

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 медные технические: ЧЭМТ – 1

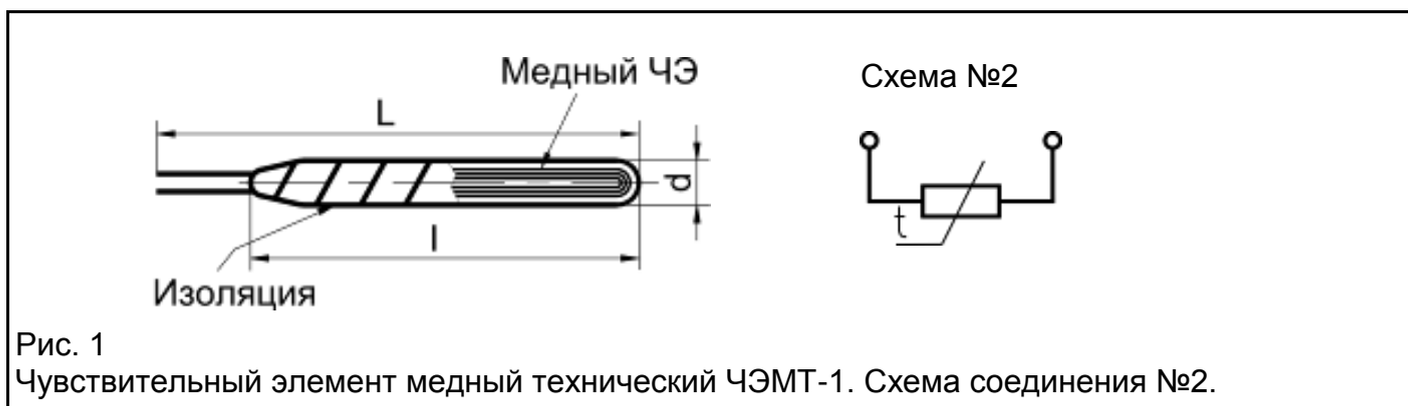


Таблица 1. Технические характеристики:

Тип и вид исполнения	Диапазон измеряемых температур [°C]	Класс допуска	НСХ по ГОСТ 6651	Степень защиты от пыли и влаги	Время термической реакции [с]
ЧЭМТ-1	от -50 до 120	A	50М 100М	IP00	8
	от -50 до 200	B C			

Таблица 2. Базовые варианты исполнения:

Тип и вид исполнения	Сопротивление R0, [Ом]	Размеры элемента, [мм]			Диаметр выводов, [мм]
		d	l	L	
ЧЭМТ-1-50(A, B, C)-2,5-16	50	2,5	16	35	0,3
ЧЭМТ-1-50(A, B, C)-3,0-40		3,0	40	65	0,5
ЧЭМТ-1-50(A, B, C)-2,0-40		2,0	40	65	0,3
ЧЭМТ-1-100(A, B, C)-3,0-16	100	3,0	16	35	0,3
ЧЭМТ-1-100(A, B, C)-4,0-40		4,0	40	65	0,5
ЧЭМТ-1-100(A, B, C)-2,5-40		2,5	40	65	0,3

Примечание:

- 1) рекомендуемый измерительный ток:
 - для 50М, 100М – 1,0 мА;
- 2) виброустойчивые и вибропрочные по ГОСТ Р 52931 - 08 группа исполнения N3;
- 3) по согласованию с Заказчиком возможно изготовление:
 - ЧЭМТ-1 с другими НСХ;

Примеры записи при заказе:

ЧЭМТ - 1 - 100М - В - 4 - 40

1. Тип и вид исполнения

2. НСХ

3. Класс допуска

4. Диаметр ЧЭ, [мм]

5. Длина ЧЭ без выводов, [мм]

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