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: ЭХО–Р– 02

Организация:

Почтовый адрес:

Контактное лицо:

Телефон/Факс:

Электронная почта:

**Дополнительная комплектация (встроенные блоки)**

|  |  |
| --- | --- |
| Блок токового выхода (0 - 5), (0 - 20), (4 - 20) мА | Есть (Укажите какой); Нет; |
| Блок RS-232 или RS-485 | Есть (Укажите какой); Нет; |
| Блок USB | Есть; Нет; |
| Блок уставок сигнализации | Есть; Нет; |
| Монтажный набор для установки АП-13 на трубопроводе | Есть; Нет; |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Внутренний диаметр, мм |   |
| Наличие U-образного лотка в измерительном колодце | Есть; Нет; |
| Наличие подпора | Есть; Нет; |
| Строительный уклон |  |
| Измеренная скорость течения, м/с | V=  |
| при уровне заполнения, мм | H=  |
| способ измерения скорости | Вертушка; Поплавок; |
| Уровень жидкости при максимальном заполнении, мм | Нmax=  |
| Материал трубопровода |   |
| Расположение трубопровод | Под землей; В помещении; На открытом воздухе;  |

**Для открытого канала прямоугольного сечения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина В= |   |
| Глубина H= |   |
| Максимальный расход жидкости в канале, м3/ч Qmax = |   |
| Измерительный лоток или водослив | Есть; Нет; |
| Тип лотка или водослива (если есть) |   |
| Параметры сужающего устройства: |   |
| Ширина подводящего канала В= |   |
| Ширина горловины (или порога) b= |   |
| Для лотка Вентури - длина горловины l= |   |
| Для водослива - высота порога P= |   |
| Уровень жидкости при максимальном заполнении, мм Hmax= |   |
| Расположение канала | В помещении; На открытом воздухе; |

**Дополнительное оборудование:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Щит монтажный в сборе | Предназначен для быстрого и удобного монтажа электронного блока 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 |

**Количество приборов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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!**