

Опросный лист на массовый расходомер		01618-АТХ.ОЛ2					
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. FGT4 (1 шт.)					
Информация о применении	Задача	Непрерывное измерение	<input checked="" type="checkbox"/> Сигнализация				
	Минимальное измеряемое значение (0% шкалы)	(укажите единицы измерения)					
	Максимальное измеряемое значение (100% шкалы) / порог срабатывания сигнализации	25000 кг/час	(укажите единицы измерения)				
	Необходимая точность измерения	% от измерения					
	Размеры трубопровода в месте установки прибора	Внутренний диаметр	65 мм	Стенка	4 мм		
	Наличие теплоизоляции	Нет <input checked="" type="checkbox"/> Да, толщина	мм				
	Направление потока	Горизонтальное <input checked="" type="checkbox"/> Вверх	Вниз				
	Прямые участки на месте установки расходомера	до расходомера, м	после расходомера, м				
Рабочие параметры	Название, состав раб. среды (для растворов укажите концентрацию)	вода обессоленная					
	Фазовое состояние среды	Жидкость	<input checked="" type="checkbox"/>	содержит до % газа			
		Газ		Насыщенный пар	Перегретый пар		
	Давление рабочей среды (укажите единицы) МПа	мин.	ном.	0,12	макс.		
	Допустимая потеря давления на приборе	(укажите единицы измерения)					
	Температура рабочей среды, °C	мин.	плюс 17	ном.	макс.	плюс 36	
	Плотность среды при раб. температуре, кг/м3	мин.		ном.	1000	макс.	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом	мин.		ном.		макс.	
	Вязкость рабочей среды при раб. температуре, сСт	мин.		ном.	1 мПа*с	макс.	
	Температура окружающей среды, °C	мин.	плюс 17	ном.		макс.	плюс 36
	Материал трубопровода	нержавеющая сталь 12X18H10T					
	Характеристика рабочей среды	Коррозивная		Имеет тенденцию к налипанию			
		Содержит до % твердых частиц	Абразивная				
	Вибрации трубопровода	Да	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>			
Исполнение прибора	Исполнение прибора	Компактное	<input checked="" type="checkbox"/>	Раздельное, длина кабеля	м		
	Наличие дисплея	Да	<input checked="" type="checkbox"/>	Нет			
	Тип рабочего соединения (укажите размер и номинальное давление соединения)	Резьбовое	Фланцевое, по предложению, исп. В по ГОСТ 33259-2015 1)				
		Гигиеническое	Другое				
	Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию)	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>	Eex ia	Eex d		
	Средства коммуникации с прибором	Нет		HART	Profibus PA		
		Внешние кнопки		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 В, 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 *Kalmyk* А.П. Каплин

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

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