

[Скачать опросный лист](#)

[\(заявку\) на прибор](#)

формы [заявки на прибор учета воды и тепла](#)

[Опросный лист ЭХО-P-02.doc](#)

[Опросный лист ЭХО-АС-01.doc](#)

[Опросный лист ТЭМ-106.doc](#)

[Опросный лист ТЭМ-104.doc](#)

[Опросный лист АРТ-88.doc](#)

[Опросный лист АРТ-85-86.doc](#)

[Опросный лист Акрон-01.doc](#)

[Опросный лист АЗТ-87.doc](#)

[Опросный лист АЗТ-70.doc](#)

**[Опросный лист АГТ-71.doc](#)**

**[Опросный лист ELKORA C-30.doc](#)**

# Фирма Водоавтоматика и Метрология



107023, г. Москва, ул.Электровзаводская, д.21, корп.21, оф.302  
тел/факс 8(499)286-22-42, тел. 8(916)797-40-44  
E-mail: info@wim.ru, http://www.wim.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для расчета конфигурации и стоимости расходомера с интегратором акустического «ЭХО-Р-02»

Предприятие, город			
Тел /факс, e-mail			
Контактное лицо, ФИО			
<b>ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА (заполнить)</b>			
Внутренний диаметр, мм			
Наличие U-образного лотка в измерительном колодце	ДА / НЕТ		
Наличие подпора	ДА / НЕТ		
Строительный уклон (указывать необязательно)			
Уровень жидкости при максимальном заполнении, мм			
Скорость течения, м/с при уровне заполнения, мм			
Способ измерения скорости			
Материал трубопровода			
Расположение трубопровода	Под землей	На открытом воздухе	В помещении
Количество			
Способ доставки			
<b>ДЛЯ ОТКРЫТОГО КАНАЛА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ (заполнить)</b>			
Тип сужающего устройства	Лоток Вентури	Лоток Паршала	Водослив с тонкой стенкой
Другой тип сужающего устройства			
Параметры сужающего устройства:			
- ширина В =			
- глубина Н =			
- максимальный расход жидкости в канале, м <sup>3</sup> /ч Q <sub>max</sub> =			
- ширина подводного канала В <sub>д</sub> =			
- ширина горловины (или порога) b =			
- для лотка Вентури - длина горловины l =			
- для водослива - высота порога Р =			
- уровень жидкости при максимальном заполнении, мм			
- расположение канала	На открытом воздухе	В помещении	
- количество			
- способ доставки			
<b>НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ РАСХОДОМЕРА (выбрать и заполнить)</b>			
Шкаф монтажный	ДА / НЕТ	количество	
Устройство для установки датчика расхода	ДА / НЕТ	количество	
Блок зажимов контактных	ДА / НЕТ	количество	
Соединительный кабель	ДА / НЕТ	длина, м	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ (при необходимости) (выбрать и заполнить)</b>			
Блок токового выхода (0-5), (0-20), (4-20) мА	ДА / НЕТ		
Блок RS-232	ДА / НЕТ		
Блок RS-485	ДА / НЕТ		
Блок уставок сигнализации	ДА / НЕТ		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИЛИ ОСОБЕННОСТИ (при необходимости)</b>			
Любые дополнительные опции, условия, дополнительное оборудование всегда УВЕЛИЧИВАЮТ стоимость!			