

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Отправить опросный лист можно на почту zakaz@nzgu.ru

контактное лицо (ФИО)

e-mail

наименование организации

телефон

место инсталляции, адрес

Параметры нагрузки и режим эксплуатации ДГУ

1. Максимальная единовременная мощность (P_{max}) всех возможных потребителей ДГУ:

кВа

кВт

2. Минимальная единовременная мощность (P_{min}) всех возможных потребителей ДГУ:

кВа

кВт

3. Если планируется увеличение потребляемой мощности, то до каких значений (кВт / кВт), и в каком году?

до кВа

до кВт

год

4. Желаемая мощность ДГУ ($P_{дгу}$):

кВа

кВт

5. Характеристика нагрузки (освещение, двигатели, компьютеры, номинальные токи, стартовый ток и т.д.):

6. Если планируется подключение ИБП (источника бесперебойного питания), частного преобразователя, заполните поля:

мощность кВа

фирма

модель

7. Режим эксплуатации:

Резервный источник питания

Применяются для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной электросети. Они не допускают перегрузки, суммарное время работы ДГУ не более 500 часов в год.

Основной источник питания

Применяются для выработки электроэнергии при переменной нагрузке вместо основной электросети. Для них не установлены ограничения продолжительности работы в течение года, и они допускают 10% перегрузку в течение одного часа каждые 12 часов работы.

Параллельная работа с сетью или иными ДГУ (с распределением мощности)

Другой: _____

Требуемые выходные параметры ДГУ

8. Напряжение, частота тока и состояние нейтрали:

Выберите один из двух вариантов напряжения, и один из трех вариантов состояния нейтрали.

3 ф. 400/230В, 50 Гц

Трехпроводная (изолированная нейтраль, **IT** согласно ПУЭ) (**стандартно**)

Четырехпроводная (глухозаземленная нейтраль, **TN** согласно ПУЭ)

Пятипроводная (глухозаземленная нейтраль с нулевым защитным проводником, **TN-S** согласно ПУЭ)

1 ф. 230В, 50 Гц

Двухпроводная

Трехпроводная (**стандартно**)

Другое: _____

Условия инсталляции и эксплуатации

9. Предполагаемое размещение ДГУ:

Вне помещения (на улице)

В населенном пункте

Вне населенного пункта

10. Инсталляция ДГУ:

В специально отведенном помещении: пристроенные, встроенные или подвальные помещения административных зданий (**подчеркнуть верный вариант**)

В оборудованном теплоизоляционном блок-контейнере

Другое:

11. Время автономной работы при 100% нагрузке:

минимальное время работы без дозаправки (в часах)

максимальное время нагрузки (в часах)

12. Уровень звукового давления от ДГУ складывается из собственного шума станции и шума выпуска отработавших газов. Выберите комплектацию, в соответствии с уровнем шума от ДГУ:

Открытая ДГУ, с глушителем 9 дБ (**стандартно**)

Глушитель шума выпуска отработавших газов – 29 дБ

Глушитель шума выпуска отработавших газов – 40 дБ

ДГУ во всепогодном капоте (7 м, 85 дБ, для работы под открытым небом)

ДГУ в шумозащитном кожухе с усиленным шумопоглощением (7 м, 64 дБ)

Конфигурация ДГУ

13. Запуск ДГУ:

Ручной

Предусматривает запуск ДГУ с панели управления

Автоматический

Предусматривает автоматический запуск ДГУ после пропадания входной сети, либо выходе напряжения за установленные пределы. ДГУ оснащены статическим зарядным устройством АКБ и подогревателем охлаждающей жидкости, питающимся от основной сети, и находятся в режиме «горячего» резерва. После восстановления входной сети подается команда на блок коммутации нагрузки для переключения нагрузки на основную сеть, ДГУ отключается и переводится в дежурный режим.

Наличие дистанционного управления

14. Требуется ли удаленный контроль ДГУ?

Да (проводной, беспроводной GSM)

Нет

Дополнительно

15. Способ доставки:

Самовывоз

тип транспортного средства для определения способа погрузки

Транспортная компания

предпочитительная ТК

16. Пожелания заказчика по комплектации ДГУ: