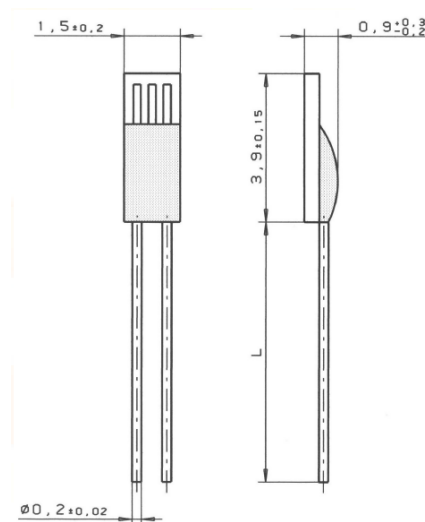


Платиновые датчики температуры М-серии характеризуются долговременной стабильностью, высокой точностью в широком температурном диапазоне и компактностью. Наиболее пригодны для применения в массовом производстве в таких областях промышленности, как автомобильная, производство сложно-технических изделий бытовой техники, кондиционеров, нагревательной техники, производство тепловой энергии, а также при изготовлении медицинских приборов и исследовательского оборудования.

Номинальное сопротивление R_0	Класс допуска DIN EN 60751 1996-07	Класс допуска DIN EN 60751 2009-05	Номер для заказа (россыпью в пакете)	Номер для заказа (пузырчатый ремень)
100 Ом при 0 °С	класс 1/3В	F 0,1	32 208 217	32 208 701
	класс А	F 0,15	32 208 216	32 208 279
	класс В	F 0,3	32 208 213	32 208 278

Точка измерения определена на расстоянии 8 мм от кромки тела датчика

Спецификация	Соответствует стандарту DIN EN 60751
Температурная область	-70 °С до +500 °С (долгосрочная эксплуатация) (кратковременно возможно до +550 °С) Точность класс В - 70 °С до + 500 °С Точность класс А - 50 °С до + 300 °С Точность класс 1/3 DIN 0 °С до + 150 °С
Температурный коэффициент	TK = 3850 ppm /K
Присоединительные провода	Ni Pt —оболочка (пригодны для сварки, пайки твердым припоем, соединения методом обжима)
Длина проводов (L)	10 мм ±1мм
Долгосрочная стабильность	Max. R_0 - дрейф 0,04% после 1000 час. при 500 °С
Вибрационная прочность	Ускорение мин. 40 g при вибрации от 10 до 2000 Hz, в зависимости от способа монтажа.
Ударная прочность	Ускорение мин. 100 g, при полупериоде нагружения 8 ms, в зависимости от способа монтажа.
Условия окружающей среды	Применять незащищенным только в сухой атмосфере
Сопротивление изоляции	> 100 МОм при 20 °С; > 2 МОм при 500 °С
Самонагрев	0,4 K /mW при 0 °С
Время термической реакции	Движущаяся вода ($v = 0,4$ м/с): $t_{0,5} = 0,06$ с $t_{0,9} = 0,18$ с
	Поток воздуха ($v = 2,0$ м/с): $t_{0,5} = 3,1$ с $t_{0,9} = 10,5$ с
Ток измерения	100 Ом: 0,3 до 1,0 mA (учитывать самонагрев)
Примечание	Другие значения класса допуска, номинального сопротивления, длины токоподводящих проводов поставляются по запросу.



Мы оставляем за собой право на технические изменения. Все технические данные служат директивой и не гарантируют свойств.

Heraeus Sensor Technology GmbH
Reinhard- Heraeus- Ring 23, 63801 Kleinostheim, Deutschland
Telefon: +49 (0) 6181/35-8098
FAX: +49 (0) 6181/35-8101
E-Mail: info.HSND@heraeus.com
Web: www.heraeus-sensor-technology.de

Официальный представитель **Heraeus Sensor Technology** в странах СНГ
ООО МСМ
ул. Шафарнянская, 11, БЦ«Порт», оф. 82
220125 г. Минск, РБ
Тел/факс: +375-17-286-36-60
E-Mail: mcm@mcm-sensor.ru
Web: www.heraeus-sensor-technology.ru
www.mcm-sensor.ru