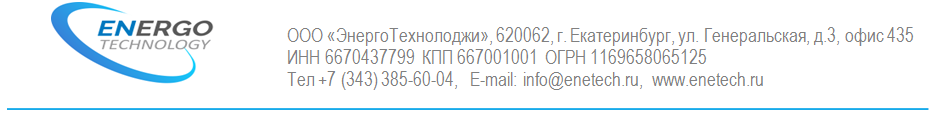
****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на Установку подготовки топливного газа (УПТГ)

1 Заказчик: …………………………………………………………………

1.1 Место эксплуатации: ………………………………………………….

1.2 Температура эксплуатации по наружному воздуху (наиболее холодная пятидневки) мин – макс, °С : ……………………………………………………………………………………..

2 Параметры газа на входе:

2.1 Давление газа на входе условное, МПа (кгс/см²): ……………………………….

2.2 Давление газа на входе рабочее, МПа (кгс/см²):

- максимальное …………………..

- минимальное ……………………

- номинальное ……………………

2.3 Производительность, м3/ч:

- максимальная …………………..

- минимальная ……………………

- номинальная ……………………

2.4 Температура газа на входе соответственно при мин и макс входном давлении газа, °С: ……………………………………………………………………………………..

3 Параметры газа на выходе топливного газа:

3.1 Давление газа на выходе, МПа (кгс/см²)

:…………………………………..

3.2 Производительность, м3/ч:

- максимальная …………………..

- минимальная ……………………

- номинальная ……………………

3.3 Температура газа на выходе мин и макс, °С

……………………………………

3.4 Дополнительные требования

…………………………………………………………………………………..

4 Параметры газа на выходе пускового газа:

4.1 Давление газа на выходе, МПа (кгс/см²):

……………………………………

4.2 Производительность, м3/ч:

- максимальная …………………..

- минимальная ……………………

- номинальная ……………………

4.3 Температура газа на выходе мин и макс, °С:

……………………………………..

4.4 Дополнительные требования: ……………………………………………………………………………………..

5 Дополнительные выходы газа (назначение, давление газа, температура, производительность и т.д.):

5.1 Выход ………………………………………………………………………………………

5.2 Выход

…………………………………………………………………………………..…

5.3 Выход

…………………………………………………………………………………..…

5.4 Выход

…………………………………………………………………………………..…

5.5 Выход

…………………………………………………………………………………..…

5.6 Выход

…………………………………………………………………………………..…

5.7 Выход

…………………………………………………………………………………..…

6 Требования к конструкции БУПТГ:

6.1 Автоматическая система сбора и удаления конденсата в наружную емкость (ненужное зачеркнуть): Да; Нет.

6.2 Метод измерения расхода газа: …………………..……….…………………………………………………………

6.3 Тип средств измерений расхода газа: ………………………………………………………………………………………

6.4 Учет отдельно расхода топливного газа (ненужное зачеркнуть): Да; Нет.

6.5 Тип УПИГ: ……………………………………………………………………………………..

6.6 Поставка ресивера (ов) (и его объем) в комплекте с УПИГ (ненужное зачеркнуть): Да; Нет,

……………… м³;

6.7 Учет расхода газа дополнительных выходов коммерческий (ненужное зачеркнуть): Да; Нет.

7 Дополнительные требования:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Заказчик:

…………………………………………………………………………………….. .