

## Опросный лист на Расходомеры

В зависимости от области применения, расходомеры подразделяются на:

- **Кориолисовые** – предназначены для прямого измерения массового расхода, плотности, температуры, вычисления расхода жидкостей, газов и взвесей;
- **Электромагнитные** – предназначены для измерений объемного расхода электропроводных жидкостей, пульп, суспензий и т. д.;
- **Вихревые** – предназначены для измерения объемного расхода жидкостей, газов и пара, по отношению к которым материалы проточной части расходомера обладают коррозионной стойкостью;
- **Вихреакустические** – предназначены для технологических измерений расхода воды и водных растворов в промышленности, в составе АСУТП, и в системах коммерческого учета тепловой энергии, ГВС, ХВС.



Для выбора расходомера предлагаем заполнить опросный лист!

Заказчик:	
Контактная информация:	
Позиция	Количество приборов
Измеряемая среда	Коррозионные примеси
Особенности измеряемой среды	Электропроводность среды, См/м
Плотность, г/см <sup>3</sup>	Вязкость, сСт
Давление измеряемой среды, кгс/см <sup>2</sup>	мин макс
Температура измеряемой среды, °С	мин макс
Расход, кг/ч	мин макс
Допускаемое падение давления, кгс/см <sup>2</sup>	Требуемая погрешность измерений
Температура окружающей среды, °С	мин макс
Внутренний диаметр трубопровода, мм	Толщина стенки, мм
Материал трубопровода (марка)	Форма уплотнительной поверхности фланца расходомера (гладкая, впадина)
Ответные фланцы <input type="checkbox"/> требуются не требуются <input type="checkbox"/>	Электропитание <input type="checkbox"/> 100-220 В (переменный ток 50 Гц) <input type="checkbox"/> 18-100 В (постоянный ток)
Монтаж преобразователя	<input type="checkbox"/> интегральный <input type="checkbox"/> удаленный
Расстояние от датчика расхода до преобразователя (при удаленном монтаже), мм	Тип учета (при эксплуатации в узле учета): <input type="checkbox"/> коммерческий <input type="checkbox"/> технологический
Требования по взрывозащите преобразователя	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Exib) <input type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка (Exde)
Дополнительное оборудование для конфигурации	<input type="checkbox"/> ручной HART – коммуникатор <input type="checkbox"/> программное обеспечение ProLinkll
Дополнительные условия	Эксплуатация расходомера: <input type="checkbox"/> отдельно <input type="checkbox"/> в составе узла учета

**г.Ростов-на-Дону:**

Ул. Каширская 11/55  
Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18  
e-mail: [it-rostov@e4u.ru](mailto:it-rostov@e4u.ru)



[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

**г. СТАВРОПОЛЬ**

Ул. Заводская 11  
Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36  
e-mail: [it-stavropol@e4u.ru](mailto:it-stavropol@e4u.ru)

Примечания: