

# ИНТЕРСКОН



Сделано в России,  
сделано для России!

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ 2024/25

О компании .....	3
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ Т 12 В ТУННЕЛЬНОГО ТИПА .....</b>	<b>8</b>
Аккумуляторные дрели-шуруповерты .....	9
Аккумуляторные гайковерты .....	10
Аккумуляторные ударные шуруповерты .....	10
Аккумуляторная ножовочная пила .....	10
Аккумуляторная цепная пила .....	10
Аккумуляторный перфоратор .....	11
Аккумуляторная прямошлифовальная машина .....	11
Аккумуляторные угловая шлифовальная машина .....	11
Аккумуляторная отрезная машина .....	11
Аккумуляторная полировально-шлифовальная машина .....	11
Аккумуляторная полировальная машина .....	11
Аккумуляторный автомобильный компрессор .....	11
Аккумуляторный фонарь .....	11
Аккумуляторная смарт-дрель .....	12
Комплектации .....	13
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 18 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА .....</b>	<b>14</b>
Аккумуляторные дрели-шуруповерты .....	14
Аккумуляторные ударные гайковерты и шуруповерт .....	16
Аккумуляторные перфораторы .....	17
Аккумуляторная эксцентриковая полировальная машина .....	17
Аккумуляторная угловая полировальная машина .....	17
Аккумуляторные угловые шлифовальные машины .....	18
Аккумуляторные полировальные машины .....	18
Аккумуляторные дисковые пилы .....	18
Аккумуляторная ленточная шлифовальная машина .....	18
Аккумуляторный рубанок .....	18
Аккумуляторные лобзики .....	19
Аккумуляторная ножовочная пила .....	19
Аккумуляторный фрезер .....	19
Аккумуляторная прямошлифовальная машина .....	19
Аккумуляторный реноватор .....	19
Аккумуляторная щеточная шлифовальная машина .....	19
Аккумуляторный фен .....	19
Аккумуляторный шприц-пресс .....	20
Аккумуляторный вытяжной пистолет .....	20
Аккумуляторный пылесос .....	20
Аккумуляторная цепная пила .....	20
Аккумуляторная мини-мойка .....	20
Аккумуляторный автомобильный компрессор .....	20
Аккумуляторные фонари .....	20
Комплектации .....	21
<b>МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА МУЛЬТИМАКС 18 .....</b>	<b>23</b>
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 36 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА .....</b>	<b>27</b>
Аккумуляторные дрели-шуруповерты .....	28
Аккумуляторный ударные шуруповерты .....	29
Аккумуляторные ударные гайковерты .....	29
Аккумуляторный перфоратор .....	30
Аккумуляторные дисковые пилы .....	30
Аккумуляторная ножовочные пилы .....	31
Аккумуляторный лобзик .....	31
Аккумуляторная прямошлифовальная машина .....	31
Аккумуляторные угловые шлифовальные машины .....	31
Комплектации .....	32
<b>МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА МУЛЬТИМАКС 36 .....</b>	<b>33</b>
<b>АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА .....</b>	<b>36</b>
Аккумуляторные цепные пилы .....	37
Аккумуляторная воздуходувка .....	37
Аккумуляторный секатор .....	37
Аккумуляторная мотокоса .....	37
Аккумуляторная газонокосилка .....	37

<b>АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ</b> .....	37
<b>БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА</b> .....	38
<b>ПЕРФОРАТОРЫ SDS plus</b> .....	41
<b>ПЕРФОРАТОРЫ SDS max</b> .....	44
<b>ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ</b> .....	45
<b>СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЕРТЫ</b> .....	46
Безударные дрели .....	46
Ударные дрели .....	46
Дрели-шуруповерты .....	48
Шуруповерт .....	48
Миксер-дрели и миксеры .....	48
<b>УШМ, ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ И ШТРОБОРЕЗЫ</b> .....	49
УШМ с бесщеточным двигателем .....	50
Малые УШМ .....	53
Средние УШМ .....	55
Большие УШМ .....	56
УШМ 4 в 1 .....	58
<b>ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ</b> .....	59
Промышленные шлифовальные машины .....	59
Щеточная шлифовальная машина .....	60
Эксцентриковая шлифовальная машина .....	60
Полировальные машины .....	60
Ленточные шлифовальные машины .....	60
Плоскошлифовальные машины .....	61
Заточные станки .....	61
<b>ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ</b> .....	62
<b>ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ</b> .....	64
<b>ЛОБЗИКИ, НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ, РЕНОВАТОРЫ</b> .....	65
Лобзики .....	65
Ножовочная пила .....	66
Реноватор .....	66
<b>РУБАНКИ</b> .....	66
<b>ФРЕЗЕРЫ</b> .....	67
<b>ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> .....	68
<b>ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> .....	69
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b> .....	70
Мойки высокого давления .....	70
Пилы цепные электрические .....	71
Мотокосы электрические .....	71
Кусторезы электрические .....	71
Пилы цепные бензиномоторные .....	71
Кусторезы бензиномоторные .....	72
Газонокосилки бензиномоторные .....	73
Снегоуборочные машины .....	74
Мотокультиваторы бензиномоторные .....	75
<b>БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ</b> .....	76
Бензогенераторы .....	76
Тепловые пушки газовые .....	77
Тепловые пушки электрические .....	77
Условные обозначения, аббревиатуры и пиктограммы .....	78

## casals



**1881**

Франческ Касалс основывает компанию CASALS

**1920**

Запущен литейный цех, что позволило начать серийное производство сверлильных станков и фрезеров

**1922**

Создано собственное производство электродвигателей  
Впервые начато производство универсальных дрелей

**1924**

CASALS стал лидером на испанском рынке электроинструмента  
Запущено производство промышленных вентиляторов

**1959**

Построены новые производственные здания, завод приобретает современный вид

**1980**

Присоединение к крупной итальянской промышленной группе FREUD, расширение продаж на европейском рынке

**2003**

Техническое перевооружение завода, начало выпуска профессиональной линейки FREUD Industrial

**2010**

Завод CASALS в Испании переходит в собственность «ИНТЕРСКОЛ»



# НАША ИСТОРИЯ

## Даты. Факты. Детали

### ВНИИСМИ



**1967**

Создание ВНИИСМИ

### ИНТЕРСКОЛ

**1991**

Создание НПФ «ИНТЕРСКОЛ» на базе ВНИИСМИ

**2002**

Строительство собственного завода полного цикла по производству электроинструмента – Быковский Электроинструментальный завод, БЭЗ



**2009**

Перенос производства из Италии на площадку БЭЗ в Подмоскowie



Выпущено юбилейное 10-тиллионное изделие под брендом ИНТЕРСКОЛ – золотая дрель ДУ-750ЭР

**2022**

Техническое перевооружение завода в ОЭЗ «Алабуга», начало производства современного модельного ряда электроинструмента, в т. ч. аккумуляторного.

**2014**

Запуск производства на заводе в ОЭЗ «Алабуга»

**2023-2024**

Разработан и запатентован ряд уникальных конструкторских решений, на базе которых освоен выпуск мультимодульных систем МультиМАКС, сетевых УШМ с бесщеточным (вентильным) двигателем, перфораторов с антивибрационной системой АВС, а также АКБ платформы АПИ Т МАКС 12 В емкостью до 6,0 А·ч, бивольтовых АКБ линейки АПИ 18/36 В и т.д.

### FELISATTI

**1949**

Сильвано Фелисатти создает компанию FELISATTI



**1957**

Разработан первый в мире переносной торцовочный станок для дерева и профилей из лёгких металлических сплавов – модель SF18



**1961**

Создан первый в мире торцовочный станок с поворотным и фиксирующимся столом – модель SF60



**2000**

Начало массового производства профессиональной деревообрабатывающей техники по заказам ведущих компаний (METABO, FLEX, FEIN, KRESS, BOSCH, ROTHENBERGER и др.)



**2006**

Разработаны уникальные торцовочные пилы «RAPTOR» и «T-REX», отличающиеся небывалой точностью и надежностью

**2009**

Компания FELISATTI переходит в собственность ИНТЕРСКОЛ

Регистрация европейской компании Interskol Power Tools S.L.

Создание совместного предприятия ICG – Interskol Crown Group в КНР



## ИНТЕРСКОЛ сегодня

В настоящее время продукция марки ИНТЕРСКОЛ изготавливается на ряде производственных площадок в России и за ее пределами, в том числе на условиях OEM (англ. Original Equipment Manufacturer – выпуск изделий по конструкторской и технологической документации заказчика под его надзором), ODM (англ. Original Design Manufacturer – выпуск изделий в разработанном заказчиком дизайне, возможно, с использованием предоставленных им прессформ), а также в рамках контрактного производства (частный случай OEM, при котором заказчик предоставляет производственное оборудование, оснастку, комплектующие, открывает доступ к имеющимся у него технологиям, ноу-хау и т.д.).

Построенный в 2014 году и ставший одним из наиболее современных и технологически оснащенных отраслевых предприятий в Европе собственный завод компании в ОЭЗ «Алабуга» возобновил производство электроинструмента и садовой техники после глубокой модернизации технологических процессов. Среди прочего здесь изготавливают модельный ряд перфораторов с антивибрационной системой (ABC), аккумуляторную технику, в том числе универсальные электроприводы мультимодульных систем МультиМАКС и МультиМАКС 36, инновационные сетевые угловые шлифовальные машины с бесщеточным (вентильным) двигателем и другие наименования продукции, постепенно расширяя ассортимент по мере дальнейшей локализации производства. Расчетная мощность предприятия составит до 1,5 млн изделий в год.



Сегодня на российском заводе функционируют цех пластикового литья, роботизированные линии механической обработки деталей, сборочные участки с современным уровнем организации рабочих мест и т.д. При этом автоматизированные станки легендарных брендов EMAG, LEADWELL, CHIRON, KÖPFER, WEISS, TSUGAMI, выдувные машины KINGSWELL и прочее высокотехнологичное оборудование ведущих мировых производителей обеспечивают стабильную точность изготовления каждой детали и качество готовой продукции на уровне ведущих мировых брендов.

Начато полномасштабное контрактное производство ряда моделей на заводе METEOR Tech (г. Энгельс Саратовской обл.). В рамках этого сотрудничества ИН-

ТЕРСКОЛ предоставил предприятию необходимое производственное оборудование, включая высокоскоростные вырубные прессы для изготовления пакетов железа роторов и статоров электродвигателя, автоматизированные станки для запрессовки пакетов железа и заливки изоляционных втулок якоря, токарные автоматы продольного точения TSUGAMI, автоматизированные линии по изготовлению активных частей электродвигателей, а также пресс-формы, штампы, оснастку и технологическую документацию. Кроме того, специалисты ИНТЕРСКОЛ приняли участие в монтаже переданного оборудования и пуско-наладочных работах.





Полностью осознавая, что дальнейшее развитие отечественной инструментальной отрасли невозможно без создания и внедрения инновационных технических и технологических решений, ИНТЕРСКОЛ уделяет огромное внимание научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам (НИОКР). В компании есть собственный центр R&D (англ. Research and Development – исследования и разработки), где трудятся опытные инженеры-конструкторы, реализуя такие перспективные проекты, как сетевой бесщеточный (вентильный) двигатель особой конструкции и вентильный реактивный электродвигатель, имеющий свои неоспоримые преимущества, но ранее никогда не применявшийся в инструментальной сфере. Среди перспективных планов – освоение выпуска принципиально новых моделей на их базе, которые положат начало целой серии инновационного электроинструмента, по многим параметрам не имеющего аналогов в мире.

В распоряжении специалистов центра R&D – мощные компьютеры с современным специализированным программным обеспечением, оборудование для прототипирования (создания прототипов будущих моделей или их отдельных узлов), а также испытательная лаборатория, в которой все новинки, прежде чем пойти в серийное производство, тщательно тестируются по всем параметрам. В частности, инструмент испытывают циклической нагрузкой, проверяют характеристики электропривода, а также измеряют продолжительность наработки на отказ и ресурс в различных условиях эксплуатации. Комплекс предсерийных испытаний в собственной лаборатории позволяет при необходимости оперативно внести изменения, доработать конструкцию, благодаря чему изделия российской марки ИНТЕРСКОЛ характеризуются продуманной конструкцией, надежностью, долговечностью и пользуются заслуженным уважением мастеров – строителей и ремонтников, монтажников и автослесарей, мебельщиков и отделочников, профессионалов и любителей.

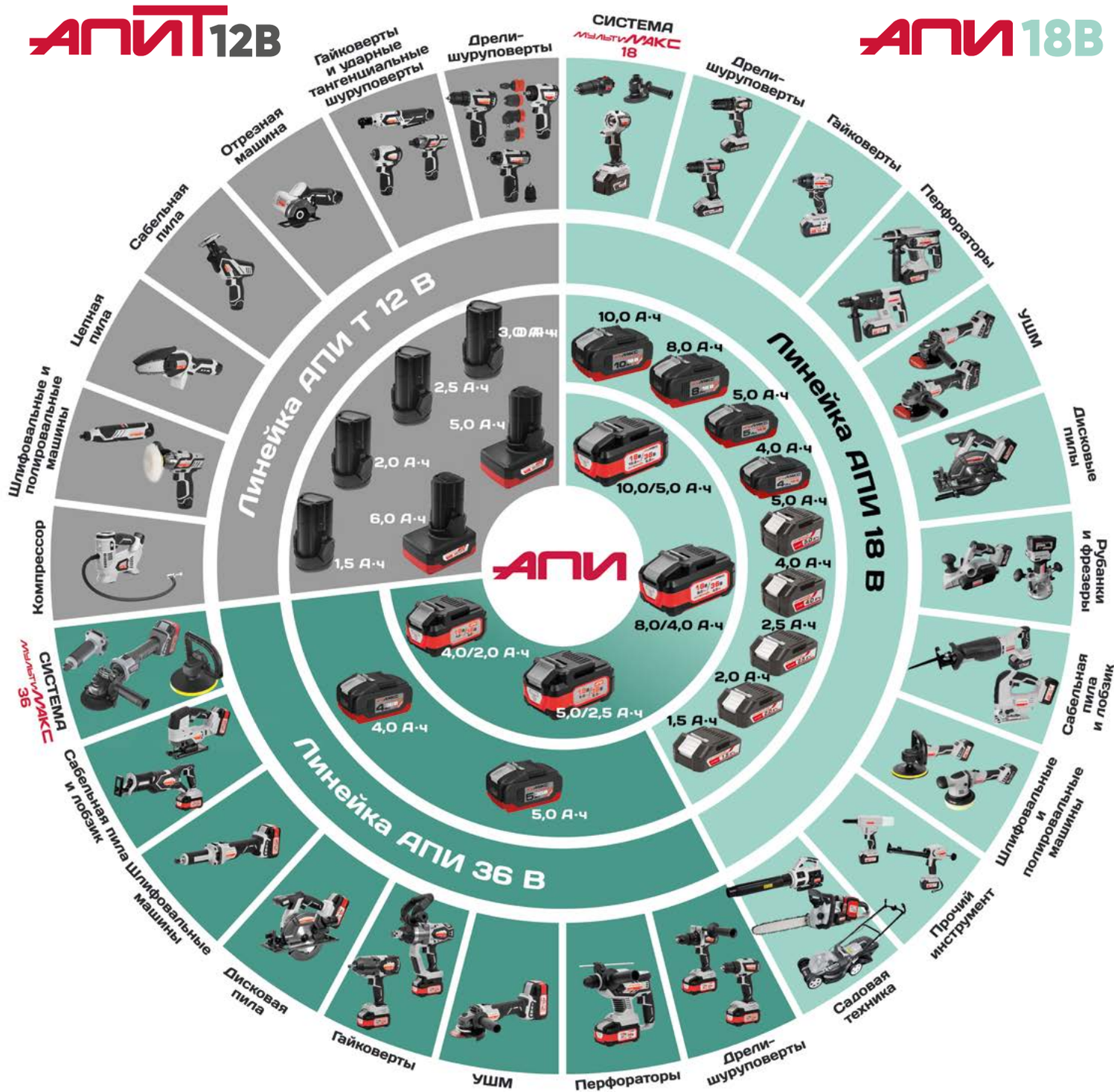
Продукция ИНТЕРСКОЛ на протяжении десятилетий остается одной из наиболее известных и узнаваемых в России. Широкая популярность бренда наглядно подтверждается тем фактом, что к настоящему времени российские потребители уже приобрели свыше 50 млн изделий этой марки. Актуальный модельный ряд профессионального электроинструмента ИНТЕРСКОЛ может полностью заменить аналогичную продукцию ушедших из России иностранных производителей, позволяя избежать серьезных структурных изменений на инструментальном рынке.



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

**АПИ 12В**

**АПИ 18В**



**АПИ 36В**



## Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ: будущее российского электроинструмента

Линейка аккумуляторного инструмента ИНТЕРСКОЛ в полной мере соответствует всем ключевым требованиям, предъявляемым даже самыми взыскательными пользователями. Большой выбор моделей с питанием от литийионных АКБ единых аккумуляторных платформ АПИ и АПИ Т позволяет решать строительно-ремонтные задачи любых масштабов и сложности.

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

Еще более широким разнообразием моделей отличается линейка электроинструмента с АКБ слайдерного типа напряжением 18 В при емкости до 5,0 А·ч (АПИ) и до 10 А·ч (АПИ МАКС). Данные батареи традиционно предназначены для питания устройств, работа которых связана с достаточно высокой мощностью и значительным энергопотреблением. Наиболее мощными в ассортименте аккумуляторного электроинструмента ИНТЕРСКОЛ являются модели на 36 В, по характеристикам и возможностям не уступающие многим сетевым аналогам, а нередко превосходящие их. Бесщеточный электродвигатель и сниженная (благодаря увеличенному напряжению на АКБ) токовая нагрузка на элементы электрической части позволили достичь высоких показателей ресурса и надежности, соответствующих всемирно принятым стандартам для техники профессионального уровня.

Важнейшая новинка продукции ИНТЕРСКОЛ – слайдерные АКБ платформы АПИ 18/36 В. Они обеспечивают максимальную универсальность, 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 исключает ошибку. Данные АКБ представлены сериями АПИ (емкость до 5,0 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 5,0 А·ч при 36 В).



# АПИ Т 12 В

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ Т 12 В ТУННЕЛЬНОГО ТИПА



# АПИ Т 12 В

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

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/12В 36 МИНИМАКС



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



687.0.0.70  
687.1.2.70  
687.2.2.70  
687.2.2.74

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Крутящий момент	36 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,74 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/12В 38 МИНИМАКС



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



757.2.2.45  
757.3.2.40

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1550 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-10/12В 38 МИНИМАКС



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



767.0.0.40  
767.2.2.45  
767.3.2.40

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-6000/0-25 500 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	38 Нм
Диаметр сверления сталь/дерево	10/26 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-12ЭР 28 ПРОМО



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



434.2.2.20

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Крутящий момент	28 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1400 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,96 кг



## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/12В 36 КОМБИМАКС



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



687.2.2.77  
687.2.2.78  
687.2.2.79

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Крутящий момент	36 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 мин <sup>-1</sup>
Количество насадок в комплекте	4 шт.
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,54 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/12В 45



- Компактная и мощная дрель-шуруповерт.
- Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.



950.0.0.70  
950.2.2.70

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/12В 45



- Компактная и мощная ударная дрель-шуруповерт.
- Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.



951.0.0.70  
951.2.2.70

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Крутящий момент	45 Нм
Частота ударов	0-6750/0-27750 мин <sup>-1</sup>
Число ступеней крутящего момента	20+3
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,85 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-100/12Э



- Гайковерт классической компоновки с тангенциальным ударом.

- Легко справляется даже со сложным крепежом.



807.0.0.70  
807.2.2.70

Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Частота ударов	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	100 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-2400 мин <sup>-1</sup>
Масса, согласно процедуре EPTA	0,76 кг

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ С ХРАПОВИКОМ

### ГА-70/12ВЭ



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



855.0.0.70  
855.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-175 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент	70 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса согласно процедуре EPTA	0,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-250/12ВЭ



- 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 <sup>-1</sup>
Крутящий момент	220 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/0-2400 мин <sup>-1</sup>
Масса, согласно процедуре EPTA	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ С ХРАПОВИКОМ

### ГА-70/12ВЭЛ



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



856.0.0.70  
856.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-175 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент	70 Нм
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса согласно процедуре EPTA	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-100/12Э



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



808.0.0.70  
808.2.2.70

Держатель оснастки	Внутренний шестигранник HEX 1/4"
Частота ударов	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	100 Нм
Частота вращения без нагрузки	0-2400 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре EPTA	0,76 кг

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-220/12ВЭ



- Шуруповерт с тангенциальным ударом и сверхкороткой базой.

- Четыре диапазона оборотов с электронным переключением.



803.0.0.70  
803.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НПА-100/12Э



- Пониженный уровень вибрации.

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



805.0.0.70  
805.2.2.70

Ход штока	15 мм
Частота ходов без нагрузки	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Макс. толщина пропила	100 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,08 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 <sup>-1</sup>
Длина шины	127,5 мм
Макс. толщина пропила	95 мм
Масса согласно процедуре EPTA	0,82 кг

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

### ПА-12/12В



- Компактный, легкий, энергоэффективный.
- Бурение отверстий малого и среднего диаметров.



648.0.0.70  
648.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-950 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-4250 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	1,2 Дж
Макс. диам. сверл бетон/металл/дерево	12/8/16 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,16 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### АГМ-12Э



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



809.0.0.70  
811.2.2.70

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

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

### УШМ-76/12В



- Компактные размеры, прямой привод.
- Точные отрезные и зачистные операции.



644.0.0.70  
644.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	19 500 мин <sup>-1</sup>
Резьба на шпинделе	M5
Максимальный диаметр круга	76 мм
Масса согласно процедуре EPTA	0,68 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНА

### ОМА-76/12



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



810.0.0.70  
810.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	12 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр круга	76 мм
Посадочный диаметр круга	10 мм
Максимальная глубина реза	18 мм
Масса согласно процедуре EPTA	0,85 кг

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### АПМ-76/12Э



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



806.0.0.70  
806.2.2.70

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

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### АПМ-125/12ВЭ



- Регулируемые обороты, классическая форма.
- Шлифовка и полировка небольших и сложных поверхностей.



788.0.0.70  
788.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	2500-5000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Амплитуда колебаний	3,25 мм
Масса согласно процедуре EPTA	0,96 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

### АКА-8/12ЭМ



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



812.0.0.70  
812.2.2.70

Макс. давление воздуха	10,3 bar/150 psi
Масса согласно процедуре EPTA	0,96 кг

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

### ФА-12Л



- Компактный аккумуляторный фонарь ФА-12Л – еще одна возможность использования универсального аккумулятора системы АПИ-Т12В для применения на стройке и в быту.



782.0.0.00

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

## СМАРТ-ДРЕЛЬ ДА-12ЭР 20



Еще одно перспективное направление развития ассортимента ИНТЕРСКОЛ – инструмент сверхкомпактного формата, обладающий достаточно широкими возможностями для успешного решения большинства повседневных задач. Типичным примером такой модели и родоначальником новой линейки выступает аккумуляторная дрель-шуруповерт ДА-12ЭР 20. Встроенная аккумуляторная батарея напряжением 12 В заряжается через стандартное гнездо USB Type-C, как и большинство современных смартфонов и планшетов, от любого источника питания, включая зарядное устройство для телефона, внешний аккумулятор (пауэр банк), адаптер в автомобильный прикуриватель, USB-порт настольного компьютера либо ноутбука и т.д.



883.0.1.00

Патрон	БЗП 1,5-10 мм
Крутящий момент	20 Нм
Число ступеней крутящего момента	1
Частота вращения без нагрузки	0-700 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,77 кг



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

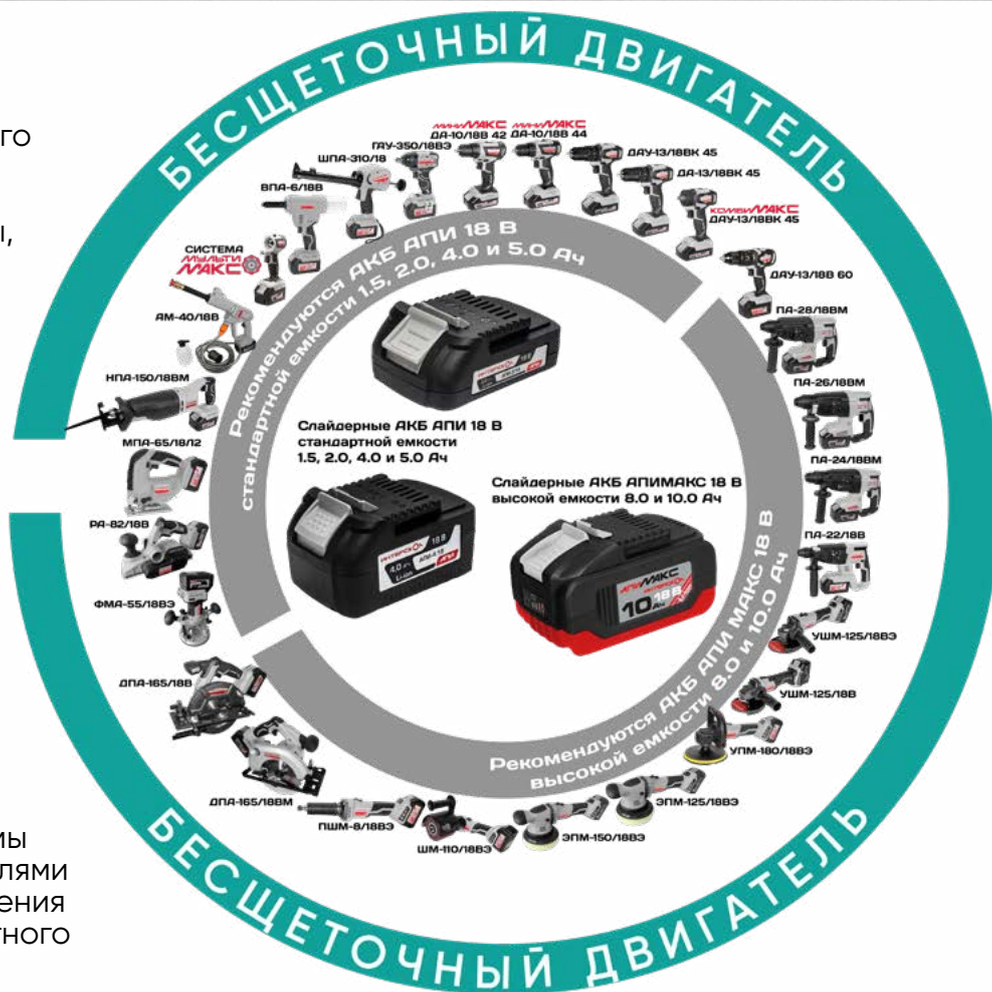
# АПИ 18В

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 18 В НА ПЛАТФОРМЕ АПИ СЛАЙДЕРНОГО ТИПА



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

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



### АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

#### ДА-10/18В 42 **миниМАКС**



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



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

#### ДА-10/18В 44 **миниМАКС**



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

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-10/18В 44



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



769.0.0.40  
769.2.2.45,

Патрон	Б3П 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	10/30 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1650 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-6000/0-25 500 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	44 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+1
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,85 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18ВК 45



- Повышенный крутящий момент, два режима работы.

- Металлический одномуфтовый сверлильный патрон



575.0.0.70  
575.1.2.70  
575.2.2.70  
575.2.2.77  
575.2.2.78

Патрон	Б3П 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	45 Нм
Муфта	19+1
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,9 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18ВК 45



- Два диапазона скоростей с механическим переключением

- Металлический корпус редуктора для большей прочности и лучшего теплоотвода

573.1.2.70  
573.2.2.70  
573.0.0.70



Патрон	Б3П 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-6000/0-25 500 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+3
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,05 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18ВК 45 КОМБИ



- Повышенный крутящий момент, два режима работы.



575.2.2.78

Патрон	Б3П 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/36 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	45 Нм
Муфта	19+1
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,75 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18В 50



- Повышенный крутящий момент, металлический одномуфтовый сверлильный патрон.

- Короткая база для работы в ограниченных пространствах.

776.2.2.70  
776.2.2.79



Патрон	Б3П 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/26 мм
Частота вращения без нагрузки	0-470/0-1600 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,05 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18В 50



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



802.2.2.70

Патрон	Б3П 1,5-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/38 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-6750/0-30 000 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,9 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18В 55



- Компактная и мощная дрель-шуруповерт.
- Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.



952.0.0.70  
952.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18В 55



- Компактная и мощная ударная дрель-шуруповерт.
- Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.



953.0.0.70  
953.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18ВК 50 КОМБИ



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



776.2.2.79

Диаметр сверления сталь/дерево	13/26 мм
Частота вращения без нагрузки	0-470/0-1600 мин <sup>-1</sup>
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 УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18В 60



- Три режима: сверление, ударное сверление и закручивание крепежа.
- Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.



574.0.0.70  
574.2.2.70  
574.4.1.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18В 80



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



786.0.0.70  
786.4.1.70

Патрон	БЗП 1,3-13 мм
Диаметр сверления сталь/дерево	13/65 мм
Частота вращения без нагрузки	0-500/0-1800 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-7500/0-27 000 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	80 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+2
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-250/18ВЭ



- Универсальный гайковерт с тангенциальным ударом.
- Позволяет работать с самым распространенным крепежом.
- 4 режима.



936.0.0.70  
936.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-350/18ВЭ



- Функция автоматической остановки
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Удобно расположенная мощная подсветка рабочей зоны



643.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	0-2300 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	350 Нм
Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Масса, согласно процедуре ЕРТА	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-250/18ВЭ



- Самая короткая база в своем классе, безынерционный.
- Работа с крупным и мелким крепежом.



935.0.0.70

Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	250 Нм
Держатель оснастки	Внутренний шестигранник HEX 1/4"
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

### ПА-18/18Л2



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



329.0.0.74  
329.2.2.74  
329.4.1.74

Частота вращения без нагрузки	0–1500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0–6900 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	1,3 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	18/13/24 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

### ПА-22/18В



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



649.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

### ПА-24/18В



- Укороченная база, три режима работы, предохранительная муфта.

- Компактный инструмент для повседневного применения



579.0.0.70  
579.2.2.70  
579.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0–1400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0–5300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,2 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	24/13/28 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

### ПА-24/18ВМ



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



730.0.0.70  
730.2.2.70  
730.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0–1050 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0–5300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,6 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	24/13/30 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

### ПА-26/18ВМ



- Трехрежимный перфоратор с регулировкой частоты вращения и предохранительной муфтой.

- Наиболее популярная разновидность.



731.0.0.70  
731.2.2.70  
731.4.1.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

### ПА-28/18ВМ



- Три режима работы, регулировка частота вращения.

- Высокие эффективность и энергия удара.

- Предохранительная муфта.



732.0.0.70  
732.2.2.70  
732.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	0–1150 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0–5300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	3,0 Дж
Макс. диаметр сверл по бетону/металлу/дереву	28/13/30 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ЭШМ-125/18ВЭ



- Регулировка оборотов.
- Пылезащищенная клавиша включения.
- Защита от перегрузки, перегрева, переразрядки.



651.0.0.70  
651.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	6 000 –12 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	2 мм
Частота колебаний платформы	12 000–20 000 <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре EPTA	0,9 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 <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса согласно процедуре EPTA	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

### УШМ-125/18ВЭ



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



684.1.0.70  
684.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	3000–8500 мин <sup>-1</sup>
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

### УШМ-125/18В



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



578.0.0.70  
578.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	8500 мин <sup>-1</sup>
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ЭПМ-125/18ВЭ



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



690.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100–4800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Амплитуда колебаний	7,5 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,94 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ЭПМ-150/18ВЭ



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



691.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	2100–4800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр шлифовального круга	150 мм
Амплитуда колебаний	7,5 мм
Масса согласно процедуре EPTA	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.



577.0.0.70  
577.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	5000 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина пропила	57 мм
Размеры пильного диска	165×20×1,6 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДПА-165/18ВМ



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



762.0.0.70  
762.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	5000 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина пропила	57 мм
Размеры пильного диска	165×20×1,6 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ЛШМ-76/18ВЭ



- Плавный пуск, защита от перегрузки.
- Мешок для сбора пыли, стандартный порт для подключения пылесоса.



658.0.0.70

Скорость ленты без нагрузки	200–300 м/с
Размер ленты	76×533 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,1 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУБАНОК

### РА-82/18В



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



694.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	15 000 мин <sup>-1</sup>
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0–2 мм
Выборка четверти	0–9 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

### МПА-65/18Л2



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



630.0.0.70  
630.2.2.70

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

## АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НПА-150/18ВМ



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



763.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

### МПА-125/18ВЭ



- Электронное управление частотой двойных ходов штока.
- Бесключевая замена оснастки, четырехуровневое осциллирующее движение.
- Поворот подошвы.
- Пластиковая защита подошвы.
- Регулировка оборотов.



695.1.0.70

Глубина реза в стали/алюминии/дерево	6/12/65 мм
Частота двойных ходов пилки	800-3000 мин <sup>-1</sup>
Ход штока	26 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,96 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФРЕЗЕР

### ФМА-55/18ВЭ



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



695.1.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-8/18ВЭ



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



641.1.0.70  
763.4.1.70

Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 мин <sup>-1</sup>
Цанга	6/8 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕНОВАТОР

### МФА-18ВМ



- Электронная регулировка частоты колебаний с поддержанием под нагрузкой.

- Бесключевая система фиксации оснастки OIS.



766.0.0.70  
766.4.1.70

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

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ШМ-110/18ВЭ



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



645.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	400-2200 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр щетки	110 мм
Посадочный диаметр щетки	19 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФЕН

### ФЗА-200/18В



- Два режима работы с различными температурой и интенсивностью воздушного потока.

- Продувка нагревательного элемента для его защиты.



764.0.0.70

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

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ШПРИЦ-ПРЕСС

### ШПА-310/18



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



647.1.0.70

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

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС

### ПУ-10/18В



- Режим сухой и влажной уборки + режим выдува.
- многоразовый складчатый фильтр для сухой и влажной уборки площадью 3100 кв.см.



771.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ МИНИ-МОЙКА

### АМ-40/18В



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



746.0.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

### ФА-14,4/18Л



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



525.1.1.70

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

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ПИСТОЛЕТ

### ВПА-6/18В



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



646.1.0.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

### ПЦА-10/18В



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



696.1.0.70

696.4.1.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

### АКА-8/18ЭМ



- Электронный блок управления с цифровым манометром.
- Встроенный мощный фонарь с отдельной кнопкой включения.
- Работает даже без аккумулятора, с помощью адаптера для прикуривателя 12В.



748.0.0.70

Макс. давление воздуха	10,3 бар/10 атм
Масса согласно процедуре EPTA	0,95 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

### ФО-50/18Л



- 2 режима работы (50 и 100%).
- 36 диодов.
- Регулировка положения.
- Корпус из ударопрочной пластмассы.
- Стекло в резиновой рамке.



652.0.0.00

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

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

НАИМЕНОВАНИЕ	Без АКБ и ЗУ, картон	Без АКБ и ЗУ, кейс	1 АКБ 1,5 А·ч, ЗУ, кейс	1 АКБ 4 А·ч, ЗУ, кейс	1 АКБ 4 А·ч, ЗУ, картон	2 АКБ 2 А·ч, ЗУ, кейс	2 АКБ 2,5 А·ч, ЗУ, кейс
ДАУ-13/18В 80	786.0.0.70						
МПА-65/18Л2	630.0.0.40					630.2.2.70	
МПА-125/18ВЭ	939.0.0.70					939.2.2.70	
ПА-18/18Л2	329.0.0.74			329.4.1.74		329.2.2.74	
ПА-22/18В	649.0.0.70						
ПА-24/18В		579.0.0.70		579.4.1.70		579.2.2.70	
ПА-24/18ВМ		730.0.0.70		730.4.1.70		730.2.2.70	
ПА-26/18ВМ		731.0.0.70		731.4.1.70		731.2.2.70	
ПА-28/18ВМ		732.0.0.70		732.4.1.70		732.2.2.70	
ВПА-6/18В	646.1.0.70						
ШПА-310/18	647.1.0.70						
ЭПМ-125/18ВЭ	690.1.0.70						
ЭПМ-150/18ВЭ	691.1.0.70						
ЭШМ-125/18ВЭ	651.0.0.70						
ФЭА-200/18В	764.0.0.70						
ФМА-55/18ВЭ	695.1.0.70						
РА-82/18В	694.1.0.70						
МФА-18ВМ	766.0.0.70				766.4.1.70		
СА-30/18В	775.0.0.70					775.2.1.70	
ПЦА-10/18В	696.1.0.70				696.4.1.70		
АМ-40/18В	746.0.0.70						
АКА-8/18ЭМ	748.0.0.70						
ФО-50/18Л	652.0.0.00						
ПУ-10/18В	771.0.0.70						

## МУЛЬТИ МАКС

## МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА



Революционная новинка – мультимодульная инструментальная система МультиМАКС. Купив всего один электропривод и необходимое количество аккумуляторных батарей, мастера получают единую мощную и эффективную основу для целого ряда полнофункциональных, тщательно продуманных и удобных в использовании разновидностей электроинструмента! Основные достоинства системы – ценовая доступность, современный уровень эргономики, точность в работе и непревзойденная универсальность!

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

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





### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ММ-18В

**МУЛЬТИМАКС**



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

• Идеальная соосность, отсутствие биений.

755.0.0.40

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

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

### МОДУЛЬ ДРЕЛИ ДВУХСКОРОСТНОЙ

ДА-10

**МУЛЬТИМАКС**



• Двухскоростной редуктор.

• Блокировка шпинделя, двухмуфтовый патрон, муфта ограничения усилия.

755.0.3.26

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

### МОДУЛЬ ДРЕЛИ УДАРНОЙ

ДАУ-10

**МУЛЬТИМАКС**



• Двухскоростной редуктор.

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

755.0.3.25

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



## МОДУЛЬ УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА

**ГАУ-300** *МУЛЬТИМАКС*



- Высокий крутящий момент за счет тангенциального удара.
  - Оптимальный модуль для работы с любым крепежом.
- 755.0.3.11**
- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 0 – 2800 мин <sup>-1</sup> |
| Частота ударов                | 0 – 3200 мин <sup>-1</sup> |
| Макс. крутящий момент         | 300 Нм                     |
| Держатель оснастки            | квадрат 1/2"               |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,65 кг                    |

## МОДУЛЬ УДАРНОГО ШУРУПОВЕРТА

**ШАУ-180** *МУЛЬТИМАКС*



- Тангенциальный удар и отсутствие реактивного момента для комфортной работы битами, торцевыми головками и т.д.
- 755.0.3.10**
- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 0–3300 мин <sup>-1</sup> |
| Частота ударов                | 0–3600 мин <sup>-1</sup> |
| Макс. крутящий момент         | 180 Нм                   |
| Держатель оснастки            | 1/4"                     |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,51 кг                  |

## МОДУЛЬ ДЕЛЬТАШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

**ПШМ-94** *МУЛЬТИМАКС*



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

## МОДУЛЬ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА

**ДА-13** *МУЛЬТИМАКС*



- Двухскоростной редуктор.
  - Блокировка шпинделя.
  - Муфта ограничения усилия.
- 755.0.3.09**
- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Частота вращения без нагрузки    | 0–400 / 0–1450 мин <sup>-1</sup> |
| Макс. крутящий момент            | 38 Нм                            |
| Число ступеней крутящего момента | 18+1                             |
| Патрон                           | БЗП одномуфтовый 1,5–13мм        |
| Масса согласно процедуре ЕРТА    | 0,49 кг                          |

## МОДУЛЬ ДРЕЛИ УДАРНОЙ

**ДАУ-13** *МУЛЬТИМАКС*



- Двухскоростной редуктор.
  - Блокировка шпинделя.
  - Режим сверления с ударом.
- 755.0.3.08**
- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Частота вращения без нагрузки    | 0 – 400 / 0–1450 мин <sup>-1</sup> |
| Частота ударов                   | 0–6000 / 21000 мин <sup>-1</sup>   |
| Макс. крутящий момент            | 38 Нм                              |
| Число ступеней крутящего момента | 18+2                               |
| Патрон                           | БЗП одномуфтовый 1,5–13мм          |
| Масса согласно процедуре ЕРТА    | 0,49 кг                            |

## МОДУЛЬ ПЕРФОРАТОРА

**ПА-14** *МУЛЬТИМАКС*



- Два режима работы
  - Полнофункциональный эффективный компрессионно-вакуумный ударный механизм.
- 755.0.3.21**
- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 2000 мин <sup>-1</sup> |
| Энергия удара                 | 1,7 Дж                 |
| Количество режимов            | 2                      |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,56 кг                |

## МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

**ПЦА-4** *МУЛЬТИМАКС*



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

## МОДУЛЬ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ

**ДПА-100** *МУЛЬТИМАКС*



- Защитный кожух для безопасной работы.
  - Регулируемая опорная платформа
- 2407.023**
- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 0–4000 мин <sup>-1</sup> |
| Размер диска                  | 100 мм                   |
| Посадочный размер             | 20 мм                    |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,8 кг                   |

## МОДУЛЬ ФРЕЗЕРА

**ФМА-40** *МУЛЬТИМАКС*



- Компактный размер для работы в ограниченном пространстве.
- Пониженные уровни шума и вибрации.

- 2407.022**
- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 11 000 мин <sup>-1</sup> |
| Ход фрезы                     | 40 мм                    |
| Диаметры цанги                | 6 мм                     |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,6 кг                   |

## МОДУЛЬ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

**НПА-100** *МУЛЬТИМАКС*



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

## МОДУЛЬ УШМ

**УШМ-125** *МУЛЬТИМАКС*



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

## МОДУЛЬ ЛОБЗИКА

МПА-50

МУЛЬТИМАКС



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

755.0.3.13

Частота двойных ходов пилки	0–2700 мин <sup>-1</sup>
Ход штока	12,7 мм
Максимальная толщина пропила в древесине	50 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,34 кг

## МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА

МФИ

МУЛЬТИМАКС



- Множество выполняемых операций, включая подгонку деталей по месту.

- Бесключевая замена оснастки (зажим OQIS).

755.0.3.14

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

## МОДУЛЬ НОЖНИЦ ДЛЯ ТРАВЫ

НСА-80

МУЛЬТИМАКС



- Высокая эффективность при компактных размерах.

- Долговечные лезвия ножей из закаленной стали.

755.0.3.19

Частота колебаний без нагрузки	0–1200 мин <sup>-1</sup>
Ширина реза	80 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,39 кг

## МОДУЛЬ МИНИМОЙКИ

АМ-30

МУЛЬТИМАКС



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

755.0.3.17

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

## МОДУЛЬ ВОЗДУХОДУВКИ

ВА-28

МУЛЬТИМАКС



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

755.0.3.18

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

## МОДУЛЬ КОМПРЕССОРА

КА-7

МУЛЬТИМАКС



- Стрелочный манометр.

- Удобный быстросъемный наконечник.

2407.024

Частота вращения без нагрузки	0–3300 мин <sup>-1</sup>
Избыточное давление	6,9 бар
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,45 кг

## СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ МУЛЬТИБОКС

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



МультиБОКС (Малый 100)



2407.100

МультиБОКС (Малый 150)



2407.150

МультиБОКС (Большой 200)



2407.200

## ЛОЖЕМЕНТЫ:



2407.101.1



2407.103



2407.102.1



2407.104.1

## АПИ 36 В

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 36 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА



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

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



## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/36В 45



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



853.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/36В 45



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



854.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/36В 50



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



851.0.0.70

851.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/36В 50



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



850.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/36В 70



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



814.0.0.70

814.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/36В 70



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



813.0.0.70

813.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 мин <sup>-1</sup>
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-6750/0-30 000 мин <sup>-1</sup>
Число ступеней крутящего момента	21+3
Макс. крутящий момент	70 Н·м
Масса согласно процедуре EPTA	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/36В 90



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



861.0.0.70

861.2.2.70

Патрон	Металлический БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 мин <sup>-1</sup>
Крутящий момент	90 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Масса согласно процедуре EPTA	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/36В 90



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



860.0.0.70

860.2.2.70

Патрон	Металлический БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-6750/0-30 000 мин <sup>-1</sup>
Число ступеней крутящего момента	21+3
Макс. крутящий момент	90 Н·м
Масса согласно процедуре EPTA	1,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## 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.

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

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-250/36ВЭ



- Самая короткая база в своем классе, безынерционный.
- Работа с крупным и мелким крепежом.



862.0.0.70  
862.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600 / 0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-800 / 0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	250 Н·м
Держатель оснастки	HEX 1/4"
Масса согласно процедуре EPTA	1,02 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-350/36ВЭ



- Самая короткая база в своем классе, безынерционный.
- Работа с крупным и мелким крепежом.



944.0.0.70  
944.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	350 Н·м
Держатель оснастки	HEX 1/4"
Масса согласно процедуре EPTA	1,02 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-250/36ВЭ



- Самая короткая база в своем классе, безынерционный.
- Работа с крупным и мелким крепежом.



863.0.0.70  
863.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600 / 0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-800 / 0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	250 Н·м
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса согласно процедуре EPTA	1,02 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-380/36ВЭ



- Позволяет работать с ударными головками 1/2 дюйма и оснасткой с посадкой HEX 1/4".
- Работа с крупным и мелким крепежом.
- Удобно расположенная мощная подсветка рабочей зоны.
- Режим "срыва".



942.0.0.70

Частота вращения без нагрузки	0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	380 Н·м
Держатель оснастки	квадрат 1/2"; HEX 1/4"
Масса согласно процедуре EPTA	1,2 кг

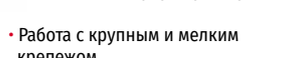
**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-400/36ВЭ



- Безынерционный гайковёрт классического форм-фактора.
- Работа с крупным и мелким крепежом.



859.0.0.70  
859.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-600 / 0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-800 / 0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	400 Н·м
Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Масса согласно процедуре EPTA	1,02 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-800/36ВЭ



- Универсальный гайковёрт с тангенциальным ударом.
- Позволяет легко работать с самым распространенным крепежом.



938.0.0.70  
938.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-1400 / 0-1900 / 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-1850 / 0-2500 / 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	800 Н·м
Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Масса согласно процедуре EPTA	1,9 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-1200/36ВЭ



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



819.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-900/0-1400/0-1750 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-1050/0-1650/0-2050 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	1200 Н·м
Держатель оснастки	квадрат 3/4"
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,46 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-1400/36ВЭ



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



945.0.0.70

945.1.0.70

Частота вращения без нагрузки	0-1400 / 0-1900 / 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-1850 / 0-2500 / 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	1400 Н·м
Держатель оснастки	квадрат 3/8"
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,68 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-2000/36ВЭ



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



820.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	0-900/0-1400/0-1750 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-1050/0-1650/0-2050 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	2000 Н·м
Держатель оснастки	квадрат 1"
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

### ПА-24/36В



- Высокоэффективный беспроводной инструмент профессионального класса.

- Укороченная база и оптимальная развесовка для комфортной работы.



823.0.0.70

823.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДПА-165/36В



- Особая компоновка с правым расположением двигателя и редуктора.

- Литая опорная платформа.

- Плавный пуск, высокая мощность.



817.0.0.70

817.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	5000 мин <sup>-1</sup>
Размер диска	165x20x1,6 мм
Глубина пропила	57 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДПА-190/36В



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



Частота вращения без нагрузки	5000 мин <sup>-1</sup>
Размер диска	185x20x1,6 мм
Глубина пропила 90°	65 мм
Глубина пропила 45°	45 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НПА-200/36В



- Оптимальная развесовка для комфортной работы.



Максимальная толщина пропила	150 мм
Длина хода штока	26 мм
Частота двойных ходов штока	3000 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,3 кг

833.0.0.70  
833.2.2.70

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НПА-200/36ЭВ



- Электронное управление частотой двойных ходов штока, плавный пуск.
- Регулировка опорной подошвы.



818.0.0.70  
818.2.2.70

Максимальная толщина пропила	200 мм
Длина хода штока	26 мм
Частота двойных ходов штока	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

### МПА-125/36ЭВ



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



822.0.0.70  
822.2.2.70

Максимальная толщина пропила	125 мм
Длина хода штока	26 мм
Частота двойных ходов штока	800-3000 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,96 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-8/36В



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



821.0.0.70  
821.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	20 000 мин <sup>-1</sup>
Цанга	8 мм
Макс. диаметр шлиф. круга	55 мм
Макс. диаметр шлиф. диска	76 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

### УШМ-125/36В



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



816.0.0.70  
816.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	8500 мин <sup>-1</sup>
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125x6x22 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

### УШМ-125/36ВМЭ



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



956.0.0.70  
956.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	3000-8500 мин <sup>-1</sup>
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125x6x22 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

### УШМ-150/36ВМЭ



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



958.0.0.70  
958.2.2.70

Частота вращения без нагрузки	3000-8500 мин <sup>-1</sup>
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	150x6x22 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

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

## МУЛЬТИ МАКС36



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



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ММ-36ВЭ



**МУЛЬТИМАКС 36**

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



900.0.0.40

Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 мин <sup>-1</sup>
Габариты	220×150×90 мм
Масса без АКБ, согласно процедуре EPTA	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ММ-220ВЭ



**МУЛЬТИМАКС 36**

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



900.0.0.40

Потребляемая мощность	1200Вт
Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 мин <sup>-1</sup>
Габариты	220×150×90 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МОДУЛЬ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

УПМ-36ВЭ



**МУЛЬТИМАКС 36**

- Регулируемая вспомогательная рукоятка замкнутого типа.
- Универсальное крепление насадок M14.
- Блокировка шпинделя.

Частота вращения без нагрузки	1000-3500 мин <sup>-1</sup>	900.0.0.22
Диаметр подошвы	150/180 мм	
Масса согласно процедуре EPTA	0,51 кг	

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ УГЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

УШМ-3612ВЭ



**МУЛЬТИМАКС 36**

- Безинструментальная регулировка защитного кожуха.
- Вспомогательная рукоятка, устанавливаемая в трех положениях.

Частота вращения без нагрузки	2000-9000 мин <sup>-1</sup>	900.0.0.20
Максимальный диаметр круга	125 мм	
Масса согласно процедуре EPTA	0,48 кг	

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ПШМ-3606ВЭ



**МУЛЬТИМАКС 36**

- Жесткая конструкция с валом на двух подшипниках.

- Резиновое покрытие для удобного хвата.

900.0.0.21

Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр цангового патрона	6 мм
Масса согласно процедуре EPTA	0,45 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ НОЖОВОЧНОЙ ПИЛЫ

НПА-160



**МУЛЬТИМАКС 36**

- Регулируемый упор.
- Бесключевая установка и замена оснастки.
- Резиновое покрытие для удобного хвата.

900.0.0.23

Частота двойных ходов пилки	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Ход штока	18 мм
Максимальная толщина пропила в древесине	160 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,1 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ

ДП-140



**МУЛЬТИМАКС 36**

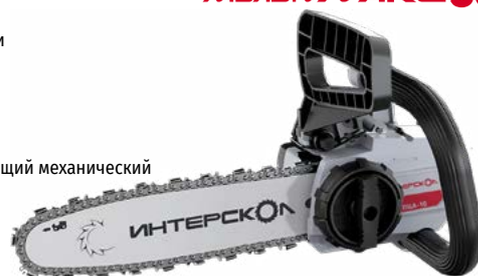
- Регулируемая штампованная подошва.
- Порт для подключения строительного пылесоса.
- Защитный кожух. тормоз цепи.

Частота вращения без нагрузки	5000 мин <sup>-1</sup>
Размер диска	140x20x1,6 мм
Глубина пропила 90°	45 мм
Глубина пропила 45°	29 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,7 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

ПЦ-10



**МУЛЬТИМАКС 36**

- Бесключевая установка и натяжка цепи.
- Обрезиненная рукоятка замкнутого типа.
- Штирок-рычаг, активирующий механический тормоз цепи.

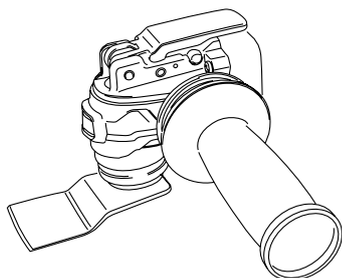
Длина шины	10"/254 мм
Скорость движения цепи	14 м/с
Масса согласно процедуре EPTA	1,1 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА

**МФИ-5**

**МУЛЬТИМАКС 36**



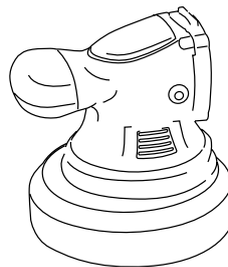
Частота колебаний без нагрузки	5 000-19 000 мин <sup>-1</sup>
Угол осцилляции	3,0°
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,65 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ

**ЭШМ-150**

**МУЛЬТИМАКС 36**



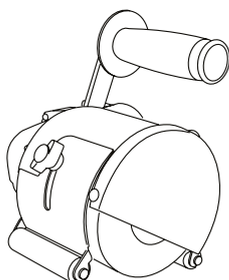
Частота вращения без нагрузки	2400-4800 мин <sup>-1</sup>
Частота колебаний без нагрузки	4200 -9600 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	7,5 мм
Размер подошвы	150 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,65 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ ЩЁТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ

**ШМ-100**

**МУЛЬТИМАКС 36**



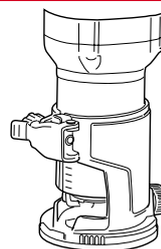
Частота вращения без нагрузки	400-2000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр щетки	100 мм
Посадочный размер	19 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,95 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ КРОМОЧНОГО ФРЕЗЕРА

**ФК-30**

**МУЛЬТИМАКС 36**



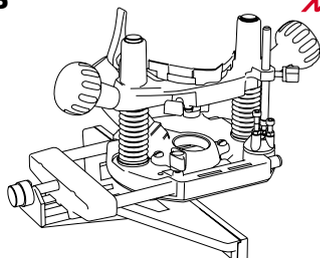
Частота вращения без нагрузки	8000 - 26 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметры цанг	6 и 8 мм
Максимальный диаметр фрезы	30мм
Диаметр опоры	85мм
Максимальный ход фрезы	35 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,45 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ УНИВЕРСАЛЬНОГО ФРЕЗЕРА

**ФМ-55**

**МУЛЬТИМАКС 36**



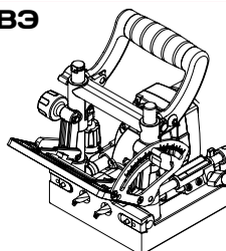
Частота вращения без нагрузки	8000-26 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный ход фрезы	30 мм
Максимальный диаметр фрезы	30 мм
Диаметры цанг	6 и 8 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,95 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ ПРИСАДОЧНОГО ФРЕЗЕРА

**ФМА-36ВЭ**

**МУЛЬТИМАКС 36**



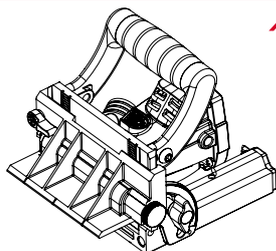
Частота вращения без нагрузки	18 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметры сверл	6 - 12 мм
Глубина сверления	0 - 37 мм
Расстояние между сверлами	32 мм
Угол наклона направляющей	0-90°
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,2 кг

НОВИНКА 2024/2025

## МОДУЛЬ ЛАМЕЛЬНОГО ФРЕЗЕРА

**ФЛ-100**

**МУЛЬТИМАКС 36**



Частота вращения без нагрузки	3000 мин <sup>-1</sup>
Размеры дисковой фрезы	100x22x4мм
Глубина фрезерования	20 мм
Угол наклона направляющей	0-90°
Резьба крепления фрезы	M10x1,0
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,2 кг

НОВИНКА 2024/2025

Формула успеха от ИНТЕРСКОЛ: один привод + одна аккумуляторная батарея + набор сменных модулей = система МультиМАКС. Это широкий перечень различного удобного, полнофункционального и эффективного в работе инструмента для выполнения всего списка основных и вспомогательных операций при домашнем и профессиональном использовании! Уникальность новинки заключается в том, что потребитель сам формирует и приобретает тот инструментальный набор, который требуется ему для выполнения работы, и может в любой момент докупить недостающие модули.

## АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА НА ПЛАТФОРМЕ АПИ



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

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

### ПЦА-12/36В



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



824.0.0.70  
824.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

### ПЦА-16/36В



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



825.0.0.70  
825.2.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ВОЗДУХОДУВКА

### ВА-250/36В



- Мощное и эффективное устройство для наведения порядка и поддержания чистоты на приусадебном участке.
- Работа от 2 АКБ напряжением 18 В.



699.1.0.70  
699.4.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ СЕКАТОР

### СА-30/18В



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



775.0.0.70  
775.2.1.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ МОТОКОСА

### МКА-34/36В



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



702.1.0.70  
702.4.2.70

Частота вращения без нагрузки	5800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения леской	340 мм
Диаметр кошения ножом	250 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ГАЗОКОСИЛКА

### ГКА-40/36В



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



700.4.2.70

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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ 3,6 В

### ОА-3,6Ф



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

433.0.1.00

Номинальное напряжение	3,6 В
Посадочный размер насадки	HEX 1/4"
Частота вращения	210 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	5 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,5 кг

### ОА-3,6



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

729.1.0.00

Номинальное напряжение	3,6 В
Посадочный размер насадки	HEX 1/4"
Частота вращения	210 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	3 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,5 кг

## БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА ИНТЕРСКОЛ

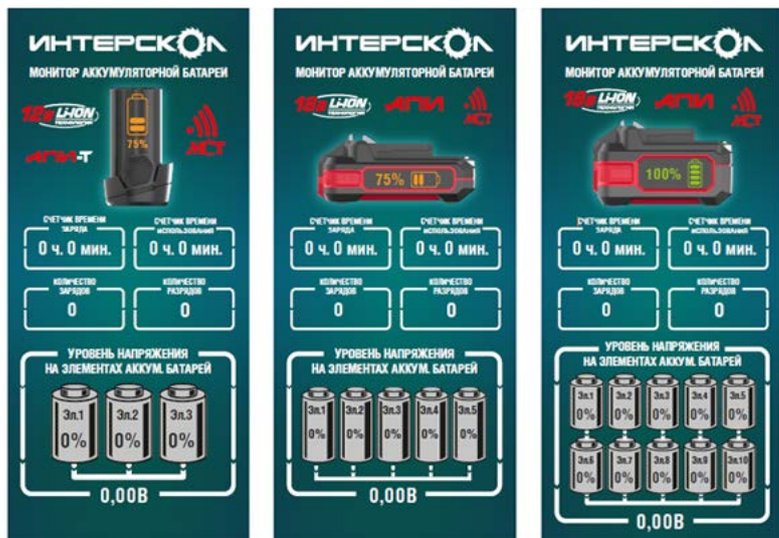
В настоящее время ИНТЕРСКОЛ выпускает широкую линейку оборудования на базе аккумуляторных батарей (АКБ) двух типов: туннельного и слайдерного. Они формируют три платформы: АПИ Т 12 В (аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ туннельная 12 В), АПИ 18 В (слайдерный тип, номинальное напряжение 18 В), а также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

Емкость АКБ	Внешний вид АКБ	Энерго-емкость АКБ	Артикул	Эквивалентная мощность сетевого аналога с бесщеточным/коллекторным двигателем	Масса	Ориентировочная продолжительность непрерывной работы АКБ платформы АПИ в зависимости от нагрузки		
						Низкая нагрузка: закручивание саморезов	Средняя нагрузка: сверление, отрезные работы, пиление сабельной пилой	Высокая нагрузка: шлифовка, полировка, пиление цепной пилой
<b>АПИ Т 12 В</b>								
1,5 А·ч		18 Вт·ч	2400.011	500 Вт / 400 Вт	0,155	1 час	0,5 часа	0,2 часа
2,0 А·ч		24 Вт·ч	2400.017			1,5 часа	0,8 часа	0,3 часа
2,5 А·ч		30 Вт·ч	2400.014	550 Вт / 450 Вт	0,18	2 часа	1,2 часа	0,4 часа
3,0 А·ч		36 Вт·ч	2400.019			2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 А·ч		60 Вт·ч	2400.128	1000 Вт / 800 Вт	0,235	4 часа	2 часа	0,8 часа
6,0 А·ч		72 Вт·ч	2400.129	1100 Вт / 900 Вт	0,26	5 часов	2,5 часа	1 час
ЗУ-1,5/12 для АКБ АПИ Т 12 В			2401.014					
ЗУ-3/12 для АКБ АПИ Т 12 В			2401.129					
<b>АПИ 18 В</b>								
1,5 А·ч		27 Вт·ч	2400.019	550 Вт / 450 Вт	0,34	1 час	0,5 часа	0,2 часа
2,0 А·ч		36 Вт·ч	2400.020	600 Вт / 500 Вт	0,34	1,5 часа	0,8 часа	0,3 часа
2,5 А·ч		45 Вт·ч	2400.024	650 Вт / 550 Вт	0,34	1,7 часа	0,9 часа	0,4 часа
4,0 А·ч		72 Вт·ч	2400.021	1100 Вт / 900 Вт	0,64	2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 А·ч		90 Вт·ч	2400.022	1250 Вт / 1050 Вт	0,64	3 часа	2 часа	0,6 часа
<b>АПИ МАКС 18 В</b>								
4,0 А·ч		72 Вт·ч	2400.104	950 Вт / 750 Вт	0,54	2,5 часа	1,5 часа	0,4 часа
5,0 А·ч		90 Вт·ч	2400.105	1150 Вт / 900 Вт	0,54	3 часа	2 часа	0,5 часа
8,0 А·ч		144 Вт·ч	2400.108	1850 Вт / 1500 Вт	0,96	5 часов	3 часа	1 часа
10,0 А·ч		180 Вт·ч	2400.110	2100 Вт / 1750 Вт	0,96	6 часов	4 часа	1,2 часа
ЗУ-4/18 для АКБ АПИ 18 В			2401.026					
<b>АПИ 18/36 В</b>								
4,0 А·ч / 2,0 А·ч		72 Вт·ч	2400.204	1100 Вт / 900 Вт	0,7	2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 А·ч / 2,5 А·ч		90 Вт·ч	2400.205	1350 Вт / 1150 Вт	0,7	3 часа	2 часа	0,6 часа
<b>АПИ МАКС 18/36 В</b>								
8,0 А·ч / 4,0 А·ч		144 Вт·ч	2400.308	2200 Вт / 1800 Вт	0,98	5,5 часов	3 часа	1 час
10,0 А·ч / 5,0 А·ч		180 Вт·ч	2400.110	2700 Вт / 2250 Вт	0,98	6 часов	4 часа	1,2 часа
ЗУ-4/18 для АКБ АПИ 18/36 В			2401.030					

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

**С помощью функции мониторинга потребитель сможет определить параметры двух типов:**

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



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

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

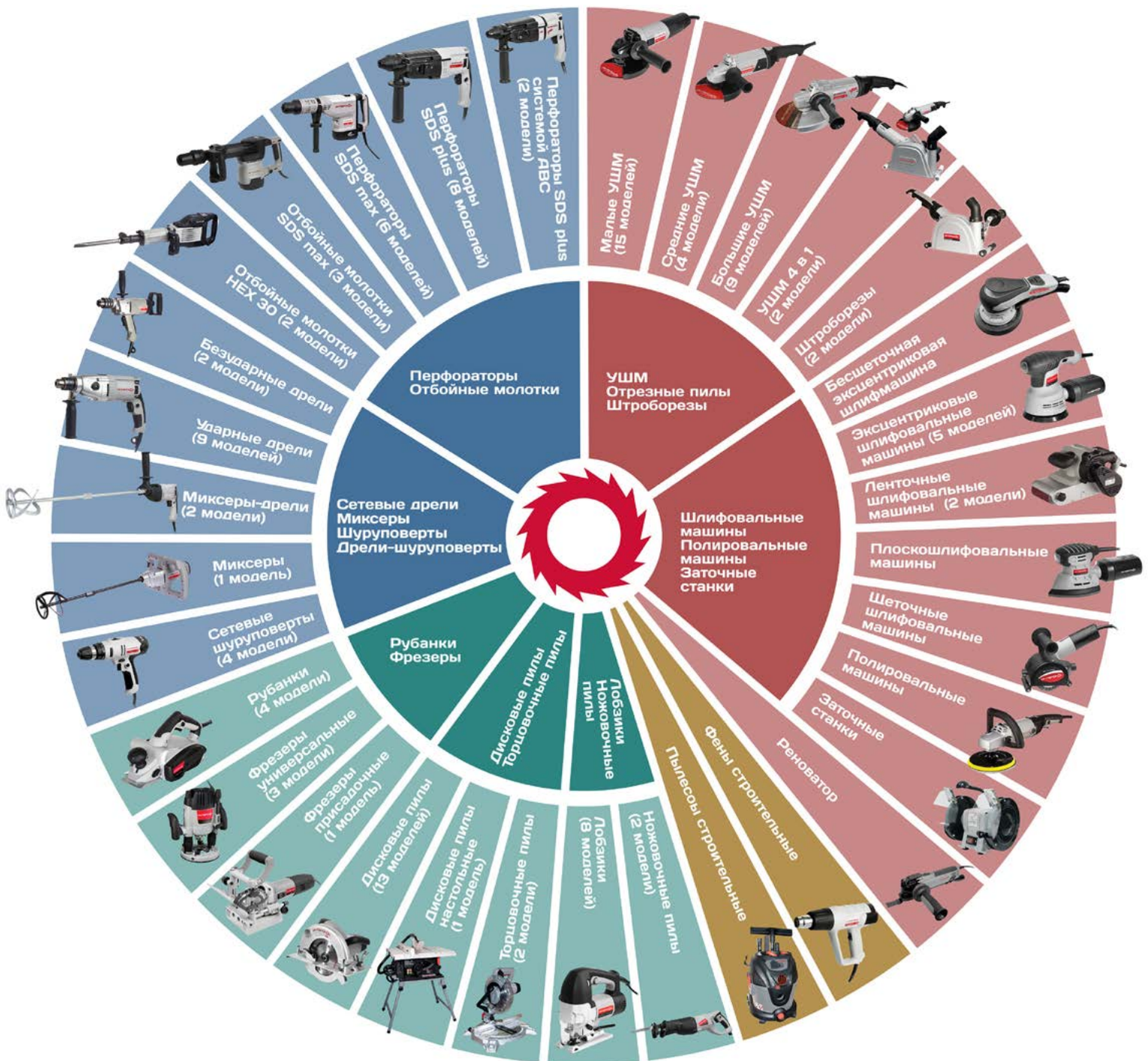
Наша цель – создать информационную систему, сопровождающую весь жизненный цикл электроинструмента, с возможностью ее эволюционного развития и включения новых опций и сервисов для потребителя, облегчающих владение и эксплуатацию электроинструмента. Уже сейчас потребителям, зарегистрированным в мобильном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

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



2. Критические параметры:
  - а. Информация по току:
    - I. Максимальный рабочий ток
    - II. Количество перегрузок по току
    - III. Количество коротких замыканий
  - б. Информация по температуре:
    - I. Текущая температура
    - II. Максимальная температура
    - III. Минимальная температура
    - IV. Количество перегревов при заряде
    - V. Количество перегревов при работе.

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



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

## ПЕРФОРАТОРЫ SDS plus



### Перфораторы с антивибрационной системой ABC

#### **П-24/700ABC, П-26/800ABC, П-30/900ABC**

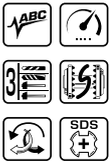
Выпуская электроинструмент, рекомендованный для профессионального применения, ИНТЕРСКОЛ внедряет новые технологические решения для защиты пользователей от воздействия негативных факторов производственной среды. Одно из таких решений – инновационная высокоэффективная антивибрационная система (ABC), применяемая на ряде моделей перфораторов. Такой акцент неслучаен: именно эта техника, с одной стороны, является одной из наиболее востребованных во всех отраслях, где применяют электроинструмент, а с другой, из-за особенностей конструкции и принципа действия ее работа всегда сопровождается возникновением достаточно интенсивных вибраций. Чтобы защитить работника от таких явлений, как быстрая утомляемость и боль в суставах, а также предотвратить возникновение профессиональных заболеваний, ИНТЕРСКОЛ разработал и внедрил систему ABC.



У перфораторов П-24/700ABC, П-26/800ABC и П-30/900ABC система ABC реализована в виде уникальной конструкции «корпус в корпусе», разработанной ИНТЕРСКОЛ. Основная рукоятка не имеет жесткого соединения с корпусом редуктора, в результате чего значительная доля возникающей вибрации не передается на руки пользователя. Инновационный подход к решению задачи позволил не только защитить работника, но и сохранить инструменту щеточный реверс.

## ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

### П-24/700АВС



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

160.1.4.40

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

### П-26/800АВС



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

426.0.4.00

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



#### ИННОВАЦИОННАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Основная рукоятка имеет развитую виброзащиту, при этом оригинальная запатентованная система защиты основной рукоятки позволила сохранить щеточный реверс на перфораторе.

#### ОБРЕЗИНЕННАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА

Виброразгруженная обрешиненная основная рукоятка позволяет работать дольше, не уставая.

#### ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Позволяет выполнять аккуратное засверливание и подбирать скорость и силу удара для любого применения.

#### 4 РЕЖИМА

Бурение, сверление, долбление и выбор углового положения долота.

#### КОМПРЕССИОННО-ВАКУУМНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ

Генерирует мощный удар без отдачи.

#### ЩЕТОЧНЫЙ РЕВЕРС

Щеточный реверс позволяет эффективнее использовать режимы прямого и обратного направлений вращения, повышая КПД двигателя и развиваемый момент на обратном вращении.

#### ЭРГОНОМИЧНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

#### БУКСА SDS PLUS АВТОМАТ

Облегчает замену оснастки.

## ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

### П-30/900АВС



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

86.1.4.00

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-18/450ЭР



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

66.0.3.00

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-22/620ЭР



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

100.0.0.00

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-23/650ЭР



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

593.1.0.70

Потребляемая мощность	660 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-2000 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-6300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,2 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	23 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,7 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-24/700ЭР



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

160.1.0.00

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-25/750ЭР



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

733.1.0.70

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-26/800ЭР



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

426.0.1.00

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-28/850ЭР



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

426.0.1.00

Потребляемая мощность	850 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1210 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0-4900 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	3,1 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	28 мм
Масса согласно процедуре EPTA	2,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-30/900ЭР



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

86.1.0.00

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-32/1000Э



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

594.0.0.00

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

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-35/1200ЭВ



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

734.1.0.70

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

# ПЕРФОРАТОРЫ SDS max



## ПЕРФОРАТОР SDS max

### П-38/1200ЭР



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

735.1.0.70

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	260–1050 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1380–5570 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,0–7,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	38 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,1 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS max

### П-40/1100ЭВ



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

519.0.0.00

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	234–500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1350–2870 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,0–9,5 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	40 мм
Масса согласно процедуре EPTA	6,2 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS max

### П-42/1200ЭВ



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

305.0.1.70

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	234–500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1350–2870 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,0–11,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	42 мм
Масса согласно процедуре EPTA	6,4 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS max

### П-45/1400ЭВ



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

828.1.0.70

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	150–520 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	890–3000 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,0–13,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	43 мм
Масса согласно процедуре EPTA	7,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS max

### ПВ-50/1500ЭВ



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

829.1.0.70

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения без нагрузки	170–330 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1500–3000 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,0–15,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	50 мм
Масса согласно процедуре EPTA	9,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS max

### П-55/1700ЭВ



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

830.1.0.70

Потребляемая мощность	1700 Вт
Частота вращения без нагрузки	100–220 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	1750–2150 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	5,0–20,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	55 мм
Масса согласно процедуре EPTA	11,6 кг

## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS Max

#### M-12/1250ЭВ



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

520.0.0.70

Потребляемая мощность	1250 Вт
Частота ударов	1200-2800 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	3,0-12,0 Дж
Количество положений рабочего инструмента	12
Масса согласно процедуре EPTA	5,5 кг

### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS Max

#### M-20/1500ЭВ



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

441.0.0.00

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов	1000-2000 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	20,0 Дж
Количество положений рабочего инструмента	12
Масса согласно процедуре EPTA	10 кг

### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

#### M-25/1500B



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

530.0.0.00

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов	1400 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	25,0 Дж
Масса согласно процедуре EPTA	15,2 кг

### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

#### M-30/1800B



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

773.0.0.00

Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота ударов	1700 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	30,0 Дж
Масса согласно процедуре EPTA	15,0 кг

### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

#### M-32/2000B



- Мощный двигатель, высокие коэффициент передачи удара и производительность.
- Антивибрационная система.

531.0.0.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота ударов	2000 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	40,0 Дж
Масса согласно процедуре EPTA	18 кг

### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 28

#### M-62/2200B



- Самая мощная модель в линейке
- Высокие энергия и эффективность передачи удара, максимальная производительность
- Антивибрационная система

680.0.0.00

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота ударов	1000 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	62,0 Дж
Масса согласно процедуре EPTA	36 кг

# СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЕРТЫ



## БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### Д-10/420ЭР



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

672.1.0.00

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

## БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### Д-16/1050P2



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

369.1.0.00

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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/580ЭР



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

632.1.0.00

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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/750ЭР



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

546.1.0.00

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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/780ЭР



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

421.1.0.00

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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/810ЭР



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

150.1.3.00

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



## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/820ЭР



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

148.1.3.00

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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-16/1000ЭР



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

57.1.3.00

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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-16/1050ЭР



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

149.1.3.00  
611.1.0.00

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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-22/1200ЭРП2



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

330.1.0.00

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

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДШ-10/250Э



- Муфта ограничения момента.
- Улучшенная эргономика.

524.1.1.00

Потребляемая мощность	250 Вт
Количество скоростей	1
Частота вращения без нагрузки	0–800 мин <sup>-1</sup>
Номинальный крутящий момент	25 Нм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса согласно процедуре EPTA	1,3 кг

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДШ-10/260Э



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

210.1.1.00

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

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДШ-10/260ЭЭ



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

211.1.1.00

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

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДШ-10/320ЭЭ



- 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 <sup>-1</sup>
Номинальный крутящий момент	35 Нм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса согласно процедуре EPTA	1,4 кг

## ШУРУПОВЕРТ

### Ш-8/700ЭР



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

220.1.1.00

Потребляемая мощность	700 Вт
Количество скоростей	1
Частота вращения без нагрузки	0–4000 мин <sup>-1</sup>
Номинальный крутящий момент	10 Нм
Масса согласно процедуре EPTA	1,8 кг

## МИКСЕР-ДРЕЛЬ

### Д-16/850ЭР



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

438.1.0.00

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

## МИКСЕР-ДРЕЛЬ

### Д-16/1050ЭР2



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

473.1.0.00

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения без нагрузки	550 мин <sup>-1</sup>
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 EPTA	4,0 кг

## МИКСЕР

### КМ-60/1000Э



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

52.1.2.00

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

## УШМ, ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ И ШТРОБОРЕЗЫ



### ЛИНЕЙКА ИННОВАЦИОННЫХ БЕСЩЕТОЧНЫХ СЕТЕВЫХ УШМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

ИНТЕРСКОЛ ломает стереотипы! Формула «чем мощнее УШМ, тем она больше и тяжелее» теряет актуальность и уходит в прошлое, сдавая позиции современной перспективной формуле «мощная УШМ может быть компактной и легкой».

Уникальная инновационная разработка – угловые шлифовальные машины на основе бесщеточного (вентильного) электродвигателя с питанием от сети переменного тока. Ключевые достоинства новинки:

- значительно (в несколько раз) увеличенный ресурс работы – отсутствует щеточно-коллекторный узел;
- качественно улучшенное соотношение массы и полезной мощности – более эффективное электромагнитное взаимодействие;
- повышенная безопасность при эксплуатации – меньшая масса ротора сокращает время выбега и гироскопический эффект.

Бесщеточные (вентильные) двигатели, установленные внутри угловых шлифовальных машин ИНТЕРСКОЛ серии УШМВ, технически проще коллекторных аналогов, а их ресурс определяется сроком службы подшипников ротора. Увеличенная напряженность магнитного поля позволяет получить более высокую мощность от электродвигателя меньшего размера: УШМВ на 3,5 кВт более чем на килограмм легче аналога мощностью 2 кВт с коллекторным двигателем.

Процессор внутри УШМВ позволяет реализовать ряд интеллектуальных функций, таких, как цифровой акселерометр (для динамического определения дисбаланса оснастки), цифровой гироскоп (следит, надежно ли оператор контролирует инструмент), сохранение в памяти основных режимов работы, в том числе перегрузки, контроль за перемещением устройства в процессе работы, защита от кражи и др.

**Потребляемая мощность 2100 Вт**  
**Полезная мощность 1365 Вт**  
**Масса 2,8 кг**  
**Удельная полезная мощность 487 Вт/кг**

**Потребляемая мощность 3300 Вт**  
**Полезная мощность 2475 Вт**  
**Масса 1,89 кг**  
**Удельная полезная мощность 1310 Вт/кг**



**Нет коллектора**  
**Нет щеток**  
**Нет обмоток якоря**

**В 1,5 РАЗА МОЩНОСТЬ ВЫШЕ**

Удельная мощность изделия с бесщеточным двигателем в 1,5 раза выше, чем у коллекторного, благодаря трехфазному взаимодействию вместо однофазного.

**В 2,5 РАЗА РЕСУРС БОЛЬШЕ**

Наработка изделия с бесщеточным двигателем на отказ в 2,5 раза выше за счет отсутствия быстроизнашиваемого щеточно-коллекторного узла.

**В 1,3 РАЗА МАССА НИЖЕ**

Масса бесщеточного двигателя в 1,3 раза ниже, чем коллекторного, за счет отсутствия коллектора и обмоток якоря, что в совокупности снижает вес конечного изделия на 25–40%

Коллекторный двигатель

14x

Бесщеточный двигатель

10x

Короче в 1.4 раза

6x

4x

Тоньше в 1.5 раза

## УШМВ-125/1700Э

Эффективная система охлаждения двигателя и блока электроники обеспечивает продолжительную работу под нагрузкой без снижения мощности

Высокое качество изготовления каждого элемента механизма обеспечивает низкие уровни шума и вибрации при работе

Максимально удобный и надежный хват: диаметр корпуса - всего 60 мм при высокой мощности 1700 Вт

Электронный блок с микропроцессором, обеспечивающий:

- плавный пуск
- регулировку оборотов
- поддержание оборотов под нагрузкой
- защиту от перегрузки
- электронный тормоз выбега
- защиту от помех

Бесщеточный двигатель в 1,4 раза легче, в 1,5 раза компактнее, более чем в 2 раза мощнее, значительно эффективнее и намного долговечнее коллекторных аналогов

Ротор на постоянных магнитах: ресурс ограничен только сроком службы подшипников



### МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-125/1200Э



- Инновационная бесщеточная технология.
- Значительно увеличенный ресурс.
- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.



915.0.0.40

Потребляемая мощность	1200 Вт
Полезная мощность	910 Вт
Частота вращения без нагрузки	3 000 – 10 000 <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-125/1200ЭВ



- Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.
- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.



915.0.1.40

Потребляемая мощность	1200 Вт
Полезная мощность	910 Вт
Частота вращения без нагрузки	3 000 – 10 000 <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-125/1200ЭВМ



- Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.
- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.
- Модуль обратной связи МСТ для мониторинга состояния инструмента и управления его работой.



915.0.2.40

Потребляемая мощность	1200 Вт
Полезная мощность	910 Вт
Частота вращения без нагрузки	3 000 – 10 000 <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-125/1300Э



- Инновационная бесщеточная технология.
- Значительно увеличенный ресурс.
- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.



911.0.0.40

Потребляемая мощность	1300 Вт
Полезная мощность	980 Вт
Частота вращения без нагрузки	3 000 – 10 000 <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,1 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-125/1300ЭВ



• Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.

• Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.

• Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

911.1.0.40

Потребляемая мощность	1300 Вт
Полезная мощность	980 Вт
Частота вращения без нагрузки	4 000 – 10 000 <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,1

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-125/1300ЭВМ



• Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.

• Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

• Модуль обратной связи МСТ для мониторинга состояния инструмента и управления его работой.

911.2.0.40

Потребляемая мощность	1300 Вт
Полезная мощность	980 Вт
Частота вращения без нагрузки	4 000 – 10 000 <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,1

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-125/1700Э



• Инновационная бесщеточная технология.

• Значительно увеличенный ресурс.

• Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.

912.0.0.40

Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000 – 10 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,05 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-125/1700ЭВ



• Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.

• Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.

• Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

912.0.1.40

Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000 – 10 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,05 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-125/1700ЭВМ



• Инновационная бесщеточная технология.

• Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.

• Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

• Модуль обратной связи МСТ.

912.0.2.40

Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000 – 10 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,05 кг

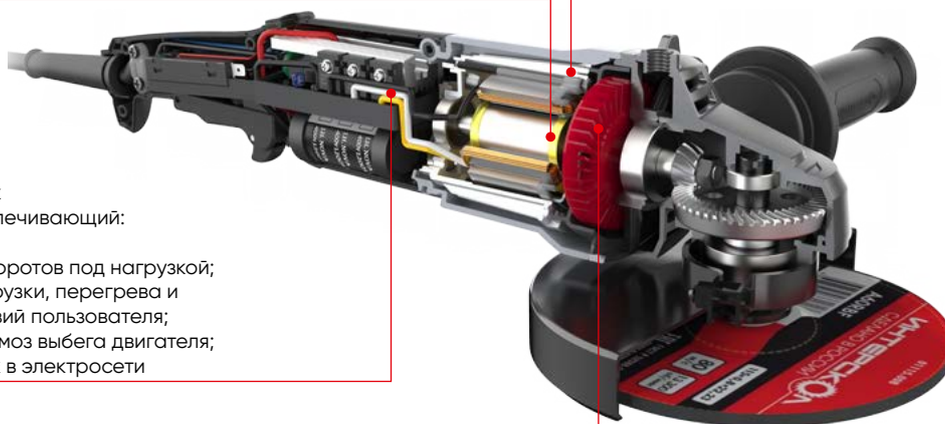
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УШМВ-230/3300

Ротор на постоянных магнитах: отсутствие щеточно-коллекторного узла и обмоток повышает ресурс, который ограничен сроком службы подшипников

Электронный блок управления, обеспечивающий:

- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой;
- защиту от перегрузки, перегрева и ошибочных действий пользователя;
- электронный тормоз выбега двигателя;
- отсутствие помех в электросети



Защитная герметичная капсула – жесткая конструкция, сохраняющая идеальную соосность вращения ротора внутри статора даже при сильном давлении на инструмент, высоком уровне вибрации и т. д., полностью исключая проникновение пыли внутрь двигателя

Эффективная система охлаждения двигателя и блока электроники, поддерживающая стабильную температуру за счет охлаждения интенсивным потоком воздуха от вентилятора, проходящим вдоль стенок и оребрения капсулы, гарантируя возможность продолжительной работы под нагрузкой без потери мощности и крутящего момента

Использование инновационного бесщеточного двигателя за счет лучшего электромагнитного взаимодействия, позволило уменьшить массу и габариты инструмента. В результате изделие с мощным бесщеточным двигателем на 3500 Вт стало компактнее и более чем на 1 кг легче коллекторного аналога на 2000 Вт.

### БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-230/3300



• Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.

• Двигатель в жесткой капсуле.

• Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.



913.0.0.40

Потребляемая мощность	3300 Вт
Полезная мощность	2475 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,81 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-230/3300В



• Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.

• Двигатель в жесткой капсуле.

• Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.



913.0.1.40

Потребляемая мощность	3300 Вт
Полезная мощность	2475 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,81 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-230/3300ВМ



• Инновационная бесщеточная технология.  
• Двигатель в жесткой.  
• Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.

• Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.  
• Модуль обратной связи МСТ для мониторинга состояния инструмента и управления его работой.



913.0.2.40

Потребляемая мощность	3300 Вт
Полезная мощность	2475 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,81 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-230/3500



• Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.

• Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.



914.0.0.40

Потребляемая мощность	3500 Вт
Полезная мощность	2625 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,85 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-230/3500В



- Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.
- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

914.0.1.40

Потребляемая мощность	3500 Вт
Полезная мощность	2625 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,85 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-230/3500ВМ



- Инновационная бесщеточная технология.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.
- Модуль обратной связи МСТ для мониторинга состояния инструмента и управления его работой.

914.0.2.40

Потребляемая мощность	3500 Вт
Полезная мощность	2625 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,85 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-115/700



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

528.1.0.00

Потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	115 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,6 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-115/750



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

760.1.0.70

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	115 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,65 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-115/900



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

41.1.0.00

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

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-115/900



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

670.1.0.00

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

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/650



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

826.0.0.70

Потребляемая мощность	650 Вт
Полезная мощность	420 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,48 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/700



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

529.1.0.00

Потребляемая мощность	710 Вт
Полезная мощность	460 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,6 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/750



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

761.1.0.70

Потребляемая мощность	750 Вт
Полезная мощность	490 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,65 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/780



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

827.0.0.70

Потребляемая мощность	780 Вт
Полезная мощность	510 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,7 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/900



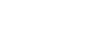
- Высокая мощность, укороченная база.
- Шпиндель на подшипниках качения.
- Переставляемая вспомогательная рукоятка.

42.1.0.00

Потребляемая мощность	900 Вт
Полезная мощность	590 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
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 Вт
Полезная мощность	590 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 600 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,7 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/1000



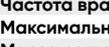
- Компактный размер низкопрофильного редуктора.
- Мощный двигатель для работы в продолжительном режиме S1.
- Шпиндель на двух подшипниках качения – игольчатом (задний) и шариковом (передний) с повышенным ресурсом работы.

343.1.0.60

Потребляемая мощность	1010 Вт
Полезная мощность	660 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,6 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/1100Э



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

26.1.1.00

Потребляемая мощность	1100 Вт
Полезная мощность	720 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-12 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,2 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/1200



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

627.1.2.00

Потребляемая мощность	1200 Вт
Полезная мощность	780 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,2 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/1400ЭЛ



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

302.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Полезная мощность	910 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,2 кг

## УШМ МУЛЬТИМАКС

### ММ-220ВЭ + УШМ-3612ВЭ



- Особая эргономичная форма рукоятки.
- Удобно расположенные выключатель и регулятор частоты вращения.



900.0.0.40  
900.0.0.20

Потребляемая мощность	1200 Вт
Полезная мощность	910 Вт
Частота вращения без нагрузки	2000-9000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,5 кг

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## СРЕДНЯЯ УШМ

### УШМ-150/1300



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

58.1.0.00

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	8500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	150 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,9 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 <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	150 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,2 кг

## СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

### ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ



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

**4x4  
КВАДРО**

717.1.0.00

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

## СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

### ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ



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

**4x4  
КВАДРО**

718.1.0.00

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

## СРЕДНЯЯ УШМ

### УШМ-180/1800М



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

59.1.0.00

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

## СРЕДНЯЯ УШМ

### УШМ-180/2000М



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

626.1.0.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения без нагрузки	8000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2000М



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

626.1.1.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Полезная мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2100М



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

60.1.2.00

Потребляемая мощность	2100 Вт
Полезная мощность	1365 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,3 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2100Т



- Основная рукоятка замкнутого типа для защиты руки пользователя.
- Мощный двигатель для работы в продолжительном режиме S1.

234.1.1.60

Потребляемая мощность	2100 Вт
Полезная мощность	1430 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,6 кг

## СЕТЕВЫЕ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

Основная поворотная виброзащищенная рукоятка

Клавиша разблокировки поворота основной рукоятки

**Технология ABC**  
Виброзащитные элементы из термоэластопласта, гасящие основные гармоники вибрации

Корпус из армированного полиамида

Дополнительная рукоятка устанавливаемая в три положения

Блок константной электроники

Металлический защитный кожух с бесключевым креплением

**Технология КВАДРО 4x4**

Бронированный двигатель  
Бандажи из арамидной нити на роторе  
Заливка обмоток статора порошковой краской  
Вентилятор с лопастями особой формы

Косозубый редуктор, обеспечивающий плавность хода



## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-2322М



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

747.1.0.70

Потребляемая мощность	2200 Вт
Полезная мощность	1430 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,8 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-2322ЭМ



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

747.1.1.70

Потребляемая мощность	2200 Вт
Полезная мощность	1430 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,8 кг

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

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

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

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

## БОЛЬШАЯ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

### УШМ-2322ABC



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



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

831.0.4.40

Потребляемая мощность	2200 Вт
Полезная мощность	1430 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,2 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2300М



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

60.1.4.00

Потребляемая мощность	2300 Вт
Полезная мощность	1495 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,9 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-2324М



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



- Низкопрофильный редуктор.

747.1.2.70

Потребляемая мощность	2400 Вт
Полезная мощность	1495 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-2324ЭМ



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



- Поворотная основная рукоятка.

747.1.3.70

Потребляемая мощность	2400 Вт
Полезная мощность	1495 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,8 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

### УШМ-2324ABC



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



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

731.0.4.40

Потребляемая мощность	2400 Вт
Полезная мощность	1495 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,2 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2600М



- Лучшее соотношение мощности и массы.

- Плавный пуск, поворотная основная и переставляемая вспомогательная рукоятки.

- Низкопрофильный редуктор.

Потребляемая мощность	2600 Вт
Полезная мощность	1690 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	6,4 кг

## Профессиональная система бетонообработки 4 в 1

### УШМ + БОРОЗДОДЕЛ + УГЛОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПИЛА + ШЛИФОВАТЕЛЬ ПО БЕТОНУ

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: УШМ, бороздодел под круги диаметром 125 либо 150 мм, шлифовальщик по бетону и угловую алмазную пилу под круги 150 либо 180 мм. Все четыре инструмента, чрезвычайно востребованные на большинстве строительных и ремонтных объектов, имеют единую основу – корпус с высокопроизводительным электродвигателем серии ВС потребляемой мощностью 1800 Вт, инновационным двухступенчатым редуктором и электронным блоком управления, обеспечивающим поддержку заданных оборотов под нагрузкой, ограничение пускового тока и защиту пользователя от обратного удара при заклинивании оснастки.

Трансформация из УШМ либо угловой алмазной пилы в шлифовальщик или штроборез и обратно выполняется простой заменой кожуха.

#### СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

##### ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ



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

717.1.0.00

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



#### СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

##### ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ



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

718.1.0.00

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

#### ШЛИФОВАТЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА

##### МШУ-125/1400Э



- Заливка обмоток статора и лобовины на роторе защищают двигатель от разрушительного воздействия пыли и шлама.
- Корпус и нижняя крышка редуктора из магниевого сплава.
- Пониженный уровень шума благодаря косозубому коническому редуктору.

380.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	9500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,4 кг

#### ШТРОБОРЕЗ

##### ПД-125/1400Э



- Быстрое изменение глубины реза без дополнительных инструментов
- Простая регулировка ширины штробы с помощью дистанционных шайб.
- Эффективное пылеудаление благодаря оптимизированной конструкции узла пылеотвода на кожухе.

372.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	9500 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр диска	125 мм
Глубина штробы	0–30 мм
Ширина штробы	3–39 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	3,9 кг

#### ШТРОБОРЕЗ

##### ПД-230/2600Э



- Быстрое изменение глубины реза без дополнительных инструментов
- Простая регулировка ширины штробы с помощью дистанционных шайб.
- Эффективное пылеудаление благодаря оптимизированной конструкции узла пылеотвода на кожухе.

364.1.0.00

Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения без нагрузки	6600 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр диска	230 мм
Глубина штробы	20–65 мм
Ширина штробы	3–41 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	10,7 кг

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ



### Промышленные бесщеточные шлифовальные машины

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

#### БЕЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

##### ЭШМ-125/350Э 2,5



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



797.1.0.70

Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,16 кг

БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

#### БЕЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

##### ЭШМ-150/350Э 2,5



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



799.1.0.70

Диаметр шлифовальной платформы	150 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,16 кг

БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

#### БЕЩЕТОЧНАЯ 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

Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,16 кг

БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

#### БЕЩЕТОЧНАЯ 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

Диаметр шлифовальной платформы	150 мм
Амплитуда колебаний	5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 мин <sup>-1</sup>
Масса согласно процедуре ЕРТА	1,16 кг

БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## 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 <sup>-1</sup>
Максимальный размер щетки	110x19x100 мм
Посадочный диаметр	19 мм
Масса согласно процедуре EPTA	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 <sup>-1</sup>
Частота колебаний платформы без нагрузки	10 000-20 000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,2 мм
Диаметр основания	125 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,38 кг

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### УПМ-180/1300ЭМ



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

180.1.1.00

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	400-2300 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,2 кг

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### УПМ-180/1300Э



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

27.1.1.12

Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	1000-3000 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,2 кг

## ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ЛШМ-76/900



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

16.1.0.00

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

## ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ЛШМ-100/1200Э



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

72.1.1.00

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

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-32/130



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

162.1.1.00

Потребляемая мощность	130 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	11 000 мин <sup>-1</sup>
Рабочий размер платформы	140 x 85,5 мм
Масса согласно процедуре EPTA	0,9 кг

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-104/220



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

1040800100

Потребляемая мощность	220 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	13 000 мин <sup>-1</sup>
Рабочий размер платформы	104 x 112 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,1 кг

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-115/300Э



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

30.1.1.10

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

## БЕСЩЕТОЧНАЯ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-100/350ВЭ 3,0



- Два режима эксплуатации позволяют эффективно шлифовать различные поверхности.

- Безредукторная кинематическая схема обеспечивает малый вес, снижает уровень шума и увеличивает долговечность машины.

- Легкий, мощный и долговечный бесщеточный (вентильный) двигатель с цифровым управлением для работы в продолжительном режиме.

866.1.0.70

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	8000-20 000 мин <sup>-1</sup>
Рабочий размер платформы	150 x 100 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,36 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БЕСЩЕТОЧНАЯ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-70/350ВЭ 3,0



- Амплитуда колебаний 3 мм, регулируемые частоты вращения и колебания платформы.
- Высокоэффективная система пылеудаления с гибким шлангом.
- Два режима работы: с предустановкой нужных параметров движения платформы, а также с их плавной регулировкой рычагом выключателя непосредственно в процессе шлифовки.

864.1.0.70

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	8000-20 000 мин <sup>-1</sup>
Рабочий размер платформы	198 x 70 мм
Масса согласно процедуре EPTA	1,36 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

T-150/150



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

591.1.0.00

Потребляемая мощность	150 Вт
Частота вращения без нагрузки	2950 мин <sup>-1</sup>
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 EPTA	5,9 кг

## ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

T-200/350



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

592.1.0.00

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота вращения без нагрузки	2950 мин <sup>-1</sup>
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 EPTA	11,2 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 <sup>-1</sup>
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 EPTA	4,7 кг

# ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ



## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-140/800



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

550.2.0.70

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-140/800



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

95.1.0.00

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-165/1200



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

96.1.0.00

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-165/1250



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

682.0.0.00

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	5500 мин <sup>-1</sup>
Глубина пропила	55 мм
Размеры пильного диска	165 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,8 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-165/1300



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

551.2.0.70

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-185/1400М



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

785.1.0.70

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-190/1600



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

552.2.1.70

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-190/1600М



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

97.1.1.20

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-190/1600



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

681.0.0.70

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения без нагрузки	5000 мин <sup>-1</sup>
Глубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 x 20 x 2,4 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4,3 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-210/1900М



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

98.1.1.20

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-210/1900ЭМ



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

99.1.1.30

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-210/2000М



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

553.2.0.70

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-235/2000М



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

14.1.1.21

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

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-235/2000М



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

554.2.0.70

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

# ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



## ДИСКОВАЯ ПИЛА НАСТОЛЬНАЯ

### ДПН-255/1800



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

713.1.0.70

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

## ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

### ПТ-210/1400Л



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

720.1.0.00

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

## ПИЛА РАДИАЛЬНО-РЫЧАЖНАЯ

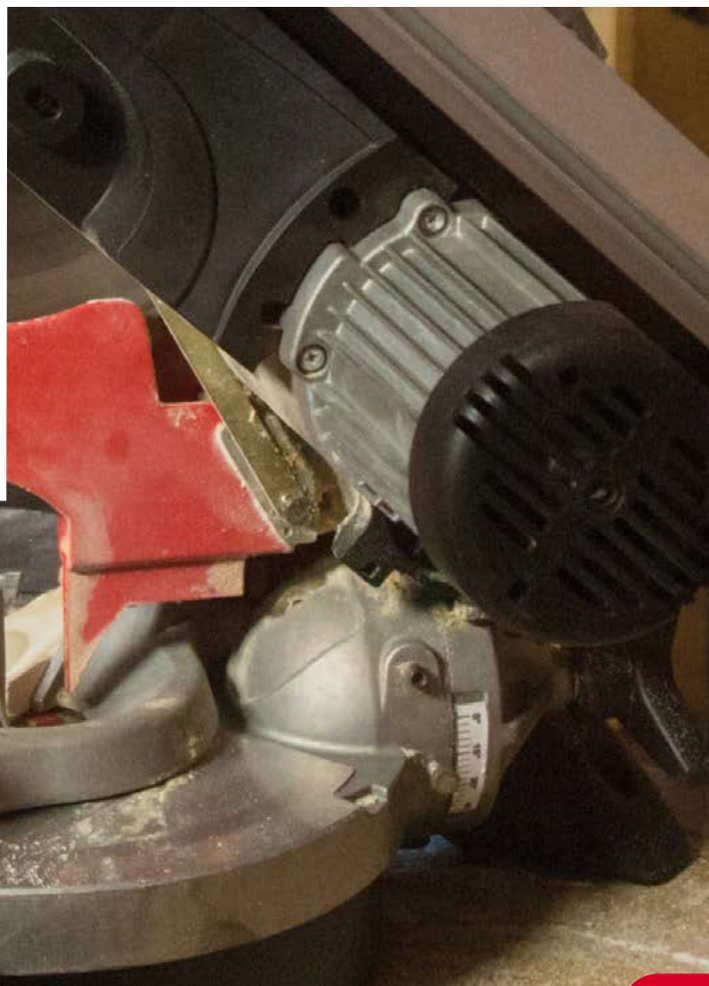
### ПРР-255/1800Л



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

721.1.0.00

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



## ЛОБЗИКИ, НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ, РЕНОВАТОРЫ



### ЛОБЗИК

#### МП-55/500Э



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

386.1.1.00

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

### ЛОБЗИК

#### МП-65/540Э



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

784.1.0.70

Потребляемая мощность	540 Вт
Частота двойных ходов штока	300-3000 мин <sup>-1</sup>
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	6/10/65 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса согласно процедуре EPTA	2,0 кг

### ЛОБЗИК

#### МП-65/550Э



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

101.1.1.00

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

### ЛОБЗИК

#### МП-85/600Э



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

156.1.1.00

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



### ЛОБЗИК

#### МП-85/700Э



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

556.1.0.00

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

## ЛОБЗИК

### МП-100/700Э



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

15.1.1.11

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

## ЛОБЗИК

### МП-120/750Э



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

157.1.1.00

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

## НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НП-120/1010Э



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

137.1.0.00

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

## РЕНОВАТОР

### МФИ-500Э



- Металлический корпус механизма качания.

- Бесключевая замена оснастки OIS и OQS (через переходную шайбу).

- Плавный пуск, регулировка частоты колебаний.

- Вспомогательная рукоятка.

765.1.0.70

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

# РУБАНКИ



## РУБАНОК

### P-82/650



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

424.1.0.00

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

## РУБАНОК

### P-82/710



- Прецизионная обработка подошвы, повышенная мощность.

- Точная регулировка глубины строгания.

- Переключаемое направление выброса стружки.

- Парковочный башмак.

50.1.0.12

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

## РУБАНОК

### P-82/710M



- Платформы инструмента из алюминиевого сплава с качественной геометрией.
- Точная регулировка глубины строгания.
- Переключаемое направление выброса стружки.
- Парковочный башмак.

276.1.0.00

Потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения без нагрузки	12 500 мин <sup>-1</sup>
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Выборка четверти	0-15 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,3 кг

## РУБАНОК

### P-102/1100ЭМ



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

70.1.1.00

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

## РУБАНОК

### P-110/1100M



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

49.1.0.12

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

# ФРЕЗЕРЫ

## ФРЕЗЕР

### ФМ-40/1000Э



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

440.1.0.00

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	10 000-25 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр цанги	6, 8 мм
Вертикальный ход фрезы	40 мм
Масса согласно процедуре EPTA	3,1 кг

## ФРЕЗЕР

### ФМ-62/2100Э



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

703.1.0.00

Потребляемая мощность	2100 Вт
Частота вращения без нагрузки	12 000-21 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр цанги	8, 12 мм
Вертикальный ход фрезы	62 мм
Масса согласно процедуре EPTA	5,8 кг

## ФРЕЗЕР

### ФМ-67/2200Э



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

121.1.0.00

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения без нагрузки	12 000–21 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр цанги	8, 12 мм
Вертикальный ход фрезы	67 мм
Масса согласно процедуре EPTA	6 кг



## ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



### ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ФЭ-2000Э



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

192.0.0.00  
192.0.1.00

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

### ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ФЭ-2000ЭМ



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

385.0.1.00

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

## ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

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



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

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



### ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ПУ-20/1400Р

S1



- Разработан с применением технологий STARMIX.

- Система «Циклон».

- Дополнительный режим выдува.

- Полуавтоматическая очистка фильтра.

706.1.0.00

Потребляемая мощность	1400 Вт
Производительность (воздух)	60 л/сек
Максимальное разрежение	220 мбар
Мощность всасывания	230 аэроватт
Класс пыли	L
Площадь поверхности фильтра	3500 см <sup>2</sup>
Объем контейнера	30 л
Шланг	3,5 м
Шнур питания	7 м
Масса согласно процедуре EPTA	8,0 кг

### ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ПУ-30/1400Р

S1



- Разработан с применением технологий STARMIX.

- Система «Циклон».

- Дополнительный режим выдува.

- Полуавтоматическая очистка фильтра.

707.1.0.00

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

### ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ПУ-30/1400РЭ

S1



- Разработан с применением технологий STARMIX.

- Система «Циклон», регулировка интенсивности воздушного потока.

- Полуавтоматическая очистка фильтра.

- Электронная регулировка воздушного потока.

707.1.1.00

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

# САДОВАЯ ТЕХНИКА



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

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

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

### AM-140/1700



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

ЭКСПЕРТ

638.1.0.00

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

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

### AM-150/2000



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

ЭКСПЕРТ

639.1.0.00

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

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

### AM-170/2200



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

ЭКСПЕРТ

640.1.0.00

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

## ПЕНОГЕНЕРАТОР

### ПЕНОГЕНЕРАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



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

27003.007

## ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### ПЦ-16/2000Т

- Медная обмотка двигателя.
- Металлическая главная пара.

ЭКСПЕРТ



500.1.0.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14 м/с
Длина шины	16"/400 мм
Шаг цепи	3,8"
Посадка	1,3 мм
Способ натяжения цепи	инструментальный
Масса согласно процедуре EPTA	6,0 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### ПЦ-16/2000ТН

- Медная обмотка двигателя.
- Металлическая главная пара.

ЭКСПЕРТ



500.1.1.00

Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14 м/с
Длина шины	16"/400 мм
Шаг цепи	3,8"
Посадка	1,3 мм
Способ натяжения цепи	безинструментальный
Масса согласно процедуре EPTA	6,0 кг

## МОТОКОСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### МКЭ-25/350

- Телескопическая штанга.
- Регулируемая вспомогательная рукоятка.
- Нижнее расположение электродвигателя – простая и долговечная конструкция.

СТАНДАРТ



891.0.0.70

Потребляемая мощность	350 Вт
Скорость вращения головки	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр лески	1,2 мм
Ширина скашивания	250
Масса согласно процедуре EPTA	2,5 кг

## МОТОКОСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### МКЭ-30/450

- Телескопическая штанга.
- Регулируемая вспомогательная рукоятка.
- Возможность поворота косильного механизма на 180°.
- Защитная скоба.
- Нижнее расположение электродвигателя.
- Полуавтоматическая подача лески.
- Медная обмотка двигателя.

СТАНДАРТ



892.0.0.70

Потребляемая мощность	450 Вт
Скорость вращения головки	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр лески	1,6 мм
Ширина скашивания	300
Масса согласно процедуре EPTA	3,4 кг

## МОТОКОСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### МКЭ-43/1200



- Медная обмотка двигателя.
- Полуавтоматическая катушка.

СТАНДАРТ



893.0.0.70

Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость вращения головки	7500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр лески	1,6 мм
Ширина скашивания	430 мм
Масса согласно процедуре EPTA	4,9 кг

## КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### КРЭ-42/1400М



- Медная обмотка двигателя.
- Полуавтоматическая катушка.

СТАНДАРТ



894.0.0.70

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр лески	1,6 мм
Ширина кошения леской	420
Ширина кошения ножом	255
Масса согласно процедуре EPTA	4,9 кг

## КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### КРЭ-42/1400МВ



- Медная обмотка двигателя.
- Полуавтоматическая катушка.

СТАНДАРТ



895.0.0.70

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр лески	1,6 мм
Ширина кошения леской	420
Ширина кошения ножом	255
Масса согласно процедуре EPTA	5 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-14/45Л



- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

СТАНДАРТ



842.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	45 см <sup>3</sup> / 2,5 л.с.
Длина шины	14"/350мм
Шаг цепи	3,8"
Посадка	1,3 мм
Количество звеньев	53
Масса согласно процедуре EPTA	5,8 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-16/45Л



СТАНДАРТ



- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

843.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	45 см <sup>3</sup> / 2,5 л.с.
Длина шины	16" \ 400мм
Шаг цепи	3 \ 8"
Посадка	1,3 мм
Количество звеньев	57
Масса согласно процедуре EPTA	5,8 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-18/45Л



СТАНДАРТ



- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

844.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	45 см <sup>3</sup> / 2,5 л.с.
Длина шины	18" \ 450мм
Шаг цепи	3 \ 8"
Посадка	1,3 мм
Количество звеньев	64
Масса согласно процедуре EPTA	5,8 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-18/52Л



СТАНДАРТ



- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

845.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	52 см <sup>3</sup> / 3,3 л.с.
Длина шины	18" \ 450мм
Шаг цепи	0.325"
Посадка	1,5 мм
Количество звеньев	72
Масса согласно процедуре EPTA	5,8 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-20/52Л



СТАНДАРТ



- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

846.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	52 см <sup>3</sup> / 3,3 л.с.
Длина шины	20" \ 500мм
Шаг цепи	0.325"
Посадка	1,5 мм
Количество звеньев	76
Масса согласно процедуре EPTA	5,8 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-18/58Л



СТАНДАРТ



- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

847.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	58 см <sup>3</sup> / 3,6 л.с.
Длина шины	18" \ 450мм
Шаг цепи	0.325"
Посадка	1,5 мм
Количество звеньев	72
Масса согласно процедуре EPTA	5,8 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-20/58Л



СТАНДАРТ



- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

848.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	58 см <sup>3</sup> / 3,6 л.с.
Длина шины	20" \ 500мм
Шаг цепи	0.325"
Посадка	1,5 мм
Количество звеньев	76
Масса согласно процедуре EPTA	5,8 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

### КБ-44/43В



СТАНДАРТ



- Диаметр штанги 26 мм.
- Антивибрационная система.
- Железная защита бака.
- Заправка лески без снятия катушки.

896.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,4 кВт / 1,9 л.с.
Объем цилиндра	43 см <sup>3</sup>
Режущая часть	леска 2.0 мм / нож 3х лопостной
Номинальная частота вращения	7500 мин <sup>-1</sup>
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса согласно процедуре EPTA	7,0 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

### КБ-44/52В



СТАНДАРТ



- Диаметр штанги 26 мм.
- Антивибрационная система.
- Железная защита бака.
- Заправка лески без снятия катушки.

897.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,6 кВт / 2,2 л.с.
Объем цилиндра	52 см <sup>3</sup>
Режущая часть	леска 2.0 мм / нож 3х лопостной
Номинальная частота вращения	7500 мин <sup>-1</sup>
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса согласно процедуре EPTA	7,0 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**КБ-44/43РВ**

**S1**



- Диаметр штанги 28 мм.
- Антивибрационная система.
- Железная защита бака.
- Заправка лески без снятия катушки.
- Увеличенный ресурс двигателя.

**ЭКСПЕРТ**

898.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,4 кВт / 1,9 л.с.
Объем цилиндра	43 см <sup>3</sup>
Режущая часть	леска 2.4 мм / нож 40 зубов
Номинальная частота вращения	7500 мин <sup>-1</sup>
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,0 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**КБ-44/52РВ**

**S1**



- Диаметр штанги 28 мм.
- Антивибрационная система.
- Железная защита бака.
- Заправка лески без снятия катушки.
- Увеличенный ресурс двигателя.

**ЭКСПЕРТ**

899.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,6 кВт / 2,2 л.с.
Объем цилиндра	52 см <sup>3</sup>
Режущая часть	леска 2.4 мм / нож по дереву 40 зубов
Номинальная частота вращения	7500 мин <sup>-1</sup>
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,0 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**КБ-44/52ВВ**

**S1**



- Диаметр штанги 28 мм.
- Четырехточечная антивибрационная система.
- Железная защита бака.
- Заправка лески без снятия катушки.
- Увеличенный ресурс двигателя.

**ЭКСПЕРТ**

910.0.0.40

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,6 кВт / 2,2 л.с.
Объем цилиндра	52 см <sup>3</sup>
Режущая часть	леска 2.4 мм / нож по дереву 40 зубов
Номинальная частота вращения	7500 мин <sup>-1</sup>
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,8 кг

## ГАЗОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

**ГБ-42/145**



- Гильзованный двигатель.
- Центральная регулировка высоты.
- Штуцер для промывки.
- Подшипники в колесах.

**СТАНДАРТ**

923.0.0.70

Объем двигателя	145 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя	2,6 кВт / 3,5 л.с.
Ширина скашивания	42 см
Травосборник	40 л
Мульчирование	+
Боковой выброс	-
Стартер	ручной
Тип привода	несамоходная

## ГАЗОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

**ГБ-46/145СБ**



- Гильзованный двигатель.
- Центральная регулировка высоты.
- Штуцер для промывки.
- Подшипники в колесах.
- Улучшенный нож.

**ЭКСПЕРТ**

928.0.0.70

Объем двигателя	145 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя	2,6 кВт / 3,5 л.с.
Ширина скашивания	46 см
Травосборник	65 л
Мульчирование	+
Боковой выброс	+
Стартер	ручной
Тип привода	самоходная

## ГАЗОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

**ГБ-51/170СБ**



- Гильзованный двигатель.
- Центральная регулировка высоты.
- Штуцер для промывки.
- Подшипники в колесах.

**ЭКСПЕРТ**

929.0.0.70

Объем двигателя	170 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя	2,9 кВт / 3,94 л.с.
Ширина скашивания	51 см
Травосборник	65 л
Мульчирование	+
Боковой выброс	+
Стартер	ручной
Тип привода	самоходная

## ГАЗОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

**ГБ-51/170ВБ**



- Гильзованный двигатель.
- Центральная регулировка высоты.
- Штуцер для промывки.
- Подшипники в колесах.
- Улучшенный нож.

**ЭКСПЕРТ**

930.0.0.70

Объем двигателя	170 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя	2,9 кВт / 3,94 л.с.
Ширина скашивания	51 см
Травосборник	65 л
Мульчирование	+
Боковой выброс	+
Стартер	ручной
Тип привода	самоходная (вариатор 4 скорости)

## ГАЗОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

**ГБ-51/170ВХ**



- Двигатель HONDA.
- Центральная регулировка высоты.
- Штуцер для промывки.
- Подшипники в колесах.
- Улучшенный нож.

**ФЛАГМАН**

930.0.0.70

Объем двигателя	170 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя	3,46 кВт / 4,6 л.с.
Ширина скашивания	51 см
Травосборник	65 л
Мульчирование	+
Боковой выброс	+
Стартер	ручной
Тип привода	самоходная (вариатор 4 скорости)

## ГАЗОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ГБ-51/196ВЭ



- Гильзованный двигатель.
- Центральная регулировка высоты.
- Штуцер для промывки.
- Подшипники в колесах.
- Улучшенный нож.

ЭКСПЕРТ

932.0.0.70

Объем двигателя	196 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя	4,2 кВт / 5,7 л.с.
Ширина скашивания	51 см
Травосборник	65 л
Мульчирование	+
Боковой выброс	+
Стартер	электрический
Тип привода	самоходная (вариатор 4 скорости)

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-46/3



- Компактная модель.
- Обрезиненный шнек.
- Мягкая рукоятка.
- Дополнительный фильтр в бензобаке.

СТАНДАРТ

778.0.0.70

Мощность двигателя	3,0 л.с.
Тип стартера	ручной
Тип передачи крутящего момента	фрикционный
Шнек	резиновый зубчатый
Номинальные обороты	3600 мин <sup>-1</sup>
Дальность выброса снега	9 м
Ширина захвата	460 мм
Высота захвата	260 мм

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-46/3Э



- Компактная модель.
- Обрезиненный шнек.
- Мягкая рукоятка.
- Лыжи в комплекте.
- Дополнительный фильтр в бензобаке.

ЭКСПЕРТ

778.0.2.70

Мощность двигателя	3,0 л.с.
Тип стартера	ручной / электро 220 В
Тип передачи крутящего момента	фрикционный
Шнек	резиновый зубчатый
Номинальные обороты	3600 мин <sup>-1</sup>
Дальность выброса снега	9 м
Ширина захвата	460 мм
Высота захвата	260 мм

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-56/7



- Бесвоздушные шины с зимним протектором.
- Дополнительный фильтр в бензобаке.

ЭКСПЕРТ

779.0.1.70

Мощность двигателя	7,0 л.с.
Тип стартера	ручной
Тип передачи крутящего момента	фрикционный
Шнек	металлический зубчатый
Номинальные обороты	3600 мин <sup>-1</sup>
Дальность выброса снега	12 м
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	430 мм
Количество скоростей	5 - вперед / 2 - назад

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-56/7М



- Зимний двигатель.
- Бесвоздушные шины с зимним протектором.
- Дополнительный фильтр в бензобаке.
- Счетчик моточасов.
- Расширители ковша.

ЭКСПЕРТ

836.0.0.70

Мощность двигателя	7,0 л.с.
Тип стартера	ручной
Тип передачи крутящего момента	фрикционный
Шнек	металлический зубчатый
Номинальные обороты	3600 мин <sup>-1</sup>
Дальность выброса снега	12 м
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	430 мм
Количество скоростей	6 - вперед / 2 - назад

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-56/7Ф



- Зимний двигатель.
- Бесвоздушные шины с зимним протектором.
- Дополнительный фильтр в бензобаке.
- Счетчик моточасов.
- Расширители ковша.
- Улучшенная светодиодная фара.
- Управление одной рукой.

ЭКСПЕРТ

780.0.1.70

Мощность двигателя	7,0 л.с.
Тип стартера	ручной
Тип передачи крутящего момента	фрикционный
Шнек	металлический зубчатый
Номинальные обороты	3600 мин <sup>-1</sup>
Дальность выброса снега	12 м
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	530 мм
Количество скоростей	5 - вперед / 2 - назад

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-61/7ЭФ



- Зимний двигатель.
- Бесвоздушные шины с зимним протектором.
- Дополнительный фильтр в бензобаке.
- Счетчик моточасов.
- Расширители ковша.
- Улучшенная светодиодная фара.
- Управление одной рукой.

ЭКСПЕРТ

781.0.0.70

Мощность двигателя	7,0 л.с.
Тип стартера	ручной/электро
Тип передачи крутящего момента	фрикционный
Шнек	металлический зубчатый
Номинальные обороты	3600 мин <sup>-1</sup>
Дальность выброса снега	12 м
Ширина захвата	610 мм
Высота захвата	530 мм
Количество скоростей	4 - вперед / 2 - назад

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-61/9ЭФ



- Мощный зимний двигатель 9,5 л.с.
- Бесвоздушные шины с зимним протектором.
- Дополнительный фильтр в бензобаке.
- Счетчик моточасов.
- Расширители ковша.
- Улучшенная светодиодная фара.
- Управление одной рукой.

ФЛАГМАН

837.0.0.70

Мощность двигателя	9,5 л.с.
Тип стартера	ручной/электро
Тип передачи крутящего момента	фрикционный
Шнек	металлический зубчатый
Номинальные обороты	3600 мин <sup>-1</sup>
Дальность выброса снега	12 м
Ширина захвата	610 мм
Высота захвата	530 мм
Количество скоростей	4 - вперед / 2 - назад

## МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**МБ-80/7**



**ЭКСПЕРТ**

- Гильзованный двигатель.
- Моторесурс 1500 моточасов.
- Чугунный корпус редуктора.
- Защита сальников на редукторе.
- Фильтр в масляной ванночке.
- Датчик уровня масла.
- Сцепка толщиной 7 мм.
- Двухременная передача.
- Переходник для активной навески диаметр 30 мм.

790.0.0.40

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

## МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**МБ-75/7**



**ЭКСПЕРТ**

- Гильзованный двигатель.
- Моторесурс 1500 моточасов.
- Стальная защита редуктора.
- Защита сальников на редукторе.
- Фильтр в масляной ванночке.
- Датчик уровня масла.
- Сцепка толщиной 7 мм.
- Двухременная передача.
- Переходник для активной навески диаметр 30 мм.

789.0.0.40

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

## МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**МБ-80/7 (3+1)**



**ЭКСПЕРТ**

- Гильзованный двигатель.
- Моторесурс 1500 моточасов.
- Чугунный корпус редуктора.
- Защита сальников на редукторе.
- Фильтр в масляной ванночке.
- Датчик уровня масла.
- Сцепка толщиной 7 мм.
- Двухременная передача.
- Переходник для активной навески диаметр 30 мм.

791.0.0.40

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

## МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**МБ-100/7**



**ЭКСПЕРТ**

- Гильзованный двигатель.
- Моторесурс 1500 моточасов.
- Чугунный корпус редуктора.
- Защита сальников на редукторе.
- Фильтр в масляной ванночке.
- Датчик уровня масла.
- Сцепка толщиной 7 мм.
- Дисковое сцепление.
- Переходник для активной навески диаметр 30 мм.

792.0.0.40

Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 см <sup>3</sup>
Тип стартера	ручной
Сцепление	шестеренчатое
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

# БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ И ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



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

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

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР

### ЭБ-6500Э



**ЭКСПЕРТ**

- Генератор синхронного типа с электрическим стартером.
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Двигатель с верхним расположением клапанов.
- Медная обмотка двигателя.
- Гильзованный двигатель. **795.0.0.40**

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная/максимальна мощность	5,0/5,5 кВт
Объем двигателя	390 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Система запуска	электрический/ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	720x540x580 мм
Масса согласно процедуре EPTA	93 кг

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР

### ЭБ-7500Э



**ЭКСПЕРТ**

- Генератор синхронного типа с электрическим стартером.
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Двигатель с верхним расположением клапанов.
- Медная обмотка двигателя.
- Гильзованный двигатель. **796.0.0.40**

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная/максимальна мощность	6,0/6,5 кВт
Объем двигателя	420 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Система запуска	электрический/ручной стартер
Габариты (ДхШхВ)	720x540x580 мм
Масса согласно процедуре EPTA	95 кг

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР

### ЭБ-2500



**ЭКСПЕРТ**

- Гильзованный двигатель с верхним расположением клапанов
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Медный сердечник в алюминиевой обмотке.

**793.0.0.40**

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

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР

### ЭБ-3500



**ЭКСПЕРТ**

- Гильзованный двигатель с верхним расположением клапанов
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Медный сердечник в алюминиевой обмотке.

**794.0.0.40**

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

## ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

### ТПГ-15



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

**СТАНДАРТ**

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)	44x18,6x29 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,5 кг

## ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

### ТПГ-30



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

**СТАНДАРТ**

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)	59,7x21,4x31,5 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	7,6 кг

## ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

### ТПГ-10



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

**СТАНДАРТ**

289.1.0.00

Мощность тепловая	10 кВт
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)	44x18,6x29 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,5 кг

## ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### ТПЭ-5



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

**СТАНДАРТ**

288.1.0.00

Мощность тепловая	3,0/4,5 кВт
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Режимы работы	вентиляция/ нагрев режим 1 (3 кВт)/ нагрев режим 2 (4,5 кВт)
Производительность по нагнетанию	400 м³/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	30x31,5x36,5 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	5,6 кг

## ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### ТПЭ-2



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

**СТАНДАРТ**

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)	24x24x31 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг

## ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### ТПЭ-3



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

**СТАНДАРТ**

287.1.0.00

Мощность тепловая	1,5/3,0 кВт
Параметры сети питания	220 ±10% В / 50 Гц
Режимы работы	вентиляция/ нагрев режим 1 (1,5 кВт) / нагрев режим 2 (3кВт)
Производительность по нагнетанию	300 м³/ч
Габаритные размеры (ДхШхВ)	30x31,5x36,5 см
Масса согласно процедуре ЕРТА	4,5 кг

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПИКТОГРАММЫ



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Li-ion



В инструменте используется бесщеточный (вентильный) двигатель с цифровым управлением



Инструмент входит в платформу API



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



Антивибрационная система



Технология 4x4 КВАДРО

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ



Компактная



Регулировка оборотов

## РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА



2 режима: сверление + работа с крепежом



3 режима: сверление + бурение + работа с крепежом



2 режима: сверление + бурение



3 режима: сверление + бурение + отбойный режим



2 режима: бурение + отбойный режим

## СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Защитная муфта



Виброзащита



Газ-контроль



Защита от случайного включения



Защита от повторного пуска



Тормоз выбега

## ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ И ЕГО СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Продолжительный режим работы



Бронирование двигателя



Плавный пуск



Константная электроника



Ограничение оборотов (тока) холостого хода



Защита от перегрузки и заклинивания



Защита от перегрева

## ПРОЧИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Реверс



Щеточный реверс



Гнездо HEX 1/4" для установки оснастки



Система крепления оснастки SDS max



Система крепления оснастки SDS plus



Система крепления оснастки HEX 28



Система крепления оснастки HEX 30



Система простой установки долота в заданном угловом положении



Быстрозажимной патрон



Адаптирован для использования с пылесосом



LED подсветка рабочей зоны



Лазерный указатель



Удаленное управление

# ПЛАТФОРМА

# МСТ



Регистрируй товар  
Регистрируй продажи  
Сканируй МСТ и QR

Получай бонусы  
Выводи баллы  
Продлевай гарантию



## СЕРВИС ОНЛАЙН

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

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

[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru)