|  |  |
| --- | --- |
| 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 автоматизации1-й — наличие аварийно-предупредительной сигнализации, автоматический останов ДЭС по защите, контроль параметров при пуске, работе и останове ДЭС2-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 нагрузки3-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-ая2-ая3-ая |
| Способ выдачи электрической мощности | ВЛ КЛ  |
| Наличие ВРУ | встроенныйв 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) | данет |
| Диспетчеризация и удаленный контроль работы ДГУ | данет |

 **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,

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