ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



(курсив - заполнять по мере необходимости)

n						0	Na	
Данные о заказчике						Опросный	ЛИСТ №	
Предприятие								
Адрес Контактное лицо, ФИО								
	1/	ІНН			Пото сополно			
Т./ф.		іпп			Дата заполне	кин		
Прибор								
Фирма-производитель. Модель	- ตกนด์ดกร	,						
Наименование рабочей сред		!						
Температура рабочей среды, [°] С		мин.		макс				
Давление рабочей среды, бар		IVIVIII.	I	Wako	•			
Тип датчика		термопара термометр сопротивления						
Диапазон измеряемой температуры		мин.		макс		ед.изм.		
Класс точности			⊥ ДОПУСТИМУЮ ПО		ь измерения (˚C	_		
		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		укажите клас	•		
		только	сенсор					
Комплектация прибора		с вторичным преобразователем температуры						
		с местной индикацией						
	с местной индикацией и выходным сигналом 4 20 мА							
		не требуется латунная резьбовая G 1/2" (до 6 бар)					2" (до 6 бар)	
Защитная гильза		стальная вварная (до 25 бар)			стальная резьбовая (до 25 бар)			
		ст. нерж. вварная ст. нерж. резьбовая						
		фланцевая из нерж. стали (размеры фланца указать):						
Соединение с защитной гильзой		гладки	й шток		передвижное	передвижное резьбовое		
или измеряемым процессом		фланцевое с уплотнением на штоке						
		вварное (только с гильзой) накидная гайка с внешней резьбой						
		резьба на штоке жестко накидная гайка с внутренней резьбой						
Длина штока или гильзы, мм		40	60 100) 160	200	другая:		
Пылевлагозащита		IP			NEMA			
Вид взрывозащиты		Искробезопасная цепь (Ex i) Взрывонепроницаемая оболочка (Ex c					оболочка (Ex d)	
Дополнительно					,			
Дополнительные принадлежно	СТИ				ются (укажите			
(кабельный ввод, и т. д.)		4TO UM						
Срок поставки		- срочно (со склада ЭНЕРГОПРОМ)						
(укажите максимально		- 4-5 недель (со склада производ			•			
возможный) - 8-9 недель (заказ на производство)								
Πρωτικό τροδορομικά ν ποτίνικον								
Другие требования к датчику		шт.						
Количество датчиков		_ші.						
							/	
					МП			
					М.П.			

Заполненный опросный лист пришлите, пожалуйста, по адресу: info@energopromrus.ru