

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа расходомера ЭХО-Р-03

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					
блок импульсного выхода					
интерфейс (отметить не более одной позиции)	RS232	RS485	USB	RS232+USB	RS485+USB
блок уставок сигнализации					
Монтажный набор для АП		Наличие GSM (GPRS) модема			
Для трубопровода, U-образного открытого лотка и открытого прямоугольного канала					
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		V =			
		h =			
-способ измерения скорости	вертушка		поплавок		
уровень жидкости при максимальном заполнении, мм	Hmax=				
материал водовода					
Для лотка Вентури, Паршала, водослива с тонкой стенкой					
Ширина подводящего канала			B=		
Ширина горловины (или порога)			b=		
Для лотка Вентури - длина горловины ,мм			l =		
Для водослива – высота порога , мм			p=		
уровень жидкости при максимальном заполнении, мм,			Hmax=		
максимальный расход жидкости в канале, м ³ /ч,			Qmax =		
Количество приборов, шт.					
Способ доставки (по умолчанию – самовывоз)					
Экспресс-почта, транспортная компания, самовывоз					