

# Лобзики HITACHI 160 мм

CJ 160V



CJ 160VA



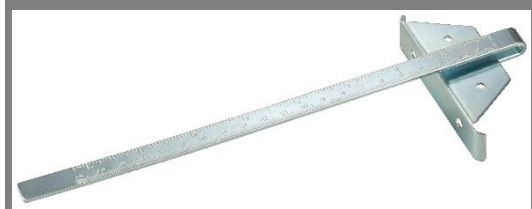
## Спецификация

Модель		CJ 160V	CJ 160VA
Производительность	Древесина	160 мм	
	Алюминий	20 мм	
	Мягкая сталь	10 мм	
	Минимальный радиус пропила	25 мм	
Мощность		800 Вт	
Длина рабочего хода режущего полотна		26 мм	
Скорость на холостом ходу		800 - 2 800 ход/мин	
Длина		249 мм	273 мм
Вес *1		2,5 кг	
Общие значения вибрации (сумма векторов по трём направлениям) *2	Пиление древесины	Значение вибрации ah, B = 8,0 м/с <sup>2</sup>	Значение вибрации ah, B = 9,5 м/с <sup>2</sup>
		Коэффициент неточности K = 1,5 м/с <sup>2</sup>	Коэффициент неточности K = 1,5 м/с <sup>2</sup>
	Пиление листового металла	Значение вибрации ah, M = 4,5 м/с <sup>2</sup>	Значение вибрации ah, M = 7,0 м/с <sup>2</sup>
		Коэффициент неточности K = 1,5 м/с <sup>2</sup>	Коэффициент неточности K = 1,5 м/с <sup>2</sup>

\*1 Согласно EPTA-Procedure 01/2003

\*2 Значения установлены согласно EN 60745

### Направляющая (опционально)



Hitachi Power Tools RUS, LLC,  
Россия, 115409, Москва  
Каширское шоссе, д. 41, стр. 2  
Телефон: +7 (495) 727-44-60  
Факс: +7 (495) 727-44-61

[www.hitachi-pt.ru](http://www.hitachi-pt.ru)

<http://www.facebook.com/hitachipt>

Лобзики HITACHI 160 мм  
CJ 160V / CJ 160 VA



**HITACHI**  
Inspire the Next

Мощность  
**800** Вт

Производительность  
**160** мм



**В автоматическом режиме (AUTO Mode)  
уровень вибрации снижается на 50%\***

\* По сравнению со стандартным режимом (в положении 5)



# В автоматический режиме (AUTO Mode) уровень вибрации снижается на 50%\*1

Мощность  
**800** Вт

Производительность  
**160** мм



**CJ 160V**

\*1 По сравнению со стандартным режимом (в положении 5)

## Режим AUTO Mode

В зависимости от применения можно выбрать стандартный режим (Standard) или автоматический (AUTO).

**Режим Standard** Возможность легкой регулировки скорости от 800/мин до 2800/мин.

**Режим AUTO** В автоматическом режиме "А" скорость автоматически изменяется в зависимости от нагрузки - от 1400/мин до 2800/мин.

Режим	Скорость	
	Положение	Скорость
Standard	1-5	800-2800 /мин
	AUTO	А
AUTO	Без нагрузки	1400 /мин
	Под нагрузкой	2800 /мин



Низкая скорость и низкая вибрация на холостом ходу позволяют легко начать пиление.

## Пониженный уровень вибрации

За счет оптимизации положения штока и системы балансировки.

## Электронная регулировка скорости

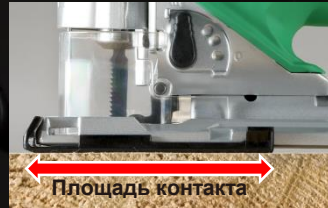
Неизменное поддержание рабочей скорости вне зависимости от нагрузки делает пиление более гладким.

### Быстрая замена пилки



Замена пилки без специального инструмента

### Быстросъемная насадка для фигурной резки



Насадка устанавливается без специального инструмента и обеспечивает легкое скольжение инструмента по детали

### Тефлоновое покрытие



Тефлоновое покрытие подошвы снижает трение между инструментом и деталью

## Комфорт и удобство



**CJ 160V**

Мягкая рукоятка для лучшего контроля и комфортной работы.



**CJ 160VA**

Мягкая грибовидная рукоятка для лучшего контроля и комфортной работы.



### Маятниковый механизм разработанный Hitachi

Для плавного пиления маятниковый ход регулируется в зависимости от материала.

— Траектория движения пилки модели CJ160V/CJ160VA  
— Траектория движения пилки модели CJ120V/CJ120VA

### Встроенная LCD подсветка

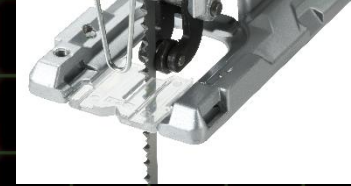


### Подключается к пылесборнику



Для работы с пылесборником необходим дополнительный адаптер

### Противоскользящий вкладыш



### Воздушный отвод опилок



Полотно	Толщина (Высота) материала, мм											
	Пиломатериалы		Сталь		Цветные металлы		Пластмассы			Целлюлоза		
	Дерево	Фанера	Мягкая сталь	Нержавеющая сталь	Алюминий, Медь, Латунь	Алюминиевая лента	Бакелит, Меламин	ПВХ, Акриловые пластмассы	Пористый полиэтилен, Пористый стирол	Тонкий картон	Твердый картон	Фибровый картон
№1 (Сверхдлинное)*2	135 и менее	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№11	10-55	5-30	-	-	-	-	5-30	10-55	10-55	-	-	-
№12	20 и менее	10 и менее	-	-	-	-	10 и менее	3-25	3-25	-	-	-
№15	-	-	3-6	-	3-12	Высотой 25 и менее	5-20	5-20	5-25	-	3-25	-
№16	-	-	3 и менее	-	3 и менее	-	6 и менее	5 и менее	3-25	-	6 и менее	6 и менее
№21*2	10-55	5-30	-	-	-	-	5-15	5-30	10-55	10-55	-	-
№22*2	5-40	3-20	-	-	-	-	6 и менее	3-20	3-40	3-40	-	-
№31*2	20-45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№41*2	10-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№42	2-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
№97	-	-	2-5	1,5-2,5	5 и менее	Высотой 25 и менее	5-15	5-15	5-25	-	3-25	-
№123X	-	-	1,5-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*2 Минимальный радиус резания полотнами №1 (Сверхдлинным), №21, №22, №31 и №41 составляет 100 мм.