



«Ростов-Сервис»

344065 Россия, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Космонавтов д. № 2 оф 1421
 ИНН: 6166084292 КПП: 616601001 ОГРН: 1126193007104 ОКПО: 12095098
 П/с: 40702810713010000180 К/с: 30101810300000000300 БИК: 046015300 в южный филиал ОАО КБ «ВОСТОЧНЫЙ»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа расходомера ЭХО-Р-02

Организация Заказчика: _____
Адрес: _____

ИНН/КПП: _____
Дата заказа: _____
Телефон и e-mail Заказчика _____
Контактное лицо _____

Дополнительная комплектация (встроенные блоки)

- блок токового выхода (0 – 5), (0 – 20), (4 – 20) МА	есть	Нет
- блок RS-232	есть	Нет
- блок RS-485	Есть!	нет
- блок уставок сигнализации	Есть!	нет

Для трубопровода и U-образного открытого лотка

- внутренний диаметр, мм	350	
- наличие U-образного лотка в измерительном колодце	Есть!	нет
- наличие подпора	есть	Нет!
- строительный уклон (указывать не обязательно)	0.003	
- измеренная скорость течения, м/с	V =	
при уровне заполнения, мм	h =	
- способ измерения скорости	вертушка	поплавок
- уровень жидкости при максимальном заполнении, мм	Hmax=	
- материал трубопровода	полипропилен	
- расположение трубопровода (по умолчанию – под землей)	под землей, в помещении, на открытом воздухе	

Для открытого канала прямоугольного сечения

- ширина (В), глубина (Н) канала и максимальный расход	V=	H=	Q _{max} =
- измерительный лоток или водослив	есть	нет	
- тип лотка или водослива	лоток Вентури, Паршала, водослив с тонкой стенкой или др		
- параметры сужающего устройства	Ширина подводящего канала В= Ширина горловины (или порога) b= Для лотка Вентури - длина горловины l= Для водослива – высота порога Р=		
- уровень жидкости при максимальном заполнении, мм	Hmax=		
- максимальный расход жидкости в канале, м ³ /ч	Qmax =		
- расположение канала (по умолчанию – на открытом воздухе)	на открытом воздухе , в помещении		
Количество приборов, шт.	_____ шт.		
Способ доставки (по умолчанию – самовывоз)	(экспресс-почта, самовывоз)		