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: АКРОН–01

Организация:

Почтовый адрес:

Контактное лицо:

Телефон/Факс:

Электронная почта:

**Для трубопровода**

|  |  |
| --- | --- |
| Внутренний диаметр, мм |  |
| Материал трубопровода |  |
| Тип контролируемой жидкости |  |
| Температура контролируемой жидкости |  |

**Комплектация расходомера**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Напряжение питания | ~ 220 В | = 12 В |
| Блок токового выхода | Нужен | Не нужен |
| Блок RS-232 или RS-485(отметить не более одной позиции) | RS-232 | RS-485 |
| Блок USB | Нужен | Не нужен |
| Блока импульсного выхода либо релейного выхода (отметить не более одной позиции) | релейный выход | импульсный выход |
| Длина линии связи между первичным преобразователем ПП-1 и электронным блоком БЭ-1 (не более 50 м), м |  |

**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!**