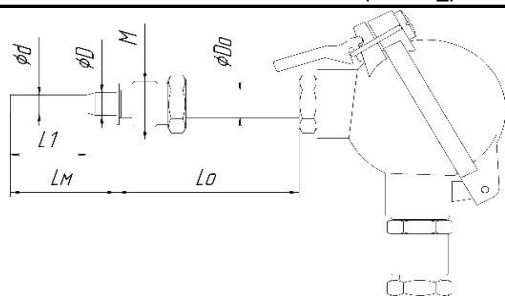




211412, РБ, г. Полоцк, Витебская обл.,
ул. Строительная, 22
тел./факс +375-(214)-41-30-08,
e-mail: polotsk_point@mail.ru; адрес в интернете: www.pointltd.by



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

Информация о заказчике

Организация:	
Контактное лицо:	
Телефон:	e-mail:
Адрес:	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

1. Обозначение типа:	<input type="checkbox"/> Термопреобразователь сопротивления	<input type="checkbox"/> Преобразователь термоэлектрический							
2. Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> 0ExialIICT6	<input type="checkbox"/> 1ExdIICT6							
3. НСХ	<input type="checkbox"/> Pt100	<input type="checkbox"/> Pt500	<input type="checkbox"/> Pt1000	<input type="checkbox"/> 50M	<input type="checkbox"/> ТХА(К)	<input type="checkbox"/> ТХК(L)	<input type="checkbox"/> ТЖК(J)		
4. Класс допуска	<input type="checkbox"/> AA	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2			
5. Вид внутренних соединений	<input type="checkbox"/> x2	<input type="checkbox"/> x3	<input type="checkbox"/> x4	<input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> И	<input type="checkbox"/> Н	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> ИИ	<input type="checkbox"/> 2И
6. Монтажная часть	<input type="checkbox"/> погружная	<input type="checkbox"/> кабельная	<input type="checkbox"/> поверхностная	<input type="checkbox"/> погружная ступенчатая	<input type="checkbox"/> угловая	<input type="checkbox"/> накладная	<input type="checkbox"/> бескорпусная	<input type="checkbox"/> игольчатая	<input type="checkbox"/> другая
7. Диапазон измерений	от _____ до _____ °C								
8. Параметры монтажной части	длина: Lm= _____ мм;	L1 (длина ступени)= _____ мм							
	диаметр: D= _____ мм;	d (диаметр ступени)= _____ мм							
9. Тип крепления датчика температуры	<input type="checkbox"/> подвижный штуцер	<input type="checkbox"/> подвижная гайка	<input type="checkbox"/> штуцер с пружиной						
	<input type="checkbox"/> неподвижный штуцер	<input type="checkbox"/> неподвижная гайка	<input type="checkbox"/> передвижной штуцер						
	<input type="checkbox"/> байонетный разъем	<input type="checkbox"/> фланец	<input type="checkbox"/> другой						
10. Типоразмер крепления (резьба)	<input type="checkbox"/> M8x1	<input type="checkbox"/> M12x1,5	<input type="checkbox"/> M20x1,5	<input type="checkbox"/> M27x2	<input type="checkbox"/> G1/4	<input type="checkbox"/> G1/2	<input type="checkbox"/> G3/4		
	<input type="checkbox"/> M10x1,5	<input type="checkbox"/> M16x1,5	<input type="checkbox"/> M24x1,5	<input type="checkbox"/> G1/8	<input type="checkbox"/> G3/8	<input type="checkbox"/> другая			
11. Выносная часть	длина: Lo= _____ мм;	диаметр: Do= _____ мм							
12. Тип клеммной головы	<input type="checkbox"/> пластиковая	<input type="checkbox"/> алюминиевая	<input type="checkbox"/> из нержавеющей стали						
	<input type="checkbox"/> без клеммной головы с проводами	<input type="checkbox"/> без клеммной головы с кабелем							
13. Индикация	<input type="checkbox"/> есть	<input type="checkbox"/> нет							
14. Кабельный ввод	<input type="checkbox"/> для бронированного кабеля	<input type="checkbox"/> для крепления металлорукава							
	<input type="checkbox"/> для небронированного кабеля	<input type="checkbox"/> для крепления пластикового рукава							
	<input type="checkbox"/> для крепления металлорукава в ПВХ оболочке	<input type="checkbox"/> другой							
15. Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP00	<input type="checkbox"/> IP44	<input type="checkbox"/> IP45	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP68				
16. Длина кабеля, мм	(указывается при необходимости)								
17. Быстродействие	_____ секунд								
18. Преобразователь измерительный	Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> (4-20)мА	<input type="checkbox"/> (0-5)мА	<input type="checkbox"/> HART					
	Погрешность	<input type="checkbox"/> ±0,25 %	<input type="checkbox"/> ±0,5 %	<input type="checkbox"/> ±1 %					
19. Измеряемая среда	<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> воздух	<input type="checkbox"/> газ						
	<input type="checkbox"/> агрессивная	<input type="checkbox"/> неагрессивная							
20. Рабочие условия	Давление: _____ Мпа	Скорость потока: _____ м/с							
21. Плотность среды	_____ кг/м ³								
22. Температура окр. среды	от _____ до _____ °C								
Дополнительная информация									

Опросные листы присылайте на e-mail: polotsk_point@mail.ru

факс: 375-(214)-41-30-08

