

ИНТЕРСКОН

Сделано в России,
сделано для России!



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ 2023/24

Условные обозначения, аббревиатуры и пиктограммы	3
О компании	4
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 12 В НА ПЛАТФОРМЕ АПИ Т ТУННЕЛЬНОГО ТИПА	9
Аккумуляторные дрели-шуруповерты	10
Аккумуляторные гайковерты	11
Аккумуляторные ударные шуруповерты	11
Аккумуляторная ножовочная пила	11
Аккумуляторная цепная пила	11
Аккумуляторная отрезная машина	11
Аккумуляторная полировально-шлифовальная машина	11
Аккумуляторный автомобильный компрессор	12
Аккумуляторная прямошлифовальная машина	12
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 18 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА	12
Аккумуляторные дрели-шуруповерты	13
Аккумуляторные перфораторы	14
Аккумуляторные угловые шлифовальные машины	14
Аккумуляторная угловая полировальная машина	15
Аккумуляторная прямошлифовальная машина	15
Аккумуляторные полировальные машины	15
Аккумуляторная щеточная шлифовальная машина	15
Аккумуляторные дисковые пилы	15
Аккумуляторный лобзик	15
Аккумуляторная ножовочная пила	16
Аккумуляторный фен	16
Аккумуляторный реноватор	16
Аккумуляторный рубанок	16
Аккумуляторный фрезер	16
Аккумуляторный вытяжной пистолет	16
Аккумуляторный шприц-пресс	16
Аккумуляторный фонарь	16
Аккумуляторная мини-мойка	17
Аккумуляторный компрессор	17
МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА МУЛЬТИМАКС	17
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 18/36 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА	20
Аккумуляторные дрели-шуруповерты	21
Аккумуляторные ударные гайковерты	23
Аккумуляторный перфоратор	23
Аккумуляторная дисковая пила	23
Аккумуляторная УШМ	23
Аккумуляторная прямошлифовальная машина	23
Аккумуляторный лобзик	23
Аккумуляторная ножовочная пила	23
АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА	24
Аккумуляторные цепные пилы	25
Аккумуляторная воздуходувка	25
Аккумуляторный секатор	25
Аккумуляторная мотокоса	25
Аккумуляторная газонокосилка	25
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ.....	25
ПЕРФОРАТОРЫ SDS plus.....	28

ПЕРФОРАТОРЫ SDS max	29
ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ	30
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЕРТЫ	31
Безударные дрели	31
Ударные дрели	31
Дрели-шуруповерты	32
Шуруповерт	33
Миксер-дрели и миксеры	33
УШМ, ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ И ШТРОБОРЕЗЫ	33
Малые УШМ	34
Средние УШМ	36
Большие УШМ	36
УШМ 4 В 1	38
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ	39
Профессиональные шлифовальные машины	39
Полировальные машины	40
Щеточная шлифовальная машина	40
Эксцентриковая шлифовальная машина	40
Ленточные шлифовальные машины	40
Плоскошлифовальные машины	41
Заточные станки	41
ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ	42
ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ	43
ЛОБЗИКИ, НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ, РЕНОВАТОРЫ	44
Лобзики	44
Ножовочная пила	45
Реноватор	45
РУБАНКИ	46
ФРЕЗЕРЫ	47
ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	47
ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	48
САДОВАЯ ТЕХНИКА	49
Мойки высокого давления	49
Пилы цепные электрические	50
Мотокоса электрическая	50
Кусторез электрический	50
Пилы цепные бензиномоторные	50
Кусторезы бензиномоторные	51
Мотокультиваторы бензиномоторные	51
Снегоуборочная машина	52
БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ	52
Бензогенераторы	52
Тепловые пушки газовые	53
Тепловые пушки электрические	53

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПИКТОГРАММЫ



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Li-ion



В инструменте используется бесщеточный (вентильный) двигатель с цифровым управлением



Инструмент входит в платформу API



Энергоэффективные технологии позволяют инструменту выполнить на 30% больше работы на том же заряде батареи



Антивибрационная система



Технология 4x4 КВАДРО

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ



Компактная



Регулировка оборотов



Часовая зарядка

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 30



Система простой установки долота в заданном угловом положении



Быстрозажимной патрон



Адаптирован для использования с пылесосом



LED подсветка рабочей зоны



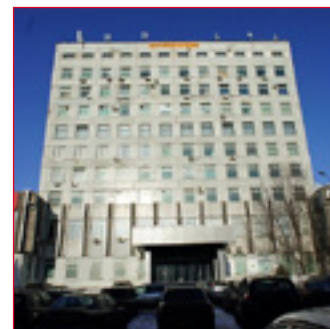
Лазерный указатель

■ ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

Продукция российской торговой марки ИНТЕРСКОЛ – одна из наиболее известных и узнаваемых в России и целом ряде других стран. Широкая популярность бренда наглядно подтверждается тем фактом, что к настоящему времени только российские потребители уже приобрели свыше 50 млн единиц электроинструмента, садовой и силовой техники ИНТЕРСКОЛ. Пожалуй, в стране не найдется ни одного настоящего мастера – любителя или профессионала, не знающего этого бренда и не имеющего опыта эксплуатации выпускаемого под ним оборудования.

■ Зарождение лидера

История марки берет начало в 1991 году, когда на базе Научно-производственного объединения «Всероссийский научно-исследовательский институт строительного механизированного ручного инструмента и строительно-отделочных машин» (НПО ВНИИСМИ) – ведущего разработчика строительного электроинструмента для 17-ти заводов-производителей по всей стране была создана Научно-производственная фирма «ИНТЕРСКОЛ», а спустя 5 лет открылся научно-технический центр компании, специализирующийся на разработке инновационных технологий в инструментальной отрасли.



В 1998 году организуется совместное предприятие с Ижевским механическим заводом. Под торговой маркой ИНТЕРСКОЛ выпускаются дрели, перфораторы, угловые шлифовальные машины (УШМ), электрорубанки, дисковые пилы, электролобзики и прочие разновидности электроинструмента, а также оснастка и расходные материалы.

К этому времени объемы производства вырастают почти десятикратно и составляют около 420 тыс. единиц продукции в год. Построенный в 2002 году Быковский электроинструментальный завод (БЭЗ) – собственное предприятие полного цикла, расположенное в городе Быково Московской области, после выхода на проектную мощность удвоил производственные возможности компании. Однако популярность надежных и доступных изделий российской марки ИНТЕРСКОЛ непрерывно росла, что обусловило необходимость дальнейшего расширения производства.

Выход на международный уровень

В 2008–2009 годах происходят сразу два знаменательных события в истории компании. Во-первых, создается совместное предприятие Interskol Crown Group (ICG) с одним из ведущих заводов инструментальной отрасли КНР. Во-вторых, ИНТЕРСКОЛ приобретает итальянскую компанию FELISATTI – изгото-



вителя профессионального электроинструмента, разработчика и родоначальника массового производства переносных торцовочных пил, одного из мировых лидеров по выпуску оборудования для деревообработки. В собственность российской компании переходят все технологии, патенты, станки и производственные линии,

которые переносятся на БЭЗ. Еще через год, в 2010-м, заключена сделка по покупке известного европейского завода CASALS HERRAMIENTAS (Испания) по выпуску профессионального электроинструмента, в том числе под маркой FREUD INDUSTRIAL, основанной в 1881 году Робертом Бошем. Учреждается компания Interskol Power Tools S.L. (IPT), под управлением которой предприятие начинает изготавливать продукцию и поставлять ее на рынки ряда стран Европы.



Возрождение индустрии

В 2012 году под влиянием ряда внешних факторов и политической конъюнктуры принимается решение о переносе значительной части производственных мощностей ИНТЕРСКОЛ на территорию России.

Начинается строительство завода ИНТЕРСКОЛ-Алабуга в Особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» (Республика Татарстан), торжественно открытого 13 октября 2014 года и ставшего одним из наиболее современных и технологически оснащенных отраслевых предприятий в Европе. В его активе – роботизированный цех пластикового литья, роботизированные комплексы по выпуску зубчатых колес, литью и механической обработке алюминиевых и магниевых деталей,

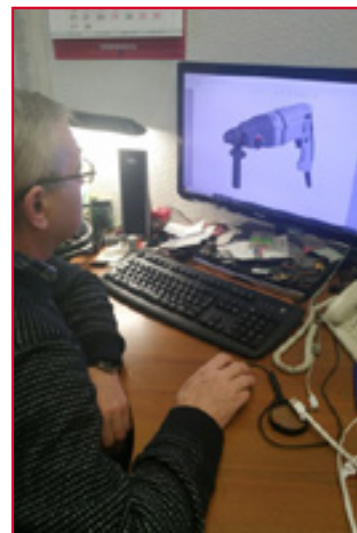


высокопроизводительные сборочные линии, автоматизированные станки легендарных брендов EMAG, LEADWELL, CHIRON, KÖPFER, WEISS, TSUGAMI, термопластавтоматы HAITIAN, выдувные машины KINGSWELL, автоматические линии по изготовлению активных частей электродвигателей и другое оборудование ведущих мировых производителей.

Точность геометрических параметров выпускаемых корпусных деталей контролируется с помощью координатно-измерительной машины ZEISS. Такой подход позволил увеличить и производительность труда, и качество выпускаемой продукции.

ИНТЕРСКОЛ сегодня

В настоящее время продукция марки ИНТЕРСКОЛ выпускается на ряде предприятий в России и за ее пределами. Сделана ставка на создание и внедрение инновационных технических и технологических решений, активно ведутся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) с привлечением высококвалифицированных специалистов, в том числе из ведущих иностранных компаний, покинувших российский рынок. Продолжается активное сотрудничество с Научно-исследовательским Московским государственным строительным университетом (НИУ МГСУ) и другими профильными вузами.



По итогам 2022 года бренд ИНТЕРСКОЛ вышел на 1-е место в России по объемам продаж целого ряда наименований оборудования, включая дисковые пилы и аккумуляторные дрели-шуруповерты. Не вызывает сомнений тот факт, что современный модельный ряд профессионального электроинструмента российской марки может полностью заменить аналогичную продукцию ушедших из России иностранных производителей, позволив избежать серьезных структурных изменений на инструментальном рынке.



Завод в ОЭЗ «Алабуга» возобновляет выпуск продукции после глубокой модернизации технологических процессов. Среди прочего здесь изготавливают модельный ряд перфораторов с антивибрационной системой (АВС), аккумуляторную технику, в том числе универсальный электропривод МультиМАКС, и другие наименования продукции с постепенным расширением ассортимента по мере дальнейшей локализации производства. Расчетная мощность предприятия составит до 1,5 млн изделий ежегодно.

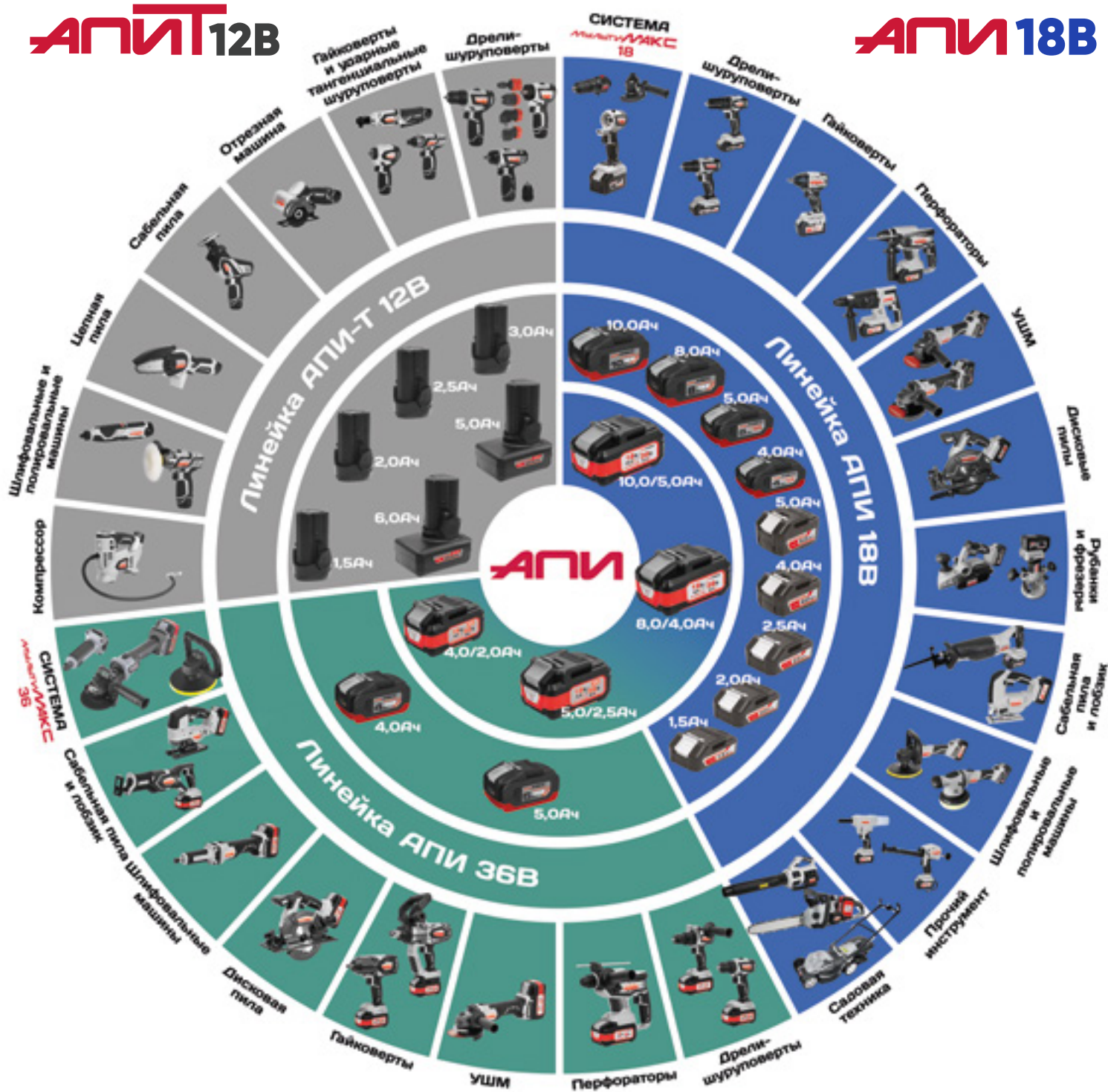
Среди перспективных планов – внедрение собственной линейки аккумуляторных батарей и освоение выпуска принципиально новых моделей на основе бесщеточных двигателей, которые положат начало целой серии инновационного электроинструмента, ни в чем не уступающего аналогам именитых мировых брендов, а по многим параметрам превосходящего зарубежных конкурентов.



Ассортимент аккумуляторной техники ИНТЕРСКОЛ:
от простых моделей для выполнения основных операций до
профессиональных систем для решения сложных задач!

АПИ 12В

АПИ 18В



АПИ 36В



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-шуруповерты, 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.

АПИ Т 12В

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 12 В НА ПЛАТФОРМЕ АПИ Т ТУННЕЛЬНОГО ТИПА



- 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.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36 МИНИМАКС



- Самая компактная дрель-шуруповерт в своем классе.
- Оптимальна для повседневного профессионального использования.



687.1.2.70
687.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 38 МИНИМАКС



- Легкая дрель-шуруповерт классической формы с укороченной базой.
- Универсальный инструмент для решения широкого круга задач.



757.2.2.45
757.3.2.40

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36 КОМБИМАКС



- Компактная универсальная модель с системой быстрой замены насадок.
- Оптимальна для специалистов различного профиля.



687.2.2.78
687.2.2.79

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-12ЭР ПРОМО



- Дрель-шуруповерт классической компоновки.
- Простой, доступный, удобный и функциональный инструмент.



434.2.2.20

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

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-12ЭР КОМБИ



- Дрель-шуруповерт с быстросъемным сверильным патроном и гнездом HEX 1/4" на шпинделе.
- Для повседневной работы.



434.2.2.20

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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/12В



- Гайковерт с тангенциальным ударом и сверхкороткой базой.
- Оптимальен для автосервисов, объектов производства и т.д.



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, согласно процедуре ЕРТА	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-100/12В



- Гайковерт классической компоновки с тангенциальным ударом.
- Легко справляется даже со сложным крепежом.



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, согласно процедуре ЕРТА	1,02 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ С ХРАПОВИКОМ

ГА-70/12ВЭ



- Угловой гайковерт в форм-факторе механического накидного ключа с храповым механизмом для работы с крепежом.



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 согласно процедуре EPTA	0,82 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ С ХРАПОВИКОМ

ГА-70/12ВЭЛ



- Угловой гайковерт в форм-факторе механического накидного ключа с храповым механизмом и удлиненной шейкой



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 согласно процедуре EPTA	1,08 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-100/12ВЭ



- Шуруповерт классической компоновки с тангенциальным ударом для работы с крепежом, сверления отверстий и прочих операций.



808.0.0.70
808.2.2.70

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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-220/12ВЭ



- Шуруповерт с тангенциальным ударом и сверхкороткой базой.
- Четыре диапазона оборотов с электронным переключением.



803.0.0.70
803.2.2.70

Держатель оснастки	Внутренний шестигранник HEX 1/4"
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 согласно процедуре EPTA	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-100/12Э



- Пониженный уровень вибрации.
- Особая конструкция корпуса с упором в передней части для комфортной безопасной работы.



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 согласно процедуре EPTA	1,44 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-4/12Э



- Компактный легкий инструмент для распила древесины и прочих материалов.
- Оригинальная форма корпуса с упором и защитным кожухом.



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 согласно процедуре EPTA	0,82 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНА

ОМА-76/12



- Максимальная глубина реза в своем классе благодаря конструкции со смещенным шпинделем.
- Опорная площадка для точной работы.



810.0.0.70
810.2.2.70

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

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

АПМ-12Э



- Эффективный инструмент в форме дрели-шуруповерта для шлифовки и полировки различных материалов и поверхностей.



806.0.0.70
806.2.2.70

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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

АКА-8/12ЭМ



- Электронный блок управления с цифровым манометром.
- Встроенный мощный фонарь с отдельной кнопкой включения.

LI-ION

812.0.0.70
812.2.2.70

Макс. давление воздуха 1,03 МПа
Масса согласно процедуре EPTA 1,14 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

АГМ-12Э



- Плавная регулировка частоты вращения.
- Эргономичный обрезиненный корпус, расширенный набор насадок в комплекте.

LI-ION

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 согласно процедуре EPTA 0,45 кг

АПИ 18В

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 18 В НА ПЛАТФОРМЕ АПИ СЛАЙДЕРНОГО ТИПА



Новинки модельного ряда литийионных аккумуляторных батарей ИНТЕРСКОЛ АПИ МАКС слайдерного типа номинальным напряжением 18 В обладают увеличенной емкостью 8 и 10 Ач. 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.



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/18В 42 **МИНИМАКС**



- Короткая база, высокая мощность, сниженная масса.
- Универсальный повседневный инструмент для мастеров различного профиля.



709.1.2.70
709.2.2.70

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 согласно процедуре EPTA	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/18В 44 **МИНИМАКС**



- Короткая база, высокая мощность, сниженная масса.
- Модернизированные конструкции редуктора и муфты ограничения момента.



757.2.2.45
757.3.2.40

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+1
Масса согласно процедуре EPTA	1,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 60



- Три режима: сверление, ударное сверление и закручивание крепежа.
- Для работы с древесиной, металлами, кирпичом и т.д.



574.1.2.70
574.2.2.70

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+1
Масса согласно процедуре EPTA	1,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 80



- Три режима: сверление, ударное сверление и закручивание крепежа.
- Вспомогательная рукоятка для работы с мощным крепежом.



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 мин ⁻¹
Частота ударов	0-7500/0-27 000 мин ⁻¹
Крутящий момент	80 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Масса согласно процедуре EPTA	1,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18В 50



- Повышенный крутящий момент, металлический одномуфтовый сверлильный патрон.
- Короткая база для работы в ограниченных пространствах.



776.0.0.70
776.2.2.70

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 согласно процедуре EPTA	0,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 50 КОМБИ



- Мощная многофункциональная дрель-шуруповерт с системой быстрой замены насадок для решения множества разнообразных задач.



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 согласно процедуре EPTA	0,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 45



- Повышенный крутящий момент, два режима работы.
- Металлический одномуфтовый сверлильный патрон



575.1.2.70
575.2.2.70

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 согласно процедуре EPTA	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18ВК 45



- Два диапазона скоростей с механическим переключением
- Металлический корпус редуктора для большей прочности и лучшего теплоотвода



573.1.2.70
573.2.2.70

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+1
Масса согласно процедуре EPTA	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 45 КОМБИ



- Повышенный крутящий момент, два режима работы.
- Металлический одномуфтовый сверлильный патрон



575.2.2.78

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 согласно процедуре EPTA	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-28/18ВМ



- Три режима работы, регулировка частота вращения.
- Высокие эффективность и энергия удара.
- Предохранительная муфта.



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 согласно процедуре EPTA	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-26/18ВМ



- Трехрежимный перфоратор с регулировкой частоты вращения и предохранительной муфтой.
- Наиболее популярная разновидность.



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 согласно процедуре EPTA	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-24/18ВМ



- Трехрежимный профессиональный инструмент для сверления и бурения отверстий, а также выполнения легких отбойных операций.



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 согласно процедуре EPTA	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-24/18В



- Укороченная база, три режима работы, предохранительная муфта.
- Компактный инструмент для повседневного применения



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 согласно процедуре EPTA	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-22/18В



- Самый легкий в своем классе трехрежимный перфоратор с предохранительной муфтой и оптимальной развесовкой.



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 согласно процедуре EPTA	2,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/18В



- Поддержание оборотов под нагрузкой, плавный пуск.
- Улучшенная пылезащита шпинделя.
- Для использования в профессиональных целях.



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 согласно процедуре EPTA	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/18ВЭ



- Регулировка частоты вращения с поддержанием оборотов под нагрузкой, плавный пуск.
- Улучшенная пылезащита шпинделя.
- Для использования в профессиональных целях.



684.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	3000-8500 мин ⁻¹
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

УПМ-180/18ВЭ



- Широкий диапазон регулировки оборотов для лучшего результата.
- Улучшенная конструкция редуктора, замкнутая вспомогательная рукоятка.



642.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	400-2200 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса согласно процедуре EPTA	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-8/18ВЭ



- Широкий диапазон регулировки оборотов для работы с различными материалами.
- Шпиндель на подшипниках качения.



641.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 мин ⁻¹
Цанга	6/8 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭПМ-125/18ВЭ



- Эксцентриковое движение для аккуратной обработки поверхностей.
- Регулировка оборотов с их поддержанием под нагрузкой, плавный пуск.



690.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100-4800 мин ⁻¹
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Эксцентриситет	7,5 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,94 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭПМ-150/18ВЭ



- Эксцентриковое движение для аккуратной обработки поверхностей.
- Регулировка оборотов с их поддержанием под нагрузкой, плавный пуск.



691.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100-4800 мин ⁻¹
Диаметр шлифовального круга	150 мм
Эксцентриситет	7,5 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,94 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ШМ-110/18ВЭ



- Регулируемая частота вращения, защитный кожух с опорными роликами.
- Применяется для шлифовки, браширования, сатинирования и т.д.



645.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	400-2200 мин ⁻¹
Максимальный диаметр щетки	110 мм
Посадочный диаметр щетки	19 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/18В



- Особая компоновка с правым расположением двигателя и редуктора.
- Литая опорная платформа.
- Плавный пуск, компактные размеры.



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 согласно процедуре EPTA	3,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/18ВМ



- Традиционная компоновка с левым расположением двигателя и редуктора.
- Облегченная стальная опорная платформа.



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 согласно процедуре EPTA	3,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

МПА-65/18Л2



- Электронное управление частотой двойных ходов штока.
- Беспключевая замена оснастки, четырехуровневое осциллирующее движение.



630.0.0.70

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

АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-150/18ВМ



- Электронное управление частотой двойных ходов штока, плавный пуск.
- Сниженная масса для комфортной продолжительной работы.



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 согласно процедуре EPTA	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФЕН

ФЗА-200/18В



- Два режима работы с различными температурой и интенсивностью воздушного потока.
- Продувка нагревательного элемента для его защиты.



764.0.0.70

Объем выдаваемого воздуха	200 л/мин
Температура выдаваемого воздуха	350 / 550 °C
Плавный пуск в течение	10 сек
Продувка	3 сек
Масса согласно процедуре EPTA	0,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕНОВАТОР

МФА-18ВМ



- Электронная регулировка частоты колебаний с поддержанием под нагрузкой.
- Беспроводная система фиксации оснастки OIS.



766.0.0.70

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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУБАНОК

РА-82/18В



- Платформа из алюминиевого сплава.
- Плавный пуск, поддержание оборотов под нагрузкой.
- Переключение направления выброса стружки.



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 согласно процедуре EPTA	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФРЕЗЕР

ФМА-55/18ВЭ



- Три инструмента в одном: универсальный и кромочный фрезер с револьверным упором, а также прямошлифовальная машина.



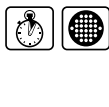
695.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 мин ⁻¹
Максимальный ход фрезы	44 мм
Максимальный диаметр фрезы	30 мм
Диаметр цанги	6/8 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ПИСТОЛЕТ

ВПА-6/18В



- Универсальный инструмент благодаря высокому усилию вытягивания.
- Специальный отсек для сбора штоков от заклепок.



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 согласно процедуре EPTA	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ШПРИЦ-ПРЕСС

ШПА-310/18



- Широкий диапазон регулировки скорости подачи материала для его аккуратного, точного и равномерного нанесения без лишних усилий.



647.1.0.70

Максимальный объем еврострубы	310 мл
Скорость хода штока	3-10 мм/с
Масса согласно процедуре EPTA	1,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

ФА-14,4/18Л



- Высокая эффективность при низком энергопотреблении.
- Работает от батарей АПИ напряжением 14,4 или 18 В.



525.1.1.70

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

АККУМУЛЯТОРНАЯ МИНИ-МОЙКА

АМ-40/18В



- Режимы мягкой очистки для аккуратной мойки и высокого давления для удаления стойких загрязнений.
- Помпа из композитного материала.



746.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-10/18В



- Самая компактная и легкая модель в линейке – отличный инструмент для использования на приусадебном участке.



696.1.0.70
696.4.1.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



Революционная новинка – мультимодульная инструментальная система МультиМАКС. Купив всего один электропривод и необходимое количество аккумуляторных батарей, 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



• Уникальная система крепления рабочих модулей с их автоматической идентификацией для корректного управления работой.

• Идеальная соосность, отсутствие биений.

755.0.0.40

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОДУЛЬ ДРЕЛИ ДВУХСКОРОСТНОЙ

ДА-10

МУЛЬТИМАКС



• Двухскоростной редуктор.

• Блокировка шпинделя, двухмуфтовый патрон, муфта ограничения усилия.

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 согласно процедуре ЕРТА	0,49 кг

МОДУЛЬ ДРЕЛИ УДАРНОЙ

ДАУ-10

МУЛЬТИМАКС



• Двухскоростной редуктор.

• Блокировка шпинделя, двухмуфтовый патрон, режим сверления с ударом.

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 согласно процедуре ЕРТА	0,49 кг



МОДУЛЬ УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА

ГАУ-300 *МУЛЬТИМАКС*



- Высокий крутящий момент за счет тангенциального удара.
 - Оптимальная насадка для работы с любым крепежом. **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 согласно процедуре ЕРТА | 0,65 кг |

МОДУЛЬ УДАРНОГО ШУРУПОВЕРТА

ШАУ-180 *МУЛЬТИМАКС*



- Тангенциальный удар и отсутствие реактивного момента для комфортной работы битами, торцевыми головками и т.д. **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 согласно процедуре ЕРТА | 0,51 кг |

МОДУЛЬ ДЕЛЬТАШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ПШМ-94 *МУЛЬТИМАКС*



- Особая форма подошвы для обработки труднодоступных участков, углов и т.д.
 - Крепление оснастки на «липучку» velcro. **755.0.3.15**
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Частота колебаний без нагрузки | 0 - 29000 мин ⁻¹ |
| Размер подошвы | 94-135 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,31 кг |

МОДУЛЬ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА

ДА-13 *МУЛЬТИМАКС*



- Двухскоростной редуктор.
 - Блокировка шпинделя, двухмуфтовый патрон, муфта ограничения усилия. **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 согласно процедуре ЕРТА | 0,49 кг |

МОДУЛЬ ДРЕЛИ УДАРНОЙ

ДАУ-13 *МУЛЬТИМАКС*



- Двухскоростной редуктор.
 - Блокировка шпинделя, двухмуфтовый патрон, режим сверления с ударом. **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+1 |
| Патрон | БЗП одномуфтовый 1,5-13мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,49 кг |



МОДУЛЬ ПЕРФОРАТОРА

ПА-14 *МУЛЬТИМАКС*



- Два режима работы
 - Полнофункциональный эффективный компрессионно-вакуумный ударный механизм. **755.0.3.21**
- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| Число оборотов на холостом ходу | 2000 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 1,7 Дж |
| Количество режимов | 2 |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,56 кг |

МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

ПЦА-4 *МУЛЬТИМАКС*



- Защитный кожух для безопасной работы.
 - Простая, интуитивно понятная система установки и натяжения цепи. **755.0.3.16**
- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Длина шины | 4" / 100 мм |
| Частота вращения без нагрузки | 0-7000 мин ⁻¹ |
| Скорость движения цепи | 7 м/с |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,58 кг |

МОДУЛЬ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

НПА-100 *МУЛЬТИМАКС*



- Пониженный уровень вибрации.
 - Бесключевая замена оснастки, установка пилки в двух положениях. **755.0.3.12**
- | | |
|--|--------------------------|
| Частота двойных ходов пилки | 0-3300 мин ⁻¹ |
| Ход штока | 15 мм |
| Максимальная толщина пропила в древесине | 100 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,64 кг |



МОДУЛЬ УШМ

УШМ-125 *МУЛЬТИМАКС*



- Полнофункциональная «болгарка» под один из наиболее популярных размеров оснастки.
 - Вспомогательная рукоятка. **755.0.3.20**
- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 8000 мин ⁻¹ |
| Размер диска | 125x6 мм |
| Посадочный диаметр диска | 22 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,39 кг |

МОДУЛЬ ЛОБЗИКА

МПА-50

МУЛЬТИМАКС



- Пониженная вибрация.
- Бесключевая система замены оснастки.
- Хорошая видимость разметки для точной работы.

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 согласно процедуре ЕРТА	0,34 кг

МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА

МФИ

МУЛЬТИМАКС



- Множество выполняемых операций, включая подгонку деталей по месту.

- Бесключевая замена оснастки (зажим OQIS).

755.0.3.14

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

МОДУЛЬ НОЖНИЦ ДЛЯ ТРАВЫ

НСА-80

МУЛЬТИМАКС



- Высокая эффективность при компактных размерах.

- Долговечные лезвия ножей из закаленной стали.

755.0.3.19

Частота колебаний без нагрузки	0–1200 мин ⁻¹
Ширина реза	80 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,39 кг

МОДУЛЬ МИНИМОЙКИ

АМ-30

МУЛЬТИМАКС



- Наличие режима самовсасывания.
- Широкие возможности благодаря набору сменных сопел.

755.0.3.17

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

МОДУЛЬ ВОЗДУХОДУВКИ

ВА-28

МУЛЬТИМАКС



- Два устройства в одном: воздуходувка и садовый пылесос благодаря возможности работы на выдув и на всасывание.

755.0.3.18

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

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ

МУЛЬТИБОКС



2407.100

2407.150

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

АПИ 36В

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 18/36 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА



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.



АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 140



- Модель с самым высоким крутящим моментом в линейке.
- Вспомогательная рукоятка.
- Три режима работы: сверление, ударное сверление, работа с крепежом.

852.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 90



- Высокий крутящий момент.
- Вспомогательная рукоятка.
- Два режима работы: сверление, работа с крепежом.



861.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 90



- Высокий крутящий момент.
- Вспомогательная рукоятка.
- Три режима работы: сверление, ударное сверление, работа с крепежом.



860.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 70



- Повышенный крутящий момент.
- Два режима работы: сверление, работа с крепежом.



814.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 70



- Повышенный крутящий момент.
- Три режима работы: сверление, ударное сверление, работа с крепежом.



813.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 50



- Облегченная модель для повседневного профессионального использования.
- Два режима работы: сверление, работа с крепежом.



851.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 50



- Облегченная модель для повседневного профессионального использования.
- Три режима работы: сверление, ударное сверление, работа с крепежом.



850.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 мин ⁻¹
Частота ударов	0-6750/0-30 000 мин ⁻¹
Число ступеней крутящего момента	21+1
Макс. крутящий момент	50 Нм
Патрон	БЗП 13 мм
Масса согласно процедуре EPTA	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 45



- Самая легкая модель в линейке.
- Укороченная база.
- Два режима работы: сверление, работа с крепежом.



853.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 45



- Самая легкая модель в линейке.
- Укороченная база.
- Три режима работы: сверление, ударное сверление, работа с крепежом.



854.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 мин ⁻¹
Частота ударов	0-25 500 мин ⁻¹
Число ступеней крутящего момента	18+1
Макс. крутящий момент	45 Нм
Патрон	БЗП 13 мм
Масса согласно процедуре EPTA	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-1200/36ВЭ



- Мощный гайковёрт с тангенциальным ударом для наиболее сложных операций с крепежом больших размеров.



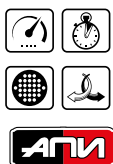
819.2.2.70

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 согласно процедуре EPTA	2,76 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-2000/36ВЭ



- Наиболее мощный в линейке гайковёрт с тангенциальным ударом для самых сложных операций с крепежом максимальных размеров.



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, согласно процедуре EPTA	4,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-24/36В



- Высокоэффективный беспроводной инструмент профессионального класса.
- Укороченная база и оптимальная развесовка для комфортной работы.



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 согласно процедуре EPTA	2,1 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/36В



- Особая компоновка с правым расположением двигателя и редуктора.
- Литая опорная платформа.
- Плавный пуск, высокая мощность.



817.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/36В



- Высокая мощность, поддержание оборотов под нагрузкой, плавный пуск, системы защиты.
- Для профессионального использования.



816.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-8/36В



- Широкий диапазон регулировки оборотов для работы с различными материалами.
- Шпиндель на подшипниках качения.



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 согласно процедуре EPTA	1,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

МПА-125/36ВЭ



- Электронное управление частотой двойных ходов штока.
- Бесключевая замена оснастки, четырехуровневое осциллирующее движение.



822.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-200/36В



- Электронное управление частотой двойных ходов штока, плавный пуск.
- Оптимальная развесовка для комфортной работы.



821.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА НА ПЛАТФОРМЕ АПИ



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.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-12/36В



- Работа от аккумуляторной батареи напряжением 36 В.
- Оптимальный размер пильной гарнитуры для решения большинства задач.



813.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-12/36В



- Работа от двух аккумуляторных батарей напряжением 18 В.
- Удлиненная пильная гарнитура для работ повышенной сложности.



851.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ВОЗДУХОДУВКА

ВА-250/36В



- Мощное и эффективное устройство для наведения порядка и поддержания чистоты на приусадебном участке.



699.4.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ СЕКАТОР

СА-30/18В



- Трехступенчатый планетарный редуктор.
- Лезвия из высокоуглеродистой термообработанной стали.
- Защита от непреднамеренного пуска.



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 согласно процедуре ЕРТА	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ МОТОКОСА

МКА-34/36В



- Легкий и бесшумный триммер с рукояткой велосипедного типа и питанием от двух аккумуляторных батарей напряжением 18 В.



702.4.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ГАЗОКОСИЛКА

ГКА-40/36В



- Бесшумная, маневренная и удобная в работе техника для стрижки газонов.
- Питание от двух аккумуляторных батарей напряжением 18 В.



700.4.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ 3,6 В

ОА-3,6Ф



- Блокировка шпинделя, муфта ограничения момента, механический зажим оснастки.
- Трансформируемая рукоятка (линейная либо пистолетная форма).
- Встроенный яркий фонарь.

433.0.1.00

Номинальное напряжение	3,6 В
Посадочный размер насадки	HEX 1/4"
Частота вращения	210 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	3 Нм
Емкость аккумулятора	1,3/1,5/2,0 Ач
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,5 кг

ОА-3,6



- Магнитный держатель оснастки.
- Подсветка рабочей зоны.
- Трансформируемая рукоятка (линейная либо пистолетная форма).
- Разъем Micro USB для зарядки.

729.1.0.00

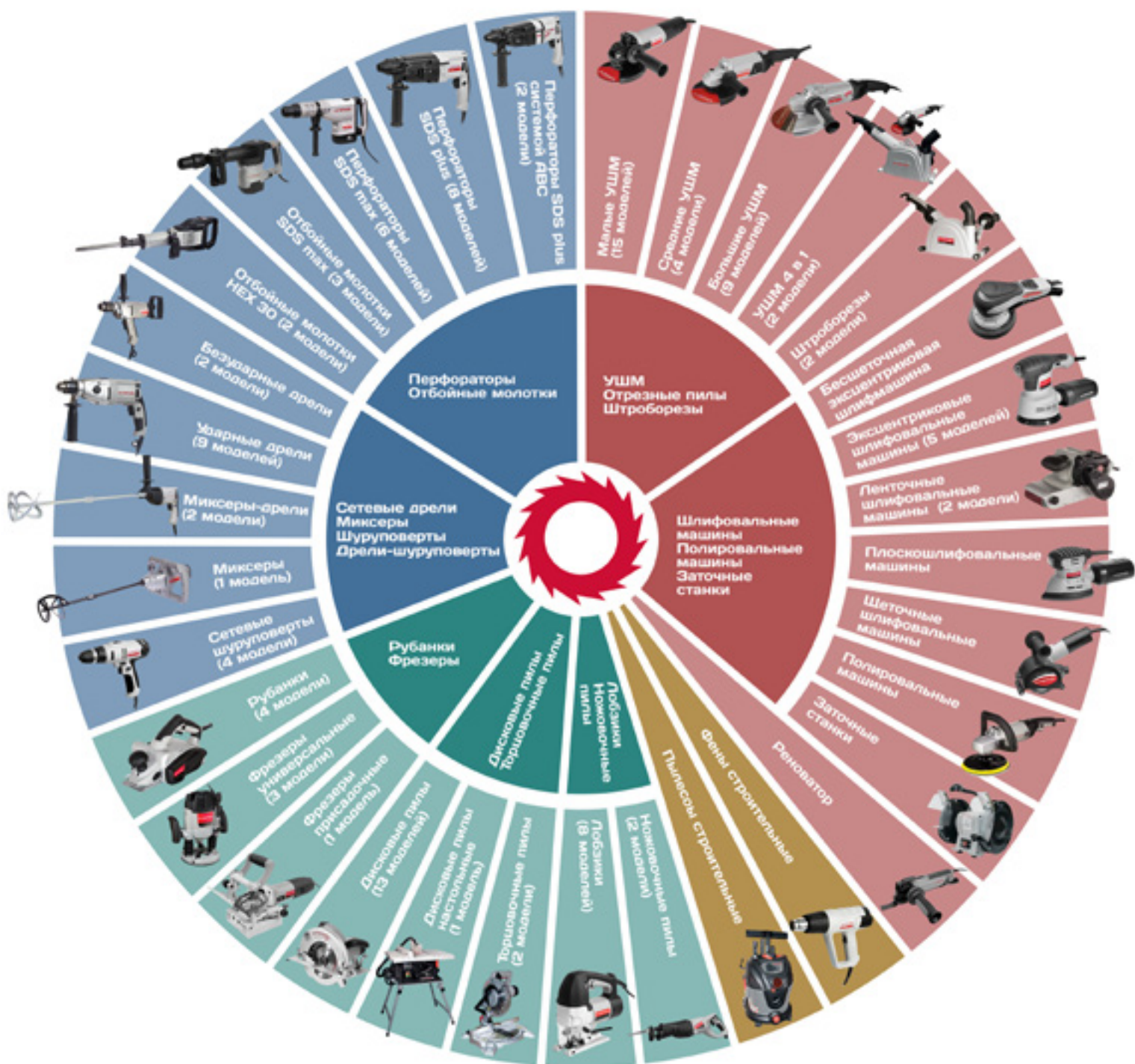
Номинальное напряжение	3,6 В
Посадочный размер насадки	HEX 1/4"
Частота вращения	210 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	3 Нм
Емкость аккумулятора	1,3/1,5/2,0 Ач
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,5 кг

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 (слайдерный тип, номинальное напряжение 18 В), а также универсальную АПИ 18/36 (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 Ач		18 Втч	2400.011	500 Вт / 400 Вт	0,155	1 час	0,5 часа	0,2 часа
2,0 Ач		24 Втч	2400.017			1,5 часа	0,8 часа	0,3 часа
2,5 Ач		30 Втч	2400.014	550 Вт / 450 Вт	0,18	2 часа	1,2 часа	0,4 часа
3,0 Ач		36 Втч	2400.019			2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 Ач		60 Втч	2400.128	1000 Вт / 800 Вт	0,235	4 часа	2 часа	0,8 часа
6,0 Ач		72 Втч	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 Ач		27 Втч	2400.019	550 Вт / 450 Вт	0,34	1 час	0,5 часа	0,2 часа
2,0 Ач		36 Втч	2400.020	600 Вт / 500 Вт	0,34	1,5 часа	0,8 часа	0,3 часа
2,5 Ач		45 Втч	2400.024	650 Вт / 550 Вт	0,34	1,7 часа	0,9 часа	0,4 часа
4,0 Ач		72 Втч	2400.021	1100 Вт / 900 Вт	0,64	2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 Ач		90 Втч	2400.022	1250 Вт / 1050 Вт	0,64	3 часа	2 часа	0,6 часа
АПИ МАКС 18 В								
4,0 Ач		72 Втч	2400.104	950 Вт / 750 Вт	0,54	2,5 часа	1,5 часа	0,4 часа
5,0 Ач		90 Втч	2400.105	1150 Вт / 900 Вт	0,54	3 часа	2 часа	0,5 часа
8,0 Ач		144 Втч	2400.108	1850 Вт / 1500 Вт	0,96	5 часов	3 часа	1 часа
10,0 Ач		180 Втч	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 Ач / 2,0 Ач		72 Втч	2400.204,	1100 Вт / 900 Вт	0,7	2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 Ач / 2,5 Ач		90 Втч	2400.205	1350 Вт / 1150 Вт	0,7	3 часа	2 часа	0,6 часа
АПИ МАКС 18/36 В								
8,0 Ач / 4,0 Ач		144 Втч	2400.308	2200 Вт / 1800 Вт	0,98	5,5 часов	3 часа	1 час
10,0 Ач/5,0 Ач		180 Втч	2400.110	2700 Вт / 2250 Вт	0,98	6 часов	4 часа	1,2 часа
ЗУ-4/18 для АКБ АПИ 18/36 В			2401.130					

Сетевой электроинструмент ИНТЕРСКОЛ – залог успешного решения любых строительно-ремонтных задач!



Электроинструмент ИНТЕРСКОЛ с питанием от электросети 220 В – это широкий выбор моделей различного назначения для выполнения всевозможных работ в домашних мастерских, на объектах строительства, ремонтных площадках, производственных предприятиях и т.д. Вся продукция российского бренда демонстрирует оптимальное соотношение цены, качества, надежности, технических характеристик и функциональных возможностей. Современный дизайн, продуманная эргономика, а также наличие всех необходимых систем защиты пользователя делает эксплуатацию электроинструмента ИНТЕРСКОЛ комфортной, эффективной и безопасной.

ПЕРФОРАТОРЫ SDS plus



ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-26/800АВС



- Высокоэффективная система гашения вибрации АВС.
- Три режима работы, щеточный реверс.
- Предохранительная муфта

426.0.4.00

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1150 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5060 мин ⁻¹
Энергия удара	3,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	26 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,9 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-30/900АВС



- Самая мощная трехрежимная модель в линейке.
- Высокоэффективная система гашения вибрации АВС, щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.

86.1.4.00

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1050 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5100 мин ⁻¹
Энергия удара	3,3 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	30 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,3 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-18/450ЭР



- Легкая двухрежимная модель – три инструмента в одном: дрель, перфоратор и шуруповерт.
- Щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.

66.0.3.00

Потребляемая мощность	450 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1650 мин ⁻¹
Частота ударов	0-7500 мин ⁻¹
Энергия удара	1,2 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	18 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-22/620ЭР



- Два режима работы: ударный и ударно-вращательный.
- Щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.

100.0.0.00

Потребляемая мощность	620 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5060 мин ⁻¹
Энергия удара	2,2 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	22 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,5 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-24/700ЭР



- Три режима работы
- Система установки долота в нужном угловом положении VarioLOCK.
- Предохранительная муфта, щеточный реверс.

160.1.0.00

Потребляемая мощность	720 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1240 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5080 мин ⁻¹
Энергия удара	2,6 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	24 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,9 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-25/750ЭР



- Три режима работы, система установки долота в нужном угловом положении VarioLOCK.
- Щеточный реверс.
- Предохранительная муфта

462.0.1.00

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1350 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5500 мин ⁻¹
Энергия удара	2,6 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	25 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,9 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-26/800ЭР



- Самая популярная модель в классе.
- Три режима работы, система установки долота VarioLOCK.
- Щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.

426.0.1.00

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1150 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5060 мин ⁻¹
Энергия удара	3,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	26 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,9 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-30/900ЭР



- Наиболее мощная трехрежимная модель в линейке.
- Система установки долота VarioLOCK.
- Щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.

86.10.00

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1050 мин ⁻¹
Частота ударов	0-5100 мин ⁻¹
Энергия удара	3,3 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	30 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,3 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-32/1000Э



- Три режима работы, пониженная вибрация, регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

594.0.0.00

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-820 мин ⁻¹
Частота ударов	0-3850 мин ⁻¹
Энергия удара	5,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	32 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4,7 кг

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-35/1200ЭВ



- Высокая энергия удара при пониженной вибрации.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

734.1.0.70

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	260-1050 мин ⁻¹
Частота ударов	1380-5570 мин ⁻¹
Энергия удара	7,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	35 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4,9 кг

ПЕРФОРАТОРЫ SDS max



ПЕРФОРАТОР SDS max

П-38/1200ЭР



- Высокая энергия удара при пониженной вибрации.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

735.1.0.70

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	260-1050 мин ⁻¹
Частота ударов	1380-5570 мин ⁻¹
Энергия удара	7,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	38 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,1 кг

ПЕРФОРАТОР SDS max

П-40/1100ЭВ



- Антивибрационная система ABC.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

519.0.0.00

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	230-550 мин ⁻¹
Частота ударов	1300-3200 мин ⁻¹
Энергия удара	2,0-10,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	40 мм
Масса согласно процедуре EPTA	6,2 кг

ПЕРФОРАТОР SDS max

П-42/1200ЭВ



- Антивибрационная система ABC.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

305.0.1.70

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	234–500 мин ⁻¹
Частота ударов	1350–2870 мин ⁻¹
Энергия удара	11,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	42 мм
Масса согласно процедуре EPTA	6,4 кг

ПЕРФОРАТОР SDS max

П-45/1400ЭВ



- Антивибрационная система ABC.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

828.1.0.70

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	150–520 мин ⁻¹
Частота ударов	890–3000 мин ⁻¹
Энергия удара	11,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	43 мм
Масса согласно процедуре EPTA	7,9 кг

ПЕРФОРАТОР SDS max

ПВ-50/1500ЭВ



- Повышенная энергоэффективность.
- Антивибрационная система ABC, регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

829.1.0.70

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения без нагрузки	170–330 мин ⁻¹
Частота ударов	1500–3000 мин ⁻¹
Энергия удара	15,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	50 мм
Масса согласно процедуре EPTA	9,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПЕРФОРАТОР SDS max

П-55/1700ЭВ



- Самый мощный в линейке.
- Антивибрационная система ABC, регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

830.1.0.70

Потребляемая мощность	1700 Вт
Частота вращения без нагрузки	100–220 мин ⁻¹
Частота ударов	1750–2150 мин ⁻¹
Энергия удара	20,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	55 мм
Масса согласно процедуре EPTA	11,6 кг

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS Max

М-12/1250ЭВ



- Высокая производительность.
- Регулировка частоты и энергии ударов.
- Антивибрационная система.
- Функция VarioLOCK.

520.0.0.70

Потребляемая мощность	1250 Вт
Частота ударов	1200–2800 мин ⁻¹
Энергия удара	12,0 Дж
Количество положений рабочего инструмента	12
Масса согласно процедуре EPTA	10 кг

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS Max

М-20/1500ЭВ



- Высокая производительность.
- Регулировка частоты ударов.
- Антивибрационная система.
- Функция VarioLOCK.

441.0.0.00

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов	1000–2800 мин ⁻¹
Энергия удара	20,0 Дж
Количество положений рабочего инструмента	12
Масса согласно процедуре EPTA	10 кг

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

M-25/1500ЭВ



- Мощный двигатель, высокие коэффициент передачи удара и производительность.

- Вспомогательная рукоятка замкнутого типа.

530.0.0.00

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов	1400 мин ⁻¹
Энергия удара	25,0 Дж
Масса согласно процедуре EPTA	15,2 кг

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

M-32/2000ЭВ



- Мощный двигатель, высокие коэффициент передачи удара и производительность.

- Антивибрационная система.

531.0.0.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота ударов	2000 мин ⁻¹
Энергия удара	40,0 Дж
Масса согласно процедуре EPTA	18 кг

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЕРТЫ



БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

D-10/420ЭР



- Оптимальная для работы сверлами малого диаметра.

- Регулировка частоты вращения, фиксатор кнопки пуска в нажатом положении.

672.1.0.00

Потребляемая мощность	420 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-4000 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	0,8-10 мм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,2 кг

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

D-16/1050P2



- Мощный двигатель, высокий крутящий момент.
- Особая конструкция клавиши выключателя.

- Две переставляемые вспомогательные рукоятки.

369.1.0.00

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения без нагрузки	550 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	3-16 мм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	16/35 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

DY-13/580ЭР



- Наиболее легкая и компактная в своем классе.

- Оптимально подобранный диапазон регулировки частот вращения и ударов.

632.1.0.00

Потребляемая мощность	580 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-2800 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	0-45 000 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	0,8-10 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	12/13/20 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,8 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

DY-13/750ЭР



- Металлический корпус редуктора.

- Плавная регулировка частоты вращения.

- Пылезащищенный двигатель.

546.1.0.00

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-2800 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	0-44 800 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	13/13/30 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,3 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ДУ-13/780ЭР



- Оптимальна для продолжительной работы.
- Плавная регулировка частоты вращения.
- Фиксатор кнопки пуска в нажатом положении.

421.1.0.00

Потребляемая мощность	780 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-2700 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	0-30 000 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	16/13/30 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,2 кг



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ДУ-13/810ЭР



- Двухскоростной редуктор в металлическом корпусе.
- Плавная регулировка частоты вращения.
- Фиксатор кнопки пуска.

150.1.3.00

Потребляемая мощность	810 Вт
Частота вращения без нагрузки 1 ступень / 2 ступень	0-810/0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме 1 ступень / 2 ступень	0-13 280/0-32 000 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	16/13/35 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,7 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ДУ-13/820ЭР



- Двухскоростной редуктор в металлическом корпусе.
- Плавная регулировка частоты вращения.
- Фиксатор кнопки пуска. Щеточный реверс.

148.1.3.00

Потребляемая мощность	820 Вт
Частота вращения без нагрузки 1 ступень / 2 ступень	0-830/0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме 1 ступень / 2 ступень	0-13 280/0-32 000 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	16/13/30 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,8 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ДУ-16/1000ЭР



- Высокая мощность.
- Двухскоростной редуктор в металлическом корпусе.
- Плавная регулировка частоты вращения.
- Фиксатор кнопки пуска.

57.1.3.00

Потребляемая мощность	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки 1 ступень / 2 ступень	0-1200/0-2500 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме 1 ступень / 2 ступень	0-20 000/0-42 000 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	20/16/40 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,7 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ДУ-16/1050ЭР



- Высокая мощность.
- Двухскоростной редуктор в металлическом корпусе.
- Плавная регулировка частоты вращения.
- Фиксатор кнопки пуска.
- Щеточный реверс.

149.1.3.00

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения без нагрузки 1 ступень / 2 ступень	0-1200/0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме 1 ступень / 2 ступень	0-19 200/0-32 000 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	20/16/40 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,8 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ДУ-22/1200ЭРП2



- Самая мощная в своем классе.
- Двухскоростной редуктор в металлическом корпусе, регулировка частоты вращения.
- Предохранительная муфта.

330.1.0.00

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки 1 ступень / 2 ступень	0-830/0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме 1 ступень / 2 ступень	0-13 280/0-32 000 мин ⁻¹
Диаметр зажимаемой оснастки	3-16 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	35/22/50 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДШ-10/260Э



- Компактные размеры, небольшая масса.
- Муфта ограничения момента.
- Оптимально подобранная частота вращения с плавной регулировкой.

210.1.1.00

Потребляемая мощность	260 Вт
Количество скоростей	1
Частота вращения без нагрузки	0-800 мин ⁻¹
Номинальный крутящий момент	25 Нм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,3 кг

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДШ-10/260Э2



- Два диапазона частоты вращения с плавной регулировкой.
- Муфта ограничения момента.
- Улучшенная эргономика.

211.1.1.00

Потребляемая мощность	260 Вт
Количество скоростей	2
Частота вращения без нагрузки	0–450/0–800 мин ⁻¹
Номинальный крутящий момент	35 Нм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,4 кг

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДШ-10/320Э2



- Два диапазона частоты вращения с плавной регулировкой.
- Муфта ограничения момента.
- Увеличенная мощность, улучшенная эргономика.

220.1.1.00

Потребляемая мощность	320 Вт
Количество скоростей	2
Частота вращения без нагрузки	0–450/0–1800 мин ⁻¹
Номинальный крутящий момент	35 Нм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,4 кг

ШУРУПОВЕРТ

Ш-8/700ЭР



- Мощный двигатель для продолжительной работы.
- Ограничитель глубины погружения крепежа.
- Регулировка частоты вращения.

220.1.1.00

Потребляемая мощность	700 Вт
Количество скоростей	1
Частота вращения без нагрузки	0–4000 мин ⁻¹
Номинальный крутящий момент	10 Нм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,8 кг

МИКСЕР-ДРЕЛЬ

Д-16/850ЭР



- Высокомоментный редуктор в металлическом корпусе.
- Регулировка частоты вращения, фиксатор кнопки пуска.

438.1.0.00

Потребляемая мощность	850 Вт
Частота вращения без нагрузки	0–1000 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	16/35 мм
Максимальный рекомендованный объем перемешиваемой субстанции:	
Краска, полимерная смесь для наливных полов	60 л
Штукатурные, клеевые смеси, кладочный раствор	25 л
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,5 кг

МИКСЕР-ДРЕЛЬ

Д-16/1050ЭР2



- Мощный двигатель, высокий крутящий момент.
- Особая конструкция клавиши выключателя.
- Две переставляемые вспомогательные рукоятки.

473.1.0.00

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения без нагрузки	550 мин ⁻¹
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	16/35 мм
Максимальный рекомендованный объем перемешиваемой субстанции:	
Краска, полимерная смесь для наливных полов	80 л
Штукатурные, клеевые смеси, кладочный раствор	40 л
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,0 кг

МИКСЕР

КМ-60/1000Э



- Мощный двигатель для продолжительной работы.
- Высокомоментный редуктор в металлическом корпусе.
- Регулировка частоты вращения, рукоятки специальной формы.

52.1.2.00

Потребляемая мощность	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки	130–450/250–850 мин ⁻¹
Максимальный рекомендованный объем перемешиваемой субстанции:	
Краска, полимерная смесь для наливных полов	120 л
Штукатурные, клеевые смеси, кладочный раствор	60 л
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,2 кг

УШМ, ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ И ШТРОБОРЕЗЫ



МАЛАЯ УШМ

УШМ-115/700



- Уменьшенный диаметр корпуса для удобного хвата.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Компактный низкопрофильный редуктор.

528.1.0.00

Потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	115 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,75 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-115/750



- Уменьшенный диаметр корпуса для удобного хвата.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Компактный низкопрофильный редуктор.

760.1.0.70

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	115 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,2 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-115/800



- Уменьшенный диаметр корпуса для удобного хвата.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Компактный низкопрофильный редуктор.

589.1.0.00

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	115 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,6 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-115/900



- Самая мощная в линейке.
- Укороченная база.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Переставляемая вспомогательная рукоятка.

41.1.0.00

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	115 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,2 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-115/900



- Самая мощная в линейке.
- Уменьшенный диаметр корпуса.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Переставляемая вспомогательная рукоятка.

670.1.0.00

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	115 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,8 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/650



- Уменьшенный диаметр корпуса для удобного хвата.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Компактный низкопрофильный редуктор.

826.0.0.70

Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,48 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/700



- Наиболее компактная и легкая в своем классе при достаточно высокой мощности.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Низкопрофильный редуктор.

529.1.0.00

Потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,75 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/750



- Уменьшенный диаметр корпуса для удобного хвата.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Компактный низкопрофильный редуктор.

761.1.0.70

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,3 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/780



- Уменьшенный диаметр корпуса для удобного хвата.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Компактный низкопрофильный редуктор.

827.0.0.70

Потребляемая мощность	780 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,4 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/900



- Высокая мощность, укороченная база.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Переставляемая вспомогательная рукоятка.

42.1.0.00

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,2 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/900



- Уменьшенный диаметр корпуса для удобного хвата.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Компактный низкопрофильный редуктор.

671.1.0.00

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,8 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/900Э



- Электронный блок управления.
- Регулировка частоты вращения с поддержкой оборотов под нагрузкой.
- Шпиндель на подшипниках качения.

772.0.0.70

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 600 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,7 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/1100Э



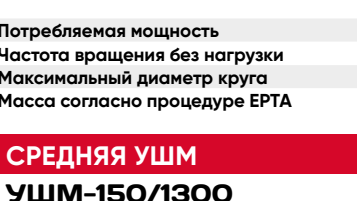
- Электронный блок управления.
- Регулировка частоты вращения с поддержкой оборотов под нагрузкой.
- Бесключевое крепление кожуха.

26.1.1.00

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-12 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,2 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/1200



- Высокая мощность, укороченная база.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Переставляемая вспомогательная рукоятка.

627.1.2.00

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,2 кг

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/1400ЭЛ



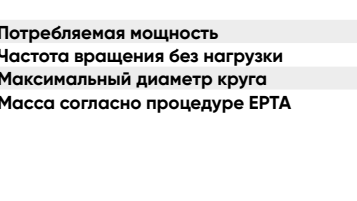
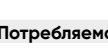
- Самая мощная в линейке.
- Электронный блок управления.
- Регулировка частоты вращения с поддержкой оборотов под нагрузкой.
- Бесключевое крепление кожуха

302.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,2 кг

СРЕДНЯЯ УШМ

УШМ-150/1300



- Эргономичные основная и вспомогательная рукоятки.
- Пылезащищенный выключатель.
- Высокопроизводительный двигатель с бронированными якорем и статором.

664.1.0.00

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	8500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	150 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,2 кг

СРЕДНЯЯ УШМ

УШМ-150/1300



- Эргономичные основная и вспомогательная рукоятки.
- Высокопроизводительный двигатель для продолжительной эффективной работы.

58.1.0.00

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	8500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	150 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,9 кг

СРЕДНЯЯ УШМ

УШМ-180/1800М



- Плавный пуск, поворотная основная и переставляемая вспомогательная рукоятки.
- Высокопроизводительный двигатель с бронированными якорем и статором.

59.1.0.00

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	8000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-230/2000М



- Наиболее легкая в своем классе.
- Плавный пуск, поворотная основная и переставляемая вспомогательная рукоятки.
- Низкопрофильный редуктор.

626.1.1.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-230/2100М



- Плавный пуск, поворотная основная и переставляемая вспомогательная рукоятки.
- Низкопрофильный редуктор

60.1.2.00

Потребляемая мощность	2100 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,3 кг

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-230/2300М



- Плавный пуск, поворотная основная и переставляемая вспомогательная рукоятки.
- Продолжительный режим работы.

60.1.4.00

Потребляемая мощность	2300 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,9 кг

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-230/2600М



- Лучшее соотношение мощности и массы.
- Плавный пуск, поворотная основная и переставляемая вспомогательная рукоятки.
- Низкопрофильный редуктор.

674.1.0.00

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,4 кг

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-2322М



4x4
КВАДРО



- Наиболее легкая в своем классе, изготовлена по технологии 4x4 КВАДРО.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

747.1.0.70

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-2322ЭМ



4x4
КВАДРО



- Изготовлена по технологии 4x4 КВАДРО.
- Электронный блок управления, поддержка оборотов под нагрузкой.

- Поворотная основная рукоятка.

747.1.1.70

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

Семейство больших угловых шлифовальных машин (УШМ) под оснастку диаметром до 230 мм пополнилось несколькими моделями номинальной потребляемой мощностью до 2400 Вт, в том числе оснащенными уникальной запатентованной антивибрационной системой ABC на основной и дополнительной рукоятках.

В целях повышения надежности, увеличения ресурса работы и защиты от заклинивания из-за проникновения абразивной пыли электродвигатели новинок изготовлены по технологии КВАДРО 4x4. В ее основу положены четыре специальных решения:

- особая форма лопастей вентилятора на валу, позволяющей формировать мощный воздушный поток для максимально эффективного охлаждения агрегата;
- большая плотность укладки проводов в обмотках ротора благодаря улучшенной форме пакета, позволяющая уменьшить размеры и снизить общую массу данной детали без ущерба ее техническим характеристикам;
- бронирование обмоток ротора арамидной нитью;
- пропитка обмоток статора компаундом класса Н.

Указанные меры позволяют избежать потерь эффективности при работе и выхода инструмента из строя под воздействием нагрева, перманентных перегрузок, попадания частиц обрабатываемых материалов и прочих негативных факторов, постоянно присутствующих на любом строительно-ремонтном объекте.



БОЛЬШАЯ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

УШМ-2322ABC



- Изготовлена по технологии 4x4 КВАДРО.
- Система гашения вибрации ABC.



- Поддержка оборотов под нагрузкой.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

831.0.4.40

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

БОЛЬШАЯ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

УШМ-2324ABC



- Изготовлена по технологии 4x4 КВАДРО.
- Система гашения вибрации ABC.



- Поддержка оборотов под нагрузкой.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

731.0.4.40

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-2324М



- Изготовлена по технологии 4x4 КВАДРО.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.
- Низкопрофильный редуктор.



747.1.2.70

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-2324ЭМ



- Изготовлена по технологии 4x4 КВАДРО.
- Электронный блок управления, поддержка оборотов под нагрузкой.
- Поворотная основная рукоятка.



747.1.3.70

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

Профессиональная система бетонообработки 4 в 1

Выбор инструмента для штробления бетонных конструкций, особенно если подобная работа выполняется не на постоянной основе, а периодически, в качестве дополнительной операции, – одна из типичных проблем, возникающих перед строителями и ремонтниками. Есть ли смысл специально приобретать штроборез (бороздодел) или можно обойтись обычной УШМ с алмазным кругом, несмотря на очевидные недостатки такого выбора?

Бренд ИНТЕРСКОЛ предлагает универсальное эффективное решение проблемы: профессиональные системы бетонообработки 4 в 1, включающие бороздодел под круги диаметром 125 либо 150 мм, шлифовальщик по бетону, УШМ и угловую алмазную пилу под круги 150 либо 180 мм. Все четыре инструмента, чрезвычайно востребованные на большинстве строительных и ремонтных объектов, имеют единую основу – корпус с высокопроизводительным электродвигателем серии ВС потребляемой мощностью 1800 Вт, инновационным двухступенчатым редуктором и электронным блоком управления, обеспечивающим поддержку заданных оборотов под нагрузкой, ограничение пускового тока и защиту пользователя от обратного удара при заклинивании оснастки. Трансформация из УШМ либо угловой алмазной пилы в шлифовальщик или штроборез и обратно выполняется простой заменой кожуха.



Высокомоментный двухступенчатый редуктор

СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ



- Система профессиональной бетонообработки 4 в 1.
- Инновационный двухступенчатый редуктор.
- Электронный блок управления, поддержка оборотов под нагрузкой.



717.1.0.00

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	7500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга (УШМ)	150 мм
Максимальный диаметр диска (штроборез)	125 мм
Глубина штробы	0–30 мм
Ширина штробы	3–29 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ)	4,0/3,04 кг

СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ



- Система профессиональной бетонообработки 4 в 1.
- Инновационный двухступенчатый редуктор.
- Электронный блок управления, поддержка оборотов под нагрузкой.



718.1.0.00

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	7500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга (УШМ)	180 мм
Максимальный диаметр диска (штроборез)	150 мм
Глубина штробы	0–40 мм
Ширина штробы	3–40 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ)	4,03/3,25 кг

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ



Профессиональные бесщеточные шлифовальные машины серии МИРКО

Одной из наиболее интересных и востребованных на российском рынке новинок в области электроинструмента выступают профессиональные бесщеточные эксцентриковые шлифовальные машины (ЭШМ) серии МИРКО (Машины ИНТЕРСКОЛ Ручные Конструктивно Оптимизированные). В их основе – моторный блок с бесщеточным (вентильным) электродвигателем, который наряду с прямым приводом (отсутствует редуктор и связанные с ним механические потери) обеспечивает инструменту высокую эффективность работы при компактных размерах и рекордно малом весе – чуть более 1 кг. При этом система динамической балансировки значительно снижает вибрационную нагрузку на руки пользователя и позволяет оператору эффективно шлифовать в течение длительного времени, не испытывая усталости. Продуманная конструкция пылеудаления с портом для подключения пылесоса позволяет собрать практически всю образующуюся в процессе шлифовки пыль через отверстия в шлифовальной платформе, повышая качество обработки поверхности и сохраняя чистоту на рабочем месте.

Потребляемая мощность новинки составляет всего 350 Вт (при пересчете на традиционную конструкцию с коллекторным двигателем и редуктором она эквивалентна 600 Вт). Частота вращения регулируется от 4000 до 10 000 мин⁻¹, специальный тормоз не позволяет шлифовальной тарелке раскручиваться на холостом ходу, а одновременное вращательное и эксцентриковое движение оснастки обеспечивает высокое качество обработки поверхности, характерное для ЭШМ.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭШМ-125/350Э 2,5



- Шлифовальная система для профессионального применения.
- Бесщеточный двигатель с электронной регулировкой частоты вращения.
- Тормоз вращения тарелки и выбега.



797.1.0.70

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭШМ-150/350Э 2,5



- Шлифовальная система для профессионального применения.
- Бесщеточный двигатель с электронной регулировкой частоты вращения.
- Тормоз вращения тарелки и выбега.



799.1.0.70

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭШМ-125/350Э 5,0



- Шлифовальная система для профессионального применения.
- Бесщеточный двигатель с электронной регулировкой частоты вращения.
- Тормоз вращения тарелки и выбега.



798.1.0.70

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭШМ-150/350Э 5,0



- Шлифовальная система для профессионального применения.
- Бесщеточный двигатель с электронной регулировкой частоты вращения.
- Тормоз вращения тарелки и выбега.



800.1.0.70

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

УПМ-180/1300Э



- Широкий диапазон регулировки частоты вращения.
- Эргономичная основная и удобная вспомогательная рукоятки.



650.1.0.00

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	1000-3000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,2 кг

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

УПМ-180/1300ЭМ



- Регулировка частоты вращения с поддержкой заданных оборотов под нагрузкой.
- Вспомогательная рукоятка замкнутой формы.



650.1.0.00

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	400-2300 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,2 кг

ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ШМ-110/1400ЭМ



- Электронный блок управления.
- Плавный пуск, поддержка оборотов под нагрузкой.
- Регулируемый кожух с опорными роликами.



650.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	1000-4000 мин ⁻¹
Максимальный размер щетки	110x19x100 мм
Посадочный диаметр	19 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,9 кг



ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭШМ-125/270Э



- Электронная регулировка частоты вращения.
- Порт для подключения пылесоса, контейнер для сбора пыли.
- Повышенная пылезащита.



1040900100

Потребляемая мощность	270 Вт
Частота вращения платформы без нагрузки	5000-12 000 мин ⁻¹
Частота колебаний платформы без нагрузки	10 000-20 000 мин ⁻¹
Эксцентриситет	2,2 мм
Диаметр основания	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,38 кг

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЛШМ-76/900



- Оптимальное сочетание эргономики, мощности и производительности.
- Безыструментальная замена ленты, мешок для сбора пыли.



16.1.0.00

Потребляемая мощность	900 Вт
Скорость ленты без нагрузки	250 м/мин
Размер ленты	76 x 533 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,2 кг

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЛШМ-100/1200Э



- Регулируемая скорость движения ленты.
- Возможность стационарной установки.
- Безинструментальная замена ленты, мешок для сбора пыли.

16.1.0.00

Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость ленты без нагрузки	200-400 м/мин
Размер ленты	100 x 610 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,4 кг

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-32/130



- Оптимизирована для работы одной рукой.
- Система пылеудаления с жестким контейнером.
- Крепление шлифовальной бумаги на липучке Velcro.

162.1.1.00

Потребляемая мощность	130 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Рабочий размер платформы	140 x 85,5 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,9 кг

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-104/220



- Оптимизирована для работы одной рукой.
- Система пылеудаления с жестким контейнером.
- Крепление шлифовальной бумаги с помощью механических зажимов или на липучке Velcro.

1040800100

Потребляемая мощность	220 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	13 000 мин ⁻¹
Рабочий размер платформы	104 x 112 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,1 кг

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-115/300Э



- Эргономичная конструкция.
- Система пылеудаления с жестким контейнером.
- Механические зажимы для шлифовальной бумаги.

30.1.1.10

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	5500-10 500 мин ⁻¹
Рабочий размер платформы	115 x 230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,3 кг



ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

T-150/150



- Оптимальный диаметр кругов.
- Долговечный асинхронный двигатель.
- Подсветка рабочей зоны.
- Упоры для затачиваемого инструмента.

591.1.0.00

Потребляемая мощность	150 Вт
Частота вращения без нагрузки	2950 мин ⁻¹
Диаметр/ширина шлифовального круга	150/16 мм
Посадочный диаметр вала	12,7 мм
Окружная скорость	23,2 м/с
Продолжительность непрерывной работы	30 мин
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,9 кг

ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

T-125/120



- Компактное устройство с долговечным асинхронным двигателем.
- Подсветка рабочей зоны.
- Упоры для затачиваемого инструмента.

539.1.0.00

Потребляемая мощность	120 Вт
Частота вращения без нагрузки	2950 мин ⁻¹
Диаметр/ширина шлифовального круга	125/16 мм
Посадочный диаметр вала	12,7 мм
Окружная скорость	19,3 м/с
Продолжительность непрерывной работы	30 мин
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,7 кг

ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

T-200/350



- Самая мощная в линейке.
- Круг из белого электрокорунда.
- Долговечный асинхронный двигатель.
- Подсветка рабочей зоны.
- Упоры для затачиваемого инструмента.

592.1.0.00

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота вращения без нагрузки	2950 мин ⁻¹
Диаметр/ширина шлифовального круга	200/20 мм
Посадочный диаметр вала	16 мм
Окружная скорость	30,1 м/с
Продолжительность непрерывной работы	30 мин
Масса согласно процедуре ЕРТА	11,2 кг

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ



ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-140/800



S1



- Наиболее легкая и компактная в своем классе.
- Защита от случайного пуска.
- Стальная штампованная опорная платформа.

550.2.0.70

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Глубина пропила	45 мм
Размеры пильного диска	140 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,2 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-140/800



S1



- Наиболее легкая и компактная в своем классе.
- Защита от случайного пуска.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава.

95.1.0.00

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	4500 мин ⁻¹
Глубина пропила	45 мм
Размеры пильного диска	140 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,2 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-165/1200



S1



- Одна из самых популярных в линейке.
- Защита от случайного пуска.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава.

96.1.0.00

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	4700 мин ⁻¹
Глубина пропила	55 мм
Размеры пильного диска	165 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4,2 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-165/1300



S1



- Увеличенная мощность для стабильной работы.
- Защита от случайного пуска.
- Стальная штампованная опорная платформа.

551.2.0.70

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	6000 мин ⁻¹
Глубина пропила	55 мм
Размеры пильного диска	165 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4,2 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-185/1400M



S1



- Оптимизированная конструкция, обрезиненные рукоятки.
- Защита от случайного пуска.
- Стальная штампованная опорная платформа.

785.1.0.70

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	4500 мин ⁻¹
Глубина пропила	64 мм
Размеры пильного диска	185 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,4 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-190/1600



S1



- Наиболее распространенный размер пильного диска.
- Защита от случайного пуска.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава.

552.2.1.70

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения без нагрузки	4800 мин ⁻¹
Глубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4,7 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-190/1600М



- Плавный пуск, защита от случайного включения.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

97.1.1.20

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения без нагрузки	4800 мин ⁻¹
Глубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,5 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-210/1900М



- Высокая мощность.
- Ограничение пускового тока, защита от случайного включения.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

98.1.1.20

Потребляемая мощность	1900 Вт
Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Глубина пропила	75 мм
Размеры пильного диска	210 x 30 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,9 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-210/1900ЭМ



- Регулируемая частота вращения.
- Плавный пуск, защита от случайного включения.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

99.1.1.30

Потребляемая мощность	1900 Вт
Частота вращения без нагрузки	2300-5000 мин ⁻¹
Глубина пропила	75 мм
Размеры пильного диска	210 x 30 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,9 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-210/2000М



- Повышенная мощность.
- Плавный пуск, защита от случайного включения.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

553.2.0.70

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения без нагрузки	4500 мин ⁻¹
Глубина пропила	75 мм
Размеры пильного диска	210 x 30 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,9 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-235/2000М



- Максимальная глубина распила.
- Ограничение пускового тока, защита от случайного включения.
- Литая опорная платформа.

14.1.1.21

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения без нагрузки	4500 мин ⁻¹
Глубина пропила	85 мм
Размеры пильного диска	235 x 30 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	8,4 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-235/2000М



- Максимальная глубина распила.
- Плавный пуск, защита от случайного включения.
- Стальная штампованная опорная платформа.

554.2.0.70

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения без нагрузки	4500 мин ⁻¹
Глубина пропила	85 мм
Размеры пильного диска	235 x 30 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	7,8 кг

ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



ДИСКОВАЯ ПИЛА НАСТОЛЬНАЯ

ДПН-255/1800



- Параллельный упор, механизм расширения стола, разрезной защитный кожух.
- Двойная система пылеудаления.
- Складные ножки, транспортировочные колеса.

713.1.0.70

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	4600 мин ⁻¹
Размер пильного диска	255 x 30 x 2,8 мм
Максимальная высота пропила 90°	85 мм
Максимальная высота пропила 45°	50 мм
Размер стола	565 x 675 мм
Размер стола с расширителями	565 x 104
Масса согласно процедуре ЕРТА	38 кг

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

ПТ-210/1400Л



- Возможность использования на выезде благодаря компактным размерам и сниженной массе.
- Лазерный указатель линии реза.

720.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Размеры пильного диска	210 x 30 мм
Фиксированные углы торцевания	0; 15; 22,5; 31,6; 45 (правый, левый)
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,9 кг

ПИЛА РАДИАЛЬНО-РЫЧАЖНАЯ

ПРР-255/1800Л



- Наибольшая длина пропила в классе.
- Плавный пуск, ограничение пускового тока.
- Лазерный указатель линии реза.
- Подсветка рабочей зоны.

721.1.0.00

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	5500 мин ⁻¹
Размеры пильного диска	250 x 30 мм
Фиксированные углы торцевания	0; 15; 22,5; 31,6; 45 (правый, левый)
Масса согласно процедуре ЕРТА	16,5 кг



ЛОБЗИКИ, НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ, РЕНОВАТОРЫ



ЛОБЗИК

МП-55/500Э



- Обрезиненная рукоятка закрытого типа.
- Регулировка частоты двойных ходов штока.
- Осциллирующее движение пилки (подкачка).

386.1.1.00

Потребляемая мощность	500 Вт
Частота двойных ходов штока	800-3000 мин ⁻¹
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	6/10/55 мм
Тип зажима пилки	Винтовой
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,6 кг

ЛОБЗИК

МП-65/540Э



- Обрезиненная рукоятка закрытого типа.
- Регулировка частоты двойных ходов штока.
- Осциллирующее движение пилки (подкачка).

784.1.0.70

Потребляемая мощность	540 Вт
Частота двойных ходов штока	300-3000 мин ⁻¹
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	6/10/65 мм
Тип зажима пилки	Винтовой
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,0 кг

ЛОБЗИК

МП-65/550Э



- Обрезиненная рукоятка закрытого типа.
- Регулировка частоты двойных ходов штока.
- Осциллирующее движение пилки (подкачка), бесключевая замена оснастки.

753.1.0.00

Потребляемая мощность	550 Вт
Частота двойных ходов штока	800-3000 мин ⁻¹
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	6/10/55 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса согласно процедуре EPTA	1,9 кг

ЛОБЗИК

МП-85/600Э



- Металлический корпус редуктора, литая опорная платформа.
- Регулировка частоты двойных ходов, осциллирующее движение пилки (подкачка), бесключевая замена оснастки.

156.1.1.00

Потребляемая мощность	700 Вт
Частота двойных ходов штока	800-3000 мин ⁻¹
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	8/15/85 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса согласно процедуре EPTA	2,7 кг



ЛОБЗИК

МП-85/700Э



- Обрезиненная рукоятка закрытого типа.
- Регулировка частоты двойных ходов штока.
- Осциллирующее движение пилки (подкачка), бесключевая замена оснастки.

556.1.0.00

Потребляемая мощность	700 Вт
Частота двойных ходов штока	800-3000 мин ⁻¹
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	8/15/85 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса согласно процедуре EPTA	1,9 кг

ЛОБЗИК

МП-100/700Э



- Металлический корпус редуктора, литая опорная платформа.
- Регулировка частоты двойных ходов, осциллирующее движение пилки (подкачка), бесключевая замена оснастки.

15.1.1.11

Потребляемая мощность	700 Вт
Частота двойных ходов штока	700-3000 мин ⁻¹
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	10/20/100 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса согласно процедуре EPTA	2,9 кг

ЛОБЗИК

МП-120/750Э



- Рукоятка открытого типа.
- Металлический корпус редуктора, литая опорная платформа.
- Регулировка частоты двойных ходов, подкачка, бесключевая замена оснастки.

157.1.1.00

Потребляемая мощность	710 Вт
Частота двойных ходов штока	300-3000 мин ⁻¹
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	10/20/120 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса согласно процедуре EPTA	2,6 кг

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НП-120/1010Э



- Металлический корпус редуктора.
- Переставной упор, бесключевая замена оснастки.
- Эргономичная форма корпуса и рукоятки.

137.1.0.00

Потребляемая мощность	1010 Вт
Частота двойных ходов штока	300-2400 мин ⁻¹
Ход штока	28 мм
Глубина реза в дереве / стали	250/120 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса согласно процедуре EPTA	3,8 кг

РЕНОВАТОР

МФИ-500



- Металлический корпус механизма качания.
- Бесключевая замена оснастки OIS и OQIS (через переходную шайбу).
- Плавный пуск, регулировка частоты колебаний.
- Вспомогательная рукоятка.

765.1.0.70

Потребляемая мощность	1010 Вт
Частота колебаний без нагрузки	8000-16000 мин ⁻¹
Угол осцилляции	5°
Тип крепления насадок	закрытый, OIS
Масса согласно процедуре EPTA	2,3 кг

РУБАНКИ



РУБАНОК

P-82/650



- Прецизионная обработка подошвы.
- Регулятор глубины строгания, совмещенный с передней рукояткой.
- Переключаемое направление выброса стружки.
- Парковочный башмак.

424.1.0.00

Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения без нагрузки	16 000 мин ⁻¹
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Выборка четверти	0-15 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,5 кг

РУБАНОК

P-82/710



- Прецизионная обработка подошвы, повышенная мощность.
- Точная регулировка глубины строгания.
- Переключаемое направление выброса стружки.
- Парковочный башмак.

50.1.0.12

Потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения без нагрузки	14 000 мин ⁻¹
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Выборка четверти	0-15 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,5 кг

РУБАНОК

P-102/1100ЭМ



- Плавный пуск, поддержание оборотов под нагрузкой.
- Прецизионная обработка подошвы.
- Переключаемое направление выброса стружки.
- Автоматический парковочный механизм.

70.1.1.00

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин ⁻¹
Ширина строгания	102 мм
Глубина строгания	0-2,5 мм
Шаг регулировки глубины строгания	0,25 мм
Выборка четверти	0-15 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,8 кг

РУБАНОК

P-110/1100М



- Наибольшая ширина строгания в линейке.
- Возможность стационарной установки.
- Прецизионная обработка подошвы, точная регулировка глубины снятия материала.

49.1.0.12

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	16 000 мин ⁻¹
Ширина строгания	110 мм
Глубина строгания	0-3 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4,5 кг

ФРЕЗЕРЫ



ФРЕЗЕР

ФМ-40/1000Э



- Три устройства в одном: универсальный фрезер, кромочный фрезер, прямошлифовальная машина.
- Регулировка частоты вращения.

440.1.0.00

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	10 000–25 500 мин ⁻¹
Диаметр цанги	6, 8 мм
Вертикальный ход фрезы	40 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,1 кг



ФРЕЗЕР

ФМ-62/2100Э



- Возможность установки в стол.
- Плавный пуск, регулировка частоты вращения с поддержанием оборотов под нагрузкой.
- Револьверный упор

703.1.0.00

Потребляемая мощность	2100 Вт
Частота вращения без нагрузки	12 000–21 000 мин ⁻¹
Диаметр цанги	8, 12 мм
Вертикальный ход фрезы	62 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,8 кг

ФРЕЗЕР

ФМ-67/2200Э



- Самый большой ход фрезы в своем классе.
- Возможность установки в стол.
- Плавный пуск, регулировка частоты вращения с поддержанием оборотов под нагрузкой, револьверный упор.

121.1.0.00

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения без нагрузки	12 000–21 000 мин ⁻¹
Диаметр цанги	8, 12 мм
Вертикальный ход фрезы	67 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6 кг

ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ФЭ-2000Э



- Три режима работы с разными температурой и производительностью.
- Плавная регулировка рабочих параметров внутри режима.
- Прочный кейс и набор насадок в комплекте.

192.0.1.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Объем выдаваемого воздуха	300–500 л/мин
Температура выдаваемого воздуха	80–600 °С
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,8 кг

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ФЭ-2000ЭМ



- Электронное управление режимами работы с цифровым экраном.
- Защита от перегрева, автоматическая продувка ТЭНа.
- Прочный кейс и набор насадок в комплекте.

385.0.1.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Объем выдаваемого воздуха	300–500 л/мин
Температура выдаваемого воздуха	50–600 °С
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,7 кг

ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Яркая новинка ассортимента ИНТЕРСКОЛ – профессиональные строительные пылесосы, одни из лидеров по производительности, мощности всасывания и прочим ключевым характеристикам в своем классе.



Устройства широко применяются для поддержания чистоты на объектах строительства и ремонта, уборки производственных помещений, оперативного отвода продуктов пиления, шлифовки и т.д. из рабочей зоны, выполнения прочих соответствующих операций. Электронная регулировка силы всасывания расширяет возможности оборудования, в частности, позволяя использовать его в паре с инструментом, для которого данный параметр является критически важным.

Новые модели разработаны совместно с компанией STARMIX, в них внедрены инновационные технические решения именитого западного производителя, а также собственные разработки специалистов ИНТЕРСКОЛ. Это, в частности, байпасная система воздушного охлаждения турбины, технология ротационного вихревого потока, позволяющая эффективно разделять крупные и мелкие частицы мусора при попадании в бак (крупный мусор скользит вдоль его стенок, не касаясь многоразового водостойкого складчатого полиэфирного фильтра и не повреждая его), полуавтоматическая очистка фильтрующего элемента, светодиодный индикатор заполнения емкости и т.д.



ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-20/1400P



- Разработан с применением технологий STARMIX.

- Система «Циклон».

- Дополнительный режим выдува.

- Полуавтоматическая очистка фильтра.

706.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Производительность (воздух)	60 л/сек
Максимальное разрежение	220 мбар
Мощность всасывания	230 аэроватт
Класс пыли	L
Площадь поверхности фильтра	3500 см ²
Объем контейнера	20 л
Шланг	3,5 м
Шнур питания	7 м
Масса согласно процедуре EPTA	8,0 кг

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-30/1400P



- Разработан с применением технологий STARMIX.

- Система «Циклон».

- Дополнительный режим выдува.

- Полуавтоматическая очистка фильтра.

707.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Производительность (воздух)	60 л/сек
Максимальное разрежение	220 мбар
Мощность всасывания	230 аэроватт
Класс пыли	L
Площадь поверхности фильтра	3500 см ²
Объем контейнера	30 л
Шланг	3,5 м
Шнур питания	7 м
Масса согласно процедуре EPTA	10,5 кг

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-30/1400PЭ



- Разработан с применением технологий STARMIX.

- Система «Циклон», регулировка интенсивности воздушного потока.

- Полуавтоматическая очистка фильтра.

707.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Производительность (воздух)	60 л/сек
Максимальное разрежение	220 мбар
Мощность всасывания	230 аэроватт
Класс пыли	L
Площадь поверхности фильтра	3500 см ²
Объем контейнера	30 л
Шланг	3,5 м
Шнур питания	7 м
Масса согласно процедуре EPTA	10,5 кг

САДОВАЯ ТЕХНИКА



Российская торговая марка ИНТЕРСКОЛ выпускает садовую технику на основе электрических и бензиновых двигателей. Каждая разновидность имеет характерные особенности. Устройства с питанием от электросети 220 В отличаются простотой эксплуатации и обслуживания, относительно небольшой массой, невысоким уровнем шума при работе и отсутствием токсичных выхлопных газов. При этом рассматриваемая техника «привязана» к электророзетке, что ограничивает ее мобильность и максимальную мощность. Аналоги с бензиновыми двигателями лишены указанных недостатков, однако их применение связано с необходимостью хранения запаса топлива, приготовления топливной смеси, проверки уровня и замены моторного масла и т.п.

Ассортимент садовой техники ИНТЕРСКОЛ позволяет выбрать нужное устройство именно того типа, который оптимально подойдет для решения поставленных задач.

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

AM-140/1700



- Металлическая помпа.
- Система полной остановки агрегата TSS.
- Режим самовсасывания, две наиболее популярные насадки в комплекте.

638.1.0.00

Потребляемая мощность	1700 Вт
Расход воды	5 л/мин
Максимальное давление	140 бар
Материал помпы	алюминий
Шланг высокого давления	8 м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	60 °C
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,6 кг

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

AM-150/2000



- Металлическая помпа.
- Система полной остановки агрегата TSS.
- Режим самовсасывания, две наиболее популярные насадки в комплекте.

639.1.0.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Расход воды	6 л/мин
Максимальное давление	150 бар
Материал помпы	алюминий
Шланг высокого давления	8 м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	60 °C
Масса согласно процедуре ЕРТА	8,7 кг

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

AM-170/2200



- Металлическая помпа.
- Система полной остановки агрегата TSS.
- Режим самовсасывания, две наиболее популярные насадки в комплекте.

640.1.0.00

Потребляемая мощность	2200 Вт
Расход воды	6 л/мин
Максимальное давление	170 бар
Материал помпы	алюминий
Шланг высокого давления	8 м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	60 °C
Масса согласно процедуре ЕРТА	9,0 кг

ПЕНОГЕНЕРАТОР

ПЕНОГЕНЕРАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Формирует мелкозернистую устойчивую пену.
- Регулировки ширины распыления и интенсивности подачи раствора.
- Основные детали сделаны из латуни.

27003.007

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ПЦ-16/2000Т



- Продольная компоновка.
- Защита от случайного пуска, тормоз цепи, зубчатый упор.
- Автоматическая смазка цепи.

500.1.0.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14 м/с
Длина шины	400 мм
Способ натяжения цепи	инструментальный
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,0 кг

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ПЦ-16/2000ТН



- Продольная компоновка.
- Защита от случайного пуска, тормоз цепи, зубчатый упор.
- Бесключевое натяжение цепи, автоматическая смазка.

500.1.1.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14 м/с
Длина шины	400 мм
Способ натяжения цепи	безинструментальный
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,0 кг

МОТОКОСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

МКЭ-20/300



- Облегченная сверхкомпактная конструкция с нижним расположением двигателя.
- Сниженный уровень вибрации.

490.1.0.00

Потребляемая мощность	300 Вт
Скорость вращения головки	12 500-13 000 мин ⁻¹
Диаметр лески	1,6 мм
Ширина скашивания	26 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,8 кг

КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

КРЭ-23/1000



- Прямая разборная штанга.
- Пониженный уровень шума при работе, разгрузочный ремень, рукоятка замкнутого типа.

80.1.0.00

Потребляемая мощность	300 Вт
Ширина кошения леской	43
Ширина кошения ножом	23
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,6 кг

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-20/52Л



- Увеличенная длина шины, двойной тормоз цепи, виброзащита пользователя.
- Центробежное сцепление, система легкого запуска.

446.01.0.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	52 см ³ / 3,3 л.с.
Длина шины	500 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,4 кг

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-18/45Л



- Двойной тормоз цепи, виброзащита пользователя, зубчатый упор.
- Сцепление центробежного типа, система легкого запуска.

444.01.0.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	45 см ³ / 2,5 л.с.
Длина шины	450 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,9 кг

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-18/52Л



- Повышенная мощность, двойной тормоз цепи, виброзащита пользователя.
- Центробежное сцепление, система легкого запуска.

445.01.0.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	52 см ³ / 3,3 л.с.
Длина шины	450 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,4 кг

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-14/45Л



- Двойной тормоз цепи, виброзащита пользователя.
- Сцепление центробежного типа, система легкого запуска.

442.01.0.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	45 см ³ / 2,5 л.с.
Длина шины	350 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,9 кг

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-16/45Л

- Наиболее популярная в своем классе.
- Двойной тормоз цепи, виброзащита пользователя.
- Центробежное сцепление, облегченный запуск.



443.01.0.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	45 см ³ / 2,5 л.с.
Длина шины	400 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,9 кг

КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

КБ-25/43В

S1

- Фермерский класс.
- Прямая штанга со стальным валом.
- Удобная рукоять велосипедного типа, разгрузочный ремень-портуля.



634.1.2.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,8 кВт / 2,3 л.с.
Объем цилиндра	43 см ³
Режущая часть	леска 3,0 мм / нож
Номинальная частота вращения	7000 мин ⁻¹
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	8,0 кг

МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

МБ-75/7

- Мощный двигатель с повышенным ресурсом.
- Регулировка положения руля в двух плоскостях, передний бампер, грязезащитные крылья.



789.0.0.40

Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 см ³
Тип стартера	ручной
Сцепление	ременное, с прижимным роликом
Кол-во передач, направление	2 вперед / 1 назад
Скорость движения	12 км/ч
Объем топливного бака	3,6 л
Диаметр фрез	35 см
Ширина/глубина вспашки	75/10-30 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	84,0 кг

МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

МБ-100/7

- Чугунный корпус редуктора, увеличенная ширина вспашки.
- Вал отбора мощности.
- Регулировка положения руля в двух плоскостях, передний бампер, грязезащитные крылья.



792.0.0.40

Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 см ³
Тип стартера	ручной
Сцепление	ременное, с прижимным роликом
Кол-во передач, направление	2 вперед / 1 назад
Скорость движения	12 км/ч
Объем топливного бака	3,6 л
Диаметр фрез	35 см
Ширина/глубина вспашки	100/10-30 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	105,0 кг

МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

МБ-80/7

- Чугунный корпус редуктора, увеличенная ширина вспашки.
- Регулировка положения руля в двух плоскостях, передний бампер, грязезащитные крылья.



790.0.0.40

Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 см ³
Тип стартера	ручной
Сцепление	ременное, с прижимным роликом
Кол-во передач, направление	2 вперед / 1 назад
Скорость движения	12 км/ч
Объем топливного бака	3,6 л
Диаметр фрез	35 см
Ширина/глубина вспашки	100/10-30 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	98,0 кг

МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

МБ-80/7 (3+1)

- Чугунный корпус редуктора, дополнительная передача вперед, увеличенная ширина вспашки.
- Регулировка положения руля в двух плоскостях, передний бампер, грязезащитные крылья.



791.0.0.40

Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 см ³
Тип стартера	ручной
Сцепление	ременное, с прижимным роликом
Кол-во передач, направление	2 вперед / 1 назад
Скорость движения	12 км/ч
Объем топливного бака	3,6 л
Диаметр фрез	35 см
Ширина/глубина вспашки	100/10-30 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	98,0 кг

КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

КБ-25/52В

S1



- Увеличенная мощность, фермерский класс.
- Прямая штанга со стальным валом.
- Удобная рукоятка велосипедного типа, разгрузочный ремень-портупея.

635.1.2.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	2,3 кВт / 3,1 л.с.
Объем цилиндра	52 см ³
Режущая часть	леска 3.0 мм / нож
Номинальная частота вращения	7000 мин ⁻¹
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	8,0 кг

СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

СМБ-650Э



- Зубчатый ленточный шнек, двухступенчатая система выброса снега.
- Ручной и электрический стартеры.
- Освещение рабочего пространства.

454.01.1.00

Мощность двигателя	6,5 л.с.
Рабочий объем	196 см ³
Тип стартера	ручной / электро (от сети 220В)
Диаметр шнеков	300 мм
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	510 мм
Способ перемещения	колесный, самоходный
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Габаритные размеры (ДхШхВ)	91х66х78 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	72,0 кг

БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Работа в условиях многих объектов строительства и ремонта нередко связана с нестабильностью или даже полным отсутствием централизованного электроснабжения. Установка автономного бензинового генератора позволит просто, быстро и относительно недорого решить указанную проблему.

Под торговой маркой ИНТЕРСКОЛ производится целый ряд моделей подобного оборудования с выходной электрической мощностью от 2,2 до 6,5 кВА, то есть от сравнительно легкого и компактного переносного бензогенератора, который можно возить с собой по объектам, на пикник и т.д., до могучего агрегата с широкими возможностями и электростартером, способного полностью обеспечить рабочую площадку электроэнергией. Качество и стабильность генерируемого ими напряжения достаточны для эффективного бесперебойного функционирования электроинструмента, некоторого силового оборудования и отопительных приборов, в частности, тепловых пушек, также выпускаемых под торговой маркой ИНТЕРСКОЛ.

БЕНЗОГЕНЕРАТОР

ЭБ-6500Э



- Генератор синхронного типа с электрическим стартером.
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Двигатель с верхним расположением клапанов.

795.0.0.40

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная/максимальная мощность	5,0/5,5 кВт
Объем двигателя	390 см ³
Объем топливного бака	25 л
Система запуска	электрический/ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	720х540х580 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	93 кг

БЕНЗОГЕНЕРАТОР

ЭБ-7500Э



- Самый мощный в линейке синхронный генератор с электростартером.
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока, двигатель с верхним расположением клапанов.

796.0.0.40

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная/максимальная мощность	6,0/6,5 кВт
Объем двигателя	420 см ³
Объем топливного бака	25 л
Система запуска	электрический/ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	720х540х580 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	95 кг

БЕНЗОГЕНЕРАТОР

ЭБ-2500



- Генератор синхронного типа с автоматической регулировкой напряжения и частоты тока.
- Двигатель с верхним расположением клапанов.

793.0.0.40

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная/максимальна мощность	2,0/2,2 кВт
Объем двигателя	212 см ³
Объем топливного бака	15 л
Система запуска	ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	235x485x485 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	43 кг

БЕНЗОГЕНЕРАТОР

ЭБ-3500



- Генератор синхронного типа повышенной мощности с автоматической регулировкой напряжения и частоты тока.
- Двигатель с верхним расположением клапанов.

794.0.0.40

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная/максимальна мощность	2,5/2,8 кВт
Объем двигателя	212 см ³
Объем топливного бака	15 л
Система запуска	ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	235x485x485 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	45 кг

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

ТПГ-15



- Высокий КПД, плавная регулировка тепловой мощности, надежная система безопасности.
- Газовый шланг и редуктор в комплекте.

290.1.0.00

Мощность тепловая	15 кВт
Тип топлива	пропан-бутан
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Производительность по нагнетанию	330 м ³ /ч
Расход газа	0,76-1,2 кг/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	44x18,6x29 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,5 кг

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

ТПГ-30



- Высокий КПД, увеличенная тепловая мощность с плавной регулировкой, надежная система безопасности.
- Газовый шланг и редуктор в комплекте.

291.1.0.00

Мощность тепловая	5-30 кВт
Тип топлива	пропан-бутан
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Производительность по нагнетанию	760 м ³ /ч
Расход газа	0,8-2,28 кг/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	59,7x21,4x31,5 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,6 кг

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

ТПГ-10



- Компактная и легкая.
- Высокий КПД, плавная регулировка тепловой мощности, надежная система безопасности.
- Газовый шланг и редуктор в комплекте.

289.1.0.00

Мощность тепловая	10 кВт
Тип топлива	пропан-бутан
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Производительность по нагнетанию	300 м ³ /ч
Расход газа	0,76 кг/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	44x18,6x29 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,5 кг

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТПЭ-5



- Самая мощная в линейке.
- Три режима работы с плавной регулировкой температуры.
- Особые конструкция и геометрия ТЭНа, термостат.

288.1.0.00

Мощность тепловая	3,0/4,5 кВт
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Режимы работы	вентиляция/ нагрев режим 1 (3 кВт)/ нагрев режим 2 (4,5 кВт)
Производительность по нагнетанию	400 м ³ /ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	30x31,5x36,5 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,6 кг

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТПЭ-2



- Три режима работы с плавной регулировкой температуры.
- Особые конструкция и геометрия ТЭНа, термостат.

286.1.0.00

Мощность тепловая	1,0/2,0 кВт
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Режимы работы	вентиляция/ нагрев режим 1 (1 кВт)/ нагрев режим 2 (2 кВт)
Производительность по нагнетанию	240 м ³ /ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	24x24x31 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ТПЭ-3



- Повышенная мощность. Три режима работы с плавной регулировкой температуры.
- Особые конструкция и геометрия ТЭНа, термостат.

287.1.0.00

Мощность тепловая	1,5/3,0 кВт
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Режимы работы	вентиляция/ нагрев режим1 (1,5 кВт) / нагрев режим 2 (3кВт)
Производительность по нагнетанию	300 м ³ /ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	30x31,5x36,5 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг

НОВИНКА!

МУЛЬТИМАКС 36

МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Мультимодульная система ИНТЕРСКОЛ МультиМАКС 36 – уникальное решение, не имеющее аналогов в мире! Она позволяет успешно и на профессиональном уровне решать даже самые сложные задачи, которые требуют применения различного инструмента, без малейшего ущерба для эффективности и точности работы с гарантированно превосходным результатом. Система разработана российской группой компаний ИНТЕРСКОЛ, специалисты которой постоянно совершенствуют характеристики и расширяют функциональные возможности аккумуляторной техники, и построена на инновационной бивольтной аккумуляторной платформе АПИ 18/36 В. Новинка состоит из единого привода на бесщеточном двигателе с цифровым управлением и ряда сменных модулей, среди которых – угловая полировальная, угловая шлифовальная и прямошлифовальная машины. Разработаны и готовятся к запуску в производство еще 11 модулей, в том числе циркулярная и цепная пилы, реноватор, щеточная, эксцентриковая и плоскошлифовальные машины, а также ламельный, присадочный, кромочный и универсальный фрезеры. Поданы заявки на получение патентов на полезную модель и промышленные образцы.

Мощный инструмент, по всем ключевым параметрам сопоставимый с сетевыми аналогами, позволяет успешно выполнять операции, которые ранее считались не под силу аккумуляторным моделям. В свою очередь, АКБ с высокой токоотдачей и увеличенной емкостью многократно расширяют возможности использования устройства в профессиональных целях.

Аккумуляторная мультимодульная система ИНТЕРСКОЛ МультиМАКС 36: рождена, чтобы крушить стереотипы!

МОДУЛЬ УГЛОВОЙ РОТОРНОЙ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

УПМ

- Оптимально подобранный диапазон оборотов для эффективной полировки разнообразных материалов и покрытий.

Вспомогательная рукоятка замкнутой формы.

Частота вращения без нагрузки	800-3500 мин ⁻¹
Диаметр диска	150/180 мм
Масса	0,51 кг

БЕЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРИВОД ММ-36ВМ

- Особая эргономичная форма рукоятки.
- Удобно расположенные выключатель и регулятор частоты вращения.
- Система быстрой и точной фиксации рабочих модулей.

Частота вращения без нагрузки	0-29 000 мин ⁻¹
Габариты	65x90x80 мм
Масса без АКБ	1,02 кг

МОДУЛЬ УГЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

УШМ

- Инструмент под наиболее распространенный размер оснастки.
- Переставляемая вспомогательная рукоятка.
- Бесключевая регулировка положения кожуха.

Частота вращения без нагрузки	9000 мин ⁻¹
Диаметр диска	125 мм
Масса	0,48 кг

МОДУЛЬ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ПШМ

- Удлиненная передняя шейка, обрезиненный корпус для удобного надежного удержания.
- Прямой привод шпинделя с двумя подшипниками качения на валу.

Частота вращения без нагрузки	0-29 000 мин ⁻¹
Диаметр цанги	6 мм
Диаметр оснастки	50 мм
Масса	0,45 кг

**В ПРОДАЖЕ
С ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА!**

ПЛАТФОРМА

МСТ



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