**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  |