Продукция – фильтры газовые типа ФГ, ФСГ

Техническое задание на разработку (проектирование) изделия (оборудования).

Технические характеристики (параметры) для идентификации изделия (оборудования).

(Ненужное зачеркнуть)

**СВЕДЕНИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ**

**(поле обязательное для заполнения)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта:** |  |
|  |
| **Наименование организации:** |  |
| **Почтовый адрес:** |  |
| **Контактное лицо и должность:** |  |
| **Код города и номер телефона, факса:** |  |

**СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**(поле обязательное для заполнения)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации:** |  |
| **Почтовый адрес:** |  |
| **Контактное лицо и должность:** |  |
| **Код города и номер телефона, факса:** |  |
| **Ориентировочный срок сдачи проекта** |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПАРАМЕТРЫ)**

**1.** Конструкция фильтра (да, нет):

открытая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; в помещении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ; в отапливаемом блоке \_\_\_\_\_\_\_\_;

**2.** Условный проход, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**3.** Максимальное рабочее давление (Р mах изб.), МПа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

**4.** Минимальное рабочее давление (Р min изб.), МПа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

**5.** Максимальныйрасход газа при Р mах, нм3/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**6.** Максимальный расход газа при Р min, нм3/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**7.** Температура рабочей среды лето/зима, 0С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**8.** Требуемая степень фильтрации - размер в свету стороны квадрата ячейки фильтрующего элемента:

стандартная (0,25 мм или 0,08 мм), мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_

другая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.** Расположение входного и выходного патрубков (отметить необходимое):

соосное \_\_\_\_\_\_\_;

под углом 900 (выходной патрубок слева от входного при взгляде на входной патрубок)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

под углом 900 (выходной патрубок справа от входного при взгляде на входной патрубок)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**10.** Направление потока газа: слева-направо \_\_\_\_\_\_\_ справа-налево \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11.** Допустимый перепад давления на фильтре-сепараторе, кПа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**12.** Необходимость установки на фильтре прибора для измерения перепада давления

(да, нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**13.** Тип прибора для измерения перепада давления (при ответе «да» по п. 12)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**14.** Необходимость установки резервного фильтра при блочной конструкции (да; нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

**15.** Необходимость накопительной ёмкости для слива конденсата (да;нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_;

***Примечание: газовая схема и габаритно-присоединительный чертеж ФГ, ФСГ согласовываются с Покупателем и являются приложением к Договору поставки***

**Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

М.П. подпись (Ф.И.О.)