

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2022



СТАВР
Надёжен. Нацелен на результат.

РОССИЙСКАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА С УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ

СТАВР – это российский электроинструмент с увеличенным ресурсом, обеспечивающий выполнение любых поставленных перед ним задач в суровых условиях строительных процессов.

С 2008 года российские инженеры ТМ СТАВР разрабатывают высококачественный инструмент и оборудование в среднем ценовом сегменте с профессиональным исполнением как корпуса, так и внутренних агрегатов.

Под маркой СТАВР выпускается аккумуляторный инструмент, ударный и распиловочный инструмент, шлифовальные машины и сварочное оборудование, станки, садовая техника и прочее.

В этом году торговая марка СТАВР представляет много новинок – тепловое оборудование, садовую технику на единой аккумуляторной платформе, а также обновленную линейку ударных дрелей, электролобзиков, сабельных пил, перфораторов, насосного оборудования, триммеров и др.

Электроинструмент и оборудование торговой марки СТАВР имеет гарантию от 3 до 5 лет без дополнительных условий и переплат, что подтверждает высокое качество всей продукции.

Электроинструмент и оборудование торговой марки СТАВР за 14 лет его существования оценили миллионы пользователей в мастерских, домах, на садовых участках и производственных предприятиях.

Сегодня торговая марка СТАВР определяет направление развития электроинструмента по всей России и в странах СНГ и предлагает современные инновационные решения.

Гарантия до **5 лет** без дополнительных условий и переплат



ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|----|--|
| 04 | ИНСТРУМЕНТ НА ЕДИНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ ПЛАТФОРМЕ |
| 10 | ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ 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 | ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
| 46 | САДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
| 54 | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |
| 56 | ПРОМОПРОДУКЦИЯ |





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 | 19+1 (ступень сверления) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 40/20 |
| Патрон | одномуфтовый, быстрозажимной |
| Диаметр зажима, мм | 0,8-10 |
| 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 | щёточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-300 / 0-1000 |
| Число ударов на холостом ходу, уд/мин | 0-1500 / 0-5000 |
| Максимальная энергия удара, Дж | 2,5 |
| Режим работы | сверление, сверление с ударом |
| Патрон | SDS-plus |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево / бетон / металл | 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 | щёточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Число колебаний на холостом ходу, кол/мин | 5000 - 15000 |
| Угол отклонения при колебаниях | 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 | щёточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Частота хода, ход/мин | 0 - 2400 |
| Маятниковый ход | 4 ступени |
| Ход пильного полотна, мм | 25,4 |
| Угол реза | до 45° в обе стороны |
| Патрон | быстрозажимной |
| Подсветка | имеется |
| Максимальная глубина пропила, мм | |
| дерево / мягкие металлы / сталь | 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 | щёточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 3800 |
| Диаметр пильного диска, мм | 165 |
| Диаметр посадочного отверстия, мм | 16 |
| Угол распила, градус | 0-45 |
| Максимальная глубина пропила (90°), мм | 50 |
| Максимальная глубина пропила (45°), мм | 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 | щёточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 10000 |
| Амплитуда колебаний, мм | 2 |
| Диаметр подошвы, мм | 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 | щёточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Частота хода, ход/мин | 0 - 3000 |
| Ход пильного полотна, мм | 20 |
| Патрон | быстрозажимной |

- Пильное полотно (2 шт.)

! АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ

Максимальная глубина пропила, мм
 дерево / мягкие металлы / сталь **110 / 50 / 10**



ПЦА-25/20

ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Тип двигателя | щёточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Расположение двигателя | Т-поперечное |
| Скорость движения цепи, м/с | 6 |
| Длина шины, мм | 10" (250) |
| Шаг звеньев / Количество звеньев цепи | 3/8" / 40 |
| Толщина звена цепи, мм | 1.1 |
| Емкость масляного бака, мл | 150 |
| Автоматическая смазка цепи | имеется |
| Тормоз цепи | имеется |

- Шина
- Защитный кожух шины
- Цепь пильная

! АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ



КА-570/20

КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Тип двигателя | щёточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Число ходов, ход/мин | 1300 |
| Длина ножа, мм | 570 |
| Тип ножа | двусторонний |
| Максимальная ширина реза, мм | 510 |
| Максимальная толщина реза, мм | 16 |
| Электронный тормоз | имеется |

- Кожух

! АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ



ТА-250/20P

ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ

| | |
|---|--------------|
| Тип двигателя | щеточный |
| Напряжение питания, В | 20 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 8500 |
| Ширина скашивания, мм | 250 |
| Режущий инструмент | леска |
| Максимальная толщина лески, мм | 1,6 |
| Тип штанги | регулируемая |
| Режущий блок | регулируемый |

! АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ



ФА-20/3

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Источник света | светодиод |
| Мощность, Вт | 3 |
| Тип | ручной / подвесной / стационарный |
| Поворот источника, градус | 0-270 |
| Наклон источника, градус | 0-180 |

! АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ



ЗУ-20/2,4

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

| | |
|--|--------------------------------|
| Напряжение, В | 220-240 |
| Частота, Гц | 50 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 70 |
| Выходное напряжение, В | 14,4 - 20 |
| Максимальный выходной ток, А | 2,4 |
| Длина шнура питания, м | 2 |
| Подходит для | АКБ-20/2 / АКБ-20/4 / АКБ-20/6 |

АКБ-20/2 / АКБ-20/4 / АКБ-20/6

АККУМУЛЯТОР

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Тип аккумулятора | Li-Ion |
| Максимальное выходное напряжение, В | 20 |
| Емкость, А·ч | 2,0 / 4,0 / 6,0 |
| Рекомендуемое время зарядки, ч | 1 / 2 / 3 |

| | |
|-------------------------|---------|
| Индикатор заряда | имеется |
| Устройство аккумулятора | слайдер |

Подходит для всех инструментов единой аккумуляторной платформы





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



ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ



ДА-10,8/2ЛМ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

| | |
|---|----------------------------|
| Напряжение аккумулятора, В | 10,8 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 - 2 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0 - 350 / 0 - 1250 |
| 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 |

- зарядное устройство
- аккумулятор (2 шт.)
- двусторонняя бита (2 шт.)
- клипса



ДА-14,4Л

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

| | |
|---|----------------------------|
| Напряжение аккумулятора, В | 14,4 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 |
| 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 |

- зарядное устройство
- двусторонняя бита (2 шт.)
- клипса



ДА-14,4ЛК

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

| | |
|---|----------------------------|
| Напряжение аккумулятора, В | 14,4 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 |
| 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 |

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



ДА-18Л

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

| | |
|---|----------------------------|
| Напряжение аккумулятора, В | 18 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 |
| 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 |

- зарядное устройство
- двусторонняя бита (2 шт.)
- клипса



ДА-18ЛК

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

| | |
|---|----------------------------|
| Напряжение аккумулятора, В | 18 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 |
| 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 |

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



ДА-14,4/2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

| | |
|---|------------------------|
| Напряжение питания, В | 14,4 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0 - 400 / 0 - 1500 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 34 / 18 |
| Число ступеней крутящего момента | 17+1 (режим сверления) |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Патрон | одномуфтовый, быстросажимной |
| Диаметр патрона, мм | 0,8 - 10 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | 28 / 10 |
| дерево / металл | |

- зарядное устройство
- аккумулятор (2 шт.)
- бита (установлена на корпусе)
- клипса



ДА-14,4/2УК

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ

| | |
|--|----------------------|
| Напряжение питания, В | 14,4 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0 - 400 / 0 - 1500 |
| Частота ударов (в режиме сверления с ударом) | 0 - 6000 / 0 - 22500 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 34 / 18 |
| Число ступеней крутящего момента | 21+3 |

(режимы завинчивания, сверления и сверления с ударом)

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Патрон | одномуфтовый, быстросажимной |
| Диаметр патрона, мм | 0,8 - 10 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | 28 / 10 / 6 |
| дерево / металл / кирпич | |

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



ДА-18/2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

| | |
|---|------------------------|
| Напряжение питания, В | 18 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0 - 400 / 0 - 1500 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 40 / 20 |
| Число ступеней крутящего момента | 17+1 (режим сверления) |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Патрон | одномуфтовый, быстросажимной |
| Диаметр патрона, мм | 0,8 - 10 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | 32 / 12 |
| дерево / металл | |

- зарядное устройство
- аккумулятор (2 шт.)
- бита (установлена на корпусе)
- клипса



ДА-18/2УК

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ

| | |
|--|----------------------|
| Напряжение питания, В | 18 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 2,0 |
| Время зарядки аккумулятора, ч | 1 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0 - 400 / 0 - 1500 |
| Частота ударов (в режиме сверления с ударом) | 0 - 6000 / 0 - 22500 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 40 / 20 |
| Число ступеней крутящего момента | 21+3 |

(режимы завинчивания, сверления и сверления с ударом)

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Патрон | одномуфтовый, быстросажимной |
| Диаметр патрона, мм | 0,8 - 10 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | 32 / 12 / 8 |
| дерево / металл / кирпич | |

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



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

24

2,0

1

0 - 400 / 0 - 1500

0 - 6000 / 0 - 22500

44 / 22

21+3 (режимы завинчивания, сверления и сверления с ударом)

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

Патрон

Диаметр патрона, мм

Максимальный диаметр сверления, мм

🪵 дерево / 🪛 металл / 🧱 кирпич

одномуфтовый, быстрозажимной

0,8 - 10

36 / 14 / 10



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 **33 / 15 / 13**
 дерево / кирпич / металл



- 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: **35 / 16 / 15**
 дерево / кирпич / металл



- 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: **40 / 18 / 16**
 дерево / кирпич / металл



- 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: **42 / 18 / 16**
 дерево / кирпич / металл



- дополнительная съемная рукоятка
- глубиномер
- ключ патрона



ДУ-13/1300P-2C

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-2C

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 / M14 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 M14



ДЗ-10/650B

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Потребляемая мощность, Вт **650**
 Число оборотов на холостом ходу, об/мин **0 - 2800**
 Режим работы **сверление**

Патрон **двухмуфтовый / быстрозажимной**
 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, Нм | 28 | |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Патрон | шестигранный 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 И МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ



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



ПЭГ-1000

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|---|
| Потребляемая мощность, Вт | 1000 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0 - 1000 |
| Число ударов, уд/мин | 0 - 5000 |
| Энергия удара, Дж | 4,5 |
| Режим работы | сверление / сверление с ударом / долбление |

| | |
|------------------------|-----------------|
| Патрон | SDS-plus |
| Длина шнура питания, м | 3 |

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Максимальный диаметр сверления, мм | 45 / 32 / 14 |
| дерево / бетон / металл | |

- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- ключевой патрон с переходником
- ключ патрона
- пыльник
- емкость со смазкой
- бур (3 шт.)
- пика
- долото
- 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-1250

ПЭВ-1250

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



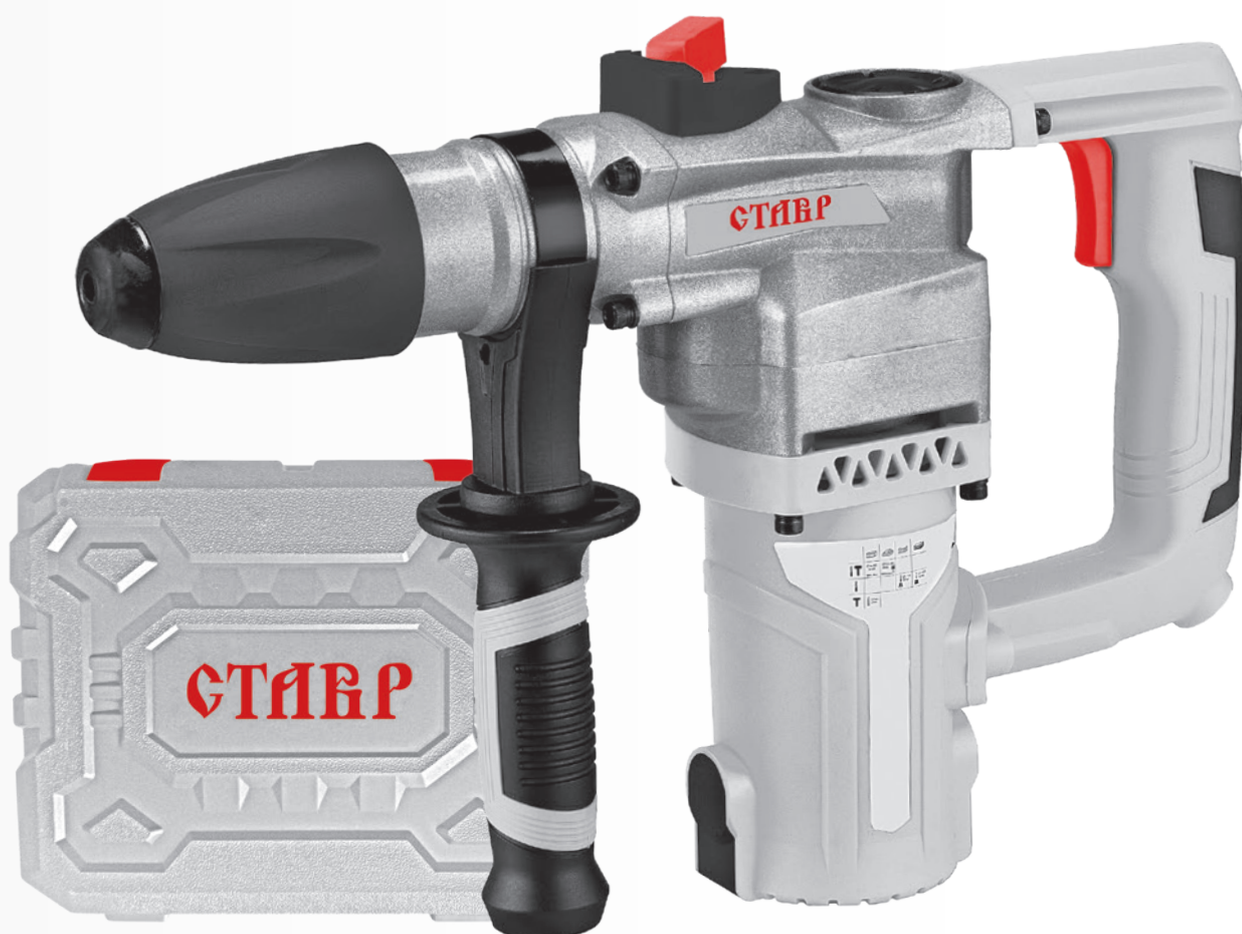
Патрон SDS-PLUS



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



ПЗВ-1500

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|---|
| Потребляемая мощность, Вт | 1500 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 1200 |
| Число ударов, уд/мин | 4300 |
| Энергия удара, Дж | 6,5 |
| Режимы работы | сверление / сверление с ударом / долбление |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Патрон | SDS-plus |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Макс. диаметр сверления, мм: | |
| бетон | 36 |

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



ПЗВ-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 | |
| бетон | 38 |

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



ПЗВМ-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 | |
| бетон | 45 |

- дополнительная рукоятка
- бур
- пила
- долото
- пыльник
- ёмкость со смазкой
- ключ отсека для смазки
- пластиковый кейс



МОЗ-1800М

МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 1800 |
| Число ударов, уд/мин | 1900 |
| Энергия удара, Дж | 50 |
| Режим работы | долбление |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Патрон | шестигранник (HEX 30 мм) |
| Длина шнура питания, м | 5 |

- дополнительная рукоятка
- пила
- долото
- накидной ключ
- шестигранный ключ (2 шт.)
- ёмкость для масла
- пластиковый кейс



МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



МШУ-115/750

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ

| | |
|---|--------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 750 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 11000 |

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка

| | |
|------------------------------|-------------|
| Диаметр отрезного диска, мм | 115 |
| Посадочный диаметр диска, мм | 22,2 |
| Длина шнура питания, м | 3 |



МШУ-125/900

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ

| | |
|---|--------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 900 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 11000 |

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Диаметр отрезного диска, мм | 125 |
| Посадочный диаметр диска, мм | 22,2 |
| Быстрозажимное крепление кожуха | имеется |
| Длина шнура питания, м | 3 |



МШУ-125/9003

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ

| | |
|---|---------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 900 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 4500 - 10000 |
| Электронная регулировка числа оборотов | имеется |

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка

| | |
|------------------------------|-------------|
| Диаметр отрезного диска, мм | 125 |
| Посадочный диаметр диска, мм | 22,2 |
| Длина шнура питания, м | 3 |



МШУ-125/950

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ

| | |
|---|--------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 950 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 12000 |

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Диаметр отрезного диска, мм | 125 |
| Посадочный диаметр диска, мм | 22,2 |
| Быстрозажимное крепление кожуха | имеется |
| Длина шнура питания, м | 3 |



МШУ-125/1100

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ

| | |
|---|--------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 1100 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 11000 |

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка

| | |
|------------------------------|-------------|
| Диаметр отрезного диска, мм | 125 |
| Посадочный диаметр диска, мм | 22,2 |
| Длина шнура питания, м | 3 |



МШУ-150/1300

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ

Потребляемая мощность, Вт **1300**
Число оборотов на холостом ходу, об/мин **10500**

Диаметр отрезного диска, мм **150**
Посадочный диаметр диска, мм **22,2**
Быстрозажимное крепление кожуха **имеется**
Длина шнура питания, м **3**

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-180/1700P

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ

Потребляемая мощность, Вт **1700**
Число оборотов на холостом ходу, об/мин **8500**

Диаметр отрезного диска, мм **180**
Посадочный диаметр диска, мм **22,2**
Поворотная рукоятка, градус **180**
Быстрозажимное крепление кожуха **имеется**
Длина шнура питания, м **3**

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МШУ-230/2400P

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
УГЛОВАЯ

Потребляемая мощность, Вт **2400**
Число оборотов на холостом ходу, об/мин **6500**
Плавный пуск **имеется**

Диаметр отрезного диска, мм **230**
Посадочный диаметр диска, мм **22,2**
Поворотная рукоятка, градус **180**
Быстрозажимное крепление кожуха **имеется**
Длина шнура питания, м **3**

- защитный кожух
- ключ для фланца
- дополнительная рукоятка



МПШ-350

МАШИНА
ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ

Потребляемая мощность, Вт **350**
Частота колебаний на холостом ходу, кол/мин **6000 - 12000**
Размер подошвы, мм **230x115**

Амплитуда хода подошвы, мм **2**
Крепление рабочего полотна **зажим / липучка**
Длина шнура питания, м **3**

- шлифовальное полотно
- пылесборник



МШЭ-550

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ

Потребляемая мощность, Вт **550**
Число оборотов на холостом ходу, об/мин **4000 - 14000**

Диаметр шлифовального круга, мм **125**
Амплитуда колебаний, мм **2,3**
Крепление рабочего полотна **липучка**
Длина шнура питания, м **3**

- шлифовальное полотно
- мешок для сбора пыли



РУБАНКИ



РЗ-82/850

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|--------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 850 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 16000 |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Ширина строгания, мм | 82 |
| Глубина строгания, мм | 0 - 3 |
| Размер лезвия, мм | 82 x 5,8 x 1,3 |
| Выборка четверти, мм | 0 - 20 |
| Длина шнура питания, м | 2 |

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



РЗ-82/900

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|--------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 900 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 16000 |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Ширина строгания, мм | 82 |
| Глубина строгания, мм | 0 - 3 |
| Размер лезвия, мм | 82 x 5,8 x 1,3 |
| Выборка четверти, мм | 0 - 12 |
| Длина шнура питания, м | 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



РЗ-82/950СТ

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|----------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 950 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 16000 |
| Стационарный режим | имеется |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Ширина строгания, мм | 82 |
| Глубина строгания, мм | 0 - 3 |
| Размер лезвия, мм | 82 x 5,8 x 1,3 |
| Выборка четверти, мм | 0 - 12 |
| Длина шнура питания, м | 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



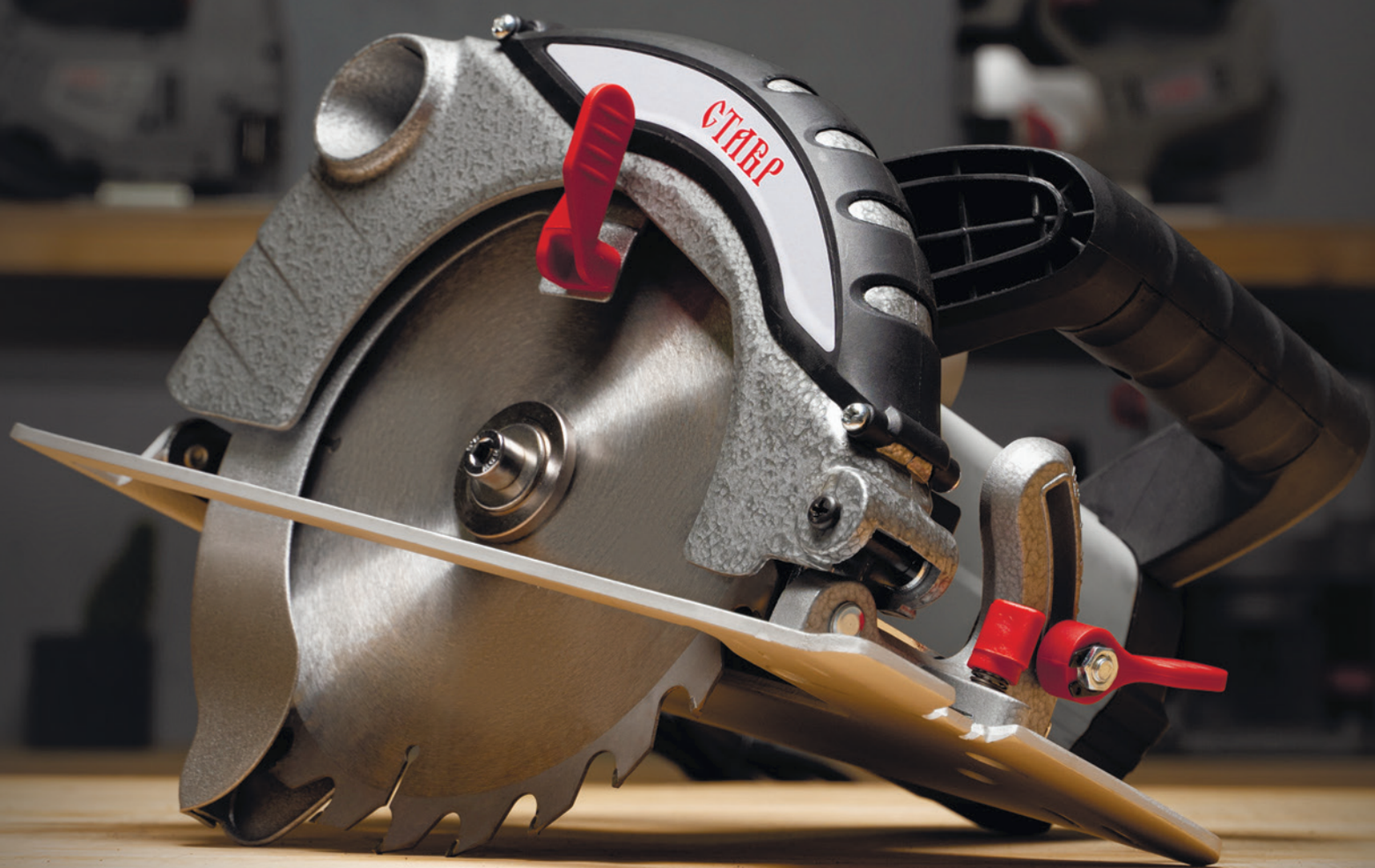
РЗ-110/1500СТ

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|----------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 1500 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 16000 |
| Стационарный режим | имеется |

| | |
|------------------------|---------------------|
| Ширина строгания, мм | 110 |
| Глубина строгания, мм | 0 - 3,5 |
| Размер лезвия, мм | 110 x 29 x 3 |
| Выборка четверти, мм | 0 - 12 |
| Длина шнура питания, м | 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



ПДЗ-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



ПДЗ-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



ПДЗ-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



ПДЗ-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



PC-850P

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 850 |
| Частота хода, ход/мин | 0 - 2800 |
| Ход пильного полотна, мм | 20 |
| Патрон | быстрозажимной |

- пильное полотно (2 шт.)
- шестигранный ключ

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Максимальная глубина пропила, мм | 150 / 12 |
| 🪚 дерево / 🪛 металл | имеется |
| Поворотная рукоятка | имеется |
| Длина шнура питания, м | 3 |



PC-1200P

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 1200 |
| Частота хода, ход/мин | 0 - 2800 |
| Ход пильного полотна, мм | 29 |
| Патрон | быстрозажимной |

- пильное полотно (2 шт.)

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Максимальная глубина пропила, мм | 230 / 20 |
| 🪚 дерево / 🪛 металл | имеется |
| Поворотная рукоятка | имеется |
| Подсветка | имеется |
| Длина шнура питания, м | 3 |



LZ-60/600

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 600 |
| Частота хода, ход/мин | 0 - 3000 |
| Ход пильного полотна, мм | 18 |
| Угол реза, градус | до 45 в обе стороны |



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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Патрон | быстрозажимной |
| Функция выдува | имеется |
| Максимальная глубина пропила, мм | 60 / 16 / 8 |
| 🪚 дерево / 🪛 алюминий / 🪛 металл | 3 |
| Длина шнура питания, м | |



LZ-90/850L

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 850 |
| Маятниковый ход | 3 ступени |
| Частота хода, ход/мин | 0 - 3000 |
| Ход пильного полотна, мм | 22 |
| Угол реза, градус | до 45 в обе стороны |



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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Патрон | быстрозажимной |
| Подсветка | имеется |
| Функция выдува | имеется |
| Максимальная глубина пропила, мм | 90 / 18 / 10 |
| 🪚 дерево / 🪛 алюминий / 🪛 металл | 3 |
| Длина шнура питания, м | |



LZ-100/850

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 850 |
| Маятниковый ход | 3 ступени |
| Частота хода, ход/мин | 0 - 3000 |
| Ход пильного полотна, мм | 22 |
| Угол реза, градус | до 45 в обе стороны |



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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Патрон | быстрозажимной |
| Подсветка | имеется |
| Функция выдува | имеется |
| Максимальная глубина пропила, мм | 100 / 18 / 10 |
| 🪚 дерево / 🪛 алюминий / 🪛 металл | 3 |
| Длина шнура питания, м | |

ЛЭ-110/950Л

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



- ✓ Лазерная направляющая
- ✓ Быстросажимной патрон
- ✓ Изменение направления выдува
- ✓ Алюминиевая опорная подошва с пластиковой накладкой для защиты поверхности заготовки
- ✓ Светодиодная подсветка
- ✓ Беспроводная регулировка подошвы
- ✓ 3 степени маятникового хода



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 степени
0 - 3000
23
до 45 в обе стороны

быстросажимной
имеется

110 / 20 / 12
3

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

ЛЭ-110/950Л



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 |

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

| | |
|--|------------|
| Максимальная производительность, мл/мин | 400 |
| Максимальная вязкость используемой жидкости, DIN-S | 130 |
| Длина шнура питания, м | 3 |



ПК-11/200

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ

| | |
|------------------------------|------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 200 |
| Диаметр клеевого стержня, мм | 11 |

- опора
- клеевой стержень (2 шт.)

| | |
|------------------------|----------|
| Время нагрева, мин | 1 |
| Длина шнура питания, м | 2 |



МГ-200ВГ

МАШИНА ГРАВИРОВАЛЬНАЯ С ГИБКИМ ВАЛОМ

| | |
|---|---------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 200 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 8000 - 35000 |

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

| | |
|------------------------|------------------|
| Размер цанги, мм | 2,0 - 3,2 |
| Длина гибкого вала, м | 1 |
| Длина шнура питания, м | 2 |



МГ-220ВГ

МАШИНА ГРАВИРОВАЛЬНАЯ С ГИБКИМ ВАЛОМ

| | |
|--|----------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 220 |
| Число оборотов на холостом ходу, кол/мин | 10000 - 40000 |

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

| | |
|------------------------|------------------|
| Размер цанги, мм | 2,0 - 3,2 |
| Длина гибкого вала, м | 1 |
| Длина шнура питания, м | 2 |



ФТ3-2000М

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

Потребляемая мощность, Вт
Регулировка
Защита от перегрузки

2000
ступенчатая
имеется

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

Рабочая температура, °С
Производительность, л/мин
Длина шнура питания, м

60 / 350 / 600
500 / 300 / 500
2



МС-120/1200-2С

МИКСЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

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

1200
0-520 / 0-760
2

- ключ гаечный (2 шт.)
- лопасть

Максимальный крутящий момент, Н·м
Количество насадок, шт.
Длина насадки, мм
Диаметр насадки, мм
Длина шнура питания, м

38
1
590
120
3



МСД-100/1600-2С

МИКСЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

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

1600
0-600 / 0-800
2

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

Максимальный крутящий момент, Н·м
Количество насадок, шт.
Длина насадки, мм
Диаметр насадки, мм
Длина шнура питания, м

50
2
570
100
3



КА-12/7

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Питание
Максимальный потребляемый ток, А

прикуриватель
14

- насадка (3 шт.)
- сумка

Производительность, л/мин
Максимальное давление, атм
Рабочее давление, атм
Диаметр цилиндра, мм
Длина воздушного шланга, м
Длина шнура питания, м

35
10
7
30
1
3



АСПТ-900М

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Потребляемая мощность, Вт
Диаметры насадок, мм

900
20 / 25 / 32

Регулировка температуры
Рабочая температура, °С
Время нагрева аппарата, мин
Длина шнура питания, м

плавная
50 - 300
2,5
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
Диаметры насадок, мм

2000
20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63

Регулировка температуры
Рабочая температура, °С
Время нагрева аппарата, мин
Длина шнура питания, м

плавная
50 - 300
2,5
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
Число оборотов на холостом ходу, об/мин

1200
11000 - 26000

Диаметр зажимной цанги, мм
Глубина фрезерования, мм
Револьверный упор
Длина шнура питания, м

6 / 8
0 - 50
имеется
2

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



МФ-12/1800

МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ

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

1800
6000 - 22000

Диаметр зажимной цанги, мм
Глубина фрезерования, мм
Револьверный упор
Длина шнура питания, м

6 / 8 / 12
0 - 50
имеется
2

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



**СВАРОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



САИ-180

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Тип сварки | MMA |
| Потребляемая мощность, Вт | 3700 |
| Диапазон сварочного тока, А | 20 - 180 |
| Диаметр электродов, мм | 1,6 - 4 |

| | |
|--|-----------|
| Напряжение холостого хода, В | 24 |
| Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе), кВт | 5 |

| | |
|-------------|----------------------|
| Цикл работы | 120 А / 100 % |
|-------------|----------------------|

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Длина шнура питания, м | 180 А / 80 % 3 |
|------------------------|---------------------------------|

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



САИ-220Э

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Тип сварки | MMA |
| Потребляемая мощность, Вт | 4600 |
| Диапазон сварочного тока, А | 20 - 220 |
| Диаметр электродов, мм | 1,6 - 5 |

| | |
|--|-------------|
| Напряжение холостого хода, В | 24,8 |
| Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе), кВт | 7 |

| | |
|-------------|----------------------|
| Цикл работы | 180 А / 100 % |
|-------------|----------------------|

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Длина шнура питания, м | 220 А / 80 % 3 |
|------------------------|---------------------------------|

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



САИ-280НЭ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Тип сварки | MMA |
| Потребляемая мощность, Вт | 5500 |
| Диапазон сварочного тока, А | 20 - 280 |
| Диаметр электродов, мм | 1,6 - 6 |
| Регулировка ARC FORCE, А | 0 - 10 |
| Отключение VRD | имеется |

| | |
|--|-------------|
| Напряжение холостого хода, В | 25,6 |
| Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе), кВт | 8 |

| | |
|-------------|----------------------|
| Цикл работы | 200 А / 100 % |
|-------------|----------------------|

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Длина шнура питания, м | 280 А / 80 % 3 |
|------------------------|---------------------------------|

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

САИ-320ЭУ**СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ**

- ✓ 320 А
- ✓ Электронное управление
- ✓ Работа при пониженном напряжении 150 В
- ✓ «Arc force» с ручной регулировкой
- ✓ ПВ 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



САУ-180М

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Тип сварки
Потребляемая мощность, Вт
Диапазон сварочного тока, А
Диаметр электродов, мм
Диаметр сварочной проволоки, мм
Тип механизма подачи проволоки

MMA / MIG / MAG
5500
20 - 180
1,6 - 4
0,8 - 1,0
встроенный

Рабочий кабель MIG, м
Рабочий кабель MMA, м
Напряжение холостого хода, В
Цикл работы
Длина шнура питания, м

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.)



САУ-200М

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Тип сварки
Потребляемая мощность, Вт
Диапазон сварочного тока, А
Диаметр электродов, мм
Диаметр сварочной проволоки, мм
Тип механизма подачи проволоки

MMA / MIG / MAG
7300
20 - 200
1,6 - 5
0,8 - 1,0
встроенный

Рабочий кабель MIG, м
Рабочий кабель MMA, м
Напряжение холостого хода, В
Цикл работы
Длина шнура питания, м

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.)



МС-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

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

Затемнение
Количество сенсоров
Материал маски

автоматическое
2
ПВХ



МС-2/13Р

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

4
9-13
1 / 25000
0,25 - 0,45
110 x 90 x 9
90 x 35

Затемнение
Регулировка темного состояния
Режим шлифования
Количество сенсоров
Материал маски

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
- 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 | 400 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 580 - 2650 |
| Количество скоростей | 5 |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр зажима патрона, мм | 1,6 - 13 |
| Посадка патрона | MT2 |
| Ход патрона, мм | 50 |
| Максимальное расстояние от оси патрона до стойки, мм | 104 |
| Размер стола, мм | 160 x 160 |
| Размер основания, мм | 314 x 200 |
| Габаритные размеры, мм | 355 x 225 x 580 |
| Длина шнура питания, м | 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 | 550 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 280 - 2350 |
| Количество скоростей | 9 |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр зажима патрона, мм | 1,6 - 16 |
| Посадка патрона | MT2 |
| Ход патрона, мм | 50 |
| Максимальное расстояние от оси патрона до стойки, мм | 115 |
| Размер стола, мм | 170 x 170 |
| Размер основания, мм | 320 x 198 |
| Габаритные размеры, мм | 490 x 220 x 610 |
| Длина шнура питания, м | 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



С33-75/150ВГ

СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|-----------|
| Потребляемая мощность, Вт | 150 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0 - 10000 |
| Размер заточного круга, мм | 75 x 20 |
| Размер цанги, мм | 2,5 - 3 |
| Длина гибкого вала, м | 1 |
| Посадочный диаметр круга, мм | 10 |
| Длина шнура питания, м | 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.)



С33-125/150М / С33-150/250М / С33-175/350М

СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|--------------------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 150 / 250 / 350 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 2950 |
| Размер заточного круга, мм | 125 x 16 / 150 x 20 / 175 x 20 |
| Посадочный диаметр круга, мм | 16 (32) |
| Длина шнура питания, м | 2 |

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



С33-200/450П

СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|----------|
| Потребляемая мощность, Вт | 450 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 2950 |
| Размер заточного круга, мм | 200 x 20 |
| Посадочный диаметр круга, мм | 16 (32) |
| Подсветка | имеется |
| Длина шнура питания, м | 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 |

- пыльный 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 |

- пыльный 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 | 40 |
| Максимальная ширина пропила (90°), мм | 300 |
| Максимальная ширина пропила (45°), мм | 150 |
| Длина шнура питания, м | 3 |

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



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



PTЭ-2000КЭ / PTЭ-3000КЭ

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 2000 / 3000 |
| Производительность по воздуху, м³/ч | 230 / 300 |
| Объем отапливаемого помещения, м³ | 30 - 100 / 30 - 120 |
| Нагревательный элемент | керамика |
| Длина шнура питания, м | 2 |



PTЭ-3300З

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Потребляемая мощность, Вт | 3300 |
| Производительность по воздуху, м³/ч | 390 |
| Объем отапливаемого помещения, м³ | 30 - 140 |
| Нагревательный элемент | ТЭН |
| Длина шнура питания, м | 2 |



PTГ-10 / PTГ-15М

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---|
| Максимальная тепловая мощность, кВт | 10 / 15 | <ul style="list-style-type: none"> • шланг газовый • регулятор давления |
| Потребляемая мощность, Вт | 32 / 40 | |
| Давление газа, кПа | 30 (0,3 Бар) | |
| Расход топлива, кг/ч | 0,73 / 1,09 | |
| Производительность по воздуху, м³/ч | 330 / 400 | |
| Объем отапливаемого помещения, м³ | 100 - 350 / 150 - 450 | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Топливо | сжиженный газ (пропан / пропан-бутан / бутан) |
| Тип поджига | ручной |
| Регулировка температуры нагрева | нет / механическая |
| Длина шнура питания, м | 2 |



PTГ-333 / PTГ-533

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---|
| Максимальная тепловая мощность, кВт | 33 / 53 | <ul style="list-style-type: none"> • шланг газовый • регулятор давления |
| Потребляемая мощность, Вт | 53 / 105 | |
| Давление газа, кПа | 70 (0,7 Бар) / 150 (1,5 Бар) | |
| Расход топлива, кг/ч | 2,18 / 3,63 | |
| Производительность по воздуху, м³/ч | 850 / 1000 | |
| Объем отапливаемого помещения, м³ | 330 - 900 / 530 - 1200 | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Топливо | сжиженный газ (пропан, пропан-бутан, бутан) |
| Тип поджига | автоматический |
| Регулировка температуры нагрева | электронная |
| Длина шнура питания, м | 2 |



САДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



HA-3,6P

НОЖНИЦЫ-КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Тип аккумулятора | Li-Ion встроенный |
| Напряжение, В | 3,6 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 1,5 |
| Максимальная толщина реза, мм | 8 |
| Поворотная рукоятка | имеется |

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



ПЦЭ-40/2400М

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Мощность, Вт | 2400 |
| Расположение двигателя | T-поперечное |
| Длина шины, дюйм/мм | 16 / 400 |
| Скорость цепи, м/с | 13 |
| Время торможения цепи, сек | < 0,12 |

- цепь
- шина
- защитный кожух шины
- зубчатый упор

| | |
|--|-------------------|
| Бесключевая регулировка натяжения цепи | имеется |
| Автоматическая смазка цепи | имеется |
| Шаг звеньев цепи, дюйм/количество | 0,375 / 57 |
| Длина шнура питания, м | 0,25 |



ПЦБ-30/1100

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

| | |
|----------------------|-------------------|
| Мощность, Вт/л.с. | 1100 / 1,3 |
| Объем двигателя, см³ | 25,4 |
| Длина шины, дюйм/мм | 12 / 300 |

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

| | |
|----------------------------|----------------|
| Автоматическая смазка цепи | имеется |
| Антивибрационная система | имеется |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Топливо | бензин + масло (25:1) |
| Объем топливного бака, мл | 250 |
| Объем масляного бака, мл | 160 |
| Шаг звеньев цепи, дюйм / количество | 3/8" / 45 |



ПЦБ-45/2200М

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

| | |
|----------------------|-----------------|
| Мощность, Вт/л.с. | 2200 / 3 |
| Объем двигателя, см³ | 52 |
| Длина шины, дюйм/мм | 18 / 450 |

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

| | |
|----------------------------|----------------|
| Автоматическая смазка цепи | имеется |
| Антивибрационная система | имеется |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Топливо | бензин + масло (25:1) |
| Объем топливного бака, мл | 550 |
| Объем масляного бака, мл | 260 |
| Шаг звеньев цепи, дюйм/количество | 0,325 / 72 |



ПЦБ-50/2400М

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ

| | |
|----------------------|-------------------|
| Мощность, Вт/л.с. | 2400 / 3,3 |
| Объем двигателя, см³ | 58 |
| Длина шины, дюйм/мм | 20 / 500 |

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

| | |
|----------------------------|----------------|
| Автоматическая смазка цепи | имеется |
| Антивибрационная система | имеется |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Топливо | бензин + масло (25:1) |
| Объем топливного бака, мл | 550 |
| Объем масляного бака, мл | 260 |
| Шаг звеньев цепи, дюйм/количество | 0,325 / 76 |



НПД-400Ш

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

| | |
|---|-----|
| Потребляемая мощность, Вт | 400 |
| Максимальная производительность, л/мин | 50 |
| Напор, м | 10 |
| 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 |

- штанга
- кран
- шайба (2 шт.)



НПД-550 / НПД-950 / НПД-1200

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

| | |
|---|------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 550 / 950 / 1200 |
| 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 |

- Муфта с переходником для подсоединения шлангов



НПД-500 / НПД-900 / НПД-1150

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

| | |
|---|------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 500 / 900 / 1150 |
| 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 |

- муфта с переходником для подсоединения шлангов



НПД-900М / НПД-1200М

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

| | |
|---|------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 900 / 1200 |
| 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 |

- муфта с переходником для подсоединения шлангов



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) |
| Резущий нож | имеется |
| Материал корпуса | чугун |
| Защита от перегрева | имеется |
| Длина шнура питания, м | 10 |



HC-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, °C | 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 |



НПВ-300В / НПВ-300В16 / НПВ-300В25

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

| | |
|---|---------|
| Потребляемая мощность, Вт | 300 |
| Максимальная производительность, л/мин | 18 |
| Напор, м | 70 |
| Тип забора воды | верхний |
| Максимальное давление, атм | 7 |
| Максимальная глубина погружения, м | 5 |
| Максимальный размер пропускаемых частиц, мм | 0,5 |
| Максимальная температура воды, °C | 35 |

- трос нейлоновый (10 м)
- хомут

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| 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 |
| Максимальная производительность, л/мин | 18 |
| Напор, м | 70 |
| Тип забора воды | нижний |
| Максимальное давление, атм | 7 |
| Максимальная глубина погружения, м | 5 |
| Максимальный размер пропускаемых частиц, мм | 0,5 |
| Максимальная температура воды, °C | 35 |

- трос нейлоновый (10 м)
- хомут

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Диаметр входного патрубка, дюйм (мм) | 1/2 (12,5) |
| Материал корпуса | металл |
| Длина шнура питания, м | 10 / 16 / 25 |



NP-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 |
| Максимальная температура воды, °C | 40 |

| | |
|---|---------|
| Входной патрубок (резьба внутренняя), мм | G1 (32) |
| Выходной патрубок (резьба внутренняя), мм | G1 (32) |
| Материал корпуса | пластик |
| Длина шнура питания, м | 1,2 |



NP-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, °C | 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 |



MPB-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



MPB-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.)



MPB-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-80/6620ГВ

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



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.)



ТЭ-1400Р

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|---|--------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 1400 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 10000 |
| Рабочий инструмент | нож / леска |
| Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм | 255 / 380 |
| Тип штанги | разборная |
| Длина шнура питания, м | 0,35 |

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



TЭ-1600P

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Потребляемая мощность, Вт **1600**
 Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин **8000**

Рабочий инструмент **леска / нож**
 Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм **255 / 380**
 Тип штанги **разборная**
 Длина шнура питания, м **0,35**

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



TЭ-1700P

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Потребляемая мощность, Вт **1700**
 Число оборотов на холостом ходу, об/мин **10000**

Рабочий инструмент **леска / нож**
 Максимальная ширина скашивания ножом / леской **255 / 420**
 Тип штанги **разборная**
 Длина шнура питания, м **0,35**

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



TБ-1500

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ

Тип двигателя **2-х тактный с воздушным охлаждением**
 Объем двигателя, м³ **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 стартер**
 Рабочий инструмент **леска / нож**
 Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм **255 / 380**

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож ЗТ
- набор ключей
- набор крепежа



TБ-1500ШP

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ

Тип двигателя **2-х тактный с воздушным охлаждением**
 Объем двигателя, м³ **42,7**
 Мощность, Вт (л.с.) **1500 (2)**
 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 / 380**

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож ЗТ
- набор ключей
- набор крепежа



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 стартер |
| Рабочий инструмент | леска / нож |
| Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм | 255 / 460 |

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож 3Т
- набор ключей
- набор крепежа



ТБ-1900ШР

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 стартер |
| Рабочий инструмент | леска / нож |
| Максимальная ширина скашивания ножом / леской, мм | 255 / 460 |

- катушка с леской
- плечевой ремень
- нож 3Т
- набор ключей
- набор крепежа



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 80Т
- набор ключей
- набор крепежа



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 80Т
- набор ключей
- набор крепежа



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ-ШУРУПОВЕРТОВ



| НАИМЕНОВАНИЕ | НАПРЯЖЕНИЕ, В | ЕМКОСТЬ, А·Ч | ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ, Ч |
|---|---------------|--------------|------------------|
| ДА-10,8/2ЛМ | 10,8 | 2 | 1-2 |
| ДА-14,4Л / 14,4ЛК / ДА-14,4/2 / ДА-14,4/2УК | 14,4 | 2 | 1 |
| ДА-18Л / 18ЛК / ДА-18/2 / ДА-18/2УК | 18 | 2 | 1 |
| ДА-24/2УК | 24 | 2 | 1 |

ЦЕПНОЕ И МОТОРНЫЕ МАСЛА

ЦЕПНОЕ

2Т

4Т



Минеральное
всесезонное

Полусинтетическое
для 2-х тактных
бензиновых двигателей

Полусинтетическое
для 4-х тактных
бензиновых двигателей

СУМКИ И РЮКЗАКИ

СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



ДОЛОТО И ПИКА НЕХ 30 ДЛЯ ОТБойНЫХ МОЛОТКОВ



ЛОПАСТИ ДЛЯ МИКСЕРОВ



140x600мм / М14
Диаметр: 140 мм
Длина: 600 мм
Покрывтие: цинк

120x600мм / М14
Диаметр: 120 мм
Длина: 600 мм
Покрывтие: цинк

100x570мм / М14
Диаметр: 100 мм
Длина: 570 мм
Покрывтие: цинк



ПРОМОПРОДУКЦИЯ

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

СТАВР.РФ