

ПЛАТФОРМА

МСТ

ИНТЕРСКОЛ



Регистрируй товар
Регистрируй продажи
Сканируй МСТ и QR

Получай бонусы
Выводи баллы
Продлевай гарантию

СЕРВИС ОНЛАЙН

Удобно, бесплатно, не выходя из дома
Без визита в сервисный центр
Курьерская доставка в сервис и обратно
Ремонт в течение 3-х рабочих дней
Только оригинальные запчасти



Производитель оставляет за собой право
менять комплектацию и технические
параметры производимой продукции.

www.interskol.ru



АККУМУЛЯТОРНЫЕ СИСТЕМЫ


Единая аккумуляторная платформа «ИНТЕРСКОЛ»

Основные разновидности инструмента, типовые задачи и

рекомендуемые условия применения для достижения оптимальных результатов.

ДРЕЛИ - ШУРУПОВЕРТЫ

С крутящим моментом до 30 Нм	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, доступность	Для решения большинства простых задач, связанных со сверлением отверстий и работой с крепежом
С крутящим моментом от 35 до 50 Нм	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, удобство	Для повседневного использования, например, при сборке мебели, выполнении различных монтажных операций, ремонтно-строительных работах и т.д.
	Слайдерного типа	18 В	Оптимальные эргономика и балансировка	Для повседневного использования при выполнении работ в сложных условиях, где важную роль играют небольшие габариты и оптимальная развесовка инструмента
18/36 В				
С крутящим моментом более 55 Нм	Слайдерного типа	18 В	Высокая мощность, универсальность	Для повседневного использования при выполнении работ, требующих высокого крутящего момента, например, для сверления отверстий больших диаметров и глубины, операций с мощными крепежными элементами несущих конструкций и др.
		18/36 В		

УДАРНЫЕ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

С крутящим моментом до 150 Нм	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, простота в обращении	Для аккуратной работы с крепежными элементами, в том числе больших размеров
С крутящим моментом от 150 до 500 Нм	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, эффективность	Для использования как в домашних мастерских, так и на объектах строительства, ремонта, в автосервисах, при монтажных работах и т.д.
	Слайдерного типа	18 В	Компактный размер, оптимальные эргономика и балансировка	
С крутящим моментом более 500 Нм	Слайдерного типа	18 / 36 В	Высокая мощность, эффективность при выполнении широкого перечня операций	Для решения самых сложных задач, требующих максимального крутящего момента, на строительных объектах, в автосервисах, при монтаже/демонтаже металлоконструкций и пр.
Специализированные, торцевые	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, особая конструкция	Для выполнения специальных операций в ограниченном пространстве, где важную роль играют небольшие габариты и т.п.

УДАРНЫЕ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ (ИМПАКТ)

С крутящим моментом до 150 Нм	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, удобство	Для сверления отверстий больших диаметров и глубины, а также работы с мощным крепежом
С крутящим моментом от 150 до 350 Нм	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, высокая эффективность	Для сложных задач, требующих повышенного крутящего момента без необходимости больших усилий по удержанию инструмента со стороны пользователя

МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА МУЛЬТИМАКС

Привод и набор модулей (15 инструментов)	Слайдерного типа	18 В	Компактный размер, эффективность, максимальная универсальность	Для решения огромного списка разнообразных задач как в домашних условиях, так и при профессиональной деятельности
--	------------------	------	--	---

ПЕРФОРАТОРЫ

С вертикальной (поперечной) компоновкой	Слайдерного типа	18 В	Небольшая Масса без АКБ, укороченный корпус, пониженный уровень вибрации, оптимальная балансировка	Для повседневного использования при сверлении и бурении отверстий в различных материалах, включая бетон, кирпич, древесину и металлы, в ограниченном пространстве, стесненных условиях и т.д.
		18 / 36 В		
С горизонтальной (продольной) компоновкой	Слайдерного типа	18 В	Небольшая Масса без АКБ, классический форм-фактор, отличная эргономика	Для профессионального выполнения большинства работ по бетону, кирпичу и прочим материалам

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Под оснастку диаметром до 125 мм	Слайдерного типа	18 В	Небольшая Масса без АКБ, удобная рукоятка, эффективность, хороший запас мощности	Для всего комплекса зачистных, шлифовальных, отрезных и прочих операций, традиционно выполняемых с помощью УШМ
		18/36 В		

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА

Под круги диаметром 76 мм	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, простота и удобство использования	Для выполнения отрезных операций, в том числе требующих особой точности и аккуратности
---------------------------	------------------	------	---	--

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Полировально-шлифовальная машина	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, эффективность, универсальность, простота и удобство использования	Для профессиональной шлифовки и полировки различных поверхностей небольшой и средней площади
Угловая полировальная машина	Слайдерного типа	18 В	Удобство, эффективность, оптимальные эргономика и балансировка	Для профессиональной полировки поверхностей любой площади и структуры
Щеточная шлифовальная машина	Слайдерного типа	18 В	Оптимальные эргономика и балансировка, широкий диапазон регулировок	Для эффективного решения широкого спектра шлифовальных, зачистных и прочих задач, включая брашировку древесины, обработку поверхностей сложной формы и т.д.
Эксцентриковая полировальные машины	Слайдерного типа	18 В	Пониженный уровень вибрации, широкий диапазон регулировок, оптимальная эргономика	Для аккуратной обработки деликатных поверхностей, в том числе с лакокрасочными и прочими покрытиями
Прямошлифовальные машины	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, универсальность	Для эффективного профессионального выполнения широкого перечня операций благодаря большому разнообразию доступной оснастки
	Слайдерного типа	18 В	Высокая эффективность, широкий диапазон регулировок	
	Слайдерного типа	18/36 В	Высокие мощность и эффективность, широкий диапазон регулировок	

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Под пильный диск диаметром 165 мм	Слайдерного типа	18 В	Оптимальная эргономика, высокая эффективность, безопасность в работе	Для прямолинейного пиления различных материалов и конструкций с помощью пильных дисков подходящего типа
		18/36 В		

НОЖОВОЧНЫЕ И ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

Ножовочные пилы	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, оптимальная эргономика	Для аккуратного и точного пиления древесины, металлов и других материалов при выполнении демонтажных, монтажных (подгонка по месту) и прочих работ, включая обрезку веток деревьев
	Слайдерного типа	18 В	Оптимальные эргономика и балансировка, высокие мощность и эффективность	Для пиления древесины, металлов и других материалов при выполнении демонтажных, монтажных и прочих работ, требующих инструмента повышенной мощности
18 / 36 В				
Цепные пилы	Туннельного типа	12 В	Небольшая Масса без АКБ, компактный размер, высокая эффективность	Для выполнения хозяйственных и садовых работ, полезный инструмент в турпоходах и при выездах на природу
	Слайдерного типа	18 В	Высокие мощность и эффективность	Для предварительного (чернового) распила древесины и материалов на ее основе
18 / 36 В				

РЕНОВАТОР (МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ)

Под оснастку с закрытым типом крепления OIS	Слайдерного типа	18 / 36 В	Универсальность, многофункциональность, оптимальные эргономика и балансировка	Для аккуратного и точного решения множества задач, среди которых подгонка деталей по месту, вырезание фрагментов погонажных изделий, выборка пазов, шлифовка небольших площадок сложной формы, подрезание клевого слоя при снятии старого напольного покрытия и т.д.
---	------------------	-----------	---	--

ПРОЧИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ "ИНТЕРСКОЛ"

Фрезер, лобзик, вытяжной пистолет, пистолет для герметика, рубанок	Слайдерного типа	18 В	Оптимальная эргономика, высокая эффективность, безопасность использования	Для повседневного использования в профессиональных целях для точного, аккуратного и своевременного решения всего комплекса соответствующих задач
--	------------------	------	---	--



- Серия компактного аккумуляторного инструмента – доступного, легкого и удобного в работе.
- Эффективные АКБ платформ АПИ Т МАКС высокой емкостью 5,0 и 6,0 Ач, не имеющие аналогов на российском рынке, позволяют использовать представленные модели в профессиональных целях на объектах строительства, ремонта и т.д.
- Пользователи, у которых уже есть аккумуляторная техника ИНТЕРСКОЛ с АКБ подходящего вольтажа, могут приобрести инструмент в комплектации «соло» без АКБ и зарядного устройства, что позволяет существенно экономить при формировании инструментального набора.



	АПИ-Т		АПИ-Т МАКС			
Емкость АКБ	1,5 Ач	2,0 Ач	2,5 Ач	3,0 Ач	5,0 Ач	6,0 Ач
Энергоемкость АКБ	18Втч	24Втч	30Втч	36Втч	60Втч	72Втч
Артикул:	2400.011	2400.017	2400.014	2400.019	2400.128	2400.129
Масса без АКБ	155 гр.		180 гр.		235 гр.	260 гр.
Эквивалентная мощность типового коллекторного сетевого инструмента:						
Бесщеточный двигатель	550Вт	550Вт	550Вт	550Вт	1100Вт	1100Вт
Коллекторный двигатель	400Вт	400Вт	400Вт	400Вт	850Вт	850Вт

Рекомендации по оптимальному применению АКБ – АПИ Т 12В по длительности бесперебойной работы

Низкая нагрузка: закручивание саморезов, гравировальные работы, пиление лобзиком	1 час	1,5 часа	2 часа	2,5 часа	4 часа	5 часов
Средняя нагрузка: сверление отверстий, работа с крепежом, отрезные работы, пиление сабельной пилой	0,5 часа	0,8 часа	1,2 часа	1,5 часа	2 часа	2,5 часа
Высокая нагрузка: шлифовка, полировка, пиление цепной пилой	0,2 часа	0,3 часа	0,4 часа	0,5 часа	0,8 часа	1 час

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36

МИНИМАКС



687.0.0.70
687.1.2.70
687.2.2.70
687.2.2.74

Патрон	Б3П 0,8-10 мм
Крутящий момент	36 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,74 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-10/12В 38

МИНИМАКС



767.0.0.40
767.2.2.45
767.3.2.40

Патрон	Б3П 0,8-10 мм
Крутящий момент	38 Нм
Диаметр сверления сталь/дерево	10/26 мм
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1550 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6000/0-25 500 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36

КОМБИМАКС



806.0.0.70
806.2.2.70

Патрон	Б3П 1,5-13 мм
Крутящий момент	36 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Число оборотов на холостом ходу	0-420/0-1450 мин ⁻¹
Насадки в комплекте	4 шт.
Масса без АКБ	0,54 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 38

МИНИМАКС



757.2.2.45
757.3.2.40

Патрон	Б3П 0,8-10 мм
Крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1550 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-12ЭР ПРОМО



434.2.2.20

Патрон	Б3П 0,8-10 мм
Крутящий момент	28 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1400 об/мин
Масса без АКБ	0,96 кг

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/12В 45



950.0.0.70
950.2.2.70

Патрон	Б3П металлический 1,5-13 мм
Крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-10/12В 38

МИНИМАКС



951.0.0.70
951.2.2.70

Патрон	Б3П металлический 1,5-13 мм
Крутящий момент	45 Нм
Частота ударов	0-6750/0-27750 мин ⁻¹
Число ступеней крутящего момента	20+3
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,85 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-100/12Э



807.0.0.70
807.2.2.70

Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Частота ударов	0-3000 мин ⁻¹
Крутящий момент	100 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-2400 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,76 кг

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/12В



804.0.0.70
804.2.2.70

Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/ 0-3200 мин ⁻¹
Крутящий момент	220 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻¹
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ГАЙКОВЕРТ С ХРАПОВИКОМ

ГА-70/12ВЭ



855.0.0.70
855.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-175 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	70 Нм
Держатель оснастки	Квадрат 3/8"
Масса без АКБ	0,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ГАЙКОВЕРТ С ХРАПОВИКОМ

ГА-70/12ВЭЛ



856.0.0.70
856.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-175 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	70 Нм
Держатель оснастки	Квадрат 3/8"
Масса без АКБ	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-100/12Э



808.0.0.70
808.2.2.70

Держатель оснастки	Внутренний шестигранник 1/4" HEX
Частота ударов	0-3000 мин ⁻¹
Крутящий момент	100 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-2400 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,76 кг

УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-220/12ВЭ



803.0.0.70
803.2.2.70

Держатель оснастки	Внутренний шестигранник 1/4" HEX
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/ 0-3200 мин ⁻¹
Крутящий момент	220 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻¹
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-4/12Э



811.0.0.70
811.2.2.70

Скорость движения цепи	3,9 м/с
Частота вращения без нагрузки	4600 мин ⁻¹
Длина шины	127,5 мм
Макс. толщина пропила	95 мм
Масса без АКБ	0,82 кг

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

АГМ-12Э



809.0.0.70
811.2.2.70

Размеры используемых цанг	2,4/3,2 мм
Регулировка скорости	6 ступеней
Частота вращения без нагрузки	5000-25 000 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,45 кг

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-100/12Э

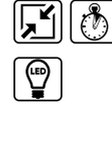


805.0.0.70
805.2.2.70

Ход штока	15 мм
Частота ходов без нагрузки	0-3000 мин ⁻¹
Макс. толщина пропила	100 мм
Масса без АКБ	1,08 кг

ПЕРФОРАТОР

ПА-12/12В



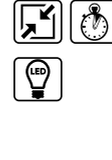
648.0.0.70
648.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-950 мин ⁻¹
Частота ударов	0-4250 мин ⁻¹
Энергия удара	1,2 Дж
Макс. диам. сверл бетон/металл/дерево	12/8/16 мм
Масса без АКБ	1,16 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПЕРФОРАТОР

ПА-12/12В



644.0.0.70
644.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	19 500 мин ⁻¹
Резьба на шпинделе	M5
Максимальный диаметр круга	76 мм
Масса без АКБ	0,68 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА

ОМА-76/12



810.0.0.70
810.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	12 500 мин ⁻¹
Диаметр круга	76 мм
Посадочный диаметр круга	10 мм
Максимальная глубина реза	18 мм
Масса без АКБ	0,85 кг

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

АПМ-125/12ВЭ



788.0.0.70
788.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	2500-5000 мин ⁻¹
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Амплитуда колебаний	3,25 мм
Масса без АКБ	0,96 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ФОНАРЬ

ШАУ-100/12Э



782.0.0.00

Световой поток	80 Лм
Время работы	30 ч (АКБ 3,0 Ач)
Класс защиты	IP20
Масса без АКБ	0,115 кг

ПОЛИРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

АПМ-76/12Э



806.0.0.70
806.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	1 скорость (полировка) 0-2800 мин ⁻¹ 2 скорость (шлифовка) 0-8300 мин ⁻¹
Размер резьбы шпинделя	M8
Диаметр полировального диска	76 мм
Масса без АКБ	0,94 кг

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

АКА-8/12 ЭМ



812.0.0.70
812.2.2.70

Макс. давление воздуха	10,3 bar/150 psi
Масса без АКБ	0,96 кг

СМАРТ-ДРЕЛЬ

ДА-12ЭР 20



883.0.1.00

• Встроенная АКБ 12 в

Патрон	БЗП 1,5-10 мм
Крутящий момент	20 Нм
Число ступеней крутящего момента	1
Частота вращения без нагрузки	0-700 мин ⁻¹
Масса	0,77 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	Без АКБ и ЗУ, Коробка	2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ, Коробка	2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ, Кейс	Прочие комплектации
ДА-12ЭР 20 СМАРТ-Д	883.0.1.00			
ДА-12ЭР 28 ПРОМО		434.2.2.20		
ДА-10/12В 36 МиниМАКС	687.0.0.70		687.2.2.70	687.1.2.70 (2 АКБ 1,5 А·ч, ЗУ, цветная коробка) 687.2.2.77 (2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ, сумка, патрон сверлильный 13 мм)
ДА-10/12В 36 КомбиМАКС				687.2.2.78 (2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ, сумка, 4 насадки) 687.2.2.79 (2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ, кейс, 4 насадки)
ДА-10/12В 38 МиниМАКС				757.2.2.45 (2 АКБ 2,5 А·ч, ЗУ, кейс) 757.3.2.40 (2 АКБ 3,0 А·ч, ЗУ, кейс)
ДАУ-10/12В 38 МиниМАКС				767.2.2.45 (АКБ 2,5 А·ч, ЗУ, кейс)
ДА-13/12В 45	950.0.0.70	950.2.2.70		
ДАУ-13/12В 45	950.0.0.70	950.2.2.70		
ШАУ-220/12ВЭ	803.1.0.70		803.2.2.70	
ГАУ-250/12ВЭ	804.1.0.70		804.2.2.70	
ШАУ-100/12Э	808.0.0.70		808.2.2.70	
ГАУ-100/12Э	807.0.0.70		807.2.2.70	
ГА-70/12ВЭ	855.0.0.70		855.2.2.70	
ГА-70/12ВЭЛ	856.0.0.70	856.2.2.70		
НПА-100/12Э	805.0.0.70		805.2.2.70	
ПА-12/12В	648.0.0.70	648.2.2.70		
АПМ-125/12ВЭ	788.0.0.70	788.2.2.70		
АГМ-12Э	809.0.0.70		809.2.2.70	
УШМ-76/12В	644.0.0.70	644.2.2.70		
ОМА-76/12	810.0.0.70		810.2.2.70	
АПМ-76/12Э	806.0.0.70		806.2.2.70	
ПЦА-4/12	811.0.0.70	811.2.2.70		
АКА-8/12ЭМ	812.0.0.70	812.2.2.70		
ФА-12Л	782.0.0.00			



Широкий ассортимент аккумуляторной техники с питанием от АКБ слайдерного типа напряжением 18 В включает дрели-шурупверты, перфораторы, шлифовальные и полировальные машины, пилы различных типов и прочий инструмент. Использование качественных высокотокковых аккумуляторов и наличие в линейке АКБ увеличенной емкостью 8 и 10 А·ч доводит возможности беспроводных устройств до уровня сетевых аналогов мощностью до 2000 Вт.

При этом батареи новой серии полностью совместимы с ранее выпущенными моделями ИНТЕРСКОЛ за счет применения запатентованного стандартного разъема АПИ.



ДРЕЛЬ - ШУРУПВЕРТ

ДА-10/18В 42

МИНИМАКС



709.1.2.70
709.2.2.70

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	11/32 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1500 мин ⁻¹
Крутящий момент	42 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса без АКБ	0,72 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПВЕРТ

ДА-10/18В 44

МИНИМАКС



759.2.2.45

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	10/30 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1650 мин ⁻¹
Крутящий момент	44 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса без АКБ	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ

ДАУ-10/18В 44



769.0.0.40
769.2.2.45,

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	10/30 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1650 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6000/0-25 500 мин ⁻¹
Крутящий момент	44 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+1
Масса без АКБ	0,85 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 45



БЗП



575.0.0.70
575.1.2.70
575.2.2.70
575.2.2.77
575.2.2.78

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 мин ⁻¹
Крутящий момент	45 Нм
Муфта	19+1
Масса без АКБ	0,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18ВК 45



БЗП



573.1.2.70
573.2.2.70
573.0.0.70

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6000/0-25 500 мин ⁻¹
Крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+3
Масса без АКБ	1,05 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 45 КОМБИ



HEX 1/4
БЗП



575.2.2.78

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 мин ⁻¹
Крутящий момент	45 Нм
Муфта	19+1
Масса без АКБ	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18В 50



БЗП



776.2.2.70
776.2.2.79

Патрон	БЗП металлический 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/26 мм
Частота вращения без нагрузки	0-470/0-1600 мин ⁻¹
Крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Масса без АКБ	1,05 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 50



БЗП



802.2.2.70

Патрон	БЗП металлический 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/38 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6750/0-30 000 мин ⁻¹
Крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса без АКБ	0,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18В 55



БЗП



952.0.0.70
952.2.2.70

Патрон	БЗП металлический 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	16/38 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 мин ⁻¹
Крутящий момент	55 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+2
Масса без АКБ	0,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 55



БЗП



953.0.0.70
953.2.2.70

Патрон	БЗП металлический 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/35 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6750/0-27 750 мин ⁻¹
Крутящий момент	55 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+3
Масса без АКБ	0,95 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 50 КОМБИ



HEX 1/4
БЗП



776.2.2.79

Диаметр сверления сталь/дерево	13/26 мм
Частота вращения без нагрузки	0-470/0-1600 мин ⁻¹
Крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Количество насадок в комплекте	4 шт.
Масса без АКБ	0,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 60



БЗП



574.0.0.70
574.2.2.70
574.4.1.70

Патрон	БЗП металлический 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/38 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6750/0-30 000 мин ⁻¹
Крутящий момент	60 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса без АКБ	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 80



БЗП



786.0.0.70
786.4.1.70

Патрон	БЗП металлический 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/65 мм
Частота вращения без нагрузки	0-500/0-1800 мин ⁻¹
Частота ударов	0-7500/0-27 000 мин ⁻¹
Крутящий момент	80 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+2
Масса без АКБ	1,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/18ВЭ



БЗП



936.0.0.70
936.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	250 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-350/18ВЭ



БЗП



643.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	0-2300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	350 Нм
Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Масса без АКБ	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-250/18ВЭ



935.0.0.70

Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/ 0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	250 Н·м
Держатель оснастки	Внутренний шестигранник HEX 1/4"
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПЕРФОРАТОР

ПА-18/18Л2



329.0.0.74
329.2.2.74
329.4.1.74

Частота вращения без нагрузки	0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6900 мин ⁻¹
Энергия удара	1,3 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/ дереву	18/13/24 мм
Масса без АКБ	2,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-22/18В



649.0.0.70

Частота вращения без нагрузки	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов	0-4200 мин ⁻¹
Энергия удара	2,1 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/ дереву	22/13/25 мм
Масса без АКБ	2,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-24/18В



579.0.0.70
579.2.2.70
579.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0-1400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5300 мин ⁻¹
Энергия удара	2,2 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/ дереву	24/13/28 мм
Масса без АКБ	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-24/18ВМ



730.0.0.70
730.2.2.70
730.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0-1050 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5300 мин ⁻¹
Энергия удара	2,6 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/ дереву	24/13/30 мм
Масса без АКБ	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-26/18ВМ



731.0.0.70
731.2.2.70
731.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5300 мин ⁻¹
Энергия удара	2,8 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/ дереву	26/13/30 мм
Масса без АКБ	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-28/18ВМ



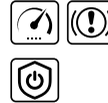
732.0.0.70
732.2.2.70
732.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0-1150 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5300 мин ⁻¹
Энергия удара	3,0 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/ дереву	28/13/30 мм
Масса без АКБ	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

УПМ-180/18ВЭ



642.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	400-2200 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса без АКБ	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УШМ

УШМ-125/18В



578.0.0.70
578.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	8500 мин ⁻¹
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса без АКБ	1,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭШМ-125/18ВЭ



651.0.0.70
651.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	6 000 -12 000 мин ⁻¹
Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	2 мм
Частота колебаний платформы	12 000-20 000 ⁻¹
Масса без АКБ	0,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УШМ

УШМ-125/18ВЭ



684.1.0.70
684.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	3000-8500 мин ⁻¹
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса без АКБ	1,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭПМ-125/18ВЭ



690.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100-4800 мин ⁻¹
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Амплитуда колебаний	7,5 мм
Масса без АКБ	1,94 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭПМ-150/18ВЭ



691.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100-4800 мин ⁻¹
Диаметр шлифовального круга	150 мм
Амплитуда колебаний	7,5 мм
Масса без АКБ	1,94 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/18ВМ



762.0.0.70
762.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Макс. глубина пропила	57 мм
Размеры пильного диска	165*20*1,6 мм
Масса без АКБ	2,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-24/18ВМ



730.0.0.70
730.2.2.70
730.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0-1050 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5300 мин ⁻¹
Энергия удара	2,6 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	24/13/30 мм
Масса без АКБ	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/18В



577.0.0.70
577.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Макс. глубина пропила	57 мм
Размеры пильного диска	165*20*1,6 мм
Масса без АКБ	2,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-24/18В



579.0.0.70
579.2.2.70
579.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0-1400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5300 мин ⁻¹
Энергия удара	2,2 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	24/13/28 мм
Масса без АКБ	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЛШМ-76/18ВЭ



658.0.0.70

Скорость ленты без нагрузки	200-300 м/с
Размер ленты	76*533 мм
Масса без АКБ	2,1 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

РУБАНОК

РА-82/18В



694.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	15 000 мин ⁻¹
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Выборка четверти	0-9 мм
Масса без АКБ	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛОБЗИК

МПА-125/18ВЭ



695.1.0.70

Глубина реза в стали/алюминии/дереве	6/12/65 мм
Частота двойных ходов пилки	800-3000 мин ⁻¹
Ход штока	26 мм
Масса без АКБ	1,96 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ФРЕЗЕР

ФМА-55/18ВЭ



695.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 мин ⁻¹
Максимальный ход фрезы	44 мм
Максимальный диаметр фрезы	30 мм
Диаметр цапги	6/8 мм
Масса без АКБ	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛОБЗИК

МПА-65/18Л2



630.0.0.70
630.2.2.70

Глубина реза в стали/алюминии/дереве	6/12/65 мм
Частота двойных ходов пилки	0-2500 мин ⁻¹
Ход штока	20 мм
Масса без АКБ	1,59 кг

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-150/18ВМ



763.0.0.70

Глубина реза в стали/алюминии/дереве	6/12/150 мм
Частота двойных ходов пилки	0-2500 мин ⁻¹
Ход штока	28 мм
Масса без АКБ	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-8/18ВЭ



641.1.0.70
763.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 мин ⁻¹
Цанга	6/8 мм
Масса без АКБ	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

РЕНОВАТОР

МФА-18ВМ



766.0.0.70
766.4.1.70

Частота колебаний без нагрузки	500 - 19 000 мин ⁻¹
Угол осцилляции	5°
Тип крепления насадок	закрытый, OIS
Масса без АКБ	1,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПЫЛЕСОС

ПУ-10/18В



771.0.0.70

Расход воздуха	0,6-0,85 м³/мин
Максимальное разрежение	95-150 мбар
Емкость бака	10 л
Масса без АКБ	3,85 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МИНИ-МОЙКА

АМ-40/18В



746.0.0.70

Максимальное давление	40 бар
Максимальный расход воды	4,87 л/мин
Масса без АКБ	1,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

АКА-8/18ЭМ



748.0.0.70

- Электронный блок управления с цифровым манометром.
- Встроенный мощный фонарь с отдельной кнопкой включения.
- Цифровая предварительная установка давления

Макс. давление воздуха	10,3 бар/10 атм
Масса без АКБ	0,95 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ФОНАРЬ

ФА-14,4/18Л



525.1.1.70

Источник света	3 Вт
Световой поток	200 Лм
Время работы	300 мин/Ач
Габаритные размеры	86x140x195 мм
Масса без АКБ	0,37 кг

ФОНАРЬ

ФО-50/18Л



652.0.0.00

Световой поток	80 Лм
Время работы	30 ч (АКБ 3,0 Ач)
Класс защиты	IP20
Масса без АКБ	0,9 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	Без АКБ и ЗУ, картон	Без АКБ и ЗУ, кейс	1 АКБ 1,5 Ач, ЗУ, кейс	1 АКБ 4 Ач, ЗУ, кейс	1 АКБ 4 Ач, ЗУ, картон	2 АКБ 2 Ач, ЗУ, кейс	2 АКБ 2,5 Ач, ЗУ, кейс
ДА-10/18В 42			709.1.2.70			709.2.2.70	
ДА-10/18В 44							759.2.2.45
ДА-13/18ВК 45		575.0.0.70	575.1.2.70			575.2.2.70	
ДА-13/18ВК 45 КомбиМАКС						575.2.2.78	
ДА-13/18В 50 КомбиМАКС						776.2.2.79	
ДАУ-10/18В 44							769.2.2.45
ДАУ-13/18В 50						802.2.2.70	
ДАУ-13/18ВК 45		573.0.0.70	573.1.2.70			573.2.2.70	
ДА-13/18В 50						776.2.2.70	
ДА-13/18В 55	952.0.0.70					952.2.2.70	
ДАУ-13/18В 55	953.0.0.70					953.2.2.70	
ДАУ-13/18В 60		574.0.0.70		574.4.1.70		574.2.2.70	
ДАУ-13/18В 80	786.0.0.70			786.4.1.70			
ГАУ-250/18В	936.0.0.70						
ГАУ-350/18ВЭ	643.1.0.70						
ШАУ-250/18ВЭ	935.0.0.70						
УШМ-125/18В		578.0.0.70		578.4.1.70			
УШМ-125/18ВЭ	684.1.0.70			684.4.1.70			
ПШМ-8/18ВЭ	641.1.0.70						
УПМ-180/18ВЭ	642.1.0.70						
ШМ-110/18ВЭ	645.1.0.70						
ДПА-165/18В		577.0.0.70		577.4.1.70			
ДПА-165/18ВМ	762.0.0.40						
НПА-150/18ВМ	763.0.0.70				763.4.1.70		

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ММ-18В

МУЛЬТИМАКС



755.0.0.40

Число оборотов на холостом ходу	0 - 13 000 об/мин 0 - 20 000 об/мин 0 - 24 000 об/мин
Масса без АКБ привода	0,56 кг
Масса без АКБ инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,18 кг

БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОДУЛЬ ДРЕЛИ ДВУХСКОРОСТНОЙ

ДА-10

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.26

Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1450 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-10 мм
Масса	0,49 кг

МОДУЛЬ ДРЕЛИ УДАРНОЙ

ДАУ-10

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.25

Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1450 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6000 / 21000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	38 Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-10 мм
Масса	0,49 кг

МОДУЛЬ ДРЕЛИ ДВУХСКОРОСТНОЙ

ДА-13

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.09

Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1450 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-13мм
Масса	0,49 кг

МОДУЛЬ ДРЕЛИ УДАРНОЙ

ДАУ-13

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.08

Частота вращения без нагрузки	0 - 400 / 0-1450 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6000 / 21000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+2
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-13мм
Масса	0,49 кг

МОДУЛЬ УДАРНОГО ШУРУПОВЕРТА

ШАУ-180

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.10

Частота вращения без нагрузки	0-3300 мин ⁻¹
Частота ударов	0-3600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	180 Нм
Держатель оснастки	1/4"
Масса	0,51 кг

МОДУЛЬ УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА

ГАУ-300

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.11

Частота вращения без нагрузки	0 - 2800 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	300 Нм
Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Масса	0,65 кг



МОДУЛЬ ПЕРФОРАТОРА

ПА-14

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.21

Частота вращения без нагрузки	2000 мин ⁻¹
Энергия удара	1,7 Дж
Количество режимов	2
Масса	0,56 кг

МОДУЛЬ ДЕЛЬТА ШЛИФМАШИНЫ

ПШМ-94

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.15

Частота колебаний без нагрузки	0-29000 мин ⁻¹
Размер подошвы	94-135 мм
Масса	0,31 кг

МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

ПЦА-4

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.16

Длина шины	4" / 100 мм
Частота вращения без нагрузки	0-7000 мин ⁻¹
Скорость движения цепи	7 м/с
Масса	0,58 кг

МОДУЛЬ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ

ДПА-100 *МУЛЬТИМАКС*



24 07.023

Частота вращения без нагрузки	0-4000 мин ⁻¹
Размер диска	100 мм
Посадочный размер	20 мм
Масса	0,8 кг

МОДУЛЬ ФРЕЗЕРА

ДПА-100 *МУЛЬТИМАКС*



24 07.022

Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Ход фрезы	40 мм
Диаметры цанги	6 мм
Масса	0,6 кг

МОДУЛЬ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

НПА-100 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.12

Частота двойных ходов пилки	0-3300 мин ⁻¹
Ход штока	15 мм
Максимальная толщина пропила в древесине	100 мм
Масса	0,64 кг

МОДУЛЬ УШМ

УШМ-125 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.20

Частота вращения без нагрузки	8000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125x6 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Масса	0,39 кг

МОДУЛЬ ЛОБЗИКА

МПА-50 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.13

Частота двойных ходов пилки	0-2700 мин ⁻¹
Ход штока	12,7 мм
Максимальная толщина пропила в древесине	50 мм
Масса	0,34 кг

МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА

МФИ *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.14

Частота колебаний без нагрузки	10 000-21 000 мин ⁻¹
Угол осцилляции	1,5 (3,0) °
Масса	0,43 кг

МОДУЛЬ НОЖНИЦ ДЛЯ ТРАВЫ

НСА-80 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.19

Частота колебаний без нагрузки	0-1200 мин ⁻¹
Ширина реза	80 мм
Масса	0,39 кг

МОДУЛЬ МИНИМОЙКИ

АМ-30 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.17

Производительность	2,8 л/мин
Давление	1,8/3,0 МПа
Масса	0,38 кг

МОДУЛЬ ВОЗДУХОДУВКИ

ВА-28 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.18

Частота вращения крыльчатки	2400 мин ⁻¹
Макс. расход воздуха	2,8 м ³ /мин
Масса	0,39 кг

МОДУЛЬ КОМПРЕССОРА

КА-7 *МУЛЬТИМАКС*



24 07.024

Частота вращения без нагрузки	0-3300 мин ⁻¹
Избыточное давление	6,9 бар
Масса	0,45 кг



НАБОР МУЛЬТИМАКС БАЗОВЫЙ



755.2.1.45

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль двухскоростной дрели-шурупверта ДА-10
Зарядное устройство ЗУ-1,5/18
Аккумуляторная батарея АПИ-2,5/18
МультиБОКС 150

НАБОР МУЛЬТИМАКС ШУРУПОВЕРТ БАЗОВЫЙ



755.4.5.40

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль двухскоростной дрели-шурупверта ДА-10
Зарядное устройство ЗУ-4/18(36)
Аккумуляторная батарея АПИ-4(2)/18(36)И
МультиБОКС 150

НАБОР МУЛЬТИМАКС СДЕЛАЙ САМ



755.2.2.45

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль двухскоростной ударной дрели-шурупверта ДАУ-13
Модуль угловой шлифовальной машины УШМ-125
Зарядное устройство ЗУ-1,5/18
Аккумуляторная батарея АПИ-2,5/18
МультиБОКС 150

НАБОР МУЛЬТИМАКС СДЕЛАЙ САМ РАСШИРЕННЫЙ



755.4.2.41

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль двухскоростной ударной дрели-шурупверта ДАУ-13
Модуль перфоратора SDS plus ПА-14
Модуль угловой шлифовальной машины УШМ-125
Зарядное устройство ЗУ-4/18(36)
Аккумуляторная батарея АПИ-4(2)/18(36)И
МультиБОКС 150

НАБОР МУЛЬТИМАКС АВТОМОБИЛИСТ



755.2.4.45

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль двухскоростной дрели-шурупверта ДА-13
Модуль ударного гайковерта (импакта) ГАУ-300
Зарядное устройство ЗУ-1,5/18
Аккумуляторная батарея платформы АПИ 18 В АПИ-2,5/18
МультиБОКС 150

НАБОР МУЛЬТИМАКС АВТОМОБИЛИСТ РАСШИРЕННЫЙ



755.4.4.41

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль двухскоростной дрели-шурупверта ДА-13
Модуль ударного гайковерта (импакта) ГАУ-300
Модуль ударного шурупверта 1/4" ШАУ-180
Зарядное устройство ЗУ-4/18(36)
Аккумуляторная батарея АПИ-4(2)/18(36)И
МультиБОКС 150

НАБОР МУЛЬТИМАКС САДОВНИК



755.2.3.45

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль мини-воздуходувки ВА-28
Модуль цепной пилы ПЦА-4
Зарядное устройство ЗУ-1,5/18
Аккумуляторная батарея платформы АПИ 18 В АПИ-2,5/18
МультиБОКС 150

НАБОР МУЛЬТИМАКС САДОВНИК РАСШИРЕННЫЙ



755.4.3.42

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль мини-воздуходувки ВА-28
Модуль цепной пилы ПЦА-4
Зарядное устройство ЗУ-4/18(36)
Аккумуляторная батарея АПИ-4(2)/18(36)И
МультиБОКС 150

НАБОР МУЛЬТИМАКС САДОВНИК ПЦА



755.4.3.42

В НАБОРЕ
Привод ММ-18ВМ
Модуль цепной пилы ПЦА-4
Зарядное устройство ЗУ-4/18
Аккумуляторная батарея АПИ-5(2,5)/18(36)
МультиБОКС 150





Наиболее мощные модели в ассортименте продукции ИНТЕРСКОЛ, обладающие самыми широкими возможностями на уровне сетевых аналогов, высокой надежностью и увеличенным ресурсом благодаря применению бесщеточных двигателей и снижению токовой нагрузки на элементы электрической части за счет возрастания рабочего напряжения до 36 В.

Инновация в области аккумуляторных платформ ИНТЕРСКОЛ – бивольтовые литийионные аккумуляторные батареи слайдерного типа АПИ 18/36 В и АПИ МАКС 18/36 В емкостью до 10,0/5,0 А·ч, способные работать как с 18-вольтовым, так и с 36-вольтовым инструментом. Автоматическое переключение вольтажа полностью исключает вероятность ошибки пользователя.

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 45



853.2.2.70

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 мин ⁻¹
Крутящий момент	45 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса без АКБ	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 45



854.2.2.70

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 мин ⁻¹
Частота ударов	0-25 500 мин ⁻¹
Число ступеней крутящего момента	18+2
Макс. крутящий момент	45 Н·м
Масса без АКБ	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 50



851.0.0.70

851.2.2.70

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 мин ⁻¹
Крутящий момент	50 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса без АКБ	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 50



850.2.2.70

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6750/0-30 000 мин ⁻¹
Число ступеней крутящего момента	21+2
Макс. крутящий момент	50 Н·м
Масса без АКБ	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 70



814.0.0.70

814.2.2.70

Патрон	Металлический БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 мин ⁻¹
Крутящий момент	70 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Масса без АКБ	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 70



813.0.0.70

813.2.2.70

Патрон	Металлический БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 мин ⁻¹
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6750/0-30 000 мин ⁻¹
Число ступеней крутящего момента	21+3
Макс. крутящий момент	70 Н·м
Масса без АКБ	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ - ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 90



БЗП



861.0.0.70
861.2.2.70

Патрон	Металлический БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450 / 0-2000 мин ⁻¹
Крутящий момент	90 Нм
Число ступеней крутящего момента	19+1
Масса без АКБ	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 90



БЗП



860.0.0.70
860.2.2.70

Патрон	Металлический БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450 / 0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6750 / 0-30 000 мин ⁻¹
Число ступеней крутящего момента	21+3
Макс. крутящий момент	90 Нм
Масса без АКБ	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 140



БЗП



852.0.0.70
852.2.2.70

Патрон	Металлический БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-550 / 0-2250 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6750 / 0-30 000 мин ⁻¹
Число ступеней крутящего момента	21+3
Макс. крутящий момент	140 Нм
Масса без АКБ	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-250/36ВЭ



БЗП



862.0.0.70
862.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600 / 0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-800 / 0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	250 Нм
Держатель оснастки	HEX 1/4"
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-350/36ВЭ



БЗП



944.0.0.70
944.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	350 Нм
Держатель оснастки	HEX 1/4"
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/36ВЭ



БЗП



863.0.0.70
863.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600 / 0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-800 / 0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	250 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-380/36ВЭ



БЗП



942.0.0.70

Частота вращения без нагрузки	0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	380 Нм
Держатель оснастки	квадрат 1/2"; HEX 1/4"
Масса без АКБ	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-800/36ВЭ



БЗП



938.0.0.70
938.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-1400 / 0-1900 / 0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-1850 / 0-2500 / 0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	800 Нм
Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Масса без АКБ	1,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-2000/36ВЭ



БЗП



820.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-900 / 0-1400 / 0-1750 мин ⁻¹
Частота ударов	0-1050 / 0-1650 / 0-2050 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	2000 Нм
Держатель оснастки	квадрат 1"
Масса без АКБ	4,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-400/36ВЭ



БЗП



859.0.0.70
859.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600 / 0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-800 / 0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	400 Нм
Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-1200/36ВЭ



БЗП



819.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-900 / 0-1400 / 0-1750 мин ⁻¹
Частота ударов	0-1050 / 0-1650 / 0-2050 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	1200 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/4"
Масса без АКБ	2,46 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ





ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-24/36В



823.0.0.70
823.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-1400 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5300 мин ⁻¹
Энергия удара	2,2 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/древесине	24/13/28 мм
Масса без АКБ	2,1 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/36В



817.0.0.70
817.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Размер диска	165x20x1,6 мм
Глубина пропила	57 мм
Масса без АКБ	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-190/36В



Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Размер диска	165x20x1,6 мм
Глубина пропила 90°	65 мм
Глубина пропила 45°	45 мм
Масса без АКБ	3,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-200/36В



833.0.0.70
833.2.2.70

Максимальная толщина пропила	150 мм
Длина хода штока	26 мм
Частота двойных ходов штока	3000 мин ⁻¹
Масса без АКБ	2,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-200/36ЭВ



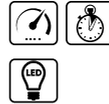
818.0.0.70
818.2.2.70

Максимальная толщина пропила	200 мм
Длина хода штока	26 мм
Частота двойных ходов штока	0-3000 мин ⁻¹
Масса без АКБ	2,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛОБЗИК

МПА-125/36ВЭ



822.0.0.70
822.2.2.70

Максимальная толщина пропила	125 мм
Длина хода штока	26 мм
Частота двойных ходов штока	800-3000 мин ⁻¹
Масса без АКБ	1,96 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПРЯМОЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-8/36В



821.0.0.70
821.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	20 000 мин ⁻¹
Цанга	8 мм
Макс. диаметр шлиф. круга	55 мм
Макс. диаметр шлиф. диска	76 мм
Масса без АКБ	1,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УШМ

УШМ-125/36В



816.0.0.70
816.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	8500 мин ⁻¹
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125x6x22 мм
Масса без АКБ	1,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УШМ

УШМ-125/36ВМЭ



956.0.0.70
956.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	3000-8500 мин ⁻¹
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125x6x22 мм
Масса без АКБ	1,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УШМ

УШМ-150/36ВМЭ



958.0.0.70
958.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	3000-8500 мин ⁻¹
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	150x6x22 мм
Масса без АКБ	1,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	Без АКБ и ЗУ, картон	Без АКБ и ЗУ, кейс	2 АКБ 2 А·ч, ЗУ, кейс
ДА-13/36В 45	853.0.0.70		853.2.2.70
ДА-13/36В 50	851.0.0.70		851.2.2.70
ДА-13/36В 70	814.0.0.70		814.2.2.70
ДА-13/36В 90	861.0.0.70		861.2.2.70
ДАУ-13/36В 45	854.0.0.70		854.2.2.70
ДАУ-13/36В 50	850.0.0.70		850.2.2.70
ДАУ-13/36В 70	813.0.0.70		813.2.2.70
ДАУ-13/36В 90	860.0.0.70		860.2.2.70
ДАУ-13/36В 140	852.0.0.70		852.2.2.70
ШАУ-250/36ВЭ	862.0.0.70		862.2.2.70
ШАУ-350/36ВЭ	944.0.0.70		944.2.2.70
ГАУ-250/36ВЭ	863.0.0.70		863.2.2.70
ГАУ-380/36ВЭ	942.0.0.70		942.0.0.70
ГАУ-400/36ВЭ	859.0.0.70		859.2.2.70
ГАУ-800/36ВЭ	938.0.0.70		938.2.2.70
ГАУ-1200/36ВЭ	819.0.0.70	819.1.0.70	
ГАУ-1400/36ВЭ	945.0.0.70		945.1.0.70
ГАУ-2000/36ВЭ	820.0.0.70	820.1.0.70	
УШМ-125/36В	816.0.0.70		816.2.2.70
УШМ-125/36ВМЭ	956.0.0.70		956.2.2.70
ПА-24/36В	823.0.0.70		823.2.2.70
ПШМ-8/36В	821.0.0.70		821.2.2.70
ДПА-165/36В	817.0.0.70		817.2.2.70
МПА-125/36ВЭ	822.0.0.70		822.2.2.70
ПЦА-16/36В	825.0.0.70		825.2.2.70
НПА-200/36В	833.0.0.70		833.2.2.70
НПА-200/36ВЭ	818.0.0.70		818.2.2.70

МУЛЬТИМАКС 36

Система МультиМАКС 36, способная выдерживать продолжительные высокие нагрузки, в том числе при ежедневной эксплуатации, состоит из единого универсального привода прямой (линейной) формы с питанием от аккумуляторной батареи напряжением 36 В (платформа АПИ 18/36 В) и 13-ти сменных модулей. Это полностью российская инновационная разработка. Модули МультиМАКС 36 также совместимы с единым универсальным приводом, работающим от сети 220 В и построенным на базе инновационной бесщеточной сетевой УШМ повышенной мощностью 1200 Вт.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ММ-36ВЭ **МУЛЬТИМАКС 36**



900.0.0.40

Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 мин ⁻¹
Габариты	220×150×90 мм
Масса без АКБ	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОДУЛЬ УШМ

УШМ-3612ВЭ **МУЛЬТИМАКС 36**



900.0.0.20

Частота вращения без нагрузки	2000-9000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	0,48 кг

НАБОР МУЛЬТИМАКС

ММ-36ВЭ + **МУЛЬТИМАКС 36**

УШМ-3612ВЭ



900.0.0.20

Частота вращения без нагрузки	2000-9000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
АКБ в комплекте	36 В / 2 А·ч
Масса без АКБ	1,5 кг

МОДУЛЬ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

УПМ-36ВЭ **МУЛЬТИМАКС 36**



900.0.0.22

Частота вращения без нагрузки	1000-3500 мин ⁻¹
Диаметр подошвы	150/180 мм
Масса	0,51 кг



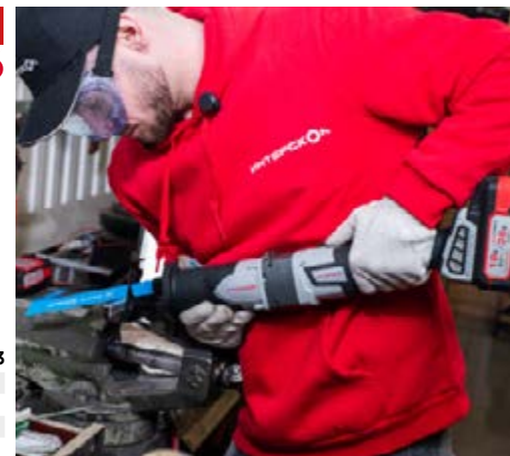
МОДУЛЬ НОЖОВОЧНОЙ ПИЛЫ

НПА-160 **МУЛЬТИМАКС 36**



900.0.0.23

Частота двойных ходов пилки	0-3000 мин ⁻¹
Ход штока	18 мм
Максимальная толщина пропила в древесине	160 мм
Масса	1,1 кг



МОДУЛЬ ПШМ

ПШМ-3606ВЭ **МУЛЬТИМАКС 36**



900.0.0.21

Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 мин ⁻¹
Диаметр цангового патрона	6 мм
Масса	0,45 кг

МОДУЛЬ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ

ДП-140 **МУЛЬТИМАКС 36**



Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Размер диска	140x20x1,6 мм
Глубина пропила 90°	45 мм
Глубина пропила 45°	29 мм
Масса	1,7 кг

МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

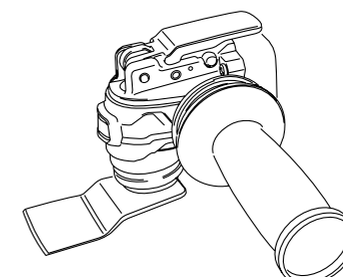
ПЦ-10 **МУЛЬТИМАКС 36**



Длина шины	10"/254 мм
Скорость движения цепи	14 м/с
Масса	1,1 кг

МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА

МФИ-5 **МУЛЬТИМАКС 36**

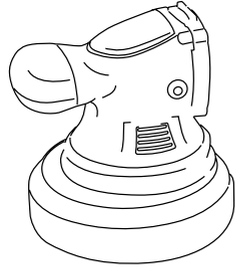


Частота колебаний без нагрузки	5 000-19 000 мин ⁻¹
Угол осцилляции	3,0°
Масса	0,65 кг

МОДУЛЬ ЭШМ

ЭШМ-150

МУЛЬТИМАКС 36

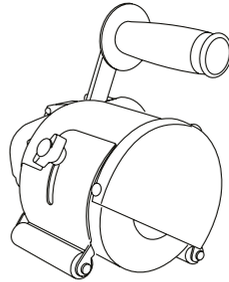


Частота вращения без нагрузки	2400-4800 мин ⁻¹
Частота колебаний без нагрузки	4200 -9600 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	7,5 мм
Размер подошвы	150 мм
Масса	0,65 кг

МОДУЛЬ ЩЁТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ

ШМ-100

МУЛЬТИМАКС 36

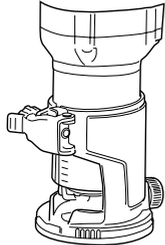


Частота вращения без нагрузки	400-2000 мин ⁻¹
Диаметр щетки	100 мм
Посадочный размер	19 мм
Масса	0,95 кг

МОДУЛЬ КРОМОЧНОГО ФРЕЗЕРА

ФК-30

МУЛЬТИМАКС 36

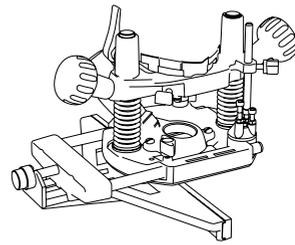


Частота вращения без нагрузки	8000 - 26 000 мин ⁻¹
Диаметры цанг	6 и 8 мм
Максимальный диаметр фрезы	30мм
Диаметр опоры	85мм
Максимальный ход фрезы	35 мм
Масса без АКБ	0,45 кг

МОДУЛЬ УНИВЕРСАЛЬНОГО ФРЕЗЕРА

ФМ-55

МУЛЬТИМАКС 36

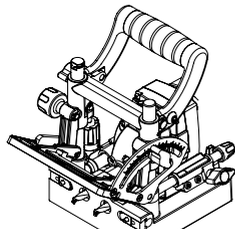


Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 мин ⁻¹
Максимальный ход фрезы	30 мм
Максимальный диаметр фрезы	30 мм
Диаметры цанг	6 и 8 мм
Масса без АКБ	0,95 кг

МОДУЛЬ ПРИСАДОЧНОГО ФРЕЗЕРА

ФМА-36ВЭ

МУЛЬТИМАКС 36

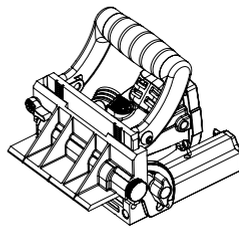


Частота вращения без нагрузки	18 500 мин ⁻¹
Диаметры сверл	6 - 12 мм
Глубина сверления	0 - 37 мм
Расстояние между сверлами	32 мм
Угол наклона направляющей	0-90°
Масса	1,2 кг

МОДУЛЬ ПРИСАДОЧНОГО ФРЕЗЕРА

ФМА-36ВЭ

МУЛЬТИМАКС 36



Частота вращения без нагрузки	3000 мин ⁻¹
Размеры дисковой фрезы	100x22x4мм
Глубина фрезерования	20 мм
Угол наклона направляющей	0-90°
Резьба крепления фрезы	M10x1,0
Масса	1,2 кг



АПИ 18В

ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-10/18В



696.1.0.70
696.4.1.70

Скорость цепи	14 м/сек
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	200 мм
Масса	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-12/36В



824.0.0.70
824.2.2.70

Скорость цепи	11 м/сек
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Масса	2,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-16/36В

• Работа от двух аккумуляторных батарей напряжением 18 В.



825.0.0.70
825.2.2.70

Скорость цепи	14 м/с
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	400 мм
Масса без АКБ	3,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

СЕКАТОР

СА-30/18В



775.0.0.70
775.2.1.70

Диаметр обрезаемого прутка	15 мм
Длина лезвия	50 мм
Максимальное усилие реза	250 Н
Число ступеней регулировки диаметра реза	4
Масса без АКБ	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ГАЗОНОКОСИЛКА

ГКА-40/36В



• Работа от двух аккумуляторных батарей напряжением 18 В.

700.4.2.70

Ширина кошения	40 см
Высота кошения	25-75 мм
Масса без АКБ	15 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ВОЗДУХОДУВКА

ВА-250/36В



• Работа от двух аккумуляторных батарей напряжением 18 В.

699.1.0.70
699.4.2.70

Скорость потока	83-130/198 км/ч
Максимальный объем воздуха	348-558/852 м³/ч
Масса без АКБ	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОТОКОСА

МКА-34/36В



• Работа от двух аккумуляторных батарей напряжением 18 В.

702.1.0.70
702.4.2.70

Частота вращения без нагрузки	5800 мин⁻¹
Диаметр кошения леской	340 мм
Диаметр кошения ножом	250 мм
Масса без АКБ	4,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МИНИ МОЙКА

АМ-40/18В



746.0.0.70

Максимальное давление	40 бар
Максимальный расход воды	4,87 л/мин
Масса без АКБ	1,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ МУЛЬТИБОКС

• Система хранения МультиБОКС: кейсы и ложементы под весь аккумуляторный и сетевой инструмент ИНТЕРСКОЛ.

МультиБОКС (Малый 100)



2407.100

МультиБОКС (Малый 150)



2407.150

МультиБОКС (Большой 200)



2407.200



ЛОЖЕМЕНТЫ:



2407.101.1



2407.102.1



2407.103



2407.104.1



БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА ИНТЕРСКОЛ

В настоящее время ИНТЕРСКОЛ выпускает широкую линейку оборудования на базе аккумуляторных батарей (АКБ) двух типов: туннельного и слайдерного. Они формируют три платформы: АПИ Т 12 В (аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ туннельная 12 В), АПИ 18 В (слайдерный тип, номинальное напряжение 18 В), а также универсальную АПИ 18/36 В (данные АКБ подходят для моделей с напряжением питания как 18, так и 36 В).

Емкость АКБ	Внешний вид АКБ	Энерго-емкость АКБ	Артикул	Эквивалентная мощность сетевого аналога с бесщеточным/коллекторным двигателем	Масса	Ориентировочная продолжительность непрерывной работы АКБ платформы АПИ в зависимости от нагрузки		
						Низкая нагрузка: закручивание саморезов	Средняя нагрузка: сверление, отрезные работы, пиление сабельной пилой	Высокая нагрузка: шлифовка, полировка, пиление цепной пилой
АПИ Т 12 В								
1,5 А·ч		18 Вт·ч	2400.011	500 Вт / 400 Вт	0,155	1 час	0,5 часа	0,2 часа
2,0 А·ч		24 Вт·ч	2400.017			1,5 часа	0,8 часа	0,3 часа
2,5 А·ч		30 Вт·ч	2400.014	550 Вт / 450 Вт	0,18	2 часа	1,2 часа	0,4 часа
3,0 А·ч		36 Вт·ч	2400.019			2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 А·ч		60 Вт·ч	2400.128	1000 Вт / 800 Вт	0,235	4 часа	2 часа	0,8 часа
6,0 А·ч		72 Вт·ч	2400.129	1100 Вт / 900 Вт	0,26	5 часов	2,5 часа	1 час
ЗУ-1,5/12 для АКБ АПИ Т 12 В			2401.014					
ЗУ-3/12 для АКБ АПИ Т 12 В			2401.129					
АПИ 18 В								
1,5 А·ч		27 Вт·ч	2400.019	550 Вт / 450 Вт	0,34	1 час	0,5 часа	0,2 часа
2,0 А·ч		36 Вт·ч	2400.020	600 Вт / 500 Вт	0,34	1,5 часа	0,8 часа	0,3 часа
2,5 А·ч		45 Вт·ч	2400.024	650 Вт / 550 Вт	0,34	1,7 часа	0,9 часа	0,4 часа
4,0 А·ч		72 Вт·ч	2400.021	1100 Вт / 900 Вт	0,64	2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 А·ч		90 Вт·ч	2400.022	1250 Вт / 1050 Вт	0,64	3 часа	2 часа	0,6 часа

Емкость АКБ	Внешний вид АКБ	Энерго-емкость АКБ	Артикул	Эквивалентная мощность сетевого аналога с бесщеточным/коллекторным двигателем	Масса	Ориентировочная продолжительность непрерывной работы АКБ платформы АПИ в зависимости от нагрузки		
						Низкая нагрузка: закручивание саморезов	Средняя нагрузка: сверление, отрезные работы, пиление сабельной пилой	Высокая нагрузка: шлифовка, полировка, пиление цепной пилой
АПИ МАКС 18 В								
4,0 А·ч		72 Вт·ч	2400.104	950 Вт / 750 Вт	0,54	2,5 часа	1,5 часа	0,4 часа
5,0 А·ч		90 Вт·ч	2400.105	1150 Вт / 900 Вт	0,54	3 часа	2 часа	0,5 часа
8,0 А·ч		144 Вт·ч	2400.108	1850 Вт / 1500 Вт	0,96	5 часов	3 часа	1 часа
10,0 А·ч		180 Вт·ч	2400.110	2100 Вт / 1750 Вт	0,96	6 часов	4 часа	1,2 часа
ЗУ-4/18 для АКБ АПИ 18 В			2401.026					
АПИ 18/36 В								
4,0 А·ч / 2,0 А·ч		72 Вт·ч	2400.204	1100 Вт / 900 Вт	0,7	2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 А·ч / 2,5 А·ч		90 Вт·ч	2400.205	1350 Вт / 1150 Вт	0,7	3 часа	2 часа	0,6 часа
АПИ МАКС 18/36 В								
8,0 А·ч / 4,0 А·ч		144 Вт·ч	2400.308	2200 Вт / 1800 Вт	0,98	5,5 часов	3 часа	1 час
10,0 А·ч / 5,0 А·ч		180 Вт·ч	2400.110	2700 Вт / 2250 Вт	0,98	6 часов	4 часа	1,2 часа
ЗУ-4/18 для АКБ АПИ 18/36 В			2401.030					

С 2025 года для пользователей аккумуляторного инструмента ИНТЕРСКОЛ, будут доступны новые батареи платформы ИНТЕРСКОЛ АПИ (АПИ Т 12В, АПИ 18В, АПИ МАКС 18В, бивольтовые АПИ 18/36В и АПИ МАКС 18/36В) с интегрированной функцией мониторинга параметров с помощью приложения МСТ*. Приложение МСТ, доступное на системах Android, iOS, Windows, было разработано ИНТЕРСКОЛ для поддержки продавцов и пользователей, повышения удобства эксплуатации.

С помощью функции мониторинга потребитель сможет определить параметры двух типов:

1. Текущие параметры, такие как общее напряжение на аккумуляторной батарее, и на каждом из элементов батареи, количество зарядов и количество разрядов, время, затраченное на заряд и на разряд с начала эксплуатации аккумуляторной батареи.



* Концепция цифрового инструмента разрабатывается нашей компанией под аббревиатурой МСТ (Multi System Tools, MST) с 2019 года. Следует отметить, что с развитием цифровых технологий меняются многие сферы жизни и деятельности современного человека, обеспечивается удобство пользования различными сервисами, осуществляется интеграция устройств в глобальные системы. Электроинструмент в данной концепции не является исключением. Предлагаемый нами сервис МСТ – это первый шаг на пути интеграции электроинструментов «Интерскол» в

глобальный мир цифровых технологий.

Каждый произведенный электроинструмент «Интерскол» обладает уникальной цифровой меткой, защищенной от механических воздействий и содержащей в себе основную базовую информацию о типе инструмента, дате и месте производства, поступлении в свободный коммерческий оборот, дате и месте продажи конечному потребителю.

Наша цель – создать информационную систему, сопровождающую весь жизненный цикл электроинструмента, с возможностью ее эволюционного развития и включения новых опций и сервисов для потребителя, облегчающих владение и эксплуатацию электроинструмента. Уже сейчас потребителям, зарегистрированным в мобильном приложении МСТ, не надо беспокоиться о сохранении гарантийного талона на изделие, регистрация автоматически продлевает гарантию на еще один год (2+1), а также подтверждает срок владения инструментом при обращении в сервисную мастерскую для ремонта или обслуживания.

В системе МСТ функционирует служба поддержки и обратной связи: мы поможем вам разобраться в случае возникновения проблем с инструментом. Так же мы будем рады любым предложениям, которые помогут нам сделать инструмент лучше.



2. Критические параметры:

а. Информация по току:

- I. Максимальный рабочий ток
- II. Количество перегрузок по току
- III. Количество коротких замыканий

б. Информация по температуре:

- I. Текущая температура
- II. Максимальная температура
- III. Минимальная температура
- IV. Количество перегревов при заряде
- V. Количество перегревов при работе.

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактная
- Регулировка оборотов

РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА

- 2 режима: сверление + работа с крепежом
- 3 режима: сверление + бурение + работа с крепежом
- 2 режима: сверление + бурение
- 3 режима: сверление + бурение + отбойный режим
- 2 режима: бурение + отбойный режим

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Защитная муфта
- Виброзащита
- Газ-контроль
- Защита от случайного включения
- Защита от повторного пуска
- Тормоз выбега

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ И ЕГО СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Продолжительный режим работы
- Бронирование двигателя
- Плавный пуск

- Константная электроника
- Ограничение оборотов (тока) холостого хода
- Защита от перегрузки и заклинивания
- Защита от перегрева

ПРОЧИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Реверс
- Щеточный реверс
- Гнездо HEX 1/4" для установки оснастки
- Система крепления оснастки SDS max
- Система крепления оснастки SDS plus
- Система крепления оснастки HEX 28
- Система крепления оснастки HEX 30
- Система простой установки долота в заданном угловом положении
- Быстрозажимной патрон
- Адаптирован для использования с пылесосом
- LED подсветка рабочей зоны
- Лазерный указатель
- Удаленное управление