ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСХОДОМЕР



СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ										
Ф.И.О. Скрябнев А.В.		T								
Должность: Начальник чайн			Телефон: +79273521242							
Организация: Орный инстит			skryabneb@int							
Город: Питер		Дата заполнения: 16.05.2024								
Конечный заказчик: -										
Регион эксплуатации оборудования Место для ввода текста.										
ПРИМЕНЕНИЕ				5-3						
Измеряемая Среда:		□ газ	□ пар	⊠ жидкость						
Название среды (состав): Толуол										
Описание тех. процесса: Ме	_		_							
Погрешность измерения: <mark>5</mark>		⊠ относительная		□ приведенная 						
Тип учета:		🛮 технологический учет		🗆 коммерческий учет						
ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА		_								
Расход:	⊠ раб. □ станд.	<mark>0</mark> мин.	ном.	<mark>38</mark> макс.	<mark>м^3/час</mark> ед. изм.					
Давление:	🗵 абс. 🗌 изб.	<mark>1</mark> мин.	- ном.	<mark>4</mark> макс.	<mark>Бар</mark> ед. изм.					
Температура измеряемой среды:		<mark>-45</mark> мин.	- ном.	<mark>+40</mark>	<mark>С</mark> ед. изм.					
Плотность:		<mark>0,87</mark>	<mark>кг/м^3</mark> ед. изл	м.						
Вязкость:		1,165	<mark>мПА-с</mark> ед. изм.							
Скорость потока среды:		4,7 m/c	Содержание газа в жид., %:							
Коэффициент сжимаемости (д	µля газа):		Сухость пара, %:							
Давление насыщенных паров, кПа:			Наличие влаги в газе:							
Наличие механических примесей:		□ да	⊠ нет							
Коррозионные свойства среды:		⊠ да	□ нет							
Размер механических включений, мкм										
Направление потока:		⊠ горизонт.	□ вверх	□ вниз	□ под углом					
МЕСТО УСТАНОВКИ										
Описание места установки прибора: на приборе										
Диаметр трубопровода, мм:		внешний <mark>43</mark>	внутј	ренний <mark>40</mark>	толщина стенки <mark>1,5</mark>					
Материал трубопровода: нер			_							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ред прибором <mark>40</mark>	после пр	рибора <mark>20</mark>	отсутствует 🗆					
Температура окружающей среды, °C:		от <mark>-40</mark>	•	до <mark>+45</mark>	, ,					
Требования к взрывозащите (укажите маркировку): Ехі										
Вибрация трубопровода:		⊠ да		□ нет						
Наличие мощных источников электромагнитного поля:		□ да		⊠ нет						
Наличие прерывающегося режима потока:										
Минимальный объем дозирования Время прохождения дозирования:										
Исполнительное устройство (тип, время открытия/закрытия): Место для ввода текста. ТРЕБУЕМЫЙ ТИП РАСХОДОМЕРА (укажите количество приборов)										
	чество приооров) ционный ЭМИС-РГС 245		Ротаметры ЭМИС-МЕТА 215							
		ьчатый ЭМИС-ПЛАСТ 220		Это Подобрать специалисту						
			подобра	ть специалисту						
Электромагнитный ЭМІ	совый ЭМИС-МЕРА	300								

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСХОДОМЕР



ТРЕБУЕМЫЙ ТИП ВЫХО	дного сигнал	IA .								
□ Частотный сигнал	(□ активный		🗆 пассивный)	☐ Modbus						
⊠ Аналоговый 4-20 мА	(⊠ активный		□ пассивный)	⋈ HART						
□ Импульсный сигнал	(□ активный	🗆 пассивный)	цена импульса:	длительность импульса:						
СХЕМА ПИТАНИЯ ПРИБ	ОРА									
☑ 2х проводная схема подключения (пит. по токовой петле 4-20 мА совместно с сигнальной линией) для ЭВ-200										
4х проводная схема подключения (питание по отдельной линии) для ЭВ-200										
□ питание 24 вольта (ЭМ 260, ЭМ 270)										
□ питание 220 вольт (ЭМ 260, ЭМ 270)										
ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ										
⊠ Только расходомер			□ Имитационная пов	верка						
□ Комплекс учета			□ Расходомер с доп. комплектацией							
ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД										
□ Небронированный каб	јель ⊠	Бронированный к	абель							
□ Кабель под металлорукав Укажите диаметр металлорукава										
□ Другое										
дополнительная ког	МПЛЕКТАЦИЯ									
□ Комплект монтажных ч	частей		□ Датчик давления							
□ Измерительный участо	ж		□ Термопреобразова	тель						
□ Монтажная вставка		□ Дисплей								
□ Блок питания		□ Переходы при сужении или расширении								
□ Вычислитель										
ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ (СЕРВИСА									
□ Предпроектное обслед	цование		□ Пусконаладочные р	работы						
□ Шефмонтаж		□ Настройка выходных сигналов								
□ Расширенная гарантия			□ Программирование контроллера							
*ПЕРЕЧЕНЬ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ЭВ200 С ФУНКЦИЕЙ ВВ										
□ вода ГСССД МР 147-200	08;									
🗆 насыщенный пар ГССС,	Д MP 147-2008;									
□ перегретый пар по ГСССД МР 147-2008;										
□ воздух по ГСССД 8-79;										
□ природный газ по ГОСТ 30319.2-2015;										
□ природный газ по ГОСТ	Т 30319.3-2015;									
□ природный газ по ГОСТ Р 8.662-2009;										
□ нефтяной газ по ГСССД MP 113-03.										
НРАВИТСЯ ОПРОСНЫЙ	лист?									
удовлетворяет	\bigcirc) Требует улучшен	ий 🗆	∷ Не удовлетворяет □						

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСХОДОМЕР



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОЛУЧЕН ¹	
□ от менеджера компании	
🗆 перейдя на сайт по рекламе в интернете	
🗆 перейдя на сайт через поиск яндекс/гугл на сайте компании	
ОТКУДА ВЫ УЗНАЛИ У НАС ¹	
□ От менеджера компании	
□ На выставках, семинарах, конференциях	
□ Реклама	
□ На тендерных площадках	
* поля не обязательные для заполнения	