



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.....	M14

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.....	M14



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.....	M14



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.....	M14

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.....	M14



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.....	M14



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 ⁻¹
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 ⁻¹
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⁻¹





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

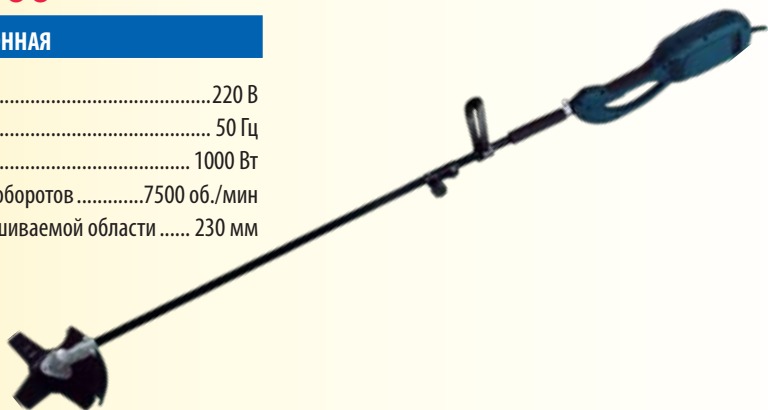
Напряжение..... 220 В
Частота..... 50 Гц
Мощность 700 Вт
Количество оборотов 8000 об./мин
Ширина скашиваемой области 350 мм



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	1P21	1P21	1P21
Класс изоляции	В	В	В



БП-45-3,0

Пила бензиновая ручная

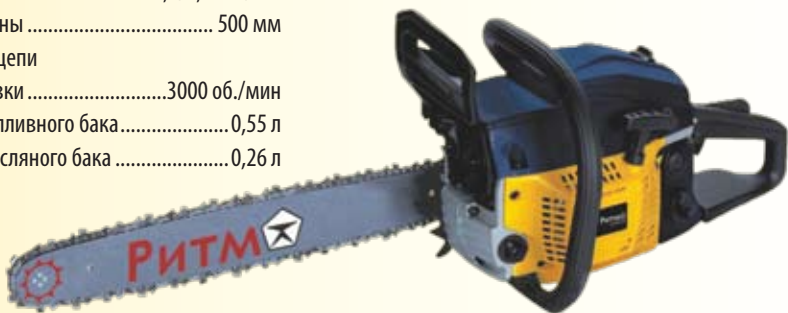
Мощность 2,2/3,0 кВт/л.с.
Длина шины 450 мм
Скорость цепи
без нагрузки 3000 об./мин
Объем топливного бака 0,55 л
Объем масляного бака 0,26 л



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

Мощность3,0 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
Вес6,5 кг



Урал БП-50-3,6

Пила бензиновая ручная

Мощность3,6 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
Вес6,5 кг



Кедр БП-45-3,0

Пила бензиновая ручная

Мощность3,0 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
Вес6,5 кг

