Анкетные данные пользователя пирометра

Заполните, пожалуйста, формуляр для разработки индивидуального предложения. Ваши данные помогут нам найти оптимальное решение для Вашей области применения.

Контактная инфор	омация заказч	ика			
Название компании		Отдел		адрес в Интернете	
Абонентский ящик	 Улица				
	Город			Страна	
Контактное лицо		Тел.		Эл. адрес	
Отрасль					
Применение Описание области примене	ения (Просьба предос	тавить по мере в	озможности фо	этографии или чертежи).	
Место измерения	-				
Объект измерени	Я				
Материал					
Свойства поверхности (шер	ршавая, окисленная и	т. д.)			
Температурный диапазон с	бъекта измерения	OT	о,о,		
Размер объекта измерения	I		MM	1	
Расстояние от пирометра д	о объекта измерения	-	MM	1	
Объект двигается?	Д	a l	Нет	Скорость перемещения (м/сек)	
Постоянное присутствие об	бъекта Д	a	Нет		
Как измеряется температур в данный момент?	ра 🔲 н	ет 🔲 Термог	пара 🔲 І	Пирометр Прочие	

Условия окружающей сред	Ы		
Находится ли объект в печи?	Да	□ нет	Температура окружающей среды°С
Виден ли объект через смотровое окно?	□ да	□ нет	
Диаметр смотрового окна		MM	
Материал смотрового окна			
Нагрев	Пламя Плазма	☐ Воздух ☐ Эл. ток	☐ Лазер☐ Индуктивный☐ Прочие
Условия окружающей среды	Пыль Вакуум	Пар	Дым Взрывоопасная атмосфера
Спецификация прибора			
Тип пирометра	Переносной	Стационарный	
Желаемое визирное устройство	П никакое	Сквозной видоискатель	
Сигнал на выходе	0/4-20 mA	Цифровой (пере	еключаемый выход)
Интерфейс	RS 485	USB	PROFIBUS IO-Link
Обработка сигнала			
Необходимость записи данных	Да	П нет	
Существует ли запись центральной записи?	да	П нет	
Более подробная информа	ция или опис	ание	







