



*Системы автономного и резервного газоснабжения (САГ)
сжиженным углеводородным газом пропан-бутаном*

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО И РЕЗЕРВНОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

сжиженным углеводородным газом - пропан-бутаном для промышленных предприятий

Для пред проектной оценки и правильного выбора оборудования необходимо предоставить как можно более полную информацию по ниже изложенным вопросам. На основании заполненного опросного листа наши инженеры проведут расчеты технологических параметров необходимого оборудования и бюджетной стоимости проекта. Этот перечень вопросов не является окончательным. Мы просим Заказчика дополнять опросный лист любой информацией, важной для наиболее полного учета требования, предъявляемых к оборудованию. По желанию заказчика наша компания может выполнить проектные работы, шеф монтаж и пуско-наладку оборудования.

1. Наименование организации, фирмы, и др.: _____

2. Ответственный представитель заказчика, его телефон и электронный адрес:

3. Адрес объекта газоснабжения: _____

4. Назначение системы газоснабжения: _____

(основная или резервная)

5. Расход газа (метан):

-метан: максимальный _____ нм³/час, номинальный _____ нм³/час

- пропан-бутан: максимальный _____ кг/час, номинальный _____ кг/час

6. Давление газа: _____ мБар

7. Режимы потребления: _____

(описание режимов потребления, сезонный)

8. Планируемое время работы газопотребляющего оборудования _____ (часов/сутки)

*Для правильного выбора испарителя необходимо знать
максимальные значения расхода газа в пиковые моменты потребления!*



9. Предполагаемый запас хранения пропан-бутана (в сутках) _____

10. Перспектива подключения дополнительного газопотребляющего оборудования в будущем: _____

11. Характеристики газопотребляющего оборудования:

Наименование	Кол-во (шт.)	Производитель	Марка	Мощность (кВт)	Расход (нм ³ час)	Давление (мБар)	Примечание
КОТЕЛ							
СУШКА							
ПЕЧЬ							
КОНВЕКТОР							
ДРУГОЕ							

12. Требования к системе управления (автоматизации): _____

13. Предварительные сроки поставки оборудования: _____

14. Другие требования и особенности проекта (вопросы): _____

Для предпроектных проработок необходимо предоставить копии:

- Копию топографической съемки 1:500.
- Копию схемы размещения газопотребляющего оборудования
- Копия технических характеристик газопотребляющего оборудования

_____ 2018 г.

(ФИО лица, заполнившего опросный лист, его должность и дата заполнения)