

ПЛАТФОРМА

МСТ

ИНТЕРСКОЛ



Регистрируй товар
Регистрируй продажи
Сканируй МСТ и QR
Получай бонусы
Выводи баллы
Продлевай гарантию

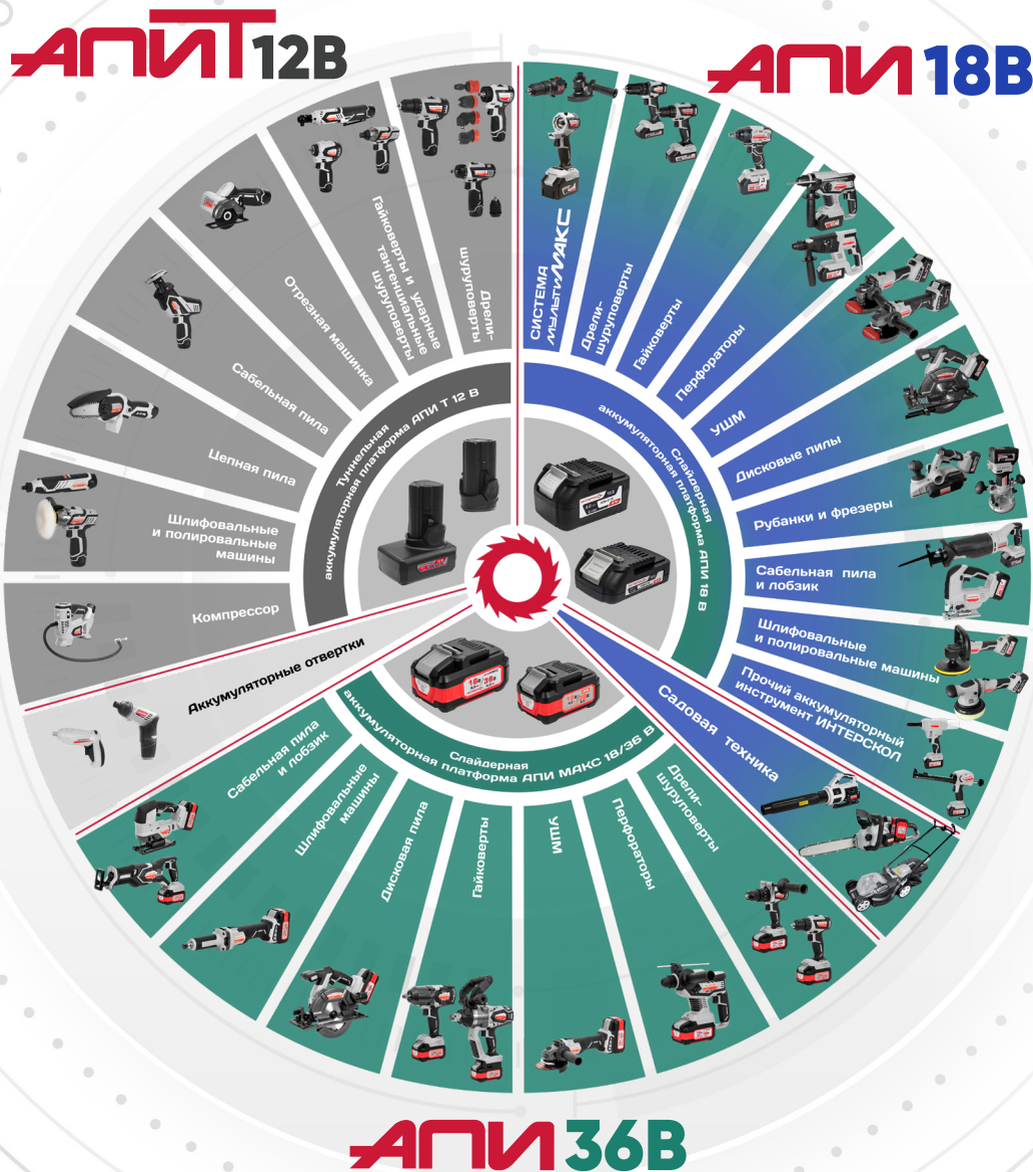
Производитель оставляет за собой право менять комплектацию и технические параметры производимой продукции.

www.interskol.ru

**АККУМУЛЯТОРНЫЕ
СИСТЕМЫ**



Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ: будущее российского электроинструмента



Современный аккумуляторный инструмент широко используется во всех сферах деятельности человека, от строительства и ремонта небольших домов до возведения крупнейших инфраструктурных объектов, от реализации программ развития промышленного комплекса до освоения космоса. Среди ключевых требований, предъявляемых к подобному оборудованию, следует отметить широту ассортимента и технических возможностей, приемлемую массу, хорошую эргономику, а также достаточно высокую емкость и универсальность аккумуляторных батарей (АКБ), в немалой степени обеспечивающую удобство эксплуатации и хранения инструментальных наборов.

Линейка аккумуляторного инструмента российской марки ИНТЕРСКОЛ в полной мере соответствует перечисленным требованиям. Большой выбор моделей с питанием от литийионных АКБ единых аккумуляторных платформ АПИ и АПИ Т позволяет решать весь комплекс строительно-ремонтных задач любых масштабов и сложности.

Легкие компактные дрели-шуруповёрты, ударные и безударные гайковерты, различные пилы, шлифовальные машины и прочие устройства, работающие от 12-вольтных туннельных, т.е. устанавливаемых внутри рукоятки инструмента АКБ серий АПИ Т (емкость до 3,0 А·ч) и АПИ Т МАКС (емкость до 6 А·ч), заслужили высокую оценку как от домашних мастеров, так и от профессиональных пользователей. Унифицированное посадочное место делает АКБ совместимыми со всеми моделями продукции ИНТЕРСКОЛ (ранее выпускавшимися и новыми), питающимися от литийионных батарей напряжением 12 В.

Еще более широким разнообразием моделей отличается линейка электроинструмента с АКБ слайдерного типа напряжением 18 В при емкости до 5 А·ч (серия АПИ) и до 10 А·ч (серия АПИ МАКС). Данные батареи традиционно предназначены для питания устройств, работа которых связана с достаточно высокой мощностью и значительным энергопотреблением. Среди них – перфораторы, шлифовальные и полировальные машины, дисковые и сабельные пилы, фрезеры, а также мультимодульная серия МультиМАКС, включающая целый ряд разновидностей полнофункционального эффективного инструмента на едином приводе.

Важнейшая новинка продукции ИНТЕРСКОЛ – слайдерные АКБ 18/36 В. Они обеспечивают максимальную универсальность применения, когда одна и та же батарея может использоваться со всем модельным рядом электроинструмента и садовой техники, рассчитанных на напряжение 18 В и 36 В. Нужный номинал определяется автоматически в зависимости от используемого устройства, что полностью исключает вероятность ошибки. Данные АКБ представлены сериями АПИ (емкость до 5 А·ч при 18 В либо до 2,5 А·ч при 36 В) и АПИ МАКС (емкость до 10 А·ч при 18 В или до 5 А·ч при 36 В).

Внутри аккумуляторного инструмента ИНТЕРСКОЛ устанавливаются как классические коллекторные, так и инновационные бесщеточные электродвигатели, обладающие более высокими показателями по ресурсу, крутящему моменту, экономичности, устойчивости к перегрузкам и т.д. Таким образом, и домашние мастера, и профессиональные пользователи смогут подобрать для себя оптимальный инструментальный набор на единой универсальной аккумуляторной платформе под любые задачи, потребности и возможности в зависимости от личных предпочтений и имеющегося бюджета.


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	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, компактный размер, доступность	Для решения большинства простых задач, связанных со сверлением отверстий и работой с крепежом
С крутящим моментом от 35 до 50 Нм	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, простота в обращении	Для аккуратной работы с крепежными элементами, в том числе больших размеров
С крутящим моментом от 150 до 500 Нм	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, компактный размер, удобство	Для сверления отверстий больших диаметров и глубины, а также работы с мощным крепежом
С крутящим моментом от 150 до 350 Нм	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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, 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, 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, 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	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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 полировальная машина	Слайдерного типа	18 В	Пониженный уровень вибрации, широкий диапазон регулировок, оптимальная эргономика	Для аккуратной обработки деликатных поверхностей, в том числе с лакокрасочным и прочими покрытиями
Прямошлифовальные машины	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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	Тунельного типа	12 В	Небольшая масса, 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, универсальность, удобство и безопасность использования	Для предварительного (чернового) распила древесины и материалов на ее основе, выполнения хозяйственных и садовых работ, заготовки дров
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
--	------------------	------	---	--

АПИ Т 12 В



- Серия компактного аккумуляторного инструмента – доступного, легкого и удобного в работе
- Эффективные АКБ платформы АПИ Т МАКС высокой емкостью 5,0 и 6,0 Ач 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	18 Втч	24 Втч	30 Втч	36 Втч	60 Втч	72 Втч
Артикул:	2400.011	2400.017	2400.014	2400.019	2400.128	2400.129
Масса	155 г		180 г		235 г	260 г
Соответствующая (эквивалентная) мощность аналогичного сетевого электроинструмента						
С бесщеточным двигателем	550 Вт	550 Вт	550 Вт	550 Вт	1100 Вт	1100 Вт
С коллекторным двигателем	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт	850 Вт	850 Вт
Ориентировочная продолжительность непрерывной работы АКБ платформы АПИ Т 12 В в зависимости от нагрузки						

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 38

МИНИМАКС



757.2.2.45
757.3.2.40

БЗП

Патрон	БЗП 1,5-10 мм
Крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1550 об/мин
Масса	0,82 кг

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36

МИНИМАКС



687.1.2.70
687.2.2.70

БЗП

Патрон	БЗП 1,5-10 мм
Крутящий момент	36 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 об/мин
Масса	0,74 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-12ЭР ПРОМО



434.2.2.20

БЗП

Патрон	БЗП 1,5-10 мм
Крутящий момент	28 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1400 об/мин
Масса	0,96 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36

КОМБИМАКС



687.2.2.78
687.2.2.79

HEX 1/4

Патрон	БЗП 1,5-10 мм
Крутящий момент	36 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 об/мин
Количество насадок в комплекте	4 шт.
Масса	0,54 кг

ПОЛИРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

АПМ-12Э



806.0.0.70
806.2.2.70

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



УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-100/12Э



808.0.0.70
808.2.2.70

Держатель оснастки	Внутренний шестигранник 1/4" HEX
Частота ударов	0-3000 уд/мин
Крутящий момент	100 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-2400 об/мин
Масса	1,02 кг

УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-220/12В



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 уд/мин
Крутящий момент	220 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 об/мин
Масса	1,02 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 уд/мин
Крутящий момент	100 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-2400 об/мин
Масса	1,02 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 уд/мин
Крутящий момент	220 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 об/мин
Масса	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 об/мин
Максимальный крутящий момент	70 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса	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 об/мин
Максимальный крутящий момент	70 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА

ОМА-76/12



810.0.0.70
810.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-12 500 об/мин
Диаметр круга	76 мм
Посадочный диаметр круга	10 мм
Максимальная глубина реза	18 мм
Масса	1,44 кг



НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-100/12Э



805.0.0.70
805.2.2.70

Ход штока	15 мм
Частота ходов без нагрузки	0-3000 1/мин
Макс. толщина пропила	100 мм
Масса	1,44 кг

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 об/мин
Длина шины	127,5 мм
Макс. толщина пропила	95 мм
Масса	0,82 кг

ГРАВИРОВАЛЬНАЯ 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 об/мин
Масса	0,45 кг

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

АКА-8/12 ЭМ



812.0.0.70
812.2.2.70

Макс. давление воздуха	1,03 МПа
Масса	1,14 кг



Новинки модельного ряда литийионных аккумуляторных батарей ИНТЕРСКОЛ АПИ МАКС слайдерного типа номинальным напряжением 18 В обладают увеличенной емкостью 8 и 10 А·ч. Использование аккумуляторов типа 21700 позволяет обеспечить более высокие разрядные токи, что ставит беспроводной инструмент по имеющимся возможностям на один уровень с сетевыми аналогами мощностью до 2000 Вт.

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



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 80



786.0.0.70
786.2.2.70
786.4.1.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18В 50



776.0.0.70
776.2.2.70

Диаметр сверления сталь/дерево	13/26 мм
Частота вращения без нагрузки	0-470/0-1600 об/мин
Крутящий момент	50 Нм
Муфта	20+1
Масса	0,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/18В 42



709.1.2.70
709.2.2.70

Диаметр сверления сталь/дерево	11/32 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1500 об/мин
Крутящий момент	42 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18В 50 КОМБИ



776.2.2.79

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/18В 44



759.2.2.45

Диаметр сверления сталь/дерево	10/30 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1650 об/мин
Крутящий момент	44 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+1
Масса	1,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 45



575.1.2.70
575.2.2.70

Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 об/мин
Крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	19+1
Масса	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 45 КОМБИ



575.2.2.78

Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 об/мин
Крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	19+1
Масса	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-350/18ВЭ



643.1.0.70

Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Частота вращения без нагрузки	0-2300 об/мин
Частота ударов	0-2300 уд/мин
Крутящий момент	350 Нм
Масса	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18ВК 45



573.1.2.70
573.2.2.70

Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 об/мин
Частота ударов	0-6000/0-25 500 уд/мин
Крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 60



574.1.2.70
574.2.2.70

Диаметр сверления сталь/дерево	13/38 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 об/мин
Частота ударов	0-6750/0-30 000 уд/мин
Крутящий момент	60 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса	1,7 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 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	3,0 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	28/13/30 мм
Масса	2,6 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 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	2,8 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	26/13/30 мм
Масса	2,5 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 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	2,2 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	24/13/28 мм
Масса	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УШМ

УШМ-125/18В



578.0.0.70
578.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	8500 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,5 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 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	2,6 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	24/13/30 мм
Масса	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-22/18В



649.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УШМ

УШМ-125/18ВЭ



684.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	3000-8500 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

УПМ-180/18ВЭ



642.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	400-2200 об/мин
Максимальный диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса	2,8 кг

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-8/18ВЭ



641.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 об/мин
Цанга	6/8 мм
Масса	3,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭПМ-125/18ВЭ



690.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100-4800 об/мин
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Эксцентриситет	7,5 мм
Масса	1,94 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭПМ-150/18ВЭ



691.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100-4800 об/мин
Диаметр шлифовального круга	150 мм
Эксцентриситет	7,5 мм
Масса	1,94 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/18ВМ



577.0.0.70
577.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Макс. глубина пропила	57 мм
Размеры пильного диска	165×20×1,6 мм
Масса	3,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/18В



762.0.0.70
762.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Макс. глубина пропила	57 мм
Размеры пильного диска	165×20×1,6 мм
Масса	3,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛОБЗИК

МПА-65/18Л2



630.0.0.70

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

ФРЕЗЕР

ФМА-55/18ВЭ



695.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 об/мин
Максимальный ход фрезы	44 мм
Максимальный диаметр фрезы	30 мм
Диаметр цанги	6/8 мм
Масса	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

РУБАНОК

РА-82/18В



694.1.0.70

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

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-150/18ВМ



763.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ШМ-110/18ВЭ



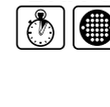
645.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	400-2200 об/мин
Максимальный диаметр щетки	110 мм
Посадочный диаметр щетки	19 мм
Масса	3,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ВЫТЯЖНОЙ ПИСТОЛЕТ

ВПА-6/18В



646.1.0.70

Усилие вытягивания	15 000 Н
Ход штока	27 мм
Диаметр заклепок	3,2/4,0/4,8/6,4 мм
Масса	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



Представляем мультимодульную инструментальную систему МультиМАКС. Купив всего один электропривод и необходимое количество аккумуляторов, мастера получают единую мощную и эффективную основу для целого ряда полнофункциональных, тщательно продуманных и удобных в использовании разновидностей электроинструмента! Основные достоинства системы — ценовая доступность, современный уровень эргономики, точность в работе и непревзойденная универсальность!

Основной мультимодульной системы МультиМАКС выступает надежный, долговечный, мощный и при этом компактный бесщеточный электродвигатель. Источником питания служат современные литийионные аккумуляторные батареи универсальной аккумуляторной платформы ИНТЕРСКОЛ АПИ или АПИ МАКС.

Запатентованная система модульного соединения обеспечивает надежную стыковку блоков-модулей с приводом, гарантируя полную соосность вращения и отсутствие биений на всем пути от электродвигателя до оснастки. Именно так достигаются точность сверления, аккуратность шлифовки, возможность четко следовать линиям разметки при пилении, одним словом, получать неизменно высококачественный результат при выполнении любых операций с помощью мультимодульной системы МультиМАКС.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ММ-18В

МУЛЬТИМАКС



755.0.0.40

Частота вращения без нагрузки	0-13 000 об/мин 0-20 000 об/мин 0-24 000 об/мин
Масса привода	0,56 кг
Масса инструмента в сборе с АКБ АПИ 4,0/18	1,18 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОДУЛЬ ДРЕЛИ УДАРНОЙ

ДАУ-13

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.08

Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1450 об/мин
Частота ударов	0-600/0-21 000 уд/мин
Макс. крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-13мм
Масса	0,49 кг

МОДУЛЬ ДРЕЛИ ШУРУПОВЕРТА

ДА-13

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.09

Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1450 об/мин
Макс. крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
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 об/мин
Частота ударов	0-3600 уд/мин
Макс. крутящий момент	180 Нм
Держатель оснастки	1/4"
Масса	0,51

МОДУЛЬ ПЕРФОРАТОРА

ПА-14

МУЛЬТИМАКС



755.0.3.21

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





МОДУЛЬ УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА

ГАУ-300 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.11

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

МОДУЛЬ ЛОБЗИКА

МПА-50 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.13

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

МОДУЛЬ УШМ

УШМ-125 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.20

Частота вращения без нагрузки	8000 об/мин
Размер диска	125x6 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Масса	0,39 кг

МОДУЛЬ ДЕЛЬТАШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ПШМ-94 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.15

Частота колебаний без нагрузки	0-29 000 1/мин
Размер подошвы	94-135 мм
Масса	0,31 кг

МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА

МФИ *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.14

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

МОДУЛЬ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

НПА-100 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.12

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

МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

ПЦА-4 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.16

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

МОДУЛЬ ВОЗДУХОДУВКИ

ВА-28 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.18

Частота вращения крыльчатки	2400 об/мин
Макс. расход воздуха	2,8 м³/мин
Масса	0,39 кг

МОДУЛЬ НОЖНИЦ ДЛЯ ТРАВЫ

НСА-80 *МУЛЬТИМАКС*



755.0.3.19

Частота колебаний без нагрузки	0-1200 1/мин
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

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ

МУЛЬТИБОКС *МУЛЬТИМАКС*



2407.100

2407.150

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Рекомендуется АКБ АПИ МАКС 18/36 В высокой емкости 8,0/4,0 Ач

Рекомендуется АКБ АПИ 18/36 В стандартной емкости 4,0/2,0 Ач

Дрели - шуруповерты с крутящим моментом 140 Нм

Ударные гайковерты с крутящим моментом 1200 Нм

Ударные гайковерты с крутящим моментом 2000 Нм

Дрели - шуруповерты с крутящим моментом 90 Нм

Дрели - шуруповерты с крутящим моментом 70 Нм

Дрели - шуруповерты с крутящим моментом 60 Нм

Дрели - шуруповерты с крутящим моментом 45 Нм

Слайдерные АКБ АПИ МАКС 18/36 В высокой емкости 8,0/4,0 Ач

Слайдерные АКБ АПИ 18/36 В стандартной емкости 4,0/2,0 Ач

Перфораторы

УШМ

Дисковые пилы

Шлифовальные машины

Сабельные пилы

Лобзики

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Важнейшая новинка аккумуляторной платформы ИНТЕРСКОЛ – литийионные аккумуляторные батареи слайдерного типа АПИ 18/36 В и АПИ-МАКС 18/36 В емкостью соответственно 4,0/2,0 А-ч и 8,0/4,0 А-ч. Их уникальность заключается в способности работать с инструментом, рассчитанным на номинальное напряжение как 18 В, так и 36 В, причем переключение происходит автоматически, полностью исключая вероятность ошибки пользователя.

Применяемые здесь высокотокковые аккумуляторы типа 21700 выводят возможности беспроводного инструмента на уровень сетевых аналогов мощностью до 2000 Вт, значительно повышая потенциал его профессионального применения.

Данные АКБ полностью совместимы с ранее выпущенными 18-вольтными аккумуляторными моделями ИНТЕРСКОЛ с запатентованным стандартным разъемом АПИ.



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 140



852.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-550/0-2250 об/мин
Частота ударов	0-6750/0-30 000 уд/мин
Число ступеней крутящего момента	21+2
Макс. крутящий момент	140 Нм
Патрон	Металлический БЗП 13 мм
Масса	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 90



861.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 70



814.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 об/мин
Крутящий момент	70 Нм
Число ступеней крутящего момента	19+1
Патрон	Металлический БЗП 13 мм
Масса	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 90



860.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 об/мин
Частота ударов	0-6750/0-30 000 уд/мин
Число ступеней крутящего момента	21+2
Макс. крутящий момент	90 Нм
Патрон	Металлический БЗП 13 мм
Масса	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 70



813.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 об/мин
Частота ударов	0-6750/0-30 000 уд/мин
Число ступеней крутящего момента	21+2
Макс. крутящий момент	70 Нм
Патрон	Металлический БЗП 13 мм
Масса	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 50



851.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 об/мин
Крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП 13 мм
Масса	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 45



853.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 об/мин
Крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП 13 мм
Масса	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-250/36ВЭ



862.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-800/0-1600/0-3200 уд/мин
Макс. крутящий момент	250 Нм
Держатель оснастки	Внутренний шестигранник 1/4" HEX
Масса	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 50



850.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 об/мин
Частота ударов	0-6750/0-30000 уд/мин
Число ступеней крутящего момента	21+2
Макс. крутящий момент	50 Нм
Патрон	БЗП 13 мм
Масса	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 45



854.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 об/мин
Частота ударов	0-25 500 уд/мин
Число ступеней крутящего момента	18+2
Макс. крутящий момент	45 Нм
Патрон	БЗП 13 мм
Масса	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/36ВЭ



863.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-800/0-1600/0-3200 уд/мин
Макс. крутящий момент	250 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-400/36ВЭ



859.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-1200/0-1600/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-1600/0-2100/0-3200 уд/мин
Макс. крутящий момент	400 Нм
Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Масса	1,12 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-1200/36ВЭ



819.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-900/0-1400/0-1750 об/мин
Частота ударов	0-1050/0-1650/0-2050 уд/мин
Макс. крутящий момент	1200 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/4"
Масса	2,76 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-2000/36ВЭ



820.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПА-24/36В



823.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ





ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/36В



817.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УШМ

УШМ-125/36В



816.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	8500 об/мин
Резьба на шпинделе	M14/ M16
Максимальный размер круга	125x6x22 мм
Масса	1,66 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛОБЗИК

МПА-125/36ВЭ



822.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПРЯМОИЛЮВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-8/36В



821.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-200/36В



818.2.2.70

Максимальная толщина пропила	150 мм
Длина хода штока	26 мм
Частота двойных ходов штока	0-3000 1/мин
Масса	2,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКБ слайдерного типа АПИ 18 В стандартной емкостью 4,0 Ач

ДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инновационных АКБ слайдерного типа АПИ 18/36 В стандартной емкостью 4,0/2,0 Ач с автоматическим переключением вольтгажа

Используется параллельное подключение двух слайдерных АКБ напряжением 18 В

Используется одна слайдерная АКБ напряжением 18/36 В

АПИ МАКС 18 В
Инновационные АКБ слайдерного типа повышенной емкости 8,0 и 10,0 Ач

АПИ МАКС 18/36 В
Инновационные АКБ слайдерного типа повышенной емкости 8,0/4,0 Ач с автоматическим переключением на 18 В и 36 В

АПИ 18 В – слайдерные АКБ стандартной емкостью от 1,5 до 5,0 Ач

АПИ 36В

АПИ 18В

Основное достоинство аккумуляторной садовой техники ИНТЕРСКОЛ – отсутствие проводов, привязывающих модели с питанием от сети переменного тока к электрической розетке, при практически той же мощности и широте возможностей. С другой стороны, в отличие от бензотехники, неограниченная мобильность в данном случае не омрачается большой массой, высоким уровнем шума и дополнительными манипуляциями (приготовление топливной смеси, заправка бака и т.п.) при подготовке к работе.

ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПСА-10/18В



696.1.0.70

696.4.1.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПСА-12/36В



813.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОТОКОСА

МКА-34/36В



702.4.2.70

Частота вращения без нагрузки	5800 об/мин
Диаметр кошения леской	340 мм
Диаметр кошения ножом	250 мм
Масса	4,8 кг

ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-16/36В



851.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ГАЗОКОСИЛКА

ГКА-40/36В



700.4.2.70

Ширина кошения	40 см
Остаточная высота травы	25-75 мм
Масса	15 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ВОЗДУХОДУВКА

ВА-250/36В



699.4.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МИНИ-МОЙКА

АМ-40/18В



746.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

СЕКАТОР

СА-30/18В



775.0.0.70

775.2.1.70

775.4.1.70

Диаметр обрезаемого прутка	30 мм
Длина лезвия	50 мм
Максимальное усилие реза	250 Н
Число ступеней регулировки диаметра реза	4
Масса	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



Услуга «Сервис Онлайн» от ИНТЕРСКОЛ – это:

- **Бесплатная** доставка гарантийного инструмента в сервис и обратно для конечных потребителей и дилеров
- Время ремонта гарантийного инструмента – 3 рабочих дня* (без учета времени доставки)
- Использование только оригинальных запасных частей
- Гарантия 3 месяца на оригинальные запчасти и выполненные работы в случае платного ремонта



Четыре шага для ремонта Вашего инструмента марки ИНТЕРСКОЛ:

1. Зайти на официальный сайт **ИНТЕРСКОЛ** (www.interskol.ru) и в разделе **СЕРВИС** оформить заявку
2. Упаковать инструмент
3. Передать упакованный инструмент курьеру
4. Получить отремонтированный инструмент

*-при наличии запасных частей у сервисного центра