|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА FLOWSIC500 CIS** |

Опросный лист является основой для определения комплектации и стоимости.

Пожалуйста, по возможности, полностью ответьте на следующие вопросы.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация: |  | | | | | |
| Адрес: | | |  | | | |
| Адрес установки (если другой): | | |  | | | |
| Ф.И.О.: |  | | | | Дата: |  |
| Должность: |  | | | | Телефон: |  |
| Эл. почта: |  | | | | Факс: |  |
| Количество счетчиков: | |  | |  | Номер проекта |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модификация счетчика** | | | | | | | | |
| **🞏** |  |  |  | | | | | |
| **🞏** |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |
| Объемный расход  при рабочих  условиях | | | | Единицы\_\_\_\_ | Мин\_\_\_\_\_\_ | Норма\_\_\_\_\_ | Макс\_\_\_\_ |
|  | | | |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |
| Объемный расход  при стандартных  условиях | | | | Единицы\_\_\_\_ | Мин\_\_\_\_\_\_ | Норма\_\_\_\_\_ | Макс\_\_\_\_ |

**Строительная длина корпуса счетчика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DN50 (0,6…160м3/ч при р.у. | **🞏**150мм | **🞏**171мм |
|  |  |  |
| DN80 (1,0…400м3/ч) при р.у. | **🞏**171мм | **🞏**241мм |
| DN100 (1,2…650м3/ч) при р.у. | **🞏**241мм | **🞏**300мм |
| DN150 (1,9…1000м3/ч) при р.у. | **🞏**450мм | |

Диапазоны измерений объемного расхода газа в рабочих условиях и соответствующие погрешности измерений объемного расхода газа при рабочих условиях и приведенного к стандартным условиям

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Давление | Единицы\_\_\_\_ | Мин\_\_\_\_\_\_ | Норма\_\_\_\_\_ | Макс\_\_\_\_ |
| (избыточное) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Температура | Единицы\_\_\_\_ | Мин\_\_\_\_\_\_ | Норма\_\_\_\_\_ | Макс\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр трубопровода: |  |  |  |  |

Направление потока газа **🞏** слева-направо **🞏** справа-налево

|  |  |
| --- | --- |
| Диапазон измерения датчика давления | **🞏** 0,8-5,2 бар абс. |
|  | **🞏** 2-10 бар абс |
|  | **🞏** 4-20 бар абс |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Электропитание | **🞏** внешнее питание (+резевная батарея на 3 месяца | **🞏** автономное питание на 5 лет |

**Дополнительные аксессуары**

|  |  |
| --- | --- |
| Батарейный блок для аватономной работы сроком до 5 лет | **🞏** |
|  |  |
| Кабельный ввод М12 (B coded) для кабеля питания | **🞏** |
|  |  |
| Кабельный ввод М12 (A coded) для кабеля передачи данных | **🞏** |
|  |  |
| Соединительный кабель для питания | **🞏** |
|  |  |
| Соединительный кабель для передачи данных | **🞏** |
|  |  |
| Гильза для датчика температуры | **🞏** |
|  |  |
| Защита от несанкционированного доступа к разъемам | **🞏** |
|  |  |
| ИК порт/USB адаптер | **🞏** |