

Опросный лист для заказа расходомера сточных вод ЭХО-Р-02

Информация о заказчике (название предприятия, адрес, телефон, e-mail): _____

Комплектация (встроенные блоки)

- блок токового выхода (4 – 20) мА	Вывод сигнала, пропорционального измеряемому расходу.	<input type="checkbox"/> да
- блок RS-232	Вывод данных на компьютер. Заказать можно ИЛИ тот, ИЛИ другой интерфейс.	<input type="checkbox"/> да
- блок RS-485		<input type="checkbox"/> да
- блок уставок сигнализации	Три реле, срабатывающих по заданным уровням заполнения водовода.	<input type="checkbox"/> да
- внешний GSM-модем	Вывод данных на удаленный компьютер через сеть сотовой связи.	<input type="checkbox"/> да

Изготовление и доставка

- срок изготовления	Стандартный — 25-30 дней. Ускоренный — 10-15 дней.	
- способ доставки	Укажите предпочитаемую транспортную компанию.	

Внимание!

Опции, отмеченные вами в таблицах «Комплектация» и «Изготовление и доставка», влияют на цену прибора и срок поставки. Параметры, которые вы должны указать далее (таблицы «Параметры...»), на цену и срок поставки не влияют, но необходимы для его изготовления. От того, насколько полно и корректно они указаны, зависит точность измерений.

Параметры трубопровода

[заполните эту таблицу, если заказываете расходомер для измерений в безнапорном трубопроводе]

- внутренний диаметр трубопровода, D, мм	Укажите реальный внутренний диаметр (не Ду!)	
- наличие подпора		<input type="checkbox"/> да
- уровень жидкости при максимальном заполнении, H_{\max} , мм	Для трубопроводов малых диаметров можно принимать $H_{\max} = D$	
- материал трубопровода	Пример: сталь, бетон, асбест...	
- расположение трубопровода	Пример: под землей, на поверхности...	
- строительный уклон	Укажите строительный уклон и единицу его измерения (градус, %, см на метр или др.)	
- измеренная скорость течения, V, м/с	Скорость необходимо измерить и указать, если неизвестен строительный уклон!	
- уровень, h, мм	Укажите уровень заполнения, при котором измерена скорость	
- способ измерения скорости	Пример: поплавков, крыльчатка...	

Параметры открытого канала прямоугольного сечения

[заполните эту таблицу, если заказываете расходомер для измерений в открытом канале прямоугольного сечения]

- ширина (B) и глубина (H) канала, мм		B= , H=
- уровень жидкости при максимальном заполнении, H_{\max} , мм	Для неглубоких каналов можно принимать $H_{\max} = H$	
- максимальный расход жидкости в канале, Q_{\max} , м ³ /ч		
- расположение канала	Пример: на откр. воздухе, в помещении...	
- измерительный лоток или водослив	Укажите, имеется ли готовый лоток или водослив	
- тип лотка или водослива	Пример: лоток Вентури, лоток Паршала, водослив с тонкой стенкой...	
- параметры лотка или водослива	Приложите к опросному листу чертеж вашего лотка или водослива с указанием всех размеров, либо приложите иную документацию на лоток или водослив.	