



# ELITECH



PROMO

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ  
И ОБОРУДОВАНИЕ

2021

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b> .....	1-3
однофазные .....	1-3
<b>СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	3-4
инверторный сварочный полуавтомат .....	3
сварочные маски .....	3-4
<b>КОМПРЕССОРЫ</b> .....	4-5
коаксиальные масляные .....	4-5
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b> .....	5-5
дрели-шуруповерты Li-Ion .....	5-6
<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b> .....	6-12
дрель шуруповерт .....	6
дрель ударная .....	7
перфоратор .....	7
шлифмашины угловые .....	7-8
расходные материалы для шлифмашин угловых .....	8-9
шлифмашина вибрационная .....	9
шлифмашина эксцентриковая .....	10
шлифмашина ленточная .....	10
пила циркулярная .....	10
лобзики .....	11
рубанок .....	11
фрезер .....	12
термопистолет .....	12
<b>СТАНКИ</b> .....	12-13
пила торцовочная .....	12
заточный станок .....	13
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b> .....	13-15
дальномеры лазерные .....	13-14
нивелиры лазерные .....	14-15
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b> .....	16-18
пила цепная бензиновая .....	16
триммеры бензиновые .....	16
мотобуры .....	17-18
шнек для мотобура .....	18
<b>СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ</b> .....	19-22

## СГБ 3000P ПРО

Предназначен для работы в качестве автономного источника электроэнергии переменного однофазного тока.

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Ручной старт
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Две розетки 220В/16А
- Многоразовый воздушный фильтр

**В комплекте:** набор ключей



Мощность макс. /ном. **2,8 /2,5 кВт**  
 Выходное напряжение **220 В**  
 Частота **50 Гц**  
 Номинальный ток **11,3 А**  
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**  
 Мощность двигателя **7 л.с.**  
 Объем топливного бака **15 л**  
 Класс защиты **IP23**  
 Масса **43 кг**

## СГБ 3500P ПРО

Предназначен для работы в качестве автономного источника электроэнергии переменного однофазного тока.

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Ручной старт
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Две розетки 220В/16А
- Многоразовый воздушный фильтр

**В комплекте:** набор ключей



Мощность макс. /ном. **3 /2,8 кВт**  
 Выходное напряжение **220 В**  
 Частота **50 Гц**  
 Номинальный ток **12,7 А**  
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**  
 Мощность двигателя **7 л.с.**  
 Объем топливного бака **15 л**  
 Класс защиты **IP23**  
 Масса **45 кг**

## СГБ 3500E ПРО

Предназначен для работы в качестве автономного источника электроэнергии переменного однофазного тока.

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электростартер
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Две розетки 220В/16А
- Многоразовый воздушный фильтр

**В комплекте:**  
набор ключей, аккумуляторная батарея



Мощность макс. /ном. **3 /2,8 кВт**  
 Выходное напряжение **220 В**  
 Частота **50 Гц**  
 Номинальный ток **12,7 А**  
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**  
 Мощность двигателя **7 л.с.**  
 Объем топливного бака **15 л**  
 Класс защиты **IP23**  
 Масса **48 кг**

## СГБ 6500PM ПРО

Предназначен для работы в качестве автономного источника электроэнергии переменного однофазного тока.

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Ручной старт
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Две розетки 220В/16А
- Многогоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов

**В комплекте:** набор ключей



Мощность макс. /ном. **5,5/5 кВт**  
 Выходное напряжение **220 В**  
 Частота **50 Гц**  
 Номинальный ток **22 А**  
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**  
 Мощность двигателя **15 л.с.**  
 Объем топливного бака **25 л**  
 Класс защиты **IP23**  
 Масса **72 кг**

## СГБ 8000PM ПРО

Предназначен для работы в качестве автономного источника электроэнергии переменного однофазного тока.

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Ручной старт
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Две розетки 220В/16А, одна розетка 32А
- Многогоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов

**В комплекте:** набор ключей



Мощность макс. /ном. **6,5/6 кВт**  
 Выходное напряжение **220 В**  
 Частота **50 Гц**  
 Номинальный ток **27 А**  
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**  
 Мощность двигателя **15 л.с.**  
 Объем топливного бака **25 л**  
 Класс защиты **IP23**  
 Масса **74 кг**

## СГБ 8000EM ПРО

Предназначен для работы в качестве автономного источника электроэнергии переменного однофазного тока.

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электростарт
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Две розетки 220В/16А, одна розетка 32А
- Многогоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов

**В комплекте:** аккумуляторная батарея, набор ключей



Мощность макс. /ном. **6,5/6 кВт**  
 Выходное напряжение **220 В**  
 Частота **50 Гц**  
 Номинальный ток **27 А**  
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**  
 Мощность двигателя **15 л.с.**  
 Объем топливного бака **25 л**  
 Класс защиты **IP23**  
 Масса **77 кг**



## СГБ 9500ЕМ ПРО

Предназначен для работы в качестве автономного источника электроэнергии переменного однофазного тока.

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электростарт
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Две розетки 220В/16А, одна розетка 32А
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов

**В комплекте:** аккумуляторная батарея, набор ключей



Мощность макс. /ном.	<b>7,5/7 кВт</b>
Выходное напряжение	<b>220 В</b>
Частота	<b>50 Гц</b>
Номинальный ток	<b>31 А</b>
Выход постоянного тока	<b>12 В/8,3 А</b>
Мощность двигателя	<b>16 л.с.</b>
Объем топливного бака	<b>25 л</b>
Класс защиты	<b>IP23</b>
Масса	<b>82 кг</b>

## СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / инверторный сварочный полуавтомат

### ИС 160ПН Промо

Предназначен для сварки углеродистой и нержавеющей сталей на постоянном токе методом полуавтоматической сварки (MIG/MAG), проволокой в среде защитного газа, (MIG/MAG FLUX) проволокой с порошковым флюсовым покрытием без газа, а также методом электродуговой сварки (MMA) штучным покрытым электродом.

- Сварка проволокой 0,8 мм
- Сварка электродом 4 мм
- Работа от напряжения 180-250 Вольт
- Высокая продолжительность работы - 60% на макс. токе
- Защита от перегрева
- Малый вес и габариты

**В комплекте:** сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



Напряжение сети	<b>220 (± 15%)</b>
Макс. потребляемая мощность	<b>3,7 кВт</b>
Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)	<b>40-140 А</b>
Диапазон сварочного тока (MMA)	<b>40-140 А</b>
Цикл работы	<b>140/60 А/%</b>
Напряжение холостого хода	<b>55 В</b>
Диаметр электродов	<b>1,6-4 мм</b>
Диаметр проволоки	<b>0,6-0,8 мм</b>
Класс защиты	<b>IP21</b>
Кабельный разъем	<b>Dx25</b>
Масса	<b>6 кг</b>

## СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / сварочные маски

### Φ 1

Предназначена для защиты органов зрения и лица оператора от ультрафиолетового и инфракрасного излучения сварочной дуги, а также от искр и брызг металла, образующихся в процессе сварочных работ.

- Светофильтр системы "хамелеон"
- Подходит для трех видов сварки: TIG, MIG/MAG, MMA
- Рабочая температура от -3° до +60° С
- Абсолютная защита воротниковой зоны
- Улучшенное оголовье



Уровень затемнения в темном / светлом состоянии	<b>11 / 3 DIN</b>
Время срабатывания светофильтра	<b>0,1 мсек</b>
Класс светофильтра	<b>1/1/1/2</b>
Количество датчиков света	<b>2</b>
Размер картриджа	<b>110x90 мм</b>
Размер смотрового окна	<b>90x35 мм</b>
Рабочая температура	<b>от -10° до +60° С</b>
Материал	<b>ударопрочный термостойкий полиамид</b>
Масса	<b>0,41 кг</b>

## Ф 5

Предназначена для защиты органов зрения и лица оператора от ультрафиолетового и инфракрасного излучения сварочной дуги, а также от искр и брызг металла, образующихся в процессе сварочных работ.

- Светофильтр системы "Хамелеон"
- Подходит для трех видов сварки: TIG, MIG/MAG, MMA
- Рабочая температура от -10° до +60° C
- Абсолютная защита воротниковой зоны
- Улучшенное оголовье



Уровень затемнения в темном / светлом состоянии	<b>9-13 / 4 DIN</b>
Время срабатывания светофильтра	<b>0,1 мсек</b>
Класс светофильтра	<b>1/1/1/2</b>
Количество датчиков света	<b>2</b>
Размер картриджа	<b>110x90 мм</b>
Размер смотрового окна	<b>93x43 мм</b>
Рабочая температура	<b>от -10° до +60° C</b>
Материал	<b>ударопрочный термостойкий полиамид</b>
Масса	<b>0,46 кг</b>

## КОМПРЕССОРЫ / коаксиальные масляные

### КПМ 200/24 Промо (E0503.001.00)

Предназначен для подачи технического сжатого воздуха. Данная модель компрессора относится к бытовому классу и используется для накачки шин автомобиля, продувки сжатым воздухом, покрасочных работ с использованием пневматических краскопультов, мовильных работ с использованием мовильного пистолета.

- Коаксиальный привод
- Регулировка давления на выходе
- Визуальный контроль уровня масла в картере
- Один стандартный разъем «рапид» на выходе
- Многократный воздушный фильтр
- Компактный размер

**В комплекте:** колеса транспортировочные - 2 шт., ножка опорная, сапун масляозаливного отверстия



Производительность	<b>220 л/мин</b>
Тип компрессора	<b>масляный</b>
Мощность двигателя	<b>1,5 кВт</b>
Объем ресивера	<b>24 л</b>
Мах давление	<b>8 бар</b>
Напряжение сети	<b>230 В</b>
Масса	<b>24 кг</b>

### КПМ 200/50 Промо (E0503.002.00)

Предназначен для подачи технического сжатого воздуха. Данная модель компрессора относится к бытовому классу и используется для накачки шин автомобиля, продувки сжатым воздухом, покрасочных работ с использованием пневматических краскопультов, мовильных работ с использованием мовильного пистолета.

- Коаксиальный привод
- Регулировка давления на выходе
- Визуальный контроль уровня масла в картере
- Один стандартный разъем «рапид» на выходе
- Многократный воздушный фильтр
- Компактный размер

**В комплекте:** колеса транспортировочные - 2 шт., ножка опорная, сапун масляозаливного отверстия



Производительность	<b>220 л/мин</b>
Тип компрессора	<b>масляный</b>
Мощность двигателя	<b>1,5 кВт</b>
Объем ресивера	<b>50 л</b>
Мах давление	<b>8 бар</b>
Напряжение сети	<b>230 В</b>
Масса	<b>32 кг</b>

## КПМ 300/24 Промо (E0501.003.00)

Предназначен для подачи технического сжатого воздуха. Данная модель компрессора относится к бытовому классу и используется для накачки шин автомобиля, продувки сжатым воздухом, покрасочных работ с использованием пневматических краскопультов, мовильных работ с использованием мовильного пистолета.

- Коаксиальный привод
- Регулировка давления на выходе
- Визуальный контроль уровня масла в картере
- Один стандартный разъем «рапид» на выходе
- Многоразовый воздушный фильтр
- Компактный размер

**В комплекте:** колеса транспортировочные - 2 шт., ножка опорная, сапун маслозаливного отверстия



Производительность **240 л/мин**  
 Тип компрессора **масляный**  
 Мощность двигателя **1,8 кВт**  
 Объем ресивера **24 л**  
 Мах давление **8 бар**  
 Напряжение сети **230 В**  
 Масса **25 кг**

## КПМ 300/50 Промо (E0501.004.00)

Предназначен для подачи технического сжатого воздуха. Данная модель компрессора относится к бытовому классу и используется для накачки шин автомобиля, продувки сжатым воздухом, покрасочных работ с использованием пневматических краскопультов, мовильных работ с использованием мовильного пистолета.

- Коаксиальный привод
- Регулировка давления на выходе
- Визуальный контроль уровня масла в картере
- Один стандартный разъем «рапид» на выходе
- Многоразовый воздушный фильтр
- Компактный размер

**В комплекте:** колеса транспортировочные - 2 шт., ножка опорная, сапун маслозаливного отверстия



Производительность **240 л/мин**  
 Тип компрессора **масляный**  
 Мощность двигателя **1,8 кВт**  
 Объем ресивера **50 л**  
 Мах давление **8 бар**  
 Напряжение сети **230 В**  
 Масса **39 кг**

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРИНСТРУМЕНТ / дрели-шурупверты Li-Ion

## ДА 12СЛ Промо (E2201.012.00)

Предназначена для сверления отверстий в дереве, пластике, металле и других производных материалах. Завинчивание и отвинчивание шурупов и саморезов, разного диаметра и материала с разным крутящим моментом.

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка
- Подвес на ремень

**В комплекте:** зарядное устройство, аккумуляторная батарея - 1 шт.



Напряжение аккумулятора **12 В**  
 Мах диаметр сверления (дерево) **20 мм**  
 Мах диаметр сверления (металл) **10 мм**  
 Размер патрона **0,8-10 мм**  
 Мах крутящий момент **23 Нм**  
 Кол-во ступеней крутящего момента **18+1**  
 Кол-во скоростей **1**  
 Число оборотов без нагрузки **0-550 об/мин**  
 Масса **1 кг**

## ДА 12СЛ2 Промо (E2201.009.01)

Предназначена для сверления отверстий в дереве, пластике, металле и других производных материалах. Завинчивания и отвинчивания шурупов и саморезов, разного диаметра и материала с разным крутящим моментом.

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка
- Подвес на ремень

**В комплекте:** зарядное устройство, аккумуляторная батарея - 2 шт., набор бит, кейс



Напряжение аккумулятора	<b>12 В</b>
Мах диаметр сверления (дерево)	<b>20 мм</b>
Мах диаметр сверления (металл)	<b>10 мм</b>
Размер патрона	<b>0,8-10 мм</b>
Мах крутящий момент	<b>23 Нм</b>
Кол-во ступеней крутящего момента	<b>18+1</b>
Кол-во скоростей	<b>2</b>
Число оборотов без нагрузки	
Высокая	<b>0-1350 об/мин</b>
Низкая	<b>0-350 об/мин</b>
Масса	<b>1 кг</b>

## ДА 18СЛ2 Промо (E2201.010.01)

Предназначена для сверления отверстий в дереве, пластике, металле и других производных материалах. Завинчивания и отвинчивания шурупов и саморезов, разного диаметра и материала с разным крутящим моментом.

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка
- Подвес на ремень

**В комплекте:** зарядное устройство, аккумуляторная батарея - 2 шт., набор бит, кейс



Напряжение аккумулятора	<b>18 В</b>
Мах диаметр сверления (дерево)	<b>32 мм</b>
Мах диаметр сверления (металл)	<b>13 мм</b>
Размер патрона	<b>0,8-10 мм</b>
Мах крутящий момент	<b>30 Нм</b>
Кол-во ступеней крутящего момента	<b>18+1</b>
Кол-во скоростей	<b>2</b>
Число оборотов без нагрузки	
Высокая	<b>0-1350 об/мин</b>
Низкая	<b>0-350 об/мин</b>
Масса	<b>1,2 кг</b>

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / дрель-шуруповерт

## ДШ 350РЭ Промо (E2201.013.01)

Предназначена для сверления отверстий в дереве, пластике, металле и других производных материалах. Завинчивания и отвинчивания шурупов и саморезов, разного диаметра и материала с разным крутящим моментом.

- Эргономичная рукоятка
- Регулируемая скорость вращения 0-880 об/мин
- 20+1 степеней регулировки крутящего момента
- Максимальный крутящий момент 20 Нм
- Компактная конструкция



Мощность	<b>320 Вт</b>
Мах диаметр сверления (дерево)	<b>20 мм</b>
Мах диаметр сверления (металл)	<b>8 мм</b>
Размер патрона	<b>0,8-10 мм</b>
Мах крутящий момент	<b>20 Нм</b>
Кол-во ступеней крутящего момента	<b>18+1</b>
Кол-во скоростей	<b>1</b>
Число оборотов без нагрузки	<b>0-880 об/мин</b>
Масса	<b>1,3 кг</b>



## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / дрель ударная

7

### ДУ 600РЭ Промо

Предназначена для сверления отверстий в дереве, гипсокартоне, керамической плитке, металле, пластмассе, кирпиче, бетоне и других производных материалах. В качестве рабочей насадки для режима сверления используется сверло соответствующего типа, для режима сверления с ударом используется сверло с твердосплавным наконечником.

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

**В комплекте:** боковая ручка, ограничитель глубины сверления, ключ патрона



Мощность	<b>600 Вт</b>
Мах диаметр сверления	
Дерево	<b>25 мм</b>
Сталь	<b>13 мм</b>
Кирпич	<b>12 мм</b>
Кол-во скоростей	<b>1</b>
Скорость вращения	<b>0-3000 об/мин</b>
Частота ударов	<b>0-48000 уд/мин</b>
Напряжение сети	<b>230 В</b>
Масса	<b>2,1 кг</b>

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / перфоратор

### П 0724РЭМ Промо

Предназначен для бурения отверстий, штробления пазов, разрушения твердых материалов, таких как кирпич, бетон, природный и искусственный камень и т.п. В качестве насадок в перфораторе могут использоваться бур, пика, зубило, коронка.

- 3 режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка

**В комплекте:** рукоятка дополнительная, ограничитель глубины сверления, кейс



Мощность	<b>750 Вт</b>
Мах диаметр сверления	
Бетон (бур)	<b>24 мм</b>
Сталь	<b>13 мм</b>
Дерево	<b>30 мм</b>
Энергия удара	<b>2,3 Дж</b>
Скорость вращения	<b>0-2100 об/мин</b>
Частота ударов	<b>0-6100 уд/мин</b>
Напряжение сети	<b>230 В</b>
Масса	<b>2,7 кг</b>

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / шлифмашины угловые

### МШУ 0912 Промо

Предназначена для сухой резки, зачистки и шлифовки материалов из металла и камня. В качестве рабочей насадки используется диск соответствующего диаметра для данной модели инструмента и соответствующего типа в зависимости от обрабатываемого материала и вида работ.

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

**В комплекте:** кожух защитный, ручка боковая, ключ



Мощность	<b>900 Вт</b>
Диаметр диска	<b>125 мм</b>
Посадочный диаметр диска	<b>22,2 мм</b>
Скорость вращения	<b>11000 об/мин</b>
Резьба шпинделя	<b>M14</b>
Напряжение сети	<b>230 В</b>
Масса	<b>1,9 кг</b>

## МШУ 1012Э Промо (E2213.006.00)

Предназначена для сухой резки, зачистки и шлифовки материалов из металла и камня. В качестве рабочей насадки используется диск соответствующего диаметра для данной модели инструмента и соответствующего типа в зависимости от обрабатываемого материала и вида работ.

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

**В комплекте:**  
кожух защитный, ручка боковая, ключ



Мощность **1000 Вт**  
Диаметр диска **125 мм**  
Посадочный диаметр диска **22,2 мм**  
Число оборотов без нагрузки **3000-11000 об/мин**  
Резьба шпинделя **M14**  
Напряжение сети **230 В**  
Масса **2,2 кг**

## МШУ 2023Э Промо (E2213.007.00)

Предназначена для сухой резки, зачистки и шлифовки материалов из металла. В качестве рабочей насадки используется диск соответствующего диаметра и назначения

- Пылезащищенный подшипник
- Быстрый доступ для замены щеток
- Защитная блокировка выключателя

**В комплекте:**  
кожух защитный, ручка боковая



Мощность **2000 Вт**  
Диаметр диска **230 мм**  
Посадочный диаметр диска **22,2 мм**  
Число оборотов без нагрузки **6000 об/мин**  
Резьба шпинделя **M14**  
Напряжение сети **230 В**  
Масса **5 кг**

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / расходные материалы для шлифмашин угловых

Отрезной прямой диск по металлу



Артикул	Диаметр, мм	Посадка, мм	Толщина, мм	Зернистость	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с	Количество в упаковке, шт.
1820.124500	230	22,2	1,6	A46T 4 BF	6650	80	10
1820.124600	230	22,2	2	A36T 4 BF	6650	80	10
1820.124700	230	22,2	2,5	A30T 4 BF	6650	80	5

Отрезной прямой диск по металлу



Артикул	Диаметр, мм	Посадка, мм	Толщина, мм	Зернистость	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с	Количество в упаковке, шт.
1820.123900	115	22,2	1,0	A60T 4 BF	13300	80	10
1820.124000	125	22,2	1,0	A60T 4 BF	12200	80	10
1820.124100	125	22,2	1,2	A60T 4 BF	12200	80	10
1820.124200	125	22,2	1,6	A46T 4 BF	12200	80	10
1820.124300	150	22,2	1,6	A46T 4 BF	10200	80	10
1820.124400	180	22,2	1,6	A46T 4 BF	8500	80	10

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / шлифмашина вибрационная

### МШВ 0318Э Промо (E2213.009.00)

Предназначена для зачистки, шлифовки и полировки деревянных и металлических поверхностей. Шлифмашина оснащена системой пылеудаления

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

**В комплекте:**  
пылесборник, шлифовальный лист



Мощность **270 Вт**  
 Размер подошвы **90x182 мм**  
 Амплитуда колебаний **2 мм**  
 Число оборотов без нагрузки **0-13000 об/мин**  
 Частота колебаний **0-26000 кол/мин**  
 Напряжение сети **230 В**  
 Частота сети **50 Гц**  
 Масса **1,4 кг**



## МШЭ 0312Э Промо (E2213.008.00)

Предназначена для зачистки, шлифовки и полировки деревянных и металлических поверхностей. Шлифмашина оснащена системой пылеудаления с возможностью подключения пылесоса. Электронная регулировка оборотов обеспечивает качественную обработку поверхности.

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

**В комплекте:**  
пылесборник, шлифовальный круг



Мощность **350 Вт**  
Диаметр шлифкруга **125 мм**  
Амплитуда колебаний **2 мм**  
Число оборотов без нагрузки **6000-13000 об/мин**  
Частота колебаний **12000-26000 кол/мин**  
Напряжение сети **230 В**  
Масса **1,4 кг**

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / шлифмашина ленточная

## МШЛ 800Э Промо (E2213.010.00)

Предназначена для грубой и чистовой обработки деревянных, металлических, пластмассовых поверхностей. Используется для обработки больших плоскостей, снятия большого слоя материала и "доведения" грубой поверхности.

- Электронная регулировка оборотов двигателя
- Стандартный диаметр патрубка пылесборника
- Кнопка фиксации пускового курка
- Нескользящие эргономичные рукоятки

**В комплекте:**  
пылесборник, шлифовальная лента



Мощность **850 Вт**  
Скорость движения ленты **200-380 м/мин**  
Размер ленты **75x533 мм**  
Диаметр патрубка для пылесоса (наружный) **35 мм**  
Частота колебаний **12000-26000 кол/мин**  
Напряжение сети **230 В**  
Масса **3,2 кг**

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / пила циркулярная

## ПД 1500 Промо

Предназначена для распиловки древесины и материалов на ее основе с заданным углом пиления от 0° до 45°. Параллельная направляющая позволяет производить параллельную распиловку заготовки с заданной шириной.

- Эргономичная нескользящая 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 твердосплавный,  
упор параллельный



Мощность **1500 Вт**  
Скорость вращения **4500 об/мин**  
Глубина пропила **65 мм (90°)**  
**44 мм (45°)**  
Размер диска **185x20x2,4 мм**  
Напряжение сети **230 В**  
Масса **4,6 кг**

## ПЛ 0560ЛЭ Промо (E2206.006.00)

Предназначен для распилки древесины, металла, пластика, тонких материалов. Лобзик применяется для прямых и фигурных резов. В качестве рабочей насадки используется пилка соответствующего типа и размера.

- Защитный щиток рабочей зоны
- Нескользящая накладка рукоятки
- Индикатор подключения к сети

**В комплекте:** пильное полотно по дереву, ключ



Мощность **500 Вт**  
 Мах толщина материала  
 Дерево **60 мм**  
 Металл **8 мм**  
 Кол-во ходов **500-2800 ход/мин**  
 Подсоединение к пылесосу **есть**  
 Напряжение сети **230 В**  
 Масса **1,4 кг**

## ПЛ 0810МЛЭ Промо

Предназначен для распилки древесины, металла, пластика, тонких материалов. Лобзик применяется для прямых и фигурных резов. В качестве рабочей насадки используется пилка соответствующего типа и размера.

- Защитный щиток рабочей зоны
- Нескользящая накладка рукоятки
- Крепление для шестигранного ключа

**В комплекте:** пильное полотно по дереву, параллельный упор



Мощность **850 Вт**  
 Мах толщина материала  
 Дерево **100 мм**  
 Металл **10 мм**  
 Кол-во ходов **800-3000 ход/мин**  
 Подсоединение к пылесосу **есть**  
 Напряжение сети **230 В**  
 Масса **2,5 кг**

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / рубанок

## Р 82 Промо (E2209.001.00)

Предназначен для строгания древесных поверхностей, выборки четверти, снятия фаски.

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Параллельное строгание
- Выборка четверти 0-13 мм
- Снятие фаски
- Упоры для параллельного строгания и выборки четверти в комплекте
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки

**В комплекте:** упор параллельный, упор для выборки четверти, ключ



Мощность **850 Вт**  
 Число оборотов без нагрузки **16000 об/мин**  
 Ширина обработки **82 мм**  
 Макс. глубина строгания **2 мм**  
 Макс. глубина  
 выборки четверти **13 мм**  
 Напряжение сети **230 В**  
 Частота сети **50 Гц**  
 Масса **2,6 кг**

## Ф 1450Э Промо (E2212.001.00)

Предназначен для шпунтования, зенкования, вырезания пазов и бороздок, а также для обработки кромок и профилирования древесины.

- Стандартный размер цанг
- Семь положений револьверного упора
- Рабочий ход фрезы 50 мм
- Эргономичные рукоятки

**В комплекте:**

упор параллельный, цанга 6 мм - 1 шт., 8 мм - 1 шт., ключ



Мощность	1400 Вт
Число оборотов без нагрузки	16000-30000 об/мин
Рабочий ход фрезы	50 мм
Цанговый зажим	6/8 мм
Количество положений револьверного упора	7
Степень револьверного упора	3 мм
Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 Гц
Длина кабеля питания	2 м
Масса	3,1 кг

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / термопистолет

## ТВ 1800 Промо

Предназначен для снятия лакокрасочных покрытий с любых поверхностей; пайки и формовки пластика; деформации плексигласа, ПВХ и полистирольных плит; защиты проводов и кабелей термопластичной оболочкой; пайки мягким припоем и лужения; сварки или резки линолеума, рубероида и т.д.; ускорения процессов склеивания; размораживания; сушки и продувания поверхностей; заделки щелей с помощью пластиковой сварочной ленты.

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн

**В комплекте:** понижающее, плоское, стеклозащитное и рефлекторное сопла



Мощность	1800 Вт
Рабочая температура I:	350 °C
Рабочая температура II:	550 °C
Расход воздуха I:	250 л/мин
Расход воздуха II:	500 л/мин
Напряжение сети	230 В
Длина кабеля питания	2 м
Масса	0,75 кг

# СТАНКИ / пила торцовочная

## ПТ 1321 Промо

Предназначена для стационарной точной распиловки дерева и производных материалов любой длины и формы.

- 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 36 зубьев, струбцина, опорная скоба рабочего стола, мешок-пылесборник, ключ



Мощность	1350 Вт
Число оборотов без нагрузки	5000 об/мин
Размер диска	210x30x2,6 мм
Макс. глубина пропила (90°)	55 мм
Макс. ширина пропила	120 мм
Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 Гц
Масса	7,1 кг

## СТАНКИ / заточный станок

### СТ 300 Промо (E2013.001.00)

Предназначен для обточки и заточки различных предметов а также дереворежущего, металлорежущего и другого инструмента любой длины и формы.

- 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:** круг шлифовальный - 2 шт., экран защитный - 2 шт., упор - 2 шт., переходные втулки под круг с посадкой 32 мм



Мощность	<b>250 Вт</b>
Размер диска	<b>150x32x16 мм</b>
Число оборотов без нагрузки	<b>2950 об/мин</b>
Окружная скорость круга	<b>23 м/с</b>
Напряжение сети	<b>230 В</b>
Частота сети	<b>50 Гц</b>
Масса	<b>5 кг</b>

## ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА / дальнометры лазерные

### ЛД 40 Промо

Предназначен для быстрого измерения расстояний до объекта с высокой точностью, вычисления площади и объема помещений, вычисления высоты объекта.

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка)
- Режим непрерывного измерения (сканирование)
- Режим суммирования/вычитания
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Автоматическое выключение через 45 секунд
- Выбор единиц измерения (метры, футы, дюймы)
- Встроенный аккумулятор Li-Ion

**В комплекте:** встроенная аккумуляторная батарея, кабель для зарядки, ремешок на руку



Диапазон измерений	<b>0,03-40 м</b>
Точность	<b>± 3 мм</b>
Цена деления	<b>1 мм</b>
Класс лазера	<b>2</b>
Длина волны лазера	<b>620-670 нм</b>
Мощность излучения лазера	<b>≤ 1 мВт</b>
Элемент питания	<b>3,7 В, 200 мАч (Li-Ion)</b>
Масса	<b>0,05 кг</b>

### ЛД 60 Промо

Предназначен для быстрого измерения расстояний до объекта с высокой точностью, вычисления площади и объема помещений, вычисления высоты объекта.

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка)
- Режим непрерывного измерения (сканирование)
- Режим суммирования/вычитания
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Автоматическое выключение через 45 секунд
- Выбор единиц измерения (метры, футы, дюймы)
- Встроенный аккумулятор Li-Ion

**В комплекте:** встроенная аккумуляторная батарея, кабель для зарядки, ремешок на руку



Диапазон измерений	<b>0,03-60 м</b>
Точность	<b>± 3 мм</b>
Цена деления	<b>1 мм</b>
Класс лазера	<b>2</b>
Длина волны лазера	<b>620-670 нм</b>
Мощность излучения лазера	<b>≤ 1 мВт</b>
Элемент питания	<b>3,7 В, 200 мАч (Li-Ion)</b>
Масса	<b>0,05 кг</b>

## ЛД 80 Промо

Предназначен для быстрого измерения расстояний до объекта с высокой точностью, вычисления площади и объема помещений, вычисления высоты объекта.

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка)
- Режим непрерывного измерения (сканирование)
- Режим суммирования/вычитания
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Автоматическое выключение через 45 секунд
- Выбор единиц измерения (метры, футы, дюймы)
- Встроенный аккумулятор Li-Ion

**В комплекте:** встроенная аккумуляторная батарея, кабель для зарядки, ремешок на руку



Диапазон измерений	<b>0,03-80 м</b>
Точность	<b>± 3 мм</b>
Цена деления	<b>1 мм</b>
Класс лазера	<b>2</b>
Длина волны лазера	<b>620-670 нм</b>
Мощность излучения лазера	<b>≤ 1 мВт</b>
Элемент питания	<b>3,7 В, 200 мАч (Li-Ion)</b>
Масса	<b>0,05 кг</b>

# ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА / нивелиры лазерные

## ЛН 3 Промо

Предназначен для проецирования пересекающихся горизонтальной и вертикальной линий. Позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой помещений

- Ударопрочный влагозащищенный корпус
- Резьба под штатив 1/4"
- Самовыравнивание в течение 6 секунд
- Компактный размер

**В комплекте:** чехол, элементы питания 1,5В LR6 (AA) - 2 шт.



Дальность работы	<b>15 м</b>
Точность	<b>± 0,3 мм/м</b>
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	<b>≥ 120° / ≥ 100°</b>
Макс. угол самовыравнивания	<b>± 3,5°</b>
Цвет луча	<b>красный</b>
Лазерный излучатель	<b>635 нм, II класс</b>
Температура эксплуатации	<b>от -10° до +40° С</b>
Питание	<b>2x1,5В LR6 (AA)</b>
Масса	<b>0,245 кг</b>

## ЛН 3-ЗЕЛ Промо

Предназначен для производства точных замеров, проецирования пересекающихся горизонтальной и вертикальной линий.

Позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой помещений

- Проецирование горизонтальной и вертикальной линий
- Ударопрочный влагозащищенный корпус
- Резьба под штатив 1/4"
- Самовыравнивание в течение 6 секунд
- Компактный размер

**В комплекте:** чехол-сумка, элементы питания 1,5В LR6 (AA) - 2 шт.



Дальность работы	<b>15 м</b>
Точность	<b>± 0,3 мм/м</b>
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	<b>≥ 120° / ≥ 100°</b>
Пределы самовыравнивания	<b>± 3,5°</b>
Время самовыравнивания	<b>≤ 6 сек.</b>
Цвет луча	<b>зеленый</b>
Лазерный излучатель	<b>515 нм, II класс</b>
Температура эксплуатации	<b>от -10° до +40° С</b>
Резьба под штатив	<b>1/4"</b>
Питание	<b>2 x 1,5В LR6 (AA)</b>
Масса	<b>0,245 кг</b>



## ЛН 3К Промо

Предназначен для производства точных замеров, проецирования пересекающихся горизонтальной и вертикальной линий.

Позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой помещений

- Ударопрочный влагозащищенный корпус
- Диапазон самовыравнивания  $4\pm 1^\circ$
- Автоматическое выравнивание ( $\leq 3$  сек.)
- Система сигнализации разгоризонтирования

**В комплекте:** кейс, очки, штатив, мишень, зажим, элементы питания 1,5В LR6 (AA) - 2 шт.



Дальность работы **15 м**  
 Точность  **$\pm 0,3$  мм/м**  
 Угол развертки (горизонталь/вертикаль)  **$\geq 120^\circ / \geq 100^\circ$**   
 Максимальный угол самовыравнивания  **$\pm 3,5^\circ$**   
 Время самовыравнивания  **$\leq 6$  сек.**  
 Цвет луча **красный**  
 Лазерный излучатель **635 нм, II класс**  
 Температура эксплуатации **от  $-10^\circ$  до  $+40^\circ$  C**  
 Резьба под штатив **1/4"**  
 Питание **2 x 1,5В LR6 (AA)**  
 Масса **0,245 кг**

## ЛН 3К-ЗЕЛ Промо

Предназначен для производства точных замеров, проецирования пересекающихся горизонтальной и вертикальной линий.

Позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой помещений

- Ударопрочный влагозащищенный корпус
- Диапазон самовыравнивания  $4\pm 1^\circ$
- Автоматическое выравнивание ( $\leq 3$  сек.)
- Система сигнализации разгоризонтирования

**В комплекте:** кейс, очки, штатив, мишень, зажим, элементы питания 1,5В LR6 (AA) - 2 шт.



Дальность работы **15 м**  
 Точность  **$\pm 0,3$  мм/м**  
 Угол развертки (горизонталь/вертикаль)  **$\geq 120^\circ / \geq 100^\circ$**   
 Максимальный угол самовыравнивания  **$\pm 3,5^\circ$**   
 Время самовыравнивания  **$\leq 6$  сек.**  
 Цвет луча **зеленый**  
 Лазерный излучатель **515 нм, II класс**  
 Температура эксплуатации **от  $-10^\circ$  до  $+40^\circ$  C**  
 Резьба под штатив **1/4"**  
 Питание **2 x 1,5В LR6 (AA)**  
 Масса **0,245 кг**

## ЛН 360/1 Промо

Предназначен для проецирования горизонтальной круговой линии с охватом  $360^\circ$ , проецирования пересекающихся горизонтальной и вертикальной линий.

Позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой помещений

- Дальность работы 15 м
- Прорезиненный корпус
- Простое управление одной кнопкой
- Автоматическое выравнивание в пределах  $\pm 4^\circ$
- Возможность установки на штатив

**В комплекте:** чехол, элементы питания 1,5 В (AA) - 4 шт.



Дальность работы **15 м**  
 Точность  **$\pm 0,5$  мм/м**  
 Пределы самовыравнивания  **$\pm 4^\circ$**   
 Время самовыравнивания  **$\leq 6$  сек.**  
 Цвет луча **красный**  
 Лазерный излучатель **635 нм, II класс**  
 Температура эксплуатации **от  $-10^\circ$  до  $+45^\circ$  C**  
 Резьба под штатив **1/4"**  
 Питание **4 x 1,5 В (AA)**  
 Масса **0,475 кг**

## БП 45/18 Промо

Предназначена для распиловки древесины или изделий из древесины, валки деревьев, заготовки дров, подрезки кустарников, распиловки пиломатериалов и др.

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Автоматическая смазка цепи
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель

**В комплекте:** шина, цепь, чехол шины, зубчатый упор с крепежом, канистра мерная, набор инструментов



Мощность двигателя	2,4 л.с.
Тип двигателя	2-х тактный
Длина шины	45 см
Шаг цепи	0,325"
Паз шины	1,5 мм
Кол-во звеньев	72
Масса	6,3 кг

## САДОВАЯ ТЕХНИКА / триммеры бензиновые

### Т 43 Промо

Предназначен для кошения травы на приусадебных и дачных участках, в парках и садах, дорожных обочинах и аналогичных территориях с травяным покрытием.

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

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



Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	0,9 л
Тип двигателя	2-тактный
Тип топлива	неэтилированный бензин + 2-тактное масло
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Масса	9 кг

### Т 52 Промо

Предназначен для кошения травы на приусадебных и дачных участках, в парках и садах, дорожных обочинах аналогичных территориях с травяным покрытием.

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

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



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	0,9 л
Тип двигателя	2-тактный
Тип топлива	неэтилированный бензин + 2-тактное масло
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Масса	9,6 кг



## Т 43Р Промо

Предназначена для кошения травы на приусадебных и дачных участках, в парках и садах, дорожных обочинах и аналогичных территориях с травяным покрытием.

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

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



Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	0,9 л
Тип двигателя	2-тактный
Тип топлива	неэтилированный бензин + 2-тактное масло
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Масса	9 кг

## Т 52Р Промо

Предназначена для кошения травы на приусадебных и дачных участках, в парках и садах, дорожных обочинах и аналогичных территориях с травяным покрытием.

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

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



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	0,9 л
Тип двигателя	2-тактный
Тип топлива	неэтилированный бензин + 2-тактное масло
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Масса	9,6 кг

## САДОВАЯ ТЕХНИКА / мотобуры

### БМ 52Е ПРО

Предназначен для бурения грунта и льда шнеком диаметром до 200 мм.

- 2-тактный одноцилиндровый двигатель
- Шестеренчатая трансмиссия
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте:** набор инструментов, канистра для приготовления топливной смеси, воронка

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА!**



Мощность	2,5 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
Обороты двигателя	8500 об/мин
Диаметр шнека	40-200 мм
Диаметр выходного вала	20 мм
Объем топливного бака	1,2 л
Тип топлива	бензин АИ92+ 2-тактное масло
Масса	8,6 кг

## БМ 64В ПРО

Предназначен для бурения грунта и льда шнеком диаметром до 200 мм.

- 2-тактный одноцилиндровый двигатель
- Шестеренчатая трансмиссия
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте: набор инструментов, канистра для приготовления топливной смеси, воронка**

**ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА!**



Мощность **3,0 л.с.**  
 Объем двигателя **64 см<sup>3</sup>**  
 Обороты двигателя **8800 об/мин**  
 Диаметр шнека **40-200 мм**  
 Диаметр выходного вала **20 мм**  
 Объем топливного бака **1,2 л**  
 Тип топлива **бензин АИ92+**  
 2-тактное масло  
 Масса **8,7 кг**

## САДОВАЯ ТЕХНИКА / шнек для мотобуров

### 0809.015000

Шнек для грунта

- Однозаходный



Диаметр **200 мм**  
 Длина **800 мм**

## БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере



Автоматическое отключение при перегрузке генератора



Автоматическая стабилизация напряжения



Наличие вольтметра



Двигатель с механизмом газораспределения OHV



Розетки с защитой от влаги и пыли



Топливный бак с датчиком уровня топлива



Защита глушителя



Клемма заземления



Наличие электростарта

## КОМПРЕССОРЫ



Манометр на выходе



Оснащен транспортными колесами



Предохранительный клапан сброса давления



Дренажный клапан для слива конденсата



Удобная рукоятка для перемещения



Тип компрессора

## СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Питание от солнечной батареи



Режим шлифовки



Светофильтр системы "Хамелеон" обеспечивает автоматическое затемнение при зажигании сварочной дуги



Полуавтоматическая сварка MIG/MAG GAS



Ручная дуговая сварка MMA



Полуавтоматическая сварка FLUX

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



Два аккумулятора в комплекте



Магнитный держатель оснастки

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



Быстрозажимной патрон



Двойная изоляция обмотки двигателя



Трехступенчатый регулятор маятникового хода



Функция работы в реверсивном режиме



Функция фиксации кнопки включения



Функция работы сверления с ударом



Двусторонняя регулировка угла пиления



Защита от случайного включения



Патрубок для подключения пылесоса



Оснащен параллельным упором



Тип патрона



Толщина обрабатываемого металла



Компактный размер инструмента



Регулировка оборотов



Диаметр диска



Мощность

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



Морозостойкий кабель питания



Двусторонняя регулировка угла пиления



Диаметр подошвы



Размер подошвы



Амплитуда колебаний подошвы



Защита подшипника ротора



Пылесборник



Регулировка числа ходов пилки



Регулировка оборотов фрезы



Возможность подключения пылесоса



Набор инструмента в комплекте



Плавный пуск



Поворотная рукоятка



Система микрофильтрации пыли HEPA



Защита двигателя от пыли



Защита от перегрева теплового элемента



Подсветка рабочей зоны



Быстрозажимное крепление пилки

## ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Компактный размер инструмента



Высокая точность измерения



Резьба под штатив



Подсветка дисплея



Выбор точки отсчета



Микро-USB разъем

САДОВАЯ ТЕХНИКА

	Оснащен автосмазкой цепи		Оснащен зубчатым упором		Оснащен механизмом моментальной остановки цепи		Виброгасящая муфта
	Кованый вал		Центробежное сцепление		Разборная штанга		Нож в комплекте
	Полуавтоматическая шпуля с леской в комплекте						

МОТОБУР

	Диаметр шнека		Диаметр приводного вала		Тип трансмиссии		Возможность бурения мерзлого грунта		Возможность бурения льда
--	---------------	--	-------------------------	--	-----------------	--	-------------------------------------	--	--------------------------