



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Отправить опросный лист можно на почту zakaz@nzgu.ru

<input type="text"/>	<input type="text"/>
контактное лицо (ФИО)	e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
наименование организации	телефон
<input type="text"/>	
место инсталляции, адрес	

Параметры нагрузки и режим эксплуатации ДГУ

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
кВа	кВт

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
кВа	кВт

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
до кВа	до кВт	год

4. Желаемая мощность ДГУ ($P_{\text{дгу}}$):

<input type="text"/>	<input type="text"/>
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:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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

предпочтительная ТК

16. Пожелания заказчика по комплектации ДГУ: