**Опросный лист на блок входных кранов (узел учета газа)**

Просим Вас по возможности максимально полно заполнить данный опросный лист.

В случае отсутствия информации или невозможности заполнить определенные поля наши специалисты готовы оказать помощь в заполнении данного опросного листа.

1. **Сведения о заказчике**
   1. Наименование предприятия-заказчика:



* 1. Контактное лицо, ФИО, тел., факс и эл. адрес:



|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Сведения об объекте** | |
| Объект установки |  |
| Местонахождение объекта (город, населенный пункт) |  |
| Размещение оборудования |  |
| Температура воздуха, °C |  |
| К опросному листу приложены следующие материалы: | Технологическая схема объекта (блока, существующей линии)   Паспорт газа   Схема прокладки кабеля   Фотографии установленного оборудования   План размещения оборудования |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Технические характеристики блока входных кранов (БВК)** | | |
| Рабочая среда |  | |
| Давление газа на входе, МПа |  | |
| Производительность, ст.м3/ч |  | |
| Температура газа на входе , °C |  | |
| Номинальный диаметр входной линии |  | |
| Номинальный диаметр выходной линии |  | |
| Наличие резервной измерительной линии🗹 |  | |
| Тип приводной арматуры | Выберите тип. | |
| Существующий кабель |  | |
| Габаритные размеры рамы с оборудованием в сборе либо блока в плане, не более, мм |  | |
| Наличие байпаса в узле учета газа |  | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | (−40...+40 °C)  (−60...+40 °C)  (−10...+50 °C) | - на открытом воздухе  - под навесом  - в закрытом помещении |
| Потребляемая мощность, не более, Вт |  | |
| Размер трубы, DN x S |  | |
| Дополнительные сведения о присоединительных фланцах трубопровода |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Данные для подбора оборудования узла учета газа (УУГ)** | | |
| Тип преобразователя расхода | Тип счетчика | |
| Диаметр первичного преобразователя, мм |  | |
| Избыточное давление измеряемой среды, МПа |  | |
| Температура измеряемой среды, °C |  | |
| Диапазон измерения расхода газа, ст. м3/ч | От  до | |
| Необходимо измерение расхода газа в обратном направлении (реверсивный режим) |  | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности или расширенной неопределенности измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям в соответствии с СТО Газпром 5.37-2011, не более, % |  | |
| Наличие в составе УУГ датчика температуры |  | |
| Наличие в составе УУГ датчика давления (если требуется, укажите в поле справа класс точности датчика) |  |  |
| Габаритные размеры УУГ в сборе, не более , мм |  | |
| Требуется ли защитный кожух, навес, чехол на УУГ (в случае, когда УУГ размещается на открытой площадке) |  | |
| Требуется ли обеспечить наличие прямолинейного участка при врезке УУГ |  | |
| Требуется ли укомплектовать УУГ имитатором (катушкой) |  | |
| Дополнительные требования |  | |

1. Желаемый срок предоставления информации: Дата

**Благодарим Вас!**