

410076, г. Саратов, ул. Орджоникидзе, 123

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ТРЕБОВАНИЯ К ЗАКАЗУ ПУНКТА УЧЁТА ГАЗА СЕРИИ ПУГ**

Заказчик, адрес, телефон	
Ф.И.О. ответственного лица	

1. Вариант исполнения:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> - на раме | <input type="checkbox"/> - в утеплённом боксе без обогрева |
| <input type="checkbox"/> - в металлическом шкафу без обогрева | <input type="checkbox"/> - в утеплённом боксе с газовым обогревом |
| <input type="checkbox"/> - в металлическом шкафу с газовым обогревом | <input type="checkbox"/> - в утеплённом боксе с электрообогревом |
| <input type="checkbox"/> - в металлическом шкафу с электрообогревом | <input type="checkbox"/> - в утеплённом боксе с электрообогревом |

2. Диапазон изменения рабочего давления (избыточного):

Зимний $P_{вх.min} = \underline{\hspace{2cm}}$ МПа, изб. $P_{вх.max} = \underline{\hspace{2cm}}$ МПа, изб.

Летний $P_{вх.min} = \underline{\hspace{2cm}}$ МПа, изб. $P_{вх.max} = \underline{\hspace{2cm}}$ МПа, изб.

3. Диапазон изменения объёмного расхода газа приведённого к нормальным условиям на выходе:

Зимний $Q_{min} = \underline{\hspace{2cm}}$ нм³/ч. $Q_{max} = \underline{\hspace{2cm}}$ нм³/ч.

Летний $Q_{min} = \underline{\hspace{2cm}}$ нм³/ч. $Q_{max} = \underline{\hspace{2cm}}$ нм³/ч.

4. Диапазон изменения температуры газа

$T_{min} = \underline{\hspace{2cm}}$ °С. $T_{max} = \underline{\hspace{2cm}}$ °С.

5. Диапазон изменения температуры окружающей среды

$T_{min} = \underline{\hspace{2cm}}$ °С. $T_{max} = \underline{\hspace{2cm}}$ °С.

6. Внешний диаметр трубопровода/толщина стенки в месте присоединения ПУГ $\underline{\hspace{1cm}}$ мм
7. Тип счетчика газа – турбинный; – ротационный; – вихревой.

8. Вход газа – справа; – слева – иной*

9. Выход газа – справа; – слева – иной*

10. Необходимость второй измерительной линии для расширения диапазона – да; – нет.

11. Наличие дифференциального манометра на фильтре*: – да; – нет.

12. Наличие дифференциального манометра на счетчике*: – да; – нет.

13. Наличие закладных конструкций для отбора давления с шаровыми кранами Ду15 на фильтре
 – да; – нет.

14. Наличие шины заземления: – да; – нет.

15. Наличие контрольного манометра на входе: – да; – нет.

16. Наличие контрольного манометра на выходе: – да; – нет.

17. Наличие контрольного термометра после счетчика – да; – нет.

18. Наличие кабельных вводов* – да; – нет.

19. Наличие комплекта установочного (ответные фланцы, прокладки, крепеж): – да; – нет.

20. Наличие системы телеметрии* – да; – нет.

* необходимо уточнение в дополнительных требованиях

** необходимо заполнить Приложение 1 «Система телеметрии».

21. Дополнительные требования к заказу

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ОПРОСНОМУ ЛИСТУ

СИСТЕМА ТЕЛЕМЕТРИИ

Модификация комплекса	Условия эксплуатации	
«Статус-1-П» в комплекте с аккумуляторным блоком (БА) с подключением к внешнему источнику электропитания. Взрывозащищенный.	Взрывоопасные зоны класса 1, 2 по ГОСТ 51330.0-9 или В-Ia, В-Iг в соответствии с ПУЭ. Степень защиты - IP65 <i>Токр.среды</i> от -20°C до +50°C Установка в технологическое помещение	<input type="checkbox"/>
«Статус-1-А» в комплекте с элементом питания без подключения внешнему источнику электропитания. Взрывозащищенный.	Взрывоопасные зоны класса 1, 2 по ГОСТ 51330.0-9 или В-Ia, В-Iг в соответствии с ПУЭ Степень защиты - IP65 <i>Токр.среды</i> от -40°C до +50°C Установка в технологическое помещение <u>Объекты, где отсутствует внешнее электропитание 220/380В.</u>	<input type="checkbox"/>

1. Наличие датчика температуры воздуха в ПУГ – да (указать вариант); – нет.

2. Наличие датчика контроля открытия двери – да (указать вариант); – нет.

3. Наличие датчика загазованности – да (указать вариант); – нет.

4. Наличие датчиков пожарной сигнализации – да (указать вариант); – нет.

5. Наличие датчика температуры газа – да (указать вариант); – нет.

6. Наличие датчика давления газа – да (указать вариант); – нет.

7. Дополнительные требования :
