Термопреобразователь сопротивления для измерения температуры воздуха

Конструктивное исполнение	Модель (см. обозн.	Технические характеристики	
	при заказе)	Название	Значение
24 24,5 88 75	125	Номинальная статическая характеристика (НСХ) Класс допуска Диапазон измерений Показатель тепловой инерции Схема соединения внутренних проводников Длина погружаемой части L	50M; 100M; 50П; 100П; Pt100 В -50+100 °C не более 15 с 2-х проводная 60, 80, 100 мм



