

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес [tse@nt-rt.ru](mailto:tse@nt-rt.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора термопреобразователя

1. Информация о заказчике		
ПРЕДПРИЯТИЕ	АО "ПОИНТ"	
Тел., e-mail	+7 495 781 54 81	e3@pointcad.ru
Контактное лицо	Семенов Д.Б.	
2. Параметры измеряемой среды		
Измеряемая среда	Вода очищенная	
Диапазон измеряемых температур, °С	0 до 100	
Давление измеряемой среды, МПа	1	
3. Требования к термопреобразователю		
Длина монтажной части, мм	200	
Диаметр защитной арматуры, мм	10	
Материал защитной арматуры 12X18Н10Т, 10X23Н18, 12X17Н13М2Т, ХН45Ю, 15Х25Т, латунь, другой материал	12X18Н10Т	
Способ крепления к объекту без штуцера, со штуцером, с фланцем, сварка	со штуцером	
Тип НСХ К, L, S, В, N, J, M, 50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000, 50М, 100М	Pt100	
Выходной сигнал без преобразования, 4-20 мА, HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus	без преобразования	
Взрывозащита не требуется, Exia, Exd	искробезопасная цепь (Ex i)	
Материал соединительной головки пластик, алюминиевый сплав	пластик	
4. Дополнительные технические требования или специальные опции		
<p>Проект: <b>8080808080</b> Позиция в проекте: <b>1001</b> Этот Опросный лист создан в Генераторе опросных листов UniOL (v 2.2.0.0) из состава модуля E3.Instrumentation для САПР E3.Series (<a href="http://e3series.ru/">http://e3series.ru/</a>).</p>		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес [tse@nt-rt.ru](mailto:tse@nt-rt.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для выбора термопреобразователя

1. Информация о заказчике		
ПРЕДПРИЯТИЕ	АО "ПОИНТ"	
Тел., e-mail	+7 495 781 54 81	e3@pointcad.ru
Контактное лицо	Семенов Д.Б.	
2. Параметры измеряемой среды		
Измеряемая среда	Вода очищенная	
Диапазон измеряемых температур, °С	0 до 100	
Давление измеряемой среды, МПа	1	
3. Требования к термопреобразователю		
Длина монтажной части, мм	200	
Диаметр защитной арматуры, мм	10	
Материал защитной арматуры 12X18Н10Т, 10X23Н18, 12X17Н13М2Т, ХН45Ю, 15Х25Т, латунь, другой материал	12X18Н10Т	
Способ крепления к объекту без штуцера, со штуцером, с фланцем, сварка	со штуцером	
Тип НСХ К, L, S, В, N, J, M, 50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000, 50М, 100М	Pt100	
Выходной сигнал без преобразования, 4-20 мА, HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus	без преобразования	
Взрывозащита не требуется, Exia, Exd	искробезопасная цепь (Ex i)	
Материал соединительной головки пластик, алюминиевый сплав	пластик	
4. Дополнительные технические требования или специальные опции		
<p>Проект: <b>8080808080</b> Позиция в проекте: <b>1002</b> Этот Опросный лист создан в Генераторе опросных листов UniOL (v 2.2.0.0) из состава модуля E3.Instrumentation для САПР E3.Series (<a href="http://e3series.ru/">http://e3series.ru/</a>).</p>		