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](mailto: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– 03-1

Организация:

Почтовый адрес:

Контактное лицо:

Телефон/Факс:

Электронная почта:

**Дополнительная комплектация (встроенные блоки)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Блок токового выхода (0 - 5), (0 - 20), (4 - 20) мА | Нужен (Укажите какой) | Не нужен |
| Блок импульсного выхода | Нужен | Не нужен |
| Блок RS-232 или RS-485  (отметить не более одной позиции) | RS-232 | RS-485 |
| Блок USB | Нужен | Не нужен |
| Блок уставок сигнализации | Нужен | Не нужен |
| Монтажный набор для установки АП-13 (АП-11) на трубопроводе | Нужен | Не нужен |

**Для трубопровода, U-образного открытого лотка и открытого прямоугольного канала**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип водовода (круглый, U-образный, прямоугольный) |  | |
| Внутренний диаметр D (ширина B) водовода, мм |  | |
| Наличие подпора (если есть, то сколько), мм |  | |
| Строительный уклон |  | |
| **ИЛИ** | | |
| измеренная скорость течения, м/с  при уровне заполнения, мм  способ измерения скорости | V = | |
| h = | |
| вертушка | поплавок |
| Уровень жидкости при максимальном заполнении, мм | Нmax= | |
| Материал водовода |  | |

**Для лотка Вентури, Паршала, водослива с тонкой стенкой**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина подводящего канала | В= |
| Ширина горловины (или порога) | b= |
| Для лотка Вентури - длина горловины ,мм | l = |
| Для водослива – высота порога , мм | p= |
| Уровень жидкости при максимальном заполнении, мм, | Нmax= |
| Максимальный расход жидкости в канале, м3/ч, | Qmax = |

**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**](mailto:zakazstoki@yandex.ru)

**Спасибо!**