

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, Самара(846)206-03-16,
 Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
 Единый адрес: tmk@nt-rt.ru

www.termiko.nt-rt.ru

Чувствительные элементы платиновые технические:

ЧЭПТ – 3

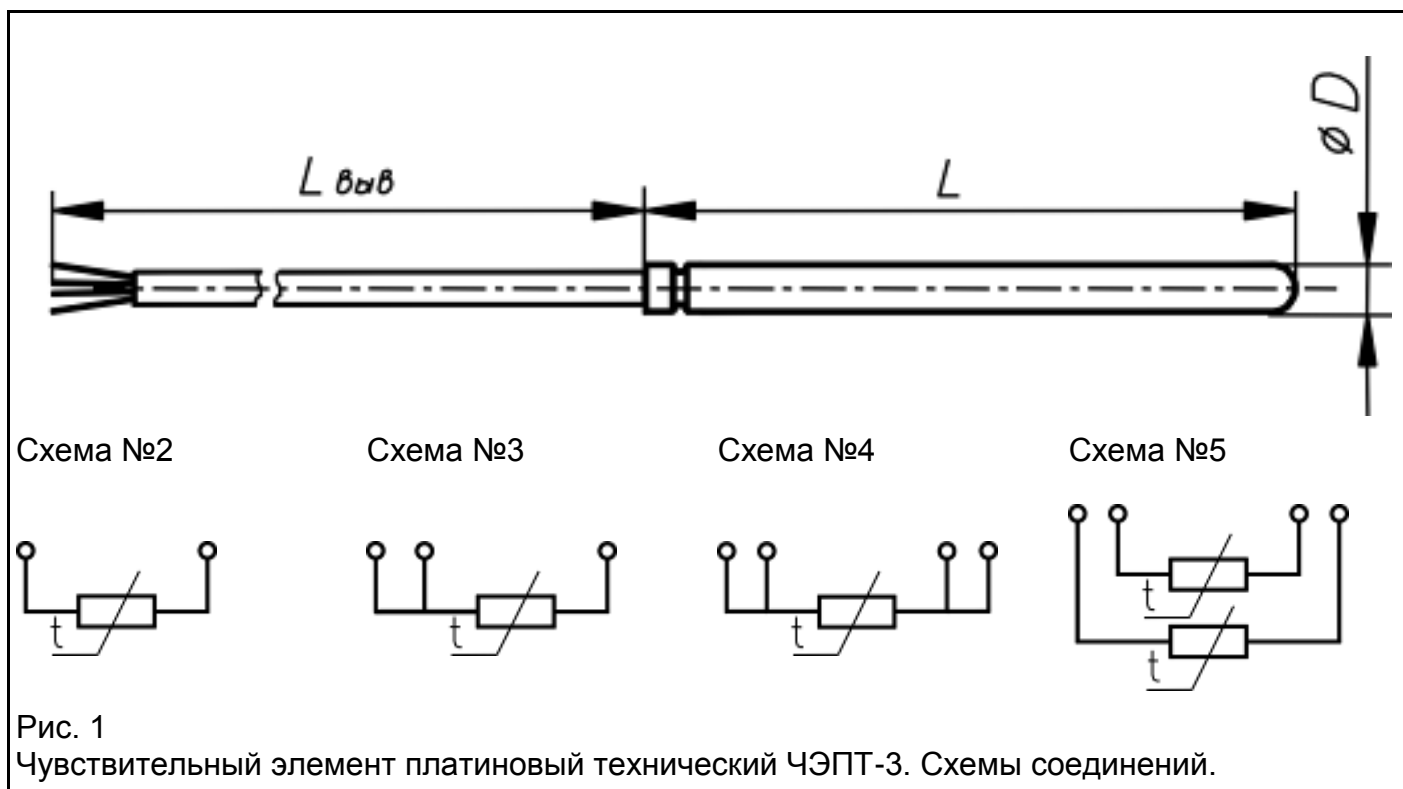


Таблица 1. Технические характеристики:

Тип и вид исполнения	Диапазон измеряемых температур [°C]	Класс допуска	НСХ по ГОСТ 6651	Степень защиты от пыли и влаги	Время термической реакции [с]	Материал защитного чехла	Материал кабеля
ЧЭПТ-3	от -50 до 200	AA	50П 100П	IP65	от 2 до 10 (зависит от диаметра)	сталь 12X18H10T латунь	МГТФЭ МГТФЭФ МГТФЭС
	от -100 до 200	A	2x50П 2x100П				
	от -196 до 200	B C	500П Pt100 Pt500				

Таблица 2. Базовые варианты исполнения:

Тип и вид исполнения	НСХ по ГОСТ 6651	Размеры, [мм]	
		D	L
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-4,0-30	50П	4,0	30
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-4,0-40		4,0	40
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-4,0-50		4,0	50
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-4,0-60		4,0	60
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-4,0-80		4,0	80
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-4,0-100		4,0	100
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-4,0-120		4,0	120
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-5,0-30	50П	5,0	30
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-5,0-40		5,0	40
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-5,0-50		5,0	50
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-5,0-60		5,0	60
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-5,0-80		5,0	80
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-5,0-100		5,0	100
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-5,0-120		5,0	120
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-6,0-30	50П	6,0	30
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-6,0-40		6,0	40
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-6,0-50		6,0	50
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-6,0-60		6,0	60
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-6,0-80		6,0	80
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-6,0-100		6,0	100
ЧЭПТ-3-50П(АА, А, В, С)-6,0-120		6,0	120
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-4,0-30	100П	4,0	30
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-4,0-40		4,0	40
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-4,0-50		4,0	50
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-4,0-60		4,0	60
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-4,0-80		4,0	80
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-4,0-100		4,0	100
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-4,0-120		4,0	120
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-5,0-30	100П	5,0	30
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-5,0-40		5,0	40
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-5,0-50		5,0	50
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-5,0-60		5,0	60
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-5,0-80		5,0	80
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-5,0-100		5,0	100
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-5,0-120		5,0	120
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-6,0-30	100П	6,0	30
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-6,0-40		6,0	40
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-6,0-50		6,0	50
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-6,0-60		6,0	60
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-6,0-80		6,0	80
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-6,0-100		6,0	100
ЧЭПТ-3-100П(АА, А, В, С)-6,0-120		6,0	120
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-4,0-50	500П	4,0	50
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-4,0-60		4,0	60
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-4,0-80		4,0	80
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-4,0-100		4,0	100
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-4,0-120		4,0	120

ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-5,0-50	500П	5,0	50
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-5,0-60		5,0	60
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-5,0-80		5,0	80
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-5,0-100		5,0	100
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-5,0-120		5,0	120
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-6,0-50	500П	6,0	50
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-6,0-60		6,0	60
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-6,0-80		6,0	80
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-6,0-100		6,0	100
ЧЭПТ-3-500П(АА, А, В, С)-6,0-120		6,0	120
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-4,0-40	2x50П	4,0	40
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-4,0-50		4,0	50
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-4,0-60		4,0	60
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-4,0-80		4,0	80
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-4,0-100		4,0	100
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-4,0-120	4,0	120	
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-5,0-40	2x50П	5,0	40
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-5,0-50		5,0	50
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-5,0-60		5,0	60
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-5,0-80		5,0	80
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-5,0-100		5,0	100
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-5,0-120	5,0	120	
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-6,0-40	2x50П	6,0	40
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-6,0-50		6,0	50
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-6,0-60		6,0	60
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-6,0-80		6,0	80
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-6,0-100		6,0	100
ЧЭПТ-3-2x50П(АА, А, В, С)-6,0-120	6,0	120	
ЧЭПТ-3-2x100П(АА, А, В, С)-6,0-50	2x100П	6,0	50
ЧЭПТ-3-2x100П(АА, А, В, С)-6,0-60		6,0	60
ЧЭПТ-3-2x100П(АА, А, В, С)-6,0-80		6,0	80
ЧЭПТ-3-2x100П(АА, А, В, С)-6,0-100		6,0	100
ЧЭПТ-3-2x100П(АА, А, В, С)-6,0-120		6,0	120
ЧЭПТ-3-Рt100(АА, А, В, С)-4,0-30	Pt100	4,0	30
ЧЭПТ-3-Рt100(АА, А, В, С)-4,0-40		4,0	40
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-4,0-50		4,0	50
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-4,0-60		4,0	60
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-4,0-80		4,0	80
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-4,0-100		4,0	100
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-4,0-120		4,0	120
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-5,0-30	Pt100	5,0	30
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-5,0-40		5,0	40
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-5,0-50		5,0	50
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-5,0-60		5,0	60
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-5,0-80		5,0	80
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-5,0-100		5,0	100
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-5,0-120		5,0	120
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-6,0-30	Pt100	6,0	30
ЧЭПТ-3- Рt100(АА, А, В, С)-6,0-40		6,0	40

ЧЭПТ-3- Pt100(AA, A, B, C)-6,0-50		6,0	50
ЧЭПТ-3- Pt100(AA, A, B, C)-6,0-60		6,0	60
ЧЭПТ-3- Pt100(AA, A, B, C)-6,0-80		6,0	80
ЧЭПТ-3- Pt100(AA, A, B, C)-6,0-100		6,0	100
ЧЭПТ-3- Pt100(AA, A, B, C)-6,0-120		6,0	120
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-4,0-80	Pt500	4,0	80
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-4,0-100		4,0	100
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-4,0-120		4,0	120
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-5,0-80	Pt500	5,0	80
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-5,0-100		5,0	100
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-5,0-120		5,0	120
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-6,0-80	Pt500	6,0	80
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-6,0-100		6,0	100
ЧЭПТ-3- Pt500(AA, A, B, C)-6,0-120		6,0	120
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-4,0-80	Pt1000	4,0	80
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-4,0-100		4,0	100
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-4,0-120		4,0	120
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-5,0-80	Pt1000	5,0	80
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-5,0-100		5,0	100
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-5,0-120		5,0	120
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-6,0-80	Pt1000	6,0	80
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-6,0-100		6,0	100
ЧЭПТ-3-Pt1000(AA, A, B, C)-6,0-120		6,0	120

Примечание:

1) рекомендуемый измерительный ток:

- для 50П, 100П, Pt100 – 1,0 мА;

- для 500П, Pt500 – 0,2 мА;

2) виброустойчивые и вибропрочные по ГОСТ Р 52931 - 08 группа исполнения N3;

3) по согласованию с Заказчиком возможно изготовление:

- ЧЭПТ-3 с другими НСХ;

- ЧЭПТ-3 с индивидуальными градуировками;

- ЧЭПТ-3 с другой длиной и типом кабеля.

4) Если при использовании 2-х проводной схемы (схема №2 и №5) в паспорте указано значение сопротивления подводящих проводов, то при определении температуры оно должно быть вычтено из измеренного сопротивления.

Примеры записи при заказе:

ЧЭПТ - 3 - 100П - В - 4 - 50 - 1000 - МГТФЭФ

1. Тип и вид исполнения

2. НСХ

3. Класс допуска

4. Диаметр гильзы, [мм]

5. Длина гильзы, [мм]

6. Длина кабеля

7. Тип кабеля

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, Самара(846)206-03-16,

Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,

Единый адрес: tmk@nt-rt.ru