



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Труба Вентури

Контактные данные

Дата заполнения

Наименование организации:

Адрес организации:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Конечный пользователь
запрашиваемого оборудования:

Общие сведения

№ позиции / Tag №:

Количество приборов, шт.:

Погрешность измерения, %

Параметры процесса

Агрегатное состояние среды:

Жидкость:

Газ:

Пар:

Другое:

Измеряемая среда:

Состав для газа:

Плотность среды :

мин.:

раб.:

макс.:

Вязкость среды:

мин.:

раб.:

макс.:

Расход:

мин.:

раб.:

макс.:

Рабочее давление, избыточное:

мин.:

раб.:

макс.:

Рабочая температура, °C:

мин.:

раб.:

макс.:

Температура окружающей среды, °C:

мин.:

макс.:

Параметры трубопровода

Внешний диаметр трубопровода, мм:

Толщина стенки, мм:

Материал трубопровода:

Допустимый перепад давления:

Заданная шкала диф.манометра:

Конструкция

Тип:

Материал:

Выходной конус:

Отборы давления:



Количество пар отборов давления:

Присоединение к трубопроводу приварная:
(указать кромку пример 325x12)

Требования к прибору

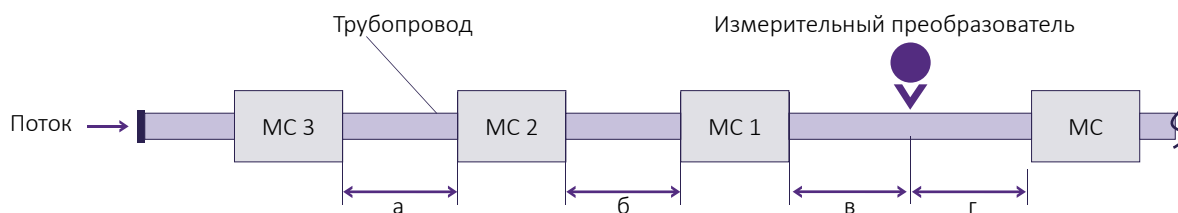
Ориентация трубопровода:

Направление потока:
(для верт. потоков)

Длина прямых участков трубопровода: а)
 б)
 в)
 г)

Гильза термометра:

Тип местного сопротивления МС
до расходомера: МС 1
 МС 2
 МС 3



Комплект поставки

Ответные фланцы:	Да:	Нет:
Датчик дифф давления:	Да:	Нет:
Манифольд:	Да:	Нет:
Импульсные линии:	Да:	Нет:
Отсечная арматура отборов давления:	Да:	Нет:

Прочие требования