



2018

ИЗМЕНЕННЫЙ И ДОПОЛНЕННЫЙ КАТАЛОГ



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</b> .....	1-3
однофазные .....	1-3
<b>КОМПРЕССОРЫ</b> .....	3-4
коаксиальные масляные .....	3-4
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b> .....	4-5
дрель-шуруповерт Li-Ion .....	4-5
<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b> .....	5-7
дрель ударная .....	5
перфоратор .....	5
шлифмашина угловая .....	6
пила дисковая .....	6
лобзик .....	6
термопистолет .....	7
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b> .....	7
пила цепная бензиновая .....	7
мотоблок .....	7
<b>МОТОБУР</b> .....	8
шнек для мотобура .....	8
<b>СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ</b> .....	9

## 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 max /номинальная **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 max /номинальная **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 max /номинальная **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
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов

**В комплекте:** набор ключей



Мощность max /номинальная **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
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов

**В комплекте:** набор ключей



Мощность max /номинальная **6,5/6 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 **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
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов

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



Мощность max /номинальная **6,5/6 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 **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
- Многократный воздушный фильтр
- Счетчик моточасов

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



Мощность max /номинальная	7,5/7 кВт
Выходное напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Номинальный ток	22 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Мощность двигателя	16 л.с.
Объем топливного бака	25 л
Класс защиты	IP23
Масса	82 кг

## КОМПРЕССОРЫ / коаксиальные масляные

### КПМ 200/24 Промо

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
- Два стандартных разъема «рапид» на выходе
- Многократный воздушный фильтр
- Компактный размер

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



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

### КПМ 200/50 Промо

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
- Два стандартных разъема «рапид» на выходе
- Многократный воздушный фильтр
- Компактный размер

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



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

## КОМПРЕССОРЫ / коаксиальные масляные

### КПМ 300/24 Промо

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 краскопульты, мовильных работ с использованием мовильного пистолета.

- 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:** 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

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 краскопульты, мовильных работ с использованием мовильного пистолета.

- 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:** 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 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / дрель-шуруповерт Li-Ion

### ДА 10.8СЛК2 (1,5 Ач) ПРОМО

Предназначен 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., кейс



Напряжение аккумулятора **10,8 В**  
 Мах диаметр сверления (дерево) **20 мм**  
 Мах диаметр сверления (металл) **10 мм**  
 Размер патрона **0,8-10 мм**  
 Мах крутящий момент **23 Нм**  
 Число ступеней крутящего момента **18+1**  
 Частота вращения шпинделя  
 Высокая **0-1250 об/мин**  
 Низкая **0-350 об/мин**  
 Масса **1 кг**



## ДА 18СЛК2 (1,5 Ач) ПРОМО

Предназначен 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., 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>
Число ступеней крутящего момента	<b>18+1</b>
Частота вращения шпинделя	
Высокая	<b>0-1250 об/мин</b>
Низкая	<b>0-350 об/мин</b>
Масса	<b>1,2 кг</b>

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / дрель ударная

### ДУ 600РЭ ПРОМО

Предназначена для сверления отверстий в дереве, гипсокартоне, керамической плитке, металле, пластмассе, кирпиче, бетоне и других производственных материалах. В качестве рабочей насадки для режима сверления используется сверло соответствующего типа (по дереву, по металлу, и т.д.), для режима сверления с ударом используется специальное 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>
Число скоростей	<b>1</b>
Частота вращения шпинделя	<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>
Сила удара	<b>2,3 Дж</b>
Частота вращения шпинделя	<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>

## 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 **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**  
 Масса **1,9 кг**

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / пила дисковая

## 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, упор параллельный, ключ



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

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ / лобзик

## 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 накладная рукоятки
- Крепление для шестигранного ключа

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



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



## ТВ 1800 ПРОМО

Предназначен для следующих видов работ: снятие лакокрасочных покрытий с любых поверхностей; пайка и формовка пластика; деформация плексигласа, ПВХ и полистирольных плит; защита проводов и кабелей термопластичичной оболочкой; пайка мягким припоем и лужение; сварка или резка линолеума, рубероида и т.д.; ускорение процессов склеивания; размораживание; сушка и продувание поверхностей; заделка щелей с помощью пластиковой сварочной ленты.

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн

**В комплекте:** понижающе, плоское, стеклорезное и рефлекторное сопло



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

## САДОВАЯ ТЕХНИКА / пила цепная бензиновая

### БП 45/18 Промо

Предназначена для распиловки древесины или изделий из древесины. С помощью бензопилы выполняют валку деревьев, заготовку дров, подрезку кустарников, распиловку 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**  
 Число оборотов двигателя **3000-10000 об/мин**  
 Масса **6,3 кг**

## САДОВАЯ ТЕХНИКА / мотоблок

### КБ 400КМ ПРО

Предназначен для: культивации (рыхления) почвы фрезами на садовых и приусадебных участках, работы с навесным оборудованием, транспортировки грузов в прицепе-тележке с ограничением грузоподъемности не более 500 кг.

- Бензиновый двигатель 7 л.с.
- Коробка передач 2 вперед /1 назад
- Цепной редуктор
- Пневматические колеса 4-10"
- Регулируемая рукоятка управления
- Возможность установки дополнительного навесного оборудования

**В комплекте:** пневматические колёса - 2 шт., фрезы - 2 шт., вал для навесного оборудования, сошник, ключи для ТО



Мощность **7 л.с.**  
 Кол-во скоростей **2 вперед/1 назад**  
 Мах ширина обработки **750 мм**  
 Диаметр фрез **320 мм**  
 Сцепление **ременное**  
 Объем топливного бака **3,6 л**  
 Тип топлива **бензин АИ92**  
 Масса **75 кг**

## 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 **9,7 кг**

## шнек для мотобура

**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



Объемный топливный бак с датчиком уровня топлива



Защита глушителя



Клемма заземления



Наличие электростарта

## КОМПРЕССОРЫ



Манометр ресивера на выходе



Оснащен транспортными колесами



Предохранительный клапан сброса давления



Дренажный клапан для слива конденсата



Удобная рукоятка для перемещения



Тип компрессора

## 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



Лобзик оснащен трехступенчатым регулятором маятникового хода



Функция работы в реверсивном режиме



Функция фиксации кнопки включения



Функция работы сверления с ударом



Наличие фиксатора выключателя



Двусторонняя регулировка угла пиления



Защита от случайного включения



Система пылеудаления для подключения пылесоса



Оснащен параллельным упором



Тип патрона



Подсветка рабочей зоны



Быстрозажимное крепление пилки



Защита от перегрева теплового элемента

## САДОВАЯ ТЕХНИКА



Фрезы



Оснащен автосмазкой цепи



Оснащен зубчатым упором



Оснащен механизмом моментальной остановки цепи



Двигатель с механизмом газораспределения OHV



Защита глушителя



Страна производства

## МОТОБУР



Диаметр шнека



Диаметр приводного вала



Тип трансмиссии



Возможность бурения мерзлого грунта



Возможность бурения льда

**+7(495) 380-27-00**  
**[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)**