



Помощь в выборе электростанции

1. Какое потребуется напряжение? 230В 230/400В

2. Индуктивные потребители:
(насосы, циркулярные пилы,
углошлифовальные маш.)

Омические потребители:
(лампы накаливания,
электронагреватели)

3. Потребитель Применяется Одновр. Мощность
эксплуат.

Бытовые приборы:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Электроприборы
и электроинструменты:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Прочее:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Общая мощность: _____

4. Какой вид топлива? Бензин Дизель

5. Способ запуска? Ручной Электро Автоматический

6. Нужен ли шумопоглощающий кожух?

7. Будет ли электростанция использоваться для сварки?

Если да, то чем? Электро Диаметр электрода _____
Защитный газ Сварочный ток _____
Пластиковые трубы Их диаметр _____

8. Сколько моточасов будет работать непрерывно? _____

9. Нужен ли их счетчик? _____

10. Требуется ли контроль изоляции? _____

11. Защита от тока утечки? _____

12. Нужны ли влагопроницаемые розетки? _____

13. Шланг для выхлопных газов с переходником? _____

14. Требуется ли шасси? _____

15. Требуется ли вольтметр? _____

16. Требуется ли амперметр? _____

17. Требуется ли осветительная мачта? _____

Для встречных вопросов:

Фирма _____
Исполнитель _____
Телефон _____