# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ (ДГУ/ГГУ)

Для правильного и корректного подбора генераторной установки, заполните пожалуйста опросный лист.

Просим Вас направить его по электронной почте **sale@uralpowermachines.ru**

1. Название и адрес организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##  Сфера деятельности организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Фамилия Имя Отчество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_телефон (\_\_\_\_\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Требования к генераторной установке:

• однофазная \_\_\_\_\_\_\_\_\_

• 3-х фазная \_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Напряжение 0,4 кВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Напряжение 6,3 кВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Напряжение 10,5 кВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Суммарная мощность нагрузки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.
2. Количество агрегатов \_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Режим работы (ГУ):

• основной \_\_\_\_\_\_\_\_\_

• резервный \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Какая степень автоматизации ГУ требуется:

I-я (первая) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

II-я (вторая) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

III-я (третья) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Требования к шумовым характеристикам \_\_\_\_\_\_\_\_дБА
2. Размещение ГУ
* контейнер \_\_\_\_\_\_\_\_\_

• в помещении \_\_\_\_\_\_\_\_\_

• наружная установка \_\_\_\_\_\_\_\_\_

• на шасси или трейлере \_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.Условия окружающей среды:

* Минимальная температура, toC \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Максимальная температура, toC \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Высота над уровнем моря, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Основные потребители электроэнергии**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

13.Топливо: Дизельное \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Газ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Срок поставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Адрес поставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИМЕЧАНИЕ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Дата заполнения:"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Справочник:**

**1 степень автоматизации:**

 Ручное управление

**2 степень автоматизации:**

Дополнительно идет шкаф АВР, при отключении электроснабжения объекта, шкаф автоматически запускает генераторную установку.

**3 степень автоматизации:**

Подкачка технических жидкостей автоматически из дополнительных емкостей электромагнитными насосами. Контроль и регулировка уровня датчиками, производится контроллером в шкафу АВР.