

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ГАЗОПОРШНЕВЫМ СТАНЦИЯМ

### Общая информация

Название компании	<input type="text"/>
Представитель	<input type="text"/>
Тел.	<input type="text"/>
Факс	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Адрес компании	<input type="text"/>

### Техническая информация

Название проекта	<input type="text"/>		
Адрес проекта	<input type="text"/>		
Предполагаемая дата сдачи объекта	<input type="text"/>		
Количество генераторов	<input type="text"/>		
Мощность генераторов (kVA@ 0,8 коэффициент мощности)	<input type="text"/>		
Напряжение (V)	<input type="text"/>		
Частота (Hz)	<input type="text"/>		
Место установки	<input type="text" value="Помещение"/>	<input type="text" value="Кожух"/>	<input type="text" value="Другое"/>
Адрес расположения	<input type="text"/>		
Высота над уровнем моря (m)	<input type="text"/>		
Макс. и Мин. Температура окружающей среды на месте (°C)	<input type="text"/>		
Давление газа (mbar/PSI)	<input type="text"/>		
Температура газа (°C)	<input type="text"/>		

### Содержание природного газа

Углеводороды (%)			
CH4	I-C4H10	N-C5H12	C2H4
C2H6	N-C4H10	C6H14	C3H6
C3H8	I-C5H12	C7H16	

- Показатели мощности и степень загрузки могут зависеть от консистенции газа. Силоксаны и значение сероводорода принято принимать за ноль.

### Регулятор допустимости норм выхлопа

TA-Luft	<input type="text"/>
½ TA-Luft	<input type="text"/>
Не регулируемый	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>

### Использование

Автоматика контроля внешней сети (без синхронизации)	<input type="text"/>
Автоматика контроля внешней сети (с синхронизацией)	<input type="text"/>
Удалённый доступ	<input type="text"/>
Возможность сглаживания пиковых нагрузок (Различные источники энергии, Синхронизация с сетью)	<input type="text"/>
Основная нагрузка (Постоянные источники питания, синхронизация с сетью)	<input type="text"/>

### Мощность генератора

Максимальная мощность кВА	<input type="text"/>
Максимальная мощность кВт	<input type="text"/>
Номинальная мощность кВА	<input type="text"/>
Номинальная мощность кВт	<input type="text"/>
Постоянная работа кВА	<input type="text"/>

- Пожалуйста, приложите линейную диаграмму работы проекта.

### Дополнительные требования

<b>Отопление</b> $Q_{OT}$
<b>Вентиляция</b> $Q_V$
<b>Объем здания</b>
<b>ГВС</b> $Q_{ГВС} (max)$
<b>Суточный расход воды</b>
<b>Расчетная нагрузка</b>
<b>Постоянная нагрузка</b>

### Заметки:

- Пожалуйста, заполните форму как можно подробнее.
- Заполненная форма будет обработана максимально быстро.