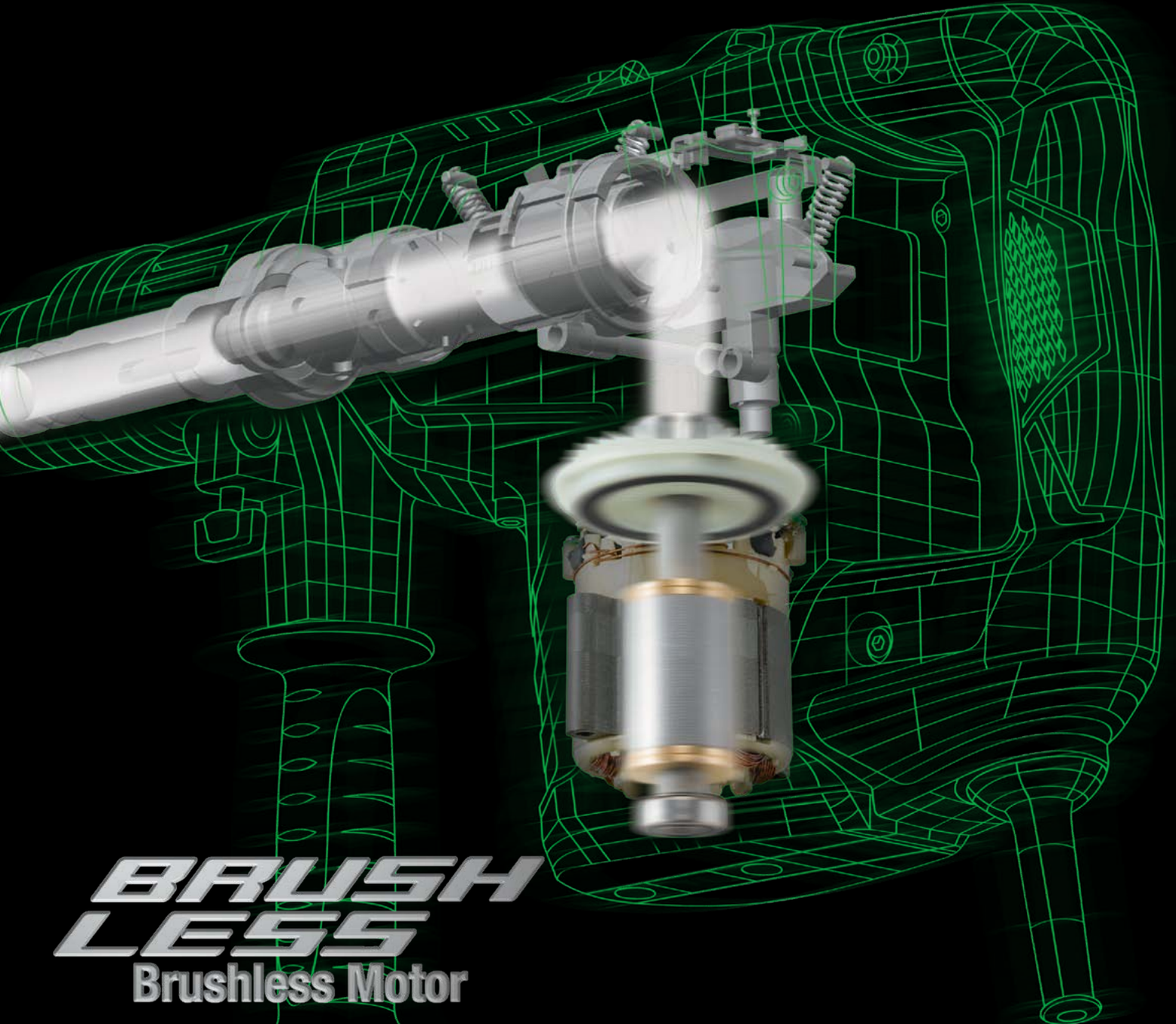


**HITACHI**  
Inspire the Next

# КАТАЛОГ

2017



**BRUSH  
LESS**  
Brushless Motor



# Содержание

Новинки 2017	1	Профессиональные буры для перфораторов	44	Настольные дисковые пилы	84
Алфавитный указатель	3	Отбойные молотки	45	Рейсмус	84
Аккумуляторный инструмент	10	Сетевые шурупверты и гайковерты	47	Вертикально-сверлильный станок	85
Ударная аккумуляторная отвертка	10	Сетевые шурупверты	47	Портативные мойки	85
Шурупверты с регулируемой муфтой	10	Сетевые ударные гайковерты	48	Ножницы для резки листового металла	86
Ударные шурупверты с регулируемой муфтой	16	Профессиональные головки для гайковертов	49	Вырубные ножницы по металлу	86
Ударные аккумуляторные шурупверты	17	Шлифовальные машины	50	Воздуходувки	86
Ударные "бесщеточные" шурупверты	18	Угловые шлифовальные машины (УШМ)	50	Цифровой лазерный дальномер	87
Импульсный шурупверт	21	УШМ с системой плавного запуска	53	Миксеры	87
Масляно-импульсный шурупверт	21	УШМ с электронным управлением	54	Строительные фены	87
Угловые ударные шурупверты	21	Профессиональные абразивные круги	56	Инверторные сварочные аппараты	88
Профессиональные биты для шурупвертов	22	Инструмент для полировки и шлифовки	58	Электроды для сварочных аппаратов	88
Ударные аккумуляторные гайковерты	26	Полировальная машина	58	Промышленные пылесосы	89
Ударные "бесщеточные" гайковерты	27	Ручная шлифовальная машина	58	Многофункциональный инструмент	90
Аккумуляторные рубанки	28	Плоскошлифовальные машины	58	Электрические цепные пилы	94
Аккумуляторные перфораторы	28	Эксцентрикковые шлифмашины	59	Пневматическое оборудование	94
Аккумуляторные УШМ	28	Ленточные шлифовальные машины	60	Компрессор	94
Аккумуляторная циркулярная пила	28	Отрезное оборудование	61	Средства индивидуальной защиты	95
Аккумуляторные лобзики	39	Отрезные машины (бороздоделы)	61	Угольные щетки для электроинструмента	96
Аккумуляторные сабельные пилы	39	Штроборез	61	Бензиновые генераторы	97
Аккумуляторный многофункциональный инструмент	39	Профессиональные алмазные отрезные диски	62	Генераторы серии E-100	97
Аккумуляторные воздуходувки	30	Высокооборотные отрезные машины	66	Генераторы серии E-SC	97
Аккумуляторный садовый инструмент 36В	30	Циркулярная пила по металлу	66	Генераторы серии E-MC	98
Аккумуляторный кусторез	30	Пилы и лобзики	67	Генераторы трехфазные серии E-(3P)	99
Аккумуляторный цепная пила	31	Циркулярные пилы	67	Генераторы серии E	100
Аккумуляторные пылесосы	31	Циркулярные пилы с расклинивающим ножом	68	Бензотехника	101
Аккумуляторный LED фонарь	31	Профессиональные пильные диски	69	Уникальные технологии HITACHI	102
Аккумуляторные радиоприемники	31	Комбинированные торцовочные пилы	70	Бензопилы	103
Аккумуляторные фонари	32	Лобзики	72	Бензonoжницы	105
Зарядные устройства	32	Профессиональные пилки для лобзиков	74	Бензотриммеры	106
Аккумуляторы Ni-Cd	33	Сабельные пилы	75	Леска для бензотриммеров	109
Аккумуляторы Li-ion	34	Профессиональные пилки для сабельных пил	75	Воздуходувки	112
Дрели	35	Инструмент для деревообработки	80	Мотобуры	113
Дрели	35	Рубанки	80	Бензорез	113
Угловая дрель	37	Профессиональные ножи для рубанков	81	Мотопомпы	114
Ударные дрели	37	Фрезеровальные машины	82	Бензодрель	114
Перфораторы и отбойные молотки	39	Фрезеры с электронным управлением	82	Профессиональные смазочные материалы	115
Перфораторы	39	Профессиональные фрезы	83	Ручной инструмент	117
IDI-технология HITACHI	43	Прочее оборудование	84	Условия гарантии	121

## НОВИНКИ 2017



## НІТАСНІ: «Мы производим надежный инструмент по всему миру»

Компания Hitachi — один из ведущих мировых производителей электроинструмента. Она имеет собственные производственные мощности в различных уголках Земного шара.

Среди мировых брендов электроинструмента компания Hitachi единственная является универсальным производителем, способным предложить своим клиентам широкий ассортимент оборудования: электроинструмент, бензотехнику, генераторы, сварочные аппараты и расходные материалы.

В отличие от многих производителей, НІТАСНІ не переразмещает производство на сторонних предприятиях, а производит свою продукцию на собственных заводах по всему миру. Каждый завод Hitachi — это маленькая частичка Японии, вне зависимости от его местонахождения. На всех заводах существуют единые стандарты и действует единая политика. Глобальная система контроля качества и применение оригинальных технологий Hitachi гарантируют потребителям высокий уровень надежности инструмента, к которому они привыкли.

На сегодняшний день НІТАСНІ имеет более 14 собственных заводов по производству электроинструментов и бензотехники. Мы представляем Вам некоторые из них — самые основные и крупные.



**ЯПОНИЯ** Завод «НКК»  
Обозначения в серийном номере нет



**КИТАЙ** Завод «НКГ»  
Обозначение в серийном номере «J»



**КИТАЙ** Завод «НКФ»  
Обозначение в серийном номере «С»



**КИТАЙ** Завод «НКН»  
Обозначение в серийном номере «P»



**ТАЙВАНЬ** Завод «НКТ»  
Обозначение в серийном номере «Q»



**МАЛАЙЗИЯ** Завод «НКМ»  
Обозначение в серийном номере «M»

Наименование и местонахождение компании производителя. Обратите внимание на правильность написания «Hitachi Koki»

На шильдике обязательно присутствует артикул модели и технические характеристики



Под серийным номером обязательно указана страна производства. Она же зашифрована буквенным обозначением в серийном номере:

- **M** — Малайзия
- **J** — Китай
- **C** — Китай
- **P** — Китай
- **D** — Дублин, Ирландия
- **Q** — Тайвань

Обязательно должен быть указан год производства конкретного образца

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Модель	Стр.	Модель	Стр.	Модель	Стр.	Модель	Стр.	Модель	Стр.	Модель	Стр.
<b>A</b>											
A 160E	115	CE 16SA	87	D 13	36	DV 18DBEL	19	G 23SEY	52	UB 12DL	32
A 160EA	115	CG 22EAB	107	D 13VB3	36	DV 18DBL	19	G 23SR	52	UB 18D	32
A 25EB	115	CG 22EAS	107	D 13VF	36	DV 18DCL2	16	G 23SRU	53	UB 18DGL	31
AW 100	86	CG 25EUS	107	D 13VG	36	DV 18DJL	16	G 23ST	52	UB 18DJL	32
AW 130	86	CG 27EAS	108	D 13VH	36	DV 18DSDL	17	G 23SU	54	UB 18DL	32
AW 150	86	CG 27EJ	108	D 6SH	35	DV 18DSFL	16	G 23SW	52	UC 10SL2	32
<b>B</b>											
B 16RM	86	CG 27EJ(NP)	107	DA 200E	114	DV 18V	38	G 23SWU	54	UC 18YFL	33
BCC 1215	33	CG 31EBS	108	DA 300E	114	DV 20VB2	38	G 23UBY	53	UC 18YG	32
BCC 1415	33	CG 40EAF	109	DB 10DL	11	DW 25EF	115	G 23UC	54	UC 18YGL2	33
BCC 1815	33	CG 40EAS	109	DB 3DL2	10	<b>E</b> E 100	97	G 23UCY	53	UC 18YKL	32
BCL 1015	34	CG 40EY	109	DH 14DS	28	E 100(3P)	97	G 23UDY	54	UC 18YKSL	33
BCL 10UA	32	CG 40EYA	109	DH 24PG	39	E 24MC	99	GM 300	95	UC 18YMRL	32
BCL 1415	34	CG 47EY	109	DH 24PH	39	E 24SC	97	GP 10DL	28	UC 18YRL	33
BCL 1430	34	CH 22EA	106	DH 26PB	39	E 40 (3P)	100	GP 2S2	59	UC 18YRSL	33
BCL 1450	34	CH 36DL	30	DH 26PC	39	E 40	101	H 25PV	45	UC 36YRL	33
BCL 1450	34	CJ 10DL	29	DH 28PB	40	E 42MC	99	H 45ME	45	UC 36YRSL	30
BCL 1815	34	CJ 110MV	74	DH 28PC	40	E 42SC	97	H 45MEY	45	UC 36YRSL	33
BCL 1825	34	CJ 110MVA	74	DH 28PCY	40	E 50 (3P)	100	H 60ME	45	UC 3SFL	32
BL 36200	30	CJ 120V	74	DH 28PD	40	E 50	101	H 60MEY	46	UG 50Y	87
BSL 2530	34	CJ 14DSL	29	DH 28PD	41	E 57 (3P)	100	H 65SB3	46	UM 12VST	87
BSL 1415X	34	CJ 160	73	DH 28PMY	40	E 57	101	H 90SG	46	UM 16VST	87
BSL 1420	34	CJ 18DSL	29	M 12V2	83	E 57S (3P)	100	M 12V2	83	UR 18DSL	31
BSL 1425	34	CJ 65V3	73	DH 40MEY	41	E 57S	101	M 8SA2	83	<b>W</b> W 6V4	47
BSL 1430	34	CJ 90VAST	73	DH 40MR	41	E 62MC	99	M 8V2	83	W 6VA4	47
BSL 1440	34	CJ 90VST	74	DH 45ME	41	E 62MC(S)	99	P 13F	85	W 6VM	47
BSL 1815X	34	CM 5SB	62	DH 45MEY	42	E 62SC	99	P 18DSL	28	WH 12DAF2	17
BSL 1820	34	CM 75EBP	114	DH 50MR	42	EW 3500	89	P 20SA2	81	WH 14DBDL	20
BSL 1820	34	CM 7MRU	62	DH 50MRY	42	EW 4400	89	P 20SF	81	WH 14DBL	19
BSL 1830	34	CM 9SR	62	DH 52ME	42	EW2 800	89	P 20ST	81	WH 14DSDL	17
BSL 3620	30	CM 9UBY	62	DN 12DY	21	<b>F</b> FD 10VB	37	R 14DSL	31	WH 14DCAL	21
BSL 3620	34	CR 16SA	87	DS 10DAL	11	<b>G</b> G 12SR3	50	R 18DSL	31	WH 18DBDL	20
BSL 3626	34	CR 13V2	76	DS 12DVF3	11	G 12SW	50	RB 18DL	30	WH 18DBEL	20
<b>C</b>											
C 10FCE2	71	CR 13VBY	76	DS 12DVFA	11	G 13SB3	51	RB 24E	113	WH 18DDL	20
C 10FCH2	71	CS 30EH	103	DS 14DBL2	18	G 13SE2	51	RB 24EA	113	WH 18DL2	17
C 10FSB	72	CS 33EA	103	DS 14DCL	12	G 13SN	50	RB 36DL	31	WH 18DSDL	17
C 10FSH	72	CS 33EB	103	DS 14DFL	12	G 13SQ	51	RB 40SA	87	WH 7DL	10
C 10RD	85	CS 33EDT	103	DS 14DJL	12	G 13SR4	50	RB 40VA	87	WM 14DBL	21
C 10RE	85	CS 33ET	103	DS 14DL2	13	G 13SS2	50	RB 65EF	113	WM 18DBL	21
C 12LCH	71	CS 35Y	95	DS 14DSAL	13	G 13SW	50	RH 600T	87	WP 14DSL	21
C 12LSH	73	CS 36DL	30	DS 14DSDL	14	G 13V	54	RH 650V	87	WR 12DAF2	26
C 12RSH	73	CS 38EK	103	DS 14DSFL	12	G 13VA	55	RP 150YB	90	WR 14DBDL	27
C 18DBL	28	CS 40EA	105	DS 14DSL	13	G 13VE	55	RP 250YE	90	WR 14DL2	26
C 18DBL	30	CS 40EL	105	DS 14DVF3	13	G 13YF	55	RP 350YE	90	WR 14DSDL	26
C 6MEY	68	CS 40Y	95	DS 18DBL2	19	G 15VA	55	<b>S</b> SB 10S2	61	WR 14DSL	26
C 6SS	68	CS 45Y	95	DS 18DFL	14	G 18DBL	28	SB 10V2	61	WR 14VB	48
C 6U2	69	CS 51EA	105	DS 18DJL	14	G 18SR	52	SB 8V2	61	WR 14VE	48
C 7BU2	69	CV 14DBL	29	DS 18DSFL	16	G 18SS	51	SP 18VA	59	WR 16SA	48
C 7SS	68	CV 18DBL	29	DS 18DVF3	14	G 18ST	51	SV 12SD	59	WR 16SE	48
C 7U2	69	CV 350V	91	DV 13VSS	37	G 18SW	51	SV 12SG	59	WR 18DBDL	27
C 7UY	69	CC 14SF	67	DV 14DBEL	18	G 18UDY	53	SV 12SH	59	WR 18DL2	27
C 8FSHE	72	<b>D</b> D 10VC2	35	DV 14DBL	18	G 23MR	54	SV 12V	60	WR 18DSDL	27
C 9U3	69	D 10VF	35	DV 14DCL2	16	G 23MRU	54	SV 13YA	60	WR 22SA	49
CC 14ST	67	D 10VG	36	DV 16V	38	G 23MRUA	53	SV 13YB	60	WR 22SE	48
CD 7SA	67	D 10YB	37	DV 16VSS	37	G 23SCY	52	<b>U</b> UB 12D	32	WR 25SE	49



Двойная изоляция



Эксцентриковое действие



Бесщеточный двигатель



Литий-ионная батарея



Электронное управление постоянной скоростью



Зажим шпинделя



Система активного контроля



Светодиодная подсветка



Электронный контроль плавного пуска



Электрический тормоз



Контроль режимоного момента



SDS max Shank



Регулируемая скорость



Вибропоглощающая рукоятка



Алюминиевый корпус



SDS-plus Shank



Двухскоростной редуктор



Функция обдува



Антивибрационная защита



Hex Shank



Реверс



Функция вытяжки пыли



Антивибрационная рукоятка



28.5mm (1-1/8) Hex Shank



Муфта



Емкость аккумулятора и время зарядки



Тройной ударник



Spline Shank



Маятниковый режим резки



IP56

178 Моделей Li-ion аккумуляторного инструмента

# 18V

# 85 Моделей



Дрели-шуруповёрты

Перфораторы

Разное

Нейлеры

МФУ

УШМ

Пилы

Гайковёрты

Ударные шуруповёрты

## Слайдеры Li-ion батареи



18V(3.0Ah\*)  
BSL1830C

18V(2.5Ah\*)  
BSL1825

18V(3.0Ah\*)  
BSL1830

18V(4.0Ah\*)  
BSL1840

18V(2.0Ah\*)  
BSL1820

18V(1.5Ah\*)  
BSL1815/BSL1815X

HITACHI Li-ion  
6.0Ah 18V

18V(6.0Ah\*)  
BSL1860

HITACHI  
5.0Ah 18V

18V(3.0Ah\*)  
BSL1830

WH18DJL

DS18DJL

DV18DJL

DS18DSL

DV18DSL

DS18DBEL

DV18DBEL

DS18DSL

DV18DSL

DS18DBL2

DV18DBL2

DS18DSL

DV18DSL

DH18DBL

WH18DSL

WH18DSL

WH18DBEL

WH18DBDL

WH18DBDL2

WH18DBAL2

WH18DDL

UB18DJL

AW18DBL

WM18DBL

WR18DSL

C18DBL

C18DBAL

G18DBVL

CV18DBL

N18DSL

NP18DSL

Shear  
CE18DSL

WR18DBAL2

WR18DBDL

CJ18DSL

Band Saw  
CB18DBL

G18DBL

CN18DSL

CF18DSL

WR18DSSL

P18DSL

CR18DSL

G18DSL

CF18DSL

CL18DSL



178 Моделей Li-ion аккумуляторного инструмента

# 14.4V

# 62 Моделей





WF14DSL



DH14DSL



Фонарь  
UB18DKL



Фонарь  
UB18DSL



Фонарь  
UB18DDL



Фонарь  
UB18DEL



USB Адаптер  
BSL18UA



Фонарь  
UB18DAL



Радио  
UR18DSL

Радио  
UR18DSL



Пылесос  
R14DSL



Радио  
UR18DSL



Радио  
UR18DSL2



Вентилятор  
UF18DSL



Радио  
UR18DSL



Вентилятор  
UF18DSL

Садовая техника

CH14DSL



DV14DL2



UB18DL



UB18D



DS14DFL



DS14DCL



DV14DCL2

Дрели-шуруповёрты



Li-ион батареи  
кассетного типа

Разное

Ударные  
Шуруповёрты

Гайковерты

Пилы



WH14DL2



WR14DL2



G14DL



# 36V

# 13 Моделей

Преимущества аккумуляторного садового инструмента перед оснащенными бензиновыми двигателями:

- Отсутствие выхлопа в атмосферу
- Практически отсутствует шум при работе
- Минимум обслуживания: не нужно готовить и хранить топливо, менять фильтры и пр.
- Простота запуска: достаточно установить батарею и нажать кнопку запуска
- Нет запаха дыма и топлива: можно перевозить внутри автомобиля

36V(21Ah)  
BL36200



## Ранцевая батарея



36V(2.0Ah / 2.5Ah)  
BSL3620 / BSL3625



36V(2.6Ah)  
BSL3626

## Слайдер Li-ion

Перфораторы



DH36DAL



DH36DL

Садовая техника



CG36DAL



CG36DAL(L)



CG36DL



CG36DL(L)



RB36DL



CH36DL



CS36DL



ML36DL



ML36DAL



36V(6.0Ah)  
BSL3660



36V(2.6Ah)  
BSL3626X

DH36DBQL



## Слайдер Li-ion

DH36DBL



Перфораторы



Hitachi Koki в очередной раз выиграла награду iF design award 2016 в Германии.

- В девятый раз получение награды iF design award и четвертый год подряд! -

Номинация iF design award была основана в 1953 году в Германии, где промышленный дизайн имеет свои давние корни и традиции. В настоящее время эта премия признана одной из самых престижных наград в области дизайна в мире. Кандидаты на получение этой премии проходят строгий отбор не только в части дизайна и функциональности, но и насколько этот дизайн креативен и насколько продукт соответствует таким требованиям как удобство в пользовании, качество, цена и экологичность. В этом году мы получили сразу три награды iF design awards за серию инструмента с сетевыми бесщеточными двигателями и радиоприемник с технологией Bluetooth®

- 2016 Перфораторы DH40MEY/45ME/45MEY/52ME/52MEY, ударные гайковерты WR22SE/25SE, радиоприемник UC18DSDL
- 2015 УШМ G18SW2/23SW2 и G18ST/23ST, отбойный молоток H90SG, мойки высокого давления AW14DBL/18DBL, фонарь UB18DYL
- 2014 36V ранцевый аккумулятор BL36200, аккумуляторная цепная пила CS36DL, аккумуляторный триммер CH36DL, CG36DAL/36DAL(L), воздуходувка RB36DL, цепная пила CS30Y/35Y/40Y/45Y и бензопила CS51EAP
- 2013 Бензопила CS33EDTP
- 2009 Ударный гайковерт WH14DBL и бензопила CS33ET
- 2006 Отбойный молоток H65SB2/65SD2
- 2005 Отбойный молоток H25PV, ударный гайковерт WH12DMR
- 2004 Rotary Hammer DH40MR, ударный гайковерт WH12DM2 и WH12DAF
- 2003 Отбойный молоток H45MR



'Blipp' to watch video now!

Скачайте приложение Blippar на ваш смартфон или планшет и получите доступ к изображениям и видео инструмента!



Сканируете фото инструмента



И теперь можете получить видео

Используя Blippar вы можете смотреть промо или демо видео с инструментом и получать дополнительную информацию. Узнать больше о продукте можно по этой ссылке:



Перфораторы  
DH28PCY / DH28PBV  
DH28PC / DH28PB  
DH24PH / DH24PG



36V ранцевый аккумулятор  
BL36200



Вентилятор  
UF18DSAL



Отбойный молоток  
H90SG



Бензорезы  
CM75EAP / CM75EBP



МФУ  
CV350V  
CV14DBL / CV18DBL

## Аккумуляторный инструмент

## Особенности электрической схемы в литий-ионном аккумуляторе Hitachi

Электроинструменты эксплуатируются в сложных условиях. Аккумуляторы подвергаются избыточной нагрузке, слишком сильной разрядке или избыточному заряду.



Hitachi это исправляет



## Описание свойства 12V Peak

Первоначальное напряжение холостого хода литий-ионного аккумулятора Hitachi 10,8В при полной зарядке достигает уровня 12-12,4В. Во время цикла аккумулятора при стандартной нагрузке среднее напряжение составляет 10,8В.

# 12v Lithium-Ion PEAK



## Ударная аккумуляторная отвертка

## WH 7DL

3.6v  
Li-Ion BATTERY

Трансформируется в угловой или прямой шуруповерт



- Легкая трансформация в угловой или прямой шуруповерт
- Легкое управление скоростью кнопочным переключателем
- Высокий крутящий момент 25 Нм
- Функция блокировки шпинделя
- Светодиодная подсветка

## Спецификация:

Патрон	6,35 мм (1/4») шестигранный
Шуруп по металлу	3 - 8 мм
Болт	3 - 8 мм
Высокопрочный болт	3 - 6 мм
Максимальный крутящий момент	25 Нм
Скорость на холостом ходу	0-2400 об/мин
Частота ударов	0 - 3000 уд/мин
Емкость аккумулятора	1,5 А•ч
Габаритная длина	прямая 282 мм, угловая 211 мм
Вес	0,58 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора, зарядное устройство, кейс

## Шуруповерты с регулируемой муфтой

## DB 3DL2

3.6v  
Li-Ion BATTERY

Трансформируется в угловой или прямой шуруповерт



- Трансформируется в угловой или прямой шуруповерт
- Напряжение 3,6 В, макс. крутящий момент 5Нм
- Механизм фиксации шпинделя
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Оснащен системой защиты аккумулятора
- 2 аккумулятора EBM315 (1,5 А•ч), зарядное устройство UC3SFL (время зарядки 30 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе

## Спецификация:

Патрон	6,35 мм (1/4») шестигранный
Ø сверления: мягкая сталь	5 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	3,8 x 38 мм
шуруп по металлу	5 мм
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	600 об/мин
низкая	200 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,3 - 2,9 Нм
Габаритная длина: прямая	268 мм
угловая	210 мм
Вес	0,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EBM315, зарядное устройство UC3SFL, держатель бит, пластиковый кейс

## Шурупверты с регулируемой муфтой

### DB 10DL



10.8v

LI-ION BATTERY



- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 10 Нм
- Светодиодная подсветка
- Патрон шестигранник 6,35 мм (1/4«)
- Компактный (длина 147 мм)
- Легкий (вес 0,8 кг)
- Регулируемая муфта: 21 значение крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В и 1,5 А•ч), зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)

### Спецификация:

Патрон	6,35 мм (1/4«) шестигранник
Ø сверления:	18 мм
мягкая древесина шуруп по дереву (Ø x Г)	6 x 28 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 - 400 об/мин
Макс. крутящий момент	10 Нм
Точность установки крутящего момента	1,0 - 6,0 Нм
Габаритная длина	147 мм
Вес	0,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

### DS 10DAL

### DS 10DAL 3.0



10.8v

LI-ION BATTERY



- Самый Мощный в своем классе
- Обновленный оригинальный дизайн
- Компактные размеры: длина 170 мм
- Механизм фиксации шпинделя
- Быстрозажимной патрон
- Регулируемая муфта: 21 значения крутящего момента

### Спецификация:

Патрон	1,5 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	10 мм
мягкая древесина шуруп по дереву (Ø x Г)	29 мм
шуруп по металлу	5,8 x 45 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 - 1300 об/мин / 0 - 350 об/мин
высокая / низкая Макс. крутящий момент	36 Нм
Точность установки крутящего момента	1,0- 4,5 Нм
Габаритная длина	188 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

### DS 12DVF3

### DS 12DVF3 2.0

12v



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 26 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
  - ВСС1215 (1,5 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
  - EB1220BL (2,0 Ач) и зарядное устройство UC14FA (время зарядки 50 мин.)
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Регулируемый крючок с держателем бит
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Набор с фонариком UB12D и набор бит

### Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	12 мм
мягкая древесина шуруп по дереву (Ø x Г)	25 мм
шуруп по металлу	5,8 x 63 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	0 - 1050 об/мин
высокая / низкая Макс. крутящий момент	0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	221 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары:	2 аккумулятора ВСС1215, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс
DS12DVF3 2.0	2 аккумулятора EB1220BL, зарядное устройство UC14FA, набор бит, пластиковый кейс

### DS 12DVFA

12v



- Обновленный дизайн
- Мотор с воздушным охлаждением и двух скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Регулируемый крючок
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

### Спецификация:

Патрон	1,5 - 10 мм быстрозажимной
Диаметр сверления	мягкая сталь 13 мм
мягкая древесина шуруп по дереву (Ø x Г)	25 мм
шуруп по металлу	5,8 x 63
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	12 мм
Скорость на холостом ходу	низкая 0-350 об/мин; высокая 0-1050 об/мин
Крутящий момент – Жесткий	40 Нм
Мягкий	26 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А•ч
Габаритная длина	198 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора ВСС1215, зарядное устройство UC18YG, фонарь, набор бит, пластиковый кейс

## Шурупверты с регулируемой муфтой

### DS 14DJL

### DS 14DJL 2.5



- Высокий крутящий момент 47 Нм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Быстрозажимной патрон
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа
- Литой пластиковый кейс

#### Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	13 мм
мягкая сталь	30 мм
мягкая древесина	6 x 75 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6 мм
шуруп по металлу	14,4 В
Напряжение аккумулятора	
Скорость на холостом ходу	
высокая	0 - 1250 об/мин
низкая	0 - 450 об/мин
Максимальный крутящий момент	47 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А/ч или 2,5 А/ч
Габаритная длина	213 мм
Вес	1,62 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (1,5 А/ч или 2,5 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

14.4v

LI-ION BATTERY



### DS 14DFL



- Li-Ion аккумулятор BCL1415 (1,5 А•ч), зарядное устройство UC18YGL2 (время зарядки 40 мин.)
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 31 Нм
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DFV3

#### Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	12 мм
мягкая сталь	30 мм
мягкая древесина	6,2 x 75 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6 мм
шуруп по металлу	14,4 В
Напряжение аккумулятора	
Скорость на холостом ходу	
высокая	0 - 1200 об/мин
низкая	0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	210 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1415, зарядное устройство UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс



14.4v

LI-ION BATTERY



### DS 14DCL



- Li-Ion аккумулятор BCL1415 (1,5 Ач), зарядное устройство UC18YKL (время зарядки 60 мин.)
- Максимальный крутящий момент 31 Нм
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVC

#### Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	12 мм
мягкая сталь	30 мм
мягкая древесина	6,2 x 63 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6 мм
шуруп по металлу	14,4 В
Напряжение аккумулятора	
Скорость на холостом ходу	
высокая	0 - 1250 об/мин
низкая	0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	218 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1415, зарядное устройство UC18YKL, набор бит, пластиковый кейс

14.4v

LI-ION BATTERY



### DS 14DSFL



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 34 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор BSL1415 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YGS (время зарядки 40 мин)

#### Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	12 мм
мягкая сталь	30 мм
мягкая древесина	6,0 x 75 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6 мм
шуруп по металлу	14,4 В
Напряжение аккумулятора	
Скорость на холостом ходу	
высокая	0 - 1250 об/мин
низкая	0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	219 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1415, зарядное устройство UC18YGS, 1 бита, пластиковый кейс

14.4v

LI-ION BATTERY



\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

## Шурупверты с регулируемой муфтой

### DS 14DSL



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 40 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением (время зарядки 45 мин.): UC18YRSL
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Легкий (1,7 кг) и компактный (199 мм)
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента

### Спецификация:

999054

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,8 x 50 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1400 об/мин
	низкая 0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,5 - 4,4 Нм
Габаритная длина	199 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

### DS 14DVF3



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 34 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Регулируемый крючок с держателем бит
- Обрезиненная рукоятка
- 2 аккумулятора EB1414S (1,4 А•ч), зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
- Набор с фонариком UB18D и набор бит

### Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления: мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,2 x 63 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1200 об/мин
	низкая 0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1- 6 Нм
Габаритная длина	210 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EB1414S, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс

### DS 14DSAL

### DS 14DSAL 3.0



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
  - Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 Ач) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
  - Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1415X (1,5 Ач) и зарядное устройство UC18YGSL (время зарядки 40 мин.)
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Легкий (1,7 кг) с BSL1430 и компактный (196 мм)
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Светодиодная подсветка на корпусе

### Спецификация:

999054

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	8 x 75 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин
	низкая 0 - 300 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 4 Нм
Габаритная длина	196 мм
Вес	1,7 кг с BSL1430
	1,4 кг с BSL1415X
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1415X, зарядное устройство UC18YGSL, набор бит, пластиковый кейс

### DS 14DL2

NEW



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 39 Нм в мягком режиме и 82 Нм в жестком режиме
- Самый высокий крутящий момент в своем классе
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Долговечный алюминиевый корпус
- Мягкая обрезиненная рукоятка
- Индикатор заряда батареи
- Светодиодная подсветка
- Инновационный дизайн
- Совместим с аккумуляторами разной емкости: 1,5Ач, 2,0Ач, 3,0Ач и 4,0Ач

### Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0-350 об/мин
	низкая 0-1600 об/мин
Крутящий момент	39 Нм
в мягком режиме	82 Нм
в жестком режиме	
Точность установки крутящего момента	2-8 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары:	2 аккумулятора BSL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

Шурупверты с регулируемой муфтой

DS 14DSL



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 39 Нм в мягком режиме и 82 Нм в жестком режиме
- Самый высокий крутящий момент в своем классе
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Долговечный алюминиевый корпус
- Мягкая обрезиненная рукоятка
- Индикатор заряда батареи
- Светодиодная подсветка
- Инновационный дизайн
- Может работать как от аккумулятора 3,0Ач (время зарядки 45мин.), так и от аккумулятора 4,0Ач (время зарядки 60мин.)

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0-350 об/мин (высокая), 0-1600 об/мин (низкая)
Крутящий момент в мягком режиме	39 Нм
Крутящий момент в жестком режиме	82 Нм
Точность установки крутящего момента	2-8 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс.

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

DS 18DJL

DS 18DJL 2.5



- Высокий крутящий момент 53 Нм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Быстрозажимной патрон
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм, мягкая древесина 38 мм, шуруп по дереву (Ø x Г) 6,8 x 50 мм, шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1250 об/мин, низкая 0 - 450 об/мин
Максимальный крутящий момент	53 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 Ач или 2,5 Ач
Габаритная длина	213 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (1,5 Ач или 2,5 Ач), зарядное устройство, пластиковый кейс

DS 18DFL



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 41 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Аккумулятор BCL1815 (1,5 Ач) и зарядное устройство UC18YGL2 (время зарядки 40 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 18DVf3

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм, мягкая древесина 38 мм, шуруп по дереву (Ø x Г) 6,0 x 75 мм, шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая / низкая 0 - 1200 об/мин / 0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1815, зарядное устройство UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс

DS 18DVf3

DS 18DVf3 2.0



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
  - EB1814SL (1,4 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
  - EB1820L (2,0 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 50 мин.)
- Набор с фонариком UB18D и набор бит
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVf3

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм, мягкая древесина 38 мм, шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм, шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1200 об/мин, низкая 0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары:	DS18DVf3
	2 аккумулятора EB1814SL, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс
	DS18DVf3 2.0
	2 аккумулятора EB1820L, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс

Серия Li-ion аккумуляторов  
Hitachi емкостью 5.0Ач и 2.5Ач

**HITACHI**  
Inspire the Next

**Работает дольше!**

**5.0Ah & 2.5Ah**

**NEW**

Li-ion аккумуляторы

До **2X** Раз дольше  
время работы

Прежний вес и размер

Полная совместимость



18V 5.0Ah BSL 1850



14.4V 5.0Ah BSL 1450



18V 2.5Ah BSL 1825



14.4V 2.5Ah BSL 1425

\*1 Сравнение между моделями WH 14DDL с BSL 1850 (5.0Ah) и WH 14DDL с BSL 1450 (5.0Ah).

\*2 Сравнение между моделями WH 18DDL с BSL 1850 (5.0Ah) и WH 18DDL с BSL 1830 (3.0Ah).

\*3 Сравнение между моделями BSL 1850 (5.0Ah) и BSL 1830 (3.0Ah), и между BSL 1450 (5.0Ah) и BSL 1430 (3.0Ah).

**BSL 1425**

Ударные шуруповерты с регулируемой муфтой

DS 18DSFL

18v

LI-ION BATTERY



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 41 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- Аккумулятор BSL1815 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YGSЛ (время зарядки 40 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DSFL

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 6,8 x 50 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая / низкая 0 - 1250 об/мин / 0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1815, зарядное устройство UC18YGSЛ, 1 бита, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

DV 14DCL2

14.4v

LI-ION BATTERY



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 37 Нм
- Компактный (234 мм) и легкий (1,5 кг)
- Li-Ion аккумулятор BCL1415 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YKЛ (время зарядки 60 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DVC2

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 32 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 50 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин, низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Макс. крутящий момент	37 Нм
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1415, зарядное устройство UC18YKЛ, набор бит, пластиковый кейс

DV 18DJL

DV 18DJL 2.5

18v

LI-ION BATTERY



- Высокий крутящий момент 55 Нм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Быстрозажимной патрон
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич, сталь, дерево 13 мм, 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1400 об/мин, низкая 0 - 350 об/мин
Частота ударов	низкая 0-4900 об/мин, высокая 0-19600 об/мин
Макс-й крутящий момент	55 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А/ч или 2,5 А/ч
Габаритная длина	220 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (1,5 А/ч или 2,5 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

DV 18DCL2

18v

LI-ION BATTERY



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 43 Нм
- Компактный (234 мм) и легкий (1,6 кг)
- Li-Ion аккумулятор BCL1815 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YKЛ (время зарядки 60 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 18DVC2

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин, низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Макс. крутящий момент	43 Нм
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1815, зарядное устройство UC18YKЛ, набор бит, пластиковый кейс

DV 18DSFL

18v

LI-ION BATTERY



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Li-Ion аккумулятор BSL1815 (1,5 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением (время зарядки 40 мин.): UC18YRSL
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 38 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DSFL

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин, низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1815, зарядное устройство UC18YGSЛ, 1 бита, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Ударные аккумуляторные шуруповерты

DV 18DSDL



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 43 Нм в мягком режиме и 92 Нм в жестком режиме
- Самый высокий крутящий момент в своем классе
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Долговечный алюминиевый корпус
- Мягкая обрешиненная рукоятка
- Индикатор заряда батареи
- Светодиодная подсветка
- Инновационный дизайн
- Может работать как от аккумулятора 3,0Ач (время зарядки 45мин.), так и от аккумулятора 4,0Ач (время зарядки 60мин.)

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0-4000 об/мин, низкая 0-1800 об/мин
Крутящий момент в режиме	Частота ударов 0-2700 уд/мин
Точность установки крутящего момента	в мягком - 37 Нм, в жестком - 82 Нм
Габаритная длина	2-8 Нм
Вес	242 мм
Стандартные аксессуары*	2,2 кг
	2 аккумулятора BSL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс.
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

WH 12DAF2



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 110 Нм
- Высокая скорость заворачивания: на 30% выше, чем у прошлой модели WH 12DAF
- Компактный и легкий (1,6 кг)
- Узкая обрешиненная рукоятка
- Регулируемый крючок с подсветкой
- Аккумулятор EB1214 (1,4 А•ч)
- Зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин)

Спецификация:

Ø сверления: болт	5 - 12 мм
высокопрочный болт	5 - 10 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Макс. крутящий момент	110 Нм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2500 об/мин
Частота ударов	0 - 2900 удар/мин
Габаритная длина	176 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EB1214, зарядное устройство UC18YG, пластиковый кейс

WH 14DSDL



- Аккумулятор емкостью 4,0 Ач (слайдер) по весу и размеру не отличается от аккумулятора 3,0 Ач\*
- 2-ступенчатый механизм переключения энергии удара
- Макс. крутящий момент: 90 Нм (Мягкий) или 165 Нм (Жесткий)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

Спецификация:

Ø сверления: болт	6-14 мм
высокопрочный болт	6-12 мм
шуруп по металлу	4-10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Крутящий момент - Мягкий	90 Нм
Жесткий	165 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов	0-3200 уд/мин
Габаритная длина	161 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

WH 18DSDL



- Аккумулятор емкостью 4,0 Ач (слайдер) по весу и размеру не отличается от аккумулятора 3,0 Ач\*
- 2-ступенчатый механизм переключения энергии удара
- Макс. крутящий момент: 95 Нм (Мягкий) или 170 Нм (Жесткий)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

Спецификация:

Ø сверления: болт	6-14 мм
высокопрочный болт	6-12 мм
шуруп по металлу	4-10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Крутящий момент - Мягкий	95 Нм
Жесткий	170 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов	0-3200 уд/мин
Габаритная длина	161 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1840, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

WH 18DL2



- Аккумулятор емкостью 4,0 Ач (кассетный) по весу и размеру не отличается от аккумулятора 3,0 Ач\*
- 2-ступенчатый механизм переключения энергии удара
- Макс. крутящий момент: 95 Нм (Мягкий) или 170 Нм (Жесткий)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

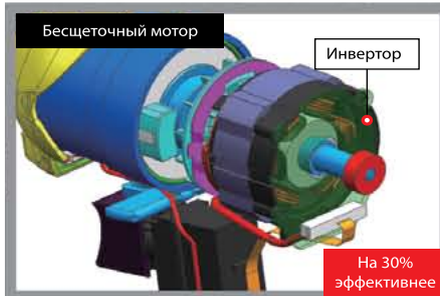
Спецификация:

Ø сверления: болт	6-14 мм
высокопрочный болт	6-12 мм
шуруп по металлу	4-10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Крутящий момент - Мягкий	95 Нм
Жесткий	170 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов	0-3200 уд/мин
Габаритная длина	161 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1840, зарядное устройство UC18YRL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

Ударные аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

# БЕСЩЕТОЧНЫЙ МОТОР HITACHI



- Бесщеточный мотор более эффективен за счет сокращения потерь тока.
- Отсутствие угольных щеток продлевает срок службы мотора.
- Больше надежности и лучше пылезащита.

**DV 14DBEL 3.0**

**DV 14DBEL 4.0**



- Высокий крутящий момент 44 Нм
- Бесщеточный мотор
- Быстрозажимной патрон
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Электронный пусковой механизм
- Светодиодная подсветка
- Металлический крючок
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: кирпич	13 мм
сталь	13 мм
дерево	36 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,8 x 50
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая
	0-1500 об/мин
	низкая
	0-400 об/мин
Частота ударов	0 - 21000 уд/мин
Макс. крутящий момент	44 Нм
Емкость аккумулятора	3,0 А/ч или 4,0 А/ч
Габаритная длина	202 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (3,0 А/ч или 4,0 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

**DV 14DBL**



- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi работает на одном заряде аккумулятора примерно на 50% дольше, чем обычный щеточный мотор постоянного тока
- Легко регулируется для заворачивания шурупов малого размера с помощью 2 устройств:
  - Электрический спусковой переключатель, наполовину уменьшающий усилие, которое прилагается при использовании обычного переключателя
  - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 67 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Встроенная светодиодная подсветка
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А·ч) и зарядное устройство UC18YRSL (вр. зарядки 45 мин)
- Возможность поставки с аккумуляторами 5.0 А/ч

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: бетон	14 мм
кирпич	14 мм
мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	50 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	8 x 75 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая
	0 - 900/1200/1400/1700 об/мин
	низкая
	0 - 200/300/350/400 об/мин
Частота ударов: высокая	0 - 25500 удар/мин
низкая	0 - 6000 удар/мин
Макс. крутящий момент	67 Нм
Точность установки крутящего момента	2 - 8 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, набор бит, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

**DS 14DBL2**

**NEW**



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент: мягкий 40 Нм и 110Нм – жесткий
- Бесщеточный мотор: на 50% выше эффективная мощность по сравнению с обычным
- RFC – reactive force control – система предотвращения перегрузок оператора при заклинивании инструмента
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента с точностью установки от 2 до 8 Нм
- Цельнометаллический патрон
- Индикатор заряда батареи
- Светодиодная подсветка

**Спецификация:**

Патрон	быстрозажимной 1,5 - 13 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	низкая 0-350 об/мин;
	высокая 0-1600 об/мин
Крутящий момент – Жесткий	110 Нм
Мягкий	40 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А/ч
Габаритная длина	204 мм
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1450, зарядное устройство UC18YFSL, пластиковый кейс

Ударные аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

**DS 18DBL2** **NEW**

18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент: мягкий 62 Нм и 136 Нм – жесткий
- Бесщеточный мотор: на 50% выше эффективная мощность по сравнению с обычным
- RFC – reactive force control – система предотвращения перегрузок оператора при заклинивании инструмента
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента с точностью уставновки от 2 до 8 Нм
- Цельнометаллический патрон
- Индикатор заряда батареи
- Светодиодная подсветка

**Спецификация:**

Напряжение аккумулятора	Патрон	1,5 - 13 мм быстросъемной
Скорость на холостом ходу	18 В	высокая 0 - 2100 об/мин, низкая 0 - 500 об/мин
Частота ударов:	высокая	0 - 21000 удар/мин
	низкая	0 - 5600 удар/мин
Крутящий момент	Мягкий:	62 Нм
	Жесткий:	136 Нм
Габаритная длина	Вес	204 мм
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1850, зарядное устройство UC18YFSL, пластиковый кейс	2,5 кг

**DV 18DBEL 3.0**

**DV 18DBEL 4.0**

18v



- Высокий крутящий момент 50 Нм
- Бесщеточный мотор
- Быстросъемный патрон
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Электронный пусковой механизм
- Светодиодная подсветка
- Металлический крючок
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстросъемной
Ø сверления:	кирпич 13 мм
	сталь 13 мм
	дерево 38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	8,0 x 75
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0-1500 об/мин
	низкая 0-400 об/мин
Частота ударов	0 - 21000 уд/мин
Макс. крутящий момент	50 Нм
Емкость аккумулятора	3,0 А/ч или 4,0 А/ч
Габаритная длина	202 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (3,0 А/ч или 4,0 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

**DV 18DBL**

18v



- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi работает на одном заряде аккумулятора примерно на 40% дольше, чем обычный щеточный мотор постоянного тока
- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 74 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DBL
- Возможность поставки с аккумуляторами 5.0 А/ч

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстросъемной
Ø сверления:	бетон 16 мм
	кирпич 16 мм
	мягкая сталь 13 мм
	мягкая древесина 65 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	8 x 100 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1000/1300/1500/1800 об/мин
	низкая 0 - 200/300/350/400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 27000 удар/мин
	низкая 0 - 6000 удар/мин
Макс. крутящий момент	74 Нм
Точность установки крутящего момента	2 - 8 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, набор бит, пластиковый кейс
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

**WH 14DBL**



14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 150 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi работает на одном заряде аккумулятора примерно на 30% дольше, чем обычный щеточный мотор постоянного тока
- Легко регулируется для заворачивания шурупов малого размера с помощью 3 устройств:
  - Электрический спусковой переключатель, наполовину уменьшающий усилие, которое прилагается при использовании обычного переключателя
  - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу (500/1200/2000/2600 об/мин)
  - Переключатель режима ударов (одиночные или постоянные)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DSL

**Спецификация:**

Ø сверления:	болт 5 - 14 мм
	высокопрочный болт 5 - 12 мм
	шуруп по металлу 4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранный
Макс. крутящий момент	150 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	155 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

**WH 14DDL 3.0**

**WH 14DDL 4.0**

14.4v



- Максимальный крутящий момент 167 Нм
- Бесщеточный мотор
- Компактный: длина 128 мм
- Электронный пусковой механизм
- Класс защиты IP56
- Металлический крючок
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

**Спецификация:**

Ø сверления:	болт 6 - 14 мм
	высокопрочный болт 6 - 12 мм
	шуруп по металлу 4 - 10 мм
Патрон	6,35 мм (1,4") шестигранный
Макс. крутящий момент	167 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0-3000 об/мин
Частота ударов	0 - 3300 уд/мин
Габаритная длина	128 мм
Емкость аккумулятора	3,0 А/ч или 4,0 А/ч
Вес	1,3 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (3,0 А/ч или 4,0 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

Ударные аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

WH 18DDL 3.0

WH 18DDL 4.0

18v



IP56



- Максимальный крутящий момент 172 Нм
- Бесщеточный мотор
- Компактный: длина 128 мм
- Электронный пусковой механизм
- Класс защиты IP56
- Металлический крючок
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4») шестигранный
Макс. крутящий момент	172 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0-3100 об/мин
Частота ударов	0 - 3400 уд/мин
Габаритная длина	128 мм
Емкость аккумулятора	3,0 А/ч или 4,0 А/ч
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (3,0 А/ч или 4,0 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

WH 14DBEL 3.0

WH 14DBEL 4.0

14.4v



- Максимальный крутящий момент 160 Нм
- Бесщеточный мотор
- Компактный: длина 142 мм
- Оригинальная технология Hitachi: система ACS (Active Control System) - скорость вращения автоматически увеличивается пропорционально нагрузке, автоматически синхронизируются удары
- Электронный пусковой механизм
- Металлический крючок
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4») шестигранный
Макс. крутящий момент	160 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0-2900 об/мин
Частота ударов	0 - 3200 уд/мин
Габаритная длина	142 мм
Емкость аккумулятора	3,0 А/ч или 4,0 А/ч
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора (3,0 А/ч или 4,0 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

WH 18DBEL 3.0

WH 18DBEL 4.0

18v



- Максимальный крутящий момент 165 Нм
- Бесщеточный мотор
- Компактный: длина 142 мм
- Оригинальная технология Hitachi: система ACS (Active Control System) - скорость вращения автоматически увеличивается пропорционально нагрузке, автоматически синхронизируются удары
- Электронный пусковой механизм
- Металлический крючок
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4») шестигранный
Макс. крутящий момент	165 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0-2900 об/мин
Частота ударов	0 - 3200 уд/мин
Габаритная длина	142 мм
Емкость аккумулятора	3,0 А/ч или 4,0 А/ч
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (3,0 А/ч или 4,0 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

WH 14DBDL

14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 160 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Легко регулируется для заворачивания шурупов малого размера с помощью 3 устройств:
  - Электрический спусковой переключатель, наполовину уменьшающий усилие, которое прилагается при использовании обычного переключателя
  - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу (500/1200/2000/2600 об/мин)
  - Переключатель режима ударов (одиночные или постоянные)
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 Ач) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DBL
- Возможность поставки с аккумуляторами 5,0 Ач

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4») шестигранный
Макс. крутящий момент	160 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	155 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

WH 18DBDL

18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 165 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 Ач) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DBDL
- Возможность поставки с аккумуляторами 5,0 Ач

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4») шестигранный
Макс. крутящий момент	165 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	155 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Импульсный шурупверт с электронным управлением с бесщеточным мотором

WM 14DBL

WM 18DBL

14.4v

18v

LI-ION BATTERY

BRUSH LESS MOTOR



- Электронная система управления снижает уровень шума до 68 дБ и предлагает различные функции для различных целей заворачивания и сверления
- 5 легко выбираемых режимов действия: импульсный, заворачивание болтов, заворачивание саморезов, сверление, электронное управление муфтой
- Режим электронного управления муфтой позволяет остановить вращение двигателя при достижении выбранного крутящего момента (имеется выбор из 5 значений)
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 30Нм/33Нм в режиме закручивания болтов, 11 Нм в режиме сверления, 2,3 - 5,3 Нм в режиме электронного управления муфтой
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Диаметр сверления:	
Импульсный режим:	шуруп по дереву (Ø x Г) 4,2 x 75 мм
Режим заворачивания болтов.....болт высокоскоростной болт	4 - 10 мм 4 - 6 мм
Режим заворачивания саморезов:	саморез 6 мм
Режим сверления.....древесина мягкая сталь	21 мм 10 мм
Крутящий момент:	
Режим заворачивания болтов	30 Нм/33 Нм
Режим сверления	11 Нм
Скорость на холостом ходу:	
Импульсный режим	0 - 1100 об/мин
Режим заворачивания болтов	0 - 640 об/мин
Режим заворачивания саморезов	0 - 1100 об/мин
Режим сверления	0 - 1100 об/мин
Режим электронного управления муфтой	0 - 450 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке:	
Импульсный режим	0 - 1090 удар/мин
Режим заворачивания болтов	0 - 700 удар/мин
Режим заворачивания саморезов	0 - 1090 удар/мин
Габаритная длина	162 мм
Вес	1,5/1,7 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430 (BSL 1830), зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

Масляно-импульсный шурупверт

WP 14DSL

14.4v

LI-ION BATTERY



- Масляно-импульсная система управления снижает уровень шума до 75 дБ
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 30 Нм
- Компактный и легкий
- Самая высокая скорость заворачивания и самое большое количество завернутых шурупов по дереву за одну зарядку в своем классе
- 2 режима: экономичный и стандартный
- Узкая удобная обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин)
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Ø сверления:	
шуруп по дереву	3,5 - 9,5 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм шестигранник
Крутящий момент	30 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2000 об/мин 0 - 2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 1020 удар/мин 0 - 1600 удар/мин
Габаритная длина	169 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Угловые ударные шурупверты

WH 14DCAL

14.4v

LI-ION BATTERY



- Высота по центру 16,5 мм и высота головки 53 мм
- Макс. крутящий момент 50 Нм
- Li-Ion аккумулятор BCL1430 (14,4 В и 3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRL (время зарядки 45 мин.)

Спецификация:

Ø сверления: болт высокоскоростной болт шуруп по металлу	4 - 10 мм 4 - 10 мм 4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент	50 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2100 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	392 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1430, зарядное устройство UC18YRL, пластиковый кейс

DN 12DY

12v

95MM



- Небольшая высота головки (95 мм) и расстояние от центра (23 мм)
- Быстрозажимной патрон 10 мм с храповым фиксатором
- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 9 Нм
- Компактный (габаритная длина 305 мм)
- Может работать от аккумулятора с напряжением 9,6 В с меньшей производительностью

Спецификация:

Патрон	1,0 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления: мягкая сталь мягкая древесина шуруп по дереву (Ø x Г)	10 мм 18 мм 5,1 x 40 мм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	0 - 800 об/мин
Максимальный крутящий момент	9 Нм
Габаритная длина	305 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор EB1220BL, зарядное устройство UC14YFA, набор бит, пластиковый кейс

## Аккумуляторный инструмент

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ

#### Hitachi: полная линейка бит

Биты Hitachi разработаны так, что позволяют максимально эффективно передавать мощность самого инструмента, и рассчитаны на долгий срок службы. Для достижения заявленных качеств, наши биты отвечают следующим стандартам:

1. выбираются виды стали наилучшего качества;
2. для каждого типа бит применяется правильный режим закалки;
3. наивысшие стандарты производственного процесса гарантируют достижение должного уровня качества продукта.

Линейка включает множество типов бит, а так же различных наборов, включая экономичные варианты, состоящие из наиболее часто используемых насадок. Это позволяет нам удовлетворять большинство потребностей пользователей, сохраняя при этом экономическую доступность.

#### Экстрапрочная поверхность.

Hitachi использует различные производственные процессы, в зависимости от типа бит и их назначения:

1. образование базовой формы с последующей ковкой окончательной формы;
2. полная обработка каждой биты.

После производства биты подвергаются закалке. Это гарантирует не только повышенную прочность поверхности, но так же, что наиболее важно, правильную плотность и жесткость всей биты. Слишком жесткая бита может расколоться при высокой нагрузке, а слишком мягкая может деформироваться.

#### Уникальная форма Hitachi

Для наиболее успешных моделей ударных шуруповертов Hitachi была разработана бита особой формы, т.к. работа в режиме постоянного удара требует специальных профессиональных характеристик насадки. Обширное тестирование показало, что бита длиной 35мм правильной жесткости позволяет достичь наилучших результатов. Для этой биты была разработана специальная конструкция, позволяющая выдерживать ударную мощность машины.

#### УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА HITACHI: БИТА ДЛИНОЙ 35ММ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЕРТОВ



#### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА БИТ



Специальные биты для мощных ударных шуруповертов



Биты, покрытые нитридом титана для экстремально высокой износостойкости



Магнитные биты



Немагнитные биты



Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шурупвертов

Аккумуляторный инструмент

	Состав набора	Длина, мм		Артикул	Штрихкод
	Набор из 8 предметов Биты: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, SL 4,0 x 0,5, SL 5,5 x 0,8, SL 6,5 x 1,2 Магнитный держатель бит	25	8	752397	8717472811165
	Набор из 31 предмета Биты: 6 x PH 1, 18 x PH 2, 6 x PH 3 Магнитный держатель бит	25	31	752250	8717472813633
	Набор из 31 предмета Биты: 6 x PZ 1, 18 x PZ 2, 6 x PZ 3 Магнитный держатель бит	25	31	752270	8717472813640
	Набор из 31 предмета: Биты: 6 x T20, 9 x T25, 9 x T30, 6 x T40 Магнитный держатель бит	25	31	752300	8717472813657
	Набор из 31 предмета Биты: 3 x PH 1, 3 x PH 2, 3 x PH 3, 3 x PZ 1, 3 x PZ 2, 3 x PZ 3, 3 x T 20, 3 x T 25, 3 x T 30, 3 x T 40 Магнитный держатель бит	25	31	752340	8717472813664
	Набор из 43 TИN предметов Биты: 7 x PH 1, 7 x PH 2, 7 x PH 3, 7 x PZ 1, 7 x PZ 2, 7 x PZ 3, Быстросменяемый магнитный держатель бит	25	43	752269	8717472813671
	Набор из 43 предметов Биты: 7 x PZ 2, 7 x PZ 3, 7 x T 25, 7 x T 30, 7 x T 40, 7 x T 45 Быстросменяемый магнитный держатель бит	35	43	752325	8717472813688
	Набор из 61 предмета Биты: 5 x PH 1, 5 x PH 2, 5 x PH 3, 5 x PZ 1, 5 x PZ 2, 5 x PZ 3, 3 x T 10, 3 x T 15, 3 x T 20, 3 x T 25, 3 x T 30, 3 x T 40, 3 x SL 5,5, 3 x SL 6,5, 3 x HEX 4, 3 x HEX 6 Быстросменяемый магнитный держатель бит	25	61	752350	8717472813695

Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шуруповертов

	Contents	Item number	Barcode
<b>НАБОРЫ БИТ</b>			
	Набор из 10 бит 40 мм: PH 1, PH 2, PH 3 PZ 1, PZ 2, PZ 3, T 15, T 20, T 25, T 30	711000	8717574011944
	Набор из 10 сверл: По металлу Ø 3 / 4 / 5 / 6 мм По дереву Ø 6 / 8 / 10 мм По бетону Ø 5 / 6 / 8 мм	713500	8717154654172
	Набор из 11 предметов Биты: 2 x PZ 1, 2 x PZ 2, 2 x PZ 3, T 15, T 20, SL 5,5, SL 6,5 Держатель бит	713000	8717154650822
	Набор из 27 предметов Биты: PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3, T 8, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30, T 40, HEX 3, HEX 4, HEX 5, HEX 6, SL 4, SL	720000	8717154650792
	Набор из 28 предметов Биты: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40, HEX 3, HEX 4, HEX 5, HEX 6, SL 5, SL 7 Быстрозаменяемый магнитный держатель бит, Торцевые головки 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм, Переходник с шестигр. 1/4" на квадрат 1/4", Трещетка	752000	8717154650754
	Набор из 31 биты: PH 1, 2 x PH 2, PH 3, PZ 1, 2 x PZ 2, PZ 3, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30, T 40, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, HEX 3, HEX 4, HEX 5, HEX 6, SL 3, SL 4, SL 5, SL 6	753000	8717154650761
	Набор из 41 предмета Биты: PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30, T 40, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, HEX 3, HEX 4, HEX 5, HEX 6, SL 3, SL 4, SL 5, SL 6 Быстрозаменяемый магнитный держатель бит, Ударные торцевые головки 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 мм, Переходник с шестигр. 1/4" на квадрат 1/2", Переходник с внутр. квадр. 1/2" на шестигр. внутр. 1/4"	752500	8717154654158

## Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шуруповертов

	Contents	Item number	Barcode
НАБОРЫ БИТ			
	<p>Набор из 42 предметов            Сверло по дереву <math>\varnothing</math> 1.5, 2.5, 3, 4, 5 мм, Торцевые головки 5.5, 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм, L = 45 мм: Двухсторонние SL 6, L = 50 мм: HEX 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм, L = 50 мм: T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40, L = 50 мм: SL 5, SL 6, L = 65 мм: Двухсторонние PH 1, Двухсторонние PH 3, L = 65 мм: Двухсторонние PZ 1, Двухсторонние PZ 2, Двухсторонние PZ 3L = 100 мм: PH 2, L = 100 мм: PZ 2, L = 110 мм: 3 x Двухсторонние PH 2, L = 110 мм: 2 x Двухсторонние PZ 2, Магнитный держатель бит, Чехол для 10 бит, Переходник с шестигр. 1/4" на квадрат 1/4"</p>	710000	8717154650785
	<p>Набор из 60 предметов            Биты: PH 0, PH 1, PH 2, PH 3, PZ 0, PZ 1, PZ 2, PZ 3, T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40, HEX 2, HEX 3, HEX 4, HEX 5, HEX 5.5, HEX 6, SL 3, SL 4, SL 5, SL 6, SL 7, L = 65 мм PH 1, PH 2, L = 65 мм SL 5, SL 7, Магнитный держатель бит, Быстрозаменяемый держатель бит L = 120 мм, Гибкий вал L = 145 мм, Прецизионная отвертка PH 0x25, PH0x50, SL 2.4 x 25, SL 3 x 5 0, Направляющая для бит, угл. ключ 1/4 "квадрат, Переходник с шестигр. 1/4" на квадрат 1/4", 1/4" держатель бит с трещоткой короткий, 1/4" держатель бит отвертка, Переходник с внутр. шестигр. 1/4" на внутр. квадр.1/4", квадрат. торцевые головки 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 1/2, 15/32, 7/16, 3/5, 11/32, 15/16, 3/4, 7/12, 3/16</p>	751057	8717154650808
	<p>Набор из 61 предмета            Биты: PH 1, 3 x PH 2, 2 x PH 3, 5 x PZ 1, 10 x PZ 2, 5 x PZ 3, T 10, 2 x T 15, 2 x T 20, 2 x T 25, T 27, T 30, T 40, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, HEX 2, HEX 2.5, HEX 3, HEX 4, HEX 5, HEX 5.5, HEX 6, HEX 7, HEX 8, SL 4, SL 4.5, SL 5, SL 6, SL 7, SL 8, Переходник, Магнитный держатель бит.</p>	715000	8717154650846
	<p>Набор из 100 предметов            Биты: 7 x PH 1, 7 x PH 2, 7 x PH 3, 7 x PZ 1, 7 x PZ 2, 7 x PZ 3, 2 x T 10, 2 x T 15, 2 x T 20, 2 x T 25, 2 x T 27, 2 x T 30, 2 x T 40, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, 7 x HEX 4, 7 x HEX 5, 7 x HEX 6, 7 x SL 4, 7 x SL 6, Магнитный держатель бит, Быстрозаменяемый магнитный держатель бит</p>	754000	8717154650778
	<p>Набор из 112 предметов            Биты: PH 0, PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30, T 40, HEX 2, HEX 3, HEX 4, HEX 5, HEX 6, HEX 7, SL 3, SL 4, SL 5, SL 6, SL 7, SL 8, Robertson 1, Robertson 2, Robertson 3, L = 50 мм, PZ 1, 2 x PZ 2, PZ 3, T 10, T 15, T 20, HEX 3, HEX 4, HEX 5, HEX 6 SL 6, SL 8, SL 10, SL 12, Robertson 1, Robertson 2, Robertson 3, Магнитный держатель бит, Быстрозаменяемый магнитный держатель бит, 1/4" Гибкий вал L = 280 мм, 1/4" держатель бит отвертка, 4 x держателя для винтов, 1/4" Зенковка, Сверла по металлу: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5 мм, Сверла по дереву: 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8 мм, Сверла по бетону: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, Первые сверла: 10, 12, 20 мм 1/4" Торцевые головки 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм</p>	705315M	8717154650815

Ударные аккумуляторные гайковерты

WR 12DAF2

12v



- Квадратный хвостовик (1/2")
- Максимальный крутящий момент в обоих направлениях 130 Нм
- Прочный алюминиевый корпус
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый крючок с подсветкой
- Аккумулятор EB1214S (1,4 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин)

Спецификация:

Производительность: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 10 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Крутящий момент	130 Нм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2500 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 2900 удар/мин
Габаритная длина	182 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор EB1214S, зарядное устройство UC18YG, пластиковый кейс

WR 14DSL



14.4v

LI-ION BATTERY



- Квадратный хвостовик (1/2")
- Крутящий момент в обоих направлениях 165 Нм
- 2 режима: стандартный и экономичный
- Li-Ion аккумулятор BSL1430 (14,4 В и 3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

999054

Производительность: болт	6 - 16 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Крутящий момент	165 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 2400/3200 удар/мин
Габаритная длина	152 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

WR 14DL2



14.4v

LI-ION BATTERY

4.0Ah Li-Ion



- Аккумулятор емкостью 4,0 Ач (кассетный) по весу и размеру не отличается от аккумулятора 3,0 Ач\*
- 2-ступенчатый механизм переключения энергии удара
- Крутящий момент: 235 Нм (жесткий) или 130 Нм (мягкий)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

Спецификация:

999054

Производительность: болт	10-18 мм
высокопрочный болт	8-14 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Крутящий момент	235 Нм (жесткий) 130 Нм (мягкий)
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0-3200 уд/мин
Габаритная длина	173 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1440, зарядное устройство UC18YRL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

WR 14DSDL



14.4v

LI-ION BATTERY

4.0Ah Li-Ion



- Аккумулятор емкостью 4,0 Ач (слайдер) по весу и размеру не отличается от аккумулятора 3,0 Ач\*
- 2-ступенчатый механизм переключения энергии удара
- Крутящий момент: 235 Нм (жесткий) или 130 Нм (мягкий)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

Спецификация:

999054

Производительность: болт	10-18 мм
высокопрочный болт	8-14 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Крутящий момент	235Нм (жесткий) и 130Нм (мягкий)
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0-3200 уд/мин
Габаритная длина	173 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

Ударные аккумуляторные гайковерты

WR 18DL2



- Аккумулятор емкостью 4,0 Ач (кассетный) по весу и размеру не отличается от аккумулятора 3,0 Ач\*
- 2-ступенчатый механизм переключения энергии удара
- Крутящий момент: 255 Нм (жесткий) или 140 Нм (мягкий)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

Спецификация:

Производительность: болт	10-18 мм
высокопрочный болт	8-14 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Крутящий момент	255Нм (жесткий) и 140Нм (мягкий)
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0-3200 уд/мин
Габаритная длина	173 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1840, зарядное устройство UC18YRL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

WR 18DSDL



- Аккумулятор емкостью 4,0 Ач (слайдер) по весу и размеру не отличается от аккумулятора 3,0 Ач\*
- 2-ступенчатый механизм переключения энергии удара
- Крутящий момент: 255 Нм (жесткий) или 140 Нм (мягкий)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

Спецификация:

Производительность: болт	10-18 мм
высокопрочный болт	8-14 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Крутящий момент	255Нм (жесткий) и 140Нм (мягкий)
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0-3200 уд/мин
Габаритная длина	173 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1840, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

Ударные аккумуляторные гайковерты с бесщеточным мотором

WR 14DBDL



- Квадратный хвостовик 12,7 мм (1/2")
- Высокий крутящий момент в обоих направлениях 235 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Легко регулируется для заворачивания болтов различных размеров с помощью 3 устройств:
  - Электрический спусковой переключатель
  - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу (500/1200/2000/2600 об/мин)
  - Переключатель режима ударов (одиночные или постоянные)
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин)
- Возможность поставки с аккумуляторами 5,0 А/ч

Спецификация:

Ø сверления: болт	10 - 16 мм
высокопрочный болт	8 - 14 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Макс. крутящий момент	235 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	162 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

WR 18DBDL



- Квадратный хвостовик мм (1/2")
- Высокий крутящий момент в обоих направлениях 250 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WR 14DBDL
- Возможность поставки с аккумуляторами 5,0 А/ч

Спецификация:

Ø сверления: болт	10 - 16 мм
высокопрочный болт	8 - 14 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Макс. крутящий момент	250 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	162 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Аккумуляторные рубанки

P 18DSL



- Высокая мощность резания
- Максимальная глубина резания: 2,0 мм
- Подставка для защиты обрабатываемой детали от повреждений
- Функция блокировки шпинделя
- Обрезиненная рукоятка
- Переходник для пылесборника, пылесборник
- Индикатор уровня заряда батареи

Спецификация:

Ширина среза	82 мм
Максимальная глубина среза	2,0 мм
Макс. Глубина фальцовки	9,0 мм
Скорость на холостом ходу	16000 об/мин
Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	3,0 Ач или 5,0 Ач
Габаритная длина	332 мм
Вес	3,3 кг
Стандартные аксессуары *	2 аккумулятора, зарядное устройство, кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Аккумуляторные перфораторы

DH 14DSL



- Легкий (2,1 кг) благодаря Li-Ion аккумулятору
- Li-Ion аккумулятор BCL1430 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство UC18YRL (время зарядки 45 мин.)
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Самая высокая скорость сверления в своем классе
- Новый дизайн, уменьшающий загрязнение смазкой
- 2 режима работы: сверление без удара и с ударом
- 2 режима энергии удара: стандартный (для буров большого диаметра) и экономичный для предотвращения изгиба бора

Спецификация:

Ø сверления: бетон	16 мм
мягкая сталь	13 мм
дерево	18 мм
Хвостовик	SDS-plus
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	низкая
	0 - 750 об/мин
	высокая
	0 - 1500 об/мин
Частота ударов: низкая	0 - 3100 удар/мин
	высокая
	0 - 6200 удар/мин
Габаритная длина	276 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары *	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRL, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Аккумуляторные угловые шлифовальные машины

G 18DBL



- Бесщеточный двигатель обеспечивает высокий ресурс и увеличенное время работы на одной зарядке
- Режим Auto Mode – машина определяет, находится диск под нагрузкой или нет, и в зависимости от этого выставляет оптимальную скорость
- Защита от заклинивания диска – мотор останавливается автоматически, обеспечивая защиту оператора
- Очень удобный обрезиненный корпус с обхватом всего 152мм
- Индикатор заряда батареи
- Боковые защитные фильтры – удобно снимаются для очистки от пыли
- Li-Ion батарея 5А/ч, время зарядки 75 мин.

Спецификация:

Ø шлифовального диска	115 мм
Число оборотов на холостом ходу	5500 об/мин
Число оборотов под нагрузкой	9000 об/мин
Приводной шпиндель	M 14
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1850, зарядное устройство UC18YFSL, ключ, дополнительная рукоятка

GP 10DL



- Компактная (габаритная длина 208 мм)
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый набор скорости
- Механизм блокировки шпинделя
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В и 1,5 А•ч) и зарядное устройство UC10SFL (вр. зарядки 40 мин)
- 40 дополнительных насадок

Спецификация:

Диаметр диска	3,2 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	5000 - 35000 об/мин
Габаритная длина	208 мм
Вес	0,48 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, 40 дополнительных насадок, пластиковый кейс

Аккумуляторная циркулярная пила

C 18DBL



- Увеличенное на 60% время работы на одной зарядке
- На 30% выше эффективная мощность 550Вт
- Компактные размеры и вес
- Режим пониженного шума
- Защита от перегрузок и плавный пуск
- Максимальная глубина реза 47мм
- Электронный выключатель, светодиодная подсветка
- Индикатор заряда батареи

Спецификация:

Диаметр диска	125 мм (5")
Макс. глубина реза	47 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость вращения без нагрузки	5,000 об. / мин.
В режиме с пониженным шумом	3,000 об. / мин
Длина	280мм
Вес	2,5кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (BSL1850), зарядное устройство (UC18YFSL), пыльный диск, ключ, кейс

Аккумуляторные лобзики

CJ 14DSL



- Легкий (2,3 кг)
- Li-Ion аккумулятор BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Светодиодная подсветка
- Индикатор заряда аккумулятора
- Плавное разрезание в маятниковом режиме работы
- Система быстрой смены режущего полотна без инструментов
- Система воздушного отвода опилок
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Производительность:	древесина	135 мм
	пластина из мягкой стали	10 мм
	мин. радиус пропила	25 мм
	Угол наклона платформы	45° влево / вправо
	Напряжение аккумулятора	14,4 В
	Длина рабочего хода режущего полотна	26 мм
	Число ходов на холостом ходу	0 - 2400 кол./мин
	Габаритная длина	268 мм
	Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, режущее полотно, защитный кожух, щиток, пластиковый кейс	
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ	

CJ 18DSL



- Легкий (2,4 кг) с Li-Ion аккумулятором-слайдером BSL1830 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин)
- Остальные характеристики такие же, как у модели CJ 14DSL

Спецификация:

Производительность:	древесина	135 мм
	пластина из мягкой стали	10 мм
	мин. радиус пропила	25 мм
	Угол наклона платформы	45° влево / вправо
	Напряжение аккумулятора	18 В
	Длина рабочего хода режущего полотна	26 мм
	Число ходов на холостом ходу	0 - 2400 кол./мин
	Габаритная длина	277 мм
	Вес	2,4 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, режущее полотно, защитный кожух, щиток, пластиковый кейс	
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ	

Аккумуляторные сабельные пилы

CJ 10DL



- Совместим с режущими полотнами Hitachi. Используемая толщина полотна от 0,8 мм до 1,5 мм
- Компактный и легкий
- Скорость регулируется спусковым переключателем для более эффективного пиления
- Быстрая смена полотна, не требующая инструментов
- Узкая рукоятка
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Платформа-слайдер 20 мм
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В 1,5 А•ч) и зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин)

Спецификация:

Производительность:	древесина	50 мм
	пластина из мягкой стали	4 мм
	Напряжение аккумулятора	10,8 В
	Длина рабочего хода режущего полотна	13 мм
	Число ходов на холостом ходу	0 - 2700 ходов/мин
	Габаритная длина	349 мм
	Вес	1,2 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, режущее полотно, ключ, пластиковый кейс	

Аккумуляторный многофункциональный инструмент

CV 14DBL



- Эффективный бесщеточный мотор
- Быстрая замена насадок без специального инструмента
- Система автоматического выбора колебаний
- Ручной выбор частоты колебаний: 5 режимов
- Плавный пуск
- 37 насадок для различных материалов, совместимых с другими производителями
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумулятора

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В
Частота колебаний	6000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки - 15000 кол/мин; с нагрузкой - 20000 кол/мин.
Емкость аккумуляторов	5,0 Ач; 3,0 Ач или 2,5 Ач
Габаритная длина	307 мм
Вес	1,9 кг
Пылесборник	опционально
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL1450 (BSL1430 или BSL1425), зарядное устройство UC18YFSL, набор насадок (сегментированный диск - 1 шт, погружное полотно - 1 шт, шлифовальная пластина - 1 шт, шлифовальный лист - 5 шт), пластиковый кейс

CV 18DBL



- Эффективный бесщеточный мотор
- Быстрая замена насадок без специального инструмента
- Система автоматического выбора колебаний
- Ручной выбор частоты колебаний: 5 режимов
- Плавный пуск
- 37 насадок для различных материалов, совместимых с другими производителями
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумулятора

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	18 В
Частота колебаний	6000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки - 15000 кол/мин; с нагрузкой - 20000 кол/мин.
Емкость аккумуляторов	5,0 Ач; 3,0 Ач или 2,5 Ач
Габаритная длина	307 мм
Вес	2,0 кг
Пылесборник	опционально
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL1850 (BSL1830 или BSL1825), зарядное устройство UC18YFSL, набор насадок (сегментированный диск - 1 шт, погружное полотно - 1 шт, шлифовальная пластина - 1 шт, шлифовальный лист - 5 шт), пластиковый кейс

Аккумуляторные воздуходувки

C 18DBL



- Регулируемая скорость
- Легкая (1,5 кг) вместе с опциональным аккумулятором BSL1430
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч)
- Мощный поток воздуха и высокая производительность 2,2 м³/мин
- Компактная с удобной рукояткой
- Возможность непрерывной эксплуатации в течение 15 минут с использованием опционального аккумулятора

Спецификация:

Давление воздуха	0 - 3,9 кПа
Производительность	0 - 2,2 м³/мин
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 15000 об/мин
Габаритная длина	480 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары*	Соппо

RB 18DL



- Легкая (1,7 кг) вместе с опциональным аккумулятором EBM1830
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и кассетный Li-Ion аккумулятор EBM1830 (3,0 А•ч)
- Мощный поток воздуха и высокая производительность 2,2 м³/мин
- Компактная с удобной рукояткой
- Возможность непрерывной эксплуатации в течение 15 минут с использованием опционального аккумулятора

Спецификация:

Давление воздуха	3,9 кПа
Производительность	2,2 м³/мин
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	15000 об/мин
Габаритная длина	496 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Соппо

Аккумуляторный садовый инструмент 36 В с ранцевым аккумулятором

Ранцевой источник питания

BL 36200



Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	36 В
Емкость аккумулятора	20 Ач (720 Вт•ч)
Внешний разъем	USB (тип А)
Габаритная длина	105x250x320 мм
Вес	6,3 кг



Аккумулятор

BSL 3620



Тип	Li-Ion слайдер
Напряжение	36 В
Емкость	2,0 Ач
Вес	0,75 кг

Зарядное устройство

UC 36YRSL



Тип	Li-Ion слайдер, Li-Ion ранцевый
Напряжение	14,4 В - 36 В
Время зарядки:	60 мин.
	10 часов

Аккумуляторный кусторез

CH 36DL



- Li-Ion аккумулятор BSL 3620 (36В 2,0 Ач) и зарядное устройство UC36YRSL (время зарядки 60 мин.)
- Работает от ранцевого источника питания BSL36200 (36В 20 Ач)
- Длина режущего полотна 620мм
- Малый вес и высокая эффективность

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	36 В
Длина лезвия	620 мм
Рабочая длина лезвия	560 мм
Шаг лезвия	35 мм
Скорость на холостом ходу	1000-1500 кол./мин
Габаритная длина	1121 мм
Вес	3,8 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL3620, зарядное устройство UC36YRSL, чехол для ножа

## Аккумуляторная цепная пила

### CS 36DL



- Li-Ion аккумулятор BSL 3620 (36В 2,0 Ач) и зарядное устройство UC36YRSL (время зарядки 60 мин)
- Работает от ранцевого источника питания BSL36200 (36В 20 Ач)
- Скорость цепи 8,3 м/сек
- Малый вес и высокая эффективность

#### Спецификация:

Напряжение аккумулятора	36 В
Длина шины	300 мм
Скорость цепи	8,3 м/сек
Тип шины	с ведомой звездочкой
Шаг цепи	9,52 мм
Габаритная длина	670 мм
Вес	4,4 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL3620, зарядное устройство UC36YRSL, смазка для цепи, чехол для шины

## Аккумуляторная воздуходувка

### RB 36DL



- Li-Ion аккумулятор BSL 3620 (36В 2,0 Ач) и зарядное устройство UC36YRSL (время зарядки 60 мин)
- Работает от ранцевого источника питания BSL36200 (36В 20 Ач)
- Малый вес и высокая эффективность

#### Спецификация:

Напряжение аккумулятора	36 В
Объем воздуха	650 м³/ч
Скорость воздуха	45 м/сек
Габариты (ДхШхВ)	959x194x311 мм
Вес	3,8 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL3620, зарядное устройство UC36YRSL, сопло

## Аккумуляторные пылесосы

### R 14DSL

### R 18DSL



- Для работы со слайдерным аккумулятором 14,4 В
- Легкий: всего 1,4 кг (R14DSL) или 1,5 кг (R18DSL), включая опциональный аккумулятор
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и Li-ion аккумулятор BSL1430 (3,0 А•ч) для R14DSL или BSL1830 (3,0 А•ч) для R18DSL
- Остальные характеристики такие же, как у R14DL

#### Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В / 18 В
Объем пылесборника	670 мл
Габаритная длина	424 мм (R14DSL) / 430 мм (R18DSL)
Вес	1,4 кг (R14DSL) / 1,5 кг (R18DSL)
Стандартные аксессуары*	Насадка с щеткой, щелевидная насадка, насадка с резиновым скребком
	* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

## Аккумуляторный LED фонарь

### UB 18DGL



- Мощный светодиодный фонарь (LEDX36)
- 2 режима яркости: мощный (250 Lx) и экономичный (140 Lx)
- Время непрерывной работы 3,5ч в мощном режиме или 7ч в экономичном режиме (при использовании аккумулятора 18 В, 3,0 Ач)
- Компактный и легкий (1,3 кг)
- Подходит для работы со слайдерными Li-ion аккумуляторами 14,4 В и 18 В

#### Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В / 18 В
Яркость:	
Мощный режим	250 Lx
Экономичный режим	140 Lx
Габариты	176x251x293 мм
Вес	1,3 кг
Стандартные аксессуары	Поставляется без аккумулятора и ЗУ

## Аккумуляторные радиоприемники

### UR 18DSL



- Для использования со слайдером и кассетным аккумулятором на 9,6-18 В
- Цифровой тюнер FM/AM с ЖК дисплеем
- Встроенная ферритовая антенна 160 мм обеспечивает хорошее качество приема AM
- Высокоэффективные двойные колонки 76 мм и конструкция с фазоинвертером
- Вспомогательный входной порт для воспроизведения музыкальных плееров и зарядное отверстие для зарядки мобильных телефонов
- Большая поворотная ручка

#### Спецификация:

Требуемое напряжение:	14,4 В, 18 В
Li-ion аккумулятор-слайдер	9,6 В, 12 В, 14,4 В, 18 В
обычный Li-ion аккумулятор	87,5-108 МГц
Частотный диапазон: FM	522-1620 кГц (Европа)
AM	76 мм x 2
Диаметр динамика	3,5 мм Aux-in
Входной порт	3,5 мм наушники
Выходной порт	9,6 В: 1,4 Втx2, 12 В: 2,2 Втx2, 14,4 В: 3,2 Втx2, 18 В: 5 Втx2
Выходная мощность	231x184x281 мм
Размеры (ДхШхВ)	3,3 кг
Вес (без аккумулятора)	Блок питания AC, 3 батарейки
Стандартные аксессуары	

## Аккумуляторные фонари

### UB 18DJL

- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа (18 В / 14,4 В)
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- Яркий свет (Светодиодный)
- 2 функции: можно использовать как ручной фонарь или как лампу
- 3 режима яркости: -Мощный: 12 светодиодов, -Средний: 6 светодиодов, -Экономичный: 3 светодиода
- Высокая яркость: 110 Lx (в мощном режиме)
- Длительное время непрерывной работы
- Удобный плечевой ремень и крючок



Li-ION BATTERY



### UB 12DL UB 18DL



- Для использования с кассетными аккумуляторами емкостью 12 В (для UB 12DL), 14,4 В и 18 В (для UB 18DL)
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- Люминесцентная лампа
- Маленький светодиодный индикатор с функцией автоматического выключения для сохранения мощности аккумулятора
- Вращающаяся ручка с крючком

Li-ION BATTERY

### UB 12D UB 18D

- Для использования с аккумулятором емкостью 9,6 и 12 В (UB 12D)
- Для использования с аккумулятором емкостью 14,4 и 18 В (UB 18D)
- Регулируемый угол наклона головки
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями



## Зарядные устройства

### BCL 10UA



- USB адаптер
- Для зарядки мобильных телефонов и т.п. от аккумулятора
- Лампочка индикатора заряда и USB разъем
- Дополнительно требуется: Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В, 1,5 А•ч) и кабель USB

#### Спецификация:

Напряжение зарядки	10,8 В
Разъем	USB (стандартный)
Выход	DC5V, макс. 0,5 А
Габариты (ДхШхВ)	51 x 48 x 27 мм
Вес	0,04 кг

### UC 3SFL

- Только для аккумуляторов напряжением 3,6 В



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	3,6 В
Аккумулятор: тип	Кассетный Li-Ion аккумулятор
Вентилятор	Отсутствует

### UC 10SL2

- Альтернативная модель для UC10SFL
- Ускоренная зарядка аккумуляторов: 30 минут



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	10,8 В
Аккумулятор: тип	Кассетный Li-Ion аккумулятор
Вентилятор	Отсутствует

### UC 18YKL

- Для аккумуляторов напряжением 7,2-18В
- Работает с Li-Ion, Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторами



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	7,2-18 В
Аккумулятор: тип	Кассетный Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd
Вентилятор	Отсутствует

### UC 18YG

- Для аккумуляторов напряжением 7,2-18В
- Работает только с Ni-Cd аккумуляторами



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	7,2-18 В
Аккумулятор: тип	Кассетный Ni-Cd
Вентилятор	Отсутствует

### UC 18YMRL

- Для аккумуляторов напряжением 7,2-18 В
- Работает с Li-Ion, Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторами
- Вентилятор и быстрая зарядка



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	7,2-18 В
Аккумулятор: тип	Кассетный Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd
Вентилятор	В наличии

## Зарядные устройства

### UC 18YGL2

- Для аккумуляторов напряжением 7,2-18 В
- Работает с Li-Ion, Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторами



#### Спецификация:

Напряжение зарядки 7,2-18 В  
Аккумулятор: тип Кассетный  
Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd  
Вентилятор Отсутствует

### UC 18YFL

- Быстродействующее зарядное устройство: быстрее модели UC18YGL2
- Остальные характеристики такие же, как у модели UC18YGL2



#### Спецификация:

Напряжение зарядки 7,2-18 В  
Аккумулятор: тип Кассетный  
Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd  
Вентилятор Отсутствует

### UC 18YRL

- Для аккумуляторов напряжением 7,2-18 В
- Работает с Li-Ion, Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторами
- Вентилятор и быстрая зарядка



#### Спецификация:

Напряжение зарядки 7,2-18 В  
Аккумулятор: тип Кассетный  
Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd  
Вентилятор В наличии

### UC 18YKSL

- Альтернативная модель для UC18YGSLS
- Работает со всеми моделями Li-ion аккумуляторов слайдерного типа Hitachi 14.4 В - 18 В
- Небольшой вес: 0,35 кг



#### Спецификация:

Напряжение зарядки 14,4-18 В  
Аккумулятор: тип Слайдер  
Li-Ion аккумулятор  
Вентилятор Отсутствует

### UC 18YRSL

- Для зарядки батарей 14,4В и 18В
- Тип батареи: слайдер
- Принудительная вентиляция



#### Спецификация:

Напряжение зарядки 14,4В – 18В  
Аккумулятор: тип слайдер,  
Принудительная вентиляция

### UC 36YRSL

- Для аккумуляторов напряжением 36 В
- Работает с Li-Ion аккумуляторами-слайдерами моделей BSL3620 и BSL3600



#### Спецификация:

Напряжение зарядки 36 В  
Аккумулятор: тип Li-Ion слайдер,  
Li-Ion рванцевый  
Время зарядки:  
BSL3620 60 мин.  
BSL36200 10 часов

### UC 36YRL

- Для аккумуляторов напряжением 25,2-36 В
- Вентилятор обеспечивает более продолжительный срок службы Li-Ion аккумуляторов
- Работает с Li-Ion аккумуляторами-слайдерами моделей BSL2530 и BSL3626



#### Спецификация:

Напряжение зарядки 25,2-36 В  
Аккумулятор: тип Слайдер  
Li-Ion аккумуляторы  
Вентилятор В наличии

## Ni-Cd аккумуляторы

### BCC1215

- Никель-кадмиевый аккумулятор 12В, 1,5 Ач
- Кассетного типа



### BCC1415

- Никель-кадмиевый аккумулятор 14,4В, 1,5 Ач
- Кассетного типа



### BCC1815

- Никель-кадмиевый аккумулятор 18В, 1,5 Ач
- Кассетного типа



Li-ion аккумуляторы

**BCL1015**

- Li-ion аккумулятор 10,8 В, 1,5 Ач
- Плоскодонный



**BCL1415**

- Li-ion аккумулятор 14,4 В, 1,5 Ач
- Взаимозаменяем с существующими аккумуляторами
- Вентиляционные отверстия
- Плоскодонный



**BCL1430**

- Li-ion аккумулятор 14,4 В, 3,0 Ач
- Остальные характеристики такие же, как у модели BCL1415



**BCL1815**

- Li-ion аккумулятор 18 В, 1,5 Ач
- Плоскодонный
- Остальные характеристики такие же, как у модели BCL1415



Li-ion аккумуляторы слайдерного типа

**BSL1415X**

- Li-ion аккумулятор 14,4В, 1,5 Ач
- Слайдер, нет взаимозаменяемости с моделями кассетного типа
- Отверстия для теплоотвода
- Плоский



**BSL1430**

- Li-ion аккумулятор 14,4В, 3,0 Ач
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1415X



**BSL1815X**

- Li-ion аккумулятор 18 В, 1,5 Ач
- Плоский
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1415X



**BSL1420**

- Li-ion аккумулятор 14,4В, 2,0 Ач

NEW



**BSL1425**

- Li-ion аккумулятор 14,4 В, 2,5 Ач.
- Аккумулятор слайдерного типа.
- Вентиляционные отверстия.
- Плоский



**BSL1440**

- Li-ion аккумулятор 14,4В, 4,0 Ач



**BCL1450**

- Li-ion аккумулятор 14,4 В, 5,0 Ач.
- Аккумулятор слайдерного типа.
- Вентиляционные отверстия.
- Плоский



**BSL1820**

- Li-ion аккумулятор 18 В, 2,0 Ач



**BCL1825**

- Li-ion аккумулятор 18 В, 2,5 Ач.
- Аккумулятор слайдерного типа.
- Вентиляционные отверстия.
- Плоский



**BSL1830**

- Li-ion аккумулятор 18 В, 3,0 Ач
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1430



**BCL1450**

- Li-ion аккумулятор 18 В, 4,0 Ач



**BSL1820**

- Li-ion аккумулятор 18 В, 5,0 Ач.
- Аккумулятор слайдерного типа.
- Вентиляционные отверстия.
- Плоский



**BSL2530**

- Li-ion аккумулятор 25,2 В, 3,0 Ач
- Слайдер



**BSL3626**

- Li-ion аккумулятор 36В, 2,6 Ач
- Слайдер



**BSL3620**

- Li-ion аккумулятор 36В, 2,0Ач
- Слайдер



Дрели

■ Путеводитель по дрелям:

Диаметр сверления (сталь)	Модель	Скорость на холостом ходу	Мощность (Вт)	Режимы управления скоростями			Применение	
				Регулировка скорости	Двух-скоростные	Реверс	Средняя сложность	Тяжелые работы
6.5mm	□ D6SH	4500об/мин	240				●	
10mm	□ D10VC2	0-2300об/мин	460	●		●	●	
	□ D10VJ	0/1000/3000об/мин	690	●	●	●		●
	□ D10VH	0-2500об/мин	680	●		●	●	●
	□ D10VF	0-3000об/мин	710	●		●		●
	□ D10VG	0-1200об/мин	710	●		●		●
13mm	□ D13VH	0/1000/3000об/мин	690	●	●	●		●
	□ D13VB3	0/1000/3000об/мин	790	●	●			●
	□ D13VF	0-850об/мин	710	●		●		●
	□ D13VG	0-600об/мин	710	●		●		●
	□ D13	550об/мин	720			●		●

■ Путеводитель по ударным дрелям:

Диаметр сверления (бетон)	Тип рукоятки	Модель	Скорость на холостом ходу	Мощность (Вт)	Режимы управления скоростью			Применение	
					Регулируемая скорость	Двух-скоростные	Реверс	Длительное применение	Тяжелые работы
13mm (1/2")	Обычная (пистолетная) рукоятка	□ DV13SS	2,900/min	550					●
		□ DV13VSS	0-2,900/min	550	●		●		●
16mm (5/8")		□ DV16SS	2,900/min	600					●
		□ DV16VSS	0-2,900/min	600	●		●		●
18mm (11/16")		□ DV16V	0-2,900/min	590	●		●		●
		□ DV18V	0/1,000/3,000/min	690	●	●	●	●	
20mm (3/4")		□ DV20VB2	0/1,000/3,000/min	790	●	●	●		●
		35mm (1-3/8")	□ VTP-16A	700/1,400/min	800		●		
□ VTV-16			0/700/1,400/min	800	●	●			●

D 6SH



- Компактная конструкция с хорошей балансировкой
- Высокая скорость сверления
- Ограничитель может устанавливаться на обеих сторонах

Спецификация:

999041

Размеры патрона: 0,5 – 6,5 мм  
 Диаметр сверления: сталь 6,5 мм, древесина 9 мм  
 Потребляемая мощность: 240 Вт  
 Скорость на холостом ходу: 4500 об/мин  
 Габаритная длина: 206 мм  
 Вес: 0,9 кг  
 Стандартные аксессуары: Патронный ключ, захват, ограничитель

D 10VC2



- Компактная конструкция длиной 238 мм
- Управление переменным числом оборотов с помощью пускателя и дискового переключателя
- Цилиндрический корпус
- Малый вес 1,3 кг и потребляемая мощность 460Вт

Спецификация:

999041

Размеры патрона: 0,8 – 10 мм  
 Диаметр сверления: сталь 10 мм, древесина 25 мм  
 Потребляемая мощность: 460 Вт  
 Скорость на холостом ходу: 0-2300 об/мин  
 Габаритная длина: 238 мм  
 Вес: 1,3 кг  
 Стандартные аксессуары: -

D 10VF



- Макс. вращающий момент 16 Нм
- Быстрозажимной патрон
- Регулировка скорости с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка
- Для работы при больших нагрузках, металлическая крышка шестерен

Спецификация:

999041

Размеры патрона: 0,8 – 10 мм  
 Ø сверления (патрон): сталь 10 мм, древесина 25 мм  
 Ø Пильной коронки: 29 мм  
 Потребляемая мощность: 710 Вт  
 Скорость на холостом ходу: 0-3000 об/мин  
 Габаритная длина: 265 мм  
 с быстрозажимным патроном: 265 мм  
 Вес: 1,8 кг  
 Стандартные аксессуары: Пластиковый кейс

Дрели

D 10VG



- Макс. вращающий момент 35 Нм
- Боковая рукоятка включена в стандартный комплект поставки
- Остальные характеристики такие же, как у модели D10VF

Спецификация:

Размеры патрона:	0,8 – 10 мм	999041
Ø сверления (патрон):	сталь 10 мм	
	древесина 38 мм	
Ø пильной коронки (сталь):	32 мм	
	древесина 70 мм	
Потребляемая мощность:	710 Вт	
Скорость на холостом ходу:	0-1200 об/мин	
Габаритная длина:		
с быстрозажимным патроном:	276 мм	
Вес:	278 мм	
Стандартные аксессуары:	1,9 кг	
	Боковая рукоятка, пластиковый кейс	

D 13VH



- Алюминиевая крышка шестерен для износоустойчивости
- Высокая скорость сверления
- 13-миллиметровый патрон
- Выступание патрона всего на 23,5 мм
- Управление переменным числом оборотов с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм	999041
Диаметр сверления:		
	сталь 13 мм	
	древесина 40 мм	
Потребляемая мощность:	690 Вт	
Скорость на холостом ходу:		
высокая:	0-3000 об/мин	
низкая:	0-1000 об/мин	
Габаритная длина:	333 мм	
Вес:	1,9 кг	
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель длины	

D 13VB3



- Алюминиевая крышка шестерен для износоустойчивости
- Высокая скорость сверления
- С предохранительной муфтой
- 13-миллиметровый патрон
- Управление переменным числом оборотов с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм	999041
Диаметр сверления:		
	сталь 13 мм	
	древесина 40 мм	
Потребляемая мощность:	790 Вт	
Скорость на холостом ходу:		
высокая:	0-3000 об/мин	
низкая:	0-1000 об/мин	
Габаритная длина:	339 мм	
Вес:	2,0 кг	
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель длины	

D 13VF



- Макс. вращающий момент 47 Нм
- Электрический тормоз для некоторых регионов
- Остальные характеристики такие же, как у модели D10VF

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм	999041
Диаметр сверления:		
	сталь 13 мм	
	сталь с коронкой 50 мм	
	древесина 32 мм	
Ø пильной коронки:	102 мм	
Потребляемая мощность:	710 Вт	
Скорость на холостом ходу:	0-850 об/мин	
Габаритная длина:		
с быстрозажимным патроном:	290 мм	
Вес:	2,0 кг	
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, пластиковый кейс	

D 13VG



- Макс. вращающий момент 74 Нм
- В комплект включена соединительная муфта для рукоятки
- Остальные характеристики такие же, как у модели D13VF

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм	999041
Диаметр сверления:		
	сталь 13 мм	
	сталь с коронкой 70 мм	
	древесина 38 мм	
Ø пильной коронки:	114 мм	
Потребляемая мощность:	710 Вт	
Скорость на холостом ходу:	0-600 об/мин	
Габаритная длина:	290 мм	
Вес:	2,0 кг	
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, соединительная муфта для рукоятки, пластиковый кейс	

Дрели

FD 10VB



- Регулируемая скорость и реверс
- Конструкция с шарикоподшипниками
- Мощный мотор 420 Вт

Спецификация:

999041

Диаметр патрона	1,0-10 мм
Диаметр сверления стали	10 мм
Диаметр сверления древесины	25 мм
Мощность двигателя	420 Вт
Скорость на холостом ходу	0-2800 об/мин
Габаритная длина	266 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ

D 13



- Удобный переключатель реверса
- Легко управляемая треугольная ручка

Спецификация:

999043

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
сталь	13 мм
древесина	40 мм
Мощность	720 Вт
Скорость на холостом ходу	550-2300 об/мин
Габаритная длина	378 мм
Вес	3,0 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ, боковая рукоятка

Угловая дрель

D 10YB



- Уменьшенная рукоятка и высота головки 83 мм для работы в стесненных условиях
- Повышенная скорость сверления
- Сдвигающийся выключатель
- Переключатель реверса и колесико изменения числа оборотов вынесены в заднюю часть

Спецификация:

999021

Размер патрона:	1,5 – 10 мм
Диаметр сверления:	
сталь	10 мм
древесина	22 мм
Мощность	500 Вт
Скорость на холостом ходу	500-2300 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ, боковая рукоятка

Ударные дрели

DV 13VSS



- Мощность 550 Вт
- Прочный цилиндрический корпус
- Легкая (1,4 кг)
- Регулировка скорости сверления при помощи переключателя
- Переключение рычажным переключателем
- Обычный патрон

Спецификация:

999021

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
бетон	13 мм
сталь	13 мм
древесина	20 мм
Мощность	550 Вт
Скорость на холостом ходу	0-2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка	46400 удар/мин
Габаритная длина	270 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	-

DV 16VSS



- Мощность 600 Ватт
- Прочный цилиндрический корпус
- Облегченная: 1,5 кг
- Регулировка скорости сверления при помощи переключателя
- Переключение рычажным переключателем
- Обычный патрон

Спецификация:

999021

Размер патрона:	1,5 – 16 мм
Диаметр сверления:	
бетон	16 мм
сталь	13 мм
древесина	25 мм
Мощность	600 Вт
Скорость на холостом ходу	0-2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка	46400 удар/мин
Габаритная длина	270 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Ударные дрели

DV 16V



- Мощность мотора 590 Вт
- Компактная и легкая
- Цилиндрический корпус для прочности
- Регулировка скорости сверления при помощи спускового или дискового переключателя
- Кнопочное включение реверса

Спецификация:

999041

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	бетон 16 мм
	сталь 13 мм
Мощность	590 Вт
Скорость на холостом ходу	0-2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка	34500 удар/мин
Габаритная длина	269 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс

DV 18V



- Скоростная дрель
- Высокая потребляемая мощность мотора 690 Вт
- Компактная (333 мм) и легкая 2,0 кг
- Обрезиненная ручка
- Спусковой переключатель под 2 пальца с дисковым переключением скорости

Спецификация:

999041

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	бетон Высокая 13 мм низкая 18 мм
	сталь Высокая 8 мм низкая 13 мм
Мощность	690 Вт
Скорость на холостом ходу	высокая 0-3000 об/мин
	низкая 0-1000 об/мин
Макс. ударная нагрузка	высокая 27300 удар/мин
	низкая 8400 удар/мин
Габаритная длина	333 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс

DV 20VB2



- Самая мощная в своем классе: 790 Вт и макс. диаметр сверления бетона 20 мм
- Компактная и облегченная: 333 мм и 2,2 кг
- Доступна в двух вариантах:
  - с быстрозажимным патроном
  - с обычным патроном
- Другие функции аналогичны DV 18V



Спецификация:

999041

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	бетон Высокая 13 мм низкая 20 мм
	сталь Высокая 8 мм низкая 13 мм
Мощность	790 Вт
Скорость на холостом ходу	высокая 0-3000 об/мин
	низкая 0-1000 об/мин
Макс. ударная нагрузка	высокая 26000 удар/мин
	низкая 8000 удар/мин
Габаритная длина	333 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс
с обычным патроном	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

## Перфораторы

■ Путеводитель по перфораторам:

Модель	Диаметр сверления (бетон)	Режимы управления скоростью		Режимы работы			Смазка		Предохранительная муфта	Тип хвостовика бура				
		Регулируемая скорость	Реверс	Сверление с ударом	Только сверление	Только удар	Густая смазка	Масло		SDS max	SDS-plus	Прямой	Шести-гранник	Шлиц
☐ DH22PH	D22mm	●	●	●	●		●		●		●			
☐ DH24PG	D22mm	●	●	●	●		●		●		●			
☐ DH24PH	D22mm	●	●	●	●	●	●		●		●			
☐ DH26PB	D24mm	●	●	●	●		●		●		●			
☐ DH26PC	D24mm	●	●	●	●	●	●		●		●			
☐ DH28PBY	D22mm	●	●	●	●		●		●		●			
☐ DH28PCY	D22mm	●	●	●	●	●	●		●		●			
☐ DH24PD3	D24mm	●	●	●	●		●		●		●			
☐ DH28PMY	D28mm	●	●	●	●	●	●		●		●			
☐ DH28PC	D28mm	●	●	●	●	●	●		●		●			
☐ DH30PC2	D30mm	●		●	●	●	●		●		●			
☐ DH38MS	D38mm			●	●	●	●		●	●	●			
☐ DH40MR	D40mm	●		●	●	●	●		●	●	●			
☐ DH40MEY	D40mm	●		●	●	●	●		●	●	●			
☐ DH45MEY	D45mm	●		●	●	●	●		●	●	●			
☐ DH50MR	D50mm	●		●	●	●	●		●	●	●			
☐ DH50MRY	D50mm	●		●	●	●	●		●	●	●			
☐ DH52ME	D52mm	●		●	●	●	●		●	●	●			

Перфораторы и отбойные молотки

### DH 24PG



SDS plus



- 2 режима действия: сверление с ударом и сверление без удара
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика

#### Спецификация:

Диаметр бурения: бетон	24 мм
древесина	32 мм
Мощность	730 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	2,7 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 - 3950 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,7 кг

999041

### DH 24PH



SDS plus



- 3 режима действия: сверление с ударом, сверление без удара, только удар
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика

#### Спецификация:

Диаметр бурения: бетон	24 мм
древесина	32 мм
Мощность	730 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	2,7 Дж
Скорость на холостом ходу	0 - 1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 - 3950 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,7 кг

### DH 26PB



SDS plus



- 2 режима действия: сверление с ударом и сверление без удара
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика

#### Спецификация:

Диаметр бурения: бетон	26 мм
древесина	32 мм
Мощность	830 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0 - 1100 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 - 4300 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,8 кг

### DH 26PC



SDS plus



- 3 режима действия: сверление с ударом, сверление без удара, только удар
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика

#### Спецификация:

Диаметр бурения: бетон	26 мм
древесина	32 мм
Мощность	830 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0 - 1100 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 - 4300 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,8 кг

Перфораторы

**DH 28BVY**



SDS plus



- 2 режима действия: сверление с ударом и сверление без удара
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов

**Спецификация:**

Диаметр бурения: бетон	28 мм
дерево	32 мм
Мощность	850 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0 - 1100 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 - 4300 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,9 кг

**DH 28PCY**



SDS plus



- 3 режима действия: сверление с ударом, сверление без удара, только удар
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика
- Мягкая боковая рукоятка

**Спецификация:**

Ø бурения: бетон	28 мм
дерево	32 мм
Мощность	850 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0 - 1100 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 - 4300 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,9 кг

**DH 28PMY**



SDS plus



- 3 режима действия: сверление с ударом, сверление без удара, только удар
- Быстросъемный патрон
- Новый механизм регулировки внутреннего давления
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Высокая скорость работы
- Повышенная надежность инструмента

**Спецификация:**

Ø бурения: бетон	28 мм
сталь	13 мм
дерево	32 мм
Мощность	850 Вт
Тип патрона	Быстросъемный
Энергия удара	3,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0 - 1100 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 - 4300 уд/мин
Габаритная длина с SDS патроном	400 мм
Габаритная длина с быстросъемным патроном	437 мм
Вес	3,2 кг

**DH 28PC**



SDS plus



- Самый компактный в своем классе
- 3 режима действия: сверление с ударом и без удара, только удар
- Обрезиненная рукоятка
- Механизм блокировки ударов без нагрузки для повышения долговечности

**Спецификация:**

Диаметр бурения: бетон (бур)	28 мм
бетон (коронка)	80 мм
дерево	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	720 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,5 дж
Скорость на холостом ходу	0-1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-4000 уд/мин
Габаритная длина	316 мм
Вес	3,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999004

**DH 28PD**



SDS plus



- Самое лучшее пылеудаление в своем классе, благодаря системе Hitachi Dust Collection
- Пылесборник легко отсоединяется
- Съемное приспособление для удаления пыли
- Остальные характеристики такие же, как у DH 28PC

**Спецификация:**

Диаметр бурения: бетон (бур) с приспособлением	28 мм
бетон (коронка)	4-18 мм
дерево	80 мм
мягкая сталь	32 мм
Мощность	13 мм
Тип патрона	720 Вт
Энергия удара	SDS-plus
Скорость на холостом ходу	3,5 дж
Число ударов при полной нагрузке	0-1050 об/мин
Габаритная длина	0-4000 уд/мин
Вес	458 мм
Стандартные аксессуары	4,7 кг
	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковая заглушка, пластиковый кейс, резиновый колпачок

999004

Перфораторы

**DH 30PC2**



- Самый компактный в своем классе
- 3 режима действия: сверление с ударом и без удара, только удар
- Самая высокая скорость бурения и долбления в своем классе
- Компактный (355 мм) и отлично сбалансированный
- Обрезиненная рукоятка
- Механизм настройки блокировки

**Спецификация:**

999073

Диаметр бурения: бетон (бур)	30 мм
бетон (коронка)	90 мм
древесина	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	850 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	5,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0-850 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-3700 уд/мин
Габаритная длина	355 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пыленепроницаемый колпачок, шприц, пластиковый кейс

Перфораторы и отбойные молотки

**DH 38MS**



- Патрон типа SDS-max и механизм настройки блокировки с 12 позициями угла долбления
- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Самая высокая скорость бурения и долбления в своем классе
- Механизм блокировки ударов без нагрузки для повышения долговечности

**Спецификация:**

999043

Ø бурения бетона: буром с коронкой	38 мм
Мощность	105 Вт
Тип патрона	SDX-max
Энергия удара	9 Дж
Скорость на холостом ходу	620 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	2800 уд/мин
Габаритная длина	430 мм
Вес	6,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, пластиковый кейс

**DH 40MR**



- Патрон типа SDS-max и механизм настройки блокировки с 12 позициями угла долбления
- Возможность установки разных значений постоянной скорости
- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Отмечен наградой iF design 2004

**Спецификация:**

999073

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 мм
Мощность	105 Вт
Тип патрона	SDS-max
Энергия удара	10 Дж
Скорость на холостом ходу	240-480 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1320-2650 уд/мин
Габаритная длина	435 мм
Вес	6,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

**DH 40MEY**



- Эффективный бесщеточный мотор
- Наивысшая производительность в своем классе
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - AHB (Aluminium Housing Body)
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Патрон типа SDS-max
- Стабильная работа при падении напряжения
- Стабильная работа от генератора

**Спецификация:**

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 мм
Мощность	1150 Вт
Тип патрона	SDS-max
Энергия удара	11 Дж
Скорость на холостом ходу	250-500 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1430-2850 уд/мин
Габаритная длина	477 мм
Вес	7,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

**DH 45ME**



- Эффективный бесщеточный мотор
- Наивысшая производительность в своем классе
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - AHB (Aluminium Housing Body)
- Патрон типа SDS-max
- Стабильная работа при падении напряжения
- Стабильная работа от генератора

**Спецификация:**

Ø бурения бетона: буром с коронкой	45 мм
Мощность	145 Вт
Тип патрона	SDS-max
Энергия удара	13,4 Дж
Скорость на холостом ходу	120-310 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	11200-2950 уд/мин
Габаритная длина	535 мм
Вес	9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

Перфораторы

**DH 45MEY**

NEW



- Эффективный бесщеточный мотор
- Наивысшая производительность в своем классе
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - AHB (Aluminium Housing Body)
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Патрон типа SDS-max
- Стабильная работа при падении напряжения
- Стабильная работа от генератора

Спецификация:

999074

Ø бурения бетона: буром с коронкой 45 мм  
 Мощность 1500 Вт  
 Тип патрона SDS-max  
 Энергия удара 13,4 дж  
 Скорость на холостом ходу 120-310 об/мин  
 Число ударов при полной нагрузке 1200-2950 уд/мин  
 Габаритная длина 535 мм  
 Вес 9,5 кг  
 Стандартные аксессуары Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

**DH 50MR**



- Самая низкая вибрация, самая высокая скорость бурения и долбления в своем классе
- Патрон типа SDS-max и механизм настройки блокировки
- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Электронное управление постоянной скоростью
- Предохранительная муфта
- Амортизирующая рукоятка, рукоятка переключателя двойного литья и боковая рукоятка

Спецификация:

999074

Ø бурения бетона: буром с коронкой 50 мм  
 Мощность 1400 Вт  
 Тип патрона SDS-max  
 Энергия удара 20 дж  
 Скорость на холостом ходу 110-230 об/мин  
 Число ударов при полной нагрузке 1050-2150 уд/мин  
 Габаритная длина 570 мм  
 Вес 10 кг  
 Стандартные аксессуары Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

**DH 50MRV**



- Антивибрационная система UVP
- Оборудован маятниковым динамическим поглотителем для снижения вибрации
- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Электронное управление постоянной скоростью
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 50MR

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой 50 мм  
 Мощность 1400 Вт  
 Тип патрона SDS-max  
 Энергия удара 20 дж  
 Скорость на холостом ходу 110-230 об/мин  
 Число ударов при полной нагрузке 1050-2150 уд/мин  
 Габаритная длина 570 мм  
 Вес 10 кг  
 Стандартные аксессуары Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

**DH 52ME**



- Эффективный бесщеточный мотор
- Наивысшая производительность в своем классе
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - AHB (Aluminium Housing Body)
- Патрон типа SDS-max
- Стабильная работа при падении напряжения
- Стабильная работа от генератора

Спецификация:

999074

Ø бурения бетона: буром с коронкой 52 мм  
 Мощность 1500 Вт  
 Тип патрона SDS-max  
 Энергия удара 22 дж  
 Число ударов при полной нагрузке 1000-2400 уд/мин  
 Габаритная длина 585 мм  
 Вес 11 кг  
 Стандартные аксессуары Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

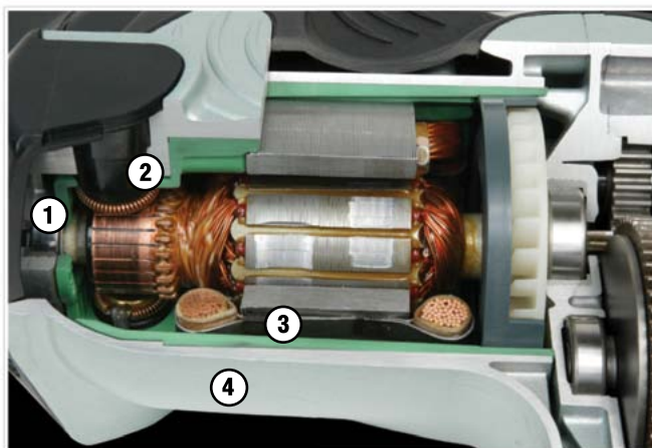
# Уникальная IDI-технология от Hitachi



Линейку отбойных молотков Hitachi объединяет запатентованная IDI-технология, которая не только улучшила внешний вид изделий, но и заметно увеличила их ресурс. IDI-технология - это конструкция алюминиевого корпуса с внутренней двойной изоляцией из полиамида. Благодаря этому обеспечивается защита металлических элементов корпуса и значительно улучшаются изоляционные характеристики.

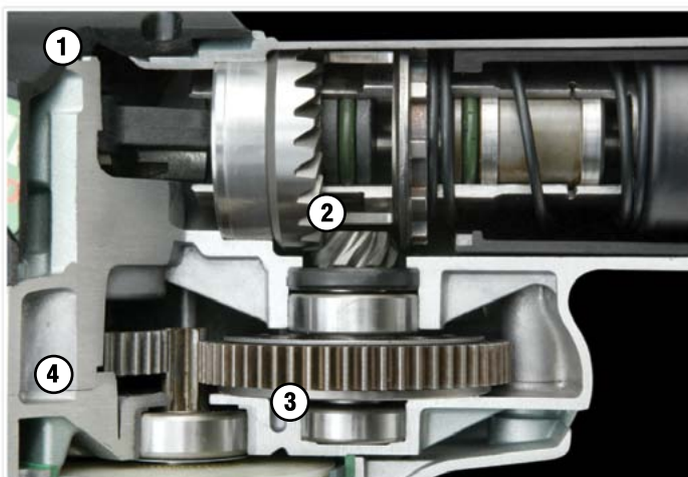
## Большой ресурс

- ① Подшипник посажен в цельнолитой алюминиевый корпус
- ② На 50% увеличен ресурс щеток
- ③ Внутренняя поверхность стакана кожуха покрыта полиамидом
- ④ Цельнолитой алюминиевый корпус



## Внутренние элементы

- ① Увеличенный ресурс шатуна
- ② Устойчивые к перегрузкам шестерни
- ③ Шестерни посажены на роликовый подшипник
- ④ Подшипник посажен в цельнолитой алюминиевый корпус



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ Буры для перфораторов**

**SDS-PLUS 4-кромочные 18 – 32 mm**

**Бурение и долбление**

Буры по бетону Hitachi производятся на современных заводах в Германии. Созданные с применением новейших компьютерных технологий, буры Hitachi отвечают высочайшим требованиям к качеству и долговечности. Совершенствование производства — это непрерывный процесс, компания Hitachi постоянно работает над улучшением качества продукции и повышением эффективности производства. В настоящее время ассортимент составляют как буры для перфораторов, так и аксессуары для отбойных молотков, а так же широкая линейка вспомогательных аксессуаров.

**Буры для перфораторов**

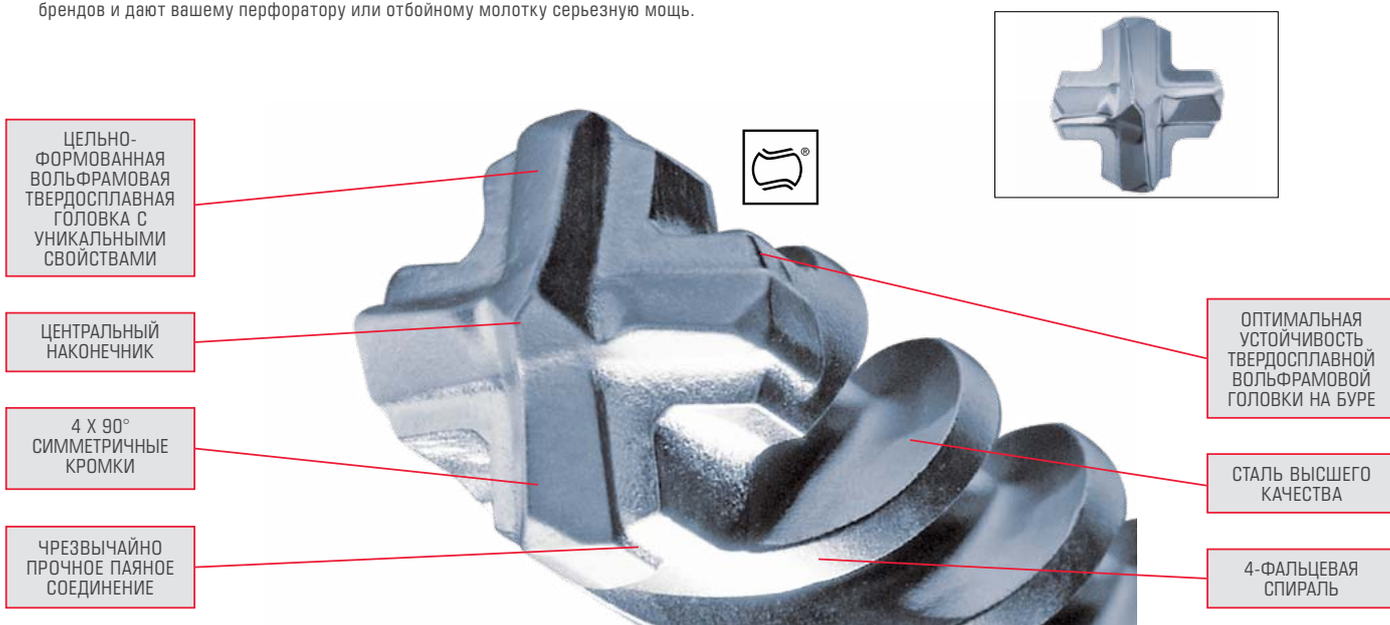
Буры Hitachi выпускаются в пяти вариациях: SDS-plus для обычных перфораторов, SDS-max для тяжелых перфораторов, а также с шестигранными хвостовиками на 13мм и 19мм и со шлицевым соединением. Все они отвечают высочайшим стандартам по качеству бурения и долговечности. Новый установленный стандарт дает пользователю такие "бонусы", как простота использования и значительное снижение стоимости работ. Увеличенный срок службы, оптимальные бурильные характеристики, повышенная скорость бурения — эти характеристики выгодно отличают буры Hitachi от многих брендов и дают вашему перфоратору или отбойному молотку серьезную мощь.

**Буры SDS-Plus с 4-мя режущими кромками, высший класс!**

Самое последнее поколение буров Hitachi SDS-plus разработаны для очень интенсивного использования, требующего высочайшей производительности. 4 симметричные режущие кромки гарантируют мягкое и плавное погружение в материал, обеспечивая в результате идеально круглое отверстие. Специальная 4-фальцевая спиральная геометрия гарантирует надежное выведение отходов бурения и сокращает ненужную вибрацию. В результате мы имеем на 50% больший срок службы по сравнению с обычными бурами с 2-мя режущими кромками.

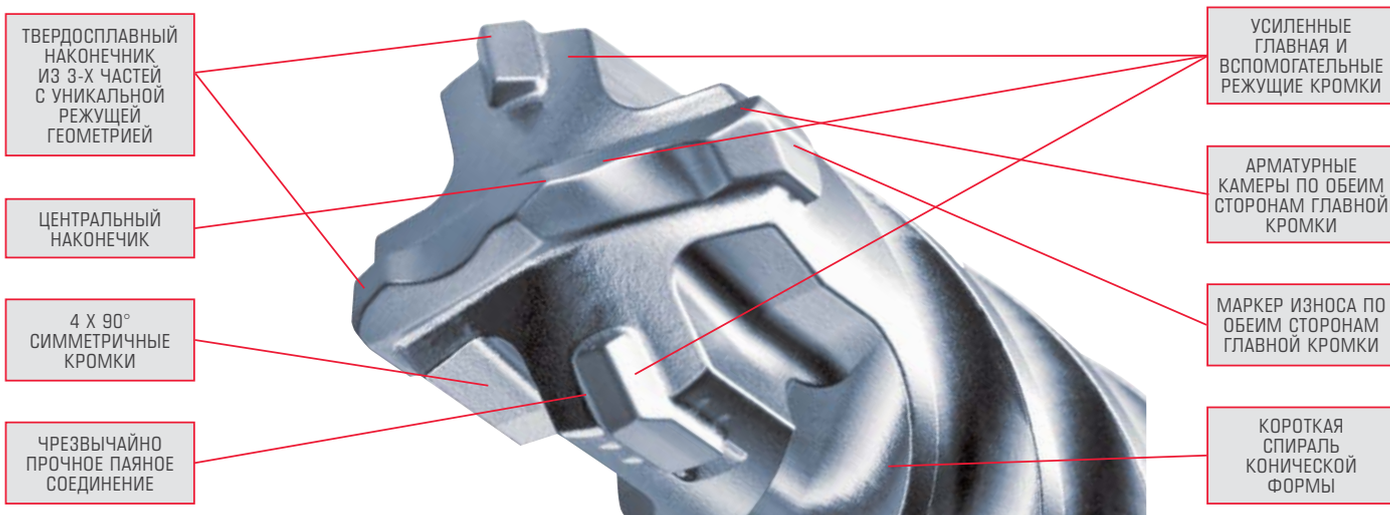
В случае, если пользователь работает с усиленным бетоном, 4 режущие кромки гарантируют равномерный контакт с материалом и снижают риск повреждения головки. Специальная напаянная твердосплавная головка, сохраняя устойчивость, позволяет пройти сквозь арматуру без дополнительных физических усилий во время бурения.

Перфораторы и отбойные молотки



Вслед за чрезвычайно успешной разработкой буров SDS-Plus с 4-мя режущими кромками диаметром 16мм были созданы аналогичные буры больших диаметров. Они созданы на основе технических параметров меньших по размеру буров, которые идеально подходят для интенсивного использования. Таким образом, в них применяется такая же 4-гранная спираль и выступающая твердосплавная

пластина с высокоэффективными режущими краями. В этой серии буров жесткая металлическая вставка уже не крестообразная, в данном случае 4 режущие кромки сформированы на головке каждая двумя жесткими металлическими пластинами, расположенными под углом 90° друг к другу.



Отбойные молотки

■ Путеводитель по отбойным молоткам:

Модель	Хвостовик бура	Вес	Смазка		Вибропоглощающая рукоятка	Регулируемая боковая рукоятка	Энергия удара	Эффективность при работе с бетоном				
			Густая	Масло				суммарный результат за 30мин				
								100кг	200кг	300кг	400кг	
☐ H25PV	SDS-plus	3.2Kg	●				0-4.0Дж	—				27кг
☐ H45MR	SDS max	5.9kg	●		●	●	12.5Дж	—	—			85кг
☐ H45ME	SDS max	6.7kg	●		●	●	8.5Дж	—	—			85кг
☐ H45MRY	SDS max	5.9kg	●		●	●	12.7Дж	—	—			101кг
☐ H45MEY	SDS max	7.0kg	●		●	●	8.5Дж	—	—			101кг
☐ H60ME	SDS max	10.5kg	●		●	●	26Дж	—	—			210кг
☐ H60MEY	SDS max	10.5kg	●		●	●	7-26Дж	—	—			210кг
☐ H65SB3	30mm Hex	16.5kg	●		●		42Дж	—	—			287кг
☐ H90SG	28mm Hex	32.0kg	●		●		70Дж	—	—			512кг

\*Условия теста: дробление пикой, прочностное сопротивление бетона 240кг/см²

Перфораторы и отбойные молотки

H 25PV



- Высокоэффективное дробление и демонтаж с низким уровнем шума и вибрации
- Регулируемая скорость
- Уникальный дизайн
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый патрон, фиксирующийся в 8 положениях

Спецификация:

999056

Потребляемая мощность 500 Вт  
 Количество ударов при нагрузке: 0-3200 удар/мин  
 Энергия удара 4,0 Дж  
 Тип патрона SDS plus  
 Габаритная длина 345 мм  
 Вес 3,2 кг  
 Стандартные аксессуары Пластиковый кейс

H 45ME



- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1050 Вт
- Самая высокая производительность в своем классе
- Стабильная работа от генератора даже при падении напряжения
- Виброгасящий механизм LVH (Low Vibration Handle), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - AHB (Aluminium Housing Body)
- Электронное управление постоянной скоростью
- Патрон типа SDS-max
- Регулируемый патрон, фиксирующийся в 12 положениях
- Большой удобный выключатель для лучшего контроля

Спецификация:

Потребляемая мощность 1150 Вт  
 Количество ударов при нагрузке: 1430 – 2850 удар/мин  
 Энергия удара 13,5 Дж  
 Тип патрона SDS-max  
 Габаритная длина 480 мм  
 Вес 7,0 кг  
 Стандартные аксессуары Пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

H 45MEY



- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1050 Вт
- Самая высокая производительность в своем классе
- Стабильная работа от генератора даже при падении напряжения
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - AHB (Aluminium Housing Body)
- Электронное управление постоянной скоростью
- Патрон типа SDS-max
- Регулируемый патрон, фиксирующийся в 12 положениях
- Большой удобный выключатель для лучшего контроля

Спецификация:

Потребляемая мощность 1150 Вт  
 Количество ударов при нагрузке: 1,430 – 2,850 удар/мин  
 Энергия удара 13,5 Дж  
 Тип патрона SDS-max  
 Габаритная длина 480 мм  
 Вес 7,3 кг  
 Стандартные аксессуары Пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

H 60ME



- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1500 Вт
- Самая высокая производительность в своем классе
- Стабильная работа от генератора даже при падении напряжения
- Виброгасящий механизм LVH (Low Vibration Handle), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - AHB (Aluminium Housing Body)
- Электронное управление постоянной скоростью
- Патрон типа SDS-max

Спецификация:

Потребляемая мощность 1500 Вт  
 Количество ударов при нагрузке: 1500 – 2100 удар/мин  
 Энергия удара 26,5 Дж  
 Тип патрона SDS-max  
 Габаритная длина 585 мм  
 Вес 11,6 кг  
 Стандартные аксессуары Пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

Отбойные молотки

H 60MEY

NEW



- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1500 Вт
- Самая высокая производительность в своем классе
- Стабильная работа от генератора даже при падении напряжения
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - АНВ (Aluminium Housing Body)
- Электронное управление постоянной скоростью
- Патрон типа SDS-max

Спецификация:

Потребляемая мощность	1500 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1500 – 2100 удар/мин
Энергия удара	26,5 Дж
Тип патрона	SDS-max
Габаритная длина	585 мм
Вес	12,2 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

Перфораторы и отбойные молотки

H 65SB3

NEW



- Подходят шестигранные зубила 30 мм
- Самая высокая производительность в своем классе
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией - АНВ (Aluminium Housing Body)

Спецификация:

Потребляемая мощность	1340 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1400 удар/мин
Энергия удара	45 Дж
Тип патрона	30 мм шестигранник
Габаритная длина	731 мм
Вес	18 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, пирамидальное зубило

H 90SG



product design award 2015

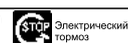
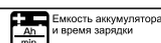
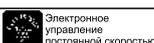


- Самая высокая энергия удара: 70 Дж
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Повышенная производительность
- Мягкая рукоятка
- Контроль внутреннего давления
- Постоянная скорость

Спецификация:

Потребляемая мощность	2000 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1000 удар/мин
Энергия удара	70 Дж
Тип патрона	28,5 мм шестигранник
Габаритная длина	860 мм
Вес	32 кг
Стандартные аксессуары	картонная коробка, ключ

999086



Сетевые шуруповерты

■ Путеводитель по сетевым шуруповертам:

Модель	Скорость на холостом ходу	Мощность	Применяемые крепежи				Вес
			Мелкий крепежный винт	Саморезы для металла	Саморезы для гипсокартона	Саморезы для дерева	
☐ W6VM	0 – 6,000 об/мин	620Вт	—	6mm	6mm	—	1.4кг
☐ W6V4	0 – 4,500 об/мин	620Вт	—	6mm	6mm	—	1.4кг
☐ W6VA4	0 – 3,000 об/мин	620Вт	—	6mm	6mm	—	1.4кг
☐ W6VB3	0 – 2,600 об/мин	620Вт	6mm	6mm	6mm	5.8mm	1.5кг
☐ W8VB2	0 – 1,700 об/мин	620Вт	6mm	8mm	6mm	6.2mm	1.5кг

W 6VM



- Макс. скорость: на холостом ходу 0 – 6000 об/мин
- Идеально вкручивает саморезы
- Мощный мотор: потребляемая мощность 620 Вт
- Съемный ограничитель позволяет легко менять и устанавливать биты
- Эргономичная обрешиненная рукоятка
- Алюминиевая крышка мотора, что увеличивает срок службы инструмента
- Обрешиненное защитное покрытие вокруг алюминиевой крышки мотора, чтобы предотвратить механическое повреждение во время работы и уменьшить теплообмен между крышкой и рукой
- Большой спусковой выключатель под два пальца

Спецификация:

999091

Диаметр сверления:	гипсокартон	6 мм
	саморезы	6 мм
	Патрон	6,35 мм
Потребляемая мощность		620 Вт
Скорость на холостом ходу		0 – 6000 об/мин
Габаритная длина		294 мм
Вес		1,4 кг
Стандартные аксессуары		Набор бит, магнитный держатель бит, съемный ограничитель

Сетевые шуруповерты и гайковерты

W 6V4



- Макс. скорость на холостом ходу 0 – 4500 об/мин
- Остальные характеристики такие же, как у модели W 6VM

Спецификация:

999091

Диаметр сверления:	гипсокартон	6 мм
	саморезы	6 мм
	Патрон	6,35 мм
Потребляемая мощность		620 Вт
Скорость на холостом ходу		0 – 4500 об/мин
Габаритная длина		294 мм
Вес		1,4 кг
Стандартные аксессуары		Набор бит, магнитный держатель бит, съемный ограничитель

W 6VA4



- Макс. скорость на холостом ходу 0 – 3000 об/мин
- Остальные характеристики такие же, как у модели W 6VM

Спецификация:

999091

Диаметр сверления:	гипсокартон	6 мм
	саморезы	6 мм
	Патрон	6,35 мм
Потребляемая мощность		620 Вт
Скорость на холостом ходу		0 – 3000 об/мин
Габаритная длина		294 мм
Вес		1,4 кг
Стандартные аксессуары		Набор бит, магнитный держатель бит, съемный ограничитель

● Способ комбинирования дополнительных аксессуаров

Форма шляпки	Комбинация
⊗	Биты
⊖	Сменные биты
⊗	Битодержатель
⊖	Направляющая (А)
⊙	Шестигранный ключ
○	Направляющая (В)

Сетевые ударные гайковерты

WR 14VE



- Оснащен современным бесщеточным мотором
- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Крутящий момент - 250 Нм
- Стабильность силы затяжки - падение напряжения не приведет к снижению крутящего момента
- Плавный пуск и тормоз двигателя
- Переключатель выбора одной из 4 скоростей
- Возможность работы от генератора

Спецификация:

Диапазон применения:	Болты:	10 – 18 мм
	обыкновенные	8 – 14 мм
	высокопрочные	250 Нм
Макс. крутящий момент	Патрон (квадрат)	12,7 мм (1/2")
	Мощность	370* Вт
Скорость на холостом ходу	Частота ударов	0 – 2300 об/мин
	Длина	210 мм
	Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка	*Мощность бесщеточного мотора 370 Вт соответствует мощности 440 Вт обычного мотора

WR 14VB



- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Крутящий момент 250 Нм
- Работа с высокопрочными болтами 14 мм
- Реверс, электронная регулировка частоты вращения, 2 скорости
- Обрезиненная ручка
- Инновационный дизайн

Спецификация:

Диапазон применения:	Болты:	10 – 18 мм
	обыкновенные	8 – 14 мм
	высокопрочные	185 – 250 Нм
Крутящий момент	Патрон (квадрат)	12,7 мм (1/2")
	Мощность	420 Вт
Скорость на холостом ходу	максимальная	0 – 2300 об/мин
	минимальная	0 – 1800 об/мин
	Частота ударов	максимальная
		0 – 2800 удар/мин
		минимальная
		0 – 2200 удар/мин
	Длина	248 мм
	Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка	

999021

WR 16SE



- Оснащен современным бесщеточным мотором
- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Крутящий момент - 360 Нм
- Стабильность силы затяжки - падение напряжения не приведет к снижению крутящего момента
- Плавный пуск и тормоз двигателя
- Переключатель выбора одной из 4 скоростей
- Возможность работы от генератора

Спецификация:

Диапазон применения:	Болты:	12 – 22 мм
	обыкновенные	12 – 16 мм
	высокопрочные	360 Нм
Крутящий момент	Патрон (квадрат)	12,7 (1/2")
	Мощность	370* Вт
Скорость на холостом ходу	Частота ударов	0 - 1600 об/мин
	Длина	0 - 2100 уд/мин
	Вес	228 мм
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка	25 кг
		*Мощность бесщеточного мотора 370 Вт соответствует мощности 440 Вт обычного мотора

WR 16SA



- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Крутящий момент 360 Нм
- Работа с высокопрочными болтами 16 мм
- Реверс, не регулируемая частота вращения, не двухскоростной
- Остальные характеристики такие же, как у модели WR14VB

Спецификация:

Диапазон применения:	Болты:	12 – 22 мм
	обыкновенные	12 – 16 мм
	высокопрочные	360 Нм
Крутящий момент	Патрон (квадрат)	12,7 (1/2")
	Мощность	450 Вт
Скорость на холостом ходу	Частота ударов	1900 об/мин
	Длина	2100 удар/мин
	Вес	259 мм
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка	2,9 кг

999021

WR 22SE



- Оснащен современным бесщеточным мотором
- Тип патрона: квадрат 19 мм (3/4")
- Крутящий момент - 610 Нм
- Стабильность силы затяжки - падение напряжения не приведет к снижению крутящего момента
- Плавный пуск
- Возможность работы от генератора

Спецификация:

Диапазон применения:	Болты:	14 – 24 мм
	обыкновенные	16 – 22 мм
	высокопрочные	610 Нм
Крутящий момент	Патрон (квадрат)	19 мм (3/4")
	Мощность	800* Вт
Скорость на холостом ходу	Частота ударов	0 - 1400 об/мин
	Длина	0 - 2000 удар/мин
	Вес	279 мм
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка	4,6 кг
		*Мощность бесщеточного мотора 800 Вт соответствует мощности 950 Вт обычного мотора

## Сетевые ударные гайковерты

## WR 22SA



- Тип патрона: квадрат 19 мм (3/4")
- Крутящий момент 610 Нм
- Работа с высокопрочными болтами 22 мм
- Надежный алюминиевый корпус и двойная изоляция

## Спецификация:

999043

Диапазон применения:	
Болты:	14 – 24 мм
обыкновенные	16 – 22 мм
высокопрочные	610 Нм
Крутящий момент	19 мм (3/4")
Патрон (квадрат)	850 Вт
Мощность	1800 об/мин
Скорость на холостом ходу	2000 удар/мин
Частота ударов	303 мм
Длина	4,8 кг
Вес	Боковая рукоятка
Стандартные аксессуары	

## WR 25SE



- Оснащен современным бесщеточным мотором
- Тип патрона: квадрат 25,4 мм (1")
- Крутящий момент - 1000 Нм
- Стабильность силы затяжки - падение напряжения не приведет к снижению крутящего момента
- Плавный пуск
- Возможность работы от генератора



## Спецификация:

Диапазон применения:	
Болты:	22 – 30 мм
обыкновенные	22 – 24 мм
высокопрочные	1000 Нм
Крутящий момент	25,4 мм (1")
Патрон (квадрат)	900* Вт
Мощность	0 - 1100 об/мин
Скорость на холостом ходу	0 - 1500 удар/мин
Частота ударов	377 мм
Длина	3,7 кг
Вес	Боковая рукоятка
Стандартные аксессуары	

\*Мощность бесщеточного мотора 800 Вт соответствует мощности 950 Вт обычного мотора

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ головки для гайковертов



## Мы внимательны к деталям — даже для самых тяжелых работ

Форма шейки головок Hitachi для ударных гайковертов специально разработана, чтобы значитель облегчить смену насадок во время работы. Насадки подходят для таких видов соединений, как штифт-кольцо, шариковое соединение и фиксация в патроне.

Главный принцип всей линейки насадок основан на выборе высококачественной стали и оптимизации производственных процессов. Головки для ударных гайковертов Hitachi производятся в соответствии с европейскими стандартами DIN 3121 и DIN 3129. Специальные борозки внутри головки гарантируют оптимальный захват болта или гайки. Это предотвращает потерю мощности и чрезмерный износ. Кроме того, уменьшается уровень шума и вибрации, что делает работу с насадками Hitachi более приятной.

## Полная линейка

Ассортимент Hitachi включает широкую линейку аксессуаров, таких как торсионные валы, адаптеры и коленные соединения. Так же имеется базовый набор из 10 головок размером от 10мм до 24мм в удобном стальном кейсе — нужная насадка всегда под рукой, когда она необходима.

## Новые угловые насадки расширяют возможности

Все труднодоступные места теперь становятся легко доступными без серьезных модификаций и доп. приспособлений — с помощью новых подвижных угловых насадок. Идеально подходят для работы с двигателями или в углах стыка балок и вертикальных опор. Угловые насадки оснащены длинным шестигранным хвостовиком на 1/4" размером от 8мм до 22мм. Насадки могут использоваться под углом до 15° или фиксироваться в прямом положении.

## НАСАДКИ HITACHI ДЛЯ УДАРНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ

Материал:	Cr-Mo.
Соединения:	1/2" внутренний квадрат 3/4" внутренний квадрат 1/4" шестигранник
Стопорное кольцо и штифт:	поставляются отдельно
Размеры:	8 - 50 мм
Аксессуары:	адаптеры, торсионные валы, коленные соединения, надоб
Применение:	резьбовые соединения

## УГЛОВЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ РАБОТЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ



Угловые шлифовальные машины

**G 12SR3**



- Диаметр круга 115 мм
- Мотор мощностью 730 Вт
- Обновленная система охлаждения с вентилятором большего диаметра.
- Самый стойкий к большим нагрузкам в своем классе
- Компактный (254 мм) и легкий (1,4 кг)
- Ползунковый выключатель, расположенный сбоку
- Защита от пыли

**Спецификация:**

Ø отрезного круга	115 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	730 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	254 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ, универсальный алмазный диск (773070)

999091

**G 12SW**



- Диаметр круга 115 мм
- Мотор мощностью 1200 Вт
- Мотор стойкий к большим нагрузкам
- Тонкий обхват рукоятки

**Спецификация:**

Ø отрезного круга	115 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	11500 об/мин
Длина	277 мм
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	Универсальный алмазный диск (773070), боковая рукоятка, гаечный ключ

**G 13SN**



- Диаметр круга 125 мм
- Мотор мощностью 840 Вт
- Мотор стойкий к большим нагрузкам
- Защита от пыли

**Спецификация:**

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	840 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	259 мм
Вес	1,46кг
Стандартные аксессуары	Универсальный алмазный диск (773071), боковая рукоятка, гаечный ключ

**G 13SR4**

**NEW**



- Диаметр круга 125 мм
- Мотор мощностью 730 Вт
- Компактная (258 мм) и легкая (1,8 кг)
- Обновленная система охлаждения повышает долговечность мотора
- Уменьшенный обхват рукоятки для более комфортной работы (197 мм)
- Ползунковый переключатель, расположенный сбоку

**Спецификация:**

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	730 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	258 мм
Вес	1,8кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ, универсальный алмазный диск

**G 13SS2**

**NEW**



- Диаметр круга 125 мм
- Мотор мощностью 600 Вт
- Компактная (254 мм) и легкая (1,8 кг)
- Обновленная система охлаждения повышает долговечность мотора
- Самый тонкий обхват рукоятки в своем классе для более комфортной работы (197 мм)
- Ползунковый переключатель, расположенный сбоку

**Спецификация:**

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	600 Вт
Скорость на холостом ходу	11500 об/мин
Длина	254 мм
Вес	1,8кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ, универсальный алмазный диск

**G 13SW**



- Диаметр круга 125 мм
- Мотор мощностью 1200 Вт
- Мотор стойкий к большим нагрузкам
- Тонкий обхват рукоятки

**Спецификация:**

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	11500 об/мин
Длина	277 мм
Вес	2,3кг
Стандартные аксессуары	Универсальный алмазный диск (773071), боковая рукоятка, гаечный ключ

Угловые шлифовальные машины

**G 13SB3**



- Диаметр круга 125 мм
- Мощный мотор
- Надежный мотор для больших нагрузок
- Водонепроницаемая катушка якоря
- Опциональная вибропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

**Спецификация:**

999088

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1300 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Длина	283 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

\* Модель G13SB3 доступна в двух вариантах комплектации: в пластиковом кейсе и без пластикового кейса

**G 13SQ**



- Диаметр круга 125 мм
- Самый мощный мотор в своем классе (840 Вт) для больших нагрузок
- Тонкий обхват рукоятки: 196 мм
- Легкий в использовании лопаточный переключатель
- Защита от пыли

**Спецификация:**

999088

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	840 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	273 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

Угловые шлифовальные машины

**G 13SE2**



- Диаметр круга 125 мм
- Мощный мотор – 1200 Вт
- Тонкий обхват рукоятки: 196 мм
- Легкий в использовании лопаточный переключатель
- Защита от пыли

**Спецификация:**

999088

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Длина	321 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

**G 18ST**



- Диаметр круга 180 мм
- Мотор мощностью 2000 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Улучшенное охлаждение обмотки статора
- Бронированная обмотка якоря
- Новая разработанная лабиринтная конструкция защиты от пыли

**Спецификация:**

999088

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Длина	469 мм
Вес	4,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, алмазный диск (773072), ключ

**G 18SW**



- Диаметр круга 180 мм
- Мотор мощностью 2000 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Улучшенное охлаждение обмотки статора
- Бронированная обмотка якоря
- Новая разработанная лабиринтная конструкция защиты от пыли

**Спецификация:**

999088

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Длина	469 мм
Вес	4,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

**G 18SS**

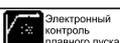


- Превосходная устойчивость к перегрузкам: выше, чем у конкурентов
- Мощный инструмент
- На фотографии показан инструмент с опциональным диском с утопленным центром
- Защита от пыли

**Спецификация:**

999038

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1900 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ



Угловые шлифовальные машины

G 18SR



- Потребляемая мощность 2000 Вт
- Превосходная устойчивость к перегрузкам
- Прочный металлический держатель шарикоподшипника
- Облегченный доступ к угольным щеткам для замены
- Макс. выходная мощность 3300 Вт
- Защита от пыли

Спецификация:

999044

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

G 23SR



- Превосходная устойчивость к перегрузкам
- Потребляемая мощность 2000 Вт
- Диаметр диска 230 мм
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 18SR
- Защита от пыли

Спецификация:

999044

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

G 23ST



- Диаметр круга 230 мм
- Мотор мощностью 2000 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Улучшенное охлаждение обмотки статора
- Бронированная обмотка якоря
- Новая разработанная лабиринтная конструкция защиты от пыли

Спецификация:

999044

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	469 мм
Вес	5,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, алмазный диск (773073), ключ

G 23SW



- Диаметр круга 230 мм
- Мотор мощностью 2200 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам

Спецификация:

999044

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2200 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	468 мм
Вес	4,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

G 23SCY



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2400 Вт
- Защита пользователя от вибрации: система гашения вибрации на основной и боковой рукоятках
- Обрезиненная рукоятка
- Наибольшая устойчивость к перегрузкам в своем классе
- Защита от пыли

Спецификация:

999061

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2400 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

G 23SEY



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт
- Защита пользователя от вибрации: система гашения вибрации на основной и боковой рукоятках
- Обрезиненная рукоятка
- Наибольшая устойчивость к перегрузкам в своем классе
- Защита от пыли

Спецификация:

999061

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

Угловые шлифовальные машины

G 23MR



- Диаметр диска 230 мм
- Алюминиевый корпус с двойной изоляцией, первый в своем классе
- Мощный инструмент
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Увеличенный срок службы угольной щетки
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2400 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	492 мм
Вес	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999061

G 23SRU



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2000 Вт
- Износостойчивый двигатель
- Встроенный ограничитель пускового тока для плавного пуска
- Превосходная устойчивость к перегрузкам
- Прочный металлический держатель шарикоподшипника
- Облегченный доступ к угольным щеткам для замены
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999044

G 23UBV



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт
- Защита пользователя от вибрации: система гашения вибрации на основной и боковой рукоятках
- Встроенный ограничитель пускового тока
- Обрезиненная рукоятка
- Наибольшая устойчивость к перегрузкам в своем классе
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999061

Угловые шлифовальные машины с системой плавного запуска

G 18UDY



- Диаметр диска 180 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Плавный пуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Блокировка кнопки включения
- Антивибрационная система UVP
- Регулируемый без инструмента защитный кожух
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

Спецификация:

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	6,4 кг
Стандартные аксессуары	Вибропоглощающая боковая рукоятка, ключ

999061

G 23MRUA



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2500 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Плавный пуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Блокировка кнопки включения
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2500 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	492 мм
Вес	6,8 кг
Стандартные аксессуары	Вибропоглощающая боковая рукоятка, ключ

999061

G 23UCY



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2400 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Плавный пуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Блокировка кнопки включения
- Антивибрационная система UVP
- Регулируемый без инструмента защитный кожух
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2400 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	6,6 кг
Стандартные аксессуары	Вибропоглощающая боковая рукоятка, ключ

999061

Угловые шлифовальные машины с системой плавного запуска

G 23UDY



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Плавный пуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Блокировка кнопки включения
- Антивибрационная система UVP
- Регулируемый без инструмента защитный кожух
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

Спецификация:

999061

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	6,6 кг
Стандартные аксессуары	Вибропоглощающая боковая рукоятка, ключ

G 23MRU



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2500 Вт
- Плавный пуск: встроенный ограничитель пускового тока
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Увеличенный срок службы угольной щетки
- Удобная обрешеченная рукоятка
- Алюминиевый корпус с двойной изоляцией
- Защита от пыли

Спецификация:

999061

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2500 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	492 мм
Вес	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

Угловые  
шлифовальные  
машины

Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

G 23UC



- Диаметр диска 230 мм
- Плавный запуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2500 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	478 мм
Вес	6,4 кг

G 23SU



- Диаметр диска 230 мм
- Плавный запуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Экономичная версия G23UC

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	469 мм
Вес	5,6 кг

G 23SWU



- Диаметр диска 230 мм
- Плавный запуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Экономичная версия G23UC

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2200 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	469 мм
Вес	5,6 кг

G 13V



- Регулируемая скорость
- Защита от пыли
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 13VD

Спецификация:

999088

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1110 Вт
Скорость на холостом ходу	2800 - 10000 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

**G 13VA**



- Диаметр диска 125 мм
- Регулируемая скорость
- Самый мощный двигатель в своем классе: потребляемая мощность 1500 Вт
- Высокоэффективное устройство управления: постоянное число оборотов, плавный пуск, защита от повторного запуска при нулевом напряжении, защита от отдачи
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

**Спецификация:**

999088

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1500 Вт
Скорость на холостом ходу	2800 - 10500 об/мин
Габаритная длина	297,5 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

**G 13VE**

**NEW**



- Диаметр круга 125 мм
- Регулируемая скорость
- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1050 Вт
- Производительность выше чем у аналогов мощностью 1200 Вт
- Стабильная работа даже при падении напряжения
- Высокоэффективное устройство управления: постоянное число оборотов, плавный пуск, защита от повторного запуска при нулевом напряжении, защита от отдачи
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Самый тонкий обхват рукоятки в своем классе для более комфортной работы (176 мм)

**Спецификация:**

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу	2800-10000 об/мин
Габаритная длина	305 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

**G 13YF**



- Диаметр диска 125 мм
- Мотор мощностью 1500 Вт
- Мотор стойкий к большим нагрузкам
- Защита от повторного запуска
- Защита от отдачи
- Защита от пыли
- Плавный пуск
- Регулируемый без инструмента защитный кожух
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

**Спецификация:**

999088

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1500 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Габаритная длина	297,5 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

**G 15VA**



- Диаметр диска 150 мм
- Регулируемая скорость
- Самый мощный двигатель в своем классе: потребляемая мощность 1500 Вт
- Высокоэффективное устройство управления: постоянное число оборотов, плавный пуск, защита от повторного запуска при нулевом напряжении, защита от отдачи
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

**Спецификация:**

999088

Ø отрезного круга	150 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1500 Вт
Скорость на холостом ходу	2300 - 9000 об/мин
Габаритная длина	297,5 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

Угловые шлифовальные машины



**Режут всё!**

Новые профессиональные абразивные круги Hitachi обладают увеличенной производительностью, увеличенным сроком службы, более высокой чистотой реза, и уменьшенной тепловой нагрузкой на обрабатываемые детали, что придает им дополнительную безопасность. Предлагаемые абразивные круги Hitachi предназначены для резки твердых материалов, труб и профилей из стали и нержавеющей стали, а так же чугуна.

**Два диска в одном**

Для применения по металлу и нержавеющей стали.

В своем составе диски содержат примесей железа, серы и хлора менее 0,1%, что позволяет их безопасно использовать для обработки таких материалов, как нержавеющая сталь.

Уникальный состав также гарантирует увеличенный срок службы по сравнению с обычными дисками, которые подвергаются повышенному износу при работе с нержавеющей сталью.

\*Круги, которые использовались для обработки металла, больше не пригодны для обработки нержавеющей стали.

**Качество на выбор**

Важное значение имеет правильный выбор абразивного диска в зависимости от материала, который нужно обрабатывать. Для облегчения выбора компания Hitachi предлагает 2 уровня качества кругов 115 мм и 125 мм.

Для профессионалов, которые работают с мощными УШМ, выгоднее использовать диски класса Premium. Такие диски более устойчивы к износу.

Для пользователей, которые используют менее мощные УШМ, подойдут диски класса Basic.

Оптимальный баланс цена-качество делают новые диски Hitachi универсальными для любого применения.

**Ультра тонкие**

Преимущества наших супертонких дисков особенно заметны при резке листовой стали и тонкостенных профилей. Такие круги имеют наименьшую площадь трения, благодаря чему возрастает скорость реза, а так же лучше отводится тепло, что предотвращает засинение обрабатываемой детали. Диски Hitachi обеспечивают быструю эффективную работу, а образование зазубрин сводится к минимуму.

**oSa**

oSa – это Организация по Безопасности Абразивного инструмента, принятая во всем мире.

Такой символ, нанесенный на абразивный инструмент, свидетельствует о том, что инструменты произведены согласно требованиям высоких стандартов безопасности.

Все предлагаемые диски HITACHI маркируются таким знаком и строго соответствуют всем стандартам oSa.

**Типы абразивных кругов**

Для легкого определения типа и назначения абразивного круга Hitachi использует цветное кодирование.

- Золотой = по нержавеющей стали
- Синий = по металлу
- Зеленый = по камню

# BRUSH LESS

## Brushless Motor

**HITACHI**  
Inspire the Next

**DH40MEY  
DH45ME  
DH45MEY  
DH52ME  
DH52MEY  
H45ME  
H45MEY  
H60ME  
H60MEY  
WR14VE  
WR16SE  
WR22SE  
WR25SE  
C6MEY  
G13VE**

### Бесщеточный двигатель с уникальной технологией Hitachi



\*Сравнение бесщеточного мотора WH16SE и обычного мотора коллекторного типа WR16SA.

- Нет подверженных износу частей (угольные щетки, коллектор, обмотка)
- Уникальный компактный контроллер Hitachi



Большой срок службы, не нужно ТО



Совместимость при питании от бензогенераторов



Компактный и легкий



Стабильная выдаваемая мощность при скачках напряжения

### Инструменты с бесщеточным мотором



Полировальная машина

SP 18VA



- Мощный инструмент: макс. выходная мощность 2560 Вт
- Постоянный контроль числа оборотов для получения оптимальной эффективности шлифовки/полировки
- Плавный пуск и защита от перегрузки
- Два способа изменения числа оборотов: пускатель и дисковый переключатель
- Компактный и легкий
- Более прочный дизайн подшипников

Спецификация:

999043

Наждачный круг	180 мм
Меховая насадка	180 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1250 Вт
Скорость на холостом ходу	0 - 3400 об/мин.
Габаритная длина	415 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, резиновая прокладка, меховая насадка, набор наждачных кругов, ключ

Ручная шлифовальная машина

GP 2S2



- Компактный и тонкий корпус, удобный в обхвате.
- Внутренняя угольная щетка
- Диаметр хвостовика 6мм
- Длинный шпиндель для шлифования деталей изнутри

Спецификация:

999088

Зажимной патрон	6 мм
Макс. диаметр насадки	25 мм
Потребляемая мощность	520 Вт
Скорость на холостом ходу	29000 об/мин.
Габаритная длина	359 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Ключи

Инструмент для полировки и шлифовки

Плоскошлифовальные вибрационные машины

SV 12SH



- Мощный двигатель: потребляемая мощность 200 Вт
- Большая обрезиненная рукоятка
- Дельтовидный наждачный круг для угловых работ
- Инновационный дизайн
- Эффективный отвод пыли

Спецификация:

999041

Размер шлифовальной бумаги	110x100 мм
Треугольник	96x96x96 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Ход эксцентрика	1,5 мм
Частота колебаний:	
шпиндель	14000 кол/мин
эксцентрик	28000 кол/мин
Габаритная длина	133 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

SV 12SG



- Полностью обновленный дизайн: Большая обрезиненная рукоятка умещается в ладони для облегчения работы
- Высокая мощность и объем шлифовки
- Эффективный отвод пыли

Спецификация:

999041

Размер шлифовальной бумаги	110x100 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Ход эксцентрика	1,5 мм
Частота колебаний:	
шпиндель	14000 кол/мин
эксцентрик	28000 кол/мин
Габаритная длина	137 мм
Вес	1,1 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

SV 12SD



- Эффективный отвод пыли с помощью системы пылеотвода «Through the base»
- Шлифование в одной плоскости
- Система прямого привода для минимальной вибрации и гладкой поверхности
- Управляемая рычагом система быстрого закрепления бумаги
- Конструкция с шарикоподшипником

Спецификация:

999041

Размер шлифовальной бумаги	114x228 мм
Потребляемая мощность	300 Вт
Ход эксцентрика	2,4 мм
Частота колебаний:	
шпиндель	10000 об/мин
эксцентрик	20000 об/мин
Габаритная длина	300 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

## Плоскошлифовальные вибрационные машины

## SV 12V



- Переменное число оборотов с электронным управлением
- Остальные характеристики такие же, как у модели SV12SD

## Спецификация:

999041

Размер шлифовальной бумаги	114x228 мм
Потребляемая мощность	300 Вт
Ход эксцентрика	2,4 мм
Частота колебаний:	
шпиндель	4000 - 10000 об/мин
эксцентрик	8000 - 20000 об/мин
Габаритная длина	300 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

■ Рекомендации по скоростным режимам для модели SV12V: Скорость вращения может регулироваться в пределах от 4 000 об/мин до 10 000 об/мин простой настройкой шкалы скоростей. Рекомендуемые настройки скоростей для различных видов работ указаны в приведенной таблице.

Настройки скорости (на холостом ходу)	Применение	Зернистостьждачной бумаги
Уровень №5 (10 000 об/мин)	Удаление старой краски	40 – 80
	Шлифовка дерева и шпона перед покраской	120 – 180
	Шпатлевка	60 – 100
Уровень №3 – 4 (6500 – 7500 об/мин)	Тонкая шлифовка перед грунтовкой	120 – 150
	Скругление краев и предварительная шлифовка круглых деталей	80 – 120
Уровень №2 – 3 (5500 – 6500 об/мин)	Шлифовка краев натурального дерева и шпона	120 – 180
	Промежуточная шлифовка окрашенных поверхностей	120 – 180
Уровень №1 – 2 (4000 – 5500 об/мин)	Шлифовка краев окрашенного дерева	220 – 240
	Шлифовка деталей из термопластика	В зависимости от материала

■ Система блокировки зажима для бумаги: Модели SV12V и SV12SD снабжены системой блокировки зажима бумаги. Когда рычажок зажима бумаги находится в открытом положении, как показано на картинке, нождачную бумагу можно быстро и легко установить или заменить.



(Открыто)



(Заблокировано)

## Эксцентрикые шлифовальные машины

## SV 13YB



- Шлифование по эксцентриковой орбите
- Большая удобная обрезиненная рукоятка
- Высокое качество шлифовки и отвода опилок

## Спецификация:

999041

Диаметр абразивного круга	125 мм
Мощность	230 Вт
Ход эксцентрика	3,2 мм
Частота колебаний на холостом ходу	12000 кол/мин
Габаритная высота	145 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальное полотно, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

## SV 13YA



- Регулируемая скорость и выбор постоянной скорости
- Остальные характеристики такие же, как у модели SV 13YB

## Спецификация:

999041

Диаметр абразивного круга	125 мм
Мощность	230 Вт
Ход эксцентрика	3,2 мм
Частота колебаний на холостом ходу	7000 - 12000 кол/мин
Габаритная высота	145 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальное полотно, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

Ленточные шлифовальные машины

**SB 8V2**



- Место шлифовки просматривается через прозрачный кожух
- Мощный мотор 1020 Вт
- Ширина 171 мм
- Регулируемая скорость с помощью круговой шкалы и большой пускатель для нажатия 2 пальцами
- Обрезиненная рукоятка и дополнительная ручка
- Левосторонняя система отвода опилок облегчает угловую шлифовку

**Спецификация:**

999043

Размер ленты	76 x 533 мм
Мощность	1020 Вт
Скорость ленты на холостом ходу	250 - 450 м/мин
Габаритная длина	318 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная лента, переходник для пылесборника

**SB 10S2**



- Место шлифовки просматривается через прозрачный кожух
- Обрезиненная рукоятка и дополнительная ручка
- Одна скорость и большой пускатель для нажатия 2 пальцами
- Ширина 189 мм
- Размер ленты: 100 x 610 мм
- Левосторонняя система отвода опилок облегчает угловую шлифовку

**Спецификация:**

999043

Размер ленты	100 x 610 мм
Мощность	1020 Вт
Скорость ленты на холостом ходу	420 м/мин
Габаритная длина	363 мм
Вес	5,2 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная лента, переходник для пылесборника

**SB 10V2**



- Регулируемая скорость с помощью круговой шкалы
- Остальные характеристики такие же, как у модели SB 10S2

**Спецификация:**

999043

Размер ленты	100 x 610 мм
Мощность	1020 Вт
Скорость ленты на холостом ходу	240 - 420 м/мин
Габаритная длина	363 мм
Вес	5,2 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная лента, переходник для пылесборника

■ Путеводитель по ленточным шлифовальным машинам:

Модель	Размер ленты	Мощность	Скорость на холостом ходу (скорость движения ленты)	Длина	Вес	Стандартная комплектация
SB 8V2	76 x 533mm	1,020Вт	250-450 м/мин	318mm	4.3кг	Шлифовальная лента, Мешок для сбора пыли
SB 10S2	100 x 610mm		420 м/мин	363mm	5,2кг	
SB 10V2	100 x 610mm		240-420 м/мин	363mm	5.2кг	
SB-110	110 x 620mm	950Вт	300/350 м/мин	392mm	7.3кг	

Отрезные машины (бороздоделы)

CM 5SB



- Лучший отвод пыли в своем классе
- Ползунковый переключатель
- Долговечный устойчивый к перегрузкам мотор
- Износоустойчивость якорной катушки
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

Спецификация:

999088

Диаметр диска	125 мм
Макс. глубина реза	30 мм
Мощность	1300 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Ширина основания	33,5 мм
Габаритная длина	314 мм
Вес	2,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ, переходник для пылесоса

CM 9SR



- Лучший отвод пыли в своем классе
- Высокая устойчивость с более широким основанием
- Портативная направляющая
- Спусковой переключатель
- Широкое основание 80 мм
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

Спецификация:

999074

Диаметр диска	230 мм
Макс. глубина реза	60 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Ширина основания	80 мм
Габаритная длина	615 мм
Вес	7,7 кг
Стандартные аксессуары	Трубчатая рукоятка, ключ, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

CM 9UBV



- Защита пользователя от вибрации
- Отвод пыли
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском
- Остальные характеристики такие же, как у модели CM 9SR

Спецификация:

999089

Диаметр диска	230 мм
Макс. глубина реза	60 мм
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	652 мм
Вес	8,1 кг
Стандартные аксессуары	Трубчатая рукоятка, ключ, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

Штроборез

CM 7MRU

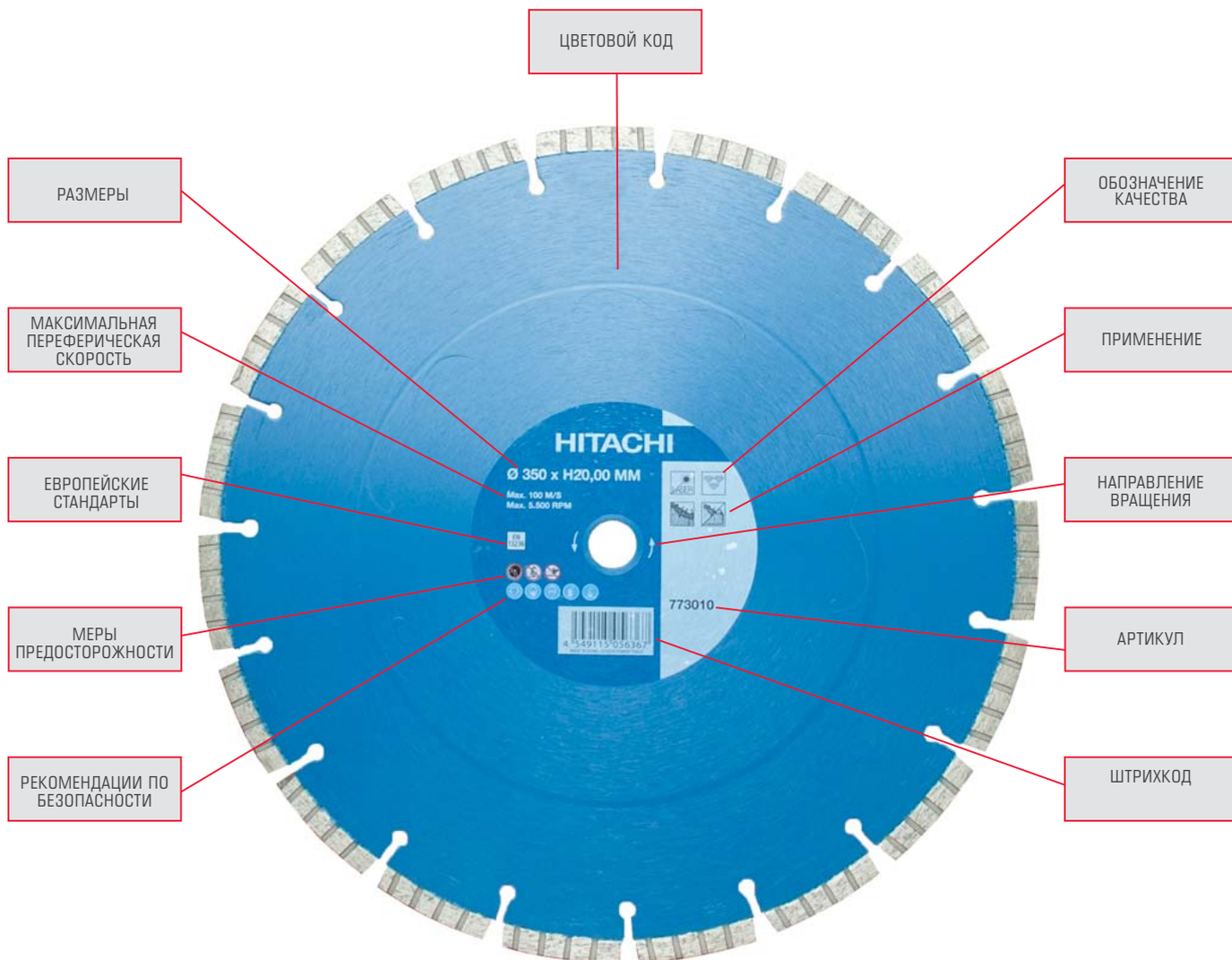


- Плавный пуск: встроенный ограничитель пускового тока
- Разработан для выполнения двух разрезов для прокладки электрических кабелей или труб в стенах
- Алюминиевое защитное покрытие диска при больших нагрузках
- Большая ширина резания: 45 мм
- Отвод пыли
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

Спецификация:

999044

Диаметр диска	180 мм
Макс. глубина реза	35 мм
Макс. ширина штробы	45 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Ширина основания	110 мм
Габаритная длина	571 мм
Вес	7,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ



Отрезное  
оборудование

### Ассортимент

С присоединением всемирно известной компании Carat International, Hitachi выделила отдельную линейку высококачественных алмазных отрезных дисков. Компания Carat – теперь полноценный член группы компаний Hitachi – хорошо

известна своим качеством, технологиями, длительным опытом и постоянными инновационными разработками в области алмазного инструмента. Из их широчайшего ассортимента Hitachi сформировала основную базовую линейку, идеально отвечающую требованиям строительной отрасли.

## Профессиональные алмазные отрезные круги

ПРИМЕНЕНИЕ	Твердые матер. (турбо)	Твердые матер. (теплообработка)	Универсальные	Абразивные материалы	Плитка
Асфальт	-	-	-	●●	-
Базальт	●●	●	-	-	-
Бетон (укрепленный)	●●	●	●	-	-
Бетонный кирпич	●●	●	●	-	-
Бетон с щебнем	○	○	○	●●	-
Черепица	○	○	○	●●	-
Облицовка (песок/цемент)	○	○	○	●●	-
Газобетон	○	○	○	●●	-
Облиц. галечный бетон	●●	●	●	-	-
Стекло	-	-	-	-	●
Гранит	●●	○	○	-	-
Формов. кирпич (мяг.)	●	●	●	●●	-
Известняк	○	○	○	●●	-
Строительный кирпич	●●	●	●	○	-
Кварц	●●	○	○	-	●
Сланец	●●	○	○	-	●
Мрамор	○	○	○	-	●
Среднетвердый кирпич	●●	●	●	○	-
Керамическая плитка	●	○	○	-	●●
Травертин	●●	●	○	-	-
Свежий бетон	○	○	○	●●	-
Огнеупорный кирпич	●	○	○	-	-
Настенная плитка	○	○	○	-	●●

## Применение

Для того, чтобы можно было легко определить назначение алмазного диска, например, разглядывая витрину издалека, когда нет возможности внимательно прочитать надписи на диске, или когда эти надписи стерты от длительного использования, для алмазных дисков HITACHI используется цветовое кодирование.

ЦВЕТОВОЕ КОДИРОВАНИЕ	
Синий	Для твердых материалов (бетон, гранит и т.п.)
Зеленый	Для обычного использования с различными материалами
Красный	Для абразивных материалов (песчаник, известняк и т.п.)
Белый	Для керамической и натуральной плитки

## Качество

При создании алмазных дисков, мы стремились найти оптимальный баланс между разными категориями пользователей, их требованиями к качеству и приемлемой для них ценой.

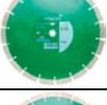
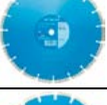
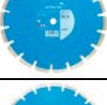
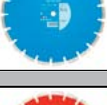
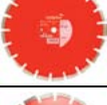
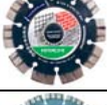
В результате мы сформировали три «уровня качества» дисков. Для вашего удобства мы промаркировали их иконками с различным количеством алмазов.

Наивысшее качество		Подходит для пользователей с высокими требованиями к длительности срока службы и скорости резки. При высокой цене покупки стоимость одного реза получается дешевле.
Высокое качество		Подходит для пользователей среднего уровня, которые используют алмазные диски для различных материалов.
Среднее качество		Подходит для пользователей, которые используют алмазные диски время от времени, для кого цена покупки является приоритетным фактором, а длительность и скорость реза не играют большой роли в виду характера выполняемых работ.

EN  
13236

Все алмазные диски HITACHI производятся в соответствии с европейским стандартом качества EN13236

Профессиональные алмазные отрезные круги

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски для универсального использования											
	773000	300	20,0	2,8		Сегментированный			1,30	Бетон, железобетон, кирпич, бордюрный камень и т.д.	Отрезные машины и бензорезы
	773001	300	25,4	2,8		Сегментированный			1,30		
	773002	350	20,0	3,2		Сегментированный			1,68		
	773003	350	25,4	3,2		Сегментированный			1,68		
	773004	300	20,0	3,2		Сегментированный			1,30		
	773005	300	25,4	3,2		Сегментированный			1,30		
	773006	350	20,0	3,2		Сегментированный			1,68		
	773007	350	25,4	3,2		Сегментированный			1,68		
Алмазные диски по бетону											
	773008	300	20,0	2,8		Сегментированный			1,30	Бетон, железобетон, бордюрный камень и т.д.	Отрезные машины и бензорезы
	773009	300	25,4	2,8		Сегментированный			1,30		
	773010	350	20,0	3,2		Сегментированный			1,68		
	773011	350	25,4	3,2		Сегментированный			1,68		
	773012	300	20,0	2,8		Сегментированный			1,30		
	773013	300	25,4	2,8		Сегментированный			1,30		
	773014	350	20,0	3,2		Сегментированный			1,68		
	773015	350	25,4	3,2		Сегментированный			1,68		
Алмазные диски по бетону											
	773016	350	20,0	3,2		Сегментированный			1,68	Песчаные, абразивные материалы, например кирпич, песок, асфальт, свежий бетон.	Отрезные машины и бензорезы
	773017	350	25,4	3,2		Сегментированный			1,68		
	773018	300	20,0	2,8		Сегментированный			1,30		
	773020	350	20,0	3,2		Сегментированный			1,68		
	773021	350	25,4	3,2		Сегментированный			1,68		
Алмазные диски для универсального использования											
	773046	125	22,23	2,2		Сегментированный			0,14	Бетон, железобетон, кирпич, бордюрный камень и т.д.	Угловые шлифовальные машины
	773047	230	22,23	2,4		Сегментированный			0,62		
	773048	125	22,23	2,2		Сегментированный			0,14		
	773049	230	22,23	2,4		Сегментированный			0,62		

Отрезное оборудование

Профессиональные алмазные отрезные круги

Изображение	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски по бетону											
	773050	125	22,23	2,2	10 mm	Сегментированный			0,14	Бетон, железобетон, бордюрный камень и т.д.	Угловые шлифовальные машины
	77351	230	22,23	2,6	10 mm	Сегментированный			0,62		
	773119	115	22,23	2,4	10 mm	Турбо			0,12		
	773052	125	22,23	2,4	9 mm	Турбо			0,14		
	773121	180	22,23	2,4	8 mm	Турбо			0,34		
	773053	230	22,23	2,4	9 mm	Турбо			0,62		
Алмазные диски для абразивных материалов											
	773144	115	22,23	2,0	10 mm	Сегментированный			0,12	Песчаные, абразивные материалы, например кирпич, песок, асфальт, свежий бетон.	Угловые шлифовальные машины
	773054	125	22,23	2,0	10 mm	Сегментированный			0,14		
	773147	180	22,23	2,0	10 mm	Сегментированный			0,34		
	773055	230	22,23	2,8	10 mm	Сегментированный			0,68		
Алмазные диски для керамической плитки и плитки из натурального камня											
	773056	115	22,23	1,4	10 mm	Турбо			0,12	Кафельная плитка и плитка из природного камня.	Угловые шлифовальные машины
	773057	125	22,23	1,4	10 mm	Турбо			0,14		
	773058	230	22,23	2,0	10 mm	Турбо			0,62		
	773060	125	22,23	1,4	10 mm	Турбо			0,14		
	773061	110	22,23	1,4	10 mm	Турбо			0,10		
Алмазные диски для универсального использования											
	CEBR125310	125	22,23	2,2	10 mm	Сегментированный			0,14	Бетон, железобетон, кирпич, бордюрный камень и т.д.	Угловые шлифовальные машины
	CEBR230310	230	22,23	2,4	10 mm	Сегментированный			0,60		
	CEG1253010	125	22,23	2,2	11,5 mm	Сегментированный			0,14		
	CEG2303012	230	22,23	2,4	12 mm	Сегментированный			0,60		
	CESI125310	125	22,23	2,1	10 mm	Сегментированный			0,14		
	CESI230312	230	22,23	2,4	12 mm	Сегментированный			0,60		

Отрезное оборудование



Возможность использовать диск как с водяным охлаждением, так и без него



Диск эконом класса



Диск стандартного качества



Диск премиум качества



Высота сегмента 10 mm

Высокооборотные отрезные машины

CC 14SF



- Прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией
- Обрезиненная рукоятка
- Зажим для быстрой блокировки
- Удобная ручка D-формы
- Защита от искрения
- Блокировка шпинделя

Спецификация:

999044

Диаметр прутка	65 мм
Диаметр трубы	120 мм
Фасонная сталь	130 x 130 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Размеры (ДхШхВ)	603 x 318 x 603 мм
Вес	16,5 кг
Стандартные аксессуары	Режущий диск, ключ

CC 14ST



- Высокая прочность двигателя: 2200 Вт
- Зажим для быстрой блокировки
- Блокировка шпинделя
- Удобная ручка D-формы

Спецификация:

999044

Диаметр прутка	65 мм
Диаметр трубы	130 мм
Фасонная сталь	130 x 130 мм
Мощность	2200 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Размеры (ДхШхВ)	590 x 300 x 640 мм
Вес	17 кг
Стандартные аксессуары	Режущий диск, ключ

Циркулярная пила по металлу

CD 7SA



- Самая компактная в своем классе
- Самая легкая в своем классе
- Хорошая балансировка для более удобной работы
- Светодиодная подсветка
- Удобный электрический тормоз
- Быстроразъемный пылесборник
- Электрический тормоз

Спецификация:

999043

Диаметр пильного диска	185 мм
Макс. глубина пропила	63 мм
Мощность	1140 Вт
Скорость на холостом ходу	3700 об/мин
Размеры (ДхШхВ)	254 x 324 x 267 мм
Вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие по металлу, направляющая, защитные очки, ключ

## Циркулярные пилы

### C 6MEY

NEW



- Для диска 165 мм
- Макс. глубина пропила 66 мм
- Высокоэффективный бесщеточный мотор
- Самая компактная и легкая в своем классе (2,8 кг)
- Хорошая балансировка для удобной работы
- Функция "тихий режим" для снижения уровня шума
- Стабильная работа даже при падении напряжения
- Защита от перегрузки
- Быстрая и легкая замена пильного диска
- Светодиодная подсветка
- Удобный держатель шнура
- Опционально тефлоновое покрытие станины для гладкого скольжения по детали

#### Спецификация:

Диаметр пильного диска	165 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	66 мм
45°	45 мм
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу	4100 Об/мин
в тихом режиме	2500 Об/мин
Габаритная длина	262 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, ключ

### C 6SS



- Компактная и легкая (3,2 кг)
- Прочная алюминиевая станина для точной резки
- Удовлетворяет требованиям CE (Европейский стандарт)
- Удобная боковая рукоятка
- Пылеотвод в обратном направлении

#### Спецификация:

Диаметр пильного диска	165 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	57 мм
45°	38 мм
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Габаритная длина	276 мм
Вес	3,2 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, ключ

999043

### C 7SS



- Прочная алюминиевая станина для точной резки
- Легкий вес: 3,4 кг
- Функция сдувания опилок
- Удовлетворяет требованиям CE (Европейский стандарт)

#### Спецификация:

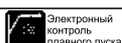
Диаметр пильного диска	190 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	68 мм
45°	46 мм
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Габаритная длина	291 мм
Вес	3,4 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, ключ

#### Направляющая для циркулярных пил

Направляющая 1,400x200мм	Модель пилы	Артикул
	C7BU2	744199
	C7U2	744199

MAX. Глубина пропила	Модель	Диаметр пильного диска	Мощность	Основа		Встроенный расклинивающий нож	Применение	
				Сталь	Алюминий		Длительное использование	Тяжелые работы
54 мм (2-3/32")	☐ C6U2, C6U2*	165 мм (6-1/2")	1,100 Вт		•	•		•
	☐ C6U3, C6U3*		1,300 Вт		•	•		•
57 мм (2-1/4")	☐ C6SS	165 мм (6-1/2")	1,050 Вт	•	•		•	
66 мм (2-19/32")	☐ C6MEY*	165 мм (6-1/2")	1,050 Вт		•		•	
	☐ C7U2, C7BU2*	190 мм (67-1/2")	1,200 Вт		•	•		•
	☐ C7U3, C7BU3*		1,300 Вт		•	•		•
68 мм (2-11/16")	☐ C7MFA	190 мм (67-1/2")	1,010 Вт		•			•
	☐ C7SS		1,050 Вт	•	•		•	
86 мм (3-3/8")	☐ C9U3	235 мм (9-1/4")	2,000 Вт		•	•		•

\* С электрическим тормозом



Циркулярные пилы со встроенным расклинивающим ножом

**C 6U2**



- Компактная и легкая 3,5 кг
- Малый шум и вибрация
- Удобная обрезиненная ручка
- Точность при больших нагрузках: алюминиевые станины и нижний ограничитель
- Большая рукоятка для регулировки глубины пропила

**Спецификация:**

999043

Диаметр пильного диска	165 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	54 мм
45°	39 мм
Мощность	1100 Вт
Скорость на холостом ходу	5,500 об/мин
Габаритная длина	293 мм
Вес	3,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, болт, ключ, переходник для пылесборника

**C 7UJ**



- Для диска диаметром 190 мм
- Компактная и легкая 4,2 кг
- Малый шум и вибрация
- Макс. глубина пропила 78 мм
- Тефлоновое покрытие базы для легкого скольжения на рабочей поверхности
- Параллельная направляющая для базы и пильного диска
- Сдувание опилок (над базой)
- Легкая установка угла наклона с помощью рычага
- Большая рукоятка для регулировки глубины пропила

**Спецификация:**

999043

Диаметр пильного диска	190 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	78 мм
45°	55 мм
Мощность	1300 Вт
Скорость на холостом ходу	5,500 об/мин
Габаритная длина	333 мм
Вес	4,2 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, ключ, переходник для пылесборника

**C 7U2**



- Для лезвия 190 мм
- Компактная и легкая 4,0 кг
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 6U2

**Спецификация:**

999043

Диаметр пильного диска	190 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	65 мм
45°	48 мм
Мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Габаритная длина	312 мм
Вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, болт, ключ, переходник для пылесборника

**C 7BU2**



- Удобный электрический тормоз
- Тефлоновое покрытие станины для гладкого скольжения по детали
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 7U2

**Спецификация:**

999043

Диаметр пильного диска	190 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	65 мм
45°	48 мм
Мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Габаритная длина	312 мм
Вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, болт, ключ, переходник для пылесборника

**C 9U3**

**NEW**



- Для диска 235 мм
- Функция сдувания опилок
- Удобный держатель шнура
- Алюминиевый защитный кожух
- Длина шнура 4 м

**Спецификация:**

Диаметр пильного диска	235 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	86 мм
45°	65 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Габаритная длина	314 мм
Вес	7,2 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, ключ, переходник для пылесборника

## Диски для циркулярных пил

ДИСКИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ HITACHI	
Материал:	высококачественная закаленная сталь
Размеры:	от 150 до 335 мм
Посадочное отверстие:	от 16 до 30 мм
Тип зубцов:	трапецевидные (ТСG) разнонаправленные (АТВ)
Применение:	все виды дерева, алюминий, сталь и нержавеющая сталь для стационарных и ручных дисковых пил



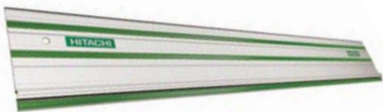
### Качество зубцов имеет значение

Диски Hitachi для циркулярных пил были созданы, чтобы сделать вашу работу легче, практически с отсутствием вибрации, хорошим удалением стружки, низким уровнем шума и высокой точностью пиления. Чтобы диски отвечали всем этим качествам, они разработаны и произведены особым способом. Прежде всего, диски сделаны из твердой закаленной стали и покрыты высококачественным титаном, усиленным микрочернистым твердым сплавом. Увеличенные промежутки между зубцами обеспечивают хорошее охлаждение и предотвращают вибрацию и шум. Все это делает работу с пильными дисками Hitachi намного более приятной.

### Создано с повышенным вниманием к материалам

Основа пильных дисков Hitachi вырезается лазерным способом, что дает дискам необходимую точность и максимально плоскую поверхность. Режущая поверхность зубцов увеличена и припаяна к основе особенно прочным сплавом серебра, меди и никеля для экстремальной прочности и долговечности. В дополнение к этому вся поверхность диска покрывается специальным антикоррозионным покрытием. Посадочное отверстие так же вырезается лазером, что обеспечивает идеальную посадку диска в машине.

## Направляющие для профессиональных циркулярных пил

	Описание	Размеры (мм)	Артикул	Штих-код
	Направляющая для циркулярных пил. Скользящий тефлоновый профиль для легкой и аккуратной работы.	800 x 200	711231	8717574043747
		1400 x 200	711232	8717574043754
	Нейлоновая сумка для переноски. Подходит для двух направляющих и аксессуаров.	1500 x 220	711236	8717574043556

Комбинированные торцовочные пилы

**C 10FCE2**



- Легкая 11,9 кг
- Активируемые большим пальцем фиксаторы положительного поворота для быстрой и легкой регулировки
- Обрезиненная ручка
- Оборудована отражателем стружек
- Направляющая вращения для поддержки
- Агрессивный дизайн

**Спецификация:**

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропили:	255 мм 0° 59 x 114 мм или 89 x 101 мм
Пропил при повороте:	45° 59 x 102 мм или 89 x 70 мм
Пропил при повороте:	52° 59 x 89 мм или 89 x 54 мм
Срез под наклоном:	45° 41 x 144 мм
Комбинированный:	
поворот 45° и наклон 45°	41 x 102 мм
Мощность	1520 Вт
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Угол поворота:	вправо 0-52° влево 0-52°
Угол наклона:	влево 0-45°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	460 x 628 x 561 мм
Вес	11,9 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, направляющая, ключи

**C 10FCH2**



- Система направления лазерным указателем
- Легкая 12 кг
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 10FCE2



- Запрещается смотреть на луч лазера

**Спецификация:**

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропили:	255 мм 0° 59 x 114 мм или 89 x 101 мм
Пропил при повороте:	45° 59 x 102 мм или 89 x 70 мм
Пропил при повороте:	52° 59 x 89 мм или 89 x 54 мм
Срез под наклоном:	45° 41 x 144 мм
Комбинированный:	
поворот 45° и наклон 45°	41 x 102 мм
Мощность	1520 Вт
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Угол поворота:	вправо 0-52° влево 0-52°
Угол наклона:	влево 0-45°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	460x628x561 мм
Вес	12,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, ключи

**C 12LCH**



- Диаметр лезвия 305 мм
- Срез под наклоном: точная регулировка вправо/влево
- Лазерный указатель: система направления по линии пропила
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 10FCE2.



- Запрещается смотреть на луч лазера

**Спецификация:**

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропили:	305 мм 0° 61,5 x 203 мм или 96 x 155 мм
Пропил при повороте:	45° 61,5 x 140 мм
Пропил при повороте:	52° 61,5 x 120 мм
Срез под наклоном:	45° 40 x 200 мм
Комбинированный:	
поворот 45° и наклон 45°	40 x 140 мм
Мощность	1520 Вт
Скорость на холостом ходу	4000 об/мин
Угол поворота:	вправо 0-52° влево 0-52°
Угол наклона:	вправо 3° влево 48°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	625 x 775 x 610 мм
Вес	19,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, ключи

## Комбинированные торцовочные пилы

### C 8FSHE



- Лазерная направляющая линии резки
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Легкая 14,5 кг
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 8FSSE



- Запрещается смотреть на луч лазера

#### Спецификация:

999001

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	216 мм 65 x 312 мм 75 x 262 мм со вспомогат. пластиной 65 x 220 мм 75 x 185 мм со вспомогат. пластиной 45 x 312 мм
Пропил при повороте: 45°	
Срез под наклоном: 45° Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	45 x 220 мм 1050 Вт
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Угол поворота: вправо	0-57°
влево	0-45°
Угол наклона: вправо	0-5°
влево	0-48°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	555 x 790 x 485 мм
Вес	14,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, ключ

### C 10FSB



- Лучшая поверхность резки при электронном управлении постоянной скоростью
- Плавный пуск уменьшает силу отдачи при запуске двигателя.
- Защита от перегрузки ленты V-типа
- Оборудована отражателем стружек
- Поворот головки регулируется до 45° вправо и влево при наклоне и комбинированной резки
- Жесткие направляющие с двойными трубками
- Опциональный дополнительный щиток (А) высотой 90 мм

#### Спецификация:

999043

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	255 мм 85 x 312 мм 90 x 280 мм со вспомогат. пластиной 85 x 218 мм 90 x 190 мм со вспомогат. пластиной 85 x 165 мм 90 x 147 мм со вспомогат. пластиной 55 x 305 мм
Пропил при повороте: 45°(г/л)	
Пропил при повороте: 57°	
Срез под наклоном: 45° влево	55 x 218 мм 60 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° влево	
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° вправо	30 x 218 мм 35 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Мощность	1090 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Угол поворота: вправо: 0 - 57° влево: 0 - 45°	
Угол наклона: вправо: 0-45° влево: 0-45°	
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	525 x 1050 x 615 мм
Вес	19,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

### C 10FSH



- С лазерным указателем: луч обеспечивает легкую видимость линии резки
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 10FSB



- Запрещается смотреть на луч лазера

#### Спецификация:

999043

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	255 мм 85 x 312 мм 90 x 280 мм со вспомогат. пластиной 85 x 218 мм 90 x 190 мм со вспомогат. пластиной 85 x 165 мм 90 x 147 мм со вспомогат. пластиной 55 x 305 мм
Пропил при повороте: 45°(г/л)	
Пропил при повороте: 57° вправо	
Срез под наклоном: 45° влево	55 x 218 мм 60 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° влево	
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° вправо	30 x 218 мм 35 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Мощность	1090 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Угол поворота: вправо: 0 - 57° влево: 0 - 45°	
Угол наклона: вправо: 0 - 45° влево: 0 - 45°	
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	525 x 1050 x 615 мм
Вес	19,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

Комбинированные торцовочные пилы

C 12RSH



- Компактность: новая скользящая конструкция сохраняет ширину инструмента 930 мм при любом ходе головки пилы
- Лазерная направляющая
- Точная регулировка угла поворота/наклона
- Производительность нажимной резки (ВхШ): 107x107 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Дополнительный вращающийся вправо и влево щиток высотой 120 мм для поддержки больших деталей
- Высокоэффективный отвод пыли



- Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	305 мм
Пропил при повороте: 45°	107 x 312 мм 120 x 260 мм со вспомогат. пластиной 107 x 220 мм
Пропил при повороте: 57°	120 x 180 мм со вспомогат. пластиной 107 x 170 мм
Срез под наклоном: 45° влево	120 x 130 мм со вспомогат. пластиной 70 x 312 мм
Комбинированный: поворот 45° влево наклон 45° влево	70 x 220 мм
Мощность	1600 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Угол поворота:	вправо: 0-57°    влево: 0-46°
Угол наклона:	вправо: 0-45°    влево: 0-45°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	595x930x710 мм
Вес	29 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

C 12LSH



- Компактность: новая скользящая конструкция сохраняет ширину инструмента 930 мм при любом ходе головки пилы
- Лазерная направляющая
- Цифровой дисплей для обозначения угла поворота и наклона
- Точная регулировка угла поворота/наклона
- Производительность нажимной резки (ВхШ): 107x107 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Дополнительный вращающийся вправо и влево щиток высотой 120 мм для поддержки больших деталей
- Высокоэффективный отвод пыли



- Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	305 мм
Пропил при повороте: 45°	107 x 312 мм 120 x 260 мм со вспомогат. пластиной 107 x 220 мм
Пропил при повороте: 57°	120 x 180 мм со вспомогат. пластиной 107 x 170 мм
Срез под наклоном: 45° влево	120 x 130 мм со вспомогат. пластиной 70 x 312 мм
Комбинированный: поворот 45° влево наклон 45° влево	70 x 220 мм
Мощность	1600 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Угол поворота:	вправо: 0-57°    влево: 0-46°
Угол наклона:	вправо: 0-45°    влево: 0-45°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	595x930x710 мм
Вес	30 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

Лобзики

CJ 65V3



- Регулируемая скорость с помощью диска и переключателя
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Двигатель с двумя шарикоподшипниками для увеличения срока службы и эффективной передачи энергии
- Компактный и легкий 15 кг
- Воздушный отвод опилок для хорошего обзора линии резки
- Подключается непосредственно к пылесборнику без переходника

Спецификация:

999041

Производительность:	65 мм
древесина	6 мм
пластина из мягкой стали	25 мм
Мин. радиус пропила	45° вправо/влево
Угол наклона платформы	400 Вт
Мощность	18 мм
Длина рабочего хода	3000 об/мин
Число ходов на холостом ходу	197 мм
Габаритная длина	1,5 кг
Вес	Режущее полотно, защитный кожух, щиток, ключ
Стандартные аксессуары	

CJ 90VAST

NEW



- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 705 Вт
- Легкая смена лезвия
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Платформа из алюминиевого сплава
- Компактный дизайн и малый вес

Спецификация:

999041

Производительность:	90 мм
древесина	8 мм
пластина из мягкой стали	25 мм
Мин. радиус пропила	45° вправо/влево
Угол наклона платформы	705 Вт
Мощность	20 мм
Длина рабочего хода	850 - 3000 об/мин
Число ходов на холостом ходу	246 мм
Габаритная длина	2,1 кг
Вес	Лезвие, ключ, пластиковый кейс
Стандартные аксессуары	

Лобзики

CJ 90VST



- Регулируемая скорость с помощью диска
- Смена лезвия с помощью рычажка
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 705 Вт
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Корпус из высокопрочного алюминия
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

999041

Производительность:  
 древесина 90 мм  
 пластина из мягкой стали 8 мм  
 Мин. радиус пропила 25 мм  
 Угол наклона платформы 45° вправо/влево  
 Мощность 705 Вт  
 Длина рабочего хода 20 мм  
 Число ходов на холостом ходу 850 - 3000 об/мин  
 Габаритная длина 228 мм  
 Вес 2,2 кг  
 Стандартные аксессуары Лезвие, ключ, пластиковый кейс

CJ 110MV



- Регулируемая скорость
- Смена лезвия с помощью рычажка
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 720 Вт
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Легкий (2,2 кг)
- Включает переходник для пылесборника

Спецификация:

999041

Производительность:  
 древесина 110 мм  
 пластина из мягкой стали 10 мм  
 Мин. радиус пропила 25 мм  
 Угол наклона платформы 45° вправо/влево  
 Мощность 720 Вт  
 Длина рабочего хода 26 мм  
 Число ходов на холостом ходу 3000 об/мин  
 Габаритная длина 246 мм  
 Вес 2,2 кг  
 Стандартные аксессуары Лезвие, защитный кожух, щиток, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

CJ 110MVA



- Регулируемая скорость
- Смена лезвия с помощью рычажка
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 720 Вт
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Легкий (2,2 кг)
- Включает переходник для пылесборника

Спецификация:

999041

Производительность:  
 древесина 110 мм  
 пластина из мягкой стали 10 мм  
 Мин. радиус пропила 25 мм  
 Угол наклона платформы 45° вправо/влево  
 Мощность 720 Вт  
 Длина рабочего хода 26 мм  
 Число ходов на холостом ходу 3000 об/мин  
 Габаритная длина 246 мм  
 Вес 2,2 кг  
 Стандартные аксессуары Лезвие, защитный кожух, щиток, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

CJ 120V



- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 740 Вт
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Смена лезвия без инструмента
- Легкий (2,3 кг)
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Регулируемая скорость с помощью диска на центральной линии
- Усиленная система воздушного отвода опилок
- Включает переходник для пылесборника

Спецификация:

999041

Производительность:  
 древесина 120 мм  
 пластина из мягкой стали 10 мм  
 Мин. радиус пропила 25 мм  
 Угол наклона платформы 45° вправо/влево  
 Мощность 740 Вт  
 Длина рабочего хода 26 мм  
 Число ходов на холостом ходу 850-3000 об/мин  
 Габаритная длина 240 мм  
 Вес 2,3 кг  
 Стандартные аксессуары Лезвие, защитный кожух, щиток, переходник для пылесборника, ключ, пластиковый кейс

CJ 160



- Низкая вибрация
- Автоматический подбор скоростного режима
- Оригинальный механизм орбитального хода пилки (запатентован Hitachi)
- Опорная станина разработана из новейших материалов (для лучшего скольжения)
- Возможность подключения к пылесосу
- Насадка для точного реза

Спецификация:

Производительность:  
 древесина 160 мм  
 пластина из мягкой стали 10 мм  
 Мин. радиус пропила 25 мм  
 Мощность 800 Вт  
 Длина рабочего хода 26 мм  
 Число ходов на холостом ходу 800-2800 об/мин  
 Габаритная длина 249 мм  
 Вес 2,5 кг  
 Стандартные аксессуары Режущие полотна (№.41, №.42, №.123X), адаптер для подключения к пылесосу, насадка для точного реза, дополнительная насадка для лучшего скольжения, ключ, пластиковый кейс.

Пилки для лобзиков

Работа с Hitachi

Окружности, прямые линии, отверстия и подрезка — с пилками для лобзиков Hitachi вы можете вырезать любую форму где угодно. Hitachi создала широкую линейку пилок для лобзиков для всевозможных применений во всех видах работ с любыми материалами. Прямой рез, чистовой рез без трещин на высокой скорости — возможно практически все.

Лучшее сырье

Пилки для лобзиков Hitachi чрезвычайно прочные и долговечные, благодаря высокому качеству используемого сырья. Высокоуглеродистая сталь (HCS) используется для резки мягких материалов, таких как дерево, ДСП, пластик и ДСП с пластиковым покрытием. Углеродистая сталь специально выбрана для производства пилок с долгим сроком службы. Пилки, произведенные из закаленной быстрорежущей стали (HSS), используются для резки твердых материалов, например, металла.

Во многих случаях от пилки требуется большая гибкость, чтобы она не сломалась при изгибе во время реза. Для этого мы используем комбинацию с повышенной гибкостью HCS + HSS — это и есть так называемые биметаллические пилки (BiM). Пилки, произведенные из твердого сплава (HM/ТС) применяются для резки нержавеющей стали, стеклопластика и даже плитки. Пилки из сплава HM/ТС имеют исключительно острые зубчики с высокой режущей способностью и очень длительным сроком службы.

Специальные методы для специальных применений

Hitachi создала специальные пилки для каждого вида материала. Базовых принципов работы зубцов для всех пилок всего два.

**Дробление:** пилка “размалывает” обрабатываемый материал, что делает пиление быстрее. Зубцы довольно грубые и могут разрезать практически любой материал на большой скорости.

**Стачивание:** процесс стачивания дает более чистый и тонкий рез, что идеально подходит для чистовой обработки и для резки тонких материалов.

Ряд зубцов так же имеет значение и предотвращает заклинивание пилки в обрабатываемом материале.

- Волнообразная форма: зубцы имеют волнообразную форму, что обеспечивает чистый рез практически любого материала.
- Прямая линия: зубцы выстроены в одну линию друг за другом, что повышает скорость пиления
- Коническая форма: зубцы заточены по форме конуса, что обеспечивает чистый рез по дереву и пластику.
- Прогрессивные пилки — это комбинация различных техник. В результате мы имеем высокое качество пиления на большой скорости.

  	Описание	Артикул	Штрихкод
	Набор из 10 предметов, состоит из: 2 x JW20 2 x JW40 1 x JW10C 2 x JW10 1 x JW10R 2 x JM10	750049	8717154659177

 	Описание	Артикул	Штрихкод
	Набор из 12-ти предметов, состоит из: 1 x RM42B 1 x RM36B 1 x RM50B 2 x RM43B 2 x RPM30B 1 x RW10 2 x RPW80 2 x RPD40B	752049	8717574004557

## Сабельные пилы

### CR 13V2



- Высокая скорость резки при больших нагрузках двигателя
- Прямая резка
- Быстрая смена пилки без инструмента
- Смена направления установки пилки для резки вперед или назад
- Большой переключатель для работы в перевернутом положении
- Регулируемая скорость
- Современная более удобная конструкция передней крышки и держателя

#### Спецификация:

Производительность:	Труба 130 мм
	Стальная пластина 19 мм
	Древесина 300 мм
	Мощность 1010 Вт
	Длина хода 29 мм
Скорость на холостом ходу	0-2800 об/мин
Габаритная длина	435 мм
Вес	3,2 кг
Стандартные аксессуары	Пилка, ключи, пластиковый кейс

### CR 13VBV



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION



- Защита пользователя от вибрации: самый низкий уровень вибрации в своем классе
- Высокая скорость резки при больших нагрузках
- Двигатель мощностью 1050 Вт с сабельным резом
- Улучшенная резка с помощью оригинального гибкого лезвия от Hitachi 150 мм в качестве стандартной комплектующей
- 2 режима резки: прямая резка и сабельный рез в нормальном и перевернутом положении
- Смена пилки без инструмента одним нажатием кнопки

#### Спецификация:

Производительность:	Труба 130 мм
	Стальная пластина 19 мм
	Древесина 300 мм
	Мощность 1050 Вт
	Длина хода 32 мм
Скорость на холостом ходу	0-2800 об/мин
Габаритная длина	465 мм
Вес	4,4 кг
Стандартные аксессуары	Пилка, пластиковый кейс

999043

## Профессиональные пилки для сабельных пил

### Материалы

Внимание к качеству проявляется в выборе материалов для производства пилкок.

- HCS** Пилки изготовлены из высокоуглеродистой стали. Специально разработанные для таких материалов, как дерево, ламинатная доска и пластик.
- HAS** Пилки произведены из качественной стали, пригодной для обработки цветных металлов, легких типов камней и древесины с гвоздями.
- HSS** Пилки из твердой стали для лучшего результата с твердыми материалами, со специальной формой зубьев.
- BiM** Чрезвычайно гибкие биметаллические пилки. Высокая скорость реза достигается за счет особой формы ряда зубцов "Matrix II". Подходят для труб, профилей и гофрированных материалов.
- NM/CT** Пилки с увеличенным сроком службы. Для резки нержавеющей стали, стекловолоконных материалов, различных строительных материалов и других твердых материалов.

### Гибкие (Flexible)

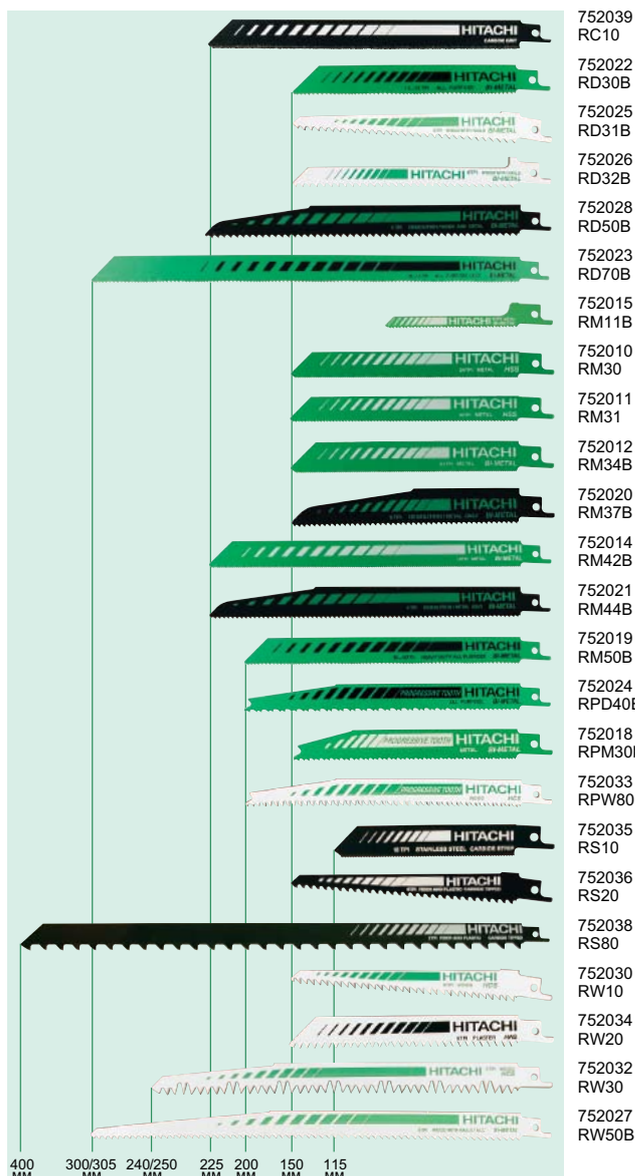
Артикула 752012 и 752022 обеспечивают желаемую гибкость для использования в ограниченном пространстве.

### Прогрессивные (Progressor)

Специальная форма ряда зубцов в артикулах 752018, 752024 и 752033 дает возможность быстрого "безосколочного" пиления.

### Абразивные (Gritted)

Артикул 752039 — это абразивный тип пилки, предназначенный специально для работы со стекловолокном и канализационными трубами.



Профессиональные пилки для лобзиков

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

			шт. в коробке	Аналог Bosch	Общая длина	Рабочая длина	Высота	Толщина	Шаг зубьев	Материал	Нержавеющая сталь	Строительный пиломатериал с гвоздями
	Тип	Артикул			мм	мм	мм	мм	мм	TPI		
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	JM18I	750011	2	T118EHM	82,6	56,0	9,3	1,0	1,4	18	HM/TC	•
МЕТАЛЛ	JM10	750038	5	T118A	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	17-24	HSS	
	JM10B	750039	5	T118AF	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	17-24	BiM	
	JM40	750014	5	T318A	132,0	105,0	9,5	1,0	1,0	24	HSS	
	JPM20	750033	5	T123X-P	100,4	75,0	8,6	1,0	Progress.	10-20	HSS	
	JM11	750040	5	T118B	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	11-14	HSS	
	JM11B	750041	5	T118BF	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	11-13	BiM	
	JM41	750015	5	T318B	132,0	105,0	7,5	1,3	1,8	14	HSS	
	JM41B	750032	5	T318BF	132,0	105,0	7,5	1,0	1,8	14	BiM	
	JM20	750012	5	T127D	100,4	75,0	7,5	1,0	3,0	8	HSS	
	JUM10	750026	5	U118A	70,0	50,0	7,5	0,8	1,0	24	HSS	
JUM11	750025	5	U118B	70,0	50,0	7,5	1,0	1,8	14	HSS		
ДЕРЕВО + МЕТАЛЛ	JPU10	750031	5	T345XF-P	132,0	105,0	10,0	1,3	Progress.	5-10	BiM	•
ДЕРЕВО	JW10C	750036	5	T101AO	76,6	54,0	4,7	1,3	1,4	18	HCS	
	JW30	750042	5	T119B	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	11-14	HCS	
	JPW30	750029	5	T234X-P	116,5	90,0	9,2	1,5	Progress.	8-12	HCS	
	JW10R	750019	5	T101BR	100,4	75,0	7,2	1,5	2,5	10	HCS	
	JW10	750044	5	T101B	100,4	75,0	7,2	1,5	2,7	10	HCS	
	JW20	750021	5	T111C	100,4	75,0	9,5	1,3	3,0	8	HCS	
	JW40	750043	5	T144D	100,4	75,0	7,2	1,3	Progress.	5-8	HCS	
	JW50	750046	5	T244D	100,4	75,0	6,0	1,3	Progress.	5-8	HCS	
	JW40L	750028*	5	T344DP	132,0	107,0	7,2	1,7	4,0	6	HCS	
	JW11	750045	5	T101D	100,4	75,0	7,2	1,5	Progress.	5-8	HCS	
	JW60	750027	5	T301CD	116,5	90,0	7,2	1,5	3,0	8	HCS	
	JW10F	750037	5	T101AIF	100,4	74,0	7,5	1,3	1,7	15	BiM	
	JUW10	750024	5	U101B	91,5	70,0	7,2	1,3	2,5	10	HCS	
	JUW20	750023	5	U111C	91,5	70,0	7,5	1,3	3,0	8	HCS	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ	JC20	750048	2	T150RF	82,6	56,0	8,0	0,8	Gritted Grain 50		HM/TC	
	JC10	750047	2	T130RF	82,6	56,0	8,0	0,8	Gritted Grain 30		HM/TC	
	JA10	750030	2	T141HM	100,4	75,0	8,2	1,3	4,0	6	HM/TC	
	JA20	750085	2	T341HM	132,0	107,0	8,2	1,25	4,0	6	HM/TC	

Профессиональные пилки для лобзиков

Металлические пластины, трубы, профили	Листовой металл	Алюминий	Глухие трубы и профили	Пластик	Хвойные породы дерева, доска	Фанера	Толстая древесина	Ламинатная доска	Гипсокартон	Волокнистый цемент	Керамическая настенная плитка	Сэндвич-панели
												
	1-3 мм											
	1-3 мм											
	1-3 мм	< 65 мм	•									
	1,5-10 мм	< 30 мм	•									
	2,5-6 мм											
	2,5-6 мм											
	2,5-6 мм	< 65 мм	•									
	2,5-6 мм	< 65 мм	•	< 65 мм								•
	3-15 мм	< 30 мм		3-100 мм								
	2,5-6 мм											
	1-3 мм											
•		< 30 мм		3-100 мм			<65 мм					
					2-15 мм	•		•				
					2-15 мм	•						
					2-65 мм							
					3-30 мм			•				
				3-100 мм	3-30 мм							
					4-50 мм							
					5-50 мм							
					5-50 мм							
					5-100 мм		<100 мм					
					10-45 мм							
					10-65 мм							
				< 65 мм				•				
				3-100 мм	3-30 мм							
					4-50 мм							
											5-10 мм	
											5-15 мм	
				< 65 мм				•	•	•		
				< 80 мм				•	•	•		

Пилы

Дополнительные аксессуары для сабельных пил

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

			шт. в упаковке	Аналоги Bosch	Общая длина	Рабочая длина	высота	Толщина	Шаг зубьев	Материал	Нержавеющая сталь	Металлы	Листовой металл	Металлические трубы	
	Тип	Артикул			мм	мм	мм	мм	мм	TPI					
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	RCM30B	752043	3	---	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•		
	RCM40B	752044	3	---	200,0	178,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•		
	RCM50B	752045	3	---	250,0	228,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•		
	RS10	752035	2	S518EHM	115,0	93,5	19,0	1,25	1,4	18	HM/TC	•	0		
МЕТАЛЛ	RM30B	752008	5	S918A	150,0	128,5	16,0	0,90	1,0	24	BiM		•	0	0
	RM31B	752009	5	S918B	150,0	128,5	16,0	0,90	1,8	14	BiM		•	0	0
	RM34B	752012	5	S922AF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,0	24	BiM		•	•	0
	RM42B	752014	5	S1122EF	225,0	203,5	19,0	0,90	1,4	18	BiM		•	•	0
	RM36B	752016	5	S922BF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM		•	•	0
	RM11B	752015	5	S422BF	100,0	78,5	16,0	0,90	1,8	14	BiM		•		
	RPM30B	752018	5	S123XF	150,0	128,5	19,0	0,90	Progress.	8-14	BiM		•	0	0
	RM43B	752017	5	S1122BF	225,0	203,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM		•	0	•
	RM35B	752013	5	S922EF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,4	18	BiM		•	0	•
	RM44B	752021	3	S1120CF	225,0	203,5	22,0	1,60	2,5-3,0	8-10	BiM		•		•
	RM50B	752019	5	S1025VF	200,0	178,5	19,0	1,25	1,8-2,6	10-14	BiM		•	0	•
	RM37B	752020	3	S920CF	150,0	128,5	22,0	1,60	2,5-3,0	8-10	BiM		0		•
ДЕРЕВО+МЕТАЛЛ	RD30B	752022	5	S922VF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM		•	0	•
	RD70B	752023	5	S1222VF	305,0	283,5	19,0	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM		•		•
	RPD40B	752024	5	S3456XF	200,0	178,5	19,0	1,25	Progress.	6-12	BiM		•		
	RD40B	752005	200	S1122HF	225,0	203,5	19,0	0,90	2,5	10	BiM				
	RD50B	752028	3	S1110DF	225,0	203,5	22,0	1,60	4,3	6	BiM		0		
	RD32B	752026	5	S711DF	150,0	128,5	19,0	1,26	4,3	6	BiM				
	RW50B	752027	5	S1411DF	305,0	283,5	19,0	1,25	4,3	6	BiM				
RD31B	752025	5	S611DF	150,0	128,5	19,0	1,25	4,3	6	BiM					
ДЕРЕВО	RW10	752030	5	S644D	150,0	128,5	19,0	1,25	4,3	6	HCS				
	RW70	752031	5	S1344D	305,0	283,5	19,0	1,25	4,3	6	HCS				
	RPW80	752033	5	S2345X	200,0	178,5	19,0	1,25	Progress.	6-10	HCS				
	RW60	752029	5	S1111K	225,0	203,5	19,0	1,25	8,5	3	HCS				
	RW30	752032	5	S1531L	240,0	218,5	19,0	1,50	5,0	5	HCS				
КАМНИ	RB50	752040	1	S1543HM	240,0	193,5	22,0	1,50	12,7	2	HM/TC				
	RB70	752041	1	S1243HM	305,0	283,5	50,0	1,50	12,7	2	HM/TC				
	RB90	752042	1	S2243HM	455,0	432,2	50,0	1,50	12,7	2	HM/TC				
SPECIAL	RW20	752034	5	S828D	150,0	128,5	19,0	1,00	4,3	6	HAS				
	RC10	752039	2	S1130RIFF	225,0	203,5	19,0	1,25	Gritted Grain 30		HM/TC				
	RS20	752036	2	S641HM	150,0	128,5	19,0	1,25	4,3	6	HM/TC				
	RS70	752037	2	S1241HM	305,0	283,5	22,0	1,50	8,5	3	HM/TC				
	RS80	752038	2	S2041HM	400,0	378,5	22,0	1,50	12,7	2	HM/TC				



## Рубанки

### Путеводитель по рубанкам

Ширина строгания	Модель	Мах. глубина строгания	Мощность	Применение	
				Длительное использование	Тяжелые работы
82mm	☐ P 20ST	1,5 mm	580Вт	•	
	☐ P 20SF	2,6 mm	620Вт	•	
	☐ P20SA2	3mm	720Вт		•

### P 20ST



- Максимальная глубина реза: 1,5 мм
- Максимальная глубина фальцовки: 9 мм
- Возможность подключения пылесоса, пылесборника и патрубка

#### Спецификация:

Ширина среза	82 мм
Максимальная глубина среза	1,5 мм
Глубина фальцовки	9 мм
Мощность двигателя	580 Вт
Скорость на холостом ходу	17000 об/мин
Самозатачивающийся нож	да
Габаритная длина	296 мм
Вес	2,5 кг

### P 20SF



- Максимальная глубина реза: 2,6 мм
- Максимальная глубина фальцовки: 9 мм
- Удобный держатель шнура
- Защита обрабатываемой поверхности от царапин
- Обрезиненная рукоятка
- Возможность подключения пылесоса, пылесборника и патрубка

#### Спецификация:

Ширина среза	82 мм
Максимальная глубина среза	2,6 мм
Глубина фальцовки	9 мм
Мощность двигателя	620 Вт
Скорость на холостом ходу	17000 об/мин
Самозатачивающийся нож	да
Габаритная длина	296 мм
Вес	2,5 кг

### P 20SA2



- Легкая регулировка глубины среза
- Мощный двигатель для эффективного среза
- Центрирующий V-образный паз на подошве основания
- Основание из алюминиевого сплава для предотвращения обрабатываемой поверхности от царапин
- Быстрая и простая замена лезвий только для использования в определенных зонах

#### Спецификация:

Ширина среза	82 мм
Максимальная глубина среза	3 мм
Мощность двигателя	720 Вт
Скорость на холостом ходу	14000 об/мин
Габаритная длина	309 мм
Вес	3,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвия, прибор настройки положения лезвия, направляющая, ключ

999041

## Рубанки

НОЖИ ДЛЯ РУБАНКОВ ДЛИНОЙ 82 ММ				
	Длина (мм)	Описание	Артикул	Штрихкод
	82	2 шт двусторонние ТСТ ножи	750470	8717472818812
	82	10 in двусторонние ТСТ ножи	750471	8717472818829
	82	Набор из 2-х пластин адаптеров с 2-мя двусторонними ТСТ ножами	750472	8717472818836
	82	2 шт ножи для рубанка	750473	8717472818843

НОЖИ ДЛЯ РУБАНКОВ ДЛИНОЙ 92 ММ				
	Длина (мм)	Описание	Артикул	Штрихкод
	92	2 шт двусторонние ТСТ ножи	750475	8717472818850
	92	10 in двусторонние ТСТ ножи	750476	8717472818867
	92	Набор из 2-х пластин адаптеров с 2-мя двусторонними ТСТ ножами	750477	8717472818874
	92	2 шт ножи для рубанка	750478	8717472818881

Фрезеровальные машины

**M 8SA2**



- Двигатель с высокой мощностью (900 Вт)
- Обрезиненная рукоятка и эргономичный дизайн
- Улучшенные тиски зажимного патрона

**Спецификация:**

999043

Диаметр зажимного патрона	8 мм
Длина хода полотна	60 мм
Мощность двигателя	900 Вт
Скорость на холостом ходу	25000 об/мин
Вес	3,5 кг
Стандартные аксессуары	Направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, ключ

**M 12SA2**



- Мощный двигатель (1700 Вт)
- Тонкая настройка при помощи круглой ручки и быстрая при помощи рычага
- Обрезиненная рукоятка и эргономичный дизайн
- Улучшенные тиски зажимного патрона
- Устройство отвода опилок
- Включены два зажимных патрона 12 мм и 8 мм
- Лучшая фрезеровальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом

**Спецификация:**

999043

Диаметр зажимного патрона	12 мм
Длина хода полотна	65 мм
Мощность двигателя	1700 Вт
Скорость на холостом ходу	22000 об/мин
Вес	6,2 кг
Стандартные аксессуары	Два зажимных патрона, центрирующее устройство, направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, переходник направляющего шаблона, устройство отвода опилок, переходник устройства отвода опилок, ключ

Фрезеровальные машины с электронным управлением

**M 8V2**



- Мощный двигатель (1500 Вт)
- Электронное управление: плавный запуск и постоянная скорость
- Регулятор скорости на рукоятке для удобства применения
- Остальные характеристики такие же, как у модели M 8SA2

**Спецификация:**

999043

Диаметр зажимного патрона	8 мм
Длина хода полотна	60 мм
Мощность двигателя	1150 Вт
Скорость на холостом ходу	11000-25000 об/мин
Вес	3,6 кг
Стандартные аксессуары	Направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, ключ

**M 12V2**



- Мощный двигатель (2000 Вт)
- Электронное управление: плавный запуск и постоянная скорость
- Регулятор скорости на рукоятке для удобства применения
- Остальные характеристики такие же, как у модели M12SA2
- Лучшая фрезеровальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом

**Спецификация:**

999043

Диаметр зажимного патрона	12 мм
Длина хода полотна	65 мм
Мощность двигателя	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	8000-22000 об/мин
Вес	6,3 кг
Стандартные аксессуары	Два зажимных патрона, Центрирующее устройство, направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, переходник направляющего шаблона, устройство отвода опилок, переходник устройства отвода опилок, ключ

Фрезы



Хорошо сбалансированный ассортимент фрез

Ассортиментная линейка Hitachi состоит из наиболее распространенных в использовании фрез, доступны диаметры шпинделя на 6, 8 и 12 мм. В таблице ниже вы найдете пиктограммы фрез различной формы с указанием диаметра шпинделя. Фрезы производятся на самом современном оборудовании, на станках с ЧПУ в соответствии с высочайшими требованиями к качеству производственных процессов с наименьшим вмешательством человека. Таким образом гарантируется их высочайшее качество.

Многолетние исследования и разработки привели к созданию специальной геометрии режущей кромки, что значительно расширяет область применения фрез Hitachi и гарантирует лучшее качество режущей поверхности.

Продукция отвечает наивысшим требованиям к качеству европейского стандарта EN-847 и производится в соответствии с ISO 9001:2000.



6 8 12	6 8	6 8	6 8	6 8
8	6 8	6 8 12	6 8	8
6 8	6 8	8	6 8	

Инструмент для  
деревообработки

## Настольные дисковые пилы

### С 10RD



- Мощный двигатель мотор 1600 Вт для эффективного и быстрого пиления
- 508 мм правой и левой продольной распиловки
- Большой стол 640x470 мм из литого алюминия
- Отсек для хранения направляющей, углового упора, диска и кабеля питания
- Оборудована правым и левым боковым удлинителем стола
- Пылеотвод

#### Спецификация:

Тип	Универсальный
Мощность	1600 Вт
Скорость вращения	4800 об/мин
Диаметр диска	250 мм
Размер основного стола	640x470 мм
Пропил под углом: 90°	73 мм
45°	63 мм

### С 10RE



- Мощный двигатель 1600 Вт для эффективного и быстрого пиления
- 508 мм правой и левой продольной распиловки
- Большой стол 640x470 мм из литого алюминия
- Ролики для перевозки
- Отсек для хранения направляющей, углового упора, диска и кабеля питания
- Оборудована правым и левым боковым удлинителем стола
- Пылеотвод

#### Спецификация:

Тип	Универсальный
Мощность	1600 Вт
Скорость вращения	4800 об/мин
Диаметр диска	250 мм
Размер основного стола	640x470 мм
Пропил под углом: 90°	73 мм
45°	63 мм

## Рейсмус

### P13F



- Верхние ролики обеспечивают легкий возврат обрабатываемого материала для последующего прохода
- Ручка регулировки глубины реза может быть установлена как для правостороннего, так и для левостороннего использования
- Управление и регулировка глубины строгания
- Большая шкала глубины строгания
- Мощный мотор 1800 Вт с защитой от перегрузки
- Станина в комплекте

#### Спецификация:

Тип	Универсальный
Мощность	1800 Вт
Ширина реза	330 мм
Высота реза	3,2-152,4 мм
Макс. глубина реза	2,4 мм
Количество оборотов	800 об/мин
Скорость подачи	7,3 м/мин
Размеры	330x305 мм

## Вертикально-сверлильный станок

### В 16RM



- Лазерное устройство для обеспечения точной разметки по двум осям: X и Y
- Устройство регулировки глубины сверления для обеспечения сверления отверстий одинаковой глубины
- Прочный чугунный рабочий стол: можно наклонять под углом 45 градусов вправо или влево для обработки труднодоступных мест заготовок
- 12 скоростей (210 – 2580 об./мин.)
- Рукоятка натяжения ремня для быстрого изменения скорости сверления
- Встроенная подсветка



- Запрещается смотреть на луч лазера

#### Спецификация:

Размер патрона:	16 мм
Мощность:	750 Вт
Лазер:	Класс II, макс. выходная мощность < 1 мВт
Скорость на холостом ходу:	210/280/320/420/500/540/830/1290/1350/1580/2180/2580
50 Гц	
Конус шпинделя:	JT3
Размах:	380 мм
Рабочий ход шпинделя:	85 мм
Размер стола:	336 мм x 336 мм
Наклон стола:	45°
Основание:	279 мм x 518 мм
Общая высота:	1618 мм
Вес:	71 кг

## Портативные мойки

### AW 100



- Широкие возможности мойки благодаря длинному шлангу
- Компактная и легкая
- Встроенная защита от перегрева
- Поворотный переключатель вкл/выкл для удобного использования

#### Спецификация:

Мощность:	1400 Вт
Макс. давление:	100 бар
Рабочее давление:	70 бар
Пропускная способность:	5,5 л/мин
Объем:	37,6 л
Длина шланга:	5 м
Длина сетевого шнура:	5 м
Габариты:	240x320x490 мм
Сухой вес:	5,4 кг
Стандартные аксессуары:	Пистолет, шланг высокого давления (5м), распыляющая насадка, насадка для моющих средств, шомпол для прочистки сопла, держатель аксессуаров

### AW 130



- Широкие возможности мойки благодаря длинному шлангу
- Компактная и легкая
- Колеса и рукоятка для легкого перемещения
- Встроенная защита от перегрева
- Функция «Сифон»
- Поворотный переключатель вкл/выкл для удобного использования

#### Спецификация:

Мощность:	1600 Вт
Макс. давление:	130 бар
Рабочее давление:	90 бар
Пропускная способность:	6,0 л/мин
Объем:	44,2 л
Длина шланга:	10 м
Длина сетевого шнура:	5 м
Габариты:	270x292x560 мм
Сухой вес:	7,8 кг
Стандартные аксессуары:	Пистолет, шланг высокого давления (10м), турбо насадка, распыляющая насадка, насадка для моющих средств, шомпол для прочистки сопла, держатель аксессуаров

### AW 150



- Широкие возможности мойки благодаря длинному шлангу
- Компактная и легкая
- Колеса и рукоятка для легкого перемещения
- Распыляющая насадка с регулировкой давления
- Встроенная защита от перегрева
- Функция «Сифон»
- Большая бабина для шланга
- Поворотный переключатель вкл/выкл для удобного использования

#### Спецификация:

Мощность:	2000 Вт
Макс. давление:	150 бар
Рабочее давление:	110 бар
Пропускная способность:	6,7 л/мин
Объем:	125,9 л
Длина шланга:	10 м
Длина сетевого шнура:	5 м
Габариты:	360x380x920 мм
Сухой вес:	12,4 кг
Стандартные аксессуары:	Пистолет, шланг высокого давления (10м), турбо насадка, распыляющая насадка, бак для моющих средств, шомпол для прочистки сопла, держатель аксессуаров

## Ножницы для резки листового металла

### CE 16SA



- Легкая, с уменьшенным захватом рукоятки
- Защитная пластина защищает руку оператора от порезов
- Легко заменяемые лезвия имеют 8 режущих поверхностей

#### Спецификация:

Толщина стали	1,6 мм (16 калибр)
Толщина нержавеющей стали	1,2 мм (18 калибр)
Минимальный радиус резки	25 мм
Мощность двигателя	400 Вт
Скорость на холостом ходу	4700 об/мин
Габаритная длина	250 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Набор лезвий, регулятор толщины разреза, шестигранный прутковый ключ

999021

#### ■ Рекомендуемый срок эксплуатации сменных ножей для CE16SA:

Сменные ножи для модели CE16 имеют 8 режущих кромок, как показано на иллюстрации. Средний срок эксплуатации для одной кромки указан в таблице.

Режущая кромка	Срок эксплуатации		Условия для проверки
	Одна режущая кромка	400м	
	Один нож	3,200м (400 x 8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мягкая сталь: 1.6мм толщиной</li> <li>• Ровная линия реза</li> </ul>

Верхний нож	Артикул	Нижний нож	Артикул
	998000		998001

## Вырубные ножницы по металлу

### CN 16SA



- Легкая, компактная, с уменьшенным захватом рукоятки
- Три фиксируемых позиции держателя высечного ножа позволяют выполнять прямую, лево- и правостороннюю резку
- Разрез, направленный вниз позволяет резку трапециевидной металлической пластины

Толщина стали	1,6 мм (16 калибр)
Толщина нержавеющей стали	1,2 мм (18 калибр)
Ширина разреза	5 мм
Минимальный радиус резки	40 мм
Мощность двигателя	400 Вт
Скорость на холостом ходу	2300 об/мин
Габаритная длина	250 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Два шестигранных прутковых ключа

999021

#### ■ Рекомендуемый срок эксплуатации матрицы и пуансона для CN16SA:

Условия для проверки	Срок эксплуатации	
	Матрица	Пуансон
Лист мягкой стали толщиной 1.6мм	300м	
Лист мягкой стали толщиной 1.6мм (гофрированный)	50м	
Лист нержавеющей стали толщиной 1.2мм	200м	

Штамп	Артикул	Матрица	Артикул
	998030		998039

## Воздуходувки

### RB 40SA



- Мощный поток воздуха и производительность 3,8м³/мин
- Обрезиненная рукоятка
- Инновационный дизайн
- Пылесборник является стандартным аксессуаром для отделения пыли

#### Спецификация:

Давление воздуха	5,5 кПа
Скорость выдуваемого воздуха	3,8 м³/мин
Мощность двигателя	550 Вт
Скорость на холостом ходу	16000 об/мин
Габаритная длина	447 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, пылесборник

999021

### RB 40VA



- Регулируемая скорость с помощью триггера и цифровой шкалы
- Остальные характеристики такие же как у RB 40SA

#### Спецификация:

Давление воздуха	5,5 кПа
Скорость выдуваемого воздуха	3,8 м³/мин
Мощность двигателя	550 Вт
Скорость на холостом ходу	16000 об/мин
Габаритная длина	447 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, пылесборник

999021

## Цифровой лазерный дальномер

### UG 50Y



- Пять режимов измерения: длина, непрерывность, площадь, зона, объем и сторона
- Компактный и легкий (0,14 кг)
- Экран с фоновой подсветкой для облегчения считывания данных в темноте
- Кнопка измерения стороны легко нажимается в тесном пространстве
- Индикатор уровня зарядки аккумулятора: отображаются четыре степени зарядки

#### Спецификация:

Источник питания	1 батарейка 9 В
Режимы измерения	расстояние, непрерывное измерение, площадь, объем, сторона
Мин. единица измерения	1 мм
Точность измерения	±1,5 мм
Время измерения	0,5-3,0 с
Лазерный диод	650 нм, <1 мВт
Класс лазера	Класс II
Защита от брызг и пыли	Защита класс IP54*
Диапазон рабочих температур	0-40°C
Размеры (В x Ш x Г)	111 x 58 x 32 мм
Вес (с батарейкой)	0,14 кг
Стандартные аксессуары	Мягкий чехол, ремешок, аккумулятор

## Миксеры

### UM 12VST



- Максимальный диаметр насадки 120 мм
- Мощность 1100 Вт
- Регулируемая скорость с помощью цифровой шкалы и 2-скоростной передачи
- Плавный запуск для комфортного начала операции
- Два больших амортизатора

#### Спецификация:

Макс. диаметр насадки	120 мм
Мощность	1100 Вт
Резьба шпинделя	M 14
Скорость на холостом ходу	высокая 300-650 об/мин, низкая 150-300 об/мин
Габаритная длина	325 мм
Вес	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, сменные щетки, ключи

### UM 16VST



- Максимальный диаметр насадки 160 мм
- Мощность 1500 Вт
- Регулируемая скорость с помощью цифровой шкалы и 2-скоростной передачи
- Плавный запуск для комфортного начала операции
- Два больших амортизатора

#### Спецификация:

Макс. диаметр насадки	160 мм
Мощность	1500 Вт
Резьба шпинделя	M 14
Скорость на холостом ходу	высокая 300-650 об/мин, низкая 150-300 об/мин
Габаритная длина	335 мм
Вес	5,6 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, удлинитель, сменные щетки, ключи

Универсальные лопасти для миксеров с соединением M14  
 Ø 120 мм, длина 600 мм (артикул 333603)  
 Ø 160 мм, длина 600 мм (артикул 333639)

## Строительные фены

### RH 600T



- Два температурных режима
- Холодный воздушный поток для быстрого охлаждения
- Крючок для удобного хранения или стационарного использования
- Защита от перегрева
- Обрезиненная рукоятка
- Эргономичный дизайн

#### Спецификация:

Мощность	2000 Вт
Воздушный поток	I: 250 л/мин; II: 500 л/мин
Температура	I: 450 °C; II: 600 °C
Поддача холодного воздуха	50 °C; 500 л/мин
Наружный диаметр насадки	34,5 мм
Габариты	245x83x250 мм
Вес	0,57 кг
Стандартные аксессуары	5 насадок, пластиковый кейс

### RH 650V



- LCD цифровой дисплей
- Непрерывная регулировка температуры и различные режимы для разных видов работ
- Постоянный контроль температуры при продолжительной работе, без перегрева
- Обрезиненная рукоятка
- Эргономичный дизайн

#### Спецификация:

Мощность	2000 Вт
Воздушный поток	I: 250-500 л/мин; II: 250-500 л/мин
Температура	I: 50 °C; II: 50-650 °C
Наружный диаметр насадки	34,5 мм
Габариты	245x85x254 мм
Вес	0,79 кг
Стандартные аксессуары	5 насадок, пластиковый кейс

## Инверторные сварочные аппараты

### EW 2800



- Компактный и надежный
- Достаточный запас мощности и система предохранения от перегрева и прилипания электрода
- Защита от скачков напряжения и перегрева, автоматический стабилизатор мощности и система «горячего старта»
- Мощный вентилятор для нормальной сварки достаточно тяжелых конструкций
- Качественные комплектующие

#### Спецификация:

Класс	130 А
Используемое напряжение	220 — 240 В
Номинальный сварочный ток	5 — 130 А
Производительность	20% / 130 А; 60% / 75 А; 100% / 60 А
Ном. напряжение без нагрузки	64 В
Международ. класс защиты	IP22S
Используемый Ø электрода	1.6 — 3.25 мм
Габариты (ДхШхВ)	300x120x220 мм
Объем	7.9 л
Вес (без кабеля и электродов)	3.9 кг
Стандартные аксессуары	Кейс, электрододержатель (длина кабеля 2,4м), зажим заземления (длина кабеля 1,6м)

### EW 3500



- Компактный и надежный
- Достаточный запас мощности и система предохранения от перегрева и прилипания электрода
- Защита от скачков напряжения и перегрева, автоматический стабилизатор мощности и система «горячего старта»
- Мощный вентилятор для нормальной сварки достаточно тяжелых конструкций
- Качественные комплектующие

#### Спецификация:

Класс	160 А
Используемое напряжение	220 — 240 В
Номинальный сварочный ток	5 — 160 А
Производительность	20% / 160 А; 60% / 115 А; 100% / 90 А
Ном. напряжение без нагрузки	60 В
Международ. класс защиты	IP22S
Используемый Ø электрода	1.6 — 4 мм
Габариты (ДхШхВ)	330x140x245 мм
Объем	11,3 л
Вес (без кабеля и электродов)	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Кейс, электрододержатель (длина кабеля 3 м), зажим заземления (длина кабеля 2 м)

### EW 4400



- Компактный и надежный
- Достаточный запас мощности и система предохранения от перегрева и прилипания электрода
- Защита от скачков напряжения и перегрева, автоматический стабилизатор мощности и система «горячего старта»
- Мощный вентилятор для нормальной сварки достаточно тяжелых конструкций
- Качественные комплектующие

#### Спецификация:

Класс	200 А
Используемое напряжение	220 — 240 В
Номинальный сварочный ток	5 — 200 А
Производительность	20% / 200 А; 60% / 130 А; 100% / 100 А
Ном. напряжение без нагрузки	64 В
Международ. класс защиты	IP22S
Используемый Ø электрода	1.6 — 5 мм
Габариты (ДхШхВ)	370x140x245 мм
Объем	12,7 л
Вес (без кабеля и электродов)	6,9 кг
Стандартные аксессуары	Кейс, электрододержатель (длина кабеля 3 м), зажим заземления (длина кабеля 2 м)

### ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ

	Размер (мм)	Упаковка/корбка		Основной химический состав					Осн. механические св-ва сварного шва				Артикул
		шт	упаков.	C	Si	Mn	P	S	Предел текучести	Прочность / эластичность	Вытягивание, %	Ударная отметка 2В при 0°С	
<b>ИЛЬМЕНитОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ (NSSW G-200)</b>													
	2,6x350	5	20	0,07	0,08	0,46	0,02	0,01	390 МПа	450 МПа	31	85	401438
	3,2x350	5	20										401439
	4,0x450	5	20										401440
	4,5x450	5	20										401441
<b>ИЗВЕСТКОВО-ТИТАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ (NS-03Ni)</b>													
	2,6x350	5	20	0,07	0,17	0,39	0,02	0,01	440 МПа	490 МПа	30	100	401442
	3,2x350	5	20										401443
	4,0x450	5	20										401444
<b>НИЗКОВОДОРОДНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ (L-55)</b>													
	2,6x350	5	20	0,07	0,62	1,18	0,01	0,01	480 МПа	550 МПа	32	190	401445
	3,2x400	5	20										401446
	4,0x450	5	20										401447

## Промышленные пылесосы

### RP 150YB



- Новый компактный дизайн - для более эффективной уборки, транспортировки и удобного хранения
- Сухая и влажная уборка
- Пластиковый корпус
- Встроенная розетка

#### Спецификация:

Объем потока воздуха	3,5 м³
Давление воздуха	22 кПа
Объем резервуара	15 л
Мощность	1140 Вт
Шланг (диаметр x длина):	38 x 3 м
Габариты	334x366x400 мм
Вес	7,1 кг
Стандартные аксессуары	Комплект для уборки

### RP 250YE



- Новый компактный дизайн - для более эффективной уборки, транспортировки и удобного хранения
- Сухая и влажная уборка
- Пластиковый корпус
- Встроенная розетка

#### Спецификация:

Объем потока воздуха	3,5 м³
Давление воздуха	22 кПа
Объем резервуара	25 л
Мощность	1140 Вт
Шланг (диаметр x длина):	38 x 3 м
Габариты	390x469x550 мм
Вес	11,2 кг
Стандартные аксессуары	Комплект для уборки

### RP 350YE



- Новый компактный дизайн - для более эффективной уборки, транспортировки и удобного хранения
- Сухая и влажная уборка
- Пластиковый корпус
- Встроенная розетка

#### Спецификация:

Объем потока воздуха	3,5 м³
Давление воздуха	22 кПа
Объем резервуара	35 л
Мощность	1140 Вт
Шланг (диаметр x длина):	38 x 3 м
Габариты	390x468x665 мм
Вес	9,7 кг
Стандартные аксессуары	Комплект для уборки

## Многофункциональное устройство

**CV 350V**



- Самое мощное в своем классе: 350 Вт
- Система автоматического выбора частоты колебаний
- Ручной выбор частоты колебаний: 5 режимов
- Плавный пуск
- 37 насадок для различных материалов, совместимых с другими производителями
- Быстрая замена насадок без специального инструмента
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Компактный размер: длина 280 мм
- Малый вес: 1,5 кг

### Спецификация:

Мощность	350 Вт
Частота колебаний	6000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки - 15000 кол/мин; с нагрузки - 20000 кол/мин.
Уровень шума	в обычном / автоматическом режиме: 75,5/74,9 дБ
Габаритная длина	280 мм
Вес	1,5 кг
Пылесборник	опционально
Стандартные аксессуары	пластиковый кейс, набор насадок (сегментированный диск - 1 шт, погружное полотно - 1 шт, шлифовальная пластина - 1 шт, шлифовальный лист - 5 шт)

## Примеры использования многофункционального инструмента



## Многофункциональное устройство

### Универсальность инструментов

Новый инструмент Hitachi способен заменить целый ряд профессиональных инструментов. Благодаря широкой линейке предлагаемых насадок с ним можно выполнять любые работы: пиление, шабрение, резка, фрезерование, обработка рашпилем, шлифование и полирование.

### Универсальность в использовании

Многофункциональный инструмент Hitachi позволяет быстро и аккуратно выполнять любые работы даже в самых труднодоступных местах в помещениях, в санузлах, на загородном участке, для отделочных работ.

### Универсальность применения

Нужно ли Вам подрезать наличники на двери, распилить ламинат или гипсокартон, удалить остатки клея например для плитки, или отрезать заподлицо трубу, плитку, или ковровое покрытие – со всеми этими работами легко справится новый многофункциональный инструмент Hitachi.

### Универсальность размеров и материалов

Для небольших пропилов удобнее использовать диск с лезвием шириной 10 мм. Резка больших частей материала может быть сделана с лезвием шириной 65 мм. В зависимости от материала, который необходимо обрабатывать, мы предлагаем широкий выбор насадок. Например, для резки твердой древесины лучше выбрать BiM полотно "японский зуб", а для резки дерева с гвоздями лучше всего подойдет TC полотно с 24TPI. Hitachi предлагает полотна для любого применения.

### OIS12

Oscillating Interface System 12 (OIS12) — это новая 12-точечная система крепления, при которой полотно можно установить не только фронтально, но и под любым углом с шагом в 30 градусов. Это делает применение многофункционального инструмента Hitachi еще более универсальным.

## Расшифровка буквенных обозначений насадок

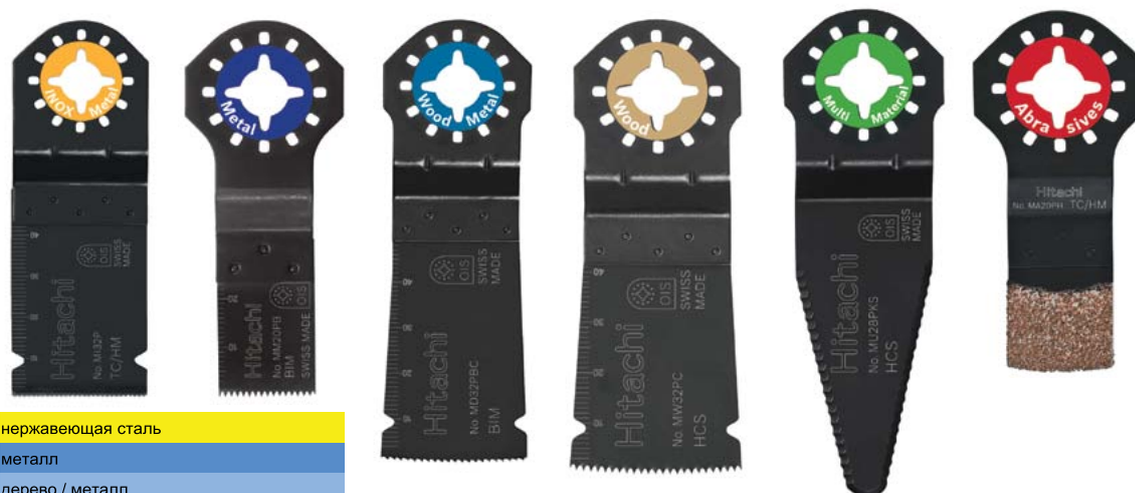
Item Code	Application Material	Size (mm)	Blade Shape	Blade Material	Configuration
M	A = ABRASIVES D = WOOD / METAL I = INOX M = METAL U = MULTI MAT W = WOOD	XXX	C = CIRCULAR D = DELTA S = SEGMENTED P = PLUNGE CUT	B = BiM D = DIAMOND-Riff H = HM-Riff K = KNIFE	C = CONVEX F = FLAT R = RIDGID S = SERRATED T = THICK X = 3-DIMENSION

Код	Материал	Размер (мм)	Форма	Материал полотна	Форма
M	A = абразивы D = дерево / металл I = нержавеющая сталь M = металл U = универсальный W = дерево	XXX	C = круглое полотно D = треугольное полотно S = сегментированное полотно P = погружное полотно	B = биметалл D = алмазный H = HM K = нож	C = выпуклая F = плоская R = заостренная S = зазубренная T = утолщенная X = объемная



## Цветовое кодирование

Для легкого определения назначения насадок Hitachi использует цветовое кодирование:



нержавеющая сталь  
металл  
дерево / металл  
дерево  
универсальный  
абразивы



## Многофункциональное устройство

### MA32PH

**В 10 раз более длительный срок службы**

Высококачественное карбид вольфрамовое покрытие режущей кромки увеличивает срок службы в 10 раз\*.

Система крепления OIS 12 – для более удобной работы и более точной передачи усилия.



**Округлая (выпуклая) режущая кромка** - для аккуратной и плавной работы, без рывков.

**Обработка рашпилем** - для снятия заусенцев и/или удаления строительного клея или клея для плитки.

**Изогнутый профиль** – для выполнения работ заподлицо с поверхностью.

\*по сравнению со стандартными BIM или HSS пилками

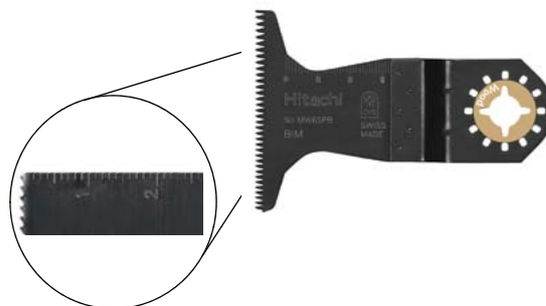
### MW65PB

→ Благодаря многолетнему опыту совершенствования обработки различных материалов, создана улучшенная геометрия зубцов

- например, “японский зуб” - для высококачественной обработки твердой древесины.

→ Шкала глубины

На режущей кромке нанесена шкала для точного определения глубины обработки.



### MW32PBC

**Округлая (выпуклая) режущая кромка** - для аккуратной и плавной работы, без рывков.



- “Японский зуб” - для высококачественной обработки твердой древесины.

## Многофункциональное устройство

### BiM TiN Blades

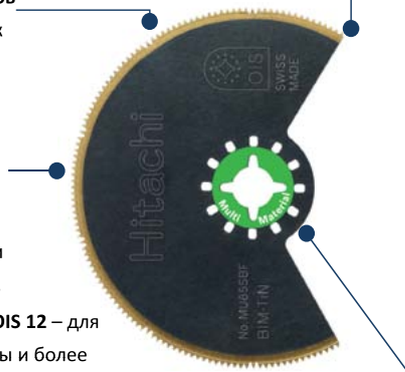
На 30% более длительный срок службы

Дополнительное покрытие зубцов нитрат титаном увеличивает срок службы на 30%\*.

Технология круговой сварки биметаллов (BiM = долгий срок службы) – благодаря выступающим зубцам предотвращается заклинивание и минимизируются следы прижога.

Система крепления OIS 12 – для более удобной работы и более точной передачи усилия.

Острые сегменты режущей кромки - для точной работы даже в углах.



### MU100SKS

Чистый рез при увеличенной скорости реза более чем на 40%

Технология BiM – для долгого срока службы.

Изогнутый профиль – для выполнения работ заподлицо с поверхностью.

Система крепления OIS 12 – для более удобной работы и более точной передачи усилия.

Волнообразная заточка – для быстрой, чистой и точной резки изоляционных и других мягких материалов.



\* по сравнению со стандартными BiM или HSS пилами

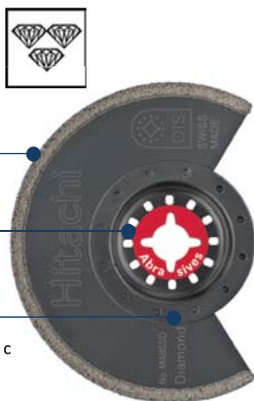
### MA85SD

На 40% более длительный срок службы

Высококачественное покрытие алмазной крошкой - для быстрых, чистых и точных резов в твердых и абразивных материалах

Система крепления OIS 12 – для более удобной работы и более точной передачи усилия.

Изогнутый профиль – для выполнения работ заподлицо с поверхностью.



### Устройство для удаления растворов MA70DHX

Полностью покрытый карбид вольфрамом наконечник - для удаления строительного раствора даже в углах.

Высококачественная шлифподшва с твердосплавным карбид вольфрамовым покрытием - для удаления строительного раствора и клея для плитки.

Высококачественная режущая кромка, покрытая карбид вольфрамом - для вырезывания швов в настенной и напольной керамической плитке.

Система крепления OIS 12 – для более удобной работы и более точной передачи усилия.



### MA70DHX



- Экономия времени
- Экономия сил
- Экономия средств

Прочее

## Электрические цепные пилы

### CS 35Y



- Мощный мотор
- Автоматическая подача смазки на цепь и механизм регулировки количества смазки цепи
- Большой рычаг переключателя с функцией Soft Start (плавный старт) и защитой от перегрузки
- Длинный сетевой кабель – 5 метров
- Передняя и задняя рукоятки с мягким покрытием
- Большое «окошко» масляного картера для определения уровня масла

#### Спецификация:

Расположение мотора	вертикальный
Длина шины	350 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14,5 м/сек
Тип цепи	91PX (OREGON)
Шаг цепи	3/8
Толщина звена	0,05
Тип шины	С ведомой звездочкой
Объем масляного картера	0,15 л
Габариты ДхШхВ	490x217x220 мм
Сухой вес (с шиной и цепью)	5,6 кг

### CS 40Y



- Мощный мотор
- Автоматическая подача смазки на цепь и механизм регулировки количества смазки цепи
- Регулировка натяжения цепи с помощью удобной рукоятки на корпусе – не требует применения дополнительных инструментов
- Большой рычаг переключателя с функцией Soft Start (плавный старт) и защитой от перегрузки
- Длинный сетевой кабель – 5 метров
- Передняя и задняя рукоятки с мягким покрытием
- Большое «окошко» масляного картера для определения уровня масла

#### Спецификация:

Расположение мотора	вертикальный
Длина шины	400 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14,5 м/сек
Тип цепи	91PX (OREGON)
Шаг цепи	3/8
Толщина звена	0,05
Тип шины	С ведомой звездочкой
Объем масляного картера	0,15 л
Габариты ДхШхВ	490x217x220 мм
Сухой вес (с шиной и цепью)	5,7 кг

### CS 45Y



- Мощный мотор
- Автоматическая подача смазки на цепь и механизм регулировки количества смазки цепи
- Регулировка натяжения цепи с помощью удобной рукоятки на корпусе – не требует применения дополнительных инструментов
- Большой рычаг переключателя с функцией Soft Start (плавный старт) и защитой от перегрузки
- Длинный сетевой кабель – 5 метров
- Передняя и задняя рукоятки с мягким покрытием
- Большое «окошко» масляного картера для определения уровня масла

#### Спецификация:

Расположение мотора	вертикальный
Длина шины	450 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14,5 м/сек
Тип цепи	91PX (OREGON)
Шаг цепи	3/8
Толщина звена	0,05
Тип шины	С ведомой звездочкой
Объем масляного картера	0,15 л
Габариты ДхШхВ	490x217x220 мм
Сухой вес (с шиной и цепью)	5,8 кг

## Компрессор

### GM 300



- Безмасляный прямой привод
- Производительность: 285 л/мин
- Номинальное давление: 10 бар
- Мощность двигателя: 1,84 кВт
- Объем ресивера: 20 л

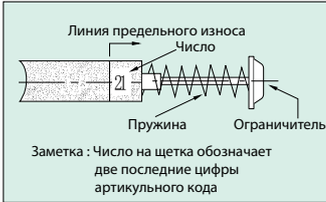
#### Спецификация:

Тип двигателя	электромотор
Производительность	285 л/мин
Номинальное давление	10 бар
Тип компрессора	поршневой
Конструкция	безмасляный
Кол-во цилиндров	1
Кол-во ступеней	1
Привод	прямой
Мощность двигателя	1,84 кВт
Напряжение сети	220 В
Объем ресивера	20 л
Расположение ресивера	горизонтальное
Габариты	95x73x38 см
Вес	34 кг

## Средства индивидуальной защиты

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современный дизайн</li> <li>• Регулируемый наклон дужек</li> <li>• Регулируемая длина дужек</li> <li>• Непрямая вентиляция</li> <li>• Легкая замена линз</li> <li>• Внешняя сторона линз с защитой от царапин</li> <li>• Внутренняя сторона линз с защитой от запотевания</li> <li>• Соответствует европейскому стандарту EN166</li> </ul>	Прозрачные	713502	8717574017809
		Серые	713503	8717574017816
		Янтарные	713504	8717574017823
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор современных защитных очков</li> <li>• Прочный чехол</li> <li>• Очки с серыми линзами и дополнительные сменные прозрачные линзы</li> <li>• Соответствует европейскому стандарту EN166</li> </ul>	1xСерые, 1xПрозрачные	713505	8717574017830
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удобные защитные очки</li> <li>• Можно надевать поверх большинства обычных очков</li> <li>• Гибкие дужки для снижения давления</li> <li>• Большие боковые вентиляционные отверстия</li> <li>• Регулируемая длина дужек</li> <li>• Обе стороны с антизапотевающим покрытием</li> <li>• Соответствует европейскому стандарту EN166</li> </ul>	Clear	713501	8717574017793
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитные очки полного обзора</li> <li>• Exceptional wearing comfort</li> <li>• Полная боковая защита</li> <li>• Можно надевать поверх большинства обычных очков</li> <li>• Отличная вентиляция</li> <li>• Внешняя сторона линз с защитой от царапин</li> <li>• Внутренняя сторона линз с защитой от запотевания</li> <li>• Соответствует европейскому стандарту EN166</li> </ul>	Clear	713506	8717574017847
РЕСПИРАТОР				
	Описание	Артикул	Штрихкод	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комфортная маска-респиратор</li> <li>• С вентиляционным клапаном FFP3</li> <li>• Соответствует европейскому стандарту EN 149</li> </ul>	750407	8717574000436	
БЕРУШИ				
	Описание	Артикул	Штрихкод	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Пар (10 шт)</li> <li>• SNR 28</li> <li>• Соответствует европейскому стандарту EN 352</li> </ul>	750404	8717472819208	

# Щетки для электродвигателей



Модель	Код №	
	Стандартные	Авто-стоп
C7SS	999043	
C5YC	999043	999073
C6BU2	999056	--
C6BUY	999056	--
C6MF	999043	999073
C6MFA	999043	999073
C6SE	999043	999073
C6SF	999043	999073
C6SS	999043	999073
C6U2	999043	999073
C6UY	999043	999073
C7BMR	999038	999071
C7BU2	999056	--
C7BUY	999056	--
C7D	999058	--
C7MF	999043	999073
C7MFA	999043	999073
C7SB2	999038	999071
C7SE	999043	999073
C7SF	999043	999073
C7SS	999043	999073
C7U2	999043	999073
C7UY	999043	999073
C7YA	999038	999071
C8	999038	999071
C8FSE	999021*	--
	999001**	--
C8FSHE	999021*	--
	999001**	--
C9BA2	999038	999071
C9BU2	999038	999071
C9SA2	999038	999071
C9U2	999038	999071
C10FCE2	999038*	--
	999065**	--
C10FCH2	999038*	--
	999065**	--
C10FSB	999043	999073
C10FSH	999043	999073
C12FCH	999038*	--
	999065**	--
C12FDH	999038	999071
C12LCH	999038*	--
	999065**	--
C12LDH	999038	999071
C12LSH	999038*	--
	999065**	--
C12RSH	999038*	--
	999065**	--
C12YB	332381	--
C13U	999044	999074
C15FB	999044	999074
CB75F	999044	999074
CC12Y	999044	999074
CC145F	999044	999074
CC165A	999044	999074
CC165B	999044	999074
CD7SA	999043	999073
CD12F	999044	999074
CD14F	999060	--
CE165A	999021	999070
CJ65S3	999041	999072
CJ65V3	999041	999072
CJ90VST	999041	999072
CJ110M	999041	999072
CJ110MV	999041	999072
CJ110MVA	999041	999072
CJ120V	999041	999072
CJ120VA	999041	999072
CL105A	999021	999070
CM45B2	999043	999073
CM55B	999088	999076
CM7MC	999061	999089
CM7MR	999044	999074
CM7MRU	999044	999074
CM9SR	999044	999074
CM12Y	999044	999074
CN165A	999021	999070

Модель	Код №	
	Стандартные	Авто-стоп
C CR13V2	999043	999073
CR13VB	999043	999073
CR13VBY	999043	999073
CR13VC	999043	999073
CR14DSL	999058	--
CR18DL	999058	--
CR18DMR	999058	--
CR18DSL	999058	--
CS-350A	999038	999071
D D65H	999041	999072
D10VC2	999041	999072
D10VF	999041	999072
D10VG	999041	999072
D10VH	999041	999072
D10VJ	999041	999072
D10YB	999021	999070
D13	999043	999073
D13VB3	999041	999072
D13VF	999041	999072
D13VG	999041	999072
D13VH	999041	999072
DC120VA	999043	999073
DH14DL	999100	--
DH14DSL	999100	--
DH18DL	999100	--
DH18DSL	999100	--
DH22PG	999041	999072
DH24PH	999041	999072
DH26PC	999041	999072
DH26PB	999041	999072
DH28PBY	999041	999072
DH28PCY	999041	999072
DH24PG	999041	999072
DH22PH	999041	999072
DH24DV	--	999090
DH24DVA	--	999090
DH24DVC	999100	--
DH24PB3	999088	999076
DH24PC3	999088	999076
DH24PD3	999088	999076
DH24PM	999041	999072
DH25DAL	--	999090
DH25DL	--	999090
DH25PB	--	999070
DH28PC	999004	--
DH28PD	999004	--
DH30PC2	--	999073
DH36DL	--	999090
DH36DAL	--	999090
DH38MS	999043	999073
DH38S5	999043	999073
DH38YE2	999043	999073
DH40FR	--	999073
DH40MR	--	999073
DH40MRY	--	999073
DH40SR	--	999073
DH45MR	--	999074
DH50MR	--	999074
DH50MRY	--	999074
DM20V	999041	999072
DS12DM	999054	--
DS14DAL	999054	--
DS14DL	999054	--
DS14DMR	999054	--
DS14DSAL	999054	--
DS14DSL	999054	--
DS18DL	999054	--
DS18DMR	999054	--
DS18DSAL	--	999054
DS18DSL	999054	--
DV14DL	999054	--
DV14DMR	999054	--
DV14DSL	999054	--
DV16V	999041	999072
DV18DL	999054	--
DV18DMR	999054	--
DV18DSL	999054	--
DV18V	999041	999072
DV20VB2	999041	999072
DV24DV	999058	--
F F-30A	999043	999073
FCJ65S3	999041	--
FCJ65V	999041	--
FCJ65V3	999041	--
FD105A	999041	--
FD105B	999041	--
FD10VA	999041	--
FDV12V	999041	--
FDV16VB2	999041	--

Модель	Код №	
	Стандартные	Авто-стоп
F FDV20VB	999041	--
FS10SB	999041	--
FSV10SA	999041	--
G G125N	999005	--
G135N	999005	--
G125W	999088	--
G135W	999088	--
G105B1	999021	999070
G105D2	999088	999076
G105F2	999021	999070
G105Q	999005	--
G105R3	999005	--
G105S	999021	999070
G1252	999088	999076
G125A3	999088	999076
G125E2	999088	999076
G125G	999021	999070
G125Q	999005	--
G125R3	999005	--
G125S	999021	999070
G12VA	999088	999076
G135B3	999088	999076
G135C2	999043	999073
G135D	999088	999076
G135E2	999088	999076
G135P	999088	999076
G135Q	999005	--
G135R3	999005	--
G135S	999021	999070
G13V	999088	999076
G13VA	999088	999076
G13YC	999088	999076
G13YD	999088	999076
G13YF	999088	999076
G14DL	999054	--
G14DMR	999054	--
G14DSL	999054	--
G155A2	999043	999073
G15VA	999088	999076
G15YC	999088	999076
G15YF	999088	999076
G18DL	999054	--
G18DMR	999054	--
G18DSL	999054	--
G18MR	999061	999089
G18MRU	999061	999089
G185CY	999061	999089
G185E3	999061	999089
G185EY	999061	999089
G185G2	999061	999089
G185H2	999061	999089
G185R	999044	999074
G185RU	999044	999074
G185S	999038	999071
G18UA2	999061	999089
G18UAY	999061	999089
G18UB2	999061	999089
G18UBY	999061	999089
G23MR	999061	999089
G23MRU	999061	999089
G235C3	999061	999089
G235CY	999061	999089
G235E2	999061	999089
G235EY	999061	999089
G235F2	999061	999089
G235R	999044	999074
G235RU	999044	999074
G235S	999038	999071
G23U2	999061	999089
G23UA2	999061	999089
G23UAY	999061	999089
G23UB2	999061	999089
G23UBY	999061	999089
GP252	999088	999076
H H25PV	999056	--
H41	999043	999073
H415C	999043	999073
H45MR	999043	999073
H45MRY	999043	999073
H45SR	--	999073
H50	999043	999073
H50SA	999043	999073
H55SA	--	999071
H555C	--	999071
H60KA	--	999074
H60MR	--	999074
H60MRV	--	999074
H655B2	--	999086
H655C	--	999086

Модель	Код №	
	Стандартные	Авто-стоп
H H65SD2	--	999086
H70SA	--	999086
H70SD	--	999086
H90SC	--	999086
H90SE	--	999086
K KM12VC	999043	999073
L LDU4	999021	999070
M M65B	999021	999070
M85A2	999043	999073
M8V2	999043	999073
M125A2	999044	999074
M125E	999038	999071
M12V2	999044	999074
M12VC	999043	999073
M12VE	999038	999071
N NU-DH4	999041	999072
P P20ST	999021	--
P20SF	999021	--
P20SA2	999041	999072
P20SB	999021	999070
P14DSL	999017	--
P18DSL	999017	--
P20SE	999021	999070
PDA-100K	999021	999070
PDA-100M	999021	999070
PG21SA	999038	999071
PH-40F	999043	999073
PH-65A	999044	999074
PR-25B	999043	999073
PR-38E	999043	999073
PU-PM3	999043	999073
R RB40SA	999021	999070
RB40VA	999021	999070
RP35YB	999066	--
RP35YE	999066	--
S S155B	999043	999073
S185B	999043	999073
SAT-180	999043	999073
SAY-150A	999021	999070
SB-110	999038	999071
SB8V2	999043	999073
SB1052	999043	999073
SB10V2	999043	999073
SP185A	999043	999073
SP185B	999043	999073
SP18VA	999043	999073
SP18VB	999043	999073
SV12SD	999041	999072
SV12SE	999041	999072
SV12SG	999041	999072
SV12SH	999041	999072
SV12V	999041	999072
SV13YA	999041	999072
SV13YB	999041	999072
U UT8V	999043	999073
V VB16Y	999043	999073
VTV-16	999043	999073
VTP-16A	999043	999073
W W4YD	999021	999070
W6V4	--	999091
W6VA4	--	999091
W6VB3	--	999091
W6VM	--	999091
W8VB2	--	999091
WH9DMR	999054	--
WH10DL	999054	--
WH12DM2	999054	--
WH12DMR	999054	--
WH14DL	999054	--
WH14DM	999054	--
WH14DMR	999054	--
WH14DSL	999054	--
WH18DL	999054	--
WH18DMR	999054	--
WH18DSL	999054	--
WP14DSL	999054	--
WR9DMR	999054	--
WR12DM2	999054	--
WR12DMR	999054	--
WR14DL	999054	--
WR14DM	999054	--
WR14DMR	999054	--
WR14DSL	999054	--
WR14VB	999021	999070
WR165A	999021	999070
WR18DL	999054	--
WR18DMR	999054	--
WR22SA	999054	--

\* Для 110V -120V \*\* Для 220V -240V

Генераторы серии E-100



**E 100**



**E 100(3P)**

Модель		E100	E100(3P)
Генератор	1 фаза	есть	есть
	3 фазы	нет	есть
	Макс. мощность, кВт	8,5	8,5
	Номинал. мощность, кВт	8,0	8,0
	Частота напряжения, Гц	50	50
	Номинальное напряжение	230	230/400
	Номинальная сила тока, А	36,9	11,5
Двигатель	Модель	Subaru EH65D	Subaru EH63D
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	
	Объем двигателя, мл	653	653
	Стартер	Электростартер	
	Время непрерывной работы, ч	8,9	10,8
	Объем топливного бака, л	44	44
	Уровень шума, дБ(А)	74,5	74,5
Размеры	ДхШхВ, мм	826x766x856	
	Чистый вес, кг	149	151
Комплекта-ция	Стандартные аксессуары	4-колесная тележка для транспортировки, свечной ключ, рамка для установки аккумулятора	

Генераторы серии E-SC

**E 24SC**



- Генератор эконом-класса
- Надежный, экономичный двигатель Mitsubishi OHV
- Европейский стандарт уровня шума
- Легкий: всего 36кг

**Спецификация:**

Номинальная мощность	2100 Вт
Максимальная мощность	2400 Вт
Тип двигателя	Бесщеточный, 2-полярный, 1-фазный
Объем двигателя	181 см³
Частота напряжения	50 Гц
Номинальное напряжение	220-240 В
Время непрерывной работы	3 ч
Топливо	Неэтилированный бензин АИ-92
Емкость топливного бака	3,2 л
Размеры	563x455x415 мм
Вес	36 кг

**E 42SC**



- Генератор эконом-класса
- Надежный, экономичный двигатель Mitsubishi OHV
- Произведен на заводе Mitsubishi в Китае
- Европейский стандарт уровня шума

**Спецификация:**

Номинальная мощность	3600 Вт
Максимальная мощность	4200 Вт
Тип двигателя	Mitsubishi GM301P, OHV, 4-тактный
Объем двигателя	296 см³
Частота напряжения	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В
Время непрерывной работы	3 ч
Топливо	Неэтилированный бензин АИ-92
Емкость топливного бака	5,8 л
Размеры	715x540x510 мм
Вес	57 кг

Генераторы серии E-SC

E 62SC



- Генератор эконом-класса
- Надежный, экономичный двигатель Mitsubishi OHV
- Произведен на заводе Mitsubishi в Китае
- Европейский стандарт уровня шума

Спецификация:

Номинальная мощность	5000 Вт
Максимальная мощность	6200 Вт
Тип двигателя	Mitsubishi GT1300P, OHV, 4-тактный
Объем двигателя	391 см <sup>3</sup>
Частота напряжения	50 Гц
Номинальное напряжение	230 В
Время непрерывной работы	2,1 ч
Топливо	Неэтилированный бензин АИ-92
Емкость топливного бака	5,8 л
Размеры	870x540x510 мм
Вес	73 кг

Генераторы серии E-MC



E 24MC



E 42MC



E 62MC



E 62MC(S)

Модель		E24MC	E42MC	E62MC	E62MC(S)
Генератор	Номинал. мощность, Вт	2100	3600	5000	5000
	Макс. мощность, Вт	2400	4200	6200	6200
	Частота напряжения	50	50	50	50
	Номинальное напряж-е, В	230	230	230	230
	Номинальный ток, А	9,1	15,7	21,7	21,7
	Коэффициент мощности	1,0	1,0	1,0	1,0
Двигатель	Модель	GT600P	GT1000P	GT1300P	GT1300P
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением			
	Объем двигателя, см <sup>3</sup>	181	296	391	391
	Топливо	Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92			
	Емкость потлив. бака, л	15	25	25	25
	Тип масла	Моторное масло класса SD и выше 10W-30			
	Система запуска	шнур	шнур	шнур	электростартер
Габариты	Уровень шума, дБ	95	98	99	99
	Размеры (ДхШхВ), мм	553x405x467	670x518x536	760x587x569	760x587x569
	Вес, кг	41	65	85	85

Генераторы трехфазные серии E-(3P)



Модель		E40 (3P)	E50 (3P)	E57 (3P)	E57S (3P)
Генератор	Тип	2-полярный, 3-фазный			
	Система выработки тока	Самоиндукция			
	Регулировка напряжения	Трансформаторного типа			
	Частота напряжения, Гц	50			
	Макс. мощность, кВт	3 фазы	3,2	4,0	4,6
	Номинал. мощность, кВт		2,6	3,4	4,1
	Номинальная сила тока, А		4,8	6,1	7,4
	Номинальное напряжение, В		400		
	Макс. мощность, кВт	1 фаза	1,3x2	1,7x2	1,9x2
	Номинал. мощность, кВт		1,1x2	1,4x2	1,7x2
	Номинальная сила тока, А		4,8x2	6,1x2	7,4x2
	Номинальное напряжение, В		230		
	Коэффициент мощности	1,0			
	Изоляция обмотки	Есть			
Двигатель	Модель	Mitsubishi GM301P	Mitsubishi GM401P		
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением			
	Объем двигателя, см³	296	391		
	Макс. мощность, кВт/4000об.	7,4	9,6		
	Номинал. мощность кВт/3600об.	5,5	6,6		
	Топливо	Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92			
	Емкость топливного бака, л	21			
	Время непрерывной работы, ч	9,5	8,0	7,0	
	Тип используемого масла	Моторное масло класса SE и выше. SAE 10W-30 или выше			
	Объем картера, л	1,0			
	Система зажигания	Система зажигания с транзисторным магнето (бесконтактного типа)			
	Тип свечи зажигания	BPR5ES			
	Спартер	Шнуровой			Электростартер
	Система охлаждения	Принудительная, воздушная			
	Смазочная система	Принудительная, замкнутого цикла			
Воздушный фильтр	Есть				
Размеры	Уровень шума при 75% нагрузке, Дб	LWA98	LWA99		
	ДхШхВ, мм	628x535x495	685x540x500		685x540x500 (без гнезда для акк-ра)
	Чистый вес, кг	89	98	101	106
Оборудование	Вольтметр	есть	есть	есть	
	Индикатор масла	есть	есть	есть	
	Устройство защитного отключения	есть (5,0Аx3)	есть (6,5Аx3)	есть (7,5Аx3)	
	Защита от тока утечки	есть (0,05А)	есть (0,05А)	есть (0,05А)	
	Глушитель	есть	есть	есть	
	Индикатор количества топлива	есть	есть	есть	
	Гнездо для аккумулятора (наружное)	нет	нет	нет	есть
	Автоматическая поддержка оборотов	нет	нет	нет	есть
Контакты подключения ДУ	нет	нет	нет	есть	
Компл.	Стандартные инструменты	есть	есть	есть	
	Инструкция	есть	есть	есть	

Генераторы серии E



**E 40**



**E 50**



**E 57 / E 57S**

Модель		<b>E40</b>	<b>E50</b>	<b>E57 / E 57S</b>
Генератор	Номинал. мощность, Вт	3300	4200	5100
	Макс. мощность, Вт	4000	5000	5700
	Тип			
	Регулировка напряжения			
	Частота напряжения, Гц	50/60	50/60	50/60
	Макс. вых. мощность, Вт	4000/4800	5000/5800	5700/6700
	Номинал. напряжение, В			
	Номинал. вых. мощность, Вт	3300/4100	4200/5000	5100/5800
	Коэффициент мощности	1,0	1,0	1,0
Двигатель	Модель	GM 301	GM 401	GM 401
	Тип			
	Объем двигателя, см <sup>3</sup>	296	391	391
	Макс. вых. мощность, кВт	7,4	9,6	9,6
	Топливо			
	Емкость топливного бака, л	21	21	21
	Время непрерыв. работы, ч	9,5	8	7
	Тип масла			
	Объем картера, л	1,2	1,2	1,2
	Система зажигания			
	Система запуска			
	Уровень шума	68	70	70
Габариты	Размеры (ДхШхВ), мм	628x495x495	685x500x500	685x500x500
	Вес, кг	70	76	78
Стандартные характеристики	Датчик масла	•	•	•
	Индикатор количества топлива	•	•	•
	Вольтметр	•	•	•
	Индикаторная лампочка	•	•	•
	Уст-во защитного отключения	•	•	•
	Верхняя рамка	•	•	•
Возможное доп. оборудование	Автом. регул. напряжения	•	•	•
	Электрический стартер	•	•	•
	Переключ. холостого хода	•	•	•
	Выход постоян. тока (12В)	•	•	•
	Автомат выкл-я пост. тока	•	•	•
	Селектор полной мощности	•	•	•
	Индикатор датчика масла	•	•	•
	Сетевая вилка	•	•	•
	4-колесная платформа	•	•	•
	Комплект для переноски	•	•	•
	Батарейный комплект	•	•	•
3-фазный выход (3-400В/1-230В)	•	•	•	
ДУ и автом. упр-е заслонкой	•	•	•	

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БЕНЗОТЕХНИКА



## PureFire

### Представляем новое поколение двигателей.

Двигатели серии PureFire производят меньше выхлопов и потребляют меньше топлива, кроме этого в выхлопе содержится меньше CO по сравнению с нашими традиционными бензоинструментами. Они более благоприятны для окружающей среды и здоровья человека и подходят для длительного использования!



• 2-тактный двигатель с улучшенными выхлопными характеристиками



• 2-тактный двигатель, отвечающий международным нормам выброса



• Более рентабельный 2-тактный двигатель, отвечающий нормам выброса



• 4-тактный двигатель, отвечающий международным нормам выброса

## Quick Twist

### Рукоятка с регулируемым углом поворота

Угол поворота регулируется при помощи простой кнопки, фиксирующей рукоятку в положениях 45° и 90° в обоих направлениях. Это упрощает вертикальную подрезку кустарника как для правшей, так и для левшей.



Нажмите фиксирующую кнопку, чтобы изменить угол рукоятки. Это возможно, только когда дроссельный рычаг не нажат.



Когда ножи движутся, кнопка-фиксатор не нажимается. Оператор должен отпустить дроссельный рычаг, чтобы изменить угол рукоятки.

• 90° влево



• 45° влево



• 45° вправо



• 90° вправо



## Eco-Products



Компания Hitachi Koki применяет систему оценки проектирования с учетом экологических требований. Экологичность продуктов Hitachi Koki во многом опережает требования экологических норм среди прочих продуктов Hitachi Group, что было подтверждено результатами оценки природоохранного проектирования. Также наша "система отображения информации об экологичности" демонстрирует соответствие экологическим требованиям. Данные об экологичности отмечены значком "Eco-Product".

## Decomp

### Встроенный декомпрессор

Быстрый запуск с меньшими усилиями.



## LowVib ms<sup>2</sup>

### Система снижения вибрации

Активное гашение вибрации во время работы.



## S-start

Требуется на 30-50% меньше тягового усилия при запуске.

S-start идеальна для тех, кому важен плавный старт двигателя. При профессиональном использовании экономит время работы и бережет силы оператора.



## Sound Reduction System

Система снижения уровня шума



Бензопилы

CS 33ET



- Двигатель «New Pure Fire»
- Легкая (4,1 кг)
- Рабочий объем цилиндра двигателя 32,2 мл (см<sup>3</sup>)
- Идеально подходит для обрезки веток
- Устройство «Slide Hook»
- Длина шины 300 мм
- Праймер

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,2 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,3 л
Емкость масляного бака	0,19 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	279 x 264 x 225 мм
Сухой вес	4,1 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 30EH



- Система «S-start»: мягкий и плавный упругий возврат стартера
- Рабочий объем цилиндра двигателя 34,0 мл (см<sup>3</sup>)
- Длина шины 300 мм
- Праймер

Спецификация:

Объем двигателя	34,0 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,32 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,3 л
Емкость масляного бака	0,19 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм:
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	275 x 257 x 220 мм
Сухой вес	3,6 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 33EB



- Объем двигателя 32,2 см<sup>3</sup>
- Компактная и мощная в своем классе
- Длина шины 300 мм / 350 мм

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,25 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,35 л
Емкость масляного бака	0,25 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм / 350 мм
Тип шины	DOUBLE GUARD®
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	389 x 226 x 232 мм
Сухой вес	3,8 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

\* DOUBLE GUARD® является зарегистрированной торговой маркой компании «Blount, Inc.»

CS 33EA



- Двигатель «New Pure Fire»
- Объем двигателя 32,2 см<sup>3</sup>
- Компактная и мощная
- Длина шины 300 мм
- Праймер

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,2 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,3 л
Емкость масляного бака	0,19 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	394 x 262 x 238 мм
Сухой вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 33EDT



- Двигатель «New Pure Fire»
- Объем двигателя 32,2 см<sup>3</sup>
- Самая компактная и мощная в своем классе
- Длина шины 300 мм
- Антивибрационная система пружинного типа

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,3 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,29 л
Емкость масляного бака	0,18 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	277 x 255 x 220 мм
Сухой вес	3,4 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 38EK



- Объем двигателя 38,2 см<sup>3</sup> и легкий запуск с помощью встроенного декомпрессора
- Легкая (сухой вес 4,0 кг)
- Длина направляющего полотна цепи 400 мм

Спецификация:

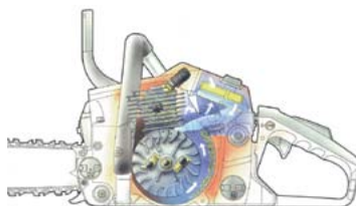
Объем двигателя	38,2 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,76 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,4 л
Емкость масляного бака	0,245 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	380 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	379 x 239 x 269 мм
Сухой вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

Бензопилы

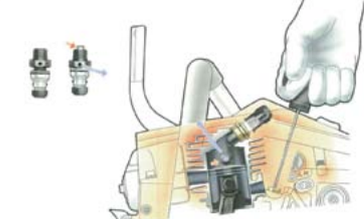


Рекомендованы как для любителей, так и для профессионалов.

Оснащены системой фильтрационной очистки воздуха от пыли



Встроенный декомпрессор. Легкий запуск двигателя требует на 70% меньше усилий



Применимо ко всем цепным пилам за исключением моделей CS 30EJ и CS 35EJ

CS 40EA



- Объем двигателя 39,6 см³
- Самая компактная и мощная в своем классе
- Вибрация меньше, чем у модели CS 40EL.
- Система S-Start: плавный пуск
- Длина шины 400 мм

Спецификация:

Объем двигателя	39,6 см³
Максимальная мощность	1,8 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,38 л
Емкость масляного бака	0,24 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	400 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	381 x 229 x 283 мм
Сухой вес	4,4 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 40EL



- Объем двигателя: 42,9 см³
- Легкий запуск двигателя благодаря встроенному декомпрессору
- Легкая (сухой вес 4,0 кг)
- Длина шины 400 мм

Спецификация:

Объем двигателя	42,9 см³
Максимальная мощность	2,09 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,4 л
Емкость масляного бака	0,245 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	400 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	379 x 239 x 269 мм
Сухой вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 51EA



- Объем двигателя 50,1 см³
- Легкий запуск двигателя благодаря встроенному декомпрессору
- Праймер и автоматически возвратный дроссель
- Антивибрационная система пружинного типа
- Сильный двухпорный тормоз цепи
- Легкая (сухой вес 5,1 кг) и мощная (2,5 кВт)
- Доступна с длиной шины 400, 450 или 500 мм

Спецификация:

Объем двигателя	50,1 см³
Максимальная мощность	2,5 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,53 л
Емкость масляного бака	0,27 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	400, 450 или 500 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	232 x 391 x 290 мм
Сухой вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ



Бензоножницы

# Quick Twist

## Рукоятка с регулируемым углом поворота

Угол поворота регулируется при помощи простой кнопки, фиксирующей рукоятку в положениях 45° и 90° в обоих направлениях. Это упрощает вертикальную подрезку кустарника как для правой, так и для левой.



### CH 22EA



- Демпфер для снижения вибрации
- Длина лезвия 500 мм
- Компактный корпус и малый вес (4,2 кг)
- Плавный пуск

### Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см³
Максимальная мощность	0,65 кВт
Емкость топливного бака	0,3 л
Длина лезвия	500 мм
Эффективная длина лезвия	444 мм
Шаг лезвия	30 мм
Скорость лезвия	0,95 м/с
Номинальное число оборотов	10500 об/мин
Тип лезвия	Двустороннее
Размеры (Д x Ш x В)	230 x 936 x 193 мм
Сухой вес	4,2 кг





## PureFire

### Представляем новое поколение двигателей.

Двигатели серии PureFire производят меньше выхлопов и потребляют меньше топлива, кроме этого в выхлопе содержится меньше CO по сравнению с нашими традиционными бензоинструментами. Они более благоприятны для окружающей среды и здоровья человека и подходят для длительного использования!



### CG 22EAB



- Новое поколение двигателей серии PureFire
- Высокая мощность двигателя и умеренный расход топлива
- Емкость топливного бака 0,43 л
- Малый вес

#### Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	0,63 кВт
Емкость топливного бака	0,43 л
Диаметр штанги	24 мм
Сухой вес	4,7 кг

### CG 22EAS



- Плавный пуск
- Максимальная мощность 0,63 кВт
- Объем двигателя 21,1 мл (см<sup>3</sup>)
- Малый вес (4,7 кг)

#### Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	0,63 кВт
Емкость топливного бака	0,45 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1745 x 730 x 525 мм
Сухой вес	4,7 кг
Стандартные аксессуары	4-лопостной нож, триммерная головка, ременная петля, набор ключей, очки

### CG 25EUS



- Новый 4-тактный двигатель
- Удовлетворяет европейским стандартам по выбросам
- Легкий (5,0 кг)
- Тихий с самым низким уровнем вибрации в своем классе
- Кольцевая рукоятка
- Объем двигателя 25,0 см<sup>3</sup>

#### Спецификация:

Объем двигателя	25 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	0,81 кВт
Емкость топливного бака	0,55 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1790 x 393 x 296 мм
Сухой вес	5 кг
Стандартные аксессуары	4-лопостной нож, триммерная головка, ременная петля, набор ключей, очки

### CG 27EJ(NP)



- Триммер с разборным валом
- Удобное соединение элементов стыковочной муфты ведущей штанги
- Вибропоглощающая D-образная рукоятка
- Широкая удобная клавиша газа
- Двигатель с системой New Pure Fire
- Система плавного запуска S-Start
- Система гашения шума

#### Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	0,88 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1794 x 392 x 342 мм
Сухой вес	5,1 кг

## Бензотриммеры

### CG 27EJ



- Объем двигателя 26,9 см<sup>3</sup>
- Меньше вибрации за счет кольцевой рукоятки
- Опциональная головка триммера
- Система плавного запуска S-Start
- Система гашения шума

#### Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	0,88 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	997 x 349 x 250 мм
Сухой вес	4,3 кг

Дополнительные насадки расширяют область применения от обычной травкосилки до многофункциональной при использовании в садовых работах.



Дополнительные аксессуары для CG 27EJ

#### CG-GT (850мм, 1,7кг)

Травкосилка



#### CG-MC (869мм, 2,8кг)

Миникультиватор  
Аэрация и культивация  
цветочных клумб



#### CG-HT (1426мм, 2,3кг)

Бензоножницы  
Обрезка с удлиненным  
доступом



#### CG-PS (1179мм, 1,7кг)

Штанговая пила  
Обрезка деревьев  
и кустарников



### CG 27EAS



- Двигатель высокой мощности
- Целикомметаллический вал
- Низкий расход топлива
- Отличное соотношение «вес-мощность»
- Система плавного запуска S-Start

#### Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	0,88 кВт
Емкость топливного бака	0,52 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1765 x 730 x 525 мм
Сухой вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	триммерная головка, нож, трехточечная подвеска с пластиковой защитой бедра, набор ключей, очки

### CG 31EBS



- Высокая производительность: макс. мощность 1,0 кВт
- Потребление топлива 0,8 л/ч
- Меньше выбросов
- Объем двигателя 30,8 см<sup>3</sup>

#### Спецификация:

Объем двигателя	30,8 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,0 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Диаметр штанги	26 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1790x700x480
Сухой вес	6,7 кг
Стандартные аксессуары	триммерная головка, нож, трехточечная подвеска с пластиковой защитой бедра, набор ключей, очки

Бензотриммеры

CG 40EAS



- Высокая производительность: макс. мощность 1,21 кВт
- Потребление топлива 1,0 л/ч
- Меньше выбросов
- Объем двигателя 39,8 см<sup>3</sup>

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,21 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр штанги	28 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1795x670x400
Сухой вес	7,5 кг
Стандартные аксессуары	триммерная головка, нож, трехточечная подвеска с пластиковой защитой бедра, набор ключей, очки

CG 40EY



- Вибропоглощающая рукоятка
- Левая и правая рукоятка регулируются независимо
- Объем двигателя 39,8 см<sup>3</sup>

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,31 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр штанги	30 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1805x630x640
Сухой вес	8,3 кг
Стандартные аксессуары	Нож, каркасная подвеска, набор ключей, очки

CG 40EYA



- Двигатель New Pure Fire
- Меньше вибрации на рукоятке
- Левая и правая рукоятка регулируются независимо
- Объем двигателя 39,8 см<sup>3</sup>
- Штанга диаметром 30 мм

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,25 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр штанги	30 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1780 x 640 x 620 мм
Сухой вес	8,3 кг
Стандартные аксессуары	Нож, каркасная подвеска, набор ключей, очки

CG 40EAF



- Двигатель с системой «Pure Fire II»
- Высокая производительность в этой категории продуктов:
- Максимальная мощность 1,21 кВт
- Низкий расход топлива в сравнении с предыдущей моделью
- Пластиковая рама повторяет изгибы спины и снабжена валиками в местах жесткого контакта с телом
- Объем двигателя 39,8 см<sup>3</sup>

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,21 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр штанги	26 мм
Размеры (Д x Ш x В)	2775 x 327 x 428 мм
Сухой вес	10,7 кг

CG 47EY



- Рукоятка, снижающая вибрацию
- Левая и правая рукоятки регулируются раздельно
- Объем двигателя 46,5 см<sup>3</sup>

Спецификация:

Объем двигателя	46,5 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,75 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр штанги	30 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1805 x 630 x 640 мм
Сухой вес	8,7 кг
Стандартные аксессуары	Нож, каркасная подвеска, набор ключей, очки

## Нейлоновые триммерные головки



Полуавтоматические триммерные головки Hitachi изготовлены из высококачественного ударопрочного нейлона. Специальная конструкция обеспечивает долговечность. Доступны головки диаметром 109, 130 и 160 мм в стандартной комплектации с адаптером и леской.

- Головка в комплекте с 2 режущими лесками и адаптером.
- Большая емкость катушки: в головке Ø130 мм - 10 м лески диаметром 2,4 мм.
- Абсолютно сбалансированная конструкция для любого диапазона скоростей.
- Удобный и прочный корпус.
- Намотка без перехлеста лесок.
- Высокая гибкость пружины обеспечивает оптимальный расход лески.

ЕМКОСТЬ КАТУШКИ			
Ø (мм)	109 мм	130 мм	160 мм
1,6	12 м		
2,0	9 м		
2,4	5,5 м	10 м	17,6 м
2,7		8 м	14,2 м
3,0		6 м	12,8 м
3,3		5,5 м	10,6 м
3,5		4,5 м	10,2 м

	Диаметр, мм	Резьба	Объем двигателя	Длина лески (м)	Артикул	Штрих-код
	109	M8x1,25 RH F	< 33 cc	3,5	781301	8717574034011
	109	M8x1,25 LH F	< 33 cc	3,5	781302	8717574034028
	109	M10x1,25 LH F	< 33 cc	3,5	781303	8717574034035
	130	M8x1,25 LH F	≥ 33 cc	4	781306	8717574034042
	130	M10x1,25 LH F	≥ 33 cc	4	781307	8717574034059
	160	M10x1,25 LH F	≥ 40 cc	5	781309	8717574034066

## Аллюминиевые триммерные головки



### Аллюминиевая головка для предварительно заготовленной лески

Аллюминиевые головки Hitachi специально разработаны для использования с режущей леской Hitachi с зазубренной внешней формой. Они имеют простой механизм установки двух зазубренных кусков лески диаметром от 3,0 до 4,5 мм. Возможно использовать другие типы лески (круглой, квадратной или любой другой формы) диаметром от 1,6 до 5,0 мм. Прочная и легкая головка диаметром 104 мм легко крепится к триммеру.

Замена лески не требует специального инструмента и настолько проста, что займет не более 5 секунд!

### Зазубренная леска Hitachi

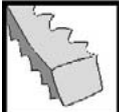
Это настоящая революция в кошении! Легко срезает стебли бурьяна и густую растительность. Благодаря своим характеристикам, острые зубцы выдерживают многократные удары в жестких условиях эксплуатации и обеспечивают более чистое срезание травы. Отличные аэродинамические свойства обеспечивают пониженный уровень шума и экономичность расхода лески. Зазубренная форма снижает нагрузку на леску, и, как следствие, повышает надежность и увеличивает скорость работы и производительность.

### Технические рекомендации

Со временем любая леска может потерять свою гибкость, особенно при хранении в сухом месте с повышенной температурой или при воздействии солнечных лучей. Чтобы свойства лески не терялись, компания Hitachi рекомендует хранить ее в достаточно влажной атмосфере.

АЛЮМИНИЕВАЯ ТРИММЕРНАЯ ГОЛОВКА			
	ОПИСАНИЕ	Артикул	Штрих-код
	Аллюминиевая головка Ø104 мм 8 х кусков зазубренной лески 260 мм Кольцо 25,4 х 20 мм Кольцо 30 х 8, 10, 12, 16 мм Гайка M10 х 1,25 LH	781321	8717574035049

ЗАЗУБРЕННАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЛЕСКА (НАРЕЗАННЫЕ КУСКИ)				
	Диаметр, мм	Длина, м	Артикул	Штрих-код
	3,00	0,26	781401	8717574033670
	3,50	0,26	781402	8717574033687
	4,00	0,26	781403	8717574033694
	4,50	0,26	781404	8717574033700

ЗАЗУБРЕННАЯ НЕЙЛОНОВАЯ ЛЕСКА (В МОТКАХ)					
	Диаметр, мм	Длина, м	Примерный вес, гр	Артикул	Штрих-код
	3,00	37	330	781411	8717574033717
	3,50	27	330	781412	8717574033724
	4,00	21	330	781413	8717574033731
	4,50	16	330	781414	8717574033748

## леска для бензотриммеров

### ЦВЕТОВОЕ КОДИРОВАНИЕ

Для быстрого распознавания отличий в размерах сечения лески Hitachi использует систему цветового кодирования:

Прозрачный	1,3 мм
Голубой	1,6 мм
Зеленый	2,0 мм
Оранжевый	2,4 мм
Красный	2,65 мм
Желтый	3,0 мм
Черный	3,3 мм

Высококачественная со-полиамидная леска Hitachi произведена для сельскохозяйственного и садового применения и известная, как лучшая на рынке. Материал, из которого она производится, прочный и упругий с высокой устойчивостью к истиранию, и может быть использован даже для толстой и жесткой растительности с шипами. Специальная смесь сырья предотвращает 2 самые распространенные трудности, с которыми пользователь сталкивается при интенсивной работе: обрыв лески в отверстии триммерной головки и оплавление лески внутри головки.

Благодаря аэродинамической форме, винтообразная (витая) леска имеет превосходную способность снижать сопротивление воздуха, которая в результате приводит к снижению шума. В зависимости от размера лески и оборотам машины, снижение уровня шума может достигать 15%. Также снижается нагрузка на двигатель, за счет чего увеличивается срок службы триммера и увеличивается эффективность, т.к. машина быстрее развивает оптимальную скорость.

### НЕЙЛОНОВАЯ ЛЕСКА

	Размер (мм)	Длина (м)	Примерный вес (гр)	Артикул	Штрихкод
<b>КРУГЛАЯ</b>					
 	1,30	15	23	781091	8717574025903
	1,60	15	34	781092	8717574026177
	2,00	15	54	781001	8717574018899
	2,00	63	226	781002	8717574018905
	2,00	126	453	781003	8717574018912
	2,40	15	77	781004	8717574018929
	2,40	44	226	781005	8717574018936
	2,40	88	453	781006	8717574018943
	2,65	15	94	781007	8717574018950
	2,65	36	226	781008	8717574018967
	2,65	72	453	781009	8717574018974
	3,00	15	121	781010	8717574018981
	3,00	28	226	781011	8717574018998
	3,00	56	453	781012	8717574019001
3,30	23	226	781013	8717574021189	
3,30	46	453	781014	8717574021196	
<b>КВАДРАТНАЯ</b>					
 	2,00	15	68	781021	8717574019018
	2,00	50	226	781022	8717574019025
	2,00	99	453	781023	8717574019032
	2,40	15	98	781024	8717574019049
	2,40	34	226	781025	8717574019056
	2,40	69	453	781026	8717574019063
	2,65	15	120	781027	8717574019070
	2,65	28	226	781028	8717574019087
	2,65	56	453	781029	8717574019094
	3,00	15	154	781030	8717574019100
	3,00	22	226	781031	8717574019117
	3,00	44	453	781032	8717574019124
	<b>ВИНТООБРАЗНАЯ (ВИТАЯ)</b>				
 	2,00	15	50	781041	8717574019131
	2,00	63	185	781042	8717574019148
	2,00	126	370	781043	8717574019155
	2,40	15	65	781044	8717574019162
	2,40	44	185	781045	8717574019179
	2,40	88	370	781046	8717574019186
	2,65	15	75	781047	8717574019193
	2,65	36	185	781048	8717574019209
	2,65	72	370	781049	8717574019216
	3,00	15	96	781050	8717574019223
	3,00	28	185	781051	8717574019230
	3,00	56	370	781052	8717574019247
	3,30	23	185	781053	8717574021202
	3,30	46	370	781054	8717574021219

Воздуходувки

RB 24EA



- Высокая производительность: максимальный объем выдуваемого воздуха 12,5 м³/мин
- Компактный и легкий (3,9 кг)
- Объем двигателя 23,9 см³

Спецификация:

Объем двигателя	23,9 см³
Максимальная мощность	0,89 кВт
Емкость топливного бака	0,52 л
Объем выдуваемого воздуха	12,5 м³/мин
Скорость выдуваемого воздуха	76 м/с
Размеры (Д x Ш x В)	354 x 205 x 336 мм
Сухой вес	3,9 кг

RB 24E



- Двигатель с системой «New PureFire»
- Максимальный объем выдуваемого воздуха 10,7 м³/мин
- Рычаг регулятора подачи топлива
- Обрезиненная рукоятка, облегчающая пользование
- Объем двигателя 23,9 см³
- Вспомогательное оборудование для сбора и измельчения листьев

**Вспомогательное оборудование**

Набор вакуумной установки RB-NVA (только для RB24)

- Изогнутая труба
- Вакуумная труба
- Пылесборник

Спецификация:

Объем двигателя	23,9 см³
Максимальная мощность	0,84 кВт
Емкость топливного бака	0,6 л
Объем выдуваемого воздуха	10,7 м³/мин
Скорость выдуваемого воздуха	48,6 м/с
Размеры (Д x Ш x В)	365 x 269 x 360 мм
Сухой вес	4,6 кг

RB 65EF



- Соответствует Европейским стандартам по уровню выбросов
- Максимальная мощность 2,9 кВт
- Легкий (9,9 кг) в своем классе, для комфортной эксплуатации
- Объем двигателя 64,7 см³

Спецификация:

Объем двигателя	64,7 см³
Максимальная мощность	2,9 кВт
Емкость топливного бака	2,0 л
Объем выдуваемого воздуха	15,5 м³/мин
Скорость выдуваемого воздуха	87 м/с
Размеры (Д x Ш x В)	350 x 480 x 490 мм
Сухой вес	9,9 кг

## Мотобуры

### DA 200E



- Двигатель с системой «New PureFire»
- Диаметр бурения до 200 мм
- Управляется одним человеком
- Регулируемый угол рукоятки
- Система «S-start»: плавный и мягкий пуск

#### Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,17 кВт
Емкость топливного бака	0,7 л
Диаметр вала	25,0 мм
Максимальный размер шнека	200 мм
Размеры (Д x Ш x В)	452 x 300 x 408 мм
Сухой вес	8,0 кг

### DA 300E



- Диаметр бурения до 300 мм
- Управляется двумя людьми
- Регулируемый угол рукоятки
- Двойной регулятор подачи топлива для защиты оператора

#### Спецификация:

Объем двигателя	50,2 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,54 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр вала	25,4 мм
Максимальный размер шнека	300 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1200 x 600 x 490 мм
Сухой вес	17,0 кг

## Бензорез

### CM 75EAP



- Новое поколение двигателей серии New PureFire, отвечающих международным нормам выброса
- Повышенная надежность и прочность: стальная защита, стальной упор, стальной защитный кожух
- Замена фильтра предварительной очистки без использования специального инструмента
- Встроенный держатель стандартных ассесуаров

#### Спецификация:

Максимальная мощность	3,9 кВт
Объем двигателя	75 см <sup>3</sup>
Размер шпинделя	20 мм (кольцо для 25,4 мм)
Объем топливного бака	1,1 л
Габариты	630x225x420 мм
Сухой вес	10,6 кг

Мотопомпы

**A 25EB**



- Легкий: сухой вес 5,1 кг
- Для осушения прудов, бассейнов, смывных аппаратов, орошения сельскохозяйственных растений и многого другого

**Спецификация:**

Объем двигателя	21,1 см³
Максимальная мощность	0,74 кВт
Емкость топливного бака	0,75 л
Макс. скорость всасывания	120 л/мин
Макс. высота всасывания	8 м
Максимальная высота подачи	35 м
Диаметр соединения	25,4 мм
Размеры (Д x Ш x В)	278 x 219 x 288 мм
Сухой вес	5,1 кг

**A 160E**



- Мощная высокопроизводительная помпа
- Простая в обслуживании
- Для осушения прудов, бассейнов, отвода и подвода воды многого другого

**Спецификация:**

Объем двигателя	163 см³
Максимальная мощность	4,0 кВт
Емкость топливного бака	3,6 л
Входное отверстие	50 мм
Подача вперед/вверх	32/8 м
Производительность	520 л/м
Сухой вес	25 кг

**A 160EA**



- Мощная высокопроизводительная помпа
- Простая в обслуживании
- Для осушения прудов, бассейнов, отвода и подвода воды многого другого

**Спецификация:**

Объем двигателя	163 см³
Максимальная мощность	4,0 кВт
Емкость топливного бака	3,6 л
Входное отверстие	80 мм
подача вперед/вверх	32/8 м
Производительность	1000 л/м
Сухой вес	25 кг

Бензодрель

**DW 25EF**



- Двигатель с системой «New PureFire»
- Фиксатор шпинделя
- Механизм расцепки двигателя и шпинделя при схватывании бура
- Размер стандартного патрона 12,7 мм с патронным ключом в качестве стандартного аксессуара

**Спецификация:**

Объем двигателя	26,9 см³
Максимальная мощность	0,88 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Передаточное отношение	24,3:1
Внутренний диаметр патрона	12,7 мм
Макс. размер бура	25,4 мм
Скорость вращения патрона	330 об/мин
Номинальное число оборотов	8000 об/мин
Размеры (Д x Ш x В)	380 x 240 x 280 мм
Сухой вес	4,9 кг

Смазочные материалы

СМАЗКА ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

	Описание	Объем	Артикул	Штрихкод
	Полу-синтетическая смазка специально разработанная для превосходной защиты двигателя и повышения производительности 2-тактных мотоциклетных двигателей. Она гарантирует отличный контроль над блокировкой выхлопной системы и минимизирует выход дыма.	100 мл	714811	8717574017854
		1 л	714813	8717574017861

СМАЗКА ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W-40

	Описание	Объем	Артикул	Штрихкод
	Смазка Hitachi 10W-40 — это современная универсальная формула моторного масла, позволяющая экономить топливо, произведенная с высоким качеством селективной очистки из синтетических базовых масел и хорошо сбалансированных набор добавок для получения наилучших свойств.	1 л	714818	8717574021691

Специальный дозатор для бутылки 1л, предотвращающий протекание



Профессиональные смазочные материалы

Масло для цепных пил

Масло Hitachi для цепных пил было специально разработано для удовлетворения строгих требований по эксплуатации цепных пил. Кроме смазки цепи, они так же защищают цепь от перегрева и потери прочности.

Специальные добавки используются, чтобы получить в итоге высокую степень вязкости, предотвращая испарение и разбрызгивание масла с цепи, таким образом улучшая смазывающие характеристики.

МАСЛО ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ				
	Описание	Объем	Артикул	Штрихкод
	Масло для цепных пил, созданное на основе селективно очищенных мало ароматизированных масел высшего качества	1 л	714814	8717574021677
		5 л	714815	8717574021684
	Биологически разлагаемое масло для цепных пил создано на основе полностью биоразлагаемых растительных масел	1 л	714816	8717574017878
		5 л	714817	8717574017885

ОЧИСТИТЕЛЬ				
	Описание	Объем	Артикул	Штрихкод
	Основной очиститель Особенно хорошо подходит для обезжиривания Быстро испаряется	300 мл	714805	8717574001112

СМАЗКА				
	Описание	Объем	Артикул	Штрихкод
	Высококачественная смазка Особенно хорошо подходит для высокооборотистых машин, таких как УШМ, бензотриммеры и кусторезы	100 гр	714831	8717574028515

## Ручной инструмент

### 774001



**Набор инструмента 1/4" и 1/2"**  
68 предметов в пластиковом кейсе

1/4" головки торцевые: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 мм  
1/2" головки торцевые:  
10,11,12,13,14,15,17,18,19,21, 22,23,24,27 мм  
1/4" головки торцевые глубокие: 6,7,8,10,12,13 мм  
1/4" биты  
1/4" сцелка  
трещетки 1/4" и 1/2"  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/2" удлинитель: 125 мм  
1/2" головки свечные: 16 мм и 21 мм  
комбинированный гаечный ключ: 8,10,12,13,14,17 мм  
патрон 1/4" с высоким моментом затяжки

### 774002



**Набор головок 1/4" и 1/2"**  
73 предмета в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4,5, 5,5, 6,7,8,9,10,11,12,13 мм  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,14,15,17,19,22,24, 27,30,32 мм  
1/2" глубокие торцевые головки: 12,13,14,17 мм  
трещетки 1/4" и 1/2" (72Т)  
1/2" скользящая головка  
1/2" удлинители: 125 мм и 250 мм  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" гибкий удлинитель: 150 мм  
отвертки: (+) крест 1x75мм, 2x100мм  
(-) прямая 4x75мм, 5x75мм, 6x100мм, 8x150мм  
патрон 1/4" с высоким моментом затяжки  
комбинированный гаечный ключ: 8,10,12,13,14,15,17 мм  
комбинированные плоскогубцы: 175 мм  
сантехнические плоскогубцы: 250 мм  
иты (6150)

### 774003



**Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"**  
55 предметов в пластиковом кейсе

1/2" головки торцевые: 10,11,12,13,14,15,17,19,21,22,24, 27,30,32 мм  
1/4" головки торцевые: 4, 4,5, 5, 5,5, 6,7,8,9,10,11,12,13 мм  
1/4" насадки  
универсальный переходник: 1/4" и 1/2"  
1/2" гнездо разьема: 16 мм и 21 мм  
1/2" удлинители: 125 мм и 250 мм  
1/4" удлинитель: 50 мм  
1/4" вороток с бегунком  
1/4" вороток отвертка  
адаптер для удлинителя: 1/2"(M) x 3/8(F)  
трещетка: 1/4" и 1/2"

### 774004



**Набор головок 1/4" и 1/2"**  
98 предметов в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4, 4,5, 5,5,5, 6,7,8,9,10,11,12 мм  
1/4" глубокие торцевые головки: 6,7,8,10,11,12,13 мм  
1/4" торцевые головки звездочка: E4, E5, E6, E7, E8, E10  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24,27,30,32 мм  
1/2" глубокие торцевые головки: 14 мм  
1/2" торцевые головки звездочка: E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24  
1/2" свечные головки: 16мм и 21мм  
1/2" импульсные глубокие торцевые головки: 17,19,21 мм  
1/2" удлинитель: 125мм и 250мм  
1/2" вороток с бегунком  
1/2" универсальный переходник  
1/2" сцелка  
1/4" и 1/2" трещотка  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" вороток  
1/4" торцевые головки  
1/2" торцевые головки  
5/16" биты #6150 30L

### 774005



**Набор инструмента 1/4" и 1/2"**  
93 предмета в пластиковом кейсе

1/4" торцевая головка: 4, 4,5, 5, 5,5, 6,7,8,9 мм  
1/2" торцевая головка: 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,22, 24,27,30,32 мм  
1/4" торцевая головка звездочка: E4, E5, E6, E7, E8  
1/2" торцевая головка звездочка: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22  
1/4" сцелка  
1/4" удлинитель  
1/4" вороток-отвертка  
изогнутая трещотка 1/4" и 1/2"  
1/2" головки свечные: 16мм и 21мм  
1/2" удлинитель: 125мм и 250мм  
1/2" универсальный переходник  
1/2" скользящая головка  
отвертки: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
комбинированный гаечный ключ: 8,10,11,12,13,14,17,19,22мм  
1/4" биты: 30L

### 774006



**Набор инструмента 1/4", 3/8" и 1/2"**  
100 предметов в пластиковом кейсе

1/4" головки торцевые: E4, E5, E6, E7, E8  
3/8" головки торцевые: E10, E11, E12, E14  
1/2" головки торцевые: E16, E18, E20, E22, E24  
1/4" насадки: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
1/2" насадки: T45, T50, T55, T60  
сцелка (переходник) 1/4" и 1/2"  
гранные (torx) отвертки: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
1/4" биты: 30L  
5/16" биты  
итодержатель  
гайковерт L-тип (Г-образный шестигранный): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

## Ручной инструмент

**774007**



**Набор отверток  
12 предметов в пластиковом кейсе**

PH: No.0x60, No.2x38  
PZ: No.1x80, No.2x100, No.3x125  
SL: 6.5x38, 3x60  
шило PH профиль: 1x75, 2x100, 3x125  
шило SL профиль: 5.5x100, 6.5x125

**774009**



**Набор инструмента 1/4"  
20 предметов в металлическом кейсе**

1/4" головки торцевые: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 50 мм  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" универсальный переходник  
1/4" вороток с бегунком: 110 мм  
1/4" вороток отвертка: 150 мм  
металлический кейс

**774008**



**Набор изолированных отверток  
7 предметов в пластиковом кейсе**

PH: No.0x60, No.1x80, No.2x100  
SL: No.3x100, No.5.5x125, No.6.5x150  
тестер: 220-250

**774010**



**Набор инструмента 1/4"  
25 предметов в металлическом кейсе**

1/4" головки торцевые: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" головки торцевые звездочка: E4, E5, E6, E7, E8  
1/4" трещотка: 50 мм  
1/4" удлинитель  
1/4" универсальная сцепка  
1/4" головки торцевые с вставкой: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30  
металлический кейс

**774011**



**Набор торцевых головок 1/4"  
26 предметов в пластиковом кейсе**

1/4" торцевые головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" торцевые головки звездочка: E4, E5, E6, E7, E8  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 50 мм  
1/4" универсальная сцепка  
головки торцевые с вставкой: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

**774012**



**Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"  
101 предмет в пластиковом кейсе**

1/4" торцевые головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 50 мм  
1/4" сцепка  
1/4" вороток с бегунком: 110 мм  
1/4" вороток отвертка: 150 мм  
1/4" гибкий удлинитель: 150 мм  
1/4" адаптер  
1/4" TORX биты 30мм: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
1/4" PHILLIPS биты 30мм: No.0, No.1, No.2, No.3  
1/4" HEX биты 30мм: 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8  
1/4" SPLINE биты 30мм: M5, M6, M8  
1/4" биты со слотом 30мм: 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7  
1/4" POZI биты 30мм: No.1, No.2, No.3  
1/4" VIT адаптер 30мм  
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" гибкая трещотка: 375 мм  
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм  
1/2" универсальная сцепка  
1/2" головки свечные: 16 мм и 21 мм  
отвертки: 6x100(-), 6x40(-), 2x100(+), 2x40(+)  
гаечный ключ с шестигульной головкой: 3, 4, 5, 6, 8  
комбинированные гаечные ключи: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм  
молоток 300г

**774013**



**Набор инструмента 1/4" и 1/2"  
73 предмета в пластиковом кейсе**

1/4" торцевые головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 50 мм и 75 мм  
1/4" универсальный переходник  
1/4" вороток: 150 мм  
1/4" TORX биты: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30  
1/4" HEX биты: H3, H4, H5, H6  
1/4" PHILLIPS биты: No.1, No.2, No.3  
1/4" биты со слотом: 4, 5, 5.5, 6, 7  
1/4" POZI биты: No.1, No.2, No.3  
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 2, 4, 27, 30, 32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" удлинитель: 75 мм и 250 мм  
трехсторонний адаптер  
1/2" универсальный переходник  
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм  
комбинированный гаечный ключ: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

## Ручной инструмент

### 774014



**Набор инструмента 1/4" и 1/2"**  
**72 предмета в пластиковом кейсе**

1/4" торцевая головка: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 мм  
1/4" глубокая торцевая головка: 9,10,11,12,13 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" универсальный переходник  
1/4" вороток: 150 мм  
1/4" сцепка  
1/4" TORX биты 30мм: T10, T15, T20, T30  
1/4" биты со слотом 30мм: 4, 5, 5, 7  
1/4" HEX биты 30мм: H3, H4, H5, H6  
1/4" PHILLIPS биты 30мм: No.1, No.2, No.3  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,14,15,17,19,22,24,27,30,32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" удлинитель: 125 мм  
1/2" универсальный переходник  
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм  
отвертки: (+)PH2x100, PH2x40, (+)PZ2x200, (-)6x100, 6x40  
HEX гаечный ключ: 1,5, 2, 2,5 мм  
комбинированные гаечные ключи: 10,11,12,13,14,15,17,19 мм  
плоскогубцы: 250 мм  
сантехнические плоскогубцы: 250 мм  
отрезные плоскогубцы: 170 мм  
молоток 300г

### 774015



**Набор инструмента 1/4" и 1/2"**  
**56 предметов в пластиковом кейсе**

1/4" торцевые головки: 8,9,10,11,12,13 мм  
1/4" вороток: 150 мм  
гаечный ключ с шестигранной головкой: 1,5, 2,3,4 мм  
1/4" сцепка  
1/4" TORX биты 30мм: T10, T15, T20, T30  
1/4" биты со слотом 30мм: 4, 5, 5, 7  
1/4" HEX биты 30мм: H3, H4, H5, H6  
1/4" PHILLIPS биты 30мм: No.1, No.2, No.3  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,15,17,19,22,24,27 мм  
1/2" DR. трещотка  
1/2" удлинитель: 125 мм  
1/2" универсальный переходник  
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм  
отвертки: (-)PH2x100, PH2x40, (+)PZ2x200, (-)6x100, 6x40  
комбинированный гаечный ключ: 11,12,13,14,15,17 мм  
сантехнические плоскогубцы: 250 мм  
отрезные плоскогубцы: 170 мм  
молоток 300г

### 774016



**Набор торцевых головок 1/2"**  
**22 предмета в пластиковом кейсе**

1/2" головки торцевые: 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 22, 24,27,30,32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм  
1/2" универсальная сцепка  
трехсторонний адаптер  
1/2" головка свечная: 16 мм и 21 мм

### 774017



**Набор инструмента 1/4" и 1/2"**  
**77 предметов в пластиковом кейсе**

1/4" торцевые головки: 4,5,6,7,8,9,10,11,13 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" универсальный переходник  
1/4" вороток с бегунком: 110 мм  
1/4" сцепка  
1/4" TORX биты 30мм: T10, T15, T20, T25, T30  
1/4" HEX биты 30мм: H2, H3, H4, H5, H6  
1/4" адаптер для бит  
1/4" биты со слотом 30мм: 3,4, 5, 5, 7  
1/4" PHILLIPS биты 30мм: No.0, No.1, No.2, No.3  
1/4" POZI биты 30мм: PZ1, PZ2, PZ3  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,14,15,17,19,22,24,27,30,32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм  
1/2" универсальный переходник  
1/2" свечная головка: 21 мм  
гаечный ключ с шестигранной головкой: 1,5, 2, 2,5, 5,6,8,10 мм  
изогнутый гаечный ключ: 8x9, 10x11, 12x13, 14x15  
комбинированный гаечный ключ: 7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,19 мм

### 774018



**Набор комбинированных гаечных ключей 14 предметов в скрутке: 10,11,12,13, 14,15,17,19,21,22,24, 27,30,32 мм**

### 774019



**Набор раздвоенных кольцевых гаечных ключей 12 предметов в скрутке: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32**

### 774020



**Набор комбинированных гаечных ключей 14 предметов в скрутке: 8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,2 1,22,24 мм**

### 774021



**Набор комбинированных гаечных ключей 12 предметов в скрутке: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32 мм**

## Условия гарантии для электроинструментов HITACHI

### Срок гарантии начинается со дня продажи электроинструмента и составляет 3 года.

**Условия гарантии:** Завод-изготовитель устанавливает на электроинструмент срок гарантии — 3 (три) года от даты продажи. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших по вине завода-изготовителя. Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и полностью оформленного гарантийного талона. Гарантийный ремонт производится только в официальных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне или на сайте [www.hitachi-pt.ru](http://www.hitachi-pt.ru). На гарантийный ремонт необходимо предъявить изделие в полной комплектации со всеми необходимыми документами.

### Срок службы изделия составляет 5 лет от даты продажи.

#### Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- Отсутствие гарантийного талона;
- Отсутствие серийного номера на инструменте или его читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному электроинструменту;
- Истек срок гарантии;
- Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения корпуса электроинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);\*

- Вентиляционные каналы электроинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;
- Перегрузка или заклинивание электроинструмента (одновременный выход из строя ротора и статора, замыкание обмоток статора, оплавление изоляционных деталей якоря), а так же подключение к электросети, параметры которой не соответствуют номинальному напряжению инструмента;\*
- Естественный износ деталей электроинструмента в результате интенсивного использования;\*
- Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри электроинструмента;\*
- Механическое повреждение узлов или деталей, обрыв или повреждение сетевого шнура, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;\*
- Неправильная эксплуатация (использование электроинструмента не по назначению, установка на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);\*
- Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; стволы; смазки; масла; фильтры; сменные принадлежности (пилки, буры, пики, сверла, ножи, диски, фрезы, шлифовальные круги и ленты) и элементы их крепления; патроны к дрелям

и аккумуляторным шуруповертам; подошвы; цанги; ручки; звездочки; цепи; дополнительные аксессуары; и т.п.

- Запрещается эксплуатация электроинструмента при появлении признаков повышенного нагрева, искрения, потери мощности, запаха гари, а также постороннего шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности следует обратиться в гарантийную мастерскую.

- При каждой замене угольных щёток или раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание электроинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика электроинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным.

\* - выявляется диагностикой в уполномоченном сервисном центре.

## Условия гарантии для бензотехники HITACHI

### Срок гарантии начинается со дня продажи бензоинструмента и составляет 3 года.

**Условия гарантии:** Завод-изготовитель устанавливает на бензоинструмент срок гарантии — 3 (три) года от даты продажи. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших по вине завода-изготовителя. Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и полностью оформленного гарантийного талона, с подписью продавца и печатью торговой организации, а также при наличии документа, подтверждающего факт покупки (кассовый чек, счет-фактура и пр.). Гарантийный ремонт производится только в официальных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне или на сайте [www.hitachi-pt.ru](http://www.hitachi-pt.ru). На гарантийный ремонт необходимо предъявить изделие в полной комплектации со всеми необходимыми документами.

### Срок службы изделия составляет 5 лет от даты продажи.

#### Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- Отсутствие гарантийного талона;
- Отсутствие серийного номера на инструменте или его читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному бензоинструменту;
- Истек срок гарантии;
- Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта бензоинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения корпуса бензоинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);\*
- Вентиляционные каналы бензоинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;
- Перегрузка генератора (одновременный выход из строя ротора и статора, оплавление изоляционных деталей якоря);\*
- Естественный износ деталей бензоинструмента в результате интенсивного использования;\*
- Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри бензоинструмента;\*
- Механическое повреждение узлов или деталей, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;\*
- Неправильная эксплуатация (использование бензоинструмента не по назначению, установка на бензоинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);\*
- Возникновение дефектов или повреждений в результате

применения не правильно приготовленной топливной смеси;\*

- Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; смазки; масла; фильтры; свечи зажигания; сменные принадлежности (цепи, буры, сверла, ножи, диски, фрезы, шины, приводные звездочки, триммерные головки) и элементы их крепления; патроны к дрелям; подошвы; цанги; ручки; ленты тормоза; пружины и чашки сцепления; дополнительные аксессуары; и т.п.

- Запрещается эксплуатация бензоинструмента при появлении признаков протечки топлива, потери мощности, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

- Раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание бензоинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика бензоинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным

Отсутствие гарантийного талона;

- Отсутствие серийного номера на инструменте или его читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному бензоинструменту;
- Истек срок гарантии;
- Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта бензоинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения корпуса бензоинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);\*
- Вентиляционные каналы бензоинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;
- Перегрузка генератора (одновременный выход из строя

ротора и статора, оплавление изоляционных деталей якоря);\*

- Естественный износ деталей бензоинструмента в результате интенсивного использования;\*

- Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри бензоинструмента;\*

- Механическое повреждение узлов или деталей, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;\*

- Неправильная эксплуатация (использование бензоинструмента не по назначению, установка на бензоинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);\*

- Возникновение дефектов или повреждений в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси;\*

- Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; смазки; масла; фильтры; свечи зажигания; сменные принадлежности (цепи, буры, сверла, ножи, диски, фрезы, шины, приводные звездочки, триммерные головки) и элементы их крепления; патроны к дрелям; подошвы; цанги; ручки; ленты тормоза; пружины и чашки сцепления; дополнительные аксессуары; и т.п.

- Запрещается эксплуатация бензоинструмента при появлении признаков протечки топлива, потери мощности, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

- Раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание бензоинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика бензоинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным.

\* - выявляется диагностикой в уполномоченном сервисном центре.



 **Hitachi Power Tools RUS, LLC**

ООО «Хитачи Пауэр Тулс РУС»

Россия, 115409

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)



/ hitachipt

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