

FAVOURITE

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
И ОБОРУДОВАНИЕ

2026

FAVOURITE

favourite-tools.ru



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 мощность	 быстрая замена щеток	 ширина	 мощность светового потока
 скорость	 частота колебаний	 глубина	 регулировка температуры
 реверс	 электростартер	 точильный круг	 гидроаккумулятор
 регулировка оборотов	 оснастка 125 мм	 светофильтр Хамелион	 кейс с оснасткой
 патрон	 сменные насадки	 время переключения в темный режим	 защита от перегрева
 система крепления оснастки	 2 скорости работы	 солнечная батарея	 малый вес
 3 режима работы	 длина шины	 внешняя регулировка	 многофункциональность
 2 режима работы	 лазерная направляющая	 режим шлифования	 4 в 1
 удар	 зеленый дуч	 катушка	 анти-вибрационная рукоять
 длина шнура	 уровень развертки, угол наклона	 система антизалипания	 напряжение аккумулятора
 бесщеточный двигатель	 давление	 сварочный ток	 скорость потока воздуха
 аккумуляторная батарея и зарядное устройство в комплекте	 ширина кошения	 двигатель, объем двигателя	 толщина среза
 блокировка шпинделя	 мульчирование	 индикатор уровня топлива	 объем травосборника
 легкий старт	 LED подсветка	 производительность	 объем контейнера
 плавный пуск	 нож	 термозащита	 вязкость
 авто смазка цепи	 рабочая температура	 количество цилиндров	 константная электроника
 подсветка	 объём бачка	 штанга прямая/разъемная	 пильный диск
 набор оснастки	 защита от пыли	 штанга изогнутая/разъемная	 внутренний поплавок
 съемный пылесборник	 размеры ковша	 для грязной воды	

СОДЕРЖАНИЕ

PROFESSIONAL TOOLS

Аккумуляторный инструмент.....	2
Электроинструмент.....	4
Бензиновый инструмент.....	8

FAVOURITE TOOLS

■ Единая аккумуляторная система OBS	
Перфоратор	10
Многофункциональный инструмент	10
Дрели-шуруповёрты	11
Орбитальная шлифовальная машина	12
Плоскошлифовальная машина.....	12
Угловая шлифовальная машина.....	12
Циркулярная пила	13
Рубанок.....	13
Пила сбельная	14
Пила цепная	14
Лобзик	16
Гайковёрт	16
Краскопулт.....	16
Фен	16
Ножницы-кусторез.....	17
Воздуходувка	17
Фрезер.....	17
Мойка высокого давления.....	18
Секатор садовый.....	18
Триммеры	18
Газонокосилка.....	19
Снегоуборщик	19
Фонарь.....	20
Аппарат для пайки пластиковых труб	20
Пылесос.....	20
Зарядные устройства/Аккумуляторные батареи.....	20
■ Аккумуляторный инструмент	
Дрели-шуруповёрты	21
Нивелиры.....	24
■ Электроинструмент	
Сетевые шуруповёрты.....	25
Гайковёрт	25
Дрели.....	26
Дрели ударные	26
Перфораторы.....	27
Фрезеры	29
Фены промышленные.....	30
Краскопулты	31
Миксеры	31
Молотки отбойные	32
Полировальная машина.....	32
Угловые шлифовальные машины	32
Штроборез	36
Стойки под УШМ.....	36
Кожухи защитные вытяжные.....	37
Цепные насадки под УШМ.....	37

Ленточные шлифовальные машины.....	38
Орбитальные шлифовальные машины	38
Плоскошлифовальные машины	38
Гравёры	41
Пилы циркулярные.....	41
Лобзики	42
Рубанок.....	43
Многофункциональный инструмент	44
Вибраторы	44
Пила сабельная	45
Станки точильные	45
Пилы торцовочные	46
Станок для заточки цепей.....	47
Пила монтажная по металлу	47
■ Сварочное оборудование	
Аппарат для сварки пластиковых труб.....	48
Маски сварочные	50
Сварочные инверторные аппараты	51
■ Силовая техника	
Компрессоры поршневые	53
Генераторы бензиновые	54
Набор пневмоинструмента	54
■ Садовый инструмент	
Цепи пильные	54
Цепные пилы.....	55
Мотобур.....	57
Двигатель бензиновый	57
Пылесос воздуходувка.....	57
Триммеры	58
Садовый многофункциональный инструмент	59
Масло	60
Оснастка для триммеров.....	60
■ Насосное оборудование	
Насосы вибрационные	62
Насосы дренажные погружные	62
Насосные станции.....	65
■ Наборы инструментов	
Ножницы самоходные	66
Наборы инструментов	66
■ Тепловое оборудование	
Обогреватели	68
Тепловинтеляторы механические.....	68
■ Зарядное и пуско-зарядное устройства	
Зарядные устройства.....	70
Пуско-зарядные устройства	70
Пусковой многофункциональный аккумулятор	71
■ Снегоуборочная техника	
Снегоуборщик электрический	72
Лопата-снегоуборщик электрическая	72

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

DC 1620 PROF



Технические характеристики:	
Аккумуляторная батарея	Li-ion
Напряжение	16.8 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость 1	0-450 об/мин
Скорость 2	0-1450 об/мин
Максимальный крутящий момент	40 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+1
Максимальный диаметр сверления (металл)	10 мм
Максимальный диаметр сверления (дерево)	30 мм
Размер патрона	10 мм
Тип двигателя	бесщёточный
Реверс	+
Блокировка шпинделя	+
Подсветка рабочей зоны	+
Индикатор заряда аккумулятора	+

Комплект поставки:

Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2 шт, зарядное устройство, набор оснастки, кейс.

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

OBS 21 DC 100N PROF



Технические характеристики:	
Аккумуляторная батарея	Li-ion
Напряжение	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость 1	0-600 об/мин
Скорость 2	0-2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	100 Нм
Число ступеней крутящего момента	21+1+1
Максимальный диаметр сверления (металл)	13 мм
Максимальный диаметр сверления (дерево)	65 мм
Размер патрона	13 мм
Тип двигателя	бесщёточный
Режим удара	+
Реверс	+
Блокировка шпинделя	+
Подсветка рабочей зоны	+

Комплект поставки:

Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, доп. рукоятка, удлинитель, кейс.

Гайковёрт аккумуляторный

OBS 21 TW1000 PROF



Технические характеристики:	
Аккумуляторная батарея	Li-ion
Напряжение	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость	2400 об/мин
Максимальное количество ударов	2900 уд/мин
Жесткий крутящий момент	100 Нм
Патрон	квадрат 1/2"
Тип двигателя	бесщёточный
Реверс	+
Подсветка рабочей зоны	+
Индикатор заряда аккумулятора	+
Блокировка шпинделя	+

Комплект поставки:

Гайковёрт, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, кейс.

Пила цепная аккумуляторная

OBS GC2B PROF



Технические характеристики:	
Аккумуляторная батарея	Li-ion
Напряжение	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Длина шины	16/40 см
Шаг цепи	3/8"
Количество звеньев цепи	57 шт
Скорость вращения цепи	15 м/с
Объём масляного бака	250 мл
Тип двигателя	бесщёточный
Автоматическая смазка цепи	+
Индикатор заряда аккумулятора	+
Кнопка проверки заряда	+

Комплект поставки:

Пила цепная, шина, цепь, чехол на шину, аккумуляторная батарея 2 шт, зарядное устройство.

Миксер аккумуляторный

OBS 21 EM PROF



Технические характеристики:	
Аккумуляторная батарея	Li-ion
Напряжение	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость	250-400/350-650 об/мин
Тип резьбы	M14
Диаметр насадки	120 мм
Тип двигателя	бесщёточный
Плавный пуск	+

Комплект поставки:

Миксер, насадка для смешивания, ключ, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Снегоуборщик аккумуляторный

OBS 21 EST PROF



Технические характеристики:	
Аккумуляторная батарея	Li-ion
Напряжение	21+21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Частота вращения шнеков	2000 об/мин
Ширина захвата	50 см
Высота захвата	25 см
Дальность выброса	до 7 м
Угол поворота жёлоба	180°
Тип двигателя	бесщёточный
Диаметр колёс	20 см
Диапазон рабочих температур	от -2 до -10°C
Дефлектор жёлоба	+
Шток ручки поворота жёлоба	+

Комплект поставки:

Снегоуборщик, аккумуляторная батарея 2 шт, зарядное устройство 2 шт.

Газонокосилка аккумуляторная

OBS 21 WET PROF



Технические характеристики:	
Аккумуляторная батарея	Li-ion
Напряжение	21+21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость	2900 об/мин
Ширина покоса	370 мм
Высота скашивания	25-75 мм
Объём травосборника	35 л
Уровни кошения	6
Тип двигателя	бесщёточный
Плавный пуск	+
Тормоз ножа	+
Сигнализация заполнения травосборника	+
Функция мульчирования	+

Комплект поставки:

Газонокосилка, верхняя часть ручки, нижняя часть ручки, травосборник, аккумуляторная батарея 2шт., зарядное устройство.

Аккумулятор

OBS 21/4 PROF



Технические характеристики:	
Аккумуляторная батарея	Li-ion
Напряжение	21 В
Ёмкость аккумулятора	4.0 Ач

Комплект поставки:

Аккумулятор.

Угловая шлифовальная машина
FG 1100 PROF



Технические характеристики:	
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1100 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	12000 об/мин
Длина сетевого кабеля	3 м

Комплект поставки:
Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

Угловая шлифовальная машина
FG 1500E PROF



Технические характеристики:	
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1500 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	4000-12000 об/мин
Длина сетевого кабеля	3 м

Комплект поставки:
Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

Угловая шлифовальная машина
FG 1500EC PROF



Технические характеристики:	
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1500 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	3000-11000 об/мин
Длина сетевого кабеля	3 м
Регулировка оборотов	+

Комплект поставки:
Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

Угловая шлифовальная машина
FG 1550EC PROF



Технические характеристики:	
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1550 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	5000-8500 об/мин
Длина сетевого кабеля	3 м
Тип двигателя	бесщёточный
Регулировка оборотов	+
Плавный пуск	+

Комплект поставки:
Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

Угловая шлифовальная машина
FG 2500 PROF



Технические характеристики:	
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	2500 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	6500 об/мин
Длина сетевого кабеля	3 м

Комплект поставки:
Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

Молоток отбойный
FSH 1500M PROF



Технические характеристики:	
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1500 Вт
Количество ударов	4100 уд/мин
Энергия удара	15 Дж
Патрон	SDS-max
Длина сетевого кабеля	4 м

Комплект поставки:
Молоток отбойный, дополнительная рукоятка, зубило, пика, кейс.

Молоток отбойный
FSH 75/1700 PROF



Технические характеристики:	
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1700 Вт
Количество ударов	2000 уд/мин
Энергия удара	75 Дж
Патрон	шестигранный
Длина сетевого кабеля	4 м

Комплект поставки:
Молоток отбойный, дополнительная рукоятка, зубило, пика, кейс.

Перфоратор
RH 1800M PROF



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220/50 В/Гц
Мощность	1800 Вт
Количество ударов	2300 уд/мин
Энергия удара	25 Дж
Скорость	175-350 об/мин
Макс. диаметр сверления (бетон)	50 мм
Патрон	SDS-max
Режимы работы	сверление с ударом; удар
Длина сетевого кабеля	4 м
Предохранительная муфта	+

Комплект поставки:
Перфоратор, дополнительная рукоятка, зубило, пика, кейс.

Перфоратор
RH 1200 PROF



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Количество ударов	0-5300 уд/мин
Энергия удара	3.2 Дж
Скорость	0-1200 об/мин
Макс. диаметр сверления (бетон)	26 мм
Патрон	SDS+
Длина сетевого кабеля	4 м

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, кейс.

Фен технический
FHGP 2000LCD PROF



Технические характеристики:

Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	2000 Вт
Количество режимов работы	2
Температура воздушного потока	I: 60 II: 60-600
Воздушный поток	300-500 л/мм
Термопредохранитель	+
Электронный дисплей	+
Регулировка температуры	+

Комплект поставки:

Фен технический, комплект насадок, кейс.

Миксер
EM 1800 PROF



Технические характеристики:

Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1800 Вт
Количество скоростей	2
Скорость	250-500/400-800
Регулировка скорости	+
Патрон	M14
Крутящий момент	200 Нм

Комплект поставки:

Миксер, насадка.

Фрезер
FER 900S PROF



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220/50 В/Гц
Мощность	900 Вт
Скорость	10000-30000 об/мин
Рабочий ход фрезы	40 мм
Размер цангового патрона	6/8 мм
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:

Фрезер, цанги 6/8, пылеотвод, упор, ключ, экран защитный, основание базовое, основание угловое, основание кромочное.

Пила циркулярная
FCS 165GR PROF



Технические характеристики:

Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	1200 Вт
Скорость	5200 об/мин
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	20 мм
Глубина пропила 90°	56 мм
Глубина пропила 45°	42 мм
Блокировка вала	+

Комплект поставки:

Пила циркулярная, диск пильный, направляющая шина 2шт.(70x2), фиксатор шины, переходник для пылесоса, ключ 2 шт.

Пила цепная электрическая
GC 2416 PROF



Технические характеристики:

Напряжение	220/50 Гц
Мощность	2400 Вт
Скорость	15 м/сек
Длина шины	16/40 см
Шаг цепи	3/8"
Толщина звена	1,3 мм
Количество звеньев цепи	57
Объем масляного бака	125 мл
Автоматическая смазка цепи	+

Комплект поставки:

Пила цепная, цепь, шина, ключ.

Ножницы
IC 800 PROF



Технические характеристики:

Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	800 Вт
Скорость	2200 ход/мин
Максимальная толщина: нержавеющая сталь/углеродистая сталь/алюминиевый лист	1.0/1.6/2.5
Ширина разреза	5 мм

Комплект поставки:

Ножницы, рабочая часть в сборе установлена на изделии, винт шестигранный, ключ.

Сетевой шуруповёрт
ID 650/13 PROF



Технические характеристики:

Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	650 Вт
Максимальный крутящий момент	75 Нм
Частота вращения (1/2 скорость)	0-400/0-1600 об/мин
Частота ударов	0-6400/0-25600 уд/мин
Скорость	4000-12000 об/мин
Число ступеней крутящего момента	19+1
Патрон	металлический
Макс. диаметр патрона	13 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	30 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Длина сетевого кабеля	3 м
Блокировка шпинделя	+

Комплект поставки:

Шуруповёрт.

Триммеры бензиновые (2Т-двухтактный)

BT 52 PROF

С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БЕСКОНТАКТНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ЗАЖИГАНИЕ



Технические характеристики:

Объем	52 см ³
Макс. мощность	2,9 л.с.
Частота вращения	3200 об/мин
Ширина резки триммером/ножом	440/250 мм
Диаметр лески	2,5 мм ²
Объем бака	1,2 л

Комплект поставки:

Триммерная катушка, ножи 3Т и 40Т, очки, ранцевый ремень, комплект крепежа, набор ключей, бачок для смеси.

Триммеры бензиновые (2Т-двухтактный)

BT 56 PROF

С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БЕСКОНТАКТНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ЗАЖИГАНИЕ



Технические характеристики:

Объем	56 см ³
Макс. мощность	3,3 л.с.
Частота вращения	3200 об/мин
Ширина резки триммером/ножом	440/250 мм
Диаметр лески	2,5 мм ²
Объем бака	1,2 л

Комплект поставки:

Триммерная катушка, ножи 3Т и 40Т, очки, ранцевый ремень, комплект крепежа, набор ключей, бачок для смеси.

Маска сварочная

Φ 8 DIGITAL

ДВОЙНОЙ LCD ДИСПЛЕЙ

REAL COLOR

ГРАДИЕНТ

DIN LOCK



Технические характеристики:

Картридж	110x90 мм
Смотровое окно	90x60 мм
Количество сенсоров	4
Степень затемнения	DIN 4-8/9-13
Светлое состояние	3 DIN
Защита от УФ и ИК	DIN 16
Время переключения в светлое состояние	0.04-1 сек
Режим шлифования	+
Индикатор заряда	+
Самотестирование	+
Ток срабатывания	>5 А

Комплект поставки:

Маска сварочная, солнечная батарея+сменная CR2032 2 шт.

Маска сварочная

Φ 11 DIGITAL

ДВОЙНОЙ LCD ДИСПЛЕЙ

10 ЯЧЕЕК ПАМЯТИ

REAL COLOR

ГРАДИЕНТ

DIN LOCK

СИНЕРГИЯ



Технические характеристики:

Картридж	133x114 мм
Смотровое окно	98x87 мм
Количество сенсоров	4+1
Степень затемнения	DIN 4-8/9-13
Светлое состояние	3 DIN
Защита от УФ и ИК	DIN 16
Время переключения в светлое состояние	0.04-2 сек
Режим шлифования	+
Индикатор заряда	+
Самотестирование	+
Ток срабатывания	>5 А

Комплект поставки:

Маска сварочная, солнечная батарея+сменная CR2032 2 шт.



Перфоратор аккумуляторный

OBS 21 RH



бесщеточный двигатель патрон SDS+ режим удара

Технические характеристики:

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Частота ударов в минуту	5500 уд/мин
Энергия удара	3 Дж
Тип патрона	SDS+
Тип двигателя	бесщеточный
Скорость вращения	1200 об/мин

Комплект поставки:

Перфоратор, глубиномер, боковая рукоятка.

Многофункциональный аккумуляторный инструмент

OBS 2102KIT



бесщеточный двигатель многофункциональность 4V

Технические характеристики:

Тип двигателя	бесщёточный
Батарея аккумуляторная	
Тип	Li-ion
Номинальное напряжение	21 В
Ёмкость	2 Ач
Зарядное устройство	
Напряжение питания	220-240 В
Частота тока	50 Гц
Ток зарядного устройства	1,1 А
Макс. выходное напряжение	21 В
Дрель-шуруповёрт	
Скорость	0-350/0-1350 об/мин
Максимальный крутящий момент	30 Нм
Число ступеней крутящего момента	25
Патрон	0,8-10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево/металл)	25/10 мм
Угловая шлифовальная машина	
Скорость	8500 об/мин
Диаметр посадочного отверстия диска	22 мм
Диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Пила цепная	
Скорость	3600-6100 об/мин
Длина шины	4"/10,2 см
Шаг цепи	1/4"
Количество звеньев	28
Лобзик	
Глубина пропила	72 мм
Частота ходов	2600 об/мин

Комплект поставки:

Модуль, насадка дрель-шуруповёрт, насадка угловая шлифовальная машина, насадка пила цепная, насадка лобзик, батарея аккумуляторная, зарядное устройство, кейс.

Многофункциональный аккумуляторный инструмент

OBS 21 MF



скорость 5200 об/мин регулировка оборотов набор оснастки

Технические характеристики:

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость	5000-19000 об/мин
Угол колебаний	3°
Регулятор частоты колебаний	+

Комплект поставки:

Многофункциональный инструмент, набор насадок 3 шт.

FAVOURITE

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

OBS 21 DC



быстрозажимной патрон 2 скорости Реверс

Технические характеристики:

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость 1	0-350 об/мин
Скорость 2	0-1350 об/мин
Число ступеней крутящего момента	18+1
Макс. крутящий момент	30 Нм
Патрон	0,8-10 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Реверс	+
Подсветка рабочей зоны	+

Комплект поставки:

Дрель-шуруповёрт.

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

OBS 21 DC SET



быстрозажимной патрон 2 скорости Реверс АКБ + ЗУ в комплекте

Технические характеристики:

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость 1	0-350 об/мин
Скорость 2	0-1350 об/мин
Число ступеней крутящего момента	18+1
Макс. крутящий момент	30 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	22 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Реверс	+
Подсветка рабочей зоны	+

Комплект поставки:

Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство, кейс.

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

OBS 21 DC SET PROMO



быстрозажимной патрон 2 скорости Реверс АКБ + ЗУ в комплекте

Технические характеристики:

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	1,5 Ач
Скорость 1	0-400 об/мин
Скорость 2	0-1550 об/мин
Число ступеней крутящего момента	25+1
Макс. крутящий момент	30 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	20 мм
Реверс	+

Комплект поставки:

Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство, набор оснастки, кейс.

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

OBS 21 DCNB



быстрозажимной патрон 2 скорости Реверс АКБ + ЗУ в комплекте

Технические характеристики:

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Тип двигателя	бесщеточный
Скорость 1	0-550 об/мин
Скорость 2	0-1550 об/мин
Число ступеней крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент	45 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	36 мм
Тип патрона	быстрозажимной/метал.
Реверс	+
Подсветка рабочей зоны	+
Индикатор заряда аккумулятора	+

Комплект поставки:

Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство, набор оснастки, кейс.

Орбитальная шлифмашина аккумуляторная

OBS 21 OS125 SET



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	6000-12000 об/мин
Амплитуда колебаний	1,5 мм

Комплект поставки:

Орбитальная шлифовальная машина, пылесборник, шлифовальный круг, аккумулятор, зарядное устройство.

Плоскошлифовальная машина аккумуляторная

OBS 21 OS SET



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость	6000-12000 об/мин
Частота колебаний	12000-24000 кол/мин
Амплитуда колебаний	1,5 мм

Комплект поставки:

Плоскошлифовальная машина, подошва 3 шт, шлифовальные листы 3 шт, контейнер-пылесборник.

Угловая шлифовальная машина аккумуляторная

OBS 21 FG 125C



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость	5800/7450/8500 об/мин
Тип двигателя	бесщеточный
Диаметр посадочного отверстия пильного диска	22,2 мм
Диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ, аккумулятор, зарядное устройство, кейс.

Угловая шлифовальная машина аккумуляторная

OBS 21 FG 125 PROMO



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость	5000/7000/9000 об/мин
Тип двигателя	бесщеточный
Диаметр посадочного отверстия пильного диска	22,2 мм
Диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

Угловая шлифовальная машина аккумуляторная

OBS 21 FG 125 SET PROMO



5000/7000/9000 об/мин



регулировка оборотов



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	5000/7000/9000 об/мин
Тип двигателя	бесщеточный
Диаметр посадочного отверстия пильного диска	22,2 мм
Диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ, аккумулятор 2шт., зарядное устройство.

Угловая шлифовальная машина аккумуляторная

OBS 21 FG 125



бесщеточный двигатель



5800/7450/8500 об/мин



анти-вибрационная рукоятка



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость	5800/7450/8500 об/мин
Тип двигателя	бесщеточный
Диаметр посадочного отверстия	22,2 мм
Диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

Циркулярная пила аккумуляторная

OBS 21 FCS



4500 об/мин



бесщеточный двигатель



диск 185 мм



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость	4500 об/мин
Тип двигателя	бесщеточный
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 45°/90°	42/60 мм
Угол наклона	0-45°

Комплект поставки:

Пила циркулярная, направляющая, диск, ключ.

Рубанок аккумуляторный

OBS 21 FPL SET



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость	13000 об/мин
Тип двигателя	бесщеточный
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	2 мм

Комплект поставки:

Рубанок, параллельный упор, ключ, аккумулятор, зарядное устройство.

Пила сабельная аккумуляторная

OBS 21 RS SET



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Тип двигателя	бесщеточный
Глубина пропила в дереве	100 мм
Глубина пропила в металле	5 мм
Частота	2850 ход/мин
Ход пильного полотна	22 мм

Комплект поставки:
Пила сабельная, ножовочное полотно, аккумулятор, зарядное устройство.

Цепная пила аккумуляторная

OBS 21 TG6



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость	5,7 м/с
Длина шины	6'/15 см
Цепь	1/4'/37

Комплект поставки:
Пила цепная, шина, цепь, ключ.

Цепная пила аккумуляторная

OBS 21 TG6 SET

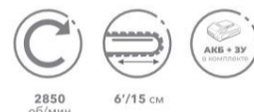


Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2Ач
Скорость	5,7 м/с
Длина шины	6'/15 см
Цепь	1/4'/37

Комплект поставки:
Пила цепная, шина, цепь, ключ, аккумулятор, зарядное устройство, кейс.

Цепная пила аккумуляторная

OBS 21 TG6 SET PROMO



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	1,5 Ач
Скорость	5,7 м/с
Длина шины	6'/15 см
Цепь	1/4'/37

Комплект поставки:
Пила цепная, шина, цепь, аккумулятор 2 шт, зарядное устройство, кейс.

Цепная пила аккумуляторная

OBS 21 TG6 BX



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	10 м/с
Длина шины	15 см
Цепь	1/4' 37
Смазка цепи	+

Комплект поставки:
Пила цепная, шина, цепь, аккумулятор 2 шт, зарядное устройство.

Цепная пила аккумуляторная

OBS 21 TG8

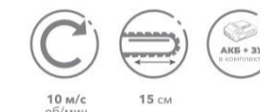


Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	10 м/с
Длина шины	24 см
Цепь	1/4' 45
Тип двигателя	бесщеточный
Смазка цепи	+

Комплект поставки:
Пила цепная, шина, цепь, аккумулятор, зарядное устройство.

Цепная пила аккумуляторная

OBS 21 TG6 NB

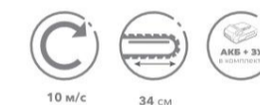


Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	10 м/с
Длина шины	15 см
Цепь	1/4' 37
Тип двигателя	бесщеточный
Смазка цепи	+

Комплект поставки:
Пила цепная, шина, цепь, аккумулятор 2 шт, зарядное устройство.

Цепная пила аккумуляторная

OBS 21 TG12



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость	7 м/с
Длина шины	34 см
Цепь	3/8' 45
Тип двигателя	бесщеточный
Смазка цепи	+

Комплект поставки:
Пила цепная, шина, цепь, аккумулятор, зарядное устройство.

Лобзик аккумуляторный

OBS 21 JS



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Глубина пропила в дереве	55 мм
Глубина пропила в металле	5 мм
Скорость	0-2850 об/мин
Угол наклона	45°

Комплект поставки:
Лобзик, ножовочное полотно.

Гайковёрт аккумуляторный

OBS 21 TW600.1



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Максимальное число оборотов без нагрузки	1300-2700 об/мин
Максимальное количество ударов	3100 уд/мин
Жесткий крутящий момент	600 Нм
Патрон	квадрат 1/2
Тип двигателя	бесщеточный
Реверс	+
Подсветка рабочей зоны	+
Индикатор заряда аккумулятора	+

Комплект поставки:
Лобзик, ножовочное полотно.

Краскопульт аккумуляторный

OBS 21 FSG



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Производительность	550-600 мл/ мин
Объем бачка	800 мл
Вязкость рабочей жидкости	40 DIN/сек
Диаметр сопла	1.0/1.8/2.5 мм

Комплект поставки:
Краскопульт, чаша для измерения вязкости, игла, ёршик, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Фен технический аккумуляторный

OBS 21 FHGP



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Рабочая температура	550 °C
Производительность	200 л/мин
Защита от перегрева	+

Комплект поставки:
Фен технический, насадки 3шт, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Ножницы-кусторез аккумуляторные

OBS 21 TS



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	1350 ход/мин
Рабочая ширина ножниц	120 мм
Длина лезвий кустореза	220 мм
Максимальная толщина реза	6 мм

Комплект поставки:
Ножницы-кусторез, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, оснастка для кустарника, оснастка для травы.

Кусторез аккумуляторный

OBS 21 BC SET

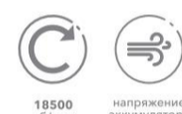


Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	1250 ход/мин
Длина лезвий кустореза	520 мм
Максимальная толщина реза	14 мм
Уровень звуковой мощности	96 дБА

Комплект поставки:
Кусторез, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Воздуходувка аккумуляторная

OBS 21 AB.1



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	18500 об/мин
Скорость потока воздуха	112 км/час

Комплект поставки:
Воздуходувка, аккумулятор, зарядное устройство.

Фрезер аккумуляторный

OBS 21 FER



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретаются отдельно
Скорость	9000-22000 об/мин
Диаметр хвостовика	6/8 мм
Тип двигателя	бесщеточный

Комплект поставки:
Фрезер, цанга, ключ.

Мойка высокого давления аккумуляторная

OBS 21 FWP



- АКБ + 3V в комплекте
- 3.8 л/мин
- давление 40 бар

Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Производительность	3.8 л/мин
Давление	40 бар

Комплект поставки:
Мойка, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, насадка распылитель, шланг подачи воды (4,8 м), фильтр, ёмкость для моющего средства.

Секатор садовый аккумуляторный

OBS 21 GS



- BRUSHLESS TECHNOLOGY
- бесщеточный двигатель
- толщина среза 25 мм
- АКБ + 3V в комплекте

Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Макс. толщина среза	25 мм
Тип двигателя	бесщёточный

Комплект поставки:
Секатор, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Триммер аккумуляторный

OBS 21 GT



- 10500 об/мин
- катушка автомат
- АКБ + 3V в комплекте

Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость	10500 об/мин
Ширина кошения леска	330 мм
Ширина кошения нож	150 мм
Диаметр лески	1.2 - 2.0 мм
Тип катушки	M5

Комплект поставки:
Триммер, рукоятка, защитный кожух, катушка триммерная, нож, скоба для защиты растений, набор для сборки, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Триммер аккумуляторный

OBS 21 GT SET PROMO



- 9500 об/мин
- 148 мм ширина кошения
- АКБ + 3V в комплекте

Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	1.5 Ач
Скорость	9500 об/мин
Ширина кошения пластиковый нож	148 мм
Ширина кошения нож 40Т	150 мм

Комплект поставки:
Триммер, рукоятка, защитный кожух, нож 40Т, нож, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство.

Триммер аккумуляторный

OBS 21 GT2B



- 4000-6500 об/мин
- BRUSHLESS TECHNOLOGY
- бесщеточный двигатель
- АКБ + 3V в комплекте

Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение питания	40 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость	4500/5500/6500 об/мин
Ширина кошения леска	350 мм
Ширина кошения нож	230 мм
Диаметр лески	2 мм
Тип катушки	M10/полуавтомат
Тип двигателя	бесщёточный

Комплект поставки:
Триммер, защитный кожух для ножа, катушка триммерная, нож, ремень, аккумуляторная батарея 2 шт, зарядное устройство.

Триммер аккумуляторный

OBS 21 GTNB



- 4000/5000 об/мин
- BRUSHLESS TECHNOLOGY
- бесщеточный двигатель
- АКБ + 3V в комплекте

Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость	4000/5000 об/мин
Ширина кошения леска	330 мм
Ширина кошения нож	255 мм
Диаметр лески	1.6 - 2.5 мм
Тип катушки	M10
Тип двигателя	бесщёточный

Комплект поставки:
Триммер, защитный кожух для ножа, защитный кожух для катушки триммерной, катушка триммерная, нож, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Газонокосилка аккумуляторная

OBS 21 WET

- BRUSHLESS TECHNOLOGY
- бесщеточный двигатель
- 2900 об/мин
- 30 л объем травосборника
- АКБ + 3V в комплекте



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Скорость	2900 об/мин
Функция мульчирования	+
Ширина кошения	330 мм
Высота скашивания	25-75 мм
Объем травосборника	30 л
Уровни кошения	5
Плавный пуск	+
Тип двигателя	бесщёточный

Комплект поставки:
Газонокосилка, верхняя часть ручки, нижняя часть ручки, травосборник, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Снегоуборщик аккумуляторный

OBS 21/4SP



- BRUSHLESS TECHNOLOGY
- бесщеточный двигатель
- рабочая температура -10 до 0 °C
- размеры ковша 29x16 см

Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Ширина захвата	29 см
Высота захвата	16 см
Дальность выброса	6 м
Диапазон рабочих температур	от -10 до 0 °C
Штанга	телескопическая
Тип двигателя	бесщёточный

Комплект поставки:
Снегоуборщик, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

Фонарь аккумуляторный

OBS 21 LED



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Аккумулятор и ЗУ	приобретается отдельно
Номинальная мощность	12/24 Вт
Мощность светового потока	1800 лм (max)
Кол-во режимов работы	2

Комплект поставки:
Фонарь.

Аппарат для пайки пластиковых труб

OBS 21 PC



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	4 Ач
Номинальная выходная мощность	500 Вт
Рабочая температура (номинальная)	200°C
Рабочая температура (максимальная)	320°C

Комплект поставки:
Аппарат для пайки пластиковых труб, комплект насадок (20, 25, 32 мм), аккумуляторная батарея, зарядное устройство, кейс металлический.

Пылесос аккумуляторный

OBS 21 VCM



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Аккумулятор и ЗУ	приобретается отдельно
Объём контейнера	0,6 л
Макс. пропускная способность	45 м³/ч
Макс. разрежение	10 кПа

Комплект поставки:
Пылесос, труба удлинительная насадка для пола, насадка-щётка, насадка 2 шт.

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

OBS 1,1

Напряжение	21 В
Ток заряда	1,1 Ач



OBS 1,3

Напряжение	21 В
Ток заряда	1,3 Ач



OBS 3,0

Напряжение	21 В
Ток заряда	3,0 Ач



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

OBS 21/2

Напряжение	21 В
Ёмкость батареи	2 Ач



OBS 21/4

Напряжение	21 В
Ёмкость батареи	4 Ач



OBS 21/6

Напряжение	21 В
Ёмкость батареи	6 Ач



Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

DC NB 12



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	12 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость 1	0-400 об/мин
Скорость 2	0-1550 об/мин
Число ступеней крутящего момента	20+1
Макс. крутящий момент	35 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	25 мм
Тип двигателя	бесщёточный
Блокировка шпинделя	+
Подсветка рабочей зоны	+
Индикатор заряда	+

Комплект поставки:
Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство, кейс.

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

DC NB 21 PROMO SET



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость 1	0-400 об/мин
Скорость 2	0-1400 об/мин
Число ступеней крутящего момента	21+1
Макс. крутящий момент	40 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	35 мм
Тип двигателя	бесщёточный
Блокировка шпинделя	+
Подсветка рабочей зоны	+
Индикатор заряда	+

Комплект поставки:
Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство, набор оснастки, кейс.

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

21 DC NB 16.8



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	16,8 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость 1	0-400 об/мин
Скорость 2	0-1400 об/мин
Число ступеней крутящего момента	20+1
Макс. крутящий момент	45 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	35 мм
Тип двигателя	бесщёточный
Блокировка шпинделя	+
Подсветка рабочей зоны	+
Индикатор заряда	+

Комплект поставки:
Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство, кейс.

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

21 DC NB PROMO



Технические характеристики:	
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость 1	0-400 об/мин
Скорость 2	0-1400 об/мин
Число ступеней крутящего момента	21+1
Макс. крутящий момент	40 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	35 мм
Тип двигателя	бесщёточный
Блокировка шпинделя	+
Подсветка рабочей зоны	+
Индикатор заряда	+

Комплект поставки:
Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство, кейс.

Дрель-шуруповёрт аккумуляторная

DC 18 MF



быстрозажимной патрон 2 скорости подсветка рабочей зоны

Технические характеристики:

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	18 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость 1	0-350 об/мин
Скорость 2	0-1350 об/мин
Число ступеней крутящего момента	18+1
Макс. крутящий момент	30 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	22 мм
Тип патрона	быстрозажимной/съёмный
Подсветка рабочей зоны	+
Реверс	+
Индикатор заряда	+

Комплект поставки:

Дрель-шуруповёрт, аккумуляторная батарея 2шт, зарядное устройство, кейс.

Нивелир лазерный

LL 12



360° уровень развёртки

зеленый луч



Технические характеристики:

Дальность работы	10 м
Точность	±1 мм / 5 м
Угол развёртки (горизонталь/вертикаль)	360°
Максимальный угол самовыравнивания	±3°
Время самовыравнивания	< 5 сек
Длина волны	515-520 нм
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения	<1 мВт
Цвет лазерного луча	зелёный
Кол-во лазерных лучей/линий	4/12
Время работы на одном аккумуляторе	4 ч
Элемент питания	Li-ion батарея
Температура эксплуатации	от -10 °С до +40 °С
Резьба под штатив	1/4"

Комплект поставки:

Лазерный нивелир, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, очки защитные, пульт дистанционного управления, подъёмная платформа, адаптер для штатива, фиксатор, металлическая пластина для крепления, кронштейн.

Нивелир лазерный

LL 16



360° уровень развёртки

зеленый луч



Технические характеристики:

Дальность работы	10 м
Точность	±1 мм / 5 м
Угол развёртки (горизонталь/вертикаль)	360°
Максимальный угол самовыравнивания	±3°
Время самовыравнивания	< 5 сек
Длина волны	515-520 нм
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения	<1 мВт
Цвет лазерного луча	зелёный
Кол-во лазерных лучей/линий	4/16
Время работы на одном аккумуляторе	4 ч
Элемент питания	Li-ion батарея
Температура эксплуатации	от -10 °С до +40 °С
Резьба под штатив	1/4"

Комплект поставки:

Лазерный нивелир, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, очки защитные, пульт дистанционного управления, подъёмная платформа, адаптер для штатива, фиксатор, металлическая пластина для крепления, кронштейн.



Сетевой шуруповёрт

ID 500/2S



быстрозажимной патрон 2 скорости реверс

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	500 Вт
Макс. крутящий момент	25 Нм
Кол-во скоростей	2
Скорость 1	0-350 об/мин
Скорость 2	0-1000 об/мин
Реверс	+
Число ступеней крутящего момента	19+1
Тип патрона	быстрозажимной
Размер патрона	0,8-10 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	20 мм
Макс. диаметр сверления в металле	6 мм

Комплект поставки:

Шуруповёрт.

Сетевой шуруповёрт

ID 550/2S



быстрозажимной патрон 2 скорости реверс

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	550 Вт
Макс. крутящий момент	25 Нм
Кол-во скоростей	2
Скорость 1	0-350 об/мин
Скорость 2	0-1000 об/мин
Реверс	+
Число ступеней крутящего момента	19+1
Тип патрона	быстрозажимной
Размер патрона	0,8-10 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	20 мм
Макс. диаметр сверления в металле	6 мм

Комплект поставки:

Шуруповёрт.

Сетевой шуруповёрт

ID 600/2S



быстрозажимной патрон 2 скорости реверс быстрая замена щеток

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	600 Вт
Макс. крутящий момент	35 Нм
Кол-во скоростей	2
Скорость 1	0-400 об/мин
Скорость 2	0-1800 об/мин
Реверс	+
Число ступеней крутящего момента	23+1
Тип патрона	быстрозажимной
Размер патрона	0,8-10 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	20 мм
Макс. диаметр сверления в металле	6 мм

Комплект поставки:

Шуруповёрт.

Гайковёрт

TW 1100



быстрая замена щеток реверс

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220В/50 Гц
Мощность	1100 Вт
Реверс	+
Скорость	2600 об/мин
Патрон	квадрат 1/2"
Макс. крутящий момент	300 Нм
Длина шнура	180 см

Комплект поставки:

Гайковёрт.

Дрель
ID 1200



быстрозажимной патрон регулировка скорости реверс

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Скорость	3000 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	15 мм
Макс. диаметр сверления в металле	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Размер патрона	0,8-10 мм
Регулировка оборотов	+

Комплект поставки:

Дрель.

Дрель
ID 600



быстрозажимной патрон реверс

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	600 Вт
Скорость	3000 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	15 мм
Макс. диаметр сверления в металле	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Размер патрона	0,8-10 мм
Регулировка оборотов	+

Комплект поставки:

Дрель.

Дрель ударная
ID 700



быстрозажимной патрон регулировка скорости

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	700 Вт
Скорость	0-3000 об/мин
Число ударов	40000 уд/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	16 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Размер патрона	2-13 мм
Реверс	+
Режим удара	+
Регулировка оборотов	+

Комплект поставки:

Дрель, дополнительная рукоятка, глубиномер.

Дрель ударная
ID 750



быстрозажимной патрон регулировка скорости

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	750 Вт
Скорость	0-3000 об/мин
Число ударов	42000 уд/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	16 мм
Тип патрона	ЗВП
Размер патрона	1,5-13 мм
Реверс	+
Режим удара	+
Регулировка оборотов	+

Комплект поставки:

Дрель, дополнительная рукоятка, ключ, глубиномер.

Дрель ударная
ID 1000



ЗВП патрон регулировка скорости

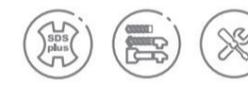
Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1000 Вт
Скорость	0-3000 об/мин
Число ударов	40000 уд/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	16 мм
Тип патрона	ЗВП
Размер патрона	1,5-13 мм
Реверс	+
Режим удара	+

Комплект поставки:

Дрель, дополнительная рукоятка, глубиномер.

Перфоратор горизонтальный
RH 950



патрон SDS-plus 3 режима работы набор оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	950 Вт
Скорость	0-1100 об/мин
Число ударов	0-4500 уд/мин
Сила удара	3.2 Дж
Тип патрона	SDS plus
Макс. диаметр сверления в дереве	40 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	24 мм

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, набор оснастки, кейс.

Перфоратор горизонтальный
RH 800



3 режима работы патрон SDS-plus набор оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	800 Вт
Скорость	0-870 об/мин
Число ударов	0-4850 уд/мин
Сила удара	2.4 Дж
Тип патрона	SDS plus
Макс. диаметр сверления в дереве	40 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	24 мм

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, набор оснастки, кейс.

Перфоратор горизонтальный
RH 1000



3 режима работы патрон SDS-plus набор оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1000 Вт
Скорость	0-870 об/мин
Число ударов	0-4850 уд/мин
Сила удара	3 Дж
Тип патрона	SDS plus
Макс. диаметр сверления в дереве	40 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	24 мм

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, набор оснастки, кейс.

Перфоратор горизонтальный

RH 1100



3 режима работы



патрон SDS-plus



набор оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1100 Вт
Скорость	0-900 об/мин
Число ударов	0-4000 уд/мин
Сила удара	3.5 Дж
Тип патрона	SDS plus
Макс. диаметр сверления в дереве	40 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, набор оснастки, кейс.

Перфоратор вертикальный

RH 1200M



2 режима работы



патрон SDS-max



набор оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Скорость	420-480 об/мин
Число ударов	1320-2650 уд/мин
Сила удара	13 Дж
Тип патрона	SDS max
Макс. диаметр сверления в бетоне	40 мм
Кол-во режимов работы	2

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, набор оснастки, кейс.

Перфоратор горизонтальный

RH 1200



3 режима работы



патрон SDS-plus



набор оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Скорость	0-1100 об/мин
Число ударов	0-4600 уд/мин
Сила удара	3.2 Дж
Тип патрона	SDS plus
Макс. диаметр сверления в дереве	40 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, набор оснастки, кейс.

Перфоратор вертикальный

RH 1400



3 режима работы



патрон SDS-plus



набор оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1400 Вт
Скорость	0-800 об/мин
Число ударов	0-4000 уд/мин
Сила удара	5 Дж
Тип патрона	SDS plus
Макс. диаметр сверления в дереве	40 мм
Макс. диаметр сверления в металле	13 мм
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, набор оснастки, кейс.

Перфоратор вертикальный

RH 1800M



патрон SDS-max



2 режима работы



набор оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1800 Вт
Скорость	0-950 об/мин
Число ударов	0-4200 уд/мин
Сила удара	12 Дж
Тип патрона	SDS max
Макс. диаметр сверления в бетоне	40 мм
Кол-во режимов работы	2

Комплект поставки:

Перфоратор, дополнительная рукоятка, набор оснастки, кейс.

Фрезер

FER 900S



регулировка скорости



быстрая замена щеток



набор оснастки



мощность 900 Вт



10000-30000 об/мин

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Размер цангового патрона	6; 8 мм
Число оборотов	10000-30000 об/мин
Рабочий ход фрезы	40 мм
Регулировка оборотов	+

Комплект поставки:

Фрезер, цанга, фреза, набор ключей, параллельный упор.

Фрезер

FER 900



быстрая замена щеток



набор оснастки



мощность 900 Вт



30000 об/мин

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Размер цангового патрона	6; 8 мм
Число оборотов	30000 об/мин
Рабочий ход фрезы	40 мм

Комплект поставки:

Фрезер, цанга, фреза, набор ключей, параллельный упор.

Фрезер

FER 1400



регулировка скорости



набор оснастки



мощность 1400 Вт



16000-30000 об/мин

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1400 Вт
Размер цангового патрона	6; 8 мм
Число оборотов	16000-30000 об/мин
Рабочий ход фрезы	55 мм
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:

Фрезер, цанга, фреза, набор ключей, параллельный упор.

Фрезер

FER 2200



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2200 Вт
Размер цангового патрона	8; 12 мм
Число оборотов	16000-30000 об/мин
Рабочий ход фрезы	55 мм
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:
Фрезер, цанга, фреза, набор ключей, параллельный упор, направляющая.

Фен промышленный

FHGP 2000



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Рабочая температура I	400 °С
Рабочая температура II	600 °С
Производительность	300/500 л/мин
Защита от перегрева	+

Комплект поставки:
Фен промышленный.

Фрезер

FER 2400E



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2400 Вт
Размер цангового патрона	12 мм
Число оборотов	10000-23000 об/мин
Рабочий ход фрезы	55 мм
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:
Фрезер, цанга, фреза, набор ключей, параллельный упор, направляющая.

Фен промышленный

FHGP 2000K



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Рабочая температура I	400 °С
Рабочая температура II	600 °С
Производительность	300/500 л/мин
Защита от перегрева	+

Комплект поставки:
Фен промышленный, насадки, треугольный скребок с ручкой, кейс.

Краскопульт

FSG 120



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	120 Вт
Производительность	280 мл/мин
Объём бачка (ёмкость)	700 мл
Максимальная вязкость рабочей жидкости	30 DIN
Диаметр сопла	0,8 мм

Комплект поставки:
Краскопульт, чаша для измерения вязкости, бачок, поршень, сопло.

Краскопульт

FSG 500



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	500 Вт
Производительность	800 мл/мин
Объём бачка (ёмкость)	1000 мл
Максимальная вязкость рабочей жидкости	80 DIN
Диаметр сопла	1.0/1.8/2.5 мм

Комплект поставки:
Краскопульт, чаша для измерения вязкости, бачок, поршень, сопло, игла, ёршик.

Миксер

EM 16/1300



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1300 Вт
Скорость	550 об/мин
Размер патрона	3-16 мм

Комплект поставки:
Миксер, боковая рукоять, задняя рукоять.

Миксер

EM 1500/14M



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1500 Вт
Скорость	0-800 об/мин
Кол-во скоростей	1
Тип патрона	M 14
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:
Миксер.

Молоток отбойный

FSH 65D PROMO



- мощность 2200 В
- сила удара 65 Дж
- кейс с оснасткой

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2200 Вт
Сила удара	65 Дж
Количество ударов	1500 уд/мин
Патрон	шестигранник, 30 мм

Комплект поставки:

Молоток отбойный, дополнительная рукоятка, зубило, пика, ёмкость для масла, набор ключей, кейс.

Полировальная машина

PM 1700



- мощность 1700 В
- регулировка скорости
- защита от пыли

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1700 Вт
Диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	600-3000 об/мин
Защита от пыли	+

Комплект поставки:

Полировальная машина, пластиковый диск, рукоятка, полировальный круг.

Молоток отбойный

FSH 65/2200



- мощность 2200 В
- сила удара 65 Дж
- кейс с оснасткой

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2200 Вт
Сила удара	65 Дж
Количество ударов	1500 уд/мин
Патрон	шестигранник, 30 мм

Комплект поставки:

Молоток отбойный, дополнительная рукоятка, зубило, пика, ёмкость для масла, набор ключей, кейс.

УШМ

FG 900



- оснастка 125мм
- скорость 11000 об/мин
- мощность 900 В

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	11000 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 900E PROMO



- мощность 900 В
- регулировка скорости
- быстрая замена щеток

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Регулировка скорости	3000-10000 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1000 PROMO



- мощность 1000 В
- скорость 11000 об/мин
- быстрая замена щеток

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	1100 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1000



- мощность 1000 В
- скорость 11000 об/мин

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	11000 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1000E PROMO



- мощность 1000 В
- регулировка скорости
- быстрая замена щеток

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Регулировка скорости	3000-10000 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1050 CW



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1050 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	11000 об/мин
Константная электроника	+

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1050 ECW



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1050 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Регулировка скорости	3000-11000 об/мин
Константная электроника	+

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1150



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1150 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	11000 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1100



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1100 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	11000 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1200



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Регулировка скорости	3000-10000 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1200 NB



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Регулировка скорости	5000-8500 об/мин
Тип двигателя	бесщёточный
Стабилизация скорости	+
Плавный пуск	+

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1400



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1400 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Регулировка скорости	3000-11000 об/мин

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 1600/150



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1600 Вт
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	3000-11000 об/мин
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

УШМ

FG 2400



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2400 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Скорость	6500 об/мин
Плавный пуск	+
Поворотная рукоятка	+

Комплект поставки:

Угловая шлифовальная машина, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ.

Стойка для УШМ

FG 125R



Технические характеристики:

Диаметр диска	115/125 мм
Размер зажима приспособления	90 мм
Глубина резки	30 мм
Угол резки	0-45°
Основание	23x18 см

Стойка для УШМ

FG 125RA



Технические характеристики:

Диаметр диска	115/125/150 мм
Размер зажима приспособления	150 мм
Глубина резки	105 мм
Ширина зажима	30 мм
Угол резки	0-45°
Основание	25x33 см

Стойка для УШМ

FG 125RA



Технические характеристики:

Диаметр диска	150/180/230 мм
Размер зажима приспособления	95 мм
Глубина резки	65 мм
Ширина зажима	60 мм
Угол резки	0-45°
Основание	28,5x28,5 см

Штроборез

WCL 120



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1700 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M12
Скорость	4000 об/мин
Глубина реза	0-28 мм
Ширина реза	14/19/29 мм
Плавный пуск	+
Защита от перегрузки	+

Комплект поставки:

Штроборез, защитный кожух, алмазный диск 2 шт., ключ, лопатка, адаптер для пылесоса.

Кожух защитный вытяжной

FG 125D



Технические характеристики:

Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	39 мм, 42 мм, 45 мм, 48 мм, 50 мм
Универсальная прижимная гайка	
Переходник для подключения пылесоса	
Переходные кольца под посадочные диаметры шейки редуктора УШМ 4 шт.	

Кожух защитный вытяжной для штробления

FG 125WC



Технические характеристики:

Диаметр диска	115/125 мм
Посадочный диаметр	39 мм, 42 мм, 45 мм, 48 мм, 50 мм
Универсальная прижимная гайка	
Регулируемая глубина реза 10/20/30 мм	
Переходник для подключения пылесоса	
Переходные кольца под посадочные диаметры шейки редуктора УШМ 3 шт.	

Цепная насадка для УШМ

FG 125CH/12



Технические характеристики:

Диаметр диска	125 мм
Длина шины	30,5 см/12"
Ширина паза	1,3 мм
Шаг цепи	3/8"
Количество звеньев	45

Кожух защитный вытяжной

FG 180D



Технические характеристики:

Диаметр диска	180 мм
Посадочный диаметр	54 мм, 60 мм, 62 мм, 65 мм, 68 мм, 76 мм
Универсальная прижимная гайка	
Переходник для подключения пылесоса	
Переходные кольца под посадочные диаметры шейки редуктора УШМ 5 шт.	

Кожух защитный вытяжной для штробления

FG 150WC



Технические характеристики:

Диаметр диска	125/150 мм
Посадочный диаметр	39 мм, 42 мм, 45 мм, 48 мм, 50 мм
Универсальная прижимная гайка	
Максимальная ширина паза 40 мм	
Регулируемая глубина реза 12/22/32/42 мм	
Переходник для подключения пылесоса	

Цепная насадка для УШМ

FG 125CH/16



Технические характеристики:

Диаметр диска	125 мм
Длина шины	40,5 см/16"
Ширина паза	1,3 мм
Шаг цепи	3/8"
Количество звеньев	59

Ленточная шлифовальная машина

BS 76/457



мощность 800 Вт
 скорость 120-380 м/мин
 регулировка скорости



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	800 Вт
Скорость	120-380 м/мин
Размер ленты	76x457 мм

Комплект поставки:

Ленточная шлифовальная машина, лента, пылесборник.

Ленточная шлифовальная машина

BS 100/610



мощность 1400 Вт
 скорость 500 м/мин



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1400 Вт
Скорость	500 м/мин
Размер ленты	100*610 мм

Комплект поставки:

Ленточная шлифовальная машина, лента, пылесборник.

Ленточная шлифовальная машина

BS 76/533



мощность 1200 Вт
 скорость 200-380 м/мин
 регулировка скорости



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Скорость	200-380 м/мин
Размер ленты	76x533 мм

Комплект поставки:

Ленточная шлифовальная машина, лента, пылесборник.

Орбитальная шлифовальная машина

OS 500/125



мощность 500 Вт
 скорость 11000 об/мин



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	500 Вт
Скорость	11000 об/мин
Размер площадки	125 мм

Комплект поставки:

Шлифовальная машина, пылесборник, шлифовальный круг.

Орбитальная шлифовальная машина

OS 500/125C



мощность 500 Вт
 скорость 0-14000 об/мин
 регулировка скорости
 жесткий пылесборник



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	500 Вт
Скорость	0-14000 об/мин
Размер площадки	125 мм
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:

Шлифовальная машина, пылесборник, шлифовальный круг.

Орбитальная шлифовальная машина

OS 600/125-150



мощность 550 Вт
 скорость 12000 об/мин
 регулировка скорости
 жесткий пылесборник



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	600 Вт
Скорость	6000-13000 об/мин
Размер площадки	125 и 150 мм
Частота колебаний	12000-26000 кол/мин
Амплитуда колебаний	2 мм

Комплект поставки:

Шлифовальная машина, пылесборник, подошва, шлифовальные листы.

Орбитальная шлифовальная машина

OS 550/125



мощность 550 Вт
 скорость 12000 об/мин
 оснастка 125 мм



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	550 Вт
Скорость	12000 об/мин
Размер площадки	125 мм

Комплект поставки:

Шлифовальная машина, пылесборник, шлифовальный круг.

Плоскошлифовальная машина

OS 220



мощность 220 Вт
 скорость 15000 об/мин



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	220 Вт
Скорость	15000 об/мин
Размер подошвы	140x100x80 мм
Частота колебаний	30000 кол/мин

Комплект поставки:

Плоскошлифовальная машина, пылесборник, шлифовальный лист.

Плоскошлифовальная машина

OS 240



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	240 Вт
Скорость	13000 об/мин
Размер подошвы	110x105 мм
Частота колебаний	26000 кол/мин

Комплект поставки:

Плоскошлифовальная машина, пылесборник, шлифовальный лист.

Плоскошлифовальная машина

OS 600/125E



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	600 Вт
Скорость	0-14000 об/мин
Частота колебаний	0-28000 кол/мин
Режим работы	эксцентриковый / плоскошлифовальный ход

Комплект поставки:

Плоскошлифовальная машина, пылесборник, подошва 4 шт., шлифовальный лист 4 шт.

Плоскошлифовальная машина

OS 300



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	300 Вт
Скорость	13000 об/мин
Размер подошвы	90x187 мм
Частота колебаний	26000 кол/мин

Комплект поставки:

Плоскошлифовальная машина, пылесборник, шлифовальный лист.



Гравёр аккумуляторный

FGM 3.6FS



Технические характеристики:

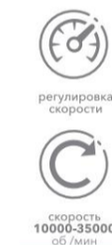
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Ёмкость аккумулятора	1,3 Ач
Скорость	5000-15000 об/мин
Диаметр цанги (макс.)	2,3 мм
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:

Гравёр, аксессуары, USB кабель, кейс.

Гравёр аккумуляторный

ГР 170ГВ



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	170 Вт
Скорость	10000-35000 об/мин
Размер цанги	2,4/3,2 мм
Регулировка скорости	+

Комплект поставки:

Гравёр, аксессуары, кейс.

Пила циркулярная

FCS 125



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1100 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Скорость	4500 об/мин
Глубина пропила 45°	32 мм
Глубина пропила 90°	48 мм
Угол наклона	0-45°
Кол-во зубьев диска	48

Комплект поставки:

Пила, диск, направляющая, ключ.

Пила циркулярная

FCS 185



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1600 Вт
Диаметр диска	185 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм
Скорость	5000 об/мин
Глубина пропила 45°	42 мм
Глубина пропила 90°	60 мм
Угол наклона	0-45°
Кол-во зубьев диска	24

Комплект поставки:

Пила, диск, направляющая, ключ.

Пила циркулярная
FCS 200



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Диаметр диска	200 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Скорость	5500 об/мин
Глубина пропила 45°	45 мм
Глубина пропила 90°	65 мм
Угол наклона	0-45°
Кол-во зубьев диска	30

Комплект поставки:
Пила циркулярная, диск, параллельный упор, ключ, накладка основание, переходник для пылесоса, угольные щётки.

Лобзик
JS 650



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	650 Вт
Скорость	3000 об/мин
Макс. глубина пропила в дереве	55 мм
Макс. глубина пропила в металле	6 мм
Регулировка угла наклона	0°-45°

Комплект поставки:
Лобзик, пыльное полотно, шестигранный ключ, параллельный упор.

Пила циркулярная
FCS 190L



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Диаметр диска	190x20 мм
Лазерный указатель	+
Скорость	5100 об/мин
Глубина пропила 45°	43 мм
Глубина пропила 90°	65 мм
Угол наклона	0-45°
Кол-во зубьев диска	24

Комплект поставки:
Пила циркулярная, диск, параллельный упор.

Лобзик
JS 700



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	700 Вт
Скорость	0-3000 об/мин
Макс. глубина пропила в дереве	60 мм
Макс. глубина пропила в металле	6 мм
Регулировка угла наклона	0°-45°
Лазерная направляющая	+
Быстрая замена оснастки	+

Комплект поставки:
Лобзик, пыльное полотно, параллельный упор.

Лобзик
JS 920



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	920 Вт
Скорость	0-3000 об/мин
Макс. глубина пропила в дереве	65 мм
Макс. глубина пропила в металле	6 мм
Регулировка угла наклона	0°-45°
Регулировка маятникового хода	+
Лазерная направляющая	+
Быстрая замена оснастки	+

Комплект поставки:
Лобзик, пыльное полотно, шестигранный ключ, параллельный упор.

Лобзик
JS 950



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	950 Вт
Скорость	0-3100 об/мин
Макс. глубина пропила в дереве	100 мм
Макс. глубина пропила в металле	8 мм
Регулировка угла наклона	0°-45°
Регулировка маятникового хода	+
Лазерная направляющая	+
Быстрая замена оснастки	+

Комплект поставки:
Лобзик, пыльное полотно, патрубок пылеотводящий, параллельная направляющая, насадка пластиковая защитная, параллельный упор.

Рубанок
FPL 82



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Скорость	16800 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм

Комплект поставки:
Рубанок, параллельный упор, ключ, подставка.

Рубанок
FPL 110



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1400 Вт
Скорость	16000 об/мин
Ширина строгания	110 мм
Глубина строгания	0-3 мм

Комплект поставки:
Рубанок, параллельный упор, ключ, подставка.

Многофункциональный инструмент

MF500



- мощность 500 Вт
- частота колебаний 15000-23000 кол/мин
- 3 сменные насадки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	500 Вт
Угол колебаний	3°
Частота колебаний	15000-23000 кол/мин

Комплект поставки:

Многофункциональный инструмент, насадки 3 шт., ключ.

Вибратор ручной

FV 1200



- мощность 1200 Вт
- 13000 вибр/мин
- диаметр булавы 35 мм

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Частота вибрации	13000 вибр/мин
Длина вала	1,5 м
Диаметр булавы	35 мм

Комплект поставки:

Вибратор, булава.

Многофункциональный инструмент

MF500P



- мощность 500 Вт
- частота колебаний 15000-23000 кол/мин
- 3 сменные насадки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	500 Вт
Угол колебаний	3°
Частота колебаний	15000-23000 кол/мин

Комплект поставки:

Многофункциональный инструмент, насадки 3 шт., ключ.

Вибратор ручной

FV 1400AL



- мощность 1400 Вт
- 13000 вибр/мин
- диаметр булавы 35 мм

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1400 Вт
Частота вибрации	12500 вибр/мин
Длина вала	2 м
Диаметр булавы	35 мм

Комплект поставки:

Вибратор, булава.

Пила сабельная

RS 1200



- мощность 1200 Вт
- скорость 3000 об/мин
- регулировка скорости 5 положений
- быстрая замена оснастки

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Частота ходов пилки	0-2800 ход/мин
Ход полотна	20 мм
Количество положений регулировки скорости	5
Глубина пропила дерево	150 мм
Глубина пропила металл	5 мм
Быстрая замена пилки (без ключа)	+

Комплект поставки:

Пила сабельная, полотно пильное.

Точильный станок

BG 125/200



- мощность 200 Вт
- 2950 об/мин
- точильный круг 125x16 мм

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	200 Вт
Скорость	2950 об/мин
Размеры точильного круга	125x16 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7 мм

Комплект поставки:

Станок точильный, круг точильный, защитные стёкла, крепёж.

Точильный станок

BG 150/280



- мощность 280 Вт
- 2950 об/мин
- точильный круг 150x16 мм

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	280 Вт
Скорость	2950 об/мин
Размеры точильного круга	150x16 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7 мм

Комплект поставки:

Станок точильный, круг точильный, защитные стёкла, крепёж.

Точильный станок

BG 200/450



- мощность 450 Вт
- 2950 об/мин
- точильный круг 200x20 мм

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	450 Вт
Скорость	2950 об/мин
Размеры точильного круга	200x20 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7 мм

Комплект поставки:

Станок точильный, круг точильный, защитные стёкла, крепёж.

Точильный станок

BG 75/150



точильный
круг
75x10 мм



0-9900
об/мин



мощность
150 Вт



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	150 Вт
Скорость	0-9900 об/мин
Размеры точильного круга	75 мм
Диаметр посадочного отверстия	10 мм
Регулировка оборотов	+

Комплект поставки:

Станок точильный, точильный камень точильный, камень полировальный, гибкий вал, защитные стёкла, крепёж.

Точильный станок

BG 150BELT



точильный
круг
150x20 мм



2950
об/мин



мощность
450 Вт



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	450 Вт
Скорость	2950 об/мин
Размеры точильного круга	150x20 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7 мм
Размер шлифовальной ленты	50x686 мм

Комплект поставки:

Станок точильный, круг точильный, шлифовальная лента, защитные стёкла, крепёж.

Пила торцовочная

MS 1600/210



диск
210*30 мм



пылесборник

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1600 Вт
Скорость	4500 об/мин
Диск	210*30 мм
Размер реза	60x120 мм
Размер реза под углом 45°	30x120 мм
Размер реза под углом 0° и наклоном 45°	60x80 мм
Размер реза под углом 45° и наклоном 45°	30x80 мм

Комплект поставки:

Пила, расширители для стола, диск по дереву, мешок для сбора опилок, ключ, зажим для крепления заготовки.



Пила торцовочная

MS 2200/255



диск
255*36 мм



пылесборник



подсветка
раб. зоны

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2200 Вт
Скорость	4500 об/мин
Диск	255 мм
Диаметр посадочного места	36 мм
Количество зубьев	0°-45°/-
Наклон пилы влево/вправо	0°-45°/0°-45°
Регулировка стола влево/вправо	30x80 мм
Подсветка раб. зоны	+
Поперечное пиление /90° x 0°/	85 x 340 мм
Наклонное пиление /наклон 45° x 0°/	52 x 340 мм
Косое пиление /90° x поворот 45°/	85 x 240 мм
Комбинированное пиление /наклон 45° x поворот 45°/	52 x 240 мм

Комплект поставки:

Пила, расширители для стола, диск по дереву, мешок для сбора опилок, ключ, зажим для крепления заготовки.

Станок для заточки цепей

BG 210



точильный
круг
100x10 мм

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	210 Вт
Скорость	7500 об/мин
Размер абразивного круга	100*10*3,2 мм

Комплект поставки:

Станок заточной, заточной круг.

Пила монтажная по металлу

CF 355/2600



скорость
3800
об/мин



ДИСК
355x25,4 мм



мощность
2600 В



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2600 Вт
Скорость	3800 об/мин
Диск	355x25,4 мм
Макс. глубина пропила	60 мм
Макс ширина пропила	60 мм

Комплект поставки:

Пила, диск.

Аппарат для сварки пластиковых труб

PC EVO 3108B



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	800 Вт
Температура поверхности сварочного инструмента	300 °C
Время нагрева	менее 15 мин.
Регулятор температуры	+

Комплект поставки:
Аппарат для сварки, комплект насадок (20, 25, 32 мм), шестигранный ключ.

Аппарат для сварки пластиковых труб

PC 3116



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1600 Вт
Температура поверхности сварочного инструмента	300 °C
Время нагрева	менее 15 мин.

Комплект поставки:
Аппарат для сварки, комплект насадок (20, 25, 32, 40, 50, 63 мм) шестигранный ключ, металлический кейс.

Аппарат для сварки пластиковых труб

PC 3119



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1900 Вт
Температура поверхности сварочного инструмента	50-300 °C
Время нагрева	менее 15 мин.
Регулировка температуры	+

Комплект поставки:
Аппарат для сварки, комплект насадок (16, 20, 25, 32 мм) шестигранный ключ, металлический кейс.

Аппарат для сварки пластиковых труб

PC EVO 3108



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	800 Вт
Температура поверхности сварочного инструмента	50-300 °C
Время нагрева	менее 15 мин.
Регулятор температуры	+

Комплект поставки:
Аппарат для сварки, комплект насадок (20, 25, 32 мм), шестигранный ключ, металлический кейс.

Аппарат для сварки пластиковых труб

PC 3121



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2100 Вт
Температура поверхности сварочного инструмента	50-300 °C
Время нагрева	менее 15 мин.
Регулятор температуры	+

Комплект поставки:
Аппарат для сварки, комплект насадок (20, 25, 32, 40, 50, 63 мм), шестигранный ключ, спец. ножницы, перчатки, рулетка, металлический кейс.

Аппарат для сварки пластиковых труб

PC 3122



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1900 Вт
Температура поверхности сварочного инструмента	50-300 °C
Время нагрева	менее 15 мин.

Комплект поставки:
Аппарат для сварки, комплект насадок (20, 25, 32, 40, 50, 63 мм) шестигранный ключ, спец. ножницы, перчатки, рулетка, металлический кейс.

Аппарат для сварки пластиковых труб

PC 3115 LED



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1500 Вт
Температура поверхности сварочного инструмента	100-300 °C
Время нагрева	менее 15 мин.
Регулятор температуры	+
Дисплей LED	+

Комплект поставки:
Аппарат для сварки, комплект насадок (20, 25, 32 мм), шестигранный ключ, металлический кейс.



Маска сварочная

Φ1 PRO



Технические характеристики:

Картридж	110x90 мм
Смотровое окно	90x35 мм
Количество сенсоров	2
Степень затемнения	DIN 11
Светлое состояние	3 DIN
Защита от УФ и ИК	DIN 15
Время переключения в светлое состояние	0.4 сек
Ток срабатывания	>10 А

Комплект поставки:

Маска сварочная, солнечная батарея+сменная CR2032 2 шт.

Маска сварочная

Φ5 PRO



Технические характеристики:

Картридж	110x90 мм
Смотровое окно	90x43 мм
Количество сенсоров	2
Степень затемнения	DIN 9-13
Светлое состояние	4 DIN
Защита от УФ и ИК	DIN 16
Время переключения в светлое состояние	0.01-1 сек
Режим шлифования	+
Индикатор заряда	+
Самотестирование	+
Ток срабатывания	>5 А

Комплект поставки:

Маска сварочная, солнечная батарея+сменная CR2032

Маска сварочная

Φ4 PRO



Технические характеристики:

Картридж	110x90 мм
Смотровое окно	90x35 мм
Количество сенсоров	2
Степень затемнения	DIN 9-13
Светлое состояние	4 DIN
Защита от УФ и ИК	DIN 16
Время переключения в светлое состояние	0.4 сек
Ток срабатывания	>10 А
Режим шлифования	+

Комплект поставки:

Маска сварочная, солнечная батарея+сменная CR2032 2 шт.

Маска сварочная

Φ6 PRO



Технические характеристики:

Картридж	110x90 мм
Смотровое окно	90x43 мм
Количество сенсоров	2
Степень затемнения	DIN 5-8/9-13
Светлое состояние	4 DIN
Защита от УФ и ИК	DIN 16
Время переключения в светлое состояние	0.01-1 сек
Режим шлифования	+
Индикатор заряда	+
Самотестирование	+
Ток срабатывания	>5 А

Комплект поставки:

Маска сварочная, солнечная батарея+сменная CR2032

Маска сварочная

Φ8 PRO



Технические характеристики:

Картридж	110x90 мм
Смотровое окно	90x50 мм
Количество сенсоров	2
Степень затемнения	DIN 4-8/9-13
Светлое состояние	3 DIN
Защита от УФ и ИК	DIN 16
Время переключения в светлое состояние	0.01-1 сек
Режим шлифования	+
Индикатор заряда	+
Самотестирование	+
Ток срабатывания	>5 А

Комплект поставки:

Маска сварочная, солнечная батарея+сменная CR2032 2 шт.

Маска сварочная

Φ10 PRO



Технические характеристики:

Картридж	110x90 мм
Смотровое окно	90x50 мм
Количество сенсоров	2
Степень затемнения	DIN 4-8/9-13
Светлое состояние	3 DIN
Защита от УФ и ИК	DIN 16
Время переключения в светлое состояние	0.01-1 сек
Режим шлифования	+
Индикатор заряда	+
Самотестирование	+
Ток срабатывания	>5 А

Комплект поставки:

Маска сварочная, солнечная батарея+сменная CR2032 2 шт.

Сварочный инверторный аппарат

MMA-200A



Технические характеристики:

Мощность	4.5 кВт
Диапазон сварочного тока	10-200 А
Параметры сети	170-260 В / 50 Гц
Диаметр электродов	1,6-4мм
Напряжение холостого хода	65±5В
Рабочий цикл	60%
Степень защиты	IP21S

Комплект поставки:

Сварочный аппарат, сварочный кабель с зажимом заземления, сварочный кабель с держателем электрода, сварочная горелка.

Сварочный инверторный аппарат

MMA-250A



Технические характеристики:

Мощность	4.5 кВт
Диапазон сварочного тока	10-250 А
Параметры сети	170-260 В / 50 Гц
Диаметр электродов	1,6-4мм
Напряжение холостого хода	65±5В
Рабочий цикл	60%
Степень защиты	IP21S

Комплект поставки:

Сварочный аппарат, сварочный кабель с зажимом заземления, сварочный кабель с держателем электрода, ремень.

Сварочный инверторный аппарат

MMA-300A



Технические характеристики:

Мощность	5.2 кВт
Диапазон сварочного тока	10-300 А
Параметры сети	170-260 В / 50 Гц
Диаметр электродов	1,6-5мм
Напряжение холостого хода	65±5В
Рабочий цикл	60%
Степень защиты	IP21S

Комплект поставки:

Сварочный аппарат, сварочный кабель с зажимом заземления, сварочный кабель с держателем электрода, ремень.

Сварочный инверторный аппарат для полуавтоматической сварки

MIG/TIG/MMA-200A-5



Технические характеристики:

Мощность	4,6 кВт
Диапазон сварочного тока	40-200 А
Параметры сети	170-260 В / 50 Гц
Диаметр электродов	1,6-4мм
Напряжение холостого хода	65±5В
Рабочий цикл	60%
Диаметр сварочной проволоки, мм	0.6/0.8-1.0 мм
Степень защиты	IP21S

Комплект поставки:

Сварочный аппарат, сварочный кабель с зажимом заземления, сварочный кабель с держателем электрода, сварочная горелка.

Сварочный инверторный аппарат для полуавтоматической сварки

MIG/MMA-200A



Технические характеристики:

Мощность	4 кВт
Диапазон сварочного тока	10-200 А
Параметры сети	170-260 В / 50 Гц
Диаметр электродов	1,6-4мм
Напряжение холостого хода	65±5В
Рабочий цикл	60%
Диаметр сварочной проволоки, мм	0.8-1.0 мм
Степень защиты	IP21S

Комплект поставки:

Сварочный аппарат, сварочный кабель с зажимом заземления, сварочный кабель с держателем электрода, сварочная горелка.



Компрессор поршневой масляный

AC 2416



Технические характеристики:

Мощность	1600 Вт
Напряжение питания/частота	220 В/50 Гц
Объем ресивера	24 л
Тип компрессора	поршневой
Тип привода коленвала	коаксиальный
Тип смазки	масляный
Количество оборотов двигателя	2850 об/мин
Двигатель	асинхронный
Производительность	240 л/мин
Максимальное давление	8 Бар
Объем заправки маслом	200 мл +
Число цилиндров	1
Термопредохранитель	+

Комплект поставки:

Компрессор, комплект колёс, фильтр воздушный, опора.

Компрессор поршневой масляный

AC 5020



Технические характеристики:

Мощность	2000 Вт
Напряжение питания/частота	220 В/50 Гц
Объем ресивера	50 л
Тип компрессора	поршневой
Тип привода коленвала	коаксиальный
Тип смазки	масляный
Количество оборотов двигателя	2850 об/мин
Двигатель	асинхронный
Производительность	260 л/мин
Максимальное давление	8 Бар
Объем заправки маслом	200 мл +
Число цилиндров	1
Термопредохранитель	+

Комплект поставки:

Компрессор, комплект колёс, фильтр воздушный, опора.

Компрессор поршневой безмасляный

AC 2416NV



Технические характеристики:

Мощность	1600 Вт
Напряжение питания/частота	220 В/50 Гц
Объем ресивера	24 л
Тип компрессора	поршневой
Тип привода коленвала	коаксиальный
Тип смазки	безмасляный
Количество оборотов двигателя	1400 об/мин
Производительность	160 л/мин
Максимальное давление	8 Бар
Число цилиндров	2
Термопредохранитель	+

Комплект поставки:

Компрессор, комплект колёс, фильтр воздушный, опора.

Компрессор поршневой безмасляный

AC 1011NV



Технические характеристики:

Мощность	1100 Вт
Напряжение питания/частота	220 В/50 Гц
Объем ресивера	10 л
Тип компрессора	поршневой
Тип привода коленвала	коаксиальный
Тип смазки	безмасляный
Количество оборотов двигателя	1400 об/мин
Производительность	120 л/мин
Максимальное давление	8 Бар
Число цилиндров	2
Термопредохранитель	+

Комплект поставки:

Компрессор, комплект колёс, фильтр воздушный, опора.

Поршневой безмасляный компрессор

AC 1100D



мощность
1100 Вт

производительность
180 л/мин



Технические характеристики:

Мощность	1100 Вт
Напряжение питания/частота	220 В/50 Гц
Производительность	180 л/мин
Давление	8 Бар
Частота вращения	3550 об/мин

Комплект поставки:

Компрессор, пневматический пистолет с манометром, комплект аксессуаров.



Набор пневмоинструмента

AC 5KIT



Технические характеристики:

Краскораспылитель с верхним бачком

Объем бачка	600 мл
Диаметр сопла	1,5 мм
Рабочее давление	5 Бар

Пистолет для накачивания шин

Максимальное давление	8 Бар
-----------------------	-------

Мощный пистолет

Ёмкость бачка	0,9 л
Расход воздуха	142-300 л/мин

Пистолет для продувки

Давление	2-8 Бар
Расход воздуха	170 л/мин

Пневматический спиральный шланг

Длина	5 м
Внутренний диаметр	5 мм

Комплект поставки:

Набор пневмоинструмента 5 предметов: краскораспылитель, мощный пистолет, пистолет для накачки шин, пистолет для продувки, шланг спиральный.

Цепи пильные

Параметры:

G14-50-3/8-1.3	14»/35 см, 3/8», 1,3 мм, звеньев 50, RS
G14-52-3/8-1.3	14»/35 см, 3/8», 1,3 мм, звеньев 52, RS
G15-64-0.325-1.5	15»/38 см, 0.325», 1,5 мм, звеньев 64, RS
G16-56-3/8-1.3	16»/40 см, 3/8», 1,3 мм, звеньев 56, RS
G16-57-3/8-1.3	16»/40 см, 3/8», 1,3 мм, звеньев 57, RS
G18-60-3/8-1.3	18»/45 см, 3/8», 1,3 мм, звеньев 60, RS
G18-62-3/8-1.3	18»/45 см, 3/8», 1,3 мм, звеньев 62, RS
G18-64-3/8-1.3	18»/45 см, 3/8», 1,3 мм, звеньев 64, RS
G18-72-0.325-1.5	18»/45 см, 0.325», 1,5 мм, звеньев 72, RS
G20-76-0.325-1.5	20»/50 см, 0.325», 1,5 мм, звеньев 76, RS



Цепная пила аккумуляторная

BSC 6020



быстрая замена оснастки



Технические характеристики:

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	16,8 В
Ёмкость аккумулятора	2 Ач
Скорость движения цепи	6 м/с
Длина шины	6,3" / 16 см
Шаг цепи	1/4"
Количество звеньев	37

Комплект поставки:

Пила цепная, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, шина, цепь.

Электрическая цепная пила

GC 2016



мощность
2000 В



скорость
10 м/сек



Авто. смазка цепи



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Скорость вращения цепи	10 м/сек
Длина шины	40,5 см
Шаг цепи	3/8"
Толщина звена	1,3 мм
Количество звеньев	59
Объем масляного бака	115 мл
Автоматическая смазка цепи	+
Расположение двигателя	поперечное

Комплект поставки:

Пила цепная, ключ, шина, цепь.

Электрическая цепная пила

GC 1812



мощность
1800 В



скорость
12 м/сек



Авто. смазка цепи



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	12 м/сек
Длина шины	30 см
Шаг цепи	3/8"
Толщина звена	1,3 мм
Количество звеньев	45
Объем масляного бака	85 мл
Автоматическая смазка цепи	+
Расположение двигателя	поперечное

Комплект поставки:

Пила цепная, ключ, шина, цепь.

Электрическая цепная пила

GC 2616



мощность
2600 В



скорость
10 м/сек



Авто. смазка цепи



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2600 Вт
Скорость вращения цепи	10 м/сек
Длина шины	40,5 см
Шаг цепи	3/8"
Толщина звена	1,3 мм
Количество звеньев	59
Объем масляного бака	160 мл
Автоматическая смазка цепи	+
Расположение двигателя	продольное

Комплект поставки:

Пила цепная, ключ, шина, цепь.

Бензопила

GC 2200/16 PROMO



Технические характеристики:	
Объем двигателя	52 см ³
Мощность	2,2 кВт
Двигатель	2-тактный, с воздушным охлаждением
Скорость двигателя	10500 об/мин
Объем топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260 мл
Длина шины	16"/40 см
Кол-во звеньев цепи	64
Шаг цепи	0,325"

Комплект поставки:

Пила, шина, цепь, напильник, торцевой ключ, мерный стакан для приготовления топливной смеси, упорные шипы, гайки.

Бензопила

GC 2200/18



Технические характеристики:	
Объем двигателя	52 см ³
Мощность	2,2 кВт
Двигатель	2-тактный, с воздушным охлаждением
Скорость двигателя	10500 об/мин
Объем топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260 мл
Длина шины	18"/45 см
Кол-во звеньев цепи	72
Шаг цепи	0,325"

Комплект поставки:

Пила, шина, цепь, напильник, торцевой ключ, мерный стакан для приготовления топливной смеси, упорные шипы, гайки.

Бензопила

GC 2200/20



Технические характеристики:	
Объем двигателя	52 см ³
Мощность	2,2 кВт
Двигатель	2-тактный, с воздушным охлаждением
Скорость двигателя	10500 об/мин
Объем топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260 мл
Длина шины	20"/50 см
Кол-во звеньев цепи	76
Шаг цепи	0,325"

Комплект поставки:

Пила, шина, цепь, напильник, торцевой ключ, мерный стакан для приготовления топливной смеси, упорные шипы, гайки.

Бензопила

GC 2200/18 PROMO



Технические характеристики:	
Объем двигателя	52 см ³
Мощность	2,2 кВт
Двигатель	2-тактный, с воздушным охлаждением
Скорость двигателя	10500 об/мин
Объем топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260 мл
Длина шины	18"/45 см
Кол-во звеньев цепи	72
Шаг цепи	0,325"

Комплект поставки:

Пила, шина, цепь, напильник, торцевой ключ, мерный стакан для приготовления топливной смеси, упорные шипы, гайки.

Бензопила

GC 2200/20 PROMO



Технические характеристики:	
Объем двигателя	52 см ³
Мощность	2,2 кВт
Двигатель	2-тактный, с воздушным охлаждением
Скорость двигателя	10500 об/мин
Объем топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260 мл
Длина шины	20"/50 см
Кол-во звеньев цепи	76
Шаг цепи	0,325"

Комплект поставки:

Пила, шина, цепь, напильник, торцевой ключ, мерный стакан для приготовления топливной смеси, упорные шипы, гайки.

Мотобур

ED-2052



Технические характеристики:	
Тип двигателя	2-тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	52 см ³
Мощность	2,3 л.с./1,65 кВт
Скорость	3000 ± 200 об/мин
Диаметр входного вала	20 мм
Диаметр шнека	250 мм
Тип топлива	2-тактное масло + бензин АИ92 (1:40)
Форма карбюратора	Диафрагменный
Объем топливного бака	1,2 л

Комплект поставки:

Мотобур, набор инструментов.

Двигатель бензиновый

P 170FB



Технические характеристики:	
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, OHV
Максимальная мощность	7 л.с., при 3600 об/мин
Рабочий объем	212, см ³
Холостной ход	1400±150 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Объем масла в картере	0,6 л
Тип системы смазки	разбрызгивание
Объем топливного бака	3,6 л
Тип топлива	АИ 92 неэтилированный
Тип запуска	ручной
Вращение	против часовой стрелки
Воздушный фильтр	поролоновый

Комплект поставки:

Двигатель.

Пылесос-воздуходувка садовый

VCB 2000



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Частота вращения	14000 об/мин
Макс.объем потока воздуха	13 м ³ /мин
Скорость воздуха	260 м/с
Режимы всасывания/выдувания	+
Режим мульчирования	+
Вместимость мешка	45 л

Комплект поставки:

Триммер, катушка триммерная, рукоятка, набор инструментов, защитный кожух, ремень наплечный.

Триммер бензиновый

BT 52



Технические характеристики:	
Тип двигателя	2Т-двухтактный с воздушным охлаждением
Зажигание	Бесконтактное электронное зажигание
Объем	52 см ³
Мощность	2,9 л.с.
Частота вращения	9000 об/мин
Ширина резки триммером/ножом	440/255 мм
Диаметр лески	2,4 мм ²
Объем топливного бака	1,2 л

Комплект поставки:

Триммерная головка, 3Т нож, ремень, комплект крепежа, набор ключей, бачок для приготовления топливной смеси.

Триммер бензиновый

BT 52/4T



Технические характеристики:	
Тип двигателя	4Т-двухтактный с воздушным охлаждением
Зажигание	Бесконтактное электронное зажигание
Объем	52 см ³
Мощность	2,9 л.с.
Частота вращения	9000 об/мин
Ширина резки триммером/ножом	440/255 мм
Диаметр лески	2,5 мм ²
Объем топливного бака	0,63 л
Объем масла в картере	100 мл

Комплект поставки:

Пила, шина, цепь, напильник, торцевой ключ, мерный стакан для приготовления топливной смеси, упорные шипы, гайки.

Триммер бензиновый

BT 56



Технические характеристики:	
Тип двигателя	2Т-двухтактный с воздушным охлаждением
Зажигание	Бесконтактное электронное зажигание
Объем	56 см ³
Мощность	3,3 л.с.
Частота вращения	9000 об/мин
Ширина резки триммером/ножом	440/255 мм
Диаметр лески	2,4 мм ²
Объем топливного бака	1,2 л
Объем масла в картере	100 мл

Комплект поставки:

Триммерная головка, 3Т нож, ремень, комплект крепежа, набор ключей, бачок для приготовления топливной смеси.

Триммер электрический

GT 1300



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1300 Вт
Скорость вращения (леска)	7300±100 об/мин
Скорость вращения (нож)	-
Ширина кошения (леска)	400 мм
Ширина резки триммером/ножом	-
Диаметр лески	2 мм
Тип штанги	изогнутая/разъемная
Вес	4 кг

Комплект поставки:

Триммер, катушка триммерная, рукоятка, набор инструментов, защитный кожух, ремень наплечный.

Триммер электрический

GT 2300



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2300 Вт
Скорость вращения (леска)	5800±100 об/мин
Скорость вращения (нож)	6400±100 об/мин
Ширина кошения (леска)	400 мм
Ширина кошения (нож)	230 мм
Диаметр лески	2 мм
Тип штанги	изогнутая/разъемная
Вес	4,4 кг

Комплект поставки:

Триммер, нож 3х лопастной, рукоятка, катушка триммерная, защитный кожух, набор инструментов, ремень наплечный.

Триммер электрический

GT 2500



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2500 Вт
Скорость вращения (леска)	5800±100 об/мин
Скорость вращения (нож)	6400±100 об/мин
Ширина кошения (леска)	400 мм
Ширина кошения (нож)	230 мм
Диаметр лески	2 мм
Тип штанги	прямая
Вес	4,6 кг

Комплект поставки:

Триммер, нож 3х лопастной, рукоятка, катушка триммерная, защитный кожух, набор инструментов, ремень наплечный.

Садовый многофункциональный инструмент

BT 56KIT



Технические характеристики:	
Двигатель	бензиновый, 2-х тактный
Рабочий объем двигателя	56 см ³
Мощность	3,3 л.с.
Скорость	3000 ±300 об/мин
Объем топливного бака	1,1 л
Рабочее соотношение топливо: масло в смеси	25:1

Триммерная катушка

Максимальная скорость вращения	7500 об/мин
Диаметр лески	2,4 мм
Ширина кошения	440 мм

Диск

Максимальная скорость вращения	9000 об/мин
Режущий элемент	диск
Ширина кошения	255 мм
Посадочный диаметр диска	25,4 мм

Ножницы для стрижки живой изгороди (кусторез)

Максимальная скорость	1550 ход/мин
Рабочая длина лезвий	400 мм
Максимальная толщина реза	18 мм

Сучкорезная насадка (цепная пила)

Способ смазки цепи	автоматический
Максимальная скорость вращения	8900 об/мин
Длина шины	12»
Шаг цепи	3/8»
Толщина звена	1,3 мм
Количество звеньев цепи	44

Комплект поставки:

Двигатель с верхней частью штанги/нижняя часть штанги, кожух защитный, триммерная катушка, диск, насадка кусторез, сучкорезная насадка (цепная пила), удлинитель, ремень, набор ключей, бачок для приготовления топливной смеси.



Масло

Параметры:	
O-2TM	Масло минеральное для 2-х двигателей API TC 946 мл
FO-012TM	Масло минеральное для 2-х двигателей 0,1л
O-4TM	Масло минеральное для 4-х двигателей SAE 30, 946 мл
O-chain	Масло для смазки пильных цепей 946 мл
FO-com	Масло компрессорное минеральное VG-100 1л

Леска



Параметры:	
FBT 1.3STAR	Леска для триммера нейлоновая 1,3 мм, 15 м, сечение звезда (красный)
FBT 1.6STAR	Леска для триммера нейлоновая 1,6 мм, 15 м, сечение звезда (красный)
FBT 2.0STAR	Леска для триммера нейлоновая 2,0 мм, 15 м, сечение звезда (красный)
FBT 2.4STAR	Леска для триммера нейлоновая 2,4 мм, 15 м, сечение звезда (красный)
FBT 2.7STAR	Леска для триммера нейлоновая 2,7 мм, 15 м, сечение звезда (красный)
FBT 3.0STAR	Леска для триммера нейлоновая 3,0 мм, 15 м, сечение звезда (красный)
FBT 4.0STAR	Леска для триммера нейлоновая 4,0 мм, 15 м, сечение звезда (красный)
FBT 3.0/370STAR	Леска для триммера нейлоновая 3,0 мм, 370 м, звезда (красный)
FBT 2.4/575STAR	Леска для триммера нейлоновая 2,4 мм, 575 м, звезда (красный)
FBT 1.3TWIST	Леска для триммера нейлоновая 1,3 мм, 15 м, сечение витой квадрат (чёрный)
FBT 1.6TWIST	Леска для триммера нейлоновая 1,6 мм, 15 м, сечение витой квадрат (чёрный)
FBT 2.0TWIST	Леска для триммера нейлоновая 2,0 мм, 15 м, сечение витой квадрат (чёрный)
FBT 2.4TWIST	Леска для триммера нейлоновая 2,4 мм, 15 м, сечение витой квадрат (чёрный)
FBT 3.0TWIST	Леска для триммера нейлоновая 3,0 мм, 15 м, сечение витой квадрат (чёрный)
FBT 4.0TWIST	Леска для триммера нейлоновая 4,0мм, 15 м, сечение витой квадрат (чёрный)
FBT C 2.4TWIST	Леска для триммера нейлоновая 2,4 мм, 15 м, витой квадрат с сердечником (чёрно-прозрачная)
FBT C 3.0TWIST	Леска для триммера нейлоновая 3,0 мм, 15 м, витой квадрат с сердечником (чёрно-прозрачная)
FBT C 4.0TWIST	Леска для триммера нейлоновая 4,0 мм, 15 м, витой квадрат с сердечником (чёрно-прозрачная)
FBT CD 2.4TWIST	Леска для триммера нейлоновая 2,4 мм, 15 м, витой квадрат с сердечником (чёрно-белая)
FBT CD 3.0TWIST	Леска для триммера нейлоновая 3,0 мм, 15 м, витой квадрат с сердечником (чёрно-белая)
FBT CD 4.0TWIST	Леска для триммера нейлоновая 4,0 мм, 15 м, витой квадрат с сердечником (чёрно-белая)
FBT 3.0STEEL	Леска для триммера нейлоновая 3,0 мм, 15 м, круглая со стальным сердечником
FBT B 3.0STEEL	Леска для триммера нейлоновая 3,0 мм, 15 м, круглая со стальным сердечником, пласт. упаковка

КАТУШКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Катушка для триммера универсальная **FBT M8-1**



посадочный Ø 25,4 мм

Катушка для триммера универсальная **FBT M8-2**



посадочный Ø 25,4 мм

Катушка для триммера универсальная **FBT M8-3**



посадочный Ø 25,4 мм

КАТУШКИ ДЛЯ ТРИММЕРА

Катушка для триммера **FBT M10**



резьба **M10x1.25** левая, леска **2.4 мм**

Катушка для триммера **FBT M10P**



резьба **M10x1.25** левая, леска **2.4 мм**

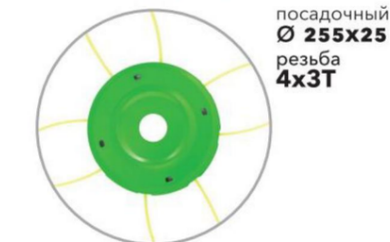
Катушка для триммера **FBT M8/M10**



резьба **M8/M10**, леска **2,0-3,0 мм**

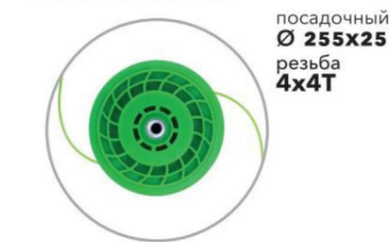
КАТУШКИ ДЛЯ ТРИММЕРА

Трёхлопастной диск для триммера **FBT 3Zknife**



посадочный Ø **255x25** резьба **4x3T**

Четырёхлопастной диск для триммера **FBT 4Zknife**



посадочный Ø **255x25** резьба **4x4T**

Диск для триммера **FBT 40Zknife**



посадочный Ø **255x25** резьба **4x40T**

Ремень для триммера ранцевый

FAVOURITE



Ремень для триммера

FAVOURITE



Насос вибрационный с термозащитой

WP 320VZ



мощность 320 Вт
производ-ть 18 л/мин
термозащита

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	320 Вт
Забор воды	верхний
Макс. производительность	18 л/мин
Макс. высота подъёма	60 м
Макс. температура воды	35 °С
Диаметр патрубка подачи воды	19 мм
Длина сетевого кабеля	10 м

Комплект поставки:

Насос, трос 10 м, хомут.

Погружной дренажный насос для грязной воды

WP 550



мощность 550 Вт
производ-ть 8 м³/час
для грязной воды

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	550 Вт
Производительность	8 м³/час
Макс. напор	7 м
Макс. глубина погружения	7 м
Макс. диаметр фракций	35 мм
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Диаметр присоединительного патрубка	1"; 1 ¼"; 1 ½"

Комплект поставки:

Насос, патрубок универсальный.

Насос вибрационный с термозащитой

WP 320NZ



мощность 320 Вт
производ-ть 18 л/мин
термозащита

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	320 Вт
Забор воды	нижний
Макс. производительность	18 л/мин
Макс. высота подъёма	60 м
Макс. температура воды	35 °С
Диаметр патрубка подачи воды	19 мм
Длина сетевого кабеля	10 м

Комплект поставки:

Насос, трос 10 м, хомут.

Погружной дренажный насос для грязной воды

WP 900



мощность 900 Вт
производ-ть 13 м³/час
для грязной воды

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Производительность	13 м³/час
Макс. напор	8 м
Макс. глубина погружения	7 м
Макс. диаметр фракций	35 мм
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Диаметр присоединительного патрубка	1"; 1 ¼"; 1 ½"

Комплект поставки:

Насос, патрубок выходной.

Погружной дренажный насос для грязной воды

WP 1200



мощность 1200 Вт
производ-ть 17 м³/час
для грязной воды

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Производительность	17 м³/час
Макс. напор	9 м
Макс. глубина погружения	7 м
Макс. диаметр фракций	35 мм
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Диаметр присоединительного патрубка	1"; 1 ¼"; 1 ½"

Комплект поставки:

Насос, патрубок универсальный.

Погружной дренажный насос для грязной воды

WP 900IN



мощность 900 Вт
производ-ть 13 м³/час
для грязной воды
внутренний поплавок

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Производительность	13 м³/час
Макс. напор	8 м
Макс. глубина погружения	7 м
Температурный режим	от +4 до +35 °С
Диаметр подключений	1"; 1 ¼"; 1 ½"
Максимальный диаметр фракций	16 мм

Комплект поставки:

Насос, патрубок выходной.

Погружной дренажный насос для грязной воды

WP 550IN



мощность 550 Вт
производ-ть 8 м³/час
для грязной воды
внутренний поплавок

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	550 Вт
Производительность	8 м³/час
Макс. напор	7 м
Макс. глубина погружения	7 м
Температурный режим	от +4 до +35 °С
Диаметр подключений	1"; 1 ½"
Максимальный диаметр фракций	16 мм

Комплект поставки:

Насос, патрубок выходной.

Погружной дренажный насос для грязной воды

WP 1200IN



мощность 1200 Вт
производ-ть 17 м³/час
для грязной воды
внутренний поплавок

Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Производительность	17 м³/час
Макс. напор	9 м
Макс. глубина погружения	7 м
Температурный режим	от +4 до +35 °С
Диаметр подключений	1"; 1 ½"
Максимальный диаметр фракций	16 мм

Комплект поставки:

Насос, патрубок выходной.

Погружной дренажный насос

WP 1100FP



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1100 Вт
Макс. производительность	15 м³/час
Макс. температура воды	35 °С
Диаметр выходного патрубка	2"
Макс. высота подъема	11 м
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. размер пропускаемых частиц	7 мм
Двигатель	асинхронный однофазный

Комплект поставки:

Насос.



Насосная станция

WP 450PS



Технические характеристики:

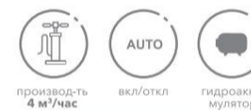
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	450 Вт
Макс. производительность	2100 л/час
Макс. высота подачи	35 °С
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. температура перекачиваемой воды	+40 °С
Диаметр проходного отверстия	1"
Макс. размер пропускаемых частиц	5 мм

Комплект поставки:

Насосная станция.

Насосная станция

WP 24/900PS



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	900 Вт
Объем гидроаккумулятора	24 л
Производительность	4 м³/час
Макс. напор	40 м
Макс. глубина всасывания	9 м
Температура перекачиваемой воды	от +4 до +40 °С
Диаметр присоединительных патрубков	1"

Комплект поставки:

Насосная станция.

Насосная станция

WP 24/750PS



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	750 Вт
Объем гидроаккумулятора	24 л
Производительность	3,5 м³/час
Макс. напор	38 м
Макс. глубина всасывания	8,5 м
Температура перекачиваемой воды	от +4 до +40 °С
Диаметр присоединительных патрубков	1"

Комплект поставки:

Насосная станция.

Насосная станция

WP 24/1100PS



Технические характеристики:

Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1100 Вт
Объем гидроаккумулятора	24 л
Производительность	4,5 м³/час
Макс. напор	45 м
Макс. глубина всасывания	9,5 м
Температура перекачиваемой воды	от +4 до +40 °С
Диаметр присоединительных патрубков	1"

Комплект поставки:

Насосная станция.

Ножницы самоходные приставка для шуруповерта

HC-1600



Технические характеристики:	
Разрезаемый листовый материал	Максимальная толщина листа (мм)
Сталь	1
Алюминий	1,5
Пластие	2
Медь	1,5

Набор инструментов

FAV 29 SETS



Комплект поставки:

Набор инструмента 29 предметов: 2 отвертки (+ 5.8*100, - 5.8*100), 4 шт отвертки для точных работ (50 мм, +2.5 -2.5, +3.0 -3.0), строительный нож, лезвия, индикатор напряжения, изолента, шестигранные ключи (1.5/2/2.5/3/4/5/5.5/6), фонарик, рулетка (3 м), плоскогубцы (150 мм), длинногубцы (150 мм), инструмент для снятия изоляции, разводной ключ (200 мм), молоток-гвоздодер, паяльник электрический, припой, оловоотсос, мультиметр, кейс FAVOURITE

Набор инструментов

FAV 32 SETS



Комплект поставки:

Набор бит 32 предмета: 30 бит (25 мм), переходник для торцевых головок (25 мм), адаптер с быстрозажимным патроном (60 мм), кейс FAVOURITE

Набор инструментов

FAV 50 SETS



Комплект поставки:

Набор инструмента 50 предметов: 19 бит (25 мм), переходник для торцевых головок, 9 шестигранных ключей (1.5/2/2.5/3/4/5/6/8/10), головки торцевые (1/4» 5/6/7/8/9/10/11/12/13), 2 отвертки (+ 5.8*100, - 5.8*100), отвёртка для точных рабо (+/-), молоток-гвоздодер, рулетка (5 м), отвертка для бит с трещоточным механизмом, плоскогубцы (150 мм), ключ разводной (200 мм), отвертка-индикатор, строительный нож, лезвия, кейс FAVOURITE

Набор инструментов

FAV 70 SETS



Комплект поставки:

Набор инструментов 70 предметов: 11 сверл по металлу (1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5), 6 сверл по бетону (4/5/6/7/8/10), 5 свёрл по дереву (4/5/6/8/10), 3 сверла перовых (12/16/20), головки торцевые 1/4» (4/5/6/7/8/9/10), переходник для торцевых головок (25 мм), 10 биты (50 мм), 24 биты (25 мм), адаптер магнитный для бит (60 мм), зенкер, рулетка (3 м), кейс FAVOURITE

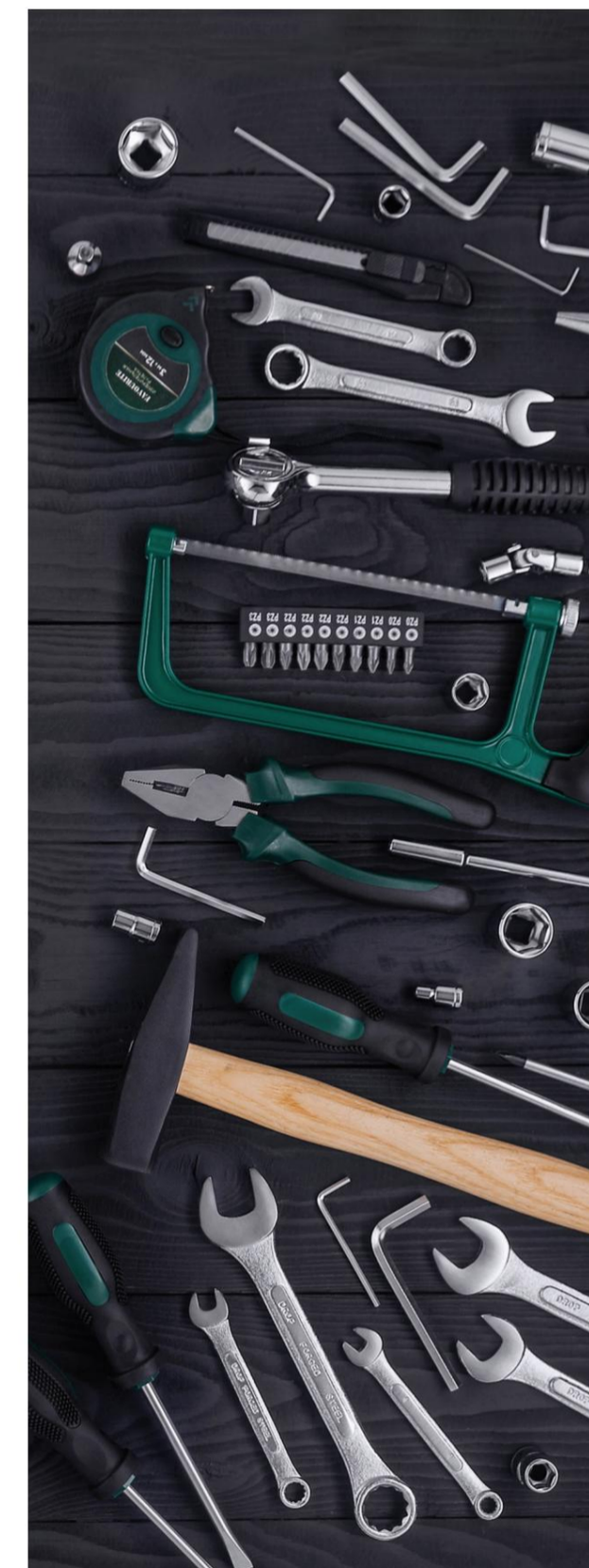
Набор инструментов

FAV 90 SETS



Комплект поставки:

Набор инструмента 90 предметов: 2 отвертки (+5*75, -5*75), 2 отвертки (+5.8*100, -5.8*100), отвертка-битодержатель, ножовка по металлу, строительный нож, плоскогубцы (150 мм), тонкогубцы (150 мм), 8 шестигранных ключей: (1.5/2/2.5/3/4/5/5.5/6), рулетка (3 м), молоток, 8 комбинированных ключей: (6/8/10/12/13/14/16/17), 9 головок торцевых (1/4» 5/6/7/8/9/10/11/12/13), трещотка (3/8»), переходник (1/4*3/8), удлинитель (1/4» 150 мм), 10 головок торцевых (3/8» 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19), универсальный шарнир (1/4»), 40 бит (25 мм), кейс FAVOURITE



Обогреватель электрический

МП-1500.2



Технические характеристики:	
Мощность	750/1500 Вт
Расход энергии	0,75/1,5 кВт/ч
Напряжение питания/ Номинальная частота	230±23 В /50 Гц
Порог срабатывания термозащиты	+70 °С
Материалы корпуса и органов управления	листовая сталь, пластик

Комплект поставки:

Обогреватель электрический, в соответствии с моделью кронштейн стеновой, колёсные опоры, комплект крепежа.

Тепловентилятор керамический

TSE-2000K



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Режимы мощности	1000/2000 Вт
Поток воздуха	150 м³/ч
Тип нагревательного элемента	PTC
Защита от перегрева	+
Тип корпуса	квадратный

Комплект поставки:

Тепловентилятор.

Обогреватель электрический

МП-2000.2



Технические характеристики:	
Мощность	1000/2000 Вт
Расход энергии	1,0/2,0 кВт/ч
Напряжение питания/ Номинальная частота	230±23 В /50 Гц
Порог срабатывания термозащиты	+70 °С
Материалы корпуса и органов управления	листовая сталь, пластик

Комплект поставки:

Обогреватель электрический, в соответствии с моделью кронштейн стеновой, колёсные опоры, комплект крепежа.

Тепловентилятор керамический

TSE-3000K



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	3000 Вт
Режимы мощности	1500/3000 Вт
Поток воздуха	200 м³/ч
Тип нагревательного элемента	PTC
Защита от перегрева	+
Тип корпуса	квадратный

Комплект поставки:

Тепловентилятор.

Тепловентилятор керамический

TSE-2000RS



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт
Режимы мощности	1000/2000 Вт
Поток воздуха	158 м³/ч
Тип нагревательного элемента	PTC
Защита от перегрева	+
Тип корпуса	круглый

Комплект поставки:

Тепловентилятор.

Тепловентилятор керамический

TSE-3000RS



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	3000 Вт
Режимы мощности	1500/3000 Вт
Поток воздуха	218 м³/ч
Тип нагревательного элемента	PTC
Защита от перегрева	+
Тип корпуса	круглый

Комплект поставки:

Тепловентилятор.



Зарядное устройство

EC 20



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	180 Вт
Ток зарядки	9,0 А
Стартовый ток	60 А
Ёмкость батареи мин/макс	10-100 Ач
Габариты	25x17x12,8 см

Комплект поставки:
Зарядное устройство.

Пуско-зарядное устройство

EBC 450



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	950 Вт
Ток зарядки	35 А
Стартовый ток	300 А
Ёмкость батареи мин/макс	40-400 Ач
Габариты	36x31x63 см

Комплект поставки:
Зарядное устройство.

Зарядное устройство

EC 50



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	700 Вт
Ток зарядки	18,0 А
Стартовый ток	120 А
Ёмкость батареи мин/макс	30-400 Ач
Габариты	27x19x14,8 см

Комплект поставки:
Зарядное устройство.

Пуско-зарядное устройство

EBC 550



Технические характеристики:	
Напряжение/частота	220 В/50 Гц
Мощность	1300 Вт
Ток зарядки	45 А
Стартовый ток	400 А
Ёмкость батареи мин/макс	50-500 Ач
Габариты	42,5x33,5x71 см

Комплект поставки:
Зарядное устройство.

Пусковой многофункциональный аккумулятор

STARTER 8000



- Запуск бензиновых двигателей объемом до 4 л
- Запуск дизельных двигателей объемом до 2 л
- Зарядка смартфонов, планшетов и других USB-устройств с напряжением питания 5В



Технические характеристики:	
Ёмкость	8000 мАч
Напряжение зарядки	5 В/2 А
Напряжение старт	12 В
Стартовый ток ном/пик	300/600 А
Время зарядки	2-3 ч
Светодиодный фонарь	+

Комплект поставки:
Пусковой многофункциональный аккумулятор, силовые провода + зажимы USB-кабель, сумка для хранения.

Пусковой многофункциональный аккумулятор

STARTER 12000



- Запуск бензиновых двигателей объемом до 4 л
- Запуск дизельных двигателей объемом до 2 л
- Зарядка смартфонов, планшетов и других USB-устройств с напряжением питания 5В



Технические характеристики:	
Ёмкость	12000 мАч
Напряжение зарядки	5 В/2 А
Напряжение старт	12 В
Стартовый ток ном/пик	500/1000 А
Время зарядки	4-5 ч
Светодиодный фонарь	+

Комплект поставки:
Пусковой многофункциональный аккумулятор, силовые провода + зажимы USB-кабель, сумка для хранения.

Пусковой многофункциональный аккумулятор

STARTER 10000



- Запуск бензиновых двигателей объемом до 4,5 л
- Запуск дизельных двигателей объемом до 2,5 л
- Зарядка смартфонов, планшетов и других USB-устройств с напряжением питания 5В

- Запуск бензиновых двигателей объемом до 4,5 л
- Запуск дизельных двигателей объемом до 2,5 л
- Зарядка смартфонов, планшетов и других USB-устройств с напряжением питания 5В

Технические характеристики:	
Ёмкость	10000 мАч
Напряжение зарядки	5 В/2 А
Напряжение старт	12 В
Стартовый ток ном/пик	400/800 А
Время зарядки	4-5 ч
Светодиодный фонарь	+

Комплект поставки:
Пусковой многофункциональный аккумулятор, силовые провода + зажимы USB-кабель, сумка для хранения.



