|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. |
| Должность: Место для ввода текста. | Телефон: Место для ввода текста. |
| Организация: Место для ввода текста. | E-mail: Место для ввода текста. |
| Город: Место для ввода текста. | Дата заполнения: Место для ввода даты. |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. |
| Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** |
| Название среды (состав): Место для ввода текста. |
| Описание тех. процесса: Место для ввода текста. |
| Тип учета:  | [ ]  технологический учет  | [ ]  коммерческий учет |
| Погрешность, % (указывается погрешность в основном (полном) диапазоне расходов)\* | РГС:  | [ ]  0,6 (1,5) % | [ ]  1 (2) %  |
| Узел учета 2210:  | [ ]  2,5 %  | [ ]  4% |
| Узел учета 2230 в составе с вычислителем:  | [ ]  1,2 (2,1) %  | [ ]  1,6 (4) %  | [ ]  \_\_\_\_\_\_ |
| Узел учета 2230 в составе с блоком коррекции:  | [ ]  0,9 (1,6) %  | [ ]  1,2 (2,1) %  | [ ]  \_\_\_\_\_\_ |
| **ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА** |
| Расход:  | [ ]  раб. [ ]  станд.  |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Давление:  |   |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Температура измеряемой среды: |       мин. |       ном. |       |      ед. изм. |
| Температура окружающей среды: |       мин. |       ном. |       |      ед. изм. |
| Общепромышленное исполнение, без взрывозащиты [ ]   | Exia [ ]  | Gbc [ ]   |  |
| Направления потока: | [ ]  слева-направо | [ ]  справа-налево | [ ]  сверху-вниз | [ ]  снизу-вверх |
| Расположение блока коррекции при установке на вертикальный трубопровод: | [ ]  слева от счетчика  | [ ]  справа от счетчика |  |
| **УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ** |
| [ ]  Узел учета [ ]  Счетчик |  Количество       |
| **ТИПОРАЗМЕР**  |
|  | Код | Диапазон расходов\* | Ду, мм |  | Код | Диапазон расходов\* | Ду, мм |
| [ ]  | G10 | 0,4-16 м3/ч | 25 | [ ]  | G160-100 | 1,6-250 м3/ч | 100 |
| [ ]  | G16 | 0,5-25 м3/ч | 50 | [ ]  | G250 | 2,0-400 м3/ч | 100 |
| [ ]  | G25 | 0,5-40 м3/ч | 50 | [ ]  | G400-100 | 3,2-650 м3/ч | 100 |
| [ ]  | G40 | 0,5-65 м3/ч | 50 | [ ]  | G400-150 | 6,5-650 м3/ч | 150 |
| [ ]  | G65 | 0,5-100 м3/ч | 50 | [ ]  | G650 | 10,0-1000 м3/ч | 150 |
| [ ]  | G100 | 0,8-160 м3/ч | 80 | [ ]  | G1000 | 16,0-1600 м3/ч | 200 |
| [ ]  | G160-80 | 1,6-250 м3/ч | 80 |  |
| \*Диапазон расходов при рабочих условиях |
| **МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА** |
| [ ]  Углеродистая сталь  | [ ]  Нержавеющая сталь |
| **ВЫЧИСЛИТЕЛЬ / КОРРЕКТОР** |
| [ ]  Флоугаз | [ ]  СПГ742 | Другое Место для ввода текста. |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
| Место для ввода текста. |
| **КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ К КОМПЛЕКСУ УЧЕТА** |
| [ ]  Полный комплект  | [ ]  Ответные фланцы  | [ ]  Метизы  | [ ]  Сетчатый фильтр конический  |
| [ ]  Клапанный блок для ДД  | [ ]  Гильза для датчика температуры | [ ]  Шайба предохранительная  | [ ]  Нет  |