

2014

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ «ИНТЕРСКОЛ»

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ГЕНЕРАТОРЫ

КОМПРЕССОРЫ

СВАРКА



**СОДЕРЖАНИЕ**

Перфораторы и отбойные молотки	4
Безударные и ударные дрели	6
Сетевые шурупверты	8
Аккумуляторная техника	9
Шлифовальные и полировальные машины	11
Электрические фрезеры	13
Электрические рубанки	14
Настольные пилы	14
Дисковые, сабельные и лобзиковые пилы	15
Штроборезы и бороздоделы	16
Электрические ножницы	17
Электрические и бензиновые цепные пилы	17
Строительные фены	17
Измерительные приборы	18
Строительные миксеры	18
Автономные электростанции	18
Садовая техника	19
Промышленные пылесосы и стружкосборники	21
Аппараты высокого давления (мини-мойки)	21
Воздушные компрессоры	22
Сварочные аппараты	23

**НОВИНКИ**

**Компактные аккумуляторные дрели-шурупверты**

ДА-10/12С2  
ДА-10/14,4С2



NiCd

2x СКОРОСТНАЯ



Легкая

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

**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



Легкая

LED-ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

**Сварочные инверторные аппараты ММА**

ИСА-160/5,1  
ИСА-180/6,2  
ИСА-200/7,0  
ИСА-250/10,3



НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНОМ ТОКЕ!

IGBT ТРАНЗИСТОРЫ FAIRCHILD (США)!



Стабильная работа при пониженном напряжении в сети от 140 В!

**Сварочные инверторные аппараты MIG/MAG + MMA**

ИСП-160/4,9  
ИСП-200/5,6



**Масляные ременные воздушные компрессоры**

КВ-430/50  
КВ-430/100  
КВ-645/100



СДЕЛАНО В РОССИИ

**Безмасляные воздушные компрессоры с запатентованной конструкцией GENTILIN**

КВБ-330/100  
КВБ-660/100

**8000**  
часов работы без простоев!

БЕЗМАСЛЯНЫЕ НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Запатентованная итальянская конструкция!

СДЕЛАНО В РОССИИ



**Бензиновые электростанции**

ЭБ-2500  
ЭБ-6500



**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 «Дрель До Дыр»



**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

**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

**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 долота	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

**Молоток отбойный SDS-Max**



**М-12,5/1050**

Потребляемая мощность ..... 1050 Вт  
 Частота ударов ..... 3500 уд/мин  
 Энергия удара ..... 12 Дж  
 Количество положений долота ..... 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-30/2000В**

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**



**П-32/1000Э**

Потребляемая мощность ..... 900 Вт  
 Частота вращения ..... 300–720 об/мин  
 Частота ударов ..... 1950–4100 уд/мин  
 Энергия удара ..... 7 Дж  
 Макс. диаметр бурения в бетоне ..... 30 мм

**ОСНАСТКА**

**Буры для перфораторов SDS-Plus**

**1 спираль, 2 резца**

Диаметр бурения от 5 до 26 мм  
 Длина бура от 110 до 800 мм  
 Подходят для бетона и армированного бетона, камня, кирпичной кладки, где **не требуется** ускоренное отведение шлама



**2 спирали, 2 резца**

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

**Буры для перфораторов SDS-Max**

**1 спираль, 2 резца**

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.



**1 спираль, 4 резца**

Диаметр бурения от 22 до 40 мм  
 Длина бура от 320 до 920 мм

**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

**Коронки сверильные SDS-Max**



**Смазка для буров**



Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

\* — Самый покупаемый инструмент среди моделей с аналогичными техническими характеристиками, реализованных другими производителями на территории России в 2009–2012 гг. (по данным РАТПЭ, ГКС 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**



Повышенный крутящий момент

**УДОБНАЯ И МОЩНАЯ**

**ДУ-13/580Т**

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

**Ударная дрель**



**ДУ-13/650ЭР**

Потребляемая мощность..... 650 Вт  
 Частота вращения..... 0-2700 об/мин  
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине..... 13/13/25 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**



**ЩЕТОЧНЫЙ РЕВЕРС**

Повышенный крутящий момент

**№2 в РОССИИ**

Выбор журнала «ДрельДоДыр»\*

**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**



**№2 в РОССИИ**

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**

Повышенный крутящий момент

**№2 в РОССИИ**

**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-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

**№2 в РОССИИ**

**ЗАЩИТНАЯ МУФТА**

Металлический корпус редуктора

**NEW! Ударная дрель**



Повышенный крутящий момент

**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**



**№2 в РОССИИ**

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**



**самая легкая и компактная**

**№1 в РОССИИ**

**Д-10/350ЭР**

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

**Безударная дрель**



**Д-11/540ЭР**

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

**Безударная дрель**



**НИЗКО-ОБОРОТНАЯ**

**Д-16/1050P**

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

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

**СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ**

Сетевой шуруповерт



**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-шуруповерты



**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	20+1
Длина сетевого шнура	2 м	2 м
Масса (с кабелем и рукояткой)	1,3 кг	1,4 кг

**МУФТА ОГРАНИЧЕНИЯ  
КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА**

**NEW! Сетевой шуруповерт**



**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**

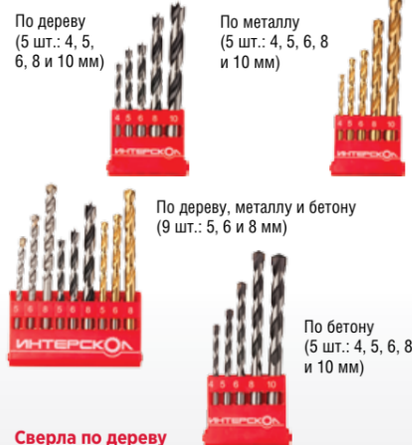
**Сверла по металлу**  
Диаметр от 1,5 до 13 мм  
Длина сверла от 40 до 151 мм  
Угол заточки 135°  
Титан-нитридное покрытие

**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**



**Сверла по дереву**



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



Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

**АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ**

**Li-Ion** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



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

**NEW!** **NiCd** Компактные аккумуляторные дрели-шуруповерты



**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



**Li-Ion** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**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

**МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ**

**NiCd** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**2x** СКОРОСТНАЯ

Компактная Легкая 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 ..... 16 Н·м  
 Число ступеней регулировки крутящего момента ..... 20+1  
 Емкость аккумулятора ..... 1,5 А·ч  
 Масса (с аккумулятором) ..... 1,58 кг

**NiCd** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**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 ..... 17 Н·м  
 Число ступеней регулировки крутящего момента ..... 20+1  
 Емкость аккумулятора ..... 1,5 А·ч  
 Масса (с аккумулятором) ..... 1,68 кг

**NiCd** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**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 ..... 19 Н·м  
 Число ступеней регулировки крутящего момента ..... 20+1  
 Емкость аккумулятора ..... 1,5 А·ч  
 Масса (с аккумулятором) ..... 1,9 кг

**NiCd** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**2x** ДВУХСКОРОСТНАЯ

**ФОНАРЬ В КОМПЛЕКТЕ**

**ДА-14,4ЭР-Ф**

Номинальное напряжение ..... 14,4 В  
 Макс. диаметр сверления в стали/древесине ..... 10/18 мм  
 Макс. диаметр шурупов ..... 6 мм  
 Частота вращения ..... 0-400/0-1100 об/мин  
 Макс. крутящий момент ..... 15/12 Н·м  
 Число ступеней регулировки крутящего момента ..... 15+1  
 Емкость аккумулятора ..... 1,5 А·ч  
 Масса (с аккумулятором) ..... 1,9 кг

**NiCd** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**2x** ДВУХСКОРОСТНАЯ

**№1** В РОССИИ

**ДА-12ЭР-01, ДА-12ЭР-02, ДА-14,4ЭР, ДА-18ЭР**

	ДА-12ЭР-01	ДА-12ЭР-02	ДА-14,4ЭР	ДА-18ЭР
Номинальное напряжение	12 В		14,4 В	18 В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	8/15 мм		10/18 мм	
Макс. диаметр шурупов		6 мм		
Частота вращения (об/мин)	0-400/0-1100	0-600	0-400/0-1100	0-400/0-1100
Макс. крутящий момент	14/11 Н·м	12 Н·м	15/12 Н·м	16/12 Н·м
Число ступеней регулировки крутящего момента		15+1		
Емкость аккумулятора	1,3 А·ч		1,5 А·ч	
Масса (с аккумулятором)	1,71 кг	1,46 кг	1,9 кг	1,9 кг

**NiCd** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**2x** ДВУХСКОРОСТНАЯ

**ДА-10/12ЭР**

Номинальное напряжение ..... 12 В  
 Макс. диаметр сверления в стали/древесине ..... 10/25 мм  
 Макс. диаметр шурупов ..... 6 мм  
 Частота вращения ..... 0-350/0-1100 об/мин  
 Макс. крутящий момент ..... 17/15 Н·м  
 Число ступеней регулировки крутящего момента ..... 15+1  
 Емкость аккумулятора ..... 2,0 А·ч  
 Масса (с аккумулятором) ..... 1,25 кг

**NiCd** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**2x** ДВУХСКОРОСТНАЯ

**ДА-13/14,4ЭР**

Номинальное напряжение ..... 14,4 В  
 Макс. диаметр сверления в стали/древесине ..... 13/30 мм  
 Макс. диаметр шурупов ..... 6 мм  
 Частота вращения ..... 0-350/0-1100 об/мин  
 Макс. крутящий момент ..... 19/17 Н·м  
 Число ступеней регулировки крутящего момента ..... 15+1  
 Емкость аккумулятора ..... 2,0 А·ч  
 Масса (с аккумулятором) ..... 1,25 кг

**NiCd** Аккумуляторная дрель-шуруповерт



**2x** ДВУХСКОРОСТНАЯ

**С ОСЕВЫМ УДАРОМ**

**ДАУ-13/18ЭР**

Номинальное напряжение ..... 18 В  
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине ..... 13/13/40 мм  
 Макс. диаметр шурупов ..... 8 мм  
 Частота вращения ..... 0-350/0-1350 об/мин  
 Макс. крутящий момент ..... 25/23 Н·м  
 Число ступеней регулировки крутящего момента ..... 21+1  
 Емкость аккумулятора ..... 2,0 А·ч  
 Масса (с аккумулятором) ..... 1,45 кг

**АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР**

**Li-Ion** Аккумуляторный перфоратор



**SDS PLUS**

**3 в 1**

**ПА-10/14,4P**

Номинальное напряжение ..... 14,4 В  
 Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине ..... 10/10/20 мм  
 Макс. диаметр шурупов ..... 5 мм  
 Частота вращения ..... 0-750 об/мин  
 Частота ударов ..... 0-5400 уд/мин  
 Энергия удара ..... 0,9 Дж  
 Емкость аккумулятора ..... 1,3 А·ч  
 Масса (с аккумулятором) ..... 1,4 кг

**АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ**

**Li-Ion** Аккумуляторная отвертка



**ОА-3,6**

Номинальное напряжение ..... 3,6 В  
 Посадочный размер насадки ..... HEX 1/4"  
 Частота вращения ..... 200 об/мин  
 Макс. крутящий момент ..... 3,5 Н·м  
 Емкость аккумулятора ..... 1,3 А·ч  
 Масса ..... 0,35 кг

**NiCd** Аккумуляторная отвертка



**МУФТА ОГРАНИЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА**

**ОА-4,8**

Номинальное напряжение ..... 4,8 В  
 Посадочный размер насадки ..... HEX 1/4"  
 Частота вращения ..... 180 об/мин  
 Макс. крутящий момент ..... 3,4 Н·м  
 Число ступеней регулировки крутящего момента ..... 17  
 Емкость аккумулятора ..... 1,1 А·ч  
 Масса ..... 0,58 кг

**ОСНАСТКА**

Магнитный держатель насадок с шестигранным хвостовиком 1/4"

Отвертки-насадки с шестигранным хвостовиком

- «Slotted» (плоская) SL4,5/0,6; SL5,5/0,8; SL6,5/1,2 мм
- «Phillips» (крестообразная) PH1, PH2, PH3, длина 25/50/110 мм
- «Hexdriver» (под внутренний шестигранник) 3/25; 4/25; 5/25, 6/25 мм
- «Torx» (под шестигранную звезду) T10/T15/T20/T25/T30, длина 25 мм
- «Pozidriv» (крестообразная) PZ1, PZ2, PZ3, длина 25/50/110 мм

Сверльный патрон (быстрозажимной)

0,8-10 мм 1/2-20 UNF  
 0,8-10 мм 3/8-24 UNF  
 2,0-13 мм 1/2-20 UNF

Отвертки-насадки двухсторонние

PH1/PH2  
 PH1/SL4,5  
 PH2/SL5,5  
 PH3/SL6,5

Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

Угловая шлифовальная машина



**Самая легкая УШМ**

**УШМ-115/900**

Потребляемая мощность ..... 900 Вт  
 Диаметр круга ..... 115 мм  
 Частота вращения ..... 11 000 об/мин  
 Масса ..... 2,1 кг

Угловая шлифовальная машина



**Самая легкая УШМ**

**№1** В РОССИИ

**УШМ-125/900**

Потребляемая мощность ..... 900 Вт  
 Диаметр круга ..... 125 мм  
 Частота вращения ..... 10 000 об/мин  
 Масса ..... 2,2 кг

Угловая шлифовальная машина



**КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**

**РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ**

Защита от заклинивания

**ПЛАВНЫЙ ПУСК**

Поворотная основная рукоятка

**УШМ-125/1100Э**

Потребляемая мощность ..... 1100 Вт  
 Диаметр круга ..... 125 мм  
 Частота вращения ..... 3000-10 000 об/мин  
 Масса ..... 2,2 кг

Выбор журнала «Дрель.До.Дыр»

Угловая шлифовальная машина



**УШМ-150/1300**

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

Угловая шлифовальная машина



**ПЛАВНЫЙ ПУСК**

**УШМ-180/1800M**

Потребляемая мощность ..... 1800 Вт  
 Диаметр круга ..... 180 мм  
 Частота вращения ..... 8000 об/мин  
 Масса ..... 3,8 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<sup>-1</sup>  
Эксцентриситет ..... 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



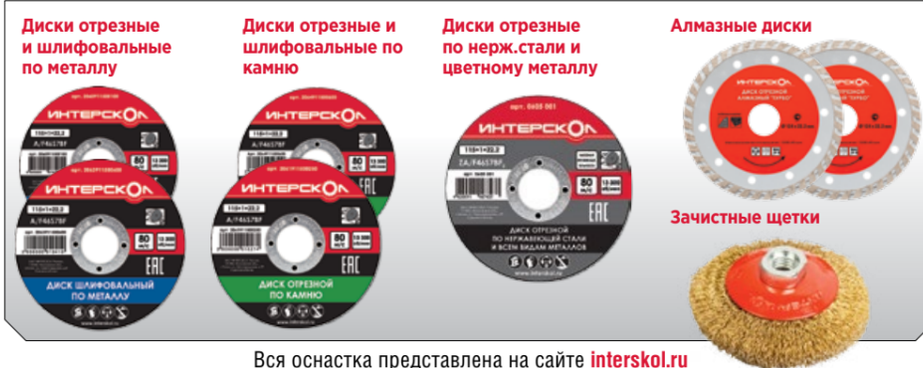
ПЛАВНЫЙ ПУСК

Поворотная основная рукоятка

УШМ-230/2300М

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

ОСНАСТКА



Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

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

Мокрый круг

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Т-150-200/250

Потребляемая мощность ..... 250 Вт  
Диаметр/ширина шлифовального круга ..... 150/20 мм и 200/40 мм  
Диаметр посадочного отверстия ..... 12,7 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

Струбины 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 × 140 мм  
Число колебаний платформы ..... 13 000 мин<sup>-1</sup>  
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<sup>-1</sup>  
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<sup>-1</sup>  
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



Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

**РУБАНКИ**

**Электрорубанок**



**P-82/710**

Потребляемая мощность .....710 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

**NEW! Электрорубанок**



**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 .....13 000 об/мин  
 Масса .....3,3 кг

**Электрорубанок**

**ПЛАВНЫЙ ПУСК**

Защита от перегрузки



**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 .....3,5 кг

**КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**

**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 мощность .....1500 Вт  
 Число оборотов ножевого вала .....9500 об/мин  
 Количество строгальных ножей .....2  
 Ширина строгания .....330 мм  
 Максимальная глубина строгания:  
 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



**Электрорубанок**

Возможность стационарной установки



**P-110/1100M**

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

**№1 в России**

**Электрорубанок**

Возможность стационарной установки



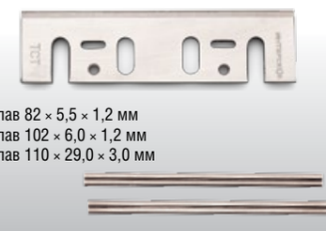
**P-110/2000M**

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

**ПЛАВНЫЙ ПУСК**

**ОСНАСТКА**

**Комплект ножей для рубанка**  
 быстрорежущая сталь 82 × 5,5 × 1,2 мм  
 быстрорежущая сталь 102 × 6,0 × 1,2 мм  
 быстрорежущая сталь 110 × 29,0 × 3,0 мм



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

Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

**ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ**

**Электрорубанок**



**МП-653-01**

Потребляемая мощность .....550 Вт  
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине .....6 мм/12 мм/65 мм  
 Число двойных ходов пилки .....200–2800 мин<sup>-1</sup>  
 Масса .....2,1 кг

**Электрорубанок**



**МП-65/550Э**

Потребляемая мощность .....550 Вт  
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине .....6 мм/12 мм/65 мм  
 Число двойных ходов пилки .....200–2800 мин<sup>-1</sup>  
 Количество регулировок маятникового хода пилки .....4  
 Масса .....2,2 кг

**Электрорубанок**



**МП-85/600Э**

Потребляемая мощность .....600 Вт  
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине .....8 мм/15 мм/85 мм  
 Число двойных ходов пилки .....500–3000 мин<sup>-1</sup>  
 Амплитуда движения пилки .....26 мм  
 Тип зажима пилки .....Quick Fix  
 Количество регулировок маятникового хода пилки .....4  
 Масса .....2,5 кг

Металлический корпус редуктора  
 Литая подошва

Выбор журнала «ДрельДоДыр»

**ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ**

**Пила радиально-рычажная**

Дополнительные упоры

**ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИНИИ РЕЗА**



**PRP-250/2000**

Потребляемая мощность .....2000 Вт  
 Частота вращения диска .....4800 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/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

**Пила радиально-рычажная**

Дополнительные упоры

**ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИНИИ РЕЗА**

**2x ДВУХСКОРЯСТЯЯ**



**PRP-250/2000-2**

Потребляемая мощность .....2000 Вт  
 Частота вращения диска .....4800/3000 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/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

**Дисковые настольные пилы**



**ДПН-250/1500 и ДПН-250/1500P**

	<b>ДПН-250/1500</b>	<b>ДПН-250/1500P</b>
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	40Т
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

Литая подошва  
 Металлический корпус редуктора

**Электрорубанок**



**МП-100/700Э**

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

**Электрорубанок**

**Грибовидная форма ручки**

Литая подошва  
 Металлический корпус редуктора



**МП-120/750Э**

Потребляемая мощность .....750 Вт  
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине .....10 мм/20 мм/120 мм  
 Число двойных ходов пилки .....500–3000 мин<sup>-1</sup>  
 Амплитуда движения пилки .....26 мм  
 Тип зажима пилки .....Quick Fix  
 Количество регулировок маятникового хода пилки .....4  
 Масса .....2,6 кг

**Электрорубанок**

Металлический корпус редуктора  
 Литая подошва

Выбор журнала «ДрельДоДыр»

**МП-85/600Э**

Потребляемая мощность .....600 Вт  
 Глубина реза в стали/алюминии/древесине .....8 мм/15 мм/85 мм  
 Число двойных ходов пилки .....500–3000 мин<sup>-1</sup>  
 Амплитуда движения пилки .....26 мм  
 Тип зажима пилки .....Quick Fix  
 Количество регулировок маятникового хода пилки .....4  
 Масса .....2,5 кг

**ОСНАСТКА**

**Полотна для электролобзика**

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

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

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

по дереву — размеры 51 × 2 мм и 74 × 3 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



Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

**ДИСКОВЫЕ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ**

**Дисковая 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

**Дисковая 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

**Дисковая пила**



**ДП-190/1600M**

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

**Дисковая пила**



**ДП-210/1900M**

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

**Дисковая 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

**Дисковая пила**



**ПЛАВНЫЙ ПУСК**

**ДП-235/2000M**

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

**Сабельная (ножовочная) пила**



**НП-120/1010Э**

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

**Погружная пила**

Защита от перегрузки

**КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**

Тормоз диска

**ПЛАВНЫЙ ПУСК**



**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

**РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ**

**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

Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

**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 (22,2 мм при использовании переходного кольца) ..... 20 мм  
 Посадочный диаметр фланца ..... 20 мм  
 Глубина пропила ..... 34 мм (90°)/ 22,5 мм (45°)  
 Масса ..... 3,2 кг

**БОРОЗДОДЕЛЫ**

**Бороздодел**



**УОМ-230/2100M**

Потребляемая мощность ..... 2100 Вт  
 Частота вращения ..... 4500 об/мин  
 Диаметр отрезного круга ..... 230 мм  
 Резьба на шпинделе ..... M14  
 Масса ..... 4,6 кг

**БЕНЗОПИЛЫ**

**Бензопила**

**2** ДВОЙНОЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ Подогрев воздуха для работы зимой

**ПЦБ-14/37Л**

Двигатель ..... одноцилиндровый двухтактный (2Т)  
 Объем цилиндра ..... 40,1 см<sup>3</sup>  
 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

**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

**ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА OREGON**

**Бензопила**



**ЛЕГКИЙ ПУСК**

**2** ДВОЙНОЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

Подогрев воздуха для работы зимой

**ПЦБ-16/40Л**

Двигатель ..... одноцилиндровый двухтактный (2Т)  
 Объем цилиндра ..... 40,1 см<sup>3</sup>  
 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

**Цепная электропила**

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

**ОСНАСТКА**

Цепь для ПЦ-16/2000Т (ТН) OREGON 91P057E  
 OREGON 91VX057E (с пониженной вибрацией)

Шина для ПЦ-16/2000Т (ТН) OREGON 160SDEA041

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 бензопилы

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

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

Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ**

**Ножницы вырубные**



**НВ-1,2/520**

Потребляемая мощность ..... 520 Вт  
 Номинальное число двойных ходов на холостом ходу ..... 40 с<sup>-1</sup>  
 Номинальное число двойных ходов под нагрузкой ..... 25 с<sup>-1</sup>  
 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<sup>-1</sup>  
 Номинальное число двойных ходов под нагрузкой ..... 28 с<sup>-1</sup>  
 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**



**ННС-1,2/520**

Потребляемая мощность ..... 520 Вт  
 Номинальное число двойных ходов на холостом ходу ..... 40 с<sup>-1</sup>  
 Номинальное число двойных ходов под нагрузкой ..... 25 с<sup>-1</sup>  
 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

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ**

**Строительный фен**



**ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ**

**ФЗ-2000З**

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**

**ФЗ-2000ЗД**

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

**Строительный фен**



**Выбор журнала «ДрельДоДыр»**

**3 РЕЖИМА РАБОТЫ**

**ФЗ-2000**

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

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**

**Лазерный дальномер**

Режим непрерывного измерения  
РЕЖИМ КОСВЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ



Функция сложения/вычитания  
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)

**Лазерный дальномер**

Режим непрерывного измерения  
РЕЖИМ КОСВЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ



Функция сложения/вычитания  
ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

**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**

ВЫЧИСЛЕНИЕ ДЛИНЫ, ОБЪЕМА И ПЛОЩАДИ

Индикатор заряда батареи



**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%

**Многофункциональный 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



**ГАЗОКОСИЛКИ И КУСТОРЕЗЫ**

**Мотокоса электрическая**

Разборная штанга

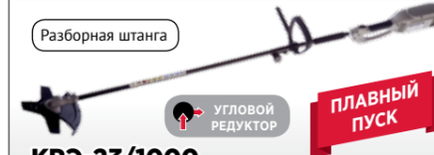


ПЛАВНЫЙ ПУСК

**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**

Разборная штанга



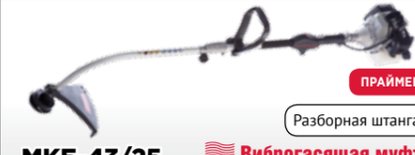
УГЛОВОЙ РЕДУКТОР

ПЛАВНЫЙ ПУСК

**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

**Мотокоса бензиномоторная**

ПРАЙМЕР



**МКБ-43/25** **Виброгасящая муфта**  
Двигатель ..... одноцилиндровый двухтактный (2Т)  
Мощность двигателя ..... 0,75 кВт (1,0 л.с.)  
Объем цилиндра ..... 25 см<sup>3</sup>  
Режущая часть ..... полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,0 мм  
Максимальная ширина захвата ..... 430 мм  
Масса ..... 5,6 кг

**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%

**Многофункциональный 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



**Мотокоса бензиномоторная**

ПРАЙМЕР



**МКБ-43/33** **Виброгасящая муфта**  
Двигатель ..... одноцилиндровый двухтактный (2Т)  
Мощность двигателя ..... 0,95 кВт (1,3 л.с.)  
Объем цилиндра ..... 33 см<sup>3</sup>  
Режущая часть ..... полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм  
Максимальная ширина захвата ..... 430 мм  
Масса ..... 5,8 кг

**NEW! Коса бензиномоторная**



**КБ-25/33**  
Двигатель ..... одноцилиндровый двухтактный (2Т)  
Мощность двигателя ..... 0,9 кВт (1,25 л.с.)  
Объем цилиндра ..... 33 см<sup>3</sup>  
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 см<sup>3</sup>  
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

**МИКСЕРЫ**

**Строительный миксер**



№1 в России

ПЛАВНЫЙ ПУСК

Защитная муфта

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

2x ДВУХСКОРОСТНОЙ

**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

**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

- Способны кратковременно выдерживать индуктивные нагрузки током в 3-4 раза выше номинального.
- Генераторы оптимальны для подключения оборудования с высокими пусковыми токами: насосы, компрессоры, дисковые пилы и др.
- При подключении индуктивных потребителей возможна загрузка до 100% от номинальной мощности.
- Высокая стабильность выходного напряжения (колебания выходного напряжения в пороге +/-5%).

**NEW! Электростанции бензиновые синхронные**

**ЭБ-2500 и ЭБ-6500**

	ЭБ-2500	ЭБ-6500
Максимальная мощность	2,2 кВт (2,4 кВА)	6,5 кВт (7,5 кВА)
Номинальная мощность	2,0 кВт (2,4 кВА)	6,0 кВт (7,0 кВА)
Тип стартера	Ручной	Ручной/Электростартер
Вид топлива	Бензин АИ 92	Бензин АИ 92
Время автономной работы на одной заправке бака	до 14 часов	до 9 часов
Параметры выходного тока	220 В/50 Гц +12 В	220 В/50 Гц +12 В
Номинальная сила тока	9 А	27,2 А
Вес	36 кг	75 кг
Дополнительно	-	Силовая розетка 32 А



**NEW! Мотокоса бензиномоторная**



**МБ-43/26**  
Двигатель ..... одноцилиндровый двухтактный (2Т)  
Мощность двигателя ..... 0,7 кВт (1 л.с.)  
Объем цилиндра ..... 26 см<sup>3</sup>  
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 см<sup>3</sup>  
Режущая часть ..... полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм  
Максимальная ширина захвата ..... 430 мм  
Масса ..... 5,6 кг

**Кусторез бензиномоторный**

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР



ПРАЙМЕР

Разборная штанга

**Виброгасящая муфта**

**КРБ-23/33**

Двигатель ..... одноцилиндровый двухтактный (2Т)  
Мощность двигателя ..... 0,95 кВт (1,3 л.с.)  
Объем цилиндра ..... 33 см<sup>3</sup>  
Режущая часть ..... нож с 4-мя лезвиями и полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм  
Максимальная ширина захвата ножом/леской ..... 230 мм/430 мм  
Масса ..... 6,2 кг

**Кусторез бензиномоторный**

Велосипедная рукоятка

УГЛОВОЙ РЕДУКТОР



ПРАЙМЕР

Разборная штанга

**Виброгасящая муфта**

**КРБ-23/33В**

Двигатель ..... одноцилиндровый двухтактный (2Т)  
Мощность двигателя ..... 0,95 кВт (1,3 л.с.)  
Объем цилиндра ..... 33 см<sup>3</sup>  
Режущая часть ..... нож с 4-мя лезвиями и полуавтоматическая головка с леской сечением до 2,5 мм  
Максимальная ширина захвата ножом/леской ..... 230 мм/430 мм  
Масса ..... 6,5 кг

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



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Промышленный пылесос

ПУ-20/1000

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



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**

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



NEW! Газонокосилка бензиномоторная

Соответствие нормам  
**EURO 4**

**САМОХОДНАЯ**

Функция мульчирования

РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА

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 ..... 22,5 кг



Промышленный пылесос

ПУ-32/1200

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



Промышленный пылесос

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<sup>2</sup>  
Объем контейнера ..... 45 л  
Габаритные размеры ..... 390 × 490 × 700 мм  
Масса ..... 14,0 кг



ОСНАСТКА

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



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)



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)



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)



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)



Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

Газонокосилка бензиномоторная

Соответствие нормам  
**EURO 4**

Функция мульчирования

РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА

ГКБ-44/150

Двигатель ..... GGP V35 одноцилиндровый четырехтактный (4Т)  
Мощность двигателя ..... 2,0 кВт (2,7 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 ..... 21 кг



Газонокосилка бензиномоторная

Соответствие нормам  
**EURO 4**

**САМОХОДНАЯ**

Функция мульчирования

РАЗБОРНАЯ РУКОЯТКА

ГКБ-44/150С

Двигатель ..... GGP V35 одноцилиндровый четырехтактный (4Т)  
Мощность двигателя ..... 2,0 кВт (2,7 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 ..... 24 кг



ОСНАСТКА

Режущая леска  
диаметр 2,0 мм, длина 4 м  
диаметр 2,5 мм, длина 7 м



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



Нож с 4-мя лезвиями для бензиномоторных и электрических мотокос



Вся оснастка представлена на сайте [interskol.ru](http://interskol.ru)

ТОЧИЛА

NEW! Точило

T-108/85

Потребляемая мощность ..... 85 Вт  
Частота вращения шпинделя на холостом ходу ..... 4800 мин<sup>-1</sup>  
Размер абразивного круга ..... 108 × 23 × 3,2 мм



NEW! Точило

T-108/85M

Потребляемая мощность ..... 85 Вт  
Частота вращения шпинделя на холостом ходу ..... 4800 мин<sup>-1</sup>  
Размер абразивного круга ..... 108 × 23 × 3,2 мм



МОЕЧНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

NEW! Моечный аппарат высокого давления

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

AM120/1500С и AM140/1800С

	AM120/1500С	AM140/1800С
Потребляемая мощность	1500 Вт	1800 Вт
Производительность	6 л/мин	6 л/мин
Максимальное давление	120 бар	140 бар
Длина шланга	5 м	5 м
Масса	8,22 кг	8,82 кг



NEW! Моечный аппарат высокого давления

АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ОГРОМНЫМ РЕСУРСОМ

AM110/2000В и AM130/2500В

	AM110/2000В	AM130/2500В
Потребляемая мощность	2000 Вт	2500 Вт
Производительность	6,7 л/мин	7,3 л/мин
Максимальное давление	150 бар	170 бар
Длина шланга	5 м	8 м
	Шланг армированный	
Масса	18,86 кг	21,4 кг



Стружкосборник (аспирационная установка)

СС-1000/500

Потребляемая мощность ..... 500 Вт  
Объем всасывания ..... 1000 м<sup>3</sup>/ч  
Диаметр входного отверстия ..... 98 мм  
Размер фильтр-мешка ..... 274 × 620 мм  
Размер стружкосборника ..... 274 × 520 мм  
Объем стружкосборника ..... 0,036 м<sup>3</sup>  
Размер в собранном виде (ДхШхВ) ..... 700 × 500 × 1650 мм  
Масса ..... 17 кг



## БЕЗМАСЛЯНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ GENTILIN

- Запатентованная конструкция насоса позволяет поршню двигаться по идеальной прямой, не создавая нагрузку на стенки цилиндра, а графитовые кольца и керамическое покрытие цилиндра свели трение до минимума, что позволило добиться ресурса 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).
- Также модель **КВБ-660/100** оснащена реле давления CONDOR MDR3/11 (Германия) с защитой по току.

### NEW! Компрессор коаксиальный безмасляный

БЕЗМАСЛЯНЫЙ

СДЕЛАНО В РОССИИ

НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Запатентованная итальянская конструкция!



#### КВБ-330/50 и КВБ-330/100

	КВБ-330/50	КВБ-330/100
Мощность	2 кВт	2 кВт
Производительность по всасыванию	330 л/мин	330 л/мин
Производительность по нагнетанию	220 л/мин	220 л/мин
Объем ресивера	50 л	100 л
Рабочее давление	10 Бар	10 Бар
Параметры сети	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц
Вес	45 кг	63 кг

### NEW! Компрессор коаксиальный безмасляный



БЕЗМАСЛЯНЫЙ

НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Запатентованная итальянская конструкция!

#### КВБ-660/100

Мощность	2+2 кВт
Производительность по всасыванию	660 л/мин
Производительность по нагнетанию	440 л/мин
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	10 Бар
Параметры сети	220 В/50 Гц
Вес	93 кг

**8000**  
часов работы без простоев!

## МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Используются асинхронные двигатели с медными обмотками статоров, которые обеспечивают уверенный запуск и работу компрессора при нестабильном электропитании.

- Модель **КВ-645/100** оснащена реле давления CONDOR MDR3/11 (Германия) с защитой по току.

- Все модели преднаправлены полусинтетическим компрессорным маслом.

### NEW! Компрессор ременной масляный

СДЕЛАНО В РОССИИ

#### КВ-430/50, КВ-430/100 и КВ-645/100

	КВ-430/50	КВ-430/100	КВ-645/100
Мощность	2,2 кВт	2,2 кВт	3 кВт
Производительность по всасыванию	430 л/мин	430 л/мин	645 л/мин
Производительность по нагнетанию	330 л/мин	330 л/мин	430 л/мин
Объем ресивера	50 л	100 л	100 л
Рабочее давление	10 Бар	10 Бар	10 Бар
Параметры сети	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц	380 В/50 Гц
Вес	50 кг	80 кг	85 кг



## СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ АППАРАТЫ MIG/MAG + MMA

- Полуавтоматическая (MIG/MAG) и ручная дуговая (MMA) сварка.
- Силовые транзисторы IGBT от американской фирмы FAIRCHILD.
- Дополнительные функции: легкое зажигание сварочной дуги, поддержание стабильности сварочной дуги, евроразъем сварочного рукава, возможность смены полярности.
- Кнопка принудительной протяжки проволоки.

### NEW! Сварочный аппарат MIG/MAG + MMA

#### ИСП-160/4,9 и ИСП-200/5,6

	ИСП-160/4,9	ИСП-200/5,6
Мощность	4,9 кВА	5,6 кВА
Сварочный ток MIG-MAG	20-160 А	20-185 А
Сварочный ток MMA	20-145 А	20-165 А
Напряжение питания	160-240 В	
Параметры сети	220 В/50 Гц	
Диаметр проволоки	0,6-1,2	
Диаметр электрода	1,0-4,0 мм	
Подача газа в автоматическом режиме	есть	
ПВ при температуре окр. среды 25 °С	80%	
Вес	12,1 кг	12,6 кг



## СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ АППАРАТЫ MMA

- Используются силовые транзисторы IGBT ведущего американского производителя FAIRCHILD.
- Инверторы оснащены функциями **ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK**.
- Стабильная работа при входном напряжении от 140 В.
- Аппараты обладают возможностью непрерывной работы при максимальном сварочном токе (**100% ПВ**).
- Специальная сервисная поддержка в **120 сервисных центрах России**.

### NEW! Сварочный аппарат MMA



#### ИСА-160/5,1, ИСА-180/6,2 и ИСА-200/7,0

	ИСА-160/4,9	ИСА-180/6,2	ИСА-200/7,0
Мощность	4,9 кВА	6,2 кВА	7,0 кВА
Сварочный ток	20-160 А	20-180 А	20-200 А
Напряжение питания	140-240 В	140-240 В	140-240 В
Диаметр электрода	1,0-4,0 мм	1,0-4,0 мм	1,0-5,0 мм
ПВ при температуре окр. среды 25 °С	100%	100%	100%
ПВ при температуре окр. среды 40 °С	40%	40%	40%
Параметры сети питания	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц
Вес	4,5 кг	4,7 кг	5,2 кг

## МАСКИ СВАРОЧНЫЕ

Маски имеют функцию «Режим зачистки», которая позволяет использовать маску сварщика в качестве защитного щитка (без функции затемнения) при механической обработке деталей.

### NEW! Маска сварочная

#### МС-350 и МС-400

	МС-350	МС-400
Размер смотрового окна	90 × 35 мм	92 × 42 мм
Чувствительность	Регулируемая	
Время переключения:	в темное состояние — 1/15000 сек	
от темного к светлому:	в светлое состояние — от 0,1 до 1,0 сек	
Температура эксплуатации	от -10 °С до +55 °С	



### NEW! Сварочный аппарат MMA

НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНОМ ТОКЕ!

IGBT ТРАНЗИСТОРЫ FAIRCHILD (США)!



#### ИСА-250/10,3

Мощность	10,3 кВА
Сварочный ток	20-225 А
Напряжение питания	140-240 В
Диаметр электрода	1,0-5,0 мм
ПВ при температуре окр. среды 25 °С	100%
ПВ при температуре окр. среды 40 °С	40%
Параметры сети питания	220 В/50 Гц
Вес	7,2 кг

Стабильная работа при пониженном напряжении в сети от 140 В!

**К**омпания «ИНТЕРСКОЛ» — лидер российского рынка электроинструмента, входит в десятку крупнейших мировых производителей в этой отрасли. Вот уже более 10 лет техника под маркой «ИНТЕРСКОЛ» является самой популярной в России. На сегодняшний день куплено уже более 25 миллионов единиц нашего инструмента, которые работают в руках россиян на благо Родины.

**Такой успех не случаен, он связан с важными преимуществами компании. «ИНТЕРСКОЛ» — это:**

- российская марка, которая уже много лет успешно конкурирует с крупнейшими международными корпорациями не только на российском рынке;
- самый низкий процент возврата по гарантии в своем классе;
- самая широкая сеть сервисных центров в РФ;
- доступная цена и широкий ассортимент продукции;
- собственное конструкторское бюро и опытное производство, где создаются и испытываются новейшие модели электроинструмента и садовой техники;
- собственное российское производство, продукция которого впервые в истории России и СССР поставляется на экспорт в страны Западной Европы (Испанию, Италию, Францию, Грецию), а также Израиль и Канаду;
- собственный завод в Испании, а также широкая международная кооперация с ведущими компаниями-производителями из Италии, Германии, Болгарии, Южной Кореи и КНР.

Именно поэтому марке «ИНТЕРСКОЛ» доверяют миллионы пользователей электроинструмента, садовой техники и оснастки. Каждый второй потребитель нашего инструмента — профессионал: строитель, ремонтный рабочий, мастер автосервиса, сборщик мебели, одним словом тот, кто приобретает оборудование для ежедневного интенсивного использования.

Быть ведущей компанией в отрасли — это большая честь для ЗАО «ИНТЕРСКОЛ». Однако столь высокое звание подразумевает огромную ответственность. Чтобы еще больше разнообразить ассортимент качественного, надежного и доступного электроинструмента и средств малой механизации, мы расширяем производство в России.

В 2014 году выходит на проектную мощность новый завод «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга», построенный с нуля и оснащенный самым современным автоматизированным оборудованием.

Организована новая производственная площадка по выпуску компрессоров во Владимире. Кроме классических ременных моделей, здесь изготавливаются безмасляные компрессоры нового поколения, запатентованная инновационная конструкция которых была разработана специалистами итальянской фирмы GENTILIN.

При создании сварочных аппаратов с потребительскими параметрами, которые существенно превосходят существующие на российском рынке аналоги, были внедрены разработки ведущих специалистов российского ВПК.

«ИНТЕРСКОЛ» — ВЕДУЩИЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА  
И ОБОРУДОВАНИЯ

**ПОМОГАЕМ СТРОИТЬ РОССИЮ!**

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)  
**E-mail:** interskol@interskol.ru

**Филиал ЗАО «ИНТЕРСКОЛ» в СЗФО**

**Адрес:** Санкт-Петербург, Белы Куна, 30  
**Тел.:** +7 (812) 448-5518

**Филиал ЗАО «ИНТЕРСКОЛ» в УФО**

**Адрес:** Екатеринбург, ул. Предельная, 57  
**Тел./факс:** +7 (343) 278-9103, +7 (343) 278-9104

**Филиал ЗАО «ИНТЕРСКОЛ» в СФО и ДВФО**

**Адрес:** Новосибирск, ул. Оловозаводская, 25 кор.15  
**Тел.:** +7 (383) 299-4056  
**Факс:** +7 (383) 298-9480

**Филиал ЗАО «ИНТЕРСКОЛ» в ПФО**

**Адрес:** Самара, ул. Партизанская, 19  
**Тел.:** +7 (846) 979-1232  
**Факс:** +7 (846) 979-1233

**Филиал ЗАО «ИНТЕРСКОЛ» в ЮФО**

**Адрес:** Краснодар, ул. Бородинская, 150  
**Тел.:** +7 (861) 200-17-54

**Представительство ЗАО «ИНТЕРСКОЛ» в Украине  
ООО «ИНТЕРСКОЛ — Украина»**

**Адрес:** Украина, г. Одесса, Французский бульвар, 54/23  
**Тел.:** +38 (048) 73-73-807  
**Факс:** +38 (048) 73-73-806

**Представительство ЗАО «ИНТЕРСКОЛ» в Казахстане  
ТОО «ИНТЕРСКОЛ — Азия»**

**Адрес:** Республика Казахстан, г. Астана, ул. Угольная, 2  
**Тел.:** +7 (7172) 53-20-05, +7 (7172) 53-20-06