

Опросный лист на массовый расходомер				01618-АТХ.ОЛ4				
Общая информация	Название компании:		ЗАО "НХП" для ООО "Синтез ОКА"					
	Контактное лицо:		Питиримов Георгий Васильевич					
	Тел./факс/E-mail:..		(8313) 32-85-23					
	Позиционное обозначение и количество приборов:		поз. FGT6 (1 шт.)					
Информация о применении	Задача		Непрерывное измерение		<input checked="" type="checkbox"/> X		Сигнализация	
	Минимальное измеряемое значение (0% шкалы)		434 кг/час		(укажите единицы измерения)			
	Максимальное измеряемое значение (100% шкалы) / порог срабатывания сигнализации		800 кг/час		(укажите единицы измерения)			
	Необходимая точность измерения				% от измерения			
	Размеры трубопровода в месте установки прибора		Внутренний диаметр		25 мм		Стенка	
	Наличие теплоизоляции		Нет		<input checked="" type="checkbox"/> X Да, толщина		мм	
	Направление потока		Горизонтальное		Вверх		<input checked="" type="checkbox"/> X Вниз	
	Прямые участки на месте установки расходомера		до расходомера, м				после расходомера, м	
Рабочие параметры	Название, состав раб. среды (для растворов укажите концентрацию)		водный раствор акриловой кислоты и 2-гидроксипропилакрилата					
	Фазовое состояние среды		Жидкость		<input checked="" type="checkbox"/> X		содержит до	
			Газ				Насыщенный пар	
	Давление рабочей среды (укажите единицы) МПа		мин.		ном.		0,1 макс.	
	Допустимая потеря давления на приборе						(укажите единицы измерения)	
	Температура рабочей среды, °C		мин.		плюс 17		ном.	
	Плотность среды при раб. температуре, кг/м3		мин.		1025		ном.	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом		мин.				ном.	
	Вязкость рабочей среды при раб. температуре, сСт		мин.		1,19		ном.	
	Температура окружающей среды, °C		мин.		плюс 17		ном.	
	Материал трубопровода		нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
	Характеристика рабочей среды		Коррозивная		<input checked="" type="checkbox"/> X		Имеет тенденцию к налипанью	
			Содержит до				% твердых частиц	
	Вибрации трубопровода		Да		Нет		<input checked="" type="checkbox"/> X	
Исполнение прибора	Исполнение прибора		Компактное		<input checked="" type="checkbox"/> X		Раздельное, длина кабеля	
	Наличие дисплея		Да		<input checked="" type="checkbox"/> X		Нет	
	Тип рабочего соединения (укажите размер и номинальное давление соединения)		Резьбовое		Фланцевое, по предложению, исп. Е по ГОСТ 33259-2015 1)			
			Гигиеническое		Другое			
	Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию)		Нет		<input checked="" type="checkbox"/> X		Eex ia	
	Средства коммуникации с прибором		Нет				HART	
							Profibus PA	
							Profibus DP	
	Количество выходных сигналов		Токовых 4...20 мА+HART		1		Релейных	
			Частотно-импульсных		1			
	Питание		постоянный ток 24 В					
	Комплект поставки		Источник питания				ПО для настройки	
			Кабель связи с ПК				Встроенный индикатор	
	Схема установки		1) Поставить комплектно ответные фланцы по ГОСТ 33259-2015 исполнение F, DN по предложению, прокладки, крепеж 2) Поставить комплектно кабельные вводы для небронированного кабеля dнар 12,1 мм в металлорукаве РЗ-ЦХ 18					

Главный инженер проекта *K. Shumy* А.П. Каплин

Начальник отдела МТО *Shumy 28.11.18* Г.В. Табашникова

Зам. начальника отдела КИП *Авт 28.11.18* И.А. Павинская