

Чувствительные элементы (ЧЭ)

Технические характеристики

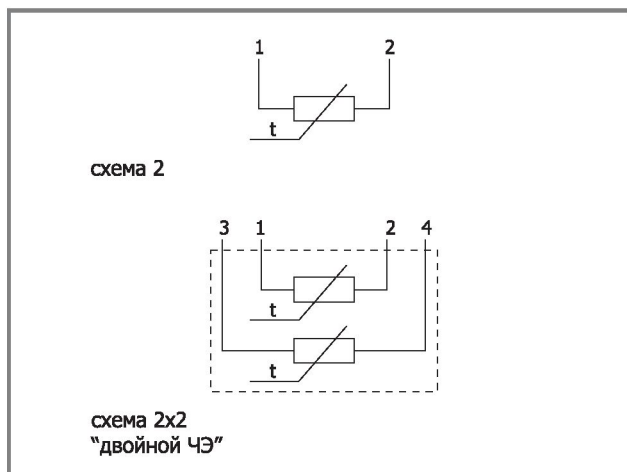


Чувствительные элементы (ЧЭ)

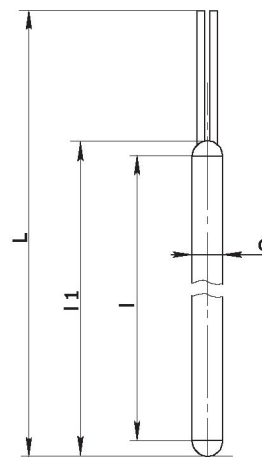
Чувствительные элементы являются сменной частью датчиков ТСП/ТСМ

Обозначение по конструкторской документации

■ Схемы соединений проводников ЧЭ.



Габаритные размеры



Тип ЧЭ	Обозначение по конструкторской документации	НСХ	Класс допуска	Диаметр D, мм	Длины, мм		
					l	L	l1
ЭЧМ-0193 одинарный Схема соединения 2	5.182.041- 04.1	50М	В	5	50	65	-
	- 05.1		С				
	- 06.1	100М	В				
	- 07.1		С				
	- 20.1	500М	В				
	- 21.1		С				
	- 23.1	100М	В				
	- 24.1		С				
ЭЧМ-0193 двойной Схема соединения 2x2	5.182.041-12.1	50М	В	4,4	40	65	-
	-13.1		С				
	-14.1	100М	В				
	-15.1		С				
	5.182.062-00.1	50М	В				
	-01.1		С				
-02.1	100М	В					
-03.1		С					
ЭЧП-0193 одинарный Схема соединения 2	6.036.021-00.1	50П	А	4,2	50	66	54
	- 01.1		В				
	- 02.1		А				
	- 03.1	100П	В	2,8	40	56	43
	- 08.1	50П	В				
	- 09.1	100П	В				
	- 12.1	100П	В				
- 22.1	50П	В	4,2	35	51	39	
ЭЧП-0193 двойной соединения 2x2	6.036.033-00.1	50П	В	4,2	50	66	54
	- 01.1	100П			100	116	104
	- 02.1				60	76	64
	- 03.1				50	66	54

Пример оформления заказа

ЭЧП-0193 двойной	6.036.033-00.01	50П	В	4,2 мм	50 мм	2 шт
1	2	3	4	5	6	7

- 1 – Тип ЧЭ
- 2 – Обозначение по конструкторской документации
- 3 – Номинальная статическая характеристика
- 4 – Класс допуска
- 5 – Диаметр D
- 6 – Длина l
- 7 – Количество

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: tpp@nt-rt.ru
www.teplopribor.nt-rt.ru