть	Кожух шкива	металлический
Рабочий ход цапфы	79.8 мм	Шкала глубины сверления	прямая
Возвратная пружина с возможностью регулировки натяжения	есть		

Hitachi P13F / Рейсмус 330 мм



Технические особенности

- Верхние ролики обеспечивают легкий возврат обрабатываемого материала для последующего прохода.
- Ручка регулировки глубины реза может быть установлена как для правостороннего, так и левостороннего использования.
- Управление и регулировка глубины строгания.
- Большая шкала глубины строгания.
- Мощный мотор 1800 Вт с защитой от перегрузки.
- Длинный выдвижной стол с роликами для наилучшей поддержки и ровной подачи.
- Предустановленные значения глубины среза 1/4", 1/2", и 3/4" позволяют точно установить планируемую толщину заготовки без дополнительного измерения.
- Станина в комплекте.

Спецификация

Спецификация			
Мотор		Стол	
тип	универсальный	материал	нержавеющая сталь
вольтаж/частота	230 В~ / 50 Гц	размеры	330 x 305 мм
мощность	1800 Вт	Удлинение стола	есть
защита от перегрузки	есть	размеры	311 x 343 мм
Размеры		ролики	есть
ширина реза	330 мм	Суппорт строгального станка	4 ножки
высота реза	3.2 ~ 152.4 мм	Микрорегулировки толщины среза	есть
макс. глубина реза	2.4 мм	Материал бокового кожуха	пластик
ножи	2	Материал верхнего кожуха	сталь
кол-во оборотов	8000/мин	Ручка для переноски	есть
скорость подачи	7.3 м/мин	Отсек для хранения шнура питания	есть
		Станина	есть

Hitachi C12RA / Настольная дисковая пила 315 мм



Технические особенности

- Мощный индукционный мотор 2000 Вт.
- Транспортные ролики для облегчения передвижения станка.
- Заднее удлинение стола может быть использовано как боковое для увеличения площади.
- Жесткая алюминиевая направляющая.
- Жесткая и прочная станина обеспечивает безопасную работу.
- Два пылесборника обеспечивают достаточный сбор пыли.
- Легированный стальной диск, 56 зубьев.

Спецификация

Мотор		Стол	
тип	индукционный	материал	сталь
мощность	2000 Вт	размер основного стола	800 x 555 мм
напряжение	220~240 В	размер удлинения	400 x 795 мм
частота	50 Гц	Направляющая	
скорость вращения	2850 об/мин (без нагрузки)	материал	прессованный алюминий
подшипники	шариковые	угловой упор	есть
защита от перегрузки	есть	Режущие возможности	
Диск		пропил под углом 90°	85 мм
тип	легированный стальной	пропил под углом 45°	55 мм
диаметр	315 мм		
2 ключа	есть		

Hitachi C10RC / Настольная дисковая пила 250 мм



Технические особенности

- Мощный мотор 1430 Вт для быстрой и эффективной распиловки.
- Телескопические удлинения стола для увеличения длины распиловки до 610 мм.
- Телескопические выдвигаемые удлинения обеспечивают дополнительную поддержку заготовки.
- Литой алюминиевый стол с Т-образными щелевыми направляющими.
- Складная переносная станина для облегчения транспортировки к рабочему месту.
- Колесо управления регулировками высоты диска и угла наклона.
- Встроенный отсек для хранения направляющих, кабель питания, диска и гаечных ключей.

Спецификация

Мотор		Корпус	
тип	универсальный	материал	пластик
мощность	1430 Вт	хранение устройства углового реза	есть
напряжение	230 ~ 240 В	суппорт строгального станка	есть
частота	50 Гц	хранение направляющих	есть
об/мин	5000 (без нагрузки)	хранение диска	есть
подшипники	шариковые	хранение ключей	есть
привод	330 мм	хранение шнура	есть
Диск		Размеры пропила	
тип	твердосплавный	глубина пропила под углом 90°	73 мм
диаметр	250 мм	глубина пропила под углом 45°	63 мм
гаечные ключи	есть - 2	Угол скоса кромки	
			0 ~ 45°
Стол		Продольная распиловка	
материал	литой алюминий	длина	610 мм
размер	625 x 486 мм	шкала распиловки	есть
размер с полностью выдвинутыми удлинениями	886 x 486 мм	правое удлинение стола	есть
подсоединение удлинений	телескопические трубки	левое удлинение стола	по запросу
заднее удлинение	есть	Регулировка высоты / наклона	
			колесо
Направляющие			
Материал	прессованный алюминий		
тип подсоединения направляющих	винтовой фиксатор		

Hitachi C10RD / Настольная дисковая пила с роликами 250 mm

Технические особенности

- Мощный мотор 1600 Вт для быстрого и эффективного распиливания.
- 508 мм правой и левой продольной распиловки.
- Большой стол 640 X 470 мм из литого алюминия.
- Ролики для перевозки.
- Отсек для хранения направляющей, углового упора, диска и кабеля питания.
- Оборудован правым и левым боковыми удлинителями стола.
- Заднее удлинение стола.
- Твердосплавный диск.
- Пылеотвод.



Спецификация

Мотор		Продольная распиловка	
тип	универсальный	длина	130 мм Пр, 185 мм Л
ток	6,5 А	шкала распиловки	есть
мощность	1600 Вт	Направляющие	
напряжение	220~240 В	материал	сталь
частота	50 Гц	тип подсоединения направляющих	ручка-фиксатор
скорость вращения	4800 об/мин	Угловой упор	
подшипники	шариковые	материал	пластик
защита от перегрузки	есть	Наклон	
привод	шестерни	+ 60° / - 60°	
Диск		Корпус	
тип	твердосплавный	материал	пластик
диаметр	250 мм	отсек для углового упора	есть
ключи	есть-2	отсек для направляющей	есть
Стол		Режущие возможности	
материал	литой алюминий	глубина пропила под углом 90°	73 мм
размер стола	640x470 мм	глубина пропила под углом 45°	63 мм
боковое удлинение стола	250 мм x 640 Пр/Л	Высота/ регулировка наклона	
заднее удлинение	есть	колесо	
заднее удлинение	470 x 250 мм		

Hitachi C10RE / Настольная дисковая пила 250 mm

Технические особенности

- Мощный мотор 1600W для быстрого и эффективного пропиливания.
- 508 мм правой и левой продольной распиловки.
- Большой стол 640 X 470мм из литого алюминия.
- Небольшой вес для облегчения транспортировки.
- Отсек для хранения направляющей, углового упора, диска и кабеля питания.
- Оборудован правым и левым боковыми удлинителями стола.
- Заднее удлинение стола.
- Твердосплавный диск.
- Пылеотвод.



Спецификация

Мотор		Продольная распиловка	
тип	универсальный	длина	130 мм Пр, 185 мм Л
ток	6,5 А	шкала распиловки	есть
мощность	1600 Вт	Направляющие	
напряжение	220~240 В	материал	сталь
частота	50 Гц	тип подсоединения направляющих	ручка-фиксатор
скорость вращения	4800 об/мин	Угловой упор	
подшипники	шариковые	материал	пластик
защита от перегрузки	есть	Наклон	
привод	шестерни	+ 60° / - 60°	
Диск		Корпус	
тип	твердосплавный	материал	пластик
диаметр	250 мм	отсек для углового упора	есть
ключи	есть-2	отсек для направляющей	есть
Стол		Режущие возможности	
материал	литой алюминий	глубина пропила под углом 90°	73 мм
размер стола	640x470 мм	глубина пропила под углом 45°	63 мм
боковое удлинение стола	250 мм x 640 Пр/Л	Высота/ регулировка наклона	
заднее удлинение	есть	колесо	
заднее удлинение	470 x 250 мм		