

## ТСМr(ТСPr)- K2.1 Термопреобразователь сопротивления.

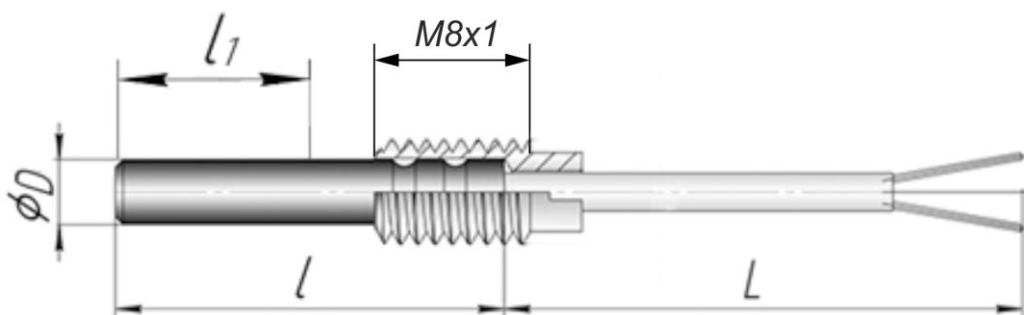


- контроль температуры воздуха, массивных изделий,
- диапазон измерения температуры: -50...+180°С,
- штуцер М8х1



Термопреобразователь сопротивления ТСМ (ТСР)-К2.1 предназначен для измерения температуры окружающей среды и крупногабаритных изделий различных отраслей промышленности, с установкой в «гнезде», например, электродвигателей, подшипников, радиаторов.

### Внешний вид



### Перечень стандартных размеров

Диаметр монтажной части, d, мм	4,0; 5,0
Длина монтажной части, l, мм	20,0; 30,0; 60,0; 80,0; 100,0
Длина кабеля, L, м	0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 6,0

### Технические характеристики:

НСХ	50М, 100М, Pt100, Pt1000, 50П, 100П
Класс допуска	А; В; С
Диапазон измеряемой температуры, °С	-50...+180
Время термической реакции, с	d = 4 мм: 7,0 d = 5 мм: 9,0
Номинальный ток, мА	0,5
Схема соединений	3-х проводная
Тип кабеля	силиконовый кабель RFM, RFS, RFSM

### Обозначение при заказе:

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

