

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2023



ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.



15 лет
на рынке



>170
позиций



20
новинок



<0,99%
обращений
в сервис



≥10 лет
ресурс
инструмента



≥5 лет
срок службы



>850
сервисных
центров



Представлен
в России
и странах СНГ

гарантия до **5** лет

без дополнительных условий и переплат

ОГЛАВЛЕНИЕ

04

Инструмент на единой
аккумуляторной
платформе

10

Дрели-шуруповёрты
аккумуляторные

14

Дрели
сетевые

18

Перфораторы
и молотки отбойные

22

Машины
шлифовальные

26

Рубанки

28

Инструмент
распиловочный

32

Специализированный
инструмент
и оборудование

36

Сварочное
оборудование

40

Станки и пилы
торцевые

44

Тепловое
оборудование

46

Цепные пилы
и кусторезы

48

Насосное
оборудование

54

Триммеры
и газонокосилки

58

Расходные
материалы

ИНСТРУМЕНТ НА ЕДИНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ ПЛАТФОРМЕ





ДА-20УБ

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Тип двигателя	бесщёточный
Напряжение питания, В	20
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-500 / 0-1800
Частота ударов (в режиме сверления с ударом), уд/мин	28800
Число ступеней крутящего момента	19+3 (режимы завинчивания, сверления и сверления с ударом)
Максимальный крутящий момент, Н·м	50 / 15
Функция удара	имеется
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной с блокировкой
Диаметр зажима, мм	2-13
Максимальный диаметр сверления, мм	34 / 16 / 10
дерево / металл / кирпич	

- Клипса
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ДА-20

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Тип двигателя	щёточный
Напряжение питания, В	20
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-400 / 0-1400
Число ступеней крутящего момента	25+1 (ступень сверления)
Максимальный крутящий момент, Н·м	40/20
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной
Диаметр зажима, мм	2-13
Максимальный диаметр сверления, мм	32 / 12
дерево / металл	

- Клипса
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



МШУА-115/20

Машина шлифовальная угловая аккумуляторная

Тип двигателя	щёточный
Напряжение питания, В	20
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	8000
Диаметр отрезного диска, мм	115
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Резьба шпинделя	M14
Быстрая фиксация защитного кожуха	имеется

- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца
- Защитный кожух
- Диск
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



МШУА-125/20Б

Машина шлифовальная угловая аккумуляторная

Тип двигателя	бесщёточный
Напряжение питания, В	20
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	8500
Диаметр отрезного диска, мм	125
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Резьба шпинделя	M14
Быстрая фиксация защитного кожуха	имеется

- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца
- Защитный кожух
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ПАГ-18/20

Перфоратор аккумуляторный
горизонтальный

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Число ударов на холостом ходу, уд/мин
Максимальная энергия удара, Дж
Режим работы
Патрон
Максимальный диаметр сверления, мм
🪵 дерево / 🏠 бетон / 🏗 металл

щёточный
20
0-300 / 0-1000
0-1500 / 0-5000
2,5
сверление, сверление с ударом
SDS-plus
28 / 18 / 12

- Дополнительная рукоятка
 - Глубиномер
 - Бур (3 шт.)
 - Сверильный патрон с переходником
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



МИА-20

Многофункциональный
инструмент аккумуляторный

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Число колебаний на холостом ходу, кол/мин
Угол отклонения при колебаниях, градус

щёточный
20
5000 - 15000
3,0

- Шестигранный ключ
 - Пильное полотно
 - Скребок
 - Шлифовальная подошва
 - Наждачная бумага (3 шт.)
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ЛА-80/20

Лобзик аккумуляторный

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Частота хода, ход/мин
Маятниковый ход
Ход пильного полотна, мм
Угол реза
Патрон
Подсветка
Максимальная глубина пропила, мм
🪵 дерево / 🏠 мягкие металлы / 🏗 сталь

щёточный
20
0 - 2400
4 ступени
25,4
до 45° в обе стороны
быстрозажимной
имеется
80 / 16 / 8

- Пильное полотно (2 шт.)
 - Шестигранный ключ
 - Параллельный упор
 - Переходник для подключения пылесоса
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ПДА-165/20

Пила дисковая
аккумуляторная

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр пильного диска, мм
Диаметр посадочного отверстия, мм
Угол распила, градус
Максимальная глубина пропила (90°), мм
Максимальная глубина пропила (45°), мм

щёточный
20
3800
165
16
0-45
50
35

- Пильный диск
 - Шестигранный ключ
 - Параллельный упор
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



МШЭА-125/20

Машина шлифовальная эксцентриковая аккумуляторная

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Амплитуда колебаний, мм
Диаметр подошвы, мм

щёточный
20
10000
2
125

- Мешок для сбора пыли
- Шлифовальный круг (3 шт.)
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ПСА-110/20

Пила сабельная аккумуляторная

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Частота хода, ход/мин
Ход пильного полотна, мм
Патрон
Максимальная глубина пропила, мм
🪚 дерево / 🪚 мягкие металлы / 🪚 сталь

щёточный
20
0 - 3000
20
быстрозажимной
110 / 50 / 10

- Пильное полотно (2 шт.)
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ПЦА-25/20

Пила цепная аккумуляторная

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Расположение двигателя
Скорость движения цепи, м/с
Длина шины, мм
Шаг звеньев / Количество звеньев цепи
Толщина звена цепи, мм
Емкость масляного бака, мл
Автоматическая смазка цепи
Тормоз цепи

щёточный
20
Т-поперечное
6
10" (250)
3/8" / 40
1.1
150
имеется
имеется

- Шина
- Защитный кожух шины
- Цепь пильная
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



КА-570/20

Кусторез аккумуляторный

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Число ходов, ход/мин
Длина ножа, мм
Тип ножа
Максимальная ширина реза, мм
Максимальная толщина реза, мм
Электронный тормоз

щёточный
20
1300
570
двусторонний
510
16
имеется

- Кожух
- ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ТА-250/20P

Триммер аккумуляторный

Тип двигателя
Напряжение питания, В
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Ширина скашивания, мм
Режущий инструмент
Максимальная толщина лески, мм
Тип штанги
Режущий блок

щеточный
20
8500
250
леска
1,6
регулируемая
регулируемый

! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ФА-20/3

фонарь аккумуляторный

Источник света
Мощность, Вт
Тип
Поворот источника, градус
Наклон источника, градус

светодиод
3
ручной / подвесной / стационарный
0-270
0-180

! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят



ЗУ-20/2,4

Зарядное устройство

Напряжение, В
Частота, Гц
Максимальная потребляемая мощность, Вт
Выходное напряжение, В
Максимальный выходной ток, А
Длина шнура питания, м
Подходит для всех АКБ единой аккумуляторной платформы

220-240
50
70
14,4 - 20
2,4
2

АКБ-20/2 / АКБ-20/4 / АКБ-20/6

Аккумулятор

Тип аккумулятора
Максимальное выходное напряжение, В
Емкость, А·ч
Рекомендуемое время зарядки, ч
Индикатор заряда
Устройство аккумулятора
Подходит для всех инструментов единой аккумуляторной платформы

Li-Ion
20
2,0 / 4,0 / 6,0
1 / 2 / 3
имеется
слайдер





ГКА-320/20

Газонокосилка аккумуляторная

- ✓ Регулировка высоты скашивания
- ✓ Регулируемая рукоятка
- ✓ Складная конструкция
- ✓ Экологичность
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство транспортировки и хранения
- ✓ Большой травосборник



Тип двигателя
Напряжение питания, В
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Ширина скашивания, мм
Высота скашивания, мм
Объем травосборника, л
Режущий инструмент
Рекомендуемая площадь скашивания, м²

щеточный
20
3500
320
25 / 40 / 55
30
нож
300

! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят

ГКА-320/20

[ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ]





ДА-10,8/2ЛМ

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Напряжение аккумулятора, В	10,8	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• аккумулятор (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1 - 2	• двусторонняя бита (2 шт.)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 350 / 0 - 1250	• клипса
Максимальный крутящий момент, Н·м	22 / 11	
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)	
Патрон	быстрозажимной	
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	
Максимальный диаметр сверления, мм		
дерево / металл	18 / 8	



ДА-14,4Л

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Напряжение аккумулятора, В	14,4	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• аккумулятор (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1	• клипса
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1450	
Максимальный крутящий момент, Н·м	32 / 17	
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)	
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной	
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	
Максимальный диаметр сверления, мм		
дерево / металл	26 / 10	



ДА-14,4ЛК

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Напряжение аккумулятора, В	14,4	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• аккумулятор (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1	• двусторонняя бита (2 шт.)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1450	• сверло (6 шт.)
Максимальный крутящий момент, Н·м	32 / 17	• бита (6 шт.)
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)	• удлинитель для бит
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной	• клипса
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	• пластиковый кейс
Максимальный диаметр сверления, мм		
дерево / металл	26 / 10	



ДА-18Л

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Напряжение аккумулятора, В	18	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• двусторонняя бита (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1	• клипса
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1450	
Максимальный крутящий момент, Н·м	38 / 21	
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)	
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной	
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	
Максимальный диаметр сверления, мм		
дерево / металл	30 / 12	



ДА-18ЛК

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Напряжение аккумулятора, В	18	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• аккумулятор (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1	• двусторонняя бита (2 шт.)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1450	• сверло (6 шт.)
Максимальный крутящий момент, Н·м	38 / 21	• бита (6 шт.)
Число ступеней крутящего момента	18 + 1 (ступень сверления)	• удлинитель для бит
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной	• клипса
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	• пластиковый кейс
Максимальный диаметр сверления, мм		
дерево / металл	30 / 12	



ДА-14,4/2

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Напряжение питания, В	14,4	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• аккумулятор (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1	• бита (установлена на корпусе)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1500	• клипса
Максимальный крутящий момент, Н·м	34 / 18	
Число ступеней крутящего момента	17+1 (режим сверления)	
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной	
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	
Максимальный диаметр сверления, мм		
🪚 дерево / 🪛 металл	28 / 10	



ДА-14,4/2УК

Дрель-шуруповерт аккумуляторная ударная

Напряжение питания, В	14,4	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• аккумулятор (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1	• бита (установлена на корпусе)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1500	• бита (6 шт.)
Частота ударов (в режиме сверления с ударом)	0 - 6000 / 0 - 22500	• сверло (6 шт.)
Максимальный крутящий момент, Н·м	34 / 18	• удлинитель для бит
Число ступеней крутящего момента	21+3	• клипса
Патрон	(режимы завинчивания, сверления и сверления с ударом) одномуфтовый, быстрозажимной	• пластиковый кейс
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	
Максимальный диаметр сверления, мм		
🪚 дерево / 🪛 металл / 🧱 кирпич	28 / 10 / 6	



ДА-18/2

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

Напряжение питания, В	18	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• аккумулятор (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1	• бита (установлена на корпусе)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1500	• клипса
Максимальный крутящий момент, Н·м	40 / 20	
Число ступеней крутящего момента	17+1 (режим сверления)	
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной	
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	
Максимальный диаметр сверления, мм		
🪚 дерево / 🪛 металл	32 / 12	



ДА-18/2УК

Дрель-шуруповерт аккумуляторная ударная

Напряжение питания, В	18	• зарядное устройство
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0	• аккумулятор (2 шт.)
Время зарядки аккумулятора, ч	1	• бита (установлена на корпусе)
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1500	• бита (6 шт.)
Частота ударов (в режиме сверления с ударом)	0 - 6000 / 0 - 22500	• сверло (6 шт.)
Максимальный крутящий момент, Н·м	40 / 20	• удлинитель для бит
Число ступеней крутящего момента	21+3	• клипса
Патрон	(режимы завинчивания, сверления и сверления с ударом) одномуфтовый, быстрозажимной	• пластиковый кейс
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10	
Максимальный диаметр сверления, мм		
🪚 дерево / 🪛 металл / 🧱 кирпич	32 / 12 / 8	



ДА-24/2УК

Дрель-шуруповерт аккумуляторная ударная



- ✓ Режим удара для сверления отверстий в кирпиче и бетоне
- ✓ Двухскоростной редуктор
- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ Бита, установленная на корпусе
- ✓ Клипса для крепления на поясе
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Прорезиненный корпус и аккумулятор

Напряжение аккумулятора, В
Емкость аккумулятора, А·ч
Время зарядки аккумулятора, ч
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Частота ударов (в режиме сверления с ударом)
Максимальный крутящий момент, Н·м
Число ступеней крутящего момента

Патрон
Диаметр патрона, мм
Максимальный диаметр сверления, мм
🪵 дерево / 🪚 металл / 🧱 кирпич

24
2,0
1
0 - 400 / 0 - 1500
0 - 6000 / 0 - 22500
44 / 22
21+3 (режимы завинчивания,
сверления и сверления с ударом)
одномуфтовый, быстрозажимной
0,8 - 10

36 / 14 / 10

- зарядное устройство
- аккумулятор (2 шт.)
- бита (установлена на корпусе)
- бита (6 шт.)
- сверло (6 шт.)
- удлинитель для бит
- клипса
- пластиковый кейс

[ДРЕЛИ СЕТЕВЫЕ]





ДУ-13/750БК

Дрель ударная

Потребляемая мощность, Вт	750
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 3000
Число ударов, уд/мин	0 - 40000
Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	2 - 13
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм:	
дерево / кирпич / металл	33 / 15 / 13



- дополнительная съемная рукоятка
- глубиномер



ДУ-13/900

Дрель ударная

Потребляемая мощность, Вт	900
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 3000
Число ударов, уд/мин	0 - 48000
Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона, мм	2 - 13
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм:	
дерево / кирпич / металл	35 / 16 / 15



- дополнительная съемная рукоятка
- глубиномер
- ключ патрона



ДУ-13/1000P

Дрель ударная

Потребляемая мощность, Вт	1000
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 3000
Число ударов, уд/мин	0 - 48000
Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона, мм	2 - 13
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм:	
дерево / кирпич / металл	40 / 18 / 16



- дополнительная съемная рукоятка
- глубиномер
- ключ патрона



ДУ-16/1200P

Дрель ударная

Потребляемая мощность, Вт	1200
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 3000
Число ударов, уд/мин	0 - 48000
Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона, мм	2 - 16
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм:	
дерево / кирпич / металл	42 / 18 / 16



- дополнительная съемная рукоятка
- глубиномер
- ключ патрона



ДУ-13/1300P-2С

Дрель ударная

Потребляемая мощность, Вт	1300
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 1400/0-3300
Число ударов, уд/мин	0 - 48000
Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона, мм	2 - 13
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм:	
🪵 дерево / 🧱 кирпич / 🏗️ металл	46 / 20 / 18



- дополнительная съемная рукоятка
- глубиномер
- ключ патрона



ДУ-16/1400P-2С

Дрель ударная

Потребляемая мощность, Вт	1400
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 1400/0-3300
Число ударов, уд/мин	0 - 48000
Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона, мм	2 - 16
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм:	
🪵 дерево / 🧱 кирпич / 🏗️ металл	50 / 20 / 18



- дополнительная съемная рукоятка
- глубиномер
- ключ патрона



ДМ-16/1300

Дрель-миксер

Потребляемая мощность, Вт	1300
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 550
Максимальный крутящий момент, Н-м	90
Режим работы	сверление / миксер
Патрон	ключевой / М14 с внутренней резьбой
Диаметр патрона, мм	3 - 16
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	
🪵 дерево / 🏗️ металл	50 / 18

- дополнительная съемная рукоятка
- дополнительная задняя рукоятка с фиксатором
- ключ патрона
- патрон М14



ДЭ-10/650B

Дрель электрическая

Потребляемая мощность, Вт	650
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 2800
Режим работы	сверление
Патрон	двухмуфтовый / быстросажимной
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	
🪵 дерево / 🏗️ металл	28 / 12



ДШС-10/350П

Дрель-шуруповерт сетевая

Потребляемая мощность, Вт	350
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 750
Максимальный крутящий момент, Н·м	27
Число ступеней регулировки крутящего момента	20 + 1 (режим сверления)
Подсветка	имеется
Режим работы	сверление, закручивание
Патрон	двухмуфтовый / быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево / металл	26 / 10



ДШС-10/450

Дрель-шуруповерт сетевая

Потребляемая мощность, Вт	450
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 750
Максимальный крутящий момент, Н·м	35
Число ступеней крутящего момента	23 + 1 (режим сверления)
Режим работы	сверление, закручивание
Патрон	двухмуфтовый / быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево / металл	28 / 11



ДШС-10/450-2С

Дрель-шуруповерт сетевая

Потребляемая мощность, Вт	450
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 750 / 0 - 1200
Максимальный крутящий момент, Н·м	40 / 28
Число ступеней крутящего момента	19 + 1 (режим сверления)
Режим работы	сверление / закручивание
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8 - 10
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево / металл	30 / 12



ШС-800

Шуруповерт сетевой

Потребляемая мощность, Вт	800	• бита
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 4000	
Максимальный крутящий момент, Н·м	28	
Патрон	шестигранник 1/4"	
Регулировка глубины завинчивания, мм	0 - 13	
Размер зажимаемой оснастки, мм	6,35	
Длина шнура питания, м	3	
Максимальный диаметр шурупа, мм	8	

[ПЕРФОРАТОРЫ]





ПЭГ-680М

Перфоратор электрический

Потребляемая мощность, Вт	680
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 2000
Число ударов, уд/мин	0 - 6300
Энергия удара, Дж	2,2
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	30 / 24 / 13
дерево / бетон / металл	

- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- ключевой патрон с переходником
- ключ патрона
- пыльник
- емкость со смазкой
- бур (3 шт.)
- пика
- долото
- пластиковый кейс



ПЭГ-780

Перфоратор электрический

Потребляемая мощность, Вт	780
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 1100
Число ударов, уд/мин	0 - 4500
Энергия удара, Дж	3
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	35 / 26 / 13
дерево / бетон / металл	

- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- ключевой патрон с переходником
- ключ патрона
- пыльник
- емкость со смазкой
- бур (3 шт.)
- пика
- долото
- пластиковый кейс



ПЭГ-800М

Перфоратор электрический

Потребляемая мощность, Вт	800
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 780
Число ударов, уд/мин	0 - 3900
Энергия удара, Дж	4
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Корпус редуктора	металл
Патрон	SDS-plus
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	40 / 30 / 13
дерево / бетон / металл	

- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- ключевой патрон с переходником
- ключ патрона
- пыльник
- емкость со смазкой
- бур (3 шт.)
- пика
- долото
- пластиковый кейс

ПЭВ-1250

Перфоратор электрический



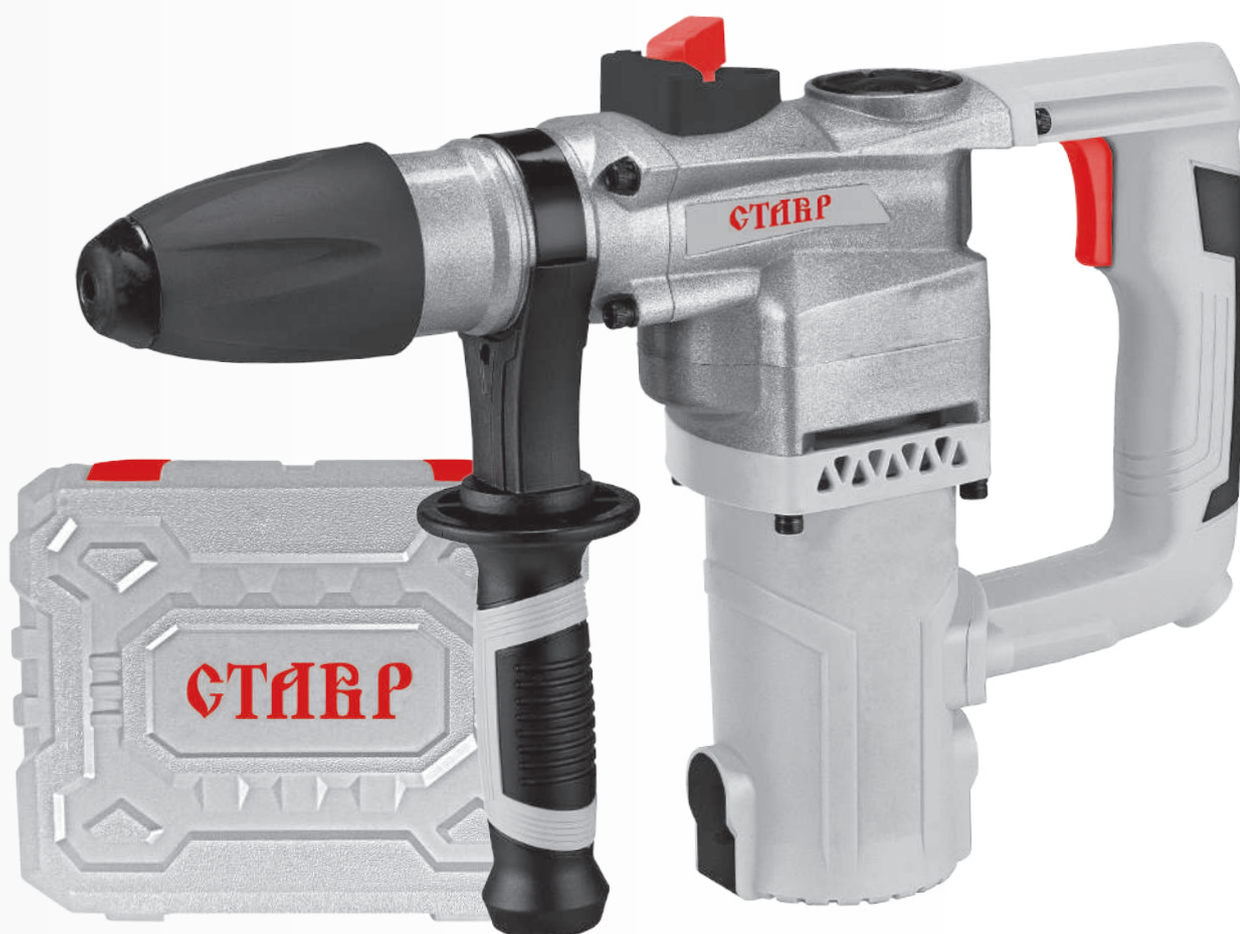
Патрон SDS-PLUS



Металлический редуктор



Быстрая замена угольных щеток



Потребляемая мощность, Вт
 Число оборотов на холостом ходу, об/мин
 Число ударов, уд/мин
 Энергия удара, Дж
 Режим работы
 Патрон
 Длина шнура питания, м
 Максимальный диаметр сверления, мм
 бетон

1250
850
3900
6,5
сверление с ударом, долбление
SDS-plus
3
35

- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- бур (3 шт.)
- пика
- долото
- пыльник
- емкость со смазкой
- ключ отсека для смазки
- пластиковый кейс



ПЭГ-1100

Перфоратор электрический

Потребляемая мощность, Вт	1100
Число оборотов, об/мин	0 - 1000
Число ударов, уд/мин	0 - 5000
Энергия удара, Дж	4,5
Режимы работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-Plus
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	46 / 32 / 14
дерево / бетон / металл	

- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- пыльник
- емкость со смазкой
- бур (3 шт.)
- пика
- долото
- пластиковый кейс



ПЭВ-1700

Перфоратор электрический

Потребляемая мощность, Вт	1700
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	900
Число ударов, уд/мин	4200
Энергия удара, Дж	7
Режим работы	сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	38
бетон	

- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- бур (3 шт.)
- пика
- долото
- пыльник
- емкость со смазкой
- ключ отсека для смазки
- пластиковый кейс



ПЭВМ-1800

Перфоратор электрический

Потребляемая мощность, Вт	1800
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 560
Число ударов, уд/мин	0 - 3600
Энергия удара, Дж	14
Режим работы	сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-max
Длина шнура питания, м	3
Максимальный диаметр сверления, мм	45
бетон	

- дополнительная рукоятка
- бур
- пика
- долото
- пыльник
- емкость со смазкой
- ключ отсека для смазки
- пластиковый кейс

[МАШИНЫ
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ]





МШУ-115/850

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об / мин
Диаметр диска, мм
Посадочный диаметр диска, мм
Быстрозажимное крепление кожуха
Длина шнура питания, м

850
11000
115
22,2
имеется
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-125/900

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр отрезного диска, мм
Посадочный диаметр диска, мм
Быстрозажимное крепление кожуха
Длина шнура питания, м

900
11000
125
22,2
имеется
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-125/950

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр отрезного диска, мм
Посадочный диаметр диска, мм
Быстрозажимное крепление кожуха
Длина шнура питания, м

950
12000
125
22,2
имеется
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-125/950М

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр отрезного диска, мм
Посадочный диаметр диска, мм
Быстрозажимное крепление кожуха
Длина шнура питания, м

950
11000
125
22,2
имеется
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-125/1050Э

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Регулировка оборотов
Диаметр диска, мм
Быстрозажимное крепление кожуха
Посадочный диаметр диска, мм
Длина шнура питания, м

1050
4000 - 11000
имеется
125
имеется
22,2
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-125/1300

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр диска, мм
Посадочный диаметр диска, мм
Быстрозажимное крепление кожуха
Длина шнура питания, м

1300 Вт
11000
125
22,2
имеется
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-150/1300

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр отрезного диска, мм
Посадочный диаметр диска, мм
Быстрозажимное крепление кожуха
Длина шнура питания, м

1300
10500
150
22,2
имеется
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-180/1700P

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр отрезного диска, мм
Посадочный диаметр диска, мм
Поворотная рукоятка, градус
Быстрозажимное крепление кожуха
Длина шнура питания, м

1700
8500
180
22,2
180
имеется
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-230/2400Р

Машина шлифовальная
угловая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Плавный пуск
Диаметр отрезного диска, мм
Посадочный диаметр диска, мм
Поворотная рукоятка, градус
Быстрозажимное крепление кожуха
Длина шнура питания, м

2400
6500
имеется
230
22,2
180
имеется
3

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МПШ-350

Машина
плоскошлифовальная

Потребляемая мощность, Вт
Частота колебаний на холостом ходу, кол/мин
Размер подошвы, мм
Амплитуда хода подошвы, мм
Крепление рабочего полотна
Длина шнура питания, м

350
6000 - 12000
230x115
2
зажим / липучка
3

- шлифовальное полотно
- пылесборник



МШЭ-550

Машина шлифовальная
эксцентриковая

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр шлифовального круга, мм
Амплитуда колебаний, мм
Крепление рабочего полотна
Длина шнура питания, м

550
4000 - 14000
125
2,3
липучка
3

- шлифовальное полотно
- мешок для сбора пыли



ЛШМ-1100СТ

Ленточная шлифовальная
машина

Потребляемая мощность, Вт
Скорость ленты, м/мин
Размер шлифовальной ленты, мм
Длина шнура питания, м
Стационарный режим

1100
200 - 400
533 x 76
3
имеется

- шлифовальная лента (установлена на машине)
- мешок для сбора пыли
- крепление для стационарной установки

[РУБАНКИ]





РЭ-82/850

Рубанок электрический

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Ширина строгания, мм
Глубина строгания, мм
Размер лезвия, мм
Выборка четверти, мм
Длина шнура питания, м

850
16000
82
0 - 3
82 x 5,8 x 1,3
0 - 20
2

- параллельный упор с креплением
- мешок для сбора стружки
- шестигранный ключ
- упор для выборки четверти (фальца)
- ключ для установки строгальных ножей



РЭ-82/900

Рубанок электрический

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Ширина строгания, мм
Глубина строгания, мм
Размер лезвия, мм
Выборка четверти, мм
Длина шнура питания, м

900
16000
82
0 - 3
82 x 5,8 x 1,3
0 - 12
2

- параллельный упор с креплением
- мешок для сбора стружки
- запасной ремень
- шестигранный ключ
- строгальные ножи (запасной комплект)
- упор для выборки четверти (фальца)
- ключ для установки строгальных ножей



РЭ-82/950СТ

Рубанок электрический

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Стационарный режим
Ширина строгания, мм
Глубина строгания, мм
Размер лезвия, мм
Выборка четверти, мм
Длина шнура питания, м

950
16000
имеется
82
0 - 3
82 x 5,8 x 1,3
0 - 12
2

- станина с креплением
- параллельный упор с креплением
- мешок для сбора стружки
- шестигранный ключ
- торцевой шестигранный ключ
- фиксатор выключателя
- возвратный кожух для защиты строгальных ножей
- упор для выборки четверти (фальца)
- ключ для установки строгальных ножей



РЭ-110/1500СТ

Рубанок электрический

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Стационарный режим
Ширина строгания, мм
Глубина строгания, мм
Размер лезвия, мм
Выборка четверти, мм
Длина шнура питания, м

1500
16000
имеется
110
0 - 3,5
110 x 29 x 3
0 - 12
2

- станина с креплением
- параллельный упор с креплением
- мешок для сбора стружки
- устройство для правки ножей
- фиксатор выключателя
- возвратный кожух для защиты строгальных ножей
- упор для выборки четверти (фальца)
- ключ для установки строгальных ножей

ИНСТРУМЕНТ РАСПИЛОВОЧНЫЙ





ПДЭ-165/1300

Пила дисковая электрическая

Потребляемая мощность, Вт	1300
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	4500
Диаметр диска, мм	165
Посадочный диаметр диска, мм	20
Угол пропила, градус	0 - 45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	55
Максимальная глубина пропила (45°), мм	38
Длина шнура питания, м	2

- установленный пильный диск
- параллельный упор
- шестигранный ключ



ПДЭ-190/1600

Пила дисковая электрическая

Потребляемая мощность, Вт	1600
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5000
Диаметр диска, мм	190
Посадочный диаметр диска, мм	20
Угол пропила, градус	0 - 45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	63
Максимальная глубина пропила (45°), мм	42
Длина шнура питания, м	2

- установленный пильный диск
- параллельный упор
- шестигранный ключ



ПДЭ-200/1900СТ

Пила дисковая электрическая

Потребляемая мощность, Вт	1900
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	6000
Стационарный режим	имеется
Диаметр диска, мм	200
Посадочный диаметр диска, мм	30
Угол пропила, градус	0 - 45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	65
Максимальная глубина пропила (45°), мм	45
Длина шнура питания, м	2

- параллельный упор
- расклинивающий нож
- дополнительный защитный кожух
- крепления для стационарной установки
- переходник для подключения пылесоса / мешка для сбора опилок
- скоба-фиксатор выключателя при работе в стационарном режиме
- крепеж для дополнительного защитного кожуха (комплект)
- торцевой шестигранный ключ
- ключ фланца
- установленный пильный диск
- фиксирующая пластина



ПДЭ-235/2100

Пила дисковая электрическая

Потребляемая мощность, Вт	2100
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	4400
Плавный пуск	имеется
Диаметр диска, мм	235
Посадочный диаметр диска, мм	30
Угол пропила, градус	0 - 45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	87
Максимальная глубина пропила (45°), мм	65
Длина шнура питания, м	2

- установленный пильный диск
- торцевой шестигранный ключ
- дополнительная рукоятка



ПС-850Р

Пила сабельная

Потребляемая мощность, Вт
Частота хода, ход/мин
Ход пильного полотна, мм
Патрон
Максимальная глубина пропила, мм
🪚 дерево / 🪛 металл
Поворотная рукоятка
Длина шнура питания, м

850
0 - 2800
20
быстрозажимной
150 / 12
имеется
3

- пильное полотно (2 шт.)
- шестигранный ключ



ПС-1200Р

Пила сабельная

Потребляемая мощность, Вт
Частота хода, ход/мин
Ход пильного полотна, мм
Патрон
Максимальная глубина пропила, мм
🪚 дерево / 🪛 металл
Поворотная рукоятка
Подсветка
Длина шнура питания, м

1200
0 - 2800
29
быстрозажимной
230 / 20
имеется
имеется
3

- пильное полотно (2 шт.)



ЛЭ-60/600

Лобзик электрический

Потребляемая мощность, Вт
Частота хода, ход/мин
Ход пильного полотна, мм
Угол реза, градус
Патрон
Функция выдува
Максимальная глубина пропила, мм
🪚 дерево / 🪛 алюминий / 🪛 металл
Длина шнура питания, м

600
0 - 3000
18
до 45 в обе стороны
быстрозажимной
имеется
60 / 16 / 8
3



- пильное полотно (2 шт.)
- шестигранный ключ
- параллельный упор



ЛЭ-90/850Л

Лобзик электрический

Потребляемая мощность, Вт
Маятниковый ход
Частота хода, ход/мин
Ход пильного полотна, мм
Угол реза, градус
Патрон
Подсветка
Функция выдува
Максимальная глубина пропила, мм
🪚 дерево / 🪛 алюминий / 🪛 металл
Длина шнура питания, м

850
3 ступени
0 - 3000
22
до 45 в обе стороны
быстрозажимной
имеется
имеется
90 / 18 / 10
3



- пильное полотно (2 шт.)
- переходник для подключения пылесоса
- шестигранный ключ
- параллельный упор



ЛЭ-110/950Л

Лобзик электрический

Потребляемая мощность, Вт
Маятниковый ход
Частота хода, ход/мин
Ход пильного полотна, мм
Угол реза, градус
Патрон
Подсветка
Максимальная глубина пропила, мм
🪚 дерево / 🪛 алюминий / 🪛 металл
Длина шнура питания, м

950
3 ступени
0 - 3000
23
до 45 в обе стороны
быстрозажимной
имеется
110 / 20 / 12
3



- пильное полотно (2 шт.)
- переходник для подключения пылесоса
- шестигранный ключ
- параллельный упор



ЛЭ-100/850



Лобзик электрический

- ✓ Быстрозажимной патрон
- ✓ Регулятор скорости
- ✓ Подсветка
- ✓ Регулятор маятникового хода
- ✓ Фиксатор выключателя
- ✓ Резка под углом
- ✓ Точность в работе
- ✓ Чистота рабочего места



ЛЭ-100/850

Потребляемая мощность, Вт
Маятниковый ход
Частота хода, ход/мин
Ход пильного полотна, мм
Угол реза, градус
Патрон
Подсветка
Функция выдува
Максимальная глубина пропила, мм
🪵 дерево / 🏠 алюминий / 🏗️ металл
Длина шнура питания, м

850
3 степени
0 - 3000
22
до 45 в обе стороны
быстрозажимной
имеется
имеется

100 / 18 / 10
3

- пильное полотно (2 шт.)
- переходник для подключения пылесоса
- шестигранный ключ
- параллельный упор

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ





КЭ-800

Краскопульт электрический

Потребляемая мощность, Вт	800
Емкость для краски, мл	800
Длина шланга, м	1,5
Диаметр сопла, мм	2
Максимальная производительность, мл/мин	400
Максимальная вязкость используемой жидкости, DIN-S	130
Длина шнура питания, м	3

- наплечный ремень
- воронка-вискозиметр
- стержень для чистки сопла



ПК-11/200

Пистолет клеевой

Потребляемая мощность, Вт	200
Диаметр клеевого стержня, мм	11
Время нагрева, мин	1
Длина шнура питания, м	2

- опора
- клеевой стержень (2 шт.)



МГ-220ВГ

Машина гравировальная с гибким валом

Потребляемая мощность, Вт	220
Число оборотов на холостом ходу, кол/мин	10000 - 40000
Размер цанги, мм	2,0 - 3,2
Длина гибкого вала, м	1
Длина шнура питания, м	2

- опорная штанга с креплением
- гибкий вал
- цанга
- шестигранный ключ
- ключ для цангового патрона
- насадки
- боковой упор
- пластиковый кейс



ФТЭ-2000М

Фен технический

Потребляемая мощность, Вт	2000
Регулировка	ступенчатая
Защита от перегрузки	имеется
Рабочая температура, °С	60 / 350 / 600
Производительность, л/мин	500 / 300 / 500
Длина шнура питания, м	2

- насадка (4 шт.)
- скребок треугольный
- держатель скребка
- пластиковый кейс



КА-12/7

Компрессор автомобильный

Питание	прикуриватель
Максимальный потребляемый ток, А	14
Производительность, л/мин	35
Максимальное давление, атм	10
Рабочее давление, атм	7
Диаметр цилиндра, мм	30
Длина воздушного шланга, м	1
Длина шнура питания, м	3

- насадка (3 шт.)
- сумка



МС-120/1200-2С

Миксер строительный

Потребляемая мощность, Вт	1200
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 520 / 0 - 760
Число скоростей	2
Максимальный крутящий момент, Н·м	38
Количество насадок, шт.	1
Длина насадки, мм	590
Диаметр насадки, мм	120
Длина шнура питания, м	3

- ключ гаечный (2 шт.)
- лопасть



МСД-100/1600-2С

Миксер строительный

Потребляемая мощность, Вт	1600
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 600 / 0 - 800
Число скоростей	2
Максимальный крутящий момент, Н·м	50
Количество насадок, шт.	2
Длина насадки, мм	570
Диаметр насадки, мм	100
Длина шнура питания, м	3

- ключ гаечный (2 шт.)
- лопасть (2 шт.)



АСПТ-900М

Аппарат для сварки пластиковых труб

Потребляемая мощность, Вт	900
Диаметры насадок, мм	20 / 25 / 32
Регулировка температуры	плавная
Рабочая температура, °С	50 - 300
Время нагрева аппарата, мин	2,5
Длина шнура питания, м	3

- насадка (3 пары)
 - нагревательная гильза (20 мм, 25 мм, 32 мм)
 - нагревательный дорн (20 мм, 25 мм, 32 мм)
- шестигранный ключ (2 шт.)
- комплект винтов крепления насадок
- отвертка
- металлический кейс



АСПТ-2000

Аппарат для сварки пластиковых труб

Потребляемая мощность, Вт	2000
Диаметры насадок, мм	20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63
Регулировка температуры	плавная
Рабочая температура, °С	50 - 300
Время нагрева аппарата, мин	2,5
Длина шнура питания, м	3

- насадка (6 пар):
 - нагревательная гильза
 - нагревательный дорн
- ножницы для резки труб
- шестигранный ключ
- отвертка
- рулетка
- подставка
- металлический кейс



МФ-8/1200

Машина фрезерная

Потребляемая мощность, Вт	1200
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	11000 - 26000
Диаметр зажимной цанги, мм	6 / 8
Глубина фрезерования, мм	0 - 50
Револьверный упор	имеется
Длина шнура питания, м	2

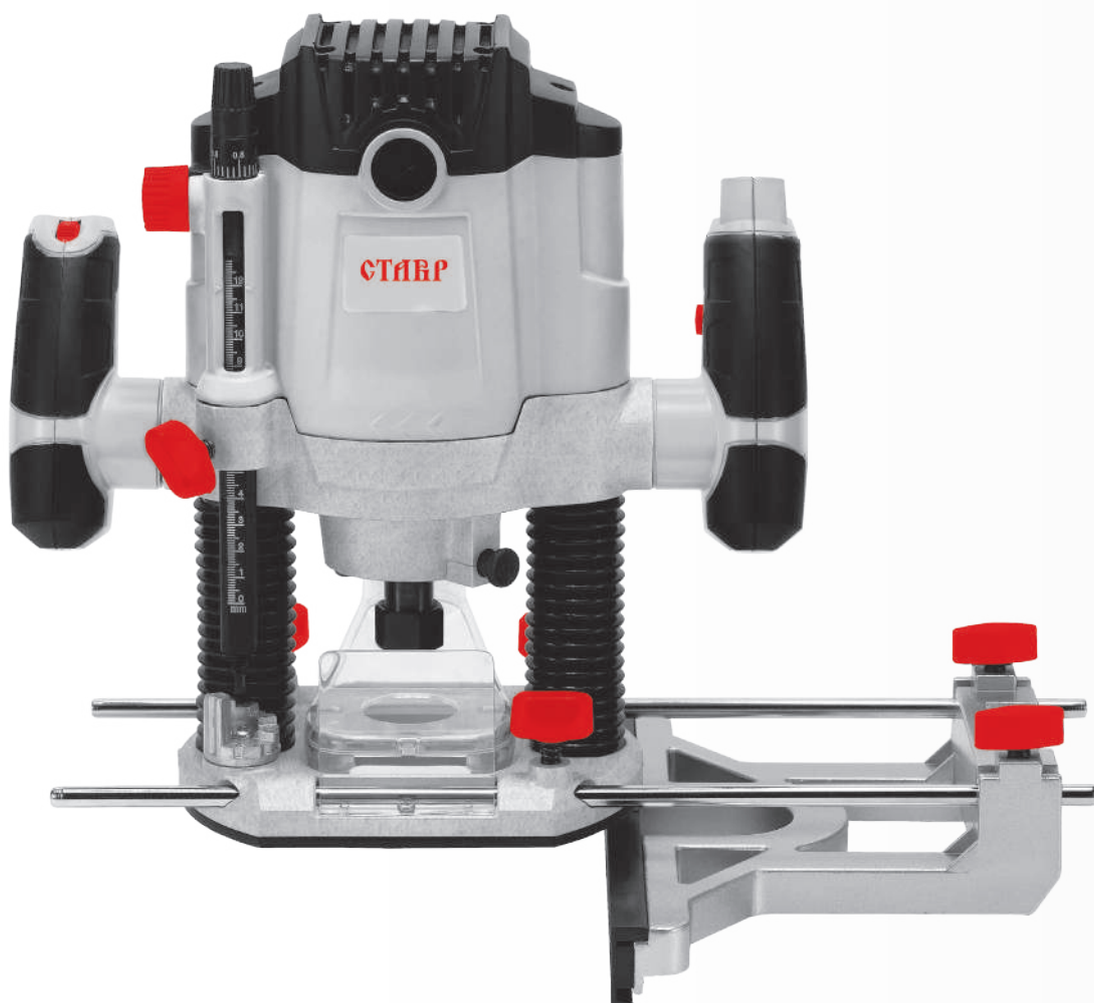
- параллельный упор (2 направляющие, упор, метчик)
- фреза
- ключ для цангового патрона
- дополнительная цанга
- пластиковый кожух
- копировальная втулка



МФ-12/1800

Машина фрезерная

- ✓ Регулятор скорости
- ✓ Замена угольных щеток
- ✓ Чистота рабочего места
- ✓ Точность в работе
- ✓ Безопасная работа



МФ-12/1800

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Диаметр зажимной цанги, мм
Глубина фрезерования, мм
Револьверный упор
Длина шнура питания, м

1800
6000 - 22000
6 / 8 / 12
0 - 50
имеется
2

- параллельный упор (2 направляющие, упор, метчик)
- фреза
- ключ для цангового патрона
- дополнительная цанга (2 шт.)
- пластиковый кожух
- копировальная втулка
- ролик

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





САИ-180

Сварочный аппарат инверторный

Тип сварки
 Потребляемая мощность, Вт
 Диапазон сварочного тока, А
 Диаметр электродов, мм
 Напряжение холостого хода, В
 Рекомендуемая мощность генератора
 (при максимальном сварочном токе), кВт
 Цикл работы
 Длина шнура питания, м

MMA
3700
20 - 180
1,6 - 4
24
5
120 А / 100 %
180 А / 80 %
3

- рабочий кабель с электрододержателем
- кабель заземления с клеммой
- металлическая щетка-молоток
- наплечный ремень



САИ-220Э

Сварочный аппарат инверторный

Тип сварки
 Потребляемая мощность, Вт
 Диапазон сварочного тока, А
 Диаметр электродов, мм
 Напряжение холостого хода, В
 Рекомендуемая мощность генератора
 (при максимальном сварочном токе), кВт
 Цикл работы
 Длина шнура питания, м

MMA
4600
20 - 220
1,6 - 5
24,8
7
180 А / 100 %
220 А / 80 %
3

- рабочий кабель с электрододержателем
- кабель заземления с клеммой
- металлическая щетка-молоток
- наплечный ремень



САИ-280НЭ

Сварочный аппарат инверторный

Тип сварки
 Потребляемая мощность, Вт
 Диапазон сварочного тока, А
 Диаметр электродов, мм
 Регулировка ARC FORCE, А
 Отключение VRD
 Напряжение холостого хода, В
 Рекомендуемая мощность генератора
 (при максимальном сварочном токе), кВт
 Цикл работы
 Длина шнура питания, м

MMA
5500
20 - 280
1,6 - 6
0 - 10
имеется
25,6
8
200 А / 100 %
280 А / 80 %
3

- рабочий кабель с электрододержателем
- кабель заземления с клеммой
- металлическая щетка-молоток
- наплечный ремень

САИ-320ЭУ

Сварочный аппарат инверторный

- ✓ Сварочный ток 320 А
- ✓ Электронное управление
- ✓ Работа при пониженном напряжении 150 В
- ✓ «ARC FORCE» с ручной регулировкой
- ✓ Цикл работы 80%
- ✓ IGBT
- ✓ Принудительная вентиляция и защита от перегрева
- ✓ «Hot start» с ручной регулировкой
- ✓ КПД 85%
- ✓ «Anti-Stick»



Тип сварки
 Потребляемая мощность, Вт
 Диапазон сварочного тока, А
 Диаметр электродов, мм
 Отключение VRD
 Регулировка ARC FORCE
 Регулировка HOT START
 Напряжение холостого хода, В
 Рекомендуемая мощность генератора
 (при максимальном сварочном токе), кВт
 Цикл работы

Длина шнура питания, м

MMA
6500
20 - 320
1,6 - 6
имеется
0 - 10 А
имеется
26,4

10
250 А / 100 %
320 А / 80 %
3

- рабочий кабель с электрододержателем
- кабель заземления с клеммой
- металлическая щетка-молоток
- наплечный ремень



CAU-180M

Сварочный аппарат универсальный

Тип сварки
Потребляемая мощность, Вт
Диапазон сварочного тока, А
Диаметр электродов, мм
Диаметр сварочной проволоки, мм
Тип механизма подачи проволоки
Рабочий кабель MIG, м
Рабочий кабель MMA, м
Напряжение холостого хода, В
Цикл работы
Длина шнура питания, м

MMA / MIG / MAG
5500
20 - 180
1,6 - 4
0,8 - 1,0
встроенный
3
2
59
180 А / 60 %
2

- рабочий кабель для MIG сварки со сварочной горелкой
- рабочий кабель для MMA сварки с держателем электрода
- кабель заземления с клеммой
- защитный щиток
- металлическая щетка-молоток
- сопло (2 шт.)



CAU-200M

Сварочный аппарат универсальный

Тип сварки
Потребляемая мощность, Вт
Диапазон сварочного тока, А
Диаметр электродов, мм
Диаметр сварочной проволоки, мм
Тип механизма подачи проволоки
Рабочий кабель MIG, м
Рабочий кабель MMA, м
Напряжение холостого хода, В
Цикл работы
Длина шнура питания, м

MMA / MIG / MAG
7300
20 - 200
1,6 - 5
0,8 - 1,0
встроенный
3
2
59
200 А / 60 %
2

- рабочий кабель для MIG сварки со сварочной горелкой
- рабочий кабель для MMA сварки с держателем электрода
- кабель заземления с клеммой
- защитный щиток
- металлическая щетка-молоток
- сопло (2 шт.)



MC-1/12

Щиток защитный лицевой
«МАСКА СВАРЩИКА» типа «Хамелеон»

Светлое состояние, DIN
Темное состояние, DIN
Время переключения:
в темное состояние, сек
в светлое состояние, сек
Размер светофильтра, мм
Размер смотрового окна, мм
Затемнение
Количество сенсоров
Материал маски

3
12
1 / 25000
0,2
110 x 90 x 9
90 x 35
автоматическое
2
ПВХ



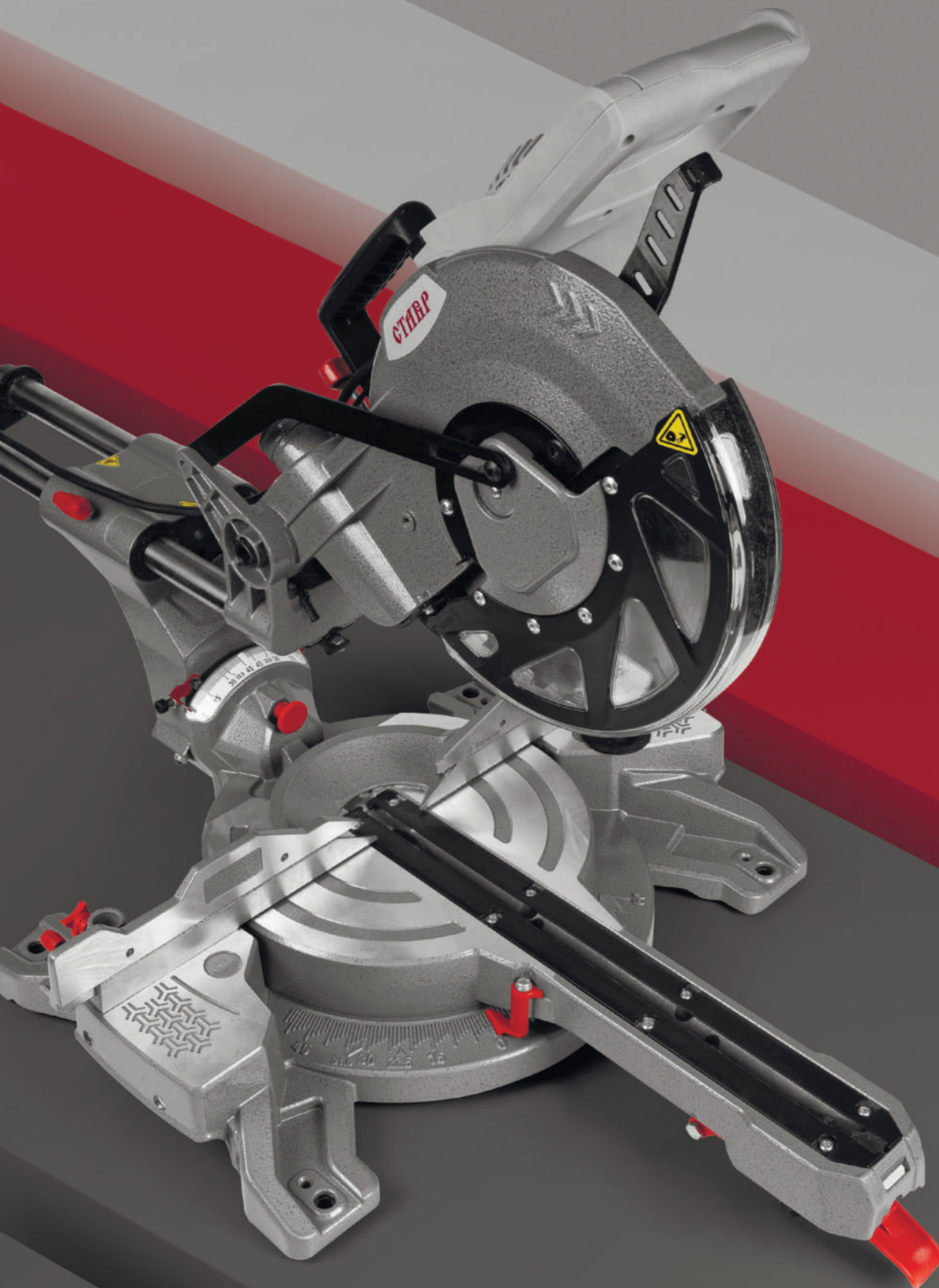
MC-2/13P

Щиток защитный лицевой
«МАСКА СВАРЩИКА» типа «Хамелеон»

Светлое состояние, DIN
Темное состояние, DIN
Время переключения:
в темное состояние, сек
в светлое состояние, сек
Размер светофильтра, мм
Размер смотрового окна, мм
Затемнение
Регулировка темного состояния
Режим шлифования
Количество сенсоров
Материал маски

4
9-13
1 / 25000
0,25 - 0,45
110 x 90 x 9
90 x 35
автоматическое
ручная
имеется
2
ПВХ

СТАНКИ И ПИЛЫ ТОРЦЕВЫЕ





СДР-318/2000

Станок деревообрабатывающий рейсмусовый

Потребляемая мощность, Вт	2000
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	9000
Количество строгальных ножей	2
Глубина строгания, мм	0 - 3
Ширина строгания, мм	318
Толщина заготовки, мм	5 - 153
Подача заготовок	автоматическая
Скорость подачи заготовки, м/мин	8
Размер рабочего стола, мм	690 x 318
Габаритные размеры, мм	600 x 355 x 463
Длина шнура питания, м	3

- шаблон для установки строгальных ножей
- гаечный ключ
- шестигранный ключ (2 шт.)
- пылеотвод



СТД-400

Станок токарный деревообрабатывающий

Потребляемая мощность, Вт	400
Число оборотов шпинделя, об/мин	850 - 2150
Число скоростей	4
Максимальная длина заготовки, мм	1000
Максимальный диаметр заготовки, мм	300
Габаритные размеры, мм	1470 x 245 x 340
Длина шнура питания, м	3

- планшайба
- гаечный ключ (2 шт.)
- шестигранный ключ



СДСР-2/1700

Станок деревообрабатывающий строгально-рейсмусовый

Потребляемая мощность, Вт	1700
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	9000
Количество строгальных ножей	2
Глубина строгания, мм	0 - 3
Ширина строгания, мм	204
Толщина заготовки при рейсмусовании, мм	5 - 120
Скорость подачи заготовки, м/мин	6
Размер рабочего стола, мм	770 x 212
Габаритные размеры, мм	808 x 442 x 464
Длина шнура питания, м	3

- пылеотвод
- шаблон для установки строгальных ножей (2 комплекта)
- толкатель (2 шт.)
- гаечный ключ
- шестигранный ключ (3 шт.)



СДФ-1500

Станок деревообрабатывающий фрезерный

Потребляемая мощность, Вт	1500
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	11500 - 24000
Ход шпинделя, р/мин	0 - 40
Размер рабочего стола, мм	610 x 360
Высота стола, мм	310
Внутренний диаметр шпинделя, мм	15
Габаритные размеры, мм	1030 x 360 x 311
Длина шнура питания, м	3

- дополнительный стол с креплением (2 комплекта)
- цанговый патрон (4 шт.)
- гаечный ключ (2 шт.)
- шестигранный ключ



ПДС-250/2000М

Пила дисковая стационарная

Потребляемая мощность, Вт	2000
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	4800
Диаметр диска, мм	250
Посадочный диаметр диска, мм	30
Толщина диска, мм	2,8
Угол пропила, градус	0 - 45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	75
Максимальная глубина пропила (45°), мм	50
Размер рабочего стола, мм	626 x 440
Размер дополнительного стола (слева, справа, сзади), мм	620 x 250 / 440 x 320
Габаритные размеры, мм	870 x 730 x 1060
Длина шнура питания, м	3

- пильный диск
- дополнительный стол с кронштейнами для крепления (3 комплекта)
- опорные ножки (комплект)
- параллельный упор с ручкой фиксации
- упор для поперечного распила
- толкатель
- защитный кожух пильного диска с креплением
- шестигранный ключ
- гаечный ключ (2 шт.)



СС-13/400

Станок сверлильный

Потребляемая мощность, Вт
 Число оборотов на холостом ходу, об/мин
 Количество скоростей
 Патрон
 Диаметр зажима патрона, мм
 Посадка патрона
 Ход патрона, мм
 Максимальное расстояние от оси патрона до стойки, мм
 Размер стола, мм
 Размер основания, мм
 Габаритные размеры, мм
 Длина шнура питания, м

400
 580 - 2650
 5
ключевой
 1,6 - 13
 MT2
 50
 104
 160 x 160
 314 x 200
 355 x 225 x 580
 3

- ключевой патрон 13 мм с ключом (комплект)
- рукоятка подачи сверлильного патрона (3 шт.)
- основание
- рабочий стол
- стойка с креплением
- защитный кожух с креплением
- шестигранный ключ (2 шт.)
- тиски



СС-16/550

Станок сверлильный

Потребляемая мощность, Вт
 Число оборотов на холостом ходу, об/мин
 Количество скоростей

Патрон
 Диаметр зажима патрона, мм
 Посадка патрона
 Ход патрона, мм
 Максимальное расстояние от оси патрона до стойки, мм
 Размер стола, мм
 Размер основания, мм
 Габаритные размеры, мм
 Длина шнура питания, м

550
 280 - 2350
 9
ключевой
 1,6 - 16
 MT2
 50
 115
 170 x 170
 320 x 198
 490 x 220 x 610
 3

- ключевой патрон 16 мм с ключом (комплект)
- рукоятка подачи сверлильного патрона (3 шт.)
- основание
- рабочий стол
- стойка с креплением
- защитный кожух с креплением
- шестигранный ключ (2 шт.)
- тиски



С3Э-75/150ВГ

Станок заточной электрический

Потребляемая мощность, Вт
 Число оборотов на холостом ходу, об/мин
 Размер заточного круга, мм
 Размер цанги, мм
 Длина гибкого вала, м
 Посадочный диаметр круга, мм
 Длина шнура питания, м

150
 0 - 10000
 75 x 20
 2,5 - 3
 1
 10
 2

- гибкий вал
- ключ гаечный
- ключ-фиксатор г-образный
- защитный экран с креплением (2 комплекта)
- рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- насадка (2 шт.)
- цанга (2 шт.)
- точильный круг (2 шт.)



С3Э-125/150М / С3Э-150/250М / С3Э-175/350М

Станок заточной электрический

Потребляемая мощность, Вт
 Число оборотов на холостом ходу, об/мин
 Размер заточного круга, мм
 Посадочный диаметр круга, мм
 Длина шнура питания, м

150 / 250 / 350
 2950
 125 x 16 / 150 x 20 / 175 x 20
 16 (32)
 2

- точильный круг (2 шт.)
- защитный экран с креплением (2 комплекта)
- рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- адаптер 32 мм (2 шт.)



С3Э-200/450П

Станок заточной электрический

Потребляемая мощность, Вт
 Число оборотов на холостом ходу, об/мин
 Размер заточного круга, мм
 Посадочный диаметр круга, мм
 Подсветка
 Длина шнура питания, м

450
 2950
 200 x 20
 16 (32)
имеется
 2

- точильный круг (2 шт.)
- защитный экран с креплением (2 комплекта)
- рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- адаптер 32 мм (2 шт.)



ПЭС-180/600

Плиткорез электрический стационарный

Потребляемая мощность, Вт	600
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	2950
Диаметр отрезного диска, мм	180
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Толщина диска, мм	2,8
Угол пропила, градус	0 - 45
Максимальная глубина пропила (90°), мм	34
Максимальная глубина пропила (45°), мм	18
Размер рабочего стола, мм	330 x 360
Габаритные размеры, мм	330 x 360 x 260
Длина шнура питания, м	2

- диск отрезной
- ключ (2 шт.)
- защитный кожух
- лоток для воды
- параллельный упор
- угловой упор
- расклинивающий нож с креплением



ПТ-210/1400М

Пила торцевая

Потребляемая мощность, Вт	1400
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5000
Диаметр отрезного диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	25,4 / 30
Максимальный размер пропила, мм	55 x 120
Угол распила, градус	до 45 в обе стороны
Максимальная глубина пропила (90°), мм	55
Максимальная глубина пропила (45°), мм	32
Максимальная ширина пропила (90°), мм	120
Максимальная ширина пропила (45°), мм	80
Длина шнура питания, м	3

- пильный диск
- зажим
- шестигранный ключ
- мешок для сбора опилок



ПТ-210/1800

Пила торцевая

Потребляемая мощность, Вт	1800
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5000
Диаметр отрезного диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	30
Максимальный размер пропила, мм	62 x 310
Угол распила, градус	до 45 в обе стороны
Максимальная глубина пропила (90°), мм	62
Максимальная глубина пропила (45°), мм	36
Максимальная ширина пропила (90°), мм	310
Максимальная ширина пропила (45°), мм	215
Длина шнура питания, м	3

- пильный диск
- приспособление для удлинения рабочего стола (2 шт.)
- зажим
- шестигранный ключ
- мешок для сбора опилок



ПТ-255/2200Л

Пила торцевая

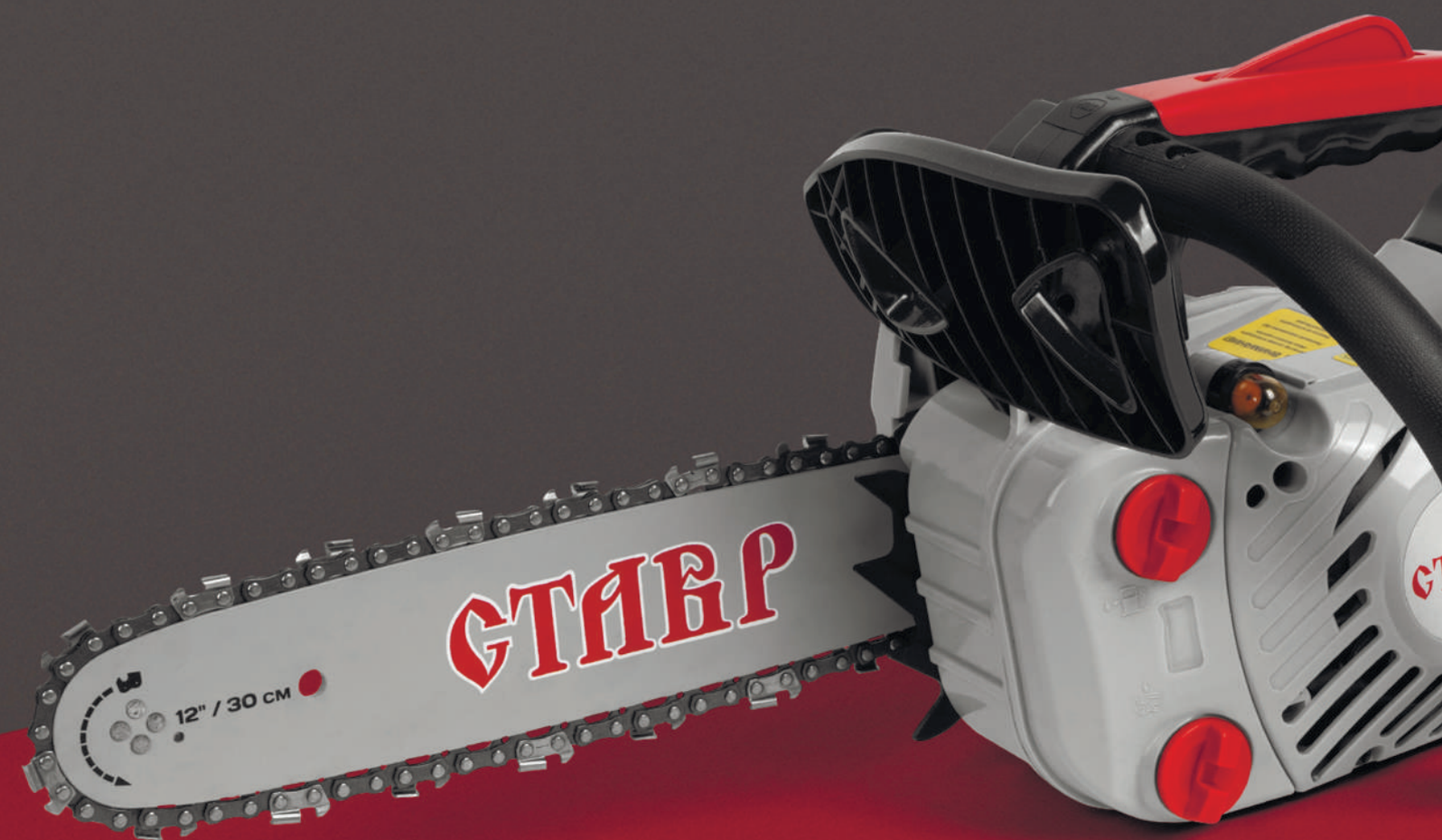
Потребляемая мощность, Вт	2200
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	5000
Диаметр отрезного диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Максимальный размер пропила, мм	85 x 300
Угол распила, градус	до 45 в обе стороны
Максимальная глубина пропила (90°), мм	85
Максимальная глубина пропила (45°), мм	45
Максимальная ширина пропила (90°), мм	300
Максимальная ширина пропила (45°), мм	150
Длина шнура питания, м	3

- пильный диск
- приспособление для удлинения рабочего стола (2 шт.)
- зажим
- шестигранный ключ
- мешок для сбора опилок

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



[ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ И КУСТОРЕЗЫ]





ПЦЭ-40/2400М

Пила цепная электрическая

Мощность, Вт
Расположение двигателя
Длина шины, дюйм / мм
Скорость цепи, м/с
Время торможения цепи, сек
Бесключевая регулировка натяжения цепи
Автоматическая смазка цепи
Шаг звеньев цепи, дюйм / количество
Длина шнура питания, м

2400
T-поперечное
16 / 400
13
< 0,12
имеется
имеется
0,375 / 57
0,25

- цепь
- шина
- защитный кожух шины
- зубчатый упор



ПЦБ-30/1100

Пила цепная бензиновая

Мощность, Вт / л.с.
Объем двигателя, м³
Длина шины, дюйм / мм
Автоматическая смазка цепи
Антивибрационная система
Топливо
Объем топливного бака, мл
Объем масляного бака, мл
Шаг звеньев цепи, дюйм / количество

1100 / 1,3
25,4
12 / 300
имеется
имеется
бензин + масло (25:1)
250
160
3/8" / 45

- цепь
- шина
- зубчатый упор
- защитный кожух шины
- отвертка
- емкость для приготовления смеси
- свечной ключ
- шестигранный ключ Г-образный
- напильник
- сумка для инструмента



ПЦБ-30/1200

Пила цепная бензиновая

Мощность, Вт / л.с.
Объем двигателя, м³
Длина шины, дюйм / мм
Автоматическая смазка цепи
Антивибрационная система
Топливо
Объем топливного бака, мл
Объем масляного бака, мл
Шаг звеньев цепи, дюйм / количество

1200 / 1,4
25,4
12 / 300
имеется
имеется
бензин + масло (25:1)
250
160
3/8" / 45

- цепь
- шина
- зубчатый упор
- защитный кожух шины
- отвертка
- емкость для приготовления смеси
- свечной ключ
- шестигранный ключ Г-образный
- напильник
- сумка для инструмента



ПЦБ-45/2200М

Пила цепная бензиновая

Мощность, Вт / л.с.
Объем двигателя, см³
Длина шины, дюйм / мм
Автоматическая смазка цепи
Антивибрационная система
Топливо
Объем топливного бака, мл
Объем масляного бака, мл
Шаг звеньев цепи, дюйм / количество

2200 / 3
52
18 / 450
имеется
имеется
бензин + масло (25:1)
550
260
0,325 / 72

- цепь
- шина
- зубчатый упор
- защитный кожух шины
- отвертка
- емкость для приготовления смеси
- ключ комбинированный
- шестигранный ключ (2 шт.)
- напильник
- сумка для инструмента



НА-3,6Р

Ножницы-кусторез аккумуляторные

Тип аккумулятора
Напряжение, В
Емкость аккумулятора, А·ч
Максимальная толщина реза, мм
Поворотная рукоятка

Li-Ion встроенный
3,6
1,5
8
имеется

- Рабочая насадка «ножницы»
- Рабочая насадка «кусторез»
- Шнур зарядки USB

[НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ]





НПД-400Ш

Насос погружной дренажный

Потребляемая мощность, Вт	400	• штанга
Максимальная производительность, л/мин	50	• кран
Напор, м	10	• шайба (2 шт.)
Максимальное давление, атм	1	
Максимальная глубина погружения, м	5	
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	0,5	
Максимальная температура воды, °С	35	
Диаметр выходного патрубка, дюйм	0,75	
Материал корпуса	пластик	
Защита от перегрева	имеется	
Длина шнура питания, м	10	



НПД-550 / НПД-950 / НПД-1200

Насос погружной для чистой воды

Потребляемая мощность, Вт	550 / 950 / 1200	• Муфта с переходником для подсоединения шлангов
Максимальная производительность, л/мин	150 / 250 / 260	
Напор, м	7 / 10 / 11	
Максимальное давление, атм	0,7 / 1 / 1,1	
Максимальная глубина погружения, м	6 / 8 / 8	
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5	
Максимальная температура воды, °С	35	
Диаметр выходного патрубка, мм	25, 32, 38	
Материал корпуса	пластик	
Защита от перегрева	имеется	
Длина шнура питания, м	10	



НПД-500 / НПД-900 / НПД-1150

Насос погружной дренажный

Потребляемая мощность, Вт	500 / 900 / 1150	• муфта с переходником для подсоединения шлангов
Максимальная производительность, л/мин	150 / 250 / 260	
Напор, м	7 / 10 / 11	
Максимальное давление, атм	0,7 / 1 / 1,1	
Максимальная глубина погружения, м	6 / 8 / 8	
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	35	
Максимальная температура воды, °С	35	
Диаметр выходного патрубка, мм	25, 32, 38	
Материал корпуса	пластик	
Защита от перегрева	имеется	
Длина шнура питания, м	10	



НПД-900М / НПД-1200М

Насос погружной дренажный

Потребляемая мощность, Вт	900 / 1200	• муфта с переходником для подсоединения шлангов
Максимальная производительность, л/мин	255 / 270	
Напор, м	10 / 11	
Максимальное давление, атм	1 / 1,1	
Максимальная глубина погружения, м	9	
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	35	
Диаметр выходного патрубка, мм	25, 32, 38	
Материал корпуса	металл	
Защита от перегрева	имеется	
Длина шнура питания, м	10	



НПД-950Н

Насос погружной дренажный

Потребляемая мощность, Вт	950
Максимальная производительность, л/мин	300
Напор, м	12
Максимальное давление, атм	1,2
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальная температура воды, °С	35
Диаметр выходного патрубка, дюйм (мм)	2 (51)
Режущий нож	имеется
Материал корпуса	чугун
Защита от перегрева	имеется
Длина шнура питания, м	10



НПВ-300В / НПВ-300В16 / НПВ-300В25

Насос погружной вибрационный

Потребляемая мощность, Вт	300	• трос нейлоновый (10 м)
Максимальная производительность, л/мин	18	• хомут
Напор, м	70	
Тип забора воды	верхний	
Максимальное давление, атм	7	
Максимальная глубина погружения, м	5	
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5	
Максимальная температура воды, °С	35	
Диаметр входного патрубка, дюйм (мм)	1/2 (12,5)	
Материал корпуса	металл	
Длина шнура питания, м	10 / 16 / 25	



НПВ-300Н / НПВ-300Н16 / НПВ-300Н25

Насос погружной вибрационный

Потребляемая мощность, Вт	300	• трос нейлоновый (10 м)
Максимальная производительность, л/мин	18	• хомут
Напор, м	70	
Тип забора воды	нижний	
Максимальное давление, атм	7	
Максимальная глубина погружения, м	5	
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5	
Максимальная температура воды, °С	35	
Диаметр входного патрубка, дюйм (мм)	1/2 (12,5)	
Материал корпуса	металл	
Длина шнура питания, м	10 / 16 / 25	



НП-810

Насос поверхностный

Потребляемая мощность, Вт	810
Максимальная производительность, л/мин	50
Напор, м	38
Максимальное давление, атм	3,8
Максимальная глубина всасывания, м	8
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5
Максимальная температура воды, °С	40
Входной патрубок (резьба внутренняя), мм	G1 (32)
Выходной патрубок (резьба внутренняя), мм	G1 (32)
Материал корпуса	пластик
Длина шнура питания, м	1,2



НП-1100

Насос поверхностный

Потребляемая мощность, Вт	1100
Максимальная производительность, л/мин	53
Напор, м	42
Максимальное давление, атм	4,2
Максимальная глубина всасывания, м	8
Максимальная температура воды, °С	40
Входной патрубок (резьба внутренняя), мм	G1 (32)
Выходной патрубок (резьба внутренняя), мм	G1 (32)
Класс защиты	IPX4
Материал корпуса	металл
Длина шнура питания, м	1,2



НС-700/20

Насосная станция

Потребляемая мощность, Вт	700
Максимальная производительность, л/мин	50
Напор, м	35
Диапазон давления, атм	1,4 - 2,4
Максимальная глубина всасывания, м	8
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5
Максимальная температура воды, °С	40
Объем мембранного бака, л	20
Диаметр входного / выходного патрубка, дюйм (мм)	1 (25) / 1 (25)
Защита от перегрева	имеется
Длина шнура питания, м	1,2



3-НСВ-60/550

Насос скважинный винтовой

Тип насоса	винтовой
Номинальная потребляемая мощность, Вт	550
Максимальная высота подъема, м	60
Максимальная производительность, л/мин	25
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	3 (77)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	1
Диаметр выходного патрубка	G 1"



3-НСВ-100/1000

Насос скважинный винтовой

Тип насоса	винтовой
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000
Максимальная высота подъема, м	100
Максимальная производительность, л/мин	30
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	3 (77)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	1
Диаметр выходного патрубка	G 1"



4-НСВ-105/550

Насос скважинный винтовой

Тип насоса	винтовой
Номинальная потребляемая мощность, Вт	550
Максимальная высота подъема, м	105
Максимальная производительность, л/мин	30
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	4 (99)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	1
Диаметр выходного патрубка	G 1"



4-НСВ-105/1000

Насос скважинный винтовой

Тип насоса	винтовой
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000
Максимальная высота подъема, м	105
Максимальная производительность, л/мин	50
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	4 (99)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	1
Диаметр выходного патрубка	G 1"



3-НСЦ-45/550

Насос скважинный центробежный

Тип насоса	центробежный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	550
Максимальная высота подъема, м	45
Максимальная производительность, л/мин	55
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	3 (79)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	2
Диаметр выходного патрубка	G 1.2"



3-НСЦ-75/750

Насос скважинный центробежный

Тип насоса	центробежный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	750
Максимальная высота подъема, м	75
Максимальная производительность, л/мин	55
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	3 (79)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	2
Диаметр выходного патрубка	G 1.2'



3-НСЦ-100/1000

Насос скважинный центробежный

Тип насоса	центробежный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000
Максимальная высота подъема, м	100
Максимальная производительность, л/мин	55
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	3 (79)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	2
Диаметр выходного патрубка	G 1.2'



4-НСЦ-35/550

Насос скважинный центробежный

Тип насоса	центробежный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	550
Максимальная высота подъема, м	35
Максимальная производительность, л/мин	110
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	4 (102)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	2
Диаметр выходного патрубка	G 1.2'



4-НСЦ-60/750

Насос скважинный центробежный

Тип насоса	центробежный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	750
Максимальная высота подъема, м	60
Максимальная производительность, л/мин	110
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	4 (102)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	2
Диаметр выходного патрубка	G 1.2'



4-НСЦ-80/1000

Насос скважинный центробежный

Тип насоса	центробежный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000
Максимальная высота подъема, м	80
Максимальная производительность, л/мин	110
Длина шнура питания, м	20
Внешний диаметр, дюйм (мм)	4 (102)
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	2
Минимальная глубина погружения, м	2
Диаметр выходного патрубка	G 1.2'



МПБ-25/1470

Мотопомпа бензиновая

Тип двигателя	одноцилиндровый, 2-х тактный
Мощность, Вт /л.с.	1470 / 2
Максимальная производительность, л/мин	167
Тип мотопомпы	центробежная, самовсасывающая для чистой воды
Объем двигателя, см ³	40,2
Число оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	9000
Максимальная глубина всасывания, м	8
Максимальный напор, м	30
Диаметр входного / выходного патрубка, дюйм (мм)	1 (25)
Емкость топливного бака, л	0,9
Топливо	смесь бензин АИ-92 + масло 25:1
Время непрерывной работы, мин	45
Система запуска	ручной стартер

- соединительный патрубок (2 шт.)
- гайка патрубка (2 шт.)
- хомут (3 шт.)
- прокладка (2 шт.)
- свечной ключ
- фильтр
- ножка с креплением (4 шт.)
- отвертка
- емкость для приготовления смеси



МПБ-50/5200

Мотопомпа бензиновая

Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность, Вт /л.с.	5200 / 7
Максимальная производительность, л/мин	600
Тип мотопомпы	центробежная, самовсасывающая для чистой воды
Объем двигателя, см ³	208
Число оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	3850
Максимальная глубина всасывания, м	8
Максимальный напор, м	27
Диаметр входного / выходного патрубка, дюйм (мм)	2 (50)
Емкость топливного бака, л	3,6
Емкость масляного картера, л	0,6
Топливо	бензин АИ-92
Время непрерывной работы, мин	120
Система запуска	ручной стартер

- соединительный патрубок (2 шт.)
- гайка патрубка (2 шт.)
- хомут (3 шт.)
- прокладка (2 шт.)
- свечной ключ
- фильтр
- ножка с креплением (4 шт.)



МПБ-50/5700BH

Мотопомпа бензиновая высоконапорная

Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность, Вт /л.с.	5700 / 7,7
Максимальная производительность, л/мин	600
Тип мотопомпы	Центробежная, самовсасывающая, для чистой воды, высоконапорная
Объем двигателя, см ³	212
Число оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	3850
Максимальная глубина всасывания, м	8
Максимальный напор, м	62
Диаметр входного / выходного патрубков, мм	50 / 38
Емкость топливного бака, л	3,6
Емкость масляного картера, л	0,6
Топливо	бензин АИ-92
Время непрерывной работы, мин	120
Система запуска	ручной стартер

- соединительный патрубок (4 шт.)
- гайка патрубка (4 шт.)
- хомут (5 шт.)
- прокладка (4 шт.)
- свечной ключ
- фильтр
- ножки с креплением (4 шт.)



МПБ-80/6620GV

Мотопомпа бензиновая для грязной воды

Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность, Вт /л.с.	6620 / 9
Максимальная производительность, л/мин	1100
Тип мотопомпы	центробежная, самовсасывающая для грязной воды
Объем двигателя, см ³	212
Число оборотов двигателя на холостом ходу, об/мин	3850
Максимальная глубина всасывания, м	8
Максимальный напор, м	25
Диаметр входного / выходного патрубка, дюйм (мм)	3 (80)
Емкость топливного бака, л	3,6
Емкость масляного картера, л	0,6
Топливо	бензин АИ-92
Время непрерывной работы, мин	90
Система запуска	ручной стартер

- соединительный патрубок (2 шт.)
- гайка патрубка (2 шт.)
- хомут (3 шт.)
- прокладка (2 шт.)
- свечной ключ
- фильтр
- ножка с креплением (4 шт.)

ТРИММЕРЫ И ГАЗОНОКОСИЛКИ





ТЭ-1400Р

Триммер электрический

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Рабочий инструмент
Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм
Тип штанги
Длина шнура питания, м

1400
10000
нож / леска
255 / 380
разборная
0,35

- катушка с леской
- нож
- наплечный ремень
- ключ шестигранный Г-образный
- ключ гаечный
- набор крепежа



ТЭ-1600Р

Триммер электрический

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин
Рабочий инструмент
Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм
Тип штанги
Длина шнура питания, м

1600
8000
леска / нож
255 / 380
разборная
0,35

- катушка с леской
- нож
- наплечный ремень
- ключ шестигранный Г-образный
- ключ гаечный



ТЭ-1700Р

Триммер электрический

Потребляемая мощность, Вт
Число оборотов на холостом ходу, об/мин
Рабочий инструмент
Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм
Тип штанги
Длина шнура питания, м

1700
10000
леска / нож
255 / 420
разборная
0,35

- катушка с леской
- нож
- наплечный ремень
- ключ шестигранный Г-образный
- ключ гаечный
- набор крепежа



ТБ-1500

Триммер бензиновый

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя, м ³	42,7
Мощность, Вт (л.с.)	1500 (2)
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	7500 – 9500
Тип штанги	не разборная
Тип запуска	ручной starter
Рабочий инструмент	леска / нож
Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм	255 / 380

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож
- набор ключей
- набор крепежа
- емкость для смеси
- отвертка



ТБ-1500SP

Триммер бензиновый

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя, м ³	42,7
Мощность, Вт (л.с.)	1500 (2)
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	7500 – 9500
Тип штанги	разборная
Тип запуска	ручной starter
Рабочий инструмент	леска / нож
Максимальная ширина скашивания ножом/леской, мм	255 / 380

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож
- набор ключей
- набор крепежа
- емкость для смеси
- отвертка



ТБ-1900

Триммер бензиновый

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя, м ³	51,7
Мощность, Вт (л.с.)	1900 (2,5)
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	7500 – 9500
Тип штанги	не разборная
Тип запуска	ручной starter
Рабочий инструмент	леска / нож
Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм	255 / 460

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож
- набор ключей
- набор крепежа
- емкость для смеси
- отвертка



ТБ-1900SP

Триммер бензиновый

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя, м ³	51,7
Мощность, Вт (л.с.)	1900 (2,5)
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	7500 – 9500
Тип штанги	разборная
Тип запуска	ручной starter
Рабочий инструмент	леска / нож
Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм	255 / 460

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож
- набор ключей
- набор крепежа
- емкость для смеси
- отвертка



ТБ-2000ШР

Триммер бензиновый

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением	
Объем двигателя, м ³		51,7
Мощность, Вт (л.с.)		2000 (2,7)
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин		7500 – 9500
Тип штанги		разборная
Тип запуска		ручной стартер
Рабочий инструмент		леска / нож
Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм		255 / 460

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож
- набор ключей
- набор крепежа
- емкость для смеси
- отвертка



ТБ-2200ШР

Триммер бензиновый

Тип двигателя	2-х тактный с воздушным охлаждением	
Объем двигателя, м ³		52
Мощность, Вт (л.с.)		2200 (3)
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин		7500 – 9500
Тип штанги		разборная
Тип запуска		ручной стартер
Рабочий инструмент		леска / нож
Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм		255 / 460

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож
- набор ключей
- набор крепежа
- емкость для смеси
- отвертка



ГКЭ-1400М

Газонокосилка электрическая

Потребляемая мощность, Вт		1400	
Число оборотов на холостом ходу, об/мин		3100	
Максимальная ширина скашивания, мм		320	
Уровни скашивания		3	
Режущий инструмент		нож	
Высота уровня скашивания, мм		25 / 45 / 60	
Объем травосборника, л		30	
Длина шнура питания, м		0,35	

- нож (установлен)
- травосборник
- крюк крепления кабеля
- рукоятка
- основание рукоятки (2 шт.)
- комплект крепежа
- колесо (4 шт.)



ГКЭ-1700

Газонокосилка электрическая

Потребляемая мощность, Вт		1700	
Число оборотов на холостом ходу, об/мин		3300	
Максимальная ширина скашивания, мм		380	
Уровни скашивания		5	
Режущий инструмент		нож	
Высота уровня скашивания, мм		25 / 38 / 51 / 65 / 75	
Объем травосборника, л		35	
Длина шнура питания, м		0,35	

- нож (установлен)
- травосборник
- крюк крепления кабеля
- рукоятка
- основание рукоятки (2 шт.)
- комплект крепежа
- колесо (4 шт.)

[РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ]





АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ-ШУРУПОВЕРТОВ



НАИМЕНОВАНИЕ	Напряжение, В	Емкость, А ч
ДА-10,8/2ЛМ	10,8	2
ДА-14,4Л / 14,4ЛК / ДА-14,4/2 / ДА-14,4/2УК	14,4	2
ДА-18Л / 18ЛК / ДА-18/2 / ДА-18/2УК	18	2
ДА-24/2УК	24	2

ЦЕПНОЕ И МОТОРНЫЕ МАСЛА

Цепное



Минеральное
всесезонное

Моторное 2Т



Полусинтетическое
для 2-х тактных
бензиновых двигателей

Моторное 4Т



Полусинтетическое
для 4-х тактных
бензиновых двигателей

СУМКИ И РЮКЗАКИ

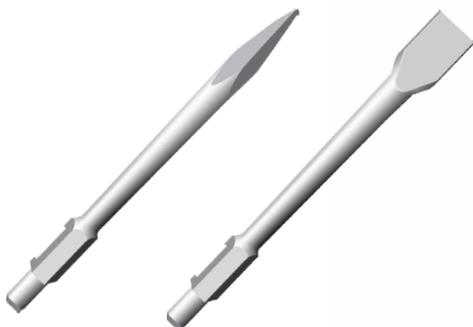
Сумка
для инструмента



Рюкзак
для инструмента



ДОЛОТО И ПИКА НЕМ 30 ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ



Закаленная сталь
Резьба для патрона НЕМ 30 мм

ЛОПАСТИ ДЛЯ МИКСЕРОВ



120x600мм / M14
Диаметр: 120 мм
Длина: 600 мм
Покрытие: цинк

140x600мм / M14
Диаметр: 140 мм
Длина: 600 мм
Покрытие: цинк

100x570мм / M27
Диаметр: 100 мм
Длина: 570 мм
Покрытие: цинк

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

ставр.рф

