

AYGER

САДОВЫЙ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ

ЭЛЕКТРО

БЕНЗО

ПНЕВМО

ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА
САДОВАЯ ТЕХНИКА



ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ВАШИХ ИДЕЙ!

2024-2025

AYGER

Компания AYGER – производитель качественных и эффективных электроинструментов. Наша продукция предназначена как для бытовых нужд, так и для профессиональных работ, входящих в строительный, промышленный и потребительский сектора.

Мы понимаем, как важно иметь под рукой надёжный инструмент, который поможет справиться с любой задачей. Поэтому наша компания постоянно работает над улучшением наших продуктов, стремясь превзойти все ваши ожидания.

Инструменты AYGER – это отличное соотношение цены и надёжности. В нашем ассортименте вы найдёте широкий выбор электроинструментов, силовой, бензиновой и садовой техники, а также расходные материалы и комплектующие. Все наши продукты отличаются высоким качеством, производительностью и продуманным дизайном.

Наша продукция создана с заботой о комфорте пользователя и его безопасности. Мы стремимся уменьшать количество строительной пыли, шума и вибраций, а также учитываем факторы окружающей среды и экологические стандарты.

Если вы ищете надёжный инструмент для профессиональных работ, то AYGER – ваш выбор!



**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ВАШИХ ИДЕЙ!**

Содержание

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Отвертки аккумуляторные	7
Дрели-шуруповерты аккумуляторные	9
Гайковерты аккумуляторные	12
Виброприсоски аккумуляторные.....	14
Шлифмашины угловые аккумуляторные.....	17
Граверы аккумуляторные.....	18
Мини-пилы циркулярные аккумуляторные	19
Перфораторы аккумуляторные	20
Принадлежности для аккумуляторного инструмента	21

СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

Дрели-шуруповерты	23
Дрели ударные.....	24
Дрели-миксеры	25
Гайковерты ударные	26
Заклёпочники.....	26
Степлеры.....	27
Вырубные ножницы по металлу	27
Перфораторы	29
Отбойные молотки	32
Шлифмашины угловые.....	35
Дисковые пилы по плитке.....	42
Плиткорезы.....	42
Сабельные пилы	43
Лобзики	45
Краскопульты.....	46
Многофункциональные инструменты	46
Машины гравировальные	47
Шлифмашины ленточные	48
Машины шлифовальные щеточные	49
Мультифункциональные шлифовальные машины	49
Шлифовальные машины для стен и потолка.....	50
Шлифмашины эксцентриковые	51
Полировальные машины	53
Рубанки.....	54
Рейсмусы.....	55
Монтажные пилы.....	56
Точило	57
Машины заточные для цепей	57
Пылесосы строительные	58
Пилы торцовочные.....	60
Тельферы	62
Промышленный фены.....	64
Фрезеры	66
Циркулярные пилы.....	68
Штроборезы.....	69

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Газонокосилки бензиновые.....	71
Триммеры бензиновые	75
Воздуходувки бензиновые	77
Пилы цепные бензиновые.....	81
Опрыскиватели бензиновые	85
Пилы цепные аккумуляторные	87
Секаторы аккумуляторные.....	89
Мотобуры.....	90

СТРОИТЕЛЬНАЯ И ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

Виброплиты	93
Виброплиты реверсивные.....	95
Вибротрамбовки	95
Швонарезчики.....	97
Вибраторы сетевые	98
Принадлежности для вибраторов сетевых	99

КОМПРЕССОРЫ

Компрессоры	101
Принадлежности для компрессоров	102

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

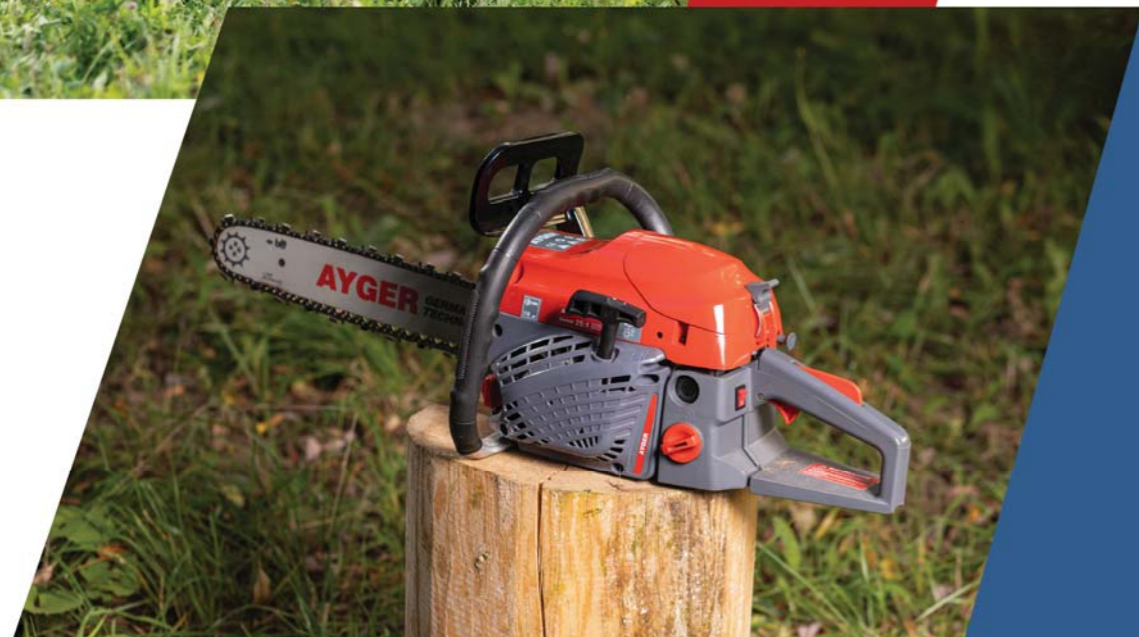
Пушки электрические.....	105
Пушки дизельные.....	108
Конвекторы.....	112
Масляные радиаторы	113

ЭЛЕКТРИКА

Сетевые фильтры.....	115
Удлинители бытовые	115
Удлинители силовые	115

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Маски сварочные	119
Проволока сварочная.....	120
Смазочные материалы.....	120
Система выравнивания плитки	121
Присоски для плитки	122
Фильтр-мешки	123



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ВАШИХ ИДЕЙ!

Аккумуляторная отвертка AS3,6

Характеристики

Номинальное напряжение	3,6 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/1,3 Ач
Частота вращения	250 об/мин
Макс. крутящий момент	4 Нм
Тип хвостовика шестигранник	6,35 мм (1/4)
Вес нетто/брутто	0,25/0,35 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	19/5/5 см



Комплектация

- Отвертка
- Адаптер для зарядки USB Type-C



Реверс.

3 режима скорости.

Литий-ионный аккумулятор без эффекта памяти и саморазряда с увеличенной для отвертки емкостью.

Micro-USB кабель обеспечивает возможность подключения к зарядному устройству мобильного телефона.

Планетарный двухступенчатый редуктор имеет большой КПД и надежнее обычных редукторов, а также обеспечивает высокий крутящий момент на выходе.

Яркая подсветка рабочего места способствует дополнительному удобству при работе в условиях недостаточного освещения.

Противоскользящее покрытие корпуса обеспечивает надежную фиксацию инструмента в руке при работе.

Аккумуляторный инструмент

СДЕЛАЕТ ВАШУ ЖИЗНЬ ПРОЩЕ

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

**КОМПАКТНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

Аккумуляторная дрель-шуруповерт AP12CN



Характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Макс.диаметр сверления дерево/металл	30/12 мм
Патрон	
Частота вращения 1/2 скорость	0-350/0-1350 об/мин
Макс. крутящий момент	25 Нм
Вес нетто/брутто	0,95/1,8 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	29/9/24 см

Щеточный двигатель
Число ступеней крутящего момента 18+1
Двухскоростной редуктор
Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
Быстрозажимной патрон
Компактная конструкция
Индикатор заряда батареи
Легкий вес
Подсветка
Реверс

Комплектация

- Дрель-шуруповерт
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Кейс

Аккумуляторная дрель-шуруповерт AP12C



Характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/1,5 Ач
Макс.диаметр сверления дерево/металл	30/12 мм
Патрон	1-10 мм
Частота вращения 1/2 скорость	0-350/0-1400 об/мин
Макс. крутящий момент	25 Нм
Вес нетто/брутто	1,34/1,4 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	20/6/23 см

Щеточный двигатель
Число ступеней крутящего момента 17+1
2 скорости
Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
Подсветка
Быстрозажимной патрон
Компактная конструкция
Легкий вес
Реверс

Комплектация

- Дрель-шуруповерт
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство

Аккумуляторная бесщеточная дрель-шуруповерт AP12BL



Характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Макс.диаметр сверления дерево/металл	30/12 мм
Патрон	1-10 мм
Частота вращения 1/2 скорость	0-500/0-1400 об/мин
Макс. крутящий момент	35 Нм
Вес нетто/брутто	0,95/2,05 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	30,5/9/28 см

Бесщеточный двигатель
Число ступеней крутящего момента 23+1
2 скорости
Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
Подсветка
Быстрозажимной патрон
Компактная конструкция
Индикатор заряда батареи
Легкий вес
Реверс

Комплектация

- Дрель-шуруповерт
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Кейс

Аккумуляторная дрель-шурупверт AP18M



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Макс.диаметр сверления дерево/металл	30/12 мм
Патрон	1-10 мм
Частота вращения 1/2 скорость	0-350/0-1350 об/мин
Макс. крутящий момент	30 Нм
Вес нетто/брутто	1,25/2,65 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	28,5/11,5/26,5 см

Щеточный двигатель
 Число ступеней крутящего момента 18+1
 2 скорости
 Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
 Подсветка
 Быстрозажимной патрон
 Компактная конструкция
 Реверс

Комплектация

- Дрель-шурупверт
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Скоба для подвеса на ремень
- Кейс

Аккумуляторная бесщеточная дрель-шурупверт AP18BLM



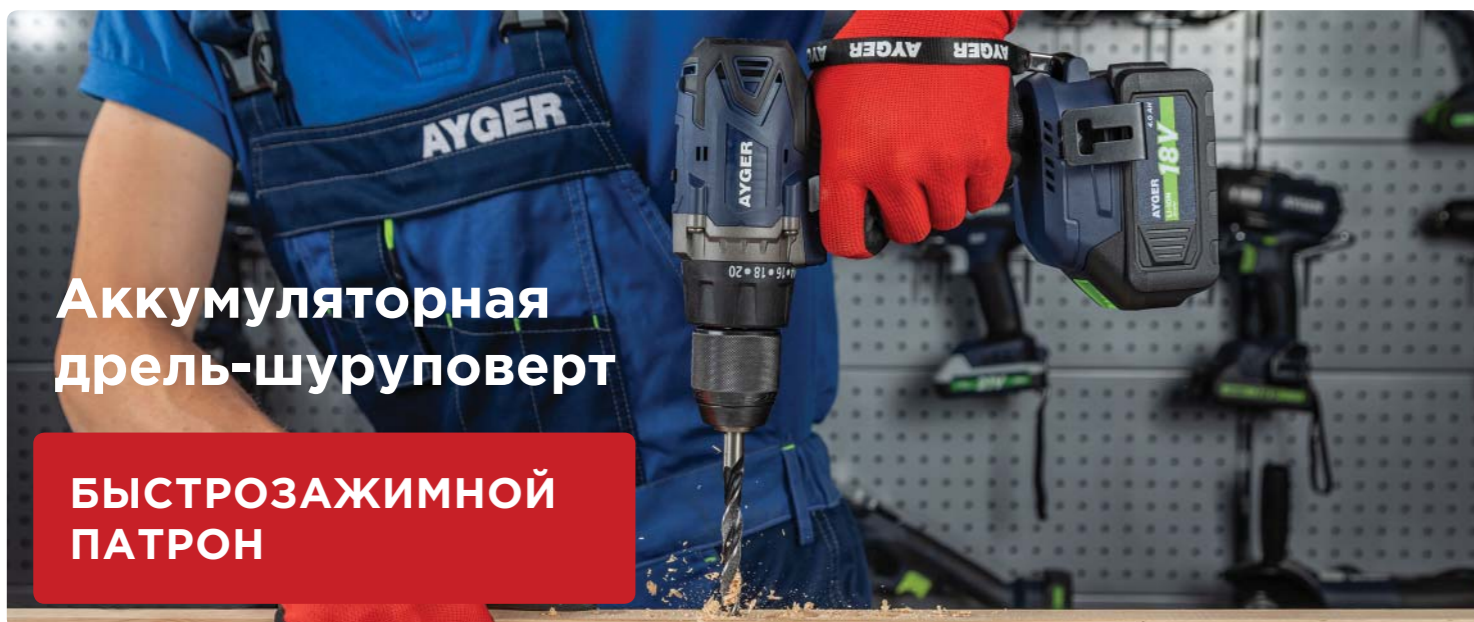
Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Макс.диаметр сверления дерево/металл	30/12 мм
Патрон	1-10 мм
Частота вращения 1/2 скорость	0-400/0-1450 об/мин
Макс. крутящий момент	45 Нм
Вес брутто/нетто	2,6/3,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	30/10/29 см

Бесщеточный двигатель
 Число ступеней крутящего момента 23+1
 2 скорости
 Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
 Подсветка
 Быстрозажимной патрон
 Компактная конструкция
 Легкий вес
 Блокировка шпинделя
 Реверс

Комплектация

- Дрель-шурупверт
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Кейс



Аккумуляторная дрель-шурупверт

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

Аккумуляторный дрель-шурупверт бесщеточный AP18BL4



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/4 Ач
Макс.диаметр сверления дерево/металл	45/13 мм
Патрон	1,5-13 мм
Частота вращения 1/2 скорость	0-600/0-2100 об/мин
Макс. крутящий момент	70 Нм
Вес нетто/брутто	1,9/4,3 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	40/10,5/31 см

Бесщеточный двигатель
 Число ступеней крутящего момента 20+1
 2 скорости
 Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
 Подсветка
 Быстрозажимной патрон
 Компактная конструкция
 Легкий вес
 Блокировка шпинделя
 Реверс

Комплектация

- Дрель-шурупверт
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Дополнительная рукоятка
- Скоба для подвеса на ремень
- Гибкий вал
- Ремешок
- Кейс



СМОТРИ ВИДЕО

Аккумуляторная дрель-шурупверт AP18C



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/1,5 Ач
Макс.диаметр сверления дерево/металл	28/10 мм
Патрон	0,5-10 мм
Частота вращения 1/2 скорость	0-350/0-1350 об/мин
Макс. крутящий момент	42 Нм
Вес нетто/брутто	1,10/2,3 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	29/10/19 см

Щеточный двигатель
 Число ступеней крутящего момента 17+1
 2 скорости
 Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
 Подсветка
 Быстрозажимной патрон
 Компактная конструкция
 Блокировка шпинделя
 Реверс

Комплектация

- Дрель-шурупверт
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Кейс



Гайковерт аккумуляторный бесщеточный APW18BL4



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Макс. крутящий момент	350 Нм
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/4 Ач
Патрон	1/2 (12,7 мм)
Тип патрона	квадрат
Частота удара	0-3000 об/мин
Обороты холостого хода	0-2000/2200 об/мин
Вес нетто/брутто	2,8/3,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	33/10/30 см

Бесщеточный двигатель
 Патрон 1/2" с фрикционным кольцом
 LED-подсветка
 Нескользящее покрытие корпуса
 Аккумулятор повышенной емкости
 Индикатор заряда батареи

Комплектация

- Гайковерт
- 1 аккумулятор
- Зарядное устройство
- Ремешок

Гайковерт аккумуляторный бесщеточный APW18/550



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Макс. крутящий момент	550 Нм
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/4 Ач
Патрон	1/2 (12,7мм)
Тип патрона	квадрат
Частота ударов	2000 уд/мин
Вес нетто/брутто	2,1/3,55 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35/13/29,5 см

Бесщеточный двигатель
 Патрон 1/2"
 LED-подсветка
 Нескользящее покрытие корпуса
 Аккумулятор повышенной емкости
 Режим затягивания болтов
 Режим реверса
 Индикатор заряда батареи

Комплектация

- Гайковерт
- 1 аккумулятор
- Зарядное устройство
- Скоба для подвеса на ремень
- Ремешок

Гайковерт аккумуляторный бесщеточный APW18/1800



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Макс. крутящий момент	1800 Нм
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/4 Ач
Патрон	1/2 (12,7мм)
Тип патрона	квадрат
Частота удара	500/1500/1900 об/мин
Вес нетто/брутто	3,4/5,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35/13/29,5 см

Бесщеточный двигатель
 Патрон 1/2"
 LED-подсветка
 Нескользящее покрытие корпуса
 Аккумулятор повышенной емкости
 Режим затягивания болтов
 Режим реверса

Комплектация

- Гайковерт
- 1 аккумулятор
- Зарядное устройство
- Скоба для подвеса на ремень



СМОТРИ ВИДЕО

Гайковерт аккумуляторный

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Гайковерт аккумуляторный бесщеточный APW18/850



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Макс. крутящий момент	850 Нм
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/4 Ач
Патрон	1/2 (12,7 мм)
Тип патрона	квадрат
Частота ударов	2000 уд/мин
Вес нетто/брутто	2,45/3,9 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35/13/29,5 см

Бесщеточный двигатель
 Патрон 1/2"
 LED-подсветка
 Нескользящее покрытие корпуса
 Аккумулятор повышенной емкости
 Режим затягивания болтов
 Регулировка скорости вращения шпинделя
 Режим реверса

Комплектация

- Гайковерт
- 1 аккумулятор
- Зарядное устройство
- Скоба для подвеса на ремень
- Ремешок



Аккумуляторная виброприсоска для укладки плитки TLM20/50



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Диаметр присоски	145 мм
Частота вибрации	0-10000 об/мин
Максимальный вес удержания	50 кг
Вес бртто/нетто	1,55/2,8 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	39/17/24 см

Эргономичная рукоятка разработана для большего удобства и безопасности работ

Не оставляет пятен на плитке

Удерживает изделия весом до 50 кг

Инструмент компактный и легкий



СМОТРИ ВИДЕО

Комплектация

- Виброприсоска
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Кейс

Аккумуляторная виброприсоска для укладки плитки TLM20/70



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Диаметр присоски	160 мм
Частота вибрации	0-10000 об/мин
Максимальный вес удержания	70 кг
Количество присосок	1 шт
Вес нетто/брутто	2,15/3,9 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	37/19/26 см

Эргономичная рукоятка разработана для большего удобства и безопасности работ

Не оставляет пятен на плитке

Удерживает изделия весом до 70 кг

Инструмент компактный и легкий



СМОТРИ ВИДЕО

Комплектация

- Виброприсоска
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Кейс



Аккумуляторная виброприсоска

НЕ ОСТАВЛЯЕТ ПЯТЕН НА ПЛИТКЕ





Машина углошлифовальная

БЕЗУПРЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Машина углошлифовальная аккумуляторная AG12



Комплектация

- Машина углошлифовальная
- 2 аккумулятора
- Диск
- Зарядное устройство



СМОТРИ ВИДЕО ▶

Характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Частота оборотов	0-19500 об/мин
Диаметр диска	76 мм
Вес нетто/брутто	0,85 / 1,3 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	19/9,5/19,5 см

Бесщеточный двигатель
Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
Легкий вес

Машина углошлифовальная аккумуляторная AG18BL4



Комплектация

- Машина углошлифовальная
- 2 аккумулятора Кейс
- Ключ
- Диск
- Зарядное устройство
- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка



СМОТРИ ВИДЕО ▶

Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/4 Ач
Частота вращения шпинделя	8500 об/мин
Диаметр пильного диска	125 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм
Вес нетто/брутто	4,33/4,67 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	34/13/230 см

Бесщеточный двигатель
Боковая рукоятка распределяет вес на обе руки – для комфортного рабочего процесса
Прорезиненная рукоятка не дает руке соскользнуть
2 аккумулятора – для работы без простоев
Кейс в комплекте – бережное хранение и удобная транспортировка шлифмашины и принадлежностей



Гравер аккумуляторный APG8V



Характеристики

Номинальное напряжение	8 В
Частота оборотов	5000-30000 об/мин
Размер цанги	2,4 / 3 мм
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/0,9 Ач
Встроенный аккумулятор	
Время заряда	1 ч
Вес нетто/брутто	0,55/0,65 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	14/5/24 см

39 аксессуаров в комплекте, которые позволяют работать с различными материалами и выполнять различные задачи

6 режимов регулировки оборотов для работы с разными типами аксессуаров

Цанги диаметром 2,4/3 мм для разных видов работ

LED подсветка

Прочный корпус

Фиксация шпинделя

Удобная сумка для хранения

Комплектация

- Гравер
- 1 аккумулятор
- Набор аксессуаров 39 шт
- Зарядное устройство 1 шт
- Адаптер для зарядки USB Type-C
- Сумка для хранения



СМОТРИ ВИДЕО



Циркулярная мини-пила аккумуляторная AR18BL2



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Диаметр диска	140 мм
Пасадочный диаметр	20 мм
Макс. глубина реза	45гр-35 мм, 90гр-51 мм
Частота оборотов	55000 об/мин
Вес нетто/брутто	2,3/3,35 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	42/25,5/15,5 см

Бесщеточный двигатель

Защитный кожух

Автономная работа без подключения к электросети

Регулировка глубины и угла резания для выполнения самых сложных работ

Индикатор заряда аккумулятора

Малый вес при большой мощности для комфортной работы

Комплектация

- Циркулярная пила
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Диск 140 мм
- Параллельный упор



СМОТРИ ВИДЕО



Перфоратор аккумуляторный бесщеточный АНА18ВL4



Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/4 Ач
Частота вращения шпинделя	0-1400 об/мин
Частота ударов	0-4500 уд/мин
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	28 мм
Макс. диаметр сверления буром (бетон)	22 мм
Вес нетто/брутто	2,6/3,30 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	43/10/29 см

Патрон SDS-PLUS
 Бесщеточный двигатель
 3 режима работы
 Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
 Быстрозажимной патрон
 Легкий вес
 Блокировка шпинделя
 Реверс

Комплектация

- Перфоратор
- 1 аккумулятор
- Зарядное устройство
- Патрон
- Дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины сверления



СМОТРИ ВИДЕО



Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Батарея аккумуляторная литий-ионная 1820BLM



Напряжение	18В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Вес нетто/брутто	0,30/0,35 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	12,5/8/5,5 см

Батарея аккумуляторная литий-ионная 1840BLM



Светодиодная индикация

Напряжение	18В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/4 Ач
Вес нетто/брутто	0,65/0,65 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	12/7/8 см

Батарея аккумуляторная литий-ионная 1880BLM



Светодиодная индикация

Напряжение	18В
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/8 Ач
Вес нетто/брутто	0,65/0,65 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	14/7,5/8,5 см



Зарядное устройство ABC18M



Светодиодная индикация

Напряжение	10-18 В
Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/ 0,8 Ач

Зарядное устройство ABC18U



Напряжение	10-18 В
Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/ 4,5 Ач



**Сетевой
инструмент**

**КАЧЕСТВО
И НАДЕЖНОСТЬ
В КАЖДОМ УСТРОЙСТВЕ**



Дрель-шуруповерт AES650



Характеристики

Мощность	650 Вт
Макс. диаметр сверления дерево/металл	18/6 мм
Патрон	1-10 мм
Частота оборотов холостого хода	0-750 об/мин
Макс. крутящий момент	20 Нм
Напряжение сети	220В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	1,3/1,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	24/8/24 см

Плавная регулировка оборотов
Удобная прорезиненная рукоять
Быстрозажимной патрон
Подсветка рабочей зоны
Длительный срок службы благодаря ударопрочному корпусу
Реверс
Щеточный тип двигателя

Комплектация

- Дрель

Дрель-шуруповерт AES650/2



Характеристики

Мощность	650 Вт
Макс. диаметр сверления дерево/металл	18/6 мм
Патрон	1-10 мм
Крепление патрона	3/8
Частота оборотов холостого хода	0-350/0-1100 об/мин
Макс. крутящий момент	20 Нм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	1,35/1,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	24/8/24 см

Число ступеней крутящего момента 19+1
Легкий вес
2 скорости
Плавная регулировка оборотов
Быстрозажимной патрон
Щеточный тип двигателя
Реверс

Комплектация

- Дрель

Дрель-шуруповерт AES700DFR



Характеристики

Мощность	700 Вт
Макс. диаметр сверления дерево/металл	20/10 мм
Патрон	1-10 мм
Число оборотов холостого хода	0-400/0-1600 об/мин
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	1,40/1,65 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	28/8/24 см

Число ступеней крутящего момента 22+1
Быстрозажимной съемный патрон
Число скоростей - 2
Регулировка оборотов
Реверс

Комплектация

- Дрель
- Бита

Дрель безударная AD600



Характеристики

Мощность	600 Вт	Функция реверса
Патрон	10 мм	Легкий вес
Частота оборотов	0-3300 об/мин	Эргономичный дизайн
Напряжение сети	220 В	Усиленная пылезащита
Длина кабеля	2 м	Регулировка оборотов
Вес нетто/брутто	1,35/1,6 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	24/8/23 см	

Комплектация

- Дрель

Дрель ударная двухскоростная AD1050/2



Характеристики

Мощность	1050 Вт	Быстрозажимной патрон
Макс.диаметр сверления дерево/бетон	40/13 мм	Число скоростей 2
Патрон	13 мм	Регулировка оборотов
Частота оборотов холостого хода	0-1100/0-3100 об/мин	Наличие удара
Напряжение сети	220 В	Реверс
Длина кабеля	2 м	
Вес нетто/брутто	2,85/3,2 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	33/9/25 см	

Комплектация

- Дрель
- Ограничитель глубины сверления
- Дополнительная рукоятка

Дрель ударная AD800



Характеристики

Мощность	800 Вт	Функция реверса
Число оборотов	0-2800 об/мин	Ударная функция
Патрон	13 мм	Эргономичный дизайн
Длина кабеля	2 м	Усиленная пылезащита
Напряжение сети	220 В	Регулировка оборотов
Вес нетто/брутто	1,7/2,1 кг	Прорезиненая рукоятка
Габариты упаковки ДхШхВ	30/8/25 см	Легкий вес

Комплектация

- Дрель
- Шестигранный ключ
- Ограничитель глубины
- Дополнительная ручка

Дрель-миксер AD1600



Характеристики

Мощность	1600 Вт	Венчик в комплекте
Число оборотов	0-450 об/мин	Вращение задней рукоятки на 360° и фиксация в наиболее удобном для работы положении
Патрон	16 мм	Функция реверса облегчает сверление глубоких отверстий большого диаметра
Длина кабеля	3 м	
Напряжение сети	220 В	
Вес нетто/брутто	5,25/3,6 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	32,5/12,5/32 см	

Комплектация

- Дрель-миксер
- Дополнительная рукоятка
- Венчик - 1 шт.
- Ключ для сверильного патрона
- Набор ключей



Гайковерт ударный AIW350



Характеристики

Мощность	1450 Вт	Импульсивный режим работы
Число оборотов	2200 об/мин	
Макс. крутящий момент	450 Нм	Возможность откручивания зачищенных болтов
Посадочный диаметр	1/2" (13 мм)	
Длина кабеля	2 м	Металлический корпус редуктора
Напряжение сети	220 В	
Вес нетто/брутто	3,3/4,4 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	36/12/26,5 см	

Комплектация

- Гайковерт
- Насадки в комплекте 4 шт.: 17, 19, 21 и 22 мм
- Кейс



Степлер AES16



Характеристики

Номинальный ток	4 А	Регулировка силы удара
Скорость уд/мин	20	
Тип скобы	ТYP 53, ТYP F	Механизм защиты от заклинивания
Макс загрузка	100 шт	
Длина скобы	8-16 мм	Удобная ручка
Напряжение сети	220 В	
Вес нетто/брутто	1,25/1,40 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	20/7/27,5 см	

Комплектация

- Степлер
- Скобы

Вырубные ножницы по металлу ASA1000



Характеристики

Мощность	1000 Вт	Отличный обзор рабочей зоны
Число оборотов	2000 об/мин	
Макс. реж. способность	1,6 мм	Минимальный радиус разворота
Длина кабеля	2 м	
Напряжение сети	220 В	Аккуратный рез без деформаций металла
Вес нетто/брутто	1,9/2,4 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	32/8/21 см	Возможность выполнять криволинейный рез и рез по шаблону

Комплектация

- Вырубные ножницы
- Шестигранный ключ



Заклепочник ASD100



Характеристики

Мощность	400 Вт	Двойной редуктор
Тяговое усилие	8000 Н	
Диаметр заклепок	3,2-4,8 мм	Рабочий шаг 22 мм позволяет работать с заклёпками большой длины
Тип соединительных элементов	глухие заклепки	
Ход поршня	22 мм	Автоматический механизм, выталкивающий отработанные стержни
Макс. крутящий момент	20 Нм	
Длина кабеля	2 м	Работа одной рукой, установка заклёпки в одно нажатие
Напряжение сети	220 В	
Вес нетто/брутто	2,45/2,75 кг	Легкий доступ к щеткам - для самостоятельной их замены
Габариты упаковки ДхШхВ	35/7,5/23,5 см	

Комплектация

- Заклепочник
- Ключ

Перфоратор

**ПРОРЕЗИНЕННАЯ
РУКОЯТКА
ДЛЯ НАДЕЖНОГО ХВАТА**

Перфоратор АН1000



Характеристики

Мощность	1000 Вт
Число оборотов	1250 об/мин
Мах диаметр сверления буром/коронкой (бетон)	26/68 мм
Сила удара	2,6 Дж
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	3,0/5,1 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	42/11/27 см

Патрон SDS-PLUS
Комфортная работа оператора за счет системы снижения вибрации на основной рукоятке
Прорезиненная рукоятка
Улучшенная система охлаждения

Комплектация

- Перфоратор
- Ограничитель глубины
- Буры 8/10/12 мм
- Пика
- Зубило
- Дополнительная рукоятка
- Кейс

Перфоратор АН1000DFR



Характеристики

Мощность	1000 Вт
Число оборотов	1250 об/мин
Мах диаметр сверления буром/коронкой (бетон)	26/68 мм
Сила удара	2,6 Дж
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	3,2/5,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	42/12/28 см

Патрон SDS-PLUS
Комфортная работа оператора за счет системы снижения вибрации на основной рукоятке
Прорезиненная рукоятка
Регулировка оборотов
Улучшенная система охлаждения

Комплектация

- Перфоратор
- Ограничитель глубины
- Патрон сверлильный
- Буры 8/10/12 мм
- Пика
- Зубило
- Дополнительная рукоятка
- Кейс

Перфоратор АН1050



Характеристики

Мощность	1050 Вт
Число оборотов холостого хода	0-1250 об/мин
Частота ударов без нагрузки	0-6100 уд/мин
Диаметр сверления (бетон)	24 мм
Сила удара	2,8 Дж
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	3,25/5,45 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	46/13/30 см

Патрон SDS-PLUS
Комфортная работа оператора за счет системы снижения вибрации на основной рукоятке
Прорезиненная рукоятка
Мощный двигатель
Улучшенная система охлаждения

Комплектация

- Перфоратор
- Буры 8/10/12 мм
- Пика
- Зубило
- Дополнительная рукоятка
- Кейс



СМОТРИ ВИДЕО

Перфоратор АН1100



Характеристики

Мощность	1100 Вт
Частота оборотов холостого хода	0-1250 об/мин
Частота ударов без нагрузки	0-5000 уд/мин
Макс.диаметр сверления (бетон)	28 мм
Сила удара	2,8 Дж
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	3,15/5,35 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	47/12/29,5 см

Патрон SDS-PLUS

Работает в 3 режимах – сверление, сверление с ударом и долбление

Комплектация

- Перфоратор
- Буры 8/10/12 мм
- Пика
- Зубило
- Дополнительная рукоятка
- Кейс

Перфоратор АН1600М



Характеристики

Мощность	1600 Вт
Сила удара	10 Дж
Число оборотов	630 об/мин
Макс. диаметр сверления	40 мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	3 м
Вес нетто/брутто	7,5/11,0 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	51/14/39,5 см

Патрон SDS MAX

Электронная регулировка оборотов

6 ступеней регулировки скорости вращения двигателя

2 режима – сверление с ударом и долбление

Дополнительная прорезиненная рукоятка, помогает распределить нагрузку, повышает удобство и безопасность при использовании инструмента

Прорезиненная рукоятка для надежного хвата

Антивибрационная система увеличивает комфорт пользователя и ресурс инструмента

Комплектация

- Перфоратор
- Пика
- Бур
- Смазка
- Дополнительная рукоятка
- Кейс



СМОТРИ ВИДЕО

Перфоратор АН1300



Характеристики

Мощность	1050 Вт
Макс.диаметр сверления (бетон)	28 мм
Сила удара	4,5 Дж
Диаметр сверления дерево/бетон/сталь	36/26/13 мм
Число оборотов холостого хода	850 об/мин
Частота ударов без нагрузки	4000 уд/мин
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	2,6/4,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	42/13/34 см

Патрон SDS-PLUS

Работает в 2 режимах – сверление с ударом и долбление

Компактный и производительный – благодаря вертикальному расположению двигателя

Комплектация

- Перфоратор
- Буры 8/10/12 мм
- Пика
- Зубило
- Дополнительная рукоятка
- Кейс



Перфоратор АН-1200BL



Характеристики

Мощность	1200 Вт
Число оборотов холостого хода	750-1000-1220 об/мин
Энергия удара	5 Дж
Тип хвостовика	sds-plus
Мак. диаметр сверления буром бетон/дерево/металл	26/24/13 мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	3 м
Вес нетто/брутто	4,45/6,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	42/12/34 см

Патрон SDS-PLUS

Бесщеточный двигатель

2 режима – сверление с ударом и долбление

Виброзащита

Магниевый корпус редуктора обеспечивает долгий срок службы

Длинный сетевой кабель для свободного перемещения

Комплектация

- Перфоратор
- Дополнительная рукоятка
- Кейс

Перфоратор АН1800



Характеристики

Мощность	1800 Вт
Сила удара	25 Дж
Частота вращения шпинделя	350 об/мин
Частота ударов	2350 об/мин
Макс. диаметр сверления (бетон)	55 мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	3,5 м
Вес нетто/брутто	12,15/18,75 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	65/19/ 40 см

Патрон SDS MAX

Электронная регулировка частоты вращения и удара – для работы с разными материалами

2 режима – сверление с ударом и долбление

Длинный сетевой кабель – для свободного перемещения по рабочей площадке

Противоскользящее покрытие рукояток для надежного удержания

Комплектация

- Перфоратор
- Пика
- Бур
- Смазка
- Дополнительная рукоятка
- Кейс

Отбойный молоток ASI1300



Характеристики

Мощность	1300 Вт
Число ударов	3600 уд/мин
Сила удара	15 Дж
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	5,9/8,95 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	47/13/35 см

SDS MAX
Щеточный двигатель
Комфортная работа оператора за счет системы снижения вибрации на основной рукоятке
Прорезиненная рукоятка

Комплектация

- Отбойный молоток
- Пика
- Зубило
- Смазка
- Дополнительная рукоятка
- Кейс



Отбойный молоток ASI2100



Характеристики

Мощность	2100 Вт
Число ударов	1400 уд/мин
Сила удара	48 Дж
Патрон	шестигранный
Размер шестигранника	30 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	14,60/23,45 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	71,2/17/31 см

Оснастка в комплекте можно сразу приступить к работе

D-образная рукоятка для уверенного удержания инструмента в любом положении

Металлический корпус защищает основные узлы инструмента от ударов

Отбойный молоток имеет удобную обрезиненную основную рукоять с кнопкой блокировки для непрерывной работы

Кейс для удобства хранения и транспортировки

Комплектация

- Отбойный молоток
- Пика
- Зубило
- Дополнительная рукоятка
- Кейс





Шлифмашина угловая

**КАЖДАЯ
ОТШЛИФОВАННАЯ
ДЕТАЛЬ КАК НОВАЯ**

Шлифмашина угловая AG1000



Характеристики

Мощность	1000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм
Число оборотов	11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220В
Вес нетто/брутто	1,9/2,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	34/9/12 см

Тип двигателя щеточный
Магнийевый корпус редуктора
Стабилизатор оборотов
Пониженная вибрация

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Боковая ручка

Шлифмашина угловая AG1100



Характеристики

Мощность	1100 Вт
Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	11000 об/мин
Посадочный диаметр	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	5,25/3,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	33/11/13 см

Тип двигателя щеточный
Система быстрой замены кожуха
Магнийевый корпус редуктора
Низкий уровень вибрация
Улучшенная система пылезащиты

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Боковая ручка

Шлифмашина угловая AG1100ES



Характеристики

Мощность	1100 Вт
Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	3000-11000 об/мин
Посадочный диаметр	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	5,25/3,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	33/11/13 см

Тип двигателя щеточный
Система быстрой замены кожуха
Магнийевый корпус редуктора
Пониженная вибрация
Регулировкой оборотов

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Боковая ручка

Шлифмашина угловая AG1200E



Характеристики

Мощность	1200 Вт
Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	3000-11000 об/мин
Посадочный диаметр	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220В
Вес нетто/брутто	2,15/2,45 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	38/10/13 см

Тип двигателя щеточный
Система быстрой замены кожуха
Магниевый корпус редуктора
Регулировка оборотов
Пониженная вибрация

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Боковая ручка

Шлифмашина угловая AG150/1500E



Характеристики

Мощность	1500 Вт
Диаметр диска	150 мм
Число оборотов	7200 об/мин
Посадочный диаметр	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	3 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	2,5/2,85 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	41/13/12 см

Тип двигателя щеточный
Система быстрой замены кожуха
Магниевый корпус редуктора
Функция плавного пуска
Регулировка оборотов
Пониженная вибрация

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Боковая ручка

Шлифмашина угловая AG180/1850E



Характеристики

Мощность	1850 Вт
Диаметр диска	180 мм
Число оборотов	8500-10500 об/мин
Посадочный диаметр	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	3,9/4,4 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	47/13,5/24 см

Тип двигателя щеточный
Система быстрой замены кожуха
Магниевый корпус редуктора
Функция плавного пуска
Регулировка оборотов
Пониженная вибрация

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Боковая ручка

Шлифмашина угловая AG1800ES



СМОТРИ
ВИДЕО

Характеристики

Мощность	1800 Вт
Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	3000-11000 об/мин
Посадочный диаметр	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	2,50/3,05 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	36/15,5/13,5 см

Тип двигателя щеточный
Система быстрой замены кожуха
Магниевый корпус редуктора
Функция плавного пуска
Регулировка оборотов
Пониженная вибрация

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Боковая ручка

Шлифмашина угловая AG2400/230S



Характеристики

Мощность	2400 Вт
Диаметр диска	230 мм
Число оборотов	6500 об/мин
Посадочный диаметр	22,2 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	6,5/7,0 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	53/12/16 см

Тип двигателя щеточный
Система быстрой замены кожуха
Магниевый корпус редуктора
Функция плавного пуска
Пониженная вибрация

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Боковая ручка



Шлифмашина угловая AG1400/125BL



Характеристики

Мощность	1400 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22,2 мм
Число оборотов	3000-11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	1,30/1,85 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	30/13,5/10,5 см

Бесщеточный двигатель
Система быстрой замены кожуха
Пониженная вибрация
Регулировка оборотов
Антивибрационная боковая рукоятка
Легкий вес

Комплектация

- Шлифмашина угловая
- Ключ для фланца
- Защитный кожух
- Зачистной диск
- Боковая рукоятка



Дисковая пила по плитке DS1400/125



Характеристики

Мощность	1400 Вт
Диск	125 мм
Частота вращения шпинделя	13000 об/мин
Посадочный диаметр	22,2 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	40 мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	2,5/2,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	25/23/18 см

Используется для плитки, керамогранит, бетона, кирпича

Функция подачи воды

Наличие регулировки глубины реза позволяя выбрать оптимальную глубину для каждого вида материала

Горизонтальное расположение двигателя обеспечивает свободу движения работника

Для управления пилой предусмотрены курок и фиксатор положения курка

Комплектация

- Пила
- Диск

Плиткорез АЕТ1500/3000



Характеристики

Мощность	1400 Вт
Число оборотов	13800 об/мин
Диаметр диска	115/125 мм
Длина реза	390 см
Мах глубина пропила под углом 90°	24 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	18 мм
Материал обработки	керам. плитка
Напряжение сети	220В
Вес нетто/брутто	11,7/15,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	137,5/30/25,5 см

Инструмент для резки плитки больших форматов (керамогранит, мрамор и др.)

3 направляющих общей длиной более 3900 мм, электрической режущей каретки с режущим диском Ø125 мм, ручной режущей каретки с роликом

Возможна сухая и мокрая резка

Комплектация

- Двигатель
- Струбцины 2 шт.
- Присоски 4 шт.
- Направляющие 3 шт.
- Диск 2 шт.
- Чехол для направляющих
- Шланг для подачи воды
- Комплект ключей



Сабельная пила ARS400



Характеристики

Мощность	400 Вт
Число оборотов	0-2700 об/мин
Длина пильного полотна	150 мм
Глубина распила дерево/металл	150/15 мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	1,6/1,8кг
Габариты упаковки ДхШхВ	38,5/7,5/18,5 см

Компактный корпус позволяет легко работать одной рукой

Быстрая замена пильных полотен

Рукоятка оснащена прорезиненной накладкой

2 пилки в комплекте

Легкий вес

Комплектация

- Пила
- Пильные полотна – 2 шт.



СМОТРИ ВИДЕО

Сабельная пила ARS950



Характеристики

Мощность	950 Вт
Число оборотов	0-3000 об/мин
Длина пильного полотна	225 мм
Глубина распила дерево/металл	150/15 мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	2,4/2,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	47/8,5/17,5 см

Контроль скорости

Система быстрой смены лезвий

Удобная ручка

Рукоятка оснащена прорезиненной накладкой

Улучшенная вентиляция

Плавный пуск

Комплектация

- Пила
- Пильные полотна – 2 шт.
- Ключ шестигранный



СМОТРИ ВИДЕО



Лобзик AST800



Характеристики

Мощность	800 Вт
Число оборотов	0-3000 об/мин
Режущая способность	80 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Макс. толщина пропила дерево/металла	80/10 мм
Вес нетто/брутто	2,3/2,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	27/8/22 см

Регулировка оборотов
Система быстрого зажима
Эргономичный дизайн
Защитный экран
Маятниковый ход
Пылеотвод

Комплектация

- Лобзик
- Пильные полотна – 3 шт.
- Параллельная направляющая
- Шестигранный ключ

Лобзик AST800L



Характеристики

Мощность	800 Вт
Число оборотов	0-3000 об/мин
Режущая способность	80 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Макс. толщина пропила дерево/металла	80/10 мм
Вес нетто/брутто	2,3/2,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	26/8,5/21,5 см

Регулировка оборотов
Система быстрого зажима
Встроенная подсветка
и лазер
Эргономичный дизайн
Выход под пылесос
Защитный экран

Комплектация

- Лобзик
- Пильные полотна – 3 шт.
- Параллельная направляющая
- Шестигранный ключ

Электрический ЛОБЗИК

**ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ –
ГАРАНТИЯ ТОЧНОСТИ
ПРОПИЛА**



Краскопульт APS550



Характеристики

Мощность	550 Вт
Объем бачка	0,8 л
Диаметр сопла	1,5/1,8 мм
Давление	0,1 кг/см ²
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	1,15/1,45 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	24/17/25 см

Диаметр сопла - 1,5/1,8 мм
 Вертикальная и горизонтальная регулировка положения струи
 Равномерное распыление благодаря конструкции сопла и надежному механизму
 Водонепроницаемый переключатель

Комплектация

- Краскопульт
- Комплект форсунок
- Бачок

Краскопульт APS950



Характеристики

Мощность	950 Вт
Объем бачка	0,8 л
Диаметр сопла	1,0/1,8/2,5 мм
Давление	0,1 кг/см ²
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	2,20/2,70 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	33/31/22 см

Диаметр сопла - 1,0/1,8/2,5 мм
 Вертикальная и горизонтальная регулировка положения струи
 Равномерное распыление благодаря конструкции сопла и надежному механизму
 Алюминиевый контейнер
 Водонепроницаемый переключатель

Комплектация

- Краскопульт
- Комплект форсунок
- Бачок

Многофункциональный инструмент AMT400S



Характеристики

Мощность	400 Вт
Число оборотов	15000-21000 об/мин
Угол колебания	4 град.
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	1,65/2,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35,5/13/21,5 см

Щеточный тип двигателя
 Металлический корпус редуктора
 Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
 В комплекте с аксессуарами

Комплектация

- Многофункциональный инструмент
- Скребок
- Подошва для шлофовальной бумаги
- Быстросъемное лезвие
- Шлифовальные листы - 2 шт.
- Шестигранный ключ
- Кейс

Машина гравировальная APG300



Характеристики

Мощность	320 Вт
Число оборотов	8000-30000 об/мин
Диаметр насадок	1-3,2 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	0,65/1,95 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	30/10/24 см

Комплектация

- Гравировальная машина
- Набор насадок из 19 предметов
- Гибкий вал
- Телескопический штатив
- Кронштейн штатива
- Кейс

Регулировка частоты вращения для точной настройки под разные материалы
 Фиксация шпинделя - быстрая замена оснастки
 Малый вес снижает утомляемость пользователя
 Легкий доступ к щеткам - удобство самостоятельного обслуживания
 Богатая комплектация - можно сразу приступить к работе
 Кейс для удобства хранения и транспортировки инструмента и принадлежностей

Машина гравировальная многофункциональная APG550



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Мощность	550 Вт
Число оборотов	5000-25500 об/мин
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	2,30/2,95 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	38/22/17 см

Набор аксессуаров и гибкий вал в комплекте для выполнения самых различных работ
 Мягкие накладки на корпусе - для комфортной работы оператора
 Регулировка скорости для точной работы с различными материалами
 Оснащен двигателем 550 Вт для выполнения самых сложных работ
 Компактный размер



Комплектация

- Гравер
- Набор насадок
- Параллельная направляющая
- Направляющая для резки круга

Ленточная шлифмашина ABS1200



Характеристики

Мощность	1200 Вт
Скорость протяжки ленты	120-260 м/мин
Размер шлифовальной ленты	76x457 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	2,55/3,1 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35/16/16 см

Струбцины для крепления к столу
 Возможность шлифовки углов
 Мешок для сбора пыли
 Нескользящая эргономичная рукоятка
 Регулировка оборотов

Комплектация

- Шлифмашина
- 2 струбцины
- Пылесборник
- Лента шлифовальная

Машина шлифовальная щеточная APB110/1500



Характеристики

Мощность	1500 Вт
Число оборотов	700-4200 об/мин
Диаметр щетки	100-120 мм
Посадочный диаметр	19 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	3,7/4,35 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	55/19,5/13,5 см

Дополнительная рукоятка обеспечивает надежный хват
 Патрубок для подключения пылесоса с целью поддержания чистоты на рабочем месте
 Большая площадь шлифщетки прикрыта защитным кожухом, который предотвращает распространение пыли из зоны обработки



СМОТРИ ВИДЕО

Комплектация

- Шлифовальная машина
- Кожух защитный
- Рукоятка вспомогательная
- Шестигранник
- Круглая щетка - 1 шт.

Ленточная шлифмашина ABS1400



Характеристики

Мощность	1400 Вт
Скорость протяжки ленты	120-380 м/мин
Размер шлифовальной ленты	76x533 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	3,55/4,15 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	38/17/17 см

Струбцины для крепления к столу
 Возможность шлифовки углов
 Мешок для сбора пыли
 Нескользящая эргономичная рукоятка
 Регулировка оборотов

Комплектация

- Шлифмашина
- 2 струбцины
- Пылесборник
- Лента шлифовальная

Мультифункциональная шлифовальная машина АХМ300



Характеристики

Мощность	220 Вт
Число оборотов	7000-12000 об/мин
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Диаметр диска	125 мм
Вес нетто/брутто	1,45/1,95 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	21/16/19 см

Прорезиненные накладки для удобства хвата
 Возможность подключения к пылесосу
 Электронная регулировка оборотов
 Удобная система крепления шлифовальных листов на липучке
 Малый вес модели для удобной работы одной рукой в труднодоступных местах



СМОТРИ ВИДЕО

Комплектация

- Шлифмашина
- 4 насадки/4 шлифлиста
- Пылесборник

Ленточная шлифмашина ABS1500



Характеристики

Мощность	1500 Вт
Скорость протяжки ленты	120-260 м/мин
Размер шлифовальной ленты	100x610 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	5,8/6,15 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	41,5/18/21 см

Возможность шлифовки углов
 Мешок для сбора пыли
 Нескользящая эргономичная рукоятка
 Регулировка оборотов

Комплектация

- Шлифмашина
- Мешок для сбора пыли
- Лента шлифовальная



Машина шлифовальная для стен и потолка АЕХ710



Характеристики

Мощность	710 Вт
Диаметр шлифовальной площадки/листа	180 мм
Диаметр вакуумной трубки	32 мм
Число оборотов	1200-2500 об/мин
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	2,45/3,4 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	28,5/28/28 см

Дополнительная рукоятка
Светодиодная подсветка
Регулировка скорости
Встроенный пылесос

Комплектация

- Шлифмашина
- Шлифовальная бумага – 6 шт.
- Гибкий шланг 2 м
- Шестигранный ключ
- Боковая рукоятка
- Пылесборник



Эксцентриковая шлифмашина АХ300Е



Характеристики

Мощность	300 Вт
Число оборотов	6000-12000 об/мин
Диаметр шлифовального диска	125 мм
Амплитуда колебаний	2,2 мм
Количество отверстий	12
Вес нетто/брутто	1,3/1,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	21/13/17 см

Возможность подключения к пылесосу
6 резов скорости
Система гашения вибрации
Плавная регулировка оборотов
Компактные габариты
Быстрая замена диска

Комплектация

- Шлифмашина
- Шлифовальный лист
- Пылесборник



Машина шлифовальная для стен и потолка АЕХ1050ЕМ



Характеристики

Мощность	1050 Вт
Диаметр диска	225 мм
Диаметр вакуумной трубки	38 мм
Число оборотов	800-1700 об/мин
Длина кабеля	3 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	4,5/5,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	72/28/20 см

Шлифовальный диск с креплением на липучку
Складная ручка для удобства транспортировки и хранения
Прорезиненная рукоятка для комфортной работы
Электронное регулирование скорости позволяет адаптировать инструмент к каждому конкретному материалу и области применения
Светодиодная подсветка
Контроль скорости
Встроенный пылесос

Комплектация

- Шлифмашина
- Шлифовальная бумага
- 5 шлифлистов
- Шланг
- Пылесборник

Эксцентриковая шлифмашина АХ150/500Е



Характеристики

Мощность	500 Вт
Диаметр диска	150/125 мм
Электронная регулировка оборотов	
Количество отверстий	8
Число оборотов	6000-12000 об/мин
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	1,9/2,15 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	29/12,5/19 см

Система крепления шлифовальных кругов с помощью липучки обеспечивает их быструю и легкую замену
Система гашения вибрации
Плавная регулировка оборотов
Быстрая замена диска
Прорезиненная рукоятка – для надежного удержания инструмента
Дополнительная сменная подложка 150 мм

Комплектация

- Шлифмашина
- Сменная подложка – 2 шт. 150/125 мм
- Вибрационная шлифовальная машина
- Бумага шлифовальная 1 лист
- Пылесборник



Полировальная машина

ФИНИШНАЯ ПОЛИРОВКА И ШЛИФОВКА

Полировальная-шлифовальная машина APV900/150



Характеристики

Мощность	900 Вт
Число оборотов	0-6000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Напряжение сети	220 В
Крепление	M14
Длина кабеля	2 м
Вибрация	1,343 м/с ²
Вес нетто/брутто	3,3/2,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	39/15/15 см

Предназначена для работ по финишной полировке и шлифовке

Электронная регулировка частоты колебаний

Фиксация выключателя во включенном положении

Комплектация

- Полировальная-шлифовальная машина
- Дополнительная ручка
- Опорный тарельчатый диск 150 мм - 1 шт.
- Поролоновый круг 150 мм - 1 шт.
- Комплект угольных щеток.
- Ключ



СМОТРИ ВИДЕО

Полировальная машина APV1200/180



Характеристики

Мощность	1200 Вт
Число оборотов	500-3300 об/мин
Диаметр диска	180 мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	2,5/2,8 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	40/16,5/13 см

Предназначена для работ по финишной полировке

Мощный щеточный двигатель

Устойчивость к перегрузкам

Регулировка оборотов

Магниевый корпус редуктора

Комплектация

- Полировальная машина
- Диск 180 мм
- Полировальная насадка
- Шестигранный ключ



Рубанок AE800



Характеристики

Мощность	800 Вт	Регулировка глубины строгания
Число оборотов	15000 об/мин	Многоразовые затачиваемые ножи
Макс. глубина строгания	2 мм	Запасной ремень привода
Макс. ширина строгания	82 мм	Ударопрочный корпус
Напряжение сети	220 В	
Длина кабеля	2 м	
Вес нетто/брутто	2,45/3,0 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	31/18/19 см	

Комплектация

- Рубанок
- Регулировочная пластина
- Удерживающая пластина
- Ремень
- Ножи
- Ключ

Рубанок AE900



Характеристики

Мощность	900 Вт	Ручной и стационарный рубанок
Число оборотов	16000 об/мин	Прорезиненная ручка для удобной работы
Макс. глубина строгания	3 мм	Регулировка глубины строгания
Макс. ширина строгания	82 мм	Многоразовые затачиваемые ножи
Напряжение сети	220 В	
Длина кабеля	2 м	
Вес нетто/брутто	2,45/3,0 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	32/18/20 см	

Комплектация

- Рубанок
- Регулировочная пластина
- Удерживающая пластина
- Ремень
- Станина
- Ножи
- Ключ

Рубанок AE1700



Характеристики

Мощность	1700 Вт	Ручной и стационарный рубанок
Число оборотов	16000 об/мин	Прорезиненная ручка для удобной работы
Макс. глубина строгания	3,5 мм	Регулировка глубины строгания
Макс. ширина строгания	110 мм	Многоразовые затачиваемые ножи
Напряжение сети	220 В	
Длина кабеля	2 м	
Вес нетто/брутто	6,5/7,5 кг	
Габариты упаковки ДхШхВ	40/20/23 см	

Комплектация

- Рубанок
- Регулировочная пластина
- Удерживающая пластина
- Ремень
- Станина
- Ножи
- Ключ

Рейсмус ARM330/2000



Характеристики

Мощность	2000 Вт
Скорость вращения ножа	8000 об/мин
Скорость подачи	6 м/мин
Ширина строгания	330 мм
Высота строгания	6-160 мм
Глубина строгания	0-3 мм
Напряжение сети	220 В
Рабочий размер стола	330*290 мм
Лезвия	2 шт
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	25,35/27,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	58/35/46 см

Комплектация

- Рейсмус
- Шестигранный ключ
- Спецключ
- 2 пары ножей
- Приспособление для смены ножей



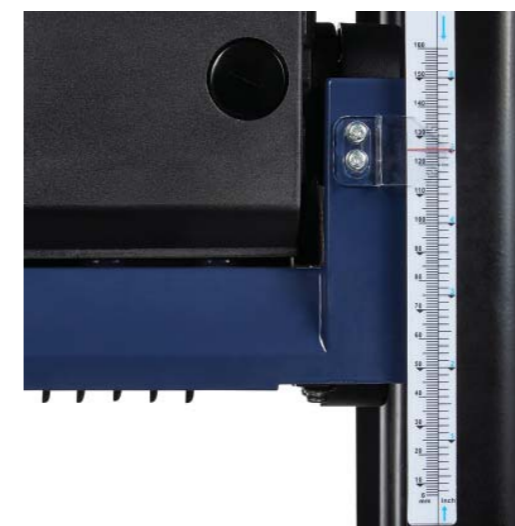
Мощный двигатель с ременной передачей

Автоматическая подача заготовки

Защита от случайного включения

Откидывающиеся пластины для удобства оператора работающего с заготовкой

Точная регулировка толщины строгания дерева осуществляется поворотом специальной рукоятки



Пила монтажная АМА2500



Характеристики

Мощность	2600 Вт
Число оборотов	4100 об/мин
Диаметр отр. круга	355 мм
Посадочный диаметр диска	25,4 мм
Ширина резания	125 мм
Глубина резания	120 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	12,7/13,9 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	55/31/41 см

Комплектация

- Пила монтажная
- Отрезной диск 355 мм
- Ключ

Двигатель мощностью 2600 Вт обеспечивает высокую производительность

Быстрый винтовой замок

Большой защитный кожух

Штампованное стальное основание



Точило ASE280



Характеристики

Мощность	280 Вт
Число оборотов	2950 об/мин
Посадочный диаметр	32 мм
Толщина круга	20 мм
Диаметр круга	150 мм
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	8,8/9,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	39/27/28 см

Низкий уровень вибрации
Асинхронный двигатель
Поворотные защитные стекла
Металлический корпус
Защитный экран для безопасности работ
Возможность устанавливать тип круга в зависимости от задачи

Комплектация

- Точило
- Шлифовальные круги
- Защитные стекла - 2 шт.

Точило ASE400



Характеристики

Мощность	400 Вт
Число оборотов	2950 об/мин
Посадочный диаметр	32 мм
Толщина круга	20 мм
Диаметр круга	200 мм
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	8,8/9,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	39/27/28 см

Низкий уровень вибрации
Асинхронный двигатель
Поворотные защитные стекла
Металлический корпус
Защитный экран для безопасности работ
Возможность устанавливать тип круга в зависимости от задачи

Комплектация

- Точило
- Шлифовальные круги
- Защитные стекла - 2 шт.

Машина заточная для цепей ASK110



Характеристики

Мощность	110 Вт
Число оборотов	7000 об/мин
Толщина круга	3,2 мм
Диаметр диска	100 мм
Посадочный диаметр	23 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	1,3/1,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	24/19/16 см

Широкая сфера применения
Сниженный уровень вибрации
Защитный экран заточного диска
Полный набор - заточный круг и набор ключей в комплекте обеспечивают эффективную работу
Шкала для точной настройки угла заточки

Комплектация

- Машина заточная
- Заточный круг
- Набор ключей

Пылесос строительный CVC-50L



Акцент на чистоте и функциональности

На корпусе пылесоса предусмотрена розетка для подключения инструмента.

Всасывающий шланг, который будет подсоединен к патрубку инструмента, имеет большую длину – 3 м.

Это значит, что вы легко сможете передвигаться по рабочей площадке: постоянно двигать за собой пылесос не придется.

Высокая эффективность

Мощный коллекторный двигатель обеспечивает расход воздуха 25 л/с.

Хорошая комплектация

В нее входит несколько насадок, которые расширяют сферу применения агрегата.

Свобода передвижения

За счет электрошнура длиной 4 м, колесной базы и удобной ручки.

Долгий срок службы

Фильтр HEPA защищает двигатель от поломки из-за пыли.

Пылесос строительный CVC-30L



Комплектация

- Пылесос
- Щетка для ковров
- Насадка для пола
- Бумажный мешок
- Щелевая насадка
- Колесо поворотное (x4) 4
- Шланг 3 м
- Шланг гибкий
- HEPA Фильтр

Характеристики

Мощность	1400 Вт
Объем бака	30 л
Мощность всасывания	17 кПа
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Расход воздуха	38 л/с
Длина всасывающего шланга	3 м
Длина кабеля	4 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	6,7/8,1 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35,5/35,5/58 см

Сухая уборка + влажная уборка
 Возможность работы без мешка
 Поворотные колеса
 Пластиковая телескопическая трубка – более длинная, не нужно наклоняться
 Бак из нержавеющей стали не подвергается коррозии и увеличивает срок службы
 На корпусе аппарата встроена розетка для подключения электроинструмента, которая обеспечивает синхронность включения приборов

Пылесос строительный CVC-50L



Комплектация

- Пылесос
- Щетка для ковров
- Насадка для пола
- Бумажный мешок
- Щелевая насадка
- Колесо поворотное (x4) 4
- Шланг 3 м
- HEPA Фильтр

Характеристики

Мощность	1600 Вт
Объем бака	50 л
Мощность всасывания	18 кПа
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Расход воздуха	25 л/с
Длина всасывающего шланга	3 м
Длина кабеля	4 м
Вес нетто/брутто	6,7/8,1 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35,5/35,5/58 см

Сухая уборка + влажная уборка
 Возможность работы без мешка
 Поворотные колеса
 Пластиковая телескопическая трубка – более длинная, не нужно наклоняться
 Бак из нержавеющей стали не подвергается коррозии и увеличивает срок службы
 На корпусе аппарата встроена розетка для подключения электроинструмента, которая обеспечивает синхронность включения приборов

Пылесос строительный CVC-60-3MOTORS



Комплектация

- Пылесос
- Шланг
- Колеса
- Ручка для переноски
- 4 насадки
- Металлическая штанга
- HEPA-фильтр 1 шт.

Характеристики

Мощность	3000 Вт
Объем бака	60 л
Мощность всасывания	30 кПа
Диаметр всасывающего шланга	38 мм
Расход воздуха	50 л/с
Длина всасывающего шланга	2,5 м
Длина кабеля	4 м
Вес нетто/брутто	24,8/29 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	57/54/95,6 см

Сухая уборка + влажная уборка
 Возможность работы без мешка
 3 мотора
 Поворотные колеса
 Бак из нержавеющей стали не подвергается коррозии и увеличивает срок службы
 На корпусе аппарата встроена розетка для подключения электроинструмента, которая обеспечивает синхронность включения приборов

Торцовочная пила MSH-255/1800



Характеристики

Мощность	1800 Вт
Диск	255 мм
Длина реза	300 мм
Обороты холостого хода	4700 об/мин
Мах ширина пропила под углом 90°	305 мм
Мах ширина пропила под углом 45°	210 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	90 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	55 мм
Длина кабеля	1,5 м
Напряжение	220 В
Вес нетто/брутто	18,0/21,9 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	89,5/52/42 см

Механизм протяжки заметно повышает работоспособность инструмента

Наклон пилы влево/вправо 45/0°

Прочная литая станина - обеспечивает устойчивость пильного блока к вибрациям, что положительно влияет на точность реза

Удлинительные опоры стола предотвращают опрокидывание отпиленной заготовки, что повышает безопасность

Комплектация

- Торцовочная пила
- Диск
- Удлинитель стола - 2 шт.
- Ключ

Торцовочная пила MST-255/2000



Характеристики

Мощность	1900 Вт
Диск	255 мм
Длина реза	300 мм
Обороты холостого хода	4700 об/мин
Мах ширина пропила под углом 90°	125 мм
Мах ширина пропила под углом 45°	125 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	55 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	45 мм
Длина кабеля	1,5 м
Напряжение	220 В
Вес нетто/брутто	23,6/25,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	59/57/38,5 см

Функция двух инструментов - обычной торцовочной пилы и настольной циркулярной пилы

Наклон пилы влево/вправо 45/0°

Пила оснащена верхним столом глубина пропила составляет 50 мм

Удлинительные опоры стола предотвращают опрокидывание отпиленной заготовки, что повышает безопасность

Комплектация

- Торцовочная пила
- Диск
- Струбцина
- Удлинитель стола - 2 шт.
- Ключ

Торцовочная пила MSH-255/1900



Характеристики

Мощность	1900 Вт
Диск	255 мм
Длина реза	300 мм
Обороты холостого хода	4700 об/мин
Мах ширина пропила под углом 90°	300 мм
Мах ширина пропила под углом 45°	210 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	90 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	50 мм
Длина кабеля	1,5 м
Напряжение	220 В
Вес нетто/брутто	23,2/25,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	74/54/43 см

Механизм протяжки заметно повышает работоспособность инструмента

Наклон пилы влево/вправо 45/0°

Эффективный пылеотвод способствует более чистой работе

Струбцина в комплекте для надежного удержания заготовки

Автоматически закрывающийся защитный кожух защищает оператора от травм и повреждений

Удлинительные опоры стола предотвращают опрокидывание отпиленной заготовки, что повышает безопасность

Комплектация

- Торцовочная пила
- Диск
- Струбцина
- Удлинитель стола - 2 шт.
- Мешок для сбора пыли

Торцовочная пила MSH-305/2200



Характеристики

Мощность	2200 Вт
Диск	305 мм
Длина реза	300 мм
Обороты холостого хода	3900 об/мин
Мах ширина пропила под углом 90°	330 мм
Мах ширина пропила под углом 45°	235 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	105 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	50 мм
Длина кабеля	1,5 м
Напряжение	220 В
Вес нетто/брутто	28,1/32,9 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	74,5/68,5/55,5 см

Механизм протяжки заметно повышает работоспособность инструмента

Благодаря опорному столу - позволяет работать под углом до 45°, как влево, так и вправо

Модель оснащена ременной передачей, которая продлевает ресурс двигателя

Наличие электронного тормоза

Удлинительные опоры стола предотвращают опрокидывание отпиленной заготовки, что повышает безопасность

Комплектация

- Торцовочная пила
- Диск
- Струбцина
- Удлинитель стола - 2 шт.
- Ключ



Тельфер EL600/300



Характеристики

Мощность	1200 Вт
Грузоподъемность	300 кг
Грузоподъемность через блок	600 кг
Высота подъема	12/6 м
Скорость передвижения	10/5 м/мин
Напряжение	220-240 В
Вес нетто/брутто	15,4/16,15 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	43,5/16/25см

Мощный электродвигатель
Наличие электромеханического тормоза
Корпус покрыт слоем краски, которая обеспечивает защиту от коррозии
Управление тельфером с помощью дистанционного пульта

Комплектация

- Таль
- Крепеж



Тельфер EL1000/500



Характеристики

Мощность	1600 Вт
Грузоподъемность	500 кг
Грузоподъемность через блок	1000 кг
Высота подъема	12/6 м
Скорость передвижения	8/4 м/мин
Напряжение	220-240 В
Вес нетто/брутто	26,30/27,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	55/24,5/31 см

Мощный электродвигатель
Наличие электромеханического тормоза
Корпус покрыт слоем краски, которая обеспечивает защиту от коррозии
Управление тельфером с помощью дистанционного пульта

Комплектация

- Таль
- Крепеж



Фен промышленный АНГ600



Характеристики

Мощность	600 Вт
Количество режимов	2
Рабочая температура	300/500°
Поток воздуха	100/200 л/мин
Минимальная рабочая температура	70 °С
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	0,45/0,55 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	29,5/8,5/6,5 см

Мощность этого инструмента 600 Вт дает возможность выполнять объемные работы

Рабочая температура - 300-500 °С

Диапазон воздушного потока - 100 или 200 л/мин

Удобный ползунковый переключатель

Вентиляционные отверстия на корпусе охлаждают двигатель

Два тепловых режима работы

Легкий ударопрочный корпус из пластика

Комплектация

- Фен
- Сопло

Фен промышленный АНГ2200



Характеристики

Мощность	2200 Вт
Количество режимов	2
Рабочая температура	300/600°
Поток воздуха	500/650 л/мин
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	0,70/0,95 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	27/8/26 см

Мощный двигатель
Два тепловых режима работы

Легкий ударопрочный корпус из пластика

Комплектация

- Фен
- Насадки в комплекте - 4 шт.

Фен промышленный АНГ2000LCD



Характеристики

Мощность	2000 Вт
Количество режимов	2
Рабочая температура	50/50-650°
Поток воздуха	250/500 л/мин
Минимальная рабочая температура	50 °С
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	0,95/1,35 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	29/9/27 см

Прорезиненная рукоятка

Обеспечивает крепкий хват - рука не выскальзывает в процессе работы

Облегчает хранение и транспортировку инструмента

Надежная конструкция

Состоит из термостойкого ПВХ-корпуса и сопла из нержавеющей стали

LCD-цифровой дисплей

Комплектация

- Фен
- Набор насадок



Фен промышленный АНГ2300Е



Характеристики

Мощность	2300 Вт
Количество режимов	2
Рабочая температура	70-300/70-600°
Поток воздуха	500/650 л/мин
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	0,70/1,0 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	28/9/25 см

Мощность этого инструмента 2300 Вт дает возможность выполнять объемные работы.

Рабочая температура - 300-600 °С.

Диапазон воздушного потока - 500 или 650 л/мин.

Удобный ползунковый переключатель.

Вентиляционные отверстия на корпусе охлаждают двигатель.

Два тепловых режима работы.

Легкий ударопрочный корпус из пластика.

Комплектация

- Фен
- Насадки в комплекте - 4 шт.

Фрезер AB710



Характеристики

Мощность	710 Вт
Размер цанги	6,8 мм
Глубина фрезерования	0-50 мм
Частота вращения на холостом ходу	13000-33000 об/мин
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	5,3/3,05 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35/23/21 см

Три сменных базы в комплекте
Удобная транспортировочная сумка
Регулировка оборотов

Комплектация

- Фрезер
- 3 базы для фрезерования
- Цанги 6, 8 мм
- Параллельный упор в комплекте
- Сумка



СМОТРИ ВИДЕО



Фрезер AB1700



Характеристики

Мощность	1700 Вт
Размер цанги	6, 8 мм
Глубина фрезерования	0-50 мм
Частота вращения на холостом ходу	16000-30000 об/мин
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	3,2/4,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	28/16/25 см

Регулировка оборотов
Прочная алюминиевая подошва
Установка глубины фрезерования
Надежный двигатель обеспечивает длительный срок эксплуатации фрезерной машины

Комплектация

- Фрезер
- Параллельный упор
- Цанга 6, 8 мм
- Угольные щетки
- Набор из 12 фрез
- Ключ



Фрезер AB1600



Характеристики

Мощность	1600 Вт
Размер цанги	8,12 мм
Глубина фрезерования	0-50 мм
Частота вращения на холостом ходу	8000-23000 об/мин
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	4,5/6,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	30,5/22/27 см

Регулировка оборотов
Прочная алюминиевая подошва
Установка глубины фрезерования
Надежный двигатель обеспечивает длительный срок эксплуатации фрезерной машины

Комплектация

- Фрезер
- Параллельный упор
- Цанга 8, 12 мм
- Угольные щетки
- Ключ

Фрезер AB2300



Характеристики

Мощность	2300 Вт
Размер цанги	8, 12 мм
Глубина фрезерования	0-50 мм
Частота вращения на холостом ходу	9000-22000 об/мин
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	6,35/7,55 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	33/21,5/31 см

Регулировка глубины фрезерования
Две прорезиненные ручки обеспечивают надежное удержание инструмента с целью снижения вибрации
Прочная алюминиевая подошва
Скорость фрезы можно регулировать 6-ю уровнями

Надежный двигатель обеспечивает длительный срок эксплуатации фрезерной машины

Комплектация

- Фрезер
- Копировальная втулка
- Параллельный упор
- Цанга 8, 12 мм
- Угольные щетки
- Ключ

Циркулярная пила AR1500



Характеристики

Мощность	1500 Вт
Диаметр диска	165 мм
Угол наклона пильного диска	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°	50 мм
Максимальная глубина пропила под углом 45°	35 мм
Частота вращения на холостом ходу	5000 об/мин
Посадочный диаметр	20 мм
Длина кабеля	2 м
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	3,3/4,0 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	28,5/23/16,5 см

Улучшенная система охлаждения
Система быстрой замены диска
Улучшенная система пылезащиты
Специальный металлический кожух предохраняет оператора от повреждений
Инструмент комплектуется параллельным упором для создания точных прямых распилов
Пильный диск в комплекте

Комплектация

- Пила
- 2 диска 24 зубьев
- Ключ
- Параллельный упор
- Запасные щетки

Циркулярная пила AR1600



Характеристики

Мощность	1600 Вт
Диаметр диска	185 мм
Угол наклона пильного диска	45°
Максимальная глубина пропила под углом 90°	60 мм
Максимальная глубина пропила под углом 45°	45 мм
Скорость вращения	5000 об/мин
Посадочный диаметр диска	20 мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	3,9/5,0 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	31/23/20 см

Защитный кожух предохраняет пользователя от травм
Предусмотрена возможность бесступенчатой регулировки глубины и угла пиления с удобными шкалами
Благодаря блокировке шпинделя можно легко и быстро заменить пильный диск
Параллельная направляющая служит для идеально ровного реза без дополнительных средств
Пильный диск в комплекте

Комплектация

- Пила
- 2 диска 24 зубьев
- Ключ
- Параллельный упор
- Запасные щетки

Циркулярная пила AR2000



Характеристики

Мощность	2000 Вт
Диаметр диска	235 мм
Угол наклона пильного диска	45°
Максимальные обороты холостого хода	4500 об/мин
Максимальная глубина пропила под углом 90°	85 мм
Максимальная глубина пропила под углом 45°	65 мм
Диаметр пильного диска	235 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм
Напряжение сети	220 В
Вес нетто/брутто	6,95/7,8 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	39/28/21 см

Мощный двигатель 2000 Вт – для высокой производительности
Специальный металлический кожух предохраняет оператора от повреждений
Инструмент комплектуется параллельным упором для создания точных прямых распилов
Пильный диск в комплекте

Комплектация

- Пила
- 2 диска 24 зубьев
- Ключ
- Параллельный упор
- Запасные щетки

Штроборез АРМ1400/125



Характеристики

Мощность	1400 Вт
Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	6500 об/мин
Глубина реза	0-30 мм
Ширина реза	3-31мм
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	4,6/4,25 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	40/20/18,5 см

Защита от перегрузки
Плавный пуск
Антивибрационная боковая рукоятка



СМОТРИ ВИДЕО

Комплектация

- Штроборез
- Диск



Штроборез АРМ1700



Характеристики

Мощность	1700 Вт
Диаметр диска	150 мм
Число оборотов	5000 об/мин
Количество рабочих дисков	2шт.
Глубина реза	10/40 мм
Ширина паза	14/24/34/44 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Вес нетто/брутто	5,6/6,3 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	32/28,5/26,5 см

Эффективная система вентиляции
Усиленная пылезащита двигателя
Электронная защита от перегрузки
Имеется патрубок – для подключения пылесоса
Выключатель с блокировкой от случайного включения – для безопасности в работе
Блокировка клавиши «Пуск» – для непрерывной работы

Комплектация

- Штроборез
- Ключ фланца
- Алмазный диск – 2 шт.



Садовая техника

Газонокосилка бензиновая несамоходная AGK-46



Комплектация

- Газонокосилка
- Рукоятка управления
- Рукоятка остановки двигателя
- Фиксатор рукоятки
- Заглушка для мульчирования
- Двухлопастной нож
- Кожух для бокового выброса
- Травосборник
- Колеса



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Мощность	3,3 л.с./2,5 кВт
Объем двигателя	141 см ³
Ширина скашивания	46 см
Объем топливного бака	1 л
Объем травосборника	60 л
Уровень высоты (8 положений)	регулировка 25-75 мм
Боковой выброс	
Мульчирование	
Вес нетто/брутто	29/31 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	78/53/46 см

Несамоходная
3 режима скашивания:
- травосборник
- мульчирование
- боковой выброс
8 уровней регулировки высоты скашивания
4-х тактный бензиновый двигатель
Складная рукоятка - удобство хранения и транспортировка
Легкосъемный травосборник
Металлическая дека

Газонокосилка бензиновая самоходная AGK-46S



Комплектация

- Газонокосилка
- Рукоятка управления
- Рукоятка остановки двигателя
- Фиксатор рукоятки
- Заглушка для мульчирования
- Двухлопастной нож
- Кожух для бокового выброса
- Травосборник
- Колеса



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Мощность	3,3 л.с./2,5 кВт
Объем двигателя	141 см ³
Ширина скашивания	46 см
Объем топливного бака	1л
Объем травосборника	60л
Уровень высоты (8 положений)	регулировка 25-75мм
Боковой выброс	
Мульчирование	
Вес нетто/брутто	29/36 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	80/55,5/46 см

Самоходная система привода
Два подстаканника на рукоятке управления
3 режима скашивания:
- травосборник
- мульчирование
- боковой выброс
4-х тактный бензиновый двигатель
Складная рукоятка - удобство хранения и транспортировка
Легкосъемный травосборник
Металлическая дека



САДОВАЯ ТЕХНИКА

Газонокосилка бензиновая самоходная AGK-51S



Характеристики

Мощность	4,1 л.с./3,3 кВт
Объем двигателя	173 см ³
Ширина скашивания	51 см
Объем масляного бака	0,6 л
Объем топливного бака	1 л
Объем травосборника	60 л
Уровень высоты (8 положений)	регулировка 30-80 мм
Боковой выброс	
Мульчирование	
Вес нетто/брутто	42,5/43,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	88/56/51 см

Самоходная система привода
 Два подстаканника на рукоятке управления
 3 режима скашивания:
 - травосборник
 - мульчирование
 - боковой выброс
 4-х тактный бензиновый двигатель
 Складная рукоятка - удобство хранения и транспортировка
 Легкосъемный травосборник
 Металлическая дека
 Наличие штуцера для очистки деки
 Травосборник мягкий с жестким верхом

Комплектация

- Газонокосилка
- Рукоятка управления
- Рукоятка остановки двигателя
- Фиксатор рукоятки
- Заглушка для мульчирования
- Двухлопастной нож
- Кожух для бокового выброса
- Травосборник
- Колеса



СМОТРИ ВИДЕО

Газонокосилка бензиновая самоходная AGK-56S



Характеристики

Мощность	6,0 л.с./4,4 кВт
Объем двигателя	200 см ³
Ширина скашивания	56 см
Объем масляного бака	0,6 л
Объем топливного бака	1 л
Объем травосборника	60 л
Уровень высоты (8 положений)	регулировка 30-80 мм
Боковой выброс	
Мульчирование	
Вес брутто/нетто	42,5/43,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	92/61,5/51 см

Самоходная система привода
 Два подстаканника на рукоятке управления
 3 режима скашивания:
 - травосборник
 - мульчирование
 - боковой выброс
 4-х тактный бензиновый двигатель
 Складная рукоятка - удобство хранения и транспортировка
 Легкосъемный травосборник
 Металлическая дека
 Наличие штуцера для очистки деки
 Травосборник мягкий с жестким верхом

Комплектация

- Газонокосилка
- Рукоятка управления
- Рукоятка остановки двигателя
- Фиксатор рукоятки
- Заглушка для мульчирования
- Двухлопастной нож
- Кожух для бокового выброса
- Травосборник
- Колеса

Газонокосилка бензиновая самоходная AGK-51PV



Характеристики

Мощность	4,1 л.с./3,3 кВт
Объем двигателя	173 см ³
Ширина скашивания	51 см
Объем топливного бака	1 л
Объем травосборника	60 л
Уровень высоты (8 положений)	регулировка 30-80 мм
Боковой выброс	
Мульчирование	
Рояльные колеса	
Вес нетто/брутто	40/43,1 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	77/58/50 см

Самоходная система привода с рояльными передними колесами
 Два подстаканника на рукоятке управления
 3 режима скашивания:
 - травосборник
 - мульчирование
 - боковой выброс
 4-х тактный бензиновый двигатель
 Складная рукоятка - удобство хранения и транспортировка
 Легкосъемный травосборник
 Металлическая дека
 Наличие штуцера для очистки деки

Комплектация

- Газонокосилка
- Рукоятка управления
- Рукоятка остановки двигателя
- Фиксатор рукоятки
- Заглушка для мульчирования
- Двухлопастной нож
- Кожух для бокового выброса
- Травосборник
- Колеса



СМОТРИ ВИДЕО

Газонокосилка

СЕКРЕТ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗОНА



Бензиновый триммер

НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО



Бензиновый триммер GTA-430 PRO

Комплектация

- Двигатель в сборе
- Штанга
- Защитный кожух
- Режущий диск
- Катушка с леской
- Рукоятки управления (левая и правая)
- Комплект ключей
- Плечевой ремень
- Пятиточечная система крепления ремня



Характеристики

Мощность двигателя	2,5 л.с./1,8 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты холостого хода	2800±1500 об/мин
Объем двигателя	43 см ³
Объем масляного бака	0,55 л
Емкость топливного бака	1,2 л
Обороты двигателя	7000/9000 об/мин
Ширина скашивания для диска	254 мм
Ширина скашивания для лески	43 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм
Вес нетто/брутто	7,0/10,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	53/29/31 см

Регулируемая рукоятка U-образная (велосипедная)
Работа с леской и ножом
Плавный пуск
Защита от перегрева двигателя
Кошение как молодой травы, так и густой поросли
Система гашения вибраций
Удобная пятиструнная система для крепления
Управление легко осуществляется через велосипедную рукоятку, которая хорошо сбалансирована и оснащена курком газа и выключателем

Бензиновый триммер GTA-520 PRO

Комплектация

- Двигатель в сборе
- Штанга
- Защитный кожух
- Режущий диск
- Катушка с леской
- Рукоятки управления (левая и правая)
- Комплект ключей
- Плечевой ремень
- Пятиточечная система крепления ремня



Характеристики

Мощность двигателя	3,3 л.с./2,5 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты холостого хода	2500 об/мин
Объем двигателя	52 см ³
Объем масляного бака	0,55 л
Емкость топливного бака	1,2 л
Обороты двигателя	12500 об/мин
Ширина скашивания для диска	254 мм
Ширина скашивания для лески	43 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм
Вес нетто/брутто	10,20/11,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	53/29/31 см

Регулируемая рукоятка U-образная (велосипедная)
Работа с леской и ножом
Плавный пуск
Защита от перегрева двигателя
Кошение как молодой травы, так и густой поросли
Система гашения вибраций
Удобная пятиструнная система для крепления
Управление легко осуществляется через велосипедную рукоятку, которая хорошо сбалансирована и оснащена курком газа и выключателем

Бензиновый триммер GTA-520

Комплектация

- Двигатель в сборе
- Штанга
- Защитный кожух
- Режущий диск
- Катушка с леской
- Рукоятки управления (левая и правая)
- Комплект ключей
- Плечевой ремень
- Пятиточечная система крепления ремня



Характеристики

Мощность двигателя	2,2 л.с./1,7 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты холостого хода	3000 об/мин
Объем двигателя	52 см ³
Объем масляного бака	0,55 л
Объем топливного бака	1,2 л
Обороты двигателя	10000 об/мин
Ширина скашивания для диска	254 мм
Ширина скашивания для лески	43 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм
Вес нетто/брутто	7/7,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	53/29/31 см

Регулируемая рукоятка U-образная (велосипедная)
Работа с леской и ножом
Плавный пуск
Защита от перегрева двигателя
Кошение как молодой травы, так и густой поросли
Система гашения вибраций
Удобная пятиструнная система для крепления
Управление легко осуществляется через велосипедную рукоятку, которая хорошо сбалансирована и оснащена курком газа и выключателем



СМОТРИ ВИДЕО



Воздуходувка бензиновая

СДУЕТ ВСЕ САДОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Воздуходувка бензиновая PAB-260



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Мощность двигателя	0,9 л.с./0,7 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты холостого хода	2800±200 об/мин
Объем двигателя	26 см³
Производительность	750м³/час
Объем топливного бака	0,45 л
Мах скорость воздуха	70 м/с
Объем воздуха	0,2м³/с
Вес нетто/брутто	4,5/5,3 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	46/29/39 см

Функция обдува
Небольшой вес
Низкий уровень шума
Удержание одной рукой
Высокая производительность

Комплектация

- Воздуходувка
- Трубы напорные - 2 шт.

Воздуходувка-измельчитель PAB-260VC



Характеристики

Мощность двигателя	0,9 л.с./0,75 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты холостого хода	2800±200 об/мин
Объем двигателя	26 см³
Производительность	750м³/час
Объем топливного бака	0,45 л
Мах скорость воздуха	70 м/с
Объем воздуха	0,2м³/с
Вес нетто/брутто	5,8/7,3 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	58/29/39 см

Инструмент Зв1: обдув, измельчение, всасывание
Простота управления
Большое отверстие бака - удобство заправки
Вместительный мешок для мусора
Мощный 2-х тактный двигатель
Высокая производительность
Измельчение 15:1
Топливо: смесь бензина + масло для 2-х тактных двигателей

Комплектация

- Воздуходувка
- Мешок
- Трубы напорные - 2 шт.



Воздуходувка бензиновая РАВ-430



Характеристики

Мощность двигателя	1,8 л.с./1,3 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты холостого хода	600-3000 об/мин
Объем двигателя	43 см ³
Производительность	1080 м ³ /час
Объем топливного бака	1 л
Мах скорость воздуха	60 м/с
Объем воздуха	0,2 м ³ /с
Вес нетто/брутто	8/9,1 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	41/33/48,5 см

Функция обдува
Высокая производительность
Мощный 2-х тактный двигатель
Воздушное охлаждение
Съемная труба обеспечивает компактность агрегата при хранении и транспортировке
Ранцевая конструкция для удобства работы

Комплектация

- Воздуходувка
- Гибкая труба - 1 шт.
- Прямая труба - 3 шт.
- Хомут - 2 шт.
- Емкость для приготовления смеси - 1 шт.
- Набор инструмента - 1 шт.

Воздуходувка бензиновая РАВ-850



Характеристики

Мощность двигателя	4 л.с./3 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты холостого хода	2800 об/мин
Объем двигателя	75,6 см ³
Производительность	1500 м ³ /час
Объем топливного бака	2,3 л
Мах скорость воздуха	100 м/с
Объем воздуха	0,2 м ³ /с
Вес нетто/брутто	11,7/14,8 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	50/39/57 см

Функция обдува
Ранец анатомической конструкции с мягкими ремнями - комфорт при длительной работе
Уровень мощности звука 100 дБ
Минимальный уровень вибрации

Комплектация

- Воздуходувка
- Трубы напорные - 2 шт.



СМОТРИ ВИДЕО



Пила цепная бензиновая APS430-18



Характеристики

Мощность двигателя	3,5 л.с./2,57 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты холостого хода	3000 об/мин
Объем двигателя	52 см ³
Объем масляного бака	0,55 л
Емкость топливного бака	0,26 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	40/45 см
Вес нетто/брутто	6,8/7,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	53/29/31 см

Комплектация

- Пила цепная
- Шина - 2 шт.
- Цепь - 64, 72 звеньев
- Защитный кожух шины
- Комплект инструментов и принадлежностей
- Емкость для смешивания топливной смеси



СМОТРИ ВИДЕО ▶

Пила цепная бензиновая

ПИЛИ С ЛЕГКОСТЬЮ И ТОЧНОСТЬЮ





Пила цепная бензиновая

ЭФФЕКТИВНОСТЬ,
КОТОРАЯ УДИВЛЯЕТ



- Шаг цепи 0,325"
- Регулировка подачи смазки цепи
- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру
- Противоскользящая накладка по всей длине ручки
- Рукоятка имеет удобную форму для захвата
- Тормоз цепи - для безопасности оператора



Ранцевый опрыскиватель бензиновый GS-51-14L

Характеристики

Мощность	2,5 л.с./2 кВт
Объем двигателя	51 см ³
Тип двигателя	2-х тактный
Объем бака для расп.вещ./	14 л
Емкость топливного бака	1,5 л
Длина шланга	1,5 м
Диаметр разбрызгивания	12 м
Расход жидкости	0,15-3,05 л/мин
Вес нетто/брутто	11,4/13,0 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	51/42/72 см

Ранцевый
Износостойкость
Наплечный ремень –
для удобства переноски
Бачок с большой крышкой
для удобного наполнения

Комплектация

- Бензиновый опрыскиватель
- Напорная труба с распылительной насадкой



Ранцевый опрыскиватель

**САДОВАЯ РАБОТА
БЕЗ ЛИШНИХ УСИЛИЙ**



Пила цепная аккумуляторная CCS1820



Пила цепная аккумуляторная

ЛЕГКИЙ ВЕС - для продолжительной работы



Комплектация

- Пила цепная
- 1 аккумулятор
- Зарядное устройство
- 2 цепи
- 2 шины



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Номинальное напряжение	18 В
Количество звеньев	14
Длина шины	10 см
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2 Ач
Размер шины	4"
Число ходов	4000 об/мин
Вес нетто/брутто	1/1,75 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	35,5/11/11 см

Щеточный двигатель

Аккумуляторная технология избавляет оператора от необходимости следить за шнуром питания

Небольшой вес - для долгой работы без усталости

Прорезиненная рукоятка - для надежного хвата



Секатор аккумуляторный АВР12



**Секатор
аккумуляторный**

**ОСТРЫЕ РЕЖУЩИЕ
ПОЛОТНА**



Комплектация

- Секатор
- 2 аккумулятора
- Зарядное устройство
- Кейс



СМОТРИ
ВИДЕО ▶

Характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Длина лезвия	6 см
Максимальная толщина реза	25 мм
Аккумулятор тип/емкость	Li-Ion/2,0 Ач
Вес нетто/брутто	0,85/1,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	33/12/18 см

Щеточный двигатель
Резка ветвей диаметром до 25 мм без физических усилий
Удобная рукоятка выполнена из высокопрочного пластика
Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой



Мотобур бензиновый GT-52



Для долгого срока службы

Металлический картер обеспечивает высокую надежность и долгий срок службы двигателя.

Также на увеличение ресурса мотобура влияет использование обслуживаемого редуктора и наличие больших вентиляционных отверстий, позволяющих снизить риск перегрева.

Конструкция усилена прочной металлической рамой, надежно защищающей от механических повреждений.

Вес 7 кг

С мотобуром без проблем справится один оператор.

Универсальное использование

Можно использовать шнеки диаметром от 150 до 250 мм.

Удобные элементы управления

Все кнопки вынесены на рукоять для быстрого доступа.



Мотобур бензиновый GT-52



Характеристики

Мощность двигателя	2,0 л.с./1,46 кВт
Тип двигателя	2-х тактный
Обороты двигателя	8500 об/мин
Макс. диаметр шнека	150/250 мм
Диаметр вала	20 мм
Число оборотов	8800 об/мин
Объем двигателя	51,7 см ³
Объем топливного бака	0,98 л
Вес нетто/брутто	7/7,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	53/29/31 см

Комплектация

- Мотобур
- Набор инструментов
- Емкость для приготовления топливной смеси
- Поставляется без шнека



СМОТРИ ВИДЕО





Виброплита

**БЫСТРОЕ
И ЭФФЕКТИВНОЕ
УПЛОТНЕНИЕ**

Виброплита бензиновая AVP-70L



Комплектация

- Виброплита
- Транспортный комплект
- Набор рожковых ключей
- Бак для воды
- Коврик

Характеристики

Глубина уплотнения	200 мм
Мощность	6,5 л.с.
Двигатель	LONCIN G200F
Скорость передвижения	12-15 м/мин
Центробежная сила	10,5 кН
Емкость топливного бака	3,6 л
Бак для воды	12 л
Габариты плиты	520x370 мм
Вес	70 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	38,5/77/67 см

Откидные колеса позволяют легко перемещать виброплиту

Складная рукоятка для удобства перевозки и хранения

Усиленная стальная рама

Датчик уровня масла

Мощный 4-х тактный двигатель

Большие амортизаторы снижают вибрацию на рукоятке

Виброплита обладает производительным виброузлом, который вырабатывает 10,5 кН

Виброплита обеспечивает возможность достижения уплотнения рабочей поверхности до 200 мм

Виброплита бензиновая AVP-85H



Комплектация

- Виброплита
- Транспортный комплект
- Набор рожковых ключей
- Бак для воды
- Коврик

Характеристики

Глубина уплотнения	300 мм
Мощность	6,5 л.с.
Двигатель	HONDA GX160
Скорость передвижения	21 м/мин
Центробежная сила	14 кН
Емкость топливного бака	3,6 л
Бак для воды	12 л
Габариты плиты	510x480 мм
Вес	85 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	82/51/64 см

Откидные колеса позволяют легко перемещать виброплиту

Складная рукоятка для удобства перевозки и хранения

Усиленная стальная рама

Датчик уровня масла

Мощный 4-х тактный двигатель

Большие амортизаторы снижают вибрацию на рукоятке

Виброплита обладает производительным виброузлом, который вырабатывает 14 кН

Виброплита обеспечивает возможность достижения уплотнения рабочей поверхности до 300 мм

Виброплита бензиновая AVP-90L



Комплектация

- Виброплита
- Транспортный комплект
- Набор рожковых ключей
- Бак для воды
- Коврик



СМОТРИ
ВИДЕО

Характеристики

Глубина уплотнения	300 мм
Мощность	6,5 л.с.
Двигатель	LONCIN G200F
Скорость передвижения	12-15 м/мин
Центробежная сила	13,5 кН
Емкость топливного бака	3,6 л
Бак для воды	12 л
Габариты плиты	580x430 мм
Вес	90 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	68/48/59 см

Откидные колеса позволяют легко перемещать виброплиту

Складная рукоятка для удобства перевозки и хранения

Усиленная стальная рама

Датчик уровня масла

Мощный 4-х тактный двигатель

Большие амортизаторы снижают вибрацию на рукоятке

Виброплита обладает производительным виброузлом, который вырабатывает 13,5 кН

Виброплита обеспечивает возможность достижения уплотнения рабочей поверхности до 300 мм

Виброплита бензиновая AVP-100L



Комплектация

- Виброплита
- Транспортный комплект
- Набор рожковых ключей
- Бак для воды
- Коврик



СМОТРИ ВИДЕО ▶

Характеристики

Глубина уплотнения	300 мм
Мощность	6,5 л.с.
Двигатель	LONCIN G200F
Скорость передвижения	12-15 м/мин
Центробежная сила	16 кН
Емкость топливного бака	3,6 л
Бак для воды	12 л
Габариты плиты	620x450 мм
Вес	100 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	85/60/78 см

Откидные колеса позволяют легко перемещать виброплиту

Складная рукоятка для удобства перевозки и хранения

Усиленная стальная рама

Датчик уровня масла

Мощный 4-х тактный двигатель

Большие амортизаторы снижают вибрацию на рукоятке

Виброплита обладает производительным виброузлом, который вырабатывает 16 кН

Виброплита обеспечивает возможность достигать уплотнения рабочей поверхности до 300 мм

Виброплита обеспечивает возможность достигать уплотнения рабочей поверхности до 300 мм

Виброплита реверсивная бензиновая AVPR-160H



Комплектация

- Виброплита
- Транспортный комплект
- Набор рожковых ключей
- Бак для воды
- Коврик



СМОТРИ ВИДЕО ▶

Характеристики

Глубина уплотнения	600 мм
Мощность	9 л.с.
Двигатель	HONDA GX270
Скорость передвижения	20 м/мин
Центробежная сила	30 кН
Расход топлива	230 г/кВт*ч
Емкость топливного бака	3,6 л
Производительность	500 м2/час
Бак для воды	12 л
Габариты плиты	700x500 мм
Вес	160 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	88/52/105,0 см

Датчик уровня масла

Мощный 4-х тактный двигатель

Частота колебаний – 4500 об/мин

Большие амортизаторы снижают вибрацию на рукоятке

Виброплита обладает производительным виброузлом, который вырабатывает 30 кН

Виброплита обеспечивает возможность достигать уплотнения рабочей поверхности до 600 миллиметров

Надежный корпус плиты обеспечивает долговую эксплуатацию

Надежный корпус плиты обеспечивает долговую эксплуатацию

Надежный корпус плиты обеспечивает долговую эксплуатацию

Вибротрамбовка бензиновая AVR-80L



Комплектация

- Вибротрамбовка
- Транспортный комплект
- Набор ключей



СМОТРИ ВИДЕО ▶

Характеристики

Глубина уплотнения	150 мм
Мощность	5,5 л.с.
Двигатель	LONCIN 165-3H
Высота прыжка	85 мм
Топливный бак	2,8 л
Скорость передвижения	10-12 м/мин
Величина усилия	13,7 кН
Расход топлива	360 г/кВт*ч
Габариты плиты	345x285 мм
Вес	75 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	80/49/106 см

Прочная рама

Мощный 4-х тактный двигатель

Защитный верхний кожух предотвращает возможное повреждение двигателя

Идеальная балансировка, позволяющая полностью контролировать процесс трамбовки

Защитная конструкция со стороны двигателя предотвращает заклинивание ручного стартера

Идеальная балансировка, позволяющая полностью контролировать процесс трамбовки

Идеальная балансировка, позволяющая полностью контролировать процесс трамбовки

Идеальная балансировка, позволяющая полностью контролировать процесс трамбовки

Идеальная балансировка, позволяющая полностью контролировать процесс трамбовки

Идеальная балансировка, позволяющая полностью контролировать процесс трамбовки

Идеальная балансировка, позволяющая полностью контролировать процесс трамбовки

Идеальная балансировка, позволяющая полностью контролировать процесс трамбовки

Топливный бак большой емкости позволяет работать без дозаправки в течение длительного времени

Швонарезчик GSC-350H



Характеристики

Мощность	6,5 л.с.
Двигатель	HONDA GX160
Глубина реза	80-110 мм
Диск	300/350 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм
Частота вращения шпинделя	3500 об/мин
Емкость топливного бака	3,6 л
Бак для воды	12 л
Вес	70 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	90/53/96 см

Колеса из мягкого каучука обеспечивают легкость перемещения на рабочей площадке

Прорезиненный поручень с коротким рычагом позволяет легко управлять линейностью и маневренностью хода, уменьшить вибрацию

Защитный металлический кожух исключает случайный контакт оператора с режущим диском

Выносной диск делает работу оператора удобной благодаря визуальному контролю направляющей линии реза

Комплектация

- Швонарезчик
- Бак для воды
- Дополнительный комплект ремней

Швонарезчик GSC-350L



Характеристики

Мощность	6,5 л.с.
Двигатель	LONCIN G200F
Глубина реза	80-110 мм
Диск	300/350 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм
Частота вращения шпинделя	3500 об/мин
Емкость топливного бака	3,6 л
Бак для воды	12 л
Вес	70 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	92/52/96 см

Колеса из мягкого каучука обеспечивают легкость перемещения на рабочей площадке

Прорезиненный поручень с коротким рычагом позволяет легко управлять линейностью и маневренностью хода, уменьшить вибрацию

Защитный металлический кожух исключает случайный контакт оператора с режущим диском

Выносной диск делает работу оператора удобной благодаря визуальному контролю направляющей линии реза

Комплектация

- Швонарезчик
- Бак для воды
- Дополнительный комплект ремней

Швонарезчик

**РЕЖЕТ БЕЗУПРЕЧНО
И БЫСТРО**

Портативный глубинный вибратор VDH-1100/35 (комплект)



Характеристики

Мощность	1200 Вт
Скорость холостого хода	4000 об/мин
Вибронаконечник	35 мм
Длина вала	2,5 м
Привод	электрический
Длина кабеля	1,5 м
Напряжение	220-230 В
Вес нетто/брутто	27,7/29,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	66/9/45 см

Удобная рукоятка
Длительный срок службы
Низкое энергопотребление

Комплектация

- Вибронаконечник
- Гибкий вал
- Электропривод

Портативный глубинный вибратор VDG-1200/35C (комплект)



Характеристики

Мощность	1200 Вт
Скорость холостого хода	4000 об/мин
Вибронаконечник	35 мм
Длина вала	2,5 м
Привод	электрический
Длина кабеля	1,5 м
Напряжение	220-230 В
Вес нетто/брутто	7,15/8,2 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	71/5/65 см

Удобная рукоятка
Длительный срок службы
Низкое энергопотребление
Вал в комплекте

Комплектация

- Вибронаконечник
- Гибкий вал
- Электропривод

Вибратор сетевой стационарный APV38-4 (комплект)



Характеристики

Мощность	2200 Вт
Длина вала	4 м
Однофазный	
Напряжение сети	220 В
Скорость холостого хода	2850 об/мин
Диаметр вибронаконечника	38 мм
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	27,7/29,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	66/9/45 см

Комплектация

- Вибронаконечник
- Гибкий вал
- Электропривод

Вибратор сетевой стационарный с УЗО APV51-6 (комплект)



Характеристики

Мощность	1600 Вт
Длина вала	6 м
Однофазный	
Напряжение сети	220 В
Скорость холостого хода	2850 об/мин
Вибронаконечник	51 мм
Длина кабеля	2 м
Вес нетто/брутто	27,7/29,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	66/9/45 см

Комплектация

- Вибронаконечник
- Гибкий вал
- Электропривод

Принадлежности для сетевых вибраторов

Вал с вибронаконечником DH-35-2,5 для глубинного вибратора VDH-1100/35



Длина вала	2,5 м
Вибронаконечник	35 мм

Вал привода с вибронаконечником PV-38-4 для глубинного вибратора APV38-4



Длина вала	4 м
Вибронаконечник	38 мм

Вал привода с вибронаконечником PV-50-6 для глубинного вибратора APV38-4



Длина вала	6 м
Вибронаконечник	50 мм



Вибронаконечник для глубинного вибратора PV-51 для глубинного вибратора APV51-6



Вибронаконечник	51 мм
-----------------	-------

Гибкий вал для глубинного вибратора PV-51-6 для глубинного вибратора APV51-6



Длина вала	6 м
Вибронаконечник	50 мм

КОМПРЕССОРЫ



Компрессор поршневой масляный AFL24/260



СМОТРИ
ВИДЕО



Характеристики

Производительность	260 л/мин
Мощность	2 л.с./1,5 кВт
Давление	8 бар
Ресивер	24 л
Число оборотов	2850 об/мин
Напряжение сети	220/230 В
Вес нетто/брутто	20,0/22,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	59/31/58 см

Компрессор с ресивером
Устойчивая конструкция
Защитный кожух на двигателе
Для перемещения компрессора можно воспользоваться удобной ручкой
Пара колес обеспечивает простоту перемещения по ровной поверхности и не требует специальных транспортировочных средств
2 выхода

Комплектация

- Компрессор
 - Колеса (комплект)
 - Воздушный фильтр
 - Сапун масляный (установлен в картер компрессора)
- ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОВЕРИТЬ УРОВЕНЬ МАСЛА!**

Компрессор поршневой масляный AFL50/260



СМОТРИ
ВИДЕО



Характеристики

Производительность	260 л/мин
Мощность	2 л.с./1,5 кВт
Давление	8 бар
Ресивер	50 л
Число оборотов	2850 об/мин
Напряжение сети	220/230 В
Вес нетто/брутто	27,7/29,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	69/33/66 см

Компрессор с ресивером
Устойчивая конструкция
Защитный кожух на двигателе
Для перемещения компрессора можно воспользоваться удобной ручкой
Пара колес обеспечивает простоту перемещения по ровной поверхности и не требует специальных транспортировочных средств
2 выхода

Комплектация

- Компрессор
 - Колеса (комплект)
 - Воздушный фильтр
 - Сапун масляный (установлен в картер компрессора)
- ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОВЕРИТЬ УРОВЕНЬ МАСЛА!**

Долгий срок службы

Шумозащитный пластиковый кожух снижает уровень шума и защищает пользователя от соприкосновения с нагретыми частями компрессора.

Легкий контроль

Проверяйте давление на входе и выходе с помощью двух манометров.

Мобилен и устойчив

Благодаря опоре надежно устанавливается на рабочем месте.

Надежный ресивер

Благодаря увеличенной толщине стенок и защитному антикоррозионному покрытию ресивер имеет высокий ресурс.

Без труда перемещается по помещению с помощью колес.

Компрессоры
Принадлежности
для компрессоров

Принадлежности для компрессоров

Шланг 10x16 мм резиновый воздушный армированный с быстроразъемным соединением

Шланг предназначен для подсоединения к компрессору.

Найдет свое применение в гараже, автомастерской и стройплощадке.

Максимальное давление составляет 20 бар.

Выполнен из армированной резины – выдерживает интенсивные нагрузки и разные температуры.



Характеристики	330010	330015	330020
Тип соединения	рапид (EURO)	рапид (EURO)	рапид (EURO)
Материал	резина армированная	резина армированная	резина армированная
Длина	10 м	15 м	20 м
Внешний диаметр	16 мм	16 мм	16 мм
Внутренний диаметр	10 мм	10 мм	10 мм
Максимальное давление	20 бар	20 бар	20 бар
Форма	прямой	прямой	прямой
Вес	2,55 кг	3,85 кг	5,0 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	25/8/25 см	26/11,5/26 см	29/11,5/29 см

Шланг 8x15 мм резиновый воздушный армированный с быстроразъемным соединением

Шланг предназначен для подсоединения к компрессору.

Найдет свое применение в гараже, автомастерской и стройплощадке.

Максимальное давление составляет 20 бар.

Выполнен из армированной резины – выдерживает интенсивные нагрузки и разные температуры.



Характеристики	332010	332015	332020
Тип соединения	рапид (EURO)	рапид (EURO)	рапид (EURO)
Материал	резина армированная	резина армированная	резина армированная
Длина	15 м	15 м	20 м
Внешний диаметр	16 мм	15 мм	15 мм
Внутренний диаметр	10 мм	8 мм	8 мм
Максимальное давление	20 бар	20 бар	20 бар
Форма	прямой	прямой	прямой
Вес	2,25 кг	3,35 кг	4,75 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	24/7/24 см	25/10,5/25 см	28/10,5/28 см

Принадлежности для компрессоров

Шланг 6x13 мм резиновый воздушный армированный с быстроразъемным соединением

Шланг предназначен для подсоединения к компрессору.

Найдет свое применение в гараже, автомастерской и стройплощадке.

Максимальное давление составляет 20 бар.

Выполнен из армированной резины – выдерживает интенсивные нагрузки и разные температуры.



Характеристики	333010	333015	333020
Тип соединения	рапид (EURO)	рапид (EURO)	рапид (EURO)
Материал	резина армированная	резина армированная	резина армированная
Длина	10 м	15 м	20 м
Внешний диаметр	13 мм	13 мм	13 мм
Внутренний диаметр	6 мм	6 мм	6 мм
Максимальное давление	20 бар	20 бар	20 бар
Форма	прямой	прямой	прямой
Вес	1,9 кг	2,75 кг	3,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	24/6,5/24 см	24/9/24 см	26/9,5/26 см

Шланг 5x8 мм спиральный полиуретановый с быстроразъемным соединением, гибкий однослойный

Шланг предназначен для подсоединения к компрессору.

Найдет свое применение в гараже, автомастерской и стройплощадке.

Максимальное давление составляет 15 бар.

Выполнен из армированной резины – выдерживает интенсивные нагрузки и разные температуры.



Характеристики	331005	331010	331015
Тип соединения	рапид (EURO)	рапид (EURO)	рапид (EURO)
Материал	резина (полиуретан)	резина (полиуретан)	резина (полиуретан)
Длина	5 м	10 м	15 м
Внешний диаметр	8 мм	8 мм	8 мм
Внутренний диаметр	5 мм	5 мм	5 мм
Максимальное давление	15 бар	15 бар	15 бар
Форма	спиральный	спиральный	спиральный
Вес нетто/брутто	0,30/0,35 кг	0,40/0,50 кг	0,60/0,70 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	28,5/6/6 см	51/6/6 см	73,5/6/6 см

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тепловые пушки
Конвекторы
Масляные радиаторы

Тепловая пушка электрическая AY-2000C



СМОТРИ
ВИДЕО ▶

Характеристики

Мощность	2000 В
Мах площадь обогрева	20 м ²
Нагревательный элемент	металлокерами- ческий
Напряжение	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Вес нетто/брутто	1,4/1,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	23/20/15 см

Терморегулятор для
регулировки температуры
Режим вентиляции
2 режима обогрева
Устанавливается на полу
Регулировка угла наклона

Комплектация

- Тепловая пушка

Тепловая пушка электрическая AY-2000CTS



Характеристики

Мощность	2000 В
Мах площадь обогрева	20 м ²
Нагревательный элемент	металлокерами- ческий
Напряжение	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Вес нетто/брутто	1,8/2,25 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	26/25/18 см

Регулировки температуры
Дистанционный пульт
управления
Режим вентиляции
Устанавливается на полу
Регулировка угла наклона

Комплектация

- Тепловая пушка
- Дистанционный пульт

Тепловая пушка электрическая AY-3000C



Характеристики

Мощность	3000 В
Мах площадь обогрева	30 м ²
Нагревательный элемент	металлокерами- ческий
Напряжение	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Вес нетто/брутто	2,0/2,4 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	26/25/18 см

Терморегулятор
для регулировки
температуры
Режим вентиляции
2 режима обогрева
Устанавливается на
полу
Регулировка угла
наклона

Комплектация

- Тепловая пушка

Тепловая пушка электрическая AY-3000CT



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Мощность	3000 В
Мах площадь обогрева	30 м ²
Нагревательный элемент	металлокерамический
Напряжение	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Вес нетто/брутто	2,3/2,8 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	28/26/20 см

Регулировки температуры
Дистанционный пульт управления
Режим вентиляции
Устанавливается на полу
Регулировка угла наклона

Комплектация

- Тепловая пушка
- Дистанционный пульт

Тепловая пушка электрическая AY-15T



Характеристики

Мощность	15 кВт
Мах площадь обогрева	120 м ²
Трубчатый электронагреватель (ТЭН)	
Напряжение	380 В
Вес нетто/брутто	18,5/20,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	64/43/51 см

Удобные регулировка и фиксация угла наклона с помощью барашковых винтов
Колёсное шасси увеличенного диаметра для удобства перемещения
П-образная опора для большей устойчивости

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Болты

Тепловая пушка электрическая AY-5000C



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Мощность	5000 В
Мах площадь обогрева	50-60 м ²
Нагревательный элемент	металлокерамический
Напряжение	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Вес нетто/брутто	4,1/4,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	34/29,5/24,5 см

Терморегулятор для регулировки температуры
Режим вентиляции
2 режима обогрева
Устанавливается на полу
Регулировка угла наклона

Комплектация

- Тепловая пушка

Тепловая пушка электрическая AY-24T



Характеристики

Мощность	24 кВт
Мах площадь обогрева	240 м ²
Трубчатый электронагреватель (ТЭН)	
Напряжение	380 В
Вес нетто/брутто	26,5/29,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	95/43/50 см

Удобная регулировка и фиксация угла наклона с помощью барашковых винтов
Колёсное шасси увеличенного диаметра для удобства перемещения
П-образная опора для большей устойчивости

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Тепловая пушка электрическая AY-9000C



Характеристики

Мощность	9000 В
Мах площадь обогрева	80-90 м ²
Нагревательный элемент	металлокерамический
Напряжение	380-400 В
Длина кабеля	1,5 м
Вес нетто/брутто	6,5/7,6 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	43/41/33 см

Терморегулятор для регулировки температуры
Режим вентиляции
2 режима обогрева
Устанавливается на полу
Регулировка угла наклона

Комплектация

- Тепловая пушка

Тепловая пушка электрическая AY-30T



Характеристики

Мощность	30 кВт
Мах площадь обогрева	300 м ²
Трубчатый электронагреватель (ТЭН)	
Напряжение	380 В
Вес нетто/брутто	25,3/28,3 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	95/43/50 см

Удобная регулировка и фиксация угла наклона с помощью барашковых винтов
Колёсное шасси увеличенного диаметра для удобства перемещения
П-образная опора для большей устойчивости

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Тепловая пушка дизельная TDG-20



Характеристики

Мощность	20 кВт
Мощность двигателя	180 Вт
Поток воздуха	550 м³/ч
Расход топлива	2 л/ч
Объем бака	20 л
Топливо	дизель/керосин
Напряжение сети	220-240 В
Вес нетто/брутто	14,8/17,1 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	75,5/35,5/40,5 см

Профессиональный обогрев широкого спектра применения для дома и улицы

Приборы предназначены для общего и направленного обогрева в любых условиях, незаменимы при строительных и отделочных работах, в гараже и работе на свежем воздухе

Встроенный датчик уровня топлива

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Тепловая пушка дизельная TDG-50



Характеристики

Мощность	50 кВт
Мощность двигателя	340 Вт
Поток воздуха	1050 м³/ч
Расход топлива	5 л/ч
Объем бака	56 л
Топливо	дизель/керосин
Напряжение сети	220-240 В
Вес нетто/брутто	24,8/27,4 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	100/44/51 см

Профессиональный обогрев широкого спектра применения для дома и улицы

Приборы предназначены для общего и направленного обогрева в любых условиях, незаменимы при строительных и отделочных работах, в гараже и работе на свежем воздухе

Встроенный датчик уровня топлива

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Тепловая пушка дизельная TDG-30



Характеристики

Мощность	30 кВт
Мощность двигателя	230 Вт
Поток воздуха	750 м³/ч
Расход топлива	3 л/ч
Объем бака	36 л
Топливо	дизель/керосин
Напряжение сети	220-240 В
Вес нетто/брутто	19,2/21,5 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	87/40/45 см

Профессиональный обогрев широкого спектра применения для дома и улицы

Приборы предназначены для общего и направленного обогрева в любых условиях, незаменимы при строительных и отделочных работах, в гараже и работе на свежем воздухе

Встроенный датчик уровня топлива

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Тепловая пушка дизельная TDG-60



Характеристики

Мощность	60 кВт
Мощность двигателя	340 Вт
Поток воздуха	1050 м³/ч
Расход топлива	6 л/ч
Объем бака	56 л
Топливо	дизель/керосин
Напряжение сети	220-240 В
Вес нетто/брутто	24,8/27,4 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	100/44/51 см

Для обогрева производственных и складских помещений

Низкое энергопотребление

Двойной электрод из жаростойкой стали в керамическом изоляторе обеспечивают надежный поджиг горелки при минимальных потерях топлива и не требует очистки и замены

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Для обогрева производственных и складских помещений.

Двойной электрод из жаростойкой стали в керамическом изоляторе обеспечивают надежный поджиг горелки при минимальных потерях топлива и не требует очистки и замены.

Мощный вентилятор равномерно распределяет нагретый воздух по помещению.

Надежная термоизоляция не дает корпусу нагреваться.

Низкое энергопотребление.

Тепловая пушка дизельная TDG-100



Характеристики

Мощность	100 кВт
Мощность двигателя	650 Вт
Поток воздуха	1750 м³/ч
Расход топлива	10 л/ч
Объем бака	69 л
Топливо	дизель/керосин
Напряжение сети	220-240В
Вес нетто/брутто	36,75/40,85 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	104/50/66,5 см

Для обогрева производственных и складских помещений

Низкое энергопотребление

Двойной электрод из жаростойкой стали в керамическом изоляторе обеспечивают надежный поджиг горелки при минимальных потерях топлива и не требует очистки и замены

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Тепловая дизельная пушка непрямого нагрева TDG-20B



Характеристики

Мощность	20 кВт
Мощность двигателя	650 Вт
Поток воздуха	750 м³/ч
Расход топлива	2 л/ч
Объем бака	36 л
Топливо	дизель/керосин
Напряжение сети	220-240 В
Вес нетто/брутто	36,75/40,85 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	104/50/66,5 см

Встроенный термостат и датчик уровня топлива
Теплоизолированный кожух электродвигателя
Камера сгорания из нержавеющей стали
Износостойкое наружное покрытие корпуса

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Тепловая дизельная пушка непрямого нагрева TDG-50B



Характеристики

Мощность	50 кВт
Мощность двигателя	650 Вт
Поток воздуха	2000 м³/ч
Расход топлива	5 л/ч
Объем бака	69 л
Топливо	дизель/керосин
Напряжение сети	220-240 В
Вес нетто/брутто	36,75/40,85 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	104/50/66,5 см

Встроенный термостат и датчик уровня топлива
Теплоизолированный кожух электродвигателя
Камера сгорания из нержавеющей стали
Износостойкое наружное покрытие корпуса

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты

Тепловая дизельная пушка непрямого нагрева TDG-30B



Характеристики

Мощность	30 кВт
Мощность двигателя	650 Вт
Поток воздуха	1050 м³/ч
Расход топлива	3 л/ч
Объем бака	56 л
Топливо	дизель/керосин
Напряжение сети	220-240 В
Вес нетто/брутто	36,75/40,85 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	104/50/66,5 см

Встроенный термостат и датчик уровня топлива
Теплоизолированный кожух электродвигателя
Камера сгорания из нержавеющей стали
Износостойкое наружное покрытие корпуса

Комплектация

- Тепловая пушка
- Колеса – 2 шт.
- Ручка
- Болты



Конвектор электрический АЕС-1000



СМОТРИ ВИДЕО

Комплектация

- Конвектор
- Комплект ножек с роликами
- Настенный монтажный кронштейн
- Набор крепежных элементов

Характеристики

Мощность	1 кВт
Ступени мощности	500/1000 Вт
Рекомендуемая площадь	10 м ²
Наличие сетевой вилки	есть
Напряжение	220/240 В
Вид крепления	настенный/напольный
Вид термостата	механический
Вес нетто/брутто	3,25/3,95 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	66/12/50 см

Высоконадежный механический термостат
Воздухозаборник увеличенной площади
Простота управления
Конвектор равномерно нагревает воздух в помещении
Конвектор мобилен, его можно устанавливать там, где удобно, ведь в комплекте поставляются шасси и кронштейн

Эффективен для помещений, площадью до 15 кв.м

Конвектор электрический АЕС-1500



Комплектация

- Конвектор
- Комплект ножек с роликами
- Настенный монтажный кронштейн
- Набор крепежных элементов

Характеристики

Мощность	1,5 кВт
Ступени мощности	750/1500 Вт
Рекомендуемая площадь	15 м ²
Наличие сетевой вилки	есть
Напряжение	220/240 В
Вид крепления	настенный/напольный
Вид термостата	механический
Вес нетто/брутто	3,25/3,95 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	66/12/50 см

Высоконадежный механический термостат
Воздухозаборник увеличенной площади
Простота управления
Конвектор равномерно нагревает воздух в помещении

Конвектор мобилен, его можно устанавливать там, где удобно, ведь в комплекте поставляются шасси и кронштейн

Эффективен для помещений, площадью до 20 кв.м

Конвектор электрический АЕС-2000



Комплектация

- Конвектор
- Комплект ножек с роликами
- Настенный монтажный кронштейн
- Набор крепежных элементов

Характеристики

Мощность	2 кВт
Ступени мощности	1000/2000 Вт
Рекомендуемая площадь	20 м ²
Наличие сетевой вилки	есть
Напряжение	220/240 В
Вид крепления	настенный/напольный
Вид термостата	механический
Вес нетто/брутто	4,0/4,7 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	66/12/50 см

Высоконадежный механический термостат
Воздухозаборник увеличенной площади
Простота управления
Конвектор равномерно нагревает воздух в помещении

Конвектор мобилен, его можно устанавливать там, где удобно, ведь в комплекте поставляются шасси и кронштейн

Эффективен для помещений, площадью до 25 кв.м

Масляный радиатор АОР-1500-7



Комплектация

- Радиатор
- Комплект ножек с роликами
- Набор крепежных элементов

Характеристики

Мощность	1,5 кВт
Макс. мощность	1500 Вт
Рекомендуемая площадь	15 м ²
Количество режимов нагрева	3
Управление	механическое
Количество секций	7
Напряжение	220 В
Вес нетто/брутто	5,4/5,9 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	37/13,5/62,5 см

Радиатор имеет три режима обогрева, которые переключаются удобной ручкой
Прибор оснащен термостатом, который регулируется специальной ручкой и позволяет прибору автоматически поддерживать необходимую температуру
Световой индикатор позволяет контролировать рабочее состояние масляного радиатора
Для удобства перемещения конструкция прибора оснащена колесами

Масляный радиатор АОР-2000-9



Комплектация

- Радиатор
- Комплект ножек с роликами
- Набор крепежных элементов

Характеристики

Мощность	2 кВт
Макс. мощность	2000 Вт
Рекомендуемая площадь	20-25 м ²
Количество режимов нагрева	3
Управление	механическое
Количество секций	9
Напряжение	220 В
Вес нетто/брутто	6,55/7,15 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	44/13,5/63 см

Радиатор имеет три режима обогрева, которые переключаются удобной ручкой
Прибор оснащен термостатом, который регулируется специальной ручкой и позволяет прибору автоматически поддерживать необходимую температуру
Световой индикатор позволяет контролировать рабочее состояние масляного радиатора
Для удобства перемещения конструкция прибора оснащена колесами

Масляный радиатор АОР-2550-11



Комплектация

- Радиатор
- Комплект ножек с роликами
- Набор крепежных элементов

Характеристики

Мощность	2,5 кВт
Макс. мощность	2500 Вт
Рекомендуемая площадь	20-30 м ²
Количество режимов нагрева	3
Управление	механическое
Количество секций	11
Напряжение	220 В
Вес нетто/брутто	7,9/8,55 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	50,5/13,5/63 см

Радиатор имеет три режима обогрева, которые переключаются удобной ручкой
Прибор оснащен термостатом, который регулируется специальной ручкой и позволяет прибору автоматически поддерживать необходимую температуру
Световой индикатор позволяет контролировать рабочее состояние масляного радиатора
Для удобства перемещения конструкция прибора оснащена колесами

Масляный радиатор АОР-2550-13



Комплектация

- Радиатор
- Комплект ножек с роликами
- Набор крепежных элементов

Характеристики

Мощность	2,5 кВт
Макс. мощность	2500 Вт
Рекомендуемая площадь	20-30 м ²
Количество режимов нагрева	3
Управление	механическое
Количество секций	13
Напряжение	220 В
Вес нетто/брутто	8,75/9,55 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	59/13,5/63,5 см

Радиатор имеет три режима обогрева, которые переключаются удобной ручкой
Прибор оснащен термостатом, который регулируется специальной ручкой и позволяет прибору автоматически поддерживать необходимую температуру
Световой индикатор позволяет контролировать рабочее состояние масляного радиатора
Для удобства перемещения конструкция прибора оснащена колесами

ЭЛЕКТРИКА



Удлинитель ПВС
Удлинитель КГ
Удлинитель силовой

Электрика

Сетевой фильтр ПВС

3x0,75 мм², 3500 Вт, 5 гнезд, с выключателем

ГОСТ



Характеристики	80029	80030
Количество розеток	5 шт.	5 шт.
Длина кабеля	3 м	5 м
Напряжение сети	220 В	220 В
Выключатель	на корпусе	на корпусе
Тип провода	ПВС	ПВС
Заземление	есть	есть
Световая индикация	есть	есть
Степень защиты	IP20	IP20
Мах нагрузка	3500 Вт	3500 Вт
Мощность	3,5 кВт	3,5 кВт
Номинальная сила тока	16 А	16 А
Крепление на стену	нет	нет
Сечение провода	3x0,75 мм ²	3x0,75 мм ²
Количество USB портов	нет	нет
Морозостойкий	нет	нет
Цвет провода	черный	черный
Цвет корпуса	черный	черный

Удлинитель бытовой ПВС

3x0,75 мм², 3500 Вт, 3 гнезда

ГОСТ



Характеристики	80010	80011	80012
Длина кабеля питания	3 м	5 м	7 м
Вид розеток	евровилка	евровилка	евровилка
Электробезопасность	заземление	заземление	заземление
Входное напряжение	220 В	220 В	220 В
Количество розеток	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Номинальный ток	16 А	16 А	16 А
Макс. ток	16 А	16 А	16 А
Макс. нагрузка	3500 Вт	3500 Вт	3500 Вт
Стандарт защиты	IP20	IP20	IP20
Цвет провода	черный	черный	черный
Вид кабеля	ПВС	ПВС	ПВС
Сечение провода	3x0,75 мм ²	3x0,75 мм ²	3x0,75 мм ²
Цвет корпуса	черный	черный	черный

Удлинитель ПВС (С/з)

3x1,5 мм²



Удлинитель ПВС 3500 Вт – имеет заземляющий контакт, позволяет использовать электроинструменты, садовую и прочую технику с коротким питающим шнуром, находящимся на удалении от основного источника тока, подходит для использования на загородном участке, в мастерских, в подсобном хозяйстве и пр.

Характеристики	30008
Количество розеток	1 шт.
Длина кабеля	50 м
Напряжение сети	220 В
Сечение Кабеля	3x1,5 мм ²
Выключатель на корпусе	нет
Тип провода	КГ
Заземление	есть
Световая индикация	нет
Степень защиты	IP20
Мах нагрузка	3,5 кВт
Мах нагрузка	3500 Вт
Вид	силовой
Номинальная сила тока	16 А
Морозостойкий	нет

Удлинитель силовой КГ (С/з)

3x1,5 мм², IP44



Характеристики	30004
Тип	удлинитель силовой
Количество розеток	1 шт.
Длина кабеля питания	50 м
Стандарт защиты	IP44
Материал жилы	100% медь
Сечение кабеля	3x1,5 мм ²
Макс. ток	16 А
Макс. нагрузка	3500 Вт
Вид кабеля	КГ
Морозостойкий	да (от -60 до +45°С)
Напряжение сети	220 В
Цвет	черный

Электрика

Удлинитель ПВС на рамке (С/з)
3x1,5 мм²



Высококачественный удлинитель ПВС 3500 Вт на рамке 30 м с заземлением. Удобен при работе с одним электроинструментом, типа цепная пила, лобзик и т.п., находящихся на удалении от основного источника тока. Подходит для использования на даче в мастерских, в подсобном хозяйстве. Яркий оранжевый кабель делает заметным удлинитель в траве на вашем садовом участке и помогает избежать механических повреждений.

Характеристики

30007

Тип	удлинитель силовой
Количество розеток	1 шт.
Длина кабеля питания	30 м
Стандарт защиты	IP20
Вид удлинителя	на рамке
Сечение кабеля	3x1,5 мм ²
Макс. ток	16 А
Макс. нагрузка	3500 Вт
Вид кабеля	ПВС
Напряжение сети	220 В
Цвет	оранжевый

Удлинитель КГ (С/з)
3x1,5 мм²



Характеристики

40021

Тип	удлинитель силовой
Количество розеток	1 шт.
Длина кабеля питания	30 м
Стандарт защиты	IP20
Вид удлинителя	на рамке
Сечение кабеля	3x1,5 мм ²
Макс. ток	16 А
Макс. нагрузка	3500 Вт
Вид кабеля	ПВС
Напряжение сети	220 В
Морозостойкий	да (от -60 до +45°C)
Цвет	черный

Удлинитель ПВС на катушке (С/з)
3x1,5 мм²



Характеристики

30005

30006

Количество розеток	4 шт.	4 шт.
Длина кабеля	30 м	50 м
Напряжение сети	220 В	220 В
Тип провода	ПВС	ПВС
Заземление	есть	есть
Степень защиты	IP20	IP20
Мах нагрузка	3500 Вт	3500 Вт
Номинальная сила тока	16 А	16 А
Крепление на стену	нет	нет
Материал катушки	пластик	пластик
Сечение провода	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Наличие термовыключателя	да	да
Материал розетки/гнезда	пластик	пластик
Цвет провода	оранжевый	оранжевый
Цвет корпуса	черный/оранжевый	черный/оранжевый

Удлинитель ПВС на катушке (С/з)
3x2,5 мм²



Характеристики

30014

30015

Количество розеток	4 шт.	4 шт.
Длина кабеля	30 м	50 м
Напряжение сети	220 В	220 В
Тип провода	ПВС	ПВС
Заземление	есть	есть
Степень защиты	IP20	IP20
Мах нагрузка	3500 Вт	3500 Вт
Номинальная сила тока	16 А	16 А
Крепление на стену	нет	нет
Материал катушки	пластик	пластик
Сечение провода	3x2,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Наличие термовыключателя	да	да
Материал розетки/гнезда	пластик	пластик
Цвет провода	оранжевый	оранжевый
Цвет корпуса	черный/оранжевый	черный/оранжевый

Электрика

Удлинитель силовой КГ на металлической катушке (С/з)
3500 Вт, IP 44



Характеристики

50031

50036

Количество розеток	4 шт.	4 шт.
Длина кабеля	30 м	50 м
Напряжение сети	220 В	220 В
Выключатель на корпусе	нет	нет
Цвет	черный	черный
Тип провода	КГ	КГ
Заземление	есть	есть
Световая индикация	нет	нет
Степень защиты	IP44	IP44
Мах нагрузка	3500 Вт	3500 Вт
Номинальная сила тока	16 А	16 А
Вид	силовой	силовой
Тип	удлинитель	удлинитель
Морозостойкий	да (от -60 до +45°C)	да (от -60 до +45°C)
Материал розетки/гнезда	каучук	каучук
Материал вилки	каучук	каучук

Удлинитель силовой КГ 3500 Вт 30/50 м 4 гнезда на металлической катушке IP 44 с заземлением. Вы можете легко подключить удаленное на расстоянии электрооборудование максимальной мощностью до 3500 В. Катушка изготовлена из ударопрочного пластика и окрашенной стальной стойки. Удлинитель на катушке незаменим на стройке, садовом участке, в промышленности и в быту.

Удлинитель силовой КГ на металлической катушке (С/з)
3x2,5мм², IP 44



Характеристики

50034

30002

Количество розеток	4 шт.	4 шт.
Длина кабеля	30 м	50 м
Напряжение сети	220 В	220 В
Выключатель на корпусе	нет	нет
Цвет	черный	черный
Тип провода	КГ	КГ
Заземление	есть	есть
Световая индикация	нет	нет
Степень защиты	IP44	IP44
Мах нагрузка	3500 Вт	3500 Вт
Номинальная сила тока	16 А	16 А
Вид	силовой	силовой
Тип	удлинитель	удлинитель
Морозостойкий	да (от -60 до +45°C)	да (от -60 до +45°C)
Материал розетки/гнезда	каучук	каучук
Материал вилки	каучук	каучук
Материал жилы	100% медь	100% медь

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ



Маски
Проволока
Масла

СВП
Присоски
Мешки

Принадлежности и расходные материалы для инструментов

Сварочная маска Ф1



Сварочная маска Ф4



Сварочная маска Ф5



Автоматический светофильтр «Хамелеон» – не требует дополнительных настроек
Удобная настройка крепления наголовника для комфортной длительной работы
Эргономичная форма маски

Степень затемнения	3-11 DIN	9-13 DIN	9-13 DIN
Степень затемнения в режиме ожидания			4 DIN
Размер экрана	90x35 мм	90x35 мм	93x43 мм
Регулировка затемнения		внешняя	внешняя
Материал	полиамид	полиамид	полиамид
Тип питания	солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032	солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032	солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032
Вес нетто/брутто	0,500/0,700 кг	0,500/0,700 кг	0,500/0,700 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	30/23/21 см	30/23/21 см	30/23/21 см

Сварочная маска Ф6 PRO



Сварочная маска Ф8 PRO



Сварочная маска Ф10 PRO



Автоматический светофильтр «Хамелеон» – не требует дополнительных настроек
Удобная настройка крепления наголовника для комфортной длительной работы
Удобная обтекаемая форма
Индикатор заряда батареи
Функция самотестирования
Режим шлифования

Степень затемнения	9-13 DIN	9-13 DIN	5-8/9-13 DIN
Степень затемнения в режиме ожидания	4 DIN	4 DIN	4 DIN
Размер экрана	90x43 мм	100x50 мм	103x90 мм
Размер картриджа	110x90x9 мм	110x90x9 мм	103x90x9 мм
Оптический класс светофильтра	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Скорость затемнения	0,00004 с	0,00004 с	0,00004 с
Количество сенсоров	2	2	4
Регулировка затемнения	внешняя	внешняя	внешняя
Материал	полиамид	полиамид	полиамид
Тип питания	солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032	солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032	солнечная батарея + 1 литиевая батарея CR2032
Вес нетто/брутто	0,500/0,700 кг	0,500/0,700 кг	0,500/0,700 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	30/23/21 см	30/23/21 см	30/23/21 см

Принадлежности и расходные материалы для инструментов



**Проволока сварочная
оцинкованная WWO,8/5**

Диаметр	0,8 мм
Режим сварки	с газом
Вес	5кг



**Проволока сварочная
самозащитная порошковая
FWWO,8/1**

Диаметр	0,8 мм
Режим сварки	без газа
Вес	1 кг



**Масло минеральное
для 2-тактных двигателей
0879-5**

Вязкость	API TC
Объем	1 л



**Масло минеральное
для 2-тактных двигателей
0858-0**

Вязкость	API TC
Объем	1 л



**Масло минеральное
для 2-тактных двигателей
0835-1**

Вязкость	API TC
Объем	100 мл



**Масло минеральное
для 2-тактных двигателей
полусинтетическое
7835-1**

Вязкость	API TC
Объем	1 л



**Масло моторное
минеральное для 4-тактных
двигателей
8800-1**

Вязкость	SAE 30 API SJ/CF
Объем	1 л



**Масло компрессорное
минеральное
8805-1**

Объем	1 л
-------	-----



**Масло цепное
7588-1**

Объем	1 л
-------	-----



**Смазка для буров
0007-1**

Объем	100 гр
-------	--------

Принадлежности и расходные материалы для инструментов

Система выравнивания плитки 5700150100
Зажим 1 мм, в упаковке 100 штук



Система выравнивания плитки 5700150500
Зажим 1 мм, в упаковке 500 штук



Система выравнивания плитки 5800150100
Зажим 1,5 мм, в упаковке 100 штук



Система выравнивания плитки 5800150500
Зажим 1,5 мм, в упаковке 500 штук



Система выравнивания плитки 5600150100
Зажим 2 мм, в упаковке 100 штук



Система выравнивания плитки 5600150500
Зажим 2 мм, в упаковке 500 штук



Система выравнивания плитки 5800150050
Клин, в упаковке 50 штук



Система выравнивания плитки 5800150200
Клин, в упаковке 200 штук



Принадлежности и расходные материалы для инструментов

Присоска для плитки ASC1



СМОТРИ ВИДЕО

Характеристики

Диаметр присоски	120 мм
Грузоподъемность	50 кг
Вес	0,40/0,50 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	13,5/12/13 см

Присоска для плитки ASC2



Характеристики

Диаметр присоски	120 мм
Грузоподъемность	80 кг
Вес нетто/брутто	0,70/0,85 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	34/9/13 см

Присоска для плитки ASC3



Характеристики

Диаметр присоски	120 мм
Грузоподъемность	150 кг
Вес нетто/брутто	1,0/1,15 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	34,5/9/24 см

Присоска для плитки ASTS2



Характеристики

Диаметр присоски	120 мм
Грузоподъемность	130 кг
Вес нетто/брутто	1,0/1,25 кг
Габариты упаковки ДхШхВ	41,5/13/12 см

Принадлежности и расходные материалы для инструментов

Фильтр-мешки сменные синтетические
 A005/5, A008/5, A009/5, A010/5, A011/5, A012/5, A013/5, A014/5, A015/5, A018/5, A020/5, A021/5, A023/5, A024/5, A025/5, A026/5, A032/5, A036/5, A047/5, A049/5, A057/5, A059/5, A067/5, A073/5, A112/5, A119/5, A132/5, A135/5, A136/5



Сменные синтетические фильтр-мешки AYGER, созданные российским производителем, являются аналогичными заменами аксессуаров для профессиональной техники различных фирм. Товар изготовлен из специализированного трёхслойного синтетического волокна MicroFib, подходящий для наиболее качественной очистки воздуха от мельчайших частиц пыли, обеспечивая высокую износостойкость материала. Запатентованный прочный шов гарантирует долговременный срок использования фильтр-мешков.



Для вашего удобства мы создали электронную подборку фильтр-мешков по марке/модели. Вы можете разместить данный QR-код на вашем сайте, в магазине или офисе и без проблем подобрать фильтр-мешки к любой модели пылесосов.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за оказанное доверие и выбор продукции AYGER! Будем рады видеть Вас в числе наших постоянных покупателей! Мы в свою очередь приложим все усилия, чтобы оправдать Ваши надежды и пожелания!

* Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. В тесте могут содержаться опечатки.

AYGER

ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ВАШИХ ИДЕЙ!



t.me/ayger_official24



vk.com/ayger_official



www.youtube.com/@Ayger_official

Ваш официальный дилер:



ayger.tools

