ООО Комплекс-Техно»

Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладка, сервисное обслуживание, приборов коммерческого учета чистой воды, сточных вод, тепловой энергии и пара.

Телефон: +7 (499) 110-47-01; Факс +7 (499) 110-47-01

Электронная почта: zakazstoki@yandex.ru

Сайт: [www.учетстоков.рф](http://www.учетстоков.рф) [www.учеттеплоэнергии.рф](http://www.учеттеплоэнергии.рф)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа расходомера: Днепр-7 - для открытых каналов и лотков

**«артикул 03.071.1»**

Организация:

Почтовый адрес:

Контактное лицо:

Телефон/Факс:

Электронная почта:

|  |  |
| --- | --- |
| Форма сечения трубопровода | Круглая;  |
|  U-образный открытый лоток;  |
| Открытый канал прямоугольного сечения; |

**Для трубопровода и U-образного открытого лотка**

|  |  |
| --- | --- |
| Расположение трубопровода | Под землей; На открытом воздухе;  |
| Наличие U-образного лотка в измерительном колодце | Есть; Нет; |
| Наличие подпора | Есть; Нет; |
| Материал трубопровода |   |
| Диаметр трубопровода, мм |   |
| Толщина стенки, мм |   |
| Внутренний диаметр, мм |   |
| Уровень заполнения, % |   |
| минимальный уровень заполнения, %  |   |
| максимальный уровень заполнения, %  |   |
| Глубина заложения, м |   |
| Тип измеряемой среды |   |
| Температура измеряемой среды, °C |   |
| Расход, м3/ч |   |
| минимальный расход м3/ч |   |
| максимальный расход м3/ч |   |
| Скорость потока, м/с |   |
| минимальная скорость потока, м/с  |   |
| максимальная скорость потока, м/с  |   |
| Длинна прямолинейного участка трубопровода в предполагаемом месте установки датчиков: | - |
| до установки, м |   |
| после установки, м |   |
| Габаритные размеры колодца (высота и ширина), м |   |
| Длина кабеля от первичных преобразователей, м |   |
| Длина межблочного кабеля (расстояние до теплого помещения), м  |   |

**Для открытого канала прямоугольного сечения**

|  |  |
| --- | --- |
| Расположение трубопровода | В помещении; На открытом воздухе; |
| Ширина В= |   |
| Глубина H= |   |
| Уровень заполнения, % |   |
| минимальный уровень заполнения, %  |   |
| максимальный уровень заполнения, %  |   |
| Температура измеряемой среды, °C |   |
| Расход, м3/ч |   |
| минимальный расход м3/ч |   |
| максимальный расход м3/ч |   |
| Скорость потока, м/с |   |
| минимальная скорость потока, м/с  |   |
| максимальная скорость потока, м/с  |   |
| Длинна прямолинейного участка трубопровода в предполагаемом месте установки датчиков: | - |
| до установки, м |   |
| после установки, м |   |
| Габаритные размеры колодца (высота и ширина), м  |   |
| Длина кабеля от первичных преобразователей, м |   |
| Длина межблочного кабеля (расстояние до теплого помещения), м |   |

**Дополнительная информация:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Токовый выход | 0-20 мА | 0-5 мА | 4-20 мА | Частотный |
| Цифровой выход | RS-232 | RS-485 |
| Возможно подтопление? | Да | Нет | Неизвестно |
| Возможна пена? | Да | Нет | Неизвестно |
| Возможны наносы? | Да | Нет | Неизвестно |
| Возможно парение? | Да | Нет | Неизвестно |
| Возможна остановка потока для монтажа? | Да | Нет | Неизвестно |

**Количество приборов:**

**Дополнительное оборудование:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Щит монтажный в сборе | Предназначен для быстрого и удобного монтажа электронных блоков расходомера. В его состав уже входит розетка, автоматический выключатель, модульный бокс, т.п. атрибутика, поэтому Заказчику остается только повесить электронный блок расходомера в специально заготовленном месте. | Да | Нет |
| Щит монтажный в сборе с обогревом (уличное исполнение) | Предназначен для эксплуатации расходомера в уличных условиях, в том числе при минусовой температуре. Термостат и нагреватель входящий в состав монтажного щита позволяют поддерживать оптимальную температуру для эксплуатации электронного блока расходомера в уличных условиях. В его состав так же входит розетка, автоматический выключатель, модульный бокс, т.п. атрибутика, позволяющая Заказчику без лишнего труда осуществить монтаж электронного блока расходомера в щит. | Да | Нет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Способ доставки: |   | Самовывоз |
|   | Транспортной компанией (Деловые линии) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дополнительные услуги: |  | GSM - модем |
|   | Обследование и разработка конструктивных решений |
|   | Составление проектной документации |
|   | Монтажные работы |
|   | Пусконаладочные работы |
|  | Сервисное обслуживание «узла учета» |
|   | Обучение персонала работе с оборудованием |

**Подключение к системе диспетчеризации:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подключение расходомера к системе информационно-измерительной «ОДИС» | Система информационно-измерительная «ОДИС» - предназначена для сбора, хранения, обработки и отображения данных, полученных с приборов (расходомеров) учета на сайте, в Вашем личном кабинете. Подробнее на <https://odis24.ru>  | Да | Нет |

**Дополнительная информация:**

**Заполненный опросный лист просим выслать на электронную почту:**

**zakazstoki@yandex.ru**

**Спасибо!**