



Опросный лист для заказа и составления технических условий
на поставку энергетической установки ГТЭ

1. Климатическое исполнение:

- температура воздуха от минус _____ до _____ °С
- относительная влажность воздуха до _____ % при _____ °С
- скорость ветра максимальная до _____ м/с
- высота над уровнем море до _____ метров
- снеговая нагрузка до _____ кгс/м²
- дождь до _____ мм.в сутки
- землетрясения до _____ баллов по шкале Рихтера
- запыленность воздуха максимальная до _____ мг/м³

2. Условия размещения (нужное подчеркнуть)

- установка в здании или открытая
- имеется (нет) в здании помещения для пультовых, их удаление от установки _____ м
- фундамент здания (металлический, сборный железобетонный, монолитный виброизолированный)
- мостовой кран машзала (нет) грузоподъемность _____ т, отметка крюка над отметкой обслуживания установки _____ м
- габариты машзала: пролет _____ м, ячейка _____ м, отметка обслуживания установки _____ м
- имеется (нет) система заземления, ее характеристики _____

-
- есть ли (нет) возможность установки систем воздухоочистки и выхлопа на крыше над установкой
 - есть ли (нет) шумоизоляция в помещении для установки
 - есть ли (нет) вентиляция в помещении для установки

3. Общие вопросы

- наличие подстанции (ячейки) _____ напряжение _____ и вид тока _____ пост/непост

- имеется ли (нет) возможность подключения непосредственно генератора к ячейке или необходимо включение через комплексное распределительное устройство (включаемое в комплект поставки)
- какая используется сеть: автономная, общая, параллельная
- использование установки как основного, резервного или аварийного источника электроснабжения

4. Требования к энергетической установке

- мощность энергоустановки: пиковая _____, базовая _____
- время использования в режиме
пиковая нагрузка _____ час/сутки _____ час/год
базовая нагрузка _____ час/сутки _____ час/год
число пусков _____ раз/год
- напряжение на клеммах генератора _____ кВ
- частота сети _____ Гц

5. Тепловая нагрузка

- отсутствует
- имеется в количестве _____ Гкал/час

6. Источник внешнего энергоснабжения

- имеется трехфазный ток напряжением _____ мощностью _____
- постоянный ток
имеется напряжение _____ В, сила тока _____ А

отсутствует

- топливо

Природный газ давлением _____ кгс/см², расход _____ м³/час

калорийность (низшая) _____ кДж/м³

наличие соединений серы: имеется H₂S _____ % объемн., отсутствует,

плотность газа ρ^{20} _____ кг/м²

Дизельное топливо марки _____ ГОСТ _____

- техническая вода имеется в количестве _____ м³/час отсутствует
- технический воздух давлением _____ кг/м², расход _____ м³/час
отсутствует

Контактный телефон ЗАО «Невэнергопром-Плюс»
(812) 327-75-96 Коновалов В.С. – генеральный директор