

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ДИЗЕЛЬНОЙ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.

1. Сведения о заказчике:

Заказчик, компания: _____

Контактное лицо, должность: _____

Тел: _____ Факс: _____ e-mail: _____

Место установки электростанции (адрес) _____

2. Тип использования:

Резервная электростанция. В качестве постоянного источника питания.

3. Параметры объекта:

Тип объекта: загородный дом. / Строительная площадка. / Офис, банк, магазин./

Телекоммуникационная точка. / Склад, производство. / Другое: _____

4. Класс электростанции:

Тип охлаждения: Воздушное (портативная). / Жидкостное (стационарная, с радиатором).

Способ запуска электростанции: ручной запуск / электростартер / автозапуск **[1]**

5. Параметры нагрузки:

Запрашиваемая мощность электростанции, кВт: _____

Напряжение: 220 В (однофазное) / 380В (трехфазное) / Другое _____

Величина пусковых токов, А: _____

Максимальная мощность выделенной линии кВт:**[2]** _____

Минимальная нагрузка, кВт: _____

Количество часов работы станции в сутки: _____

6. Топливо: дизельное топливо. / Бензин. Время автономии, часов _____

7. Исполнение: открытое, на раме / в шумозащитном кожухе / в миниконтейнере /
/ на шасси (мобильное) / в антивандальном контейнере класса «Север»

8. Место установки:

в теплом помещении / на улице / в холодном помещении / в подвале

9. Дополнительная информация для объектов класса «Загородный дом»:

Мощность вводного автомата в главном распределительном щите: _____

Имеются ли в доме резервные трехфазные потребители[3]: Имеются. / Не имеются.

Ввод в дом выполнен: Трехфазный. / Однофазный.

Наличие выделенной линии для резервных потребителей: Имеется. / Не имеется.

10. Дополнительная информация и пожелания:

[1] *Ручной запуск – запуск электростанции с помощью шнура (как у простейших бензопил).*

Электростартер – запуск электростанции путем поворота ключа зажигания или нажатия кнопки запуска.

Автозапуск – то же что и электростартер, плюс блок автоматического запуска в случае пропажи внешней сети

[2] *Заполняется только для электростанции с автозапуском, необходимо указать максимальную мощность*

выделенной линии или, если такой линии нет, то максимальную мощность всего объекта.

[3] *Подразумеваются важные трехфазные потребители, которые подлежат резервированию от электростанции*