



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

2025/2026



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПИКТОГРАММЫ



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Li-ion



В инструменте используется бесщеточный (вентильный) двигатель с цифровым управлением



Инструмент входит в платформу АПИ



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



Антивибрационная система



Технология 4х4 КВАДРО

ОСОБЕННОСТИ

HEX 1/4

sps

(XAM)

Ŧ

HEX 28

HEX 30

VARIO

LOCK

Б3П

(ED)

ПРОЧИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ

Реверс

Щеточный реверс

для установки оснастки

Система крепления оснастки

Система крепления оснастки

Система крепления оснастки

Система крепления оснастки

Система простой установки

долота в заданном угловом

Быстрозажимной патрон

Адаптирован для использования

LED подсветка рабочей зоны

Гнездо НЕХ 1/4"

SDS max

SDS plus

HEX 28

HEX 30

положении

с пылесосом

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ



Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ туннельная 12В



Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ 18В



Аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ 36В



Компактная

2 режима:



Регулировка оборотов

РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА



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



Константная электроника



Ограничение оборотов (тока) холостого хода



Защита от перегрузки и заклинивания



Защита от перегрева

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









Удаленное управление

Лазерный указатель



ОГЛАВЛЕНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПИКТОГРАММЫ	
О компании	3
Инновационные технологии	4
БЕТОНООБРАБОТКА	
Перфораторы	6
Отбойные молотки	10
Штроборезы и бороздоделы	11
Шлифователи для бетона	12
Дрели ударные	12
Оснастка для работы по бетону	12
МЕТАЛЛООБРАБОТКА	
Угловые шлифмашины (УШМ)	
Прямошлифовальные машины	
Оснастка для работы по металлу	18
ДЕРЕВООБРАБОТКА	
Дисковые пилы	
Фрезеры	
Эксцентриковые шлифмашины	21
Ножовочные пилы	22
Лобзики	22
Оснастка для работы по дереву	22
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Дрели ударные	
Дрели-шуруповерты 12 В	
Ударные шуруповерты 12 В	
Ударные гайковерты 12 В	
Дрели-шуруповерты 18 В	
Вытяжные пистолеты 18 В	
Шприц прессы 18 В	
Дрели-шуруповерты 36 В	27
Ударные шуруповерты 36 В	
Ударные гайковерты 36 В	
Оснастка для общестроительного инструмента	30
EATADEM M 2ADOUTHE VOTDOMOTRA	71



ИНТЕРСКОЛ сегодня

В настоящее время продукция марки ИНТЕРСКОЛ изготавливается на ряде производственных площадок в России и за ее пределами, в том числе на условиях ОЕМ (англ. Original Equipment Manufacturer – выпуск изделий под брендом заказчика), ОDM (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 ин-

жиниринговом 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.

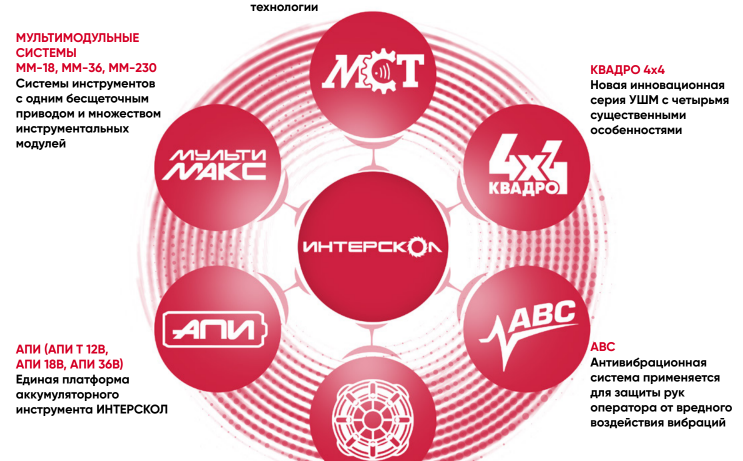




ИНТЕРСКОК ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

MCT

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



СЕТЕВЫЕ БЕСЩЁТОЧНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Линейка электроинструмента с бесщёточным двигателем напряжением 230 В, умный инструмент

БИВОЛЬТОВЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК АПИ 18/36В 6 патентов





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 Ay (Macca 0.98 Kr) 2400.310 - 10,0/5,0 Ач (масса 0,98 кг)

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ МОЩНОСТЬ СЕТЕВОГО **ИНСТРУМЕНТА** АКБ АПИ 18/36

4,0/2,0 Ач - 900 Вт (Время зарядки ~ 60 мин) 5,0/2,5 Au – 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) с двухслойной балансировкой ячеек Универсальная платформа АПИ Обрезиненный корпус

Контроллер батареи

Вентилятор для

охлаждения АКБ



БЕТОНООБРАБОТКА



ПЕРФОРАТОРЫ

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ШТРОБОРЕЗЫ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

БЕТОНООБРАБОТКА

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 АВС.

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

Компресиионно-вакуумный ударный механизм для генерации мощного удара без отдачи

Букса SDS plus автомат

Надежная стволовая 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 забуривание и подбирать режим для любого применения





ПЕРФОРАТОР SDS plus C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-24/700АВС

арт. 160.1.4.40















ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡ SDS-PLUS

П-26/800ЭР

арт. 426.0.1.00















ПЕРФОРАТОР SDS plus C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-26/800АВС

арт. 426.0.4.40

















ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡ SDS-PLUS

П-30/900АВС

арт. 86.1.0.00















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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-1250 мин-1
Частота ударов	0-5400 мин-1
Энергия удара	3,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	26 мм
Macca	2,9 кг

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

- 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 2,9 кг	
Габариты упаковки (Д×Ш×В) 430×110×270 м	м

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

- Самая мощная трехрежимная модель в линейке перфораторов горизонтальной компоновки.
- 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
Macca	3.3 кг

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

БЕТОНООБРАБОТКА

ПЕРФОРАТОР SDS plus C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-30/900АВС

арт. 86.1.4.40

















ПЕРФОРАТОР SDS plus C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-32/1000Э

арт. 594.0.0.00

















ПЕРФОРАТОР SDS plus C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-35/1200ЭВ

арт. 734.1.0.70















ПЕРФОРАТОР SDS plus C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-38/1200ЭВ

арт. 735.1.0.70















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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

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

- 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
Macca	4,7 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	140×420×310 мм

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

- 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
Macca	4,9 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	450×350×150 мм

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

- Эффективная виброгасящая система.
- Регулировка частоты вращения.
- Функция VarioLOCK.
- Предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1200 BT
Частота вращения без нагрузки	260-1050 мин-1
Частота ударов	1380-5570 мин ⁻¹
Энергия удара	7,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	38 мм
Macca	4,9 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	390×89×275 мм

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



АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS plus



- Высокоэффективный компактный беспроводной инструмент профессионального класса.
- Три режима работы, щеточный реверс.
- Предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36B
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.

- Регулировка частоты вращения.
- SDS Мах букса автомат.
- · VarioLock, предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1100 BT
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
Macca	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 букса автомат.
- · VarioLock, предохранительная муфта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки	234-500 мин ⁻¹
Частота ударов	1350-2870 мин ⁻¹
Энергия удара	2-11 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	42 мм
Macca	6,4 кг

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

- Регулировка частоты вращения.
- SDS Мах букса 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
Macca	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 C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-40/1100ЭВ









VARIO LOCK







ПЕРФОРАТОР SDS max C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-42/1200ЭВ

арт. 305.0.1.70

















ПЕРФОРАТОР SDS max C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-45/1400ЭВ

арт. 828.1.0.70















БЕТОНООБРАБОТКА

ПЕРФОРАТОР SDS max C БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ПВ-50/1500ЭВ

арт. 829.1.0.70













ПЕРФОРАТОР SDS max C АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

П-55/1700ЭВ

арт. 830.1.0.70













ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS max

M-20/15003B

арт. 441.0.0.00











ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК НЕХ 30

M-32/2000B

арт. 531.0.0.00



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1500 BT
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
Macca	9,6 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	590×160×466 мм

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1700 BT
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
Macca	11,6 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	700×160×530 мм

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1500 BT
Частота ударов	1000-2000 мин-1
Энергия удара	20,0 Дж
Количество положений рабочего инструмента	12
Macca	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.

- 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
Macca	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.





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

СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 2 В 1

ПД-125/1800Э + УШМ-150/1800Э

арт. 717.1.0.70















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

СИСТЕМА БЕТОНООБРАБОТКИ 2 В 1

ПД-150/1800Э + УШМ-180/1800Э

арт. 718.1.0.70











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

- Система профессиональной бетонообработки 2 в 1.
- Специальный высокопроизводительный двигатель серии ВС.
- Блок константной электроники.

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	3,9 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	440×74×115 мм

- Система профессиональной бетонообработки 2 в 1.
- Специальный высокопроизводительный двигатель серии ВС.
- Блок константной электроники.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1800 BT
Частота вращения без нагрузки	7500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга (УШМ)	180 мм
Максимальный диаметр диска (штроборез)	150 мм
Глубина штробы	0-42 мм
Ширина штробы	3-29 мм
Macca	3,9 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	440×83×115 мм

БЕТОНООБРАБОТКА

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 BT
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













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

- 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

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

10101.125

НАИМЕНОВАНИЕ

Чашка алмазная шлифовальная 1 ряд 125х22,2х5



АРТИКУЛ 10102.125

НАИМЕНОВАНИЕ

Чашка алмазная шлифовальная 2 ряда 125х22,2х5



АРТИКУЛ

10201.125

НАИМЕНОВАНИЕ

Чашка шлифовальная алмазная "Турбо" 125х22,2х5

БУРЫ SDS Plus



АРТИКУЛ 11200.160

НАИМЕНОВАНИЕ

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) 25х400/540
14128.200	Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 28х400/540
14132.200	Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 32x400/540
14140.200	Бур SDS Max (2 спирали, 4 резца) 40х400/540

ДОЛОТА SDS Max



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
16118.300	Долото пикообразное :
16118.400	Долото пикообразное :

именование	_10
олото пикообразное SDS Max 18X300	10
олото пикообразное SDS Max 18X400	10



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
16118.325	Долото плоское SDS Max 18X300x25
16118.425	Долото плоское SDS Max 18X400x25
16118.450	Долото плоское SDS Max 18X400x50



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



МАЛЫЕ УШМ

УШМ-125/1400ЭЛ

арт. 302.1.0.00













БОЛЬШИЕ УШМ



- Мощный двигатель для работы в продолжительном режиме S1.
- Пониженный уровень шума благодаря косозубому коническому редуктору.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1400 BT
Частота вращения без нагрузки	3 000 - 10 000 мин-1
Максимальный диаметр круга	125 мм
Macca	2,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух для шлифовальных работ, рукоятка дополнительная, спецключ, фланец опорный и зажимной.

УШМ-230/2100М

арт. 60.1.2.00









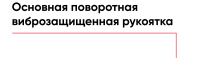


- Мощный двигатель для работы в продолжительном режиме S1.
- Механизм быстрого доступа к щеткам, кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2100 BT
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Macca	5, 3 кг

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



Клавиша разблокировки поворота основной рукоятки

Технология АВС

Виброзащитные элементы из термоэластопласта, гасящие основные гармоники вибрации

Корпус из армированного полиамида



Дополнительная рукоятка устанавливаемая в три положения

> Металлический защитный кожух с бесключевым креплением



Помехогасящий

константной электроники

конденсатор

Блок

Технология КВАДРО 4х4

Бронированный двигатель

Бандажи из арамидной нити на роторе

Заливка обмоток статора порошковой краской

Вентилятор с лопостями особой формы

Косозубый редуктор, обеспечивающий плавность хода

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

БОЛЬШИЕ УШМ

УШМ-2322М

арт. 747.1.0.70













- Изготовлена по технологии 4х4 КВАДРО.
- Самая легкая в своем классе.
- Механизм быстрого доступа к щеткам.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух,рукоятка дополнительная, ключ специальный, фланец, гайка, имбусовый ключ S8.

БОЛЬШИЕ УШМ

УШМ-2322ЭМ

арт. 747.1.1.70















- Изготовлена по технологии 4х4 КВАДРО.
- Самая легкая в своем классе.
- Механизм быстрого доступа к щеткам.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух,рукоятка дополнительная, ключ специальный, фланец, гайка, имбусовый ключ S8.

БОЛЬШИЕ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

УШМ-2322ABC

арт. 831.0.4.40



















- Изготовлена по технологии 4х4 КВАДРО.
- Система гашения вибрации АВС.
- Поддержка оборотов под нагрузкой.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	540×130×190мм
Macca	4,2 кг

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

БОЛЬШИЕ УШМ

УШМ-2324М

арт. 747.1.2.70













- Изготовлена по технологии 4х4 КВАДРО.
- Самая легкая в своем классе.
- Механизм быстрого доступа к щеткам.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух,рукоятка дополнительная, ключ специальный, фланец, гайка, имбусовый ключ S8.



БОЛЬШИЕ УШМ

УШМ-2324ЭМ

арт. 747.1.3.70















- Изготовлена по технологии 4х4 КВАДРО.
- Самая легкая в своем классе.
- Электронный блок с расширенным функционалом.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух,рукоятка дополнительная, ключ специальный, фланец, гайка, имбусовый ключ S8.

БОЛЬШИЕ УШМ С АНТИВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

УШМ-2324ABC

арт. 832.0.4.40











- Изготовлена по технологии 4х4 КВАДРО.
- Система гашения вибрации АВС.
- Поддержка оборотов под нагрузкой.
- Плавный пуск, поворотная основная рукоятка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2400 Вт
Частота вращения без нагрузки	6500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр круга	230 мм
Macca	4,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: УШМ, защитный кожух,рукоятка дополнительная, ключ специальный, фланец, гайка, имбусовый ключ S8.

МАЛАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ

УШМ-125/36В

арт. 816.0.0.70















АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ПШМ-8/36В

арт. 821.0.0.70





















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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B
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.

- Энергоэффективный и долговечный бесщеточный двигатель.
- Высокая мощность, поддержание оборотов под нагрузкой, плавный пуск, системы защиты.
- Шпиндель на подшипниках качения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B
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.

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

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

ДЕРЕВООБРАБОТКА

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА

- 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 B
Частота вращения без нагрузки	5000 мин ⁻¹
Глубина пропила	57 мм
Размеры пильного диска	165 х 20 х 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.

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 - 2шт., параллельный упор, адаптер пылеудаления, защитный щиток, копировальная втулка 25,4мм, копировальная втулка 30мм, гайка с пластиной для копировальной втулки 30мм, комплект крепежа.





ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ЭШМ-125/3509 2.5

арт. 797.1.0.70













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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	350 BT
Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 мин-1
Macca	1,16 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	355×174×132 мм

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ЭШМ-125/350Э 5,0

арт. 798.1.0.70















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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	350 Вт
Диаметр шлифовальной платформы	125 мм
Амплитуда колебаний	5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 мин-1
Macca	1,16 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	355×173×135 мм

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ЭШМ-150/3509 2,5

арт. 799.1.0.70













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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	350 Вт
Диаметр шлифовальной платформы	150 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 мин ⁻¹
Macca	1,16 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	355×175×130 мм

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С БЕСЩЕТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

ЭШМ-150/350Э 5,0

арт. 800.1.0.70













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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	350 Вт
Диаметр шлифовальной платформы	150 мм
Амплитуда колебаний	5 мм
Частота колебаний платформы	8000-20 000 мин-1
Macca	1,16 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	375×180×130 мм

ДЕРЕВООБРАБОТКА

АККУМУЛЯТОНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

HПА-200/36ЭВ

арт. 818.0.0.70

















АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ЛОБЗИК

MΠA-125/36B9

арт. 822.0.0.70

















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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

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

- Электронное управление частотой двойных ходов штока.
- Ограничение скорости двойных ходов без нагрузки.
- Бесключевая замена оснастки, четырехуровневое осциллирующее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лобзик, направляющая линейка, специальный

ОСНАСТКА ДЛЯ РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
31124.190	Диск пильный твёрдосплавный по дереву 190 × 2.2 x 30/25.4/20 мм, 24 зуба
31148.190	Диск пильный твёрдосплавный по дереву 190 × 2.2 x 30/25.4/20 мм, 48 зубов
31124.210	Диск пильный твёрдосплавный по дереву 210 × 2.2 x 30/25.4/20 мм, 24 зуба
31148.210	Диск пильный твёрдосплавный по дереву 210 × 2.2 x 30/25.4/20 мм, 48 зубов
31140.235	Диск пильный твёрдосплавный по дереву 235 × 2.6 x 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 Т101В 100х75х2,5 (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 Т111С 100х75х3,0 (5 шт.)
34151.076	Пилки для лобзика по дереву Т119В 76х51х2,0 (5 шт.)
35151.077	Пилки для лобзика по дереву Т119ВО 76х51х2,0 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 Т101АО 76х50х1,27, криволинейный рез (5 шт.)



ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА ПО МЕТАЛЛУ



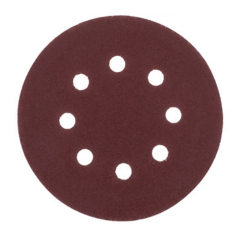
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
36157.085	Пилки для лобзика по металлу T118AF 85x57x1,2 (5 шт.)
36151.076	Пилки для лобзика по металлу Т118А 76х51х1,2 (5 шт.)
37175.100	Пилки для лобзика по металлу T127D 100x75x3,0 (5 шт.)
36110.130	Пилки для лобзика по металлу T318AF 130x105x1,2 (5 шт.)
37110.131	Пилки для лобзика по металлу T318BF 130x105x2,0 (5 шт.)
38175.102	Пилки для лобзика по металлу TJSP0015 100x75x3,0 (5 шт.)
41118.150	Полотно ножовочное по металлу 150х128х18.6х1х1 (5 шт.)
41118.228	Полотно ножовочное по металлу 228х206х18х1х1 (5 шт.)

ножовочные полотна



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
41219.150	Полотно ножовочное по древесине 150х130х19х1х4 (5 шт.)
41218.210	Полотно ножовочное по древесине 210х188х18х1.2х3 (5 шт.)
41245.231	Полотно ножовочное по древесине 231х210х45х1.2х4.23 (3 шт.)

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
52112.040	Круг шлифовальный для ЭШМ 125, Р40 (6 шт.)
52112.080	Круг шлифовальный для ЭШМ 125, Р80 (6 шт.)
52112.120	Круг шлифовальный для ЭШМ 125, Р120 (6 шт.)
52112.180	Круг шлифовальный для ЭШМ 125, Р180 (6 шт.)
52112.240	Круг шлифовальный для ЭШМ 125, Р240 (6 шт.)



ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

ДУ-16/1050ЭР

арт. 149.1.3.00









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

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 38 мини№АК□

арт. 757.2.2.45























АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДА-10/12В 36 комби/ИАКС

арт. 687.2.2.78

















АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ

ШАУ-220/12ВЭ

арт. 803.1.0.70



















- 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
Macca	2,8 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	390×130×155 мм

- Двухскоростной трехступенчатый планетарный редуктор.
- Сверхкомпактный размер и уменьшенный вес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	12 B
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1550 мин ⁻¹
Крутящий момент	38 Н∙м
Число ступеней крутящего момента	12+1
Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Macca	0,74 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	165×50×176 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, туннельный аккумуляторный блок 2,5 А·ч - 2 шт., зарядное устройство, кейс.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	12 B
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 3У-1,5/12, сумка, патрон сверлильный, эксцентриковая насадка, угловая насадка, насадка НЕХ 1/4".

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	12 B
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 НЕХ 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





















ДА-10/18В 44 мини№АК□

арт. 759.2.2.45





















АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ПИСТОЛЕТ

BПА-6/18B

арт. 646.1.0.70















АККУМУЛЯТОРНЫЙ ШПРИЦ-ПРЕСС

ШПА-310/18



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	12 B
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.

- Компактный размер и уменьшенный вес.
- Двухскоростной трехступенчатый планетарный редуктор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	18 B
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1650 мин ⁻¹
Крутящий момент	44 H·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Масса согласно процедуре ЕРТА	0,82 кг
Габариты упаковки (Д×Ш×В)	165×80×190 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дрель-шуруповерт, акумуляторная батарея АПИ 2,5 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Вытяжной пистолет, предохранительный ремешок.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	18 B
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 УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36B 70

арт. 813.0.0.70





















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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B
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-13/36B 70

арт. 814.0.0.70





















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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B
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 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 B
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.

- *DA***-13/36B 90**
- арт. 861.0.0.70















АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ









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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B
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.

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ **ИНСТРУМЕНТ**

АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДАУ-13/36В 140

арт. 852.0.0.70













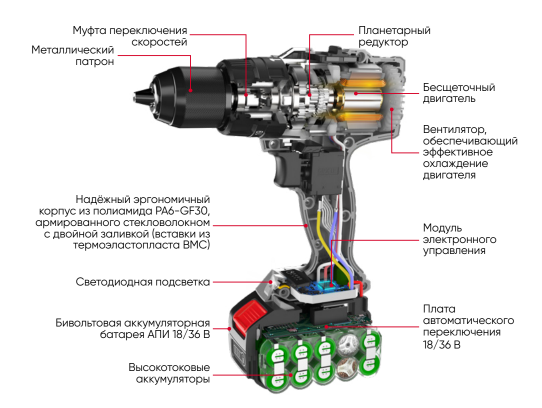


- Модель с самым высоким крутящим моментом в линейке.
- Электронная защита от заклинивания (кик-бэк стоп).
- Три режима работы: сверление, ударное сверление, работа с крепежом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B
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.



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 B	
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻	
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200 мин ⁻¹	
Крутящий момент	250 H·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 ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-250/36BЭ

арт. 863.0.0.70





















АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-400/36BЭ

арт. 859.0.0.70





















АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-1200/36BЭ

арт. 819.0.0.70

















АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ГАУ-2000/36BЭ

арт. 820.2.2.70



















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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B	
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻	
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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B	
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/0-2400	
частога вращения оез нагрузки	MUH ⁻	
Частота ударов	0-800/0-1600/0-2400/0-3200	
	мин ⁻¹	
Крутящий момент	400 H·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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

36 B
0-900/0-1400/0-1750 мин-1
0-1050/0-1650/0-2050 мин ⁻¹
1200 H·м
квадрат 3/4"
2,46 кг
225×80×235 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гайковерт, скоба, винт.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	36 B
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: Гайковерт, доп. рукоятка.

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 Pozidriy P73x110 (3 шт.)

ДЕРЖАТЕЛИ БИТ



АРТИКУЛ 26101.060

НАИМЕНОВАНИЕ

60 Быстросъемный держатель бит 60 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)



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).

(данные АКВТ		Энепго-	Артикул	итания как 18, так и 36 В). Эквивалентная мощность сетевого аналога с бесщеточным/коллекторным двигателем	Масса	Ориентировочная продолжительность непрерывной работы АКБ платформы АПИ в зависимости от нагрузки		
Емкость АКБ						Низкая нагрузка: закручивание саморезов	Средняя нагрузка: сверление, отрезные работы, пильение сабельной пилой	Высокая нагрузка: шлифовка, полировка, пиление цепной пилой
				АПИ Т 12 B				
1,5 А∙ч		18 Вт∙ч	2400.011	500 Вт / 400 Вт	0,155	1 час	0,5 часа	0,2 часа
2,0 А-ч		24 Вт∙ч	2400.017	300 B1 / 400 B1	0,133	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					
3У-3/12 для АКБ АПИ Т 12 В			2401.129					
				АПИ 18 В				
1,5 А∙ч		27 Вт∙ч	2400.019	550 Bt / 450 Bt	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	Common Co	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	The state of the s	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	550	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 B				
4,0 А·ч / 2,0 А·ч		72 Вт∙ч	2400.204	1100 Вт / 900 Вт	0, 7	2,5 часа	1,5 часа	0,5 часа
5,0 А·ч / 2,5 А·ч		90 Вт∙ч	2400.205	1350 Вт / 1150 Вт	0,7	3 часа	2 часа	0,6 часа
				АПИ МАКС 18/36 B				
8,0 А-ч / 4,0 А-ч		144 Вт∙ч	2400.308	2200 Вт / 1800 Вт	0,98	5,5 часов	3 часа	1 час
10,0 А·ч/5,0 А·ч		180 Вт∙ч	2400.110	2700 Вт / 2250 Вт	0,98	6 часов	4 часа	1,2 часа
3У-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 беспокоится 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:
- а. 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. Рекомендуется, 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 Ф<u>3.</u>



iOS



Android



ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Регистрируй товар Регистрируй продажи Сканируй МСТ и QR

Получай бонусы Выводи баллы Продлевай гарантию





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