



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для проработки конструкции и изготовления пункта учёта газа

ООО «ЭЗОТ «СИГНАЛ», 413119, Саратовская обл., г.Энгельс-19.(п/я №27), <http://signal-service.expert/>

1. Наименование объекта: _____

Исполнение: УУРГ (на раме) , ШУУРГ (в шкафу) , БУУРГ (в блок-боксе)



Давление газа в газопроводе Рвх.: Аттестованное _____ МПа, Фактическое (зима/лето) _____ / _____ МПа,

Количество выходных линий (для потребителей): один выходной трубопровод , два выхода , другое

Расход газа, Qmin: _____ м³/ч., Qmax: _____ м³/ч. Для двух выходов указать Qmax1 _____ Qmax2 _____ м³/ч

2. Наличие байпасной линии: Да , Нет

3. Тип отопления: Без обогрева , ОГШН , Электрическое , Конвектор (ПГБ) , АОГВ

4. Система отопления: ОГШН+РДСГ , ОГШН+РДГБ-6/Venio-A , ОГШН+РДГБ-6/Venio-A+счётчик

5. Модель счётчика на отопление: _____

6. Наличие двойной стенки с утеплителем: не требуется , Да, (двойные стенки с утеплителем)

7. Наличие показывающих приборов: не требуются , манометры , ИПД , термометры

8. Узел учёта расхода газа: не требуется , на входном трубопроводе , на выходе

9. Тип счетчика: ротационный , турбинный , мембранный , ультразвуковой , другой

10. Марка электронного корректора: Флоугаз (со встр. GSM-модемом) , Флоугаз-Т , БК ,

ЕК-270 с БПЭК-04ек(ех) , ЕК-280/290 (со встр. GSM-модемом) , СПГ-742 , СПГ-761 ,

SEVC-D (Corus) , ВКГ-2 , ВКГ-3Т , ТС-220 , Гелиос-Т , другой (_____) .

11. Датчик перепада давления: нет , ДСП-80 , ПРОМА , САФИР , другой (_____) ,

12. Направление потока газа: справа-налево , слева-направо , сверху-вниз , снизу-вверх

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ ТЕЛЕМЕТРИИ

13. Необходимость системы телеметрии: только подготовка , подготовка, комплектация, монтаж

14. Марка телеметрии: Акситех , АНТ-Информ , ИндаСофт , Актел , СТЕЛ , другой

15. Наличие дополнительного отсека ТМ: не требуется , Да, внутренний , Да, внешний

16. Контролируемые параметры системы телеметрии: давление газа вход/выход , температура снаружи/внутри , перепад давления на фильтрах , температура газа вход/выход , другие

17. Электроснабжение: отсутствует , 220 В , 380 В

18. Система пожаротушения (для ПГБ): не требуется , Да, требуется

19. Система противопожарной сигнализации (для ПГБ): не требуется , Да, требуется

20. Система контроля загазованности (для ПГБ): не требуется , Да, требуется

21. Система охранной сигнализации: не требуется , Да, требуется

22. Применяемая запорная арматура: фланцевая , приварная , обязательно стальная

23. Дополнительные условия: _____

24. Заказчик: _____

(Организация, адрес, телефон, электронная почта, контактное лицо)