

Телефон: +375 17 373 85 82  
 +375 17 358 78 79  
 Факс: + 375 17 357 95 21

 e-mail: [info@strumen.com](mailto:info@strumen.com)  
<http://www.strumen.com>

### Опросный лист

для определения конфигурации установки расходомерной  
 для поверки счетчиков воды, расходомеров, датчиков потока,  
 единых теплосчетчиков и т.п.

Полное наименование организации: \_\_\_\_\_

 Адрес: \_\_\_\_\_  
 (юридический, почтовый, фактический)

 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, имя, отчество)

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

№ п/п	Параметры, характеристики						Примечание
<b>Типы поверяемых приборов:</b>							
				<i>да</i>	<i>нет</i>	Указать основные типы	
	счетчики воды						
	расходомеры (преобразователи расхода)						
	датчики потока крыльчатые из состава теплосчетчиков						
	датчики потока ультразвуковые из состава теплосчетчиков						
	датчики потока электромагнитные из состава теплосчетчиков						
	другое						
<b>1.</b>	<b>Основные данные:</b>						
1.1.	Номинальный диаметр поверяемых приборов DN, мм (нужное обозначить):						
	<input type="checkbox"/> DN 15	<input type="checkbox"/> DN 20	<input type="checkbox"/> DN 25	<input type="checkbox"/> DN 32	<input type="checkbox"/> DN 40	<input type="checkbox"/> DN 50	
1.2.	Если иное указать:						
	Диапазон расходов, воспроизводимых установкой для соответствующего диаметра, м <sup>3</sup> /ч						
	DN	минимальный	максимальный	DN	минимальный	максимальный	
	DN 15			DN 32			
	DN 20			DN 40			
	DN 25			DN 50			
1.3.	Минимальные пределы относительной погрешности поверяемых приборов при измерении расхода (объема) в диапазоне расходов:						
	от _____ до _____ м <sup>3</sup> /ч		± _____ %		от _____ до _____ м <sup>3</sup> /ч		± _____ %
	от _____ до _____ м <sup>3</sup> /ч		± _____ %		от _____ до _____ м <sup>3</sup> /ч		± _____ %

№ п/п	Параметры, характеристики					Примечание	
<b>2.</b>	<b>Метод измерения (можно комбинировать):</b>					<i>да</i>	<i>нет</i>
2.1.	непосредственное сличение с эталонным расходомером (без остановки потока)						
2.2.	непосредственное сличение с эталонным расходомером (со стартом с места)						
2.3.	статическое взвешивание (весовой) (без остановки потока)						
2.4.	статическое взвешивание (весовой) со стартом с места						
<b>3.</b>	<b>Дополнительные функции</b>					<i>да</i>	<i>нет</i>
3.1.	Съем показаний с поверяемых приборов:						
	визуальный						
	оптоэлектронный						
	импульсный сухой контакт (геркон)						
	импульсный частотой до 100 кГц						
	другое						
3.2.	Управление установкой (можно комбинировать):						
	полуавтоматическое с пульта управления						
	полуавтоматическое с компьютера						
3.3.	Количество одновременно устанавливаемых приборов одного типоразмера						
	DN 15		DN 25		DN 40		
	DN 20		DN 32		DN 50		
3.3.	Система сканирования заводского номера:						
3.4.	Другое						
<b>4.</b>	<b>Характеристика помещения, где будет смонтирована установка:</b>					<i>да</i>	<i>нет</i>
4.1.	Располагаемая мощность по питанию 3×380 В (отдельный фидер)						
4.2.	Наличие отдельного контура заземления (для измерительных цепей)						
4.3.	Габариты помещения:						
	- длина, см						
	- ширина, см						
	- высота, см						
4.4.	Габариты оконных проемов, см						
4.5.	Габариты дверных проемов, см						
4.6.	Общая нагрузка на 1 м <sup>2</sup>						
<b>5.</b>	<b>Устройство водоподготовки (указать наличие в помещении, где будет смонтирована установки или расстояние до местонахождения):</b>						
5.1.	Резервуар, накопительная емкость, м <sup>3</sup>						
5.2.	Наличие подводящих коммуникаций для воды						
5.3.	Наличие отводящих коммуникаций для воды (канализации)						
5.4.	Насос, мощность						
5.5.	Частотный привод						
5.6.	Другое:						

6.	<b>Дополнительное и вспомогательное оборудование (по желанию заказчика):</b>	
6.1.		
Если необходимо указать на отдельном листе		

**ВНИМАНИЕ!** Информационно-измерительный комплекс поставляется всегда, прикладное ПО адаптируется под конкретную конфигурацию установки.

Обращаем Ваше внимание на логистику выполнения заказа для изготовления установки расходомерной:

№ п/п	Действия	Исполнитель	Предполагаемые сроки исполнения, мес
1.	Заполнение опросного листа	заказчик	-
2.	Уточнение параметров из опросного листа, согласование с заказчиком (при необходимости)	изготовитель	0,3
3.	Разработка эскизного проекта и определение предварительной стоимости изготовление, согласование с заказчиком	изготовитель	0,5
4.	Разработка технического задания на изготовление, согласование с заказчиком	изготовитель	0,5
5.	Разработка договора с указанием окончательной стоимости, сроков изготовления и поставки	изготовитель	0,2
6.	Изготовление установки, опробование отдельных узлов на базе изготовителя	изготовитель	3
7.	Демонтаж, подготовка к отгрузке, отгрузка, поставка	изготовитель	0,5
8.	Сопровождение при монтаже, наладке, и опробовании	изготовитель	1,0
9.	Проведение испытаний, внесение в государственный реестр средств измерений по месту эксплуатации установки	изготовитель	2,0
10.	Поверка установки по месту эксплуатации установки	изготовитель	0,5
11.	Доработка документов: паспорта, руководства по эксплуатации, методики поверки и утверждение	изготовитель	1*
12.	Передача документов: паспорт, руководство по эксплуатации, методики поверки	изготовитель	0,1*
* - работать на установке можно будет после выполнения пункта 10, а именно получения свидетельства о поверке			