



Wert

БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КОМПРЕССОРЫ
САДОВАЯ ТЕХНИКА
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
СТАНКИ

2018
ИЗМЕНЕННЫЙ И ДОПОЛНЕННЫЙ КАТАЛОГ

БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	1 — 2
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3 — 6
■ ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ ММА (IGBT)	3 — 4
■ ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ MIG/MAG (ММА)	4 — 5
■ АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	6
■ СВАРОЧНАЯ МАСКА	6
КОМПРЕССОРЫ	6 — 7
■ КОАКСИАЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ	6 — 7
САДОВАЯ ТЕХНИКА	7
■ ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ	7
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	8 — 9
■ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ Li-Ion	8 — 9
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	9 — 13
■ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ	9
■ ДРЕЛЬ УДАРНАЯ	9
■ ПЕРФОРАТОРЫ SDS-PLUS	10
■ ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ	10 — 11
■ ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ	11
■ ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ	12
■ ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ	12
■ ЛОБЗИК	12
■ РУБАНОК	13
■ ФРЕЗЕР	13
■ ТЕРМОПИСТОЛЕТ	13
СТАНКИ	14
■ СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ	14
■ ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ	14
СИМВОЛЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ	15 — 16

G 3000D

- Автоматическая стабилизация выходного напряжения
- Индикатор низкого уровня масла
- Металлический топливный бак 15 литров
- Две розетки 220 В/16 А
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: набор ключей для техобслуживания

G 3500D

- Автоматическая стабилизация выходного напряжения
- Индикатор низкого уровня масла
- Металлический топливный бак 15 литров
- Две розетки 220 В/16 А
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: набор ключей для техобслуживания

G 6500D

- Автоматическая стабилизация выходного напряжения
- Индикатор низкого уровня масла
- Металлический топливный бак 25 литров
- Две розетки 220 В/16 А
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: набор ключей для техобслуживания



Мощность max/ном **2,5/2,3** кВт
 Выходное напряжение/частота **220/50** В/Гц
 Номинальный ток **10** А
 Тип двигателя **4-тактный**
 Мощность двигателя **7** л/с
 Объем масляного картера **0,6** л
 Объем топливного бака **15** л
 Класс защиты **IP23**
 Габаритные размеры **605x450x470** мм
 Масса **40** кг



Мощность max/ном **3/2,8** кВт
 Выходное напряжение/частота **220/50** В/Гц
 Номинальный ток **12** А
 Тип двигателя **4-тактный**
 Мощность двигателя **7** л/с
 Объем масляного картера **0,6** л
 Объем топливного бака **15** л
 Класс защиты **IP23**
 Габаритные размеры **605x450x470** мм
 Масса **44** кг



Мощность max/ном **5,5/5** кВт
 Выходное напряжение/частота **220/50** В/Гц
 Номинальный ток **23** А
 Тип двигателя **4-тактный**
 Мощность двигателя **13** л/с
 Объем масляного картера **1,1** л
 Объем топливного бака **25** л
 Класс защиты **IP23**
 Габаритные размеры **700x540x580** мм
 Масса **74** кг

G 6500ED

- Автоматическая стабилизация выходного напряжения
- Электростарт и ручной старт
- Индикатор низкого уровня масла
- Металлический топливный бак 25 литров
- Две розетки 220 В
- Многоразовый воздушный фильтр



Мощность max/ном	5,5/5 кВт
Выходное напряжение/частота	220/50 В/Гц
Номинальный ток	23 А
Тип двигателя	4-тактный
Мощность двигателя	13 л/с
Объем масляного картера	1,1 л
Объем топливного бака	25 л
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры	700x540x580 мм
Масса	77 кг

В комплекте: набор ключей для техобслуживания, аккумуляторная батарея

G 8000D

- Автоматическая стабилизация выходного напряжения
- Индикатор низкого уровня масла
- Металлический топливный бак 25 литров
- Розетки 2x220 В/16 А, 1x220 В/32 А
- Многоразовый воздушный фильтр



Мощность max/ном	6,5/6 кВт
Выходное напряжение/частота	220/50 В/Гц
Номинальный ток	28 А
Тип двигателя	4-тактный
Мощность двигателя	15 л/с
Объем масляного картера	1,1 л
Объем топливного бака	25 л
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры	700x540x580 мм
Масса	78 кг

В комплекте: набор ключей для техобслуживания

G 8000ED

- Автоматическая стабилизация выходного напряжения
- Электростарт и ручной старт
- Индикатор низкого уровня масла
- Металлический топливный бак 25 литров
- Розетки 2x220 В/16 А, 1x220 В/32 А
- Многоразовый воздушный фильтр
- Аккумулятор в комплекте



Мощность max/ном	6,5/6 кВт
Выходное напряжение/частота	220/50 В/Гц
Номинальный ток	28 А
Тип двигателя	4-тактный
Мощность двигателя	15 л/с
Объем масляного картера	1,1 л
Объем топливного бака	25 л
Класс защиты	IP23
Габаритные размеры	700x540x580 мм
Масса	81 кг

В комплекте: набор ключей для техобслуживания, аккумуляторная батарея

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ MMA (IGBT)

SWI 190

- Сварка электродом Ø 4 мм
- Работа при пониженном напряжении 140 Вольт
- Высокая производительность (ПВ=60%)
- Супермалый вес и габариты

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

MMA 180N

- Высокая производительность (ПВ=60%)
- Защита от перегрева
- Компактный размер
- Малый вес
- Дополнительная функция «HOT START»
- Возможность аргодуговой сварки «TIG» DC

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

MMA 200N

- Высокая производительность (ПВ=60%)
- Защита от перегрева
- Компактный размер
- Малый вес
- Дополнительная функция «HOT START»
- Возможность аргодуговой сварки «TIG» DC

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

РАБОТА ОТ СЕТИ
140 ~ 250 В



Диапазон сварочного тока	20-190 A
Напряжение сети	220 (-35% +15%) В
Мах потребляемая мощность	3,7 кВт
Цикл работы	190/60 А/%
Напряжение холостого хода	68 В
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Класс защиты	IP21S
Кабельный разъем/длина сетевого кабеля	Dx25/1,1 м
Габаритные размеры	250x103x150 мм
Масса	2,4 кг

РАБОТА ОТ СЕТИ
130 ~ 260 В



Диапазон сварочного тока	20-180 A
Напряжение сети	220 (-40% +20%) В
Мах потребляемая мощность	3,7 кВт
Цикл работы	180/60 А/%
Напряжение холостого хода	68 В
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Класс защиты	IP21S
Кабельный разъем/длина сетевого кабеля	Dx25/1,1 м
Габаритные размеры	250x103x150 мм
Масса	2,4 кг

РАБОТА ОТ СЕТИ
130 ~ 260 В



Диапазон сварочного тока	20-200 A
Напряжение сети	220 (-40% +20%) В
Мах потребляемая мощность	4,5 кВт
Цикл работы	200/60 А/%
Напряжение холостого хода	68 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Кабельный разъем/длина сетевого кабеля	Dx25/1,1 м
Габаритные размеры	250x103x150 мм
Масса	2,6 кг

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ MMA (IGBT)

MMA 220N

- Высокая производительность (ПВ=60%)
- Защита от перегрева
- Компактный размер
- Малый вес
- Дополнительная функция «HOT START»
- Возможность аргонодуговой сварки «TIG» DC

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

MMA 250N

- Высокая производительность (ПВ=60%)
- Защита от перегрева
- Компактный размер
- Малый вес
- Дополнительная функция «HOT START»
- Возможность аргонодуговой сварки «TIG» DC

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ MIG/MAG (MMA)

MIG 120

- Сварка проволокой Ø 0,8 мм
- Сварка электродом Ø 3 мм
- Работа от напряжения 140-250 В
- Высокая продолжительность работы (ПВ=60%)
- Смена полярности
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, проволока сварочная стальная Ø 0,8 мм/1 кг

РАБОТА ОТ СЕТИ
130 ~ 260 В



Диапазон сварочного тока	20-220 A
Напряжение сети	220 (-40% +20%) В
Мак потребляемая мощность	5,3 кВт
Цикл работы	220/60 А/%
Напряжение холостого хода	68 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Кабельный разъем/длина сетевого кабеля	Dx25/1,1 м
Габаритные размеры	250x103x150 мм
Масса	2,6 кг

РАБОТА ОТ СЕТИ
130 ~ 260 В



Диапазон сварочного тока	20-250 A
Напряжение сети	220 (-40% +20%) В
Мак потребляемая мощность	6,1 кВт
Цикл работы	250/60 А/%
Напряжение холостого хода	68 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Кабельный разъем/длина сетевого кабеля	Dx25/1,1 м
Габаритные размеры	250x103x150 мм
Масса	2,6 кг



Диапазон сварочного тока	20-120 A
MIG-MAG/MMA	
Напряжение сети	220 (-35% +15%) В
Мак потребляемая мощность	2,1 кВт
Цикл работы	120/60 А/%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр проволоки/электрода	0,6-0,8/1,6-3 мм
Мак масса катушки	5 кг
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	450x210x340 мм
Масса	8,8 кг

ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ MIG/MAG (MMA)

MIG 160

- Сварка проволокой Ø 0,8 мм
- Сварка электродом Ø 4 мм
- Работа от напряжения 140-250 В
- Высокая продолжительность работы (ПВ=60%)
- Смена полярности
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, проволока сварочная стальная Ø 0,8 мм/1 кг



Диапазон сварочного тока MIG-MAG/MMA	20-160 А
Напряжение сети	220 (-35% +15%) В
Мах потребляемая мощность	3,3 кВт
Цикл работы	160/60 А/%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр проволоки/электрода	0,6-0,8/1,6-4 мм
Мах масса катушки	5 кг
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	450x210x340 мм
Масса	9 кг

MIG 200

- Сварка проволокой Ø 1 мм
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Работа от напряжения 140-250 В
- Высокая продолжительность работы (ПВ=60%)
- Смена полярности
- Съёмная горелка MIG/MAG с евроразъемом
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, проволока сварочная стальная Ø 0,8 мм/1 кг



Диапазон сварочного тока MIG-MAG/MMA	20-200 А
Напряжение сети	220 (-35% +15%) В
Мах потребляемая мощность	4,4 кВт
Цикл работы	200/60 А/%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр проволоки/электрода	0,6-0,8 -1,0/1,6-5 мм
Мах масса катушки	5 кг
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	450x240x360 мм
Масса	10,7 кг

MIG 240

- Сварка проволокой Ø 1 мм
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Работа от напряжения 140-250 В
- Высокая продолжительность работы (ПВ=60%)
- Смена полярности
- Съёмная горелка MIG/MAG с евроразъемом
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, проволока сварочная стальная Ø 0,8 мм/1 кг



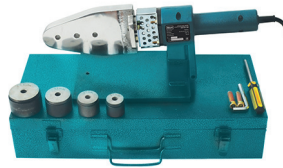
Диапазон сварочного тока MIG-MAG/MMA	20-240 А
Напряжение сети	220 (-35% +15%) В
Мах потребляемая мощность	5,2 кВт
Цикл работы	240/60 А/%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр проволоки/электрода	0,6-0,8 -1,0/1,6-5 мм
Мах масса катушки	5 кг
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	450x240x360 мм
Масса	10,8 кг

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

WPT 1600

- Сварка труб стандартного диаметра от 20 до 40 мм
- Подставка для безопасной установки аппарата
- Индикатор нагрева
- Индикатор подключения к электросети

В комплекте: подставка, насадки комплект 20/25/32/40 мм, ключ шестигранный, отвертка, болт



Мощность **1600 Вт**
 Диаметр насадок **20/25/32/40 мм**
 Рабочая температура **300 °C**
 Время нагрева **< 15 мин**
 Напряжение сети **220 В**

СВАРОЧНАЯ МАСКА

WM 300

- Светофильтр системы «Хамелеон»
- Источник питания – солнечные батареи
- Автоматическое включение/выключение
- Подходит для 3-х видов сварки (MMA/MIG-MAG/TIG)

В комплекте: 4 шт. защитные экраны светофильтра



Уровень затемнения в темном/в светлом состоянии **11/4 DIN**
 Время просветления после сварки **0,25-0,45 сек**
 Класс светофильтра **1/1/1/2**
 Количество датчиков света **2 шт.**
 Размер картриджа/смотрового окна **110x90x9/90x35 мм**
 Рабочая температура **от -5 до +55 °C**
 Материал маски **ударопрочный пластик (полиамид)**
 Масса **420 г**

КОМПРЕССОРЫ

КОАКСИАЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

AC 300/24

- Коаксиальный привод
- Регулировка давления на выходе
- Визуальный контроль уровня масла в картере
- Два стандартных разъема «рапид» на выходе
- Многократный воздушный фильтр
- Компактный размер

В комплекте: 2 колеса транспортировочных, ножка опорная, сапун маслозаливного отверстия



Производительность **240 л/мин**
 Объем ресивера **24 л**
 Мах давление **8 бар**
 Мощность двигателя **1,5 кВт**
 Объем масляного картера **0,2 л**
 Напряжение/частота сети **220 В/50 Гц**
 Габаритные размеры **570x305x590 мм**
 Масса **24 кг**

КОАКСИАЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

АС 300/50

- Коаксиальный привод
- Регулировка давления на выходе
- Визуальный контроль уровня масла в картере
- Два стандартных разъема «рапид» на выходе
- Многоразовый воздушный фильтр
- Компактный размер

В комплекте: 2 колеса транспортировочных, ножка опорная, сапун маслозаливного отверстия



Производительность	240 л/мин
Объем ресивера	50 л
Макс. давление	8 бар
Мощность двигателя	1,5 кВт
Объем масляного картера	0,2 л
Напряжение/частота сети	220 В/50 Гц
Габаритные размеры	635x305x675 мм
Масса	32 кг

САДОВАЯ ТЕХНИКА

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

BC 43

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом

В комплекте: канистра для приготовления топливной смеси, кожух триммерной головки защитный, шпуля с леской, нож, наплечный ремень, набор инструментов



Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см ³
Диаметр скоса леска	44 см
Диаметр скоса нож	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,4 л/ч
Масса	9 кг

BC 43S

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: канистра для приготовления топливной смеси, кожух триммерной головки защитный, шпуля с леской, нож, наплечный ремень, набор инструментов



Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см ³
Диаметр скоса леска	44 см
Диаметр скоса нож	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,4 л/ч
Масса	9 кг

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ Li-Ion

CD 10,8 TLi (1,5 Ah)

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- Встроенный уровень
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка
- Подвес на ремень
- Наличие реверса, подсветки и индикатора заряда

В комплекте: зарядное устройство, кейс, 2 шт. аккумуляторных батарей

CD 10,8-2 TLi (1,5 Ah)

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- 2 скорости
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка
- Подвес на ремень
- Наличие реверса, подсветки и индикатора заряда

В комплекте: зарядное устройство, кейс, 2 шт. аккумуляторных батарей

CD 14-2 TLi (1,5 Ah)

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- 2 скорости
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка
- Подвес на ремень
- Наличие реверса, подсветки и индикатора заряда

В комплекте: зарядное устройство, кейс, 2 шт. аккумуляторных батарей



Напряжение аккумулятора **10,8 В**
 Мах диаметр сверления **(дерево) 20 мм (металл) 10 мм**
 Мах диаметр шурупа **6 мм**
 Размер патрона **0,8-10 мм**
 Мах крутящий момент **23 Нм**
 Частота вращения шпинделя **0-550 об/мин**
 Габаритные размеры **185x55x210 мм**
 Масса **1 кг**



Напряжение аккумулятора **10,8 В**
 Мах диаметр сверления **(дерево) 20 мм (металл) 10 мм**
 Мах диаметр шурупа **6 мм**
 Размер патрона **0,8-10 мм**
 Мах крутящий момент **23 Нм**
 Частота вращения шпинделя (низкая/высокая) **0-350 об/мин**
 Габаритные размеры **185x55x210 мм**
 Масса **1 кг**



Напряжение аккумулятора **14,4 В**
 Мах диаметр сверления **(дерево) 25 мм (металл) 10 мм**
 Мах диаметр шурупа **6 мм**
 Размер патрона **0,8-10 мм**
 Мах крутящий момент **28 Нм**
 Частота вращения шпинделя (низкая/высокая) **0-350 об/мин**
 Габаритные размеры **185x55x210 мм**
 Масса **1,1 кг**

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ Li-Ion

CD 18-2 TLi (1,5 Ah)

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- 2 скорости
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка
- Подвес на ремень
- Наличие реверса, подсветки и индикатора заряда

В комплекте: зарядное устройство, кейс, 2 шт. аккумуляторных батарей



Напряжение аккумулятора **18 В**
 Мах диаметр сверления **(дерево) 32 мм (металл) 13 мм**
 Мах диаметр шурупа **6 мм**
 Размер патрона **0,8-10 мм**
 Мах крутящий момент **30 Нм**
 Частота вращения шпинделя (низкая/высокая) **0-350 об/мин 0-1250 об/мин**
 Габаритные размеры **185x55x210 мм**
 Масса **1,2 кг**

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

EDS 280RE

- Эргономичная рукоятка
- Регулируемая скорость вращения 0-880 об/мин
- 20+1 степеней регулировки
- Тип двигателя АС
- Наличие реверса
- Компактная конструкция



Мощность **280 Вт**
 Мах диаметр сверления **(дерево) 20 мм (металл) 8 мм**
 Мах диаметр шурупа **6 мм**
 Размер патрона **0,8-10 мм**
 Мах крутящий момент **20 Нм**
 Частота вращения шпинделя **0-880 об/мин**
 Напряжение сети **230 В**
 Длина электрокабеля **2 м**
 Габаритные размеры **225x60x197 мм**
 Масса **1,3 кг**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

EPD 600RE

- Режим сверления с ударом
- Реверсивный режим работы
- Ключевой патрон
- Ограничитель глубины сверления
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Держатель ключа



Мощность **600 Вт**
 Мах диаметр сверления **(дерево) 25 мм (металл) 13 мм (кирпич) 12 мм**
 Размер патрона **1,5-13 мм**
 Частота вращения шпинделя **0-3000 об/мин**
 Частота ударов **0-48000 уд/мин**
 Напряжение сети **230 В**
 Габаритные размеры **290x90x200 мм**
 Масса **2,1 кг**

В комплекте: боковая ручка, ограничитель глубины сверления, ключ

ПЕРФОРАТОРЫ SDS-PLUS

ERN 0724HRE

- 3 режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)
- Ограничитель глубины сверления
- Наличие электронного реверса
- Регулируемая дополнительная рукоятка
- Ударопрочный кейс

В комплекте: рукоятка дополнительная, ограничитель глубины сверления, кейс

ERN 1128HRE

- Вертикальное расположение двигателя
- 3 режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)
- Антивибрационная основная ручка
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка
- Быстрый доступ для замены щеток

В комплекте: рукоятка дополнительная, ограничитель глубины сверления, кейс

ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ

EAG 0912

- Защитная блокировка выключателя
- Блокировка шпинделя
- Установка боковой рукоятки в трех положениях
- Эргономичный корпус

В комплекте: кожух защитный, ручка боковая, ключ, 2 шт. щетки угольные



Мощность **750 Вт**
 Мах диаметр оснастки **(бетон-бур) 24 мм**
(сталь) 13 мм
(дерево) 30 мм
 Сила удара **2,3 Дж**
 Частота вращения шпинделя **0-2100 об/мин**
 Частота ударов **0-6100 уд/мин**
 Напряжение сети **230 В**
 Габаритные размеры **325x95x225 мм**
 Масса **2,7 кг**



Мощность **1150 Вт**
 Мах диаметр оснастки **(бетон-коронка/бур) 80/28 мм**
(сталь) 13 мм
(дерево) 30 мм
 Сила удара **4 Дж**
 Частота вращения шпинделя **0-850 об/мин**
 Частота ударов **0-4100 уд/мин**
 Напряжение сети **230 В**
 Габаритные размеры **360x240x105 мм**
 Масса **3,5 кг**



Мощность **900 Вт**
 Диаметр диска **125 мм**
 Посадочный диаметр диска **22,2 мм**
 Частота вращения шпинделя **11000 об/мин**
 Резьба шпинделя **M14**
 Напряжение сети **230 В**
 Длина электрокабеля **2 м**
 Габаритные размеры **320x100x120 мм**
 Масса **1,9 кг**

ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ

EAG 1012E

- Защитная блокировка выключателя
- Блокировка шпинделя
- Установка боковой рукоятки в трех положениях
- Эргономичный корпус

В комплекте: кожух защитный, ручка боковая, ключ, 2 шт. щетки угольные

EAG 2023T

- Защитная блокировка выключателя
- Блокировка шпинделя
- Установка боковой рукоятки в трех положениях
- Нескользящая насадка основной рукоятки
- Быстрый доступ для замены щеток

В комплекте: кожух защитный, ручка боковая, ключ, 2 шт. щетки угольные

ШЛИФМАШИНА
ВИБРАЦИОННАЯ

EVS 230QD

- Стандартный размер шлифовального листа
- Жесткий корпус пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка

В комплекте: пылесборник, лист шлифовальный



Мощность **1000** Вт
 Диаметр диска **125** мм
 Посадочный диаметр диска **22,2** мм
 Частота вращения шпинделя **3000-11000** об/мин
 Резьба шпинделя **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Длина электрокабеля **2** м
 Габаритные размеры **320x100x120** мм
 Масса **2,2** кг



Мощность **2000** Вт
 Диаметр диска **230** мм
 Посадочный диаметр диска **22,2** мм
 Частота вращения шпинделя **6600** об/мин
 Резьба шпинделя **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Длина электрокабеля **2** м
 Габаритные размеры **525x125x175** мм
 Масса **5** кг



Мощность **270** Вт
 Размер подошвы **90x182** мм
 Частота вращения шпинделя **13000** об/мин
 Амплитуда колебаний **2** мм
 Частота колебаний **26000** кол/мин
 Крепление шлифлиста **зажим/липучка**
 Напряжение сети **230** В
 Длина электрокабеля **2** м
 Габаритные размеры **280x92x160** мм
 Масса **1,4** кг

ШЛИФМАШИНА ЭКЦЕНТРИКОВАЯ

EES 125DE

- Электронная регулировка оборотов
- Стандартный размер шлифовального круга
- Жесткий корпус пылесборника
- Эргономичная рукоятка

В комплекте: пылесборник, круг шлифовальный



Мощность **350 Вт**
 Диаметр подошвы **125 мм**
 Частота вращения шпинделя **6000-13000 об/мин**
 Амплитуда колебаний **12000-26000 кол/мин**
 Напряжение сети **230 В**
 Длина электрокабеля **2 м**
 Габаритные размеры **260x78x218 мм**
 Масса **1,4 кг**

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

ECS 1565

- Эргономичная рукоятка
- Регулируемая глубина пиления 0-65 мм
- Безинструментальная регулировка угла наклона диска и глубины пиления
- Возможность подключения пылесоса
- Быстрый доступ для замены щеток

В комплекте: диск пильный, упор параллельный, 2 ключа



Мощность **1500 Вт**
 Диаметр / посадочный диаметр диска **185/20 мм**
 Число зубьев диска **24 шт.**
 Толщина диска **2,4 мм**
 Частота вращения шпинделя **4500 об/мин**
 Мах глубина пропила **90°/45° 65/44 мм**
 Напряжение сети **230 В**
 Длина электрокабеля **2 м**
 Габаритные размеры **310x245x250 мм**
 Масса **4,6 кг**

ЛОБЗИК

EJS 0910PLQE

- Защитный щиток рабочей зоны
- Нескользящая накладка рукоятки
- Крепление для шестигранного ключа
- Маятниковый ход
- Подсветка
- Указатель линии распила
- Разъем подключения пылесоса
- Регулировка угла наклона пилки от 0° до 45°

В комплекте: пильное полотно по дереву, параллельный упор



Мощность **850 Вт**
 Мах толщина пропила **(дерево) 100 мм (металл) 10 мм**
 Ход пилки **20 мм**
 Частота ходов шпинделя **800-3000 ход/мин**
 Напряжение сети **230 В**
 Длина электрокабеля **2 м**
 Масса **2,5 кг**

РУБАНОК

ENP 0982

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Параллельное строгание
- Выборка четверти 0-11 мм
- Снятие фаски
- Упоры для параллельного строгания и выборки четверти в комплекте
- Возможность подключения пылесоса
- Эргономичный дизайн

В комплекте: упор параллельный, упор выборки четверти, ключ

ФРЕЗЕР

EVR 1450E

- Стандартный размер цанг
- Семь положений револьверного упора
- Рабочий ход фрезы 50 мм
- Эргономичные рукоятки
- Регулировка оборотов
- Подключение к пылесосу

В комплекте: упор параллельный, 2 шт. цанги (6/8 мм), ключ

ТЕРМОПИСТОЛЕТ

ENG 1800

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн
- Защита от перегрева

В комплекте: понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло



Мощность **900** Вт
 Частота вращения вала **16500** об/мин
 Ширина обработки **82** мм
 Мах глубина строгания **3** мм
 Мах глубина выборки четверти **11** мм
 Напряжение сети **230** В
 Длина электрокабеля **2** м
 Габаритные размеры **290x160x165** мм
 Масса **2,8** кг



Мощность **1400** Вт
 Число вращения шпинделя **16000-30000** об/мин
 Рабочий ход фрезы **50** мм
 Цанговый зажим **6/8** мм
 Кол-во положений револьверного упора **7**
 Ступень револьверного упора **3** мм
 Диаметр патрубка подключения пылесоса **40** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **265x120x205** мм
 Масса **3,1** кг



Мощность **1800** Вт
 Кол-во режимов работы **II**
 Рабочая температура **I/II 350/550** °C
 Расход воздуха **I/II 250/550** л/мин
 Напряжение сети **230** В
 Длина электрокабеля **2** м
 Габаритные размеры **250x90x210** мм
 Масса **0,75** кг

СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ

GM 0315

- Надежный асинхронный двигатель
- Низкий уровень шума и вибрации
- Защитные смотровые щитки
- Регулируемые опорные пластины для точной подачи заготовки к заточному кругу
- Защитные искрогасители
- Пылезащищенный выключатель

В комплекте: 2 шт. кругов шлифовальных, 2 шт. защитных экранов, 2 шт. упоров, 2 шт. переходных втулок под круг с посадкой 32 мм



Мощность	250 Вт
Диаметр круга	150 мм
Диаметр посадочного места круга	32 мм
Диаметр вала	12,7 мм
Толщина круга	16 мм
Частота вращения вала	2950 об/мин
Окружная скорость шлиф. круга	23 м/с
Напряжение сети	230 В
Масса	5 кг

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ

MS 1321

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости от -45° до +45°
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Система пылеудаления
- Струбцина для заготовки
- Возможность крепления к верстаку
- Быстрый доступ для замены щеток

В комплекте: диск пильный, вертикальный зажим (струбцина), мешок-пылесборник, ключ



Мощность	1300 Вт
Частота вращения шпинделя	5000 об/мин
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного места диска	30 мм
Толщина диска	2,8 мм
Количество зубьев	24 шт.
Мах глубина пропила (90°)	60 мм
Мах ширина пропила	120 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	7,1 кг







БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

-  Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере
-  Автоматическое отключение при перегрузке генератора
-  Автоматическая стабилизация напряжения
-  Наличие вольтметра
-  Выход постоянного тока 12В
-  Двигатель с механизмом газораспределения OHV
-  Розетки с защитой от влаги и пыли
-  Объемный топливный бак с датчиком уровня топлива
-  Защита глушителя
-  Клемма заземления

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

-  Автоматически отключает аппарат при малейшем залипании электрода в процессе сварки
-  Обеспечивает легкое зажигание дуги
-  Усиливает ток дуги, позволяет избежать залипания электрода к изделию
-  4 насадки в комплекте
-  Аппарат поставляется в кейсе для удобного хранения аппарата
-  Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения
-  Сменные защитные экраны
-  Питание от солнечной батареи
-  Светофильтр системы «хамелеон» — обеспечивает автоматическое затемнение при зажигании сварочной дуги
-  Полуавтоматическая сварка FLUX
-  Полуавтоматическая сварка MIG/MAG GAS
-  Ручная дуговая сварка MMA
-  Возможность аргодуговой сварки TIG
-  Тефлоновое покрытие насадок

КОМПРЕССОР

-  Манометр ресивера на выходе
-  Оснащен транспортными колесами
-  Предохранительный клапан сброса давления
-  Дренажный клапан для слива конденсата
-  Удобная рукоятка для перемещения
-  Тип компрессора

САДОВАЯ ТЕХНИКА



Инструмент оснащен кованым валом



Инструмент оснащен центробежным сцеплением



Инструмент оснащен виброгасящей муфтой



Инструмент оснащен разборной штангой



Инструмент оснащен полуавтоматической шпильей



Инструмент оснащен ножом

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



Литиевый аккумулятор



Быстрозажимной патрон



Функция работы в реверсивном режиме



Инструмент оснащен индикатором заряда батареи



Подсветка рабочей зоны



Двухскоростной редуктор инструмента



Время зарядки аккумулятора 1 час



Два аккумулятора в комплекте

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



Двойная изоляция обмотки двигателя



Быстрозажимной патрон



Зубчато-венцовый патрон



Функция фиксации кнопки включения



Функция работы сверления с ударом



Тип патрона



Двусторонняя регулировка угла пиления 0°-42°



Защита от случайного включения



Амплитуда колебаний 2 мм



Оснащен пылесборником



Система пылеудаления для подключения пылесоса



Оснащен параллельным упором



Наличие фиксатора выключателя



Лобзик оснащен трехступенчатым регулятором маятникового хода



Функция работы в реверсивном режиме



Инструмент оснащен плавным пуском двигателя



Защита от перегрева теплового элемента



Подсветка рабочей зоны



Быстрозажимное крепление пилки



Система микрофильтрации пыли HEPA

СТАНКИ



Двойная изоляция обмотки двигателя



Система пылеудаления для подключения пылесоса



Оснащен пылесборником



+7 (495) 380-27-00
www.wert-tools.ru



+7 (495) 380-27-00
www.wert-tools.ru