

Опросный лист для заказа электростанции

1. Какое требуется напряжение?	230 В <input type="radio"/>	230/400 В <input type="radio"/>	Какой вид топлива предпочитается?	Бензин <input type="radio"/>	Дизельное <input type="radio"/>
2. Индуктивные потребители: например, насосы, циркулярные пилы, углошлифовальные машины <input type="radio"/>	Омические потребители: например, лампы накаливания, электронагреватели <input type="radio"/>		6. Какой желателен способ пуска?	Ручной <input type="radio"/>	Электрический <input type="radio"/>
3. Потребитель:	Применяется	Одновременная эксплуатация	7. Должна ли электростанция быть особо малошумной? ~1	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Бытовые приборы:			8. Будет ли электростанция использоваться для сварки?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Фен	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. Если ДА, то чем?	Электро <input type="radio"/>	Диаметр электрода мм
Утюг	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Защитный газ <input type="radio"/>	Сварочный ток А
Электроплитка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Пластиковые трубы <input type="radio"/>	Диаметр трубы мм
Тостер	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Кофеварка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Тепловентилятор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Гриль	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Пылесос	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Радио	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Телевизор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Холодильник	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Хлебопекарная печь	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Охлаждаемый дарь	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Электроинструменты			10. Сколько моточасов будет работать электростанция непрерывно?		_____ ч
Дрель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. Требуется ли счетчик моточасов?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Перфоратор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12. Требуется ли контроль изоляции? ~2	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Двустороннее точило	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	. Требуется ли защита от тока утечки?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Ручная циркулярная пила	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	. Требуется ли влагонепроницаемые розетки?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Электрорубанок	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	. Требуется ли шланг для выхлопных газов с переходником?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Электролобзик	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	. Требуется ли шасси?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Углошлифовальная машина	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	. Требуется ли вольтметр?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Секатор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	. Требуется ли амперметр?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Электроприборы:			. Требуется ли осветительная мачта?	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Компрессор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	. Требуется ли автоматический запуск	Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>
Водяной насос	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Настольная циркулярная пила	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Мойка высокого давления	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Тепловой насос	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Электросварка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Сварка пластмасс	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Газонокосилка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Соломорезка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Доильная машина	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Кондиционер	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Электродвигатели	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Электродвигатели вентиляторов	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Прочее: _____					

Общая мощность: _____					

-1 Уровень акустической мощности 91 дБ(А)

-2 Извещает о неисправности изоляции сигнальной лампой

Шланг для выхлопных газов не является газонепроницаемым, не для замкнутых помещений

Автоматическое ВКЛ/ВЫКЛ электростанции при отключении/повторном включении электросети для всех электростанций с электрозапуском.