|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | |