

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ИНТЕРСКОЛ



**СДЕЛАНО В РОССИИ
СДЕЛАНО ДЛЯ РОССИИ**

РОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ №1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru



Новая эпоха в российской отрасли электроинструмента!



СДЕЛАНО В РОССИИ СДЕЛАНО ДЛЯ РОССИИ



Крупнейший завод по производству электроинструмента в Восточной Европе!



Самые продвинутые технологии и современное оборудование, обеспечивающие высокий уровень автоматизации и полный цикл производства!



Одно из крупнейших конструкторских бюро в России! Более 500 патентов! Инновационные разработки!



На заводе внедрены прогрессивные Lean-технологии, минимизирующие производственные потери и, как следствие, снижающие конечную стоимость для потребителя.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ MMA



- Продолжительность Включения = 100%
- Стабильная работа при напряжении от 160 В
- Силовые IGBT транзисторы INFINEON (Германия) и FAIRCHILD (США)
- Функции: Arc-Force, Hot Start, Anti-Stick

ИНТЕРСКОЛ

Специальная программа сервисного сопровождения: любой ремонт сварочных аппаратов ИНТЕРСКОЛ за 3 часа!

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ «ДОМАШНИЙ МАСТЕР».....	6
ПЕРФОРАТОРЫ.....	8
ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ.....	9
БЕЗУДАРНЫЕ ДРЕЛИ.....	10
УДАРНЫЕ ДРЕЛИ.....	11
СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ.....	12
МИКСЕРЫ.....	12
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ СЕРИИ M2.....	13
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ СЕРИИ LI-ION.....	13
МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ.....	15
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	16
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	19
РУБАНКИ.....	19
ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ.....	20
ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ.....	21
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ.....	22
СТРУЖКОСБОРНИКИ.....	22
ШТРОБОРЕЗЫ.....	23
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ.....	23
АЛМАЗНЫЕ ПИЛЫ.....	23
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.....	24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ.....	24
МОЕЧНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.....	25
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ.....	25
ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ.....	26
БЕНЗОПИЛЫ.....	26
ТОЧИЛА.....	26
КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ.....	27
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.....	28
ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ MMA.....	29
ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ - MIG-MAG, И РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ - MMA.....	30
СВАРОЧНЫЕ МАСКИ С ФУНКЦИЕЙ АВТОЗАТЕМНЕНИЯ.....	30
КОАКСИЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ.....	31
МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ.....	32
БЕЗМАСЛЯНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ GENTILIN.....	33
БЕНЗИНОВЫЕ СНЕГУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ.....	34
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....	34
ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ.....	34

НОВИНКИ

Самый компактный перфоратор
в своем классе



SDS Plus
П-26/750ЭВ

УВЕЛИЧЕННАЯ МАССА БОЙКА
ЭНЕРГИЯ УДАРА 2,6ДЖ

**УНИКАЛЬНАЯ
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

Новые профессиональные перфораторы

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА
ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН
ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



П-24/700ЭР-2

П-26/800ЭР-2

П-30/900ЭР-2

Новые аккумуляторные дрели-шурупверты серии М3 с увеличенным крутящим моментом

УВЕЛИЧЕННЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ



ДА-10/10,8М3
Ш-6/10,8М3

Li-Ion

ДА-10/12М3
ДА-10/14,4М3
ДА-10/14,4М3+Ф
ДА-13/18М3

NiCd



Легкая



2x СКОРОСТНАЯ



LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДОМАШНИЙ МАСТЕР

СЕРИЯ «ДОМАШНИЙ МАСТЕР»

Российский производитель современного высококачественного электроинструмента для настоящих профессионалов – компания «ИНТЕРСКОЛ» не забывает и о домашних мастерах. Именно в их честь названа новая аккумуляторная серия «Домашний мастер», сочетающая большой запас по ресурсу и надежности с оптимальной эргономикой и традиционно доступной стоимостью. На сегодняшний день в серию «Домашний мастер», выпускаемую под торговой маркой «ИНТЕРСКОЛ», входят одиннадцать моделей аккумуляторного и сетевого электроинструмента. Новинки предназначены для интенсивной эксплуатации в быту и для профессионального использования на вспомогательных ролях, к примеру, при выполнении ремонтных и отделочных работ, монтаже инженерных коммуникаций и т.д.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА + ФОНАРЬ

Li-ION
ТЕХНОЛОГИЯ

МОЩНЫЙ LED-ФОНАРЬ
ВЫСОКИЙ МОМЕНТ 5 Н·м



ОА-3,6Ф

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

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПЕРТ

Li-ION
ТЕХНОЛОГИЯ

НАБОР ОСНАСТКИ (13 ПР.)
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА
ЗА 1 ЧАС

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ

ВЕС МЕНЕЕ 1 КГ

1 АККУМУЛЯТОР



Легкая

КОМПАКТНАЯ

ДА-12ЭР-01



LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Номинальное напряжение	12 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Макс. диаметр шурупов	5x60 мм
Частота вращения	0–400/0–1400 об/мин
Макс. крутящий момент (жестк./мягк. материал)	28/14 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора	1,3 А·ч
Масса (с аккумулятором)	0,96 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПЕРТ

Li-ION
ТЕХНОЛОГИЯ

НАБОР ОСНАСТКИ (13 ПР.)
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА
ЗА 1 ЧАС

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ

ВЕС МЕНЕЕ 1 КГ

2 АККУМУЛЯТОРА



Легкая

КОМПАКТНАЯ

ДА-12ЭР-02



LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Номинальное напряжение	12 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Макс. диаметр шурупов	5x60 мм
Частота вращения	0–400/0–1400 об/мин
Макс. крутящий момент (жестк./мягк. материал)	28/14 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора	1,3 А·ч
Масса (с аккумулятором)	0,96 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПЕРТ

Li-ION
ТЕХНОЛОГИЯ

НАБОР ОСНАСТКИ (13 ПР.)
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА
ЗА 1 ЧАС

2 АККУМУЛЯТОРА

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ



Легкая

КОМПАКТНАЯ

ДА-14.4ЭР

Номинальное напряжение	14,4 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/22 мм
Макс. диаметр шурупов	5x75 мм
Частота вращения	0–400/0–1400 об/мин
Макс. крутящий момент (жестк./мягк. материал)	32/17 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,05 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПЕРТ

Li-ION
ТЕХНОЛОГИЯ

НАБОР ОСНАСТКИ (13 ПР.)
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА
ЗА 1 ЧАС

2 АККУМУЛЯТОРА

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ



Легкая

КОМПАКТНАЯ

ДА-18ЭР

Номинальное напряжение	18 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Макс. диаметр шурупов	6x60 мм
Частота вращения	0–400/0–1400 об/мин
Макс. крутящий момент (жестк./мягк. материал)	35/19 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,1 кг

ДОМАШНИЙ МАСТЕР

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

ЩЕТОЧНЫЙ РЕВЕРС

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС РЕДУКТОРА

ЗАЩИТНАЯ
МУФТА



П-24/650ЭР

Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения	0–1100 об/мин
Частота ударов	0–5060 уд/мин
Энергия удара	2,3 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	24 мм
Масса	2,65 кг

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

ЩЕТОЧНЫЙ РЕВЕРС

ЗАЩИТНАЯ
МУФТА



П-26/800ЭР

Потребляемая мощность	780 Вт
Частота вращения	0–1150 об/мин
Частота ударов	0–5100 уд/мин
Энергия удара	3,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	26 мм
Масса	2,9 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Легкая

КОМПАКТНАЯ

750
Вт

1,75
кг



УШМ-125/750

Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр круга	125 мм
Частота вращения	11 000 об/мин
Масса	1,75 кг

МАШИНА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРЕЗЕРНАЯ



Легкий



ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ФМ-40/1000Э

Потребляемая мощность	1000 Вт
Диаметр цанги	8 мм
Частота вращения	20000–25 000 об/мин
Вертикальный ход фрезы	40 мм
Масса	3,1 кг

ЭЛЕКТРОРУБАНОК



ЛИТАЯ ПОДОШВА

Р-82/650

Потребляемая мощность	650 Вт
Глубина строгания	0–2 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки фальца	0–15 мм
Частота вращения	14 000 об/мин
Масса	3,5 кг

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



3 РЕЖИМА ПОДКАЧКИ
ПИЛКИ

МП-55/500Э

Потребляемая мощность	500 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	6/10/55 мм
Число двойных ходов пилки	800–3000 мин ⁻¹
Масса	1,6 кг

ПЕРФОРАТОРЫ

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS



П-18/450ЭР

Потребляемая мощность	450 Вт
Частота вращения	0–1650 об/мин
Частота ударов	0–7500 уд/мин
Энергия удара	1,2 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	18 мм
Масса (без шнура)	2 кг

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS



П-22/620ЭР

Потребляемая мощность	620 Вт
Частота вращения	0–1100 об/мин
Частота ударов	0–5060 уд/мин
Энергия удара	2,2 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	22 мм
Масса	2,5 кг

NEW! ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS



П-24/650ЭР

Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения	0–1100 об/мин
Частота ударов	0–5060 уд/мин
Энергия удара	2,3 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	24 мм
Масса	2,65 кг

NEW! ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS



П-26/750ЭВ

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения	0–1000 об/мин
Частота ударов	0–4455 уд/мин
Энергия удара	2,6 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	26 мм
Масса (без шнура)	3,52 кг

Преимущества:

- три режима - перфоратор может выполнять бурение, сверление (закручивание крепежа) и отбойные работы;
- самая короткая база в своем классе благодаря оригинальной запатентованной компоновке кривошипно-шатунного механизма;
- вертикальное размещение двигателя и увеличенная масса бойка обеспечивает высокую энергию удара и разгружает двигатель от вибрационной нагрузки;
- корпус редуктора из алюминиевого сплава с защитным вентилируемым кожухом из полиамида;
- предохранительная муфта;
- механизм быстрой замены щеток;
- четырехметровый шнур питания в резиновой изоляции;
- режим фиксации зубила в установленном положении Vario-Lock;
- прочный пластиковый кейс с металлическими замками;
- отличная эргономика;
- оригинальный дизайн.

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

ЭФФЕКТИВНАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА



П-28/800ЭВ

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения	0–1250 об/мин
Частота ударов	0–5780 уд/мин
Энергия удара	2,8 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	28 мм
Масса	3,5 кг

NEW! ТРЕХРЕЖИМНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ SDS-PLUS

Преимущества:

- три режима - перфоратор может выполнять бурение, сверление и легкие отбойные работы;
- надежность увеличена на 50%;
- корпус редуктора из магниевого сплава;
- предохранительная муфта;
- щеточный реверс;
- бокс SDS plus автомат;
- режим фиксации зубила в установленном положении Vario-Lock;
- высокоэффективный двигатель;
- обновленный современный дизайн.



П-24/700ЭР-2

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



П-26/800ЭР-2

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения	0–1250 об/мин
Частота ударов	0–5400 уд/мин
Энергия удара	3,0 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	26 мм
Масса	3,0 кг

МОЩНЫЙ НАДЕЖНЫЙ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

П-30/900ЭР-2

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения	0–1050 об/мин
Частота ударов	0–5100 уд/мин
Энергия удара	3,3 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	30 мм
Масса	3,3 кг

NEW! ДВУХРЕЖИМНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ SDS-PLUS И SDS-MAX

Преимущества:

- виброзащита (снижение вибрации до 30% на основной рукоятке);
- отключение вращения с блокировкой шпинделя для долбежных работ;
- сервисный индикатор, предупреждающий о необходимости замены щеток за 8 часов;

SDS-PLUS

ЭФФЕКТИВНАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

П-32/1000ЭВ-2

Потребляемая мощность	1020 Вт
Частота вращения	300–720 об/мин
Частота ударов	1950–4100 уд/мин
Энергия удара	1–6 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	32 мм
Масса	5,8 кг

NEW! ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

ЭФФЕКТИВНАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

П-32/950ЭВ

Потребляемая мощность	950 Вт
Частота вращения	0–850 об/мин
Частота ударов	0–4700 уд/мин
Энергия удара	4,7 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	32 мм
Масса	4,9 кг

SDS-MAX

ЭФФЕКТИВНАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

П-35/1100ЭВ-2

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения	300–720 об/мин
Частота ударов	2000–4200 уд/мин
Энергия удара	1–7 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	35 мм
Масса	6,0 кг

NEW! ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

ЭФФЕКТИВНАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

П-48/1300ЭВ

Потребляемая мощность	1350 Вт
Частота вращения	250–500 об/мин
Частота ударов	1900–3000 уд/мин
Энергия удара	2,8 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	28 мм
Масса	3,5 кг

SDS-MAX

ЭФФЕКТИВНАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

редуктор типа маслянная ванна

П-40/1100ЭВ-2

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения	235–500 об/мин
Частота ударов	1350–2870 уд/мин
Энергия удара	2–9,5 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	40 мм
Масса	6,1 кг

NEW! АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS-PLUS

Li-Ion

ПА-16/18Р

Номинальное напряжение	18 В
Частота вращения	0–750 об/мин
Частота ударов	0–5400 уд/мин
Энергия удара	1,2 Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	18 мм
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,82 кг

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ SDS-MAX

HEX-30

M-10,5/1200ЭВ

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота ударов	3700 уд/мин
Энергия удара	10,5 Дж
Количество положений рабочего инструмента	12
Масса	6,4 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

ЭФФЕКТИВНАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

M-20/1500ЭВ

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов	2000 уд/мин
Энергия удара	20 Дж
Масса	12 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

HEX-30

M-25/1500

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

NEW! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

ЭФФЕКТИВНАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

M-32/2000M

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота ударов	1500 уд/мин
Энергия удара	32 Дж
Масса	18 кг

** — Лучшие результаты по итогам потребительских испытаний, проводимых отраслевым журналом «ДрельДоДыр».

* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014–2016 гг. (по данным РАТЭП, ГК РФ и ГК РФ).

БЕЗУДАРНЫЕ ДРЕЛИ

NEW! БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ



Д-10/350Т

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота вращения	0–2900 об/мин
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Масса	1,3 кг

NEW! БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ



Д-11/540Т

Потребляемая мощность	540 Вт
Частота вращения	0–2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	11/25 мм
Масса	1,8 кг

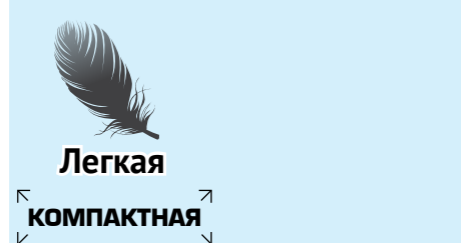
NEW! БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ



Д-16/1050P2

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения	550 об/мин
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	16/35 мм
Масса	4 кг

NEW! БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ



БЗП

Д-10/420Э

Потребляемая мощность	420 Вт
Частота вращения	0–3000 об/мин
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Масса	1,22 кг

ОСНАСТКА

НАБОРЫ СВЕРЛ



NEW! БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ



СТАНДАРТНАЯ ШЕЙКА 43ММ

Д-13/650Э

Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения	0–2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	13/30 мм
Масса	1,76 кг

Преимущества:

- частота вращения адаптирована для работы сверлами малых диаметров;
- регулировка скорости для точного засверливания;
- предустановка скорости для работы со сложными материалами;
- бесключевой патрон ускоряет замену оснастки и повышает удобство;
- удобная клипса для фиксации на ремне облегчает работу;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении для продолжительных работ;
- небольшой размер и вес облегчают работу оператора;

Преимущества:

- частота вращения адаптирована для работы сверлами малых и средних диаметров;
- оперативная регулировка скорости для точного засверливания;
- предустановка скорости для работы со сложными материалами;
- ключевой патрон обеспечивает надежное закрепление оснастки;
- удобная клипса для фиксации на ремне облегчает работу;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении для продолжительных работ;
- небольшой размер и вес облегчают работу оператора.

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

NEW! УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



ДУ-13/580Т

Потребляемая мощность	580 Вт
Частота вращения	0–2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	12/13/25 мм
Масса	2,3 кг

NEW! УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



ДУ-13/750Т

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения	0–2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	13/13/25 мм
Масса	2,3 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



ДУ-13/780ЭP

Потребляемая мощность	780 Вт
Частота вращения	0–2700 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	16/13/30 мм
Масса	2,2 кг

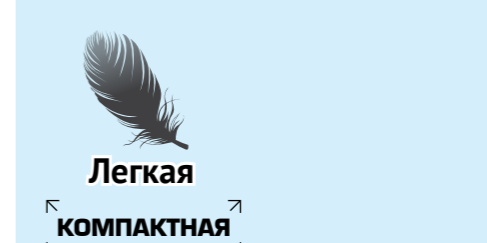
УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



ДУ-16/1000ЭP

Потребляемая мощность	1000 Вт
Частота вращения	0–1200/0–2500 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	20/16/40 мм
Масса	2,7 кг

NEW! УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



ДУ-13/650Э

Потребляемая мощность	650 Вт
Частота вращения	0–2700 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	13/13/30 мм
Масса	2,1 кг



ДУ-13/810ЭP

Потребляемая мощность	810 Вт
Частота вращения	0–830/0–2000 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	16/13/35 мм
Масса	2,7 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



ДУ-16/1050ЭP

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения	0–1200/0–2000 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	20/16/40 мм
Масса	2,8 кг

Преимущества:

- Частота вращения оптимизирована для работы сверлами малых и средних диаметров;
- Регулировка частоты вращения для точного засверливания
- Предустановка скорости для работы со сложными материалами;
- Фиксация кнопки включения в нажатом положении для продолжительных работ;
- Удобный и надежный переключатель режимов (сверление/сверление с ударом);
- Ключевой патрон обеспечивает надежную фиксацию оснастки;
- Компактные размеры и небольшая масса облегчают работу оператора.
- Нескользкое резиновое покрытие на основной рукоятке и задней части корпуса;
- Дополнительная рукоятка;
- Удобная клипса для фиксации на ремне;
- Специальное крепление для ключа от сверлильного патрона;
- Ограничитель глубины сверления.

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



ДУ-13/820ЭP

Потребляемая мощность	820 Вт
Частота вращения	0–830/0–2000 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	16/13/35 мм
Масса	2,8 кг

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



ДУ-22/1200ЭP2

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения	0–1000/0–2000 об/мин
Частота ударов	16660/34000 уд/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине	35/22/50 мм
Масса	3,8 кг

* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014–2016 гг. (по данным РАТПЭ, ГКС РФ и ГТК РФ).

* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014–2016 гг. (по данным РАТПЭ, ГКС РФ и ГТК РФ).

** — Лучшие результаты по итогам потребительских испытаний, проводимых отраслевым журналом «ДрельДоДыр».

СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ

СЕТЕВОЙ ШУРУПОВЕРТ

№1
в России*



муфта ограничения крутящего момента

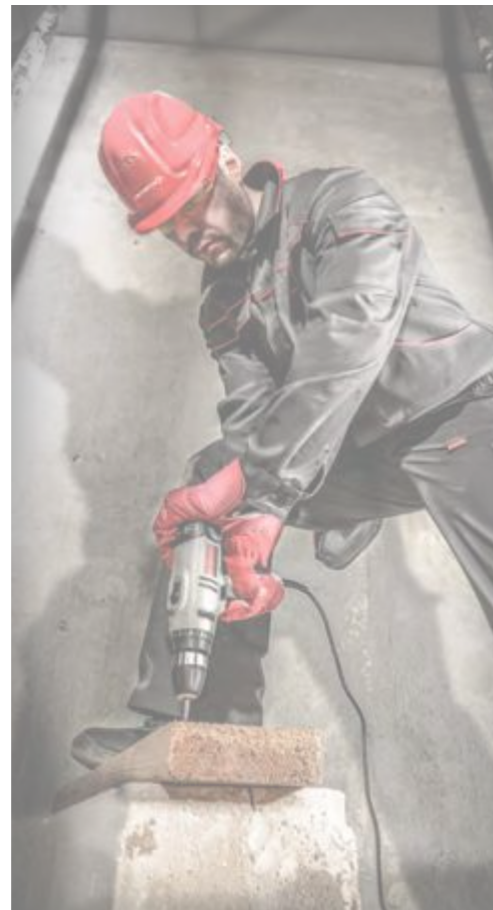
ДШ-10/260Э

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

ДШ-10/260ЭЭ

двухскоростной редуктор

Потребляемая мощность	260 Вт
Количество скоростей	2
Частота вращения	0–450/0–1800 об/мин
Номинальный крутящий момент	35 Н·м
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса	1,4 кг



СЕТЕВОЙ ШУРУПОВЕРТ

двухскоростной редуктор

муфта ограничения крутящего момента

ДШ-10/320ЭЭ

Потребляемая мощность	320 Вт
Частота вращения	0–450/0–1800 об/мин
Номинальный крутящий момент	35 Н·м
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса	1,4 кг

СЕТЕВОЙ ШУРУПОВЕРТ

муфта ограничения погружения

Ш-8/700ЭР

Потребляемая мощность	701 Вт
Частота вращения	0–4000 об/мин
Номинальный крутящий момент	10 Н·м
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Длина сетевого шнура	3 м
Масса	1,8 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ СЕРИИ M2

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

NiCd

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДА-10/12М2

Номинальное напряжение	12 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0–400/0–1400 об/мин
Макс. крутящий момент	32 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,58 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

NiCd

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДА-10/14,4М2

Номинальное напряжение	14,4 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0–400/0–1400 об/мин
Макс. крутящий момент	34 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,68 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

NiCd

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДА-13/18М2

Номинальное напряжение	18 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	13/30 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0–350/0–1300 об/мин
Макс. крутящий момент	36 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,9 кг

МИКСЕРЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МИКСЕР

ПЛАВНЫЙ ПУСК

№1
в России*



Защита от перегрузки

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

КМ-60/1000Э

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения	130–450/250–850 об/мин
Максимальный рекомендованный объем перемешиваемой субстанции:	
краска, полимерная смесь для наливных полов	120 л
штукатурные, клеевые смеси, кладочный раствор	60 л

ДРЕЛЬ-МИКСЕР

МОЩНАЯ НАДЕЖНАЯ



Шнек в комплекте

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Д-16/850ЭР

Потребляемая мощность	850 Вт
Частота вращения	220 об/мин
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	13/35 мм
Масса	2,7 кг

ДРЕЛЬ-МИКСЕР

МОЩНАЯ НАДЕЖНАЯ

16 мм патрон

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Д-16/1050Р2

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения	550 об/мин
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	16/35 мм
Масса	4 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ СЕРИИ LI-ION

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Li-Ion

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

ДВА ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ НА ШПИНДЕЛЕ

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДА-10/14,4Л3

Номинальное напряжение	14,4 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0–400/0–1400 об/мин
Макс. крутящий момент	34 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5/2,0 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,28 кг

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Li-Ion

2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

ДВА ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ НА ШПИНДЕЛЕ

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДА-13/18Л3

Номинальное напряжение	18 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	12/28 мм
Макс. диаметр шурупов	7 мм
Частота вращения	0–350/0–1350 об/мин
Макс. крутящий момент	36 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5/2,0 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,42 кг

* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014–2016 гг. (по данным РАТПЗ, ГК РФ и ГТК РФ).

СДЕЛАНО В РОССИИ!



Высокая мощность и надежность:

- Развивает момент до 36 Н·м
- Ресурс до 600 000 саморезов
- Новая серия двигателя, развивающего больший момент - специальная разработка;
- Линейная муфта предельного момента позволяет легко подобрать необходимое усилие для закручивания крепежа;
- Увеличенный ресурс редуктора за счет использования двух подшипников вместо втулки на валу шпинделя;
- Блокировка шпинделя и одномуфтовый патрон.

Российский производитель электроинструмента компания «ИНТЕРСКОЛ» выпустил новую серию двухскоростных аккумуляторных дрелей-шурупвертов М3 с никель-кадмиевыми (NiCd) батареями. Модели предназначены для бытового и профессионального использования и отличается улучшенной эргономикой и проверенными конструкторскими решениями. При разработке новинок были учтены все особенности их будущей эксплуатации, использован опыт, накопленный в процессе создания серий С2 и М2, задействован высокий технический потенциал компании. Результатом работы специалистов АО «ИНТЕРСКОЛ» стал выход надежного, легкого, мощного и современного аккумуляторного инструмента серии М3 профессионального класса, а новый высокотехнологичный завод «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга», благодаря глубокой автоматизации производства, обеспечил высокое качество изготовления продукции, ни в чем не уступающей аналогам именитых зарубежных брендов.

Никель-кадмиевые аккумуляторы, которыми комплектуются новые модели дрелей-шурупвертов «ИНТЕРСКОЛ» ДА-10/12М3, ДА-10/14,4М3, ДА-10/14,4М3+Ф и ДА-13/18М3, характеризуются доступной ценой, уверенной работой в широком диапазоне температур от -20°C до +40°C, а также неприхотливостью при хранении и эксплуатации. Аккумуляторные дрели-шурупверты – одна из наиболее популярных разновидностей электроинструмента, их можно встретить практически везде, от домашних мастерских до крупных строительных и производственных площадок. Торговая марка «ИНТЕРСКОЛ» вот уже много лет подряд занимает первое место по объему продаж этих устройств на российском рынке благодаря признанному качеству, высокой надежности и доступной цене выпускаемой продукции, а также развитой сети сервисных центров.

Оптимальное сочетание надежности, удобства, широких технических возможностей и привлекательной цены делает дрели-шурупверты «ИНТЕРСКОЛ» серии М3 лучшим на сегодняшний день предложением в сегменте аккумуляторного электроинструмента!

МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПВЕРТЫ

NEW! АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ

NiCd

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДА-10/12М3 ДВА ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ НА ШПИНДЕЛЕ

Номинальное напряжение	12 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0-400/0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	32 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,52 кг

NEW! АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ

NiCd

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДВА ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ НА ШПИНДЕЛЕ

ДА-13/18М3

Номинальное напряжение	18 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	13/30 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0-400/0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	36 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,82 кг

NEW! АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ

NiCd

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДА-10/14,4М3 ДВА ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ НА ШПИНДЕЛЕ

Номинальное напряжение	14,4 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0-400/0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	34 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,6 кг

NEW! АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ

Li-Ion

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДРЕЛЬ «ДРЕЛЬ ДО ДЫРА»

Выбор журнала «ДрельДоДыра»

ДА-10/10,8М3

Номинальное напряжение	10,8 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0-400/0-1500 об/мин
Макс. крутящий момент	26 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1 кг

NEW! АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ

NiCd

3 Вт LED-ФОНАРЬ В КОМПЛЕКТЕ

7 часов работы на одной зарядке

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Легкая

КОМПАКТНАЯ

Блокировка шпинделя

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

ДА-10/14,4М3+Ф ДВА ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ НА ШПИНДЕЛЕ

Номинальное напряжение	14,4 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/25 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения	0-400/0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	34 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	1,6 кг

Преимущества:

- технология Li-Ion – низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- отличный баланс между емкостью аккумулятора и мощностью двигателя;
- муфта ограничения усилия с линейной характеристикой и самой большой глубиной регулировки в своем классе;
- двухскоростной редуктор – высокая эффективность как сверления, так и закручивания крепежа;
- компактный, с укороченной базой, с автолоком шпинделя, оснащен бесключевым патроном на 10мм.
- унитарная зарядка;
- подсветка рабочей зоны;
- два аккумулятора в комплекте + часовая зарядка;
- удобный кейс с металлическими замками.

ШУРУПВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Li-Ion

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

КОМПАКТНАЯ

Легкая

Укороченная база

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

ША-6/10,8М3

Номинальное напряжение	10,8 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	10/20 мм
Макс. диаметр шурупов	6 мм
Частота вращения (об/мин)	0-400/0-1500
Макс. крутящий момент	26 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Масса (с аккумулятором)	0,9 кг

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

NEW! УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Легкая

750 Вт

1,75 кг



УШМ-115/750

Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр круга	115 мм
Частота вращения	11 000 об/мин
Масса	1,75 кг

NEW! УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Легкая

750 Вт

1,75 кг



КОМПАКТНАЯ

УШМ-125/750

Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр круга	125 мм
Частота вращения	11 000 об/мин
Масса	1,75 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Плавный пуск

Поворотная основная рукоятка

УШМ-180/1800М

Потребляемая мощность	1800 Вт
Диаметр круга	180 мм
Частота вращения	8000 об/мин
Масса	4,5 кг

NEW! УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Преимущества:

- специальный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- небольшой размер – инструментом всегда можно добраться в самое сложное место;

Легкая



УШМ-115/900

Потребляемая мощность	1000 Вт
Диаметр круга	115 мм
Частота вращения	11 000 об/мин
Масса	2,2 кг

Легкая



УШМ-125/900

Потребляемая мощность	1000 Вт
Диаметр круга	125 мм
Частота вращения	11 000 об/мин
Масса	2,3 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Плавный пуск

1 2 3 Регулировка частоты вращения



УШМ 125/1400ЭЛ

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр круга	125 мм
Частота вращения	3000-10000 об/мин
Масса	3,2 кг

Константная электроника

Защита от заклинивания

Защита от повторного включения



УШМ-150/1300

Потребляемая мощность	1300 Вт
Диаметр круга	150 мм
Частота вращения	8500 об/мин
Масса	2,9 кг

NEW! УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Плавный пуск

5,2 кг

2200 Вт

Повышенный ресурс

УШМ-22/230

Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр круга	230 мм
Частота вращения	6500 об/мин
Масса	5,2 кг



Облегченная конструкция



NEW! УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Плавный пуск



Поворотная основная рукоятка

УШМ-230/2100Т

Потребляемая мощность	2100 Вт
Диаметр круга	230 мм
Частота вращения	6500 об/мин
Масса	5,3 кг

NEW! УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Преимущества:

- высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- защита от вибрации на основной рукоятке;
- плавный пуск;
- электронная защита от перегрузки;
- электронная защита от заклинивания диска;
- защита от повторного пуска;
- эргономичный выключатель с защитой от непреднамеренного включения инструмента;
- три варианта установки дополнительной рукоятки и поворотная основная рукоятка;
- замена электрических щеток без открывания корпуса;
- шнур питания 3 метра в резиновой изоляции.

Плавный пуск

Защита от заклинивания

Защита от перегрузки

Защита от вибрации

Защита от повторного включения

Повышенный ресурс

УШМ-230/2400ЭВ

Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр круга	230 мм
Частота вращения	6500 об/мин
Масса	5,8 кг

NEW! УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

NEW! УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Плавный пуск



УШМ-230/2300Т

Потребляемая мощность	2300 Вт
Диаметр круга	230 мм
Частота вращения	6500 об/мин
Масса	5,9 кг

Поворотная основная рукоятка

УШМ-230/2500Т

Потребляемая мощность	2500 Вт
Диаметр круга	230 мм
Частота вращения	6500 об/мин
Масса	5,9 кг

ОСНАСТКА

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ

В рамках реализации государственной программы импортозамещения на заводе в г. Иваново производятся отрезные абразивные круги под торговой маркой ИНТЕРСКОЛ.

ПО МЕТАЛЛУ



ПО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



СДЕЛАНО В РОССИИ!

** — Лучшие результаты по итогам потребительских испытаний, проводимых отраслевым журналом «ДрельДоДыр».

Вся оснастка представлена на сайте interskol.ru

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

№1 в России*

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

струбины для перевернутой установки



ЛШМ-76/900

Потребляемая мощность	900 Вт
Размер ленты	76x533 мм
Скорость ленты	250 м/мин
Масса	3,2 кг

ЛШМ-100/1200

Потребляемая мощность	1200 Вт
Размер ленты	100x610 мм
Скорость ленты	200-400 м/мин
Масса	5,4 кг

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



ПШМ-104/220

Потребляемая мощность	220 Вт
Рабочий размер платформы	104 x 112 мм
Число колебаний платформы	13 000 мин ⁻¹
Масса	1,1 кг

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



ПШМ-115/300Э

Потребляемая мощность	350 Вт
Рабочий размер платформы	115 x 230 мм
Число колебаний платформы	5500-10 500 мин ⁻¹
Масса	2,3 кг

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

NEW! ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

№1 в России*

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



УПМ-150/1200Э

Потребляемая мощность	1000 Вт
Диаметр круга	125 мм
Частота вращения	11 000 об/мин
Масса	2,3 кг



-180/1300Э

Потребляемая мощность	1300 Вт
Диаметр круга	180 мм
Частота вращения	1000-3000 об/мин
Масса	3,1 кг



УПМ-180/1300ЭМ

Потребляемая мощность	1300 Вт
Диаметр круга	180 мм
Частота вращения	400-2200 об/мин
Масса	3,2 кг

ДЕЛЬТОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



ПШМ-32/130

Потребляемая мощность	130 Вт
Рабочий размер платформы	140 x 85,5 мм
Число колебаний платформы	11 000 мин ⁻¹
Масса	0,9 кг

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



ЭШМ-125/270Э

Потребляемая мощность	270 Вт
Частота вращения платформы	5000-12 000 об/мин
Частота колебаний платформы	10 000-24 000 мин ⁻¹
Эксцентриситет	2,2 мм
Диаметр основания	125 мм
Масса	1,38 кг

МАШИНА НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА



T-125/120

Потребляемая мощность	120 Вт
Диаметр/ширина шлифовального круга	125/16 мм
Посадочный диаметр вала	12,7 мм
Частота вращения	2950 об/мин
Окружная скорость	19,3 м/с
Продолжительность непрерывной работы	30 мин.
Масса	4,7 кг

МАШИНА НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

№1 в России*



T-150/150

Потребляемая мощность	150 Вт
Диаметр/ширина шлифовального круга	150/16 мм
Посадочный диаметр вала	12,7 мм
Частота вращения	2950 об/мин
Окружная скорость	23,2 м/с
Продолжительность непрерывной работы	30 мин.
Масса	5,9 кг

МАШИНА НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

круг из белого оксида алюминия для правки режущих кромок



T-150/250

Потребляемая мощность	250 Вт
Диаметр/ширина шлифовального круга	150/20 мм и 150/40 мм
Посадочный диаметр вала	12,7 мм
Частота вращения	2950 об/мин
Окружная скорость	23,2 м/с
Продолжительность непрерывной работы	30 мин.
Масса	7,8 кг

МАШИНА НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА



T-200/350

Потребляемая мощность	350 Вт
Диаметр/ширина шлифовального круга	200/20 мм
Посадочный диаметр вала	16 мм
Частота вращения	2950 об/мин
Окружная скорость	30,89 м/с
Продолжительность непрерывной работы	30 мин.
Масса	11,3 кг

РУБАНКИ

NEW! ЭЛЕКТРУРУБАНОК



P-82/650

Потребляемая мощность	650 Вт
Глубина строгания	0-2 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки фальца	0-15 мм
Частота вращения	14 000 об/мин
Масса	3,5 кг

ЭЛЕКТРУРУБАНОК

ПЛАВНЫЙ ПУСК

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



P-102/1100ЭМ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина строгания	0-2,5 мм
Шаг регулировки глубины строгания	0,25 мм
Ширина строгания	102 мм
Глубина выборки фальца	0-15 мм
Частота вращения	11 000 об/мин
Масса	3,8 кг

ЭЛЕКТРУРУБАНОК



P-82/710

Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина строгания	0-2 мм
Шаг регулировки глубины строгания	0,2 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки фальца	0-15 мм
Частота вращения	14 000 об/мин
Масса	3,5 кг

NEW! ЭЛЕКТРУРУБАНОК

ПЛАВНЫЙ ПУСК

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



P-110/1150ЭМ

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

NEW! ЭЛЕКТРУРУБАНОК

ПЛАВНЫЙ ПУСК

наклонная установка ножей

клиновое перемещение платформы



P-82/710 M

Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина строгания	0-2 мм
Шаг регулировки глубины строгания	0,2 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки фальца	0-15 мм
Частота вращения	12500 об/мин
Масса	3,3 кг

ЭЛЕКТРУРУБАНОК

ПЛАВНЫЙ ПУСК

ВОЗМОЖНОСТЬ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ



P-110/2000M

Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина строгания	0-3,5 мм
Ширина строгания	110 мм
Частота вращения	15 000 об/мин
Масса	7,3 кг

* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014-2016 гг. (по данным РАТПЭ, ГКС РФ и ГТК РФ).

* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014-2016 гг. (по данным РАТПЭ, ГКС РФ и ГТК РФ).

ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

ОСНАСТКА

ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА

пильные полотна по металлу



Артикул	Маркировка
1103 014	T 118 G
1103 015	T 118 A
1103 016	T 118 B
1103 018	T 318 A
1103 017	T 318 B

пильные полотна по древесине



Артикул	Маркировка
1100 009	T 144 D
1100 001	T 244 D
1100 010	T 344 D
1100 011	T 101 AO
1100 012	T 101 B
1100 002	T 101 BR
1100 013	T 301 CD
1100 007	T 119 B
1100 008	T 111 C

пильные полотна по металлу и древесине



Артикул	Маркировка
1104 019	T 345 XF

NEW! ЭЛЕКТРОЛОБЗИК

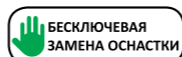


МП-55/500Э

Потребляемая мощность	500 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	6/10/55 мм
Число двойных ходов пилки	800-3000 мин ⁻¹
Масса	1,6 кг

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



МП-65/550Э

Потребляемая мощность	550 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	5/10/65 мм
Число двойных ходов пилки	300-3000 мин ⁻¹
Масса	1,9 кг

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



Выбор журнала «ДрельДоДыра»

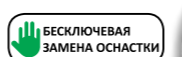


МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

МП-85/600Э

Потребляемая мощность	700 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	8/15/85 мм
Число двойных ходов пилки	300-3000 мин ⁻¹
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса	2,7 кг

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



литая подошва

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

МП-100/700Э

Потребляемая мощность	705 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	10/20/100 мм
Число двойных ходов пилки	700-3000 мин ⁻¹
Масса	3,0 кг

САБЕЛЬНАЯ (НОЖОВОЧНАЯ) ПИЛА



МП-120/750Э

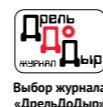
Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	10/20/120 мм
Число двойных ходов пилки	300-3000 мин ⁻¹
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса	2,6 кг



НП-120/1010Э

Потребляемая мощность	1010 Вт
Количество двойных ходов пилки	300-2400 мин ⁻¹
Ход штока	28 мм
Глубина пропила в дереве	250 мм
Глубина пропила в стали	120 мм
Масса	3,8 кг

№1 в России*



Выбор журнала «ДрельДоДыра»

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

ДИСКОВАЯ ПИЛА



ДП-140/800

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

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДИСКОВАЯ ПИЛА



ДП-165/1200

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

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ДИСКОВАЯ ПИЛА

адаптер на шину ИНТЕРСКОЛ

№1 в России*



ДП-190/1600М

Потребляемая мощность	1600 Вт
Глубина пропила	65 мм
Размеры пильного диска	190 × 20 × 2,4 мм
Частота вращения	4800 об/мин
Масса	5,6 кг

ДИСКОВАЯ ПИЛА

ПЛАВНЫЙ ПУСК

*электрический регулятор скорости вращения пильного диска

ПЛАВНЫЙ ПУСК



адаптер на шину ИНТЕРСКОЛ

ДП-210/1900М

Потребляемая мощность	1900 Вт
Глубина пропила	75 мм
Размеры пильного диска	210 × 30 × 2,4 мм
Частота вращения	5000 об/мин
Масса	6,4 кг

NEW! ДИСКОВАЯ ПИЛА

ПЛАВНЫЙ ПУСК

*электронная регулировка частоты вращения пильного диска



константная электроника

ДП-235/2050М

Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина пропила	85 мм
Размеры пильного диска	235×30×2,4 мм
Частота вращения (ДП-235/2050М)	4500 об/мин
Частота вращения (ДП-235/2050ЭМ)	2200-4500 об/мин
Масса	6,93 кг

ДП-235/2050ЭМ*

константная электроника

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

адаптер на шину ИНТЕРСКОЛ

ДП-210/1900ЭМ

Потребляемая мощность	1900 Вт
Глубина пропила	75 мм
Размеры пильного диска	210×30×2,4 мм
Частота вращения	2300-5000 об/мин
Масса	6,5 кг



ДП-235/2000М

Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина пропила	85 мм
Размеры пильного диска	235 × 30 × 2,4 мм
Частота вращения	4200 об/мин
Масса	7,8 кг

ПОГРУЖНАЯ ПИЛА

ПЛАВНЫЙ ПУСК

шина доступна опционально в линейке оснастки

выборка люфтов на шине ИНТЕРСКОЛ

константная электроника

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

ПП-165/1300ЭМ

Потребляемая мощность	1300 Вт
Глубина пропила (90°/45°)	55 мм/38 мм
Угол наклона	0-47°
Размеры пильного диска	165 × 20 × 2,5 мм
Частота вращения	2000-5000 об/мин
Масса	4,5 кг



1 2 3 Регулировка частоты вращения

* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014–2016 гг. (по данным РАТПЭ, ГКС РФ и ГТК РФ).

** — Лучшие результаты по итогам потребительских испытаний, проводимых отраслевым журналом «ДрельДоДыра».

* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014–2016 гг. (по данным РАТПЭ, ГКС РФ и ГТК РФ).

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

ПИЛА РАДИАЛЬНО-РЫЧАЖНАЯ



PRP-250/2000

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	4800 об/мин
Наибольшая глубина пропила:	
под углом 0° скос 90°	92 × 295 мм
под углом 45° скос 90°	92 × 195 мм
под углом 0° скос 45°	41 × 295 мм
под углом 45° скос 45°	41 × 195 мм
Угол поворота рабочего стола вправо/влево	45°/45°
Угол наклона пилы	0°–45°
Фиксированные углы установки поворотного стола:	
влево	0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
вправо	0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
Диаметр поворотного стола	278 мм
Диаметр пильного диска	254 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Масса	17 кг
Габаритные размеры	910 × 595 × 550 мм

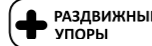
ДИСКОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА



ДПН-250/1500

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения диска	4500 об/мин
Тип двигателя	однофазный коллекторный
Размеры пильного диска	250 × 30 × 2,8 40Т
Размеры стола:	
без дополнительных опор	720 × 520 мм
с дополнительными опорами	1160 × 705 мм
Максимальная высота пропила 0°/45°	80 мм/ 55 мм
Угол наклона стола	0°–45°
Масса	36,5 кг

ПИЛА РАДИАЛЬНО-РЫЧАЖНАЯ



PRP-250/2000-2

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения диска	4800/3000 об/мин
Наибольшая глубина пропила:	
под углом 0° скос 90°	92 × 295 мм
под углом 45° скос 90°	92 × 195 мм
под углом 0° скос 45°	41 × 295 мм
под углом 45° скос 45°	41 × 195 мм
Угол поворота рабочего стола вправо/влево	45°/45°
Угол наклона пилы	0°–45°
Фиксированные углы установки поворотного стола:	
влево	0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
вправо	0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
Диаметр поворотного стола	278 мм
Диаметр пильного диска	254 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Масса	17 кг
Габаритные размеры	910 × 595 × 550 мм

ДИСКОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА



ДПН-250/1500П

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения диска	4500 об/мин
Тип двигателя	однофазный коллекторный
Размеры пильного диска	250 × 30 × 2,8 40Т
Размеры стола:	
без дополнительных опор	640 × 430 мм
с дополнительными опорами	940 × 950 мм
Максимальная высота пропила 0°/45°	80 мм/ 55 мм
Угол наклона стола	0°–45°
Масса	37,0 кг

СТОЛ ОПОРНЫЙ



СО-150/1800 для торцовочных пил

Опорный стол оснащен передвижными салазками с механизмом быстрой фиксации, которые позволяют закрепить на нем практически любую торцовочную пилу. Способен выдерживать нагрузку до 150 кг.

СТРУЖКОСБОРНИКИ

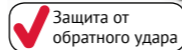
СТРУЖКОСБОРНИК (АСПИРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА)



СС-1000/500

Потребляемая мощность	500 Вт
Объем всасывания	1000 м³/ч
Диаметр входного отверстия	98 мм
Размер фильтр-мешка	274 × 620 мм
Размер стружкосборника	274 × 520 мм
Объем стружкосборника	0,036 м³
Размер в собранном виде (ДхШхВ)	700×500×1650 мм
Масса	17 кг

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК



PC-330/1500

Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов ножевого вала	9500 об/мин
Количество строгальных ножей	2
Ширина строгания	330 мм
Максимальная глубина строгания за один проход:	
доски шириной от 19 до 127 мм	2,8 мм
доски шириной от 127 до 330 мм	0,8 мм
Высота обрабатываемой заготовки	13–152 мм
Минимальная длина обрабатываемой заготовки	355 мм
Ширина обрабатываемой заготовки	19–330 мм
Скорость подачи заготовки	7,0 м/мин
Масса	33 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ

НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ



NB-1,2/520

Потребляемая мощность	520 Вт
Номинальное число двойных ходов на холостом ходу	40 с⁻¹
Номинальное число двойных ходов под нагрузкой	25 с⁻¹
Максимальная толщина разрезаемого материала:	
стального листа (до 390 МПа)	1,2 мм
стального листа (391–600 МПа)	0,8 мм
алюминиевого листа (до 200 МПа)	2 мм
пластмассы, картона и прочих неметаллических материалов	2,5 мм
Скорость резания стального листа (толщиной 1 мм)	2,5 м/мин
Масса (без шнура питания)	2,5 кг

НОЖНИЦЫ НОЖЕВЫЕ



NH-2,5/520

Потребляемая мощность	520 Вт
Номинальное число двойных ходов на холостом ходу	46 с⁻¹
Номинальное число двойных ходов под нагрузкой	28 с⁻¹
Максимальная толщина разрезаемого материала:	
стального листа (до 390 МПа)	2,5 мм
стального листа (391–600 МПа)	1,8 мм
стального листа (601–800 МПа)	1,5 мм
алюминиевого листа (до 200 МПа)	2,5 мм
пластмассы, картона и прочих неметаллических материалов	2,5 мм
Скорость резания стального листа (толщиной 1,2 мм)	1,4 м/мин
Масса (без шнура питания)	2,7 кг

НОЖНИЦЫ ШЛИЦЕВЫЕ

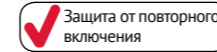
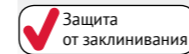


NH-1,2/520

Потребляемая мощность	520 Вт
Номинальное число двойных ходов на холостом ходу	40 с⁻¹
Номинальное число двойных ходов под нагрузкой	25 с⁻¹
Максимальная толщина разрезаемого материала:	
стального листа (до 390 МПа)	1,2 мм
стального листа (391–600 МПа)	0,8 мм
алюминиевого листа (до 200 МПа)	2,0 мм
пластмассы, картона и прочих неметаллических материалов	2,5 мм
Скорость резания стального листа (толщиной 1,2 мм)	5,0 м/мин
Ширина разреза	5,0 мм
Масса (без шнура питания)	2,1 кг

ШТРОБОРЕЗЫ

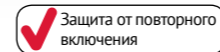
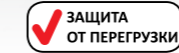
NEW! ШТРОБОРЕЗ



ПД-125/1400Э

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения	9500 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Глубина штробы	30 мм
Ширина штробы	3–29 мм
Масса	3,9 кг

NEW! ШТРОБОРЕЗ



ПД-230/2600Э

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

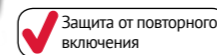
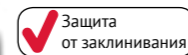
NEW! ШТРОБОРЕЗ



ПД-230/2200

Потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения	5000 об/мин
Диаметр диска	230 мм
Глубина штробы	20–65 мм
Ширина штробы	3–41 мм
Масса	10 кг

NEW! ШТРОБОРЕЗ



МШУ-125/1400Э

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр круга	125 мм
Частота вращения	9500 об/мин
Масса	2,4 кг

АЛМАЗНЫЕ ПИЛЫ

АЛМАЗНАЯ ПИЛА



OM-115/1300

Потребляемая мощность	1350 Вт
Частота вращения	13 000 об/мин
Диаметр отрезного круга	115 мм
Максимальная толщина отрезного круга	2 мм
Посадочное место	20 мм (22,2 мм при использовании переходного кольца)
Посадочный диаметр фланца	20 мм
Глубина пропила	34 мм (90°) / 22,5 мм (45°)
Масса	3,2 кг

ОСНАСТКА

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ



Диск отрезной алмазный "Турбо"

Диск отрезной алмазный сегментный по бетону

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФЕН



Выбор журнала «ДрельДоДыр»



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

ФЭ-2000Э

Потребляемая мощность	2000 Вт
Объем выдуваемого воздуха	300-500 л/мин
Температура выдуваемого воздуха	60-600°C
Масса	0,8 кг

№1 в России

NEW! СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФЕН

2 РЕЖИМА РАБОТЫ

ФУНКЦИЯ ПРОДУВКИ ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ

ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

ЖК-ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ



ФЭ-2000ЭМ

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

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

встроенный калькулятор

режим косвенных измерений

режим непрерывного измерения



ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

встроенный калькулятор

режим косвенных измерений

режим непрерывного измерения



ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

ЛД-40

Диапазон измерений	0,05-40 м
Точность измерения	± 3 мм
Класс лазера	II
Тип лазера	635 нм, <1 мВт
Класс пылевлагозащиты	IP54
Температурный диапазон:	
при хранении:	от -25 °С до +70 °С
при работе:	от 0 °С до +40 °С
Масса	155 г (0,150 кг)

ЛД-60

Диапазон измерений	0,05-60 м
Точность измерения	± 1,5 мм
Класс лазера	II
Тип лазера	635 нм, <1 мВт
Класс пылевлагозащиты	IP54
Температурный диапазон:	
при хранении:	от -25 °С до +70 °С
при работе:	от 0 °С до +40 °С
Масса	120 г (0,120 кг)

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАЛЬНОМЕР

функция вычисления длины, объема и площади

Индикатор заряда батареи

измерение расстояний до поверхности воды и стекла



УД-15

Диапазон измерений	0,5-15 метров
Погрешность измерения	0,5%
Температурный диапазон:	
при хранении:	от -10 °С до +60 °С
при работе:	от 0 °С до +50 °С
Единицы измерения	метр, фут, ярд

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАТЧИК (ДЕТЕКТОР)

ЭД-0,2

Глубина обнаружения	до 20 мм
Точность указания	3 мм
Рабочий диапазон температур	от -2 °С до +40 °С
Допустимое значение относительной влажности	до 80%

МНОГООБЪЕКТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР

УПИ-10

Функции:	
• измерение расстояний	
• вычисление площади и объема	
• измерение температуры	
• обнаружение металла в стенах	
• обнаружение скрытой проводки под напряжением	
Диапазон измерений расстояния	0,45-10 м
Погрешность измерения	0,5%
Класс лазера	II
Тип лазера	635 нм, <1 мВт
Глубина обнаружения металла и проводки	<20 мм
Рабочий диапазон температур	от 0 °С до 40 °С

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

уборка без мешка

влажная уборка

ДАТЧИК УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ



Система «Циклон»

ПУ-20/1000

Потребляемая мощность	1000 Вт
Производительность (воздух)	70 л/с
Максимальное разрежение	171 мбар
Площадь поверхности фильтра	3600 см ²
Объем контейнера	20 л
Габаритные размеры	390 × 390 × 580 мм
Масса	8,5 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

уборка без мешка

влажная уборка

ДАТЧИК УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ



Система «Циклон»

ПУ-32/1200

Потребляемая мощность	1200 Вт
Производительность (воздух)	61 л/с
Максимальное разрежение	248 мбар
Площадь поверхности фильтра	3600 см ²
Объем контейнера	30 л
Габаритные размеры	390 × 450 × 620 мм
Масса	10,0 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

уборка без мешка

влажная уборка

ДАТЧИК УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ



Система «Циклон»

ПУ-45/1400

Потребляемая мощность	1400 Вт
Производительность (воздух)	61 л/с
Максимальное разрежение	248 мбар
Площадь поверхности фильтра	7200 см ²
Объем контейнера	45 л
Габаритные размеры	390 × 490 × 700 мм
Масса	14,0 кг

МОЕЧНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

NEW! МОЕЧНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АЛЮМИНЕВАЯ ПОМПА

330 л/ч

AM100/1400С

Потребляемая мощность	1400 Вт
Производительность	5,5 л/мин
Максимальное давление	100 бар
Длина шланга	5 м
Масса	5,4 кг

NEW! МОЕЧНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АЛЮМИНЕВАЯ ПОМПА

360 л/ч

AM120/1500С

Потребляемая мощность	1500 Вт
Производительность	6 л/мин
Максимальное давление	120 бар
Длина шланга	5 м
Масса	8,22 кг

NEW! МОЕЧНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АЛЮМИНЕВАЯ ПОМПА

402 л/ч

AM140/1800С

Потребляемая мощность	1800 Вт
Производительность	6,7 л/мин
Максимальное давление	140 бар
Длина шланга	5 м
Масса	8,82 кг

NEW! МОЕЧНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

АЛЮМИНЕВАЯ ПОМПА

438 л/ч

AM110/2000В

Потребляемая мощность	2000 Вт
Производительность	7,3 л/мин
Максимальное давление	150 бар
Длина шланга	5 м, шланг армированный
Масса	27,6 кг

NEW! МОЕЧНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛАТУННАЯ ПОМПА

468 л/ч

AM130/2500В

Потребляемая мощность	2500 Вт
Производительность	7,8 л/мин
Максимальное давление	170 бар
Длина шланга	8 м, шланг армированный
Масса	29,2 кг

ОСНАСТКА

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К МОЙКАМ



Пеногенератор



* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2014-2016 гг. (по данным РАТПЭ, ГКС РФ и ГТК РФ).

** — Лучшие результаты по итогам потребительских испытаний, проводимых отраслевым журналом «ДрельДоДыр».

БЕНЗОПИЛЫ

БЕНЗОПИЛА

ЛЕГКИЙ ЗАПУСК **14"** ДЛИНА ШИНЫ



2x ДВОЙНОЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

Подогрев воздуха для работы зимой

ПЦБ-14/45Л

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Объем цилиндра	45 см³ (2,4 л.с.)
Длина шины	350 мм (14")

БЕНЗОПИЛА

ЛЕГКИЙ ЗАПУСК **16"** ДЛИНА ШИНЫ



2x ДВОЙНОЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

Подогрев воздуха для работы зимой

ПЦБ-16/45Л

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)	ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА OREGON
Объем цилиндра	45 см³ (2,4 л.с.)	
Длина шины	400 мм (16")	

БЕНЗОПИЛА

ЛЕГКИЙ ЗАПУСК **18"** ДЛИНА ШИНЫ



2x ДВОЙНОЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

Подогрев воздуха для работы зимой

ПЦБ-18/45Л

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)	ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА OREGON
Объем цилиндра	45 см³ (2,4 л.с.)	
Длина шины	450 мм (18")	

БЕНЗОПИЛА

ЛЕГКИЙ ЗАПУСК **18"** ДЛИНА ШИНЫ



2x ДВОЙНОЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

Подогрев воздуха для работы зимой

ПЦБ-18/52Л

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)	ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА OREGON
Объем цилиндра	52 см³ (3 л.с.)	
Длина шины	450 мм (18")	

БЕНЗОПИЛА

ЛЕГКИЙ ЗАПУСК **20"** ДЛИНА ШИНЫ



2x ДВОЙНОЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

Подогрев воздуха для работы зимой

ПЦБ-20/52Л

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)	ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА OREGON
Объем цилиндра	52 см³ (3 л.с.)	
Длина шины	500 мм (20")	

ТОЧИЛА

NEW! ТОЧИЛО



T-108/85

Потребляемая мощность	85 Вт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	4800 мин ⁻¹
Размер абразивного круга	108 × 23 × 3,2 мм
Заточка цепей, шаг	1,4" 0,325" 3/8"

NEW! ТОЧИЛО



T-108/85M

Потребляемая мощность	85 Вт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	5400 мин ⁻¹
Размер абразивного круга	108 × 23 × 3,2 мм
Заточка цепей, шаг	1,4" 0,325" 3/8"

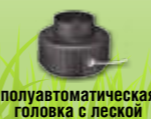
КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ

NEW! КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ



Велосипедная рукоятка

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР



КБ-43/25В

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	0,7 кВт (1 л.с.)
Объем цилиндра	25 см³
Режущая часть	полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм
Максимальная ширина захвата	430 мм

NEW! КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ



Велосипедная рукоятка

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР



КБ-25/33В

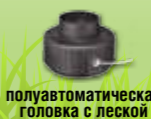
Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	0,9 кВт (1,25 л.с.)
Объем цилиндра	33 см³
Режущая часть	нож с 3-мя лезвиями
Максимальная ширина захвата	255/430 мм

NEW! КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ



Велосипедная рукоятка

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР



КБ-25/43В

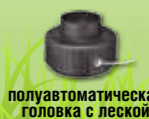
Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,6 кВт (2,3 л.с.)
Объем цилиндра	43 см³
Режущая часть	нож с 3-мя лезвиями и полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм
Максимальная ширина захвата	255/430 мм

NEW! КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ



Велосипедная рукоятка

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР



КБ-25/52В

Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	2,2 кВт (3 л.с.)
Объем цилиндра	52 см³
Режущая часть	нож с 3-мя лезвиями и полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм
Максимальная ширина захвата	255/430 мм

МОТОКОСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ПЛАВНЫЙ ПУСК

Разборная штанга

МКЭ-35/1000

Расположение электродвигателя	верхнее
Потребляемая мощность	1000 Вт
Режущая часть	полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,0 мм
Максимальная ширина захвата	50 мм
Масса	5,0 кг

КУСТОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР

ПЛАВНЫЙ ПУСК

Разборная штанга

КРЭ-23/1000

Расположение электродвигателя	верхнее
Потребляемая мощность	1000 Вт
Режущая часть	нож с 3-мя лезвиями и полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм
Максимальная ширина захвата ножом/леской	230 мм/430 мм
Масса	5,6 кг

ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРОПИЛА

16" ДЛИНА ШИНЫ

ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА
OREGON



ПЦ-16/2000Т

Потребляемая мощность	2000 Вт
Длина шины	400 мм (16")
Скорость движения цепи на холостом ходу	14 м/с
Шина OREGON	16"
Цепь OREGON	3/8"
Масса	6,0 кг

ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРОПИЛА

16" ДЛИНА ШИНЫ

БЕЗИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ

ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА
OREGON



ПЦ-16/2000ТН

Потребляемая мощность	2000 Вт
Длина шины	400 мм (16")
Скорость движения цепи на холостом ходу	14 м/с
Шина OREGON	16"
Цепь OREGON	3/8"
Масса	6,0 кг

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Данный тип электростанций идеально подходит для автономного/аварийного электропитания загородных домов, строительных объектов, передвижных торговых точек и т.д.

Преимущества:

- Способность кратковременно выдерживать нагрузки током в три-четыре раза выше номинального, т.е. данные электростанции подходят для подключения оборудования с высокими пусковыми токами (насосы, компрессоры, дисковые пилы, УШМ и пр.)
- Высокая стабильность выходного напряжения (колебания выходного напряжения в диапазоне ± 5%)
- При условии организации сети типа TN-C-S и подключения источника бесперебойного питания подходят для электрозависимых котлов

NEW! МУЛЬТИТОПЛИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



220В/16А



1 шт.

СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 32А

ВОЛЬТМЕТР

220В/32А



1 шт.

DC 12В/8,3А



1 шт.

AVR*



БЕНЗИН



СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ



ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ЭБГ-5500

Максимальная мощность, кВт(кВА)	5,5 (6,05)
Номинальная мощность бензин / природный газ / сжиженный газ, кВт(кВА)	5,0 (5,5) / 4,0(4,4)/4,4(4,84)
Номинальная сила тока, А	22,7
Параметры выходного переменного тока, В/Гц	220±5%/50±5%
Тип альтернатора / применяемый материал обмоток	синхронный / медь
Мощность ДВС, кВт(л.с.)	9,5(13,0)
Тип стартера	ручной / электро-стартер
Объем масла в картере ДВС, л.	1,1
Топливо	бензин (АИ-92)/ природный газ/ сжиженный газ
Объем топливного бака, л.	25
Тип подогрева газового редуктора	воздушный принудительный
Максимальное время автономной работы (при полной нагрузке)	до 8 часов
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	67х55х55
Масса, кг	79,0

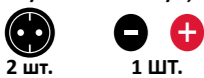
NEW! ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БЕНЗИНОВАЯ СИНХРОННАЯ



БЕНЗИН АИ-92

AVR* ВОЛЬТМЕТР

220В/16А DC 12В/8,3А



2 шт. 1 шт.

NEW! ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БЕНЗИНОВАЯ СИНХРОННАЯ



БЕНЗИН АИ-92

СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 32А

AVR* ВОЛЬТМЕТР

220В/16А 220В/32А DC 12В/8,3А



1 шт. 1 шт. 1 шт.

NEW! ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БЕНЗИНОВАЯ СИНХРОННАЯ



БЕНЗИН АИ-92

СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 32А

AVR* ВОЛЬТМЕТР

220В/16А 220В/32А DC 12В/8,3А



1 шт. 1 шт. 1 шт.

ЭБ-2500

Максимальная мощность, кВт(кВА)	2,2 (2,42)
Номинальная мощность, кВт(кВА)	2,0 (2,2)
Номинальная сила тока, А	9,0
Параметры выходного переменного тока, В/Гц	220±5%/50±5%
Тип альтернатора / применяемый материал обмоток	синхронный / медь
Мощность ДВС, кВт(л.с.)	4,8(6,5)
Тип стартера	ручной
Объем масла в картере ДВС, л.	0,6
Топливо	бензин АИ92
Объем топливного бака, л.	15
Максимальное время автономной работы (при полной нагрузке)	до 10 часов
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	59х43,5х44
Сухая масса, кг	36,0

ЭБ-5500

Максимальная мощность, кВт(кВА)	5,5 (6,05)
Номинальная мощность, кВт(кВА)	5,0 (5,5)
Номинальная сила тока, А	22,7
Параметры выходного переменного тока, В/Гц	220±5%/50±5%
Тип альтернатора / применяемый материал обмоток	синхронный / медь
Мощность ДВС, кВт(л.с.)	9,5(13,0)
Тип стартера	ручной/электро-стартер
Объем масла в картере ДВС, л.	1,1
Топливо	бензин АИ92
Объем топливного бака, л.	25
Максимальное время автономной работы (при полной нагрузке)	до 8 часов
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	67х55х55
Сухая масса, кг	78,0

ЭБ-6500

Максимальная мощность, кВт(кВА)	6,5 (7,15)
Номинальная мощность, кВт(кВА)	6,0 (6,6)
Номинальная сила тока, А	27,3
Параметры выходного переменного тока, В/Гц	220±5%/50±5%
Тип альтернатора / применяемый материал обмоток	синхронный / медь
Мощность ДВС, кВт(л.с.)	11,0(15,0)
Тип стартера	ручной/электро-стартер
Объем масла в картере ДВС, л.	1,1
Топливо	бензин АИ92
Объем топливного бака, л.	25
Максимальное время автономной работы (при полной нагрузке)	до 7 часов
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	67х55х55
Сухая масса, кг	80,6

ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ ММА

- В аппаратах используются силовые транзисторы IGBT американского производителя FAIRCHILD (изобретателя первого кремниевого чипа) и немецкого INFINEON (подразделение компании SIEMENS)
- Дополнительные функции: ARC-FORCE*, HOT START*, ANTI STICK
- Стабильная работа при пониженном напряжении – от 140 В
- Аппараты обладают 100% ПВ (Duty Cycle) при температуре окружающей среды до 25° С
- Специальная сервисная поддержка в 120 сервисных центрах России – гарантийный ремонт за 3 часа!

NEW! ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

ARC FORCE
HOT START
ANTI STICK

100% ПВ

IGBT

работает от 140В

электроды 1,6-4,0 мм

ИСА-160/7,1

Мощность, кВА	7,1
Сварочный ток MMA, А	20-160
Параметры сети, В/Гц	140-242 / 50
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-4,0
ПВ при температуре окрж.среды до 25° С	100%
ПВ при температуре окрж.среды 40° С	40%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	28х12,5х20
Масса изделия, кг	4,5

NEW! ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

ARC FORCE
HOT START
ANTI STICK

100% ПВ

IGBT

работает от 140В

электроды 1,6-5,0 мм

ИСА-200/9,4

Мощность, кВА	9,4
Сварочный ток MMA, А	20-200
Параметры сети, В/Гц	140-242 / 50
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-5,0
ПВ при температуре окрж.среды до 25° С	100%
ПВ при температуре окрж.среды 40° С	40%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	33,5х23,7х31,5
Масса изделия, кг	5,2

NEW! ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

ARC FORCE
HOT START
ANTI STICK

100% ПВ

IGBT

работает от 140В

электроды 1,6-4,0 мм

ИСА-180/8,2

Мощность, кВА	8,2
Сварочный ток MMA, А	20-180
Параметры сети, В/Гц	140-242 / 50
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-4,0
ПВ при температуре окрж.среды до 25° С	100%
ПВ при температуре окрж.среды 40° С	40%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	31х12,5х20
Масса изделия, кг	4,7

NEW! ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

ARC FORCE
HOT START
ANTI STICK

100% ПВ

IGBT

работает от 140В

электроды 1,6-5,0 мм

ИСА-250/10,6

Мощность, кВА	10,6
Сварочный ток MMA, А	20-225
Параметры сети, В/Гц	140-242 / 50
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-5,0
ПВ при температуре окрж.среды до 25° С	100%
ПВ при температуре окрж.среды 40° С	40%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	40х15,5х23
Масса изделия, кг	7,2

РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ARC-FORCE

AVR* - автоматический регулятор выходного напряжения, построенный на принципе «обратной связи»

ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ - MIG-MAG, И РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ - ММА

- 2 в 1: полуавтоматическая (MIG-MAG) и ручная электродуговая сварка (MMA)
- Уверенная работа в широком диапазоне напряжения: 170-242 В
- Силовые транзисторы IGBT от американского производителя FAIRCHILD и немецкого INFINEON (подразделение компании SIEMENS)
- Дополнительные функции: ARC-FORCE*, HOT START*
- Евроразъем сварочного рукава
- Возможность смены полярности
- Возможность принудительной протяжки проволоки
- В комплект поставки входят принадлежности для сварки MIG-MAG и MMA

NEW! ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ



ARC FORCE
HOT START
ANTI STICK
80% ПВ

IGBT

✓ работает от 160В

2 в 1

ИСП-160/5,9

Мощность, кВА	5,9
Сварочный ток MIG-MAG, А	20-160
Сварочный ток MMA, А	20-145
Параметры сети, В/Гц	170-242 / 50
Диаметр применяемой проволоки, мм	0,6-1,2
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-4,0
Подача газа в автоматическом режиме	есть
ПВ при температуре окрж. среды до 25° С	80%
ПВ при температуре окрж. среды 40° С	40%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	33,5x23,7x31,5
Масса изделия, кг	12,1

Ø электрода
1.6-4.0 мм

Ø проволоки
0.6-1.2 мм

NEW! ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ



ARC FORCE
HOT START
ANTI STICK
80% ПВ

IGBT

✓ работает от 160В

2 в 1

ИСП-200/7,0

Мощность, кВА	7,0
Сварочный ток MIG-MAG, А	20-200
Сварочный ток MMA, А	20-180
Параметры сети, В/Гц	170-242 / 50
Диаметр применяемой проволоки, мм	0,6-1,2
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-4,0
Подача газа в автоматическом режиме	есть
ПВ при температуре окрж. среды до 25° С	80%
ПВ при температуре окрж. среды 40° С	40%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	33,5x23,7x31,5
Масса изделия, кг	12,7

Ø электрода
1.6-4.0 мм

Ø проволоки
0.6-1.2 мм

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ С ФУНКЦИЕЙ АВТОЗАТЕМНЕНИЯ

- Маски имеют режим «механической обработки», который позволяет использовать маску сварщика в качестве защитной маски, без затемнения, при механической обработке деталей

- Регулировка чувствительности
- Регулировка затемнения
- Дополнительные защитные линзы

NEW! СВАРОЧНАЯ МАСКА



+ оптический фильтр
первого класса защиты

MC 350

Время переключения от светлого к темному	≤0,00006 сек
Время переключения от темного к светлomu	0,1-1,0 сек
Размер картриджа:	110x90x9 мм
Размер видимой области фильтра:	90x35 мм
Элементы питания:	фотоэлемент + щелочные батареи 2шт. (AAA)
Температура эксплуатации, °С	от -5 до +55
Масса изделия, кг	0,45

NEW! СВАРОЧНАЯ МАСКА



+ оптический фильтр
первого класса защиты

аккумулятор, заряжаемый
от фотоэлемента

MC 400

Время переключения от светлого к темному	≤0,00006 сек
Время переключения от темного к светлomu	0,1-1,0 сек
Размер картриджа:	110x90x9 мм
Размер видимой области фильтра:	92x42 мм
Элементы питания:	фотоэлемент + литиевая батарея 1шт.)
Температура эксплуатации, °С	от -5 до +55
Масса изделия, кг	0,46

КОАКСИЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Производятся в России в соответствии с ГОСТ 18517-84
- Легкие и компактные. Идеальное решение для бытового использования и применения небольших мастерских
- Редуктор выходного давления



Все масляные компрессоры
заправлены маслом!
ГОТОВЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ
без дополнительных расходов!

NEW! КОМПРЕССОР КОАКСИАЛЬНЫЙ МАСЛЯНЫЙ

**НЕДОРОГОЕ
МОБИЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**



KB-200/25

Мощность электродвигателя, кВт	1,5
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	200
Производительность по нагнетанию, л/мин	120
Объем ресивера, л	25
Рабочее давление, Бар	8
Количество цилиндров, шт	1
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	40
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	62,5x28,5x55,5
Масса, кг	23,0

NEW! КОМПРЕССОР КОАКСИАЛЬНЫЙ МАСЛЯНЫЙ

**НЕДОРОГОЕ
МОБИЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**



KB-240/50

Мощность электродвигателя, кВт	1,8
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	240
Производительность по нагнетанию, л/мин	130
Объем ресивера, л	50
Рабочее давление, Бар	8
Количество цилиндров, шт	1
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	40
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	66,5x36x66,5
Масса, кг	29,5

NEW! КОМПРЕССОР КОАКСИАЛЬНЫЙ МАСЛЯНЫЙ

**НЕДОРОГОЕ
МОБИЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**



KB-240/25

Мощность электродвигателя, кВт	1,8
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	240
Производительность по нагнетанию, л/мин	130
Объем ресивера, л	25
Рабочее давление, Бар	8
Количество цилиндров, шт	1
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	40
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	62,5x28,5x55,5
Масса, кг	25,0

NEW! КОМПРЕССОР КОАКСИАЛЬНЫЙ МАСЛЯНЫЙ

**НЕДОРОГОЕ
МОБИЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**



KB-356/50

Мощность электродвигателя, кВт	2,0
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	365
Производительность по нагнетанию, л/мин	250
Объем ресивера, л	50
Рабочее давление, Бар	8
Количество цилиндров, шт	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	40
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	74,5x37,5x63,5
Масса, кг	39,0

ОСНАСТКА

**СДЕЛАНО
В РОССИИ!**



МАСЛО ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ

- Выдерживает высокие нагрузки
- Снижает эксплуатационные расходы
- Содержит высокоэффективные присадки предотвращающие образование нагара
- Защищает от изнашивания и коррозии
- Обладает хорошим воздухоотдлением
- Оптимизирует производительность
- Позволяет увеличить интервалы замены масла

* ARC-FORCE - поддержка стабильности сварочной дуги, HOT START - легкое зажигание сварочной дуги.

ANTI STICK - защита от залипания электрода.

МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Ресурс до 7000 часов
- Производятся в России в соответствии с ГОСТ 18517-84
- Используются асинхронные двигатели с медными обмотками статоров, которые обеспечивают уверенный запуск и работу компрессора при нестабильном электропитании

- Все модели предзаправлены полусинтетическим компрессорным маслом
- Оснащены редуктором выходного давления
- Два быстросъемных соединения для подключения пневмоинструмента и шаровой магистральный кран G1/2"



NEW! КОМПРЕССОР РЕМЕННОЙ МАСЛЯНЫЙ

NEW! КОМПРЕССОР РЕМЕННОЙ МАСЛЯНЫЙ

✓ пусковой клапан



KB-430/50

Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	430
Производительность по нагнетанию, л/мин	330
Объем ресивера, л	50
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47x90x79
Масса, кг	61,0

KB-430/100

Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	430
Производительность по нагнетанию, л/мин	330
Объем ресивера, л	100
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47x119,5x80
Масса, кг	84,0

NEW! КОМПРЕССОР РЕМЕННОЙ МАСЛЯНЫЙ

NEW! КОМПРЕССОР РЕМЕННОЙ МАСЛЯНЫЙ

оригинальные итальянские насосы **Fini**

АБСОРБЕР

ТЕЛЕПРЕССОСТАТ CONDOR MDR3



АБСОРБЕР

ТЕЛЕПРЕССОСТАТ CONDOR MDR3



KB-500/100

Мощность электродвигателя, кВт	3,0
Параметры сети питания, В/Гц	380±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	500
Производительность по нагнетанию, л/мин	360
Объем ресивера, л	100
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47x119,5x84
Масса, кг	91,0

KB-645/100

Мощность электродвигателя, кВт	3,0
Параметры сети питания, В/Гц	380±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	645
Производительность по нагнетанию, л/мин	430
Объем ресивера, л	100
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	3
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47x119,5x84
Масса, кг	98,0

БЕЗМАСЛЯНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ GENTILIN

- Запатентованная конструкция насоса обеспечивает ресурс до 8000 часов
- Производятся в России в соответствии с ГОСТ 18517-84
- Модель КВБ-660/100 работает как от трехфазной (380 В), так и от однофазной сети питания (220 В)

- Оснащены редуктором выходного давления
- Два быстросъемных соединения для подключения пневмоинструмента и шаровой магистральный кран G1/2"



НЕ ТРЕБУЮТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ! РЕСУРС ВЫШЕ, ЧЕМ У ТРАДИЦИОННОГО МАСЛЯНОГО КОМПРЕССОРА!

NEW! КОМПРЕССОР БЕЗМАСЛЯНЫЙ КООКСИАЛЬНЫЙ

NEW! КОМПРЕССОР БЕЗМАСЛЯНЫЙ КООКСИАЛЬНЫЙ

ЗАПУСКАЮТСЯ ПРИ ЛЮБОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

ЗАПУСКАЮТСЯ ПРИ ЛЮБОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ



КВБ-330/50

Мощность электродвигателя, кВт	2,05
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	330
Производительность по нагнетанию, л/мин	200
Объем ресивера, л	50
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	66
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47x90x79
Масса изделия, кг	53,0

КВБ-330/100

Мощность электродвигателя, кВт	2,05
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	330
Производительность по нагнетанию, л/мин	200
Объем ресивера, л	100
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	66
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47x119,5x79
Масса изделия, кг	67,0

NEW! КОМПРЕССОР БЕЗМАСЛЯНЫЙ КООКСИАЛЬНЫЙ

NEW! КОМПРЕССОР БЕЗМАСЛЯНЫЙ КООКСИАЛЬНЫЙ

ЗАПУСКАЮТСЯ ПРИ ЛЮБОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

ЗАПУСКАЮТСЯ ПРИ ЛЮБОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

РЕДУКТОР ВЫХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ С АБСОРБЕРОМ

ТЕЛЕПРЕССОСТАТ CONDOR MDR3



КВБ-660/100

Мощность электродвигателей, кВт	2x2,05
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10%, 380±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	660
Производительность по нагнетанию, л/мин	400
Объем ресивера, л	100
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	4
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	66
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47x119,5x79
Масса изделия, кг	87,0

КВБ-660/100M

Мощность электродвигателей, кВт	3,4
Параметры сети питания, В/Гц	380±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	660
Производительность по нагнетанию, л/мин	420
Объем ресивера, л	100
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	4
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	66
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47x119,5x79
Масса изделия, кг	87,0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

В электрических тепловых пушках используются нагревательные элементы (ТЭНы) на основе фехралевых (FeCrAl) спиралей в оболочке из нержавеющей стали марки 08Х17Н13М2 (Aisi 316) с минеральным (периклазовым) наполнителем и керамическими изоляторами. Такие нагреватели при работе не сжигают кислород в помещении и обладают большим сроком службы. Стальные цилиндрические корпуса тепловых пушек «ИНТЕРСКОЛ» имеют двойные стенки и высококачественное антикоррозийное покрытие, а теплозащитные экраны сделаны из оцинкованной стали. Все модели специально адаптированы к российским условиям эксплуатации, в частности, могут нормально функционировать при нестабильном напряжении сети питания.

NEW! ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

ОСНАЩЕНА ТЕРМОСТАТОМ



ТПЭ-2

Мощность тепловая, кВт	1,0/2,0
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Режимы работы	вентиляция/нагрев режим 1 (1кВт)/нагрев режим 2 (2кВт)
Производительность по нагнетанию, м³/ч	240
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	24x24x31
Масса, кг	4,5

NEW! ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

ОСНАЩЕНА ТЕРМОСТАТОМ



ТПЭ-3

Мощность тепловая, кВт	1,5/3,0
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Режимы работы	вентиляция/нагрев режим 1 (1,5кВт)/нагрев режим 2 (3кВт)
Производительность по нагнетанию, м³/ч	300
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	30x31,5x36,5
Масса, кг	4,8

NEW! ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

ОСНАЩЕНА ТЕРМОСТАТОМ



ТПЭ-5

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

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Газовые тепловые пушки отличаются низкой стоимостью одного киловатт-часа выработанной тепловой энергии, по сравнению с электрическими или дизельными аналогами. Помимо защиты от перегрева, обогревательные приборы «ИНТЕРСКОЛ» оснащены системами электронного контроля, отключающими устройство при угасании пламени, перебоих подачи топлива к горелке и уменьшении количества воздуха, необходимого для поддержания нормального процесса горения. Характерными особенностями газовых тепловых пушек «ИНТЕРСКОЛ» являются: качественное антикоррозийное покрытие корпуса (порошковая покраска), компактность, небольшая масса, отличная мобильность, позволяющие легко перемещать рассматриваемые отопительные приборы при смене места эксплуатации.

NEW! ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

ОСНАЩЕНА ТЕРМОСТАТОМ

ГАЗОКОНТРОЛЬ



ТПГ-10

Мощность тепловая, кВт	10
Тип топлива	пропан/бутан
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по нагнетанию, м³/ч	300
Расход газа, кг/ч	0,76
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	44x18,6x29
Масса, кг	5,5

NEW! ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

ОСНАЩЕНА ТЕРМОСТАТОМ

ГАЗОКОНТРОЛЬ



ТПГ-15

Мощность тепловая, кВт	3,0-15,0
Тип топлива	пропан/бутан
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по нагнетанию, м³/ч	330
Расход газа, кг/ч	0,76-1,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	44x18,6x29
Масса, кг	5,5

NEW! ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА

ОСНАЩЕНА ТЕРМОСТАТОМ

ГАЗОКОНТРОЛЬ



ТПГ-30

Мощность тепловая, кВт	5,0-30,0
Тип топлива	пропан/бутан
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по нагнетанию, м³/ч	760
Расход газа, кг/ч	0,8-2,28
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	59,7x21,4x31,5
Масса, кг	7,6

БЕНЗИНОВЫЕ СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Высокая маневренность
Зубчатый шнек позволяет захватывать даже уплотненный или слежавшийся снежный покров

Снегоуборочные машины ИНТЕРСКОЛ оборудованы четырехтактными бензиновыми двигателями Loncin высокой мощности, обеспечивающими значительную производительность, что будет особенно востребовано при работе на сильно заснеженных участках

NEW! БЕНЗИНОВАЯ СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА



GMB-550

Мощность двигателя, л.с.	5,5
Рабочий объем, куб.см.	163
Тип стартера	ручной
Диаметр шнеков, мм	300
Высота захвата, мм	570
Высота захвата, мм	535
Способ перемещения	колесный самоходный
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Дополнительные опции	светодиодный фонарь
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	91x62x64
Масса, кг	70

сделано в Беларуси

NEW! БЕНЗИНОВАЯ СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА



GMB-650Э

Мощность двигателя, л.с.	6,5
Рабочий объем, куб.см.	196
Тип стартера	ручной/электро (220В)
Диаметр шнеков, мм	300
Высота захвата, мм	570
Высота захвата, мм	535
Способ перемещения	колесный самоходный
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Дополнительные опции	светодиодный фонарь
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	91x62x64
Масса, кг	73

сделано в Беларуси

ЭЛЕКТРОЗАПУСК ОТ РОЗЕТКИ 220 В

Компания «ИНТЕРСКОЛ» входит в десятку ведущих мировых производителей электроинструмента и средств малой механизации. Вот уже более 10 лет подряд продукция марки «ИНТЕРСКОЛ» остается самой покупаемой в России, что подтверждается такими авторитетными организациями, как Российская Ассоциация торговых компаний и производителей электроинструмента и средств малой механизации (РАТПЭ). Достаточно сказать, что на сегодняшний день только на территории РФ куплено уже более 40 миллионов единиц продукции «ИНТЕРСКОЛ»!

Такой успех связан с важными преимуществами компании. «ИНТЕРСКОЛ» – это:

- российский производитель, накопивший огромный опыт проектирования и изготовления электроинструмента, хорошо знающий запросы потребителей и на протяжении многих лет успешно конкурирующий с крупнейшими международными корпорациями не только в России;
- доступная цена и широкий ассортимент продукции, что достигается, помимо прочего, за счет размещения большей части производственных мощностей на территории России и высокой степени автоматизации производства;
- электроинструмент, силовая техника и средства малой механизации, которые впервые в истории России и СССР экспортируются в страны Западной Европы (Испанию, Италию, Францию, Грецию), а также в Израиль и Канаду;
- самый низкий процент возврата по гарантии в своем классе;
- наиболее широкая сеть сервисных центров в РФ;
- собственное конструкторское бюро и опытное производство, где создаются и испытываются новейшие модели электроинструмента и садовой техники;
- портфель из нескольких сотен патентов, в том числе приобретенных с активами европейских заводов FELISATTI и CASALS плюс собственные уникальные разработки;
- собственные производственные площадки, в частности, практически не имеющий аналогов в мире по уровню технологической оснащённости и широте возможностей крупнейший завод в Восточной Европе «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга», а также завод в Испании и широкая международная кооперация с ведущими компаниями-производителями из России, Италии, Германии, Болгарии, Южной Кореи и КНР.

Кроме того, «ИНТЕРСКОЛ» является единственным российским производителем электроинструмента, получившим официальное международное признание. С 2009 года компания входит в состав участников Европейской Ассоциации производителей электроинструмента (European Power Tool Association, EPTA), членами которой выступают 14 наиболее крупных и авторитетных европейских инструментальных брендов – признанных мировых лидеров данной отрасли.

Именно поэтому марке «ИНТЕРСКОЛ» доверяют миллионы пользователей электроинструмента, садовой техники и оснастки, причем каждый второй из них – профессионал: строитель, ремонтный рабочий, мастер автосервиса, сборщик мебели, одними словом тот, кто приобретает оборудование для ежедневного интенсивного использования.

Компания «ИНТЕРСКОЛ» подтверждает высокое качество и надежность выпускаемого электроинструмента, давая 2 года фирменной гарантии на весь ассортимент продукции. Постоянно растет количество сервисных центров: на сегодняшний день их численность составляет более 400, сюда бесперебойно поставляются запчасти в нужных объемах, а работающие здесь специалисты непременно проходят соответствующее обучение с выдачей сертификатов, что гарантирует высокий уровень их профессионализма при решении любых возникающих задач. Пользователи инструмента «ИНТЕРСКОЛ» по всей России ценят возможность быстро и – по истечении гарантийного срока – недорого отремонтировать свой инструмент в фирменной мастерской неподалеку от дома или работы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.interskol.nt-rt.ru || **эл. почта:** ikt@nt-rt.ru
