













## Прайс-лист на датчики температуры серии DT от 01.2023

ООО "Рустех", г.Барнаул, ул.Малахова 2д, тел. (3852) 722-250, 722-260  
rosteh@list.ru, www.rosteh-ltd.ru

**VentModul**  
завод автоматик

Изображение	Наименование	Артикул	Характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
	Канальный датчик температуры с кабельным выводом PVC. Защитная гильза нержавеющей сталь, Ø4mm, L=150mm. Крепежный фланец в комплекте	DTK1-NTC10K	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -50...+90°C, Степень защиты: IP65	1 100р.
		DTK1-PT100	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -50...+90°C, Степень защиты: IP65	1 450р.
		DTK1-PT1000	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -50...+90°C, Степень защиты: IP65	1 450р.
	Канальный датчик температуры с термостойким кабельным выводом. Защитная гильза нержавеющей сталь, Ø4mm, L=150mm. Крепежный фланец в комплекте	DTK1-NTC10K-T	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -50...+125°C, Степень защиты: IP65	1 250р.
		DTK1-PT100-T	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+125°C, Степень защиты: IP65	1 600р.
		DTK1-PT1000-T	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+125°C, Степень защиты: IP65	1 600р.
	Канальный датчик температуры с клеммной коробкой IP65, L=150mm	DTK2-NTC10K	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -50...+90°C, Степень защиты: IP65	1 850р.
		DTK2-PT100	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -50...+90°C, Степень защиты: IP65	2 200р.
		DTK2-PT1000	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -50...+90°C, Степень защиты: IP65	2 200р.
	Врезной датчик температуры с термостойким кабельным выводом IP65, G1/2", Длина гильзы L=36mm	DTV1-NTC10K-36	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -50...+125°C, Степень защиты: IP65	1 250р.
		DTV1-PT100-36	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+150°C, Степень защиты: IP65	1 600р.
		DTV1-PT1000-36	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+150°C, Степень защиты: IP65	1 600р.
	Накладной датчик температуры с термостойким кабельным выводом. Защитная гильза нержавеющей сталь, Ø5mm, L=25mm. Крепежный хомут в комплекте	DTN1-NTC10K	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -50...+125°C, Степень защиты: IP65	750р.
		DTN1-PT100	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+125°C, Степень защиты: IP65	1 100р.
		DTN1-PT1000	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+125°C, Степень защиты: IP65	1 100р.
	Гильзовый датчик температуры с термостойким кабельным выводом (гильза Ø6mm, L=50mm; термостойкий силиконовый кабель 1м)	DTG1-NTC10K-6.50S	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -50...+125°C, Степень защиты: IP65	650р.
		DTG1-PT100-6.50S	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+125°C, Степень защиты: IP65	1 000р.
		DTG1-PT1000-6.50S	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+125°C, Степень защиты: IP65	1 000р.
	Гильзовый датчик температуры с термостойким кабельным выводом (гильза Ø5mm, L=80mm; термостойкий силиконовый кабель 1м) <b>Новинка! Выпуск с 02.2023</b>	DTG1-NTC10K-5.80S	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -50...+125°C, Степень защиты: IP65	700р.
		DTG1-PT100-5.80S	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+125°C, Степень защиты: IP65	1 050р.
		DTG1-PT1000-5.80S	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -55...+125°C, Степень защиты: IP65	1 050р.

	Накладной датчик температуры с клеммной коробкой IP65, в комплекте с хомутом	DTN2-NTC10K	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -40...+105°C, Степень защиты: IP65	1 800р.
		DTN2-PT100	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -40...+105°C, Степень защиты: IP65	2 150р.
		DTN2-PT1000	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -40...+105°C, Степень защиты: IP65	2 150р.
	Уличный датчик температуры с клеммной коробкой IP65	DTU2-NTC10K	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -40...+80°C, Степень защиты: IP65	1 300р.
		DTU2-PT100	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -40...+80°C, Степень защиты: IP65	1 650р.
		DTU2-PT1000	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -40...+80°C, Степень защиты: IP65	1 650р.
	Уличный датчик температуры с клеммной коробкой и встроенным сенсором IP65	DTU2v-NTC10K	Измерительный элемент NTC10K, Темп.коэффициент B25/85=3950K ± 1%, Диапазон измерения: -40...+80°C, Степень защиты: IP65	1 050р.
		DTU2v-PT100	Тип Pt100, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -40...+80°C, Степень защиты: IP65	1 400р.
		DTU2v-PT1000	Тип Pt1000, Класс допуска: В по DIN EN 60751, Диапазон измерения: -40...+80°C, Степень защиты: IP65	1 400р.
<b>Аксессуары для датчиков</b>				
	Фланец пластиковый для канальных датчиков	FP4	Для датчиков диаметром 4мм. Подходит для прямоугольных и круглых воздухопроводов. Материал полипропилен.	350р.
		FP6	Для датчиков диаметром 6мм. Подходит для прямоугольных и круглых воздухопроводов. Материал полипропилен.	350р.
	Коробка соединительная для датчиков с кабельным выводом влагозащитная	KS21	Сединение 2-х провдного датчика - 1шт (2x2 клеммы). Размер: 64x58x35мм. Защита: IP65	650р.
		KS22	Сединение 2-х проводных датчиков - 2шт (2x4 клеммы). Размер: 64x58x35мм. Защита: IP65	670р.