

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВИХРЕВЫХ РАСХОДОМЕРОВ AFLOWT СЕРИИ VT

*- поля, обязательные для заполнения

Общая информация														
Организация *:	Место для ввода текста.						Дата заполнения*:	Место для ввода текста.						
Регион/Адрес *:	Место для ввода текста.						Телефон для связи *:	Место для ввода текста.						
Конечный заказчик/ регион*:	Место для ввода текста.						E-mail*:	Место для ввода текста.						
Ф.И.О / Должность*:	Место для ввода текста.						Телефон для связи *:	Место для ввода текста.						
Опросный лист №	Позиция по проекту:			Место для ввода текста.			Количество *:	Место для ввода текста.						
Информация об измеряемой среде														
Измеряемая среда *:	Место для ввода текста.						Фазовое состояние *:	Место для ввода текста.						
Состав (если смесь):	Место для ввода текста.			<input type="checkbox"/> агрессивная			Концентрация (если раствор):	Место для ввода текста. %						
Если измеряемая среда – газ/пар, то плотность * : данные кг/м ³ при Выберите элемент.														
Информация о процессе / среде измерения														
Измеряемый расход *:	Мин	данные	Рабочий *:	данные	Макс	данные	Выберите элемент	Допустимая потеря давления на расходомере при:						
Давление *:	Мин	данные	Рабочее *:	данные	Макс	данные	Выберите элемент							
Температура *:	Мин	данные	Рабочая *:	данные	Макс	данные	°C					- ном. расходе	данные	кгс/см ²
Плотность*:	Мин	данные	Рабочая *:	данные	Макс	данные	Выберите элемент					- макс. расходе	данные	кгс/см ²
Вязкость *:	Мин	данные	Рабочая *:	данные	Макс	данные	Выберите элемент							
Соединение с трубопроводом на объекте														
Внутренний диаметр трубопровода *: данные мм.				Толщина стенки: данные мм.				Материал *: Место для ввода текста.						
Стандарт фланцев: Выберите элемент.				Форма уплотнительной поверхности фланцев расходомера: Выберите элемент.										
Требования к исполнению расходомера														
Исполнение расходомера *: <input type="checkbox"/> фланцевый; <input type="checkbox"/> бесфланцевый; <input type="checkbox"/> погружной														
Температура окружающей среды: от данные до данные °C						Питание расходомера: Выберите элемент.								
Типоразмер кабельных вводов: Выберите элемент.						Взрывозащита: Выберите элемент.								
Монтаж преобразователя и сенсора: <input type="checkbox"/> интегральный; <input type="checkbox"/> удаленный кабелем данные метров (от 10 до 100 метров)														
Выходные сигналы: <input type="checkbox"/> 4-20mA, импульсный, RS485; <input type="checkbox"/> 4-20mA, импульсный, HART														
Калибровка/поверка *														
<input type="checkbox"/> Технологический учет (Протокол заводской калибровки)														
<input type="checkbox"/> Коммерческий учет (Отметка о Первичной поверке в паспорте прибора)														
<input type="checkbox"/> Технологический учет (Отметка о Первичной поверке в паспорте прибора)														
Компенсация по: <input type="checkbox"/> температуре среды измерения; <input type="checkbox"/> давлению среды измерения; <input type="checkbox"/> температуре и давлению среды измерения														
Дополнительное оборудование, аксессуары														
<input type="checkbox"/> ответные фланцы;														
<input type="checkbox"/> ответные фланцы с прямыми участками и коническими переходами (при необходимости сужения трубопровода);														
<input type="checkbox"/> габаритный имитатор (технологическая вставка)														
<input type="checkbox"/> термочехол пассивный <input type="checkbox"/> термочехол с электрообогревом														
Примечания														
Место для ввода текста.														

*Подпись