

2014/15

2 ГОДА
ГАРАНТИИ



Российский производитель электроинструмента
и силовой техники №1

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



ГЕНЕРАТОРЫ



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



СВАРКА



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ | 4 |
| ОСНАСТКА | 5 |
| УДАРНЫЕ ДРЕЛИ | 6 |
| БЕЗУДАРНЫЕ ДРЕЛИ | 7 |
| СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ | 8 |
| АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ | 9 |
| МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ | 10 |
| АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР | 11 |
| ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ | 11 |
| АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ | 11 |
| ФРЕЗЕРЫ | 13 |
| РУБАНКИ | 14 |
| ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ | 14 |
| ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ | 15 |
| ДИСКОВЫЕ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ | 16 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ | 16 |
| ШТРОБОРЕЗЫ | 17 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ | 17 |
| МИКСЕРЫ | 17 |
| ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ | 17 |
| БОРОЗДОДЕЛЫ | 17 |
| БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ | 18 |
| БЕЗМАСЛЯНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ GENTILIN | 19 |
| МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ | 19 |
| КОАКСИЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ | 20 |
| ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ ММА | 20 |
| ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ MIG-MAG И РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ ММА | 21 |
| СВАРОЧНЫЕ МАСКИ ИНТЕРСКОЛ С ФУНКЦИЕЙ АВТОЗАТЕМНЕНИЯ | 21 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ | 22 |
| ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ | 22 |
| БЕНЗИНОВЫЕ СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ | 23 |
| ТОЧИЛА | 23 |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ | 23 |
| ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ | 24 |
| БЕНЗОПИЛЫ | 24 |
| КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ | 25 |
| ГАЗОНОКОСИЛКИ | 25 |
| МОЕЧНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ | 26 |

НОВИНКИ

Компактные аккумуляторные дрели-шурупверты

ДА-10/12С2
ДА-10/14,4С2



NiCd

2x СКОРОСТНАЯ



Новые перфораторы SDS-Plus и SDS-Max с вертикальной компоновкой

П-32/1000Э
П-35/1100Э



SDS PLUS

SDS MAX

Новые аккумуляторные дрели-шурупверты с увеличенным крутящим моментом

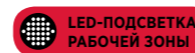
ДА-10/12М2
ДА-10/14,4М2
ДА-13/18М2



NiCd



2x СКОРОСТНАЯ



Сварочные инверторные аппараты ММА

ИСА-160/7,1
ИСА-180/8,2
ИСА-200/9,4
ИСА-250/10,6



100% ПВ

НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНОМ ТОКЕ!

IGBT ТРАНЗИСТОРЫ
FAIRCHILD (США)
INFINEON (ГЕРМАНИЯ)



Стабильная работа при пониженном напряжении в сети от 140 В!

Сварочные инверторные аппараты MIG/MAG + MMA

ИСП-160/5,9
ИСП-200/7,0



2 в 1



2 в 1

Масляные ременные воздушные компрессоры

КВ-430/50
КВ-430/100
КВ-645/100



СДЕЛАНО В РОССИИ

Безмасляные воздушные компрессоры с запатентованной конструкцией GENTILIN

КВБ-330/50
КВБ-330/100
КВБ-660/100

8000 часов работы без простоев!

НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

СДЕЛАНО В РОССИИ

БЕЗМАСЛЯНЫЕ
Запатентованная итальянская конструкция!



Бензиновые электростанции

ЭБ-2500
ЭБ-5500
ЭБ-6500
ЭБГ-5500



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Однорежимный перфоратор SDS-Plus



П-20/550ЭР

Потребляемая мощность 550 Вт
 Частота вращения 0–1300 об/мин
 Частота ударов 0–5800 уд/мин
 Энергия удара 1,8 Дж
 Макс. диаметр бурения в бетоне 20 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой) 2,2 кг

Двухрежимный перфоратор SDS-Plus

Выбор журнала
 «ДрельДоДыр»



**Самый
 легкий
 перфоратор**

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) 1,82 кг

Трехрежимный перфоратор SDS-Plus



П-24/700ЭР

Потребляемая мощность 720 Вт
 Частота вращения 0–1050 об/мин
 Частота ударов 0–5100 уд/мин
 Энергия удара 2,5 Дж
 Макс. диаметр бурения в бетоне 24 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой) 2,75 кг

Перфоратор SDS-Max



П-50/1200Э

Потребляемая мощность 1200 Вт
 Частота вращения 210–325 об/мин
 Частота ударов 1800–2700 уд/мин
 Энергия удара 1–14 Дж
 Макс. диаметр бурения буром 52 мм
 Макс. диаметр бурения коронкой 125 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой) 7,6 кг

NEW! Электрический отбойный молоток



М-10/1100Э и М-10/1100

| | М-10/1100Э | М-10/1100 |
|--|---|-------------|
| Потребляемая мощность | 1050 Вт | |
| Частота ударов | Электронная регулировка оборотов 1400–2400 уд/мин | 2400 уд/мин |
| Энергия удара | 8,5 Дж | |
| Количество положений рабочего инструмента | 12 | |
| Масса (с кабелем и рукояткой) | 7 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
 Макс. диаметр бурения коронкой
в кирпиче 65 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой) 2,82 кг

Трехрежимный перфоратор SDS-Plus



П-26/800ЭР

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 (с кабелем и рукояткой) 2,9 кг

Молоток отбойный SDS-Max

**Антивибрационный
 механизм**



М-12,5/1050

Потребляемая мощность 1050 Вт
 Частота ударов 3500 уд/мин
 Энергия удара 12 Дж
 Количество положений рабочего инструмента 12
 Масса (с кабелем и рукояткой) 5,4 кг

Электрический отбойный молоток



М-25/1500

Потребляемая мощность 1500 Вт
 Частота ударов 1400 уд/мин
 Энергия удара 25 Дж
 Масса (с кабелем и рукояткой) 15 кг

Электрический отбойный молоток



М-30/2000Э

Потребляемая мощность 2000 Вт
 Частота ударов 1400 уд/мин
 Энергия удара 30 Дж
 Масса (с кабелем и рукояткой) 18,5 кг

Трехрежимный перфоратор SDS-Plus



**Мощный
 и
 надежный**

П-30/900ЭР

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
 Макс. диаметр бурения коронкой
в кирпиче 70 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой) 3,4 кг

NEW! Перфоратор SDS-Plus



**активная система гашения
 вибрации AVR**

П-32/1000Э

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

NEW! Перфоратор SDS-Max



**активная система гашения
 вибрации AVR**

П-35/1100Э

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

Перфоратор SDS-Max



П-45/1000Э

Потребляемая мощность 1100 Вт
 Частота вращения 210–325 об/мин
 Частота ударов 1400–2400 уд/мин
 Энергия удара 1–10 Дж
 Макс. диаметр бурения буром 45 мм
 Макс. диаметр бурения коронкой 100 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой) 7,3 кг

ОСНАСТКА

Буры для перфораторов SDS-Plus

2 спирали, 2 реза

Диаметр бурения от 5 до 26 мм
 Длина бура от 110 до 800 мм
 Подходят для бетона и армированно-
 го бетона, камня, кирпичной кладки,
 гранита, где **необходима** ускоренное
 отведение шлама из шпура.



Буры для перфораторов SDS-Max

1 спираль, 2 реза

Диаметр бурения от 12 до 25 мм
 Длина бура от 320 до 940 мм

Подходят для бетона и армированного бетона, камня, кирпичной
 кладки, где **не требуется** ускоренное отведение шлама.



Адаптер SDS-Max/SDS-Plus



Смазка для буров



Долота SDS-Plus

- пикообразные 250 мм
- плоские 250 × 20 мм
- широкие плоские 250 × 40 мм

Долота SDS-Max

- пикообразные от 280 до 600 мм
- плоские 280 × 25 мм, 400 × 25 мм, 600 × 25 мм
- широкие плоские 300 × 80 мм, 400 × 50 мм



Долота для отбойных молотков

- долото острое (HEX 30) 410 мм для отбойных молотков М-25-1500, М-30-2000В
- долото плоское (HEX 30) 410 мм для отбойных молотков М-25-1500, М-30-2000В



* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2009–2013 гг. (по данным РАТПЭ, ГК РФ и ГТК РФ).

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

Ударная дрель

№1 в РОССИИ

ДУ-13/580ЭР

Потребляемая мощность..... 580 Вт
 Частота вращения..... 0-3000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 12/13/25 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,0 кг



NEW! Ударная дрель

УДОБНАЯ И МОЩНАЯ

СДЕЛАНО В РОССИИ

ДУ-13/580Т

Потребляемая мощность..... 580 Вт
 Частота вращения..... 0-3000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 12/13/25 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,3 кг



Ударная дрель

ДРЕЛЬ ДОДЫР
 Выбор журнала «ДрельДоДыр»

ЩЕТОЧНЫЙ РЕВЕРС

2x Повышенный крутящий момент

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

ДУ-13/820ЭР

Потребляемая мощность..... 820 Вт
 Частота вращения..... 0-830/0-2000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 16/13/35 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,6 кг



Ударная дрель

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Повышенный крутящий момент

ДУ-16/1000ЭР

Потребляемая мощность..... 1000 Вт
 Частота вращения..... 0-1200/0-2500 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 20/16/40 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,8 кг



Ударная дрель

ЩЕТОЧНЫЙ РЕВЕРС

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Повышенный крутящий момент

ДУ-16/1050ЭР

Потребляемая мощность..... 1050 Вт
 Частота вращения..... 0-1200/0-2000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 20/16/40 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,8 кг



Ударная дрель

ДУ-13/650ЭР

Потребляемая мощность..... 650 Вт
 Частота вращения..... 0-2700 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 13/13/30 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,0 кг



Ударная дрель

№1 в РОССИИ

Металлический корпус редуктора

ДУ-13/750ЭР

Потребляемая мощность..... 750 Вт
 Частота вращения..... 0-2800 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 13/13/30 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,5 кг



Ударная дрель

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Защитная муфта

Металлический корпус редуктора

ДУ-22/1200ЭРП

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 (с кабелем и рукояткой)..... 3,8 кг



NEW! Ударная дрель

СДЕЛАНО В РОССИИ

УДОБНАЯ И МОЩНАЯ

Металлический корпус редуктора

ДУ-13/750Т

Потребляемая мощность..... 750 Вт
 Частота вращения..... 0-2800 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 13/13/30 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,5 кг



Ударная дрель

ДУ-13/780ЭР

Потребляемая мощность..... 780 Вт
 Частота вращения..... 0-2700 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 13/13/30 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,0 кг



Ударная дрель

2x ДВУХСКОРОСТНАЯ

Повышенный крутящий момент

ДУ-13/810ЭР

Потребляемая мощность..... 810 Вт
 Частота вращения..... 0-830/0-2000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 16/13/30 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 2,6 кг



БЕЗУДАРНЫЕ ДРЕЛИ

Безударная дрель

№1 в РОССИИ

Самая легкая и компактная

Быстрозажимной патрон

Д-10/350ЭР

Потребляемая мощность..... 350 Вт
 Частота вращения..... 0-3000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 10/20 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 1,4 кг



Безударная дрель

Быстрозажимной патрон

Д-11/540ЭР

Потребляемая мощность..... 540 Вт
 Частота вращения..... 0-3000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 11/25 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 1,65 кг



Безударная дрель

НИЗКО-ОБОРОТНАЯ

Д-16/1050Р

Потребляемая мощность..... 1050 Вт
 Частота вращения..... 550 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 16/35 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 3,8 кг



Безударная дрель

№1 в РОССИИ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Самая легкая и компактная

Быстрозажимной патрон

Д-10/350Т

Потребляемая мощность..... 350 Вт
 Частота вращения..... 0-3000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 10/20 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 1,4 кг



Безударная дрель

СДЕЛАНО В РОССИИ

Быстрозажимной патрон

Д-11/540Т

Потребляемая мощность..... 540 Вт
 Частота вращения..... 0-3000 об/мин
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 11/25 мм
 Масса (с кабелем и рукояткой)..... 1,65 кг



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

СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ

Сетевой шурупверт

**МУФТА
ОГРАНИЧЕНИЯ
ПОГРУЖЕНИЯ**



Ш-8/700ЭР

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 700 Вт |
| Частота вращения | 0-4000 об/мин |
| Номинальный крутящий момент | 10 Н·м |
| Макс. диаметр шурупов | 6 мм |
| Длина сетевого шнура | 3 м |
| Масса (с кабелем и рукояткой) | 1,95 кг |

Сетевые дрели-шурупверты

**муфта ограничения
крутящего момента**

ДШ-10/260Э и ДШ-10/260Э2

| | ДШ-10/260Э | ДШ-10/260Э2 |
|--|--------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 260 Вт | 260 Вт |
| Количество скоростей | 1 | 2 |
| Частота вращения | 0-800 об/мин | 0-450/0-1800 об/мин |
| Номинальный крутящий момент | 25 Н·м | 35 Н·м |
| Макс. диаметр сверления в стали/древесине | 10/20 мм | 10/25 мм |
| Число ступеней регулировки крутящего момента | 20+1 | |
| Длина сетевого шнура | 2 м | |
| Масса (с кабелем и рукояткой) | 1,3 кг | 1,4 кг |



NEW! Сетевой шурупверт



**ДВУХСКОРОСТНОЙ
РЕДУКТОР**

**муфта ограничения
крутящего момента**

ДШ-10/320Э2

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 320 Вт |
| Частота вращения | 0-450/0-1800 об/мин |
| Номинальный крутящий момент | 35 Н·м |
| Макс. диаметр шурупов | 6 мм |
| Длина сетевого шнура | 2 м |
| Масса | 1,5 кг |

ОСНАСТКА

Сверла по металлу
Диаметр от 1,5 до 13 мм
Длина сверла от 40 до 151 мм
Угол заточки 135°
Титан-нитридное покрытие

Сверла по стеклу и керамической плитке
Диаметр от 4 до 10 мм
Длина 55/65/75 мм

Сверла по бетону и камню
Диаметр от 3 до 16 мм
Длина сверла от 60 до 150 мм
Применяются при изготовлении отверстий в легких сортах бетона, кирпичной кладке, природном и искусственном камне.

Наборы сверл

По дереву (5 шт.: 4, 5, 6, 8 и 10 мм)

По металлу (5 шт.: 4, 5, 6, 8 и 10 мм)



По бетону, дереву и металлу (9 шт.: 5, 6 и 8 мм)

По бетону (5 шт.: 4, 5, 6, 8 и 10 мм)



Сверла по дереву
Спиральные с самоцентрирующимся острием (диаметр 3-20 мм, длина 60-160 мм)

Спиральные с самоцентрирующимся острием и спиралью Левиса (диаметр 6-30 мм, длина 250/450 мм)

Перовые с шестигранным хвостовиком (диаметр отверстий 6-38 мм, длина сверла 152/155/160/165 мм)



Сверла ступенчатые



Сверлильные патроны



Кулачковый с ключом

Быстрозажимной (БЗП)

Зачистные щетки для дрелей



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

Li-Ion Аккумуляторная дрель-шурупверт



**ДРЕЛЬ
ДО
ДЫР**
журнал

**Выбор журнала «ДрельДоДыр»
ДА-10/10,8ЭР**

| | |
|--|--------------|
| Номинальное напряжение | 10,8 В |
| Макс. диаметр сверления в стали/древесине | 10/16 мм |
| Макс. диаметр шурупов | 5 мм |
| Частота вращения | 0-600 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 10 Н·м |
| Число ступеней регулировки крутящего момента | 15+1 |
| Емкость аккумулятора | 1,3 А·ч |
| Масса (с аккумулятором) | 1,0 кг |

Li-Ion **NEW!** Компактные аккумуляторные дрели-шурупверты



ДА-10/12С2

| | |
|--|---------------------|
| Номинальное напряжение | 12 В |
| Макс. диаметр сверления в стали/древесине | 10/20 мм |
| Макс. диаметр шурупов | 5 мм |
| Частота вращения | 0-350/0-1250 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 16/11 Н·м |
| Число ступеней регулировки крутящего момента | 15+1 |
| Емкость аккумулятора | 1,5 А·ч |
| Масса (с аккумулятором) | 1,52 кг |

ДА-10/14,4С2

| | |
|--|---------------------|
| Номинальное напряжение | 14,4 В |
| Макс. диаметр сверления в стали/древесине | 10/20 мм |
| Макс. диаметр шурупов | 5 мм |
| Частота вращения | 0-350/0-1250 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 18/12 Н·м |
| Число ступеней регулировки крутящего момента | 15+1 |
| Емкость аккумулятора | 1,5 А·ч |
| Масса (с аккумулятором) | 1,58 кг |

2x СКОРОСТНАЯ

Компактная

Легкая

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Li-Ion Аккумуляторная дрель-шурупверт



2x
ДВУХСКОРОСТНАЯ

ДА-10/14,4ЭР

| | |
|--|---------------------|
| Номинальное напряжение | 14,4 В |
| Макс. диаметр сверления в стали/древесине | 10/30 мм |
| Макс. диаметр шурупов | 6 мм |
| Частота вращения | 0-350/0-1100 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 15/11 Н·м |
| Число ступеней регулировки крутящего момента | 15+1 |
| Емкость аккумулятора | 1,3 А·ч |
| Масса (с аккумулятором) | 1,25 кг |

ДА-10/18ЭР

| | |
|--|---------------------|
| Номинальное напряжение | 18 В |
| Макс. диаметр сверления в стали/древесине | 10/16 мм |
| Макс. диаметр шурупов | 6 мм |
| Частота вращения | 0-400/0-1100 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 16/12 Н·м |
| Число ступеней регулировки крутящего момента | 15+1 |
| Емкость аккумулятора | 1,3 А·ч |
| Масса (с аккумулятором) | 1,36 кг |

Угловая шлифовальная машина



ПЛАВНЫЙ ПУСК

Поворотная основная рукоятка

УШМ-230/2100М

Потребляемая мощность 2100 Вт
Диаметр круга 230 мм
Частота вращения 6500 об/мин
Масса 5,1 кг

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

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
Экцентриситет 2,2 мм
Диаметр основания 125 мм
Масса 1,38 кг

Машина настольная шлифовальная



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Т-125/120

Потребляемая мощность 120 Вт
Диаметр/ширина шлифовального круга 125/16 мм
Диаметр посадочного отверстия 12,7 мм
Частота вращения 2950 об/мин
Окружная скорость 19,3 м/с
Продолжительность непрерывной работы 30 мин.
Масса (без шнура) 5,4 кг

Машина настольная шлифовальная



№1 в РОССИИ

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Т-150/150

Потребляемая мощность 150 Вт
Диаметр/ширина шлифовального круга 150/16 мм
Диаметр посадочного отверстия 12,7 мм
Частота вращения 2950 об/мин
Окружная скорость 23,2 м/с
Продолжительность непрерывной работы 30 мин.
Масса (без шнура) 6,5 кг

Угловая шлифовальная машина



ПЛАВНЫЙ ПУСК

Поворотная основная рукоятка

УШМ-230/2300М

Потребляемая мощность 2300 Вт
Диаметр круга 230 мм
Частота вращения 6500 об/мин
Масса 5,4 кг

ОСНАСТКА

Диски отрезные и шлифовальные по металлу

Диски отрезные по нерж.стали и цветному металлу

Алмазные отрезные диски

Зачистные щетки

Машина настольная шлифовальная



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Т-150/250

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

Машина настольная шлифовальная



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Т-150-200/250

Абразивный круг на 200 мм (134 об/мин) для заточки режущего инструмента

Потребляемая мощность 250 Вт
Диаметр/ширина шлифовального круга 150/20 мм и 200/40 мм
Диаметр посадочного отверстия 16 мм
Частота вращения 2950 об/мин
Окружная скорость 23,2/1,4 м/с
Продолжительность непрерывной работы 30 мин.
Масса (без шнура) 9,6 кг

Машина настольная шлифовальная



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Т-200/350

Потребляемая мощность 350 Вт
Диаметр/ширина шлифовального круга 200/20 мм
Диаметр посадочного отверстия 16 мм
Частота вращения 2950 об/мин
Окружная скорость 30,89 м/с
Продолжительность непрерывной работы 30 мин.
Масса (без шнура) 11,3 кг

Угловая шлифовальная машина



ПЛАВНЫЙ ПУСК

Поворотная основная рукоятка

УШМ-230/2600М

Потребляемая мощность 2600 Вт
Диаметр круга 230 мм
Частота вращения 6500 об/мин
Масса 6,7 кг

Ленточная шлифовальная машина



№1 в РОССИИ

ЛШМ-76/900

Потребляемая мощность 900 Вт
Размер ленты 76 × 533 мм
Скорость ленты 230 м/мин
Масса 3,3 кг

Ленточная шлифовальная машина



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Струбцины для перевернутой установки

ЛШМ-100/1200

Потребляемая мощность 1200 Вт
Размер ленты 100 × 610 мм
Скорость ленты 200-400 м/мин
Масса 5,6 кг

Полировальная машина



№1 в РОССИИ

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

УПМ-180/1300Э

Потребляемая мощность 1300 Вт
Диаметр круга 180 мм
Частота вращения 1000-3000 об/мин
Масса (без шнура) 3,8 кг

Полировальная машина



константная электроника

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

УПМ-180/1300ЭМ

Потребляемая мощность 1300 Вт
Диаметр круга 180 мм
Частота вращения 400-2200 об/мин
Масса (без шнура) 3,1 кг

Плоскошлифовальная машина



ПШМ-32/130

Потребляемая мощность 125 Вт
Рабочий размер платформы 140 × 85,5 мм
Число колебаний платформы 13 000 мин⁻¹
Масса 0,9 кг

Плоскошлифовальная вибрационная машина



ПШМ-104/220

Потребляемая мощность 220 Вт
Рабочий размер платформы 104 × 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 × 230 мм
Число колебаний платформы 5500-10 500 мин⁻¹
Масса 2,4 кг

ФРЕЗЕРЫ

Машина ручная электрическая фрезерная



ФМ-32/1900Э

Потребляемая мощность 1900 Вт
Диаметр цанги 12/8 мм
Частота вращения 9000-26 000 об/мин
Максимальный диаметр фрезы 32 мм
Вертикальный ход фрезы 40 мм
Масса 5,2 кг

№1 в РОССИИ

ОСНАСТКА

Фрезы и наборы фрез



РУБАНКИ

Электрорубанок



P-82/710

Потребляемая мощность710 Вт
 Глубина строгания0–2 мм
 Ширина строгания82 мм
 Глубина выборки фальца0–15 мм
 Частота вращения14 000 об/мин
 Масса3,5 кг

NEW! Электрорубанок



P-82/710 M

Потребляемая мощность710 Вт
 Глубина строгания0–2 мм
 Шаг регулировки глубины строгания0,2 мм
 Ширина строгания82 мм
 Глубина выборки фальца0–15 мм
 Частота вращения13 000 об/мин
 Масса3,3 кг

Электрорубанок

ПЛАВНЫЙ ПУСК

Защита от перегрузки



P-102/1100ЭМ **КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**

Потребляемая мощность1100 Вт
 Глубина строгания0–2,5 мм
 Шаг регулировки глубины строгания0,25 мм
 Ширина строгания102 мм
 Глубина выборки фальца0–15 мм
 Частота вращения11 000 об/мин
 Масса3,5 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.

Рейсмусовый станок

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДАЧА ЗАГОТОВКИ



РС-330/1500

Потребляемая мощность1500 Вт
 Число оборотов ножевого вала9500 об/мин
 Количество строгальных ножей2
 Ширина строгания330 мм
 Максимальная глубина строгания за один проход:
 доски шириной от 19 до 127 мм2,8 мм
 доски шириной от 127 до 330 мм0,8 мм
 Высота обрабатываемой заготовки13–152 мм
 Минимальная длина обрабатываемой заготовки355 мм
 Ширина обрабатываемой заготовки19–330 мм
 Скорость подачи заготовки7,0 м/мин
 Масса33 кг

Электрорубанок

Возможность стационарной установки



№1 в РОССИИ

P-110/1100M

Потребляемая мощность1100 Вт
 Глубина строгания0–3 мм
 Ширина строгания110 мм
 Частота вращения16 000 об/мин
 Масса4,0 кг

Электрорубанок

Возможность стационарной установки



ПЛАВНЫЙ ПУСК

P-110/2000M

Потребляемая мощность2000 Вт
 Глубина строгания0–3,5 мм
 Ширина строгания110 мм
 Частота вращения15 000 об/мин
 Масса7,3 кг

ОСНАСТКА

Комплект ножей для рубанка

быстрорежущая сталь твердый сплав 82 × 5,5 × 1,2 мм
 82 × 5,5 × 1,2 мм твердый сплав 102 × 6,0 × 1,2 мм
 быстрорежущая сталь твердый сплав 102 × 6,0 × 1,2 мм
 102 × 6,0 × 1,2 мм твердый сплав 110 × 29,0 × 3,0 мм
 быстрорежущая сталь 110 × 29,0 × 3,0 мм



ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ

Электрорубанок



МП-653-01

Потребляемая мощность550 Вт
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине6 мм/12 мм/65 мм
 Число двойных ходов пилки200–2800 мин⁻¹
 Масса2,1 кг

Электрорубанок



МП-65/550Э

Потребляемая мощность550 Вт
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине6 мм/12 мм/65 мм
 Число двойных ходов пилки200–2800 мин⁻¹
 Количество регулировок маятникового хода пилки4
 Масса2,2 кг

Электрорубанок



МП-85/600Э

Потребляемая мощность600 Вт
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине8 мм/15 мм/85 мм
 Число двойных ходов пилки500–3000 мин⁻¹
 Амплитуда движения пилки26 мм
 Тип зажима пилкиQuick Fix
 Количество регулировок маятникового хода пилки4
 Масса2,5 кг

ДРЕЛЬ «ДРЕЛЬДОДЫР»
 Выбор журнала «ДРЕЛЬДОДЫР»

Металлический корпус редуктора **Литая подошва**

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

Пила радиально-рычажная

ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИНИИ РЕЗА

Дополнительные упоры



PRP-250/2000

Потребляемая мощность2000 Вт
 Частота вращения диска4800 об/мин
 Наибольшая глубина пропила:
 под углом 0° скос 90°92 × 305 мм
 под углом 45° скос 90°92 × 203 мм
 под углом 0° скос 45°41 × 305 мм
 под углом 45° скос 45°41 × 203 мм
 Угол поворота рабочего стола вправо/влево45°/45°
 Угол наклона пилы0°–45°
 Фиксированные углы установки поворотного стола:
 влево0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
 вправо0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
 Диаметр поворотного стола278 мм
 Диаметр пильного диска254 мм
 Диаметр посадочного отверстия30 мм
 Масса17 кг
 Габаритные размеры910 × 595 × 550 мм

Пила радиально-рычажная

2x ДВУХКОСРЯЗНАЯ

ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИНИИ РЕЗА

Дополнительные упоры



КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

PRP-250/2000-2

Потребляемая мощность2000 Вт
 Частота вращения диска4800/3000 об/мин
 Наибольшая глубина пропила:
 под углом 0° скос 90°92 × 305 мм
 под углом 45° скос 90°92 × 203 мм
 под углом 0° скос 45°41 × 305 мм
 под углом 45° скос 45°41 × 203 мм
 Угол поворота рабочего стола вправо/влево45°/45°
 Угол наклона пилы0°–45°
 Фиксированные углы установки поворотного стола:
 влево0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
 вправо0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
 Диаметр поворотного стола278 мм
 Диаметр пильного диска254 мм
 Диаметр посадочного отверстия30 мм
 Масса17 кг
 Габаритные размеры910 × 595 × 550 мм

Дисковые настольные пилы



ДПН-250/1500 и ДПН-250/1500P

| | ДПН-250/1500 | ДПН-250/1500P |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт | 1500 Вт |
| Частота вращения | 4500 об/мин | 4500 об/мин |
| Тип двигателя | однофазный коллекторный | однофазный коллекторный |
| Размеры пильного диска | 250 × 30 × 2,8 | 401 |
| Размеры стола: | | |
| без дополнительных опор | 720 × 520 мм | 640 × 430 мм |
| с дополнительными опорами | 1160 × 705 мм | 940 × 950 мм |
| Максимальная высота пропила 0°/45° | 80 мм/55 мм | |
| Угол наклона стола | 0°–45° | |
| Масса | 36,5 кг | 37,0 кг |

Электрорубанок

Металлический корпус редуктора

Литая подошва



МП-100/700Э

Потребляемая мощность705 Вт
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине10 мм/20 мм/100 мм
 Число двойных ходов пилки700–3000 мин⁻¹
 Масса3,0 кг

Электрорубанок

Грибовидная форма ручки

Литая подошва



МП-120/750Э

Потребляемая мощность750 Вт
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине10 мм/20 мм/120 мм
 Число двойных ходов пилки500–3000 мин⁻¹
 Тип зажима пилкиQuick Fix
 Количество регулировок маятникового хода пилки4
 Масса2,6 кг

ОСНАСТКА

Полотна для электролобзика



по дереву «быстрый пропил» — размеры 74 × 4 мм и 126 × 4 мм, высокоуглеродистая сталь

по дереву — размеры 51 × 2 мм и 74 × 3 мм, высокоуглеродистая сталь

по дереву «чистый пропил» — размеры 51 × 1,27 мм, 74 × 2,5 мм, 96 × 3,0 мм, высокоуглеродистая сталь

по металлу — размеры 51 × 0,8 мм, 51 × 1,2 мм, 51 × 2,0 мм, 104 × 2,0 мм, 106 × 1,2 мм, 106 × 2,0 мм, быстрорежущая сталь

универсальные — размеры 106 × 2,4, сплав быстрорежущей и высокоуглеродистой марок стали

Сабельная (ножовочная) пила

ДРЕЛЬ «ДРЕЛЬДОДЫР»

Выбор журнала «ДРЕЛЬДОДЫР»



№1 в РОССИИ

Бесключевая замена оснастки

NP-120/1010Э

Потребляемая мощность1010 Вт
 Количество двойных ходов пилки300–2400 мин⁻¹
 Ход штока28 мм
 Глубина пропила в дереве250 мм
 Глубина пропила в стали120 мм
 Масса3,8 кг

ДИСКОВЫЕ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

Дискосовая пила

ДП-140/800

Потребляемая мощность 800 Вт
 Глубина пропила 45 мм
 Размеры пильного диска 140 × 20 × 2,5 мм
 Частота вращения 4200 об/мин
 Масса 3,7 кг

Дискосовая пила

ДП-165/1200

Потребляемая мощность 1200 Вт
 Глубина пропила 55 мм
 Размеры пильного диска 165 × 20 × 2,5 мм
 Частота вращения 4700 об/мин
 Масса 4,5 кг

Дискосовая пила

№1 в России

ДП-190/1600М

Потребляемая мощность 1600 Вт
 Глубина пропила 63 мм
 Размеры пильного диска 190 × 20 × 2,5 мм
 Частота вращения 4800 об/мин
 Масса 5,6 кг

Дискосовая пила

ДП-210/1900М

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

Дискосовая пила

ПЛАВНЫЙ ПУСК

Защита от перегрузки

КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ДП-210/1900ЭМ

Потребляемая мощность 1900 Вт
 Глубина пропила 75 мм
 Размеры пильного диска 210 × 30 × 2,5 мм
 Частота вращения 2000–5000 об/мин
 Масса 6,5 кг

Дискосовая пила

ПЛАВНЫЙ ПУСК

ДП-235/2000М

Потребляемая мощность 2000 Вт
 Глубина пропила 85 мм
 Размеры пильного диска 235 × 30 × 2,5 мм
 Частота вращения 4200 об/мин
 Масса 7,8 кг

Погружная пила

Защита от перегрузки

КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Тормоз диска

ПЛАВНЫЙ ПУСК

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

ПП-165/1300ЭМ

Потребляемая мощность 1300 Вт
 Глубина пропила (90°/45°) 55 мм/38 мм
 Угол наклона 0–47°
 Размеры пильного диска 162 × 20 × 2,5 мм
 Частота вращения 2000–5000 об/мин
 Масса 4,5 кг

ОСНАСТКА

Пильные диски твердосплавные

по алюминию - диаметр 140/165/190/210/235 мм

по ламинату/ДСП - диаметр 140/165/190/210/235 мм

по дереву - диаметр 140/165/190/210/235 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ

Ножницы вырубные

НВ-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) 1,8 мм
 стального листа (391–600 МПа) 1,4 мм
 стального листа (601–800 МПа) 1,0 мм
 алюминиевого листа (до 200 МПа) 2,5 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

НН-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

НШ-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

Штроборез (алмазная пила)

ОМ-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

БОРОЗДОДЕЛЫ

Бороздодел

УОМ-230/2100М

Потребляемая мощность 2100 Вт
 Частота вращения 4500 об/мин
 Диаметр отрезного круга 230 мм
 Резьба на шпинделе М14
 Масса 4,6 кг

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ

Строительный фен

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

ФЭ-2000Э

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

Строительный фен

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

2 РЕЖИМА РАБОТЫ

ЖК-ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

ФЭ-2000ЭД

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

Строительный фен

№1 в России

Выбор журнала «Дрель.До.Дыр»

3 РЕЖИМА РАБОТЫ

ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

ФЭ-2000

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

МИКСЕРЫ

Строительный миксер

№1 в России

ПЛАВНЫЙ ПУСК

Защитная муфта

2x ДВУХСКОРОСТНОЙ

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

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Лазерный дальномер

Режим непрерывного измерения

РЕЖИМ КОСВЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

ЛД-40

Функция сложения/вычитания

подсветка дисплея

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)

Лазерный дальномер

Режим непрерывного измерения

РЕЖИМ КОСВЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

ЛД-60

Функция сложения/вычитания

подсветка дисплея

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)

БЕНЗИНОВЫЕ 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 $\pm 5\%$)

МУЛЬТИТОПЛИВНАЯ

NEW! Мультитопливная электростанция

ЭБГ-5500



- 220В/16А
1 ШТ.
- 220В/32А
1 ШТ.
- DC 12В/8,3А
1 ШТ.

СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 32А

ВОЛЬТМЕТР

AVR*

| | |
|---|--|
| 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 $\pm 5\%$ /50 $\pm 5\%$ |
| Тип альтернатора / применяемый материал обмоток | синхронный / медь |
| Мощность ДВС, кВт(л.с.) | 9,5(13,0) |
| Тип стартера | ручной / электростартер |
| 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. | 67x55x55 |
| Масса, кг | 79,0 |

БЕЗМАСЛЯНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ GENTILIN

- Запатентованная конструкция насоса обеспечивает ресурс до 8000 часов без необходимости проведения технического обслуживания
- Модель КВБ-660/100 работает как от трехфазной (380 В), так и от однофазной сети питания (220 В)
- Оснащены редуктором выходного давления

NEW! Компрессор безмасляный

КВБ-330/50



| | |
|---|---------------------|
| Мощность электродвигателя, кВт | 2,05 |
| Параметры сети питания, В/Гц | 220 $\pm 10\%$ / 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 |

NEW! Компрессор безмасляный

КВБ-330/100



| | |
|---|---------------------|
| Мощность электродвигателя, кВт | 2,05 |
| Параметры сети питания, В/Гц | 220 $\pm 10\%$ / 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

КВБ-660/100



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

NEW! Электростанция бензиновая синхронная

ЭБ-2500



- 220В/16А
2 ШТ.
- DC 12В/8,3А
1 ШТ.

AVR* ВОЛЬТМЕТР

| | |
|--|-----------------------------|
| 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 $\pm 5\%$ /50 $\pm 5\%$ |
| 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. | 59x43,5x44 |
| Масса, кг | 36,0 |

NEW! Электростанция бензиновая синхронная

ЭБ-5500



- 220В/16А
1 ШТ.
- 220В/32А
1 ШТ.
- DC 12В/8,3А
1 ШТ.

СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 32А

AVR* ВОЛЬТМЕТР

| | |
|--|-----------------------------|
| 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 $\pm 5\%$ /50 $\pm 5\%$ |
| Тип альтернатора / применяемый материал обмоток | синхронный / медь |
| Мощность ДВС, кВт(л.с.) | 9,5(13,0) |
| Тип стартера | ручной/электростартер |
| 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. | 67x55x55 |
| Масса, кг | 78,0 |

NEW! Электростанция бензиновая синхронная

ЭБ-6500



- 220В/16А
1 ШТ.
- 220В/32А
1 ШТ.
- DC 12В/8,3А
1 ШТ.

СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 32А

AVR* ВОЛЬТМЕТР

| | |
|--|-----------------------------|
| 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 $\pm 5\%$ /50 $\pm 5\%$ |
| Тип альтернатора / применяемый материал обмоток | синхронный / медь |
| Мощность ДВС, кВт(л.с.) | 11,0(15,0) |
| Тип стартера | ручной/электростартер |
| 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. | 67x55x55 |
| Масса, кг | 80,6 |

МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Используются асинхронные двигатели с медными обмотками статоров, которые обеспечивают уверенный запуск и работу компрессора при нестабильном электропитании
- Все модели предзаправлены полусинтетическим компрессорным маслом
- Все модели имеют шаровой кран G 1/2"
- Оснащены редуктором выходного давления

NEW! Компрессор ременной масляный

КВБ-430/50



| | |
|---|---------------------|
| Мощность электродвигателя, кВт | 2,2 |
| Параметры сети питания, В/Гц | 220 $\pm 10\%$ / 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 |

NEW! Компрессор ременной масляный

КВБ-430/100



| | |
|---|---------------------|
| Мощность электродвигателя, кВт | 2,2 |
| Параметры сети питания, В/Гц | 220 $\pm 10\%$ / 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

КВБ-645/100



| | |
|---|---------------------|
| Мощность электродвигателя, кВт | 3,0 |
| Параметры сети питания, В/Гц | 380 $\pm 10\%$ / 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 |

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

КОАКСИЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Низкое потребление электричества при высокой производительности!
- Легкие и компактные. Идеальное решение для бытового использования и применения небольших мастерских. Два быстроразъемных соединения для подключения пневмоинструмента
- Редуктор выходного давления

NEW! Компрессор коаксиальный масляный

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

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

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 |

ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ ММА

HOT START ARC FORCE

ANTI STICK U от 140В

100% ПВ IGBT

- В аппаратах используются силовые транзисторы IGBT американского производителя FAIRCHILD (изобретателя первого кремниевого чипа) и немецкого INFINEON (подразделение компании SIEMENS)
- Инверторы оснащены функциями: ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK
- Стабильная работа при пониженном напряжении – от 140 В
- Аппараты обладают 100% ПВ (Duty Cycle) при температуре до 250 С: возможность непрерывной работы при максимальном токе.
- Специальная сервисная поддержка в 120 сервисных центрах России – гарантийный ремонт за 3 часа!

NEW! Инверторный сварочный аппарат

ИСА-160/7,1



| | |
|--|--------------|
| Мощность, кВА | 7,1 |
| Сварочный ток ММА, А | 20-160 |
| Параметры сети, В/Гц | 140-242 / 50 |
| Диаметр применяемых электродов, мм | 1,6-4,0 |
| ПВ при температуре окр. среды до 25° С | 100% |
| ПВ при температуре окр. среды 40° С | 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см | 28x12,5x20 |
| Масса изделия, кг | 4,5 |

NEW! Инверторный сварочный аппарат

ИСА-180/8,2



| | |
|--|--------------|
| Мощность, кВА | 8,2 |
| Сварочный ток ММА, А | 20-180 |
| Параметры сети, В/Гц | 140-242 / 50 |
| Диаметр применяемых электродов, мм | 1,6-4,0 |
| ПВ при температуре окр. среды до 25° С | 100% |
| ПВ при температуре окр. среды 40° С | 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см | 31x12,5x20 |
| Масса изделия, кг | 4,7 |

NEW! Инверторный сварочный аппарат

ИСА-200/9,4



| | |
|--|----------------|
| Мощность, кВА | 9,4 |
| Сварочный ток ММА, А | 20-200 |
| Параметры сети, В/Гц | 140-242 / 50 |
| Диаметр применяемых электродов, мм | 1,6-5,0 |
| ПВ при температуре окр. среды до 25° С | 100% |
| ПВ при температуре окр. среды 40° С | 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см | 33,5x23,7x31,5 |
| Масса изделия, кг | 5,2 |

NEW! Инверторный сварочный аппарат

ИСА-250/10,6



ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ФОРСИРОВАНИЯ ДУГИ

| | |
|--|--------------|
| Мощность, кВА | 10,6 |
| Сварочный ток ММА, А | 20-225 |
| Параметры сети, В/Гц | 140-242 / 50 |
| Диаметр применяемых электродов, мм | 1,6-5,0 |
| ПВ при температуре окр. среды до 25° С | 100% |
| ПВ при температуре окр. среды 40° С | 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см | 40x15,5x23 |
| Масса изделия, кг | 7,2 |

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

80% ПВ U от 160В IGBT

HOT START ARC FORCE

- 2 в 1: полуавтоматическая (MIG-MAG) и ручная электродуговая сварка (ММА)
- Уверенная работа в широком диапазоне напряжения: 170-242 В
- Силовые транзисторы IGBT от американского производителя FAIRCHILD и немецкого INFINEON (подразделение компании SIEMENS)
- Дополнительные функции: легкое зажигание сварочной дуги, поддержка стабильности сварочной дуги, евроразъем сварочного рукава, возможность смены полярности, возможность принудительной протяжки проволоки
- В комплект поставки входят принадлежности для сварки MIG-MAG

NEW! Инверторный сварочный аппарат

ИСП-160/5,9



| | |
|--|----------------|
| Мощность, кВА | 5,9 |
| Сварочный ток ММА, А | 20-160 |
| Сварочный ток MIG, 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 окр. среды до 25° С | 80% |
| ПВ при температуре окр. среды 40° С | 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см | 33,5x23,7x31,5 |
| Масса изделия, кг | 12,1 |

NEW! Инверторный сварочный аппарат

ИСП-200/7,0



| | |
|--|----------------|
| Мощность, кВА | 7,0 |
| Сварочный ток ММА, А | 20-160 |
| Сварочный ток MIG, 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 окр. среды до 25° С | 80% |
| ПВ при температуре окр. среды 40° С | 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см | 33,5x23,7x31,5 |
| Масса изделия, кг | 12,7 |

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ ИНТЕРСКОЛ 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

ИСА-180/8,2



| | |
|--|--|
| 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 + алкалиновые батареи 2шт. (AAA) |
| Температура эксплуатации, °С | от -5 до +55 |
| Масса изделия, кг | 0,45 |

NEW! Сварочная маска

ИСА-180/8,2



| | |
|--|--|
| 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. (2032) |
| Температура эксплуатации, °С | от -5 до +55 |
| Масса изделия, кг | 0,46 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

- В электрических тепловых пушках используются нагревательные элементы (ТЭНы) на основе фехралевых (FeCrAl) спиралей в оболочке из нержавеющей стали марки 08X17H13M2 (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, рассчитанное на долговременную эксплуатацию при температуре до +150 °С, 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
- Оснащены термостатом

NEW! Электрическая тепловая пушка

ТПЭ-2



СДЕЛАНО В РОССИИ

| | |
|--|--|
| 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

ТПЭ-3



СДЕЛАНО В РОССИИ

| | |
|--|--|
| 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

ТПЭ-5



СДЕЛАНО В РОССИИ

| | |
|--|--|
| 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, перебомах 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
- Оснащены термостатом

NEW! Газовая тепловая пушка

ТПГ-10



СДЕЛАНО В РОССИИ

| | |
|--|---------------|
| 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

ТПГ-15



СДЕЛАНО В РОССИИ

| | |
|--|---------------|
| 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

ТПГ-30



СДЕЛАНО В РОССИИ

| | |
|--|----------------|
| 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
- Шнековый механизм забора снега 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

СМБ-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 | колясочный |
| Количество скоростей | 6 вперед, 2 назад |
| Дополнительные опции | светодиодный фонарь |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см | 91x62x64 |
| Масса, кг | 70 |

NEW! Бензиновая снегоуборочная машина

СМБ-650Э

Электрозапуск от розетки 220 В



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 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 | колясочный |
| Количество скоростей | 6 вперед, 2 назад |
| Дополнительные опции | светодиодный фонарь |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см | 91x62x64 |
| Масса, кг | 73 |

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 |

NEW! Точило

T-108/85М



| | |
|--|-------------------|
| Потребляемая мощность | 85 Вт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 4800 мин⁻¹ |
| Размер абразивного круга | 108 × 23 × 3,2 мм |

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Промышленный пылесос

ПУ-20/1000



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Производительность (воздух) | 70 л/с |
| Максимальное разрежение | 171 мбар |
| Площадь поверхности фильтра | 3600 см² |
| Объем контейнера | 20 л |
| Габаритные размеры | 390 × 390 × 580 мм |
| Масса | 8,5 кг |

Промышленный пылесос

ПУ-32/1200



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Производительность (воздух) | 61 л/с |
| Максимальное разрежение | 248 мбар |
| Площадь поверхности фильтра | 3600 см² |
| Объем контейнера | 30 л |
| Габаритные размеры | 390 × 450 × 620 мм |
| Масса | 10,0 кг |

NEW! Промышленный пылесос

ПУ-30/1200



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Производительность (воздух) | 27 л/с |
| Максимальное разрежение | 160-180 мбар |
| Объем контейнера | 30 л |
| Габаритные размеры | 425 × 395 × 700 мм |
| Масса | 11 кг |

Промышленный пылесос



Система «Циклон»

ДАТЧИК УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ



ПУ-45/1400

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Производительность (воздух) | 61 л/с |
| Максимальное разрежение | 248 мбар |
| Площадь поверхности фильтра | 7200 см² |
| Объем контейнера | 45 л |
| Габаритные размеры | 390 × 490 × 700 мм |
| Масса | 14,0 кг |

ОСНАСТКА

Насадки для промышленных пылесосов

профессиональная алюминиевая щетка (длина 330 мм)
насадка щелевая (длина 220 мм)
насадка для подключения электроинструмента (трехразмерная, длина 110 мм)
насадка универсальная (длина 250 мм)

Фильтрующие элементы

FP 3600 — на основе целлюлозы для ПУ-20/1000 (только сухая уборка)
FPP 3600 — на основе полиэстера для ПУ-20/1000 (для сухой уборки и сбора жидкостей)
FPPR 3600 — на основе полиэстера для ПУ-32/1200 (для сбора жидкостей и тяжелых видов пыли)
FPPR 7200 — на основе полиэстера для ПУ-45/1400 (для сбора жидкостей и тяжелых видов пыли)



Трубки для промышленных пылесосов
трубка-держатель стальная (длина 330 мм)
трубка-держатель пластиковая (длина 300 мм)
трубка стальная (длина 500 мм)
трубка пластиковая (длина 500 мм)

Шланг для промышленных пылесосов
диаметр 35 мм
длина 3,2/4,5/5,0 м

Бумажные фильтрующие мешки
для ПУ-20/1000 (бак 20 л)
для ПУ-32/1200 (бак 32 л и 35 л)
для ПУ-45/1400 (бак 45,5 л и 50 л)



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 |

БЕНЗОПИЛЫ

Бензопила



Подогрев воздуха для работы зимой

ПЦБ-14/37Л

| | |
|---|----------------------------------|
| Двигатель | одноцилиндровый двухтактный (2Т) |
| Объем цилиндра | 40,1 см³ |
| Карбюратор | WALBRO, диафрагменный |
| Количество зубьев ведущей звездочки | 6 |
| Тип шины | OREGON 140SDEA041 |
| Длина шины | 350 мм (14") |
| Тип цепи | OREGON 91PO-53E |
| Шаг цепи | 3/8" |
| Количество/толщина ведущих звеньев цепи | 53/1,3 мм |
| Масса (без пильного аппарата) | 4,5 кг |



ОСНАСТКА

Цепь для ПЦ-16/2000Т (ТН)

OREGON 91P057E
OREGON 91VX057E
(с пониженной вибрацией)

Цепь для бензопилы

OREGON длина 350 мм (14")
- модели 91P052E и 91VX052E
(с пониженной вибрацией)

OREGON длина 400 мм (16")
- модели 91P056E и 91VX056E
(с пониженной вибрацией)

Шина для ПЦ-16/2000Т (ТН)

OREGON 160SDEA041

Шина для бензопилы

OREGON длина 350 мм (14")
- модель 140SDEA041

OREGON длина 400 мм (16")
- модели 160SDEA074 и 160SPEA074

Бензопила



ЛЕГКИЙ ПУСК

Подогрев воздуха для работы зимой

ПЦБ-16/40Л

| | |
|---|----------------------------------|
| Двигатель | одноцилиндровый двухтактный (2Т) |
| Объем цилиндра | 40,1 см³ |
| Карбюратор | WALBRO, диафрагменный |
| Количество зубьев ведущей звездочки | 6 |
| Тип шины | OREGON 160SDEA041 |
| Длина шины | 400 мм (16") |
| Тип цепи | OREGON 91PO-57E |
| Шаг цепи | 3/8" |
| Количество/толщина ведущих звеньев цепи | 57/1,3 мм |
| Масса (без пильного аппарата) | 4,65 кг |



КУСТОРЕЗЫ И МОТОКОСЫ

NEW! Коса бензиномоторная



КБ-25/33

| | |
|-----------------------------|--|
| Двигатель | одноцилиндровый двухтактный (2Т) |
| Мощность двигателя | 0,9 кВт (1,25 л.с.) |
| Объем цилиндра | 33 см³ |
| Режущая часть | нож с 3-мя лезвиями и полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм |
| Максимальная ширина захвата | 255/430 мм |
| Масса | 6,4 кг |

NEW! Коса бензиномоторная



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 и полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм |
| Максимальная ширина захвата | 255/430 мм |
| Масса | 6,7 кг |

NEW! Мотокоса бензиномоторная



МБ-43/26

| | |
|-----------------------------|--|
| Двигатель | одноцилиндровый двухтактный (2Т) |
| Мощность двигателя | 0,7 кВт (1 л.с.) |
| Объем цилиндра | 26 см³ |
| Режущая часть | полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм |
| Максимальная ширина захвата | 430 мм |
| Масса | 5,0 кг |

NEW! Мотокоса бензиномоторная



МБ-43/33

| | |
|-----------------------------|--|
| Двигатель | одноцилиндровый двухтактный (2Т) |
| Мощность двигателя | 0,9 кВт (1,25 л.с.) |
| Объем цилиндра | 33 см³ |
| Режущая часть | полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм |
| Максимальная ширина захвата | 430 мм |
| Масса | 5,6 кг |

ОСНАСТКА

Режущая леска
диаметр - 2 и 2,5 мм
сечение - круг, длина 15 м
сечение - квадрат, длина 15 м



Полуавтоматическая режущая головка
для кусторезов КРБ-23/33 и КРБ-23/33В
для мотокос МБ-43/33 и МБ-43/25



Нож с 4-мя лезвиями для бензиномоторных и электрических мотокос



ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Цепная электропила



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



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 |



ОСНАСТКА

Газонокосилка электрическая

Функция мульчирования
РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА



ГКЭ-33/1100

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Рабочие режимы | сбор в травосборник, мульчирование |
| Ширина скашивания | 330 мм |
| Высота скашивания | 25-55 мм, 3 ступени регулировки |
| Объем травосборника | 27 л |
| Масса | 11 кг |

NEW! Газонокосилка электрическая

Функция мульчирования
РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА



ГКЭ-34/1100

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Рабочие режимы | сбор в травосборник, мульчирование |
| Ширина скашивания | 340 мм |
| Высота скашивания | 20-70 мм, 6 ступеней регулировки |
| Объем травосборника | 25 л |
| Масса | 11,5 кг |

Газонокосилка электрическая

Функция мульчирования
РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА



ГКЭ-37/1300

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Рабочие режимы | сбор в травосборник, мульчирование |
| Ширина скашивания | 370 мм |
| Высота скашивания | 25-55 мм, 3 ступени регулировки |
| Объем травосборника | 35 л |
| Масса | 13 кг |

NEW! Газонокосилка электрическая

Функция мульчирования
РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА



ГКЭ-38/1400

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Рабочие режимы | сбор в травосборник, мульчирование |
| Ширина скашивания | 380 мм |
| Высота скашивания | 20-70 мм, 6 ступеней регулировки |
| Объем травосборника | 35 л |
| Масса | 15 кг |

NEW! Газонокосилка бензиномоторная

Соответствие нормам
EURO 4 **САМОХОДНАЯ**

РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА **Функция мульчирования**

ГБ-44/140С

Двигатель.....GGP OM45 OHV 140CC
Мощность двигателя.....2,6 кВт (3,5 л.с.)
Рабочие режимы.....сбор в травосборник, мульчирование
Ширина скашивания.....440 мм
Высота скашивания.....30-67 мм, 5 ступеней регулировки
Объем травосборника.....55 л
Масса.....25,5 кг



NEW! Газонокосилка бензиномоторная

Соответствие нормам
EURO 4

Функция мульчирования

РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА

ГБ-44/140

Двигатель.....GGP OM45 OHV 140CC
Мощность двигателя.....2,6 кВт (3,5 л.с.)
Рабочие режимы.....сбор в травосборник, мульчирование
Ширина скашивания.....440 мм
Высота скашивания.....30-67 мм, 5 ступеней регулировки
Объем травосборника.....55 л
Масса.....22,5 кг



МОЕЧНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

NEW! Моющий аппарат высокого давления



АЛЮМИНИЕВАЯ ПОМПА

AM100/1400C

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

NEW! Моющий аппарат высокого давления



АЛЮМИНИЕВАЯ ПОМПА

AM120/1500C

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

NEW! Моющий аппарат высокого давления



АЛЮМИНИЕВАЯ ПОМПА

AM140/1800C

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

NEW! Моющий аппарат высокого давления



АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛАТУННАЯ ПОМПА

AM110/2000B

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

NEW! Моющий аппарат высокого давления



АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛАТУННАЯ ПОМПА

AM130/2500B

Потребляемая мощность.....2500 Вт
Производительность.....7,3 л/мин
Максимальное давление.....170 бар
Длина шланга.....8 м, шланг армированный
Масса.....29,2 кг

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ «ИНТЕРСКОЛ»
8-800-333-0330

(звонок по России бесплатный)

Центральный офис ЗАО «ИНТЕРСКОЛ»

Адрес: Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, 29 Тел./факс: +7 (495) 665-7631 (многоканальный)

Где купить:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3

Тел.: +7 (495) 646-00-96

E-Mail: sale@opttools.ru

Internet: www.opttools.ru

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 30 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 новый российский завод «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, одним 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.

Сделано в России Сделано для России



Снегоуборщик бензиновый СМБ-650Э

Высокая
производительность -
до 500 м³

Электрозапуск от
розетки 220 В

Двигатель
мощностью 6,5 л.с.

Модель разработана и произведена для эксплуатации в условиях российской зимы.

Ваш поставщик:
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96
E-Mail: sale@opttools.ru
Internet: www.opttools.ru