



Пушки тепловые

Электрические | Инфракрасные | Газовые | Дизельные

www.elitech-tools.ru

2012



Создай собственный климат зимой в любом помещении с тепловым оборудованием Elitech!

В преддверии зимнего сезона бренд Elitech значительно расширил выбор теплового оборудования. Вашему вниманию предоставлены электрические, газовые, дизельные и инфракрасные пушки и обогреватели.

Основным отличием от другого климатического оборудования является практически моментальный прогрев воздуха. Пушки и обогреватели пользуются огромным спросом на производствах, в строительстве, торговле, в офисах и в быту. Их можно использовать продолжительное время, как основной источник нагрева воздуха, или кратковременными промежутками как вспомогательное климатическое оборудование. Простота использования и компактность обеспечат дополнительный комфорт при использовании.

Стоит также обратить внимание на системы контроля и защиты, установленные на оборудовании. Технологически совершенные конструкции обеспечивают продолжительную и качественную работу в автоматическом режиме. От вас требуется только определиться, для какого помещения требуется та или иная пушка.



Символы, используемые в каталоге

Пушки тепловые электрические



Термостат для поддержания заданной температуры нагрева воздуха



Защита от перегрева



3-х фазное питание

Пушки тепловые инфракрасные



Система контроля недостаточного содержания кислорода



Пьезоэлектрический поджиг



Система контроля наличия пламени

Пушки тепловые газовые



Защита от перегрева



Пьезоэлектрический поджиг



Система контроля наличия пламени

Пушки тепловые дизельные



Термостат для поддержания заданной температуры нагрева воздуха



Цифровой дисплей



Режим экономии топлива



Направляющая вентиляционная решетка



Защита от перегрева



Устройство для намотки электрокабеля

Пушки тепловые электрические

- Пушки тепловые электрические Elitech предназначены для обогрева жилых, подсобных и промышленных помещений;
- Оптимальны для использования в помещениях площадью до 900 м²;
- Не сжигают кислород во время работы;
- При работе не распространяют посторонние запахи;



Преимущества электрических пушек Elitech:

- Надежная металлическая конструкция;
- Термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха);
- Датчик перегрева пушки с автоматическим отключением;
- Ступенчатая регулировка мощности;
- Двойная изоляция питающего кабеля;
- Защитные решетки на передней и задней панелях;



Технические характеристики

Артикул	ТП 2ЕР	ТП 2Е	ТП 3Е	ТП 5Е	ТП 2ЕК
Потребляемая мощность, кВт	2	2	3	5	2
Напряжение / частота сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	380/50	230/50
Режимы мощности, Вт	1000/2000	25/1000/2000	40/1500/3000	40/2500/5000	25/1000/2000
Поток воздуха, м³/ч	97	210	510	510	279
Защита от перегрева (термореле)	есть	есть	есть	есть	есть
Площадь нагрева, м²	60	60	90	150	60
Габаритные размеры, мм	189x176x192	290x250x240	400x250x290	400x250x290	336x272x438
Вес, кг	2,4	4	5,1	5,5	4,2

Технические характеристики



Артикул	ТП 3ЕК	ТП 5ЕК	ТП 9ЕК	ТП 15ЕК	ТП 22ЕК	ТП 30ЕК
Потребляемая мощность, кВт	3	5	9	15	22	30
Напряжение / частота сети, В/Гц	230/50	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности, Вт	30/1500/3000	30/2500/5000	52/4500/9000	95/5000/10000/15000	170/11000/22000	170/15000/30000
Поток воздуха, м³/ч	298	365	474	941	1428	1441
Защита от перегрева (термореле)	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Площадь нагрева, м²	90	150	267	445	653	900
Габаритные размеры, мм	336x272x438	365x335x488	402x390x558	545x522x848	614x610x1001	614x610x1001
Вес, кг	4,8	7	10,2	18,7	28,2	29,3

Предназначены для автономного отопления гаражей, магазинов, складов и других помещений.

В качестве топлива используется природный газ пропан, что в несколько раз экономичнее по сравнению с электрическими обогревателями.

Нагрев воздуха происходит за счет инфракрасного излучения.



3 режима мощности

TP 4GI



- Мобильность;
- Встраиваемый газовый баллон до 27 литров;
- Надежная металлическая конструкция с износостойким покрытием и большим сроком службы;
- Керамический нагревательный элемент;
- Пьезоподжиг (обеспечивает стабильное зажигание);
- Три режима мощности нагрева;
- Термопара (контроль горения пламени);
- Датчик кислорода;
- Газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте;
- Защита от опрокидывания: датчик падения;



Экономичная

БЕЗОПАСНО!

Встроенная система газ-контроль, отключает подачу газа при исчезновении пламени.

Технические характеристики

Артикул	TP 4GI	TP 3G
Максимальная тепловая мощность, кВт	4,1	3,2
Режимы тепловой мощности, кВт	1,4 / 2,75 / 4,1	3,2
Расход топлива, кг/ч	0,29	0,23
Тип топлива	пропан/бутан	пропан/бутан
Давление газа, (мбар)	28-30	28-30
Площадь нагрева, м ³	32	20-30
Датчик кислорода	есть	есть
Тип зажигания	пьезо	пьезо
Габаритные размеры, мм	730x420x220	425x290x210
Вес, кг	9,3	2,2

TP 3G



- Надежная металлическая конструкция с износостойким покрытием и большим сроком службы;
- Керамический нагревательный элемент;
- Пьезоподжиг (обеспечивает стабильное зажигание);
- Термопара (контроль горения пламени);
- Датчик кислорода;
- Газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте;

Газовые инфракрасные обогреватели Elitech оптимальны для работы на объектах и в помещениях до 32 м³ (склады, бетонные боксы, подсобные помещения гаражи, магазины и др.)

Предназначены для обогрева хорошо вентилируемых производственных, общественных, складских помещений, строительных площадок, тепличных хозяйств.

Малые затраты электроэнергии.

ТП 12Г



Оптимальна для работы на объектах и в помещениях до 230 м².



Преимущества:

- Надежная металлическая конструкция с износостойким наружным покрытием и большим сроком службы;
- теплоизолированный кожух электродвигателя (позволяет избежать перегрев электродвигателя);
- камера сгорания из нержавеющей стали (повышенный ресурс работы);
- пьезоэлектрический поджиг (обеспечивает стабильное зажигание);
- контроль перегрева пушки с автоматическим отключением;
- терморела (контроль горения пламени);
- регулировка угла подъема тепловой пушки;
- газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте;

Технические характеристики

Артикул	ТП 12Г	ТП 15Г	ТП 30Г	ТП 44Г
Максимальная мощность, кВт	12	16	30	44
Напряжение / частота сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Режимы мощности, кВт	12	10/12/16	20/25/30	33/39/44
Поток воздуха, м ³ /ч	510	510	680	680
Расход топлива, кг/ч	0,86	0,7/0,8/1,1	1,5/1,8/2,0	2,4/2,8/3,1
Тип топлива	пропан/бутан	пропан/бутан	пропан/бутан	пропан/бутан
Максимальное время работы, ч	15	19	31	19
Термореле	есть (65С°)	есть (70С°)	есть (70С°)	есть (70С°)
Максимальная температура на выходе, С°	247	255	260	328
Тип зажигания	пьезо	пьезо	пьезо	пьезо
Габаритные размеры, мм	460x180x330	460x180x330	640x220x390	640x220x390
Вес, кг	5,1	5,1	8	8

ТП 15Г



Оптимальна для работы на объектах и в помещениях до 280 м².



Преимущества данных моделей:

- надежная металлическая конструкция с износостойким наружным покрытием и большим сроком службы;
- теплоизолированный кожух электродвигателя (позволяет избежать перегрев электродвигателя);
- камера сгорания из нержавеющей стали (повышенный ресурс работы);
- пьезоэлектрический поджиг (обеспечивает стабильное зажигание);
- термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха);
- 3 режима мощности нагрева;
- контроль перегрева пушки с автоматическим отключением;
- термопара (контроль горения пламени);
- регулировка угла подъема тепловой пушки;
- газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте;

ТП 30Г



Оптимальна для работы на объектах и в помещениях до 570 м².



ТП 44Г



Оптимальна для работы на объектах и в помещениях до 860 м².



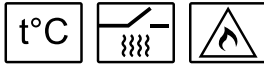
Пушки тепловые дизельные Elitech серии Standart предназначены для обогрева нежилых построек и зданий (производственных и строительных площадок, склады).

Широко применяется на строительных площадках, в том числе для прогрева бетона при отрицательных температурах воздуха.

ТП 45Д



Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях **до 95 м²** с хорошей вентиляцией.



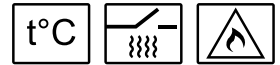
Преимущества моделей ТП 45Д, 75Д:

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент);
- Индикатор работы сети;
- Защита от перегрева;
- Защита от перепадов напряжения;
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива;
- Камера сгорания из нержавеющей стали;

ТП 75Д



Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях **до 130 м²** с хорошей вентиляцией.



Технические характеристики

Артикул	ТП 45Д	ТП 75Д	ТП 125Д	ТП 175Д	ТП 215Д
Максимальная мощность, кВт	14	22	37	51	63
Напряжение / частота сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Поток воздуха, м ³ /ч	297	357	765	934	1036
Максимальная температура на выходе, С°	329	370	420	520	600
Площадь обогрева, м ²	95	130	232	340	430
Расход топлива, л/ч	1,3	1,7	3	4,3	5,2
Объём топливного бака, л	19	19	38	49	49
Тип топлива	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
Время работы без дозаправки, ч	15	11	13	11	10
Тип зажигания	свеча зажигания	свеча зажигания	свеча зажигания	свеча зажигания	свеча зажигания
Термостат	нет	нет	есть	есть	есть
Колеса	нет	нет	есть	есть	есть
Габаритные размеры, мм	813x347x428	813x347x428	945x423x525	1080x460x525	1080x460x525
Вес, кг	12,2	12,2	22,6	25,3	26,3

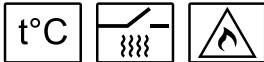
Преимущества моделей ТП 125Д, 175Д, 215Д:

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент);
- Индикатор работы сети;
- Термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха);
- Защита от перегрева;
- Защита от перепадов напряжения;
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива;
- Камера сгорания из нержавеющей стали;
- Пневматические колеса;

ТП 175Д



• Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях **до 340 м²** с хорошей вентиляцией.



ТП 125Д



• Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях **до 232 м²** с хорошей вентиляцией.



ТП 215Д



• Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях **до 430 м²** с хорошей вентиляцией.



Пушки тепловые дизельные Elitech **серии Professional** предназначены для обогрева нежилых построек и зданий (производственных и строительных площадок, склады). Широко применяется на строительных площадках, в том числе для прогрева бетона при отрицательных температурах воздуха.

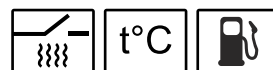
ТП 75ДП



Преимущества:

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент);
- Индикатор работы сети;
- Термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха);
- Защита от перегрева;
- Защита от перепадов напряжения;
- 2 режима работы – экономный и мощный;
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива;
- Камера сгорания из нержавеющей стали;
- Удобная рукоятка для переноски;

Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях до 130 м² с хорошей вентиляцией.



Технические характеристики

Артикул	ТП 75ДП	ТП 125ДП	ТП 175ДП	ТП 215ДП	ТП 400ДП	ТП 650ДП
Максимальная тепловая мощность (LOW), кВт	12,5	23,5	33	40	-	-
Максимальная тепловая мощность (HIGH), кВт	22	37	51	63	117	150
Напряжение /частота сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Поток воздуха, м ³ /ч	357	765	934	1036	2124	5182
Максимальная температура на выходе, С°	370	420	520	600	450	360
Площадь обогрева (LOW), м ²	93	185	260	325	-	-
Площадь обогрева (HIGH), м ²	130	232	340	430	790	1280
Расход топлива (LOW), л/ч	1,3	2,4	3,4	4,2	-	-
Расход топлива (HIGH), л/ч	2	3	4,3	5,2	11,4	18,5
Объём топливного бака, л	19	38	49	49	110	189
Тип топлива	дизельное					
Время работы без дозаправки (LOW), ч	15	16	14	12	-	-
Время работы без дозаправки (HIGH), ч	11,2	13	11	10	10	10
Тип зажигания	свеча зажигания					
Термостат	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Колеса	нет	есть	есть	есть	есть	есть
Габаритные размеры, мм	813x347x428	945x423x525	1080x460x525	1080x460x526	1470x650x675	1690x770x1275
Вес, кг	12,2	24,7	27,3	28,3	68	125

ТП 125ДП



Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях до 232 м² с хорошей вентиляцией.



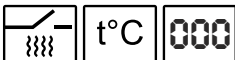
Преимущества:

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент);
- Индикатор работы сети;
- Цифровой дисплей (температура воздуха – диагностика);
- Термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха);
- Защита от перегрева;
- Защита от перепадов напряжения;
- 2 режима работы – экономный и мощный;
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива;
- Камера сгорания из нержавеющей стали;
- Приспособление для электрокабеля;
- Бескамерные колеса;
- Удобные рукоятки для перемещения;

ТП 175ДП



Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях до 340 м² с хорошей вентиляцией.



Направляющая вентиляционная решетка;
Дополнительное оснащение
моделей ТП 175ДП, 215ДП

ТП 215ДП



Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях до 430 м² с хорошей вентиляцией.





Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях **до 790 м²** с хорошей вентиляцией.



TP 650DP

Преимущества:

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент);
- Индикатор работы сети;
- Цифровой дисплей (температура воздуха – ошибка);
- Термостат (поддерживает заданную температуру нагрева воздуха);
- Защита от перегрева;
- Защита от перепадов напряжения;
- Топливный насос;
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива;
- Камера сгорания из нержавеющей стали;
- Бескамерные колеса;
- Удобные рукоятки для перемещения;



Оптимальна для работы на объектах и в нежилых помещениях **до 1280 м²** с хорошей вентиляцией.



ТАБЛИЦА ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Тепловая мощность, кВт	Объем помещения в новом здании	Объем помещения в старом здании	Площадь теплицы из теплоизолированного стекла и с двойной фольгой	Площадь теплицы из обычного стекла с фольгой
РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР 30 °С				
5	70–150 м ³	60–110 м ³	35 м ²	18 м ²
10	150–300 м ³	130–220 м ³	70 м ²	37 м ²
20	320–600 м ³	240–440 м ³	140 м ²	74 м ²
30	650–1000 м ³	460–650 м ³	210 м ²	110 м ²
40	1050–1300 м ³	650–890 м ³	300 м ²	150 м ²
50	1350–1600 м ³	900–1100 м ³	370 м ²	180 м ²
60	1650–2000 м ³	1150–1350 м ³	440 м ²	220 м ²
75	2100–2500 м ³	1400–1650 м ³	550 м ²	280 м ²
100	2600–3300 м ³	1700–2200 м ³	740 м ²	370 м ²
125	3400–4100 м ³	2300–2700 м ³	920 м ²	460 м ²
150	4200–5000 м ³	2800–3300 м ³	1100 м ²	550 м ²
200	5000–6500 м ³	3400–4400 м ³	1480 м ²	740 м ²

РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ

Перед выбором нагревателя необходимо рассчитать минимальную тепловую мощность, необходимую для Вашего конкретного помещения.

ФОРМУЛА

Для расчета необходимой тепловой мощности:

$$V \times \Delta T \times K = \text{ккал/ч}$$

Обозначения:

- V - Объем обогреваемого помещения (ширина x длина x высота), м³
- ΔT - Разница между температурой воздуха вне помещения и необходимой температурой внутри помещения, °C
- K - Коэффициент рассеивания



V - Ширина 4м, Длина 12 м, Высота 3 м. Объем обогреваемого помещения 144 м³



ΔT - Температура воздуха снаружи -5°С. Требуемая температура внутри помещения +18 °С. Разница между температурами внутри и снаружи +23 °С



K -Этот коэффициент зависит от типа конструкции изоляции помещения

K =3,0-4,0 Упрощенная деревянная конструкция или конструкция из гофрированного металлического листа. Без теплоизоляции.

K =2,0-2,9 Упрощенная конструкция здания, одинарная кирпичная кладка, упрощенная конструкция окон и крыши. Небольшая теплоизоляция.

K =1,0-1,9 Стандартная конструкция, двойная кирпичная кладка, небольшое число окон, крыша со стандартной кровлей. Средняя теплоизоляция.

K =0,6-0,9 Улучшенная конструкция, кирпичные стены с двойной теплоизоляцией, небольшое число окон со сдвоенными рамами, толстое основание пола, крыша из высококачественного теплоизоляционного материала.

ПРИМЕР:

требуемая тепловая мощность

$$144 \times 23 \times 4 = 12\,248 \text{ ккал/ч}$$

$$(V \times \Delta T \times K = \text{ккал/ч})$$

1 кВт = 860 ккал/ч

1 ккал = 3,97 БТЕ

1 кВт = 3412 БТЕ

1 БТЕ = 0,252 ккал/ч

Теперь можно приступить к выбору модели нагревателя!

ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОДУКЦИИ ELITECH ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ НА НАШЕМ САЙТЕ www.elitech-tools.ru

8 800 100 51 57

Техника ELITECH - всегда на отлично!

[О бренде](#) | [Новости](#) | [Акции](#) | [Каталог](#) | [Партнерам](#) | [Где купить](#) | [Сервис](#) | [Статьи](#) | [Тесты](#)

Новости

31.08.2012

Независимое тестирование сварочных аппаратов ММА на территории организации «Сибирск Коюз» в г. Ульяновск.

[Скачать статью в PDF](#)

04.04.2012

Презентация техники Elitech в г. Самара

С 16 по 21 апреля 2012 г. в Самаре будет проводиться демонстрация техники Elitech. Посетители смогут увидеть и протестировать технику Elitech в работе.

03.10.2011

Elitech на выставке Weldex, Москва

С 12 по 15 октября 2010 г. в Выставочном Центре Сокольники прошла выставка Weldex с участием бренда Elitech.

Новости

12.07.2011

Акция для покупателей продукции ELITECH!

В период до 20 сентября 2011 проходит акция «Подарок за покупку». При покупке генераторов ELITECH Покупатель получает отличный подарок!

Просмотров: 36

Каталог продукции

- ▶ БЕЗОГЕНЕРАТОРЫ
- ▶ КОМПРЕССОРЫ
- ▶ НАСОСЫ
- ▶ ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ
- ▶ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ
- ▶ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ
- ▶ САДОВАЯ ТЕХНИКА
- ▶ СТАНКИ
- ▶ БЕТОНОСЕСИТЕЛИ
- ▶ МОТОПМПЫ
- ▶ СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Магазин

- ▶ [Скачать Независимое тестирование сварочных аппаратов ММА на территории организации «Сибирск Коюз» в г. Ульяновск \(в формате pdf\)](#)
- ▶ [Скачать Мотопоилки Elitech 2012 \(в формате pdf\)](#)
- ▶ [Скачать Каталог продукции \(в формате pdf\)](#)
- ▶ [Скачать Руководство по merchandizingу \(в формате pdf\)](#)

Заявка на сотрудничество

Тесты продукции

Тест сварочных инверторов

Почти жену... забор варты! Тест сварочных инверторов (проведен редакцией «Потребитель» летом 2010 года).

Тест сварочных инверторов (проведен редакцией «Потребитель» летом 2010 года). Материалы на форуме www.master-forum.ru

Тест сварочных инверторов на производительность и возможность работы от низкого напряжения

Место проведения теста - Ростовская область, г. Азов, незащищенная территория, где происходит производство сварочных инверторов ДОН-150, ДОН-200.

Ни один из аппаратов не был специально подготовлен или специально заказан на заводе изготовителе к этим исследованиям. Все аппараты были высланы со складов или везты на время тестирования из магазинов наших партнеров.

Тестирование сварочных инверторов на производительность 160 ампер

03.06.2010г. проводились испытания сварочных аппаратов на производительность

К испытаниям были привлечены следующие сварочные аппараты:

- 1) Fubag IN 160
- 2) Testoweld Monster 170
- 3) Elitech АМС-160 СА

Напряжение питающей сети измерили вольтметром, оно составило 222 Вольта. Максимальный ток выдвинуемый сварочным инвертором контролировали специальным, предназначенным для этих целей прибором. Температура окружающей среды 28°С, с погрешностью 2°С.

Статьи

Инструкция по выбору бензогенератора (миниэлектростанция)

Как рассчитать необходимую мощность бензогенератора? Какой генератор выбрать, Однофазный или Трехфазный? Автоматический или ручной? Какие могут потребоваться вспомогательные оснащения? Ответы на эти вопросы Вы найдете в данной статье.

Рекомендации по выбору мотопомпы (водного насоса)

Мотопомпы – это мобильные или стационарные водные насосы с бензиновым или дизельным двигателями предназначены для подачи, перекачки или выкачивания различных жидкостей.

Область применения мотопомп

Мотопомпы имеют широкую область применения: возмобожение дач, коттеджей, строительных участков, орошение садовых участков и сельскохозяйственных полей, осушение водоемов и бассейнов, аварийная подача воды или ее откачка. Основные достоинства мотопомп – автономность, мобильность, простота конструкции.

Как эксплуатировать бензиновый генератор (миниэлектростанцию)

Рекомендации по эксплуатации бензиновой генераторной установки.

На сайте вы найдете:

- информация о компании
- полный ассортимент товаров
- новинки
- полезные статьи
- новости
- адреса ближайших сервисных центров
- адреса ближайших магазинов
- акции в вашем городе
- тестирования

Тест сварочных инверторов

Один из самых важных факторов выбора сварочного аппарата – это его производительность. Именно от нее зависит качество сварочных работ.

Тестирование сварочных инверторов на производительность 160 ампер

03.06.2010г. проводились испытания сварочных инверторов на производительность

К испытаниям были привлечены следующие сварочные аппараты:

- 1) Fubag IN 160
- 2) Testoweld Monster 170
- 3) Elitech АМС-160 СА

Напряжение питающей сети измерили вольтметром, оно составило 222 Вольта. Максимальный ток выдвинуемый сварочным инвертором контролировали специальным, предназначенным для этих целей прибором. Температура окружающей среды 28°С, с погрешностью 2°С.

Тест сварочных инверторов на производительность и возможность работы от низкого напряжения

Место проведения теста - Ростовская область, г. Азов, незащищенная территория, где происходит производство сварочных инверторов ДОН-150, ДОН-200.

Ни один из аппаратов не был специально подготовлен или специально заказан на заводе изготовителе к этим исследованиям. Все аппараты были высланы со складов или везты на время тестирования из магазинов наших партнеров.

Тестирование сварочных инверторов на производительность 160 ампер

03.06.2010г. проводились испытания сварочных аппаратов на производительность

К испытаниям были привлечены следующие сварочные аппараты:

- 1) Fubag IN 160
- 2) Testoweld Monster 170
- 3) Elitech АМС-160 СА

Напряжение питающей сети измерили вольтметром, оно составило 222 Вольта. Максимальный ток выдвинуемый сварочным инвертором контролировали специальным, предназначенным для этих целей прибором. Температура окружающей среды 28°С, с погрешностью 2°С.

Статьи

Инструкция по выбору бензогенератора (миниэлектростанция)

Как рассчитать необходимую мощность бензогенератора? Какой генератор выбрать, Однофазный или Трехфазный? Автоматический или ручной? Какие могут потребоваться вспомогательные оснащения? Ответы на эти вопросы Вы найдете в данной статье.

Рекомендации по выбору мотопомпы (водного насоса)

Мотопомпы – это мобильные или стационарные водные насосы с бензиновым или дизельным двигателями предназначены для подачи, перекачки или выкачивания различных жидкостей.

Область применения мотопомп

Мотопомпы имеют широкую область применения: возмобожение дач, коттеджей, строительных участков, орошение садовых участков и сельскохозяйственных полей, осушение водоемов и бассейнов, аварийная подача воды или ее откачка. Основные достоинства мотопомп – автономность, мобильность, простота конструкции.

Как эксплуатировать бензиновый генератор (миниэлектростанцию)

Рекомендации по эксплуатации бензиновой генераторной установки.

Статьи

Эксплуатация портативной электростанции

Как правильно использовать портативную электростанцию? Какие меры безопасности необходимо соблюдать? Ответы на эти вопросы Вы найдете в данной статье.

Эксплуатация портативной электростанции

Как правильно использовать портативную электростанцию? Какие меры безопасности необходимо соблюдать? Ответы на эти вопросы Вы найдете в данной статье.

Эксплуатация портативной электростанции

Как правильно использовать портативную электростанцию? Какие меры безопасности необходимо соблюдать? Ответы на эти вопросы Вы найдете в данной статье.

Телефон горячей линии
8 800 100 51 57
www.elitech-tools.ru



ELITECH - ВСЕГДА НА ОТЛИЧНО!

телефон горячей линии:

8-800-100-51-57

www.elitech-tools.ru