



ИНТЕРСКОН

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

2025

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПИКТОГРАММЫ



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Li-ion



В инструменте используется бесщеточный (вентильный) двигатель с цифровым управлением



Инструмент входит в платформу АПИ



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



Антивибрационная система



Технология 4x4 КВАДРО

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ



Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ туннельная 12В



Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ 18В



Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ 36В



Компактная



Регулировка оборотов

РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА



2 режима: сверление + работа с крепежом



3 режима: сверление + бурение + работа с крепежом



2 режима: сверление + бурение



3 режима: сверление + бурение + отбойный режим



2 режима: бурение + отбойный режим

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Защитная муфта



Виброзащита



Газ-контроль



Защита от случайного включения



Защита от повторного пуска



Тормоз выбега

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ И ЕГО СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Продолжительный режим работы



Бронирование двигателя



Плавный пуск



Константная электроника



Ограничение оборотов (тока) холостого хода



Защита от перегрузки и заклинивания



Защита от перегрева

ПРОЧИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Реверс



Щеточный реверс



Гнездо HEX 1/4" для установки оснастки



Система крепления оснастки SDS max



Система крепления оснастки SDS plus



Система крепления оснастки HEX 28



Система крепления оснастки HEX 30



Система простой установки долота в заданном угловом положении



Быстрозажимной патрон



Адаптирован для использования с пылесосом



LED подсветка рабочей зоны



Лазерный указатель



Удаленное управление

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПИКТОГРАММЫ | 1 |
| О компании | 3 |
| Инновационные технологии | 3 |
| БЕТОНООБРАБОТКА | 5 |
| Перфораторы | 6 |
| Отбойные молотки | 9 |
| Штроборезы и бороздоделы | 11 |
| Шлифователи для бетона | 12 |
| Дрели ударные | 12 |
| Миксеры | 12 |
| Пылесосы строительные | 13 |
| Оснастка для работы по бетону | 14 |
| МЕТАЛЛООБРАБОТКА | 16 |
| Угловые шлифмашины (УШМ) | 17 |
| Прямошлифовальные машины | 21 |
| Ножницы по металлу | 22 |
| Оснастка для работы по металлу | 22 |
| ДЕРЕВООБРАБОТКА | 23 |
| Дисковые пилы | 24 |
| Фрезеры | 25 |
| Эксцентрикковые шлифмашины | 25 |
| Плоскошлифовальные машины | 26 |
| Ножовочные пилы | 27 |
| Лобзики | 27 |
| Оснастка для работы по дереву | 27 |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | 29 |
| Дрели ударные | 30 |
| Реноваторы | 30 |
| Ударные шуруповерты 12 В | 30 |
| Ударные гайковерты 12 В | 31 |
| Дрели-шуруповерты 12 В | 32 |
| Дрели-шуруповерты 18 В | 32 |
| Гайковерты 18 В | 32 |
| Вытяжные пистолеты 18 В | 33 |
| Шприц прессы 18 В | 33 |
| Дрели-шуруповерты 36 В | 33 |
| Ударные шуруповерты 36 В | 35 |
| Ударные гайковерты 36 В | 35 |
| Пылесосы строительные | 37 |
| Пылесосы строительные | 38 |
| МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА МУЛЬТИМАКС 36 | 39 |
| БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА | 42 |

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 под брендом заказчика), ODM (англ. Original Design Manufacturer – выпуск изделий по технической документации заказчика) и на контрактной основе.

Построенный в 2014 году собственный завод компании в ОЭЗ «Алабуга» возобновил производство электроинструмента и садовой техники после глубокой модернизации технологических процессов. Расчетная мощность предприятия составит до 1,5 млн изделий в год. 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 передовых зарубежных брендов.

Начато полномасштабное контрактное производство ряда моделей на заводе METEOR Tech (г. Энгельс Саратовской обл.). В рамках этого сотрудничества ИНТЕРСКОЛ предоставил предприятию необходимое производственное оборудование, включая высокоскоростные вырубные прессы, автоматизированные станки для запрессовки пакетов железа и заливки изоляционных втулок якоря, токарные автоматы продольного точения TSUGAMI, автоматизированные линии по изготовлению активных частей электродвигателей, а также пресс-формы, штампы, оснастку и технологическую документацию. Кроме того, специалисты компании приняли участие в монтаже переданного оборудования и пуско-наладочных работах.

Огромное внимание уделяется научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам (НИОКР), которыми занимаются опытные инженеры-конструкторы собственного инжинирингового центра ИНТЕРСКОЛ. В списках решаемых ими задач – сетевой бесщеточный (вентильный) двигатель особой конструкции и вентильный реактивный электродвигатель, ранее никогда не применявшийся в инструментальной сфере, а также создание и внедрение принципиально новых моделей инновационного электроинструмента на их базе. Прежде чем пойти в серийное производство, каждая новинка тщательно тестируется по всем параметрам, в том числе на ресурс, в специализированной лаборатории при инжиниринговом центре компании.

Одним из успешных результатов НИОКР стал выход модельного ряда электроинструмента, разработанного для профессионального использования в строительной отрасли, на промышленных предприятиях и прочих объектах, связанных с тяжелыми условиями эксплуатации оборудования. Все эти модели конструктивно рассчитаны на продолжительную работу в интенсивном режиме, что подтверждено циклом лабораторных и натурных (на заводах и стройплощадках) испытаний. На указанные изделия распространяются специальные программы сервисного обслуживания и поддержки.

Вот уже несколько десятилетий подряд продукция ИНТЕРСКОЛ остается одной из наиболее известных и узнаваемых в России: 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.



МСТ

Запатентованная система сопровождения жизненного цикла электроинструмента, позволяющая эффективно использовать современные цифровые технологии

МУЛЬТИМОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ММ-18, ММ-36, ММ-230

Системы инструментов с одним бесщеточным приводом и множеством инструментальных модулей

КВАДРО 4x4

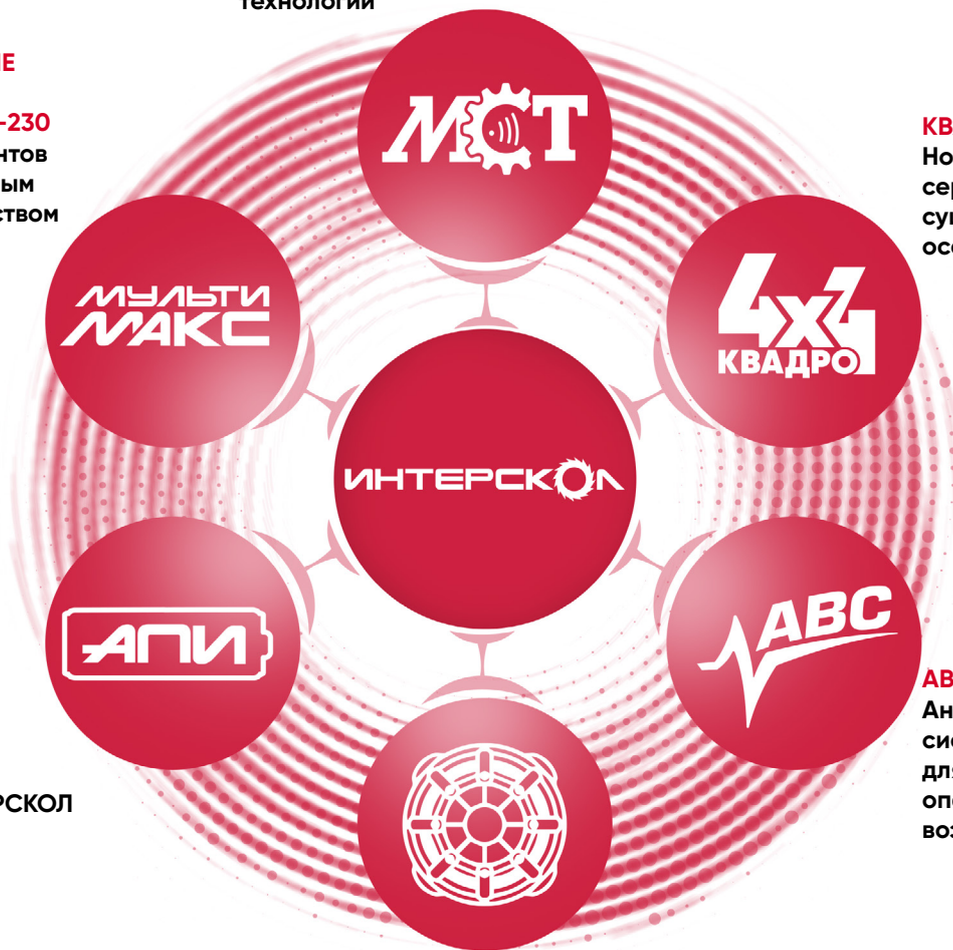
Новая инновационная серия УШМ с четырьмя существенными особенностями

АПИ (АПИ Т 12В, АПИ 18В, АПИ 36В)

Единая платформа аккумуляторного инструмента ИНТЕРСКОЛ

АВС

Антивибрационная система применяется для защиты рук оператора от вредного воздействия вибраций



СЕТЕВЫЕ БЕСЩЕТОЧНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Линейка электроинструмента с бесщеточным двигателем напряжением 230 В, умный инструмент

БИВОЛЬТОВЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК АПИ 18/36В

6 патентов

НОВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ЗУ-4,0/18



Выход USB

Вентилятор для охлаждения АКБ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ

АКБ АПИ 18/36

2400.204 – 4,0/2,0 Ач (масса 0,7 кг)
2400.205 – 5,0/2,5 Ач (масса 0,7 кг)

АКБ АПИ МАКС 18/36

2400.308 – 8,0/4,0 Ач (масса 0,98 кг)
2400.310 – 10,0/5,0 Ач (масса 0,98 кг)

Контроллер батареи с двухслойной балансировкой ячеек

Универсальная платформа АПИ



Обрезиненный корпус

Индикатор заряда батареи

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ МОЩНОСТЬ СЕТЕВОГО ИНСТРУМЕНТА

АКБ АПИ 18/36

4,0/2,0 Ач – 900 Вт (Время зарядки ~ 60 мин)
5,0/2,5 Ач – 1150 Вт (Время зарядки ~ 70 мин)

АКБ АПИ МАКС 18/36

8,0/4,0 Ач – 1800 Вт (Время зарядки ~ 120 мин)
10,0/5,0 Ач – 2250 Вт (Время зарядки ~ 140 мин)

БЕТНООБРАБОТКА



ПЕРФОРАТОРЫ

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ШТРОБОРЕЗЫ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Перфораторы с антивибрационной системой ABC

П-24/700ABC, П-26/800ABC, П-30/900ABC

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

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



Запатентованная система виброзащиты, состоящая из нескольких упругих элементов гасит вредную составляющую вибрации.

4 режима: бурение, сверление, долбление и выбор углового положения долота

Компрессионно-вакуумный ударный механизм для генерации мощного удара без отдачи

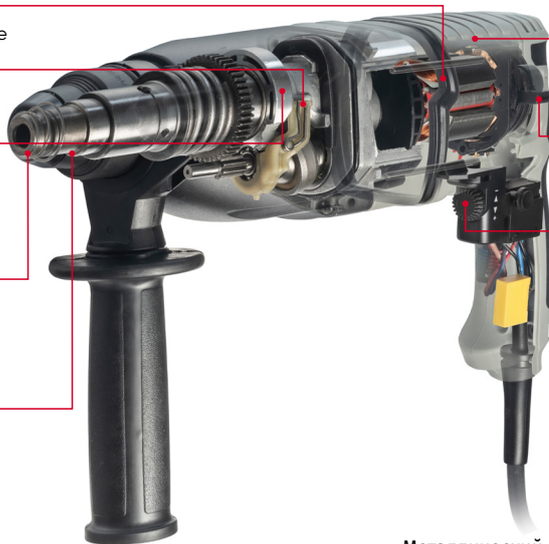
Букса SDS plus автомат

Надежная ствольная часть, обеспечивающая фиксацию оснастки

Задняя часть корпуса объединенная с основной обрезиненой рукояткой

Щеточный реверс обеспечивает эффективность работы двигателя на прямом и обратном вращении

Электронная регулировка оборотов позволяет выполнять аккуратное закручивание и подбирать режим для любого применения



ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-24/700ABC

арт. 160.1.4.40



- Металлический корпус редуктора.
- Высокоэффективная система гашения вибрации ABC.
- Три режима, VarioLock, щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

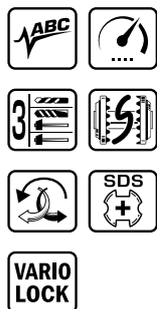
| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность | 720 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 0–1240 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0–5080 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 2,6 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 24 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,9 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 420×120×260 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения, кейс.

ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-26/800АВС

арт. 426.0.4.00



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 0-1150 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-5060 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 3,0 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 26 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,9 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 430×110×270 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения, кейс.

ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-30/900АВС

арт. 86.1.4.00



- Самая мощная трехрежимная модель в линейке перфораторов горизонтальной компоновки.
- Высокоэффективная система гашения вибрации АВС.
- Три режима работы, щеточный реверс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность | 900 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 0-1050 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-5100 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 3,3 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 30 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 3,3 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 270×430×120 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения, кейс.

ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-32/1000Э

арт. 594.0.0.00



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность | 1050 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 0-820 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-3850 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 5,0 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 32 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 4,7 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 140×420×310 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения, зубило ударное, кейс.

ПЕРФОРАТОР SDS plus С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-35/1200ЭВ

арт. 734.1.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

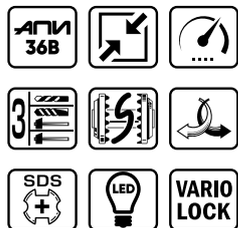
| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 260-1050 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 1380-5570 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 7,0 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 35 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 4,9 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 450×350×150 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения, ключ специальный, кейс.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-24/36В

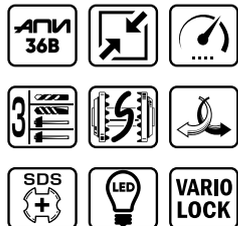
арт. 823.0.0.70



АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus

ПА-26/36В

арт. 946.0.0.70



ПЕРФОРАТОР SDS max С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-40/1100ЭВ

арт. 519.0.0.00



ПЕРФОРАТОР SDS max С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-45/1400ЭВ

арт. 828.1.0.70



- Высокоэффективный компактный беспроводной инструмент профессионального класса.

- Три режима работы, щеточный реверс.

- Предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания | 36В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-1400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-5300 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 2,2 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 24 мм |
| Масса без батареи | 2,1 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 90×180×240 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения.

- Мощный и эффективный аккумуляторный перфоратор.

- Увеличенная масса и ход бойка ударного механизма.

- VarioLock, предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания | 36В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-980 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-4350 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 2,6 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 26 мм |
| Масса без батареи | 2,84 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения.

- Регулировка частоты вращения.

- SDS Max бокс автомат.

- VarioLock, предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 234-500 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 1350-2870 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 2,0-9,5 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 40 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 6,2 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 155×356×510 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения, пика L=280 мм, ключ специальный, смазка для буров, кейс.

- Регулировка частоты вращения.

- SDS Max бокс автомат.

- VarioLock, предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 150-520 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 890-3000 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 2,0-13,0 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 43 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 7,9 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 590×155×465 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины бурения, смазка для буров, кейс.

ПЕРФОРАТОР SDS max С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ПВ-50/1500ЭВ

арт. 829.1.0.70



- Долговечный и эффективный бесщеточный двигатель
- Антивибрационная система ABC, регулировка частоты вращения.
- VarioLock, предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 170–330 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 1500–3000 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 2,0–15,0 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 50 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 9,6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 590×160×466 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, смазка для буров, кейс.

ПЕРФОРАТОР SDS max С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-55/1700ЭВ

арт. 830.1.0.70



- Самый мощный в линейке.
- Антивибрационная система ABC, регулировка частоты вращения.
- VarioLock, предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 100–220 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 1750–2150 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 5,0–20,0 Дж |
| Макс. диаметр бурения в бетоне | 55 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 11,6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 700×160×530 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Перфоратор, рукоятка дополнительная, смазка для буров, кейс.

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS max

М-20/1500ЭВ

арт. 441.0.0.00



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Частота ударов | 1000–2000 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 20,0 Дж |
| Количество положений рабочего инструмента | 12 |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 10,0 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 430×155×630 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Отбойный молоток, рукоятка боковая, лом, зубило, специальная смазка для ударного узла, кейс.

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

М-30/1800В

арт. 773.0.0.00



- Мощный двигатель, высокие коэффициент передачи удара и производительность.
- Поворотная вспомогательная рукоятка замкнутого типа.
- Антивибрационная система.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1800 Вт |
| Частота ударов | 1700 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 30,0 Дж |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 15,0 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 180×395×855 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Отбойный молоток, рукоятка боковая, лом, зубило, специальная смазка для ударного узла, кейс.

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX 30

M-32/2000B

арт. 531.0.0.00



- Мощный двигатель, высокие коэффициент передачи удара и производительность.
- Антивибрационная система.
- Поворотная вспомогательная рукоятка замкнутого типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Частота ударов | 2000 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 40,0 Дж |
| Масса согласно процедуре EPTA | 18,0 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 920×245×400 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Отбойный молоток, рукоятка боковая, лом, зубило, специальная смазка для ударного узла, кейс.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Частота ударов | 1000 мин ⁻¹ |
| Энергия удара | 62,0 Дж |
| Масса согласно процедуре EPTA | 36,0 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 390×130×155 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Отбойный молоток, рукоятка боковая, лом, зубило, специальная смазка для ударного узла, кейс.



**Профессиональная
система
бетонообработки
4 в 1**

УШМ + БОРОЗДОДЕЛ + УГЛОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПИЛА + ШЛИФОВАТЕЛЬ ПО БЕТОНУ

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

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

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

СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ

арт. 7171.0.00



КОМПЛЕКТАЦИЯ: Штроборез-УШМ, кожух штробореза, кожух УШМ, ключ специальный, рукоятка вспомогательная, диски алмазные- 2 шт., дистанционные шайбы, фланцы.

СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 4 В 1

ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ

арт. 718.1.0.00



КОМПЛЕКТАЦИЯ: Штроборез-УШМ, кожух штробореза, кожух УШМ, ключ специальный, рукоятка вспомогательная, диски алмазные- 2 шт., дистанционные шайбы, фланцы.

ШТРОБОРЕЗ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ПДВ-125/1700Э

948.0.0.40



ШТРОБОРЕЗ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ПДВ-150/1700Э

949.0.0.40



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1800 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 7500 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга (УШМ) | 150 мм |
| Максимальный диаметр диска (штроборез) | 125 мм |
| Глубина штробы | 0-30 мм |
| Ширина штробы | 3-29 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ) | 4,0/3,04 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 600×185×200 мм |

- Система профессиональной бетонообработки 4 в 1.

- Инновационный двухступенчатый редуктор.
- Электронный блок управления, поддержка оборотов под нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1800 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 7500 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга (УШМ) | 180 мм |
| Максимальный диаметр диска (штроборез) | 150 мм |
| Глубина штробы | 0-40 мм |
| Ширина штробы | 3-40 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ) | 4,03/3,25 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 600×185×200 мм |

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 7500 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр диска | 125 мм |
| Глубина штробы | 0-30 мм |
| Ширина штробы | 3-40 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ) | 2,8 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 390×130×155 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кожух штробореза, ключ специальный, рукоятка вспомогательная, диски алмазные - 2 шт., дистанционные шайбы, фланцы.

- Инновационная бесщеточная технология, значительно увеличенный ресурс.

- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------------|------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 3000-10000 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр диска | 150 мм |
| Глубина штробы | 0-30 мм |
| Ширина штробы | 3-40 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ) | 2,9 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 390×130×155 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кожух штробореза, ключ специальный, рукоятка вспомогательная, диски алмазные - 2 шт., дистанционные шайбы, фланцы.

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.
- Пониженный уровень шума благодаря косозубому редуктору.
- Сдвижной сектор для шлифовки плоских углов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 9500 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,4 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 190×450×110 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлифователь, кожух защитный (для алмазных чашек), дополнительная рукоятка, ключ специальный, фланец зажимной, фланец опорный.

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

ДУ-22/1200ЭРП2

арт. 330.1.0.00



- Используется для алмазного бурения с микроударом.
- Двухскоростной редуктор в металлическом корпусе, регулировка частоты вращения.
- Предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

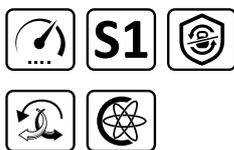
| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 0-830/0-2000 мин ⁻¹ |
| Частота ударов при ударно-вращательном режиме | 0-13 280/0-32 000 мин ⁻¹ |
| Диаметр зажимаемой оснастки | 3-16 мм |
| Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве | 35/22/50 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 3,8 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 450×225×85 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины сверления, патрон сверлильный с ключом (установлен на машине).

МИКСЕР

КМ-60/1000Э

арт. 52.1.2.00



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 130-450/250-850 мин ⁻¹ |
| Максимальный рекомендованный объем перемешиваемой субстанции: | 0-13 280/0-32 000 мин ⁻¹ |
| Краска, полимерная смесь для наливных полов | 120 л |
| Штукатурные, клеевые смеси, кладочный раствор | 60 л |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 6,2 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 375×240×300 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Миксер, венчик шнека М14 Ø 120 мм, штанга шнека М14, ключ S19, ключ S24.

ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

1. Чистый сухой воздух охлаждает двигатель

2. Турбина с байпасным охлаждением двигателя

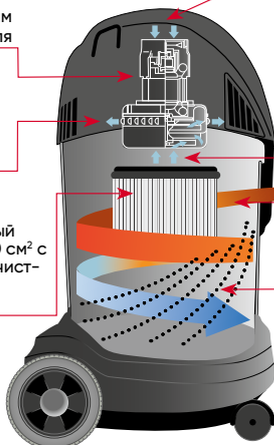
6. Воздух выбрасывается из турбины

7. Многоразовый водостойкий складчатый фильтр площадью 3500 см² 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



Устройства широко применяются для поддержания чистоты на объектах строительства и ремонта, уборки производственных помещений, оперативного отвода продуктов пиления, шлифовки и т.д. из рабочей зоны, выполнения прочих соответствующих операций. Электронная регулировка силы всасывания расширяет возможности оборудования, в частности, позволяя использовать его в паре с инструментом, для которого данный параметр является критически важным. Новые модели разработаны совместно с компанией STARMIX, в них внедрены инновационные технические решения именитого западного производителя, а также собственные разработки специалистов ИНТЕРСКОЛ. Это, в частности, байпасная система воздушного охлаждения турбины, технология ротационного вихревого потока, позволяющая эффективно разделять крупные и мелкие частицы мусора при попадании в бак (крупный мусор скользит вдоль его стенок, не касаясь многоразового водостойкого складчатого полиэфирного фильтра и не повреждая его), полуавтоматическая очистка фильтрующего элемента, светодиодный индикатор заполнения емкости и т.д.

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-20/1400P

арт. 706.1.0.00

S1



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



ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-30/1400P

арт. 707.1.0.00

S1



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



ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-30/1400PЭ

арт. 707.1.1.00

S1



- Разработан с применением технологий STARMIX.
- Система «Циклон».
- Дополнительный режим выдува.
- Полуавтоматическая очистка фильтра,
- Электронная регулировка воздушного потока.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Производительность (воздух) | 60 л/сек |
| Максимальное разрежение | 220 мбар |
| Мощность всасывания | 230 аэроватт |
| Класс пыли | L |
| Площадь поверхности фильтра | 3500 см ² |
| Объем контейнера | 20 л |
| Шланг | 3,5 м |
| Шнур питания | 7 м |
| Масса согласно процедуре EPTA | 8,0 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 390×460×560 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесос, шланг 3,5 метра, щетка 35 см, круглая щетка, адаптер для подключения инструмента с регулировкой потока, угловая насадка, трубка 2 шт., полиэфирный складчатый фильтр 3500 см², фильтр для уборки жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Производительность (воздух) | 60 л/сек |
| Максимальное разрежение | 220 мбар |
| Мощность всасывания | 230 аэроватт |
| Класс пыли | L |
| Площадь поверхности фильтра | 3500 см ² |
| Объем контейнера | 30 л |
| Шланг | 3,5 м |
| Шнур питания | 7 м |
| Масса согласно процедуре EPTA | 10,5 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 395×460×650 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесос, шланг 3,5 метра, щетка 35 см, круглая щетка, адаптер для подключения инструмента с регулировкой потока, угловая насадка, трубка 2 шт., полиэфирный складчатый фильтр 3500 см², фильтр для уборки жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Производительность (воздух) | 60 л/сек |
| Максимальное разрежение | 220 мбар |
| Мощность всасывания | 230 аэроватт |
| Класс пыли | L |
| Площадь поверхности фильтра | 3500 см ² |
| Объем контейнера | 30 л |
| Шланг | 3,5 м |
| Шнур питания | 7 м |
| Масса согласно процедуре EPTA | 10,5 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 395×460×650 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесос, шланг 3,5 метра, щетка 35 см, круглая щетка, адаптер для подключения инструмента с регулировкой потока, угловая насадка, трубка 2 шт., полиэфирный складчатый фильтр 3500 см², фильтр для уборки жидкости.

ОСНАСТКА ДЛЯ РАБОТЫ ПО БЕТОНУ

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ



| Артикул | Наименование |
|-----------|--------------------------------------------------|
| 07107.125 | Диск отрезной алмазный "Турбо" 125 x 22.2 x 7 мм |
| 07107.150 | Диск отрезной алмазный "Турбо" 150 x 22.2 x 7 мм |
| 07107.180 | Диск отрезной алмазный "Турбо" 180 x 22.2 x 7 мм |
| 07107.230 | Диск отрезной алмазный "Турбо" 230 x 22.2 x 7 мм |



| Артикул | Наименование |
|-----------|-------------------------------------------------------------|
| 08107.125 | Диск отрезной алмазный сегментный "Турбо" 125 x 22.2 x 7 мм |
| 08107.150 | Диск отрезной алмазный сегментный "Турбо" 150 x 22.2 x 7 мм |
| 08107.180 | Диск отрезной алмазный сегментный "Турбо" 180 x 22.2 x 7 мм |
| 08107.230 | Диск отрезной алмазный сегментный "Турбо" 230 x 22.2 x 7 мм |



| Артикул | Наименование |
|-----------|------------------------------------------------------|
| 06110.125 | Диск отрезной алмазный сегментный 125 x 22.2 x 10 мм |
| 06110.150 | Диск отрезной алмазный сегментный 150 x 22.2 x 10 мм |
| 06110.180 | Диск отрезной алмазный сегментный 180 x 22.2 x 10 мм |
| 06110.230 | Диск отрезной алмазный сегментный 230 x 22.2 x 10 мм |

ЧАШКИ АЛМАЗНЫЕ



| Артикул | Наименование |
|-----------|-------------------------------------------------|
| 10101.125 | Чашка алмазная шлифовальная 1 ряд 125x22,2x5 |



| Артикул | Наименование |
|-----------|--------------------------------------------------|
| 10102.125 | Чашка алмазная шлифовальная 2 ряда 125x22,2x5 |



| Артикул | Наименование |
|-----------|---------------------------------------------------|
| 10201.125 | Чашка шлифовальная алмазная "Турбо" 125x22,2x5 |

БУРЫ SDS Plus



| Артикул | Наименование |
|-----------|---------------------------------------------|
| 11200.160 | Набор буров по бетону SDS-plus 5/6/8/10x160 |

БУРЫ SDS Max



| Артикул | Наименование |
|-----------|---------------------------------------------|
| 14112.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 12x200/340 |
| 14114.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 14x200/340 |
| 14116.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 16x200/340 |
| 14118.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 18x200/340 |
| 14120.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 20x200/340 |
| 14122.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 22x400/540 |
| 14125.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 25x400/540 |
| 14128.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 28x400/540 |
| 14132.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 32x400/540 |
| 14140.200 | Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 40x400/540 |

ДОЛОТА SDS Max



| Артикул | Наименование |
|-----------|------------------------------------|
| 16118.300 | Долото пикообразное SDS Max 18X300 |
| 16118.400 | Долото пикообразное SDS Max 18X400 |



| Артикул | Наименование |
|-----------|----------------------------------|
| 16118.325 | Долото плоское SDS Max 18X300x25 |
| 16118.425 | Долото плоское SDS Max 18X400x25 |
| 16118.450 | Долото плоское SDS Max 18X400x50 |

СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ



| Артикул | Наименование |
|-----------|-------------------------|
| 63101.100 | Смазка для буров, 100 г |

МЕШКИ ПЫЛЕСБОРНИКИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



| Артикул | Наименование |
|-----------|------------------------------------------------------------------------|
| 61120.305 | Мешки-пылесборники 20 л синтетические, стандартные (5 шт) |
| 61120.405 | Мешки-пылесборники 20 л синтетические, высокий класс фильтрации (5 шт) |
| 61130.305 | Мешки-пылесборники 30 л синтетические, стандартные (5 шт) |
| 61130.405 | Мешки-пылесборники 30 л синтетические, высокий класс фильтрации (5 шт) |

МЕШАЛКИ-МИКСЕРЫ



| Артикул | Наименование |
|-----------|---------------------------|
| 62114.120 | Мешалка-миксер 600x14x120 |
| 62114.140 | Мешалка-миксер 600x14x140 |
| 62114.160 | Мешалка-миксер 600x14x160 |

МЕТАЛЛООБРАБОТКА



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

МАЛАЯ УШМ

УШМ-125/1000

арт. 343.0.0.60

S1



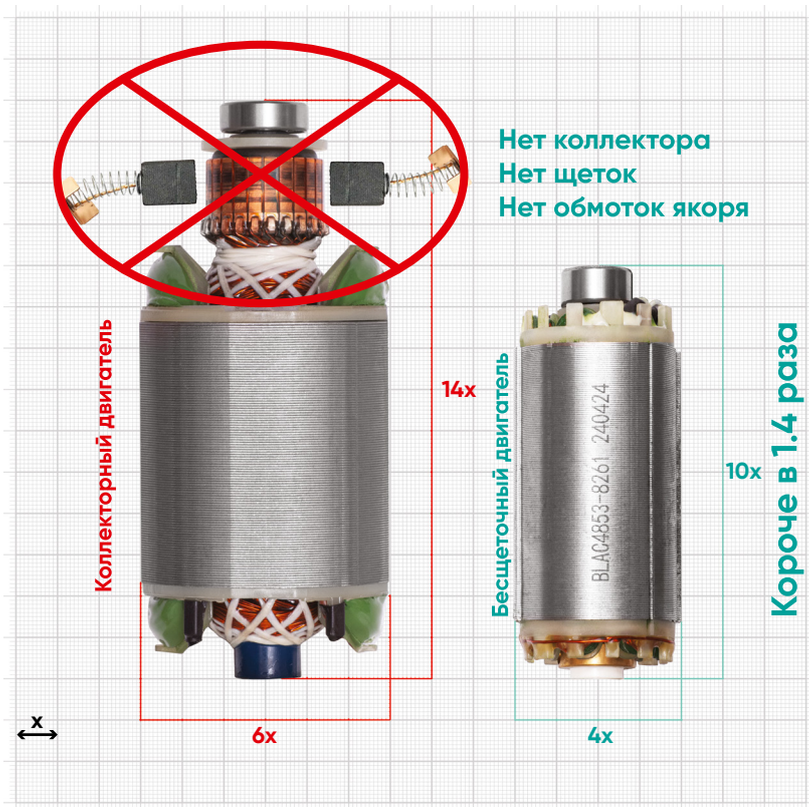
- Мощный двигатель для работы в продолжительном режиме S1.
- Шпиндель на двух подшипниках качения – игольчатом (задний) и шариковом (передний) с повышенным ресурсом работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность | 1010 Вт |
| Полезная мощность | 660 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 11 000 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 400×160×140 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух для шлифовальных работ, рукоятка дополнительная, спецключ, фланец опорный, гайка зажимная.

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



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.

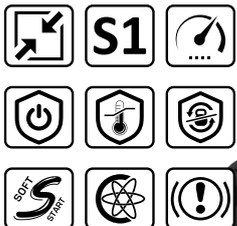
В 1,3 РАЗА МАССА НИЖЕ

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-125/1200ЭВ

арт. 915.0.1.40



- Инновационная бесщеточная технология, ресурс больше в 2,5 раза.
- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Полезная мощность | 910 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 3000–10 000 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,8 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМВ, защитный кожух для шлифовальных работ, фланец опорный + гайка, ключ специальный.

МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

УШМВ-125/1300ЭВ

арт. 911.0.1.40



- Инновационная бесщеточная технология, ресурс больше в 2,5 раза.
- Высокая мощность при уменьшенной массе и компактных размерах.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Полезная мощность | 980 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 4000-10 000 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,1 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМВ, защитный кожух для шлифовальных работ, фланец опорный + гайка, ключ специальный.



УШМВ-125/1700Э УШМВ-125/1700ЭВ

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

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

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



Электронный блок с микропроцессором, обеспечивающий:

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

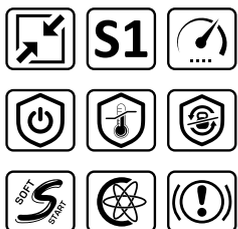
Бесщеточный двигатель в 1,4 раза легче, в 1,5 раза компактнее, более чем в 2 раза мощнее, значительно эффективнее и намного долговечнее коллекторных аналогов

Ротор на постоянных магнитах: ресурс ограничен только сроком службы подшипников

МАЛАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

УШМВ-125/1700ЭВ

арт. 912.0.1.40



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Полезная мощность | 1300 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 3000-10 000 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,05 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 390×130×85 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМВ, защитный кожух для шлифовальных работ, фланец опорный + гайка, ключ специальный.



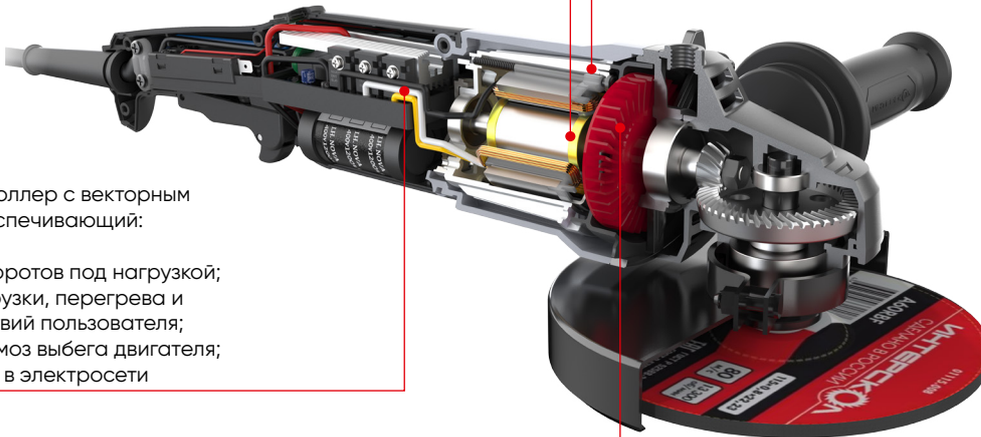
УШМВ-230/3300В

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

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

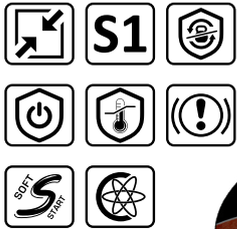


Эффективная система
охлаждения двигателя и
блока электроники,
поддерживающая
стабильную температуру
за счет интенсивного
потока воздуха от
вентилятора, проходящего
вдоль стенок и оребрения
капсулы, гарантируя
возможность
продолжительной работы
под нагрузкой без потери
мощности и крутящего
момента

БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

УШМВ-230/3300В

арт. 913.0.1.40



- Инновационная бесщеточная технология, ресурс больше в 2,5 раза.
- Двигатель в металлической капсуле.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМВ, защитный кожух для шлифовальных работ, ключ, гайка, фланец.

БОЛЬШАЯ УШМ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

УШМВ-230/3500В

арт. 914.0.1.40



- Инновационная бесщеточная технология, ресурс больше в 2,5 раза.
- Антивибрационная вспомогательная рукоятка и быстрозажимная гайка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМВ, защитный кожух для шлифовальных работ, ключ, гайка, фланец.

БОЛЬШАЯ УШМ

УШМ-230/2100Т

арт. 234.1.1.60



- Мощный двигатель для работы в продолжительном режиме S1.
- Плавный пуск.
- Система контроля щеток без разбора корпуса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2100 Вт |
| Полезная мощность | 1365 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 6500 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга | 230 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 5,6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 550×170×140 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух для шлифовальных работ, дополнительная рукоятка, ключ специальный, гайка крепления шлифкруга, фланец опорный шлифкруга.

Основная поворотная виброзащищенная рукоятка

Кнопка разблокировки поворота основной рукоятки

Технология ABC
Виброзащитные элементы из термоэластопласта, гасящие основные гармоники вибрации



Помехогасящий конденсатор

Блок константной электроники

Корпус из армированного полиамида

Дополнительная рукоятка устанавливаемая в три положения

Металлический защитный кожух с бесключевым креплением

Технология КВАДРО 4x4

Бронированный двигатель

Бандажи из арамидной нити на роторе

Заливка обмоток статора порошковой краской

Вентилятор с лопастями особой формы



Косозубый редуктор, обеспечивающий плавность хода

БОЛЬШИЕ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

УШМ-2322АВС / УШМ-2324АВС

арт. 831.0.4.40

арт. 832.0.4.40



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | УШМ-2322АВС | УШМ-2324АВС |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт | 2400 Вт |
| Полезная мощность | 1430 Вт | 1560 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 6500 мин ⁻¹ | 6500 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга | 230 мм | 230 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 4,2 кг | 4,2 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 540×130×190мм | 540×130×190мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух для шлифовальных работ, рукоятка дополнительная, ключ специальный, фланец зажимной, фланец опорный.

МАЛАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/36В

арт. 816.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 8500 мин ⁻¹ |
| Резьба на шпинделе | M14 |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,7 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 125×300×115 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух для шлифовальных работ, вспомогательная рукоятка, ключ специальный.

МАЛАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/36ВМЭ

арт. 956.0.0.70



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

• Тормоз выбега.

• Широкий диапазон регулировки оборотов для работы с различными материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 3000–8500 мин ⁻¹ |
| Резьба на шпинделе | M14 |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,9 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух для шлифовальных работ, вспомогательная рукоятка, ключ специальный.

СРЕДНЯЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-150/36ВМЭ

арт. 958.0.0.70



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

• Тормоз выбега.

• Широкий диапазон регулировки оборотов для работы с различными материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 3000–8500 мин ⁻¹ |
| Резьба на шпинделе | M14 |
| Максимальный диаметр круга | 150 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,9 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух для шлифовальных работ, вспомогательная рукоятка, ключ специальный.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-8/36В



• Энергоэффективный и долговечный бесщеточный двигатель.

• Высокая мощность, поддержание оборотов под нагрузкой, плавный пуск, системы защиты.

• Шпиндель на подшипниках качения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 20 000 мин ⁻¹ |
| Цанга | 8 мм |
| Макс. диаметр шлифовального круга | 55 мм |
| Макс. диаметр шлифовального диска | 76 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,5 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 90×100×400 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Прямошлифовальная машина, ключ для цангового зажима.

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ВЫРУБНЫЕ

НВ-1,6/550

арт. 858.0.0.70

S1



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Частота двойных ходов ножа без нагрузки | 2200 мин ⁻¹ |
| 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 согласно процедуре EPTA | 1,37 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножницы по металлу, пуансон (установлен на ножницах), ключ специальный - 2 шт.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЕСЩЕТОЧНЫЕ НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

НВА-1,6/18ВМ

арт. 656.0.0.70

АПИ 18В

S1

SOFT START



- Возможность фигурной резки материала.
- Возможность резки профнастила или металлочерепицы.
- Не перегревает металл в зоне реза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Частота двойных ходов ножа без нагрузки | 2200 мин ⁻¹ |
| 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 согласно процедуре EPTA | 1,3 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножницы по металлу, пуансон (установлен на ножницах), ключ специальный - 2 шт.

ОСНАСТКА ДЛЯ РАБОТЫ ПО МЕТАЛЛУ

ДИСКИ АБРАЗИВНЫЕ



| Артикул | Наименование |
|-----------|----------------------------------|
| 01115.010 | Диск отрезной по металлу 115×1,0 |
| 01115.012 | Диск отрезной по металлу 115×1,2 |
| 01115.016 | Диск отрезной по металлу 115×1,6 |
| 01115.025 | Диск отрезной по металлу 115×2,5 |
| 01125.008 | Диск отрезной по металлу 125×0,8 |
| 01125.010 | Диск отрезной по металлу 125×1,0 |
| 01125.012 | Диск отрезной по металлу 125×1,2 |
| 01125.016 | Диск отрезной по металлу 125×1,6 |
| 01125.025 | Диск отрезной по металлу 125×2,5 |
| 01150.016 | Диск отрезной по металлу 150×1,6 |
| 01150.020 | Диск отрезной по металлу 150×2,0 |
| 01150.025 | Диск отрезной по металлу 150×2,5 |
| 01180.016 | Диск отрезной по металлу 180×1,6 |
| 01180.020 | Диск отрезной по металлу 180×2,0 |
| 01180.025 | Диск отрезной по металлу 180×2,5 |
| 01230.016 | Диск отрезной по металлу 230×1,6 |
| 01230.020 | Диск отрезной по металлу 230×2,0 |
| 01230.025 | Диск отрезной по металлу 230×2,5 |
| 01230.030 | Диск отрезной по металлу 230×3,0 |

ДЕРЕВООБРАБОТКА



ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

ФРЕЗЕРЫ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

ЛОБЗИКИ

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-165/1200

арт. 96.1.0.00



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 4700 мин ⁻¹ |
| Глубина пропила | 55 мм |
| Размеры пильного диска | 165 x 20 x 2,4 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 4,2 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 380×280×280 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дисковая пила, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный.

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-190/1600М

арт. 97.1.1.20



- Самая популярная в линейке.
- Плавный пуск, защита от случайного включения.
- Опорная платформа из алюминиевого сплава с накладкой для установки на шину.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 4800 мин ⁻¹ |
| Глубина пропила | 65 мм |
| Размеры пильного диска | 190 x 20 x 2,4 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 5,5 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 420×300×300 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дисковая пила, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный, основание пластиковое для направляющей шины.

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДП-210/1900М

арт. 99.1.1.30



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 1900 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 5000 мин ⁻¹ |
| Глубина пропила | 75 мм |
| Размеры пильного диска | 210 x 30 x 2,4 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 5,9 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 420×320×300 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дисковая пила, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный, адаптер для подключения пылесоса, основание пластиковое для направляющей шины.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-165/36В

арт. 817.0.0.70



- Энергоэффективный и долговечный бесщеточный двигатель.
- Особая компоновка с правым расположением двигателя и редуктора.
- Литая опорная платформа.

- Плавный пуск, высокая мощность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 5000 мин ⁻¹ |
| Глубина пропила | 57 мм |
| Размеры пильного диска | 165 x 20 x 1,6 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,8 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 280×200×340 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дисковая пила, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный, адаптер для подключения пылесоса.



АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДПА-190/36В

арт. 947.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

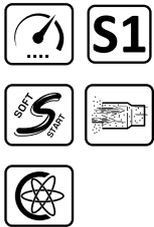
| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 5000 мин ⁻¹ |
| Глубина пропила 90° | 65 мм |
| Глубина пропила 45° | 45 мм |
| Размеры пильного диска | 185 x 20 x 1,6 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 3,8 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 330×250×390 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дисковая пила, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный, адаптер для подключения пылесоса.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 12 000–21 000 мин ⁻¹ |
| Диаметр цанги | 8, 12 мм |
| Вертикальный ход фрезы | 67 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 232×408×299 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Фрезер, цанга 8 мм с гайкой, цанга 12 мм с гайкой, гайка зажимная для цанги – 2 шт., гаечный ключ – 2 шт., параллельный упор, адаптер пылеудаления, защитный щиток, копировальная втулка 25,4мм, копировальная втулка 30мм, гайка с пластиной для копировальной втулки 30мм, комплект крепежа.

Клавиши включения питания и предустановки скорости

Клавиша включения и регулировки скорости

Высокоэффективный и долговечный бесщеточный сетевой двигатель

Прочный обрезиненный 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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ЭШМ-125/350Э 2,5 / ЭШМ-150/350Э 2,5

арт. 797.1.0.70

арт. 799.1.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | ЭШМ-125/350Э 2,5 | ЭШМ-150/350Э 2,5 |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 350 Вт | 350 Вт |
| Диаметр шлифовальной платформы | 125мм | 150мм |
| Частота колебаний платформы | 8000–20 000 мин ⁻¹ | 8000–20 000 мин ⁻¹ |
| Амплитуда колебаний | 2,5 мм | 2,5 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,16 кг | 1,16 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 355×174×132 мм | 355×175×130 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлифмашина, пылеотводящий патрубок, шлифовальный материал – круг «абранет» с велкро – 5 шт.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ЭШМ-125/350Э 5,0 / ЭШМ-150/350Э 5,0

арт. 798.1.0.70

арт. 800.1.0.70



КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлифмашина, пылеотводящий патрубок, шлифовальный материал – круг «абранет» с велкро – 5 шт.

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ПШМ-70/350ВЭ 3,0

арт. 864.1.0.70



ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ПШМ-80/350ВЭ 3,0

арт. 865.1.0.70



ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ПШМ-100/350ВЭ 3,0

арт. 866.1.0.70



- Режим плавного запуска с предустановкой нужной скорости.
- Бесщеточный двигатель с электронной регулировкой частоты вращения.
- Тормоз тарелки и выбега.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | ЭШМ-125/350Э 5,0 | ЭШМ-150/350Э 5,0 |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 350 Вт | 350 Вт |
| Диаметр шлифовальной платформы | 125мм | 150мм |
| Частота колебаний платформы | 8000–20 000 мин ⁻¹ | 8000–20 000 мин ⁻¹ |
| Амплитуда колебаний | 5 мм | 5 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,16 кг | 1,16 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 355×173×135 мм | 375×180×130 мм |

- Амплитуда колебаний 3 мм, регулируемая частота колебаний платформы.
- Высокоэффективная система пылеудаления с гибким шлангом.
- Режим плавного запуска с предустановкой нужной скорости.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 350Вт |
| Частота колебаний платформы | 8000–20 000 мин ⁻¹ |
| Рабочий размер платформы | 198×70 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,42 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 280×130×360 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлифмашина, пылеотводящий патрубок, шлифовальная оснастка (листы) – 2 шт.

- Амплитуда колебаний 3 мм, регулируемая частота колебаний платформы.
- Высокоэффективная система пылеудаления с гибким шлангом.
- Режим плавного запуска с предустановкой нужной скорости.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 350Вт |
| Частота колебаний платформы | 8000–20 000 мин ⁻¹ |
| Рабочий размер платформы | 133×81 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,36 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 280×130×360 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлифмашина, пылеотводящий патрубок, шлифовальная оснастка (листы) – 2 шт.

- Режим плавного запуска с предустановкой нужной скорости.
- Безредукторная кинематическая схема обеспечивает малый вес, снижает уровень шума и увеличивает долговечность машины.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 350Вт |
| Частота колебаний платформы | 8000–20 000 мин ⁻¹ |
| Рабочий размер платформы | 150×100 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,36 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 140×390×170 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлифмашина, пылеотводящий патрубок, шлифовальная оснастка (листы) – 2 шт.

АККУМУЛЯТОНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

НПА-200/36ЭВ

арт. 818.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Максимальная толщина пропила | 200 мм |
| Длина хода штока | 26 мм |
| Частота двойных ходов штока | 0-3000 мин ⁻¹ |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,3 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 445×170×85 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочная пила, полотно ножовочное по дереву, полотно ножовочное по металлу.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ЛОБЗИК

МПА-125/36ЭВ

арт. 822.0.0.70



- Электронное управление частотой двойных ходов штока.
- Ограничение скорости двойных ходов без нагрузки.

- Бесключевая замена оснастки, четырехуровневое осциллирующее движение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Максимальная толщина пропила | 125 мм |
| Длина хода штока | 26 мм |
| Частота двойных ходов штока | 800-3000 мин ⁻¹ |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,96 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 240×220×70 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лобзик, направляющая линейка, специальный ключ.

ОСНАСТКА ДЛЯ РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ



Артикул

Наименование

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|
| 31124.190 | Диск пильный твёрдосплавный по дереву 190 × 2.2 × 30/25.4/20 мм, 24 зуба |
| 31148.190 | Диск пильный твёрдосплавный по дереву 190 × 2.2 × 30/25.4/20 мм, 48 зубов |
| 31124.210 | Диск пильный твёрдосплавный по дереву 210 × 2.2 × 30/25.4/20 мм, 24 зуба |
| 31148.210 | Диск пильный твёрдосплавный по дереву 210 × 2.2 × 30/25.4/20 мм, 48 зубов |
| 31140.235 | Диск пильный твёрдосплавный по дереву 235 × 2.6 × 30/25.4/25 мм, 40 зубов |
| 31148.235 | Диск пильный твёрдосплавный по дереву 235 × 2.6 × 30/25.4/20 мм, 50 зубов |

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА ПО ДЕРЕВУ



Артикул

Наименование

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| 34175.102 | Пилки для лобзика по дереву T101B 100x75x2,5 (5 шт.) |
| 34175.105 | Пилки для лобзика по дереву T101BR 100x75x2,5 (5 шт.) |
| 34175.104 | Пилки для лобзика по дереву T101D 100x75x4,0 (5 шт.) |
| 33175.103 | Пилки для лобзика по дереву T111C 100x75x3,0 (5 шт.) |
| 34151.076 | Пилки для лобзика по дереву T119B 76x51x2,0 (5 шт.) |
| 35151.077 | Пилки для лобзика по дереву T119BO 76x51x2,0 мм, криволинейный рез (5 шт.) |
| 33175.100 | Пилки для лобзика по дереву T144D 100x75x4,0 (5 шт.) |
| 35175.100 | Пилки для лобзика по дереву T244D 100x75x4,0, криволинейный рез (5 шт.) |
| 34190.115 | Пилки для лобзика по дереву T301CD 115x90x3,0 (5 шт.) |
| 33126.100 | Пилки для лобзика по дереву T344D 152x126x4,0 (5 шт.) |
| 35150.076 | Пилки для лобзика по дереву T101AO 76x50x1,27, криволинейный рез (5 шт.) |

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА ПО МЕТАЛЛУ



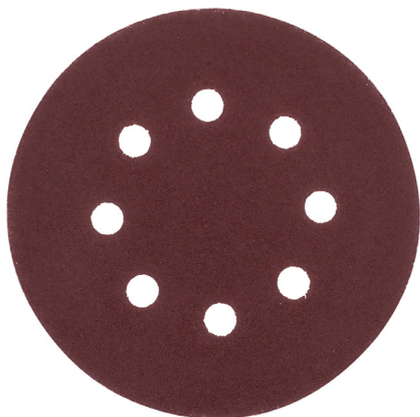
| Артикул | Наименование |
|-----------|----------------------------------------------------------|
| 36157.085 | Пилки для лобзика по металлу Т118АF 85x57x1,2 (5 шт.) |
| 36151.076 | Пилки для лобзика по металлу Т118А 76x51x1,2 (5 шт.) |
| 37175.100 | Пилки для лобзика по металлу Т127D 100x75x3,0 (5 шт.) |
| 36110.130 | Пилки для лобзика по металлу Т318АF 130x105x1,2 (5 шт.) |
| 37110.131 | Пилки для лобзика по металлу Т318BF 130x105x2,0 (5 шт.) |
| 38175.102 | Пилки для лобзика по металлу TJSPO015 100x75x3,0 (5 шт.) |
| 41118.150 | Полотно ножовочное по металлу 150x128x18,6x1x1 (5 шт.) |
| 41118.228 | Полотно ножовочное по металлу 228x206x18x1x1 (5 шт.) |

НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА



| Артикул | Наименование |
|-----------|-------------------------------------------------------------|
| 41219.150 | Полотно ножовочное по древесине 150x130x19x1x4 (5 шт.) |
| 41218.210 | Полотно ножовочное по древесине 210x188x18x1.2x3 (5 шт.) |
| 41245.231 | Полотно ножовочное по древесине 231x210x45x1.2x4.23 (3 шт.) |

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



| Артикул | Наименование |
|-----------|---------------------------------------------|
| 52112.040 | Круг шлифовальный для ЭШМ 125, P40 (6 шт.) |
| 52112.080 | Круг шлифовальный для ЭШМ 125, P80 (6 шт.) |
| 52112.120 | Круг шлифовальный для ЭШМ 125, P120 (6 шт.) |
| 52112.180 | Круг шлифовальный для ЭШМ 125, P180 (6 шт.) |
| 52112.240 | Круг шлифовальный для ЭШМ 125, P240 (6 шт.) |

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

РЕНОВАТОРЫ

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

ДУ-16/1050ЭР

арт. 149.1.3.00



КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, патрон сверлильный с ключом (установлен на машине).

РЕНОВАТОР

МФИ-500Э

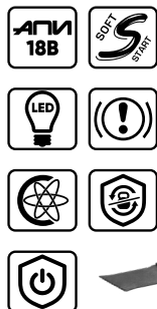
арт. 765.1.0.70



АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ РЕНОВАТОР

МФА-18ВМ

арт. 766.0.0.70



ЛИОН

АПИ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-220/12ВЭ

арт. 803.1.0.70



АПИ

ЛИОН



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1050 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 0-1200/0-2000 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-19 200/0-32 000 мин ⁻¹ |
| Диаметр зажимаемой оснастки | 1,5-13 мм |
| Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве | 20/16/40 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,8 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 390×130×155 мм |

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 500 Вт |
| Частота колебаний без нагрузки | 8000-16 000 мин ⁻¹ |
| Угол осцилляции | 5° |
| Тип крепления насадок | закрытый, OIS |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 5,5 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 100×120×330 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Реноватор, патрубок для пылеудаления, кожух пылесборный, рукоятка боковая, дельта подошва, шлиф лист 3 шт., насадка пыльное полотно, насадка нож.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Частота колебаний без нагрузки | 500-19 000 мин ⁻¹ |
| Угол осцилляции | 5° |
| Тип крепления насадок | закрытый, OIS |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,3 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 330×100×110 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Реноватор, рукоятка боковая, дельта подошва, шлиф лист 3 шт., насадка пыльное полотно, насадка нож.

- Сверхкороткая база, тангенциальный удар.
- Четыре диапазона оборотов с электронным переключением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-600/0-1200/0-1800/0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-800/0-1600/0-2400/0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 220 Н·м |
| Держатель оснастки | Внутренний шестигранник HEX 1/4" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,02 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 280×120×70 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шуруповерт.

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/12ВЭ

арт. 804.1.0.70



- Сверхкороткая база, тангенциальный удар.
- Четыре диапазона оборотов с электронным переключением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-800/0-1600/0-2400/0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 250 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 3/8" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,02 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 70×135×200 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36 МИНИМАКС

арт. 6872.2.00



- Сверхкомпактный инструмент.
- Высокий крутящий момент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-420/0-1450 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 36 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 18+1 |
| Патрон | БЗП 0,8-10 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,74 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 280×250×80 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, аккумуляторная батарея БА-12/2,0 - 2 шт., зарядное устройство ЗУ-1,5/12, кейс.

- Компактная универсальная модель с системой быстрой замены насадок.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36 КОМБИМАКС

арт. 6872.2.78



- Оптимальна для специалистов различного профиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-420/0-1450 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 36 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 18+1 |
| Патрон | БЗП 1,5-13 мм |
| Количество насадок в комплекте | 4 шт. |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,54 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 230×310×90 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, аккумуляторная батарея БА-12/2,0 - 2 шт., зарядное устройство ЗУ-1,5/12, сумка, патрон сверлильный, эксцентриковая насадка, угловая насадка, насадка HEX 1/4".

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/12В 45 МИНИМАКС

арт. 950.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-450/0-1850 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 45 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 20+1 |
| Патрон | БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,8 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 280×250×80 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/12В 45

арт. 951.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-450/0-1850 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-6750/0-27750 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 45 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 20+3 |
| Патрон | БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,85 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 280×250×80 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/18В 55

арт. 952.0.0.70



- Компактная и мощная дрель-шуруповерт.

- Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

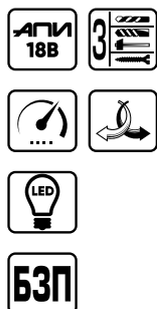
| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-450/0-1850 мин ⁻¹ |
| Диаметр сверления сталь/дерево | 16/38 мм |
| Крутящий момент | 55 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 20+2 |
| Патрон | БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,9 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 90×200×260 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/18В 55

арт. 953.0.0.70



- Компактная и мощная ударная дрель-шуруповерт.

- Металлический патрон 13 мм позволяет решать широкий круг задач.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-450/0-1850 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-6750/0-27750 мин ⁻¹ |
| Диаметр сверления сталь/дерево | 13/35 мм |
| Крутящий момент | 45 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 20+3 |
| Патрон | БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 0,95 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 90×200×260 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГА-80/18ВЭЛ

арт. 941.0.0.70



- Приспособлен для работы в стесненных условиях.
- Имеется переключатель направления вращения.
- Компактный размер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-175 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 80 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 3/8" |
| Патрон | БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,08 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 390×70×110 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт.

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ПИСТОЛЕТ

ВПА-6/18В

арт. 646.1.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Усилие вытягивания | 15 000 Н |
| Ход штока | 27 мм |
| Диаметр заклепок | 3,2/4,0/4,8/6,4 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,5 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 255×235×88 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Вытяжной пистолет, предохранительный ремешок.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ШПРИЦ-ПРЕСС

ШПА-310/18

арт. 647.1.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Максимальный объем евротубы | 310 мл |
| Скорость хода штока | 3-10 мм/с |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,4 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 240×400×112 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шприц-пресс, предохранительный ремешок.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 70

арт.814.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-450/0-1900 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 70 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 19+1 |
| Патрон | Металлический БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 85×210×195 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ
УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 70

арт.813.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

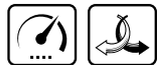
| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-450/0-1900 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-6750/0-30 000 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 70 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 20+1 |
| Патрон | Металлический БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 85×205×190 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-13/36В 90

арт. 861.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-450/0-2000 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 90 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 19+1 |
| Патрон | Металлический БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 90×200×260 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, доп. рукоятка, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 90

арт. 860.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-450/0-2000 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-6750/0-30 000 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 90 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 21+3 |
| Патрон | Металлический БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,6 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 80×190×260 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, доп. рукоятка, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 140

арт. 852.0.0.70

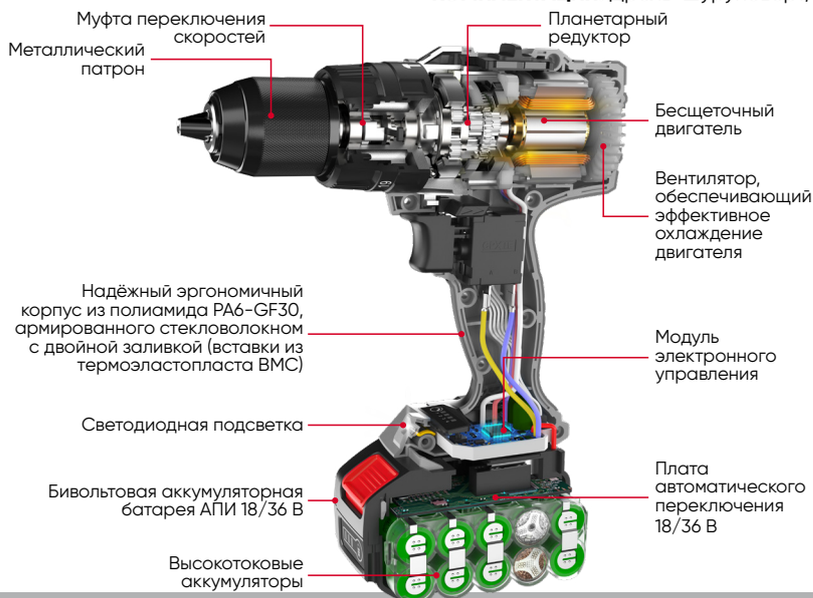


- Модель с самым высоким крутящим моментом в линейке.
- Электронная защита от заклинивания (кик-бэк стоп).
- Три режима работы: сверление, ударное сверление, работа с крепежом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-550/0-2250 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-6750/0-30 000 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 140 Н·м |
| Число ступеней крутящего момента | 21+3 |
| Патрон | Металлический БЗП 1,5-13 мм |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,8 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 220×80×260 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, доп. рукоятка, скоба, винт.



ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-250/36ВЭ

арт. 862.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-800/0-1600/0-2400/0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 250 Н·м |
| Держатель оснастки | HEX 1/4" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,02 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 120×195×85 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шуруповерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-350/36ВЭ

арт. 944.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 350 Н·м |
| Держатель оснастки | HEX 1/4" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,02 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 120×185×205 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шуруповерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/36ВЭ

арт. 863.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-800/0-1600/0-2400/ 0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 250 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 3/8" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,02 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 195×120×85 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-380/36ВЭ

арт. 942.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-1200 / 0-1800 / 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-1600 / 0-2400 / 0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 380 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 1/2"; HEX 1/4" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,2 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 120×185×205 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-400/36ВЭ

арт. 859.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-600/0-1200/0-1800/0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-800/0-1600/0-2400/0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 400 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 1/2" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,02 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 90×120×220 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-800/36ВЭ

арт. 938.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

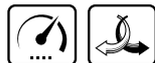
| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-1400 / 0-1900 / 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-1850 / 0-2500 / 0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 800 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 1/2" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 1,9 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 225×80×235 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-1200/36ВЭ

арт. 819.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-900/0-1400/0-1750 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-1050/0-1650/0-2050 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 1200 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 3/4" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,46 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 225×80×235 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт, скоба, винт.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-1400/36ВЭ

арт. 945.0.0.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-1400 / 0-1900 / 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-1850 / 0-2500 / 0-3200 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 1400 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 3/8" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 2,68 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 245×100×255 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт, скоба, винт.

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-2000/36ВЭ

арт. 820.2.2.70



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Напряжение питания | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки | 0-900/0-1400/0-1750 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-1050/0-1650/0-2050 мин ⁻¹ |
| Крутящий момент | 2000 Н·м |
| Держатель оснастки | квадрат 1" |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 4,75 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 130×270×280 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковёрт, доп. рукоятка.

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-20/1400Р

арт. 706.1.0.00



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

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-30/1400Р

арт. 707.1.0.00



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

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ПУ-30/1400РЭ

арт. 707.1.1.00



- Разработан с применением технологий STARMIX.
- Система «Циклон».
- Дополнительный режим выдува.
- Полуавтоматическая очистка фильтра,
- Электронная регулировка воздушного потока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Производительность (воздух) | 60 л/сек |
| Максимальное разрежение | 220 мбар |
| Мощность всасывания | 230 аэроватт |
| Класс пыли | L |
| Площадь поверхности фильтра | 3500 см ² |
| Объем контейнера | 20 л |
| Шланг | 3,5 м |
| Шнур питания | 7 м |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 8,0 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 390×460×560 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесос, шланг 3,5 метра, щетка 35 см, круглая щетка, адаптер для подключения инструмента с регулировкой потока, угловая насадка, трубка 2 шт., полиэстровый складчатый фильтр 3500 см², фильтр для уборки жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Производительность (воздух) | 60 л/сек |
| Максимальное разрежение | 220 мбар |
| Мощность всасывания | 230 аэроватт |
| Класс пыли | L |
| Площадь поверхности фильтра | 3500 см ² |
| Объем контейнера | 30 л |
| Шланг | 3,5 м |
| Шнур питания | 7 м |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 10,5 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 395×460×650 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесос, шланг 3,5 метра, щетка 35 см, круглая щетка, адаптер для подключения инструмента с регулировкой потока, угловая насадка, трубка 2 шт., полиэстровый складчатый фильтр 3500 см², фильтр для уборки жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Производительность (воздух) | 60 л/сек |
| Максимальное разрежение | 220 мбар |
| Мощность всасывания | 230 аэроватт |
| Класс пыли | L |
| Площадь поверхности фильтра | 3500 см ² |
| Объем контейнера | 30 л |
| Шланг | 3,5 м |
| Шнур питания | 7 м |
| Масса согласно процедуре ЕРТА | 10,5 кг |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В) | 395×460×650 мм |

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесос, шланг 3,5 метра, щетка 35 см, круглая щетка, адаптер для подключения инструмента с регулировкой потока, угловая насадка, трубка 2 шт., полиэстровый складчатый фильтр 3500 см², фильтр для уборки жидкости.

ОСНАСТКА ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

БИТЫ



| Артикул | Наименование |
|-----------|-------------------------------|
| 25201.025 | Бита Phillips PH1x25 (6 шт.) |
| 25201.050 | Бита Phillips PH1x50 (5 шт.) |
| 25201.110 | Бита Phillips PH1x110 (3 шт.) |
| 25202.025 | Бита Phillips PH2x25 (6 шт.) |
| 25202.050 | Бита Phillips PH2x50 (5 шт.) |
| 25202.110 | Бита Phillips PH2x110 (3 шт.) |
| 25203.025 | Бита Phillips PH3x25 (6 шт.) |
| 25203.050 | Бита Phillips PH3x50 (5 шт.) |
| 25203.110 | Бита Phillips PH3x110 (3 шт.) |



| Артикул | Наименование |
|-----------|-------------------------------|
| 25301.025 | Бита Pozidriv PZ1x25 (6 шт.) |
| 25301.050 | Бита Pozidriv PZ1x50 (5 шт.) |
| 25301.110 | Бита Pozidriv PZ1x110 (3 шт.) |
| 25302.025 | Бита Pozidriv PZ2x25 (6 шт.) |
| 25302.050 | Бита Pozidriv PZ2x50 (5 шт.) |
| 25302.110 | Бита Pozidriv PZ2x110 (3 шт.) |
| 25303.025 | Бита Pozidriv PZ3x25 (6 шт.) |
| 25303.050 | Бита Pozidriv PZ3x50 (5 шт.) |
| 25303.110 | Бита Pozidriv PZ3x110 (3 шт.) |

ДЕРЖАТЕЛИ БИТ



| Артикул | Наименование |
|-----------|-----------------------------------|
| 26101.060 | Быстросъемный держатель бит 60 мм |



| Артикул | Наименование |
|-----------|------------------------------------|
| 26101.150 | Быстросъемный держатель бит 150 мм |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ



| Артикул | Наименование |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| 64100.004 | Комплект губок вытяжных для ВПА 6/18В (3 шт., 4,8 мм., ширина зуба 2,5 мм) |
| 64100.003 | Комплект губок вытяжных для ВПА 6/18В (3 шт., 6,4 мм., ширина зуба 5,0 мм) |



| Артикул | Наименование |
|-----------|-----------------------------------|
| 64100.005 | Наконечник для ВПА 6/18В (2,4 мм) |
| 64100.006 | Наконечник для ВПА 6/18В (3,2 мм) |
| 64100.007 | Наконечник для ВПА 6/18В (4,0 мм) |
| 64100.008 | Наконечник для ВПА 6/18В (4,8 мм) |
| 64100.009 | Наконечник для ВПА 6/18В (6,4 мм) |

МЕШКИ ПЫЛЕСБОРНИКИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



| Артикул | Наименование |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|
| 61120.305 | Мешки-пылесборники 20 л синтетические, стандартные (5 шт.) |
| 61120.405 | Мешки-пылесборники 20 л синтетические, высокий класс фильтрации (5 шт.) |
| 61130.305 | Мешки-пылесборники 30 л синтетические, стандартные (5 шт.) |
| 61130.405 | Мешки-пылесборники 30 л синтетические, высокий класс фильтрации (5 шт.) |

МУЛЬТИ МАКС36



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



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИВОД 36 В

ММ-36ВЭ

900.0.0.40



МУЛЬТИМАКС 36

• Особая эргономичная форма рукоятки.

• Удобно расположенные выключатель и регулятор частоты вращения.

• Система быстрой и точной фиксации рабочих модулей.



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИВОД 220 В

ММ-220ВЭ

МУЛЬТИМАКС 36

• Особая эргономичная форма рукоятки.

• Удобно расположенные выключатель и регулятор частоты вращения.

• Система быстрой и точной фиксации рабочих модулей.



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

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОДУЛЬ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

УПМ-36ВЭ

900.0.0.22



МУЛЬТИМАКС 36

• Регулируемая вспомогательная рукоятка замкнутого типа.

• Универсальное крепление насадок M14.

• Блокировка шпинделя.



Шлифовальные подошвы продаются отдельно

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 1000-3500 мин ⁻¹ |
| Диаметр подошвы | 150/180 мм |
| Масса согласно процедуре EPTA | 0,51 кг |

МОДУЛЬ УГЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

УШМ-3612ВЭ

900.0.0.20



МУЛЬТИМАКС 36

• Безыструментальная регулировка защитного кожуха.

• Вспомогательная рукоятка, устанавливаемая в трех положениях.

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 2000-9000 мин ⁻¹ |
| Максимальный диаметр круга | 125 мм |
| Масса согласно процедуре EPTA | 0,48 кг |

МОДУЛЬ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ПШМ-3606ВЭ

900.0.0.21



МУЛЬТИМАКС 36

• Жесткая конструкция с валом на двух подшипниках.

• Резиновое покрытие для удобного хвата.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 8500-29 000 мин ⁻¹ |
| Диаметр цангового патрона | 6 мм |
| Масса согласно процедуре EPTA | 0,45 кг |

МОДУЛЬ НОЖОВОЧНОЙ ПИЛЫ

НПА-160

900.0.0.23



МУЛЬТИМАКС 36

• Регулируемый упор.

• Бесключевая установка и замена оснастки.

• Резиновое покрытие для удобного хвата.

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

МОДУЛЬ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ

ДП-140



МУЛЬТИМАКС 36

• Регулируемая штампованная подошва.

• Порт для подключения строительного пылесоса.

• Защитный кожух, тормоз цепи.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 5000 мин ⁻¹ |
| Размер диска | 140×20×1,6 мм |
| Глубина пропила 90° | 45 мм |
| Глубина пропила 45° | 29 мм |
| Масса согласно процедуре EPTA | 1,7 кг |

МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ

ПЦ-10

МУЛЬТИМАКС 36

• Бесключевая установка и натяжка цепи.

• Обрезиненная рукоятка замкнутого типа.

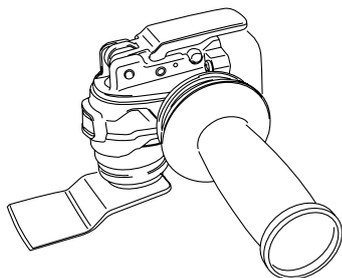
• Шиток-рычаг, активирующий механический тормоз цепи.



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

МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА МФИ-5

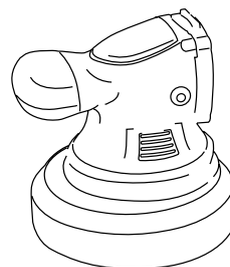
МУЛЬТИМАКС 36



| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Частота колебаний без нагрузки | 5 000-19 000 мин ⁻¹ |
| Угол осцилляции | 3,0° |
| Масса согласно процедуре EPTA | 0,65 кг |

МОДУЛЬ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ ЭШМ-150

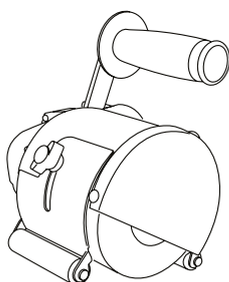
МУЛЬТИМАКС 36



| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 2400-4800 мин ⁻¹ |
| Частота колебаний без нагрузки | 4200 -9600 мин ⁻¹ |
| Амплитуда колебаний | 7,5 мм |
| Размер подошвы | 150 мм |
| Масса согласно процедуре EPTA | 0,65 кг |

МОДУЛЬ ЩЁТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ ШМ-100

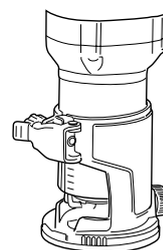
МУЛЬТИМАКС 36



| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 400-2000 мин ⁻¹ |
| Диаметр щетки | 100 мм |
| Посадочный размер | 19 мм |
| Масса согласно процедуре EPTA | 0,95 кг |

МОДУЛЬ КРОМОЧНОГО ФРЕЗЕРА ФК-30

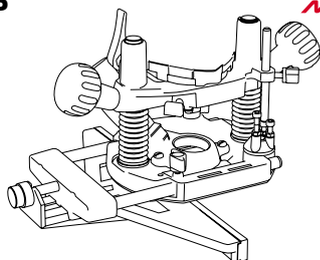
МУЛЬТИМАКС 36



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

МОДУЛЬ УНИВЕРСАЛЬНОГО ФРЕЗЕРА ФМ-55

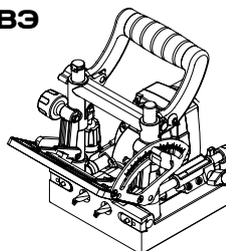
МУЛЬТИМАКС 36



| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Частота вращения без нагрузки | 8000-26 000 мин ⁻¹ |
| Максимальный ход фрезы | 30 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 30 мм |
| Диаметры цанг | 6 и 8 мм |
| Масса согласно процедуре EPTA | 0,95 кг |

МОДУЛЬ ПРИСАДОЧНОГО ФРЕЗЕРА ФМА-36ВЭ

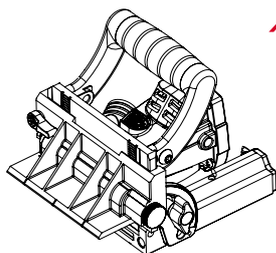
МУЛЬТИМАКС 36



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

МОДУЛЬ ЛАМЕЛЬНОГО ФРЕЗЕРА ФЛ-100

МУЛЬТИМАКС 36



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

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

БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

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).

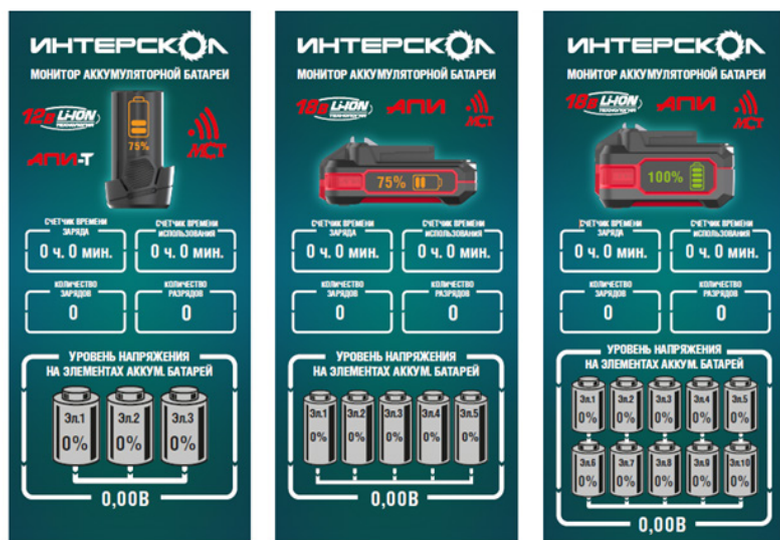
| Емкость АКБ | Внешний вид АКБ | Энерго-емкость АКБ | Артикул | Эквивалентная мощность сетевого аналога с бесщеточным/коллекторным двигателем | Масса | Ориентировочная продолжительность непрерывной работы АКБ платформы АПИ в зависимости от нагрузки | | |
|------------------------------|-----------------|--------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | | | | | | Низкая нагрузка: закручивание саморезов | Средняя нагрузка: сверление, отрезные работы, пиление сабельной пилой | Высокая нагрузка: шлифовка, полировка, пиление цепной пилой |
| АПИ Т 12 В | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| АПИ 18 В | | | | | | | | |
| 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 |
| АПИ МАКС 18 В | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| АПИ 18/36 В | | | | | | | | |
| 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 |
| АПИ МАКС 18/36 В | | | | | | | | |
| 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 2025 года для пользователей аккумуляторного инструмента ИНТЕРСКОЛ будут доступны новые батареи платформы ИНТЕРСКОЛ АПИ (АПИ Т 12 В, АПИ 18 В, АПИ МАКС 18 В, бивольтовые АПИ 18/36 В и АПИ МАКС 18/36 В) 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 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 сервис МСТ – это первый шаг на пути интеграции продукции ИНТЕРСКОЛ в глобальный мир цифровых технологий.

Каждый выпущенный экземпляр электроинструмента 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, а также подтверждает срок владения инструментом при обращении в сервисную мастерскую для ремонта или обслуживания.

В системе МСТ функционирует служба поддержки и обратной связи: ее специалисты помогут разобраться в случае возникновения проблем с инструментом. Разработчики МСТ будут рады любым предложениям, которые помогут 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Продукция торговой марки ТМ «ИНТЕРСКОЛ» (далее – Изделия) изготавливается в соответствии с мировыми стандартами качества. При длительной эксплуатации Изделия требуют обслуживания и ремонтов, которые необходимо проводить как в течение гарантийного срока, так и в период послегарантийной эксплуатации. Гарантия на Изделия предоставляется на общих условиях, описанных ниже, если иное не оговорено отдельным соглашением. Гарантия предоставляется компанией ООО «КЛС-Трейд» и распространяется на все Изделия, поставляемые в страны ЕАЭС.

Перед покупкой Изделия необходимо проверить его внешний вид, а также комплектность согласно «Руководству по эксплуатации». Претензии к внешнему виду и комплектности следует предъявить незамедлительно при приемке товара от продавца.

Необходимо ознакомиться с настоящими гарантийными условиями перед эксплуатацией Изделий.

1. Общие положения.

1.1. Гарантийное обслуживание и ремонт Изделий с соблюдением требований и норм изготовителя выполняются на территории РФ только в собственных или авторизованных сервисных центрах ООО «КЛС-Трейд» (далее – Сервисная служба).

1.2. Сервисная служба рассматривает гарантийные претензии при наличии правильно заполненного гарантийного талона, или кассового чека (оформленного по требованиям ФНС), или счета-фактуры, подтверждающих дату продажи изделия, либо иного документа в соответствии законодательством РФ. Рекомендуются, если такое возможно, требовать оформления гарантийного талона продавцом при приобретении Изделия.

1.3. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи Изделия конечному потребителю и составляет 2 года. При регистрации Изделий на платформе МСТ гарантийный срок продлевается до 5 лет.

Для получения продленной 5-летней гарантии необходимо загрузить и установить приложение МСТ на мобильном устройстве пользователя (по QR-коду, указанному на упаковке изделия или по ссылке: <http://mct-tools.ru/app>), после чего зарегистрировать Изделие, следуя инструкциям на экране.

1.4. В течение гарантийного срока бесплатно устраняются неисправности, возникшие: из-за применения некачественных материалов; вследствие технологических нарушений при производстве Изделий; дефекты сборки, допущенные по вине завода-изготовителя.

1.5. Изделие принимается в ремонт только в чистом и собранном виде.

Срок службы Изделий составляет 5 лет (если иное не указано в «Руководстве по эксплуатации»).

2. Гарантия не распространяется:

2.1. На механические повреждения (трещины, сколы, царапины и т.п.) и неисправности, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки Изделия, в насос высокого давления, а также на неисправности, возникшие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.), и на электрические кабели с внутренними и внешними механическими и термическими повреждениями.

2.2. На Изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки, несоблюдения предписаний «Руководства по эксплуатации» или неправильной эксплуатации, сильного внешнего или внутреннего загрязнения, применения Изделия не по назначению либо использования ненадлежащей оснастки.

2.3. На естественный износ Изделия (полная выработка ресурса).

2.4. На расходные детали и материалы, части, подверженные естественному износу и требующие замены через определенный промежуток времени (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, клапаны, моторное масло, смазка и т.п.).

2.5. На сменные принадлежности (сверлильные патроны, цанги, шины, звездочки, фильтры и т.д.) и рабочую оснастку (пилки, сверла, фрезы, пильные диски, пистолеты, распылительную оснастку, шланги и т.д.).

2.6. На Изделия, вскрывавшиеся или ремонтировавшиеся в течение гарантийного срока вне Сервисной службы; на неисправности, возникшие полностью или частично, прямо или косвенно вследствие установки или замены деталей либо установки дополнительных деталей и узлов, которые не являются разрешенными изготовителем; неисправности, возникшие вследствие изменения конструкции Изделия.

2.7. На Изделия с удаленным, стертым или измененным серийным номером, а также серийным номером, не соответствующим номеру Изделия в базе МСТ.

2.8. На техническое обслуживание Изделий, например, на чистку, промывку, смазку и т.п.

2.9. На аккумуляторные блоки, полностью выработавшие ресурс (если остаточная емкость составляет менее 80% от номинального значения).

2.10. На неисправности, возникшие в результате нарушения требований к подготовке и порядку работы, установленных в «Руководстве по эксплуатации» Изделия.

2.11. На неисправности, связанные с перегрузками (пиление тупой цепью, отсутствие защитного кожуха, приложение чрезмерного усилия на Изделие, работа Изделием с неправильно выбранными параметрами рабочей оснастки, длительная работа Изделия без перерыва на максимальных оборотах, прочие виды перегрузок),

несоблюдением требований к составу и качеству топливной смеси и/или применяемого масла в системе смазки, а также неисправности, возникшие при длительной эксплуатации на холостом ходу, которые привели к тепловым задирам в цилиндро-поршневой группе и/или шатунно-поршневой группе (безусловным признаком этого является залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на стенке цилиндра и юбке поршня, разрушение, повреждение или заклинивание подшипников шатуна, опорных подшипников коленчатого вала).

2.12. На неисправности, связанные с эксплуатацией со включенным инерционным тормозом цепи.

3. Информация о периодическом и плановом техническом обслуживании.

3.1. Для всех Изделий обязательно прохождение регулярного технического обслуживания (ТО). Периодичность ТО электроинструмента на коллекторных двигателях равна сроку службы комплекта угольных щеток, для электроинструмента без счетчиков наработки – 70 моточасов либо один раз в 180 дней (что наступит ранее) с момента ввода в эксплуатацию.

3.2. Для машин с двигателями внутреннего сгорания предусмотрено обязательное сезонное прохождение ТО в авторизованном сервисном центре (карта ТО приведена в соответствующем разделе «Руководства по эксплуатации» Изделия).

3.3. Работа мастерской по проведению ТО осуществляется согласно действующим ставкам сервисного центра.

3.4. Выявленные при проведении ТО неисправности, подпадающие под действие гарантийных обязательств, устраняются бесплатно, негарантийные дефекты – по согласованию между Сервисной службой и владельцем Изделия в установленном порядке.

4. Обратная связь, работа в информационных системах, последовательность действий.

4.1. Рекомендуемая последовательность действий при возникновении неисправности.

Если в процессе эксплуатации в гарантийный период обнаружена неисправность Изделия, пользователь может лично обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр ИНТЕРСКОЛ (актуальный перечень опубликован на сайте www.interskol.ru, также его можно узнать по телефону Горячей линии 8-800-333-03-30) либо передать неисправное гарантийное Изделие в ремонт через службу доставки, воспользовавшись услугой «Сервис Онлайн». Данная услуга предоставляется бесплатно, она доступна как физическим, так и юридическим лицам. Ознакомиться с условиями и порядком ее предоставления можно по ссылке www.interskol.ru/service_online. Изделие необходимо предоставить в чистом, собранном виде, приложив к нему копию заполненного гарантийного талона с печатью продавца и/или любого фискального документа*, подтверждающего дату продажи Изделия. Если оно зарегистрировано на платформе МСТ, то перечисленные документы не потребуются.

4.2. При отсутствии на момент обращения в Сервисную службу гарантийного талона или документа, подтверждающего дату продажи Изделия, а также отсутствии регистрации на платформе МСТ началом гарантийного срока будет считаться дата его изготовления, а именно – последний день месяца того года, который указан на шильдике Изделия (либо отображается при считывании NFC-метки).

4.3. В случае несогласия конечного пользователя Изделия с отказом Сервисной службы в удовлетворении гарантийной претензии, а также при возникновении жалоб и предложений по улучшению работы Сервисной службы следует направлять обращения на электронный почтовый адрес DSO@kls-gr.ru.

*В фискальном документе о продаже должна содержаться следующая информация: наименование модели Изделия, дата продажи и название торговой организации в соответствии с требованиями Ф3.



iOS



Android



**СИСТЕМА
ПОДДЕРЖКИ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Регистрируй товар
Регистрируй продажи
Сканируй MCT 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

СЕРВИСНЫЙ ТЕЛЕГРАМ БОТ

Уточнить наличие запчастей
Скачать разборную схему
Узнать статус ремонта изделия

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

www.interskol.ru