

# ИНТЕРСКОН

Год основания 1991

## ФУНДАМЕНТ ВАШЕГО УСПЕХА



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
**2025/2026**

**35** ЛЕТ  
С ВАМИ

О компании .....	3
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ Т 12 В ТУННЕЛЬНОГО ТИПА .....</b>	<b>8</b>
Дрели-шуруповерты .....	9
Перфоратор .....	10
Гайковерты .....	10
Ударные шуруповерты .....	11
Полировально-шлифовальная машина .....	11
Полировальная машина .....	11
Ножовочная пила .....	12
Цепная пила .....	12
Отрезная машина .....	12
Угловая шлифовальная машина .....	12
Гравировальная машина .....	12
Автомобильный компрессор .....	12
Комплектации .....	13
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 18 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА .....</b>	<b>14</b>
Дрели-шуруповерты .....	15
Ударные гайковерты и шуруповерт .....	18
Перфораторы .....	18
Эксцентриковая полировальная машина .....	19
Угловые шлифовальные машины .....	19
Полировальные машины .....	20
Угловая полировальная машина .....	20
Прямошлифовальная машина .....	20
Щеточная шлифовальная машина .....	20
Ножовочная пила .....	21
Лобзики .....	21
Дисковые пилы .....	21
Фрезер .....	21
Реноватор .....	22
Рубанок .....	22
Заклепочный пистолет .....	22
Пистолет для герметика .....	22
Фен .....	22
Пылесос .....	22
Автомобильный компрессор .....	23
Мини-мойка .....	23
Секатор .....	23
Фонарь .....	23
Цепная пила .....	23
Комплектации .....	24
<b>МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА МУЛЬТИМАКС 18 .....</b>	<b>25</b>
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 36 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА .....</b>	<b>28</b>
Дрели-шуруповерты .....	29
Ударные гайковерты .....	31
Ударные шуруповерты .....	32
Перфоратор .....	33
Дисковые пилы .....	33
Лобзик .....	33
Ножовочные пилы .....	33
Угловые шлифовальные машины .....	34
Прямошлифовальная машина .....	34
Цепные пилы .....	34
Комплектации .....	35
<b>МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА МУЛЬТИМАКС 36 .....</b>	<b>36</b>
<b>ПРОЧИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ .....</b>	<b>39</b>
Дрель-шуруповерт 18В туннельного типа .....	39
СМАРТ Дрели-шуруповерты .....	39
Аккумуляторные отвертки 3,6 В .....	39
<b>БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>40</b>

<b>ПЕРФОРАТОРЫ SDS plus</b> .....	42
<b>ПЕРФОРАТОРЫ SDS max</b> .....	45
<b>ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ</b> .....	47
<b>СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЕРТЫ</b> .....	48
Безударные дрели .....	48
Ударные дрели .....	49
Дрели-шуруповерты .....	50
Миксер-дрели и миксеры .....	51
<b>УШМ, ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ И ШТРОБОРЕЗЫ</b> .....	51
УШМ с бесщеточным двигателем .....	52
Малые УШМ .....	55
Средние УШМ .....	57
Большие УШМ .....	58
Штроборезы .....	60
УШМ 4 В 1 .....	60
Шлифовальная для бетона .....	61
<b>ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ</b> .....	61
Промышленные шлифовальные машины .....	61
Щеточная шлифовальная машина .....	63
Эксцентриковая шлифовальная машина .....	63
Полировальные машины .....	63
Ленточные шлифовальные машины.....	63
Плоскошлифовальные машины.....	64
Заточные станки .....	64
<b>ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ</b> .....	65
<b>ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ</b> .....	68
<b>ЛОБЗИКИ, НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ, РЕНОВАТОРЫ</b> .....	69
Лобзики .....	69
Ножовочная пила .....	70
Реноватор.....	70
Ножницы вырубные.....	70
<b>РУБАНКИ</b> .....	71
<b>ФРЕЗЕРЫ</b> .....	72
<b>ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> .....	73
<b>ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> .....	74
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b> .....	75
Мойки высокого давления .....	75
Пилы цепные электрические.....	76
Пилы цепные бензиномоторные .....	76
Кусторезы бензиномоторные .....	78
Газонокосилки бензиномоторные .....	79
Снегоуборочные машины .....	80
Мотокультиваторы бензиномоторные .....	81
<b>БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ</b> .....	82

## 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

## 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

## 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



**2014**

Запуск производства на заводе в ОЭЗ «Алабуга»

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. аккумулятора.

**2023-2026**

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.

**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.





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.

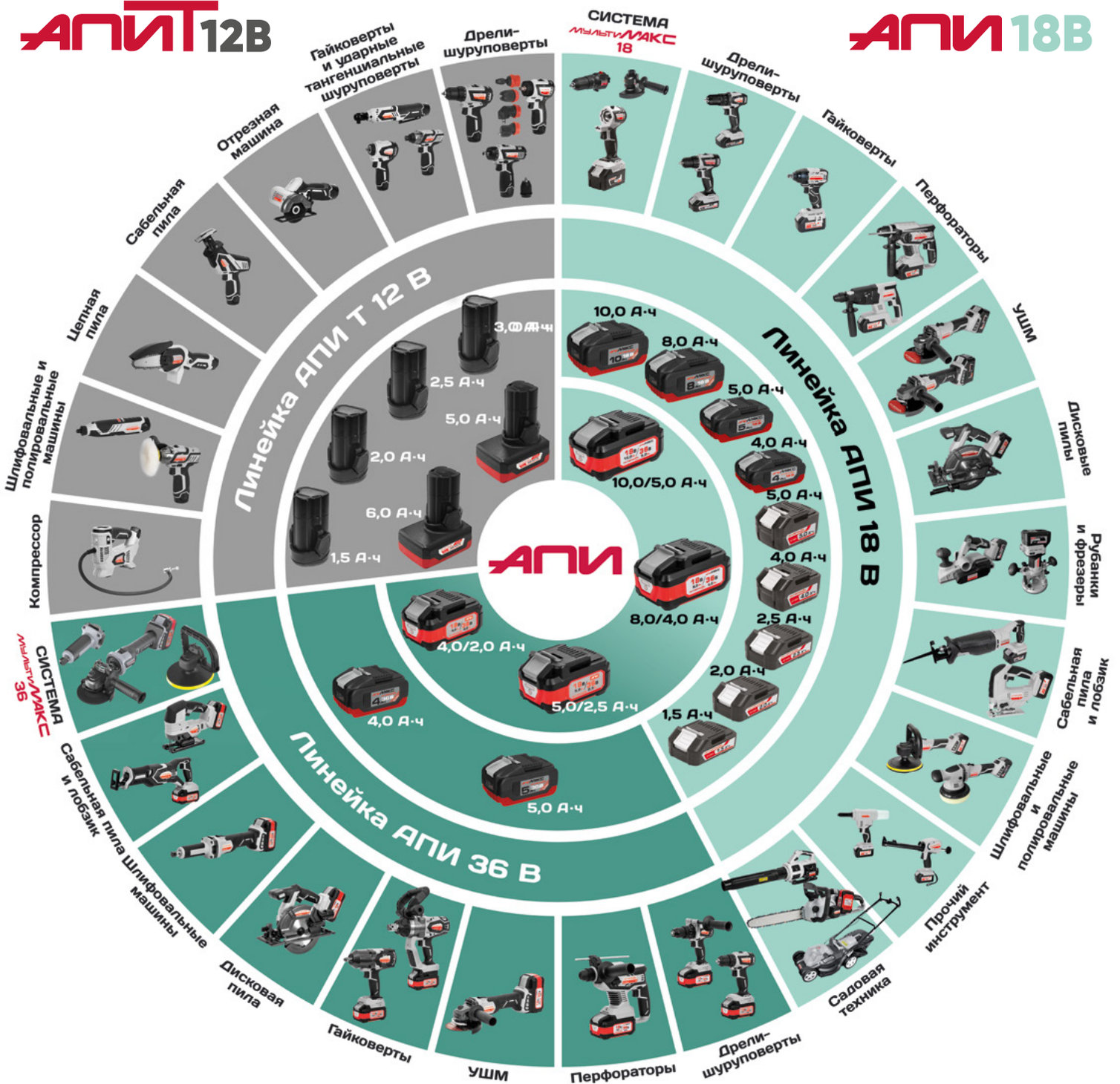
Продукция ИНТЕРСКОЛ на протяжении десятилетий остается одной из наиболее известных и узнаваемых в России. Широкая популярность бренда наглядно подтверждается тем фактом, что к настоящему времени российские потребители уже приобрели свыше 50 млн изделий этой марки. Актуальный модельный ряд профессионального 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.

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-12ЭР 28

арт. 434.2.2.20



- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



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



Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1400 об/мин
Крутящий момент	28 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	0,96 кг

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/12ЭР 28 ПРОМО

арт. 595.2.1.20, 595.2.2.20



- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



- Самая доступная цена в своем классе
- Двухскоростной редуктор



**350** саморезов  
6x50 мм  
на одной батарее  
**2.0 А·ч**

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1450 об/мин
Крутящий момент	28 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	0,76 кг

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/12В 36 МИНИМАКС

арт. 687.0.0.70, 687.1.2.70, 687.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



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



Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 об/мин
Крутящий момент	36 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	0,74 кг

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/12В 36 КОМБИМАКС

арт. 687.2.2.77, 687.2.2.78, 687.2.2.79

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Держатель бит HEX 1/4



- Компактная универсальная модель с системой быстрой замены насадок.

- Оптимальна для специалистов различного профиля.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 об/мин
Крутящий момент	36 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	0,54 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/12В 38 МИНИМАКС

арт. 757.3.2.40, 757.2.2.45



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



- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1550 об/мин
Крутящий момент	38 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	0,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-10/12В 38 мини/МАКС

арт. 767.2.2.45

СДЕЛАНО В РОССИИ

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



• Легкая ударная дрель-шурупверт классической формы с укороченной базой.



Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1550 об/мин
Частота ударов	0-6000/0-25 500 уд/мин
Крутящий момент	38 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+3
Масса	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/12В 45 мини/МАКС

арт. 950.0.0.70, 950.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



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



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/12В 45 мини/МАКС

арт. 951.0.0.70, 951.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



• Компактная и мощная ударная дрель-шурупверт.



Патрон	БЗП 1,5-13 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	45 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+3
Масса	0,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

### ПА-12/12В

арт. 648.0.0.70, 648.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Два режима работы
- LED подсветка рабочей зоны
- Патрон SDS plus
- Реверс



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



Частота вращения без нагрузки	0-950 об/мин
Частота ударов	0-4250 уд/мин
Энергия удара	1,2 Дж
Максимальный диаметр сверления бетон/металл/дерево	12/8/16 мм
Масса	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-100/12В

арт. 8070.0.0.70, 8072.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	Квадрат 3/8"
Частота вращения без нагрузки	0-2400 об/мин
Частота ударов	0-3000 уд/мин
Крутящий момент	100 Н·м
Масса	0,76 кг

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-250/12В

арт. 804.0.0.70, 804.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



• Гайковерт с тангенциальным ударом и сверхкороткой базой.  
• Оптимален для автосервисов, объектов производства и т.д.



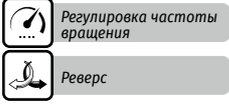
Держатель оснастки	Квадрат 3/8"
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	250 Н·м
Масса	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВОЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГА-70/12ВЭ

арт. 855.0.0.70, 855.2.2.70



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



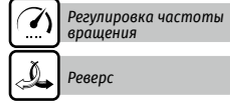
Держатель оснастки	Квадрат 3/8"
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 об/мин
Крутящий момент	70 Н·м
Масса	0,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВОЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГА-70/12ВЭЛ

арт. 856.0.0.70, 856.2.2.70



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



Держатель оснастки	Квадрат 3/8"
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 об/мин
Крутящий момент	70 Н·м
Масса	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-100/12Э

арт. 808.0.0.70, 808.2.2.70



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



Держатель оснастки	Внутренний шестигранник HEX 1/4"
Частота вращения без нагрузки	0-2400 об/мин
Частота ударов	0-3000 уд/мин
Крутящий момент	100 Н·м
Масса	0,76 кг

## УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-220/12Э

арт. 803.0.0.70, 803.2.2.70



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



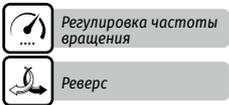
Держатель оснастки	Внутренний шестигранник HEX 1/4"
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 об/мин
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	220 Н·м
Масса	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПОЛИРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### АПМ-76/12Э

арт. 806.0.0.70, 806.2.2.70



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



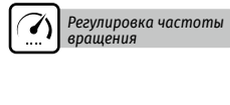
Частота вращения без нагрузки	1 скорость (полировка) 0-2800 об/мин
	2 скорость (шлифовка) 0-8300 об/мин
Размер резьбы шпинделя	M8
Диаметр полировального диска	76 мм
Масса	0,94 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### АПМ-125/12ВЭ

арт. 788.0.0.70, 788.2.2.70



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



Частота вращения без нагрузки	2500-5000 об/мин
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Амплитуда колебаний	7,5 мм
Резьба на шпинделе	M8
Масса	0,96 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НПА-100/12Э

арт. 805.0.0.70, 805.2.2.70

-  Регулировка частоты двойных ходов
-  LED подсветка рабочей зоны



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

Частота двойных ходов без нагрузки	0-3000 ход/мин
Ход штока	15 мм
Максимальная толщина пропила	100 мм
Масса	1,16 кг

## ЦЕПНАЯ ПИЛА

### ПЦА-4/12Э

арт. 811.2.2.70

-  Регулировка частоты вращения
-  LED подсветка рабочей зоны



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

Скорость движения цепи	3,9 м/с
Частота вращения без нагрузки	4600 об/мин
Длина шины	127,5 мм
Максимальная толщина пропила	95 мм
Масса	0,82 кг

## ОТРЕЗНАЯ МАШИНА

### ОМА-76/12

арт. 810.0.0.70, 810.2.2.70

-  Регулировка частоты вращения
-  LED подсветка рабочей зоны



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

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

## УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

### УШМ-76/12В

арт. 644.2.2.70

-  Регулировка частоты вращения и ударов
-  LED подсветка рабочей зоны



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

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

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### АГМ-12Э

арт. 811.2.2.70

-  Регулировка частоты вращения



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

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

## КОМПРЕССОР

### АКА-8/12ЭМ

арт. 812.0.0.70, 812.2.2.70

-  LED подсветка рабочей зоны



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

Максимальное давление воздуха	10,3 бар/150 psi
Масса	0,45 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	951.0.0.70		951.2.2.70	
ШАУ-220/12ВЭ	803.1.0.70		803.2.2.70	
ГАУ-250/12ВЭ	804.1.0.70		804.2.2.70	
ШАУ-100/12Э	808.0.0.70		808.2.2.70	
ГАУ-100/12Э	807.0.0.70		807.2.2.70	
ГА-70/12ВЭ	855.0.0.70		855.2.2.70	
ГА-70/12ВЭЛ	856.0.0.70	856.2.2.70		
НПА-100/12Э	805.0.0.70		805.2.2.70	
ПА-12/12В	648.0.0.70	648.2.2.70		
АПМ-125/12ВЭ	788.0.0.70	788.2.2.70		
АГМ-12Э	809.0.0.70		809.2.2.70	
УШМ-76/12В	644.0.0.70	644.2.2.70		
ОМА-76/12	810.0.0.70		810.2.2.70	
АПМ-76/12Э	806.0.0.70		806.2.2.70	
ПЦА-4/12	811.0.0.70	811.2.2.70		
АКА-8/12ЭМ	812.0.0.70	812.2.2.70		
ФА-12Л	782.0.0.00			



Широкий ассортимент аккумуляторной техники с питанием от АКБ слайдерного типа напряжением 18 В и бивольтовых АКБ АПИ 18/36В включает дрели-шурупверты, перфораторы, шлифовальные и полировальные машины, пилы различных типов и прочий инструмент. Использование качественных высокотокковых аккумуляторов и наличие в линейке АКБ увеличенной емкостью 8 и 10 А·ч доводит возможности беспроводных устройств до уровня сетевых аналогов мощностью до 2000 Вт.

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



## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/18ЭР 35 ПРОМО

арт. 518.2.1.20, 518.2.2.20



- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон

**330** саморезов 6x50 мм  
на одной батарее  
**2.0 А·ч**



- Самая доступная цена в своем классе
- Двухскоростной редуктор



Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1450 об/мин
Крутящий момент	35 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	1,26 кг

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/18В 42 МИНИМАКС

арт. 709.1.2.70, 709.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП безключевой патрон



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



Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1500 об/мин
Крутящий момент	42 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	0,72 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/18В 44

арт. 755.2.1.47, 755.2.1.48



- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- Безключевой патрон



**МУЛЬТИБОКС 100**  
В КОМПЛЕКТЕ  
арт. 755.2.1.47



- Основа для дальнейшего формирования широкого инструментального набора на базе мультимодальной системы МультиМАКС 18



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1450 об/мин
Крутящий момент	38 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	1,05 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-10/18В 44

арт. 755.2.2.47, 755.4.1.48



- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- БЗП безключевой патрон



**МУЛЬТИБОКС 100**  
В КОМПЛЕКТЕ  
арт. 755.4.1.47



- Три инструмента в одном: дрель, ударная дрель и шуруповерт



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1450 об/мин
Частота ударов	0-6000/0-21 500 уд/мин
Крутящий момент	38 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+3
Масса	1,05 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/18В 44 МИНИМАКС

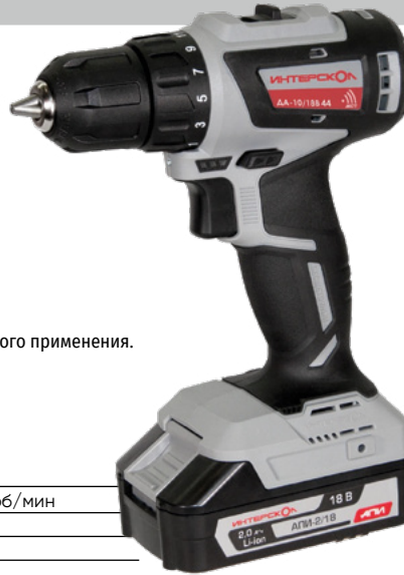
арт. 759.0.0.40, 759.2.2.45

СДЕЛАНО  
В РОССИИ



- Короткая база, высокая мощность, сниженная масса.
- Двухскоростной трехступенчатый планетарный редуктор промышленного применения.
- Укороченный одномуфтовый бесключевой патрон.
- Эргономичная обрезиненная рукоятка.

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1650 об/мин
Крутящий момент	44 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+1
Масса	0,82 кг



- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП Бесключевой патрон



### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-10/18В 44 МИНИМАКС

арт. 769.2.2.45, 769.0.0.40

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП Бесключевой патрон



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



Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1650 об/мин
Частота ударов	0-6000/0-25 500 уд/мин
Крутящий момент	44 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+1
Масса	0,85 кг



## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18ВК 45

арт. 575.0.0.70, 575.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП Бесключевой патрон

- Два диапазона скоростей с механическим переключением.
- Металлический корпус редуктора.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 об/мин
Крутящий момент	45 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Масса	0,9 кг



### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18ВК 45 КОМБИ

арт. 575.2.2.77, 575.2.2.78

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- HEX 1/4" Внутренний шестигранник HEX1/4"



- Повышенный крутящий момент, два режима работы.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 об/мин
Крутящий момент	45 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Масса	0,75 кг



## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18ВК 45

арт. 573.0.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП Бесключевой патрон

- Два диапазона скоростей с механическим переключением.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 об/мин
Частота ударов	0-6000/0-25 500 уд/мин
Крутящий момент	45 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+3
Масса	1,05 кг



### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-10/18В 50

арт. 776.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



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



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-470/0-1600 об/мин
Крутящий момент	50 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1
Масса	0,8 кг



## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18ВК 50 КОМБИ

арт. 776.2.2.79

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Внутренний шестигранник HEX1/4"



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



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-470/0-1600 об/мин
Крутящий момент	50 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1
Масса	0,8 кг



## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/18В 55

арт. 952.0.0.70, 952.2.2.70

- Компактная и мощная дрель-шуруповерт.
- Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.
- Удобная обрешиненная рукоятка
- Мощная светодиодная подсветка рабочей зоны, автоматически подключающаяся при недостаточном уровне освещенности.
- Скоба для подвешивания инструмента на ремень.



- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 об/мин
Крутящий момент	55 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+2
Масса	0,9 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18В 50

арт. 802.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



- Три режима: сверление, ударное сверление и закручивание крепежа.
- Металлический патрон с фиксацией.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-470/0-1600 об/мин
Частота ударов	0-6750/0-30 000 уд/мин
Крутящий момент	50 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса	0,9 кг



## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18В 55

арт. 953.0.0.70, 953.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



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



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 об/мин
Частота ударов	0-6750/0-27 750 уд/мин
Крутящий момент	55 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+3
Масса	0,95 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18В 60

арт. 574.0.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



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

• Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 об/мин
Частота ударов	0-6750/0-30 000 уд/мин
Крутящий момент	60 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/18В 80

арт. 786.0.0.70, 786.4.1.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



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



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-500/0-1800 об/мин
Частота ударов	0-7500/0-27 000 уд/мин
Крутящий момент	80 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+2
Масса	1,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-250/18ВЭ

арт. 936.0.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	Квадрат 3/8"
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	250 Н·м
Масса	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-350/18ВЭ

арт. 643.1.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	Квадрат 1/2"
Частота вращения без нагрузки	0-2300 об/мин
Частота ударов	0-3100 уд/мин
Крутящий момент	350 Н·м
Масса	1,06 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-250/18ВЭ

арт. 935.0.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Внутренний шестигранник HEX 1/4"



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



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

### ПА-22/18В

арт. 649.0.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- LED подсветка рабочей зоны
- Патрон SDS plus
- Реверс
- Защитная муфта



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



Частота вращения без нагрузки	0-1100 об/мин
Частота ударов	0-4200 уд/мин
Энергия удара	2,1 Дж
Максимальный диаметр сверления бетон/металл/дерево	22/13/25 мм
Масса	2,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

### ПА-24/18В

арт. 579.0.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- LED подсветка рабочей зоны
- Патрон SDS plus
- Реверс
- Защитная муфта

- Укороченная база, три режима работы, предохранительная муфта.

- Компактный инструмент для повседневного применения



Частота вращения без нагрузки	0-1400 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	2,2 Дж
Максимальный диаметр сверления бетон/металл/дерево	24/13/28 мм
Масса	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

### ПА-24/18ВМ

арт. 730.0.0.70, 730.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- LED подсветка рабочей зоны
- Патрон SDS plus
- Реверс
- Защитная муфта

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



Частота вращения без нагрузки	0-1050 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	2,6 Дж
Максимальный диаметр сверления бетон/металл/дерево	24/13/30 мм
Масса	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

### ПА-26/18ВМ

арт. 731.0.0.70, 731.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- LED подсветка рабочей зоны
- Патрон SDS plus
- Реверс
- Защитная муфта

- Трехрежимный перфоратор с регулировкой частоты вращения и предохранительной муфтой.

- Наиболее популярная модель.



Частота вращения без нагрузки	0-1200 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	2,8 Дж
Максимальный диаметр сверления бетон/металл/дерево	26/13/30 мм
Масса	2,5 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

### ПА-28/18ВМ

арт. 732.0.0.70, 732.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- LED подсветка рабочей зоны
- Патрон SDS plus
- Реверс
- Защитная муфта

- Три режима работы, регулировка частота вращения.

- Высокие эффективность и энергия удара.



Частота вращения без нагрузки	0-1150 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	3,0 Дж
Максимальный диаметр сверления бетон/металл/дерево	28/13/30 мм
Масса	2,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ЭШМ-125/18ВЭ

арт. 651.0.0.70

- Регулировка частоты вращения
- Константная электроника
- Защита от перегрузки
- Защита от перегрева

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



Частота вращения без нагрузки	6000-12 000 об/мин
Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	2 мм
Частота колебаний платформы	12 000-20 000 кол./мин
Масса	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

### УШМ-125/18В

арт. 578.0.0.70, 578.4.1.70

- Константная электроника
- Плавный пуск
- Тормоз выбега
- Защита от перегрузки

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



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

**УШМ-125/18ВЭ**  
арт. 684.1.0.70, 684.4.1.70

- Регулировка частоты вращения с поддержанием оборотов под нагрузкой, плавный пуск.

- Регулировка частоты вращения
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Тормоз выбега
- Защита от перегрузки



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

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ЭПМ-125/18ВЭ**  
арт. 690.1.0.70

- Эксцентриковое движение для аккуратной обработки поверхностей.

- Регулировка частоты вращения
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Тормоз выбега
- Защита от повторного пуска



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

### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ЭПМ-150/18ВЭ**  
арт. 691.1.0.70

- Эксцентриковое движение для аккуратной обработки поверхностей.

- Регулировка частоты вращения
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Тормоз выбега
- Защита от повторного пуска



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

### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**УПМ-180/18ВЭ**  
арт. 642.1.0.70

- Широкий диапазон регулировки оборотов для лучшего результата.

- Регулировка частоты вращения
- Тормоз выбега
- Защита от повторного пуска



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

### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ПШМ-8/18ВЭ**  
арт. 641.1.0.70

- Широкий диапазон регулировки оборотов для работы с различными материалами.

- Регулировка частоты вращения
- Тормоз выбега
- Защита от повторного пуска



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

### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ШМ-110/18ВЭ**  
арт. 645.1.0.70

- Регулируемая частота вращения, защитный кожух с опорными роликами.

- Регулировка частоты вращения
- Тормоз выбега
- Защита от повторного пуска



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

### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

**НПА-150/18ВМ**  
арт. 763.0.0.70, 763.4.1.70

- Электронное управление частотой двойных ходов штока, плавный пуск.

- Сниженная масса для комфортной продолжительной работы.

- Регулировка частоты двойных ходов
- Плавный пуск
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита от случайного включения



Частота двойных ходов пилки	0-2500 об/мин
Глубина реза в стали/алюминии/дереве	6/12/150 мм
Ход штока	28 мм
Масса	3,2 кг

## ЛОБЗИК

**МПА-65/18Л2**  
арт. 630.0.0.70, 630.2.2.70

- Электронное управление частотой двойных ходов штока.

- Беспроводная замена оснастки, четырехруровневое осциллирующее движение.

- Регулировка частоты двойных ходов
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита от случайного включения



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

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЛОБЗИК

**МПА-125/18ВЭ**  
арт. 939.0.0.70, 939.2.2.70

- Электронное управление частотой двойных ходов штока.

- Беспроводная замена оснастки, четырехруровневое осциллирующее движение.

- Регулировка частоты двойных ходов
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита от перегрузки
- Защита от повторного пуска
- Защита от случайного включения



Частота двойных ходов пилки	800-3000 об/мин
Глубина реза в стали/алюминии/дереве	10/20/125 мм
Ход штока	26 мм
Масса	1,96 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

**ДПА-165/18В**  
арт. 577.0.0.70, 577.4.1.70

- Особая компоновка с правым расположением двигателя и редуктора.

- Литая опорная платформа.

- Плавный пуск, компактные размеры.

- Тормоз выбега
- Защита от перегрузки
- Защита от случайного включения
- LED подсветка рабочей зоны



Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Максимальная глубина пропила	57 мм
Максимальный диаметр круга	165×20×1,6 мм
Масса	3,3 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

**ДПА-165/18ВМ**  
арт. 762.0.0.70, 762.4.1.70

- Традиционная компоновка с левым расположением двигателя и редуктора.

- Облегченная стальная опорная платформа.

- Тормоз выбега
- Защита от перегрузки
- Защита от случайного включения
- LED подсветка рабочей зоны



Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Максимальная глубина пропила	57 мм
Максимальный диаметр круга	165×20×1,6 мм
Масса	3,3 кг

## ФРЕЗЕР

**ФМА-55/18ВЭ**  
арт. 695.1.0.70

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

- Регулировка частоты вращения
- Тормоз выбега
- Защита от повторного пуска



Частота вращения без нагрузки	8000-26 00 об/мин
Максимальный ход фрезы	44 мм
Максимальный диаметр фрезы	30 мм
Диаметр цанги	6/8 мм
Масса	2,8 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## РЕНОВАТОР

### МФА-18ВМ

арт. 766.0.0.70, 766.4.1.70

- Регулировка частоты колебаний
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Тормоз выбега
- Защита от повторного пуска



Частота колебаний без нагрузки	500 - 19 000 об/мин
Угол осциляции	5°
Тип крепления насадок	закрытый, OIS
Масса	1,3 кг

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



## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЗАКЛЕПОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

### ВПА-6/18В

арт. 646.1.0.70

- LED подсветка рабочей зоны

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



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



## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ФЕН

### ФЗА-200/18В

арт. 764.0.0.70

- LED подсветка рабочей зоны
- Защита от случайного включения



Объем выдуваемого воздуха	200 л/мин
Температура выдуваемого воздуха	350 / 550 °С
Плавный пуск в течение	10 сек
Продувка	3 сек
Масса	0,7 кг

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

- Продувка нагревательного элемента для его защиты.



## РУБАНОК

### РА-82/18В

694.2.2.70, 694.4.1.70, 694.0.0.70

- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска



Частота вращения без нагрузки	15 000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Выборка четверти	0-9 мм
Масса	2,32 кг

- Платформа из алюминиевого сплава.

- Плавный пуск, поддержание оборотов под нагрузкой.

- Переключение направления выброса стружки.



## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

### ШПА-310/18В

арт. 647.1.0.70

- Регулировка скорости подачи материала

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



Скорость хода штока	3-10 мм/с
Максимальный объем евротубы	310 мл
Масса	1,4 кг



## ПЫЛЕСОС

### ПУ-10/18В

арт. 771.0.0.70

- Защита от перегрузки
- Защита от случайного включения



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

- Режим сухой и влажной уборки + режим выдува.

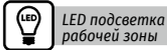
- Многозавальный складчатый фильтр для сухой и влажной уборки площадью 3100 кв.см.



## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

**АКА-8/18ЭМ**  
арт. 748.0.0.70



LED подсветка рабочей зоны

- Электронный блок управления с цифровым манометром.
- Встроенный мощный фонарь с отдельной кнопкой. включения.
- Автомобильный адаптер 12 В.



Максимальное давление воздуха	10,3 бар/10 атм
Масса	0,95 кг

## МИНИ-МОЙКА

**АМ-40/1**  
арт. 746.0.0.70, 746.4.1.70



LED подсветка рабочей зоны



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

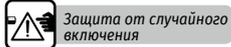


Максимальное давление	40 бар
Максимальный расход воды	4,87 л/мин
Масса	1,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## СЕКАТОР

**СА-30/18В**  
арт. 775.0.0.70, 775.2.1.70



Защита от случайного включения

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



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

## ФОНАРЬ

**ФО-50/18Л**  
арт. 652.0.0.00



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



Световой поток	2500/5000 Лм
Время работы	30 ч (АКБ 3,0 Ач)
Класс защиты	IP20
Масса	0,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЦЕПНАЯ ПИЛА

**ПЦА-4/18В**  
арт. 775.0.0.70, 775.2.1.70



Регулировка скорости



Тормоз выбега



Защита от перегрузки



Защита от повторного пуска



- Компактная цепная пила для чернового раскроя пиломатериалов, садовых работ, в том числе обрезки деревьев и прочих операций.
- Электронная регулировка скорости пиления.



Длина шины	4" / 100 мм
Частота вращения приводной звездочки	0-4000 об/мин
Масса	1,76 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

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 Ач, 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						
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		
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						

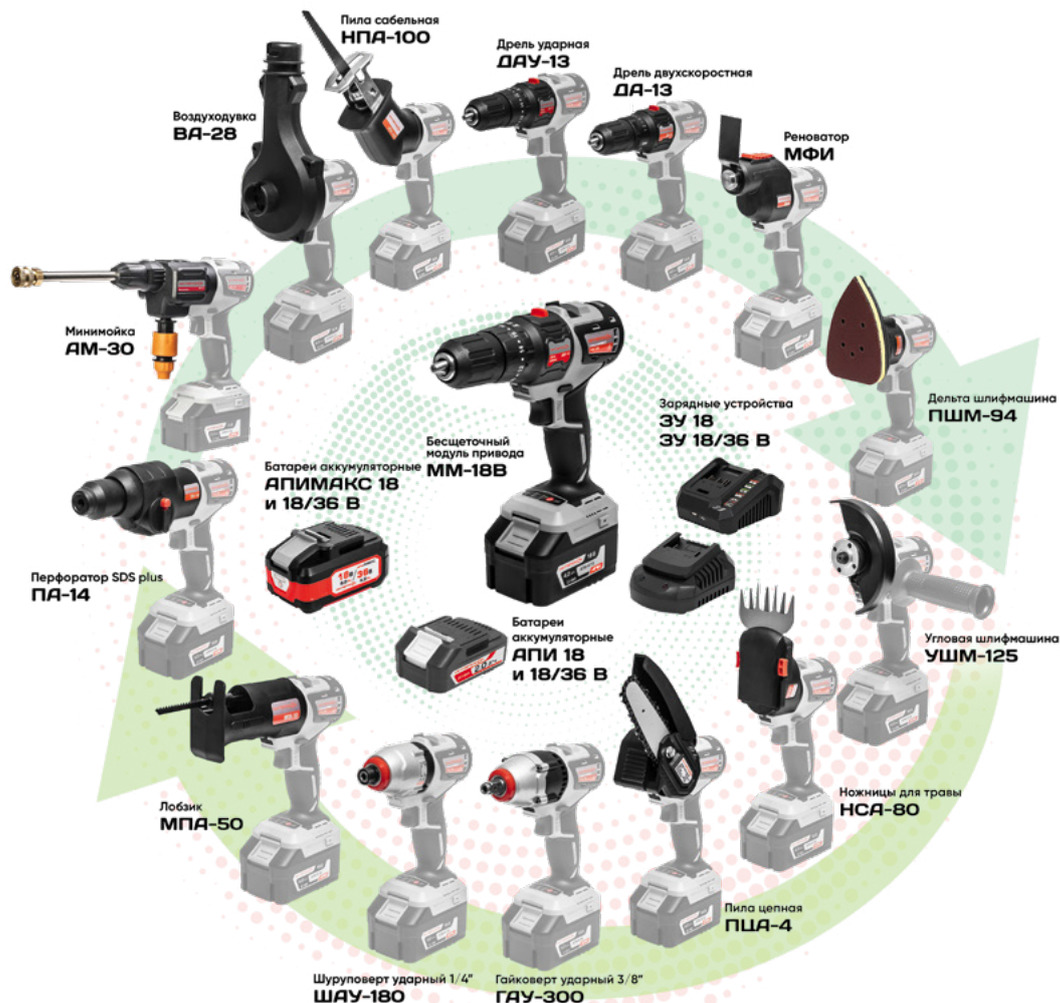
## МУЛЬТИ МАКС

Революционная новинка – мультимодульная инструментальная система МультиМАКС 18В.

Купив дрель-шуруповерт с бесщеточным двигателем – устройство, востребованное в любом хозяйстве, и комплект нужных сменных модулей к нему, мастера получают весь необходимый им в работе набор электроинструмента!

Основные достоинства системы:

- Ценовая доступность, современный уровень эргономики, надежность, долговечность и непревзойденная универсальность.
- Источник питания – литий-ионные аккумуляторные батареи универсальных аккумуляторных платформ ИНТЕРСКОЛ АПИ 18В или АПИ 18/36В.
- Бесщеточный (вентильный) электродвигатель с неограниченным ресурсом в два раза компактнее коллекторного двигателя и на 30% энергоэффективнее позволяет достичь большего на одном заряде аккумуляторной батареи.



УЗНАЙ БОЛЬШЕ  
НА САЙТЕ!



## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

**ДА-13/18В 38**

**МУЛЬТИМАКС**

арт. 755.0.3.09



- Для сверления отверстий в древесине, пластике, металлах, композитных и прочих материалах, а также для работы с различными крепежными элементами.

Частота вращения без нагрузки	0-400 / 0-1450 об/мин
Максимальный крутящий момент	38 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-13 мм
Масса модуля	0,53 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,71 кг

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

**ДАУ-13/18В 38**

**МУЛЬТИМАКС**

арт. 755.0.3.25



- Дрель-шуруповерт с функцией осевого удара для сверления отверстий в древесине, пластике, металлах, композитных и прочих материалах, бурения кирпича и легкого бетона, а также для работы с различными крепежными элементами.

Частота вращения без нагрузки	0-400 / 0-1450 об/мин
Частота ударов	0-6000 / 0-21500 уд/мин
Максимальный крутящий момент	38 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+3
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-13 мм
Масса модуля	0,53 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,71 кг

## ПЕРФОРАТОР

**ПА-14/18В**

**МУЛЬТИМАКС**

арт. 755.0.3.21



- Двухрежимный перфоратор с патроном SDS-Plus для сверления и бурения отверстий в различных материалах, включая прочный бетон.

Частота вращения без нагрузки	0-2000 об/мин
Частота ударов	0-5500 уд/мин
Энергия удара	1,7 Дж
Количество режимов	2
Масса модуля	0,7 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,88 кг

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

**ГАУ-300/18В**

**МУЛЬТИМАКС**

арт. 755.0.3.11



- Гайковерт с тангенциальным ударом для работы с торцевыми головками под 1/2" и прочей оснасткой с хвостовиками HEX 1/4".

Частота вращения без нагрузки	0-2800 об/мин
Частота ударов	0-3200 уд/мин
Максимальный крутящий момент	300 Н·м
Крепление оснастки	квадрат 1/2"
Масса модуля	0,65 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,83 кг

## УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

**ШАУ-180**

**МУЛЬТИМАКС**

арт. 755.0.3.11



- Тангенциальный удар и отсутствие реактивного момента для комфортной работы битами, торцевыми головками и т.д.

Частота вращения без нагрузки	0-3300 об/мин
Частота ударов	0-3600 уд/мин
Максимальный крутящий момент	180 Н·м
Крепление оснастки	1/4"
Масса модуля	0,51 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,68 кг

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**УШМ-125/18В**

**МУЛЬТИМАКС**

арт. 755.0.3.20



- Угловая шлифмашина («болгарка») под оснастку самого распространенного диаметра 125 мм предназначена для выполнения шлифовальных, зачистных и отрезных операций с различными материалами.

Частота вращения без нагрузки	0-8000 об/мин
Размер диска	125 × 6 мм
Посадочный размер	22 мм
Масса модуля	0,39 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,57 кг

## НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

**НПА-100/18В**

**МУЛЬТИМАКС**

арт. 755.0.3.12



- Ножовочная пила может использоваться везде, где применяется ручная ножовка: для демонтажных операций, садовых работ, пиления различных материалов, включая древесину и ее производные, металлы и многое другое.

Число двойных ходов пилки без нагрузки	0-3300 ход/мин
Ход штока	15 мм
Максимальная толщина пропила в древесине	100 мм
Масса модуля	0,64 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,85 кг

## ЛОБЗИК

**МПА-50/18В**

**МУЛЬТИМАКС**

арт. 755.0.3.13



- Для выполнения криволинейных и прямолинейных черновых пропилов в древесине и ее производных, металлах, композитных и прочих материалах.

Число двойных ходов пилки без нагрузки	0-2700 ход/мин
Ход штока	12,7 мм
Максимальная толщина пропила в древесине	50 мм
Масса модуля	0,34 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,52 кг

## РЕНОВАТОР

### МФИ-18В

арт. 755.0.3.14



### МУЛЬТИМАКС

- Универсальный осциллирующий мультиинструмент, с помощью различных насадок, которых насчитывается более 1000 разновидностей, способный аккуратно и точно решать разнообразные задачи, связанные с пилением, резкой, шлифовкой, подгонкой деталей по месту и т.п.

Частота колебаний без нагрузки	10000–21000 кол/мин
Угол осцилляции	1,5 (3,0) °
Масса модуля	0,43 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,41 кг

## ЦЕПНАЯ ПИЛА

### ПЦА-4/18В

арт. 755.0.3.16



### МУЛЬТИМАКС

- Компактная цепная пила для чернового раскроя пиломатериалов, садовых работ, в том числе обрезки деревьев и прочих операций.

Длина шины	4" / 100 мм
Частота вращения приводной звездочки	0–7000 об/мин
Масса модуля	0,58 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,76 кг

## МИНИМОЙКА

### АМ-30/18В

арт. 755.0.3.17



### МУЛЬТИМАКС

- Мини-мойка высокого давления с режимом самовсасывания, которая поможет отмыть загрязненные поверхности, в том числе там, где нет сети 220 В и водопровода.

Производительность	2,8 л/мин
Давление	1,8/3,0 МПа
Масса модуля	0,38 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,56 кг

## КОМПРЕССОР

### КА-7

арт. 755.0.2.24



### МУЛЬТИМАКС

- Аккумуляторный компрессор – отличный помощник в домашнем хозяйстве, способный накачать автомобильные или велосипедные шины, колеса садовой тачки, мяч для игры на свежем воздухе, матрас для плавания и др.

Частота вращения без нагрузки	0–33000 мин <sup>-1</sup>
Избыточное давление	6,9 бар
Масса модуля	0,45 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,63 кг

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-94/18В

арт. 755.0.3.15



### МУЛЬТИМАКС

- Разновидность плоскошлифовальной машины, основная специализация которой – шлифовка и доводка плоских поверхностей в углах и прочих труднодоступных зонах.

Частота колебаний без нагрузки	0–29000 кол/мин
Размер подошвы	94 × 135 мм
Масса модуля	0,31 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,49 кг

## НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТРАВЫ

### НСА-80/18В

арт. 755.0.3.19



### МУЛЬТИМАКС

- Ножницы для травы – незаменимый инструмент для ухода за садом, позволяющий подстричь траву около растений, строений и в других труднодоступных местах, сформировать или подравнять крону кустарника, выполнить перечисленные работы с ювелирной точностью.

Частота колебаний без нагрузки	0–1200 кол/мин
Ширина реза	80 мм
Масса модуля	0,39 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,57 кг

## ВОЗДУХОДУВКА

### ВА-28

арт. 755.0.3.18



### МУЛЬТИМАКС

- Легкий компактный инструмент двойного действия, позволяющий собрать накопившийся на рабочем месте мусор или, наоборот, сдуть его в сторону, расчистив пространство, а также при необходимости раздуть огонь в мангале, костре и т.д.

Частота вращения крыльчатки	0–2400 об/мин
Производительность	2,8 м <sup>3</sup> /мин
Масса модуля	0,39 кг
Масса инструмента в сборе с АБ АПИ 4,0/18	1,57 кг

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

### ММ-18В

арт. 755.0.0.40



### МУЛЬТИМАКС

- Универсальный привод, обеспечивающий работу всех инструментальных модулей.
- Идеальная соосность, отсутствие биений.



Частота вращения без нагрузки	0–13 000 / 0–20 000 / 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

## НАБОР

### БАЗОВЫЙ

арт. 755.2.1.45, 755.2.1.46



В НАБОРЕ

арт. 755.2.1.45	арт. 755.2.1.46
ММ-18В Модуль привода	ММ-18В Модуль привода
ДА-10 Модуль дрели-шуруповерта	ДА-10 Модуль дрели-шуруповерта
ЗУ-1,5/18 Зарядное устройство	ЗУ-4/18 Зарядное устройство
АПИ-2,5/18 Батарея	АПИ-2,5/18 Батарея
Систейнер МультиБОКС 150	Систейнер МультиБОКС 150

### МУЛЬТИМАКС

- Основа для формирования необходимого инструментального набора в зависимости от специализации пользователя.

## НАБОР

### САДОВНИК

арт. 755.2.3.45, 755.2.3.46



В НАБОРЕ

арт. 755.2.3.45	арт. 755.2.3.46
ММ-18В Модуль привода	ММ-18В Модуль привода
ВА-28 Модуль воздуходувки	ВА-28 Модуль воздуходувки
ПЦА-4 Модуль цепной пилы	ПЦА-4 Модуль цепной пилы
ЗУ-1,5/18 Зарядное устройство	ЗУ-4/18 Зарядное устройство
АПИ-2,5/18 Батарея	АПИ-2,5/18 Батарея
Систейнер МультиБОКС 150	Систейнер МультиБОКС 150

### МУЛЬТИМАКС

- Многофункциональность: один набор для решения основных задач по уходу за садом, приусадебным участком, на даче и т.д.



## НАБОР

### СДЕЛАЙ САМ

арт. 755.2.2.45, 755.2.2.46



В НАБОРЕ

арт. 755.2.2.45	арт. 755.2.2.46
ММ-18В Модуль привода	ММ-18В Модуль привода
ДАУ-13 ударная дрель-шуруповерт	ДАУ-13 ударная дрель-шуруповерт
УШМ-125 Модуль УШМ	УШМ-125 Модуль УШМ
ЗУ-1,5/18 Зарядное устройство	ЗУ-4/18 Зарядное устройство
АПИ-2,5/18 Батарея	АПИ-2,5/18 Батарея
Систейнер МультиБОКС 150	Систейнер МультиБОКС 150

### МУЛЬТИМАКС

- Комплексное решение для бытовых задач и профессионального применения



## НАБОР

### АВТОМОБИЛИСТ

арт. 755.2.4.45, 755.2.4.46



В НАБОРЕ

арт. 755.2.4.45	арт. 755.2.4.46
ММ-18В Модуль привода	ММ-18В Модуль привода
ДА-13 Модуль дрели двухскоростной	ДА-13 Модуль дрели двухскоростной
ГАУ-300 Модуль уд. гайковерта	ГАУ-300 Модуль уд. гайковерта
ЗУ-1,5/18 Зарядное устройство	ЗУ-4/18 Зарядное устройство
АПИ-2,5/18 Батарея	АПИ-2,5/18 Батарея
Систейнер МультиБОКС 150	Систейнер МультиБОКС 150

### МУЛЬТИМАКС

- Оптимальный комплект для обслуживания автомобиля и выполнения мелкого ремонта.



# АПИ 36В

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ПЛАТФОРМЕ АПИ 36 В СЛАЙДЕРНОГО ТИПА



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

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

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

Ударные гайковерты с крутящим моментом 1200 Нм

Ударные гайковерты с крутящим моментом 2000 Нм

Дрели-шуруповерты с крутящим моментом 140 Нм

Дрели-шуруповерты с крутящим моментом 90 Нм

Дрели-шуруповерты с крутящим моментом 70 Нм

Дрели-шуруповерты с крутящим моментом 50 Нм

Дрели-шуруповерты с крутящим моментом 45 Нм

Сабельные пилы

Лобзики

Шлифовальные машины

Дисковые пилы

УШМ

Перфораторы

Рекомендуются АКБ АПИ МАКС 18/36 В высокой емкости 8.0/4.0 Ач

Рекомендуются АКБ АПИ МАКС 18/36 В стандартной емкости 4.0/2.0 Ач

Слайдерные АКБ АПИ МАКС 18/36 В высокой емкости 8.0/4.0 Ач

Слайдерные АКБ АПИ 18/36 В стандартной емкости 4.0/2.0 Ач

ЗАПАТЕНТОВАНО

РАЗРАБОТАНО В РОССИИ!

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

**ДА-13/36В 45**

арт. 853.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП Безключевой патрон



- Самая легкая модель в линейке.
- Укороченная база.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1700 об/мин
Крутящий момент	45 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

**ДАУ-13/36В 45**

арт. 802.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП Безключевой патрон



- Самая легкая модель в линейке.
- Укороченная база.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 об/мин
Частота ударов	0-6000/0-25 500 уд/мин
Крутящий момент	45 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+2
Масса	0,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/36В 50

арт. 851.0.0.70, 851.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



- Облегченная модель для повседневного профессионального использования.
- Металлический патрон.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 об/мин
Крутящий момент	50 Н·м
Число ступеней крутящего момента	19+1
Масса	0,8 кг

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/36В 50

арт. 850.0.0.70, 850.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



- Облегченная модель для повседневного профессионального использования.
- Металлический патрон.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1700 об/мин
Частота ударов	0-6000 / 0-25 500 уд/мин
Крутящий момент	50 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+2
Масса	0,8 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/36В 70

арт. 814.0.0.70, 814.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



- Повышенный крутящий момент.
- Металлический патрон.



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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/36В 70

арт. 813.0.0.70, 813.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



- Облегченная модель для повседневного профессионального использования.
- Металлический патрон.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1900 об/мин
Частота ударов	0-6750 / 0-30 000 уд/мин
Крутящий момент	70 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+1
Масса	1,6 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-13/36В 90

арт. 861.2.2.70

- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



- Высокий крутящий момент.
- Вспомогательная рукоятка.
- Металлический патрон.



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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДАУ-13/36В 90

арт. 860.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Безключевой патрон



- Высокий крутящий момент.
- Вспомогательная рукоятка.
- Металлический патрон.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-2000 об/мин
Частота ударов	0-6750 / 0-30 000 уд/мин
Крутящий момент	90 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+3
Масса	1,6 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ГАУ-13/36В 140

арт. 852.0.0.70, 852.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП



- Модель с самым высоким крутящим моментом в линейке.
- Вспомогательная рукоятка.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-550 / 0-2250 об/мин
Частота ударов	0-6750 / 0-30 000 уд/мин
Крутящий момент	140 Н·м
Число ступеней крутящего момента	21+3
Масса	1,8 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-250/36ВЭ

арт. 863.0.0.70, 863.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	Квадрат 3/8"
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	250 Н·м
Масса	1,02 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-380/36ВЭ

арт. 942.0.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



- 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".



Держатель оснастки	Квадрат 1/2"; HEX 1/4"
Частота вращения без нагрузки	0-1200/0-1800/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-1600/0-2400/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	380 Н·м
Масса	1,2 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-400/36ВЭ

арт. 859.0.0.70, 859.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	400 Н·м
Масса	1,02 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-800/36ВЭ

арт. 938.0.0.70, 938.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	квадрат 1/2"
Частота вращения без нагрузки	0-1400/0-1900/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-1850/0-2500/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	800 Н·м
Масса	1,9 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-1200/36ВЭ

арт. 819.0.0.70, 819.1.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	квадрат 3/4"
Частота вращения без нагрузки	0-900/0-1400/0-1750 об/мин
Частота ударов	0-1050/0-1650/0-2050 уд/мин
Крутящий момент	1200 Н·м
Масса	2,46 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-1400/36ВЭ

арт. 945.0.0.70, 945.1.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	квадрат 3/4"
Частота вращения без нагрузки	0-1400/0-1900/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-1850/0-2500/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	1400 Н·м
Масса	2,68 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

### ГАУ-2000/36ВЭ

арт. 820.0.0.70, 820.1.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны



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



Держатель оснастки	квадрат 1"
Частота вращения без нагрузки	0-900/0-1100/0-1400/0-1700 об/мин
Частота ударов	0-1350/0-1700/0-2100/0-2500 уд/мин
Крутящий момент	2000 Н·м
Масса	4,75 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



## УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-250/36ВЭ

арт. 862.0.0.70, 862.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Внутренний шестигранник HEX 1/4"



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



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

### ШАУ-350/36ВЭ

арт. 944.0.0.70, 944.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- Внутренний шестигранник HEX 1/4"



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



Держатель оснастки	Внутренний шестигранник HEX 1/4"
Частота вращения без нагрузки	0-1200/0-1800/0-2400 об/мин
Частота ударов	0-1600/0-2400/0-3200 уд/мин
Крутящий момент	350 Н·м
Масса	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

### ПА-24/36ВМ

арт. 823.0.0.70, 823.2.2.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- LED подсветка рабочей зоны
- Патрон SDS plus
- Реверс
- Защитная муфта

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



Частота вращения без нагрузки	0-1400 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	2,2 Дж
Максимальный диаметр сверления бетон/металл/дерево	24/13/28 мм
Масса	2,1 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДПА-165/36В

арт. 817.0.0.70, 817.2.2.70

- Тормоз выбега
- Защита от перегрузки
- LED подсветка рабочей зоны

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



Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Максимальная глубина пропила	57 мм
Максимальный диаметр круга	165×20×1,6 мм
Масса	2,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДПА-190/36В

- Тормоз выбега
- Защита от перегрузки
- LED подсветка рабочей зоны

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



Частота вращения без нагрузки	5800 об/мин
Максимальная глубина пропила	65 мм
Максимальный диаметр круга	190×20×1,6 мм
Масса	3,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЛОБЗИК

### НПА-200/36В

арт. 822.0.0.70, 822.2.2.70

- Регулировка частоты двойных ходов
- LED подсветка рабочей зоны

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



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НПА-200/36В

арт. 833.0.0.70, 833.2.2.70

- Регулировка частоты двойных ходов
- Плавный пуск
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита от перегрузки
- Защита от случайного включения

- Оптимальная развесовка для комфортной работы.



Частота двойных ходов пилки	0-3000 ход/мин
Максимальная толщина пропила	200 мм
Ход штока	26 мм
Масса	2,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НПА-200/36ВЭ

арт. 818.0.0.70, 818.2.2.70

- Регулировка частоты двойных ходов
- Плавный пуск
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита от перегрузки
- Защита от случайного включения

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



Частота двойных ходов пилки	0-3000 ход/мин
Максимальная толщина пропила	200 мм
Ход штока	26 мм
Масса	2,3 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

**УШМ-125/36В**  
арт. 816.2.2.70

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



**АПИ** **LI-ION**



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

**УШМ-3612ВЭ**  
арт. 900.2.1.41, 900.2.1.42

**МЯЛЬТИМАКС 36**

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному (вентильному) двигателю с цифровым управлением.



**АПИ** **LI-ION**



Частота вращения без нагрузки	2500-8500 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,7 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

**УШМ-125/36ВМЭ**  
арт. 956.0.0.70, 956.2.2.70

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



**АПИ** **LI-ION**



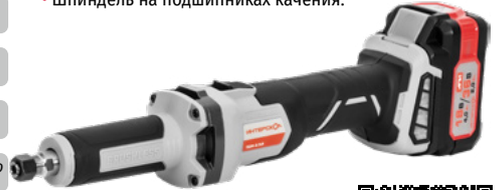
Частота вращения без нагрузки	3000-8500 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,9 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ПШМ-8/36В**  
арт. 821.0.0.70, 821.2.2.70

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



**АПИ** **LI-ION**



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЦЕПНАЯ ПИЛА

**ПЦА-12/36В**  
арт. 824.0.0.70, 824.2.2.70

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



**АПИ**



Скорость цепи	11 м/с
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм /12"
Масса	2,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЦЕПНАЯ ПИЛА

**ПЦА-16/36В**  
арт. 825.0.0.70, 825.2.2.70

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



**АПИ**



Скорость цепи	14 м/с
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	400 мм /16"
Масса	3,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

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

# МУЛЬТИ МАКС 36

## Инновационная УШМ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ УШМ-3612ВЭ

Угловая шлифовальная машина УШМ-3612ВЭ, состоящая из двух универсальных бесщеточных приводов (аккумуляторного и сетевого) и рабочих модулей позволяет выполнить множество разнообразных строительных, монтажных работ, а также работ в гараже, саду и на даче.

### 3 инструмента:

- УШМ-3612ВЭ угловая шлифмашина, 125 мм.
- ПШМ-3606ВЭ прямошлифовальная машина
- УПМ-36ВЭ полировальная машина

### Дополнительные садовые модули:

- МП-42 переходник к садовой технике
- МР-30 рыхлитель
- МУ-35 уборщик
- МШ-75 штанга-удлинитель
- МВ-200 воздуходувка
- МВ-120Г воздуходувка



## ЦЕПНАЯ ПИЛА

### ПЦА-10/36ВЭМ

- Оптимальный размер пильной гарнитуры для решения большинства задач

- Тормоз цепи
- Защита от перегрузки
- Защита от случайного включения



Длина шины	10"/254 мм
Скорость движения цепи	14 м/с
Полная масса инструмента (модуль с приводом, без батареи)	3,2 кг

#### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### УШМ-3612ВЭ

**МУЛЬТИМАКС 36**

арт. 900.0.0.20

- Безинструментальная регулировка защитного кожуха.



- Вспомогательная рукоятка, устанавливаемая в трех положениях.

Частота вращения без нагрузки	2500-8750 об/мин
Максимальный диаметр диска	125 мм
Масса модуля	0,87 кг
Полная масса инструмента (модуль с приводом, без батареи)	2,07 кг

## УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### УПМ-36ВЭ

**МУЛЬТИМАКС 36**

арт. 900.0.0.22



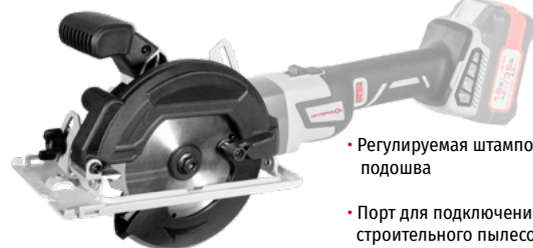
- Регулируемая вспомогательная рукоятка замкнутого типа.
- Универсальное крепление насадок М14.

Частота вращения без нагрузки	1000-3500 об/мин
Диаметр оснастки	150/180 мм
Масса модуля	0,5 кг
Полная масса инструмента (модуль с приводом, без батареи)	1,7 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-140

**МУЛЬТИМАКС 36**



- Регулируемая штампованная подошва
- Порт для подключения строительного пылесоса.

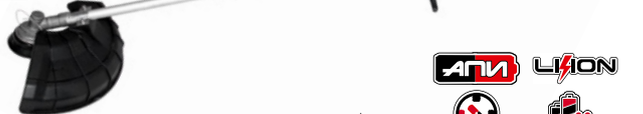
Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Размер диска	140x20x1,6 мм
Глубина пропила 90°	45 мм
Глубина пропила 45°	29 мм
Масса модуля	1,7 кг
Полная масса инструмента (модуль с приводом, без батареи)	2,9 кг

## ТРИММЕР

### МКА-43/36ВЭМ

- Легкий и бесшумный триммер

- Защита от перегрузки
- Защита от случайного включения



Частота вращения без нагрузки	9600 об/мин
Диаметр лески	1,6 мм
Ширина кошения трехлопастным ножом	225 мм
Ширина кошения леской	420 мм
Полная масса инструмента (модуль с приводом, без батареи)	3,72 кг

#### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-3606ВЭ

**МУЛЬТИМАКС 36**

арт. 900.0.0.21

- Жесткая конструкция с валом на двух подшипниках.



- Резиновое покрытие для удобного хвата.

Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 об/мин
Посадочный диаметр	6 мм
Максимальный диаметр шлифовальной оснастки	20 мм
Масса модуля	0,76 кг
Полная масса инструмента (модуль с приводом, без батареи)	1,96 кг

## НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НПА-160

**МУЛЬТИМАКС 36**

арт. 900.0.0.23

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



- Регулируемый упор.

Частота двойных ходов пилки без нагрузки	0-3000 об/мин
Ход штока	18 мм
Максимальная толщина пропила в древесине	160 мм
Масса модуля	1,1 кг
Полная масса инструмента (модуль с приводом, без батареи)	2,3 кг

## НАБОР

### 3в1

арт. 900.4.1.41



**МУЛЬТИМАКС 36**

- Набор включает три инструмента – угловую шлифовальную машину УШМ-125/36ММ, угловую полировальную машину УПМ-36ВЭ и прямошлифовальную машину ПШМ-3606ВЭ.

В НАБОРЕ	
ММ-36ВЭ Модуль привода	Модуль УШМ-125/36ММ
Модуль УПМ-36ВЭ	Модуль ПШМ-3606ВЭ
Аккумуляторная батарея АПИ 18/36 В	Зарядное устройство ЗУ-4/18
Полировальная подошва 180 мм	Войлочный полировальный диск 180 мм
Пенополистирольный полировальный диск 150 мм	Систейнер МультиБОКС Средний 150

## ПЕРЕХОДНИК К САДОВОЙ ТЕХНИКЕ

**МП-42**

**МУЛЬТИМАКС 36**

- Предназначен для адаптации садовых модулей и привода (дополнительная рукоятка, удлинение инструмента для комфортной работы, снижение оборотов двигателя).

**ШТАНГА  
МШ-75**



- Для увеличения радиуса действия на 75 см.
- Коннектор с дополнительным подшипником.

Частота вращения без нагрузки	9600 об/мин
Внешний диаметр штанги	26 мм
Масса модуля	1,1 кг

## ВОЗДУХОДУВКА

**МВ-200**

**МУЛЬТИМАКС 36**

- Для быстрой уборки листвы, скошенной травы и другого мелкого мусора с дорожек и площадок (в 3,5 раза увеличена производительность по сравнению с воздуходувкой МВ-120Г).



Частота вращения без нагрузки	9600 об/мин
Максимальная скорость воздушного потока	225 км/ч
Максимальный объем воздушного потока,	810 м³/ч
Масса модуля	2,0 кг

## УБОРЩИК

**МУ-35**

**МУЛЬТИМАКС 36**

- Для подметания дорожек и улиц, очистки от снега.



Частота вращения без нагрузки	9600 об/мин
Ширина резиновой щетки	600 мм
Диаметр резиновой щетки	270 мм
Масса модуля	7,7 кг

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

**ММ-36ВЭ**

**МУЛЬТИМАКС 36**

арт. 900.0.0.40

- Особая эргономичная форма рукоятки.



- Удобно расположенные выключатель и регулятор частоты вращения.

Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 об/мин
Габариты	220×150×90 мм
Масса без АКБ	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ВОЗДУХОДУВКА

**МВ-120Г**

**МУЛЬТИМАКС 36**

- Для быстрой уборки листвы, скошенной травы и другого мелкого мусора с дорожек и площадок



Частота вращения без нагрузки	9600 об/мин
Максимальная скорость воздушного потока	244 км/ч
Максимальный объем воздушного потока,	228 м³/ч
Масса модуля	2,0 кг

## РЫХЛИТЕЛЬ

**МР-30**

**МУЛЬТИМАКС 36**

- Для вспахивания почвы на грядках.



Частота вращения без нагрузки	9600 об/мин
Количество фрез	4
Ширина обработки	235 мм
Масса модуля	5,9 кг

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

**ММ-220ВЭ**

**МУЛЬТИМАКС 36**

- Особая эргономичная форма рукоятки.

- Система быстрой и точной фиксации рабочих модулей.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 об/мин
Габариты	220×150×90 мм
Масса	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

**ММ-36ВЭМ**

**МУЛЬТИМАКС 36**

арт. 901.0.0.40

- Особая эргономичная форма рукоятки.



- Удобно расположенные выключатель и регулятор частоты вращения.

Частота вращения без нагрузки	4770-29 000 об/мин
Габариты	220×150×90 мм
Масса без АКБ	1,2 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-18ЭР ПРОМО

арт. 436.2.2.20



- Регулировка частоты вращения
- Два режима работы
- Реверс
- LED подсветка рабочей зоны
- БЗП Безключевой патрон



- Компактный, с укороченной базой, с автолоком шпинделя, оснащен бесключевым одномуфтовым патроном на 10мм.



Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1400 об/мин
Крутящий момент	35 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Масса	1,1 кг

## СМАРТ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-7,2ЭР 20

арт. 874.3.0.00

- Крутящий момент **20Нм**
- LION 12V**
- лёгкая **700 гр.**
- ЗАРЯДКА с адаптером Quick Charge USB Type-C



Патрон	БЗП 1,5-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-650 об/мин
Крутящий момент	20 Н·м
Число ступеней крутящего момента	1
Масса	0,7 кг



## СМАРТ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДА-12ЭР 20

арт. 883.0.1.00

- Крутящий момент **20Нм**
- LION 12V**
- лёгкая **770 гр.**
- ЗАРЯДКА с адаптером Quick Charge USB Type-C



Патрон	БЗП 1,5-10 мм
Частота вращения без нагрузки	0-700 об/мин
Крутящий момент	20 Н·м
Число ступеней крутящего момента	1
Масса	0,77 кг

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ 3,6 В

### ОА-3,6Ф

арт. 433.0.1.00



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



Номинальное напряжение	3,6 В
Посадочный размер насадки	HEX 1/4"
Частота вращения без нагрузки	210 об/мин
Макс. крутящий момент	5 Н·м
Ёмкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса	0,5 кг

### ОА-3,6

арт. 729.1.1.00



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



Номинальное напряжение	3,6 В
Посадочный размер насадки	HEX 1/4"
Частота вращения без нагрузки	210 об/мин
Макс. крутящий момент	3 Н·м
Ёмкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса	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).

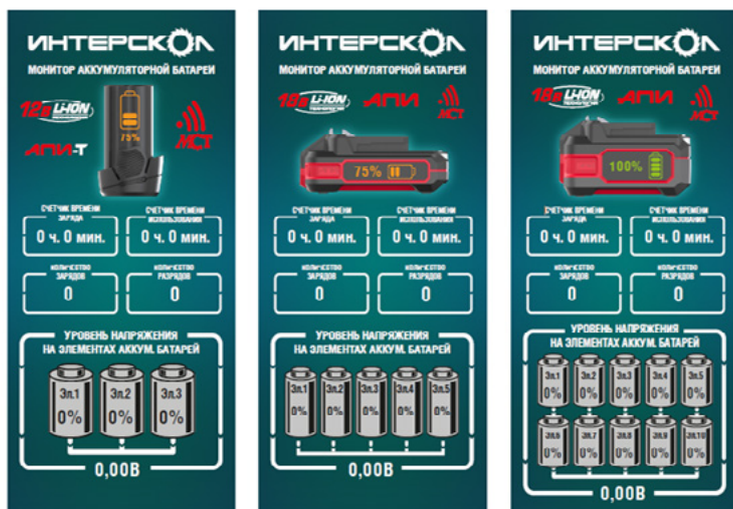
Емкость АКБ	Внешний вид АКБ	Энерго-емкость АКБ	Артикул	Эквивалентная мощность сетевого аналога с бесщеточным/коллекторным двигателем	Масса	Ориентировочная продолжительность непрерывной работы АКБ платформы АПИ в зависимости от нагрузки		
						Низкая нагрузка: закручивание саморезов	Средняя нагрузка: 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>БИВОЛЬТОВЫЕ 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>БИВОЛЬТОВЫЕ 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					

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ АПИ

С 2026 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:
  - a. Информация по току:
    - I. Максимальный рабочий ток
    - II. Количество перегрузок по току
    - III. Количество коротких замыканий
  - b. Информация по температуре:
    - I. Текущая температура
    - II. Максимальная температура
    - III. Минимальная температура
    - IV. Количество перегревов при заряде
    - V. Количество перегревов при работе.

# ПЕРФОРАТОРЫ SDS plus



## Перфораторы с антивибрационной системой ABC

**П-24/700ABC, П-26/800ABC, П-30/900ABC, П-32/1100 ABC**

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

**П-24/700АВС**  
арт. 160.1.4.40

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Антивибрационная система
- Патрон SDS plus
- Щеточный реверс
- Защитная муфта



Потребляемая мощность	720 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1240 об/мин
Частота ударов	0-5080 уд/мин
Энергия удара	2,6 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	24 мм
Масса	2,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

**П-26/800АВС**  
арт. 426.0.4.40

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Антивибрационная система
- Патрон SDS plus
- Щеточный реверс
- Защитная муфта



Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1150 об/мин
Частота ударов	0-5060 уд/мин
Энергия удара	3,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	26 мм
Масса	2,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

**П-32/1100АВС**  
арт. 977.1.0.70



**Активная виброзащита, основанная на встречном движении масс.**

- Самая мощная трехрежимная модель в линейке.
- Предохранительная муфта.



- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Патрон SDS plus
- Щеточный реверс
- Защитная муфта

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1200 об/мин
Частота ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	3,4 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	32 мм
Масса	3,4 кг



## ПЕРФОРАТОР SDS plus

**П-30/900АВС**  
арт. 86.1.4.00

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Три режима работы
- Антивибрационная система
- Патрон SDS plus
- Щеточный реверс
- Защитная муфта



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1050 об/мин
Частота ударов	0-5100 уд/мин
Энергия удара	3,3 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	30 мм
Масса	3,3 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

**П-18/450ЭР**  
арт. 66.0.3.00

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Два режима работы
- Патрон SDS plus
- Щеточный реверс
- Защитная муфта



Потребляемая мощность	450 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1650 об/мин
Частота ударов	0-7500 уд/мин
Энергия удара	1,2 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	18 мм
Масса	2,0 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-23/650ЭР

арт. 593.1.0.70

- Три режима работы, щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.



Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-2000 об/мин
Частота ударов	0-6300 уд/мин
Энергия удара	2,2 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	23 мм
Масса	2,5 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-24/700ЭР

арт. 160.1.0.00

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



Потребляемая мощность	720 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1240 об/мин
Частота ударов	0-5800 уд/мин
Энергия удара	2,6 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	24 мм
Масса	2,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-25/750ЭР

арт. 733.1.0.70

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



Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1350 об/мин
Частота ударов	0-5500 уд/мин
Энергия удара	2,6 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	25 мм
Масса	2,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-26/800ЭР

арт. 426.0.1.00

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



Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1250 об/мин
Частота ударов	0-5060 уд/мин
Энергия удара	3,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	26 мм
Масса	2,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-28/850ЭР

арт. 605.1.0.70

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



Потребляемая мощность	850 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1210 об/мин
Частота ударов	0-4900 уд/мин
Энергия удара	3,1 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	28 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

### П-30/900ЭР

арт. 86.1.0.00

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



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1050 об/мин
Частота ударов	0-5100 уд/мин
Энергия удара	3,3 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	30 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	2,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

**П-32/1000З**  
арт. 594.0.0.00

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



Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения без нагрузки	250-820 об/мин
Частота ударов	1200-3850 уд/мин
Энергия удара	5,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	32 мм
Масса	4,7 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS plus

**П-35/1200З**  
арт. 734.1.0.70

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



Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	260-1050 об/мин
Частота ударов	1380-5570 уд/мин
Энергия удара	7,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	35 мм
Масса	4,9 кг

## ПЕРФОРАТОРЫ SDS max



## ПЕРФОРАТОР SDS plus

**П-40/1100ЗВ**  
арт. 519.0.0.00

- Антивибрационная система ABC.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK, предохранительная муфта.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	230-550 об/мин
Частота ударов	1300-3200 уд/мин
Энергия удара	2,0-10,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	40 мм
Масса	6,2 кг



## ПЕРФОРАТОР SDS max

**П-38/1200ЭВ**

арт. 735.1.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Два режима работы
- Антивибрационная система
- Патрон SDS max
- Щеточный реверс
- Защитная муфта

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



Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	260–1050 об/мин
Частота ударов	1380–5570 уд/мин
Энергия удара	2,0–7,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	38 мм
Масса	4,5 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS max

**П-42/1200ЭВ**

арт. 305.0.1.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Два режима работы
- Антивибрационная система
- Патрон SDS max
- Щеточный реверс
- Защитная муфта

- Антивибрационная система ABC.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK, предохранительная муфта.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	230–500 об/мин
Частота ударов	1350–2870 уд/мин
Энергия удара	2,0–11,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	42 мм
Масса	6,4 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS max

**П-45/1400ЭВ**

арт. 828.1.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Два режима работы
- Антивибрационная система
- Патрон SDS max
- Щеточный реверс
- Защитная муфта

- Антивибрационная система ABC.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK, предохранительная муфта.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	150–520 об/мин
Частота ударов	890–3000 уд/мин
Энергия удара	2,0–13,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	45 мм
Масса	7,9 кг

## ПЕРФОРАТОР SDS max

**П-50/1500ЭВ**

арт. 829.1.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Два режима работы
- Антивибрационная система
- Патрон SDS max
- Щеточный реверс
- Защитная муфта

- Повышенная энергоэффективность.
- Антивибрационная система ABC
- Функция VarioLOCK, предохранительная муфта.



Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения без нагрузки	170–330 об/мин
Частота ударов	1500–3000 уд/мин
Энергия удара	2,0–15,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	50 мм
Масса	9,6 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ПЕРФОРАТОР SDS max

**П-55/1700ЭВ**

арт. 830.1.0.70

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Два режима работы
- Антивибрационная система
- Патрон SDS max
- Щеточный реверс
- Защитная муфта

- Самый мощный в линейке.
- Антивибрационная система ABC
- Функция VarioLOCK, предохранительная муфта.



Потребляемая мощность	1700 Вт
Частота вращения без нагрузки	100–220 об/мин
Частота ударов	1750–2150 уд/мин
Энергия удара	5,0–20,0 Дж
Максимальный диаметр бурения в бетоне	55 мм
Масса	11,6 кг



## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS max

#### M-12/1250ЭВ

арт. 520.0.0.70

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



Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота ударов	1200-2800 уд/мин
Энергия удара	3,0-12,0 Дж
Количество положений рабочего инструмента	12
Масса	5,5 кг

### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS max

#### M-20/1500ЭВ

арт. 441.0.0.00

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



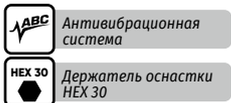
Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов	1000-2000 уд/мин
Энергия удара	20,0 Дж
Количество положений рабочего инструмента	12
Масса	10,0 кг

### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

#### M-25/1500В

арт. 530.0.0.70

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



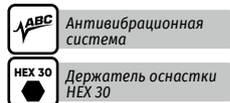
Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов	1400 уд/мин
Энергия удара	25,0 Дж
Масса	15,2 кг

### ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

#### M-30/1800В

арт. 773.0.0.00

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

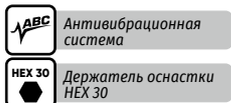


Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота ударов	1700 уд/мин
Энергия удара	30,0 Дж
Масса	15,0 кг

## ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

**M-32/2000B**  
арт. 531.0.0.00

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

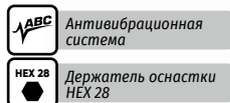


Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота ударов	2000 уд./мин
Энергия удара	40,0 Дж
Масса	17,5 кг

## ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 28

**M-62/2200B**  
арт. 680.0.0.00

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



Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота ударов	1000 уд./мин
Энергия удара	62,0 Дж
Масса	36 кг

# СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, МИКСЕРЫ И ШУРУПОВЕРТЫ



## БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

**D-10/420ЭР**  
арт. 672.1.0.00



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

Потребляемая мощность	420 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-4000 об./мин
Диаметр зажимаемой оснастки	0,8-10,0 мм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Масса	1,3 кг

## БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ

**D-16/1050P2**  
арт. 672.1.0.00



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

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения без нагрузки	550 об./мин
Диаметр зажимаемой оснастки	3,0-16,0 мм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	16/35 мм
Масса	4,0 кг

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/580ЭР

арт. 632.1.0.00

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- Два режима работы
- Продолжительный режим работы



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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/750ЭР

арт. 546.1.0.00

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- Два режима работы
- Продолжительный режим работы



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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/780ЭР

арт. 421.1.0.00

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- Два режима работы
- Продолжительный режим работы



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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-13/810ЭР

арт. 150.1.3.00

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- Два режима работы
- Продолжительный режим работы



Потребляемая мощность	810 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-810/0-2000 об/мин
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	0-30 000 уд/мин
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13,0 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	16/13/35 мм
Масса	2,7 кг

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-16/820ЭР

арт. 148.1.3.00

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Щеточный реверс
- Два режима работы
- Продолжительный режим работы



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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-16/1000ЭР

арт. 571.3.00

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

- Регулировка частоты вращения и ударов
- Реверс
- Два режима работы
- Продолжительный режим работы



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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-16/1050ЭР

арт. 149.1.3.00, 611.1.0.00

-  Регулировка частоты вращения и ударов
-  Щеточный реверс
-  Два режима работы
-  Продолжительный режим работы

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



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

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

### ДУ-22/1200ЭРП2

арт. 57.1.3.00

-  Регулировка частоты вращения и ударов
-  Реверс
-  Два режима работы
-  Продолжительный режим работы
-  Защитная муфта

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



Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-830/0-2000 об/мин
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	0-13 280/0-32 000 уд/мин
Диаметр зажимаемой оснастки	3,0-16,0 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	35/22/50 мм
Масса	3,8 кг

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДШ-10/260Э

арт. 210.1.1.00

-  Регулировка частоты вращения
-  Два режима работы
-  Продолжительный режим работы

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



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

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДШ-10/260Э2

арт. 211.1.1.00

-  Регулировка частоты вращения
-  Два режима работы
-  Продолжительный режим работы

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



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

## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### ДШ-10/320Э2

арт. 220.1.1.00

-  Регулировка частоты вращения
-  Два режима работы
-  Продолжительный режим работы



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



Потребляемая мощность	320 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-800 об/мин
Номинальный крутящий момент	35 Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Количество скоростей	2
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Масса	1,4 кг

## МИКСЕР-ДРЕЛЬ

### Д-16/1050Р2

арт. 473.1.0.00



Регулировка частоты вращения



Продолжительный режим работы

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



Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения без нагрузки	550 об/мин
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	4,0 кг

## МИКСЕР

### КМ-60/1000Э

арт. 52.1.2.00



Регулировка частоты вращения



Щеточный реверс



Продолжительный режим работы

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



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

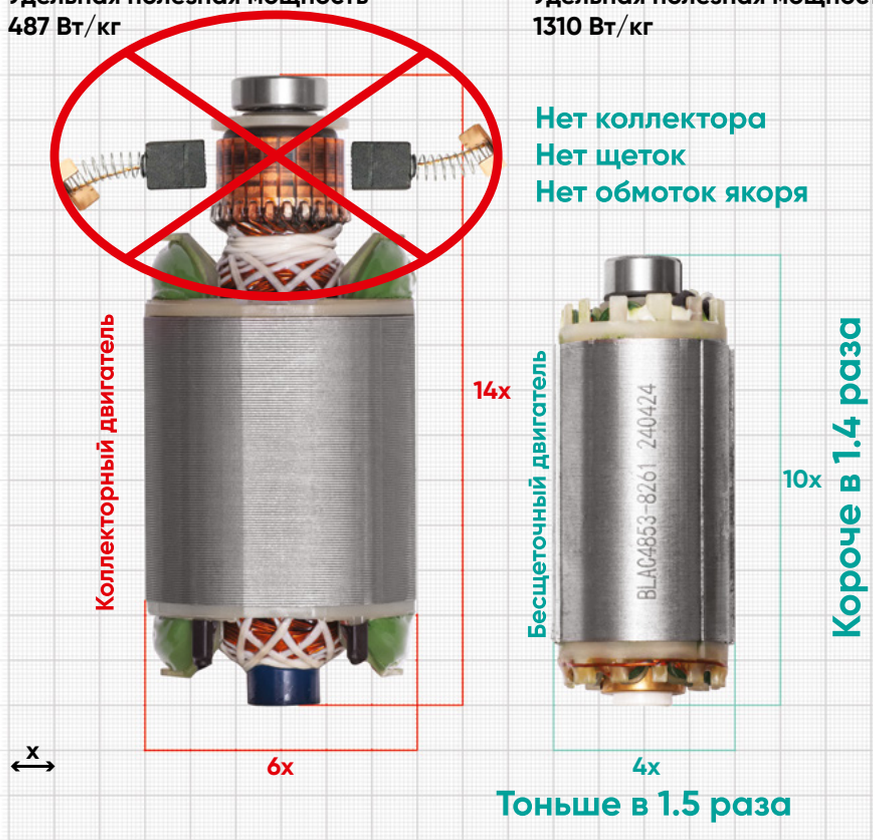
- значительно (в несколько раз) увеличенный ресурс работы – отсутствует щеточно-коллекторный узел;
- качественно улучшенное соотношение массы и полезной мощности – более эффективное электромагнитное взаимодействие;
- повышенная безопасность при эксплуатации – меньшая масса ротора сокращает время выбега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



**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%

### МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-125/1100Э

арт. 840.0.70

• Инновационная бесщеточная технология.

• Один из наиболее распространенных стандартов оснастки 125 мм

- Регулировка частоты вращения
- Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки



Потребляемая мощность	1100 Вт
Полезная мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,4 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-125/1200Э

арт. 915.0.0.40

СДЕЛАНО В РОССИИ

• Инновационная бесщеточная технология.

• Значительно увеличенный ресурс.

- Регулировка частоты вращения
- Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки



Потребляемая мощность	1200 Вт
Полезная мощность	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,8 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УШМВ-125/1300Э

арт. 911.0.0.40



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

- Инновационная бесщеточная технология.
- Значительно увеличенный ресурс.



Потребляемая мощность	1300 Вт
Полезная мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,1 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УШМВ-125/1300ЭВ

арт. 911.0.1.40



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

- Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.



Потребляемая мощность	1300 Вт
Полезная мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,1 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-125/1700Э

арт. 912.0.0.40



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

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



Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,05 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-125/1700ЭВ

арт. 912.0.1.40



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

- Инновационная бесщеточная технология.
- Значительно увеличенный ресурс.



Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,05 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-125/1900ЭВМ

арт. 912.0.2.40

- Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.
- Модуль обратной связи МСТ для мониторинга состояния инструмента и управления его работой.



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

Потребляемая мощность	1900 Вт
Полезная мощность	1600 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000-10 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,05 кг

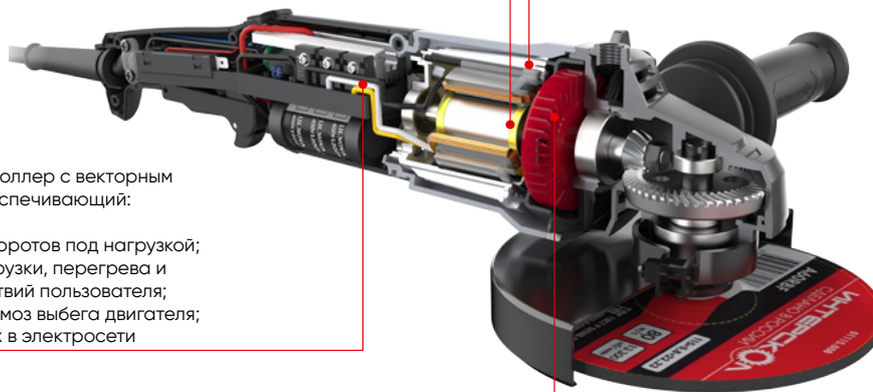
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## УШМВ-230/330В

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

Трехфазный контроллер с векторным управлением, обеспечивающий:

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



Эффективная система охлаждения двигателя и блока электроники, поддерживающая стабильную температуру за счет интенсивного потока воздуха от вентилятора, проходящего 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.

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

### БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-230/3300

арт. 913.0.0.40



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

- Двигатель в жесткой капсуле.
- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.



Потребляемая мощность	3300 Вт
Полезная мощность	2700 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,81 кг

### БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-230/3300В

арт. 913.0.1.40



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

- Двигатель в жесткой капсуле.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.



Потребляемая мощность	3300 Вт
Полезная мощность	2700 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,81 кг

#### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

#### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-230/3500ВМ

арт. 913.0.2.40



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

- Двигатель в жесткой капсуле.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.
- Модуль обратной связи МСТ для мониторинга состояния инструмента и управления его работой.



Потребляемая мощность	3500 Вт
Полезная мощность	2900 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,81 кг

### БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

#### УШМВ-230/3500

арт. 914.0.0.40



- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

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



Потребляемая мощность	3500 Вт
Полезная мощность	2900 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,85 кг

#### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

#### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### УШМВ-230/3500В

арт. 914.0.1.40

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от перегрузки

- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.



Потребляемая мощность	3500 Вт
Полезная мощность	2900 Вт
Частота вращения без нагрузки	6300 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,85 кг

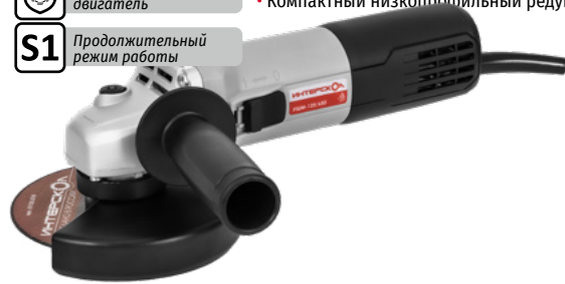
## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/650

арт. 826.0.0.70

- Бронированный двигатель
- S1** Продолжительный режим работы

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



Потребляемая мощность	650 Вт
Полезная мощность	420 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,48 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/700

арт. 5291.0.00

- Бронированный двигатель
- S1** Продолжительный режим работы

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



Потребляемая мощность	710 Вт
Полезная мощность	460 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,6 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/750

арт. 761.1.0.70

- Бронированный двигатель
- S1** Продолжительный режим работы

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



Потребляемая мощность	750 Вт
Полезная мощность	490 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,65 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/750

арт. 981.0.0.70

- Бронированный двигатель
- S1** Продолжительный режим работы

- Самая доступная цена в своем классе.
- Один из наиболее распространенных стандартов оснастки 125 мм.
- Удобный хват за счет эргономичной формы и уменьшенного диаметра корпуса.



Потребляемая мощность	750 Вт
Полезная мощность	490 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,65 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/780

арт. 827.0.0.70

- Бронированный двигатель
- S1** Продолжительный режим работы

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



Потребляемая мощность	780 Вт
Полезная мощность	510 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,7 кг

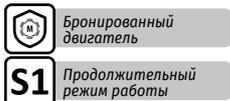
## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/900

арт. 42.1.0.00

• Высокая мощность, укороченная база.

- Шпиндель на подшипниках качения.
- Переставляемая вспомогательная рукоятка.



Потребляемая мощность	900 Вт
Полезная мощность	590 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,2 кг

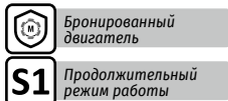
## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/900

арт. 671.1.0.00

• Удобный хват рукой за счет небольшого диаметра корпуса УШМ.

- Компактный редуктор позволяет добраться до самых сложных участков обрабатываемой поверхности.



Потребляемая мощность	900 Вт
Полезная мощность	590 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,7 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/900Э

арт. 772.0.0.70

• Электронный блок управления.

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



Потребляемая мощность	900 Вт
Полезная мощность	590 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000 - 10 600 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,7 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/1100Э

арт. 26.1.1.00

• Электронный блок управления.

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



Потребляемая мощность	1100 Вт
Полезная мощность	720 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000 - 12 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,2 кг

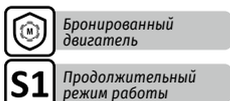
## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/1200

арт. 6271.2.00

• Высокая мощность, укороченная база.

- Шпиндель на подшипниках качения.
- Переставляемая вспомогательная рукоятка.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Полезная мощность	780 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	1,65 кг

## МАЛАЯ УШМ

### УШМ-125/1400ЭЛ

арт. 302.1.0.00

• Самая мощная в линейке.

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



Потребляемая мощность	1400 Вт
Полезная мощность	910 Вт
Частота вращения без нагрузки	3000 - 10 000 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	3,2 кг

## СРЕДНЯЯ УШМ

### УШМ-150/1300

арт. 58.1.0.00

-  Продолжительный режим работы
-  Защита от случайного включения
-  Бронированный двигатель
-  Плавный пуск

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



Потребляемая мощность	1300 Вт
Полезная мощность	820 Вт
Частота вращения без нагрузки	8500 об/мин
Максимальный диаметр круга	150 мм
Масса	2,9 кг

## СРЕДНЯЯ УШМ

### УШМ-150/1300

арт. 664.1.0.00

-  Продолжительный режим работы
-  Защита от случайного включения
-  Бронированный двигатель
-  Плавный пуск

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



Потребляемая мощность	1300 Вт
Полезная мощность	820 Вт
Частота вращения без нагрузки	8500 об/мин
Максимальный диаметр круга	150 мм
Масса	3,2 кг

## СРЕДНЯЯ УШМ

### УШМ-180/1800М

арт. 59.1.0.00

-  Продолжительный режим работы
-  Защита от случайного включения
-  Бронированный двигатель
-  Плавный пуск

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



Потребляемая мощность	1800 Вт
Полезная мощность	1150 Вт
Частота вращения без нагрузки	8000 об/мин
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса	4,5 кг

## СРЕДНЯЯ УШМ

### УШМ-180/2000М

арт. 626.1.0.00

-  Продолжительный режим работы
-  Защита от случайного включения
-  Бронированный двигатель
-  Плавный пуск
-  Константная электроника
-  Защита от перегрузки

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



Потребляемая мощность	2000 Вт
Полезная мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	8000 об/мин
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса	4,5 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2000М

арт. 626.1.1.00

-  Продолжительный режим работы
-  Защита от случайного включения
-  Бронированный двигатель
-  Плавный пуск

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



Потребляемая мощность	2000 Вт
Полезная мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	4,5 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2100М

арт. 60.1.2.00

-  Продолжительный режим работы
-  Защита от случайного включения
-  Бронированный двигатель
-  Плавный пуск

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



Потребляемая мощность	2100 Вт
Полезная мощность	1365 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	5,3 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-2322М

арт. 7471.0.70

-  Продолжительный режим работы
-  Защита от случайного включения
-  Бронированный двигатель
-  Плавный пуск

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



Потребляемая мощность	2200 Вт
Полезная мощность	1430 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,8 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-2322ЭМ

арт. 7471.1.70

-  Продолжительный режим работы
-  Защита от случайного включения
-  Бронированный двигатель
-  Плавный пуск
-  Константная электроника
-  Защита от перегрузки

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



Потребляемая мощность	2200 Вт
Полезная мощность	1430 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,8 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 лопостями особой формы

Косозубый редуктор, обеспечивающий плавность хода

## БОЛЬШАЯ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

### УШМ-2322АВС

арт. 831.0.4.40



- Изготовлена по технологии 4x4 КВАДРО.
- Система гашения вибрации АВС.
- Поддержка оборотов под нагрузкой.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

- S1** Продолжительный режим работы
- Защита от случайного включения
- Бронированный двигатель
- Плавный пуск
- Константная электроника
- Защита от перегрузки



Потребляемая мощность	2200 Вт
Полезная мощность	1430 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,8 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2300М

арт. 60.1.4.00

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Защита от случайного включения
- Бронированный двигатель
- Плавный пуск



Потребляемая мощность	2300 Вт
Полезная мощность	1495 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	5,9 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-2324М

арт. 7471.2.70

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Защита от случайного включения
- Бронированный двигатель
- Плавный пуск



Потребляемая мощность	2400 Вт
Полезная мощность	1495 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,8 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-2324ЭМ

арт. 7471.3.70

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Защита от случайного включения
- Бронированный двигатель
- Плавный пуск
- Константная электроника
- Защита от перегрузки



Потребляемая мощность	2400 Вт
Полезная мощность	1495 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,8 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

### УШМ-2324АВС

арт. 731.0.4.40



- Изготовлена по технологии 4x4 КВАДРО.
- Система гашения вибрации АВС.
- Поддержка оборотов под нагрузкой.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

- S1** Продолжительный режим работы
- Защита от случайного включения
- Бронированный двигатель
- Плавный пуск
- Константная электроника
- Защита от перегрузки



Потребляемая мощность	2400 Вт
Полезная мощность	1495 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	3,8 кг

## БОЛЬШАЯ УШМ

### УШМ-230/2600М

арт. 674.1.0.00

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Защита от случайного включения
- Бронированный двигатель
- Плавный пуск



Потребляемая мощность	2600 Вт
Полезная мощность	1690 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга	230 мм
Масса	6,4 кг

## ШТРОБОРЕЗ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### ПДВ-125/1700Э

арт. 948.3.0.40

Регулировка частоты вращения

Продолжительный режим работы

Константная электроника

Плавный пуск

Защита от повторного пуска

Защита от перегрузки

• Значительно увеличенный ресурс.

• Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.

СДЕЛАНО В РОССИИ



Потребляемая мощность	1400 Вт
Полезная мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	9500 об/мин
Максимальный диаметр диска	125 мм
Глубина шптры	0-30 мм
Ширина шптры	3-39 мм
Масса	3,9 кг

## ШТРОБОРЕЗ

### ПД-125/1400Э

арт. 372.1.0.00

Продолжительный режим работы

Плавный пуск

Константная электроника

• Быстрое изменение глубины реза без дополнительных инструментов

• Простая регулировка ширины шптры с помощью дистанционных шайб.

• Эффективное пылеудаление благодаря оптимизированной конструкции узла пылеотвода на кожухе.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	9500 об/мин
Максимальный диаметр диска	125 мм
Глубина шптры	0-30 мм
Ширина шптры	3-39 мм
Масса	3,9 кг

## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## Профессиональная система бетонообработки 4 в 1

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

Выбор инструмента для шптрбления 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 шптрборез (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 осястки.

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

## СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

### ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ

арт. 718.1.0.00

Продолжительный режим работы

Защита от случайного включения

Бронированный двигатель

Плавный пуск

Константная электроника

• Система профессиональной бетонообработки 4 в 1.

• Инновационный двухступенчатый редуктор.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга (УШМ)	180 мм
Максимальный диаметр диска (шптрборез)	150 мм
Глубина шптры	0-40 мм
Ширина шптры	3-40 мм
Масса (ПД/УШМ)	4,3/3,25 кг

## СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

### ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ

арт. 717.1.0.00

Продолжительный режим работы

Защита от случайного включения

Бронированный двигатель

Плавный пуск

Константная электроника

• Система профессиональной бетонообработки 4 в 1.

• Инновационный двухступенчатый редуктор.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 об/мин
Максимальный диаметр круга (УШМ)	150 мм
Максимальный диаметр диска (шптрборез)	125 мм
Глубина шптры	0-30 мм
Ширина шптры	3-29 мм
Масса (ПД/УШМ)	4,0/3,04 кг

## ШТРОБОРЕЗ

### ПД-230/2600

арт. 364.1.0.00

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

**S1** Продолжительный режим работы

**S** Плавный пуск

**SE** Константная электроника



Потребляемая мощность	2600 Вт
Частота вращения без нагрузки	6600 об/мин
Максимальный диаметр диска	230 мм
Глубина штробы	20–65 мм
Ширина штробы	3–41 мм
Масса	10,7 кг

## ШЛИФОВАТЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА

### МШУ-125/1400Э

арт. 380.1.0.00

• 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.

**SE** Бронированный двигатель

**S** Плавный пуск

**SE** Константная электроника

**SE** Защита от повторного пуска

**SE** Защита от перегрузки



Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	9500 об/мин
Максимальный диаметр круга	125 мм
Масса	2,4 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.

Клавиши включения питания и предустановки скорости

Клавиша включения и регулировки скорости

Высокоэффективный и долговечный бесщеточный сетевой двигатель

Прочный обрешиненный корпус из PA6-GF30

Эксцентриковый механизм с балансиром

Шнур питания 4м в резиновой изоляции

Съемный шланг для подключения пылесоса

Контроллер для управления бесщеточным двигателем

Тормоз тарелки

Шлифовальная тарелка с креплением VELCRO и развитой системой пылеудаления



### БЕЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

#### ЭШМ-125/350Э 2,5

арт. 797.1.0.70

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Бронированный двигатель
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от случайного включения
- Защита от перегрузки



Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 кол/мин
Масса	1,16 кг

### БЕЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

#### ЭШМ-150/350Э 2,5

арт. 799.1.0.70

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Бронированный двигатель
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от случайного включения
- Защита от перегрузки



Диаметр шлифовальной платформы	150 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 кол/мин
Масса	1,16 кг

### БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### БЕЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

#### ЭШМ-125/350Э 5,0

арт. 798.1.0.70

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Бронированный двигатель
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от случайного включения
- Защита от перегрузки



Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	5,0 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 кол/мин
Масса	1,16 кг

### БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### БЕЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

#### ЭШМ-150/350Э 5,0

арт. 800.1.0.70

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Бронированный двигатель
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от случайного включения
- Защита от перегрузки



Диаметр шлифовальной платформы	150 мм
Амплитуда колебаний	5,0 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 кол/мин
Масса	1,16 кг

### БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ШМ-110/1400ЭМ**

арт. 650.1.0.00

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

- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от повторного пуска
- Защита от случайного включения



Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	1000–4000 об/мин
Максимальный размер щетки	110×19×100 мм
Посадочный диаметр	19 мм
Масса	2,9 кг

## ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ЭШМ-125/270Э**

арт. 1040900100

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

- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы



Потребляемая мощность	270 Вт
Частота вращения платформы без нагрузки	5000–12000 об/мин
Частота колебаний платформы без нагрузки	10 000–20 000 кол/мин
Амплитуда колебаний	2,2 мм
Диаметр основания	125 мм
Масса	1,38 кг

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**УПМ-180/1300 ЭМ**

арт. 180.1.1.00

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

- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Константная электроника
- Плавный пуск
- Защита от случайного включения



Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения платформы без нагрузки	400–2200 об/мин
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса	3,2 кг

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**УПМ-180/1300 Э**

арт. 27.1.1.12

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

- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы
- Плавный пуск
- Защита от случайного включения



Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения платформы без нагрузки	1000–3000 об/мин
Максимальный диаметр круга	180 мм
Масса	3,2 кг

## ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ЛШМ-76/900**

арт. 16.1.0.00

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

- S1** Продолжительный режим работы



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

## ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

**ЛШМ-100/1200Э**

арт. 72.1.1.00

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

- Регулировка частоты вращения
- S1** Продолжительный режим работы



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

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-32/130

арт. 162.1.1.00

**S1** Продолжительный режим работы

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



Потребляемая мощность	130 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	11 000 кол./мин
Рабочий размер платформы	140 x 85,5 мм
Масса	0,9 кг

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-104/220

арт. 1040800100

**S1** Продолжительный режим работы

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



Потребляемая мощность	220 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	13 000 кол./мин
Рабочий размер платформы	104 x 112 мм
Масса	1,1 кг

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-113/300Э

арт. 30.1.1.10

**S1** Регулировка частоты вращения

**S1** Продолжительный режим работы

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



Потребляемая мощность	130 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	5500–10 500 кол./мин
Рабочий размер платформы	115 x 230 мм
Масса	2,3 кг

## БЕСЩЕТОЧНАЯ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-100/350ВЭ 3,0

арт. 866.1.0.70

**S1** Продолжительный режим работы

**S1** Бронированный двигатель

**S1** Константная электроника

**S1** Плавный пуск

**S1** Защита от случайного включения

**S1** Защита от перегрузки

- 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 двигатель с цифровым управлением для работы в продолжительном режиме.



Потребляемая мощность	350 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	8000–20 000 кол./мин
Рабочий размер платформы	150 x 100 мм
Масса	1,36 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## БЕСЩЕТОЧНАЯ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

### ПШМ-70/350ВЭ 3,0

арт. 864.1.0.70

**S1** Продолжительный режим работы

**S1** Бронированный двигатель

**S1** Константная электроника

**S1** Плавный пуск

**S1** Защита от случайного включения

**S1** Защита от перегрузки

- Амплитуда колебаний 3 мм, регулируемые частоты 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.



Потребляемая мощность	350 Вт
Частота колебаний платформы без нагрузки	8000–20 000 кол./мин
Рабочий размер платформы	198 x 70 мм
Масса	1,36 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

### T-125/120

арт. 539.1.0.00



Потребляемая мощность	120 Вт
Частота вращения без нагрузки	2950 об./мин
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	4,7 кг

## ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

### T-150/150

арт. 591.1.0.00



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



Потребляемая мощность	150 Вт
Частота вращения без нагрузки	2950 об/мин
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	5,9 кг

## ЗАТОЧНОЙ СТАНОК

### T-200/350

арт. 592.1.0.00



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



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

## ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ



## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-140/800

арт. 550.2.0.70



Защита от случайного включения



Продолжительный режим работы

- Наиболее легкая и компактная в своем классе.
- Простая, интуитивно понятная регулировка глубины и угла наклона реза.
- Стальная штампованная опорная платформа.



Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Глубина пропила	45 мм
Размеры пильного диска	140 x 20 x 2,4 мм
Масса	3,2 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-140/800

арт. 95.1.0.00



Защита от случайного включения



Продолжительный режим работы

- Наиболее легкая и компактная в своем классе.
- Простая, интуитивно понятная регулировка глубины и угла наклона реза.
- Опорная платформа из алюминиевого сплава.

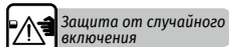


Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	4500 об/мин
Глубина пропила	45 мм
Размеры пильного диска	140 x 20 x 2,4 мм
Масса	3,2 кг

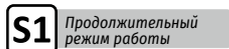
## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-165/1200

арт. 96.1.0.00



Защита от случайного включения



Продолжительный режим работы

- Одна из самых популярных в линейке.
- Простая, интуитивно понятная регулировка глубины и угла наклона реза.
- Опорная платформа из алюминиевого сплава.

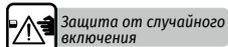


Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	4700 об/мин
Глубина пропила	55 мм
Размеры пильного диска	165 x 20 x 2,4 мм
Масса	4,2 кг

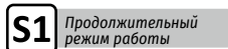
## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-165/1250

арт. 682.0.0.00



Защита от случайного включения



Продолжительный режим работы

- Простая, интуитивно понятная регулировка глубины и угла наклона реза.
- Стальная штампованная опорная платформа.

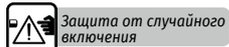


Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	5500 об/мин
Глубина пропила	55 мм
Размеры пильного диска	165 x 20 x 2,4 мм
Масса	3,8 кг

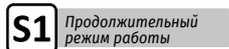
## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-165/1300

арт. 551.2.0.70



Защита от случайного включения



Продолжительный режим работы

- Увеличенная мощность для стабильной работы.
- Простая, интуитивно понятная регулировка глубины и угла наклона реза.
- Стальная штампованная опорная платформа.

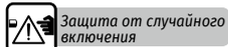


Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения без нагрузки	6000 об/мин
Глубина пропила	55 мм
Размеры пильного диска	165 x 20 x 2,4 мм
Масса	4,2 кг

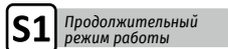
## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-185/1400М

арт. 785.1.0.70



Защита от случайного включения



Продолжительный режим работы

- Оптимизированная конструкция, обрезиненные рукоятки.
- Простая, интуитивно понятная регулировка глубины и угла наклона реза.
- Стальная штампованная опорная платформа.

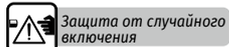


Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения без нагрузки	4500 об/мин
Глубина пропила	64 мм
Размеры пильного диска	185 x 20 x 2,4 мм
Масса	3,4 кг

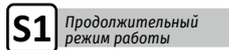
## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-190/1600

арт. 552.2.1.70



Защита от случайного включения



Продолжительный режим работы

- Наиболее распространенный размер пильного диска.
- Высокая производительность пиления
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава.

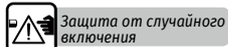


Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения без нагрузки	4800 об/мин
Глубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 x 20 x 2,4 мм
Масса	4,7 кг

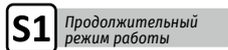
## ДИСКОВАЯ ПИЛА

### ДП-190/1600

арт. 681.0.0.00



Защита от случайного включения



Продолжительный режим работы

- Простая, интуитивно понятная регулировка глубины и угла наклона реза.
- Стальная штампованная опорная платформа.



Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения без нагрузки	5000 об/мин
Глубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 x 20 x 2,4 мм
Масса	4,3 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

**ДП-190/1600М**  
арт. 97.1.1.20

- Простая регулировка глубины и угла наклона реза.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

-  Защита от случайного включения
-  Продолжительный режим работы
-  Компактный размер



Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения без нагрузки	4800 об/мин
Глубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 x 20 x 2,4 мм
Масса	5,5 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

**ДП-210/1900М**  
арт. 98.1.1.20

- Высокая мощность.
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

-  Защита от случайного включения
-  Продолжительный режим работы
-  Плавный пуск



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	5,9 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

**ДП-210/1900ЭМ**  
арт. 99.1.1.30

- Простая регулировка глубины и угла наклона реза.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

-  Защита от случайного включения
-  Продолжительный режим работы
-  Плавный пуск
-  Регулировка частоты вращения
-  Защита от перегрузки



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	5,9 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

**ДП-210/2000М**  
арт. 553.2.0.70

- Высокая производительность пиления.
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза.
- Литая опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

-  Защита от случайного включения
-  Продолжительный режим работы
-  Плавный пуск



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	5,9 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

**ДП-235/2000М**  
арт. 14.1.1.21

- Максимальная глубина распила.
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза.
- Литая опорная платформа.

-  Защита от случайного включения
-  Продолжительный режим работы
-  Плавный пуск



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	8,4 кг

## ДИСКОВАЯ ПИЛА

**ДП-235/2000М**  
арт. 554.2.0.70

- Максимальная глубина распила.
- Обрезиненная основная и дополнительная рукоятки.
- Стальная штампованная опорная платформа.

-  Защита от случайного включения
-  Продолжительный режим работы
-  Плавный пуск



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	7,8 кг

# ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



## ДИСКОВАЯ ПИЛА НАСТОЛЬНАЯ

### ДПН-255/1800

арт. 713.1.0.70

-  Плавный пуск
-  Регулировка частоты вращения и ударов
-  Использование с пылесосом



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



Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	4600 об/мин
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	38 кг

## ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

### ПТ-210/1400Л

арт. 720.1.0.70

-  Лазерный указатель
-  Регулировка частоты вращения и ударов
-  Защита от случайного включения



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



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

## ПИЛА РАДИАЛЬНО-РЫЧАЖНАЯ

### ПРР-255/1800Л

арт. 721.1.0.70

-  Лазерный указатель
-  Регулировка частоты вращения и ударов
-  Защита от случайного включения



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



Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения без нагрузки	550 Об/мин
Размеры пильного диска	250 x 30 мм
Фиксированные углы торцевания	0; 15; 22,5; 31,6; 45 (правый, левый)
Масса	16,5 кг



## ЛОБЗИКИ, НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ, РЕНОВАТОРЫ



### ЛОБЗИК

**МП-55/500Э**

арт. 386.1.1.00

-  Регулировка частоты двойных ходов
-  Продолжительный режим работы
-  Адаптер для подключения пылесоса

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



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

### ЛОБЗИК

**МП-65/540Э**

арт. 784.1.0.70

-  Регулировка частоты двойных ходов
-  Продолжительный режим работы
-  Адаптер для подключения пылесоса

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



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

### ЛОБЗИК

**МП-65/550Э**

арт. 101.1.1.00

-  Регулировка частоты двойных ходов
-  Продолжительный режим работы
-  Адаптер для подключения пылесоса

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



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

### ЛОБЗИК

**МП-85/600Э**

арт. 156.1.1.00

-  Регулировка частоты двойных ходов
-  Продолжительный режим работы

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

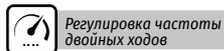


Потребляемая мощность	700 Вт
Частота двойных ходов штока	800-3000 ход/мин
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	8/15/85 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса	2,7 кг

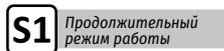
## ЛОБЗИК

### МП-85/700Э

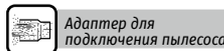
арт. 556.1.0.00



Регулировка частоты двойных ходов



Продолжительный режим работы



Адаптер для подключения пылесоса

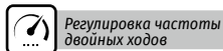


Потребляемая мощность	700 Вт
Частота двойных ходов штока	800-3000 ход/мин
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	8/15/85 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса	1,94 кг

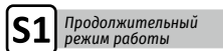
## НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

### НП-120/1010Э

арт. 137.1.0.00



Регулировка частоты двойных ходов



Продолжительный режим работы

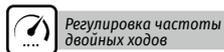


Потребляемая мощность	1010 Вт
Частота двойных ходов штока	300-2400 ход/мин
Ход штока	28 мм
Глубина реза в дереве / стали	250/120 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса	3,8 кг

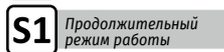
## ЛОБЗИК

### МП-100/700Э

арт. 15.1.1.11



Регулировка частоты двойных ходов



Продолжительный режим работы



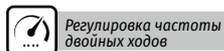
Потребляемая мощность	700 Вт
Частота двойных ходов штока	800-3000 ход/мин
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	8/15/85 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса	1,94 кг



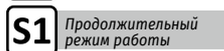
## РЕНОВАТОР

### МФИ-500Э

арт. 765.1.0.70



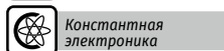
Регулировка частоты двойных ходов



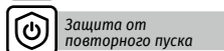
Продолжительный режим работы



Плавный пуск



Константная электроника



Защита от повторного пуска

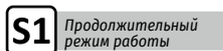


Потребляемая мощность	1010 Вт
Частота колебаний без нагрузки	8000-16000 кол/мин
Угол осциляции	5°
Тип крепления насадок	закрытый, OIS
Масса	2,3 кг

## НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ

### НВ-1,6/550

арт. 858.0.0.70



Продолжительный режим работы

- Возможность фигурной резки материала.
- Возможность резки профнастила или металлочерепицы.
- Не образует очагов коррозии в зоне резки.



Потребляемая мощность	550 Вт
Частота двойных ходов ножа без нагрузки	2200 ход/мин
Макс. толщина листа сталь/алюминий	1,6/2,5 мм
Минимальный внутренний радиус реза	45 мм
Минимальный внешний радиус реза	55 мм
Ширина реза	5 мм
Масса	1,37 кг

## РУБАНКИ



### РУБАНОК

#### **P-82/650**

арт. 424.1.0.00

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

- Защита от случайного включения
- Продолжительный режим работы
- Плавный пуск
- Адаптер для подключения пылесоса



Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения без нагрузки	16 000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0–2 мм
Выборка четверти	0–15 мм
Масса	3,5 кг

### РУБАНОК

#### **P-82/710**

арт. 50.1.0.12

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

- Защита от случайного включения
- Продолжительный режим работы
- Плавный пуск
- Адаптер для подключения пылесоса



Потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения без нагрузки	14 000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0–2 мм
Выборка четверти	0–15 мм
Масса	3,5 кг

### РУБАНОК

#### **P-102/1100ЭМ**

арт. 70.1.1.00

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

- Защита от случайного включения
- Продолжительный режим работы
- Плавный пуск
- Адаптер для подключения пылесоса



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	11 000 об/мин
Ширина строгания	102 мм
Глубина строгания	0–2,5 мм
Шаг регулировки глубины строгания	0,25 мм
Выборка четверти	0–15 мм
Масса	3,8 кг

### РУБАНОК

#### **P-110/1100М**

арт. 49.1.0.12

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

- Защита от случайного включения
- Продолжительный режим работы
- Плавный пуск
- Адаптер для подключения пылесоса



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения без нагрузки	16 000 об/мин
Ширина строгания	110 мм
Глубина строгания	0–3 мм
Масса	4,5 кг

# ФРЕЗЕРЫ



## ФРЕЗЕР

**ФМ-40/1000Э**  
арт. 440.1.0.00

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

- Регулировка частоты вращения
- Продолжительный режим работы
- Плавный пуск
- Адаптер для подключения пылесоса
- Константная электроника



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

## ФРЕЗЕР

**ФМ-62/2100Э**  
арт. 703.1.0.00

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

- Регулировка частоты вращения
- Продолжительный режим работы
- Плавный пуск
- Адаптер для подключения пылесоса
- Константная электроника



Потребляемая мощность	2100 Вт
Частота вращения без нагрузки	12 000-21 000 об/мин
Диаметр цанги	8, 12 мм
Вертикальный ход фрезы	62 мм
Масса	5,8 кг

## ФРЕЗЕР

**ФМ-67/2200Э**  
арт. 121.1.0.00

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

- Регулировка частоты вращения
- Продолжительный режим работы
- Плавный пуск
- Адаптер для подключения пылесоса
- Константная электроника



Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения без нагрузки	12 000-21 000 об/мин
Диаметр цанги	8, 12 мм
Вертикальный ход фрезы	67 мм
Масса	6 кг



## ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



### ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ФЭ-2000З

арт. 192.0.0.00, 192.0.1.00

-  Регулировка температуры
- S1** Продолжительный режим работы



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

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

### ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ФЭ-2000ЭМ

арт. 385.0.1.00

-  Регулировка температуры
- S1** Продолжительный режим работы



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

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

### ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ФЭ-2000 ПРОМО

арт. 727.0.0.00

- S1** Продолжительный режим работы



- Самая доступная цена в своем классе.
- Два температурных режима работы.
- Ступенчатая регулировка температуры.
- Регулируемый расход воздуха (две скорости).

Потребляемая мощность	2000 Вт
Объем выдуваемого воздуха	300-500 л/мин
Температура выдуваемого воздуха	400-600 °С
Масса	0,7 кг

### ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

#### ФЭ-2000М ПРОМО

арт. 728.0.0.00

-  Регулировка температуры
- S1** Продолжительный режим работы



- Самая доступная цена в своем классе
- Плавная регулировка температуры
- Регулируемый расход воздуха (две скорости)

Потребляемая мощность	2000 Вт
Объем выдуваемого воздуха	300-500 л/мин
Температура выдуваемого воздуха	50-600 °С
Масса	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.

## ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

### ПУ-20/1400P

арт. 706.1.0.00

**S1** Продолжительный режим работы



• Разработан с применением технологий STARMIX.

• Система «Циклон».

• Дополнительный режим выдува.

• Полуавтоматическая очистка фильтра.



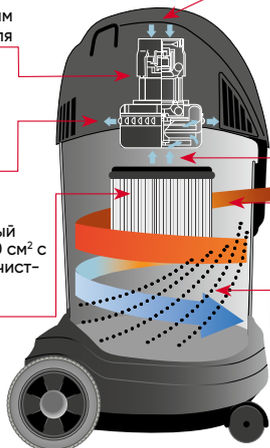
Потребляемая мощность	1400 Вт
Производительность (воздух)	60 л/сек
Максимальное разрежение	220 мбар
Мощность всасывания	230 аэрватт
Класс пыли	L
Площадь поверхности фильтра	3500 см <sup>2</sup>
Объем контейнера	20 л
Шланг	3,5 м
Шнур питания	7 м
Масса	8,0 кг

1. Чистый сухой воздух охлаждает двигатель

2. Турбина с байпасным охлаждением двигателя

6. Воздух выбрасывается из турбины

7. Многоуровневый водостойкий складчатый фильтр площадью 3500 см<sup>2</sup> с полуавтоматической очисткой обратной продувкой



3. Воздух проходит через фильтр и выбрасывается наружу (для охлаждения не используется, потому что может быть влажным и недостаточно чистым)

4. Система прохождения воздуха Циклон – поток направляется вдоль стенки и движется по кругу

5. Крупный мусор за счет центробежной силы скользит вдоль стенок, не касаясь фильтра, и падает на дно бака

## ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

### ПУ-30/1400P

арт. 707.1.0.00

**S1** Продолжительный режим работы



• Разработан с применением технологий STARMIX.

• Система «Циклон».

• Дополнительный режим выдува.

• Полуавтоматическая очистка фильтра.



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

## ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

### ПУ-30/1400PЭ

арт. 707.1.1.00

**S1** Продолжительный режим работы

**S2** Регулировка частоты вращения и ударов



• Разработан с применением технологий STARMIX.

• Система «Циклон», регулировка интенсивности воздушного потока.

• Полуавтоматическая очистка фильтра.

• Электронная регулировка воздушного потока.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Производительность (воздух)	60 л/сек
Максимальное разрежение	220 мбар
Мощность всасывания	230 аэрватт
Класс пыли	L
Площадь поверхности фильтра	3500 см <sup>2</sup>
Объем контейнера	30 л
Шланг	3,5 м
Шнур питания	7 м
Масса	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 делится на три класса, что позволяет выбрать нужное устройство именно того типа, который оптимально подойдет для решения поставленных задач.

### СТАНДАРТ

Подойдет для каждого. Удобная в быту, при базовых навыках и малом опыте пользования. Техника разработана специально для начинающих мастеров, любителей DIY и тех, кто не планирует масштабные работы. Оптимальный функционал при минимальной комплектации и доступной цене.

### ЭКСПЕРТ

Подойдет для более требовательных пользователей. Богатая комплектация каждой модели упрощает выбор. Техника, удобная для простых работ, справится и с профессиональными задачами. Расширенный функционал, стильный дизайн и высокое качество станут выгодным приобретением для пользователя.

### ФЛАГМАН

Отличный вариант как для требовательного пользователя, так и для использования в профессиональной сфере. Техника с высоким ресурсом справится с работами средней и высокой интенсивности. Серия разработана специально для серьезных задач, будет полезна в строительстве, лесном и коммунальном хозяйстве.

#### МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

##### AM-140/1700

арт. 638.1.0.00

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

**S1** Продолжительный режим работы

Защита от перегрева



ЭКСПЕРТ

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	7,6 кг

#### МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

##### AM-150/2000

арт. 639.1.0.00

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

**S1** Продолжительный режим работы

Защита от перегрева



ЭКСПЕРТ

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	8,7 кг

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

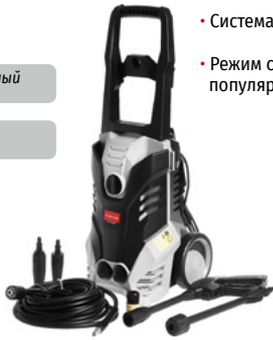
### AM-170/2200

арт. 640.1.0.00

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

**S1** Продолжительный режим работы

**Щ** Защита от перегрева



**ЭКСПЕРТ**

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 °С
Масса	9,0 кг

## ПЕНОГЕНЕРАТОР

### ПЕНОГЕНЕРАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

арт. 27003.007

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



## ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### ПЦ-16/2000Т

арт. 500.1.0.00

- Медная обмотка двигателя.
- Металлическая главная пара.

**ЭКСПЕРТ**



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	6,0 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

### ПЦ-16/2000ТН

арт. 500.1.1.00

- Медная обмотка двигателя.
- Металлическая главная пара.

**ЭКСПЕРТ**



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	6,0 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-180/14

арт. 875.0.0.40

- Идеальное соотношение массы и мощности - 2,66 кг/кВт
- Управление заслонкой одной рукой

**S1** Продолжительный режим работы

**S** Плавный пуск

**Щ** Защита от случайного включения

**ФЛАГМАН**



Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	32 см <sup>3</sup> / 2,0 л.с.
Длина шины	14" / 350 мм
Шаг цепи	3/8"
Посадка	1,3 мм
Количество звеньев	50
Масса	4,0 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-180/16

арт. 876.0.0.40

- Идеальное соотношение массы и мощности - 2,66 кг/кВт
- Управление заслонкой одной рукой

**S1** Продолжительный режим работы

**S** Плавный пуск

**Щ** Защита от случайного включения

**ФЛАГМАН**



Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	32 см <sup>3</sup> / 2,0 л.с.
Длина шины	16" / 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Посадка	1,3 мм
Количество звеньев	50
Масса	4,0 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-14/45Л

арт. 842.0.0.40

- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

- S1** Продолжительный режим работы
- S** Плавный пуск
- !** Защита от случайного включения

СТАНДАРТ



Двигатель	одноцилиндровый двухтактный
Объем/мощность двигателя	45 см <sup>3</sup> / 2,5 л.с.
Длина шины	14"/350 мм
Шаг цепи	3/8"
Посадка	1,3 мм
Количество звеньев	55
Масса	5,8 кг

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-16/45Л

арт. 843.0.0.40

- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

- S1** Продолжительный режим работы
- S** Плавный пуск
- !** Защита от случайного включения

СТАНДАРТ



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

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-18/45Л

арт. 844.0.0.40

- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

- S1** Продолжительный режим работы
- S** Плавный пуск
- !** Защита от случайного включения

СТАНДАРТ



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

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-18/52Л

арт. 845.0.0.40

- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

- S1** Продолжительный режим работы
- S** Плавный пуск
- !** Защита от случайного включения

СТАНДАРТ



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

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-20/52Л

арт. 846.0.0.40

- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

- S1** Продолжительный режим работы
- S** Плавный пуск
- !** Защита от случайного включения

СТАНДАРТ



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

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ПЦБ-18/58Л

арт. 847.0.0.40

- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

- S1** Продолжительный режим работы
- S** Плавный пуск
- !** Защита от случайного включения

СТАНДАРТ



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

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

**ПЦБ-20/58Л**

арт. 848.0.0.40

- Регулировка подачи масла.
- Праймер.

- S1** Продолжительный режим работы
- S** Плавный пуск
- Защита от случайного включения



**СТАНДАРТ**



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

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**КБ-44/43В**

арт. 896.0.0.40

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

- S1** Продолжительный режим работы



**СТАНДАРТ**



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 об/мин
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса	7 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**КБ-44/52В**

арт. 897.0.0.40

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

- S1** Продолжительный режим работы



**СТАНДАРТ**



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 об/мин
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса	7 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**КБ-44/43РВ**

арт. 898.0.0.40

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

- S1** Продолжительный режим работы



**ЭКСПЕРТ**



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 об/мин
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса	7 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**КБ-44/52РВ**

арт. 899.0.0.40

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

- S1** Продолжительный режим работы



**ЭКСПЕРТ**



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 об/мин
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса	7 кг

## КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

**КБ-44/52ВВ**

арт. 910.0.0.40

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

- S1** Продолжительный режим работы



**ЭКСПЕРТ**



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 об/мин
Макс. ширина захвата, нож/леска	255 / 430 мм
Масса	7,8 кг

## ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ГБ-42/145

арт. 923.0.0.70



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



СТАНДАРТ

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

## ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ГБ-46/145СБ

арт. 928.0.0.70



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



ЭКСПЕРТ

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

## ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ГБ-51/170СБ

арт. 929.0.0.70



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



ЭКСПЕРТ

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

## ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ГБ-51/170ВБ

арт. 930.0.0.70



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



ЭКСПЕРТ

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)

## ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ГБ-51/170ВХ

арт. 934.0.0.70



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



ФЛАГМАН

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)

## ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

### ГБ-51/196ВЭ

арт. 932.0.0.70



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



ЭКСПЕРТ

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

арт. 778.0.0.70



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



СТАНДАРТ

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

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-46/3Э

арт. 778.0.2.70



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



ЭКСПЕРТ

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

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-56/7

арт. 779.0.1.70



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



ЭКСПЕРТ

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

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-56/7М

арт. 836.0.0.70



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



ЭКСПЕРТ

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

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-56/7Ф

арт. 780.0.1.70



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



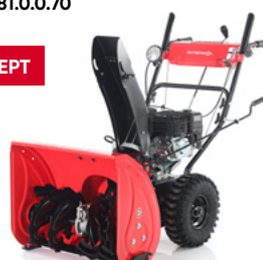
ЭКСПЕРТ

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

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-61/7ЭФ

арт. 781.0.0.70



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



ЭКСПЕРТ

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

## СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

### СМБ-61/11ЭР

арт. 8370.0.70

ФЛАГМАН



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



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

## МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

### МБ-80/7

арт. 790.0.0.40

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.



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

## МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

### МБ-75/7

арт. 789.0.0.40

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.



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

## МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

### МБ-80/7 (3+1)

арт. 791.0.0.40

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.



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

## МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

### МБ-100/7

арт. 792.0.0.40

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.



Тип двигателя	одноцилиндровый четырехтактный (4Т)
Рабочий объем	212 см <sup>3</sup>
Тип стартера/ Сцепление	Ручной/Шестеренчатое
Кол-во передач, направление	2 вперед / 1 назад
Скорость движения	12 км/ч
Объем топливного бака	3,6 л
Ширина/глубина вспашки	100/10-30 см
Масса	105,0 кг

# БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ



## БЕНЗОГЕНЕРАТОР

**3B-25003**  
арт. 793.0.0.40

- Гильзованный двигатель с верхним расположением клапанов
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Медная обмотка ротора генератора.



ЭКСПЕРТ



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
Габаритные размеры (ДхШхВ)	235x485x485 мм
Масса	43 кг

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР

**3B-35003**  
арт. 794.0.0.40

- Гильзованный двигатель с верхним расположением клапанов
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Медная обмотка ротора генератора.



ЭКСПЕРТ



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
Габаритные размеры (ДхШхВ)	235x485x485 мм
Масса	45 кг

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР

**3B-65003**  
арт. 795.0.0.40

- Генератор синхронного типа с электрическим стартером.
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Двигатель с верхним расположением клапанов.
- Медная обмотка ротора и статора генератора.
- Гильзованный двигатель.

ЭКСПЕРТ



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
Габаритные размеры (ДхШхВ)	720x540x580 мм
Масса	93 кг

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР

**3B-75003**  
арт. 796.0.0.40

- Генератор синхронного типа с электрическим стартером.
- Автоматическая регулировка напряжения и частоты тока.
- Двигатель с верхним расположением клапанов.
- Медная обмотка ротора и статора генератора.
- Гильзованный двигатель.

ЭКСПЕРТ



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
Габаритные размеры (ДхШхВ)	720x540x580 мм
Масса	95 кг

# 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)