

**HITACHI**  
Inspire the Next

Каталог 2015



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

# Содержание

Аккумуляторный инструмент	3	Перфораторы и отбойные молотки	19	Рейсмус	36
Шурупверты с регулируемой муфтой	3	Перфораторы	19	Вертикально-сверлильный станок	36
Шурупверты с бесщеточным мотором	5	Отбойные молотки	22	Портативные мойки	36
Ударные шурупверты с регулируемой муфтой	6	Сетевые шурупверты и гайковерты	22	Ножницы для резки листового металла	37
Ударные аккумуляторные шурупверты	7	Сетевые шурупверты	22	Вырубные ножницы по металлу	37
Ударные "бесщеточные" шурупверты	8	Сетевые ударные гайковерты	23	Воздуходувки	37
Масляно-импульсный шурупверт	9	Шлифовальные машины	24	Цифровой лазерный дальномер	38
Импульсный шурупверт	10	Угловые шлифовальные машины (УШМ)	24	Миксеры	38
Угловые шурупверты	10	УШМ с системой плавного запуска	25	Строительные фены	38
Ударные аккумуляторные гайковерты	10	УШМ с электронным управлением	26	Инверторные сварочные аппараты	39
Ударные "бесщеточные" гайковерты	11	Инструмент для полировки и шлифовки	27	Промышленные пылесосы	39
Аккумуляторные рубанки	11	Полировальная машина	27	Многофункциональный инструмент	40
Аккумуляторные перфораторы	11	Ручная шлифовальная машина	27	Электрические цепные пилы	40
Аккумуляторные УШМ	12	Плоскошлифовальные машины	27	Пневматическое оборудование	41
Аккумуляторная ручная шлифмашина	12	Эксцентриковые шлифмашины	27	Нейлеры	41
Аккумуляторная циркулярная пила	12	Ленточные шлифовальные машины	27	Компрессор	41
Аккумуляторные лобзики	12	Отрезное оборудование	28	Угольные щетки для электроинструмента	42
Аккумуляторные сабельные пилы	13	Отрезные машины (бороздоделы)	28	Бензиновые генераторы	43
Аккумуляторный многофункциональный инструмент	13	Дисковая отрезная машина (бетонорез)	28	Генераторы серии E-100	43
Аккумуляторный кусторез	13	Штроборез	28	Генераторы серии E-SC	43
Аккумуляторные ножницы	13	Высокооборотные отрезные машины	28	Генераторы серии E-MC	44
Аккумуляторные триммеры	13	Циркулярная пила по металлу	28	Генераторы трехфазные серии E-(3P)	45
Аккумуляторные воздуходувки	13	Профессиональные алмазные отрезные круги	29	Генераторы серии E	46
Аккумуляторный садовый инструмент 36В	14	Пилы и лобзики	32	Бензотехника	47
Аккумуляторные шпилькозабиватели	15	Циркулярные пилы	32	Бензопилы	47
Аккумуляторные степлеры	15	Циркулярные пилы с расклинивающим ножом	32	Бензотриммеры	47
Аккумуляторные пылесосы	15	Комбинированные торцовочные пилы	33	Бензотриммеры	48
Аккумуляторный LED фонарь	15	Лобзики	34	Воздуходувки	49
Аккумуляторные вентиляторы	16	Сабельные пилы	34	Мотобуры	49
Аккумуляторные радиоприемники	16	Инструмент для деревообработки	35	Бензорез	49
Аккумуляторные фонари	16	Рубанки	35	Мотопомпы	49
Дрели	17	Фрезерообразные машины	35	Бензодрель	49
Дрели	17	Фрезеры с электронным управлением	35	Ручной инструмент	50
Угловая дрель	18	Прочее оборудование	36	Условия гарантии и адреса СЦ	53
Ударные дрели	18	Настольные дисковые пилы	36		





## Hitachi продолжает удивлять




**В очередной раз нас наградили  
титлом «iF Design Awards»  
за лучший дизайн**

**2014, 2013, 2009, 2006,  
2005, 2004, 2003**



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.

			
<p><a href="http://www.abac.ru">www.abac.ru</a></p>	<p><a href="http://www.atmos-russia.ru">www.atmos-russia.ru</a></p>	<p><a href="http://www.blueweld.ru">www.blueweld.ru</a></p>	<p><a href="http://www.comaro-compressors.ru">www.comaro-compressors.ru</a></p>
<p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <p>ABAC предоставляет готовые к эксплуатации решения и гарантирует высокое качество. Надежное, проверенное временем оборудование, сочетающее в себе высокую экономичность и универсальность использования.</p>	<p><b>Передвижные компрессоры</b></p> <p>Лидер в Европе по производству мобильного сжатого воздуха. Передвижные компрессоры ATMOS – одни из самых популярных передвижных компрессоров в РФ.</p>	<p><b>Сварочное оборудование</b></p> <p>№ 1 в Европе по количеству выпускаемых сварочных аппаратов, полуавтоматов, аппаратов плазменной резки, пускозарядных устройств, аксессуаров к сварочному оборудованию.</p>	<p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <p>Ассортимент COMARO включает модели с ременным и прямым приводом, на ресиверах и без них, с осушителями, прямым пуском и инновационным частотным преобразователем. В России продажи COMARO поддерживаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличием основных позиций на складе и оперативными сроками поставки моделей под заказ;</li> <li>- развитой сервисной службой.</li> </ul>
			
<p><a href="http://www.endress.ru">www.endress.ru</a></p>	<p><a href="http://www.ewm-russia.ru">www.ewm-russia.ru</a></p>	<p><a href="http://www.japan-tool.ru">www.japan-tool.ru</a></p>	<p><a href="http://www.kraftmann-russia.ru">www.kraftmann-russia.ru</a></p>
<p><b>Мобильные электростанции</b></p> <p>№ 1 в Германии на рынке электростанций. Собственные ноу-хау – генераторы DUPLEX и TRIPLEX. Продукцией Endress штатно оснащаются аварийно-спасательные и пожарные службы Германии и Австрии.</p>	<p><b>Сварочное оборудование</b></p> <p>№ 1 в Германии по производству сварочного оборудования для индустриальных предприятий машиностроительного комплекса, автомобилестроения, судостроения, химической, пищевой и нефтеперерабатывающей промышленности.</p>	<p><b>Термоинструмент и аксессуары</b></p> <p>№1 в Японии по производству профессионального электро- и аккумуляторного инструмента.</p>	<p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <p>Лидер в Германии на рынке компрессоров с энергосберегающими технологиями. Индустриальные компрессоры широкого назначения. Прогрессивные технологии воздухоподготовки и систем интеллектуального управления.</p>
			
<p><a href="http://www.novus-russia.ru">www.novus-russia.ru</a></p>	<p><a href="http://www.projahn.ru">www.projahn.ru</a></p>	<p><a href="http://www.steinell-russia.ru">www.steinell-russia.ru</a></p>	<p><a href="http://www.translas-russia.ru">www.translas-russia.ru</a></p>
<p><b>Крепежный инструмент и расходные материалы</b></p> <p>№1 на мировом рынке крепежного инструмента. Лучшие расходные материалы с удобной маркировкой. Более 150 видов крепежного инструмента и расходных материалов.</p>	<p><b>Расходные материалы к электроинструменту</b></p> <p>Мировой лидер по производству высококачественных расходных материалов для электроинструмента. Самый широкий ассортимент среди профессиональных расходных материалов - по бетону, камню, металлу, дереву.</p>	<p><b>Термоинструмент и аксессуары</b></p> <p>№ 1 в мире по производству термовоздуходувок и термоклеевых пистолетов. Насадки для 100 видов работ. Ведущие мировые производители профессионального электроинструмента изготавливают свой ассортимент на заводах Steinel.</p>	<p><b>Сварочное оборудование</b></p> <p>Один из крупнейших мировых производителей сварочных горелок с 50-летним опытом в разработке и производстве продуктов для сварочного процесса.</p>
 <p>FUBAG GmbH — немецкий специализированный производитель профессионального оборудования для строительства и ремонта. Оборудование FUBAG производится в соответствии с международными стандартами ISO и прошло добровольную сертификацию TÜV. Высокое качество продукции FUBAG также подтверждается 2-х летним сроком сервисного обслуживания по гарантийным случаям.</p>			
<p><a href="http://www.fubag.ru">www.fubag.ru</a></p>			
<p><b>Сварочное оборудование, аксессуары и расходные материалы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инверторы</li> <li>• Сварочные инверторные полуавтоматы</li> <li>• Инверторные аппараты аргонодуговой сварки</li> <li>• Плазморезы</li> <li>• Маски сварщика</li> <li>• Аксессуары и горелки</li> </ul>	<p><b>Бензотехника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бензиновые электростанции</li> <li>• Инверторные цифровые электростанции</li> <li>• Дизельные электростанции</li> <li>• Сварочные электростанции</li> <li>• Мотопомпы</li> </ul>	<p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наборы компрессорного оборудования</li> <li>• Поршневые компрессоры: коаксиальные и ременные</li> <li>• Пневмоинструмент и аксессуары</li> </ul>	<p><b>Специальное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Камнерезное оборудование (электрические станки, ручные плиткорезы)</li> <li>• Алмазные диски</li> <li>• Пуско-зарядные устройства (зарядные; пусковые; пуско-зарядные)</li> <li>• Генераторы горячего воздуха (газовые; бензиновые прямого и непрямого нагрева; электрические).</li> </ul>

Ударная аккумуляторная отвертка

WH 7DL



3.6v

LI-ION BATTERY

Трансформируется в угловой или прямой шурупверт

Спецификация:

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

Шурупверты с регулируемой муфтой

DB 3DL2



3.6v

LI-ION BATTERY

Трансформируется в угловой или прямой шурупверт

Спецификация:

Патрон 6,35 мм (1/4») шестигранник  
 Шуруп по дереву (Ø x Г) 5 мм  
 шуруп по металлу 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

Шурупверты с регулируемой муфтой

DB 10DL



10.8v

LI-ION BATTERY

12V PEAK

Спецификация:

Патрон 6,35 мм (1/4») шестигранник  
 Ø сверления: мягкая древесина 18 мм  
 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

DS 10DFL



10.8v

LI-ION BATTERY

12V PEAK

Спецификация:

Патрон 0,8 - 10 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 10 мм  
 мягкая древесина 21 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 5,8 x 45 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 10,8 В  
 Скорость на холостом ходу: 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

DS 10DAL

DS 10DAL 3.0



10.8v

LI-ION BATTERY

12V PEAK

Спецификация:

Патрон 1,5 - 10 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 10 мм  
 мягкая древесина 29 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 5,8 x 45 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 10,8 В  
 Скорость на холостом ходу: высокая / низкая 0 - 1300 об/мин / 0 - 350 об/мин  
 Макс. крутящий момент 34 Нм  
 Точность установки крутящего момента 1,0 - 4,5 Нм  
 Габаритная длина 188 мм  
 Вес 1,0 кг

DS 12DVF3

DS 12DVF3 2.0



12v

Спецификация:

Патрон 0,8 - 10 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 12 мм  
 мягкая древесина 25 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 5,8 x 63 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 12 В  
 Скорость на холостом ходу: 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

DS 12DVFA



12v

Спецификация:

Патрон 1,5 - 10 мм быстрозажимной  
 Диаметр сверления мягкая сталь 13 мм  
 мягкая древесина 25 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 5,8 x 63  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 12 мм  
 Скорость на холостом ходу: низкая 0-350 об/мин; высокая 0-1050 об/мин  
 Крутящий момент – Жесткий 40 Нм  
 Мягкий 26 Нм  
 Емкость аккумулятора 1,5 Ач  
 Габаритная длина 198 мм  
 Вес 1,5 кг

DS 12DVC



12v

Спецификация:

Патрон 0,8 - 10 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 12 мм  
 мягкая древесина 24 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 5,8 x 45 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 12 В  
 Скорость на холостом ходу: 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

DS 14DVC



14.4v

Спецификация:

Патрон 0,8 - 10 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 12 мм  
 мягкая древесина 30 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 6,2 x 63 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 14,4 В  
 Скорость на холостом ходу: высокая 0 - 1250 об/мин  
 низкая 0 - 450 об/мин  
 Точность установки крутящего момента 1 - 6 Нм  
 Габаритная длина 218 мм  
 Вес 1,7 кг

DS 14DJL

DS 14DJL 2.5



14.4v

Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 13 мм  
 мягкая древесина 30 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 6 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  
 Максимальный крутящий момент 47 Нм  
 Емкость аккумулятора 1,5 Ач или 2,5 Ач  
 Габаритная длина 213 мм  
 Вес 1,62 кг

Шуруповерты с регулируемой муфтой

**DS 14DFL**



LI-ION BATTERY  
14.4v

**Спецификация:**

Патрон 0,8 - 10 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 12 мм  
 мягкая древесина 30 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 6,2 x 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  
 Габаритная длина 210 мм  
 Вес 1,6 кг

**DS 14DCL**



LI-ION BATTERY  
14.4v

**Спецификация:**

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

**DS 14DSFL**



LI-ION BATTERY  
14.4v

**Спецификация:**

Патрон 0,8 - 10 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 12 мм  
 мягкая древесина 30 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 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  
 Габаритная длина 219 мм  
 Вес 1,5 кг

**DS 14DSL**



LI-ION BATTERY  
14.4v

**Спецификация:**

Патрон 1,5 - 13 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 13 мм  
 мягкая древесина 38 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 6,8 x 50 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 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

**DS 14DVF3**



14.4v

**Спецификация:**

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

**DS 14DSAL**

**DS 14DSAL 3.0**



LI-ION BATTERY  
14.4v

**Спецификация:**

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

999054

**DS 14DL2**



LI-ION BATTERY  
4.0Ah Li-ion  
14.4v

**Спецификация:**

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

**DS 14DSDL**



LI-ION BATTERY  
4.0Ah Li-ion  
14.4v

**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  
 Габаритная длина 228 мм  
 Вес 2,0 кг

**DS 18DSAL**

**DS 18DSAL 3.0**



LI-ION BATTERY  
4.0Ah Li-ion  
18v

**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  
 Габаритная длина 196 мм  
 Вес 1,8 кг с BSL1830  
 1,5 кг с BSL1815X

999054

**DS 18DL2**



LI-ION BATTERY  
4.0Ah Li-ion  
18v

**Спецификация:**

Патрон 1,5 - 13 мм быстрозажимной  
 Напряжение аккумулятора 18 В  
 Скорость на холостом ходу высокая / низкая 0-350 об/мин / 0-1600 об/мин  
 Крутящий момент в мягком режиме 46 Нм  
 в жестком режиме 92 Нм  
 Точность установки крутящего момента  
 Габаритная длина 228 мм  
 Вес 2,1 кг

Шуруповерты с регулируемой муфтой

**DS 18DSDL**



18v

**Спецификация:**

Патрон 13 мм быстросъемной  
 Напряжение аккумулятора 18 В  
 Скорость на холостом ходу высокая / низкая  
 Крутящий момент в мягком режиме / в жестком режиме  
 Точность установки крутящего момента  
 Габаритная длина 228 мм  
 Вес 2,1 кг

**DS 18DVC**



18v

**Спецификация:**

Патрон 2 - 13 мм быстросъемной  
 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 / низкая  
 Точность установки крутящего момента 1 - 6 Нм  
 Габаритная длина 228 мм  
 Вес 1,9 кг

**DS 18DJL**

**DS 18DJL 2.5**



18v

**Спецификация:**

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

**DS 18DVF3**

**DS 18DVF3 2.0**



18v

**Спецификация:**

Патрон 2 - 13 мм быстросъемной  
 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 / низкая  
 Точность установки крутящего момента 1 - 6 Нм  
 Габаритная длина 220 мм  
 Вес 2,0 кг

**DS 18DCL**



18v

**Спецификация:**

Патрон 2 - 13 мм быстросъемной  
 Ø сверления: мягкая сталь 13 мм  
 мягкая древесина 38 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 6,8 x 50 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 18 В  
 Скорость на холостом ходу: высокая / низкая 0 - 1250 об/мин / 0 - 450 об/мин  
 Точность установки крутящего момента 1 - 6 Нм  
 Габаритная длина 228 мм  
 Вес 1,6 кг

**DS 18DFL**



18v

**Спецификация:**

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

**DS 18DSFL**



18v

**Спецификация:**

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



Аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

**DS 14DBEL 2.5**

**DS 14DBEL 5.0**



14.4v

**Спецификация:**

Патрон 1,5 - 13 мм быстросъемной  
 Ø сверления: 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 низкая 0-400 об/мин; высокая 0-1500 об/мин  
 Максимальный крутящий момент 44 Нм  
 Емкость аккумулятора 2,5 А/ч или 5,0 А/ч  
 Габаритная длина 202 мм  
 Вес 1,8 кг

**DS 14DBL**



14.4v

**Спецификация:**

Патрон 1,5 - 13 мм быстросъемной  
 Ø сверления: мягкая сталь 13 мм  
 мягкая древесина 50 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 14,4 В  
 Скорость на холостом ходу высокая / низкая 0 - 900/1200/1400/1700 об/мин / 0 - 200/300/350/400 об/мин  
 Точность установки крутящего момента 2 - 8 Нм  
 Габаритная длина 206 мм  
 Вес 1,9 кг

## Аккумуляторный инструмент

### Аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

#### DS 18DBEL 2.5

#### DS 18DBEL 5.0



18v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстросажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 13 мм  
 мягкая древесина 38 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 8,0 x 75  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 18 В  
 Скорость на холостом ходу высокая 0-1500 об/мин  
 низкая 0-400 об/мин  
 Макс.-й крутящий момент 50 Нм  
 Емкость аккумулятора 2,5 А/ч или 5,0 А/ч  
 Габаритная длина 202 мм  
 Вес 1,9 кг

#### DS 18DBL



18v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстросажимной  
 Ø сверления: мягкая сталь 13 мм  
 мягкая древесина 65 мм  
 шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 100 мм  
 шуруп по металлу 6 мм  
 Напряжение аккумулятора 18 В  
 Скорость на холостом ходу высокая 0-1000/1300/1500/1800 об/мин  
 низкая 0-200/300/350/400 об/мин  
 Точность установки крутящего момента 2- 10 Нм  
 Габаритная длина 206 мм  
 Вес 2,0 кг

### Ударные аккумуляторные шуруповерты с регулируемой муфтой

#### DV 14DVC2



14.4v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстросажимной  
 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 1,8 кг

#### DV 14DJL

#### DV 14DJL 2.5



14.4v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстросажимной  
 Ø сверления: кирпич, сталь, дерево 13 мм, 33 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 - 1400 об/мин,  
 низкая 0 - 350 об/мин  
 Частота ударов низкая 0 - 4900 об/мин.,  
 высокая - 0-19600 об/мин  
 Макс.-й крутящий момент 50 Нм  
 Емкость аккумулятора 1,5 А/ч или 2,5 А/ч  
 Габаритная длина 220 мм  
 Вес 1,61 кг

#### DV 14DCL2



14.4v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстросажимной  
 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

#### DV 14DFL



14.4v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстросажимной  
 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

#### DV 14DSL



14.4v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстросажимной  
 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

#### DV 14DSDL



14.4v

#### Спецификация:

Патрон 13 мм быстросажимной  
 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 в мягком режиме 37 Нм  
 в жестком режиме 82 Нм  
 Точность установки крутящего момента 2-8 Нм  
 Габаритная длина 242 мм  
 Вес 2,1 кг

#### DV 18DJL

#### DV 18DJL 2.5



18v

#### Спецификация:

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

#### DV 18DVC2



18v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстросажимной  
 Ø сверления: кирпич, мягкая сталь 13 мм, 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

Ударные шуруповерты с регулируемой муфтой

DV 18DCL2

Спецификация:

999054

Патрон 1,5 - 13 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: кирлич мягкая сталь  
 мягкая древесина  
 шуруп по дереву (Ø x Г)  
 шуруп по металлу  
 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



18v

DV 18DSL

Спецификация:

999054

Патрон 1,5 - 13 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: кирлич мягкая сталь  
 мягкая древесина  
 шуруп по дереву (Ø x Г)  
 шуруп по металлу  
 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



18v

DV 18DSFL

Спецификация:

Патрон 2 - 13 мм быстрозажимной  
 Ø сверления: кирлич мягкая сталь  
 мягкая древесина  
 шуруп по дереву (Ø x Г)  
 шуруп по металлу  
 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



18v

DV 18DSDL

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 в режиме в мягком - 37 Нм,  
 в жестком - 82 Нм  
 Точность установки крутящего момента 2-8 Нм  
 Габаритная длина 242 мм  
 Вес 2,2 кг



18v

Ударные аккумуляторные шуруповерты

WH 10DAL

Спецификация:

NEW

Ø сверления: болт высокопрочный болт шуруп по металлу  
 Патрон 5 - 12 мм  
 5 - 10 мм  
 4 - 8 мм  
 6,35 мм (1/4") шестигранный  
 Макс. крутящий момент 108 Нм  
 Напряжение аккумулятора 10,8 В  
 Скорость на холостом ходу 0 - 2700 об/мин  
 Частота ударов 0 - 3200 удар/мин  
 Емкость аккумулятора 1,5 А/ч  
 Габаритная длина 151 мм  
 Вес 1,01 кг



10.8v



WH 10DFL

Спецификация:

Ø сверления: болт высокопрочный болт шуруп по металлу  
 Патрон 5 - 12 мм  
 5 - 10 мм  
 4 - 8 мм  
 6,35 мм (1/4") шестигранный  
 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



10.8v



WH 10DL

Спецификация:

999054

Ø сверления: болт высокопрочный болт шуруп по металлу  
 Патрон 5 - 12 мм  
 5 - 10 мм  
 4 - 8 мм  
 6,35 мм (1/4") шестигранный  
 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



10.8v



WH 12DAF2

Спецификация:

Ø сверления: болт высокопрочный болт шуруп по металлу  
 Патрон 5 - 12 мм  
 5 - 10 мм  
 4 - 8 мм  
 6,35 мм (1/4") шестигранный  
 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



12v

WH 14DSL

Спецификация:

999054

Ø сверления: болт высокопрочный болт шуруп по металлу  
 Патрон 5 - 14 мм  
 5 - 12 мм  
 4 - 8 мм  
 6,35 мм (1/4") шестигранный  
 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



14.4v

WH 14DSAL

Спецификация:

Ø сверления: болт высокопрочный болт шуруп по металлу  
 Патрон 6 - 14 мм  
 6 - 12 мм  
 4 - 8 мм  
 6,35 мм (1/4") шестигранный  
 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



14.4v



## Ударные аккумуляторные шуруповерты

### WH 18DSL



Li-ION BATTERY

18v

#### Спецификация:

Ø сверления: болт 6 - 14 мм  
высокопрочный болт 6 - 12 мм  
шуруп по металлу 4 - 10 мм  
Патрон 6,35 мм (1/4") шестигранный  
Макс. крутящий момент 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

999054

### WH 14DL2



4.0Ah Li-ion

Li-ION BATTERY

14.4v

#### Спецификация:

Ø сверления: болт 6-14 мм  
высокопрочный болт 6-12 мм  
шуруп по металлу 4-10 мм  
Патрон 6,35 мм (1/4") шестигранный  
Крутящий момент - Мягкий 90 Нм  
Жесткий 165 Нм  
14,4 В  
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

### WH 14DSDL



4.0Ah Li-ion

Li-ION BATTERY

14.4v

#### Спецификация:

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

### WH 18DSDL



4.0Ah Li-ion

Li-ION BATTERY

18v

#### Спецификация:

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

### WH 18DL2



4.0Ah Li-ion

Li-ION BATTERY

18v

#### Спецификация:

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

## Набор аккумуляторных шуруповертов

### KC 10DML

NEW

- Новый комплект аккумуляторных шуруповертов
- В комплект входит:  
Аккумуляторный шуруповерт DS10DAL  
Аккумуляторный ударный шуруповерт WH10DAL  
Аккумулятор BCL1015 (1,5 Ah) - 2 шт.  
Зарядное устройство - UC10SL2  
Сумка



## Ударные аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

### DV 14DBEL 3.0

### DV 14DBEL 4.0



BRUSH LESS MOTOR

Li-ION BATTERY

14.4v

#### Спецификация:

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

### DV 14DBL



BRUSH LESS MOTOR

Li-ION BATTERY

14.4v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстрозажимной  
Ø сверления: бетон 14 мм  
кирпич 14 мм  
сталь 13 мм, 50 мм  
дерево 8 x 75 мм  
шуруп по металлу 6 мм  
Напряжение аккумулятора 14,4 В  
Скорость на холостом ходу высокая / низкая 0 - 900/1200/1400/1700 об/мин  
0 - 200/300/350/400 об/мин  
Частота ударов: высокая 0 - 25500 удар/мин  
низкая 0 - 6000 удар/мин  
Макс. крутящий момент 67 Нм  
Точность установки крутящего момента 2 - 8 Нм  
Габаритная длина 220 мм  
Вес 2,1 кг

### DV 18DBEL 3.0

### DV 18DBEL 4.0



BRUSH LESS MOTOR

Li-ION BATTERY

18v

#### Спецификация:

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

### DV 18DBL



BRUSH LESS MOTOR

Li-ION BATTERY

18v

#### Спецификация:

Патрон 1,5 - 13 мм быстрозажимной  
Ø сверления: бетон 16 мм  
кирпич 16 мм  
сталь 13 мм  
дерево 65 мм  
шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 100 мм  
шуруп по металлу 6 мм  
Напряжение аккумулятора 18 В  
Скорость на холостом ходу высокая 0 - 1000/1300/1500/1800 об/мин  
низкая 0 - 200/300/350/400 об/мин  
Частота ударов: высокая 0 - 27000 удар/мин  
низкая 0 - 6000 удар/мин  
Макс. крутящий момент 74 Нм  
Точность установки крутящего момента 2 - 8 Нм  
Габаритная длина 220 мм  
Вес 2,2 кг

Ударные аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

**WM 10DBL**

**WM 10DBL 3.0**



10.8v

**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 20 Нм  
Напряжение аккумулятора 10,8 В  
Скорость на холостом ходу 0-2200 об/мин  
Частота ударов 0 - 1090 уд/мин  
Габаритная длина 139 мм  
Емкость аккумулятора 1,5 А/ч или 3,0 А/ч  
Вес 1,0 кг

**WH 14DBL**



14.4v

**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

**WH 14DDL 3.0**

**WH 14DDL 4.0**



14.4v

**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 167 Нм  
Напряжение аккумулятора 14,4 В  
Скорость на холостом ходу 0-3000 об/мин  
Частота ударов 0 - 3300 уд/мин  
Габаритная длина 128 мм  
Емкость аккумулятора 3,0 А/ч или 4,0 А/ч  
Вес 1,3 кг

**WH 18DDL 3.0**

**WH 18DDL 4.0**



18v

**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 172 Нм  
Напряжение аккумулятора 18 В  
Скорость на холостом ходу 0-3100 об/мин  
Частота ударов 0 - 3400 уд/мин  
Габаритная длина 128 мм  
Емкость аккумулятора 3,0 А/ч или 4,0 А/ч  
Вес 1,5 кг

**WH 14DBEL 3.0**

**WH 14DBEL 4.0**



14.4v

**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 160 Нм  
Напряжение аккумулятора 14,4 В  
Скорость на холостом ходу 0-2900 об/мин  
Частота ударов 0 - 3200 уд/мин  
Габаритная длина 142 мм  
Емкость аккумулятора 3,0 А/ч или 4,0 А/ч  
Вес 1,5 кг

**WH 18DBEL 3.0**

**WH 18DBEL 4.0**



18v

**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 0-2900 об/мин  
Частота ударов 0 - 3200 уд/мин  
Габаритная длина 142 мм  
Емкость аккумулятора 3,0 А/ч или 4,0 А/ч  
Вес 1,6 кг

**WH 14DBDL**



14.4v

**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

**WH 18DBDL**



18v

**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

Масляно-импульсный шуруповерт

**WP 14DSL**



14.4v

**Спецификация:**

Ø сверления: шуруп по дереву 3,5 - 9,5 мм  
шуруп по металлу 4 - 8 мм  
Патрон 6,35 мм шестигранник  
Крутящий момент 30 Нм  
Напряжение аккумулятора 14,4 В  
Скорость на холостом ходу 0 - 2000 об/мин  
Частота ударов при полной нагрузке 0 - 2600 об/мин  
Габаритная длина 169 мм  
Вес 1,6 кг



## Аккумуляторный инструмент

## Импульсный шуруповерт с электронным управлением с бесщеточным мотором

## WM 14DBL



BRUSHLESS MOTOR

Li-ION BATTERY

14.4v

## Спецификация:

Диаметр сверления:	
Импульсный режим:	шуруп по дереву (Ø x Г) 4,2 x 75 мм
Режим заворачивания болтов:.....болт высокопрочный болт	4 - 10 мм
	4 - 6 мм
Режим заворачивания саморезов:	
саморез	6 мм
Режим сверления:.....древесина	21 мм
мягкая сталь	10 мм
Режим электронного управления муфтой:.....малый шуруп	6 мм
Патрон	6,35 мм шестигранник
Крутящий момент:	
Режим заворачивания болтов	30 Нм/33 Нм
Режим сверления	11 Нм
Режим электронного управления муфтой	2,3 - 5,3 Нм
Напряжение аккумулятора	18 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

## WM 18DBL



BRUSHLESS MOTOR

Li-ION BATTERY

18v

## Спецификация:

Диаметр сверления:	
Импульсный режим:	шуруп по дереву (Ø x Г) 4,2 x 75 мм
Режим заворачивания болтов:.....болт высокопрочный болт	4 - 10 мм
	4 - 6 мм
Режим заворачивания саморезов:	
саморез	6 мм
Режим сверления:.....древесина	21 мм
мягкая сталь	10 мм
Режим электронного управления муфтой:.....малый шуруп	6 мм
Патрон	6,35 мм шестигранник
Крутящий момент:	
Режим заворачивания болтов	30 Нм/33 Нм
Режим сверления	11 Нм
Режим электронного управления муфтой	2,3 - 5,3 Нм
Напряжение аккумулятора	18 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

## Угловые ударные шуруповерты

## WH 10DCL



Li-ION BATTERY

10.8v

12v PEAK

## Спецификация:

Ø сверления: болт высокопрочный болт шуруп по металлу	4 - 10 мм
	4 - 10 мм
	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

## WH 14DCAL



Li-ION BATTERY

10.8v

## Спецификация:

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

## WH 14DCL



Li-ION BATTERY

14.4v

## Спецификация:

Ø сверления: болт высокопрочный болт шуруп по металлу	4 - 10 мм
	4 - 10 мм
	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент	50 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2100 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	360 мм
Вес	1,6 кг

## DN 12DY



95mm

12v

## 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

## Ударные аккумуляторные гайковерты

## WR 12DAF2



12v

## Спецификация:

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

## WR 14DSL



Li-ION BATTERY

14.4v

## Спецификация:

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

999054

Ударные аккумуляторные гайковерты

WR 14DL2

Спецификация:

999054



Производительность: болт  
высокопрочный болт  
Патрон  
Крутящий момент  
Напряжение аккумулятора  
Скорость на холостом ходу  
Частота ударов при полной  
нагрузке  
Габаритная длина  
Вес

10-18 мм  
8-14 мм  
12,7 мм (1/2") квадрат  
235 Нм (жесткий)  
130 Нм (мягкий)  
14,4 В  
0-2600 об/мин  
0-3200 уд/мин  
173 мм  
1,6 кг

4.0Ah  
Li-ion  
BATTERY  
14.4v

WR 14DSDL

Спецификация:

999054



Производительность: болт  
высокопрочный болт  
Патрон  
Крутящий момент  
Напряжение аккумулятора  
Скорость на холостом ходу  
Частота ударов при полной  
нагрузке  
Габаритная длина  
Вес

10-18 мм  
8-14 мм  
12,7 мм (1/2") квадрат  
235Нм (жесткий)  
130Нм (мягкий)  
14,4 В  
0-2600 об/мин  
0-3200 уд/мин  
173 мм  
1,6 кг

4.0Ah  
Li-ion  
BATTERY  
14.4v

WR 18DL2

Спецификация:



Производительность: болт  
высокопрочный болт  
Патрон  
Крутящий момент  
Напряжение аккумулятора  
Скорость на холостом ходу  
Частота ударов при полной  
нагрузке  
Габаритная длина  
Вес

10-18 мм  
8-14 мм  
12,7 мм (1/2") квадрат  
255Нм (жесткий)  
140Нм (мягкий)  
18 В  
0-2600 об/мин  
0-3200 уд/мин  
173 мм  
1,7 кг

4.0Ah  
Li-ion  
BATTERY  
18v

WR 18DSDL

Спецификация:



Производительность: болт  
высокопрочный болт  
Патрон  
Крутящий момент  
Напряжение аккумулятора  
Скорость на холостом ходу  
Частота ударов при полной  
нагрузке  
Габаритная длина  
Вес

10-18 мм  
8-14 мм  
12,7 мм (1/2") квадрат  
255Нм (жесткий)  
140Нм (мягкий)  
18 В  
0-2600 об/мин  
0-3200 уд/мин  
173 мм  
1,7 кг

4.0Ah  
Li-ion  
BATTERY  
18v

Ударные аккумуляторные гайковерты с бесщеточным мотором

WR 14DBDL

Спецификация:



Ø сверления: болт  
высокопрочный болт  
Патрон  
Макс. крутящий момент  
Напряжение аккумулятора  
Скорость на холостом ходу  
Частота ударов при полной  
нагрузке  
Габаритная длина  
Вес

10 - 16 мм  
8 - 14 мм  
12,7 мм (1/2") квадрат  
235 Нм  
14,4 В  
0-500/1200/2000/2600 об/  
мин  
0 - 3200 удар/мин  
162 мм  
1,6 кг

BRUSH  
LESS  
MOTOR  
Li-ion  
BATTERY  
14.4v

WR 18DBDL

Спецификация:



Ø сверления: болт  
высокопрочный болт  
Патрон  
Макс. крутящий момент  
Напряжение аккумулятора  
Скорость на холостом ходу  
Частота ударов при полной  
нагрузке  
Габаритная длина  
Вес

10 - 16 мм  
8 - 14 мм  
12,7 мм (1/2") квадрат  
250 Нм  
18 В  
0-500/1200/2000/2600 об/мин  
0 - 3200 удар/мин  
162 мм  
1,7 кг

BRUSH  
LESS  
MOTOR  
Li-ion  
BATTERY  
18v

Аккумуляторные рубанки

P 14DSL

Спецификация:



Ширина среза  
Максимальная глубина  
среза  
Макс. Глубина фальцовки  
Скорость на холостом ходу  
Напряжение аккумулятора  
Емкость аккумулятора  
Габаритная длина  
Вес

82 мм  
2,0 мм  
9,0 мм  
16000 об/мин  
14,4 В  
3,0 А/ч или 5,0 А/ч  
326 мм  
3,2 кг

Li-ion  
BATTERY  
14.4v

P 18DSL

Спецификация:



Ширина среза  
Максимальная глубина  
среза  
Макс. Глубина фальцовки  
Скорость на холостом ходу  
Напряжение аккумулятора  
Емкость аккумулятора  
Габаритная длина  
Вес

82 мм  
2,0 мм  
9,0 мм  
16000 об/мин  
18 В  
3,0 А/ч или 5,0 А/ч  
332 мм  
3,3 кг

Li-ion  
BATTERY  
18v

Аккумуляторные перфораторы

DH 14DSL

Спецификация:



Ø сверления: бетон  
мягкая сталь  
древесина  
Хвостовик  
Напряжение аккумулятора  
Скорость на холостом ходу  
низкая  
высокая  
Частота ударов: низкая  
высокая  
Габаритная длина  
Вес

16 мм  
13 мм  
18 мм  
SDS-plus  
14,4 В  
0 - 750 об/мин  
0 - 1500 об/мин  
0 - 3100 удар/мин  
0 - 6200 удар/мин  
276 мм  
2,1 кг

Li-ion  
BATTERY  
14.4v

DH 18DSL

Спецификация:



Ø сверления: бетон  
мягкая сталь  
древесина  
Хвостовик  
Напряжение аккумулятора  
Скорость на холостом ходу  
низкая  
высокая  
Частота ударов: низкая  
высокая  
Габаритная длина  
Вес

16 мм  
13 мм  
18 мм  
SDS-plus  
18 В  
0 - 750 об/мин  
0 - 1500 об/мин  
0 - 3100 удар/мин  
0 - 6200 удар/мин  
276 мм  
2,2 кг

Li-ion  
BATTERY  
18v

## Аккумуляторный инструмент

## Аккумуляторные перфораторы

## DH 36DAL



## Спецификация:

Ø сверления: бетон	26 мм
мягкая сталь	13 мм
Хвостовик	SDS-plus
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость на холостом ходу	
низкая	0 - 550 об/мин
высокая	0 - 1100 об/мин
Частота ударов: низкая	0 - 2250 удар/мин
высокая	0 - 4500 удар/мин
Габаритная длина	322 мм
Вес	4,0 кг



## Аккумуляторные угловые шлифовальные машины

## G 14DSL



## 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

## G 18DSL



## 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

## Аккумуляторная шлифовальная машина

## GP 10DL



## 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

## Аккумуляторная циркулярная пила

## C 18DSL



## Спецификация:

Диаметр диска	165 мм
Макс. глубина пропила	90°: 57 мм 45°: 40 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	3400 об/мин
Габаритная длина	365 мм
Вес	3,2 кг

## Аккумуляторные лобзики

## CJ 14DSL



## Спецификация:

Производительность:	
древесина	135 мм
пластина из мягкой стали	10 мм
мин. радиус пропила	25 мм
Угол наклона платформы	45° влево / вправо
Напряжение аккумулятора	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

## CJ 18DSL



## Спецификация:

Производительность:	
древесина	135 мм
пластина из мягкой стали	10 мм
мин. радиус пропила	25 мм
Угол наклона платформы	45° влево / вправо
Напряжение аккумулятора	18 В
Длина рабочего хода режущего полотна	26 мм
Число ходов на холостом ходу	0 - 2400 кол./мин
Габаритная длина	277 мм
Вес	2,4 кг

## CJ 10DL



## Спецификация:

Производительность:	
древесина	50 мм
пластина из мягкой стали	4 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Длина рабочего хода режущего полотна	13 мм
Число ходов на холостом ходу	0 - 2700 ходов/мин
Габаритная длина	349 мм
Вес	1,2 кг



Аккумуляторные сабельные пилы

CR 10DL



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

CR 14DSL

CR 18DSL



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

Аккумуляторный многофункциональный инструмент

CV 14DBL



NEW

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В
Частота колебаний	6000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки - 15000 кол/мин; с нагрузкой - 20000 кол/мин.
Емкость аккумуляторов	5,0 Ач; 3,0 Ач или 2,5 Ач
Габаритная длина	307 мм
Вес	1,9 кг
Пылесборник	опционально

CV 18DBL



NEW

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	18 В
Частота колебаний	6000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки - 15000 кол/мин; с нагрузкой - 20000 кол/мин.
Емкость аккумуляторов	5,0 Ач; 3,0 Ач или 2,5 Ач
Габаритная длина	307 мм
Вес	2,0 кг
Пылесборник	опционально

Аккумуляторный кусторез

CH 10DL



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

Аккумуляторные ножницы

CG 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

Аккумуляторные триммеры

CG 14DSDL

CG 18DSDL



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)

Аккумуляторные воздуходувки

RB 14DL

RB 18DL



Спецификация:

Давление воздуха	3,9 кПа
Производительность	2,2 м³/мин
Напряжение аккумулятора	14,4 В, 18 В
Скорость на холостом ходу	15000 об/мин
Габаритная длина	480 мм, 496 мм
Вес	1,5 кг, 1,7 кг

RB 14DSL

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



## Аккумуляторный инструмент

### Аккумуляторный садовый инструмент 36 В с ранцевым аккумулятором

#### Ранцевый источник питания

##### BL 36200



36v

Li-ION BATTERY



product design award 2013



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



Адаптер



#### Аккумулятор

##### BSL 3620



36v

Li-ION BATTERY



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

#### Зарядное устройство

##### UC 36YRSL



36v

Li-ION BATTERY



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



36v

Li-ION BATTERY



product design award 2013



#### 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

#### Аккумуляторный триммер

##### CG 36DL

##### CG 36DAL



36v

Li-ION BATTERY



product design award 2013



Телескопическая штанга (CG36DAL)

#### 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

#### Аккумуляторная цепная пила

##### CS 36DL



36v

Li-ION BATTERY



product design award 2013

#### Спецификация:

Напряжение аккумулятора 36 В  
Длина шины 300 мм  
Скорость цепи 8,3 м/сек  
Тип шины с ведомой звездочкой  
Шаг цепи 9,52 мм  
Габаритная длина 670 мм  
Вес 4,4 кг

#### Аккумуляторная воздуходувка

##### RV 36DL



36v

Li-ION BATTERY



product design award 2013

#### Спецификация:

Напряжение аккумулятора 36 В  
Объем воздуха 650 м³/ч  
Скорость воздуха 45 м/сек  
Габариты (ДхШхВ) 959x194x311 мм  
Вес 3,8 кг

### Аккумуляторные шпилькозабиватели

#### NP 14DSL



Li-ION BATTERY

14.4v

#### Спецификация:

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

#### NP 18DSL



Li-ION BATTERY

18v

#### Спецификация:

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

### Аккумуляторные степлеры

#### N 14DSL



Li-ION BATTERY

14.4v

#### 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



Li-ION BATTERY

18v

#### 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



Li-ION BATTERY

14.4v

18v

#### R 18DL

#### 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)

#### R 14DSL



Li-ION BATTERY

14.4v

18v

#### R 18DSL

#### 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)

### Аккумуляторный пылесос со встроенным аккумулятором

#### R 7D



#### 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

### Аккумуляторный LED фонарь

#### UB 18DGL

Li-ION BATTERY

14.4v

18v



#### Спецификация:

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





## Аккумуляторный инструмент

### Аккумуляторные вентиляторы

#### UF 18DSAL

NEW



Li-ION BATTERY

14.4v

18v

#### Спецификация:

Напряжение аккумулятора 14,4 В / 18 В  
Диаметр вентилятора 255 мм  
Максимальная скорость ветра 190 м/мин  
Функция автоповорота влево/вправо  
Уровень шума 52 дБ  
Габариты 264x620x370  
Вес (без аккумулятора) 3,1 кг

#### UF 18DSL



Li-ION BATTERY

14.4v

18v

#### Спецификация:

Напряжение аккумулятора 14,4 В / 18 В  
Мощный режим:  
Объем воздуха 27 м<sup>3</sup>/мин  
Скорость воздуха 160 м/мин  
Экономичный режим:  
Объем воздуха 22 м<sup>3</sup>/мин  
Скорость воздуха 135 м/мин  
Габариты 240x328x523 мм  
Вес 2,2 кг

### Аккумуляторные радиоприемники

#### UR 10DL

12V PEAK



Li-ION BATTERY

10.8v

#### Спецификация:

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

#### UR 18DSL



Li-ION BATTERY

14.4v

18v

#### Спецификация:

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

### Аккумуляторные фонари

#### UB 18DJL

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



Li-ION BATTERY

#### UB 10DAL

NEW



12V PEAK  
Li-ION BATTERY

- Для использования с аккумуляторами 10,8 В (BCL1015 и BCL1030)
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- 3 режима работы: Мощный (6000 Лк), Экономичный (3000 Лк), Мигающий
- Долгое время работы: в мощном режиме - 10,5 ч, в экономичном режиме - 19 часов (с аккумулятором BCL1015)
- Регулируемый фокус: возможность изменения ширины и яркости луча
- Типа лампы: светодиодная (3Wx1шт)

#### UB 12DL

#### UB 18DL



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

Li-ION BATTERY



Li-ION BATTERY

#### 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



12V PEAK

Li-ION BATTERY

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

#### UB 12D

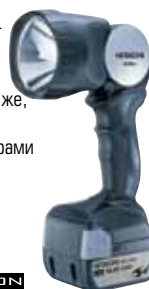
#### UB 18D

- 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
- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа



Li-ION BATTERY

#### UB 24D

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



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДРЕЛИ



## Дрели

### D 6SH



#### 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

999041

### D 10VC2



#### 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

999041

### D 10VF



#### 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: с быстросъемным патроном 265 мм  
 Вес 1,8 кг

999041

### D 10VG



#### Спецификация:

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

999041

### D 13VH



#### 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

999041

### D 13VB3



#### 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

999041

## Дрели

### Дрели

#### D 13VF



##### 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 быстросажимым патроном	
Вес	2,0 кг

999041

#### D 13VG



##### 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

999041

#### FD 10VB



##### 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

999041

#### D 13



##### Спецификация:

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

999043

### Угловая дрель

#### D 10YB



##### 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

999021



### Ударные дрели

#### DV 13VSS



##### 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

999041

#### DV 16VSS



##### 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

999041

#### DV 16V



##### 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

999041

#### DV 18V



##### 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

999041

#### DV 20VB2



##### 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

999041

#### FDV 16VB2



##### Спецификация:

Размер патрона	1,5-13 мм
Диаметр сверления:	бетона 16 мм
	стали 13 мм
	25 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

999041

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

## Перфораторы

### DH 24PG



SDS plus

#### Спецификация:

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

999041

### DH 24PH



SDS plus

#### Спецификация:

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

### DH 26PB



SDS plus

#### Спецификация:

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

### DH 26PC



SDS plus

#### Спецификация:

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

### DH 28PBV



SDS plus

#### Спецификация:

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

### DH 28PCV



SDS plus

#### Спецификация:

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

### DH 50MR



SDS max

#### 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

999074

### DH 50MRV



SDS max

UVP  
USER VIBRATION PROTECTION

#### 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

### DH 52ME

NEW



SDS max

FHB  
Professional Tooling Since 1954

#### Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой 52 мм  
160 мм  
Мощность 1500 Вт  
Тип патрона SDS-max  
Энергия удара 22 Дж  
Число ударов при полной нагрузке 1000-2400 уд/мин  
Габаритная длина 585 мм  
Вес 11 кг

999074

### DH 52MEV



SDS max

UVP  
USER VIBRATION PROTECTION

NEW

#### Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой 52 мм  
160 мм  
Мощность 1500 Вт  
Тип патрона SDS-max  
Энергия удара 22 Дж  
Скорость на холостом ходу 100-260 об/мин  
Число ударов при полной нагрузке 1000-2400 уд/мин  
Габаритная длина 585 мм  
Вес 11,5 кг

999074

# Перфораторы и отбойные молотки

## Перфораторы

Перфораторы и отбойные молотки

### DH 28PMY

NEW



#### Спецификация:

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

### DH 24PD3



#### Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур) 24 мм  
 бетон (коронка) 50 мм  
 древесина/мягкая сталь 32/13 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

999041

### DH 28PC



#### Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур) 28 мм  
 бетон (коронка) 80 мм  
 древесина/мягкая сталь 32 / 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

999004

### DH 28PD



#### Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур) 28 мм  
 с приспособлением 4-18 мм  
 бетон (коронка) 80 мм  
 древесина/мягкая сталь 32 / 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

999004

### DH 30PC2



#### Спецификация:

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

999073

### DH 38MS



#### 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

999043

### DH 40MR



#### 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

999073

### DH 40MRY



#### 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

999073

### DH 40MEY

NEW



#### Спецификация:

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

999074

### DH 45MR



#### 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

999071

### DH 45ME

NEW



#### Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой 45 мм  
 145 мм  
 Мощность 1500 Вт  
 Тип патрона SDS-max  
 Энергия удара 13,4 Дж  
 Скорость на холостом ходу 120-310 об/мин  
 Число ударов при полной нагрузке 11200-2950 уд/мин  
 Габаритная длина 535 мм  
 Вес 9 кг

999074

### DH 45MEY

NEW



#### Спецификация:

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

999074

# 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.



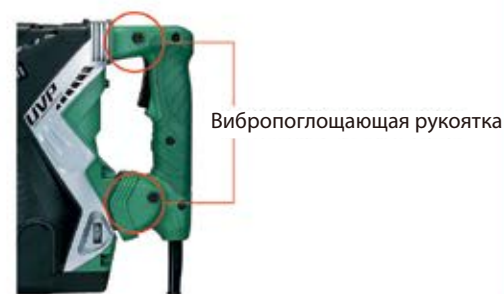
Оригинальная продвинутая технология Hitachi, предназначенная для снижения вибрации с помощью системы противовесов и вибропоглощающей рукоятки.

**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.



## Перфораторы и отбойные молотки

### Отбойные молотки

#### H 25PV



#### 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

999056

#### H 45MRV



#### 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

999073

#### H 60MR



#### 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

999074

#### H 60MRV



#### Спецификация:

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

999074

#### H 65SB2



#### Спецификация:

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

999086

#### H 90SG



#### Спецификация:

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

999086

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ



### Сетевые шурупверты

#### W 6VM



#### 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

999091

#### W 6V4



#### 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

999091

#### W 6VA4



#### 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

999091

#### ● Способ комбинирования дополнительных аксессуаров

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

## Сетевые ударные гайковерты

## WR 14VE

NEW



BRUSHLESS MOTOR

F.H.B. Hitachi Feeding Body

## Спецификация:

999021

Диапазон применения:  
 Болты: 10 – 18 мм  
 обычные  
 высокопрочные 8 – 14 мм  
 Макс. крутящий момент 250 Нм  
 Патрон (квадрат) 12,7 мм (1/2")  
 Мощность 370\* Вт  
 Скорость на холостом ходу 0 - 2300 об/мин  
 Частота ударов 0 - 2800 удар/мин  
 Длина 210 мм  
 Вес 2,0 кг

## WR 14VB

## Спецификация:

999021



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

## WR 16SE

NEW



BRUSHLESS MOTOR

F.H.B. Hitachi Feeding Body

## Спецификация:

999021

Диапазон применения:  
 Болты: 12 – 22 мм  
 обычные  
 высокопрочные 12 – 16 мм  
 Крутящий момент 360 Нм  
 Патрон (квадрат) 12,7 (1/2")  
 Мощность 370\* Вт  
 Скорость на холостом ходу 0 - 1600 об/мин  
 Частота ударов 0 - 2100 уд/мин  
 Длина 228 мм  
 Вес 25 кг

## WR 16SA

## Спецификация:

999021



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

## WR 22SE

NEW



BRUSHLESS MOTOR

F.H.B. Hitachi Feeding Body

## Спецификация:

999043

Диапазон применения:  
 Болты: 14 – 24 мм  
 обычные  
 высокопрочные 16 – 22 мм  
 Крутящий момент 610 Нм  
 Патрон (квадрат) 19 мм (3/4")  
 Мощность 800\* Вт  
 Скорость на холостом ходу 0 - 1400 об/мин  
 Частота ударов 0 - 2000 удар/мин  
 Длина 279 мм  
 Вес 4,6 кг

## WR 22SA

## Спецификация:

999043



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

## WR 25SE

NEW



BRUSHLESS MOTOR

F.H.B. Hitachi Feeding Body

## Спецификация:

999043

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





# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УГЛОШЛИФОВАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ



## Угловые шлифовальные машины

Угловые  
шлифовальные  
машины

### G 12SR3



#### 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

999091

### G 12SN



#### Спецификация:

Ø отрезного круга 115 мм  
 Ø посадочного отверстия 22,23 мм  
 Резьба шпинделя M14x2  
 Потребляемая мощность 840 Вт  
 Скорость на холостом ходу 10000 об/мин  
 Длина 259 мм  
 Вес 1,6 кг

### G 12SW



#### Спецификация:

Ø отрезного круга 115 мм  
 Ø посадочного отверстия 22,23 мм  
 Резьба шпинделя M14x2  
 Потребляемая мощность 1200 Вт  
 Скорость на холостом ходу 11500 об/мин  
 Длина 277 мм  
 Вес 2,3 кг

### G 13SS



#### 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

999021

### G 13SR3



#### 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

999091

### G 13SN



#### Спецификация:

Ø отрезного круга 125 мм  
 Ø посадочного отверстия 22,23 мм  
 Резьба шпинделя M14x2  
 Потребляемая мощность 840 Вт  
 Скорость на холостом ходу 10000 об/мин  
 Длина 259 мм  
 Вес 1,46 кг

### G 13SW



#### Спецификация:

Ø отрезного круга 125 мм  
 Ø посадочного отверстия 22,23 мм  
 Резьба шпинделя M14x2  
 Потребляемая мощность 1200 Вт  
 Скорость на холостом ходу 11500 об/мин  
 Длина 277 мм  
 Вес 2,3 кг

### G 13SB3



#### 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

999088

### G 12SE2



#### 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

999088

### G 13SQ



#### 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

999088

Угловые шлифовальные машины

**G 13SE2**



**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

999088

**G 18ST**



**Спецификация:**

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

999088

**G 18SW**

**NEW**



**Спецификация:**

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

999088

**G 18SS**



**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

999038

**G 18SR**



**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

999044

**G 23SS**



**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

999038

**G 23SR**



**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

999044

**G 23ST**



**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 5,0 кг

999044

**G 23SW**

**NEW**



**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 468 мм  
 Вес 4,4 кг

999044

**G 23SCY**



**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

999061

**G 23SEY**



**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

999061

**G 23MR**



**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

999061

Угловые шлифовальные машины с системой плавного запуска

**G 23SRU**



**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

999044

**G 23UBV**



**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

999061

Угловые  
шлифовальные  
машины

## Угловые шлифовальные машины

### Угловые шлифовальные машины с системой плавного запуска

#### G 18UDY



**NEW**



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### Спецификация:

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

999061

#### G 23MRUA



**NEW**



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### Спецификация:

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

999061

#### G 23UCY



**NEW**



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### Спецификация:

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

999061

#### G 23UDY



**NEW**



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### 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 6,6 кг

999061

#### G 23MRU



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### 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

999061

#### G 18UC



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### 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

999061

### Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

#### G 23UC



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### Спецификация:

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

#### G 23SU



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### Спецификация:

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

#### G 23SWU



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### Спецификация:

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

#### G 13V



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### 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

999088

#### G 13VA



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### 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

999088

#### G 13YF



**NEW**



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### Спецификация:

Ø отрезного круга 125 мм  
Ø посадочного отверстия 22,23 мм  
Резьба шпинделя M14x2  
Мощность 1500 Вт  
Скорость на холостом ходу 8500 об/мин  
Габаритная длина 297,5 мм  
Вес 2,0 кг

999088

#### G 15VA



**UVP**  
USER VIBRATION PROTECTION

#### 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

999088



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ И ШЛИФОВКИ



## Полировальная машина

### SP 18VA



#### 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

999043

## Ручная шлифовальная машина

### GP 2S2



#### 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

999088

## Плоскошлифовальные вибрационные машины

### SV 12SH



#### Спецификация:

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

999041

### SV 12SG



#### Спецификация:

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

999041

### SV 12SD



#### Спецификация:

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

999041

### SV 12V



#### Спецификация:

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

999041

## Эксцентрикковые шлифовальные машины

### SV 13YB



#### 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

999041

### SV 13YA



#### 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

999041

## Ленточные шлифовальные машины

### SB 8V2



#### 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

999043

### SB 10S2



#### 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

999043

### SB 10V2



#### 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

999043



Инструмент для  
полировки и  
шлифовки

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ МАШИНЫ



## Отрезные машины (бороздоделы)

### CM 5SB



#### Спецификация:

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

999088

### CM 9SR



#### Спецификация:

Диаметр диска 230 мм  
Макс. глубина реза 60 мм  
Мощность 2000 Вт  
Скорость на холостом ходу 6600 об/мин  
Ширина основания 80 мм  
Габаритная длина 615 мм  
Вес 7,7 кг

999074

### CM 9UBV



#### Спецификация:

Диаметр диска 230 мм  
Макс. глубина реза 60 мм  
Мощность 2600 Вт  
Скорость на холостом ходу 6600 об/мин  
Габаритная длина 652 мм  
Вес 8,1 кг

999089



Инструмент для  
полировки и  
шлифовки

## Дисковая отрезная машина (бетонорез)

### CM 12Y



#### Спецификация:

Диаметр диска 305 мм  
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

999044

## Штроборез

### CM 7MRU



#### Спецификация:

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

999044

## Высокооборотные отрезные машины

### CC 14SF



#### Спецификация:

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

999044

### CC 14ST



#### Спецификация:

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

999044

## Пилы

### Циркулярная пила по металлу

#### CD 7SA



#### 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

999043

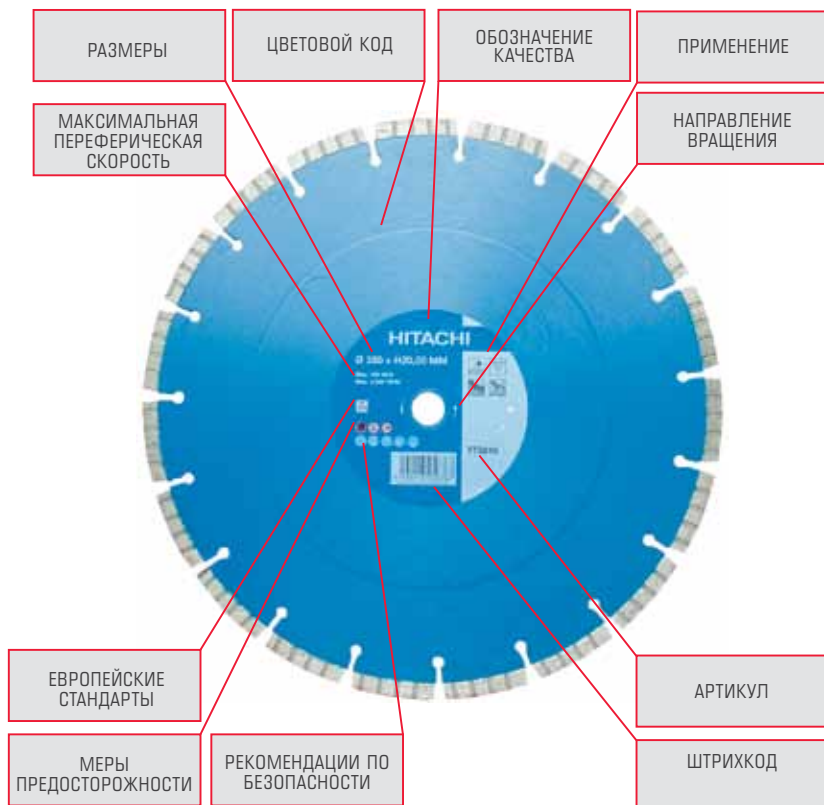
Направляющая для циркулярных пил		
Направляющая 1,400x200мм	Модель пилы	Артикул
	C7BU2	744199
	C7U2	744199

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

## Ассортимент

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

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



## Качество

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

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

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

## Применение

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

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

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

Отрезное оборудование

EN 13236

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

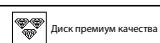
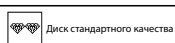
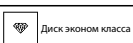
Профессиональные алмазные отрезные круги

	Артикул	Диаметр диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)	Толщина диска (мм)	Высота сегментов (мм)	Тип сегментов	Сухой/мокрый рез	Уровень качества	Вес диска (кг)	Материалы использования	Инструмент для использования
Алмазные диски для универсального использования											
	773000	300	20,0	2,8	11,5 mm	Сегментированный			1,30	Бетон, железобетон, кирпич, бордюрный камень и т.д.	Отрезные машины и бензорезы
	773001	300	25,4	2,8	11,5 mm	Сегментированный			1,30		
	773002	350	20,0	3,2	11,5 mm	Сегментированный			1,68		
	773003	350	25,4	3,2	11,5 mm	Сегментированный			1,68		
	773004	300	20,0	3,2	11,5 mm	Сегментированный			1,30		
	773005	300	25,4	3,2	11,5 mm	Сегментированный			1,30		
	773006	350	20,0	3,2	11,5 mm	Сегментированный			1,68		
	773007	350	25,4	3,2	11,5 mm	Сегментированный			1,68		
Алмазные диски по бетону											
	773008	300	20,0	2,8	10 mm	Сегментированный			1,30	Бетон, железобетон, бордюрный камень и т.д.	Отрезные машины и бензорезы
	773009	300	25,4	2,8	10 mm	Сегментированный			1,30		
	773010	350	20,0	3,2	10 mm	Сегментированный			1,68		
	773011	350	25,4	3,2	10 mm	Сегментированный			1,68		
	773012	300	20,0	2,8	10 mm	Сегментированный			1,30		
	773013	300	25,4	2,8	10 mm	Сегментированный			1,30		
	773014	350	20,0	3,2	10 mm	Сегментированный			1,68		
	773015	350	25,4	3,2	10 mm	Сегментированный			1,68		
Алмазные диски по бетону											
	773016	350	20,0	3,2	10 mm	Сегментированный			1,68	Песчаные, абразивные материалы, например кирпич, песок, асфальт, свежий бетон.	Отрезные машины и бензорезы
	773017	350	25,4	3,2	10 mm	Сегментированный			1,68		
	773018	300	20,0	2,8	10 mm	Сегментированный			1,30		
	773020	350	20,0	3,2	10 mm	Сегментированный			1,68		
	773021	350	25,4	3,2	10 mm	Сегментированный			1,68		
Алмазные диски для универсального использования											
	773046	125	22,23	2,2	9 mm	Сегментированный			0,14	Бетон, железобетон, кирпич, бордюрный камень и т.д.	Угловые шлифовальные машины
	773047	230	22,23	2,4	11,5 mm	Сегментированный			0,62		
	773048	125	22,23	2,2	10 mm	Сегментированный			0,14		
	773049	230	22,23	2,4	10 mm	Сегментированный			0,62		

Профессиональные алмазные отрезные круги

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

Отрезное оборудование





# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ



## Циркулярные пилы

### C 6SS



#### 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

999043

### C 7SS



#### Спецификация:

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

## Циркулярные пилы со встроенным расклинивающим ножом

### C 6U2



#### 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

999043

### C 7U1



#### 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

999043

### 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

999043

### C 7BU2



#### 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

999043

### C 9U2



#### 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

999038



Комбинированные торцовочные пилы

**C 10FCE2**

**Спецификация:**

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°  
 Пропил при повороте: 45°  
 Пропил при повороте: 52°  
 Срез под наклоном: 45°  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°  
 Мощность 1520 Вт  
 Скорость на холостом ходу 5000 об/мин  
 Угол поворота: вправо/влево 0-52° / 0-52°  
 Угол наклона: влево 0-45°  
 Фиксатор положительного угла поворота  
 Размеры 460 x 628 x 561 мм  
 Вес 11,9 кг



**C 10FCH2**

**Спецификация:**

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°  
 Пропил при повороте: 45°  
 Пропил при повороте: 52°  
 Срез под наклоном: 45°  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°  
 Мощность 1520 Вт  
 Скорость на холостом ходу 5000 об/мин  
 Угол поворота: вправо/влево 0-52° / 0-52°  
 Угол наклона: влево 0-45°  
 Фиксатор положительного угла поворота  
 Размеры 460x628x561 мм  
 Вес 12,0 кг



**C 12LCH**

**Спецификация:**

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°  
 Пропил при повороте: 45°  
 Пропил при повороте: 52°  
 Срез под наклоном: 45°  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°  
 Мощность 1520 Вт  
 Скорость на холостом ходу 4000 об/мин  
 Угол поворота: вправо/влево 0-52° / 0-52°  
 Угол наклона: вправо влево 3° 48°  
 Фиксатор положительного угла поворота  
 Размеры 625 x 775 x 610 мм  
 Вес 19,5 кг



**C 8FSE**

**Спецификация:**

999001

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°  
 Пропил при повороте: 45°  
 Срез под наклоном: 45°  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°  
 Мощность 1050 Вт  
 Скорость на холостом ходу 5500 об/мин  
 Угол поворота: вправо/влево 0-57° / 0-45°  
 Угол наклона: вправо/влево 0-5° / 0-48°  
 Фиксатор положительного угла поворота  
 Размеры 555 x 790 x 485 мм  
 Вес 14 кг



**C 8FSHE**

**Спецификация:**

999001

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°  
 Пропил при повороте: 45°  
 Срез под наклоном: 45°  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°  
 Мощность 1050 Вт  
 Скорость на холостом ходу 5500 об/мин  
 Угол поворота: вправо/влево 0-57° / 0-45°  
 Угол наклона: вправо/влево 0-5° / 0-48°  
 Фиксатор положительного угла поворота  
 Размеры 555 x 790 x 485 мм  
 Вес 14,5 кг



**C 10FSB**

**Спецификация:**

999043

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°  
 Пропил при повороте: 45°(г/л)  
 Пропил при повороте: 57°  
 Срез под наклоном: 45° влево  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° влево  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° вправо  
 Мощность 1090 Вт  
 Скорость на холостом ходу 3800 об/мин  
 Угол поворота: вправо: 0 - 57° влево: 0 - 45°  
 Угол наклона: вправо: 0-45° влево: 0-45°  
 Фиксатор положительного угла поворота  
 Размеры 525 x 1050 x 615 мм  
 Вес 19,5 кг



**C 10FSH**

**Спецификация:**

999043

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°  
 Пропил при повороте: 45°(г/л)  
 Пропил при повороте: 57° вправо  
 Срез под наклоном: 45° влево  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° влево  
 Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° вправо  
 Мощность 1090 Вт  
 Скорость на холостом ходу 3800 об/мин  
 Угол поворота: вправо: 0 - 57° влево: 0 - 45°  
 Угол наклона: вправо: 0 - 45° влево: 0 - 45°  
 Фиксатор положительного угла поворота  
 Размеры 525 x 1050 x 615 мм  
 Вес 19,5 кг



**C 12RSH**

**Спецификация:**

999065

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°  
 Пропил при повороте: 45°  
 Пропил при повороте: 57°  
 Срез под наклоном: 45° влево  
 Комбинированный: поворот 45° влево наклон 45° влево  
 Мощность 1600 Вт  
 Скорость на холостом ходу 3800 об/мин  
 Угол поворота: вправо: 0-57° влево: 0-46°  
 Угол наклона: вправо: 0-45° влево: 0-45°  
 Фиксатор положительного угла поворота  
 Размеры 595x930x710 мм  
 Вес 29 кг



Комбинированные торцовочные пилы

**C 12LSH**



**Спецификация:**

999065

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



Лобзики

**CJ 65V3**



**Спецификация:**

999041

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

**CJ 90VAST**



NEW

**Спецификация:**

999041

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

**CJ 90VST**



**Спецификация:**

999041

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

**CJ 110MV**



**Спецификация:**

999041

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

**CJ 110MVA**



**Спецификация:**

999041

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

**CJ 120V**



**Спецификация:**

999041

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

Сабельные пилы

**CR 13V2**



**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

**CR 13VBV**



UVP  
USER VIBRATION PROTECTION

**Спецификация:**

999043

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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

## Рубанки

### P 20ST



#### Спецификация:

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

### P 20SF



#### Спецификация:

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

### P 20SA2



#### 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

999041

## Фрезеровальные машины

### M 8SA2



#### 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

999043

### M 12SA2



#### 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

999043

## Фрезеровальные машины с электронным управлением

### M 8V2



#### 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

999043

### M 12V2



#### 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

999043

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНКИ



## Настольные дисковые пилы

### C 10RD



#### Спецификация:

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

### C 10RE



#### Спецификация:

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

## Рейсмус

### P13F



#### Спецификация:

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

## Вертикально-сверильный станок

### B 16RM



#### Спецификация:

Размер патрона:	16 мм
Мощность	750 Вт
Лазер	Класс II, макс. выходная мощность < 1 мВт
Скорость на холостом ходу:	50 Гц
	250/340/510/600/650/990 /1550/1620/1690/2620/3100
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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Портативные мойки

### AW 100



### AW 130



### AW 150



#### Спецификация:

Мощность	1400 Вт
	1600 Вт
	2000 Вт
Макс. давление	100 бар
	130 бар
	150 бар
Рабочее давление	70 бар
	90 бар
	110 бар
Пропускная способность	5,5 л/мин/6,0 л/мин/ 6,7 л/мин
Объем	37,6 л/ 44,2 л/ 125,9 л
Длина шланга	5 м/ 10 м/ 10 м
Длина сетевого шнура	5 м
Габариты	240x320x490 мм
	270x292x560 мм
	360x380x920 мм
Сухой вес	5,4 кг/ 7,8 кг/ 12,4 кг

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПО МЕТАЛЛУ



## Ножницы для резки листового металла

### CE 16SA

#### Спецификация:

999021



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

Верхний нож	Артикул	Нижний нож	Артикул
	998000		998001

■ Рекомендуемый срок эксплуатации сменных ножей для CE16SA:

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

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

## Вырубные ножницы по металлу

### CN 16SA

#### Спецификация:

999021



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

Штамп	Артикул	Матрица	Артикул
	998030		998039

■ Рекомендуемый срок эксплуатации матрицы и пуансона для CN16SA:

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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ



## Воздуходувки

### RB 40SA

#### Спецификация:

999021



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

### RB 40VA

#### Спецификация:

999021



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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



## Цифровой лазерный дальномер

### UG 50Y



#### Спецификация:

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



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МИКСЕРЫ



## Миксеры

### UM 12VST



#### 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

### UM 16VST



#### 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

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛОПАСТИ ДЛЯ МИКСЕРОВ С СОЕДИНЕНИЕМ M14

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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ



## Строительные фены

### RH 600T



#### Спецификация:

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

### RH 650V



#### Спецификация:

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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



## Инверторные сварочные аппараты

### EW2800



#### Спецификация:

Класс	130 А
Используемое напряжение	220 — 240 В
Номинальный сварочный ток	5 — 130 А
Производительность	20%/130А; 60%/75 А; 100%/60 А
Ном. напряжение без нагрузки	64 В
Международ. класс защиты	IP22S
Используемый Ø электрода	1.6 — 3.25 мм
Габариты (ДхШхВ)	300x120x220 мм
Объем	7.9 л
Вес (без кабеля и электродов)	3.9 кг

### EW3500



#### Спецификация:

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

### EW4400



#### Спецификация:

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



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



## Промышленные пылесосы

### RP 35YB



#### 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

### RP 150YB



#### Спецификация:

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

### RP 250YE



#### Спецификация:

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

### RP 350YE



#### Спецификация:

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



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ



## Электрические цепные пилы

### CS 35Y



#### Спецификация:

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

### CS 40Y



#### Спецификация:

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

### CS 45Y



#### Спецификация:

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



# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МНОГФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО



## Многофункциональное устройство

### CV 350V

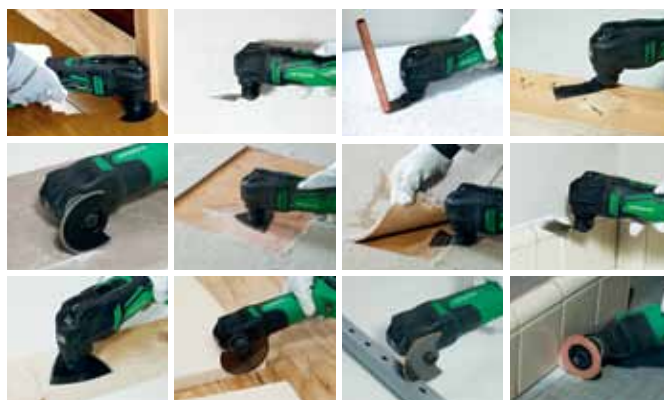
**NEW**



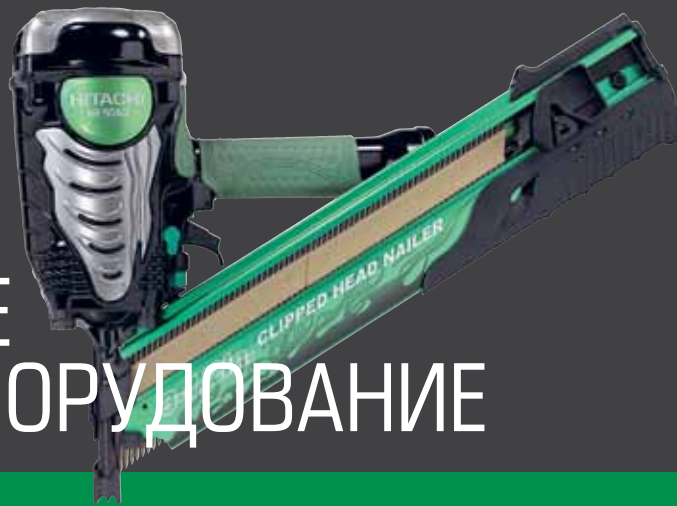
#### Спецификация:

Мощность	350 Вт
Частота колебаний	6000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки - 15000 кол/мин; с нагрузкой - 20000 кол/мин в обычном: 75,5 автоматическом режиме: 75,5/74,9 дБ
Уровень шума	280 мм
Габаритная длина	1,5 кг
Вес	

## Примеры использования



# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Нейлеры

### NR 90AD



#### 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

### NR 90AE



#### 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

### NT 50AE2



#### 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

### NT 65MA3



#### 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

### NV 45AB2



#### 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

### NV 65AH



#### 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

### NV 90AB



#### 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



Пневматический инструмент

## Компрессор

### EC 68



#### 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



Генераторы серии E-100



E 100



E 100(3P)



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

Генераторы серии E-SC

E 24SC



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



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

E 62SC



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

## Генераторы

### Генераторы серии E-MS



**E 24MC**



**E 42MC**



**E 62MC**



**E 62MC(S)**

Модель		E24mc	E42mc	E62mc	E62mc(S)
Генератор	Номинал. мощность, Вт	2100	3600	5000	5000
	Макс. мощность, Вт	2400	4200	6200	6200
	Частота напряжения	50	50	50	50
	Номинальное напряж-е, В	230	230	230	230
	Номинальный ток, А	9,1	15,7	21,7	21,7
	Коэффициент мощности	1,0	1,0	1,0	1,0
Двигатель	Модель	GT600P	GT1000P	GT1300P	GT1300P
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением			
	Объем двигателя, см <sup>3</sup>	181	296	391	391
	Топливо	Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92			
	Емкость топлив. бака, л	15	25	25	25
	Тип масла	Моторное масло класса SD и выше 10W-30			
	Система запуска	шнур	шнур	шнур	электростартер
Габариты	Уровень шума, дБ	95	98	99	99
	Размеры (ДхШхВ), мм	553x405x467	670x518x536	760x587x569	760x587x569
	Вес, кг	41	65	85	85



Генераторы трехфазные серии E-(3P)



Модель		E40 (3P)	E50 (3P)	E57 (3P)	E578 (3P)
Генератор	Тип	2-полярный, 3-фазный			
	Система выработки тока	Самоиндукция			
	Регулировка напряжения	Трансформаторного типа			
	Частота напряжения, Гц	50			
	Макс. мощность, кВт	3 фазы	3,2	4,0	4,6
	Номинал. мощность, кВт		2,6	3,4	4,1
	Номинальная сила тока, А		4,8	6,1	7,4
	Номинальное напряжение, В		400		
	Макс. мощность, кВт	1 фаза	1,3x2	1,7x2	1,9x2
	Номинал. мощность, кВт		1,1x2	1,4x2	1,7x2
	Номинальная сила тока, А		4,8x2	6,1x2	7,4x2
	Номинальное напряжение, В		230		
	Коэффициент мощности	1,0			
	Изоляция обмотки	Есть			
Двигатель	Модель	Mitsubishi GM301P	Mitsubishi GM401P		
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением			
	Объем двигателя, см³	296	391		
	Макс. мощность, кВт/4000об.	7,4	9,6		
	Номинал. мощность кВт/3600об.	5,5	6,6		
	Топливо	Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92			
	Емкость топливного бака, л	21			
	Время непрерывной работы, ч	9,5	8,0	7,0	
	Тип используемого масла	Моторное масло класса SE и выше. SAE 10W-30 или выше			
	Объем картера, л	1,0			
	Система зажигания	Система зажигания с транзисторным магнето (бесконтактного типа)			
	Тип свечи зажигания	BPR5ES			
	Спартер	Шнуровой			Электростартер
	Система охлаждения	Принудительная, воздушная			
Смазочная система	Принудительная, замкнутого цикла				
Воздушный фильтр	Есть				
Размеры	Уровень шума при 75% нагрузке, Дб	LWA98	LWA99		
	ДхШхВ, мм	628x535x495	685x540x500		685x540x500 (без гнезда для акк-ра)
	Чистый вес, кг	89	98	101	106
Оборудование	Вольтметр	есть	есть	есть	
	Индикатор масла	есть	есть	есть	
	Устройство защитного отключения	есть (5,0Аx3)	есть (6,5Аx3)	есть (7,5Аx3)	
	Защита от тока утечки	есть (0,05А)	есть (0,05А)	есть (0,05А)	
	Глушитель	есть	есть	есть	
	Индикатор количества топлива	есть	есть	есть	
	Гнездо для аккумулятора (наружное)	нет	нет	нет	есть
	Автоматическая поддержка оборотов	нет	нет	нет	есть
Компл.	Контакты подключения ДУ	нет	нет	нет	есть
	Стандартные инструменты	есть	есть	есть	
	Инструкция	есть	есть	есть	

## Генераторы

### Генераторы серии E



**E 40**



**E 50**



**E 57 / E 57S**

	Модель	E40	E50	E57 / E57S
Генератор	Номинал. мощность, Вт	3300	4200	5100
	Макс. мощность, Вт	4000	5000	5700
	Тип			
	Регулировка напряжения			
	Частота напряжения, Гц	50/60	50/60	50/60
	Макс. вых. мощность, Вт	4000/4800	5000/5800	5700/6700
	Номинал. напряжение, В			
	Номинал. вых. мощность, Вт	3300/4100	4200/5000	5100/5800
	Коэффициент мощности	1,0	1,0	1,0
Двигатель	Модель	GM 301	GM 401	GM 401
	Тип			
	Объем двигателя, см <sup>3</sup>	296	391	391
	Макс. вых. мощность, кВт	7,4	9,6	9,6
	Топливо			
	Емкость топливного бака, л	21	21	21
	Время непрерыв. работы, ч	9,5	8	7
	Тип масла			
	Объем картера, л	1,2	1,2	1,2
	Система зажигания			
	Система запуска			
	Уровень шума	68	70	70
Габариты	Размеры (ДхШхВ), мм	628x495x495	685x500x500	685x500x500
	Вес, кг	70	76	78
Стандартные характеристики	Датчик масла	•	•	•
	Индикатор количества топлива	•	•	•
	Вольтметр	•	•	•
	Индикаторная лампочка	•	•	•
	Уст-во защитного отключения	•	•	•
	Верхняя рамка	•	•	•
Возможное доп. оборудование	Автом. регул. напряжения	•	•	•
	Электрический стартер	•	•	•
	Переключ. холостого хода	•	•	•
	Выход постоянн. тока (12В)	•	•	•
	Автомат выкл-я пост. тока	•	•	•
	Селектор полной мощности	•	•	•
	Индикатор датчика масла	•	•	•
	Сетевая вилка	•	•	•
	4-колесная платформа	•	•	•
	Комплект для переноски	•	•	•
	Батарейный комплект	•	•	•
	3-фазный выход (3-400В/1-230В)	•	•	•
ДУ и автом. упр-е заслонкой	•	•	•	

Бензопилы

CS 33ET



Спецификация:

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

CS 30EH



Спецификация:

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

CS 33EB



Спецификация:

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

CS 33EA



Спецификация:

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

CS 33EDT



Спецификация:

Объем двигателя 32,2 см<sup>3</sup>  
 Максимальная мощность 1,25 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

CS 38EK



Спецификация:

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

CS 40EA



Спецификация:

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

CS 40EL



Спецификация:

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

CS 51EA



Спецификация:

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 1,3 мм  
 Размеры (Д x Ш x В) 232 x 391 x 290 мм  
 Сухой вес 5,1 кг

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
БЕНЗОНОЖНИЦЫ

Бензоножницы

CH 22EA



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



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗОТРИММЕРЫ



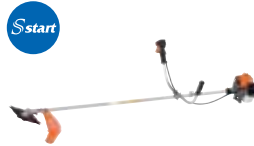
## CG 22EAB



### Спецификация:

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

## CG 22EAS



### 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

## CG 25EUS



### 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

## CG 27EJ(NP)



### 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

## CG 27EJ



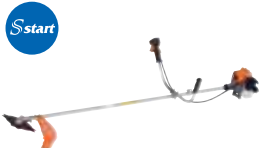
### Спецификация:

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



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

## CG 27EAS



### Спецификация:

Объем двигателя 26,9 см<sup>3</sup>  
Максимальная мощность 0,88 кВт  
Емкость топливного бака 0,52 л  
Диаметр штанги 24 мм  
Размеры (Д x Ш x В) 1765 x 730 x 525 мм  
Сухой вес 5,1 кг

## CG 31EBS



### Спецификация:

Объем двигателя 30,8 см<sup>3</sup>  
Максимальная мощность 1,0 кВт  
Емкость топливного бака 0,67 л  
Диаметр штанги 26 мм  
Размеры (Д x Ш x В) 1790x700x480  
Сухой вес 6,7 кг

## CG 40EAS



### Спецификация:

Объем двигателя 39,8 см<sup>3</sup>  
Максимальная мощность 1,21 кВт  
Емкость топливного бака 1,0 л  
Диаметр штанги 28 мм  
Размеры (Д x Ш x В) 1795x670x400  
Сухой вес 7,5 кг

## CG 40EY



### Спецификация:

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

## CG 40EYA



### Спецификация:

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

## CG 40EAF



### Спецификация:

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

## CG 47EY



### Спецификация:

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

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ



## RB 24EA



### 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



### 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

Вспомогательная оборудование

Набор вакуумной установки: RB-HVA (только для RB24)

- Изогнутая труба
- Вакуумная труба
- Пылесборник

## RB 65EF



### 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



### Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см³
Максимальная мощность	1,17 кВт
Емкость топливного бака	0,7 л
Диаметр вала	25,0 мм
Максимальный размер шнека	200 мм
Размеры (Д x Ш x В)	452 x 300 x 408 мм
Сухой вес	8,0 кг

### DA 300E



### Спецификация:

Объем двигателя	50,2 см³
Максимальная мощность	1,54 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр вала	25,4 мм
Максимальный размер шнека	300 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1200 x 600 x 490 мм
Сухой вес	17,0 кг

## Бензорез

### CM 75EAP

### CM 75EBP



### Спецификация:

Максимальная мощность	3,9 кВт
Объем двигателя	75 см³
Диаметр режущего диска	305 мм (модель CM75EAP) 355 мм (модель CM75EBP)
Размер шпинделя	20 мм (кольцо для 25,4 мм)
Объем топливного бака	1,1 л
Габариты	630x225x394 мм (модель CM75EAP), 630x225x420 мм (модель CM75EBP)
Сухой вес	10,4 кг (модель CM75EAP), 10,6 кг (модель CM75EBP)



## Профессиональные мотопомпы

### A 25EB



### 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



### Спецификация:

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

### A 160EA



### Спецификация:

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

## Бензодрель

### DW 25EF



### 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

# РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

## 774001



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

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

## 774002



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

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

## 774003



Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"  
55 предметов в пластиковом кейсе

1/2" головки торцевые: 10,11,12,13,14,15,17,19,21,22,24, 27,30,32 мм  
1/4" головки торцевые: 4, 4,5, 5, 5,5, 6,7,8,9,10,11,12,13 мм  
1/4" насадки  
универсальный переходник: 1/4" и 1/2"  
1/2" гнездо разьема: 16 мм и 21 мм  
1/2" удлинители: 125 мм и 250 мм  
1/4" удлинитель: 50 мм  
1/4" вороток с бегунком  
1/4" вороток отвертка  
адаптер для удлинителя: 1/2"(M) x 3/8(F)  
трещетка: 1/4" и 1/2"

## 774004



Набор головок 1/4" и 1/2"  
98 предметов в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4, 4,5, 5,5,5, 6,7,8,9,10,11,12 мм  
1/4" глубокие торцевые головки: 6,7,8,10,11,12,13 мм  
1/4" торцевые головки звездочка: E4, E5, E6, E7, E8, E10  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24,27,30,32 мм  
1/2" глубокие торцевые головки: 14 мм  
1/2" торцевые головки звездочка: E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24  
1/2" свечные головки: 16мм и 21мм  
1/2" импульсные глубокие торцевые головки: 17,19,21 мм  
1/2" удлинитель: 125мм и 250мм  
1/2" вороток с бегунком  
1/2" универсальный переходник  
1/2" сцелка  
1/4" и 1/2" трещотка  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" вороток  
1/4" торцевые головки  
1/2" торцевые головки  
5/16" биты #6150 30L

## 774005



Набор инструментов 1/4" и 1/2"  
93 предмета в пластиковом кейсе

1/4" торцевая головка: 4, 4,5, 5, 5,5, 6,7,8,9 мм  
1/2" торцевая головка: 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,22, 24,27,30,32 мм  
1/4" торцевая головка звездочка: E4, E5, E6, E7, E8  
1/2" торцевая головка звездочка: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22  
1/4" сцелка  
1/4" удлинитель  
1/4" вороток-отвертка  
изогнутая трещотка 1/4" и 1/2"  
1/2" головки свечные: 16мм и 21мм  
1/2" удлинитель: 125мм и 250мм  
1/2" универсальный переходник  
1/2" скользящая головка  
отвертки: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
комбинированный гаечный ключ: 8,10,11,12,13,14,17,19,22мм  
1/4" биты: 30L

## 774006



Набор инструментов 1/4", 3/8" и 1/2"  
100 предметов в пластиковом кейсе

1/4" головки торцевые: E4, E5, E6, E7, E8  
3/8" головки торцевые: E10, E11, E12, E14  
1/2" головки торцевые: E16, E18, E20, E22, E24  
1/4" насадки: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
1/2" насадки: T45, T50, T55, T60  
сцелка (переходник) 1/4" и 1/2"  
гранные (тогх) отвертки: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
1/4" биты: 30L  
5/16" биты  
итодержатель  
гайковерт L-тип (Г-образный шестигранник): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

# Ручной инструмент

## 774007



Набор отверток  
12 предметов в пластиковом кейсе

PH: No.0x60, No.2x38  
PZ: No.1x80, No.2x100, No.3x125  
SL: 6.5x38, 3x60  
шило PH профиль: 1x75, 2x100, 3x125  
шило SL профиль: 5.5x100, 6.5x125

## 774009



Набор инструмента 1/4"  
20 предметов в металлическом кейсе

1/4" головки торцевые: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 50 мм  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" универсальный переходник  
1/4" вороток с бегунком: 110 мм  
1/4" вороток отвертка: 150 мм  
металлический кейс

## 774008



Набор изолированных отверток  
7 предметов в пластиковом кейсе

PH: No.0x60, No.1x80, No.2x100  
SL: No.3x100, No.5.5x125, No.6.5x150  
тестер: 220-250

## 774010



Набор инструмента 1/4"  
25 предметов в металлическом кейсе

1/4" головки торцевые: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" головки торцевые звездочка: E4, E5, E6, E7, E8  
1/4" трещотка: 50 мм  
1/4" удлинитель  
1/4" универсальная сцепка  
1/4" головки торцевые с вставкой: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30  
металлический кейс

## 774011



Набор торцевых головок 1/4"  
26 предметов в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" торцевые головки звездочка: E4, E5, E6, E7, E8  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 50 мм  
1/4" универсальная сцепка  
головки торцевые с вставкой: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

## 774012



Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"  
101 предмет в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 50 мм  
1/4" сцепка  
1/4" вороток с бегунком: 110 мм  
1/4" вороток отвертка: 150 мм  
1/4" гибкий удлинитель: 150 мм  
1/4" адаптер  
1/4" TORX биты 30мм: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40  
1/4" PHILLIPS биты 30мм: No.0, No.1, No.2, No.3  
1/4" HEX биты 30мм: 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8  
1/4" SPLINE биты 30мм: M5, M6, M8  
1/4" биты со слотом 30мм: 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7  
1/4" POZI биты 30мм: No.1, No.2, No.3  
1/4" BIT адаптер 30мм  
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" гибкая трещотка: 375 мм  
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм  
1/2" универсальная сцепка  
1/2" головки свечные: 16 мм и 21 мм  
отвертки: 6x100(-), 6x40(-), 2x100(+), 2x40(+)  
гаечный ключ с шестиугольной головкой: 3, 4, 5, 6, 8 мм  
комбинированные гаечные ключи: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм  
молоток 300г

## 774013



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

1/4" торцевые головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 50 мм и 75 мм  
1/4" универсальный переходник  
1/4" вороток: 150 мм  
1/4" TORX биты: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30  
1/4" HEX биты: H3, H4, H5, H6  
1/4" PHILLIPS биты: No.1, No.2, No.3  
1/4" биты со слотом: 4, 5.5, 6.5, 7  
1/4" POZI биты: No.1, No.2, No.3  
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" удлинитель: 75 мм и 250 мм  
трехсторонний адаптер  
1/2" универсальный переходник  
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм  
комбинированный гаечный ключ: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

## 774014



Набор инструмента 1/4" и 1/2"  
72 предмета в пластиковом кейсе

1/4" торцевая головка: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 мм  
1/4" глубокая торцевая головка: 9,10,11,12,13 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" универсальный переходник  
1/4" вороток: 150 мм  
1/4" сцепка  
1/4" TORX биты 30мм: T10, T15, T20, T30  
1/4" биты со слотом 30мм: 4, 5, 5, 7  
1/4" HEX биты 30мм: H3, H4, H5, H6  
1/4" PHILLIPS биты 30мм: No.1, No.2, No.3  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,14,15,17,19,22,24,27,30,32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" удлинитель: 125 мм  
1/2" универсальный переходник  
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм  
отвертки: (+)PH2x100, PH2x40, (+)PZ2x200, (-)6x100, 6x40  
HEX гаечный ключ: 1,5, 2, 2,5 мм  
комбинированные гаечные ключи: 10,11,12,13,14,15,17,19 мм  
плоскогубцы: 250 мм  
сантехнические плоскогубцы: 250 мм  
отрезные плоскогубцы: 170 мм  
молоток 300г

## 774015



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

1/4" торцевые головки: 8,9,10,11,12,13 мм  
1/4" вороток: 150 мм  
гаечный ключ с шестигранной головкой: 1,5, 2,3,4 мм  
1/4" сцепка  
1/4" TORX биты 30мм: T10, T15, T20, T30  
1/4" биты со слотом 30мм: 4, 5, 5, 7  
1/4" HEX биты 30мм: H3, H4, H5, H6  
1/4" PHILLIPS биты 30мм: No.1, No.2, No.3  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,15,17,19,22,24,27 мм  
1/2" DR. трещотка  
1/2" удлинитель: 125 мм  
1/2" универсальный переходник  
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм  
отвертки: (+)PH2x100, PH2x40, (+)PZ2x200, (-)6x100, 6x40  
комбинированный гаечный ключ: 11,12,13,14,15,17 мм  
сантехнические плоскогубцы: 250 мм  
отрезные плоскогубцы: 170 мм  
молоток 300г

## 774016



Набор торцевых головок 1/2"  
22 предмета в пластиковом кейсе

1/2" головки торцевые: 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 22, 24,27,30,32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм  
1/2" универсальная сцепка  
трехсторонний адаптер  
1/2" головка свечная: 16 мм и 21 мм

## 774017



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

1/4" торцевые головки: 4,5,6,7,8,9,10,11,13 мм  
1/4" трещотка  
1/4" удлинитель: 75 мм  
1/4" универсальный переходник  
1/4" вороток с бегунком: 110 мм  
1/4" сцепка  
1/4" TORX биты 30мм: T10, T15, T20, T25, T30  
1/4" HEX биты 30мм: H2, H3, H4, H5, H6  
1/4" адаптер для бит  
1/4" биты со слотом 30мм: 3,4, 5, 5, 7  
1/4" PHILLIPS биты 30мм: No.0, No.1, No.2, No.3  
1/4" POZI биты 30мм: PZ1, PZ2, PZ3  
1/2" торцевые головки: 10,11,12,13,14,15,17,19,22,24,27,30,32 мм  
1/2" трещотка  
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм  
1/2" универсальный переходник  
1/2" свечная головка: 21 мм  
гаечный ключ с шестигранной головкой: 1,5, 2, 2,5, 5,6,8,10 мм  
изогнутый гаечный ключ: 8x9, 10x11, 12x13, 14x15  
комбинированный гаечный ключ: 7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,19 мм

## 774018



Набор комбинированных гаечных ключей 1/4"  
предметов в сумке: 10,11,12,13, 14,15,17,19,21,22,24, 27,30,32 мм

## 774019



Набор разъемных кольцевых гаечных ключей  
12 предметов в сумке: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32

## 774020



Набор комбинированных гаечных ключей 1/4"  
предметов в сумке: 8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,2 1,22,24 мм

## 774021



Набор комбинированных гаечных ключей 1/2"  
предметов в сумке: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32 мм

## Условия гарантии для электроинструментов HITACHI

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

**Условия гарантии:** Завод-изготовитель устанавливает на электроинструмент срок гарантии – 12 (двенадцать) месяцев от даты продажи. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших по вине завода-изготовителя. Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и полностью оформленного гарантийного талона, с подписью продавца и печатью торговой организации, а также при наличии документа, подтверждающего факт покупки (кассовый чек, счет-фактура и пр.). Гарантийный ремонт производится только в официальных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне или на сайте [www.hitachi-pt.ru](http://www.hitachi-pt.ru). На гарантийный ремонт необходимо предъявить изделие в полной комплектации со всеми необходимыми документами.

*Срок службы изделия составляет 5 лет от даты продажи.*

*Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:*

- Отсутствие гарантийного талона;
- Отсутствие серийного номера на инструменте или его не читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному электроинструменту;
- Истек срок гарантии;
- Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения

корпуса электроинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);\*

- Вентиляционные каналы электроинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;
- Перегрузка или заклинивание электроинструмента (одновременный выход из строя ротора и статора, замыкание обмоток статора, оплавление изоляционных деталей якоря), а так же подключение к электросети, параметры которой не соответствуют номинальному напряжению инструмента;\*
- Естественный износ деталей электроинструмента в результате интенсивного использования;\*
- Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри электроинструмента;\*
- Механическое повреждение узлов или деталей, обрыв или повреждение сетевого шнура, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;\*
- Неправильная эксплуатация (использование электроинструмента не по назначению, установка на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);\*
- Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; стволь; смазки; масла; фильтры; сменные принадлежности (пилки,

буры, пики, сверла, ножи, диски, фрезы, шлифовальные круги и ленты) и элементы их крепления; патроны к дрелям и аккумуляторным шуруповертам; подошвы; цанги; ручки; звездочки; цепи; дополнительные аксессуары; и т.п.

- Запрещается эксплуатация электроинструмента при появлении признаков повышенного нагрева, искрения, потери мощности, запаха гари, а также постороннего шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности следует обратиться в гарантийную мастерскую.
- При каждой замене угольных щёток или раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание электроинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика электроинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупатель может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным.

\* - вы является диагностикой в уполномоченном сервисном центре.

## Условия гарантии для бензотехники HITACHI

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

**Условия гарантии:** Завод-изготовитель устанавливает на бензоинструмент срок гарантии – 12 (двенадцать) месяцев от даты продажи. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших по вине завода-изготовителя. Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и полностью оформленного гарантийного талона, с подписью продавца и печатью торговой организации, а также при наличии документа, подтверждающего факт покупки (кассовый чек, счет-фактура и пр.). Гарантийный ремонт производится только в официальных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне или на сайте [www.hitachi-pt.ru](http://www.hitachi-pt.ru). На гарантийный ремонт необходимо предъявить изделие в полной комплектации со всеми необходимыми документами.

*Срок службы изделия составляет 5 лет от даты продажи.*

*Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:*

- Отсутствие гарантийного талона;
- Отсутствие серийного номера на инструменте или его не читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному бензоинструменту;
- Истек срок гарантии;
- Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта бензоинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения корпуса бензоинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);\*
- Вентиляционные каналы бензоинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;
- Перегрузка генератора (одновременный выход из строя ротора и статора, оплавление изоляционных деталей якоря);\*
- Естественный износ деталей бензоинструмента в результате интенсивного использования;\*
- Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри бензоинструмента;\*
- Механическое повреждение узлов или деталей, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;\*
- Неправильная эксплуатация (использование бензоинструмента не по назначению, установка на бензоинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);\*
- Возникновение дефектов или повреждений в результате

применения не правильно приготовленной топливной смеси;\*

- Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; смазки; масла; фильтры; свечи зажигания; сменные принадлежности (цепи, буры, сверла, ножи, диски, фрезы, шины, приводные звездочки, триммерные головки) и элементы их крепления; патроны к дрелям; подошвы; цанги; ручки; ленты тормоза; пружины и чашки сцепления; дополнительные аксессуары; и т.п.
- Запрещается эксплуатация бензоинструмента при появлении признаков протечки топлива, потери мощности, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.
- Раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание бензоинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика бензоинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным

Отсутствие гарантийного талона;

- Отсутствие серийного номера на инструменте или его не читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному бензоинструменту;
- Истек срок гарантии;
- Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта бензоинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения корпуса бензоинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);\*
- Вентиляционные каналы бензоинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;
- Перегрузка генератора (одновременный выход из строя

ротора и статора, оплавление изоляционных деталей якоря);\*

- Естественный износ деталей бензоинструмента в результате интенсивного использования;\*
- Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри бензоинструмента;\*
- Механическое повреждение узлов или деталей, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;\*
- Неправильная эксплуатация (использование бензоинструмента не по назначению, установка на бензоинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);\*
- Возникновение дефектов или повреждений в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси;\*
- Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; смазки; масла; фильтры; свечи зажигания; сменные принадлежности (цепи, буры, сверла, ножи, диски, фрезы, шины, приводные звездочки, триммерные головки) и элементы их крепления; патроны к дрелям; подошвы; цанги; ручки; ленты тормоза; пружины и чашки сцепления; дополнительные аксессуары; и т.п.

• Запрещается эксплуатация бензоинструмента при появлении признаков протечки топлива, потери мощности, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

- Раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание бензоинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика бензоинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным.

\* - вы является диагностикой в уполномоченном сервисном центре.

Абакан	ИП	Подоплелова		ул.Итыгина	10 Ж	(3902) 35-50-63
Абакан	ИП	Голубчиков		ул.Вякина	18	(3902) 22-79-44
Анапа	ИП	Черепахина		Супсекское шоссе	2, пав. 16	(918) 064-14-22
Архангельск	ООО	"Техник"		ул.Урицкого	70 корп 1	(8182) 44-17-20
Архангельск	ООО	"Архлес сервис"		ул.Тимме	23	(8182) 27-00-49
Астрахань	ООО	"Интрейд"		ул. Савушкина	26	(8512) 54-34-05
Астрахань	ООО	"Техник"		ул.3-я Зелегинская	56 А	(8512) 45-00-63, 45-00-66
Белгород	ООО	"ЦентрИнструментСервис-Белгород"		пр-т Б. Хмельницкого	133 В	(4722) 31-82-48
Белгород	ИП	Шеметов		Серафимовича	59	(4722) 24-86-50, 24-85-07
Белгород	ИП	Шабанов		Костюкова	1	(4722) 55-86-08
Белгородская обл., Старооскольский р-он, с. Незнамово	ООО	"СБК-инструмент"		Центральная	18	(4725) 49-48-35, (961) 172-81-67
Бийск	ИП	Шестаков		Ленина	117	(3854) 35-65-55, 33-55-84
Бийск	ООО	"Сервисный центр"		пер. Почтовый	13	(3854) 32-97-16, 35-59-34, 32-74-79
Братск	ООО	Бензоэлектромастер		Студенческая	18	(3953) 350-031, 350-029
Брянск	ООО	"Электротехцентр"		пер. Металлистов	4 А	(4832) 57-18-76
Брянск	ИП	Тимошкин		Бурова	14	(4832) 68-71-75, 68-71-71
Великие Луки	ИП	Леничев Ю. Г.		Мурманская	16	(8115) 33-71-20
Великий Новгород	ИП	Якушев		Рахманинова	8	(8162) 66-80-18, (908) 291-92-35
Верхняя Салда	ИП	Новопашин		ул. Карла Маркса	2	(3434) 55-01-02
Владивосток	ООО	Интертулс-ДВ		ул. Борисенко	34	(4232) 63-84-87
Владивосток	ООО	"Стройград"		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 инструмент"		Девическая	11	(4922) 42-09-39
Владимир	ООО	"Инструментальный мир"		Куйбышева	4	(4922) 37-06-05
Владимир	ООО	"Инструмент"		пр. Строителей	22 А	(4922) 33-09-22
Владимир	ИП	Бутаков		пр. Строителей	22	(4922) 33-66-60,36-44-27
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, Волгоградская обл.	ООО	"Инструмент-Сервис"		Большевицкая	70 Б	(8443) 55-00-99, 56-40-93, 27-03-03, 27-22-66
Волжский, Волгоградская обл.	ООО	НПФ "Славяне"		ул. М.Горького	41Р	(8443) 21-04-12
Волжский, Волгоградская обл.	ИП	Тихонов		пр. Ленина	15	(8443) 41-39-90
Камышин	ООО	"Инструмент-Сервис"		Пролетарская	111 Б	(8445) 75-10-51
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	(8173) 32-29-79
Воронеж	ООО	"Энкор-Сервис"		Текстильщиков	2 Д	(4732) 61-96-35, 61-96-46
Воронеж	ООО	"Стройинжиниринг"		Волгоградская	46 А	(4732) 54-33-54, 54-33-70
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 сервис"		Краснодарская	16	(343) 369-32-42
Екатеринбург	ИП	Строев		Данилы Зверева	12	(343) 278-71-60
Екатеринбург	ИП	Строев		Сыромолотова	28 А	(343) 286-06-50
Екатеринбург	ИП	Акимов		Агрономическая	23	(343) 297-82-31
Зеленоград	ИП	Бирюков		Сосновая аллея	7	(499) 762-41-60
Иваново	ИП	Жаворонков В.А.		Смирнова	47	(4932) 46-31-13
Иваново	ООО	Стройтехника		Смирнова	95	(4932) 47-54-14, 32-65-42
Ижевск	ИП	Струков		Телегина	30	(3412) 93-24-19, 93-24-20, 91-82-03
Ижевск	ИП	Репников В.А.		Ворошилова	77, оф. 1 цокольный этаж	(3412) 902-508, (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, (912)747-27-27
Йошкар-Ола	ИП	Мусатов		Гончарова	27	(8362) 41-29-74
Йошкар-Ола	ООО	"Дровосек"		Машиностроителей	2 б	(8362) 41-97-70
Иркутск	ООО	"Бензоэлектромастер"		ул. Рабочего Штаба	1/4	(3952) 79-92-56, 79-92-57
Иркутск	ООО	"Бензоэлектромастер"		Вьюжная	2	(3952) 69-14-42
Казань	ООО	"Вавилон-С"		Чуйкова	25	(843) 525-44-15
Казань	ООО	"Ока-ИТ"		Восстания	8 А	(843) 516-80-06, 519-07-71
Казань	ООО	"Дровосек"		Габдуллы Тукая	125	(843) 205-33-32, 205-33-34
Калининград	ООО	Бауцентр Рус		А. Невского	205	(4012) 99-91-11
Калининград	ООО	Инстрой		Невского	137	(4012) 36-52-10, 46-42-35
Калининград	ООО	"С-Тех"		ул. Аллея смелых	31 г	(4012) 63-11-11
Калуга	ООО	"ЗВОХ"		Дзержинского	58, корп. 2	(4842) 79-67-80
Калуга	ИП	Швец		Механизаторов	28	(4842) 79-16-54
Калуга	ИП	Савченкова		Механизаторов	28	(4842) 75-29-29
Кемерово	ООО	Сервисный центр "Электра"		Абызова	12 А	(3842) 64-01-03, 64-00-07
Кемерово	ООО	Сервисный центр "Электра"		Дзержинского	3	(3842) 36-36-17
Кемерово	ООО	"Техносервис"		Сибирская	40	(923)503-50-00
Киров	ООО	ЛДС		Сурикова	34	(8332) 54-48-00
Киров	ИП	Деришев		Калинина	38	(8332) 22-01-15, 22-01-16
Киров	ООО	"Дровосек"		Ленина	54	(8332) 35-80-24, 35-80-25
Ковров	ИП	Нестеров		Блинова	77	(4923) 23-77-14, (920) 621-04-00
Ковров	ООО	"Инструментальный мир"		ул. Летняя	24	(4923) 26-18-44, 26-47-60, 26-45-60
Комсомольск-на-Амуре	ИП	Ковалева Н.В.		Крупская	11	(4217) 54-98-62
Кострома	ООО	"КрафтТулз"		Северной Правды	41 А	(4942) 32-59-91, 32-33-33
Кострома	ИП	Проворов		ул. Магистральная	63	(4942) 30-06-63
Краснодар	ООО	"Арсеналтрейдинг"		2-е отделение АФ "Солнечная"	9/5	(861) 212-62-13
Краснодар	ИП	Конарев		пос. Пашковский пер. Новый	23	(861) 266-30-96, (918)24-26-740
Краснодар	ИП	Конарев		Уральская	126 А	(988) 246-06-02, (918) 273-75-75
Краснодар	ИП	Берим		Ак. Лукьяненко	101	(861) 222-43-50, (918-431-)68-88
Краснодар	ООО	"ИнструментПрофСнаб"		Волжская	12	(861) 231-29-48, (918) 223-88-03, (988) 321-88-90
Краснодар	ИП	Стукалов		ул.Лизы Чайкиной	20	8-918-440-99-67, (918) 432-82-65
Краснодар	ООО	"Юг-Сервис"		проезд Ангарский	17	8-905-494-25-91
Краснодар	ИП	Осипян		Уральская	126 А	(861) 210-91-65
Красноярск	ООО	"Атлант-ТК"		Северное шоссе	6	(391) 274-54-07; 204-00-83
Красноярск	ИП	Шестаков		Вавилова	7/1	(3912) 13-35-82,
Красноярск	ИП	Голубчиков		Лесопильщиков	163	(391) 229-68-28, (962)845-52-58
Красноярск	ООО	"Инструмент Сервис"		Парашютная	15	(391) 261-98-99, 61-98-95
Красноярск	ООО	"КрепТурбо"		Шахтеров	33 Г	(391) 241-69-44, 241-25-35, 205-25-10
Курган	ИП	Якимова Е. А.		К. Мяготина	д. 39, корп. 15	(3522) 64-01-79, 64-22-10
Курган	ООО	Инструмент-Сервис		ул. Станционная	64А	(3522) 41-55-27
Курск	ИП	Долголев		ул. Невского	13 Б	(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	СЦ "Многогранник"		Поперечный проезд	вл. 25, офис 3	(4742) 34-61-75, (904) 686-6310, (903)-643-85-53
Магадан	ИП	Чередов Я.В.		ул. Пролетарская	68	(4132) 643-999
Магнитогорск	ИП	Овод		Зелёный Лог	56	(961) 576-52-41
Магнитогорск	ИП	Трухин		ул. Свободы	7а	(3519) 49-26-77
Миасс	ИП	Черепяхин		пр. Макеева	36/1	(922) 74-20-300, (351) 352-30-42
Минусинск	ИП	Голубчиков		Скворцовская	6	(3913) 22-07-13
Москва	ИП	Давтян Р. С.		Внутренний проезд	д. 8, стр. 1	(495) 310-27-44, (915) 0130-900
Москва	ООО	"Сад и Колесо"		шоссе Варшавское	125, стр. 1	(495) 781-79-71

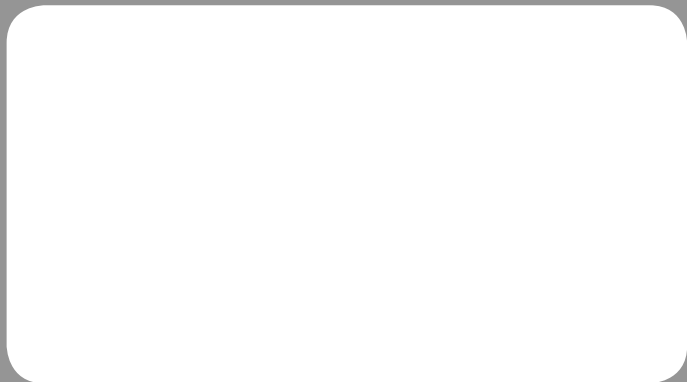


Москва	ООО	"Евросервис"		Кирпичная	22	(495) 640-01-14
Москва	ООО	"АДМИРАЛ ТУЛС"		Шипиловский проезд	д. 43, корп. 5	(495) 517-98-77
Москва	ООО	"АВА-рем"		Каширское шоссе	26, корп. 3	(499) 324-33-98
Москва	ООО	"АСС-2"		1-й Котляковский пер.	1, стр. 60	(495) 787-33-05 доб.222, (499) 500-40-94 доб.5, 222
Москва	ООО	"Совиньен"		Стандартная	19, корп. 2	(495) 225-99-33 , 707-01-00
Москва	ООО	"РемМосСервис"		ш. Пятницкое	вл. 53	(495) 782-51-67
Москва	ООО	"ТЭМПО"		ул. Маршала Прошлякова	д.6 стр.1 а	(495) 255-26-67, 772-11-36
Москва	ООО	"Рождествено"		ул. Колхозная	3 а	(925) 875-47-48
МО, Ногинский р-н, п.Обухово	ООО	ИП Жирнов		Кудиновское шоссе	4	(495) 225-87-96
МО, Балашиха	ООО	"ВсеИнструменты.ру"		шоссе Энтузиастов	2 А	(495) 663-83-28
МО, Климовск	ООО	"Садтехсервис"		ул. Московская	18	(496) 741-71-01
МО, Королев	ИП	Агапитова Н. В.		ул. Калининградская	20	(495) 516-00-16
МО, Раменское	ООО	"РЕМис"		ул. Красноармейская	101	(495) 64-666-70, 64-666-79
МО, Серпухов	ИП	Бекренев		ш. Северное	6	(496) 776-12-80, (926) 617-10-19
МО, Чехов	ИП	Байрактар		Московская	44, подъезд 4	(496) 727-58-85, (925) 827-31-85
МО, Дубна	ИП	Никонов		Кирова	77	(906) 076-11-77
МО, Ногинск	ИП	Запышный		3-го Интернационала	175	(496) 519-32-02, 519-32-77, (906) 033-11-16, (963) 772-33-30
Мурманск	ООО	"Инструмент"		Свердлова	9 Б	(8152) 31-35-96, 43-63-12
Муром	ООО	"Инструментальный мир"		ш. Владимирское	12	(49234) 2-63-41
Набережные челны	ООО	"Планета"		Сармановский тракт	60	(8552) 33-33-91, 33-33-92
Набережные челны	ИП	Смирнов		пос. ЗЯБ, 17 комплекс	17 А	(8552) 46-76-82
Находка	ИП	Губин		Угольная	61, склад 39	(4236) 77-34-39, (914)713-34-39
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"		Индустриальная	45	(3466) 408-500, (904)483-29-73
Нижнекамск	ИП	Тулбаев		Юности	14	(8555) 39-85-58
Нижнеудинск	ИП	Вершута		Пушкина	7 Б	(39557) 7-35-60
Н.Новгород	ИП	Ключников М. В.		ул. Каширская	65	(831) 251-68-76
Н.Новгород	ООО	ГК "Ордер"		Полтавская	32	(831) 416-78-80, 416-78-70
Н.Новгород	ООО	ГК "Ордер"		Героя Попова	35 Б	(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	ООО	"Дровосек"		Должанская	6 б	(831) 281-81-91
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
Новокузнецк	ИП	Заячкова Т.С.		ул. Вокзальная	32	(3843) 72-35-54, (923)623-60-02
Норильск	ЗАО	"Глазурит"		Талнахская	16, стр. 3	(3919) 34-69-57, 34-69-59, 34-55-44
Новосибирск	ООО	"Мастер-СБТ"		пр. Дзержинского	1/2	(383) 363-87-60
Новосибирск	ООО	"ТриК"		Королева	40, корп. 5, офис 13	(383) 291-18-22
Обнинск	ИП	Вишняков		Гагарина	47	(4843) 99-07-46, (910) 913-47-47
Орел	ИП	Амбросиенко		3-я Курская	25, офис 5	(4862) 55-60-62, 71-35-65, (906) 662-98-21
Орел	ИП	Долженков		Городская	98 Б	(4862) 54-36-07
Орел	ООО	"Арсенал"		1-я Курская	83	(4862) 54-13-13
Оренбург	ООО	"Технодром"		пр. Дзержинского	2 А	(3532) 56-11-44 доб.152
Оренбург	ООО	"ОренбургВостокСнаб"		Терешковой	154/2	(3532) 68-67-22
Оренбург	ООО	"ОренбургРемСбыт"		Терешковой	148/3	(3532) 27-87-97, 40-20-30
Орск	ИП	Балан		Новосибирская	90	(3537) 42-10-99
Орск	ООО	"ПромИнКом"		Новосибирская	211	(3537) 28-72-22, 28-12-59
Омск	ООО	ТСФ "Хит-Омск"		Степанца	3	(3812) 48-12-81, (908) 109-46-10
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) 36-64-33, 36-65-09
Омск	ИП	Щербаков		Гусарова	28	(3812) 24-21-65
Омск	ИП	Винниченко		Нефтезаводская	30	(3812) 62-78-57, (962) 058-70-45

Пенза	ИП	Меланина		Суворова	92	(8412) 23-68-27, 54-20-72
Пермь	ИП	Сайдаков Д.В.		Пушкина	113	(342) 244-65-30, 244-84-11
Пермь	ООО	"Сатурн-Сервис"		бул. Гагарина	24, этаж 3	(342) 200-90-32, 200-90-33
Пермь	ООО	"Лекар-Инструмент"		ул. Дзержинского	17	(342) 237-16-80, 237-15-60
Петрозаводск	ИП	Шаталкин		Заводская	4	(8142) 74-72-42
Петропавловск-Камчатский	ООО	"Инструмент Сервис"		Тушканова	14, кв. 106	(4152) 264-474
Петропавловск-Камчатский	ООО	"Англер"		Ватутина	1	(4152) 266-183, (962) 280-88-11
Псков	ООО	"Сервисный Центр Мастер"		Первомайская	33	(8112) 72-45-55
Псков	ООО	"Сервисный Центр Мастер"		Шоссейная	3	(8112) 75-22-10
Ростов-на-Дону	ООО	"Сервис +"		Ченцова	95	(863) 200-32-64, 298-78-21
Ростовская обл. Мясниковский район, хутор Ленинаван	ИП	Давыденко		ул. Ленина	3 "з"	(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	(903) 821-94-54
Рязань	ИП	Ильина		185-й км. Окружной Дороги	6, офис 16	(4912) 32-07-81
Рязань	ИП	Ильина		Павлова	5	(4912) 32-07-81
Рязань	ИП	Ильина		ул. Зубковой	8 А	(4912) 32-07-81
Рязань	ООО	"Совиньен"		проезд Яблочкова	8 Д	(4912) 42-83-53, (905)692-24-25
Салават	ИП	Батталова		Молодогвардейцев	27	(917) 440-47-38, (917) 470-45-46
Самара	ООО	"Магазин ВС"		Кирова	24, корп. 40	(846) 312-01-48
Самара	ООО	"Магазин ВС"		Гастелло	35 А	(846) 926-33-10
Самара	ООО	"Специалист"		4-й проезд	66	(846) 342-52-61
Санкт-Петербург	ООО	"Евро-Сервис СПб"		Выборгская наб.	55	(812) 449-37-80, 449-37-93
Санкт-Петербург	ООО	"Сервис 220 Вольт"		пр. Лиговский	259 Б	(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 Груп"		Астраханская	43, стр. 3	(8452) 50-52-38
Энгельс	ИП	ИП Дондукова Е.В.		Полиграфическая	186	(8453) 55-58-28
Саратов	ИП	ИП Мирошникова Е.Б.		Астраханская	43	(8452) 22-02-88
Саратов	ИП	ИП Мирошникова Е.Б.		Посадского	252 А	(8452) 27-80-26
Саратов	ИП	ИП Мирошникова Е.Б.		Усть-Курдюмская	11 А	(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) 71-40-01
Саратов	ИП	ИП Дондукова Е.В.		Орджоникидзе	24	(8452) 42-55-23
Саратов	ИП	ИП Мирошникова Е.Б.		Тархова	46 Б	(8452) 25-84-60
Саратов	ООО	"Дровосек"		Танкистов	37	(8452) 43-17-23, 26-46-46
Саратовская обл. г.Балаково	ООО	Рукоять Балаково		Пролетарская	50/2	(8453) 68-42-40
Саратовская обл. г.Балаково	ООО	Рукоять Балаково		Комарова	135	(8453) 68-42-50
Саратовская обл. г.Балаково,	ИП	Кремнева		ул.Пролетарская	69	(8453) 46-42-41
Севастополь	ИП	Гордеев М.А.		ул Руднева	1г	(978) 947-40-03, (978) 005-99-69, (0692) 44-31-44
Смоленск	ООО	ПП "Глайс"		ул. Крупской	44	(4812) 45-05-13, (920)333-09-44
Смоленск	ООО	ПП "Глайс"		ул. 25 Сентября	50	(4812) 62-29-79, (915)645-56-33
Смоленск	ИП	Шульман		2-й Краснинский пер.	14	(4812) 32-14-73, 32-15-42
Сокол	ООО	"Инструмент"		Набережная свободы	52	(481) 22-29-79
Сочи	ИП	Семенченко		Транспортная	78/8	(965)481-13-05
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, (928) 936-86-30
Ставрополь	ООО	"Дом и Сад"		Доваторцев	35/1	(8652) 94-48-56, 77-70-02
Стерлитамак	ИП	Исаев А. В.		Худайбердина	202 А	(3473) 41-41-19
Сургут	ООО	"Вертикаль"		30 лет Победы	53	(3462) 50-04-28 доб.107
Сыктывкар	ИП	Деришев		Куратова	4	(8212) 25-62-06
Таганрог	ИП	Потапов		Чехова	351-д	(8634) 37-90-99, (952) 577-81-00
Таганрог	ИП	Булгаков		2-ой переулок	49	8-928-603-68-57
Тамбов	ИП	Поликашин Ю.В.		ул. Советская	119	(4752) 50-47-67
Тверь	ИП	Коблицкий		пр. Калинина	17	(4822) 656-789, (904) 026-95-30
Тверь	ИП	Кузнецова		4-ый переулок Пески	10	8-920-193-78-08
Тобольск	ООО	ТоболРемСервис		ул. Ремизова	123, корпус "Атаман"	8 (3456) 24-32-99, (919) 954-53-33
Тольятти	ООО	"Инструмент-Сервис"		Офицерская	24	(8482) 51-54-48, 51-58-13
Томск	ЗАО	"СибТехЦентр"		пр. Ленина	173	(3822) 40-24-47, 40-29-25
Томск	ИП	Обухов		Мичурина	47, стр. 1	(3822) 67-95-74
Тула	ООО	"Мегаполис"		Руднева	12	(4872) 35-55-21, 35-55-01
Тула	ООО	"Каравай"		Скуратовская	121	(4872) 33-00-00
Тула	ИП	Харламова		Щегловская засека	14	(4872) 41-92-66, 41-91-66
Тульская обл. г. Узловая	ООО	«Инструмент-Сервис»		ул. Трегубова	31А	(4873) 16-29-64
Тюмень	ООО	"СпецСнабСервис"		Чекистов	30	(3452) 50-07-75
Тюмень	ООО	"Мастер"		Республики	250/5	(3452) 53-13-33, 22-55-38, 22-54-40, 22-54-42,
Тюмень	ООО	"Монолит"		Республики	207 А, стр. 1	(3452) 69-61-17
Тюмень	ИП	Синоверский		проезд Заречный	6/1	(3452) 26-72-71, 26-79-30
Тюмень	ИП	Титова		Авторемонтная	45, корп. 3	(3452) 64-50-21
Тюмень	ООО	"Универсалсервис"		30 лет Победы	7, стр. 3	(3452) 23-80-87, (961) 205-70-24
Тюмень	ООО	ХитМагСервис		Тракторная	47	(3452) 67-30-20, (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"		ул. Собинова	10	(347) 275-96-52, (987) 610-67-60
Уфа	ИП	Мингалев		Кирова	101	(347) 246-31-86
Уфа	ООО	"БСИ-Инструмент"		Радищева	117	(347) 292-35-62
Уфа	ООО	"Башинвест"		ул. Самаркандская	41730	(347) 292-42-73
Улан-Удэ	ООО	"Промтехцентр-Сервис"		Ботаническая	68, пав. 35	(3012) 45-31-72
Улан-Удэ	ООО	"Проф-И"		Ботаническая	70	(3012) 55-99-05
Ульяновск	ООО	"Дровосек"		Минаева	6	(8422) 30-79-03
Усть-Илимск	ООО	"Бензоэлектромастер"		ш. Усть-Илимское	21/17	(3953) 59-32-32, 59-33-79
Усть-Кут	ООО	"Бензоэлектромастер"		Горького	37 А	(39565) 5-74-48
Хабаровск	ООО	"Бизнесстройинструмент"		Гаражный переулок	4	(4212) 91-54-08
Хабаровск	ИП	Сергеева		Строительная	18	(4212) 63-41-08
Хабаровск	ИП	Паршутто		Амурский бульвар	14	(4212) 32-40-50, 21-22-22
Чайковский, Пермский край	ООО	"Центр Сервисных Услуг"		Советская	1/13	(3424) 14-64-50, (922) 314-02-92
Чебоксары	ООО	"Сервис Инструмента"		пр-т И. Яковлева	10 А	(8352) 51-88-77
Чебоксары	ИП	Васильев		Базовый проезд	8 Б	(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	"Новый Почин"		Артиллерийская	102	(351) 723-07-49
Челябинск	ИП	Ланских Т.Е.		Сверловский проспект	37	8-929-239-24-26, (906) 86-722-82
Челябинск	ИП	Чекашов		Троицкий тракт	11 Л, оф. 906	(351) 238-11-16, 211-05-08
Челябинск	ИП	Сафронов		Гагарина	4	(351) 252-59-56
Череповец	ИП	Исупов		ул. Вологодская	50А	(8202) 20-14-42, 20-13-42
Шуя	ООО	"Инструментальный мир"		Комсомольская пл.	1	(4935) 14-26-06
Энгельс	ООО	"Дровосек"		Полиграфическая	186	(8453) 55-85-78
Южно-Сахалинск	ИП	Поливахин		Солнечный переулок	2	(4242) 72-73-88
Якутск	ИП	Варламова		Лермонтова	57/1 М	(4112) 43-20-07
Ярославль	ООО	"ЦентрРегионСервис"		пр. Толбухина	30/30	(4852) 20-05-28, 20-05-29
Ярославль	ИП	Шарапова Е.С.		ул. Чкалова	2	(4852) 79-58-01, 79-59-05
Ярославль	ООО	"ИнСервис"		пр. Ленина	37/73	(4852) 74-40-46
Ярославль	ООО	"Промоборудование"		Белинского	31/32	(4852) 74-77-47
Ярославль	ИП	Синицын		Чехова	19	(4852) 72-14-14

 <p><a href="http://www.abac.ru">www.abac.ru</a></p> <p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <p>ABAC предоставляет готовые к эксплуатации решения и гарантирует высокое качество. Надежное, проверенное временем оборудование, сочетающее в себе высокую экономичность и универсальность использования.</p>	 <p><a href="http://www.atmos-russia.ru">www.atmos-russia.ru</a></p> <p><b>Передвижные компрессоры</b></p> <p>Лидер в Европе по производству мобильного сжатого воздуха. Передвижные компрессоры ATMOS – одни из самых популярных передвижных компрессоров в РФ.</p>	 <p><a href="http://www.blueweld.ru">www.blueweld.ru</a></p> <p><b>Сварочное оборудование</b></p> <p>№ 1 в Европе по количеству выпускаемых сварочных аппаратов, полуавтоматов, аппаратов плазменной резки, пускозарядных устройств, аксессуаров к сварочному оборудованию.</p>	 <p><a href="http://www.comaro-compressors.ru">www.comaro-compressors.ru</a></p> <p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <p>Ассортимент COMARO включает модели с ремennым и прямым приводом, на ресиверах и без них, с осушителями, прямым пуском и инновационным частотным преобразователем. В России продажи COMARO поддерживаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличием основных позиций на складе и оперативными сроками поставки моделей под заказ;</li> <li>- развитой сервисной службой.</li> </ul>				
 <p><a href="http://www.endress.ru">www.endress.ru</a></p> <p><b>Мобильные электростанции</b></p> <p>№ 1 в Германии на рынке электростанций. Собственные ноу-хау – генераторы DUPLEX и TRIPLEX. Продукцией Endress штатно оснащаются аварийно-спасательные и пожарные службы Германии и Австрии.</p>	 <p><a href="http://www.ewm-russia.ru">www.ewm-russia.ru</a></p> <p><b>Сварочное оборудование</b></p> <p>№ 1 в Германии по производству сварочного оборудования для промышленных предприятий машиностроительного комплекса, автомобилестроения, судостроения, химической, пищевой и нефтеперерабатывающей промышленности.</p>	 <p><a href="http://www.japan-tool.ru">www.japan-tool.ru</a></p> <p><b>Термоинструмент и аксессуары</b></p> <p>№ 1 в Японии по производству профессионального электро- и аккумуляторного инструмента.</p>	 <p><a href="http://www.kraftmann-russia.ru">www.kraftmann-russia.ru</a></p> <p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <p>Лидер в Германии на рынке компрессоров с энергосберегающими технологиями. Индустриальные компрессоры широкого назначения. Прогрессивные технологии воздухоподготовки и систем интеллектуального управления.</p>				
 <p><a href="http://www.novus-russia.ru">www.novus-russia.ru</a></p> <p><b>Крепежный инструмент и расходные материалы</b></p> <p>№ 1 на мировом рынке крепежного инструмента. Лучшие расходные материалы с удобной маркировкой. Более 150 видов крепежного инструмента и расходных материалов.</p>	 <p><a href="http://www.projahn.ru">www.projahn.ru</a></p> <p><b>Расходные материалы к электроинструменту</b></p> <p>Мировой лидер по производству высококачественных расходных материалов для электроинструмента. Самый широкий ассортимент среди профессиональных расходных материалов - по бетону, камню, металлу, дереву.</p>	 <p><a href="http://www.steinell-russia.ru">www.steinell-russia.ru</a></p> <p><b>Термоинструмент и аксессуары</b></p> <p>№ 1 в мире по производству термовоздуходувок и термоклеевых пистолетов. Насадки для 100 видов работ. Ведущие мировые производители профессионального электроинструмента изготавливают свой ассортимент на заводах Steinel.</p>	 <p><a href="http://www.translas-russia.ru">www.translas-russia.ru</a></p> <p><b>Сварочное оборудование</b></p> <p>Один из крупнейших мировых производителей сварочных горелок с 50-летним опытом в разработке и производстве продуктов для сварочного процесса.</p>				
 <p><a href="http://www.fubag.ru">www.fubag.ru</a></p> <p>FUBAG GmbH — немецкий специализированный производитель профессионального оборудования для строительства и ремонта. Оборудование FUBAG производится в соответствии с международными стандартами ISO и прошло добровольную сертификацию TUV. Высокое качество продукции FUBAG также подтверждается 2-х летним сроком сервисного обслуживания по гарантийным случаям.</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td> <p><b>Сварочное оборудование, аксессуары и расходные материалы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инверторы</li> <li>• Сварочные инверторные полуавтоматы</li> <li>• Инверторные аппараты аргодуговой сварки</li> <li>• Плазморезы</li> <li>• Маски сварщика</li> <li>• Аксессуары и горелки</li> </ul> </td> <td> <p><b>Бензотехника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бензиновые электростанции</li> <li>• Инверторные цифровые электростанции</li> <li>• Дизельные электростанции</li> <li>• Сварочные электростанции</li> <li>• Мотопомпы</li> </ul> </td> <td> <p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наборы компрессорного оборудования</li> <li>• Поршневые компрессоры: коаксиальные и ремennые</li> <li>• Пневмоинструмент и аксессуары</li> </ul> </td> <td> <p><b>Специальное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Камнерезное оборудование (электрические станки, ручные плиткорезы)</li> <li>• Алмазные диски</li> <li>• Пуско-зарядные устройства (зарядные; пусковые; пуско-зарядные)</li> <li>• Генераторы горячего воздуха (газовые; бензиновые прямого и непрямого нагрева; электрические).</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>				<p><b>Сварочное оборудование, аксессуары и расходные материалы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инверторы</li> <li>• Сварочные инверторные полуавтоматы</li> <li>• Инверторные аппараты аргодуговой сварки</li> <li>• Плазморезы</li> <li>• Маски сварщика</li> <li>• Аксессуары и горелки</li> </ul>	<p><b>Бензотехника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бензиновые электростанции</li> <li>• Инверторные цифровые электростанции</li> <li>• Дизельные электростанции</li> <li>• Сварочные электростанции</li> <li>• Мотопомпы</li> </ul>	<p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наборы компрессорного оборудования</li> <li>• Поршневые компрессоры: коаксиальные и ремennые</li> <li>• Пневмоинструмент и аксессуары</li> </ul>	<p><b>Специальное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Камнерезное оборудование (электрические станки, ручные плиткорезы)</li> <li>• Алмазные диски</li> <li>• Пуско-зарядные устройства (зарядные; пусковые; пуско-зарядные)</li> <li>• Генераторы горячего воздуха (газовые; бензиновые прямого и непрямого нагрева; электрические).</li> </ul>
<p><b>Сварочное оборудование, аксессуары и расходные материалы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инверторы</li> <li>• Сварочные инверторные полуавтоматы</li> <li>• Инверторные аппараты аргодуговой сварки</li> <li>• Плазморезы</li> <li>• Маски сварщика</li> <li>• Аксессуары и горелки</li> </ul>	<p><b>Бензотехника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бензиновые электростанции</li> <li>• Инверторные цифровые электростанции</li> <li>• Дизельные электростанции</li> <li>• Сварочные электростанции</li> <li>• Мотопомпы</li> </ul>	<p><b>Компрессорное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наборы компрессорного оборудования</li> <li>• Поршневые компрессоры: коаксиальные и ремennые</li> <li>• Пневмоинструмент и аксессуары</li> </ul>	<p><b>Специальное оборудование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Камнерезное оборудование (электрические станки, ручные плиткорезы)</li> <li>• Алмазные диски</li> <li>• Пуско-зарядные устройства (зарядные; пусковые; пуско-зарядные)</li> <li>• Генераторы горячего воздуха (газовые; бензиновые прямого и непрямого нагрева; электрические).</li> </ul>				



Hitachi Koki Co., Japan

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

Каталог HITACHI 2015

