

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа расходомера ЭХО-Р-03-2 двухканальный

Организация Заказчика: _____

Дата заказа: _____

Телефон и e-mail Заказчика: _____

Контактное лицо _____

Дополнительная комплектация (встроенные блоки)					
интерфейс (не более одной позиции) один на два канала)	RS232	RS485	USB	RS232+USB	RS485+USB
	Канал 1		Канал 2		
блок токового выхода (0 – 5), (0 – 20), (4 – 20) мА					
блок импульсного выхода					
блок уставок сигнализации					
Дополнительная комплектация					
Монтажный набор для АП			Наличие GSM (GPRS) модема		
Для трубопровода, U-образного открытого лотка, открытого прямоугольного канала					
	Канал 1		Канал 2		
тип водовода (круглый, U-образ., прямоугольный)					
внутренний диаметр D (ширина B) водовода, мм					
наличие подпора (если есть, то сколько), мм					
строительный уклон ИЛИ измеренная скорость течения, м/с при уровне заполнения, мм					
-способ измерения скорости	Вертушка/поплавок		Вертушка/поплавок		
уровень жидкости при максимальном заполнении, мм					
материал водовода					
Для лотка Вентури, Паршала, водослива с тонкой стенкой					
	Канал 1		Канал 2		
Ширина подводящего канала В, мм					
Ширина горловины (или порога) b, мм					
Для лотка Вентури - длина горловины l, мм					
Для водослива – высота порога , p мм					
уровень жидкости при максимальном заполнении, Hmax, мм					
максимальный расход жидкости в канале, м ³ /ч, Qmax					
Количество приборов, шт.					
Способ доставки (по умолчанию – самовывоз)	Экспресс-почта, транспортная компания, самовывоз		Включать /не включать в счет?		