



## 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, °С:

мин.:

раб.:

макс.:

Температура окружающей среды, °С:

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:

