NHTEPCKON



каталог 2023/24



Условные обозначения, аббревиатуры и пиктограммы	
О компании	4
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 12 В НА ПЛАТФОРМЕ АПИ Т ТУННЕЛЬНОГО ТИПА	9
Аккумуляторные дрели-шуруповерты	
Аккумуляторные гайковерты	
Аккумуляторные ударные шуруповерты	
Аккумуляторная ножовочная пила	
Аккумуляторная цепная пила	
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	
Аккумуляторные перфораторы	
Аккумуляторные угловые шлифовальные машины	
Аккумуляторная угловая полировальная машина	
Аккумуляторная прямошлифовальная машина	
Аккумуляторные полировальные машины	
Аккумуляторная щеточная шлифовальная машина	
Аккумуляторные дисковые пилы	
Аккумуляторный лобзик	
Аккумуляторная ножовочная пила	16
Аккумуляторный фен	16
Аккумуляторный реноватор	16
Аккумуляторный рубанок	
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	
Аккумуляторные ударные гайковерты	
Аккумуляторный перфоратор	
Аккумуляторная дисковая пила	
Аккумуляторная УШМ	
Аккумуляторная прямошлифовальная машина	
Аккумуляторный лобзик	
Аккумуляторная ножовочная пила	23
АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА	
Аккумуляторные цепные пилы	
Аккумуляторная воздуходувка	
Аккумуляторный секатор	
Аккумуляторная мотокоса	
Аккумуляторная газонокосилка	25
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ	25
ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡЫ SDS plus	28

ПЕРФОРАТОРЫ SDS max	29
ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ	30
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЕРТЫ	71
Безударные дрели	
Ударные дрели	
Дрели-шуруповерты	
Шуруповерт Миксер-дрели и миксеры	
тиксер дрели и миксеры	
УШМ, ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ И ШТРОБОРЕЗЫ	33
Малые УШМ	
Средние УШМ	
Большие УШМ	
УШМ 4 В 1	
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ	39
Профессиональные шлифовальные машины	
Полировальные машины	
Щеточная шлифовальная машина	
Эксцентриковая шлифовальная машина	
Ленточные шлифовальные машины	
Плоскошлифовальные машины	
Заточные станки	
ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ	42
ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ	43
ЛОБЗИКИ, НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ, РЕНОВАТОРЫ	44
Лобзики	
Ножовочная пила	
Реноватор	
1 61103410	
РУБАНКИ	46
ФРЕЗЕРЫ	47
AFULL OTDOUTERLULE	
ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	4/
ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	48
САДОВАЯ ТЕХНИКА	49
Мойки высокого давления	
Пилы цепные электрические	
Мотокоса электрическая	
Кусторез электрический	
Пилы цепные бензиномоторные	
Кусторезы бензиномоторные	
Мотокультиваторы бензиномоторные	
Снегоуборочная машина	
Спетоуоорочная машина	32
БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ	52
Бензогенераторы	52
Тепловые пушки газовые	
Тепповые пушки электрические	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПИКТОГРАММЫ



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Li-ion



В инструменте используется бесщеточный (вентильный) двигатель с цифровым управлением



Инструмент входит в платформу АПИ



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



Антивибрационная система



Технология 4х4 КВАДРО

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ



Компактная



Регулировка оборотов



Часовая зарядка





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



Ограничение оборотов (тока) холостого хода

Константная электроника



Защита от перегрузки и заклинивания



Защита от перегрева

ПРОЧИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Реверс



Щеточный реверс



Гнездо НЕХ 1/4" для установки оснастки



Система крепления оснастки SDS max



Система крепления оснастки SDS plus



Система крепления оснастки НЕХ 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-производи-



телей 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 электро-инструмента, 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.



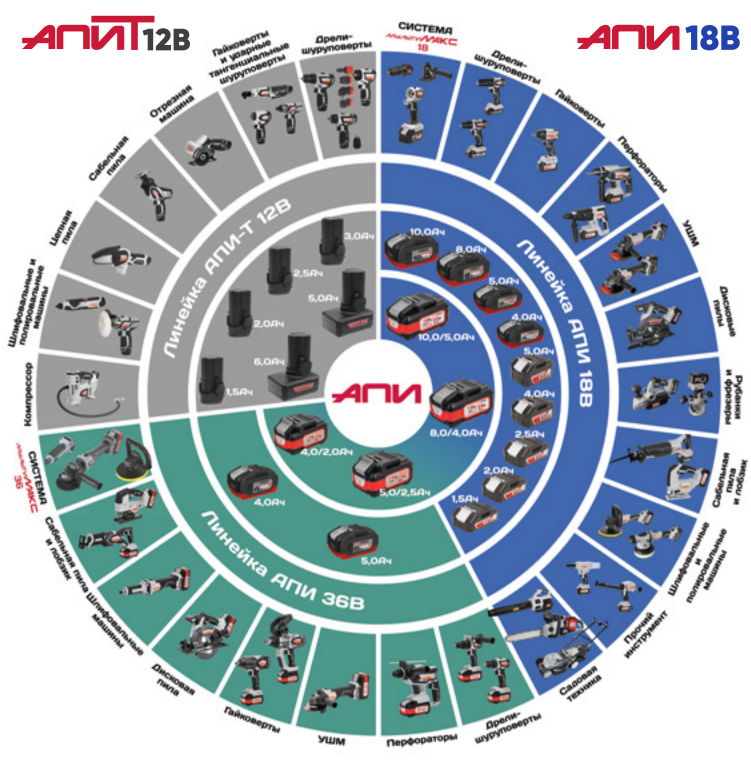
Завод в ОЭЗ «Алабуга» возобновляет выпуск продукции после глубокой модернизации технологических процессов. Среди прочего здесь изготавливают модельный ряд перфораторов с антивибрационной системой (АВС), аккумуляторную технику, в том числе универсальный электропривод МультиМАКС, и другие наименования 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!



∠4□**11**36B



Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ:

будущее российского электроинструмента

Современный аккумуляторный инструмент широко используется деятельности человека, от строительства и ремонта 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), немалой степени обеспечивающую В 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.

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

аккумуляторного инструмента ИНТЕРСКОЛ устанавливаются 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 оптимальный инструментальный подобрать набор единой для себя универсальной аккумуляторной платформе под любые задачи, потребности и возможности в зависимости от личных предпочтений и имеющегося бюджета.







- 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 МИНИ/VАК











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







687.1.2.70 687.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

0,74 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ





- 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 Hm 18+1 Число ступеней крутящего момента 0-420/0-1450 мин⁻¹ Частота вращения без нагрузки Количество насадок в комплекте 4 шт. 0,54 кг Масса согласно процедуре ЕРТА

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-12ЭР ПРОМО













- Дрель-шуруповерт классической
- 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
Macca corracho anouenvoe EPTA	0.96 KE

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/12B











- Гайковерт с тангенциальным ударом и сверхкороткой базой.
- Оптимален 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-1 220 Нм Крутящий момент 0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин-1 Частота вращения без нагрузки 1,02 кг Масса, согласно процедуре ЕРТА

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 38 МИНИ/VAK













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







757.2.2.45 757.3.2.40

Патрон Крутящий момент

Число ступеней крутящего момента Частота вращения без нагрузки

Масса согласно процедуре ЕРТА

0,82 кг

0-420/0-1550 мин-1

БЗП 1.5-10 мм

38 Hm

18+1

БЕСШЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-12ЭР КОМБИ













- Дрель-шуруповерт с быстросъемным сверлильным патроном и гнездом НЕХ 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-100/123











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







807.0.0.70 807.2.2.70

квадрат 3/8" Держатель оснастки Частота ударов 0-3000 мин-1 100 Нм Крутящий момент 0-2400 мин-1 Частота вращения без нагрузки 1.02 кг Масса, согласно процедуре ЕРТА



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

0-175 мин-1 Частота вращения без нагрузки Максимальный крутящий момент 70 Hm Держатель оснастки квадрат 3/8" Масса согласно процедуре ЕРТА 0.82 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШДУ-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 Частота ударов Крутящий момент Частота вращения без нагрузки Масса согласно процедуре ЕРТА Внутренний шестигранник НЕХ 1/4" 0-3000 мин-1 100 Нм 0-2400 мин-1 1,02 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

HПА-100/123









- 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 ЕРТА	1,44 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНА

OMA-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 ЕРТА	1,44 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

0-175 мин-1 Частота вращения без нагрузки Максимальный крутящий момент 70 Hm Держатель оснастки квадрат 3/8" 1,08 кг Масса согласно процедуре ЕРТА

<u>АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ</u>

ШДУ-220/12ВЭ













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







803.0.0.70 803.2.2.70

Внутренний шестигранник НЕХ 1/4" Держатель оснастки Частота ударов $0-800/0-1600/0-2400/0~3200\ мин^{-1}$ 220 Нм Крутящий момент Частота вращения без нагрузки 0-600/0-1200/0-1800/0-2400 мин⁻¹

Масса согласно процедуре ЕРТА БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

1,02 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 ЕРТА	0,82 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

_		000.2.2.70
Частота вращения без нагрузки	1	
1 скорость (полировка)	0−2800 мин⁻¹	
2 скорость (шлифовка)	0-8300 мин⁻¹	
Размер резьбы шпинделя	M8	
Диаметр полировального диска	т 76 мм	
Масса согласно процедуре ЕРТ	Ά 1,94 κг	

АККУМУЛЯТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

AKA-8/129M

Макс, давление воздуха



 Электронный блок управления с цифровым манометром.

 Встроенный мощный фонарь с отдельной кнопкой включения.

1,03 ΜΠα

812.0.0.70

812.2.2.70

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AГМ-129



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



809.0.0.70 811.2.2.70

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



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 мини**ЛУАКС**











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







709.1.2.70 709.2.2.70

11/32 MM Диаметр сверления сталь/дерево 0-450/0-1500 мин-1 Частота вращения без нагрузки Крутящий момент 42 Hm Число ступеней крутящего момента 18+1 Масса согласно процедуре ЕРТА 1,2 KI

БЕСШЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/18В 44 мини**///**АКС











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



момента





757.2.2.45

757.3.2.40 10/30 MMДиаметр сверления сталь/дерево 0-450/0-1650 мин-1 Частота вращения без нагрузки Крутящий момент 44 Нм Число ступеней крутящего момента 21+1 Масса согласно процедуре ЕРТА

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 60



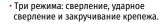












Для работы с древесиной, металлами, кирпичом и т.д.







574.2.2.70

Диаметр сверления сталь/дерево 13/38 MMЧастота вращения без нагрузки 0-450/0-2000 мин⁻¹ $0-6750/0-30\ 000\ мин^{-1}$ Частота ударов 60 Нм Крутящий момент Число ступеней крутящего момента 21+1 1.7 KF Масса согласно процедуре ЕРТА

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

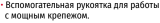
АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 80

БЗП



• Три режима: сверление, ударное сверление и закручивание крепежа.







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 ЕРТА	1,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18B 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 50 Нм Крутящий момент 20+1 Число ступеней крутящего момента Масса согласно процедуре ЕРТА 0.9 кг БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 50 КОМБИ



ACIV









 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 ЕРТА	0,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18BK 45

Диаметр сверления сталь/дерево









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

13/36 мм







575.1.2.70 575.2.2.70





ДАУ-13/18ВК 45

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ • Два диапазона скоростей с

механическим переключением • Металлический корпус редуктора для большей прочности и лучшего







573.1.2.70 573.2.2.70

13/36 mmДиаметр сверления сталь/дерево 0-400/0-1700 мин-1 Частота вращения без нагрузки Частота ударов 0-6000/0-25 500 мин-1 45 Нм Крутящий момент Число ступеней крутящего момента 21+1 Масса согласно процедуре ЕРТА 1,6 KF

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Частота вращения без нагрузки 0-400/0-1700 мин-1 45 Нм Крутящий момент Μνφτα 19+1 Масса согласно процедуре ЕРТА 1.6 KF БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18ВК 45 КОМБИ











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







575.2.2.78

13/36 MM Диаметр сверления сталь/дерево 0-400/0-1700 мин-1 Частота вращения без нагрузки Крутящий момент 45 Нм 19+1 Муфта Масса согласно процедуре ЕРТА 1,6 KI 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

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

БЕСШЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-24/18B













- 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 0-5300 мин-1 Частота ударов 2,2 Дж Энергия удара Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву 24/13/28 мм Масса согласно процедуре ЕРТА 2.6 KF

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/18В



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







578.4.1.70 Частота вращения без нагрузки 8500 мин⁻¹ M14 Резьба на шпинделе 125 мм Максимальный диаметр круга Масса согласно процедуре ЕРТА 2,5 кг БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-28/18ВМ











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





732.0.0.70 732.2.2.70 732.4.1.70

730.0.0.70

0-1150 мин-Частота вращения без нагрузки 0-5300 мин-Частота ударов Энергия удара 3,0 Дж 28/13/30 мм Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву Масса согласно процедуре ЕРТА

БЕСШЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-24/18ВМ











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







Частота вращения без нагрузки Частота ударов 0-5300 мин-1 2,6 Дж Энергия удара Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву 24/13/30 mm Масса согласно процедуре ЕРТА 2,5 кг

БЕСШЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-22/18B











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







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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/18ВЭ

AMU



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 M14 Резьба на шпинделе 125 мм Максимальный диаметр круга Масса согласно процедуре ЕРТА 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 ЕРТА	2,8 кг
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЭПМ-125/18ВЭ









• Эксцентриковое движение для аккуратной обработки поверхностей.

Регулировка оборотов с их поддержанием под нагрузкой, плавный







690.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100-4800 мин ⁻¹
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Эксцентриситет	7,5 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,94 кг
БЕСШЕТОЧНЫЙ 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 ЕРТА	3,2 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 165×20×1,6 мм Размеры пильного диска Масса согласно процедуре ЕРТА 3,3 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 Цанга 6/8 мм

Масса согласно процедуре ЕРТА 3,2 кг БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

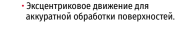
ЭПМ-150/18ВЭ

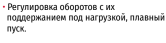


(1)(v)















691.1.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/18В















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







762.4.1.70

Частота вращения без нагрузки 5000 мин⁻¹ Макс. глубина пропила 57 мм 165×20×1,6 мм Размеры пильного диска Масса согласно процедуре ЕРТА 3.3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

MΠA-65/18/12







АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

- Электронное управление частотой двойных ходов штока.
- Бесключевая 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 ЕРТА 1,59 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

HΠA-150/18BM



 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 mm
Частота двойных ходов пилки	0-2500 мин ⁻¹
Ход штока	28 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,8 кг

<u>БЕСЩЕТОЧНЫЙ</u> ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕНОВАТОР

МФА-18ВМ



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



LIFION

	766.0.0.70
Частота колебаний без нагрузки	500 - 19 000 мин ⁻¹
Угол осциляции	5°
Тип крепления насадок	закрытый, OIS
Масса согласно процедуре ЕРТА	1.3 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФРЕЗЕР

ФМА-55/18ВЭ













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







695.1.0.70 8000-26 000 мин-1 Частота вращения без нагрузки Максимальный ход фрезы 44 мм 30 мм Максимальный диаметр фрезы 6/8 мм Диаметр цанги Масса согласно процедуре ЕРТА 2.8 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

310 мл Максимальный объем евротубы 3-10 мм/cСкорость хода штока Масса согласно процедуре ЕРТА 1.4 кг БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФЕН

ФЭЯ-200/18В











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







764.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУБАНОК



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







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 ЕРТА	2,8 кг	
БЕСШЕТОЧНЫЙ ЛВИГАТЕЛЬ		

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ПИСТОЛЕТ

BПА-6/18B



4MN





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







646.1.0.70

	0.00
Усилие вытягивания	15 000 H
Ход штока	27 мм
Диаметр заклепок	3,2/4,0/4,8/6,4 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,5 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 BT	
Световой поток	200 Лм	
Время работы	300 мин/Ач	
Габаритные размеры	86х140х195 мм	
Масса нетто без аккумуляторной батареи	0,37 кг	



Максимальное давление

Максимальный расход воды

Масса согласно процедуре ЕРТА



40 бар

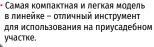
1,75 кг

4,87 л/мин

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-10/18В









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

МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

ОТВАННЯ В СОВЕТИНЕНТА В СОВЕТИТЕ В СОВЕТИНЕНТА В СОВЕТИТЕ В С

746.0.0.70

Революционная новинка мультимодульная инструментальная система МультиМАКС. Купив всего ОДИН электропривод необходимое количество аккумуляторных батарей, мастера получают единую мощную И эффективную OCHOBY полнофункциональных, тщательно продуманных ДЛЯ целого ряда электроинструмента! удобных использовании разновидностей Основные достоинства системы ценовая доступность, современный уровень работе универсальность! эргономики, точность В И непревзойденная

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

MUNDTY**/VAK MM-18B**



АПИ 4,0/18

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

Идеальная соосность. отсутствие биений.

755.0.0.40

0-13 000 мин-1 0-20 000 мин-1 Частота вращения без нагрузки 0-24 000 мин-1 0.56 кг Масса привода Масса инструмента в сборе с АКБ

1,18 кг БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОДУЛЬ ДРЕЛИ ДВУХСКОРОСТНОЙ

ΔΑ-10 MUNDTY**/VAKC**



• Двухскоростной редуктор.

Блокировка шпинделя, двухмуфтовый патрон, муфта ограничения усилия. 0-400/0-1450 мин⁻¹ Частота вращения без нагрузки 38 Нм Макс. крутящий момент

Число ступеней крутящего БЗП одномуфтовый Патрон 1,5-10 мм Масса согласно процедуре ЕРТА 0,49 кг

МОДУЛЬ ДРЕЛИ УДАРНОЙ

ДАУ-10

755.0.3.26





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

Масса согласно процедуре ЕРТА

755.0.3.25

Частота вращения без нагрузки 0-400/0-1450 мин $^{-1}$ Частота ударов 0-6000 / 21000 мин-1 Макс. крутящий момент Число ступеней регулировки крутящего момента БЗП одномуфтовый Патрон

0,49 кг



МОДУЛЬ ДЕЛЬТАШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ПШМ-94

MUNITU**VAK**



- 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 Масса согласно процедуре ЕРТА



МОДУЛЬ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

MUNITIPACE DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA C HΠA-100



- Пониженный уровень вибрации.
- Бесключевая замена оснастки, установка пилок в двух положениях.

пилок в двух положениях.	755.0.3.12
пилок в двух положениях.	
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 УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА

MUNDTU**NAK ГАУ-300**



- 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 ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА

ДА-13

755.0.3.09



- Двухскоростной редуктор.
- Блокировка шпинделя, двухмуфтовый патрон, муфта ограничения усилия.

0-400/0-1450 мин-1 Частота вращения без нагрузки Макс. крутящий момент 38 Нм Число ступеней крутящего мом 18+1 БЗП одномуфтовый

1.5-13мм Масса согласно процедуре ЕРТА 0,49 кг

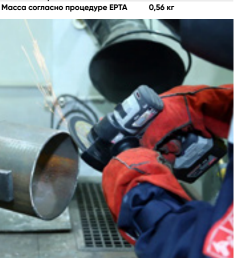
МОДУЛЬ ПЕРФОРАТОРА

ПД-14



•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



0,56 кг

МОДУЛЬ УДАРНОГО ШУРУПОВЕРТА

ШАУ-180

MUNDTY NAKE



• 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 ДРЕЛИ УДАРНОЙ

ДАУ-13



- Двухскоростной редуктор.
- Блокировка шпинделя, двухмуфтовый патрон, режим сверления с ударом.

755.0.3.08

Частота вращения без нагрузки 0 - 400 / 0-1450 мин⁻¹ 0-6000 / 21000 мин-1 Частота ударов Макс. крутящий момент 38 Нм Число ступеней крутящего момента 18+1 БЗП одномуфтовый 1.5-13мм Масса согласно процедуре ЕРТА 0,49 кг

МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

ПЦА-4

MUNDTU**/VAK**C



- Защитный кожух для безопасной работы.
- Простая, интуитивно понятная система установки и натяжения цепи.

755.0.3.16 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 ушм

УШМ-125

- Полнофункциональная «болгарка» под один из наиболее популярных размеров
- Вспомогательная рукоятка. 755.0.3.20 Частота вращения без нагрузки 8000 мин-1 125х6 мм Размер диска Посадочный диаметр диска 22 мм Масса согласно процедуре ЕРТА 0,39 кг

МОДУЛЬ ЛОБЗИКА

мыльти**//АК**С МПА-50



- 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 МИНИМОЙКИ

MUNDTU**/VAK AM-30**

МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА

MUMBTY**/VAKC** МФИ



- Множество выполняемых операций. включая полгонку леталей по месту
- Бесключевая замена оснастки 755.0.3.14 (зажим OOIS). Частота колебаний без нагрузки 10 000-21 000 мин-1 1,5 (3,0) Угол осцилляции Масса согласно процедуре ЕРТА

МОДУЛЬ ВОЗДУХОДУВКИ

MUNDTU**/VAKC BA-28**

МОДУЛЬ НОЖНИЦ ДЛЯ ТРАВЫ

HCA-80



- Высокая эффективность при компактных размерах
- Долговечные лезвия ножей 755 0 3 19 из закаленной стали. Частота колебаний без нагрузки 0-1200 мин-1 Ширина реза 80 мм Масса согласно процедуре ЕРТА

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ

МУЛЬТИБОКС



Наличие режима самовсасывания.

• Широкие возможности благодаря набору сменных сопел. 755.0.3.17 Производительность

2,8 л/мин 1,8/3,0 MПa Давление Масса согласно процедуре ЕРТА 0.38 кг



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

2400 мин⁻¹ Частота вращения крыльчатки Макс. расход воздуха 2,8 м³/мин Масса согласно процедуре ЕРТА 0,39 кг

755 0 3 18



2407.100

2407.150

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



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 высокотоковые 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

	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-13/36B 90















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







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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36B 90











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

0-450/0-2000 мин-1

0-6750/0-30 000 мин-1



21+1



860.2.2.70

Частота вращения без нагрузки Частота ударов Число ступеней крутящего момента

90 Hm Макс. крутящий момент Патрон

Металлический БЗП 13 мм Масса согласно процедуре ЕРТА 1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36B 70





















Два режима работы: сверление, работа

Повышенный крутящий момент.



814.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 70

ДАУ-13/36В 50

Частота вращения без нагрузки

Число ступеней крутящего момента

Масса согласно процедуре ЕРТА











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



Облегченная модель для

использования.

21+1

50 H_M БЗП 13 мм

0,8 кг

повседневного профессионального

ударное сверление, работа с крепежом.

0-450/0-1900 мин-1

0-6750/0-30 000 мин-1

Три режима работы: сверление.





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 Hm Металлический БЗП 13 мм Патрон

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Масса согласно процедуре ЕРТА 1,6 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

DA-13/36B 50











ДА-13/36B 45



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

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





Самая легкая модель в линейке.

Два режима работы: сверление, работа

• Укороченная база.

с крепежом.







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 ЕРТА	0,8 кг

851.2.2.70

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Частота ударов

Макс. крутящий момент

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДАУ-13/36В 45



Патрон









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







850.2.2.70

			854.2.2.
	853.2.2.70	Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 мин ⁻¹
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 мин ⁻¹	Частота ударов	0-25 500 мин ⁻¹
Крутящий момент	45 Нм	Число ступеней крутящего момента	18+1
Число ступеней крутящего момента	18+1	Макс. крутящий момент	45 Нм
Патрон	БЗП 13 мм	Патрон	БЗП 13 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,8 кг	Масса согласно процедуре ЕРТА	0,8 кг
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВ	ИГАТЕЛЬ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ Д	ВИГАТЕЛЬ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-1200/36BЭ









 Мошный гайковерт с тангенциальным ударом для наиболее сложных операций с крепежом больших







819.2.2.70

0-900/0-1400/0-1750 мин-1 Частота вращения без нагрузки 0-1050/0-1650/0-2050 мин-Частота ударов Макс. крутящий момент 1200 Hm Держатель оснастки квадрат 3/4" Масса согласно процедуре ЕРТА 2,76 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-24/36B















 Высокоэффективный беспроводной инструмент профессионального класса.

Укороченная база и оптимальная развесовка для комфортной работы.









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

БЕСШЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/36В



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







	816.2.	2.70
стота вращения без нагрузки	8500 мин ⁻¹	
зьба на шпинделе	M14/M16	
аксимальный размер круга	125х6х22 мм	

Масса согласно процедуре ЕРТА 1,66 кг БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

MΠA-125/36B9



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







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 ЕРТА 1,96 кг БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-2000/36BЭ











 Наиболее мошный в линейке гайковерт с тангенциальным ударом для самых сложных операций с крепежом максимальных размеров.







820.2.2.70

0-900/0-1400/0-1750 мин-1 Частота вращения без нагрузки 0-1050/0-1650/0-2050 мин⁻¹ Частота ударов 2000 Нм Макс. крутящий момент квадрат 1' Держатель оснастки Масса, согласно процедуре ЕРТА 4,75 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 165х20х1,6 мм Размер диска Глубина пропила 57 mm Масса согласно процедуре ЕРТА 2,8 кг

<u>БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВ</u>ИГАТЕЛЬ

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 ЕРТА	1,5 кг	
БЕСШЕТОЧНЫЙ ЛВИГАТЕЛЬ		

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 ЕРТА	2,3 кг	
БЕСШЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ		

Час Pea Ma





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.







1

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ВОЗДУХОДУВКА

BA-250/36B



 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

АККУМУЛЯТОРНАЯ МОТОКОСА

MKA-34/36B



 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 ЦЕПНАЯ ПИЛА

ПЦА-12/36В





 Работа от двух аккумуляторных батарей напряжением 18 В.

 Удлиненная пильная гарнитура для работ повышенной сложности.





		031.2.2.70
Скорость цепи	14 м/с	
Шаг цепи	3/8"	
Длина шины	400 мм	
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг	
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ		

АККУМУЛЯТОРНЫЙ СЕКАТОР

CA-30/18B





- 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 ГАЗОНОКОСИЛКА

ГКА-40/36B



- 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

455.0.1.00
3,6 B
HEX 1/4"
210 мин-1
3 Нм
1,3/1,5/2,0 Ач
0,5 кг

OA-3,6



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

729.1.0.00

		727.1.0.00
Номинальное напряжение	3,6 B	
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	

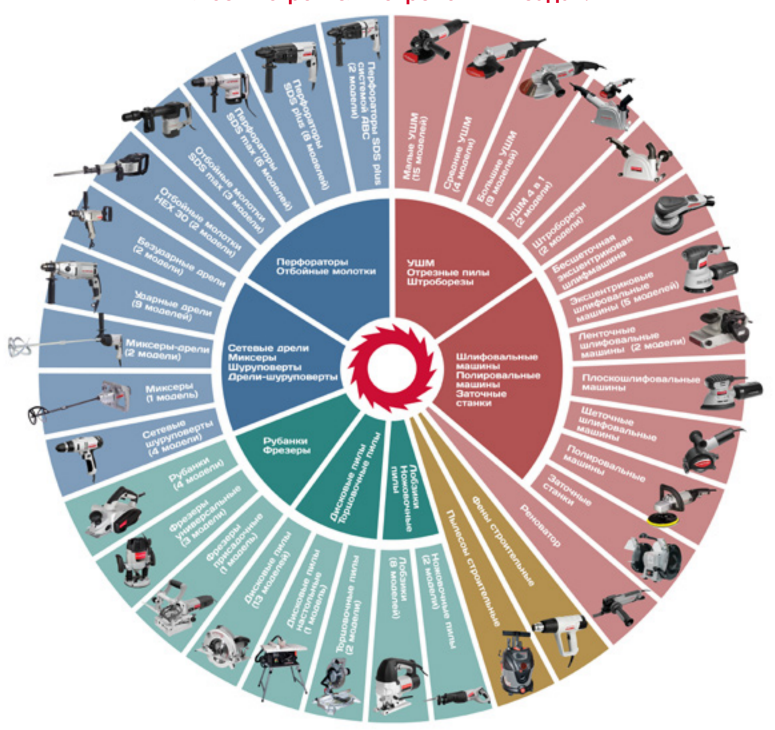
БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА ИНТЕРСКОЛ

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).

				Ориентировочная продолжительность непрерывной работы АКБ платформы АП зависимости от нагрузки				атформы АПИ в
Емкость АКБ	Внешний вид АКБ	Энерго- емкость АКБ	Артикул	Эквивалентная мощность сетевого аналога с бесщеточным/коллекторным двигателем	Масса	Низкая нагрузка: закручивание саморезов	Средняя нагрузка: сверление, отрезные работы, пиление сабельной пилой	Высокая нагрузка: шлифовка, полировка, пиление цепной пилой
				АПИ T 12 B				
1,5 Ач		18 Втч	2400.011	500 Bt / 400 Bt	0,155	1час	0,5 часа	0,2 часа
2,0 Ач		24 Втч	2400.017	300 BI / 400 BI	0,133	1,5 часа	0,8 часа	0,3 часа
2,5 Ач	w	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	330 B1 / 430 B1	0,10	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	WEEK	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					
3У-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	The same	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 Aч		90 Втч	2400.022	1250 Вт / 1050 Вт	0,64	3 часа	2 часа	0,6 часа
				АПИ МАКС 18 В	I	I		
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
3У-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 B				
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
3У-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.



ПЕРФОРАТОР SDS plus C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-26/800АВС













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

ПЕРФОРАТОР SDS plus C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-30/900АВС











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

86.1.4.00

100.0.0.00

• Предохранительная муфта.

900 BT

3,3 Дж 30 мм

3,3 кг

0-1050 мин-1

0-5100 мин-1

426.0.4.00

66.0.3.00

Потребляемая мощность	800 BT
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

Потребляемая мощность	800 BT
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

Макс. диаметр бурения в бетоне Масса согласно процедуре ЕРТА ПЕРФОРАТОР SDS plus

Частота вращения без нагрузки

П-22/620ЭР

Потребляемая мошность

Частота ударов

Энергия удара



ПЕРФОРАТОР SDS plus







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

LL/ OLOGP	
	 Два режима работы: ударный и ударно вращательный.

- Щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.

Потребляемая мощность	450 BT
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

Потребляемая мощность 620 BT 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 2,5 кг Масса согласно процедуре ЕРТА

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-24/700ЭР









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

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-25/750ЭР











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

160.1.0.00

		.00
Потребляемая мощность	720 BT	
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	

/ 42 0 1 00

	402.0.1.00
Потребляемая мощность	750 BT
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







Частота ударов Энергия удара





- Самая популярная модель в классе.
- Три режима работы, система установки
- Щеточный реверс.

800 Вт

3,0 Дж

26 мм 2,9 кг

0-1150 мин-1

0-5060 мин-1

Предохранительная муфта.

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-30/900ЭР











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

	86.1.0	J.00
Потребляемая мощность	900 BT	
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	

Макс. диаметр бурения в бетоне Масса согласно процедуре ЕРТА ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡ SDS plus

Частота вращения без нагрузки

П-32/1000Э

Потребляемая мощность













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

ПЕРФОРАТОР SDS plus

П-35/1200ЭВ











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

594.0.0.00

426.0.1.00

1050 BT
0-820 мин ⁻¹
0-3850 мин-1
5,0 Дж
32 мм
4,7 кг

734.1.0.70

Потребляемая мощность	1200 BT
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 ЕРТА	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 BT
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 ЕРТА	5,1 кг

ПЕРФОРАТОР SDS max

П-40/1100ЭВ













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

E100 0 00

	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 ЕРТА	6,2 кг

ПЕРФОРАТОР SDS max

П-42/1200ЭВ













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

ПЕРФОРАТОР SDS max

П-45/1400ЭВ













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

305.0.1.70

Потребляемая мощность Частота вращения без нагрузки Частота ударов Энергия удара

Макс. диаметр бурения в бетоне Масса согласно процедуре ЕРТА 1200 BT 234-500 мин-1 1350-2870 мин-1 11,0 Дж 42 мм 6,4 кг

Потребляемая мощность Частота вращения без нагрузки

Частота ударов Энергия удара

Макс. диаметр бурения в бетоне Масса согласно процедуре ЕРТА

828.1.0.70

1400 BT
150-520 мин ⁻¹
890-3000 мин ⁻¹
11,0 Дж
43 мм
7.9 кг

ПЕРФОРАТОР SDS max

ПВ-50/1500ЭВ











Частота ударов

Энергия удара



Потребляемая мощность

Частота вращения без нагрузки

Макс. диаметр бурения в бетоне



• Повышенная энергоэффективность.

Антивибрационная система АВС, регулировка частоты вращения.

Функция VarioLOCK.

Предохранительная муфта.

829.1.0.70

1500 BT 170-330 мин-1 1500-3000 мин-1 15,0 Дж 50 мм 9,6 кг

Масса согласно процедуре ЕРТА БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПЕРФОРАТОР SDS max

П-55/1700ЭВ













• Самый мощный в линейке.

- Антивибрационная система АВС, регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

830.1.0.70

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

БОИНЫЕ МОЛ

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS Max

M-12/12509B







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

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS Max

M-20/15003B







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

520.0.0.70

Потребляемая мощность Частота ударов

Энергия удара

Количество положений рабочего инструмента Масса согласно процедуре ЕРТА

1250 BT 1200-2800 мин⁻¹ 12,0 Дж 12 10 кг

Потребляемая мощность 1500 BT Частота ударов 1000-2800 мин-1 20,0 Дж Энергия удара Количество положений рабочего инструмента 12 10 кг Масса согласно процедуре ЕРТА

441.0.0.00



ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК НЕХ 30

M-25/15009B







- Мошный двигатель, высокие коэффициент передачи удара и производительность.
- Вспомогательная рукоятка замкнутого типа.

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК НЕХ 30

M-32/20003B







• Мошный двигатель, высокие коэффициент передачи удара и производительность.

• Антивибрационная система.

530.0.0.00

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

531.0.0.00 Потребляемая мощность 2000 Вт Частота ударов 2000 мин-1 40,0 Дж Энергия удара Масса согласно процедуре ЕРТА 18 KF

РЕЛИ, МИКС



БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Д-10/420ЭР









- Оптимальная для работы сверлами малого диаметра.
- Регулировка частоты вращения, фиксатор кнопки пуска в нажатом положении.

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Д-16/1050Р2









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

1050 BT

550 мин⁻¹

3-16 мм

16/35 MM

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 ЕРТА	1,2 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Потребляемая мощность

Частота вращения без нагрузки

Диаметр зажимаемой оснастки

Масса согласно процедуре ЕРТА

Макс. диаметр сверления в стали/древесине

ДУ-13/750ЭР





УДАРНАЯ ДРЕЛЬ







- Наиболее легкая и компактная в своем
- Оптимально подобранный диапазон регулировки частот вращения и ударов.











- Металлический корпус редуктора.
- Плавная регулировка частоты вращения.
- Пылезащищенный двигатель.

632.1.0.00

	032.1.0.0
Потребляемая мощность	580 BT
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 ЕРТА	1,8 кг

F//1000

369.1.0.00

	546.1.0.00
Потребляемая мощность	750 BT
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 ЕРТА	2,3 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ДУ-13/780ЭР









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

421.1.0.00

Потребляемая мощность	780 BT
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 BT
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-16/1000ЭР









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

57.1.3.00

Потребляемая мощность	1000 BT
Частота вращения без нагрузки 1 ступень / 2 ступень	0-1200/0-2500 мин ⁻¹
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	0-20 000/0-42 000
1 ступень / 2 ступень	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-22/1200ЭРП2





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

330.1.0.00

	330.1.0.0
Потребляемая мощность	1200 BT
Частота вращения без нагрузки 1 ступень / 2 ступень	0-830/0-2000 мин-1
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	0-13 280/0-32 000
1 ступень / 2 ступень	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



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ДУ-13/820ЭР









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

148.1.3.00

Потребляемая мощность	820 BT
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-16/1050ЭР









- 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

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДШ-10/260Э









- Компактные размеры, небольшая
- 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.

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

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

ШУРУПОВЕРТ

Ш-8/700ЭР









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

МИКСЕР-ДРЕЛЬ

Д-16/850ЭР



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

438.1.0.00

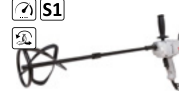
850 BT
0-1000 мин ⁻¹
16/35 мм
60 л
25 л
2,5 кг

2	22	0.	.1	.1	.0	C

Потребляемая мощность	700 BT
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-16/1050ЭР2



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

473.1.0.00

Потребляемая мощность	1050 BT
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

KM-60/10003



- 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.

МАЛАЯ УШМ

УШМ-115/750



- 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

760.1.0.70

41.1.0.00

826.0.0.70

Потребляемая мощность	750 BT
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.

МАЛАЯ УШМ

УШМ-115/900



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

589.1.0.00

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

Потребляемая мощность	900 BT
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

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/650



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

650 Bt

Компактный низкопрофильный редуктор.

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

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 мошности.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Низкопрофильный редуктор.

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/750



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

529.1.0.00

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

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

761.1.0.70



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 BT
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



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

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-125/1100Э















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

Самая мощная в линейке.

Электронный блок управления.

Регулировка частоты вращения с поддержкой оборотов под нагрузкой.

3.2 KF

26.1.1.00

302.1.0.00

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

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/1400ЭЛ











Масса согласно процедуре ЕРТА





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-125/900Э



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

772.0.0.70

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

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/1200



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

627.1.2.00

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



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

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-230/2000М



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-230/2300М



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



 Потребляемая мощность
 2200 Вт

 Частота вращения без нагрузки
 6500 мин⁻¹

 Максимальный диаметр круга
 230 мм

 Масса согласно процедуре ЕРТА
 3,8 кг

СРЕДНЯЯ УШМ

УШМ-180/1800М



59.1.0.00

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

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-230/2100М



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-230/2600М



 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-2322ЭМ



- Изготовлена по технологии 4х4 КВАДРО.
- Электронный блок управления, поддержка оборотов под нагрузкой.

• Поворотная основная рукоятка.

747.1.1.70

Тотребляемая мощность	2200 Вт
Настота 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 АВС 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 4х4. 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



	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



 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, шлифователь 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 шлифователь или штроборез и обратно выполняется простой заменой кожуха.

Высокомоментный двухступенчатый редуктор

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 BT 7500 мин⁻¹ Частота вращения без нагрузки Максимальный диаметр круга (УШМ) 150 мм Максимальный диаметр диска (штроборез) 125 мм

0-30 мм

3-29 мм

4,0/3,04 кг

СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ)

Глубина штробы Ширина штробы

редуктор
M 4 B 1
0/18003B
Система профессиональной бетонообработки 4 в 1.
Инновационный двухступенчатый редуктор.
Электронный блок управления, поддержка оборотов под нагрузкой.
718.1.0.00
1800 Вт
7500 мин ⁻¹
180 мм
в) 150 мм
0-40 мм
3-40 мм
I) 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 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 1кг. 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

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

2600 BT Потребляемая мощность 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

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	110х19х100 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

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

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

УПМ-180/1300ЭМ



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

650.1.0.00

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



ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЛШМ-76/900





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

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



ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ЛШМ-100/1200Э



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



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

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-104/220



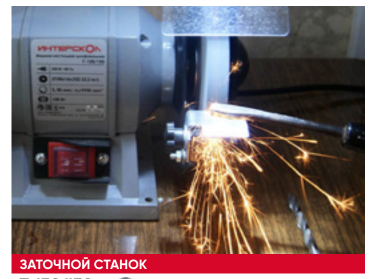




- Оптимизирована для работы одной рукой.
- Система пылеудаления с жестким контейнером.
- Крепление шлифовальной бумаги с помощью механических зажимов или на липучке Velcro.

1040800100

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







- 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

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-32/130







- Оптимизирована для работы одной рукой.
- Система пылеудаления с жестким
- 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 х 85,5 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,9 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 BT
Частота колебаний платформы без нагрузки	5500-10 500 мин ⁻¹
Рабочий размер платформы	115 х 230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,3 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.

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



ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-140/800



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

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-140/800



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

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 mm
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,2 кг

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

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-165/1200



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

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-165/1300



• Увеличенная мощность для стабильной работы.

95.1.0.00

551.2.0.70

- Защита от случайного пуска.
- Стальная штампованная опорная платформа.

96.1.0.00

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

Потребляемая мощность 13	00 Вт
Частота вращения без нагрузки 60	000 мин ⁻¹
Глубина пропила 55	5 мм
Размеры пильного диска 16	5 х 20 х 2,4 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА 4,	2 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-185/1400М



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

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-190/1600



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

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

	552.2.1./0
Тотребляемая мощность	1600 BT
łастота вращения без нагрузки	4800 мин ⁻¹
лубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	4.7 KF



ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-190/1600М



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

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 BT
Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Глубина пропила	75 мм
Размеры пильного диска	210 x 30 x 2,4 mm
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,9 кг

97.1.1.20

Потребляемая мощность	1600 BT
Частота вращения без нагрузки	4800 мин ⁻¹
Глубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 х 20 х 2,4 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,5 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.

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 BT
Частота вращения без нагрузки	4500 мин ⁻¹
Глубина пропила	75 мм
Размеры пильного диска	210 х 30 х 2,4 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,9 кг

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 ЕРТА 5,9 кг	

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-235/2000М



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

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-235/2000М



- Максимальная глубина распила.
- Плавный пуск, защита от случайного включения.
- Стальная штампованная 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 mm
Масса согласно процелуре ЕРТА	8 4 vr

554.2.0.70

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



ДИСКОВАЯ ПИЛА НАСТОЛЬНАЯ

ДПН-255/1800









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

713.1.0.70

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

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

ПТ-210/1400/1









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

720.1.0.00

Потребляемая мощность Частота вращения без нагрузки Размеры пильного диска Фиксированные углы торцевания Масса согласно процедуре ЕРТА

1400 BT 5000 мин⁻¹ 210 х 30 мм 0; 15; 22,5; 31,6; 45 (правый, левый)

ПИЛА РАДИАЛЬНО-РЫЧАЖНАЯ

ПРР-255/1800/1











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

721.1.0.00

Потребляемая мощность Частота вращения без нагрузки Размеры пильного диска Фиксированные углы торцевания

Масса согласно процедуре ЕРТА

1800 BT 5500 мин⁻¹ 250 х 30 мм

0; 15; 22,5; 31,6; 45 (правый, левый)



ЛОБЗИКИ, НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ, РЕНОВАТОРЫ



ЛОБЗИК

MΠ-55/5009







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

ЛОБЗИК

MΠ-65/5409









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

386.1.1.00

Потребляемая мощность	500 BT
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

-	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 процелуре ЕРТА	2 O vr



ЛОБЗИК

MΠ-65/5503









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

753.1.0.00

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



ЛОБЗИК

MΠ-100/7009







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

15.1.1.11

Потребляемая мощность	700 BT
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 ЕРТА	2,9 кг

ножовочная пила

НП-120/1010Э







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

137.1.0.00

Потребляемая мощность	1010 BT
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 ЕРТА	3,8 кг

ЛОБЗИК

MΠ-85/6003







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

156.1.1.00

Потребляемая мощность	700 BT
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 ЕРТА	2,7 кг

ЛОБЗИК

MΠ-85/7009







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

556.1.0.00

Потребляемая мощность	700 BT
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 ЕРТА	1,94 кг

ЛОБЗИК

MΠ-120/7509



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

157.1.1.00

Потребляемая мощность	710 BT
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 ЕРТА	2.6 кг

PEHOBATOP

МФИ-500







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

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



РУБАНОК

P-82/650



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

424.1.0.00

• Парковочный башмак.

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	650 Вт	Потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения без нагрузки	16 000 мин ⁻¹	Частота вращения без нагрузки	14 000 мин ⁻¹
Ширина строгания	82 мм	Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм	Глубина строгания	0-2 мм
Выборка четверти	0-15 мм	Выборка четверти	0-15 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,5 кг	Масса согласно процедуре ЕРТА	3,5 кг

РУБАНОК

P-102/11009M



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

РУБАНОК

P-110/1100M



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

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







ФРЕЗЕР













• Три устройства в одном: универсальный фрезер, кромочный фрезер, прямошлифовальная машина.

• Регулировка частоты вращения.

440.1.0.00

Потребляемая мощность	1100 BT
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

1100 BT	
10 000-25 500 мин ⁻¹	
6, 8 мм	

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 BT
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



ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ФЭ-2000Э



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

ФЭ-2000ЭМ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ



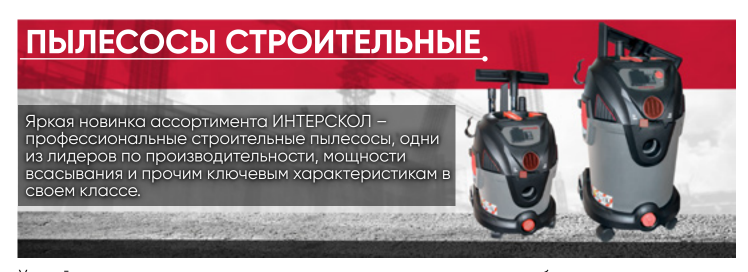
- Электронное управление режимами работы с цифровым экраном.
- Защита от перегрева, автоматическая продувка ТЭНа.
- Прочный кейс и набор насадок в

192.0.1.00

Потребляемая мощность 2000 Вт Объем выдуваемого воздуха 300-500 л/мин 80-600 °C Температура выдуваемого воздуха Масса согласно процедуре ЕРТА 0,8 кг

385.0.1.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Объем выдуваемого воздуха	300-500 л/мин
Температура выдуваемого воздуха	50-600 °C
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,7 кг



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 полиэстрового фильтра и не повреждая его), полуавтоматическая очистка фильтрующего элемента, светодиодный индикатор заполнения емкости и т.д.



ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-20/1400Р







- Разработан с применением технологий STARMIX
- Система «Циклон».
- Дополнительный режим выдува.
- Полуавтоматическая очистка фильтра. 706.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 BT
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 ЕРТА	8,0 кг

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-30/1400Р







- Разработан с применением технологий STARMIX.
- Система «Циклон».
- Дополнительный режим выдува.
- Полуавтоматическая очистка фильтра.

-	707.1.0.00
Потребляемая мощность	1400 BT
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 ЕРТА	10,5 кг

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ









- Разработан с применением технологий STARMIX
- Система «Циклон», регулировка интенсивности воздушного потока.
- Полуавтоматическая очистка фильтра.

-	/0/.	1.1.00
Потребляемая мощность	1400 BT	
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 ЕРТА	10,5 кг	





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







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

638.1.0.00

700 BT
5 л/мин
40 6ap
илюминий
B m PVC
50 °C
7,6 кг
3

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ







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

640 1 0 00

	040.1.0.00
Потребляемая мощность	2200 BT
Расход воды	6 л/мин
Максимальное давление	170 6ap
Материал помпы	алюминий
Шланг высокого давления	8 m PVC
Максимальная температура подаваемой воды	60 °C
Масса согласно процедуре ЕРТА	9,0 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

2000 Вт
6 л/мин
150 6ap
алюминий
8 m PVC
60 °C
8,7 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.

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ПЦ-16/2000ТН



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

500.1.0.00

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

	500.1.1.0	0
Потребляемая мощность	2000 Вт	
Скорость движения цепи	14 м/с	
Длина шины	400 mm	
Способ натяжения цепи	безинструментальный	
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,0 кг	

МОТОКОСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



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

КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ KP9-23/1000



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

80.1.0.00

490.1.0.00

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

300 BT

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-20/52/1



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

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-18/45/1

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



444.01.0.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	$45 \text{ cm}^3 / 2,5 \text{ л.с.}$
Длина шины	450 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,9 кг

одноцилиндровый двухтактный $52 \text{ cm}^3 / 3,3 \text{ л.с.}$ Объем/мощность двигателя 500 мм Длина шины Масса согласно процедуре ЕРТА 7.4 кг

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-18/52/1



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

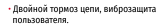
445.01.0.00

446.01.0.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	52 см³ /3,3 л.с.
Длина шины	450 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,4 кг

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-14/45/1



• Сцепление центробежного типа. система легкого запуска.



Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	45 см³ /2,5 л.с.
Длина шины	350 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,9 кг



ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

ПЦБ-16/45/1

- 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 см³ / 2,5 л.с.
Длина шины	400 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6.9 кг

МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ



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

789.0.0.40

	,0,.0.0.4
Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 cm 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



- 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 cm 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-25/43В **S1**

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

634.1.2.00

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,8 кВт / 2,3 л.с.
Объем цилиндра	43 cm 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



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

792.0.0.40

	772.0.0.40
Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 cm 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



	791.0.0.40
Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 cm 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-25/52B S1

Мошность двигателя

Объем цилиндра

Режущая часть

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

635.1.2.00

одноцилиндровый двухтактный (2T) 2,3 кВт / 3,1 л.с. 52 см³ леска 3.0 мм / нож 7000 мин⁻¹ 255 / 430 мм

СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА



Мощность двигателя

Рабочий объем

Диаметр шнеков

Ширина захвата

Высота захвата

Способ перемещения

Количество скоростей

Габаритные размеры (ДхШхВ)

Масса согласно процедуре ЕРТА

Тип стартера

- Зубчатый ленточный шнек, двухступенчатая система выброса снега.
- Ручной и электрический стартеры.
- Освещение рабочего пространства. 454.01.1.00

6,5 л.с. 196 см³

ручной / электро (от сети 220В)

300 мм 560 мм

510 мм колесный, самоходный

6 вперед, 2 назад 91х66х78 см

72,0 KF

Номинальная частота вращения 7000 мин⁻¹ Макс. ширина захвата, нож/леска 255 / 430 мм Масса согласно процедуре ЕРТА 8,0 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

35-65003



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

795.0.0.40

Номинальное напряжение
Номинальная/максимальна мощность
Объем двигателя
Объем топливного бака
Система запуска
Габариты (ДхШхВ)
Масса согласно процедуре EPTA

230 В 5,0/5,5 кВт 390 см³ 25 л электрический/ручной стартер 720x540x580 мм

БЕНЗОГЕНЕРАТОР

35-75003



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

796.0.0.40

796.0.0.4

Номинальное напряжение 230 В

Номинальная/максимальна мощность 6,0/6,5 кВт

Объем двигателя 420 см³

Объем топливного бака 25 л

Система запуска электрический/ручной стартер
Габариты (ДхШхВ) 720х540х580 мм

Масса согласно процедуре ЕРТА 95 кг



БЕНЗОГЕНЕРАТОР

35-2500



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

793.0.0.40

Номинальное напряжение	230 B
Номинальная/максимальна мощность	2,0/2,2 кВт
Объем двигателя	212 cm ³
Объем топливного бака	15 л
Система запуска	ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	235х485х485 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	43 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 м³/ч
Расход газа	0,76-1,2 кг/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	44х18,6х29 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,5 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	IO KBT
Тип топлива	пропан-бутан
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Производительность по нагнетанию	300 м³/ч
Расход газа	0,76 кг/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	44х18,6х29 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,5 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 м³/ч	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	24х24х31 см	
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг	

БЕНЗОГЕНЕРАТОР

35-3500



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

794.0.0.40

Номинальное напряжение	230 B
Номинальная/максимальна мощность	2,5/2,8 кВт
Объем двигателя	212 cm ³
Объем топливного бака	15 л
Система запуска	ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	235х485х485 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	45 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 м³/ч
Расход газа	0,8-2,28 кг/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	59,7х21,4х31,5 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,6 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
	вентиляция/
Режимы работы	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-з



- 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	
вентиляция/ Режимы работы нагрев режим1 (1,5 к нагрев режим 2 (3кЕ	
Производительность по нагнетанию 300 м ³ /ч	
Габаритные размеры (ДхШхВ) 30х31,5х36,5 см	
Масса согласно процедуре ЕРТА 4,5 кг	

MUNETV/V/4KC36

МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Мультимодульная система ИНТЕРСКОЛ МультиМАКС 36 – уникальное решение, не имеющее аналогов в мире! Он а 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

Macca

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

Вспомогательная рукоятка замкнутой формы.

Частота вращения без нагрузки Диаметр диска

800-3500 мин⁻¹ 150/180 мм 0,51 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРИВОД

MM-36BM

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

Частота вращения без нагрузки Габариты Масса без АКБ

0-29 000 мин⁻¹ 65х90х80 мм 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

В ПРОДАЖЕ С ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА!

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

ПЛАТФОРМА







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