



Электроинструменты.

Бензотехника.

Расходные материалы.

# Содержание

Новинки 2013	1	Перфораторы	48	Фрезероальные машины	101
Алфавитный указатель	4	IDI-технология HITACHI	51	Фрезеры с электронным управлением	101
Аккумуляторный инструмент	5	UVP-технология HITACHI	52	Профессиональные фрезы	102
Шурупверты с регулируемой муфтой	5	Профессиональные буры для перфораторов	54	<b>Прочее оборудование</b>	<b>103</b>
Угловой аккумуляторный шурупверт	11	Буры SDS-plus	55	Настольные дисковые пилы	104
Шурупверты с бесщеточным мотором	12	Буры SDS-max	56	Рейсмус	104
Ударные шурупверты с регулируемой муфтой	12	Отбойные молотки	57	Вертикально-сверлильный станок	105
Ударные аккумуляторные шурупверты	16	Аксессуары для отбойных молотков	59	Портативные мойки	105
Ударные "бесщеточные" шурупверты	20	<b>Сетевые шурупверты и гайковерты</b>	<b>60</b>	Ножницы для резки листового металла	106
Импульсный шурупверт	21	Сетевые шурупверты	61	Вырубные ножницы по металлу	106
Масляно-импульсный шурупверт	22	Сетевые ударные гайковерты	62	Воздуходувки	107
Угловые ударные шурупверты	22	Профессиональные горловки для гайковертов	63	Цифровой лазерный дальномер	107
Профессиональные биты для шурупвертов	23	<b>Шлифовальные машины</b>	<b>64</b>	Миксеры	108
Ударные аккумуляторные гайковерты	27	Угловые шлифовальные машины (УШМ)	65	Строительные фены	108
Ударные "бесщеточные" гайковерты	28	УШМ с системой плавного запуска	68	Инверторные сварочные аппараты	109
Аккумуляторные перфораторы	29	УШМ с электронным управлением	68	Электроды для сварочных аппаратов	109
Аккумуляторные УШМ	29	Профессиональные абразивные круги	70	Промышленные пылесосы	110
Аккумуляторная ручная шлифмашина	30	<b>Инструмент для полировки и шлифовки</b>	<b>71</b>	<b>Пневматическое оборудование</b>	<b>111</b>
Аккумуляторный резчик шпилек	30	Полировальная машина	72	Нейлеры	112
Аккумуляторная циркулярная пила	30	Профессиональные щетки	72	Компрессор	113
Аккумуляторные лобзики	30	Ручная шлифовальная машина	73	Средства индивидуальной защиты	114
Аккумуляторная сабельные пилы	31	Плоскошлифовальные машины	73	Угловые щетки для электроинструмента	117
Аккумуляторный кусторез	31	Эксцентрикковые шлифмашины	74	<b>Бензиновые генераторы</b>	<b>118</b>
Аккумуляторные ножницы	31	Ленточные шлифовальные машины	75	Генераторы серии E-100	119
Аккумуляторные триммеры	32	Профессиональная шлифовальная бумага	75	Генераторы серии E-SC	119
Аккумуляторные воздуходувки	32	<b>Отрезное оборудование</b>	<b>76</b>	Генераторы серии E-SB	120
Аккумуляторный садовый инструмент 36В	33	Отрезные машины (бороздоделы)	77	Генераторы трехфазные серии E-(3P)	121
Аккумуляторные спилькозабиватели	35	Дисковая отрезная машина (бетонорез)	77	Генераторы серии E	122
Аккумуляторные степлеры	35	Штроборез	77	Генератор E 10U	123
Аккумуляторные пылесосы	36	Профессиональные алмазные отрезные диски	78	<b>Бензотехника</b>	<b>124</b>
Аккумуляторный LED фонарь	36	Высокооборотная отрезная машина	82	Уникальные технологии HITACHI	125
Аккумуляторный вентилятор	36	Циркулярная пила по металлу	82	Бензопилы	126
Аккумуляторные радиоприемники	37	<b>Пилы и лобзики</b>	<b>83</b>	Бензоножницы	128
Аккумуляторные фонари	37	Циркулярные пилы	84	Бензотриммеры	129
Зарядные устройства	38	Циркулярные пилы с расклинивающим ножом	84	Леска для бензотриммеров	132
Аккумуляторы Ni-Ca	39	Профессиональные пильные диски	86	Воздуходувки	134
Аккумуляторы Li-ion	40	Комбинированные торцовочные пилы	87	Мотобуры	135
<b>Дрели</b>	<b>41</b>	Лобзики	90	Аксессуары для мотобуров	135
Дрели	42	Профессиональные пилки для лобзиков	91	Мотопомпы	136
Угловая дрель	44	Сабельные пилы	94	Бензодрель	136
Ударные дрели	44	Профессиональные пилки для сабельных пил	95	Газонокосилки	137
Профессиональные патроны	46	<b>Инструмент для деревообработки</b>	<b>985</b>	Бензорез	137
Профессиональные пильные коронки	46	Рубанки	99	Профессиональные смазочные материалы	138
Перфораторы и отбойные молотки	47	Профессиональные ножи для рубанков	100	Условия гарантии и адреса СЦ	140

## НОВИНКИ 2013



**DV 14DSDL  
DV 18DSDL**

стр.14, стр.15



**WH 14DSDL  
WH 18DSDL**

стр.17



**WH 14DL2  
WH 18DL2**

стр.17



**WR 14DSDL  
WR 18DSDL**

стр.27, стр.28



**WR 14DL2  
WR 18DL2**

стр.27, стр.28

## НОВИНКИ 2013



**BL 36200** стр.34    **CH 36DL** стр.34    **CG 36DL**  
**CG 36DAL** стр.34    **CS 36DL** стр.34    **RB 36DL** стр.35



**UB 18DGL** стр.36    **UF 18DSL** стр.36    **CR 14DSL**  
**CR 18DSL** стр.31    **NP 14DSL**  
**NP 18DSL** стр.35    **N 14DSL**  
**N 18DSL** стр.35



**G 18UC** стр.69    **G 23UC** стр.69    **G 23SU** стр.69    **G 23SWU** стр.69    **EW 2800**  
**EW 3500** стр.109    **EW 4400**



**AW 100** стр.105    **AW 130** стр.105    **AW 150** стр.106    **RH 650V**  
**RH 600T** стр.108    **CM 14E** стр.137

## 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, HITACHI 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 HITACHI 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 «N»



**ЯПОНИЯ** Завод «NTE» (Nikko Tanaka)  
Обозначение в серийном номере «E»



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



**ИРЛАНДИЯ** Завод «НКЕ»  
Обозначение в серийном номере «D»



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



**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



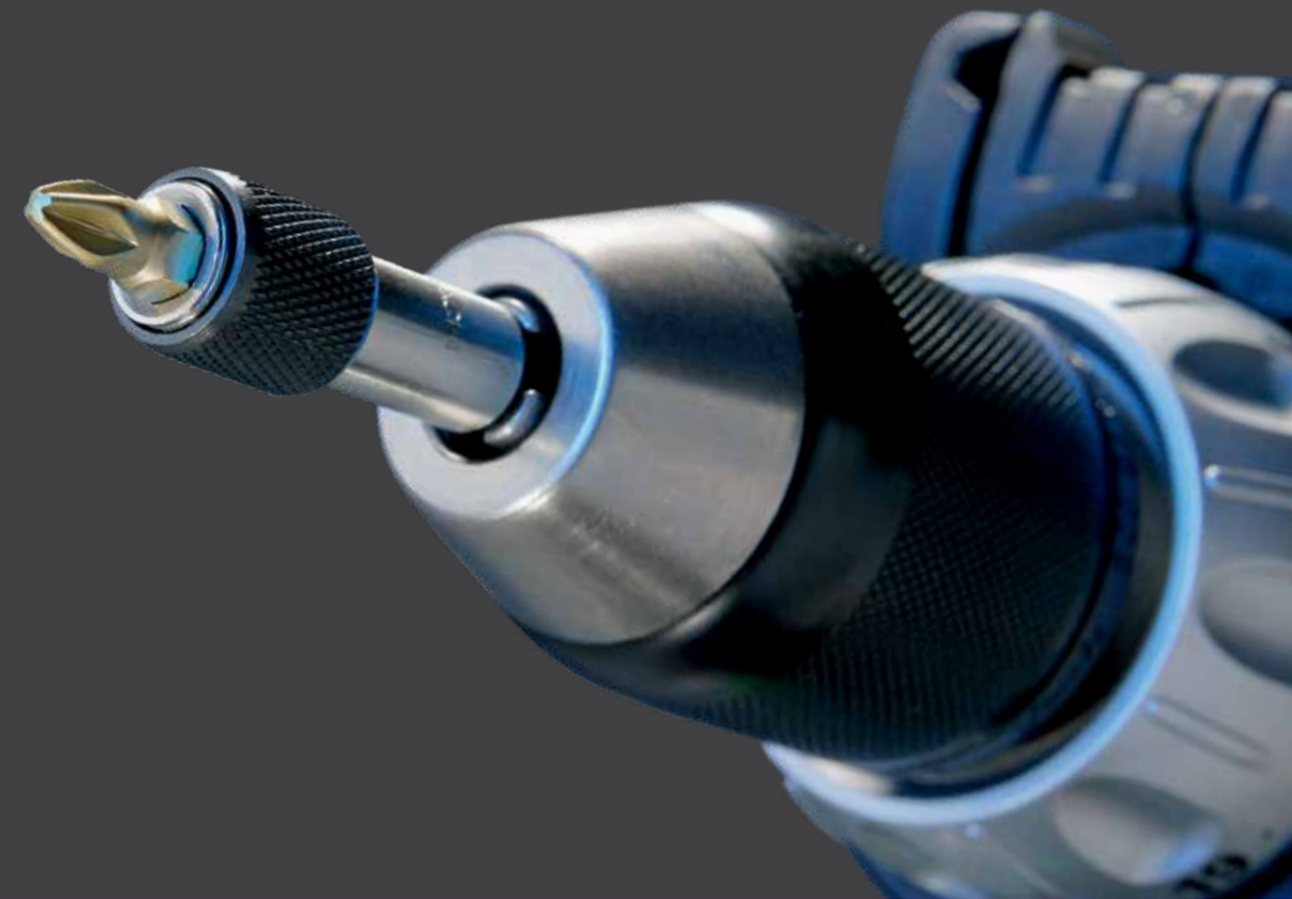
Под серийным номером обязательно указана страна производства. Она же зашифрована буквенным обозначением в серийном номере:

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

Обязательно должен быть указан год производства конкретного образца

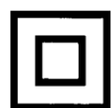
# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Модель	Стр.	Модель	Стр.	Модель	Стр.	Модель	Стр.	Модель	Стр.	Модель	Стр.
<b>A</b> A 160E	136	<b>C</b> CG 27EJ(NP)	129	<b>D</b> DH 22PH	48	<b>E</b> E 10U	123	<b>H</b> HR 350V	108	<b>U</b> UB 18DGL	36
A 160EA	136	CG 31EBS	130	DH 24PB3	48	E 24	122	M 12SA2	101	UB 18DSL	37
A 25EB	136	CG 36DAL	34	DH 24PC3	48	E 24SC	119	M 12V2	101	UB 24D	37
AW 100	105	CG 36DL	34	DH 24PD3	49	E 35	122	M 8SA2	101	UC 10SFL	38
AW 130	105	CG 40EAS	131	DH 28PC	49	E 35SB	120	M 8V2	101	UC 18YFL	38
AW 150	106	CG 40EAF	131	DH 28PD	49	E 40	122	ML 160E	137	UC 18YG	38
		CG 40EY	131	DH 30PC2	49	E 40(3P)	121	ML 160EA	137	UC 18YGL2	38
<b>B</b> BL 36200	34	CG 40EYA	131	DH 36DAL	29	E 42SB	120	ML 160EB	137	UC 18YGLS	39
BSL 3620	34	CG 47EY	132	DH 38MS	49	E 42SC	119	ML 190E	137	UC 18YKL	38
BCC 1215	39	CH 10DL	31	DH 40MR	50	E 50	122			UC 18YML2	38
BCC 1415	39	CH 22EA	128	DH 40MRY	50	E 50(3P)	121			UC 18YMRL	38
BCC 1815	39	CH 36DL	34	DH 45MR	50	E 57	122	<b>N</b> N 14DSL	35	UC 18YRL	39
BCC 715	39	CH 66EB3(NE)	128	DH 50MR	50	E 57(3P)	121	N 18DSL	35	UC 18YRSL	39
BCC 915	40	CJ 10DL	31	DH 50MRY	50	E 57S	122	NP 14DSL	35	UC 24YFA	39
BCL 10UA	38	CJ 110MV	90	DN 12DY	11	E 57S(3P)	121	NP 18DSL	35	UC 24YFB	39
BCL 1015	40	CJ 110MVA	90	DS 10DFL	7	E 62SC	120	NR 90AD	112	UC 3SFL	38
BCL 1415	40	CJ 120V	90	DS 12DV2	7	EC 68	113	NR 90AE	112	UC 36YRL	39
BCL 1430	40	CJ 14DSL	30	DS 12DVB2.0	7	EW 2800	109	NT 50AE2	112	UC 36YRSL	39
BCL 1815	40	CJ 18DSL	30	DS 12DVC	7	EW 3500	109	NT 65MA3	112	UG 50Y	107
BSL 1415X	40	CJ 65V3	90	DS 12DVF3	7	EW 4400	109	NV 45AB2	113	UF 18DSL	36
BSL 1430	40	CJ 90VST	90	DS 12DVF3.0	7			NV 65AH	113	UM 12VST	108
BSL 1815X	40	CL 14DSL	30	DS 14DBL	12			NV 90AB	113	UM 16VST	108
BSL 1420	40	CM 12Y	77	DS 14DCL	8	<b>F</b> FD 10VB	43			UR 10DL	37
BSL 1440	40	CM 14E	137	DS 14DFL	8	FDV 16VB2	45			UR 18DSL	37
BSL 1820	40	CM 5SB	77	DS 14DSL	9			<b>P</b> P 13F	104		
BSL 1830	40	CM 7MRU	77	DS 14DSAL	9			P 20SA2	99	<b>W</b> W 6V4	61
BSL 1840	40	CM 9SR	77	DS 14DSAL 3.0	9	<b>G</b> G 12SR3	65	P 20SB	99	W 6VA4	61
BSL 2530	40	CM 9UBY	77	DS 14DSDL	9	G 12SE2	66			W 6VM	61
BSL 3626	40	CM 16SA	106	DS 14DSFL	8	G 13SB3	65	<b>R</b> R 14DL	36	WDE 1200	110
BSL 3620	40	CR 10DL	31	DS 14DVB2	8	G 13SD	65	R 14DSL	36	WDE 3600	110
B 16RM	105	CR 13V2	94	DS 14DVC	8	G 13SE2	66	R 18DL	36	WH 10DL	16
		CR 13V2	94	DS 14DVF3	9	G 13SR3	65	R 18DSL	36	WH 10DCL	22
		CR 13VBY	94	DS 14DVF3.0	9	G 13SS	65	R 7D	36	WH 10DFL	16
<b>C</b> C 10FCE2	87	CR 14DSL	31	DS 14DBL	12	G 13SQ	66	RB 14DL	32	WH 12DAF2	16
C 10FCH2	87	CR 18DSL	31	DS 18DBL	11	G 13V	69	RB 14DSL	32	WH 14DBL	20
C 10FSB	88	CS 30EH	126	DS 18DCL	11	G 13VA	69	RB 18DL	32	WH 14DBDL	21
C 10FSH	89	CS 33EA	126	DS 18DFL	11	G 13YD	68	RB 18DSL	32	WH 14DCL	22
C 10RD	104	CS 33EB	126	DS 18DSAL	10	G 14DSL	29	RB 24E	134	WH 14DCAL	22
C 10RE	104	CS 33EDT	126	DS 18DSAL 3.0	10	G 15VA	70	RB 24EA	134	WH 14DL2	17
C 12LCH	87	CS 33ET	126	DS 18DSDL	10	G 18DSL	29	RB 24EAP	134	WH 14DSL	16
C 12LSH	89	CS 36DL	34	DS 18DSFL	11	G 18SR	66	RB 36DL	35	WH 14DSAL	16
C 12RSH	89	CS 38EK	126	DS 18DVC	10	G 18SS	66	RB 40SA	107	WH 14DSDL	17
C 13U	85	CS 40EA	127	DS 18DVF3	10	G 18UC	69	RB 40VA	107	WH 18DBDL	21
C 18DSL	30	CS 40EL	127	DS 18DVF3.0	10	G 23MR	68	RB 65EF	134	WH 18DL2	17
C 6SS	84	CS 40EM	127	DV 13VSS	44	G 23MRU	68	RP 35YB	110	WH 18DSL	17
C 6U2	84	CS 51EA	127	DV 14DBL	20	G 23SCY	67			WH 18DSDL	17
C 7BU2	85			DV14DCL2	12	G 23SEY	67	<b>S</b> S 24E	110	WM 14DBL	21
C 7MFA	84	<b>D</b> D 10VC2	42	DV 14DFL	14	G 23SR	67	SB 10S2	75	WM 18DBL	21
C 7UY	84	D 10VF	42	DV 14DSL	14	G 23SRU	68	SB 10V2	75	WP 14DSL	22
C 7U2	85	D 10VG	42	DV 14DSDL	14	G 23SS	67	SB 8V2	75	WR 12DAF2	27
C 8FSE	88	D 10VG	42	DV 14DVC2	12	G 23UBY	68	SP 18VA	75	WR 14DBDL	28
C 8FSHE	88	D 10YB	44	DV 16V	45	G 23UC	69	SV 12SD	73	WR 14DL2	27
C 9U2	85	D 13	44	DV 16VSS	44	G 23SU	69	SV 12SG	73	WR 14DSL	27
CC 14SF	82	D 13VB3	43	DV 18DBL	20	G 23SWU	69	SV 12SH	73	WR 14DSDL	27
CD 7SA	82	D 13VF	43	DV 18DCL2	15	GP 10DL	30	SV 12V	73	WR 14VB	62
CE 16SA	106	D 13VH	43	DV 18DSL	15	GP 2S2	73	SV 13YA	74	WR 16SA	62
CG 10DL	31	D 6SH	42	DV 18DSFL	15			SV 13YB	74	WR 18DBDL	28
CG 14DSDL	32	DA 200E	135	DV 18DSDL	15	<b>H</b> H 25PV	57	<b>U</b> UB 10DL	37	WR 18DL	27
CG 18DSDL	32	DA 300E	135	DV 18V	45	H 45MRY	57	UB 12D	37	WR 18DL2	28
CG 22EAS	129	DB 10DL	6	DV 18DVC2	14	H 55SA	57	UB 12DL	37	WR 18DSDL	28
CG 22EJ(SLB)	129	DB 3DL2	6	DV 20VB2	45	H 60MR	57	UB 18D	37		
CG 25EUS	129	DH 14DSL	29	DW 25EF	136	H 60RV	58	UB 18DL	37		
CG 27EAS	130	DH 18DSL	29			H 65SB2	58				
CG 27EJ	130	DH 22PG	48	<b>E</b> E 100	119	H 90SC	58				
				E 100 (3P)	119	HR 600T	108				



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА

### Пояснения к пиктограммам, используемым в этом каталоге



Двойная изоляция



Регулируемая скорость



Вибропоглощающая рукоятка



Электронное управление постоянной скоростью



Емкость аккумулятора и время зарядки



Реверс



Маятниковый режим резки



Двухскоростной редуктор



Зажим шпинделя



Эксцентриковое действие



Электронный контроль плавного пуска



Электрический тормоз



Функция вытяжки пыли

## Особенности электрической схемы в литий-ионном аккумуляторе Hitachi

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



## 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.



## Шурупверты с регулируемой муфтой

### DB 3DL2



Трансформируется в угловой или прямой шурупверт



- Трансформируется в угловой или прямой шурупверт
- 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") шестигранник
Ø сверления:	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, набор бит, пластиковый кейс

### DB 10DL



- 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 значения 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

## Шурупверты с регулируемой муфтой

### DS 10DFL



- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 22 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 10 мм
- Регулируемая муфта: 21 значения крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- 2 аккумулятора BCL1015 (1,5 А•ч), зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Набор, поставляемый с ударным шурупвертом WH10DFL

#### Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	10 мм
мягкая древесина шуруп по дереву (Ø x Г)	21 мм
шуруп по металлу	5,8 x 45 мм
Напряжение аккумулятора	6 мм
Скорость на холостом ходу	10,8 В
	высокая 0 - 1300 об/мин
	низкая 0 - 300 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,6 - 4,0 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



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 26 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
  - BCC1215 (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
Напряжение аккумулятора	6 мм
Скорость на холостом ходу	12 В
	высокая 0 - 1050 об/мин
	низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	221 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары:	2 аккумулятора BCC1215, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс
DS12DVF3 2.0	2 аккумулятора EB1220BL, зарядное устройство UC14FA, набор бит, пластиковый кейс

### DS 12DVB2

#### DS 12DVB2 2.0



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 36 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и защитой от перегрузки
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
  - EB1214S (1,4 Ач) и зарядное устройство UC14YFA (время зарядки 30 мин.)
  - EB1220BL (2,0 Ач) и зарядное устройство UC14YFA (время зарядки 50 мин.)
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

#### Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	13 мм
мягкая древесина шуруп по дереву (Ø x Г)	32 мм
шуруп по металлу	8,0 x 38 мм
Напряжение аккумулятора	6 мм
Скорость на холостом ходу	12 В
	высокая 0 - 1300 об/мин
	низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	241 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары:	2 аккумулятора EB1214S, зарядное устройство UC14YFA, набор бит, пластиковый кейс
DS12DVB2 2.0	2 аккумулятора EB1220BL, зарядное устройство UC14YFA, набор бит, пластиковый кейс

### DS 12DVC NEW



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 24 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростная передача
- Быстрозажимной патрон 10 мм (Ø сверление мягкой стали 12 мм)
- Регулируемая муфта: 21 значения крутящего момента
- Компактный и легкий по сравнению с другими моделями 12-Вольтовых шурупвертов Hitachi: 1,3 кг
- Обрезиненная рукоятка
- Пластиковый кейс

#### Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	12 мм
мягкая древесина шуруп по дереву (Ø x Г)	24 мм
шуруп по металлу	5,8 x 45 мм
Напряжение аккумулятора	6 мм
Скорость на холостом ходу	12 В
	высокая 0 - 1400 об/мин
	низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,5 - 4 Нм
Габаритная длина	190 мм
Вес	1,3 кг
Стандартные аксессуары:	2 аккумулятора BCC1212, зарядное устройство UC18YK, 1 бита, пластиковый кейс

Шурупверты с регулируемой муфтой

DS 14DVB2



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 39 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и защитой от перегрузки
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	36 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	8,0 x 50 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1200 об/мин
	низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	241 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EB14B, зарядное устройство UC14YFA, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DVC NEW



- 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
- Аккумулятор BCC1412 (1,2 А•ч), зарядное устройство UC18YK (время зарядки 50 мин.)

**Спецификация:**

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления: мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	6,2 x 63 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
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	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCC1412, зарядное устройство UC18YK, набор бит, пластиковый кейс

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 14DVF3

**Спецификация:**

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления: мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	6,2 x 75 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	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1415, зарядное устройство UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DCL NEW



- 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
Сверления: мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	6,2 x 63 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
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

DS 14DSFL NEW



- 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 UC18YGL (время зарядки 40 мин.)

**Спецификация:**

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления: мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	6,0 x 75 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
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 UC18YGL, 1 бита, пластиковый кейс

\* 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:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	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 UC18YB (время зарядки 30 мин.)
- Набор с фонариком UB18D и набор бит

**Спецификация:**

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления: мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	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 UC18YB, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DSAL



- 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 UC18YGL2 (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) с BSL1415X
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Светодиодная подсветка на корпусе

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	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 UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс

DS14DSAL 3.0 2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

DS 14DSDL



- 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:**

Патрон	13 мм быстрозажимной
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0-350 об/мин
	низкая 0-1600 об/мин
Крутящий момент в мягком режиме	39 Нм
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

Шурупверты с регулируемой муфтой

**DS 18DSAL**  
**DS 18DSAL 3.0**



18v  
Li-ION BATTERY



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 52 Нм
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 Ач) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1815X (1,5 Ач) и зарядное устройство UC18YGL2 (время зарядки 40 мин.)
- Легкий (1,8 кг) с BSL1830 и компактный (196 мм)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DSAL

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	45 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 - 1500 об/мин
низкая	0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 4 Нм
Габаритная длина	196 мм
Вес	1,8 кг с BSL1830
	1,5 кг с BSL1815X
Стандартные аксессуары*:	2 аккумулятора BSL1815X, зарядное устройство UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс
DS18DSAL	
DS18DSAL 3.0	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

**DS 18DSDL**



18v  
Li-ION BATTERY  
4.0Ah



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 46 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 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:**

Патрон	13 мм быстрозажимной
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0-350 об/мин
низкая	0-1600 об/мин
Крутящий момент в мягком режиме	46 Нм
в жестком режиме	92 Нм
Точность установки крутящего момента	2-8 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары*:	2 аккумулятора BSL1840, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс.

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

**DS 18DVC** **NEW**



18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- Аккумулятор BCC1812 и зарядное устройство UC18YK (время зарядки 50 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVC

**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 - 1250 об/мин
низкая	0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCC1812, зарядное устройство UC18YK, набор бит, пластиковый кейс

**DS 18DVF3**

**DS 18DVF3 2.0**



18v



- 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:	2 аккумулятора EB1814SL, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс
DS18DVF3	
DS18DVF3 2.0	2 аккумулятора EB1820L, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс

Шурупверты с регулируемой муфтой

**DS 18DCL** **NEW**



18v  
Li-ION BATTERY



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 41 Нм
- Аккумулятор BCL1815 и зарядное устройство UC18YKL (время зарядки 60 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 18DVC

**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 0 - 1250 об/мин
	низкая 0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары:	Аккумулятор BCL1815, зарядное устройство UC18YKL, ручка, набор бит, пластиковый кейс

**DS 18DFL**



18v  
Li-ION BATTERY



- 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 0 - 1200 об/мин
	низкая 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 18DSFL** **NEW**



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 Ач) и зарядное устройство UC18YGL2 (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 0 - 1250 об/мин
	низкая 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 UC18YGL2, 1 бита, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Угловой аккумуляторный шурупверт

**DN 12DY**



12v



- 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	10 мм
мягкая древесина	18 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	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

### Аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

#### DS 14DBL **NEW**



- 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 54 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Быстроазимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Встроенная светодиодная подсветка

#### Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстроазимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм
	мягкая древесина 50 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	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
Точность установки крутящего момента	2-8 Нм
Габаритная длина	206 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, набор бит, пластиковый кейс

#### DS 18DBL **NEW**



- 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 67 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 DS 14DBL

#### Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстроазимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм
	мягкая древесина 65 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	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
Точность установки крутящего момента	2-10 Нм
Габаритная длина	206 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, набор бит, пластиковый кейс

### Ударные аккумуляторные шуруповерты с регулируемой муфтой

#### DV 14DVC2 **NEW**



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 37 Нм
- Быстроазимной патрон 13 мм с храповым фиксатором
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 32 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Компактный (234 мм) и легкий (1,8 кг)
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый крючок с держателем бит
- Li-Ion аккумулятор BCC1412 (1,2 А•ч) и зарядное устройство UC18YK (время зарядки 50 мин)

#### Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстроазимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм
	мягкая сталь 13 мм
	мягкая древесина 32 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	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	1,8 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCC1412, зарядное устройство UC18YK, набор бит, пластиковый кейс

#### DV 14DCL2 **NEW**



- 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 UC18YKL (время зарядки 60 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DVC2

#### Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстроазимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм
	мягкая сталь 13 мм
	мягкая древесина 32 мм
шуруп по дереву (Ø x Γ)	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 UC18YKL, набор бит, пластиковый кейс

# Шаг в 4-е Измерение

## Работает дольше

До 200% Дольше\*

Высокоэффективный и Надежный  
Бесщеточный Мотор

Новые Разработки:  
Модели с Высоким Крутящим Моментом



Li-Ion  
BATTERY

\* Сравнение между моделью DS14DBL (BSL1440) с бесщеточным мотором и моделью DS14DSL (BSL1430) с обычным мотором. Оценка относительная и теоретическая, где за 100% взято время работы модели DS14DSL (BSL1430) на одной зарядке.

Ударные шуруповерты с регулируемой муфтой

DV 14DFL NEW



- 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 UC18YGL2 (время зарядки 40 мин.)
- Быстрозажимной патрон 13 мм с храповым фиксатором
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 32 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый крючок с держателем бит

**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 UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс

DV 14DSL



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 40 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением (время зарядки 45 мин.): UC18YRSL
- Быстрозажимной патрон 13 мм с храповым фиксатором
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 36 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: кирпич	13 мм
мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	36 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
Частота ударов:	высокая 0 - 19600 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Точность установки крутящего момента	0,5 - 4 Нм
Габаритная длина	207 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

DV 14DSDL NEW



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 37 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:**

Патрон	13 мм быстрозажимной
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0-350 об/мин низкая 0-1700 об/мин
Частота ударов	0-25000 уд/мин
Крутящий момент	37 Нм 82 Нм
Точность установки крутящего момента	2-8 Нм
Габаритная длина	242 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс.

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

DV 18DVC2 NEW



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 43 Нм
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 38 мм
- Компактный (234 мм) и легкий (1,9 кг)
- Аккумулятор BCC1812 (1,2 А•ч) и зарядное устройство UC18YK (время зарядки 50 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	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	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCC1812, зарядное устройство UC18YK, набор бит, пластиковый кейс

Ударные шуруповерты с регулируемой муфтой

DV 18DCL2 NEW



- 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 UC18YKL (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 UC18YKL, набор бит, пластиковый кейс

DV 18DSL



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Li-Ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением (время зарядки 45 мин.): UC18YRSL
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DSL

**Спецификация:**

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: кирпич	13 мм
мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	36 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 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 19600 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Точность установки крутящего момента	0,5 - 3,9 Нм
Габаритная длина	207 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

DV 18DSFL NEW



- 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 14DSDL

**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 UC18YRSL, 1 бита, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

DV 18DSDL NEW



- 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 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:**

Патрон	13 мм быстрозажимной
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0-4000 об/мин низкая 0-1800 об/мин
Частота ударов	0-27000 уд/мин
Крутящий момент	37 Нм 82 Нм
Точность установки крутящего момента	2-8 Нм
Габаритная длина	242 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс.

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Ударные аккумуляторные шуруповерты

WH 10DFL



- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 95 Нм
- Компактный (151 мм) и легкий (1,0 кг) с узкой обрезиненной рукояткой
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (1,5 А•ч)
- Зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин)
- Подсветка на корпусе

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	95 Нм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2500 об/мин
Частота ударов	0 - 3000 удар/мин
Габаритная длина	151 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

WH 10DL



- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 105 Нм
- Компактный (139 мм) и легкий (0,9 кг) с узкой обрезиненной рукояткой
- Индикатор заряда аккумулятора
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 10DFL

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	105 Нм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2300 об/мин
Частота ударов	0 - 3000 удар/мин
Габаритная длина	139 мм
Вес	0,9 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

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 обрезиненная 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 14DSL



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 145 Нм
- Наименьший вес (1,4 кг) среди шуруповертов с емкостью аккумулятора 3,0 А•ч
- Li-Ion аккумулятор BSL1430 Зарядное устройство UC18YRSL с воздушным охлаждением
- 2 режима: экономичный для малых бит и стандартный для больших бит
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Индикатор заряда аккумулятора

Спецификация:

Ø сверления: болт	5 - 14 мм
высокопрочный болт	5 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Макс. крутящий момент	145 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2000 об/мин
Частота ударов	0 - 2400 удар/мин
Габаритная длина	145 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

WH 14DSAL



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 140 Нм
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1415X (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YGS (время зарядки 40 мин.)
- Встроенная подсветка
- Узкий крючок

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Макс. крутящий момент	140 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2600 об/мин
Частота ударов	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	166 мм
Вес	1,4 кг с BSL1415X
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1415X, зарядное устройство UC18YGS, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Ударные аккумуляторные шуруповерты

WH 18DSL



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 145 Нм
- Li-Ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Индикатор заряда аккумулятора
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DSL

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
Макс. крутящий момент	145 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2000 об/мин
Частота ударов	0 - 2400 удар/мин
Габаритная длина	145 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

WH 14DL2 NEW



- 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: 165 Нм (для 3,0 Ач) или 90 Нм (для 4,0 Ач)
- 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
Макс. крутящий момент	165 Нм (для 3,0 Ач) и 90 Нм (для 4,0 Ач)
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 BCL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

WH 14DSDL NEW



- 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: 165 Нм (для 3,0 Ач) или 90 Нм (для 4,0 Ач)
- 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
Макс. крутящий момент	165 Нм (для 3,0 Ач) и 90 Нм (для 4,0 Ач)
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 NEW



- 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: 170 Нм (для 3,0 Ач) или 95 Нм (для 4,0 Ач)
- 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
Макс. крутящий момент	170 Нм (для 3,0 Ач) и 95 Нм (для 4,0 Ач)
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 NEW



- 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: 170 Нм (для 3,0 Ач) или 95 Нм (для 4,0 Ач)
- 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
Макс. крутящий момент	170 Нм (для 3,0 Ач) и 95 Нм (для 4,0 Ач)
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 UC18YRSL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ Li-ION 14,4 В: 1,5Ач, 3,0Ач И 4,0Ач

**BSL 1415X**



**BSL 1430**



**BSL 1440**



**NEW**

**UC 18YGSL**



**UC 18YRSL**



## Сотни возможностей под рукой

С развитием технологий аккумуляторный инструмент становится все более и более популярным и используется для решения гораздо большего числа задач, чем это было несколько лет назад. Современные Li-ion инструменты по мощности и производительности сравнимы с сетевыми "братьями", а иногда и превосходят их.

Главным преимуществом аккумуляторной техники, конечно, является ее мобильность.

Но необходимость иметь разные типы аккумуляторов и зарядных устройств для каждого инструмента вносит определенный дискомфорт в работу. Hitachi решает эту задачу с помощью универсальных контактов, которые позволяют использовать один тип аккумулятора для множества разных инструментов.

Преимуществом Hitachi так же является то, что Li-ion аккумуляторы производятся на собственном заводе компании, что гарантирует высокую надежность и идеальное соответствие характеристик аккумуляторов параметрам инструмента.

**DS 14DSFL**



**DS 14DSL**



**DS 14DSDL**



**DS 14DSAL**



**DS 14DBL**



**DV 14DSL**



**DV 14DSDL**



**DV 14DBL**



**WH 14DSL**



**WH 14DSAL**



**WH 14DBL**



**WH 14DBDL**



**WP 14DSL**



**WM 14DBL**



**WR 14DSL**



**WR 14DBDL**



**CL 14DSL**



**WH 14DCL**



**CJ 14DSL**



**G 14DSL**



**DH 14DSL**



**CR 14DSL**



**R 14DSL**



**CG 14DSDL**



**RB 14DSL**



**CH 14DSL**



**UR 18DSL**



**UB 18DSL**



**UB 18DAL**



**UF 18DSL**



# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ Li-ION 18 В: 1,5Ач, 3,0Ач И 4,0Ач

**BSL 1815X**



**BSL 1830**



**BSL 1840**



**NEW**

**UC 18YGSL**



**UC 18YRSL**



## Теперь это стало возможно

Аккумуляторный инструмент, тем более Li-ion, это довольно дорогостоящее оборудование. В большинстве случаев такой инструмент полностью оправдывает затраты на него, и тем не менее компания Hitachi постоянно работает над созданием экономически выгодных предложений для покупателей. От части это достигается путем совершенствования и оптимизации технологий производства, от части — маркетинговыми инструментами. Одним из наиболее мощных инструментов по созданию оптимального предложения как раз и является универсальность серии Li-ion инструментов Hitachi. В 2013 году Представительство Hitachi в России впервые запускает в продажу широкую линейку Li-ion аккумуляторного инструмента без аккумуляторов в комплекте. Это позволяет значительно снизить стоимость инструмента. Учитывая надежность и долговечность аккумуляторов, вы имеете возможность сэкономить еще больше, приобретая их отдельно для нескольких инструментов сразу.

## Разные опции для одного инструмента

Аккумуляторы Li-ion Hitachi с одинаковым напряжением производятся с разными емкостными характеристиками, что позволяет еще больше расширить область применения инструмента. Аккумуляторы меньшей емкости имеют значительно меньшие габариты и вес. Аккумуляторы большей емкости дают дополнительные мощностные характеристики.

Новинка этого года — аккумуляторы емкостью 4,0 Ач. Их преимуществом является то, что по размеру и весу они аналогичны аккумуляторам емкостью 3,0 Ач, но имеют значительно больший ресурс производительности.

Подбирая аккумуляторы под свои нужды, вы можете создать оптимальные условия работы с идеальным соотношением "комфорт-производительность". Таким образом, например, имея 3 аккумулятора и одно зарядное устройство, вы можете оснастить целую мастерскую для широкого круга задач.

**DS 18DSFL**



**DS 18DSAL**



**DS 18DSL**



**DS 18DSDL**



**DV 18DSL**



**DV 18DSDL**



**DV 18DBL**



**WH 18DSL**



**WH 18DBDL**



**WM 18DBL**



**WR 18DBDL**



**C 18DSL**



**CJ 18DSL**



**G 18DSL**



**DH 18DSL**



**CR 18DSL**



**R 18DSL**



**CG 18DSDL**



**RB 18DSL**



**CH 18DSL**



**UR 18DSL**



**UB 18DSL**



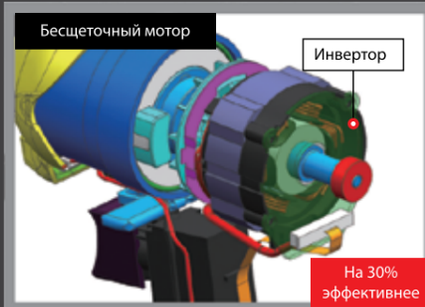
**UB 18DAL**



**UB 18DGL**



# БЕСЩЕТОЧНЫЙ МОТОР HITACHI



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

## DV 14DBL

14.4v  
LI-ION BATTERY  
BRUSH LESS MOTOR



- 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)

### 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	0 - 900/1200/1400/1700 об/мин
высокая	0 - 200/300/350/400 об/мин
низкая	0 - 25500 удар/мин
Частота ударов: высокая	0 - 6000 удар/мин
низкая	67 Нм
Макс. крутящий момент	
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

## DV 18DBL

18v  
LI-ION BATTERY  
BRUSH LESS MOTOR



- 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

### Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
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	0 - 1000/1300/1500/1800 об/мин
высокая	0 - 200/300/350/400 об/мин
низкая	0 - 27000 удар/мин
Частота ударов: высокая	0 - 6000 удар/мин
низкая	74 Нм
Макс. крутящий момент	
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  
LI-ION BATTERY  
BRUSH LESS MOTOR



- 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") шестигранник
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

## Ударные аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

### WH 14DBDL

14.4v  
LI-ION BATTERY  
BRUSH LESS MOTOR



- 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 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DBL

### Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
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  
LI-ION BATTERY  
BRUSH LESS MOTOR



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 165 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 WH 14DBDL

### 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
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 шуруповерт с электронным управлением с бесщеточным мотором

### WM 14DBL

### WM 18DBL

14.4v  
LI-ION BATTERY



- 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 30 Нм в режиме закручивания болтов, 11 Нм в режиме сверления, 2,3 - 5,3 Нм в режиме электронного управления муфтой
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч) (BSL 1830 для WM18DBL) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе

### Спецификация:

Диаметр сверления:	
Импульсный режим:	шуруп по дереву (Ø x Г) 4,2 x 75 мм
Режим заворачивания болтов...болт	4 - 10 мм
Режим заворачивания саморезов:	высокопрочный болт 4 - 6 мм
Режим сверления:.....древесина	саморез 6 мм
Режим электронного управления муфтой:.....мягкая сталь	21 мм
Режим электронного управления муфтой:.....малый шуруп	10 мм
Крутящий момент:	Патрон 6,35 мм шестигранник
Режим заворачивания болтов	30 Нм
Режим сверления	11 Нм
Режим электронного управления муфтой	2,3 - 5,3 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
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 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1430 (BSL 1830), зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

## Аккумуляторный инструмент

### 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:	3,5 - 9,5 мм
шуруп по дереву	4 - 8 мм
шуруп по металлу	6,35 мм шестигранник
Патрон	30 Нм
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	189 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 10DCL

10.8v

LI-ION BATTERY



- Высота головки 53 мм
- Макс. крутящий момент 30 Нм
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (1,5 А•ч)
- Зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)
- Компактный, легкий, с удобным захватом
- Индикатор заряда аккумулятора
- Светодиодная подсветка на корпусе

#### Спецификация:

Ø сверления:	4 - 10 мм
высокопрочный болт	4 - 10 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент	30 Нм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2100 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3000 удар/мин
Габаритная длина	280 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

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 UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)

#### Спецификация:

Ø сверления:	4 - 10 мм
высокопрочный болт	4 - 10 мм
шуруп по металлу	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 UC18YRSL, пластиковый кейс

WH 14DCL

NEW

14.4v

LI-ION BATTERY



- Высота по центру 16,5 мм и высота головки 53 мм
- Макс. крутящий момент 50 Нм
- Переключатель зажимного рычага
- Li-Ion аккумулятор BSL1430 (14,4 В и 3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе

#### Спецификация:

Ø сверления:	4 - 10 мм
высокопрочный болт	4 - 10 мм
шуруп по металлу	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	360 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

# 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 шурупвертов 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



35 mm

#### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА БИТ



Специальные биты для мощных ударных шурупвертов



Биты, покрытые нитридом титана для экстремально высокой износостойкости



Магнитные биты



Немагнитные биты



Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шурупвертов

	Состав набора	Длина, мм		Артикул	Штрихкод
<b>НАБОРЫ БИТ</b>					
	7-Pcs assorted bit set consisting of: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, Slotted 4,0 x 0,5, Slotted 5,5 x 0,8, Slotted 6,5 x 1,2 and Magnetic bit holder	25	8	752397	8717472811165
	31-Pcs bitset consisting of: 6 x PH 1, 18 x PH 2, 6 x PH 3 and Magnetic bit holder	25	31	752250	8717472813633
	31-Pcs bitset consisting of: 6 x PZ 1, 18 x PZ 2, 6 x PZ 3 and Magnetic bit holder	25	31	752270	8717472813640
	31-Pcs bitset consisting of: 6 x T20, 9 x T25, 9 x T30, 6 x T40 and Magnetic bit holder	25	31	752300	8717472813657
	31-Pcs assortments bitset consisting of: 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 and Magnetic bit holder	25	31	752340	8717472813664
	43-Pcs TIN bitset consisting of: 7 x PH 1, 7 x PH 2, 7 x PH 3 7 x PZ 1, 7 x PZ 2, 7 x PZ 3, and quick change Magnetic bit holder	25	43	752269	8717472813671
	43-Pcs Impact bitset consisting of: 7 x PZ 2, 7 x PZ 3, 7 x T 25, 7 x T 30, 7 x T 40, 7 x T 45 and quick change Magnetic bit holder	35	43	752325	8717472813688
	61-Pcs assortments bitset consisting of: 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 Slotted 5,5, 3 x Slotted 6,5, 3 x Hexagonal 4, 3 x Hexagonal 6 and quick change Magnetic bit holder	25	61	752350	8717472813695

Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шурупвертов

	Contents	Item number	Barcode
<b>НАБОРЫ БИТ</b>			
	10-Pcs bit set consisting of: Bit size 40 mm. PH 1, PH 2, PH 3 PZ 1, PZ 2, PZ 3 T 15, T 20, T 25, T 30	711000	8717574011944
	10-Pcs drill set combination consisting of: Metal drills D. 3 / 4 / 5 en 6 mm Wood drills D. 6 / 8 en 10 mm Masonry drills D. 5 / 6 en 8 mm	713500	8717154654172
	11-Pcs bit set consisting of: 2 x PZ 1, 2 x PZ 2, 2 x PZ 3 T 15, T 20 Slotted 5,5, Slotted 6,5 Bit holder	713000	8717154650822
	27-Pcs bit set consisting of: 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 Hexagonal 3, Hexagonal 4, Hexagonal 5, Hexagonal 6 Slotted 4, Slotted 6 Double-sided drill bits: 2 x PH 1 - 2 mm, 2 x PH 2 - 3 mm, 1 x PH 3 - 4 mm Magnetic bit holder, and quick change Magnetic bit holder	720000	8717154650792
	28-Pcs socket and bit set consisting of: PH 1, PH 2 PZ 1, PZ 2, PZ 3 T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40 Hexagonal 3, Hexagonal 4, Hexagonal 5, Hexagonal 6 Slotted 5, Slotted 7 Quick change Magnetic bit holder, Sockets 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 en 12 mm Adapter square 1/4" to hex 1/4", Ratchet wrench	752000	8717154650754
	31-Pcs bit set consisting of: 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 Hexagonal 3, Hexagonal 4, Hexagonal 5, Hexagonal 6 Slotted 3, Slotted 4, Slotted 5, Slotted 6	753000	8717154650761
	41-Pcs impact tool socket and bit set consisting of: 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 Hexagonal 3, Hexagonal 4, Hexagonal 5, Hexagonal 6 Slotted 3, Slotted 4, Slotted 5, Slotted 6 quick change Magnetic bit holder quick change Impact socket 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 mm Adapter hex 1/4" to square 1/2" Adapter square internal 1/2" to hex internal 1/4"	752500	8717154654158

Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шуруповертов

1/4"	Contents	Item number	Barcode
<b>НАБОРЫ БИТ</b>			
	42-Pcs drill bit set consisting of: Wood drill D. 1.5, 2.5, 3, 4 en 5 mm, Socket 5.5, 6, 7, 8, 10, 12, 13 mm, L = 45 mm: Double-sided Slotted 6, L = 50 mm: Hexagonal 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm, L = 50 mm: T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40, L = 50 mm: Slotted 5, Slotted 6, L = 65 mm: Double-sided PH 1, Double-sided PH 3, L = 65 mm: Double-sided PZ 1, Double-sided PZ 2, Double-sided PZ 3L = 100 mm: PH 2, L = 100 mm: PZ 2, L = 110 mm: 3 x Double-sided PH 2, L = 110 mm: 2 x Double-sided PZ 2 Magnetic bit holder, Holster for 10 bits, Adapter hex 1/4" to square 1/4"	710000	8717154650785
	60-Pcs multi-toolset consisting of: 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, Hexagonal 2, Hexagonal 3, Hexagonal 4, Hexagonal 5, Hexagonal 5,5 Hexagonal 6, Slotted 3, Slotted 4, Slotted 5, Slotted 6, Slotted 7, L = 65 mm PH 1, PH 2, L = 65 mm Slotted 5, Slotted 7, Magnetic bit holder, Quick change bit holder L = 120 mm, Flexible shaft L = 145 mm, Precision screwdriver PH 0x25, PH0x50, Slotted 2.4 x 25, Slotted 3 x 5 0, Bit handle round, hex key square 1/4", Adapter hex 1/4" to square 1/4", 1/4" Bit holder ratchet screwdriver short, 1/4" Bit holder screwdriver, Adapter hex internal 1/4" to square internal 1/4", Square socket 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	751057	8717154650808
	61-Pcs bitset consisting of: 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, Hexagonal 2, Hexagonal 2,5 Hexagonal 3, Hexagonal 4, Hexagonal 5, Hexagonal 5,5, Hexagonal 6, Hexagonal 7, Hexagonal 8, Slotted 4, Slotted 4,5, Slotted 5, Slotted 6, Slotted 7, Slotted 8, Adapter, Magnetic bit holder	715000	8717154650846
	100-Pcs bitset consisting of: 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 Hexagonal 4, 7 x Hexagonal 5, 7 x Hexagonal 6, 7 x Slotted 4, 7 x Slotted 6, Magnetic bit holder, quick change Magnetic bit holder	754000	8717154650778
	112-Pcs drill bit set consisting of: 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, Hexagonal 2, Hexagonal 3, Hexagonal 4, Hexagonal 5, Hexagonal 6, Hexagonal 7, Slotted 3, Slotted 4, Slotted 5, Slotted 6, Slotted 7, Slotted 8, Robertson 1, Robertson 2, Robertson 3, L = 50 mm, PZ 1, 2 x PZ 2, PZ 3, T 10, T 15, T 20, Hexagonal 2, Hexagonal 3, Hexagonal 4, Hexagonal 5, Hexagonal 6 Slotted 6, Slotted 8, Slotted 10, Slotted 12, Robertson 1, Robertson 2, Robertson 3, Magnetic bit holder, Quick change bit holder, 1/4" Flexible shaft L = 280 mm, 1/4" Bit holder screwdriver, 4 x Screw holder, 1/4" Countersink drill, Metal: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5 mm Wood: 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8 mm Masonry: 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Speed drills: 10, 12, 20 mm 1/4" Socket 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 mm	705315M	8717154650815

Ударные аккумуляторные гайковерты

WR 12DAF2



- 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 высокоскоростной болт	6 - 14 мм
Крутящий момент	12,7 мм (1/2") квадрат 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



- 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:	
Производительность: болт высокоскоростной болт	6 - 16 мм
Крутящий момент	12,7 мм (1/2") квадрат 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 18DL



- Квадратный хвостовик (1/2")
- Самая высокая скорость затягивания в своем классе
- Напряжение 18 В и крутящий момент в обоих направлениях 220 Нм
- Компактный (167 мм)
- Li-Ion аккумулятор EB1830 (18 В и 3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRL (время зарядки 45 мин)
- Регулируемый крючок с подсветкой

Спецификация:	
Производительность: болт высокоскоростной болт	10 - 16 мм
Крутящий момент	8 - 14 мм 12,7 мм (1/2") квадрат 220 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	167 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор EB1830, зарядное устройство UC18YRL, пластиковый кейс

WR 14DL2 NEW



- 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: 235 Нм (для 3,0 Ач) или 130 Нм (для 4,0 Ач)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

Спецификация:	
Производительность: болт высокоскоростной болт	10-18 мм
Крутящий момент	8-14 мм 12,7 мм (1/2") квадрат 235Нм (для 3,0 Ач) и 130Нм (для 4,0 Ач)
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0-3200 уд/мин 173 мм
Габаритная длина	167 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1440, зарядное устройство UC18YRL, пластиковый кейс

\* Совместим с обоими типами аккумуляторов

WR 14DSDL NEW



- 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: 235 Нм (для 3,0 Ач) или 130 Нм (для 4,0 Ач)
- Время зарядки батареи: 45 мин (для 3,0 Ач) или 60 мин для (4,0 Ач)

Спецификация:	
Производительность: болт высокоскоростной болт	10-18 мм
Крутящий момент	8-14 мм 12,7 мм (1/2") квадрат 235Нм (для 3,0 Ач) и 130Нм (для 4,0 Ач)
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0-2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0-3200 уд/мин 173 мм
Габаритная длина	167 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 NEW



- 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: 255 Нм (для 3,0 Ач) или 140 Нм (для 4,0 Ач)
- 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 (для 3,0 Ач) и 140Нм (для 4,0 Ач)
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 NEW



- 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: 255 Нм (для 3,0 Ач) или 140 Нм (для 4,0 Ач)
- 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 (для 3,0 Ач) и 140Нм (для 4,0 Ач)
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)

**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

**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 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 изгибания бура

**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	0 - 750 об/мин
низкая	0 - 1500 об/мин
высокая	0 - 3100 удар/мин
Частота ударов: низкая	0 - 6200 удар/мин
высокая	276 мм
Габаритная длина	2,1 кг
Вес	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRL, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999100

DH 18DSL



- Легкий (2,2 кг) благодаря Li-Ion аккумулятору
- Li-Ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 14DSL

**Спецификация:**

Ø сверления: бетон	16 мм
мягкая сталь	13 мм
дерево	18 мм
Хвостовик	SDS-plus
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 750 об/мин
низкая	0 - 1500 об/мин
высокая	0 - 3100 удар/мин
Частота ударов: низкая	0 - 6200 удар/мин
высокая	276 мм
Габаритная длина	2,2 кг
Вес	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999100

DH 36DAL



- 3 режима действия: сверление без удара, сверление с ударом, удар
- Легкий (4,0 кг) и компактный (322 мм)
- Li-Ion аккумулятор BSL3626 (3,6 В и 2,6 А•ч)
- Зарядное устройство UC36YRL (время зарядки 80 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH24DV

**Спецификация:**

Ø сверления: бетон	26 мм
мягкая сталь	13 мм
Хвостовик	SDS-plus
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость на холостом ходу	0 - 550 об/мин
низкая	0 - 1100 об/мин
высокая	0 - 2250 удар/мин
Частота ударов: низкая	0 - 4500 удар/мин
высокая	322 мм
Габаритная длина	4,0 кг
Вес	2 аккумулятора BSL3626, зарядное устройство UC36YRL, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999090

Аккумуляторные угловые шлифовальные машины

G 14DSL



- Легкая (1,7 кг) с Li-Ion аккумулятором BSL1430 (3,0 Ач)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRL (время зарядки 45 мин.)
- Диаметр шлифовального диска 115 мм
- Компактный и узкий корпус: 182 мм в обхвате
- Ползунковый переключатель
- Сменные угловые щетки позволяют увеличить срок службы мотора
- Обрезиненная рукоятка

**Спецификация:**

Диаметр диска	115 мм
Диаметр отверстия	22 мм
Резьба шпинделя	M14 x 2
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	9300 об/мин
Габаритная длина	293 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, шлифовальный диск, ключ, пластиковый кейс

999054

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

G 18DSL



- Легкая (1,8 кг), с Li-Ion аккумулятором-слайдером BSL1830 (3,0 А•ч)
- Компактная (296 мм)
- Индикатор заряда аккумулятора
- Зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 14DSL

**Спецификация:**

Диаметр диска	115 мм
Диаметр отверстия	22 мм
Резьба шпинделя	M14 x 2
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	9100 об/мин
Габаритная длина	295 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, шлифовальный диск, ключ, пластиковый кейс

999054

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Аккумуляторная ручная шлифовальная машина

GP 10DL NEW



- 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

Аккумуляторный резчик шпилек

CL 14DSL NEW



- Высокоскоростная обрезка резьбовых шпилек (2,3сек)
- Чистый рез без искр, стружки и шума
- На быстросменных ножах по 4 режущих кромки
- Механизм блокировки шпинделя
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Слайдерный Li-Ion аккумулятор BSL1430 (14,4 В и 3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин)

Спецификация:

Размер резьбовых шпилек M10, M8, M6 или W3/8"  
 Напряжение аккумулятора 14,4 В  
 Скорость на холостом ходу 30 об/мин  
 Габаритная длина 277 мм  
 Вес 2,9 кг  
 Стандартные аксессуары Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор ножей для M8, триммер для M8, ключ, крючок, пластиковый кейс  
 \* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

• Дополнительные аксессуары:

Размер	M10	M8	M6
Набор ножей	308565	308564	308563
Триммер	308570	308569	308568

Аккумуляторная циркулярная пила

C 18DSL



- Li-Ion аккумулятор -слайдер BSL1830 (18 В и 3,0 Ач) и зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Предназначена для распиливания досок 2 x 4
- Макс. глубина пропила 40 мм под углом 45 градусов и 57 мм под углом 90 градусов
- Точная установка 90 градусов с помощью винта
- Защитный кожух из магниевого сплава
- Подсветка места пропила

Спецификация:

Диаметр диска 165 мм  
 Макс. глубина пропила 90°: 57 мм  
 45°: 40 мм  
 18 В  
 Скорость на холостом ходу 3400 об/мин  
 Габаритная длина 365 мм  
 Вес 3,2 кг  
 Стандартные аксессуары Аккумулятор BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, диск, ключ, направляющая, пластиковый кейс  
 \* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

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 резание в маятниковом режиме работы
- Система быстрой смены режущего полотна без инструментов
- Система воздушного отвода опилок
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Производительность: 135 мм  
 древесина  
 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: 135 мм  
 древесина  
 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 лобзики

CJ 10DL NEW



- 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: 50 мм  
 древесина  
 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

Аккумуляторные сабельные пилы

CR 10DL NEW



- Компактная и легкая
- 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:

Толщина резки: труба 25 мм  
 стальная пластина 4 мм  
 древесина 50 мм  
 Напряжение аккумулятора 10,8 В  
 Длина рабочего хода режущего полотна 13 мм  
 Скорость на холостом ходу 0 - 2700 кол./мин  
 Габаритная длина 349 мм  
 Вес 1,2 кг  
 Стандартные аксессуары Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, режущее полотно, ключ, пластиковый кейс

CR 14DSL NEW



- Компактная и легкая
- Совместима как с аккумуляторами 3,0 Ач (BSL1430 и BSL1830, время зарядки 45 мин.), так и с аккумуляторами 4,0 Ач (BSL1440 и BSL1840, время зарядки 60 мин.)
- Смена пилки без ключа
- Мягкая обрезиненная рукоятка
- Инновационный дизайн

Спецификация:

Толщина резки: труба 90 мм  
 стальная пластина 10 мм  
 древесина 90 мм  
 Напряжение аккумулятора 14,4 В / 18 В  
 Длина рабочего хода режущего полотна 28 мм  
 Скорость на холостом ходу 0 - 2100 кол./мин  
 Габаритная длина 434 мм  
 Вес 3,3 кг  
 Стандартные аксессуары 2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, режущее полотно, ключ, пластиковый кейс  
 \* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Аккумуляторный кусторез

CH 10DL NEW



- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В 1,5 А•ч) и зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин)
- Длина режущего полотна 190мм
- Компактный, легкий, удобная тонкая рукоятка
- Большой защитный кожух для надежной защиты оператора
- Индикатор заряда батареи

Спецификация:

Напряжение аккумулятора 10,8 В  
 Скорость на холостом ходу 1100 кол./мин  
 Длина режущего полотна 190 мм  
 Габаритная длина 491 мм  
 Вес 1,0 кг  
 Стандартные аксессуары Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, пластиковый кейс

Аккумуляторные ножницы

CG 10DL NEW



- Ширина режущего полотна 170 мм
- Ограничитель высоты среза
- Остальные характеристики такие же, как у модели CH 10DL

Спецификация:

Напряжение аккумулятора 10,8 В  
 Скорость на холостом ходу 1100 кол./мин  
 Ширина режущего полотна 170 мм  
 Габаритная длина 333 мм  
 Вес 1,2 кг  
 Стандартные аксессуары Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, ограничитель высоты среза, пластиковый кейс

Аккумуляторные триммеры

**CG 14DSDL** **NEW**  
**CG 18DSDL**

14.4v  
18v  
Li-ION BATTERY



- Длительная работа на одной зарядке аккумулятора
- Низкий уровень шума и вибрации
- Функция контроля скорости вращения
- Индикатор заряда батареи
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YGS, Li-ion аккумуляторы BSL1430 (14,4 В, 3,0 А•ч) и BSL1830 (18 В, 3,0 А•ч)

**Спецификация:**

Напряжение аккумулятора	14,4 В (CG14DSDL) 18 В (CG18DSDL)
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Ширина срезания травы	310 мм
Вес (с аккумулятором)	4,1 кг (CG14DSDL) 4,3 кг (CG18DSDL)
Стандартные аксессуары*	Триммерная головка, защитные очки, набор ключей

\* Возможна поставка без аккумуляторов и ЗУ  
\*\* Модели CG14DSDL и CG18DSDL идентичны за исключением напряжения аккумуляторов

Аккумуляторные воздуходувки

**RB 14DL** **NEW**

14.4v Li-ION BATTERY



- Легкая (1,5 кг) вместе с опциональным аккумулятором BCL1430
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRL (время зарядки 45 мин.) и кассетный Li-ion аккумулятор BCL1430 (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	14,4 В
Скорость на холостом ходу	15000 об/мин
Габаритная длина	480 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Сопло

**RB 14DSL**

14.4v Li-ION BATTERY



- 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*	Сопло

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

**RB 18DL** **NEW**

18v Li-ION BATTERY



- Легкая (1,7 кг) вместе с опциональным аккумулятором EBM1830
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRL (время зарядки 45 мин.) и кассетный Li-Ion аккумулятор EBM1830 (3,0 А•ч)
- Остальные характеристики такие же, как у RB 14DL

**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	Сопло

**RB 18DSL** **NEW**

18v Li-ION BATTERY



- Регулируемая скорость
- Легкая (1,6 кг) вместе с опциональным слайдерным аккумулятором BSL1830
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и слайдерный Li-Ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Остальные характеристики такие же, как у RB 14DSL

**Спецификация:**

Давление воздуха	0 - 3,9 кПа
Производительность	0 - 2,2 м³/мин
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 15000 об/мин
Габаритная длина	505 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары*	Сопло

\* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

**750 Втч**

**36V Li-ION BATTERY**

Ночь зарядки,  
Весь день работы.



Аккумуляторный садовый инструмент 36 В с ранцевым аккумулятором

Ранцевой источник питания

**BL 36200** NEW



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



Аккумулятор

**BSL 3620** NEW



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

Зарядное устройство

**UC 36YRSL** NEW



Тип Li-ion слайдер,  
Li-ion ранцевый  
Напряжение 14,4 В - 36 В  
Время зарядки:  
BSL3620 60 мин.  
BSL36200 10 часов

Аккумуляторный кусторез

**CH 36DL** NEW



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

Аккумуляторный триммер

**CG 36DL** NEW



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)  
Телескопическая штанга (CG36DAL)  
Мотор дискового типа  
Малый вес и высокая эффективность

Спецификация:

Напряжение аккумулятора 36 В  
Диаметр режущей головки 230 мм  
Скорость на холостом ходу 3500-5000 об/мин  
Габаритная длина:  
CG36DL 1900 мм  
CG36DAL 1880 мм (1320 мм в собранном виде)  
Вес:  
CG36DL 5,4 кг  
CG36DAL 4,7 кг  
Стандартные аксессуары Аккумулятор BSL3620, зарядное устройство UC36YRSL, наплечный ремень, защитные очки, ключи



Аккумуляторная цепная пила

**CS 36DL** NEW



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 350 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** NEW



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 (с усилителем 680 м³/ч)  
Скорость воздуха 45 м/сек  
Габариты (ДхШхВ) 959x194x311 мм  
Вес 3,8 кг  
Стандартные аксессуары Аккумулятор BSL3620, зарядное устройство UC36YRSL, сопло

Аккумуляторные шпилькозабиватели

**NP 14DSL** NEW



Регулировка глубины забивания с помощью дискового переключателя  
Макс. глубина забивания 45мм  
Размер шпильки:  $\varnothing$  0,6, 1,5-4,5мм  
Индикатор заряда батареи  
Механизм «Smart Push» регулирует давлением для более чистого финиша  
Работает от аккумуляторов:  
- BSL1440 (14,4В 4,0Ач, время зарядки 60 мин.)  
- BSL1420 (14,4В, 2,0Ач, время зарядки 30 мин.)  
Количество операций на одной зарядке аккумулятора: 3300 (с акк. BSL1440) или 1600 (с акк. BSL1420)

Спецификация:

Напряжение аккумулятора 14,4 В  
Производительность (на одной зарядке батареи) BSL1420: 1600 шпильки;  
BSL1440: 3300 шпильки  
Габаритная длина BSL1420: 249 мм; BSL1440: 231 мм  
Вес BSL1420: 2,2 кг; BSL1440: 2,0 кг

**NP 18DSL** NEW



Регулировка глубины забивания с помощью дискового переключателя  
Макс. глубина забивания 45мм  
Размер шпильки:  $\varnothing$  0,6, 1,5-4,5мм  
Индикатор заряда батареи  
Механизм «Smart Push» регулирует давлением для более чистого финиша  
Работает от аккумуляторов:  
- BSL1840 (14,4В 4,0Ач, время зарядки 60 мин.)  
- BSL1820 (14,4В, 2,0Ач, время зарядки 30 мин.)  
Количество операций на одной зарядке аккумулятора: 4000 (с акк. BSL1840) или 2000 (с акк. BSL1820)

Спецификация:

Напряжение аккумулятора 18 В  
Производительность (на одной зарядке батареи) BSL1820: 2000 шпильки;  
BSL1840: 4000 шпильки  
Габаритная длина BSL1820: 249 мм; BSL1840: 231 мм  
Вес BSL1820: 2,3 кг; BSL1840: 2,1 кг

Аккумуляторные степлеры

**N 14DSL** NEW



Регулировка глубины забивания с помощью дискового переключателя  
Самый легкий и компактный в своем классе  
Механизм предотвращения «воздушных взрывов» позволяет избежать повреждения материала давлением воздуха  
Работает от аккумуляторов:  
- BSL1440 (14,4В 4,0Ач, время зарядки 60 мин.)  
- BSL1420 (14,4В, 2,0Ач, время зарядки 30 мин.)  
Количество операций на одной зарядке аккумулятора: 6600 скоб (с акк. BSL1440) или 3300 скоб (с акк. BSL1420)

Спецификация:

Напряжение аккумулятора 14,4 В  
Производительность (на одной зарядке батареи) BSL1420: 3300 скоб;  
BSL1440: 6600 скоб  
Габаритная длина BSL1420: 235 мм; BSL1440: 218 мм  
Вес BSL1420: 1,7 кг; BSL1440: 1,4 кг

**N 18DSL** NEW



Регулировка глубины забивания с помощью дискового переключателя  
Самый легкий и компактный в своем классе  
Механизм предотвращения «воздушных взрывов» позволяет избежать повреждения материала давлением воздуха  
Работает от аккумуляторов:  
- BSL1840 (18В 4,0Ач, время зарядки 60 мин.)  
- BSL1820 (18В, 2,0Ач, время зарядки 30 мин.)  
Количество операций на одной зарядке аккумулятора: 8000 скоб (с акк. BSL1840) или 4000 скоб (с акк. BSL1820)

Спецификация:

Напряжение аккумулятора 18 В  
Производительность (на одной зарядке батареи) BSL1820: 4000 скоб;  
BSL1840: 8000 скоб  
Габаритная длина BSL1820: 235 мм; BSL1840: 218 мм  
Вес BSL1820: 1,8 кг; BSL1840: 1,5 кг

Аккумуляторные пылесосы

R 14DL NEW

R 18DL



14.4v  
18v  
Li-ION BATTERY

- Прозрачный пылесборник объемом 670мл и отметкой максимального уровня заполнения
- Время непрерывной работы 23 мин. с использованием опционального аккумулятора
- Легкий: всего 1,4 кг (R18DL) или 1,5 кг (R14DL), включая опциональный аккумулятор
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRL (время зарядки 45 мин.) и Li-ion аккумулятор BCL1430 (3,0 А•ч) для R14DL или BVM1830 (3,0 А•ч) для R18DL

**Спецификация:**

Напряжение аккумулятора	14,4 В / 18 В
Объем пылесборника	670 мл
Габаритная длина	420 мм (R14DL) / 427 мм (R18DL)
Вес	1,4 кг (R14DL) / 1,5 кг (R18DL)
Стандартные аксессуары	Насадка с щеткой, щелевидная насадка, насадка с резиновым скребком

R 14DSL NEW

R 18DSL



14.4v  
18v  
Li-ION BATTERY

- 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 пылесос со встроенным аккумулятором

R 7D NEW



- Высокая для своего класса мощность всасывания 18 Вт
- 2 режима работы: мощный и экономичный
- Компактный и легкий (1,1 кг)
- Удобен для быстрой уборки сухой грязи
- Встроенный аккумулятор напряжением 7,2 В и емкостью 1,5 А•ч

**Спецификация:**

Напряжение аккумулятора	7,2 В
Мощность всасывания:	
Мощный режим	18 Вт
Экономичный режим	5 Вт
Объем пылесборника	500 мл
Габаритная длина	443 мм
Вес	1,1 кг
Стандартные аксессуары	Зарядное устройство, насадка для пола, щелевидная насадка, удлинительная трубка

Аккумуляторный LED фонарь

UB 18DGL NEW



14.4v  
18v  
Li-ION BATTERY

- Мощный светодиодный фонарь (LEDX36)
- 2 режима яркости: мощный (350 Lx) и экономичный (175 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	350 Lx
Экономичный режим	175 Lx
Габариты	176x251x293 мм
Вес	1,3 кг
Стандартные аксессуары	Поставляется без аккумулятора и ЗУ

Аккумуляторный вентилятор

UF 18DSL NEW



14.4v  
18v  
Li-ION BATTERY

- Диаметр вентилятора 255 мм
- 2 режима работы: мощный (объем воздуха 25 м³/мин, скорость воздуха 180 м/мин) и экономичный (объем воздуха 17 м³/мин, скорость воздуха 120 м/мин)
- Компактный и легкий (2,2 кг)
- Низкий уровень шума
- Встроенный таймер на 1, 2 и 4 часа
- Подходит для работы со слайдерными Li-ion аккумуляторами 14,4 В и 18 В

**Спецификация:**

Напряжение аккумулятора	14,4 В / 18 В
Мощный режим:	
Объем воздуха	25 м³/мин
Скорость воздуха	180 м/мин
Экономичный режим:	
Объем воздуха	17 м³/мин
Скорость воздуха	120 м/мин
Габариты	240x328x523 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары	Поставляется без аккумулятора и ЗУ

Аккумуляторные радиоприемники

UR 10DL NEW



10.8v  
Li-ION BATTERY  
12V PEAK

- Для использования с аккумулятором на 10,8 В
- Малый вес 0,4 кг, включая опциональный аккумулятор BCL1015
- Тюнер FM/AM
- Акустическая система 40 мм
- Светодиодный индикатор на корпусе
- Дополнительные аксессуары: Li-ion аккумулятор 10,8 В емкостью 1,5 Ач, зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин)

**Спецификация:**

Требуемое напряжение:	10,8 В
Li-ion аккумулятор	87,5-108 МГц
Частотный диапазон:	522-1620 кГц (Европа)
AM	
Диаметр динамика	40 мм
Размеры (ДхШхВ)	48,5x95x146,5 мм
Вес	0,2 кг *

\* Без аккумулятора

UR 18DSL NEW



18v  
14.4v  
Li-ION BATTERY

- Для использования со слайдером и кассетным аккумулятором на 9,6-18 В
- Цифровой тюнер FM/AM с ЖК дисплеем
- Встроенная ферритная 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:	522-1620 кГц (Европа)
AM	
Диаметр динамика	76 мм x 2
Входной порт	3,5 мм Адж-ип
Выходной порт	3,5 мм наушники
Выходная мощность	9,6 В: 1,4 Втx2, 12 В: 2,2 Втx2, 14,4 В: 3,2 Втx2, 18 В: 5 Втx2
Размеры (ДхШхВ)	231x184x281 мм
Вес (без аккумулятора)	3,3 кг
Стандартные аксессуары	Блок питания AC, 3 батарейки

Аккумуляторные фонари

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

UB 18DSL



- Для использования с аккумулятором 14,4 В (BSL1430) и 18 В (BSL1830)
- Остальные характеристики такие же, как у модели UB 18DL

UB 10DL



- Для использования с аккумулятором емкостью 10,8 В (BCL1015)
- Регулируемый угол наклона головки
- Удобный плечевой ремень

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

UB 18DAL



- Для использования с аккумуляторами-слайдерами емкостью 14,4 (BSL1430) и 18 В (BSL1830)
- Остальные характеристики такие же, как у модели UB 12D

UB 24D



- Для использования с аккумулятором-слайдером емкостью 24 В
- Остальные характеристики такие же, как у модели UB 12D

# ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И АККУМУЛЯТОРЫ

## USB адаптер

### BCL 10UA

NEW



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

## Зарядные устройства

### UC 3SFL

- Только для аккумуляторов напряжением 3,6 В



#### Спецификация:

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

### UC 10SFL

- Только для аккумуляторов напряжением 10,8 В
- Для модели Li-Ion аккумулятора BCL1015



#### Спецификация:

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

### UC 18YML2

- Для аккумуляторов напряжением 14,4-18В
- Работает с Li-Ion аккумуляторами-слайдерами
- Вентилятор и быстрая зарядка



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	14,4-18 В
Аккумулятор: тип	Слайдер Li-Ion аккумуляторы
Вентилятор	В наличии

### 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	7,2-18В
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

### 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

## Зарядные устройства

### 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 18YGSL

- Для аккумуляторов напряжением 14,4-18В
- Работает с Li-Ion аккумуляторами-слайдерами



#### Спецификация:

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

### UC 18YRSL

- Для аккумуляторов напряжением 14,4-18В
- Работает с Li-Ion аккумуляторами-слайдерами
- Вентилятор и быстрая зарядка



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	14,4-18 В
Аккумулятор: тип	Слайдер Li-Ion аккумуляторы
Вентилятор	В наличии

### UC 24YFA

- Для аккумуляторов напряжением 7,2-24 В
- Работает с Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторами



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	7,2-24 В
Аккумулятор: тип	Кассетный Ni-MH и Ni-Cd
Вентилятор	Отсутствует

### UC 24YFB

- Для аккумуляторов-слайдеров напряжением 24В
- Для моделей аккумуляторов-слайдеров EB2420, EB2430HA и EB2433X



#### Спецификация:

Напряжение зарядки	24 В
Аккумулятор: тип	Кассетный Ni-MH и Ni-Cd
Вентилятор	Отсутствует

### UC 36YRSL NEW

- 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.
BSL3600	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-Ca 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



### BCC715

- Никель-кадмиевый аккумулятор 7,2В, 1,5 Ач
- Кассетного типа



## Аккумуляторный инструмент

### Ni-Ca аккумуляторы

#### BCC915

- Никель-кадмиевый аккумулятор 9,6В, 1,5 Ач
- Кассетного типа



Ni-Ca

### Li-ion аккумуляторы

#### BCL1015

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



Li-ION BATTERY

#### BCL1415

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



Li-ION BATTERY

#### BCL1430

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



Li-ION BATTERY

### Li-ion аккумуляторы

#### BCL1815

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



Li-ION BATTERY

### 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



Li-ION BATTERY

#### BSL1430

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



Li-ION BATTERY

#### BSL1815X

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



Li-ION BATTERY

#### BSL1420

- Li-Ion аккумулятор 14,4В, 2,0 Ач



Li-ION BATTERY

#### BSL1440

- Li-Ion аккумулятор 14,4В, 4,0 Ач



Li-ION BATTERY

#### BSL1820

- Li-Ion аккумулятор 18 В, 2,0 Ач



Li-ION BATTERY

#### BSL1830

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



Li-ION BATTERY

#### BSL1840

- Li-Ion аккумулятор 18 В, 4,0 Ач



Li-ION BATTERY

#### BSL2530

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



Li-ION BATTERY

#### BSL3626

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



Li-ION BATTERY

#### BSL3620

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



Li-ION BATTERY



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДРЕЛИ

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				•	•

D 6SH



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

Спецификация:

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:

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:

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
Вес:	1,8 кг
Стандартные аксессуары:	Пластиковый кейс

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

Дрели

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
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
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
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:	290 мм
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
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

FD 10VB



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

Спецификация:

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

Дрели

D 13



- Удобный переключатель реверса
- Легко управляемая треугольная ручка

Спецификация:

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

999043

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:

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

999021

Ударные дрели

■ 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	•				•
□ DV16SS		2,900/min	600					•	
□ DV16VSS		0-2,900/min	600	•				•	
□ DV16V		0-2,900/min	590	•				•	
□ DV18V		0/1,000/3,000/min	690	•	•			•	
16mm (5/8")	Петлеобразная рукоятка	□ DV20VB2	0/1,000/3,000/min	790	•	•		•	
18mm (1 1/16")		□ VTP-16A	700/1,400/min	800				•	
20mm (3/4")		□ VTV-16	0/700/1,400/min	800	•	•		•	
35mm (1-3/8")								•	

DV 13VSS



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

Спецификация:

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:

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:

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

999041

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:

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

999041

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:

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

999041

FDV 16VB2



- Обновленный дизайн
- Регулируемая скорость регулируется триггерной схемой и дисковым переключателем
- Реверс включается нажатием кнопки
- Обрезиненная рукоятка для комфортной эксплуатации
- Доступна в двух вариантах:
  - с быстрозажимным патроном
  - с обычным патроном

Спецификация:

Размер патрона:	1,5-13 мм
Диаметр сверления:	бетона 16 мм стали 13 мм древесины 25 мм
Мощность:	550 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка:	46400 об/мин
Габаритная длина:	289 мм
Вес:	1,6 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс
с обычным патроном:	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

999041

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

## Линейка

В тесном сотрудничестве с хорошо известным немецким производителем Röhm, Hitachi отобрала основные модели из их широчайшей линейки патронов для дрелей, которые могут использоваться с большинством сетевых и аккумуляторных дрелей.

## Как сделать выбор:

Если вам нужно определить, какой патрон вам нужен, выберите следующие критерии для оценки:

1. Соединение на упоре машины. Для дрелей Hitachi мы установили следующие типы соединений: 1/2"x20UNF, 3/8"x24UNF, 1/4" Шестигранный или SDS-Plus.
2. Требуемая ширина зажима патрона. Это так же зависит от вашей дрели.
3. Должен ли патрон быть обеспечен винтом. Это важно, если ваша дрель может вращаться как по часовой стрелки, так и против нее.
4. Будет ли патрон использоваться с ударной дрелью или перфоратором. Патроны для дрели требуют наличия функции радиального крепления.

## Качество зажимов

Патроны для дрелей и перфораторов мощностью до 800 Вт требуют зажимы из высококачественной стали.

Для перфораторов мощностью больше 800 Вт рекомендуется выбирать патроны с твердосплавной вставкой в фиксировочном зажиме.

## Упаковка

Патроны продаются в прозрачной упаковке, что облегчает выбор правильного варианта для вашей машины. Патроны с ключом укомплектованы ключом. Крепежный винт в комплект не входит.

## SPECIAL PRODUCT CHARACTERISTICS

	Патрон с ключом, ширина зажима от 1 до 10мм
	Патрон с ключом, ширина зажима от 1,5 до 13мм
	Быстрозажимной патрон, ширина зажима от 1 до 10мм
	Быстрозажимной патрон, ширина зажима от 1,5 до 13мм
	Спецификация ключа: дюбель 6мм; 12 зубцов
	Подходит для свердения с ударом
	Подходит для перфораторов мощностью до 800 Вт
	Патрон с твердосплавной вставкой в фиксировочном зажиме, подходит для перфораторов мощностью больше 800 Вт



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

## Пильные коронки Hitachi для быстрого пропиливания любых отверстий

Все пильные коронки Hitachi имеют наклонные зубцы с переменным шагом (4/6 TPI), что позволяет быстро и качественно прорезать отверстия в различных материалах: нержавеющей стали, чугуна, алюминия, меди, дерева, гипсокартона и пластика. Они многофункциональны и изготовлены из HSS Bi-metal. Зубцы устойчивы к нагреву, износостойкие, сделаны из высококачественного сплава инструментальной стали и соединены с основной лазерной сваркой. В результате мы имеем линейку экстра прочных пильных коронок с долгим сроком службы. Обработываемый материал режется, а не крошится, что дает чистый рез. Нижнее основание очень толстое, что делает коронку стабильнее и не требует дополнительных аксессуаров. Пильные коронки доступны во всех возможных диаметрах, к каждой коронке в упаковке прилагается таблица рекомендуемых скоростей для обработки различных материалов, что помогает вам всегда получать отличный результат.

## Специально для вас: наборы Hitachi

Все должно быть под рукой. Вот почему Hitachi разрабатывает специальные наборы: для сантехников, для электриков, для механиков и комбинированные наборы. Все имеющиеся пильные коронки в одном переносном кейсе с двумя шпинделями и переходниками. Готовые наборы в переносном кейсе. Вы получаете все размеры пильных коронок, которые вам могут понадобиться. А для быстрой смены пильных коронок вы получаете специальную разработку Hitachi — Quick Power Lock system.



## ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ HITACHI BI-METAL

Материал:	сплав HSS
Зубцы:	Bi-металлические, лазерная сварка
Развод зубьев:	переменный шаг зубьев (4/6 tpi)
Хвостовик:	6/8,5/11 мм шестигранный, SDS-plus
Применение:	нержавеющая сталь чугун алюминий медь дерево гипсокартон пластик
Дополнительно:	система быстрой смены коронок Quick Power Lock 13мм шестигранный
Аксессуары:	удлинители и переходники

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	
DH22PG	D22mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH22PH	D22mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH24PB3	D24mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH24PC3	D24mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH24PD3	D24mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH24PM	D24mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH25PB	D25mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PR-25B	D25mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH28PC	D28mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH28PD	D28mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH30PC2	D30mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PR-38E	D38mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH38SS	D38mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH38MS	D38mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH38YE2	D38mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH40MR	D40mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH40MRY	D40mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH40FR	D40mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH40SR	D40mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH45MR	D45mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH50MR	D50mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DH50MRY	D50mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

DH 22PG



- Самый компактный и легкий в своем классе
- Система по уравниванию внутреннего давления с наружным
- Механизм блокировки вращения без нагрузки (система отключения муфты)
- Число ударов при полной нагрузке 6200 уд/мин
- Простая установка бура одним движением
- Механизм блокировки ударов без нагрузки

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	22 мм
бетон (коронка)	24 мм
дерево	13 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	620 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	1,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1500 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-6200 уд/мин
Габаритная длина	289 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999041

DH 22PH



- 3 режима действия: сверление с ударом и без удара, только удар
- Самый компактный и легкий в своем классе с 3 режимами действия
- Число ударов при полной нагрузке 5600 об/мин
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 22PG

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	22 мм
бетон (коронка)	24 мм
дерево	13 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	620 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	1,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1400 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-5600 уд/мин
Габаритная длина	318 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999041

DH 24PB3



- 2 режима действия: сверление с ударом и без удара
- Улучшенная конструкция и шарикоподшипник для предотвращения течи масла
- Мощность 800 Вт и диаметр бурения бетона 24 мм
- Инновационный дизайн
- Простая установка бура одним движением
- Обрезиненная рукоятка и крышка редуктора
- Компактный (длина 351 мм)

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	24 мм
бетон (коронка)	50 мм
дерево	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	800 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-4600 уд/мин
Габаритная длина	351 мм
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999041

DH 24PC3



- 3 режима действия: сверление с ударом и без удара, только удар
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 24PB3

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	24 мм
бетон (коронка)	50 мм
дерево	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	800 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1150 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-4600 уд/мин
Габаритная длина	351 мм
Вес	2,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999041

Перфораторы

DH 24PD3



- 2 режима действия: сверление с ударом и без удара
- Высокая эффективность пылеотсоса в своем классе
- Диаметр бурения бетона 24 мм, а с коронкой 50 мм без пылеотсоса
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 24PB3

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	24 мм
бетон (коронка)	50 мм
дерево	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	800 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-4600 уд/мин
Габаритная длина	408 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Переходник для пылесборника, пылесборник, пыленепроницаемый колпачок, пластиковый кейс

999041

DH 28PC



- 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 NEW



- 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)	28 мм
с приспособлением	4-18 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	458 мм
Вес	4,7 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковая заглушка, пластиковый кейс, резиновый колпачок

999004



\* При работе без приспособления для удаления пыли, можно использовать пластиковую заглушку

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:

Диаметр бурения: бетон (бур)	30 мм
бетон (коронка)	90 мм
дерево	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, шпирц, пластиковый кейс

999073

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:

Ø бурения бетона: буром	38 мм
с коронкой	105 мм
Мощность	950 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

999043

Перфораторы

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:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 мм / 105 мм
Мощность	950 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 40MR Y



- Система виброзащиты оператора
- Обновленная амортизирующая рукоятка
- Самая низкая вибрация, самая высокая скорость бурения и долбления в своем классе
- Патрон типа SDS-max и механизм настройки блокировки с 12 позициями угла долбления

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 мм / 105 мм
Мощность	950 Вт
Тип патрона	SDS-max
Энергия удара	10,5 Дж
Скорость на холостом ходу	240-480 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1320-2650 уд/мин
Габаритная длина	480 мм
Вес	6,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

DH 45MR



- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Высокая скорость бурения
- Возможность установки разных значений постоянной скорости
- Внутренняя двойная изоляция в прочном алюминиевом корпусе
- Обрезиненная рукоятка и боковая рукоятка
- Патрон типа SDS-max и механизм настройки блокировки с 12 позициями угла долбления

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	45 мм / 125 мм
Мощность	1200 Вт
Тип патрона	SDS-max
Энергия удара	15,5 Дж
Скорость на холостом ходу	120-240 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1200-2500 уд/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый 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:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	50 мм / 160 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 50MR Y



- 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 / 160 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

Перфораторы

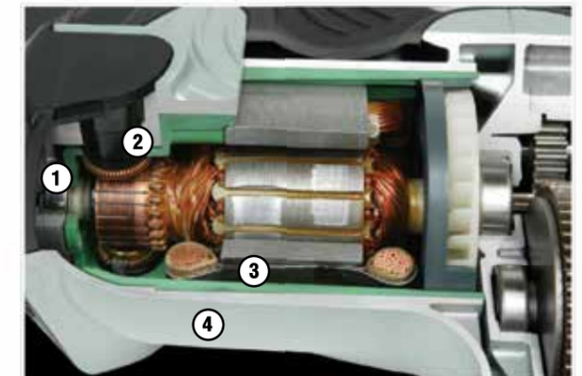
# Уникальная IDI-технология от Hitachi



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.

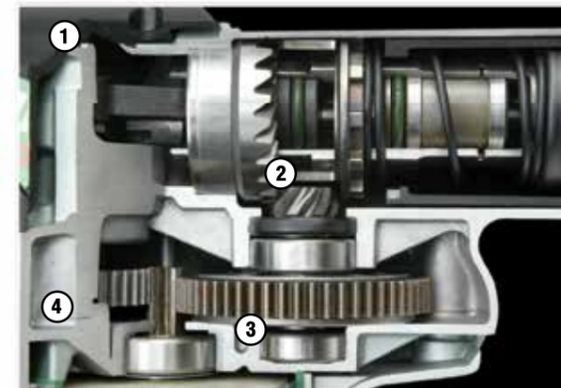
### Большой ресурс

- 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



# UVP

USER VIBRATION PROTECTION



Инновационная технология Hitachi, предназначенная для уменьшения воздействия вибрации на оператора с помощью системы активного гашения вибрации и обновленной амортизирующей рукояткой.

**Механизм контрбалансировки** (заявленный патент).  
Динамический демпфер с упругой пластиной и брусок эффективно взаимно гасят вибрацию за счет резонанса.



**Обновленная амортизирующая рукоятка** (заявленный патент).  
Две резиновых амортизирующих вставки расположены между рукояткой и корпусом. Промежуточный узел в верхней части и пружина Нейдгарта внизу поглощают вибрацию от инструмента к основному корпусу.

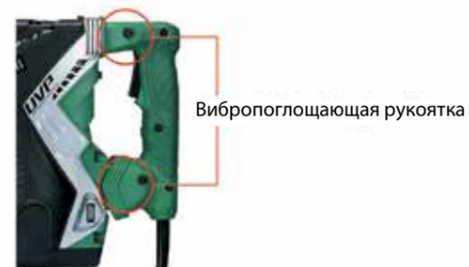


Оригинальная продвинутая технология Hitachi, предназначенная для снижения вибрации с помощью системы противовесов и вибропоглощающей рукоятки.

**Механизм контрбалансировки** (заявленный патент).  
Упругая пластина и противовес взаимоисключают вибрации друг друга за счет резонанса.



**Вибропоглощающая рукоятка.**  
Две резиновых амортизирующих вставки, встроенные в места крепления рукоятки к корпусу, снижают вибрацию от корпуса к рукоятке, за счет чего оператор испытывает меньше вибрации на рукоятке.



Hitachi продолжает удивлять!



**В пятый раз нас наградили титулом «iF Design Awards» за лучший дизайн**

Титул «iF Design Award» стали присуждать с 1953 в Германии, где была заложена основа современного дизайна и сейчас он считается самой престижной международной наградой за дизайнерские достижения. При выборе лучшей модели из огромного числа претендентов, кандидат всесторонне оценивается не только за творческий подход к внешнему виду, комфортную эксплуатацию, а еще за производительность, качество, цену и экологическую безопасность.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БУРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БУРЫ 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.

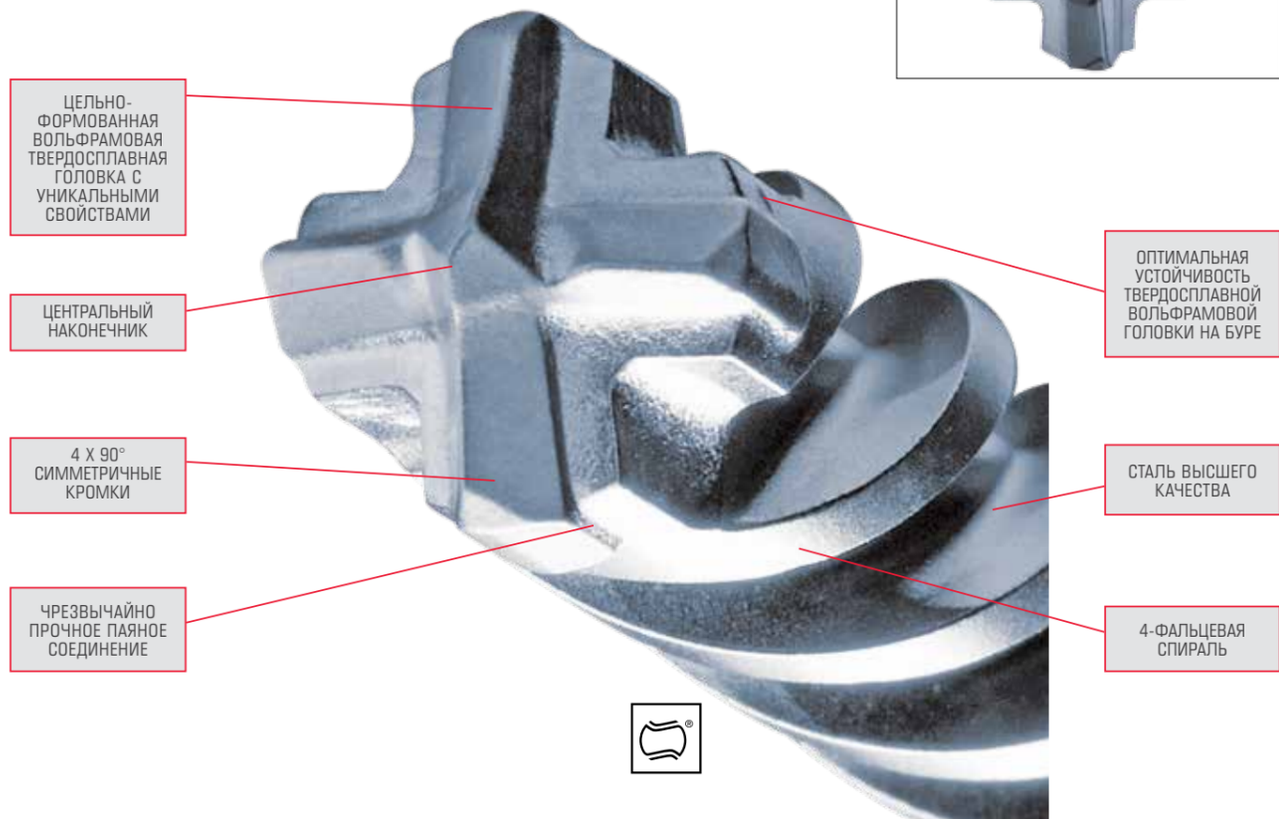
## Буры для перфораторов

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 надлежащее 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.



ЦЕЛЬНО-ФОРМОВАННАЯ ВОЛЬФРАМОВАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ГОЛОВКА С УНИКАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК

4 X 90° СИММЕТРИЧНЫЕ КРОМКИ

ЧРЕЗВЫЧАЙНО ПРОЧНОЕ ПАЯНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ОПТИМАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ВОЛЬФРАМОВОЙ ГОЛОВКИ НА БУРЕ

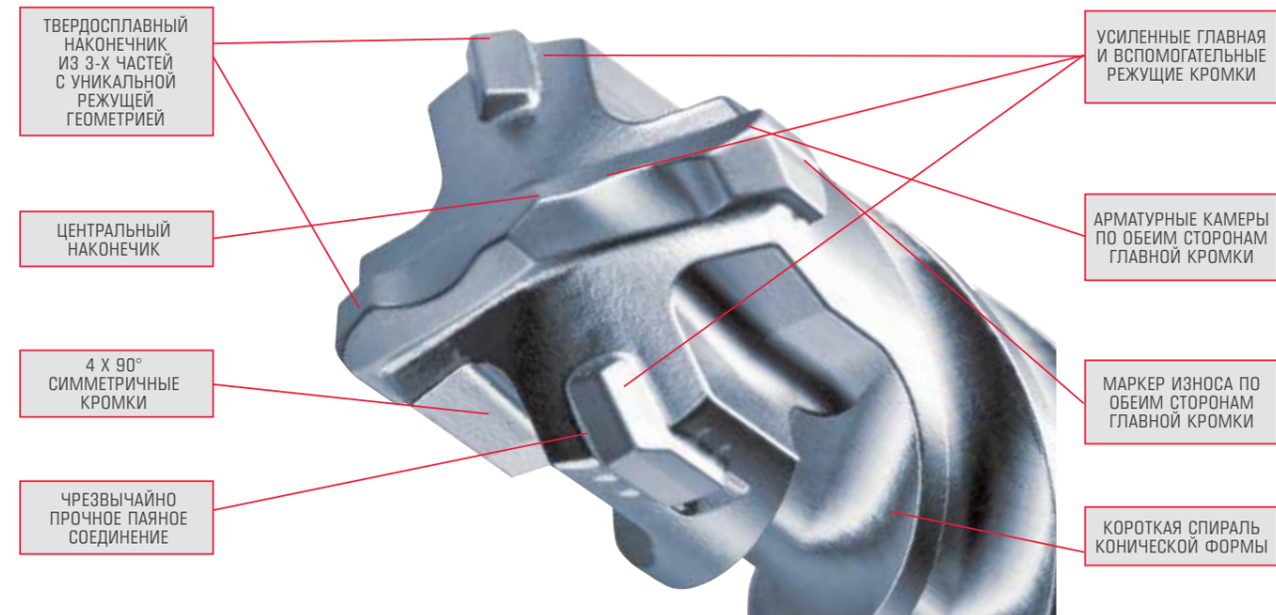
СТАЛЬ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

4-ФАЛЬЦЕВАЯ СПИРАЛЬ



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.



ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ НАКОНЕЧНИК ИЗ 3-Х ЧАСТЕЙ С УНИКАЛЬНОЙ РЕЖУЩЕЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК

4 X 90° СИММЕТРИЧНЫЕ КРОМКИ

ЧРЕЗВЫЧАЙНО ПРОЧНОЕ ПАЯНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

УСИЛЕННЫЕ ГЛАВНАЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ

АРМАТУРНЫЕ КАМЕРЫ ПО ОБЕИМ СТОРОНАМ ГЛАВНОЙ КРОМКИ

МАРКЕР ИЗНОСА ПО ОБЕИМ СТОРОНАМ ГЛАВНОЙ КРОМКИ

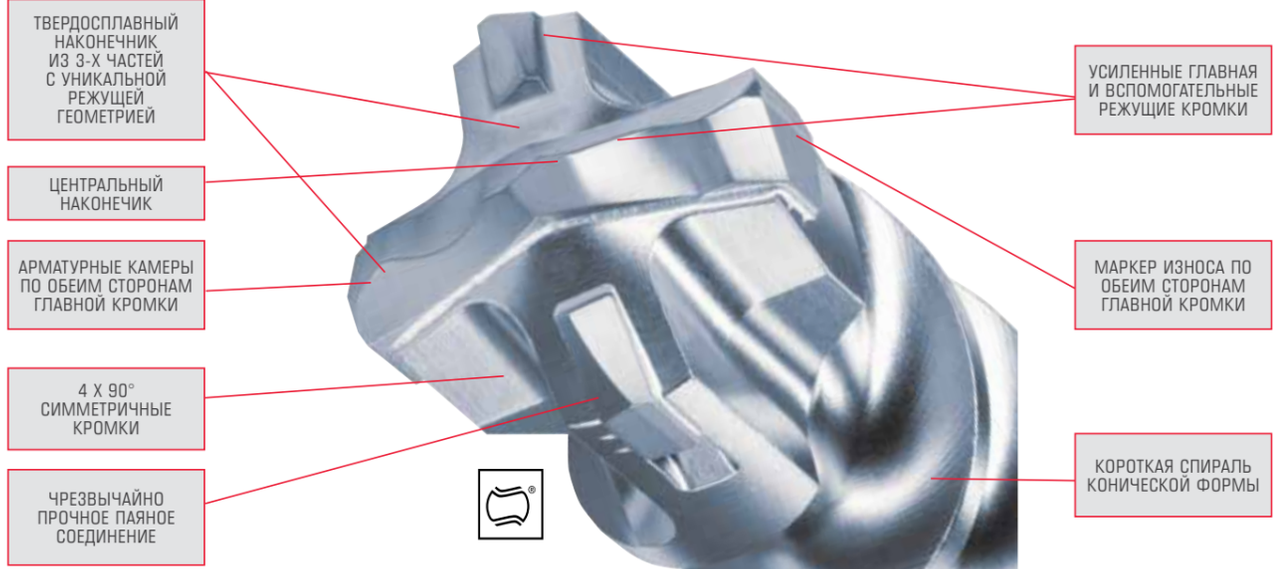
КОРОТКАЯ СПИРАЛЬ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ

Перфораторы и отбойные молотки

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БУРЫ SDS-MAX

Самое последнее поколение буров Hitachi SDS-Max являются наиболее надежными и мощными и представляют собой инновационное сочетание новых и проверенных временем технологий. Геометрия "перекрещивания" режущих кромок обладает беспрецедентными качествами. Результатом является экстремально

долгий срок службы, высокая точность бурения и передача максимальной энергии машины даже при работе с чрезвычайно твердыми материалами. Это высокопроизводительные буры для профессиональных работ с укрепленным бетоном и камнем.



ДИАМЕТРЫ 12-15 ММ	
Тип	Головка с 2-мя режущими кромками
Соответствие	PGM
Материал	Высокопрочная сталь высшего качества

ДИАМЕТРЫ 16-30 ММ	
Тип	Головка с 4-мя режущими кромками
Соответствие	PGM
Материал	Высокопрочная сталь высшего качества
Дополнительные преимущества	Новое поколение буров с 4-мя режущими кромками, увеличенный срок службы, улучшенные бурильные характеристики

ДИАМЕТРЫ 32-52 ММ	
Тип	Головка с 4-мя режущими кромками
Соответствие	PGM
Материал	Высокопрочная сталь высшего качества
Дополнительные преимущества	Новое поколение буров с 4-мя режущими кромками, увеличенный срок службы, улучшенные бурильные характеристики
Особые характеристики	Усиленная X-образная головка из высокопрочного сплава для дополнительного повышения скорости бурения и срока эксплуатации

## Отбойные молотки

■ Путеводитель по отбойным молоткам:

Модель	Хвостовик бура	Вес	Смазка		Вибропоглощающая рукоятка	Регулируемая боковая рукоятка	Энергия удара	Эффективность при работе с бетоном суммарный результат за 30мин				
			Густая	Масло				100кг	200кг	300кг	400кг	
H25PV	SDS-plus	3.2Kg	•				0-4.0Дж					27кг
PH40F	17mm Hex	5.9kg		•			7Дж					58кг
H41	17mm Hex	5.5kg	•		•		7.5Дж					65кг
H41SC	17mm Hex	5.0kg	•		•	•	7.5Дж					65кг
H45SR	17mm Hex	5.9kg	•		•	•	12.5Дж					85кг
H45MR	SDS max Bit	5.9kg	•		•	•	12.5Дж					101кг
H45MRY	SDS max Bit	5.9kg	•		•	•	12.7Дж					85кг
H50	21mm Hex	8.0kg		•			12Дж					137кг
H50SA	21mm Hex	8.8kg	•		•	•	14Дж					150кг
H55SA	21mm Hex	9.5kg	•		•	•	16Дж					152кг
H60MR	SDS max Bit	10.5kg	•		•	•	26Дж					210кг
H60MRV	SDS max Bit	10.5kg	•		•	•	7-26Дж					210кг
H60KA	21mm Hex	11.0kg	•		•	•	25Дж					175кг
PH65A	30mm Hex	15.0kg		•		•	39.5Дж					244кг
H65SC	30mm Hex	15.0kg		•		•	39.5Дж					244кг
H65SB2	30mm Hex	16.5kg	•		•	•	42Дж					287кг
H65SD2	28mm Hex	18.5kg	•		•	•	42Дж					256кг
H70SA	30mm Hex	18.0kg	•		•	•	42Дж					256кг
H70SD	28mm Hex	20.0kg	•		•	•	42Дж					256кг
H90SC	31.7mm Hex	32.0kg	•		•	•	55Дж					349кг
H90SE	28mm Hex	32.0kg	•		•	•	55Дж					349кг

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

### 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:

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

999056

### H 45MRY



- Система активного гашения вибрации: система противовесов, смягчающая отдачу рукоятки на корпус
- Самый низкий уровень вибрации в своем классе
- Высокая эффективность дробления и низкий уровень шума. Ощущения как при долблении обычным зубилом
- Патрон типа SDS-max и регулируемый патрон, фиксирующийся в 12 положениях

#### Спецификация:

Потребляемая мощность	950 Вт
Количество ударов при нагрузке:	3000 удар/мин
Энергия удара	12,7 Дж
Тип патрона	SDS-max
Габаритная длина	475 мм
Вес	5,9 кг
Стандартные аксессуары	Дополнительная рукоятка, пластиковый кейс, пирамидальное зубило

999073

### H 55SA



- Вибропоглощающая рукоятка
- Высокая скорость дробления и компактный дизайн
- Система консистентной смазки
- Угольные щетки, отключающиеся при предельном износе

#### Спецификация:

Потребляемая мощность	1140 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1450 удар/мин
Энергия удара	16 Дж
Тип патрона	21 мм шестигранник
Габаритная длина	563 мм
Вес	9,5 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, пирамидальное зубило, дополнительная рукоятка, защитный кожух, набивка из консистентной смазки

999071

### H 60MR



- Производительность на 20% выше чем в предыдущей модели
- Прочный алюминиевый корпус
- Обрезиненная вибропоглощающая рукоятка
- Противоударный кейс
- Простой механизм замены зубила при помощи одношагового фиксатора
- Механизм фиксации патрона в 12 положениях
- Уникальный дизайн

#### Спецификация:

Потребляемая мощность	1350 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1650 удар/мин
Энергия удара	26 Дж
Тип патрона	SDS-max
Габаритная длина	576 мм
Вес	10,5 кг
Стандартные аксессуары	Противоударный кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

999074

Отбойные молотки

H 60MRV



- Электронное управление скоростью ударов
- Остальные характеристики такие же, как у модели H60MR

<b>Спецификация:</b>	
Потребляемая мощность	1350 Вт
Количество ударов при нагрузке:	950 - 1650 удар/мин
Энергия удара	26 Дж
Тип патрона	SDS-max
Габаритная длина	576 мм
Вес	10,5 кг
Стандартные аксессуары	Противоударный кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

H 65SB2



- Подходят шестигранные зубила 30 мм
- Самая большая производительность в своем классе
- Двойная внутренняя изоляция и прочный алюминиевый корпус
- Обрезиненная вибропоглощающая рукоятка
- Обрезиненная дополнительная рукоятка
- Победитель iF award в 2006 году

<b>Спецификация:</b>	
Потребляемая мощность	1340 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1400 удар/мин
Энергия удара	42 Дж
Тип патрона	30 мм шестигранный
Габаритная длина	726 мм
Вес	16,5 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, пирамидальное зубило, дополнительная рукоятка

H 90SC



- Высокая производительность в своем классе
- Механизм отключения удара на холостом ходу
- Улучшенная вибропоглощающая рукоятка
- Улучшенная система фиксации зубил
- Система консистентной смазки
- Укороченная длина инструмента

<b>Спецификация:</b>	
Потребляемая мощность	1450 Вт
Количество ударов при нагрузке:	850 удар/мин
Энергия удара	55 Дж
Тип патрона	31,7 мм шестигранный
Габаритная длина	839 мм
Вес	32,0 кг
Стандартные аксессуары	Ключи

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

## Инновации Hitachi

В своем непрерывном поиске лучшей производительности сегодня Hitachi представляет улучшенные продукты в своих линейках SDS-Plus, SDS Max и шестигранных зубил диаметром 30мм:

### SDS-Plus Слесарное Зубило

Обновленное профессиональное слесарное зубило имеет острый внешний кант и 2 дополнительных дробильных бороздки на верхней части зубила. Это дает зубилу улучшенную способность проникать в материал, что в свою очередь повышает скорость работ.



### SDS-Plus и SDS Max Широкое Самозатачивающееся Зубило

С помощью внесения некоторых изменений в профиль поперечного сечения широкого зубила Hitachi удалось значительно повысить производительность инструмента. За счет полости в виде "лопатки" на полотне зубила удалось сократить контакт материала с рабочей поверхностью зубила и сделать проникновение в материал легче. В дополнение к этому, ударная сила в расчете на 1см<sup>2</sup> увеличилась, что позволяет быстрее производить демонтаж материала. Увеличенная длина рабочего лотна "лопатки" с одинаковой толщиной поперечного сечения позволяет дольше сохранять остроту зубила даже при износе после длительного интенсивного использования. Это и есть так называемый "эффект самозатачивания".



### SDS-Plus и SDS-Max Самозатачивающееся Зубило для Плитки

Новая разработка зубила для плитки характеризуется значительно большим полотном равномерной толщины по всей поверхности.

Тонкое вытянутое полотно дает следующие преимущества:

- Большой срок эксплуатации.
- Возможность применять зубило в местах тонких стков и легче производить демонтаж плитки.
- Улучшает возможность работать зубилом под плиткой, что повышает число неповрежденных при демонтаже плиток.
- одинаковая толщина полотна в сечении гарантирует, что при износе оно останется острым даже после интенсивного использования.



### SDS-Max и Шестигранные 30мм Самозатачивающееся Долото Пирамидальной Формы

Благодаря уникальной разработанной пирамидальной форме долота SDS-Max со спиралевидным острием, имеющем в сечении форму звездочки, производительность инструмента значительно повысилась. Такое сечение в форме звезды, кроме того, позволяет инструменту оставаться острым намного дольше даже при интенсивном использовании.

Поверхность долота остается практически неизменной в то время, как обычные долота тупятся. Благодаря спиралевидному острию минимизируется застревание долота в материале. Это значительно ускоряет работу и предотвращает утомляемость оператора. Благодаря утолщению на древке долота вибрация от инструмента максимизируется на конце долота, что повышает эффективность демонтажных работ.

Долота с шестигранным хвостовиком диаметром 30мм выпускаются только со звездообразной формой острия, так что эффект самозатачивания гарантирован. Такие долота при использовании с тяжелыми отбойными молотками предотвращают заклинивание острия в материале.



### SDS-Max Самозатачивающееся Слесарное Зубило

Слесарное зубило SDS-Max теперь доступно в другом варианте — с канавками на поверхности. Эта особенность геометрии обеспечивает сочетание меньшей площади рабочего полотна и большей ударной силы на 1см<sup>2</sup> материала, а так же эффект самозатачивания и увеличенный срок службы. Крайя ребер вызывают высокую пиковую нагрузку в материале, что ускоряет прохождение зубила в материал и облегчает демонтаж. Благодаря утолщению на древке вибрация максимизируется на конце зубила, что так же облегчает разрушение демонтируемого материала.



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



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

**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 обрезиненная рукоятка
- Алюминиевая крышка мотора, что увеличивает срок службы инструмента
- Обрезиненное 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:**

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

999091

**W 6V4**



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

**Спецификация:**

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

999091

**W 6VA4**



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

**Спецификация:**

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

999091

● Способ комбинирования дополнительных аксессуаров

Форма шляпки	Комбинация
⊗	Биты
⊖	Биты
⊗	Биты
⊖	Сменные биты
⊗	Шестигранный ключ
○	Направляющая (A)
	Направляющая (B)



Вибропоглощающая рукоятка



Электронный контроль главного пуска



ISD Сдвиг шпинделя



Мягкий пуск



Эксцентриковое действие



Функция вытяжки пыли

## Сетевые шуруповерты и гайковерты

### Сетевые ударные гайковерты

#### WR 14VB



- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Самый высокий крутящий момент в своем классе 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	12,7 мм (1/2")
Патрон (квадрат)	420 Вт
Мощность	
Скорость на холостом ходу	0 – 2300 об/мин
максимальная	0 – 1800 об/мин
минимальная	
Частота ударов	0 – 2800 удар/мин
максимальная	0 – 2200 удар/мин
минимальная	
Длина	248 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка

999021

#### WR 16SA



- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Самый высокий крутящий момент в своем классе 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	12,7 (1/2")
Патрон (квадрат)	450 Вт
Мощность	
Скорость на холостом ходу	1900 об/мин
Частота ударов	2100 удар/мин
Длина	259 мм
Вес	2,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка

999021

#### WR 22SA



- Тип патрона: квадрат 19 мм (3/4")
- Самый высокий крутящий момент в своем классе 610 Нм
- Работа с высокопрочными болтами 22 мм
- Надежный алюминиевый корпус и двойная изоляция

#### Спецификация:

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

999043

# 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 фиксировка 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 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





# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## Угловые шлифовальные машины

### G 12SR3



- Диаметр круга 115 мм
- Мотор мощностью 730 Вт, максимальная выходная мощность 950 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

999091

### G 13SS



- Диаметр круга 125 мм
- На фотографии показана модель с опциональным шлифовальным кругом
- Мотор мощностью 580 Вт, максимальная выходная мощность 630 Вт
- Компактный (254 мм) и легкий (1,4 кг)
- Защита от пыли

#### Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	580 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	254 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ

999021

### G 13SR3



- Диаметр круга 125 мм
- Обновленная система охлаждения с вентилятором большего диаметра.
- Мотор мощностью 730 Вт, максимальная выходная мощность 950 Вт
- 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	125 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

999091

### G 13SD



- Диаметр круга 125 мм
- Максимальная выходная мощность 1000 Вт
- Новый дизайн корпуса и мощный мотор
- Улучшенная конструкция защитного кожуха
- В комплекте боковая рукоятка, с возможностью крепления слева и справа
- Защита от пыли

#### Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	800 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	250 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

999088

### G 13SB3



- Диаметр круга 125 мм
- Мощный мотор: Максимальная выходная мощность 1900 Вт
- Надежный мотор для больших нагрузок
- Водонепроницаемая катушка якоря
- Опциональная вибропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

#### Спецификация:

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

999088

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



Вибропоглощающая рукоятка



Электронный контроль плавного пуска



Сжим шпинделя



Мягкий старт



Оксидированное действие



Функция выталкивания пыли

Угловые шлифовальные машины

G 12SE2



- Мощный мотор 1200 Вт, максимальная выходная мощность 1900 Вт
- Повышена долговечность мотора и его способность к большим нагрузкам
- Удобный защитный кожух
- Легкий в использовании лопаточный переключатель
- Защита от пыли



Спецификация:

Ø отрезного круга	115 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, гачный ключ

999088

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:

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, гачный ключ

999088

G 13SE2



- Диаметр круга 125 мм
- Остальные характеристики такие же, как у модели G12SE2
- Защита от пыли



Спецификация:

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, гачный ключ

999088

G 18SS



- Превосходная устойчивость к перегрузкам: выше, чем у конкурентов
- Мощный инструмент: макс. выходная мощность 3100 Вт
- На фотографии показан инструмент с опциональным диском с утопленным центром
- Защита от пыли



Спецификация:

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

999038

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:

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

999044

Угловые шлифовальные машины

G 23SS



- Превосходная устойчивость к перегрузкам – выше, чем у конкурентов
- Макс. выходная мощность 3100 Вт
- На фотографии показан инструмент с опциональным диском с утопленным центром
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 18SS
- Защита от пыли



Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1900 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999038

G 23SR



- Превосходная устойчивость к перегрузкам
- Потребляемая мощность 2000 Вт
- Макс. выходная мощность 3300 Вт
- Диаметр диска 230 мм
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 18SR
- 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 23SCY



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2400 Вт и макс. выходная мощность 4600 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:

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

999061

G 23SEY



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт и макс. выходная мощность 4600 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

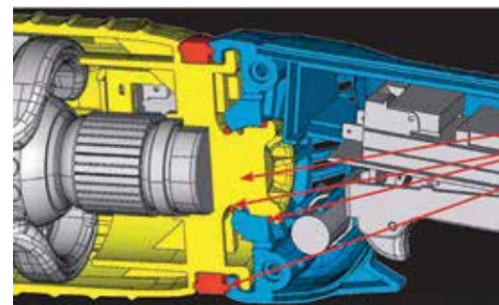


Спецификация:

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

Система UVP на угловых шлифовальных машинах HITACHI



Подвижное соединение  
Кольцо (резина)  
Демпфер (резина)

Амортизирующие элементы

В УШМ применяемая система UVP состоит из двух элементов.

Самый важный - это система соединения шпинделя с приводом не напрямую, а через специальную обойму и втулку, между которыми находятся четыре амортизирующих элемента.

Второй элемент - это система подвески основной рукоятки. Как видно из рисунка, соединение подвижное, и сама рукоятка фиксируется при помощи целых трех амортизирующих колец.

Угловые шлифовальные машины

G 23MR



- Диаметр диска 230 мм
- Алюминиевый корпус с двойной изоляцией, первый в своем классе
- Мощный инструмент: макс. выходная мощность 4600 Вт с устойчивостью к перегрузкам
- 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

Угловые шлифовальные машины с системой плавного запуска

G 23SRU



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2000 Вт
- Макс. выходная мощность 3300 Вт и износоустойчивый 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 23UBY



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт и макс. выходная мощность 4600 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

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 обрезиненная рукоятка
- Алюминиевый корпус с двойной изоляцией
- Защита от пыли

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	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999061

Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

G 13YD



- Самая мощная в своем классе: макс. выходная мощность 1730 Вт
- 3 электронных устройства управления: постоянное число оборотов, плавный пуск и защита от перегрузки
- Внутренняя угольная щетка
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1730 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

999088

Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

G 18UC

NEW



- Диаметр диска 180 мм
- Плавный запуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

Спецификация:

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2500 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Габаритная длина	478 мм
Вес	6,2 кг
Стандартные аксессуары	

G 23UC

NEW



- 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
Стандартные аксессуары	

G 23SU

NEW



- 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
Стандартные аксессуары	

G 23SWU

NEW



- 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
Стандартные аксессуары	

G 13V



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

Спецификация:

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

999088

G 13VA



- Диаметр диска 125 мм
- Регулируемая скорость
- Самый мощный двигатель в своем классе: потребляемая мощность 1500 Вт и макс. выходная мощность 2800 Вт с устойчивостью к перегрузкам
- 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:

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

999088

## Угловые шлифовальные машины

### Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

G 15VA



- Диаметр диска 150 мм
- Регулируемая скорость
- Самый мощный двигатель в своем классе: потребляемая мощность 1500 Вт и макс. выходная мощность 2800 Вт с устойчивостью к перегрузкам
- 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:

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

999088

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ



#### Типы абразивных кругов

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

Золотой	= нержавеющая сталь
Синий	= по металлу
Зеленый	= по камню

#### Твердость:

Твердость диска обозначается буквой от А до Z по возрастающей.

#### Структура:

Структура обозначается числом от 0 до 99. Чем выше число, тем более открытая структура, соответственно более пористый диск.

АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ HITACHI	
Материал:	стандартный корунд, цирконий, карбид кремния
Размеры:	от 115 до 400 мм.
Обработываемые материалы:	металл, литой металл, камень
Применение:	зачистка, шлифовка, резка



**КРУГИ ПО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ВСЕГО 1ММ — ПРЕКРАСНО РАБОТАЮТ!**

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ И ШЛИФОВКИ



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:

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

999043

Ручная шлифовальная машина

GP 2S2



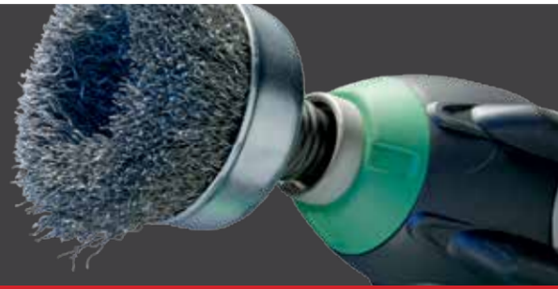
- Компактный и тонкий корпус, удобный в хватке.
- Внутренняя угловая щетка
- Диаметр хвостовика 6 мм
- Длинный шпindel для шлифования деталей изнутри

Спецификация:

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

999088

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЦЕТКИ



Цветовая идентификация — легко и удобно

Hitachi сделало выбор нужной счет намного легче с помощью простой системы цветового кодирования. Применяются следующие обозначения:

- Щетки с добавлением металлической проволоки, применяемые для обработки нержавеющей стали и других цветных металлов, производятся в желтом цвете.
- Щетки с абразивным нейлоном делятся на две категории: грубые (аналогично обозначению зернистости P80) и тонкие (аналогично обозначению зернистости P180). Грубые щетки производятся в красном цвете, тонкие в синем.

ТЕПЕРЬ ДОСТУПНЫ ЦЕТКИ С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ!



Как для грубой работы, так и для тонкой обработки

Удаление ржавчины — не самая приятная работа, так же как и очистка дерева от старой краски. Поэтому Hitachi представляет целый ряд щеток, специально разработанных для подобных нужд: высококачественные, позволяющие сделать трудную работу быстро и легко. Они применяются как для грубой первоначальной обработки, так и для более детальной работы, применение обычной шлифовальной машины невозможно. Разработка и производство щеток Hitachi — это часть интегрированной системы менеджмента качества. Для производства применяется только самое качественное сырье, которое отвечает строгим требованиям к качеству и проходит жесткий отбор. Новое сырье систематически тестируется, разрабатываются новые модели щеток. Новый разработанный ассортимент проходит тщательное тестирование по всем показателям так, чтобы щетки сразу отвечали необходимым требованиям.

Особенности применения

Например, для удаления ржавчины с металлических поверхностей вы используете грубую металлическую щетку для УШМ. Или вы можете использовать дрель, потому что Hitachi так же предлагает щетки с шестигранным хвостовиком для использования с дрелью или ударным шурупвертом. Для более тонкой зачистки существуют металлические щетки для прямо шлифовальных машин, идеально пригодных для работы с небольшими участками. Для нержавеющей стали были разработаны специальные щетки из антикоррозийной ванадиевой проволоки. Нейлоновые щетки идеально подходят для работы с деревянными поверхностями и с тонкими металлами.

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:

Размер шлифовальной бумаги	110x190 мм
Треугольник	96x96x96 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Ход эксцентрика	1,5 мм
Частота колебаний:	
шпindel	14000 кол/мин
эксцентрик	28000 кол/мин
Габаритная длина	133 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

999041

SV 12SG



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

Спецификация:

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

999041

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:

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

999041

SV 12V



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

Спецификация:

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

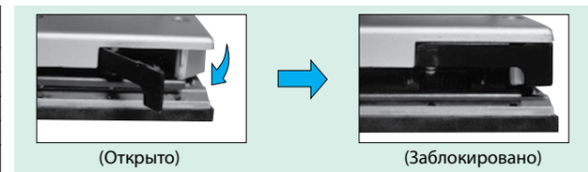
999041

Плоскошлифовальные вибрационные машины

■ 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, ждачную бумагу можно быстро и легко установить или заменить.



Эксцентрикые шлифовальные машины

SV 13YB



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

Спецификация:

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:

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:

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:

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:

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Профессиональная линейка

Гибкие абразивы Hitachi разработаны и произведены с расчетом на профессиональных пользователей, кто находится в постоянном поиске наиболее подходящих материалов для шлифовки.

Шлифуете ли вы дерево, металл, крашенные и лакированные поверхности, пластик, штукатурку или шпатлевку, у Hitachi есть подходящий продукт для всего. Для каждого из перечисленных материалов есть серии абразивов, каждый из которых имеет свои особенности и преимущества.

Абразивы Hitachi имеют следующие конкретные технические преимущества:

- Прочная и долговечная поверхность
- Агрессивное зерно для быстрого восстановления материала
- Все размеры доступны с липучкой на обороте для быстрой и легкой смены покрытия
- Идеально для работы с деревом и металлом!

Ленточные шлифовальные машины

■ Путеводитель по ленточным шлифовальным машинам:

Бодель	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	



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ МАШИНЫ

## Отрезные машины (борзодоелы)

### CM 5SB



- Лучший отвод пыли в своем классе
- Макс. выходная мощность 1900 Вт
- Ползунковый переключатель
- Долговечный устойчивый к перегрузкам мотор
- Износоустойчивость якорной катушки
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

#### Спецификация:

Диаметр диска	125 мм	999088
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
- Макс. выходная мощность 3300 Вт
- Спусковой переключатель
- Широкое основание 80 мм
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

#### Спецификация:

Диаметр диска	230 мм	999074
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
- Макс. выходная мощность 4600 Вт
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском
- Остальные характеристики такие же, как у модели CM 9SR

#### Спецификация:

Диаметр диска	230 мм	999089
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	

## Дисковая отрезная машина (бетонорез)

### CM 12Y



- Плавный пуск
- Превосходная балансировка
- Высокая режущая способность
- Более простое обслуживание по сравнению с газовыми отрезными машинами
- Меньшие уровни вибрации, шума, отсутствие выхлопных газов

#### Спецификация:

Диаметр диска	305 мм	999044
Макс. глубина реза	100 мм	
Глубина реза за один проход	50 мм	
Мощность	2400 Вт	
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин	
Посадочный диаметр диска	22 мм	
Габаритная длина	633 мм	
Вес	11,5 кг	
Стандартные аксессуары	Переходник для пылесборника, защитные очки, ключ	

## 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
- Макс. выходная мощность: 3300 Вт
- Отвод пыли
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

#### Спецификация:

Диаметр диска	180 мм	999044
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, 2 отрезных диска	

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

## Ассортимент

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

известна своим качеством, технологиями, длительным оптом 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. (волнообраз.)	Универсальные	Абразивные материалы	Плитка
●● Идеально					
● Подходит					
○ Ограничено					
- Не подходит					
Асфальт	-	-	-	●●	-
Базальт	●●	●	-	-	-
Бетон (укрепленный)	●●	●	●	-	-
Бетонный кирпич	●●	●	●	-	-
Бетон с щебнем	○	○	○	●●	-
Черепица	○	○	○	●●	-
Облицовка (песок/цемент)	○	○	○	●●	-
Газобетон	○	○	○	●●	-
Облиц. галечный бетон	●●	●	●	-	-
Стекло	-	-	-	-	●
Гранит	●●	○	○	-	-
Формов. кирпич (мяг.)	●	●	●	●●	-
Медный купорос	●	○	○	-	●
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 цветное 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 долговечности срока службы 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 долговечность 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

подходят для обычного использования с различными материалами

	Ø диска (мм)	Посадочное отверстие (Ø мм)	Высота сегментов (мм)	Артикул	Штрихкод
<b>Сегментированный тип</b>					
	115	22,2	10	752811	8717574001587
	125	22,2	10	752812	8717574001594
	150	22,2	10	752813	8717574001600
	180	22,2	10	752814	8717574001617
	230	22,2	10	752815	8717574001624
	300	20,0	10	752816	87175740010008
	300	22,2	10	752817	8717574001631
	350	20,0	10	752819	8717574010350
<b>Сегментированный тип</b>					
	115	22,2	7	752801	8717574001532
	125	22,2	7	752802	8717574001549
	180	22,2	7	752804	8717574001563
	230	22,2	7	752805	8717574001570

SUITABLE FOR HARD MATERIALS SUCH AS CONCRETE, HARD BRICKS, GRANITE ETC.

	Ø диска (мм)	Посадочное отверстие (Ø мм)	Высота сегментов (мм)	Артикул	Штрихкод
<b>Сегментированный тип</b>					
	115	22,2	10	752851	8717574001808
	125	22,2	10	752852	8717574001815
	150	22,2	10	752853	8717574001822
	180	22,2	10	752854	8717574001839
	230	22,2	10	752855	8717574001846
	300	20,0	10	752856	87175740010015
	300	22,2	10	752857	8717574001853
	350	20,0	10	752859	8717574010367
	350	25,4	10	752860	8717574017700
<b>Турбо</b>					
	115	22,2	6	752841	8717574001754
	125	22,2	6	752842	8717574001761
	180	22,2	6	752844	8717574001785
	230	22,2	6	752845	8717574001792
<b>Волнообразный тип</b>					
	115	22,2	6	752821	8717574001648
	125	22,2	6	752822	8717574001655
	150	22,2	6	752823	8717574001662
	180	22,2	6	752824	8717574001679
	230	22,2	6	752825	8717574001686

Профессиональные алмазные отрезные круги

подходят для мягких абразивных материалов (песчаник, асфальт, известняк и т.п.)

	Ø диска (мм)	Посадочное отверстие (Ø мм)	Высота сегментов (мм)	Артикул	Штрихкод
<b>Сегментированный тип</b>					
	115	22,2	10	752861	8717574001860
	125	22,2	10	752862	8717574001877
	150	22,2	10	752863	8717574001884
	180	22,2	10	752864	8717574001891
	230	22,2	10	752865	8717574001907
	300	20,0	10	752866	8717574010022
	300	22,2	10	752867	8717574001914
	350	20,0	10	752869	8717574010374
	350	25,4	10	752870	8717574017694

Диски диаметром от 150мм и выше оснащены защитой сегментов

подходят для натуральной и керамической плитки

	Ø диска (мм)	Посадочное отверстие (Ø мм)	Высота сегментов (мм)	Артикул	Штрихкод
<b>Тип с гладкой кромкой</b>					
	110	22,2	5	752886	8717574001990
	125	22,2	5	752887	8717574002003

Алмазные чашки для шлифовки твердых материалов

	Ø диска (мм)	Посадочное отверстие (Ø мм)	Высота сегментов (мм)	Артикул	Штрихкод
<b>Сплошная турбо кромка</b>					
	100	22,2	4,5	752871	8717574001921
	125	22,2	4,5	752872	8717574001938
<b>Двойной ряд сегментов</b>					
	115	22,2	5	752876	8717574001945
	125	22,2	5	752877	8717574001952
	175	22,2	5	752878	8717574001969

Высокооборотная отрезная машина

CC 14SF



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

Спецификация:

Диаметр прутка	65 мм
Диаметр трубы	120 мм
Фасонная сталь	130 x130 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

999044

Пилы

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:

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

999043

Циркулярные пилы

■ Путеводитель по циркулярным пилам:

МАХ. Глубина пропила	Модель	Диаметр пильного диска	Мощность	Основа		Встроенный расклинивающий нож	Применение	
				Сталь	Алюминий		Длительное использование	Тяжелые работы
35mm	☐ C5YC	125mm	1,010 Вт		•			•
54mm	☐ C6BU2*	165mm	1,100 Вт		•	•		•
	☐ C6U2	165mm	1,100 Вт		•	•		•
56mm	☐ C6SE	165mm	960 Вт	•				•
	☐ C6SF	165mm	1,010 Вт	•			•	
57mm	☐ C6MF, ☐ C6MFA	165mm	1,010 Вт		•		•	
	☐ C6SS	165mm	1,050 Вт		•		•	
	☐ C7SC	185mm	1,100 Вт	•			•	
60mm	☐ C7YA	185mm	1,400 Вт		•			•
	☐ C7SB2	185mm	1,710 Вт		•			•
	☐ C7BD2*	185mm	1,710 Вт		•			•
	☐ C7BMR	185mm	1,710 Вт		•			•
65mm	☐ C7	185mm	1,050 Вт	•			•	
	☐ C7U2	190mm	1,200 Вт		•	•		•
	☐ C7BU2*	190mm	1,200 Вт		•	•		•
66mm	☐ C6UY	165mm	1,300 Вт		•	•		•
	☐ C6BUY*	165mm	1,300 Вт		•	•		•
67mm	☐ C7SE	190mm	1,080 Вт	•			•	
	☐ C7MFA	190mm	1,010 Вт		•			•
68mm	☐ C7SF	190mm	1,050 Вт	•		•		•
	☐ C7MF	190mm	1,050 Вт		•		•	
	☐ C7SS	190mm	1,050 Вт		•		•	
75mm	☐ C8	210mm	1,400 Вт		•			•
	☐ C7UY	190mm	1,300 Вт		•	•		•
78mm	☐ C7BUY*	190mm	1,300 Вт		•	•		•
	☐ C9	235mm	1,750 Вт		•			•
86mm	☐ C9BA2*, C9SA2	235mm	2,000 Вт		•			•
	☐ C9BU2*, C9U2	235mm	2,000 Вт		•			•
	☐ C13U	335mm	2,000 Вт	•		•		•

\*С Электрическим тормозом



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

Циркулярные пилы

C 6SS



- Компактная и легкая (3,2 кг)
- Прочная алюминиевая станина для точной резки
- Удовлетворяет требованиям CE (Европейский стандарт)
- Удобная боковая рукоятка
- Пылесотвод 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 7MFA



- Прочная алюминиевая станина для точной резки
- 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	3,6 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, ключ

999043

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:

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

999043

C 7UY

NEW



- 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:

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

999043

Циркулярные пилы со встроенным расклинивающим ножом

Направляющая для циркулярных пил		
Направляющая 1,400x200мм	Модель пилы	Артикул
	C7BU2	744199
	C7U2	744199

C 7U2



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

Спецификация:

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

999043

C 7BU2



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

Спецификация:

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

999043

C 9U2



- Компактная и легкая 6,8 кг
- Крышка шестерен из магниевого сплава
- Малый шум и вибрация
- Удобная обрезиненная ручка
- Точность при больших нагрузках: алюминиевые станины и нижний ограничитель
- Большая рукоятка для регулировки глубины пропила
- Направляющая входит в стандартные аксессуары

Спецификация:

Диаметр пильного диска	235 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	86 мм
45°	65 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Габаритная длина	397 мм
Вес	6,8 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, болт, ключ, переходник для пылесборника

999038

C 13U



- Макс. глубина пропила: 128 мм
- Макс. выходная мощность 3700 Вт
- Современная конструкция широкой станины для стабильной резки

Спецификация:

Диаметр пильного диска	335 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	128 мм
45°	85 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	3400 об/мин
Габаритная длина	567 мм
Вес	13 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, направляющая, ключ

999044

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ 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 (TCG) разнонаправленные (ATB)
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.

## 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:

Диаметр пильного диска (ВxШ) поперечный пропил:	255 мм 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:

Диаметр пильного диска (ВxШ) поперечный пропил:	255 мм 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:

Диаметр пильного диска (ВxШ) поперечный пропил:	305 мм 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 8FSE



- Скользящая направляющая, закрепленная двумя линейными шарикоподшипниками, для точной и аккуратной работы
- Макс. производительность резки: высота 65 мм x ширина 312 мм при 0° поперечного пропила
- Потребляемая мощность 1050 Вт и скорость на холостом ходу 5500 об/мин
- Легкая 14 кг
- Обрезиненная рукоятка
- Опционально направляющая вращения
- Система вращения головки регулируется до 48° для наклона влево и до 45° для комбинированной резки для наклона 45° влево и поворота на 45° влево/вправо
- Фиксаторы поворота: 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, и 45° (вправо/влево)
- Прочная литая станция с поворотным столом
- Оборудована отражателем стружек

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВxШ) 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°	45 x 220 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	1050 Вт
Мощность	5500 об/мин
Скорость на холостом ходу	0-57°
Угол поворота: вправо	0-45°
Угол наклона: вправо	0-5°
Угол наклона: влево	0-48°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	555 x 790 x 485 мм
Вес	14 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, ключ

C 8FSHE



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



• Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВxШ) 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°	45 x 220 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	1050 Вт
Мощность	5500 об/мин
Скорость на холостом ходу	0-57°
Угол поворота: вправо	0-45°
Угол наклона: вправо	0-5°
Угол наклона: 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

• Максимальные параметры реза для моделей C8FSE и C8FSHE

Параметры углов	Максимальный размер пропила (Глубина x Ширина)
Наклон влево 45°	45 x 312 мм или 50 x 252 мм со вспомогательной пластиной
Наклон вправо 5°	60 x 312 мм или 70 x 252 мм со вспомогательной пластиной
Поворот влево/вправо 45° и наклон влево 45°	45x 220 мм или 50 x 170 мм со вспомогательной пластиной
Поворот влево/вправо 45° и наклон вправо 5°	60 x 220 мм или 70 x 170 мм со вспомогательной пластиной
Поворот влево 57°	65 x 170 мм или 75 x 140 мм со вспомогательной пластиной

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:

Диаметр пильного диска (ВxШ) 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 90 x 147 мм со вспомогат. пластиной 55 x 305 мм Подробности ниже
Пропил при повороте: 45° (γ/λ)	
Пропил при повороте: 57°	85 x 165 мм 90 x 147 мм со вспомогат. пластиной 55 x 305 мм
Срез под наклоном: 45° влево	55 x 218 мм 60 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° влево	30 x 218 мм 35 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° вправо	1090 Вт
Мощность	3800 об/мин
Скорость на холостом ходу	вправо: 0 - 57° влево: 0 - 45° вправо: 0-45° влево: 0-45°
Угол поворота: вправо	
Угол наклона: влево	
Угол наклона: вправо	
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 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:

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

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 (ВxШ): 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:

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

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 (ВxШ): 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:

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

• Максимальные параметры распила для моделей C12LSH и C12RSH

Угол	Максимальный размер реза (Высота x Ширина)
Наклон влево на 45°	70мм x 312мм или 75мм x 260мм со вспомогательной планкой
Наклон вправо на 45°	45мм x 312мм или 50мм x 260мм со вспомогательной планкой
Скос влево под углом 45° наклон влево на 45°	70мм x 220мм или 75мм x 180мм со вспомогательной планкой
Скос вправо под углом 31° наклон влево на 45°	70мм x 265мм или 75мм x 220мм со вспомогательной планкой
Скос вправо под углом 45° наклон вправо на 45°	45мм x 220мм или 50мм x 180мм со вспомогательной планкой
Скос влево под углом 31° наклон вправо на 45°	45мм x 265мм или 50мм x 220мм со вспомогательной планкой

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:

Производительность:	65 мм
деревесина	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	

999041

CJ 90VST

NEW



- 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:

Производительность:	90 мм
деревесина	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	228 мм
Габаритная длина	2,2 кг
Вес	Лезвие, ключ, пластиковый кейс
Стандартные аксессуары	

999041

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:

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

999041

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:

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

999041

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:

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

999041

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ 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/TC) применяются для резки нержавеющей стали, стеклопластика и даже плитки. Пилки из сплава HM/TC 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.

Металл	Описание	Артикул	Штрихкод
	10-Pcs assorted blades cassette, consisting of: 2 x JW20 2 x JW40 1 x JW10C 2 x JW10 1 x JW10R 2 x JM10	750049	8717154659177

Профессиональные пилки для лобзиков

Профессиональные пилки для лобзиков

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

			шт. в коробке	Аналог Bosch	Общая длина	Toothed length	Высота	Толщина	Шаг зубьев	Материал	Нержавеющая сталь	Строительный пиломатериал с гвоздями	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
	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														

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



- 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

Металл / Дерево	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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПИЛКИ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

## Разнообразный ассортимент

Дополняя свой профессиональный инструмент, Hitachi предлагает полную линейку пил для сабельных пил.

## Оптимальное качество — оптимальный результат

В отношении качества не делается никаких уступок; пилки для сабельных пил Hitachi подходят для огромного спектра применений. Нужно ли сделать пропил в толстом материале или отпилить кусок трубы, Hitachi разработало специальные пилки для всевозможных форм и материалов.

## Материалы

Внимание к качеству проявляется в выборе материалов для производства пил.

- 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 стройматериалов и других твердых материалов.

## Высоко специализированное применение

Hitachi Power Tools разработала несколько видов уникальных пил для сабельных пил для специализированного применения. Вы можете найти эти специфические подробности на упаковке.

## Гибкие (Flexible)

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

## Прогрессивные (Progressor)

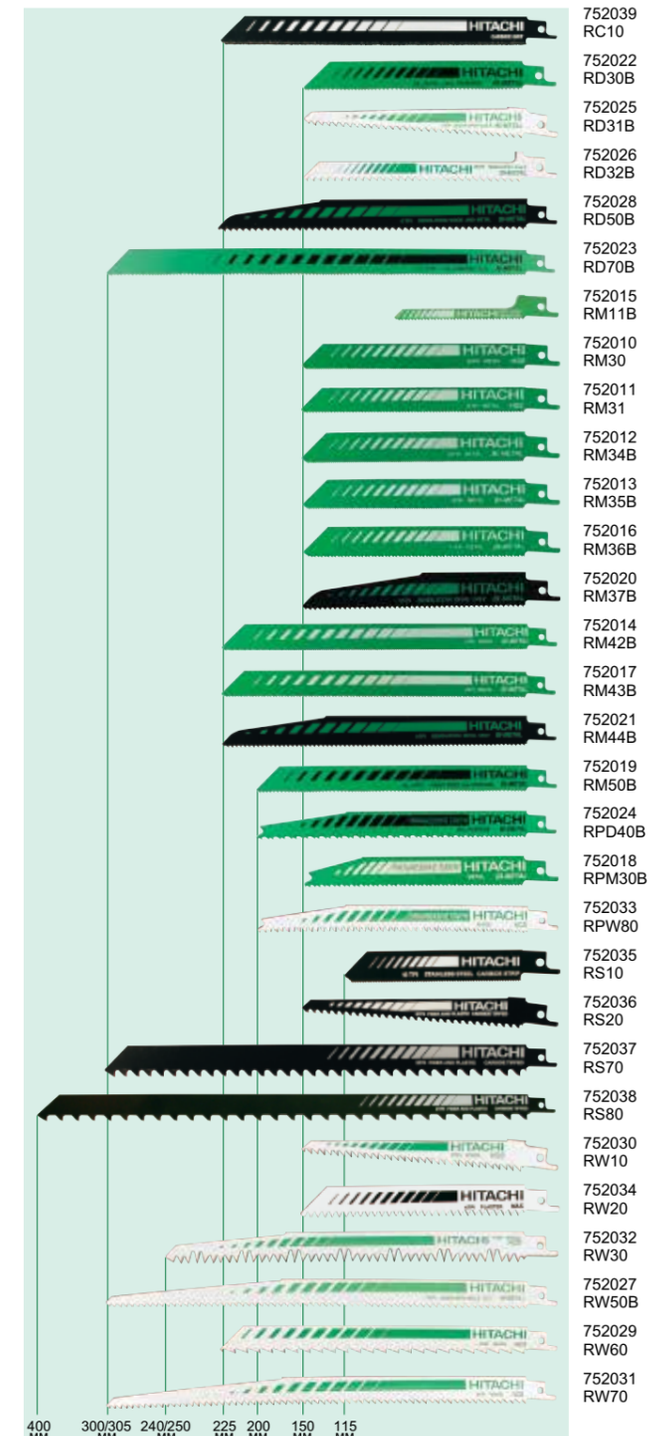
Специальная форма ряда зубцов в артикулах 752018, 752024 и 752033 дает возможность быстрого "безосколочного" пиления.

## Абразивные (Gritted)

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

## Пилки Hitachi подходят для наиболее распространенных брендов электроинструментов

Пилки Hitachi предназначены для использования с универсальным механизмом фиксации на 1/2". Это делает их пригодными для использования с широким спектром пил различных брендов. Пригодность для различных брендов указано на упаковке.



- 752039 RC10
- 752022 RD30B
- 752025 RD31B
- 752026 RD32B
- 752028 RD50B
- 752023 RD70B
- 752015 RM11B
- 752010 RM30
- 752011 RM31
- 752012 RM34B
- 752013 RM35B
- 752016 RM36B
- 752020 RM37B
- 752014 RM42B
- 752017 RM43B
- 752021 RM44B
- 752019 RM50B
- 752024 RPD40B
- 752018 RPM30B
- 752033 RPW80
- 752035 RS10
- 752036 RS20
- 752037 RS70
- 752038 RS80
- 752030 RW10
- 752034 RW20
- 752032 RW30
- 752027 RW50B
- 752029 RW60
- 752031 RW70

Дополнительные аксессуары для сабельных пил

Техническая спецификация

	Тип	Артикул	шт. в упаковке	Аналоги Bosch	Общая длина	Рабочая длина	высота	Толщина	Шаг зубьев	Материал	Нержавеющая сталь	Металлы	Листовой металл	Металлические трубы		Цветные металлы	Алюминий	Тальные трубы, литые трубы	Стекловолоконные материалы	ПВХ / Пластик	Пластиковые профили	Дерево с гвоздями	Твердое дерево	ДСП	Фанера / комбинированное дерево	Сырое дерево	Известняк	Поротоновые блоки (Poroton)	Сендвич-панели / ДСП на цементной основе	Штукатурная плитка	Вакуумированный бетон	Кирпич	Плитка	Стена сухой кладки	Керамическая настенная плитка			
																																				ММ	ММ	ММ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	RCM30B	752043	3	---	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•							0																		
	RCM40B	752044	3	---	200,0	178,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•							0																		
	RCM50B	752045	3	---	250,0	228,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•							0																		
	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		0	0																					
	RM34B	752012	5	S922AF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,0	24	BiM	•	•	0		0																						
	RM42B	752014	5	S1122EF	225,0	203,5	19,0	0,90	1,4	18	BiM	•	•	0		0																						
	RM36B	752016	5	S922BF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•	0		•	0	0																				
	RM11B	752015	5	S422BF	100,0	78,5	16,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•	•		•	0	0																				
	RPM30B	752018	5	S123XF	150,0	128,5	19,0	0,90	Progress.	8-14	BiM	•	•	0	0	•	•	0	0		0		0															
	RM43B	752017	5	S1122BF	225,0	203,5	19,0	0,90	1,8	14	BiM	•	•	0	•	•	0	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	•	•	•		0		0				0																
	RM50B	752019	5	S1025VF	200,0	178,5	19,0	1,25	1,8-2,6	10-14	BiM	•	•	0	•			0																				
	RM37B	752020	3	S920CF	150,0	128,5	22,0	1,60	2,5-3,0	8-10	BiM	•	•	0	•			•				0																
ДЕРЕВО + МЕТАЛЛ	RD30B	752022	5	S922VF	150,0	128,5	19,0	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM	•	•	0	•		0	0	0	0		0														0		
	RD70B	752023	5	S1222VF	305,0	283,5	19,0	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM	•	•	•		0	0	0	0	0	0																•	
	RPD40B	752024	5	S3456XF	200,0	178,5	19,0	1,25	Progress.	6-12	BiM	•	•	•				0	0			•	0	0												•		
	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	•	•	•				0	•	•	•	•	0	0											0			
	RW50B	752027	5	S1411DF	305,0	283,5	19,0	1,25	4,3	6	BiM	•	•	•								•	•	•	•										0	0	0	
	RD31B	752025	5	S611DF	150,0	128,5	19,0	1,25	4,3	6	BiM	•	•	•				0	•	•	•	•	•	•											0			
ДЕРЕВО	RW10	752030	5	S644D	150,0	128,5	19,0	1,25	4,3	6	HCS	•	•	•								•	•	0														
	RW70	752031	5	S1344D	305,0	283,5	19,0	1,25	4,3	6	HCS	•	•	•								•	•	0	0													
	RPW80	752033	5	S2345X	200,0	178,5	19,0	1,25	Progress.	6-10	HCS	•	•	•								•	•	0														
	RW60	752029	5	S1111K	225,0	203,5	19,0	1,25	8,5	3	HCS	•	•	•								0			•													
	RW30	752032	5	S1531L	240,0	218,5	19,0	1,50	5,0	5	HCS	•	•	•									0			•												
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	•	•	•																						•	0	
	RS20	752036	2	S641HM	150,0	128,5	19,0	1,25	4,3	6	HM/TC	•	•	•														0	•	•	•	•	0	0	0	0	0	
	RS70	752037	2	S1241HM	305,0	283,5	22,0	1,50	8,5	3	HM/TC	•	•	•														0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	
	RS80	752038	2	S2041HM	400,0	378,5	22,0	1,50	12,7	2	HM/TC	•	•	•														0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	

Пилы

Пилы

## Рубанки

Путеводитель по рубанкам

Ширина строгания	Модель	Мах. глубина строгания	Мощность	Применение	
				Длительное использование	Тяжелые работы
82mm	☐ P20SB	1mm	570Вт	•	
	☐ P20SA2				•
92mm	☐ F-30A	3mm	900Вт		•

## P 20SB



- Компактный, легкий
- Высокая скорость вращения (15000 об/мин)

## Спецификация:

Ширина среза	82 мм
Максимальная глубина среза	1 мм
Мощность двигателя	570 Вт
Скорость на холостом ходу	15000 об/мин
Габаритная длина	296 мм
Вес	2,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвия, прибор настройки положения лезвия, направляющая, ключ

999021

## P 20SA2



- Легкая регулировка глубины среза
- Мощный двигатель для эффективного срезания
- 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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ



Вибропоглощающая рукоятка



Электронный контроль плавного пуска



ISP Сдвиг шпинделя



Мягкий старт двигателя



Эксцентриковое действие



Функция пылеотсоса

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НОЖИ ДЛЯ РУБАНКОВ

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

## Фрезеральные машины

### М 8SA2



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

#### Спецификация:

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

999043

### М 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 фрезервальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом

#### Спецификация:

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

999043

## Фрезеральные машины с электронным управлением

### М 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 М 8SA2

#### Спецификация:

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

999043

### М 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 М12SA2
- Лучшая фрезервальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом

#### Спецификация:

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

999043

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ 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.



# ПРОЧЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Инструмент для деревообработки

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	



## 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 – 3100 об./мин.)
- Рукоятка натяжения ремня для быстрого изменения скорости сверления
- Встроенная подсветка

### Спецификация:

Размер патрона:	16 мм
Мощность:	750 Вт
Лазер:	Класс II, макс. выходная мощность < 1 мВт
Скорость на холостом ходу:	250/340/510/600/650/990/1550/1620 /1690/2620/3100
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:	75 кг



- Запрещается смотреть на луч лазера

## Настольные дисковые пилы

**C 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°
45°	63 мм

**C 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°
45°	63 мм

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Портативные мойки

**AW 100**

**NEW**



- 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**

**NEW**



- 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

## 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

Прочее

Портативные мойки

AW 150 **NEW**



- 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 шнур	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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ



Воздуходувки

RB 40SA



- Мощный поток воздуха и производительность 3,8 м³/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 **NEW**



- 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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПО МЕТАЛЛУ



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	Один нож	
	400m	3,200m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мягкая сталь: 1.6mm толщиной</li> <li>• Ровная линия реза</li> </ul>
		(400 x 8)	

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 право-стороннюю резку
- Разрез, направленный вниз позволяет резку трапециевидной металлической пластины

Спецификация:

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 1.6mm	300m	
Лист мягкой стали толщиной 1.6mm (гофрированный)	50m	
Лист нержавеющей стали толщиной 1.2mm	200m	

Штамп	Артикул	Матрица	Артикул
	998030		998039

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Цифровой лазерный дальномер

UG 50Y **NEW**



- 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 батареей)	0,14 кг
Стандартные аксессуары	Мягкий чехол, ремешок, аккумулятор

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МИКСЕРЫ



## Миксеры

### UM 12VST NEW



- 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 NEW



- 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 (мм)	Длина (мм)	Артикул	Штрихкод
	120	600	333603	4966375879503
	160	600	333639	4966375879534

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



## Инверторные сварочные аппараты

### EW2800 NEW



- 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:

Класс	130 A
Используемое напряжение	220 — 240 В
Номинальный сварочный ток	5 — 130 A
Производительность	20% / 130 A; 60% / 75 A; 100% / 60 A
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 2,4 м), зажим заземления (длина кабеля 1,6 м)

### EW3500 NEW



- 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:

Класс	160 A
Используемое напряжение	220 — 240 В
Номинальный сварочный ток	5 — 160 A
Производительность	20% / 160 A; 60% / 115 A; 100% / 90 A
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)

### EW4400 NEW



- 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:

Класс	200 A
Используемое напряжение	220 — 240 В
Номинальный сварочный ток	5 — 200 A
Производительность	20% / 200 A; 60% / 130 A; 100% / 100 A
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)

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ



### HR 600T NEW



- 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
Подогрев 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

### HR 650V NEW



- 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	250x90x240 мм
Вес	0,79 кг
Стандартные аксессуары	5 насадок, пластиковый кейс

## ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ

	Размер (мм)	Упаковка/коробка		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°C	
<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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

## Промышленные пылесосы

### WDE 3600



- Мощность всасывания 3300 л/мин
- Штепсельная розетка для подключения инструмента 40-2000 Вт
- Автоматическая задержка времени для спуска воды в шланге

#### Спецификация:

Мощность всасывания	3300 л/мин
Макс. разрежение	220 мб
Мощность	1200 Вт
Объем резервуара	30 л
Вес	10,6 кг
Стандартные аксессуары	шланг 1,7 м, 2 удлиняющие трубки, 1 комбинированная насадка, 1 ручка регулирования воздуха, 1 бумажный мешок, 1 адаптер, 1 фильтр из полиэстера

### WDE 1200



- Мощность всасывания 2880 л/мин

#### Спецификация:

Мощность всасывания	2880 л/мин
Макс. разрежение	220 мб
Мощность	1200 Вт
Объем резервуара	24 л
Вес	8,6 кг
Стандартные аксессуары	шланг 1,7 м, 2 удлиняющие трубки, 1 комбинированная насадка, 1 ручка регулирования воздуха, 1 бумажный мешок, 1 фильтр из полиэстера

### S 24E



- Мощность всасывания 2850 л/мин
- Максимальное разрежение 220мб

#### Спецификация:

Мощность всасывания	2850 л/мин
Макс. разрежение	220 мб
Мощность	1200 Вт
Объем резервуара	22 л
Вес	7,3 кг
Стандартные аксессуары	шланг 1,7 м, 2 удлиняющие трубки, 1 комбинированная насадка, 1 фильтр из полиэстера

### RP 35YB

(3,5 м³)



- Мощность всасывания:
  - Объем потока воздуха 3,5 м³
  - Давление воздуха 25,5 кПа
- На корпусе расположена розетка для электроинструмента мощностью от 100 Вт до 2300 Вт
- Автоматическое включение во время старта работы подключенного инструмента
- Антистатический режим:
  - Шланг из антистатического материала
  - Оба конца шланга из проводящей резины
  - Гнездо стыковки шланга с пылесосом из проводящей резины
  - Резервуар снабжен заземляющим проводом
- Приспособления для сухой и влажной чистки
- Ручка с обрешеченными элементами
- Плоский верх, выключатель находится рядом с верхней крышкой для удобства
- Ролики с жестким упором

#### Спецификация:

Объем потока воздуха	3,5 м³
Давление воздуха	25,5 кПа
Объем резервуара:	
Для сухой чистки	25 л
Для влажной чистки	22 л
Мощность	1200 Вт
Встроенная розетка	100 Вт - 2300 Вт
Габариты	410x435x539 мм
Вес	8,4 кг
Стандартные аксессуары	шланг с ручкой, шланг (внутренний диам. 38 мм, длина 3м), сопло для жидкости, щелевидное сопло, насадка для влажной чистки, щетка, удлинительная трубка, адаптер для электроинструмента, держатель трубы



## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Нейлеры

NR 90AD



- Хорошо сбалансированный и легкий (3,2 кг)
- Выбор режима работы: одиночный или контактный
- Комфортный хват
- Быстрое забивание и быстрая ответная реакция
- Регулировка глубины забивания без дополнительных инструментов
- Небольшая высота

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	50(2) - 90(3-1/2)
d	2.9(1/8) - 3.8(1/4)
D	6.8(266) - 7.6(300)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см <sup>2</sup>
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	50-74 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	462 x 322 мм
Вес	3,2 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки

NR 90AE



- Режим срабатывания: одиночный и контактный
- Хорошо сбалансированный и легкий (3,4 кг)
- Небольшая высота (322 мм)
- Комфортный хват
- Быстрое забивание и быстрая ответная реакция
- Регулировка глубины забивания без дополнительных инструментов

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	50(2) - 90(3-1/2)
d	2.9(1/8) - 3.8(1/4)
D	7.0(288) - 7.6(300)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см <sup>2</sup>
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	64-70 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	527 x 322 мм
Вес	3,4 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки

NT 50AE2



- Длина гвоздей до 50 мм
- Высота оси 7 мм
- Легкий (1,0 кг)
- Режим срабатывания: одиночный и контактный
- Быстрое освобождение захвата
- Регулировка глубины забивания без дополнительных инструментов

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	16(5/8) - 50(2)
A	1.3(0/5)
B	1.0(0/8)
C	1.1(0/4)
D	1.25(0/9)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см <sup>2</sup>
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	100 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 1/4" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	254 x 233 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	Передняя крышка, защитные очки, кейс

NT 65MA3



- Регулируемый обратный выход воздуха
- Два режима работы: одиночный и очередь
- Малый вес (1,9кг) и высокая производительность
- Регулировка глубины забивания без ключа
- Воздушный фильтр

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	32(1-1/4) - 65(2-1/2)
A	2.4(0/5)
B	3.0(1/2)
C	1.1(0/4)
D	1.8(0/2)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см <sup>2</sup>
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	100 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	343 x 305 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки, ключ

Нейлеры

NV 45AB2



- Достаточно мощный для работы в тяжелом режиме
- Верхняя загрузка магазина
- Регулировка глубины забивания без дополнительных инструментов
- Обрезиненный предохранитель для предотвращения выскальзывания
- Обрезиненная рукоятка
- Легкий (2,5 кг)

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	22(7/8) - 45(1-3/4)
d	3.0(1/8)
D	10.5(413)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см <sup>2</sup>
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	120 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	250 x 264 мм
Вес	2,5 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки, ключ

NV 65AH



- Мощное усилие забивания
- Для гвоздей с проволоочным или листовым типом связки
- Верхняя загрузка магазина с наклонным дном
- Регулировка глубины забивания и направления отвода воздуха на 360 градусов без дополнительных инструментов
- Свободный доступ для открытия крышки магазина
- Легкий
- Обрезиненная рукоятка

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)		mm (in.)	
Проволока		Пластиковая лента	
L	38(1-1/2) - 65(2-1/2)	38(1-1/2) - 57(2-1/4)	
d	2.3(0/91) - 2.5(0/99)		
D	5.3(209) - 6.4(252)		

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см <sup>2</sup>
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	200-300 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	266 x 300 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки, ключи, передняя крышка

NV 90AB



- Используются гвозди длиной 45-90 мм
- Легкий (3,0 кг)
- Регулировка глубины забивания и направления отвода воздуха без дополнительных инструментов
- Измененная форма рукоятки для лучшего контроля

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)		mm (in.)	
Проволока		Пластиковая лента	
L	38(1-1/2) - 65(2-1/2)	38(1-1/2) - 57(2-1/4)	
d	2.3(0/91) - 2.5(0/99)		
D	5.3(209) - 6.4(252)		

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см <sup>2</sup>
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	150-300 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	292 x 389 мм
Вес	3,0 кг
Стандартные аксессуары	Передняя крышка, защитные очки, масленка, ключи, пластиковый кейс

Компрессор

EC 68



- Регулятор давления выходящего воздуха (0-8 бар)
- Два измерителя давления: для внутреннего и внешнего давления
- Универсальный штуцер на выходе
- Всасывающий воздушный фильтр (ячейка 10мкрн)
- Литой чугунный цилиндр: долгий срок службы
- Автоматическая защита от перегрузки

Спецификация:

Тип двигателя	Индукционный
Номинальная мощность	1,5кВт
Количество цилиндров	1
Макс. рабочее давление	8 бар
Выход воздуха	65 л/мин
Емкость бака	24л
Размеры (Д x Ш x В)	630x315x590мм
Вес	28 кг
Стандартные аксессуары	транспортные колеса

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИНЫ



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

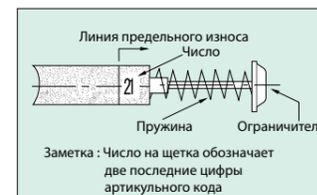
	Описание	Цвет линз	Артикул	Штрихкод
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современный дизайн</li> <li>• Регулируемый наклон дужек</li> <li>• Регулируемая длина дужек</li> <li>• Непрямая вентиляция</li> <li>• Легкая замена линз</li> <li>• Внешняя сторона линз с защитой от царапин</li> <li>• Внутренняя сторона линз с защитой от запотевания</li> <li>• Соответствует европейскому стандарту EN166</li> </ul>	Прозрачные	713502	8717574017809
		Серые	713503	8717574017816
		Янтарные	713504	8717574017823

### ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

	Описание	Цвет линз	Артикул	Штрихкод
	<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



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИНЫ



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ				
	Описание	Цвет линз	Артикул	Штрихкод
	<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

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ				
	Описание	Цвет линз	Артикул	Штрихкод
	<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	

Модель	Код №	
	Стандартные	Авто-стоп
C5YC	999043	999073
C6BU2	999056	--
C6BUY	999056	--
C6MF	999043	999073
C6MFA	999043	999073
C6SE	999043	999073
C6SF	999043	999073
C6S5	999043	999073
C6U2	999043	999073
C6UY	999043	999073
C7	999043	999073
C7BMR	999038	999071
C7BU2	999056	--
C7BUY	999056	--
C7D	999058	--
C7MF	999043	999073
C7MFA	999043	999073
C7S2	999038	999071
C7SC	999043	999073
C7SE	999043	999073
C7SF	999043	999073
C7S5	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
CC16SA	999044	999074
CC16SB	999044	999074
CD7SA	999043	999073
CD12F	999044	999074
CD14F	999060	--
CE16SA	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
CL10SA	999021	999070
CM45B2	999043	999073
CM55B	999088	999076
CM7MC	999061	999089
CM7MR	999044	999074
CM7MRU	999044	999074
CM9SR	999044	999074
CM12Y	999044	999074

Модель	Код №	
	Стандартные	Авто-стоп
CN16SA	999021	999070
CR13V2	999043	999073
CR13VB	999043	999073
CR13VBY	999043	999073
CR13VC	999043	999073
CR14DSL	999058	--
CR18DL	999058	--
CR18DMR	999058	--
CR18DSL	999058	--
CS-350A	999038	999071
D6SH	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
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
DH38SS	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-30A	999043	999073
FCJ65S3	999041	--
FCJ65V	999041	--
FCJ65V3	999041	--
FD10SA	999041	--
FD10SB	999041	--
FD10VA	999041	--
FDV12V	999041	--
FDV16VB2	999041	--
FDV20VB	999041	--
FS10SB	999041	--
FSV10SA	999041	--
G10SB1	999021	999070
G10SD2	999088	999076

Модель	Код №	
	Стандартные	Авто-стоп
G10SF2	999021	999070
G10SQ	999005	--
G10SR3	999005	--
G10SS	999021	999070
G12S2	999088	999076
G12SA3	999088	999076
G12SE2	999088	999076
G12SG	999021	999070
G12SQ	999005	--
G12SR3	999005	--
G12SS	999021	999070
G12VA	999088	999076
G13SB3	999088	999076
G13SC2	999043	999073
G13SD	999088	999076
G13SE2	999088	999076
G13SP	999088	999076
G13SQ	999005	--
G13SR3	999005	--
G13SS	999021	999070
G13V	999088	999076
G13VA	999088	999076
G13YC	999088	999076
G13YD	999088	999076
G13YF	999088	999076
G14DL	999054	--
G14DMR	999054	--
G14DSL	999054	--
G15SA2	999043	999073
G15VA	999088	999076
G15YC	999088	999076
G15YF	999088	999076
G18DL	999054	--
G18DMR	999054	--
G18DSL	999054	--
G18MR	999061	999089
G18MRU	999061	999089
G18SCY	999061	999089
G18SE3	999061	999089
G18SEY	999061	999089
G18SG2	999061	999089
G18SH2	999061	999089
G18SR	999044	999074
G18SRU	999044	999074
G18SS	999038	999071
G18UA2	999061	999089
G18UAY	999061	999089
G18UB2	999061	999089
G18UBY	999061	999089
G23MR	999061	999089
G23MRU	999061	999089
G23SC3	999061	999089
G23SCY	999061	999089
G23SE2	999061	999089
G23SEY	999061	999089
G23SF2	999061	999089
G23SR	999044	999074
G23SRU	999044	999074
G23SS	999038	999071
G23U2	999061	999089
G23UA2	999061	999089
G23UAY	999061	999089
G23UB2	999061	999089
G23UBY	999061	999089
GP2S2	999088	999076
H25PV	999056	--
H41	999043	999073
H41SC	999043	999073
H45MR	999043	999073
H45MRY	999043	999073
H45SR	--	999073
H50	999043	999073
H50SA	999043	999073
H55SA	--	999071
H55SC	--	999071
H60KA	--	999074
H60MR	--	999074
H60MRV	--	999074
H65SB2	--	999086
H65SC	--	999086
H65SD2	--	999086
H70SA	--	999086
H70SD	--	999086
H90SC	--	999086
H90SE	--	999086
KM12VC	999043	999073
LDU4	999021	999070
M6SB	999021	999070
M8SA2	999043	999073

Модель	Код №	
	Стандартные	Авто-стоп
M8V2	999043	999073
M12SA2	999044	999074
M12SE	999038	999071
M12V2	999044	999074
M12VC	999043	999073
M12VE	999038	999071
NU-DH4	999041	999072
P20SA2	999041	999072
P20SB	999021	999070
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
RB40SA	999021	999070
RB40VA	999021	999070
RP35YB	999066	--
RP35YE	999066	--
S155B	999043	999073
S185B	999043	999073
SAT-180	999043	999073
SAY-150A	999021	999070
SB-110	999038	999071
SB8V2	999043	999073
SB10S2	999043	999073
SB10V2	999043	999073
SP18SA	999043	999073
SP18SB	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
UT8V	999043	999073
VB16Y	999043	999073
VTV-16	999043	999073
VTP-16A	999043	999073
W4YD	999021	999070
W6VA	--	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	--



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

## Генераторы серии E-100



**E 100**

**E 100(ЗР)**

	Модель	<b>E100</b>	<b>E100(ЗР)</b>
<b>Генератор</b>	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
<b>Двигатель</b>	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
<b>Размеры</b>	ДхШхВ, мм	826x766x856	
	Чистый вес, кг	149	151
<b>Комплекта-ция</b>	Стандартные аксессуары	4-колесная тележка для транспортировки, свечной ключ, рамка для установки аккумулятора	

## Генераторы серии E-SC

**E 24SC**

**NEW**



- 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-полюсный, 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**

**NEW**



- 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** **NEW**



- 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 см³
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-SB



**E 35SB**



**E 42SB**

Модель	E35SB	E42SB
Номинал. мощность, Вт	2800	3600
Макс. мощность, Вт	3500	4200
Тип	Бесщеточный, 2-полярный, 1-фазный	
Регулировка напряжения	Конденсаторного типа	
Частота напряжения	50/60	50/60
Макс. вых. мощность, Вт	2400/2900	1500/1800
Номинальное напряж-е, В	110, 120, 220, 230, 240, 110/120, 120/240	
Номинал. вых. мощность, Вт	2200/2500	1200/1500
Кэффициент мощности	1,0	1,0
Модель	GM 291	GM 301
Тип	4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением	
Объем двигателя, см³	296	296
Макс. вых. мощность, кВт	5,9	7,4
Топливо	Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92	
Емкость потлив. бака, л	6,0	6,0
Время непрерв. работы, ч	3,0	3,0
Тип масла	Моторное масло класса SD и выше 10W-30	
Объем картера, л	0,6	0,6
Система зажигания	Система зажигания с транзисторным магнето	
Система запуска	Стартер-пускач	
Уровень шума	70	70
Размеры (ДхШхВ), мм	683x492x485	683x492x485
Вес, кг	55	58
Датчик масла	•	•
Индикатор датчика масла	•	•
Уст-во защитного отключ-я	•	•
Выход постоян. тока	•	•
Прерыватель вых-да пост. тока	•	•
Селектор полной мощности	•	•
Сетевая вилка	•	•

Генераторы трехфазные серии E-(3P)



**E 40(3P)**



**E 50(3P)**



**E 57(3P)**



**E 57S(3P)**

Модель	E40 (3P)	E50 (3P)	E57 (3P)	E57S (3P)
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		
Кэффициент мощности	1,0			
Изоляция обмотки	Есть			
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			
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
Вольтметр	есть	есть	есть	
Индикатор масла	есть	есть	есть	
Устройство защитного отключения	есть (5,0Ax3)	есть (6,5Ax3)	есть (7,5Ax3)	
Защита от тока утечки	есть (0,05A)	есть (0,05A)	есть (0,05A)	
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
Стандартные инструменты	есть	есть	есть	
Инструкция	есть	есть	есть	

Генераторы серии E



**E 24                      E 35                      E 40                      E 50                      E 57 / E 57S**

	Модель	E24	E35	E40	E50	E57 / E 57S
Генератор	Номинал. мощность, Вт	2200	2800	3300	4200	5100
	Макс. мощность, Вт	2400	3500	4000	5000	5700
	Тип	Бесщеточный, 2-полярный, однофазный				
	Регулировка напряжения	Конденсаторного типа				
	Частота напряжения, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Макс. вых. мощность, Вт	2400/2900	3500/4000	4000/4800	5000/5800	5700/6700
	Номинал. напряжение, В	110, 120, 220, 230, 240, 110/120, 120/240				
	Номинал. вых. мощность, Вт	2200/2500	2800/3300	3300/4100	4200/5000	5100/5800
	Коэффициент мощности	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Двигатель	Модель	GM 182	GM 291	GM 301	GM 401
Тип		4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением				
Объем двигателя, см³		181	296	296	391	391
Макс. вых. мощность, кВт		4,4	5,9	7,4	9,6	9,6
Топливо		Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92				
Емкость топливного бака, л		14	21	21	21	21
Время непрер. работы, ч		10	10	9,5	8	7
Тип масла		Моторное масло класса SD или выше				
Объем картера, л		0,6	1,2	1,2	1,2	1,2
Система зажигания		Система зажигания с транзисторным магнето / E 57S - электростартер				
Система запуска		Шнур				
Уровень шума		66	68	68	70	70
Габариты		Размеры (ДхШхВ), мм	564x422x440	628x495x495	628x495x495	685x500x500
	Вес, кг	46	68	70	76	78
Стандартные характеристики	Датчик масла	•	•	•	•	•
	Индикатор количества топлива	•	•	•	•	•
	Вольтметр	•	•	•	•	•
	Индикаторная лампочка	•	•	•	•	•
	Уст-во защитного отключения	•	•	•	•	•
	Верхняя рамка	нет	•	•	•	•
Возможное доп. оборудование	Автом. регул. напряжения	•	•	•	•	•
	Электрический стартер	нет	•	•	•	•
	Переключ. холостого хода	нет	•	•	•	•
	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	нет	•	•	•	•
3-фазный выход (3-400В/1-230В)	нет	нет	•	•	•	
ДУ и автом. упр-е заслонкой	нет	•	•	•	•	

Генератор E 10U



	Модель	Hitachi E10U	
Генератор	Тип	Мультиполярный, однофазный, инверторный генератор	
	Регулировка напряжения	Инверторная (метод широтной импульсной модуляции)	
	Частота напряжения, Гц	50,60	
	Макс. вых. мощность, В	1050	
	Номинал. выходн. напряжение	110, 120, 220, 230, 240	
	Номинал. выходн. мощность, Вт	950 (600 — режим малой мощности)	
	Коэффициент мощности	1,0	
	Выход постоянного тока, В-Вт	12-1000	
	Двигатель	Модель	Mitsubishi GM182
		Тип	4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением
Объем двигателя, см³		80	
Макс. выходн. мощность, кВт		1,8	
Топливо		Неэтилированный автомобильный бензин	
Емкость топливного бака, л		3,8	
Время непрерывной работы, ч		5,0	
Тип масла		Моторное масло класса SD или выше	
Объем картера, л		0,4	
Система зажигания		Система зажигания с транзисторным магнето	
Габариты	Система запуска	Шнур	
	Уровень шума (7м), дБ(А)	60 (58 — режим малой мощности)	
Стандартные характеристики	Размеры (ДхШхВ), мм	564x422x440	
	Вес, кг	46	
	Селектор бесшумного режима	есть	
	Выход переменного тока	есть	
	Выход постоянного тока	есть	
	Защита выхода перемен. тока	есть	
	Защита выхода постоян. тока	есть	
	Индикаторная лампочка	есть	
	Датчик масла	есть	
	Индикатор датчика масла	есть	
	Контакт заземления	есть	



## 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> LOW ms<sup>2</sup> VIB

**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 (см3)
- Идеально подходит для обрезки веток
- Устройство «Slide Hook»
- Длина шины 300 мм
- Праймер

<b>Спецификация:</b>	
Объем двигателя	32,2 см3
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 (см3)
- Длина шины 300 мм
- Праймер

<b>Спецификация:</b>	
Объем двигателя	34,0 см3
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 350 мм

<b>Спецификация:</b>	
Объем двигателя	32,2 см3
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	350 мм
Тип шины	DOUBLE GUARD®/ без ведомой звездочки
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

<b>Спецификация:</b>	
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 **NEW**



- 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

<b>Спецификация:</b>	
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

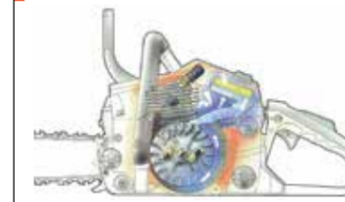
<b>Спецификация:</b>	
Объем двигателя	38,2 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	1,76 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,4 л
Емкость масляного бака	0,245 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	380 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	379 x 239 x 269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

Бензопилы

Рекомендованы как для любителей, так и для профессионалов.

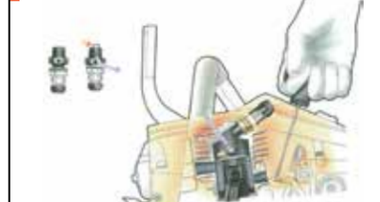


Оснащены системой фильтрационной очистки воздуха от пыли



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

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



CS 40EA **NEW**



- Объем двигателя 39,6 см<sup>3</sup>
- Самая компактная и мощная в своем классе
- Вибрация меньше, чем у модели CS 40EL.
- Система S-Start: плавный пуск
- Длина шины 400 мм

<b>Спецификация:</b>	
Объем двигателя	39,6 см <sup>3</sup>
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 см<sup>3</sup>
- Легкий запуск двигателя благодаря встроенному декомпрессору
- Легкая (сухой вес 4,0 кг)
- Длина шины 400 мм

<b>Спецификация:</b>	
Объем двигателя	42,9 см <sup>3</sup>
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 45EM



- Объем двигателя 49,3 см<sup>3</sup>
- Легкий запуск двигателя благодаря встроенному декомпрессору
- Легкая (сухой вес 5,1 кг)
- Длина шины 450 мм

<b>Спецификация:</b>	
Объем двигателя	49,3 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	2,51 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,55 л
Емкость масляного бака	0,26 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	450 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,5 мм
Размеры (Д x Ш x В)	420 x 245 x 270 мм
Сухой вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 51EA **NEW**



- Объем двигателя 50,1 см<sup>3</sup>
- Легкий запуск двигателя благодаря встроенному декомпрессору
- Праймер и автоматически возвратный дроссель
- Антивибрационная система пружинного типа
- Сильный двухопорный тормоз цепи
- Легкая (сухой вес 5,1 кг) и мощная (2,5 кВт)
- Доступна с длиной шины 400, 450 или 500 мм

<b>Спецификация:</b>	
Объем двигателя	50,1 см <sup>3</sup>
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	1,5 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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗОНОЖНИЦЫ

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗОТРИММЕРЫ

## 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 66EB3(NE)



- Демпфер для снижения вибрации
- Длина лезвия 660 мм
- Рукоятка с изменяющимся углом: угол фиксируется в 5 положениях, обеспечивая дополнительное удобство
- Плавный пуск

#### Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	0,74 кВт
Емкость топливного бака	0,35 л
Длина лезвия	660 мм
Эффективная длина лезвия	571 мм
Шаг лезвия	35 мм
Скорость лезвия	0,74 м/с
Номинальное число оборотов	7000 об/мин
Тип лезвия	Двустороннее
Размеры (Д x Ш x В)	1086 x 234 x 225 мм
Сухой вес	5,1 кг

### CH 22EA **NEW**



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

#### Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см <sup>3</sup>
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 22EJ (SLB)



- Легкая и компактная (сухой вес 4,3 кг)
- Регулируемая рукоятка
- Объем двигателя 21,1 см<sup>3</sup>
- Система плавного запуска S-Start

#### Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность	0,63 кВт
Емкость топливного бака	0,43 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1500 x 285 x 575 мм
Сухой вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Триммерная головка, очки, набор ключей

### 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, ремешковая петля, набор ключей, очки

### CG 25EUS **NEW**



- 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, ремешковая петля, набор ключей, очк

### 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 см³
- Меньше вибрации за счет кольцевой рукоятки
- Опциональная головка триммера
- Система плавного запуска S-Start
- Система гашения шума

Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см³
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 травокосилки до многофункциональной при использовании в садовых работах.



Дополнительные аксессуары для CG 27EJ

CG-GT (850мм, 1,7кг)  
Травокосилка



CG-MC (869мм, 2,8кг)  
Миникультиватор  
Аэрация и культивация цветочных клумб



CG-HT (1426мм, 2,3кг)  
Бензопилы  
Обрезка с удлиненным доступом



CG-PS (1179мм, 1,7кг)  
Штанговая пила  
Обрезка деревьев и кустарников



CG 27EAS

NEW



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

Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см³
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

NEW



- Высокая производительность: макс. мощность 1,0 кВт
- Потребление топлива 0,8 л/ч
- Меньше выбросов
- Объем двигателя 30,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя	30,8 см³
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



Регулируемые рукоятки на бензотриммерах CG 40EY, CG 40EYA и CG 47EY облегчают работу практически в любых условиях.



- Левая и правая части рукоятки регулируются отдельно
- Рукоятка полностью поворачивается вдоль штанги, обеспечивая компактное хранение и транспортировку

CG 40EAS

NEW



- Высокая производительность: макс. мощность 1,21 кВт
- Потребление топлива 1,0 л/ч
- Меньше выбросов
- Объем двигателя 39,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см³
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 см³

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см³
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 см³
- Штанга диаметром 30 мм

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см³
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

NEW



- 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 см³

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см³
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

Бензотриммеры

CG 47EY



- Рукоятка, снижающая вибрацию
- Левая и правая рукоятки регулируются раздельно
- Объем двигателя 46,5 см³

Спецификация:

Объем двигателя	46,5 см³
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
Дужой вес	8,7 кг
Стандартные аксессуары	Нож, каркасная подвеска, набор ключей, очки

# 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 известна, 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.

Леска для бензотриммеров

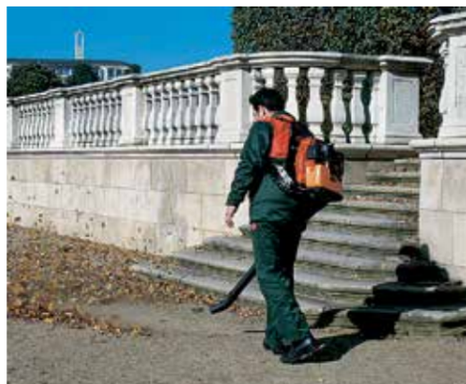
НЕЙЛОНОВАЯ ЛЕСКА

	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

НЕЙЛОНОВАЯ ЛЕСКА

	Размер (мм)	Длина (м)	Примерный вес (гр)	Артикул	Штрихкод
<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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ



Работают без электричества. Идеально подходят для работ на улице: подметание дорожек, автомобильных стоянок, стадионов и арен. А так же для подготовки площадей перед отделочными работами.

## RB 24EA RB 24EAP



- Двигатель с системой New Pure Fire (только для модели RB 24 EAP)
- Высокая производительность: максимальный объем выдуваемого воздуха 12,5 м³/мин
- Компактный и легкий (3,9 кг)
- Объем двигателя 23,9 см³
- Модель RB24EAP доступна в зеленом цвете

### 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

### 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

#### Вспомогательное оборудование

- Набор вакуумной установки RB-HVA (только для RB24)
- Изогнутая труба
  - Вакуумная труба
  - Пылесборник

## 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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ 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 см³
Максимальная мощность	1,17 кВт
Емкость топливного бака	0,7 л
Диаметр вапа	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 см³
Максимальная мощность	1,54 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр вапа	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

### AUGER BITS

	Description	Diameter (mm)	Total length (mm)	Spiral length (mm)	Item number	Barcode
	Auger bit	55	1100	660	714001	8717574017892
	Auger bit	80	1100	660	714002	8717574017908
	Auger bit	100	1100	660	714003	8717574017915
	Auger bit	120	1100	660	714004	8717574017922
	Auger bit	150	1100	660	714005	8717574017939
	Auger bit	200	1100	660	714006	8717574017946
	Auger bit	250	1100	660	714007	8717574017953
	Auger bit	300	1100	660	714008	8717574017960
	Extension	45	600		714026	8717574018097
	Drill chuck	1 - 13			714027	8717574018592
	Drill chuck	3 - 16			714028	8717574020090
	Pin (set of 2)	8	52	45	714025	8717574018080

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ 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
Поддача 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
Поддача вперед/вверх	32/8 м
Производительность	1000 л/м
Сухой вес	25 кг

# КОЛЕСНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ



## ML 160E

### ML 160EA



- Легкая и маневренная
- Стальной корпус
- Большая площадь скашиваемой травы
- Широкий диапазон регулировки высоты срезания травы
- Большой отсек для отходов травы (550 см³)
- Возможность подсоединения шланга для промывания даки изнутри
- Двигатель Briggs & Stratton 500
- Несамходные модели

### Спецификация:

Двигатель	Briggs & Stratton 500
Мощность двигателя	2,04 кВт (2,74 л.с.)
Объем двигателя	158 см³
Емкость топливного бака	0,8 л
Емкость масляного бака	0,6 л
Ширина скашивания:	
ML 160E	420 мм
ML 160EA	470 мм
Высота стрижки травы	24-76 мм
Емкость отсека для травы	550 см³
Функция мульчирования	Есть
Сухой вес	26 кг

## ML 160EB

### ML 190E



- Легкая и маневренная
- Стальной корпус
- Большая площадь скашиваемой травы
- Широкий диапазон регулировки высоты срезания травы
- Большой отсек для отходов травы (550 см³)
- Возможность подсоединения шланга для промывания даки изнутри
- Двигатели Briggs & Stratton 500 и 625
- Самходные модели

### Спецификация:

Двигатель:		Briggs & Stratton 500
ML 160EB		Briggs & Stratton 625
ML 190E		
Мощность:		
ML 160EB		2,04 кВт (2,74 л.с.)
ML 190E		2,43 кВт (3,26 л.с.)
Объем двигателя:		
ML 160EB		158 см³
ML 190E		190 см³
Емкость топливного бака:		
ML 160EB		0,8 л
ML 190E		1,5 л
Емкость масляного бака:		
ML 160EB		0,6 л
ML 190E		1,0 л
Ширина скашивания		470 мм
Высота стрижки травы		24-76 мм
Емкость отсека для травы		550 см³
Функция мульчирования		Есть
Сухой вес:		
ML 160EB		28 кг
ML 190E		30 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

## Бензорез

### CM 14E

NEW



- Надежный и экологичный кулер
- 2-тактный бензиновый двигатель
- Большая двухступенчатая система фильтрации для надежного длительного использования даже в тяжелых условиях
- Быстрая и легкая регулировка ремня натяжения для лучшей передачи мощности пильному диску и эффективной резки
- Легкая регулировка угла наклона диска для различных операций
- Защитный кожух из прочного металла

### Спецификация:

Макс. мощность:	3 кВт
Объем двигателя:	66,7 см³
Система запуска:	Дроссель
Макс. скорость вращения диска:	4400 об/мин
Диаметр режущего диска:	355 мм
Макс. глубина пропила:	125 мм
Размер шпинделя:	20 мм
Объем топливного бака:	0,64 л
Габариты:	740x250x385 мм
Сухой вес:	11,5 кг

## 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 высокую степень вязкости, предотвращая испарение и разбрызгивание масла с цепи, таким образом улучшая смазывающие характеристики.

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 наборов добавок для получения наилучших свойств.	1 л	714818	8717574021691

Специальный дозатор для бутылки 1л, предотвращающий протекание



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

## Условия гарантии для электроинструментов HILTI

**Срок гарантии начинается со дня продажи злеткроинструмента и составляет 12 месяцев.**

Гарантия предусматривает бесплатное устранение всех неисправностей, возникших по вине производителя во время гарантийного срока. Обязательно наличие оригинала гарантийного талона с печатью; копии талонов не дают право на гарантийный ремонт.

Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоимость транспортных и почтовых расходов, страховки и отгрузки изделий для ремонта гарантией не покрывается.

**Срок службы изделия, установленный изготовителем — 5 лет со дня производства.**

Внимание! При первых признаках неисправности инструмента (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, сильное искрение, запах гари и т.п.) его дальнейшая эксплуатация запрещается.

Ограничение гарантийных обязательств.

**1. Гарантия не распространяется на:**

- Расходные материалы: сверла, буры, патроны, ножи, диски и т.п.
- Повреждение сетевого шнура
- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а так же на неисправности инструмента, вызанные этими идами износа

- Быстроизнашиваемые компоненты: угольные щетки, приводные ремни, смазку, резиновые втулки, кольца, сальники, аккумуляторы.

**2. Гарантия не распространяется на следующие виды неисправностей:**

- Гарантийный талон заполнен неправильно, отсутствует номер на инструменте, внешние повреждения зажимного устройства, корпуса, продавленный выключатель, ржавчина на дефектных частях инструмента, перегрузка инструмента или применение инструмента не по назначению, попытка самостоятельной разборки и ремонта инструмента, подключение в сеть, напряжение которой не предусмотрено для инструмента
- Применение буров, дисков, лент, размеры и крепления которых не предусмотрены «Инструкцией по эксплуатации»
- Полный износ угольных щеток, приведший к выходу из строя ротора (статора).

Для обеспечения бесперебойной эксплуатации инструмента рекомендуется 1 раз в 3 месяца производить осмотр и полную очистку и замену смазки. Выход инструмента из строя по причине сильного внутреннего загрязнения, а так же попадания инородных предметов, и, как следствие, преждевременный износ редукторной и поршнево части, а так же одновременный выход из строя якоря и статора, равно как и повреждение их обмоток инородными предметами, не является гарантийным случаем.

группы, к безусловным признакам которого относятся: залегание поршневого кольца в канавке поршня или наличие царапин и потер-тостей на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, раз-рушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца;

- попыток ремонта и обслуживание инструмента не в авторизиро-ванной мастерской, самостоятельного ремонта, смазки и регулиров-ки инструмента в гарантийный период.
- Перегрузки инструмента, при одновременном выходе из строя ротора и статора генератора
- Применения масла для двигателей, не рекомендованных изгото-вителем.

**Гарантийные обязательства не распространяются:**

- на расходные и быстроизнашивающиеся части (ведущая звез-дочка, резиновые амортизаторы и уплотнители, шестерня привода масляного насоса, храповое колесо и трос стартера, фильтры, лента тормоза, пружина сцепления, фильтры воздушные, топливные и масляные);
- на сменные приспособления и режущее оборудование, уста-навливаемое на инструменте: цепи, направляющие шины, ножи кусторезов, газонокосилок и триммеров, леска и головка триммеров, их элементы натяжения и крепления, угольные щетки генераторов).
- Гарантийный ремонт не производится при отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на инструменте или в гарантийном талоне или при их несоответствии.

**Рекомендации по эксплуатации (ВАЖНО!):**

Перед применением инструмента, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

Двигатели бензоинструмента HILTI не нуждаются в дополнительной обкатке.

Готовую топливную смесь хранить не более двух недель. Перемешивайте топливную смесь: перед каждой заправкой или перед запуском двигателя с остатками топливной смеси в баке. Для равномерного износа направляющей шины в бензопилах, рекомен-дуется переворачивать ее после каждой заточки цепи. Не используйте для смазки цепи отработанное моторное масло, это может привести к преждевременному выходу из строя масляного насоса.

Абакан	ИП	Подоплелова		Итыгина, 10Ж	(3902) 35-50-63
Абакан	ИП	Голубчиков		Вяткина, 18	8(3902) 22-79-44
Ачинск	ИП	Кириллов		Микрорайон 1, 45/2	(39151) 56-138
Архангельск	ООО	«Техникс+»		Урицкого, 70 корп. 1	(8182) 44-17-20
Архангельск	ООО	"Архлес сервис"		Тимме, 23	(8182) 27-00-49
Астрахань	ООО	"Интрейд"		ул. Савушкина, 26	8(8512) 54-34-05
Астрахань	ИП	Львов		3-я Зелегинская, 56А	(8512)45-00-63, 45-00-66
Балаково	ИП	Кремнева		Пролетарская, 69	(8453) 46-42-41
Балашиха	ООО	"Внештхконтракт"		Белякова, 1Б	(495) 529-00-87
Балашиха	ООО	"Ингис.Веб"		шоссе Энтузиастов, 2А	(495) 663-83-28
Барнаул	ИП	Аракелянц Е.В.		проспект Космонавтов, 6Б	(3852) 57-03-99
Белгород	ООО	"ЦентрИнструментСервис-		пр-т Б. Хмельницкого, 133В	(4722) 31-82-48, 37-15-24
Белгород	ИП	Шеметов		Серафимовича, 59	(4722) 24-85-03
Белгород	ИП	Шабанов		Костюкова, 1	(4722) 55-86-08
Белгородская обл., с. Незнамово	ООО	"СБК-инструмент"		Центральная, 18	(4725) 49-56-74
Бийск	ИП	Шестаков		Ленина, 117	(3854) 35-65-55, 33-55-84
Бийск	ИП	Матвеев		Чкалова, 25	(3854) 32-97-16, 35-59-34, 32-74-79
Благовещенск	ООО	"Амурская		50 лет Октября, 226	(4162) 42-30-70
Благовещенск	ИП	Садовой		Кольцевая, 34	(4162) 42-11-22, 42-60-00
Братск	ООО	Бензозэлектромастер		Студенческая, 18	(3953) 350-031, 350-029
Брянск	ООО	"Электротехцентр"		пер. Металлистов, 4А	(4832) 57-18-76
Брянск	ИП	Тимошкин		Бурова, 14	(4832) 68-71-75; 68-71-71
Брянск	ООО	"ГИК		Вали Сафроновой, 56А	(4832) 58-92-25
Великие Луки	ООО	"Гарма-Великие Луки"		Мурманская, 16	(81153) 3-71-20
Великий Новгород	ИП	Якушев		Хутынская, 24А	(8162) 66-31-30, 8-960-204-44-77
Владивосток	ООО	"Рамир"		Калинина, 23	(423) 228-39-04
Владивосток	ИП	Николаец		О.Кошевого, 27	(423) 228-67-95
Владивосток	ООО	"Владинтерсервис"		пр. Океанический, 101	(423) 291-72-27, 291-74-47, 242-70-24
Владимир	ООО	ТСЦ "Профессиональный		Девическая, 11	(4922) 42-09-39
Владимир	ООО	"Инструментальный мир"		Куйбышева, 4	(4922) 37-06-05
Владимир	ООО	"Инструмент"		пр. Строителей, 22А	(4922) 33-09-22
Волгоград	ООО	НПФ "Славяне"		Козловская, 20	(8442) 94-52-49
Волгоград	ООО	НПФ "Славяне"		40 лет ВЛКСМ, 17	(8442) 62-45-92
Волгоград	ООО	"Инструмент-Сервис"		Фадеева, 29	(8442) 55-00-11 доб.1909
Волгоград	ООО	"Инструмент-Сервис"		30 лет Победы, 16	(8442) 55-00-11 доб.1612
Волжский	ООО	"Инструмент-Сервис"		Большевикская, 70Б	(8443) 55-00-99, 56-40-93, 27-03-03, 27-22-66
Волжский	ООО	НПФ "Славяне"		Александрова, 2А	(8443) 56-02-12
Камышин	ООО	"Инструмент-Сервис"		Пролетарская, 111Б	(84457) 51-0-51
Вологда	ИП	Алимов		Октябрьская, 51	(8172) 52-85-52, 52-85-60
Вологда	ООО	Архлес-сервис		Ярославская, 11	(8172) 71-12-35
Вологда	ИП	Журавлёв		Можайского, 44	(8172) 74-30-63
Вологда	ООО	"Инструмент"		Челюскинцев, 47	(8172) 21-58-88, 70-77-00
Вологодская обл. г.Сокол	ООО	"Инструмент"		Набережная Свободы, 52	(81733) 2-29-79
Воронеж	ООО	"Энкор"		Текстильщиков, 2Д	(4732) 61-96-35, 61-96-46
Воронеж	ООО	"Стройинжиниринг"		Волгоградская, 46А	(4732) 54-33-51, 54-33-54
Екатеринбург	ООО	"ИТР"		пер. Автоматики, 3 корп.3	(343) 287-34-22
Екатеринбург	ООО	"Инигс"		Шефская, 3 корп. Г	(343) 201-64-10, 219-28-47
Екатеринбург	ИП	Чекалкин		Шаумяна, 93	(343) 234-77-55, 2-333-222
Екатеринбург	ООО	"БЛИЦ-АИР"		Краснодарская, 16	(343) 234-00-95
Екатеринбург	ИП	Строев		Даниила Зверева, 12	(343) 278-71-60
Екатеринбург	ИП	Строев		Сыромолотова, 28А	(343) 286-06-50
Екатеринбург	ООО	"Промышленный Торговый		Репина, 99А	(343) 231-66-72, 231-66-73
Екатеринбург	ИП	Акимов		Агрономическая, 23	(343) 297-82-31
Железноводск, п.Иноземцево	ИП	Белякова		Советская, 98	8-906-470-69-67
Иваново	ИП	Жаворонков В.А.		Смирнова, 47	(4932) 46-31-13
Иваново	ООО	Стройтехника		Смирнова, 95	(4932) 47-54-14, 32-65-42
Иваново	ООО	"РосКомАльянс"		ул. 8 Марта, 32	8(4932)58-97-96; 58-97-96; 58-97-79; 41-94-57
Ижевск	ИП	Струков		Красноармейская, 127	(3412) 51-25-53
Ижевск	ИП	Струков		Телегина, 30	(3412) 93-24-19
Ижевск	ИП	Репников		Ворошилова, 77	(3412) 902-508, 8-912-451-43-11
Ижевск	ООО	"РЭМО"		Майская, 30	(3412) 73-95-85, 72-72-76
Ижевск	ИП	Лебедева		шоссе Воткинское, 146	(3412) 44-05-00, 8-912-747-27-27
Иошкар-Ола	ИП	Мусатов		Гончарова, 27	(8362) 41-29-74
Иркутск	ООО	"Бензозэлектромастер"		ул. Рабочего Штаба, 1/4	(3952) 79-92-56, 79-92-57
Иркутск	ООО	"Бензозэлектромастер"		Вьюжная, 2	(3952) 69-14-42
Казань	ООО	"Вавилон"		Чуйкова, 25	(843)525-44-15
Казань	ООО	"Ока-ИТ"		Восстания, 8А	(843) 516-80-06, 519-07-71
Казань	ИП	Капитонов		Адоратского, 12Б	(843) 515-24-08
Казань	ИП	Федосеев		Сибирский тракт, 34/12	(843) 526-74-84 (85,86,87)
Калининград	ИП	Зуева		пр-т Московский, 186	(4012) 55-61-36
Калининград	ООО	Инстрой		Невского, 137	(4012) 36-52-10, 46-42-35
Калуга	ООО	"ЗВОХ"		Дзержинского, 58, корп.2	(4842) 57-58-46
Калуга	ИП	Кирчиков		Механизаторов, 28	(4842) 75-29-29, 51-50-49
Калуга	ИП	Швец		Механизаторов, 28	(4842) 79-16-54
Каменск-Уральский	ИП	Султанов		Парковая, 13А	(3439) 31-75-65
Касимов	ООО	"Агроснаб"		мкр. Приокский, 32	(849131) 3-04-05
Кемерово	ООО	"Электра"		Абызова, 12А	(3842) 640-103, 640-007
Кемерово	ООО	"Электра"		Дзержинского, 3	(3842) 36-36-17

Кемерово	ООО	"Тех носервис"		Сибирская, 40	(3842) 31-47-28; 8-923-503-5000
Кемерово	ООО	"Тех комсервис"		Руковишникова, 28	(3842) 51-12-88
Киров	ООО	"ТЛК"		Сурикова, 34	(8332) 544-800
Киров	ИП	Дерищев		Калинина, 38	(8332) 57-20-21
Ковров	ИП	Нестеров		Блинова, 77	(49232) 3-77-14, 8-920-621-04-00
Ковров	ООО	"Инструментальный мир"		Малеева, 1А	(49232) 6-18-44, 6-47-60, 6-45-60
Комсомольск на	ИП	Ковалева		Крунская, 11	(4217) 54-98-62
Королев, МО	ИП	Агалитова Н. В.		ул. Калининградская, 20	8 (495) 516-00-16
Кострома	ООО	"Антэк"		Станкостроительная, 5Б	(4942) 41-02-02
Кострома	ООО	"КрафтТулз"		Северной Правды, 41А	(4942) 32-59-91, 32-33-33
Краснодар	ООО	"Арсеналтрейдинг"		2-е отделение Аф "Солнечная", 9/5	8(861) 212-6-213
Краснодар	ИП	Григорцев		Уральская, 102	(861) 234-68-85
Краснодар	ИП	Конарев		пос. Пашковский пер. Новый, 23	(861) 266-30-96, 8-918-24-26-740
Краснодар	ИП	Конарев		Уральская, 126А	8(988) 246-06-02, 8-918-273-75-75
Краснодар	ИП	Берим		Ак. Лукьяненко, 101	(861) 222-43-50, 8-918-431-68-88
Краснодар	ООО	"ИнструментПрофСнаб"		Волжская, 12	(861) 231-29-48; 8-918-223-88-03
Краснодар	ИП	Стукалов		Уральская, 75	(861) 234-00-84, 8-918-432-82-65
Краснодар	ИП	Осипян		Уральская, 126А	(861) 210-91-65
Красноярск	ИП	Шестаков		Вавилова, 7	(3912) 13-35-82, 8-902-926-71-21
Красноярск	ИП	Голубчиков		Лесопильщиков, 163	8(391) 229-68-28, 8-962-845-52-58
Красноярск	ООО	"Инструмент Сервис"		Парашютная, 15	(3912) 61-98-99, 61-98-95
Курган	ООО	"Инструмент Сервис"		Станционная, 64А	(3522) 23-34-56, 45-99-13, 8-908-834-42-08
Курган	ООО	"Рус-Сервис"		Омская, 144	(3522) 54-58-19
Курган	ИП	Якимова		пр. Машиностроителей, 23	(3522) 64-01-79, 8-919-577-19-49
Курск	ИП	Долголев		ул. Невского, 13Б	(4712) 38-90-65
Курск	ИП	Орлов		Карла Маркса, 66/2	(4712) 58-35-98
Липецк	ООО	"Арсенал"		8 Марта, 13	(4742) 74-06-96, 35-32-15
Липецк	ООО	"Многогранник"		Поперечный проезд, вл. 25	(4742) 34-61-75
Магадан	ИП	Чередов Я.В.		ул. Пролетарская, 68	(4132) 643-999
Магнитогорск	ИП	Овод		Зелёный Лог, 56	8-961-576-52-41
Миасс	ИП	Черепашин		пр. Октября, 9	8-922-74-20-300
Минусинск	ИП	Голубчиков		Скворцовская, 6	(39132) 2-07-13
Москва	ИП	Давтян Р. С.		Внутренний проезд, 8, стр.1	(495) 310-27-44, 8-915-0130-900
Москва	ООО	"Сад и Колесо"		шоссе Варшавское, 125, стр.1	(495)781-79-71
Москва	ООО	"Евросервис"		Шербаковская, 53	(495) 640-01-14
Москва	ООО	"Сфера"		пр. Волгоградский, 42, корп.16	(495) 640-25-15
Москва	ООО	"Аглицкий инструмент"		Варшавское шоссе, 65, корп.1	8 (800) 333 17 09
Москва	ООО	"АВА-рем"		Каширское шоссе, 26, корп.3	(499) 324-33-98
Москва	ООО	"АСС-2"		1-й Котляковский пер., 1, стр.98	(495)787-33-05
Москва	ООО	"Данга"		пр. Нахимовский, 48	(499) 125-17-25
Москва	ООО	"Садовая Техника"		ул. Люблинская, 80Г, стр.1	8 (495) 783-47-06
Москва	ООО	"Совиньен"		Стандартная, 19, корп.2	(495) 225-50-53, 70-70-100
Москва	ООО	"Совиньен"		ш. Перовское, 18, корп.1	(495) 971-97-51
Мурманск	ООО	"Инструмент"		Свердлова, 9Б	(8152) 31-35-96, 43-63-12
Муром	ООО	"Инструментальный мир"		ш. Владимирское, 12	(49234) 2-63-41
Набережные Челны	ООО	"Планета"		Сармановский тракт, 17/11	(8552) 33-33-91, 33-33-92
Набережные Челны	ИП	Смирнов		пос. ЗЯБ, 17 комплекс, 17А	(8552) 46-76-82
Набережные Челны	ИП	Буров		пр. Х. Туфана, 46	(8552) 52-01-62, 52-49-99
Находка	ИП	Губин		Угольная, 61, склад 39	(4236) 77-34-39, 8-914-713-34-39
Находка	ООО	Находка Марин Портнерс		пр. Находкинский, 59	(4236) 699074
Находка	ИП	Смирнов		пр. Находкинский, 10	(4236) 63-45-63
Нижевартовск	ООО	"ТВЭЛ"		Ленина, 16	(3466) 24-26-67, 41-11-88
Нижевартовск	ООО	"ИнструментТехноСервис"		Ленина, 4П, стр.10	(3466) 67-09-35
Нижнекамск	ИП	Тулбаев		Юности, 14	(8555) 39-85-58
Нижнединск	ИП	Вершута		Пушкина, 7Б	(39557) 7-35-60
Н.Новгород	ИП	Ключников М. В.		ул. Каширская, 65	8(831) 251-68-76
Н.Новгород	ООО	ГК "Ордер"		Полтавская, 32	(831) 416-78-80, 416-78-70
Н.Новгород	ООО	ГК "Ордер"		Героя Полова, 35Б	(831) 2-507-507
Н.Новгород	ЗАО	"ТД Восток Сервис НН"		Шекспира, 12	(831) 257-69-54, 257-69-57, 257-69-51
Н.Новгород	ИП	Федосеев		ш. Московское, 27	(831) 275-35-03, 275-35-78
Н.Новгород	ИП	Колтева		Каширская, 65	(831) 251-68-76, 8-910-395-41-61
Н.Новгород	ООО	"Тех инструментсервис"		Ламирская, 11	(831) 463-79-11
Нижний Тагил	ИП	Иванов		Газетная, 105	(3435) 25-11-91
Новоалтайск	ИП	Аракелянц Е.В.		7-ой микрорайон, 4	(3852) 57-03-99
Новороссийск	ООО	"Телец"		Героев Десантников, 61	(8617) 635-010
Новинск	ИП	Запышный		3-го Интернационала, 75	(49-651) 9-32-02, 9-32-77, 8-906-033-11-16
Новокузнецк	ООО	"Электра"		Кутузова, 5	(3843) 74-11-96
Новокузнецк	ООО	"Электра"		Вокзальная, 32	(3843) 72-35-54, 8-923-623-60-02
Норильск	ЗАО	"Глазурит"		Талнахская, 16	(3919) 34-69-57
Новосибирск	ООО	"Мастер-СБТ"		Красноярская, 36	(383) 221-64-04
Новосибирск	ООО	"Мастер-СБТ"		Большевикская, 177/2	(383) 227-74-35
Новосибирск	ООО	"ТриК"		Королева, 40, корп.5	(383) 291-18-22
Обнинск	ИП	Вишняков		Гагарина, 47	(48-439) 9-07-46, 8-910-913-47-47
Орел	ИП	Амбросиенко		3-я Курская, 25	(4862) 55-60-62, 71-35-65, 8-906-662-98-21
Орел	ИП	Долженков		Старомосковская, 7	(4862) 54-36-07
Орел	ООО	"Арсенал"		1-я Курская, 83	(4862) 54-13-13
Оренбург	ООО	"Константа-Сервис"		пр. Дзержинского, 2А	(3532) 56-11-44 доб.152
Оренбург	ООО	"ОренбургВостокСнаб"		Терешковой, 154/2	(3532) 73-27-92, 99-67-22

Орск	ИП	Балан		Новосибирская, 90	(3537) 42-10-99
Орск	ИП	Манаков		Станиславского, 52Б	(3537) 22-31-62
Орск	ООО	"ПромИнКом"		Новосибирская, 211	(3537) 287-222, 281-259
Омск	ИП	Громова Д.А.		Степанца, 3	8-913-612-78-75
Омск	ООО	"Инструмент-Сервис"		Жукова, 6	(3812) 53-03-68
Омск	ООО	"Инструмент-Сервис"		70 лет Октября, 10/3	(3812) 76-00-10
Омск	ИП	Батаев		Гусарова, 30	(3812) 24-74-55
Омск	ИП	Батаев		Жукова, 91	(3812) 58-05-74
Омск	ООО	"Городские решения"		Шебалдина, 199/1	(3812) 366-433, 366-509
Омск	ИП	Шербаков		Гусарова, 28	(3812) 242-165
Омск	ИП	Винниченко		Нефтезаводская, 30	(3812) 627-857
Пенза	ИП	Меланина		Суворова, 92	(8412) 23-68-27, 54-20-72
Пермь	ИП	Сайдаков Д.В.		Крисанова, 26Б	(342) 244-65-30, 244-84-11
Пермь	ООО	"Сатурн-Сервис"		бул. Гагарина, 24	(342) 200-90-32, 200-90-33
Пермь	ООО	"Лекар-Инструмент"		ул. Дзержинского, 17	8 (342) 237-16-01
Петрозаводск	ООО	"Батя-Сервис"		Заводская, 4	(8142) 74-72-42, 63-62-45
Петропавловск-Камчатский	ООО	"Инструмент Сервис"		Тущанова, 14	(4152) 264-474
Петропавловск-Камчатский	ООО	"Англер"		Ватутина, 1	(4152) 266-183, 8-962-280-88-11
Псков	ООО	"Сервисный Центр"		Первомайская, 33	(8112) 72-45-55
Псков	ООО	"Сервисный Центр"		Шоссейная, 3	(8112) 75-22-10
Ростов-на-Дону	ООО	"Тех носервис"		пер. Крепостной, 181/3	(863) 266-61-01, 266-61-05, 247-28-97
Ростов-на-Дону	ИП	Шевкоплясов		Привокзальная, 2	(863) 256-46-45
Ростов-на-Дону	ООО	"Сервис +"		Ченцова, 95	(863) 200-32-64, 298-78-21
Ростов-на-Дону	ИП	Давыденко		хутор Лениван, ул. Ленина,	(863) 207-24-06
Ростов-на-Дону	ООО	"ЮМТ-Росинсервис"		Вавилова, 68/4	(863) 246-80-90, 247-80-90, 294-58-20
Рыбинск	ИП	Кулебякин		пр. Серова, 89	8-903-821-94-54
Рязань	ИП	Ильина		185-й км. Окружной Дороги, 6	
Рязань	ИП	Ильина		Павлова, 5	
Рязань	ИП	Ильина		Советской Армии, 5	(4912) 32-07-81
Рязань	ООО	"Совиньен"		проезд Яблочкова, 8Д	(4912) 42-83-53, 8-905-692-24-25
Салават	ИП	Батталова		Молодогвардейцев, 27	+7 917 440 47 38, +7 917 470 45 46
Самара	ООО	"Магазин ВС"		Кирова, 24, корп.40	(846) 312-01-48
Самара	ООО	"Магазин ВС"		Гастелло, 35А	(846) 926-33-10
Самара	ООО	"Специалист"		4-й проезд, 66	(846) 342-52-61
Санкт-Петербург	ООО	"Атлантида"		Счастливая, 17	(812) 385-54-83
Санкт-Петербург	ООО	"Евро-Сервис"		Минеральная, 13А	(812) 449-37-80, 449-37-93
Санкт-Петербург	ООО	"Сервис"		пр. Лиговский, 259Б	(812) 337-26-47, 640-50-83
Санкт-Петербург	ООО	"Северные стрелы"		Фаянсовая, 20	(812) 438-22-20, 740-11-44
Санкт-Петербург	ООО	"Северные стрелы"		Наб. Обводного канала, 78	(812) 313-44-43
Санкт-Петербург	ООО	"Северные стрелы"		Школьная, 52	(812) 340-52-90, 496-25-88, 496-22-21
Санкт-Петербург	ООО	"Северные стрелы"		Зайцева, 41	(812) 784-13-10
Санкт-Петербург	ООО	"Северные стрелы"		Кадетская линия, 29	(812) 323-16-10
Санкт-Петербург	ООО	"Северные стрелы"		Кантемировская, 17	(812) 313-44-42
Саранск	ООО	"Фитес"		ул. Титова, 4	(8342) 233-223, 231-067
Саратов	ИП	Цыганков		Московская, 130	(8452) 27-81-18
Саратов	ИП	Петриченко		Танкистов, 72	(8452) 55-75-60, 64-94-84
Саратов	ИП	Петриченко		Пензенская, 4	(8452) 54-14-18
Саратов	ИП	Петриченко		Кутякова, 22	(8452) 27-26-55
Саратов	ООО	"Сервис Групп"		Астраханская, 43, стр.3	(8452) 505-238
Энгельс	ИП	ИП Дондукова Е.В.		Полиграфическая, 186	(8453)555-828
Саратов	ИП	ИП Мирошникова Е.Б.		Астраханская, 43	(8452)22-02-88
Саратов	ИП	ИП Мирошникова Е.Б.		Посадского, 252А	(8452) 27-80-26
Саратов	ИП	ИП Мирошникова Е.Б.		Усть-Курдюмская, 11А	(8452) 46-61-49
Энгельс	ИП	ИП Дондукова Е.В.		Телеграфная, 96	(8453) 71-62-63
Энгельс	ИП	ИП Дондукова Е.В.		Тельмана, 21	(8453) 714-001
Саратов	ИП	ИП Дондукова Е.В.		Орджоникидзе, 24	(8452) 42-55-23
Серлухов	ИП	Бекренев		ш. Северное, 6	(4967) 76-12-80, 8-926-617-10-19
Смоленск	ООО	ПП "Глайс"		Нормандия-Неман, 35	(4812) 64-02-42
Смоленск	ООО	ПП "Глайс"		25 Сентября, 50	(4812) 62-29-79
Смоленск	ИП	Шульман		2-й Краснинский пер., 14	(4812) 32-14-73, 32-15-42
Сочи	ИП	Семенченко		Юных Ленинцев, 10/2	(8622) 64-87-68, 8-965-481-13-05
Сочи	ООО	ТК "Борода"		Роз, 113А	(8622) 64-88-63, 8-967-318-06-10
Сочи	ЗАО	"Исток"		Старонасыпная, 30/2	(8622) 41-12-00 доб.161, 8-800-100-44-33
Ставрополь	ИП	Матевосян		50 лет ВЛКСМ, 89	(8652) 55-41-35, 8-928-936-86-30
Ставрополь	ООО	"Дом и Сад"		Доваторцев, 35/1	(8652) 94-48-56, 777-002 Артур врук-ль СЦ
Стерлитамак	ИП	Исаев		Худайбердина, 202А	(3473) 41-41-19
Сургут	ООО	"Диво"		30 лет Победы, 53	(3462) 500-428 доб.107
Сыктывкар	ИП	Дерищев		Куратова, 4	(8212) 256-206
Таганрог	ИП	Потапов		ул. Александровская, 160	(8634) 37-90-99, 8-952-577-81-00
Таганрог	ИП	Булгаков		2-ой переулок, 49	8-928-603-68-57
Тверь	ИП	Коблицкий		пр. Ленина, 7/7	(4822) 444-639
Тверь	ИП	Кузнецова		4-ый переулок Пески, 10	8-920-193-78-14
Тверь	ООО	"Авискор"		пр. Калинина, 17	(4822) 57-75-79, 655-005
Тобольск	ООО	ТоболРемСервис		ул. Ремизова, 123	8 (3456) 24-32-99, 8-919-954-53-33
Тольятти	ООО	"Инструмент-Сервис"		Офицерская, 24	(8482) 515-448, 515-813
Томск	ЗАО	"СибТех Центр"		пр. Ленина, 173	(3822) 40-24-47, 40-29-25
Томск	ИП	Обухов		Мичурина, 47, стр.1	(3822) 679-574
Тула	ООО	"Мегаполис"		Руднева, 12	(4872) 35-55-21, 35-55-01
Тула	ООО	"Мегаполис"		Марата, 24А	(4872) 50-70-58
Тула	ООО	"Мастер"		Литезина, 16	(4872) 700-680, 700-681

Тула	ООО	"Каравай"		Скуратовская, 121	(4872) 330-000
Тула	ИП	Сподобаев		Пушкинская, 57	(4872) 555-111, 555-393
Тула	ИП	Лискин		Коминтерна, 24	(4872) 56-32-77
Тула	ИП	Харламова		Шегловская засека, 14	(4872) 41-92-66, 41-91-66
Тюмень	ООО	"СибСпецСнаб"		Чекистов, 30	(3452) 500-775
Тюмень	ООО	"Мастер"		Республики, 250/5	(3452) 531-333, 22-55-38, 22-54-40, 22-54-42,
Тюмень	ООО	"Монолит"		Республики, 207А, стр.1	(3452) 69-61-17, 69-61-41
Тюмень	ИП	Синовский		проезд Заречный, 6/1	(3452)26-72-71, 26-79-30 моб. 8-912-926-9000
Тюмень	ООО	"ТомиК"		Щербакова, 213	(3452) 47-39-71
Тюмень	ООО	"Мир Агро"		Авторемонтная, 1А	(3452) 42-00-18
Тюмень	ООО	"Универсалсервис"		30 лет Победы, 7, стр.3	(3452) 23-80-87
Тюмень	ООО	ХитМагСервис		Тракторная, 47	+7 (3452) 67-30-20, 8-929-265-70-70
Уфа	ИП	Вегеле		Первомайская, 49	(347) 240-40-07, 240-40-03
Уфа	ИП	Сафин А. Р.		ул. Владивостокская, 2/1	(347) 292 63 33
Уфа	ООО	"Интерсервис"		Златоустовская, 20/3	(347) 275-96-52, 291-20-54
Уфа	ИП	Мингалев		Кирова, 101	(347) 246-31-86
Уфа	ООО	"БСИ-Инструмент"		Радищева, 117	(347) 292-35-62
Улан-Удэ	ООО	"Промтехцентр-Сервис"		Ботаническая, 68	(3012) 453-172
Улан-Удэ	ООО	"Проф-И"		Ботаническая, 70	(3012) 55-99-05
Ульяновск	ИП	Хранилов В. В.		пр-т Ульяновский, 24	8 (8422) 22-10-46
Усть-Илимск	ООО	"Бензоэлектромастер"		ш. Усть-Илимское, 21/17	(39535) 9-32-32, 9-33-79
Усть-Кут	ООО	"Бензоэлектромастер"		Горького, 37А	(39565) 5-74-48
Ухта	ООО	"Мужской Инструмент"		проезд Строителей, 21	(8216) 74-84-34
Ухта	ООО	"Центр-Инструмент"		Ленина, 57	(8216) 72-57-57, 79-57-55, 8-904-200-52-90
Хабаровск	ООО	"Бизнесстройинструмент"		Гаражный пер.4	(4212) 40-07-78
Хабаровск	ИП	Сергеева		Строительная, 18	(4212) 63-41-08
Хабаровск	ИП	Паршута		Амурский бульвар, 14	(4212) 32-40-50, 21-22-22
Чайковский, Пермский край	ООО	"Центр Сервисных Услуг"		Советская, 1/13	(34241) 4-64-50, 8-922-314-02-92
Чебоксары	ООО	"Сервис Инструмента"		пр-т И. Яковлева, 10А	(8352) 51-88-77
Чебоксары	ИП	Васильев		Базовый проезд, 8Б	(8352) 57-39-62
Челябинск	ООО	"Элби-Сервис"		Машиностроителей, 1	(351) 211-45-05, 211-31-89
Челябинск	ООО	"Элби-Сервис"		40 лет Победы, 26	(351) 281-51-73, 281-51-76
Челябинск	ООО	"Инструмент-Сервис"		Молодогвардейцев, 7	(351) 267-50-01, 267-50-04
Челябинск	ООО	"Почин"		Артиллерийская, 55	(351) 776-25-49, 243-04-55
Челябинск	ИП	Ланских Т.Е.		Сверловский проспект, 37	8-929-239-24-26; 8-906-86-722-82
Челябинск	ИП	Чекашова		Троицкий тракт, 21	(351) 230-06-01
Челябинск	ИП	Сафронов		Гагарина, 4	(351) 252-59-56
Череповец	ИП	Исупов		Сталеваров, 68	(8202) 201-342, 202-102
Чехов	ИП	Байрактар		Московская, 44	8-926-880-81-54
Чита	ООО	"Энергокомплект"		3-я Шубазовская, 13	(3022) 32-76-23
Чита	ИП	Василевский А. А.		Вокзальная, 3	8 (3022) 31-28-82
Шуя	ООО	"Инструментальный мир"		Комсомольская пл., 1	(49351) 4-26-06
Южно-Сахалинск	ИП	Поливахин		Солнечный пер., 2	(4242) 72-73-88
Якутск	ИП	Варламова		Лермонтова, 57/1М	(4112) 43-20-07
Ярославль	ООО	"Элин-Сервис"		пр. Толбухина, 30/30	(4852) 20-05-28, 20-05-29
Ярославль	ИП	Шарапова Е.С.		ул. Чкалова, 2	8 (4852) 79-58-01, 79-59-05
Ярославль	ООО	"ЯрБош"		пр. Ленина, 29/51	(4852) 73-34-91
Ярославль	ООО	"Промоборудование"		Белинского, 31/32	(4852) 747-747
Ярославль	ИП	Синицын		Чехова, 19	(4852) 72-14-14
Ялуторовск	ООО	"ЭлектроПрофи"		Советская, 9/2	8-922-477-77-45

Hitachi Power Tools Netherlands B.V.  
Представительство в Москве

Россия, 115583, Москва  
Каширское шоссе, д.65

Телефон: +7 (495) 727-44-60  
Факс: +7 (495) 727-44-61

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

Hitachi Koki Co., Ltd  
Head Office (Power Tools Group)

Sinagawa Intercity Tower A,  
21<sup>st</sup> floor 15-1,  
Konan 2-Chome,  
Minato-Ku, Tokyo, 1086020  
Japan

Telephone: +81-3-5783-0713

[www.hitachi-koki.com](http://www.hitachi-koki.com)



Каталог HITACHI 2013

