**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа фильтра газового ФГ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Вопросы *(полужирным шрифтом выделены*  *обязательные к заполнению пункты)* | Ответы на вопросы (поставить крестик, заполнить данные) |
|  | **Сведения о заказчике:**  **название, адрес, телефон/факс, e-mail, ФИО** |  |
|  | **Сведения о проектировщике:**  **название, адрес, телефон/факс, e-mail, ФИО** |  |
|  | Наименование эксплуатирующей организации |  |
|  | Сведения об объекте: название, адрес объекта |  |
|  | Тип присоединения ФГ к трубопроводу | сварное фланцевое |
|  | Наличие сертификата «Газсерт» | нет  да |
|  | Стадия объекта | закупка проектирование |
|  | Расчетное давление, МПа |  |
|  | Диаметр условного прохода трубопровода, мм |  |
|  | Расход газа (при нормальных условиях), нм3/ч |  |
|  | Диапазон температур рабочей среды, °С | от до |
|  | Диапазон температур окружающего воздуха, °С | от до |
|  | Расположение входного и выходного патрубков | соосное  под углом 90°(выходной патрубок слева от входного при взгляде на входной патрубок  под углом 90°(выходной патрубок справа от входного при взгляде на входной патрубок) |
|  | Расположение фильтра относительно газопровода | вертикальное горизонтальное |
|  | Направление потока газа |  |
|  | Строительная длина, мм |  |
|  | Комплект монтажных частей: фланцы, болты, гайки | нет да |
|  | Тип прибора для определения перепада давления на кассете | нет  индикатор перепада давления, тип/марка:  дифманометр показывающий, тип/марка:  датчик перепада давления, тип/марка: |
|  | Наличие запорной арматуры под прибор для определения перепада давления на кассете | нет  да, типа ГШК  да, тип/марка: |
|  | Степень фильтрации | 25 мкм 80 мкм  свой вариант, мкм |
|  | Дополнительные условия |  |
| Дата заполнения: М.П. Подпись/расшифровка подписи | | |