



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Расходомеры

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

Наименование измеряемой среды (состав):

Агрегатное состояние среды:

Жидкость:

Газ:

Пар:

Другое:

Расход:

мин.:

раб.:

макс.:

Нормальные условия:

Шкала расходомера:

мин.:

макс.:

Давление:

Избыточное:

Абсолютное:

мин.:

раб.:

макс.:

Допустимая потеря давления:

Температура измеряемой среды, °C:

мин.:

раб.:

макс.:

Плотность, кг/м³:

мин.:

раб.:

макс.:

Вязкость

мин.:

раб.:

макс.:

Температура окружающей среды, °C:

мин.:

макс.:

Параметры трубопровода

Внешний диаметр трубопровода, мм:

Толщина стенки, мм:

Материал трубопровода:

Возможность сужения трубопровода:

Да:

Нет:



Требования к прибору

Принцип измерения:		
Типоразмер, DN:		
Стандарт фланца:		
Класс давления, PN:		
Форма уплотнительной поверхности:		
Исполнение:	Раздельное:	Компактное:
Длина межблочного кабеля для раздельного исполнения, м.:		
Класс пылевлагозащиты:		
Материал корпуса конвертера:	Алюминий:	Нерж. сталь:
Взрывозащита:		
Схема питания:		
Выходной сигнал 1:		
Выходной сигнал 2:		
Выходной сигнал 3:		
Функциональная безопасность:		
Сертификат материалов NACE:		

Комплект поставки

Ответные фланцы:	Да:	Нет:
Комплект крепежа и прокладки для ответных фланцев:	Да:	Нет:
Монтажный набор для крепления конвертера на трубу Ду50: (для раздельной версии)	Да:	Нет:
Кабельные вводы:		
Катушка замещения: (указать материал)	Да:	Нет:
Термочехол: (указать основные требования)	Да:	Нет:

Прочие требования