



НОВИНКИ 2015

Российский разработчик ЛИТ Трейдинг представляет новинки бренда ELITECH 2015 года.

В 2015 году произошло расширение бензиновых электростанций ELITECH на серии «Профессионал» и «Стандарт». В серии «Профессионал» все генераторы имеют повышенный ресурс, металлическую панель с вогнутыми розетками, переходники для принудительной вентиляции, счетчики моточасов. Есть специальные модели для работы с котлами, с разъемом подключения АВР (автоматического ввода резерва) и одноцилиндровые генераторы на 9 кВт. В серии «Стандарт» представлены базовые модели для полупрофессионального и бытового использования. Появились профессиональные высокотехнологичные циркуляционные насосы и снегоуборочные машины с панелью управления, подогревом ручек и двумя мощными LED-фарами. Новая серия профессиональных сварочных инверторов АИС работает от сверхнизкого напряжения 110 В и имеет производительность 80%.

В начале 2016 года в продажу поступят профессиональные дизельные электростанции от 3 до 11 кВт с разъемом подключения АВР на панели и линейка профессиональных дрелей.

Содержание

Бензиновые электростанции	2 – 5
Однофазные электростанции	2 – 3
Трехфазные электростанции	3
Однофазные электростанции	4 – 5
Электростанция инверторного типа	5
Дизельные электростанции	6
Дизельные однофазные электростанции	6
Дизельные трехфазные электростанции	7
Автоматический ввод резерва	7
Сварочное оборудование	8
Сварочные инверторы MMA (IGBT)	8
Дополнительные опции для сварочного оборудования	8
Дополнительные опции для аппаратов сварки полипропиленовых труб	8
Компрессоры	9
Коаксиальные безмасляные компрессоры	9
Коаксиальные масляные компрессоры	9
Электроинструмент	10 – 13
Шлифмашина вибрационная	10
Шлифмашина эксцентриковая	10
Вибратор сетевой	10
Дополнительные опции для вибраторов сетевых	10
Дрели ударные	11
Фрезер	12
Пилы монтажные	12
Пылесосы	13
Миксеры	13
Станки	14
Станок камнерезный	14
Плиты вибротрамбовочные	14
Садовая техника	15 – 16
Электрические триммеры	15
Электрическая газонокосилка	15
Измельчитель садовый	15
Пылесос садовый	15
Электрические цепные пилы	16
Бензиновые цепные пилы	16
Насосы	17 – 18
Насосы циркуляционные	17 – 18
Насос повысительный	18
Измерительная техника	19 – 21
Мультимеры	19
Пирометры	19
Детекторы	20
Лазерные нивелиры	20
Лазерный дальномер	21
Оптический нивелир	21
Штативы	21
Снегоуборочные машины	22
Снегоуборочные машины бензиновые	22 – 23
Снегоуборочная машина электрическая	23
Символы, используемые в каталоге	24

Однофазные электростанции

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»

БЭС 5000PM

4,5 кВт



- Три розетки 220В/16А



БЭС 6500PM

5,5 кВт



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А



БЭС 6500EAM

5,5 кВт



- Подключение автозапуска
- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Аккумулятор в комплекте



БЭС 6500EMK

5,5 кВт



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Транспортировочные ручка и колеса в комплекте
- Аккумулятор в комплекте



БЭС 8000PM

6,5 кВт



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А



БЭС 8000EM

6,5 кВт



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Аккумулятор в комплекте



- Четырехтактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр



	БЭС 5000PM	БЭС 6500PM	БЭС 6500EMK	БЭС 6500EAM	БЭС 8000PM	БЭС 8000EM
Мощность максимальная, кВт	4,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5
Мощность номинальная, кВт	4	5	5	5	6	6
Выходное напряжение, В	220					
Номинальный ток, А	18	22	22	22	27	27
Выход на 12В постоянного тока	12/8,3					
Класс защиты	IP44					
Объем топливного бака, л	25	25	25	25	25	25
Габаритные размеры, мм	680x540x545	680x540x545	680x540x545	680x540x545	680x540x540	680x540x540
Масса, кг	82	90	91	91	94	95

Однофазные электростанции

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»

БЭС 8000EMK

6,5 кВт



- Две розетки 220 В/16 А
- Силовая розетка 220 В/32 А
- Транспортировочные ручка и колеса в комплекте

БЭС 8000EAM

6,5 кВт



- Подключение автозапуска
- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А



БЭС 12500EMK

9,5 кВт



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Транспортировочные ручка и колеса в комплекте

- Четырехтактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Аккумулятор в комплекте



	БЭС 8000PM	БЭС 8000EM	БЭС 8000EMK	БЭС 8000EAM	БЭС 12500EMK
Мощность максимальная, кВт	6,5	6,5	6,5	6,5	9,5
Мощность номинальная, кВт	6	6	6	6	9
Выходное напряжение, В	220			220	
Номинальный ток, А	27	27	27	27	40
Выход постоянного тока, В/А	12/8,3			12/8,3	
Класс защиты	IP44				
Объем топливного бака, л	25	25	25	25	48
Габаритные размеры, мм	680x540x540	680x540x540	680x540x540	680x540x540	850x620x650
Масса, кг	94	95	95	95	143

Трехфазные электростанции

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»

БЭС 8000ETM

6,5 кВт



БЭС 12500ETMK

9,5 кВт



- Транспортировочные ручка и колеса в комплекте



- Четырехтактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Розетка 380В/32А
- Розетка 220В/16А
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Аккумулятор в комплекте

	БЭС8000ETM		БЭС12500ETMK	
Мощность максимальная, кВт	6,5 при 380 В/3,3 при 220 В	9,5 при 380 В/3,3 при 220 В	6,5 при 380 В/3,3 при 220 В	9,5 при 380 В/3,3 при 220 В
Мощность номинальная, кВт	6 при 380 В/3 при 220 В	9 при 380 В/3,0 при 220 В	6 при 380 В/3 при 220 В	9 при 380 В/3,0 при 220 В
Выходное напряжение, В	380/220		380/220	
Номинальный ток, А	11,4 при 380 В/13 при 220 В	17 при 380 В/14,3 при 220 В	11,4 при 380 В/13 при 220 В	17 при 380 В/14,3 при 220 В
Выход постоянного тока, В/А	12/8,3		12/8,3	
Класс защиты	IP44			
Объем топливного бака, л	25		48	
Габаритные размеры, мм	680x540x540		850x620x650	
Масса, кг	98		150	

Однофазные электростанции

Серия «СТАНДАРТ»

СГБ 2500P

2,2 кВт



- Две розетки 220В/16А

СГБ 3000P

2,8 кВт



- Две розетки 220В/16А

СГБ 3500P

3 кВт



- Две розетки 220В/16А

СГБ 6500P

5,5 кВт



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А

СГБ 6500E

5,5 кВт



- Электростарт и ручной старт
- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Аккумулятор 12В в комплекте

- Четырехтактный бензиновый двигатель
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр



	СГБ 2500P	СГБ 3000P	СГБ 3500P	СГБ 6500P	СГБ 6500E
Мощность максимальная, кВт	2,2	2,8	3	5,5	5,5
Мощность номинальная, кВт	2	2,5	2,8	5	5
Выходное напряжение, В	220				
Номинальный ток, А	9	11	12,7	22,7	22,7
Выход постоянного тока, В/А	12/8,3				
Класс защиты	IP23				
Объем топливного бака, л	15	15	15	25	25
Габаритные размеры, мм	605x445x495			695x525x575	695x525x585
Масса, кг	43,5	44,5	45,5	78,5	85

Однофазные электростанции

Серия «СТАНДАРТ»

СГБ 8000P

6,5 кВт



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А

СГБ 8000E

6,5 кВт



- Электростарт и ручной старт
- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Аккумулятор 12В в комплекте

СГБ 9500E

7,5 кВт



- Электростарт и ручной старт
- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Аккумулятор 12В в комплекте



- Четырехтактный бензиновый двигатель
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр

	СГБ 8000P	СГБ 8000E	СГБ 9500E
Мощность максимальная, кВт	6,5	6,5	7,5
Мощность номинальная, кВт	6	6	7
Выходное напряжение, В	220		
Номинальный ток, А	27,2	27,2	31,8
Выход постоянного тока, В/А	12/8,3		
Класс защиты	IP23		
Объем топливного бака, л	25	25	25
Габаритные размеры, мм	695x525x585		
Масса, кг	83,5	90	92

Электростанция инверторного типа

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»

БИГ 2000ТС

2 кВт



- Четырехтактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Функция автоматической регулировки дроссельной заслонки
- Автоматическое отключение при перегрузке генератора
- Автоматическое отключение при коротком замыкании в электрической цепи
- Автоматическое отключение генератора при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы генератора
- Индикатор перегрузки генератора
- Индикатор низкого уровня масла генератора
- Многоразовый фильтрующий элемент воздушного фильтра
- Сепаратор для разделения потоков входного воздуха и выхлопных газов



БИГ 2000ТС

Мощность максимальная, кВт	2
Мощность номинальная, кВт	1,6
Номинальный ток, А	7
Напряжение, В	230
Степень защиты	IP23
Уровень шума, дБ(А)	52
Объем топливного бака, л	4
Габариты ДхШхВ, мм	520×290×480
Масса, кг	21



Дизельные однофазные электростанции

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»

ДЭС 4000EM

3 кВт



- Низкий расход топлива
- Электростартер и ручной старт
- Удобная панель управления
- Транспортировочные ручка и колеса в комплекте

ДЭС 5500EM

5 кВт



- Электростартер и ручной старт
- Удобная панель управления
- Транспортировочные ручка и колеса в комплекте

ДЭС 5500EMK

5 кВт



- Шумоизоляционный корпус
- Электростартер
- Удобная панель управления

ДЭС 8000EM

6 кВт



- Электростартер и ручной старт
- Удобная панель управления
- Транспортировочные ручка и колеса в комплекте

ДЭС 8000EMK

6 кВт



- Шумоизоляционный корпус
- Электростартер
- Удобная панель управления

ДЭС 12000EM

11 кВт



- Электростартер
- Удобная панель управления
- Клеммы для подключения мощной нагрузки

- Подключение автозапуска
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Аккумулятор в комплекте



	ДЭС 4000EM	ДЭС 5500EM	ДЭС 5500EMK	ДЭС 8000EM	ДЭС 8000EMK	ДЭС 12000EM
Мощность максимальная, кВт	3	5	5	6	6	11
Мощность номинальная, кВт	2,8	4,5	4,5	5,5	5,5	10
Выходное напряжение, В	220					
Номинальный ток, А	12,7	20,5	20,5	27,3	27,3	45,5
Класс защиты по IP	IP23					
Объем топливного бака, л	12,5	12,5	14	12,5	14	25
Габаритные размеры, мм	690×455×545	700×465×600	920×530×740	700×485×605	920×530×740	998×585×729
Масса, кг	68	102	165	104	165	222

Дизельные трехфазные электростанции

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»

ДЭС 8000 ETM

6 кВт



- Электростартер и ручной стартер
- Транспортные ручка и колеса в комплекте

ДЭС 12000 ETM

11 кВт



- Электростартер
- Клеммы для подключения мощной нагрузки

- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Удобная панель управления
- Аккумулятор в комплекте



	ДЭС 8000 ETM	ДЭС 12000 ETM
Мощность максимальная (380/220), кВт	6,0 / 1,7	11 / 2,7
Мощность номинальная (380/220), кВт	5,5 / 1,5	10 / 2,5
Выходное напряжение, В	380/220	
Номинальный ток, А	12,3	20,8
Класс защиты по IP	IP23	
Объем топливного бака, л	12,5	25
Габаритные размеры, мм	700x485x605	998x585x729
Масса, кг	104	222

Автоматический ввод резерва

ABP10

10 кВт



- АВР предназначен для работы генератора в автоматическом режиме
- Работа в ручном и автоматическом режиме
- Световые индикаторы работы блока

ABP20T

20 кВт



	ABP10	ABP20T
Мощность, кВт	10	20
Номинальный ток, А	43	38
Напряжение, В	230	380
Габаритные размеры, мм	370x250x140	
Масса, кг	4,6	

Сварочные инверторы MMA (IGBT)

АИС 160Н

160 А



• Сварка электродом \varnothing 4 мм

АИС 180Н

180 А



• Сварка электродом \varnothing 5 мм

АИС 200Н

200 А



• Сварка электродом \varnothing 5 мм

АИС 220Н

220 А



• Сварка электродом \varnothing 6 мм

	АИС 160Н	АИС 180Н	АИС 200Н	АИС 220Н
Напряжение сети, В	220 (-50%;+25%)			
Макс. потребляемая мощность, кВт	4,7	5,3	5,6	5,6
Диапазон сварочного тока, А	10-160	10-180	10-200	10-200
Цикл работы, А / %	160/80	180/80	200/80	200/80
Напряжение холостого хода, В	74			
Диаметр электродов, мм	1,6-4	1,6-5		1,6-6
Класс защиты	IP 21			
Класс изоляции	H			
Кабельный разъем	Dx25			
Длина сетевого кабеля, м	1,5			
Габаритные размеры, мм	230x120x170			
Масса, кг	3,8			

- Работа от напряжения 110-280 В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Ультратонкий
- Малый вес

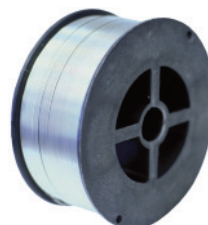


Дополнительные опции для сварочного оборудования

СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ FLUX

0606.016000

\varnothing 0,8 мм,
масса 1 кг



Дополнительные опции для аппаратов сварки полипропиленовых труб

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



- Для резки металлопластиковых труб
- Для резки полипропиленовых труб
- Для резки полиэтиленовых труб
- Для резки резиновых шлангов

2110.001100

Диаметр труб: 16-42 мм

НАСАДКИ ДЛЯ АППАРАТОВ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



- Универсальные – насадки подходят ко всем сварочным аппаратам, которые аналогичны конструкции модели СПТ 1000
- Тефлоновое покрытие – предотвращает прилипание расплавленного пластика к насадкам в процессе сварки

Диаметр 16 мм 2110.000700

Диаметр 20 мм 2110.000800

Диаметр 25 мм 2110.000900

Диаметр 32 мм 2110.001000



- Универсальные – насадки подходят ко всем сварочным аппаратам, которые аналогичны конструкции моделей СПТ 800 и СПТ 1500
- Тефлоновое покрытие – предотвращает прилипание расплавленного пластика к насадкам в процессе сварки

Диаметр 20 мм 2110.000100

Диаметр 25 мм 2110.000200

Диаметр 32 мм 2110.000300

Диаметр 40 мм 2110.000400

Диаметр 50 мм 2110.000500

Диаметр 63 мм 2110.000600

Коаксиальные безмасляные компрессоры

КПБ 190/6+0Н

180 л/мин



В комплекте:



краскопульт



шланг резиновый

КПБ190/24+4К

188 л/мин



В комплекте:



пистолет для подкачки шин



краскопульт



пистолет для продувки



шланг высокого давления

- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Компактный и легкий



КПБ 190/6+0Н КПБ 190/24+4К

Тип компрессора	безмасляный	
Мощность, кВт	1,1	1,5
Объем ресивера, л	6	24
Производительность, л/мин	180	188
Рабочее давление, бар	8	8
Напряжение сети, В	220	220
Габаритные размеры, мм	475x230x540	605x280x615
Масса, кг	11	24

Коаксиальные масляные компрессоры

КПМ 200/24+5К

198 л/мин



В комплекте:



пистолет для подкачки шин



краскопульт



пистолет для продувки



пистолет для промывки



шланг высокого давления

- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Рукоятка и колеса



КПМ 200/24+5К

Тип компрессора	масляный
Мощность, кВт	1,5
Объем ресивера, л	24
Производительность, л/мин	198
Рабочее давление, бар	8
Напряжение сети, В	220
Габаритные размеры, мм	605x280x625
Масса, кг	25

Шлифмашина вибрационная
МШВ 0319Э
250 Вт


- Электронная регулировка оборотов
- Алюминиевая подошва
- Стандартный размер шлифовального листа
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Жесткий корпус пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка



В комплекте:
пылесборник,
дырокол,
3 шлифовальных листа



	МШВ 0319Э
Мощность, Вт	250
Размер подошвы, мм	90x182
Число оборотов, об/мин	6000-13000
Амплитуда колебаний, мм	2
Частота колебаний, кол/мин	12000-26000
Электронная регулировка оборотов	есть
Возможность подключения к пылесосу	есть
Диаметр патрубка пылесоса, мм	35
Напряжение сети, В	230
Длина электрокабеля, м	3
Габаритные размеры, мм	295x90x165
Масса, кг	1,7

Шлифмашина эксцентриковая
МШЭ 0412Э
400 Вт


- Электронная регулировка оборотов
- Система быстрой остановки подошвы
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Стандартный размер шлифовального круга
- Жесткий корпус пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка



В комплекте:
пылесборник,
3 шлифовальных листа



	МШЭ 0412Э
Мощность, Вт	400
Диаметр диска, мм	125
Число оборотов, об/мин	6000-13000
Амплитуда колебаний, мм	2
Частота колебаний, кол/мин	12000-26000
Электронная регулировка оборотов	есть
Возможность подключения к пылесосу	есть
Диаметр патрубка для пылесоса, мм	35
Напряжение сети, В	230
Длина электрокабеля, м	3
Габаритные размеры, мм	245x125x165
Масса, кг	1,9

Вибратор сетевой
ВРЭ 1335
1200 Вт

ВЭ 1648
1600 Вт


	ВРЭ 1335	ВЭ 1648
Мощность, Вт	1200	1600
Частота вращения вала, об/мин	4500	18000
Напряжение сети, В	220	220
Габаритные размеры, мм	300x80x160	440x420x220
Масса, кг	3,1	7

Дополнительные опции для вибраторов сетевых
НАСАДКА СЕТЕВОГО ВИБРАТОРА ДЛЯ БЕТОНА


Ø штанги 25 мм, длина 1,5 м, 3 кг	1220.000500
Ø штанги 25 мм, длина 2 м, 4 кг	1220.000600
Ø штанги 35 мм, длина 2 м, 5 кг	1220.000700
Ø штанги 35 мм, длина 3 м, 7 кг	1220.000800
Ø штанги 35 мм, длина 4 м, 7,5 кг	1220.000900
Ø штанги 45 мм, длина 4 м, 9,2 кг	1220.001000
Ø штанги 45 мм, длина 6 м, 9,5 кг	1220.001100

Дрели ударные
ДУ 650РЭ

650 Вт



- Ключевой патрон
- Держатель ключа

ДУ 650РЭК

650 Вт



- Быстрозажимной патрон

 В комплекте:
кейс

- Режим сверления с ударом
- Реверсивный режим работы
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка

ДУ 800РЭ

800 Вт



- Ключевой патрон
- Держатель ключа

ДУ 800РЭК

800 Вт



- Быстрозажимной патрон

 В комплекте:
кейс

ДУ 850РЭ

850 Вт


ДУ 850РЭК

850 Вт


 В комплекте:
кейс

- Режим сверления с ударом
- Реверсивный режим работы
- Металлический корпус редуктора
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Ключевой патрон
- Держатель ключа

ДУ 900/2РЭ

900 Вт


ДУ 900/2РЭК

900 Вт


 В комплекте:
кейс

- Режим сверления с ударом
- Две скорости
- Реверсивный режим работы
- Металлический корпус редуктора
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Ключевой патрон
- Держатель ключа



	ДУ 650РЭ	ДУ 650РЭК	ДУ 800РЭ	ДУ 800РЭК	ДУ 850РЭ	ДУ 850РЭК	ДУ 900/2РЭ	ДУ 900/2РЭК
Мощность, Вт	650	650	800	800	850	850	900	900
Максимальный диаметр сверления, мм	Дерево	25	30	30	30	30	30	30
	Сталь	13	13	13	13	13	13	13
	Кирпич	12	12	14	14	14	14	16
Размер патрона, мм			1,5-13					
Число скоростей	1		1		1		2	
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-3000		0-2800		0-3000		0-1000/2700	
Тип патрона	ключевой	БЗП	ключевой	БЗП	ключевой		ключевой	
Реверс					есть			
Ударный механизм					есть			
Частота ударов, уд/мин	0-48000		0-48000		0-48000		0-17600/44800	
Напряжение сети, В					230			
Габаритные размеры, мм	290x90x200		290x90x200		300x110x210		340x110x210	
Масса, кг	2,1		2,2		2,4		3,7	

Фрезер
Ф 13553
1300 Вт


- Плавная регулировка оборотов
- Стандартный размер цанг
- Пять положений револьверного упора
- Рабочий ход фрезы 55 мм
- Эргономичные рукоятки
- Подсветка рабочей зоны

Ф 13553

Мощность, Вт	1300
Число оборотов, об/мин	11000-28000
Цанговый зажим, мм	6/8
Длина электрокабеля, м	2,5
Напряжение сети, В	230
Габаритные размеры, мм	290x180x280


Пилы монтажные
ПМ 1218
1200 Вт


- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0 - 45°
- Быстросажимные тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Быстрая замена щеток
- Транспортировочная ручка

В комплекте:
отрезной диск \varnothing 180 мм

ПМ 2535
2500 Вт


- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0 - 45°
- Ограничитель глубины пропила
- Быстросажимные тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Быстрая замена щеток
- Транспортировочная ручка

В комплекте:
отрезной диск \varnothing 355 мм

ПМ 3040T
3000 Вт


- Высокая производительность
- Ременная передача
- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0 - 45°
- Ограничитель глубины пропила
- Тиски для заготовки
- Стандартный размер диска

В комплекте:
отрезной диск \varnothing 400 мм

ПМ 1218
ПМ 2535
ПМ 3040T

Мощность, Вт	1200	2500	3000
Глубина пропила, мм	50	110	140
Ширина пропила, мм	85	110	120
Диаметр диска, мм	180	355	400
Напряжение, В	230	230	380
Габаритные размеры, мм	340x200x330	520x320x470	600x380x500
Масса, кг	5,5	18,5	49



Пылесосы
ПС 1235А
1200 Вт

ПС 1260А
1200 Вт


- Двойная изоляция
- Автоматический режим работы с инструментом
- Диаметр шланга 40 мм
- Режим обратного выдува
- Возможность сбора жидкости
- Многоуровневый фильтр тонкой очистки
- Высокая производительность

В комплекте:
шланг, щетка стандартная, щетка для влажной уборки, 2 удлинительных трубы, щелевая насадка, комбинированная насадка, фильтр, 5 мешков для сбора пыли

ПС 1235А ПС 1260А

Мощность, Вт	1200	
Поток воздуха, м ³ /мин	2,2	
Разряжение, кПа	20	
Объем контейнера, л	35	60
Длина электрокабеля, м	5	
Габаритные размеры, мм	465x447x557	639x472x866
Масса, кг	9,5	14,5

Миксеры
МС 1400Э
1400 Вт


- Стандартное крепление насадок

В комплекте:
насадка-миксер \varnothing 140 мм

МС 1400/2Э
1400 Вт


- Стандартное крепление насадок

В комплекте:
насадка-миксер \varnothing 140 мм

МС 1600/2ЭД
1600 Вт


- Быстросъемное крепление насадок

В комплекте:
две насадки-миксера \varnothing 220 мм



- Металлический корпус редуктора
- Оцинкованное покрытие насадок
- Быстрая замена щеток двигателя
- Нескользящие эргономичные рукоятки


МС 1400Э МС 1400/2Э МС 1600/2ЭД

Мощность, Вт	1400	1400	1600
Число оборотов, об/мин	0-760	0-570/0-760	0-540/0-790
Крепление насадки	M14	M14	QUICK
Напряжение сети, В	230		
Габаритные размеры, мм	370x320x245	590x320x250	
Масса, кг	5,7	5,9	7,6

Станок камнерезный
СК 350/90P
2000 Вт

 В комплекте:
алмазный диск

СК 400/90P
2000 Вт

 В комплекте:
алмазный диск

	СК350/90P	СК400/90P
Потребляемая мощность, Вт	2000	2000
Длина реза, мм	900	900
Максимальная глубина реза 45°/90°, мм	65/90	70/110
Диаметр диска, мм	350	400
Диаметр посадочного места диска, мм	25,4	
Толщина диска, мм	3	
Размер стола, мм	530x430	
Частота вращения вала, об/мин	2800	
Напряжение сети, В	230	
Степень защиты	IP54	
Габаритные размеры, мм	1480x600x530	1580x630x430
Масса, кг	82	83

- Угол наклона диска от 0 до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0 до 90°
- Регулировка глубины реза
- Принудительная подача воды к диску
- Отсутствие пыли
- Высокая точность реза
- Оптимальная высота рабочего стола
- Электромагнитный выключатель


Плиты вибротрамбовочные
ПВТ 60БВЛ
6,4 л.с.

ПВТ 90БВЛ
6,4 л.с.

ПВТ 120БВЛ
6,4 л.с.


	ПВТ 60БВЛ	ПВТ 90БВЛ	ПВТ 120БВЛ
Мощность, л.с.	6,5	6,5	6,5
Глубина уплотнения, мм	200	300	400
Размеры плиты, мм	500x360	600x420	632x500
Производительность, м²/ч	450	346	305
Габаритные размеры, мм	750x380x610	750x460x590	750x540x620
Масса, кг	60	90	120

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортировочные колеса

 В комплекте:
защитный коврик для плиты,
система подачи воды


Электрические триммеры

ЭТ 800

800 Вт

- Изогнутая штанга
- Защитная блокировка курка



В комплекте:
шпуля с леской

ЭТ 1000

1000 Вт

- Прямая штанга
- Защитная блокировка курка



В комплекте:
3-х лопастной нож,
шпуля с леской

ЭТ 1200

1200 Вт

- Прямая штанга
- Защитная блокировка курка



В комплекте:
3-х лопастной нож,
шпуля с леской

- Фиксатор удлинителя
- Эргономичная рукоятка управления
- Разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Компактная конструкция



	ЭТ 800	ЭТ 1000	ЭТ 1200
Мощность, Вт	800	1000	1200
Ширина среза: леска/нож, мм	350/-	380/230	400/230
Диаметр лески, мм	2	2	2
Напряжение сети, В	230	230	230
Габаритные размеры (упаковка), мм	1000x320x230	1000x320x230	1000x320x230
Масса, кг	4,9	5,3	5,5

Электрическая газонокосилка

ЕК 1000К

1000 Вт



- Три уровня высоты скашивания
- Два режима работы: травосборник/мульчирование
- Легкосъемный травосборник
- Защита от случайного включения
- Складная компактная конструкция



	ЕК 1000К
Мощность, Вт	1000
Ширина среза, мм	320
Высота среза, мм	20-60 (3ст)
Объем травосборника, л	25
Обороты холостого хода, об/мин	3200
Материал травосборника	пластик
Регулировка угла наклона рукоятки	нет
Напряжение сети, В	230
Габаритные размеры в коробке, мм	580x375x310
Масса, кг	7,2

Измельчитель садовый

ИВС 2400

2400 Вт



- Мощный двигатель
- Защита от включения при открытой крышке доступа к ножам
- Удобная загрузочная воронка
- Режущие ножи из закаленной стали

В комплекте:
толкатель веток



	ИВС 2400
Мощность, Вт	2400
Максимальный диаметр веток, мм	40
Скорость вращения ножа, об/мин	4500
Количество ножей	2
Степень защиты	IPx4
Напряжение, В	230
Габаритные размеры, мм	1070x500x360
Масса, кг	12

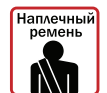
Пылесос садовый

ПСМ 2600

2600 Вт



- Мощный двигатель
- Три режима работы: всасывание, мульчирование и выдув
- Объемный мешок для мусора
- Колеса для удобной работы
- Эргономичная рукоятка



	ПСМ 2600
Мощность, Вт	2600
Производительность, м³/час	720
Скорость потока воздуха, м/с	45-75
Объем мусоросборника, л	40
Напряжение, В	230
Длина электрокабеля, м	0,25
Габаритные размеры, мм	1200x400x200
Масса, кг	3,5

Электрические цепные пилы
ЭП 2000/16П
2000 Вт


- Поперечное расположение двигателя

ЭП 2200/16
2200 Вт


- Продольное расположение двигателя

	ЭП 2000/16П	ЭП 2200/16
Мощность, Вт	2000	2200
Длина шины, мм	40	40
Шаг цепи, дюйм	3/8"	3/8"
Скорость вращения цепи, м/с	13,5	13,5
Расположение двигателя	поперечное	продольное
Объем масляного бачка, мл	90	150
Подача масла	автомат	автомат
Визуальный контроль уровня масла для смазки цепи		есть
Напряжение сети, В		230
Скорость вращения двигателя, об/мин		7600
Габаритные размеры, мм	860x260x190	900x210x240
Масса, кг	5	5,4

- Защита двигателя от перегрузки
- Визуальный контроль уровня масла
- Защитная блокировка курка
- Зубчатый упор
- Фиксатор удлинителя


Бензиновые цепные пилы
БП 25/12М
1,2 л.с.


- Длина шины 30 см
- Шаг цепи 3/8"


БП 38/16
1,8 л.с.

- Длина шины 40 см
- Шаг цепи 3/8"


БП 45/16
2,4 л.с.

- Длина шины 40 см
- Шаг цепи 0,325"


БП 45/18
2,4 л.с.

- Длина шины 45 см
- Шаг цепи 0,325"


БП 52/18
2,8 л.с.

- Длина шины 45 см
- Шаг цепи 0,325"


БП 52/20
2,8 л.с.

- Длина шины 50 см
- Шаг цепи 0,325"



- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру



	БП 25/12М	БП 38/16	БП 45/16	БП 45/18	БП 52/18	БП 52/20
Мощность двигателя, л.с.	1,2	1,8	2,4	2,4	2,8	2,8
Тип двигателя	2-х тактный	2-х тактный	2-х тактный	2-х тактный	2-х тактный	2-х тактный
Длина шины, см	30	40	40	45	45	50
Число оборотов двигателя, об/мин	3000-11000	3000-11000	3000-11000	3000-11000	3000-11000	3000-11000
Шаг цепи, дюйм	3/8	3/8	0,325	0,325	0,325	0,325
Габаритные размеры в сборе, мм	530x230x230	780x230x270	860x230x290	910x230x290	890x230x290	910x230x290
Масса, кг (без шины и цепи/с шиной и цеп.)	3,5/4,0	5,0/5,5	5,5/6,0	5,5/6,1	6,0/6,7	6,0/6,8

Насосы циркуляционные
НЦ 2513/4Э

72 Вт


НЦ 2513/6Э

72 Вт


НЦ 2518/4Э

72 Вт


НЦ 2518/6Э

93 Вт


НЦ 2518/8Э

182 Вт



- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ



	НЦ 2513/4Э	НЦ 2513/6Э	НЦ 2518/4Э	НЦ 2518/6Э	НЦ 2518/8Э
Мощность, Вт	38/53/72	46/67/93	38/53/72	46/67/93	145/170/182
Производительность, л/мин	23/34/42	22/38/55	23/34/42	22/38/55	45/95/115
Максимальный напор, м	3/4/4,5	3/5/6	3/4/4,5	3/5/6	7/7,5/8
Макс. эксплуатационное давление, бар	10				
Температура жидкости, °С	от -10 до +110				
Степень защиты	IP44				
Напряжение сети, В	230				
Габаритные размеры, мм	163x14x136	163x14x136	205x149x128	205x149x128	210x165x149
Масса, кг	2,7	2,9	2,8	2,9	4,6

Насосы циркуляционные
НЦ 3218/4Э
72 Вт

НЦ 3218/6Э
93 Вт

НЦ 3218/8Э
270 Вт


- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ

	НЦ 3218/4Э	НЦ 3218/6Э	НЦ 3218/8Э
Мощность, Вт	38/53/72	46/67/93	115/210/270
Производительность, л/мин	22/36/48	22/38/55	43/103/160
Максимальный напор, м	3/4/4,5	3/5/6	6,5/7,5/8
Макс. эксплуатационное давление, бар	10		
Температура жидкости, °С	от -10 до +110		
Степень защиты	IP44		
Напряжение сети, В	230		
Габаритные размеры, мм	205x149x128	205x149x128	210x178x149
Масса, кг	3,2	3,4	5,5


Насос повысительный
НП 1216/9Э
105 Вт


- Работа в автоматическом режиме
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ

	НП 1216/9Э
Мощность, Вт	105
Производительность, л/мин	23
Максимальный напор, м	9
Макс. эксплуатационное давление, бар	10
Макс. температура жидкости, °С	95
Степень защиты	IP44
Напряжение сети, В	230
Габаритные размеры, мм	190x140x117
Масса, кг	2,6



Мультиметры

ММ 100

~ 750 В



- Измерение силы переменного тока

ММ 200К

~ 600 В



- Измерение силы переменного тока
- Измерение температуры
- Клещи под кабель макс. 50 мм
- Измерение напряжения до 600 В
- Измерение силы тока до 1000 А

ММ 300

~ 750 В



- Информативный подвижный дисплей
- Измерение температуры
- Логические схемы
- Тест диодов и транзисторов

ММ 500

~ 600 В



- Измеряемое постоянного тока макс. 1000 В
- Измерение переменного тока 750 В

	ММ 100	ММ 200К	ММ 300	ММ 500
Дисплей	3-1/2 разрядный ЖК-дисплей			аналоговый: 42 сегмента
Скорость измерений, сек	2	2-3	2-3	2
Габаритные размеры, мм	126x70x26	230x70x31	186x86x41	190x90x35
Масса, г	108	310	310	227

- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного тока



Пирометры

П 350

+380 °C



П 550

+550 °C



- Дистанционное измерение
- Выбор шкалы измерения °C/°F
- Лазерный прицел
- Фиксация показаний
- Подсветка дисплея
- Режим непрерывного измерения
- Автоотключение

	П 350	П 550
Диапазон измерения	от -50 °C до +380 °C (от -58 °F до +716 °F)	от -50 °C до +550 °C (от -58 °F до +1022 °F)
Погрешность	± 3 °C (±5 °F) от -50 °C (-58 °F) до 0 °C (32 °F); ± 1,5 °C (±2,7 °F) от 0 °C (32 °F) до max °C (max °F)	
Дискретность		0,1 °C или 0,1 °F
Повторяемость		1% или 1 °C
Время отклика		500 мсек.
Спектральный диапазон		8-14 мкм
Степень черноты		0,95
Оптическое разрешение		12:01
Температура рабочая		от 0 °C до +40 °C
Температура хранения		от -10 °C до +60 °C
Влажность рабочая		10-95% RH (до +30 °C)
Источник питания		9 В щелочная батарея
Время работы		22 часа без лазера, 12 часов с лазером
Лазер		1 мВт, 630-670 нм, 2 класс
Масса, г		148
Габаритные размеры, мм		153x101x43

Детекторы

Д 50

50 мм



- Световая и звуковая индикация
- Простое управление

Д 80

80 мм



- Цветовая и звуковая индикация
- Понятное управление
- Автоматическое отключение
- Удобный чехол для хранения и транспортировки.
- Время работы до 6 часов



Д 100

100 мм



- Цветовая и звуковая индикация
- Цветной дисплей
- Электронный уровень
- Звуковая и цветовая индикация
- Максимальная глубина измерения 100 мм
- Время работы до 6 часов
- Автоматическое отключение



	Д 50	Д 80	Д 100
Глубина максимального обнаружения, мм	50	80	100
Автоматическое выключение, мин	-	5	5
Тип элемента питания	1x6LR61/9B	1 x 6LR61/9B	1 x 6LR61 (9B)
Габаритные размеры, мм	145x65x25	147x68x27	199x82x21
Масса, г	80	120	140

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных перекрытий и проводов под напряжением

Лазерные нивелиры

ЛН 3

20 м



- Высокая точность ($\pm 0,3/1$ м)
- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Простота использования (всего 1 переключатель)
- Диапазон самовыравнивания $4\pm 1^\circ$
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)

В комплекте:
чехол-сумка, элемент питания 6LR AA (2 шт.)

ЛН 15

55 м



- Высокая точность ($\pm 3/15$ м)
- Разметка отвеса (точки верх, низ)
- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Простота использования (всего 1 кнопка)
- Диапазон самовыравнивания $4\pm 1^\circ$
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)
- Универсальный кронштейн
- Красная мишень в комплекте

В комплекте:
универсальный кронштейн, мишень, чехол-сумка, элемент питания 6LR AA (4 шт.)

	ЛН 3	ЛН 15
Дальность работы, м	20	55
Диапазон самовыравнивания, градус	$4^\circ \pm 1^\circ$	$4^\circ \pm 1^\circ$
Дополнительные магниты в нижней части кронштейна, шт	-	3
Класс защиты	IP 54	
Рабочая температура, °C	-10 +50	
Габаритные размеры, мм	76x66x76	114x97x59
Масса, кг	0,27	1,2



Лазерный дальномер

ЛД 15

15 м



- Максимальная дальность измерения 15 м
- Измерение расстояния от передней или задней кромки
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое отключение через 20 сек



ЛД 15

Дальность измерения, м	15
Точность, мм	± 2
Класс лазера	II
Автоматическое выключение, мин	5
Подсветка дисплея	есть
Непрерывное измерение	есть
Тип элемента питания	2×1,5 В (AAA)
Габаритные размеры, мм	108×38×24
Масса, г	77

Оптический нивелир

ОН 36

36x



- Вертикальный уровень (отвес) в комплекте
- Возможность измерения горизонтального угла
- Настройка окуляра и уровня
- Алюминиевый корпус
- Предварительное наведение
- Кратность 36x

В комплекте:
кейс



ОН 36

Объектив, мм	40
Кратность	36
Погрешность на 1 км, мм	1,5
Класс защиты	IP54
Габаритные размеры, мм	222×142×153
Масса, кг	1,5

Штативы

ШТАТИВ 2210.000200

1,5 м



ШТАТИВ 2210.000300

1,65 м



2210.000200

2210.000300

Максимальная высота, м	1,5	1,65
Минимальная высота, м	0,63	1
Крепление	1/4"	5/8"
Конструкция	Трипод элевационный	Трипод
Масса, кг	1,3	3,6

Снегоуборочные машины бензиновые

СМ 5

5,5 л.с.



- Маневренность
- Легкое управление
- Низкое потребление топлива
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Шины с протектором повышенной проходимости

СМ 6

6 л.с.



- Маневренность
- Легкое управление
- Низкое потребление топлива
- 4 скорости вперед/ 2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

СМ 7Э

7 л.с.



- Маневренность
- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Электростарт от розетки 220В
- Двигатель адаптирован под зимнюю эксплуатацию
- Низкое потребление топлива
- 6 скорости вперед/ 2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Две встроенные LED-фары
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости



	СМ 5	СМ 6	СМ 7Э
Мощность, л.с.	5,5	6	7
Объем двигателя, см³	163	163	212
Количество скоростей	нет	4 вперед/ 2 назад	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата, мм	520	560	620
Высота захвата, мм	258	420	545
Дальность выброса, м	10-15		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	690x560x480	840x620x630	910x690x750
Масса, кг	43	70	82

Снегоуборочные машины бензиновые

CM 12Э

12 л.с.



- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Электростарт от розетки 220 В
- Двигатель адаптирован под зимнюю эксплуатацию
- 6 скорости вперед/ 2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Две встроенные LED-фары
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

CM 14Э

14 л.с.



- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Электростарт от розетки 220 В
- Двигатель адаптирован под зимнюю эксплуатацию
- 6 скорости вперед/ 2 назад
- Подогрев ручек для комфортной работы
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Две встроенные LED-фары
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

CM 12ЭГ

12 л.с.



- Управление приводом гусениц и шнека одной рукой
- Повышенная проходимость (гусеничный привод)
- Ручной дифференциал
- Электростарт от розетки 220В
- Двигатель адаптирован под зимнюю эксплуатацию
- 6 скорости вперед/ 2 назад
- Подогрев ручек для комфортной работы
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Две встроенные LED-фары
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)

	CM 12Э	CM 14Э	CM 12ЭГ
Мощность, л.с.	12	14	12
Объем двигателя, см ³	375	420	375
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад		
Ширина захвата, мм	710	760	710
Высота захвата, мм	545		
Дальность выброса, м	10-15		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1180x755x740	1180x820x780	1180x755x740
Масса, кг	118	124	120



Снегоуборочная машина электрическая

CM 2E




























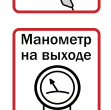








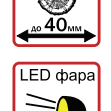












1800 Вт



- Маневренность
- Легкое управление
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°



	CM 2E
Мощность, Вт	1800
Ширина захвата, мм	500
Высота захвата, мм	330
Дальность выброса, м	3-8
Напряжение сети, В	230
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	540x450x580
Масса, кг	16

	Силовая розетка 32 А/220 В		Выход постоянного тока 12 В		Силовая розетка 32 А/380 В		Электрозапуск		3-х фазный генератор
	Экономия топлива		Дизельный двигатель		Разъем для подключения блока автозапуска		Малый вес		Счетчик моточасов
	Работает с автоматической газовой котлов		Многофункциональный выключатель		В комплекте провода для параллельного подключения второго генератора той же модели для увеличения выходной мощности в 2 раза		Низкий уровень шума во время работы		Трехфазный двигатель
	Длина шнура питания		Регулировка оборотов		Диаметр пылеотводящего патрубка		Кронштейн с универсальным креплением к поверхности		Аргондуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе (аргон)
	Рабочий цикл (ПВ) обозначает количество минут в 10-ти минутном интервале времени, в течении которого аппарат может работать		Доп. опции: колеса, ручки, упоры		Транспортировочные колеса		Резиновые стойки для снижения вибрации во время работы		Объемный топливный бак с датчиком уровня топлива
	Двойная изоляция электрокабеля		Автоматическая регулировка напряжения AVR		Двигатель с механизмом газораспределения OHV		Набор инструмента для сборки и технического обслуживания		Наличие вольтметра
	Подсветка рабочей зоны		Кабель с морозостойкой изоляцией		Инструмент оснащен индикатором заряда батареи		Функция работы в реверсивном режиме		Дренажный клапан для слива конденсата
	Быстръемное крепление насадок		Резьбовое крепление насадок		Оснащен защитой от случайного включения		Подсветка дисплея		Двухскоростной редуктор инструмента
	Функция фиксации кнопки включения		Безмасляный компрессор		Асинхронный тип двигателя		Быстрозахимной патрон		Автоматически отключает аппарат от при малейшем залипанию электрода в процессе сварки
	Манометр ресивера на выходе		Компактные габаритные размеры		Медная обмотка двигателя		Оснащен пылесборником		Легкосъемный сборный контейнер
	Автоматическое отключение при перегрузке		Система микрофилтрации пыли HEPA		Функция работы сверления с ударом		Длина шланга		Сборная конструкция
	Масляный компрессор		Резиновые колеса		Розетки с защитой от влаги и пыли		Обеспечивает легкое зажигание дуги		Моментальная остановка цепи
	Максимальный диаметр веток		В комплекте наплечный ремень		Визуальный контроль уровня масла		Предохранительный клапан сброса давления		Подогрев ручек
	Оснащен светодиодной фарой		Сменные воздушные фильтры		Клемма заземления		Цифровой дисплей		Высокая точность измерения
	Зимний тип двигателя		Защита глушителя		Усиливает ток дуги, позволяет избежать залипания электрода к изделию		Гибкий приводной вал		Ширина скоса
	Ручная дуговая сварка штучным плавящимся электродом		Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере		Зубчатый упор		Автоматическое отключение при перегрузке генератора		Автоматическая смазка цепи
	Удобная рукоятка для перемещения		Оснащен функцией регулировки оборотов		Предварительное наведение		Встроенное устройство защитного отключения		Система пылеудаления
	Складные ножи		Высота скоса						



ВСЕ В ВАШИХ РУКАХ!

Телефон горячей линии:

8 800 100-51-57

www.elitech-tools.ru

Ваш поставщик:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3

Тел.: +7(495) 646-00-96

sale@opttools.ru

www.opttools.ru