|  |  |
| --- | --- |
| Электростанции «ГЕЛИОС» | **ООО «Компания МЕТАЛИСТ»**  **Россия, 624090, Свердловская область,**  **г. Верхняя Пышма, ул. Петрова 59 «Д»**  **ОКПО 46659862 ОГРН 1146670034268**  **ИНН/КПП 6670252156/667001001**  **Тел. (343) 363-01-26**  **e-mail: op-met@list.ru; www.dgu.expert** |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Общие сведения:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: |  |
| Организация: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Руководитель: |  |
| Тип бизнеса: |  |

**Требуемое количество и планируемая мощность энергоустановок:**

|  |  |
| --- | --- |
| Установленная электрическая мощность одной установки, кВт/кВА |  |
| Кол-во установок, шт. |  |
| Напряжение | 0,4 кВ |
| 6,3кВ |
| 10,5кВ |
| Степень автоматизации  1-й — наличие аварийно-предупредительной сигнализации, автоматический останов ДЭС по защите, контроль параметров при пуске, работе и останове ДЭС  2-й — наличие аварийно-предупредительной сигнализации, автоматический останов ДЭС по защите, контроль параметров при пуске, работе и останове ДЭС, автоматический пуск и останов ДЭС с местного щита ДГУ, автоматический пуск ДЭС по заданным параметрам, автоматический прием нагрузки, автоматическое поддержание ДЭС в состоянии готовности к пуску и приему нагрузки  3-й — наличие аварийно-предупредительной сигнализации, автоматический останов ДЭС по защите, контроль параметров при пуске, работе и останове ДЭС, автоматический пуск и останов ДЭС с местного щита ДГУ, автоматический пуск ДЭС по заданным параметрам, автоматический прием нагрузки, автоматическое поддержание ДЭС в состоянии готовности к пуску и приему нагрузки, автоматическое пополнение расходной емкости топливом | 1ая |
| 2-я |
| 3-я |
| Категория по электроснабжению | 1-ая  2-ая  3-ая |
| Способ выдачи электрической мощности | ВЛ  КЛ |
| Наличие ВРУ | встроенный  в отдельном здании |
| Наличие системы пожаротушения (указать тип) | порошковая  аэрозоль |
| Наличие промежуточного бака запаса топлива | Да  Нет |
| Наличие насосного оборудования подкачки топлива | 1 эл. насос  1 эл. насос и ручной насос  Насосная станция |
| Наличие контролера для организации параллельной работы  (режим автоматического пуска, останова, нагружения-разгрузки ДГУ в зависимости от изменения нагрузочных мощностей) | да  нет |
| Диспетчеризация и удаленный контроль работы ДГУ | да  нет |

**Планируемый режим работы ДГУ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Основной источник питания | Резервный источник питания |

В случае, если планируется эксплуатировать ДГУ в качестве резервного источника, то укажите, требуется ли дополнительная комплектация ДГУ автоматом ввода резерва (АВР):

|  |  |
| --- | --- |
| Да | Нет |

В случае, если планируется эксплуатировать ДГУ в качестве основного источника, то укажите требуемый режим работы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| островной (независимый) | в параллель с другими однотипными генераторами | в параллель с общей сетью |

**Место установки и условия работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота над уровнем моря, м |  |
| Температура атмосферного воздуха -минимальная, 0С |  |
| -максимальная, 0С |  |

**Исполнение:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Открытое на раме | в шумозащитном кожухе | в шумозащитном кожухе на шасси | блочно-контейнерное | блочно-контейнерное на шасси | блочно-контейнерное на санях |

**Объект:**

|  |  |
| --- | --- |
| Местонахождение |  |
| Тип потребителя электроэнергии (жилая зона, промышленная зона, др.) |  |
| Особые требования по экологии и шуму |  |

Требуемый срок поставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуется ли доставка оборудование до места инсталляции (если «да», то укажите адрес поставки): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные требования к оборудованию электростанции:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВНИМАНИЕ

Если при заполнении данного опросного листа у Вас возникли трудности или вопросы, то обратитесь к нам за консультацией. Наши специалисты при необходимости посетят Ваше предприятие и БЕСПЛАТНО помогут Вам правильно представить всю необходимую информацию.

Благодарим Вас за заполнение формы запроса! Вы можете оправить нам заполненную форму:

* по электронной почте: [op-met@list.ru](mailto:op-met@list.ru),

**Пожалуйста, укажите, откуда Вы узнали об ООО «Компания МЕТАЛИСТ»**:

нашли в интернете

прочитали в журнале

увидели на выставке

нашли в справочнике

узнали от коллег или знакомых

другое(укажите,пожалуйста) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_