

**Опросный лист на проектирование и поставку электростанции**

Опросный лист содержит основные параметры и опции, по которым производится подбор дизельной электростанции. Специалисты компании проработают полученную информацию и направят технико-коммерческое предложение. Начало формы

|  |
| --- |
| **1. Контактная информация и условия поставки** |
| **Контактное лицо (имя и должность)** |  |
| **Телефон (с кодом города)** |  |
| **Электронная почта** |  |
| **Организация** |  |
| **Местонахождение и тип объекта** |  |
| **Тип покупки** | Перепродажа | [ ]  |
|  | Для собственных нужд |[ ]
|  | Проектное оборудование |[ ]
| **Необходимые сроки поставки** |  |
| **Количество агрегатов** |  |
| **2. Параметры нагрузки, режим эксплуатации** |
| **Режим работы**  | Основной источник питания (постоянная работа) | [ ]  |
|  | Резервный источник для резервного электроснабжения (с оборудованием для автоматического запуска при отключении основногоэнергоснабжения) |[ ]
|  | Аварийный источник для аварийного электроснабжения (без автоматического запуска) |[ ]
| **Мощность** | Максимальная в кВт или кВа:  | **кВт** | **кВа** |
|  |  |  |  |
|  | Минимальная в кВт или кВа: |  |  |
|  | Номинальная в кВт или кВа: |   |  |
| **Наличие резко переменной нагрузки**Одномоментное повышение/сброс мощности более 25% от мощности генератора | [ ]  |
| **Наличие пуска мощных электродвигателей**Более 25% от мощности генератора. Например, пуск насоса, компрессора, станка |[ ]
| **Напряжение, кВ** | 0,4 |[ ]
|  | 6,3 | [ ]  |
|  | 10,5 |[ ]
|  | Дополнительно |
| **Наличие РУ** | 0,4 |[ ]
|  | 6,3 | [ ]  |
|  | 10,5 |[ ]
|  | **\*при наличии однолинейной схемы приложить к опросному листу** |
| **3. Система управления**  |
| **Система запуска** | Ручной запуск | [ ]  |
|  | Автоматический запуск |[ ]
| **Наличие и размещение шкафа АВР** | Шкаф АВР внутри контейнера |[ ]
|  | Шкаф АВР вынесен за пределы контейнера | [ ]  |
|  | Шкаф АВР вынесен, предоставляет Заказчик |[ ]
| **Параллельная работа:**  | Параллель с сетью |[ ]
|  | Групповая параллельная работа (Параллель с ДЭС) | [ ]  |
|  | Групповая параллельная работа в параллель с сетью (Параллель с ЭС и Сетью) |[ ]
|  | Модель контроллера уже установленного ДЭС (Указать модель и производителя контроллера) |  |
| **4. Место установки и требования к исполнению**  |
| **Климатические условия** **(УХЛ ГОСТ 15150-68)** | Минимальная температура воздуха, °С |  |
|  | Максимальная температура воздуха, °С |  |
|  | Высота над уровнем моря, м |  |
|  | Дополнительные требования к месту установки ДЭС: |
| **Исполнение** | Открытое |[ ]
|  | Контейнер «Север» | [ ]  |
|  | Контейнер «Север» цельнометаллический |[ ]
|  | Кожух |[ ]
| **Степень мобильности**  | Блочно-транспортабельное(модульное) |[ ]
|  | Автомобильный прицеп с выдачей с ПТС |[ ]
|  | Тракторный прицеп с выдачей ПСМ | [ ]  |
|  | Полозья (салазки, лыжи, полозья) |[ ]
| **5. Комплектация** |
| **Двигатель** | BAUDOUIN (от 600 до 1400 кВт) | [ ]  |
|  | Doosan (МАХ 600 кВт) |[ ]
|  | Mitsubishi (от 600 до 1920 кВт) |[ ]
|  | MTU (от 640 до 2400 кВт) |[ ]
|  | Perkins (от 640 до 1800 кВт) | [ ]  |
|  | Cummins (от 640 до 1600 кВт) |[ ]
|  | Дополнительно |
| **Опции двигателя**   | Подогреватель жидкостный предпусковой Webasto\* |[ ]
|  | Электрические подогреватели охлаждающей жидкости 220В |[ ]
|  | Погрев масла 220В |[ ]
|  | Система автоматической дозаправки масла (бак 100/200 литров) | [ ]  |
|  | Низкошумный глушитель (указать требования в дБ) |[ ]
| **Опции топливной системы**  | Автоматическая система дозаправки топливом | [ ]  |
|  | Система учёта расхода топлива |[ ]
|  | Ручной/электрический насос откачки/закачки жидкости |[ ]
|  | Топливный фильтр-влагоотделитель |[ ]
|  | Топливный фильтр-влагоотделитель с обогревом | [ ]  |
|  | Дополнительный топливный бак (указать объем) |  |
|  | Дополнительно |
| **Опции системы управления** | Модель контроллера (ComAp. DeepSea) |  |
|  | Система дистанционного мониторинга и управления |[ ]
|  | Система учёта электрической энергии |[ ]
|  | Прибор/реле контроля изоляции (для передвижной ДЭС) | [ ]  |
|  | Система обогрева контроллера для работы при температуре до -40oС |[ ]
|  | Дополнительно |
| **Запчасти и расходные материалы** | Комплект ЗИП (указать на какое количество м/ч ЗИ: 500, 100, 200, 4000, 8000 м/ч) |  |
| **6. Услуги** |
| **Услуги**  | Пуско-наладка и инструктаж персонала заказчика по правилам эксплуатации и обслуживания ДЭС.Указать адрес, способ доставки персонала на объект, наличие места для проживания на время ПНР | [ ]  |
|  | Услуги сертифицированной электролаборатории с выдачей протоколов испытаний ДЭС |[ ]
|  | Сервисный контракт\***\*при заключении сервисного контракта действует программа по расширенной гарантии на ДЭС** | [ ]  |
|  | Лизинг оборудования | [ ]  |
| **7. Доставка** |
| **Способ доставки** | Самовывоз со склада ПЭ (Ярославская обл., г.Тутаев, ул.Промышленная, д.13, ЛИТЕРА Л) | [ ]  |
|  | Автомобильная доставка до |  |
|  | Железнодорожная доставка до |  |

 Конец формы

Заполненный опросный лист (если у вас имеется внутреннее техническое задание, чертежи, электрические схемы (однолинейные схемы и т.п.)) просим вас направить на электронный адрес: **power@p-energetica.ru**Для получения квалифицированной консультации Вы можете позвонить по телефону в отдел продаж ООО «ПЭ» **+7 (4852) 60-74-74** либо на бесплатный номер **8 800 3333 701**