|  |  |
| --- | --- |
| Тип применяемого счетчика (мембранный, ротационный, турбинный, другой..) |  |
| Наличие электронного корректора (нужное подчеркнуть) | БК;  ЕК-270  СПГ-741 (761)  ВКГ-2 (3Т)  SEVC-D (Corus);  другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  без корректора |
| Направление потока газа, (справа налево, слева направо) |  |
| Максимальное давление газа, избыт. в МПа |  |
| Минимальное давление газа, избыт. в МПа |  |
| Макс.расход газа при рабочем давлении, м/ч |  |
| Мин.расход газа при рабочем давлении, м/ч |  |
| Размер частиц механических примесей, присутствующих в газе, мкм |  |
| Особенности потока газа (стационарный, импульсный) |  |
|  |  |
| *\*\*Для комплексов с вычислителями типа СПГ, ВКГ, проч. не взврывозащищенными вычислителями:* |  |
| Комплекс располагается (нужное подчеркнуть) | - во взрывоопасной зоне  - во взрывобезопасной зоне |
| Термопреобразователь сопротивления | - взрывозащищенный (Ехia либо Exd)  - не взрывозащищенный |
| Термопреобразователь сопротивления, конкретная маркировка (если необходимо) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Датчик давления | - взрывозащищенный (Ехia либо Exd)  - не взрывозащищенный |
| Датчик давления: предел измеряемого давления (изб., МПа) |  |
| Датчик давления, конкретная маркировка (если необходимо) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дальность выноса вычислителя от счетчика (длина кабеля, м) |  |
| Необходимость в дополнительном оборудовании: GSM-модем, блок бесперебойного питания, принтер и тд |  |
| Необходимость в установке комплекса оборудования в монтажном шкафу |  |

ООО «Монтажавтоматика»

394019, г. Воронеж, ул. Гайдара, 1

тел./факс: (4732) 21-54-85, 21-54-45

Электронная почта: info@asumontazh.ru

Сайт: www. asumontazh.ru

ИНН/КПП 3662052729/366201001

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.