

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



(курсив - заполнять по мере необходимости)

<b>Данные о заказчике</b>				<b>Опросный лист №</b>	
<b>Предприятие</b>					
<b>Адрес</b>					
<b>Контактное лицо, ФИО</b>					
<b>Т./ф.</b>		<b>ИНН</b>		<b>Дата заполнения</b>	

<b>Прибор</b>							
<i>Фирма-производитель. Модель прибора</i>							
<b>Наименование рабочей среды</b>							
<b>Температура рабочей среды, °С</b>		мин.		макс.			
<b>Давление рабочей среды, бар</b>							
<b>Тип датчика</b>		термопара		термометр сопротивления			
<b>Диапазон измеряемой температуры</b>		мин.		макс.	ед.изм.		
<b>Класс точности</b>		укажите допустимую погрешность измерения (°С):					
		укажите класс:					
<b>Комплектация прибора</b>		только сенсор с вторичным преобразователем температуры с местной индикацией с местной индикацией и выходным сигналом 4 ... 20 мА					
<b>Защитная гильза</b>		не требуется латунная резьбовая G 1/2" (до 6 бар) стальная вварная (до 25 бар) стальная резьбовая (до 25 бар) ст. нерж. вварная ст. нерж. резьбовая фланцевая из нерж. стали (размеры фланца указать):					
<b>Соединение с защитной гильзой или измеряемым процессом</b>		гладкий шток передвижное резьбовое фланцевое с уплотнением на штоке вварное (только с гильзой) накидная гайка с внешней резьбой резьба на штоке жестко накидная гайка с внутренней резьбой					
<b>Длина штока или гильзы, мм</b>		40	60	100	160	200	другая:
<b>Пылевлагозащита</b>		<i>IP</i>		<i>NEMA</i>			
<b>Вид взрывозащиты</b>		Искробезопасная цепь (Ex i)		Взрывонепроницаемая оболочка (Ex d)			

<b>Дополнительно</b>		
<i>Дополнительные принадлежности (кабельный ввод, и т. д.)</i>	<i>не требуются</i>	<i>требуются (укажите что именно)</i>
<i>Срок поставки (укажите максимально возможный)</i>	- срочно (со склада ЭНЕРГОПРОМ) - 4-5 недель (со склада производителя) - 8-9 недель (заказ на производство)	

Другие требования к датчику \_\_\_\_\_

Количество датчиков \_\_\_\_\_ шт.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

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