ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа расходомера ЭХО-Р-03

|  |
| --- |
| 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 импульсного выхода | есть | нет |
| - блок уставок сигнализации | есть | нет |
|  |
| ***Для трубопровода и U-образного открытого лотка*** |
| - внутренний диаметр, мм |  |
| - наличие U-образного лотка в измерительном колодце | есть | нет |
| - наличие подпора | есть | нет |
| - строительный уклон (указывать не обязательно ) |  |
| - измеренная скорость течения, м/с  при уровне заполнения, мм | V = |
| h = |
| - способ измерения скорости | вертушка | поплавок |
| - уровень жидкости при максимальном заполнении, мм | Нmax= |
| - материал трубопровода |  |
| - 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  | B= | Н= | Qmax = |
| - 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 | Нmax= |
| - максимальный расход жидкости в канале, м3/ч | Qmax =  |
| - расположение канала (*по умолчанию – на открытом воздухе)* | на открытом воздухе ,в помещении |
| Количество приборов, шт. |  |