





## СОДЕРЖАНИЕ

ДЭ-500 /проф./ — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.....	5
ДЭ-620P — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ .....	5
ДЭ-700P — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ .....	5
ДЭ-550 — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.....	6
ДЭ-550 /проф./ — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.....	6
ДЭУ-650 — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ.....	6
ДЭУ-900 — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ.....	7
ДЭУ-950 — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ.....	7
ДЭУ-950 /НАБОР/ — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ .....	7
ДЭУ-1050 — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ .....	8
ДЭУ-1050 /проф./ — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ .....	8
ДЭУ-1200 /проф./ — Дрель ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ .....	8
МШУ-650-115 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ.....	9
МШУ-900-125 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ.....	9
МШУ-950-125 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ.....	9
МШУ-1050-125 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	10
МШУ-1200-125 /проф./ — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	10
МШУ-1500-180 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	10
МШУ-1600-150 /проф./ — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	11
МШУ-1600-180 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	11
МШУ-1900-180 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	11
МШУ-2000-180 /проф./ — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	12
МШУ-2200-230 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	12
МШУ-2500-230 — Машина УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ .....	12
МЭП-1500 — Машина ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ .....	13
ДА-18-2 — Дрель АККУМУЛЯТОРНАЯ .....	13
ДА-18-2 /проф./ — Дрель АККУМУЛЯТОРНАЯ .....	13
ДА-18 — Дрель АККУМУЛЯТОРНАЯ .....	14
ОА-3,6 — ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ .....	14
ПЭ-950 — ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ.....	14
ПЭ-950ДФР — ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ.....	15
ПЭ-1050 — ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ .....	15
ПЭ-1050ДФР — ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ .....	15
ПЭ-1010 — ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ .....	16
ПЭ-1400E — ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ .....	16

ПЭ-1200 — Перфоратор электрический .....	16
ПЭ-1500 — Перфоратор электрический .....	17
ПЭ-1800 — Перфоратор электрический .....	17
МО-2600 — Молоток отбойный .....	17
ПЛЭ-80 — пила лобзиковая электрическая .....	18
ПЛЭ-100 — пила лобзиковая электрическая .....	18
МЗ-250 — Машина заточная .....	18
ТЭ-150 — Точило электрическое .....	19
ТЭ-150 — Точило электрическое .....	19
ТЭ-200 — Точило электрическое .....	19
ПШМ-450 — Ленточная шлифовальная машина .....	20
ОШМ-125 — Орбитальная шлифовальная машина .....	20
РЭ-1100 — Рубанок электрический .....	20
ЛШМ-750 — Ленточная шлифовальная машина .....	21
ФП-2000 — Фен промышленный .....	21
ФП-2000Е — Фен промышленный .....	21
МГ-150 — Машина граверная .....	22
ПК-120 — Пистолет-краскопульт .....	22
МФ-1200 — Машина фрезерная .....	22
ПД-185-1500 — Пила дисковая .....	23
ПД-210-2200 — Пила дисковая .....	23
ПЦ-2400 — Пила цепная электрическая .....	23
КГ-700 — Коса газонная .....	24
КГ-1500 — Коса газонная .....	24
БГ-2400 — Коса газонная .....	24
ППТ-1200 — Паяльник пластиковых труб .....	25
ППТ-1800 — Паяльник пластиковых труб .....	25
ИСА-180, ИСА-200, ИСА-250 — Инверторный сварочный аппарат .....	26
БП-45-3,0 — Пила бензиновая ручная .....	25
БП-50-3,7 — Пила бензиновая ручная .....	26
GOODLUCK GL4500M — Пила бензиновая ручная .....	27
GOODLUCK GL5200 — Пила бензиновая ручная .....	26
Урал ПЦ-2400 — Пила цепная электрическая .....	27
Урал БП-40-2,5 — Пила бензиновая ручная .....	27
Урал БП-45-3,0 — Пила бензиновая ручная .....	28
Урал БП-50-3,6 — Пила бензиновая ручная .....	28
Кедр БП-45-3,0 — Пила бензиновая ручная .....	28



## ДЭ-500 /проф./

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность ..... 500 Вт  
Число оборотов ..... 0-750 об./мин  
Диаметр сверления..... 10 мм

## ДЭ-620P

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность ..... 620 Вт  
Число оборотов ..... 0-750 об./мин  
Диаметр сверления..... 10 мм



## ДЭ-700P

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность ..... 700 Вт  
Число оборотов ..... 0-750 об./мин  
Диаметр сверления..... 10 мм

## ДЭ-550

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность .....	550 Вт
Число оборотов .....	0-2800 об./мин
Диаметр сверления.....	10 мм



## ДЭ-550 /ПРОФ./

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность .....	550 Вт
Число оборотов .....	0-750 об./мин
Диаметр сверления.....	10 мм



## ДЭУ-650

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность .....	650 Вт
Число оборотов .....	0-3000 об./мин
Диаметр сверления:	

- сталь..... 13 мм
- бетон..... 13 мм
- дерево..... 20 мм

## ДЭУ-900

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	900 Вт
Число оборотов.....	0-2800 об./мин
Диаметр сверления:	
• сталь.....	13 мм
• бетон.....	13 мм
• дерево.....	25 мм



## ДЭУ-950

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	950 Вт
Число оборотов.....	0-3000 об./мин
Диаметр сверления:	
• сталь.....	13 мм
• бетон.....	13 мм
• дерево.....	20 мм



## ДЭУ-950 /НАБОР/

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	950 Вт
Число оборотов.....	0-3000 об./мин
Диаметр сверления:	
• сталь.....	13 мм
• бетон.....	13 мм
• дерево.....	20 мм



## ДЭУ-1050

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1050 Вт  
Число оборотов..... 0-2800 об./мин  
Диаметр сверления:

- сталь..... 13 мм
- бетон..... 13 мм
- дерево..... 20 мм



## ДЭУ-1050 /проф./

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1050 Вт  
Число оборотов..... 0-2800 об./мин  
Диаметр сверления:

- сталь..... 13 мм
- бетон..... 13 мм
- дерево..... 20 мм

## ДЭУ-1200 /проф./

### ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УДАРНАЯ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1200 Вт  
Число оборотов..... 0-3000 об./мин  
Диаметр сверления:

- сталь..... 16 мм
- бетон..... 16 мм
- дерево..... 25 мм





## МШУ-650-115

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 650 Вт  
Диаметр круга..... 115 мм  
Количество оборотов..... 11000 об./мин  
Резьба шпинделя.....М14

## МШУ-900-125

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 900 Вт  
Диаметр круга..... 125 мм  
Количество оборотов..... 11000 об./мин  
Резьба шпинделя.....М14



## МШУ-950-125

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 950 Вт  
Диаметр круга..... 125 мм  
Количество оборотов..... 11000 об./мин  
Резьба шпинделя.....М14



## МШУ-1050-125

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	1050 Вт
Диаметр круга.....	125 мм
Количество оборотов.....	11000 об./мин
Резьба шпинделя.....	M14



## МШУ-1200-125

/ПРОФ./

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	1200 Вт
Диаметр круга.....	125 мм
Количество оборотов.....	11000 об./мин
Резьба шпинделя.....	M14



## МШУ-1500-180

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	1500 Вт
Диаметр круга.....	180 мм
Количество оборотов.....	8000 об./мин
Резьба шпинделя.....	M14



## МШУ-1600-150 /ПРОФ./

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
 Частота..... 50 Гц  
 Мощность ..... 1600 Вт  
 Диаметр круга ..... 150 мм  
 Количество оборотов .....8500 об./мин  
 Резьба шпинделя .....М14

## МШУ-1600-180

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
 Частота..... 50 Гц  
 Мощность ..... 1600 Вт  
 Диаметр круга ..... 180 мм  
 Количество оборотов .....8000 об./мин  
 Резьба шпинделя .....М14



## МШУ-1900-180

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
 Частота..... 50 Гц  
 Мощность ..... 1900 Вт  
 Диаметр круга ..... 180 мм  
 Количество оборотов .....8000 об./мин  
 Резьба шпинделя .....М14



## МШУ-2000-180 /ПРОФ./

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
 Частота..... 50 Гц  
 Мощность..... 2000 Вт  
 Диаметр круга..... 180 мм  
 Количество оборотов.....8000 об./мин  
 Резьба шпинделя.....М14



## МШУ-2200-230

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
 Частота..... 50 Гц  
 Мощность..... 2200 Вт  
 Диаметр круга..... 230 мм  
 Количество оборотов.....6000 об./мин  
 Резьба шпинделя.....М14



## МШУ-2500-230

### Машина углошлифовальная

Напряжение.....220 В  
 Частота..... 50 Гц  
 Мощность..... 2500 Вт  
 Диаметр круга..... 230 мм  
 Количество оборотов.....6500 об./мин  
 Резьба шпинделя.....М14

## МЭП-1500

### МАШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность ..... 1500 Вт  
Количество оборотов ..... 600-3000 об./мин  
Диаметр круга ..... 180 мм  
Резьба шпинделя ..... М14



## ДА-18-2

### ДРЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Напряжение..... 18 В  
Емкость батареи..... 1200 мАч  
Время зарядки батареи ..... 1 ч  
Количество батарей ..... 2 шт  
Число оборотов ..... 0-350/0-1050 об./мин  
Диаметр патрона..... 0,8-10 мм



## ДА-18-2 /ПРОФ./

### ДРЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Напряжение..... 18 В  
Емкость батареи..... 1200 мАч  
Время зарядки батареи ..... 1 ч  
Количество батарей ..... 2 шт  
Число оборотов ..... 0-400/0-1200 об./мин  
Диаметр патрона..... 1-10 мм





## ДА-18

### ДРЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Напряжение.....	18 В
Емкость батареи.....	1200 мАч
Время зарядки батареи.....	1 ч
Количество батарей.....	2 шт
Число оборотов.....	0-350/0-1050 об./мин
Диаметр патрона.....	0,8-10 мм



## ОА-3,6

### ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ

Напряжение.....	3,6 В
Емкость батареи.....	1000 мАч
Время зарядки батареи.....	5 ч
Число оборотов.....	180 об./мин
Максимальный крутящий момент.....	2,5 Н/м



## ПЭ-950

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	950 Вт
Число оборотов.....	0-870 об./мин
Число ударов.....	4850 уд./мин
Диаметр сверления.....	4-26 мм



## ПЭ-950ДФ

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность.....950 Вт  
Число оборотов..... 0-870 об./мин  
Число ударов.....4850 уд./мин  
Диаметр сверления.....4-26 мм

## ПЭ-1050

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1050 Вт  
Число оборотов.....1000 об./мин  
Число ударов.....5000 уд./мин  
Диаметр сверления.....4-30 мм



## ПЭ-1050ДФ

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1050 Вт  
Число оборотов.....1000 об./мин  
Число ударов.....5000 уд./мин  
Диаметр сверления.....4-30 мм

## ПЭ-1010

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1010 Вт  
Число оборотов.....900 об./мин  
Число ударов..... 0-4500 уд./мин  
Диаметр сверления.....4-26 мм



## ПЭ-1200

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1200 Вт  
Число оборотов.....800 об./мин  
Число ударов.....3200 уд./мин  
Диаметр сверления.....4-30 мм



## ПЭ-1400Е

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1400 Вт  
Число оборотов..... 450-800 об./мин  
Число ударов.....3200 уд./мин  
Диаметр сверления.....4-32 мм





## ПЭ-1500

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1500 Вт  
Число оборотов..... 450-800 об./мин  
Число ударов.....3200 уд./мин  
Диаметр сверления..... 32 мм

## ПЭ-1800

### ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1800 Вт  
Число оборотов.....550 об./мин  
Число ударов.....3000 уд./мин  
Диаметр сверления.....4-38 мм



## МО-2600

### МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1300 Вт





## ПЛЭ-80

### ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	800 Вт
Число ходов штока.....	500-3000 мин <sup>-1</sup>
Режущая способность:	
• в дереве.....	80 мм
• в металле.....	10 мм
Угол резания (влево/вправо).....	0-45°



## ПЛЭ-100

### ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	900 Вт
Число ходов штока.....	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Режущая способность:	
• в дереве.....	100 мм
• в металле.....	10 мм
Угол резания (влево/вправо).....	0-45°



## МЗ-250

### МАШИНА ЗАТОЧНАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	250 Вт
Число оборотов.....	7500 об./мин
Круг.....	100x10x4,5 мм

## ТЭ-150

### Точило электрическое

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 350 Вт  
Число оборотов.....2950 об./мин  
Диаметр круга..... 150 мм  
Посадочный диаметр круга..... 12,7/32 мм



## ТЭ-150

### Точило электрическое

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 400 Вт  
Число оборотов.....2950 об./мин  
Диаметр круга..... 150 мм  
Посадочный диаметр круга..... 12,7/32 мм



## ТЭ-200

### Точило электрическое

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 550 Вт  
Число оборотов.....2950 об./мин  
Диаметр круга..... 200 мм  
Посадочный диаметр круга..... 16/32 мм



## ПШМ-450

### Ленточная шлифовальная машина

Напряжение.....220 В  
Частота ..... 50 Гц  
Мощность ..... 450 Вт  
Количество  
оборотов ..... 6000-10000 об./мин  
Шлифовальная поверхность ..... 115x230 мм



## ОШМ-125

### Орбитальная шлифовальная машина

Напряжение.....220 В  
Частота ..... 50 Гц  
Мощность ..... 450 Вт  
Количество  
оборотов ..... 6000-11000 об./мин  
Размер шлифовальной бумаги ..... 125 мм

## РЭ-1100

### Рубанок электрический

Напряжение.....220 В  
Частота ..... 50 Гц  
Мощность ..... 1100 Вт  
Макс. ширина строгания  
за один проход ..... 82 мм  
Макс. глубина строгания  
за один проход ..... 3 мм  
Глубина выбираемой четверти ..... 18 мм  
Частота вращения  
барабана ..... 16000 мин<sup>-1</sup>





## ЛШМ-750

### Ленточная шлифовальная машина

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	750 Вт
Скорость протяжки ленты.....	260 м/мин
Длина ленты.....	457 мм
Ширина ленты.....	76 мм

## ФП-2000

### Фен промышленный

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	2000 Вт
Температура:	
• степень 1.....	25°C
• степень 2.....	350°C
• степень 3.....	550°C
Количество воздуха:	
• степень 1.....	150 л
• степень 2.....	300 л
• степень 3.....	500 л



## ФП-2000Е

### Фен промышленный

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	2000 Вт
Температура.....	60-600°C
Количество воздуха.....	200-500 л



## МГ-150

### МАШИНА ГРАВЕРНАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	150 Вт
Количество оборотов.....	8000-32500 об./мин



## ПК-120

### ПИСТОЛЕТ-КРАСКОПУЛЬТ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	120 Вт
Расход краски.....	320 гр/мин
Диаметр сопла.....	0,6 мм
Емкость бака для краски.....	1 л



## МФ-1200

### МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	1200 Вт
Количество оборотов.....	11500-32000 об./мин
Цанга.....	6/8 мм

## ПД-185-1500

### Пила дисковая

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	1500 Вт
Число оборотов.....	5000 об./мин
Глубина пропила при 90°.....	65 мм
Глубина пропила при 45°.....	44 мм
Диаметр пильного диска.....	185 мм



## ПД-210-2200

### Пила дисковая

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	2200 Вт
Число оборотов.....	5500 об./мин
Глубина пропила при 90°.....	68 мм
Диаметр пильного диска.....	200 мм



## ПЦ-2400

### Пила цепная электрическая

Напряжение.....	220 В
Частота.....	50 Гц
Мощность.....	2,4 кВт
Длина шины.....	405 мм
Скорость цепи без нагрузки.....	800 м/мин





## КГ-700

### КОСА ГАЗОННАЯ

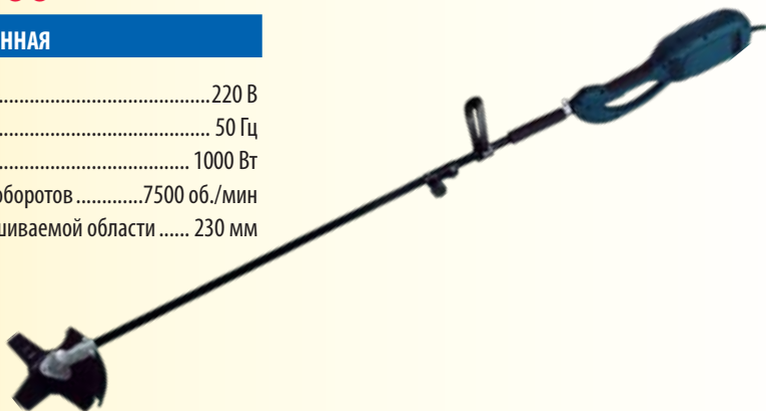
Напряжение..... 220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность ..... 700 Вт  
Количество оборотов ..... 8000 об./мин  
Ширина скашиваемой области ..... 350 мм



## КГ-1500

### КОСА ГАЗОННАЯ

Напряжение..... 220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность ..... 1000 Вт  
Количество оборотов ..... 7500 об./мин  
Ширина скашиваемой области ..... 230 мм



## БГ-2400

### КОСА ГАЗОННАЯ

Мощность ..... 2400 Вт  
Количество оборотов ... 8000-9000 об./мин  
Емкость топливного бака ..... 0,8 л  
Размер ножа ..... 254 мм

## ППТ-1200

### Паяльник пластиковых труб



Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1200 Вт  
Температура  
нагревающего элемента.....0-300°C  
Для труб  
диаметром ..... 20/25/32/40/50/63 мм  
Время разогрева..... 10 мин

## ППТ-1800

### Паяльник пластиковых труб

Напряжение.....220 В  
Частота..... 50 Гц  
Мощность..... 1800 Вт  
Температура  
нагревающего элемента.....0-300°C  
Для труб  
диаметром ..... 20/25/32/40/50/63 мм  
Время разогрева..... 10 мин



### ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

	ИСА-180	ИСА-200	ИСА-250
Напряжение, В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Мощность, кВт	6,2	7,1	9,4
Применяемый электрод, мм	1,0-3,2	1,6-4,0	1,6-4,0
Класс защиты	1Р21	1Р21	1Р21
Класс изоляции	В	В	В



## БП-45-3,0

### Пила бензиновая ручная

Мощность ..... 2,2/3,0 кВт/л.с.  
Длина шины ..... 450 мм  
Скорость цепи  
без нагрузки ..... 3000 об./мин  
Объем топливного бака ..... 0,55 л  
Объем масляного бака ..... 0,26 л



## БП-50-3,7

### Пила бензиновая ручная

Мощность ..... 2,7/3,7 кВт/л.с.  
Длина шины ..... 500 мм  
Скорость цепи  
без нагрузки ..... 3000 об./мин  
Объем топливного бака ..... 0,55 л  
Объем масляного бака ..... 0,26 л



## GOODLUCK GL4500M

### Пила бензиновая ручная

Мощность ..... 2 кВт/л.с.  
Длина шины ..... 450 мм  
Скорость цепи  
без нагрузки ..... 3000 об./мин  
Объем топливного бака ..... 0,55 л  
Объем масляного бака ..... 0,26 л



## GOODLUCK GL5200

### Пила бензиновая ручная

Мощность ..... 2 кВт/л.с.  
Длина шины ..... 500 мм  
Скорость цепи  
без нагрузки ..... 3000 об./мин  
Объем топливного бака ..... 0,55 л  
Объем масляного бака ..... 0,26 л



## Урал ПЦ-2400

### Пила цепная электрическая

Напряжение ..... 200 В  
Частота ..... 50 Гц  
Мощность ..... 2,4 кВт  
Длина шины ..... 405 мм  
Скорость цепи без нагрузки ..... 800 м/мин



## Урал БП-40-2,5

### Пила бензиновая ручная

Мощность ..... 2,5 л.с./1,9 кВт  
Длина шины ..... 400 мм  
Объем масл. бака ..... 0,21 л  
Объем топл. бака ..... 0,31 л  
Скорость цепи  
без нагрузки ..... 2800 об./мин  
Вес ..... 4,85 кг



## Урал БП-45-3,0

### Пила бензиновая ручная

Мощность .....3,0 л.с./2,2 кВт  
Длина шины ..... 450 мм  
Объем масл. бака ..... 0,26 л  
Объем топл. бака ..... 0,55 л  
Скорость цепи без нагрузки ..2800 об./мин  
Вес .....6,5 кг



## Урал БП-50-3,6

### Пила бензиновая ручная

Мощность .....3,6 л.с./2,7 кВт  
Длина шины ..... 500 мм  
Объем масл. бака ..... 0,26 л  
Объем топл. бака ..... 0,55 л  
Скорость цепи без нагрузки ..2800 об./мин  
Вес .....6,5 кг



## Кедр БП-45-3,0

### Пила бензиновая ручная

Мощность .....3,0 л.с./2,2 кВт  
Длина шины ..... 450 мм  
Объем масл. бака ..... 0,26 л  
Объем топл. бака ..... 0,55 л  
Скорость цепи без нагрузки ..2800 об./мин  
Вес .....6,5 кг

