**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!**