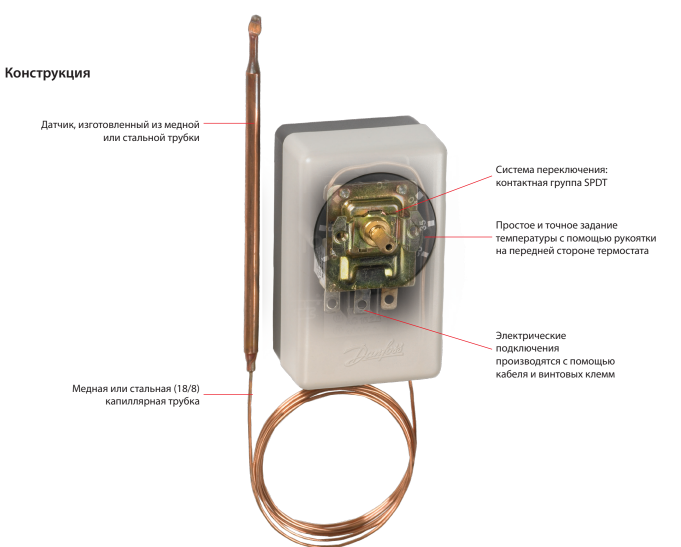


Простые и удобные в работе реле температуры (термостаты) типа UT

Термостаты типа UT представляют собой реле температуры с термобаллоном и капиллярной трубкой из нержавеющей стали или меди. Температура, которую поддерживает термостат, должна обеспечиваться в соответствии с заданной средней температурой (уставкой). Термостат имеет нерегулируемый дифференциал.



Применение	Преимущества	Особенности
 Холодильные камеры Охладители напитков Установки для производства мороженного Охладители молока Холодильные прилавки Кондиционеры Системы регенерации тепла 	 Реле температуры можно устанавливать на стену или в щит управления. Реле температуры для установки на стену имеет корпус со степенью защиты IP 20 в соответствии с EN 60529/IEC 52. Реле температуры для установки в щит управления имеет корпус со степенью защиты IP 00 в соответствии с EN 60529/IEC 529. 	 Реле UT72 универсально в применении и контролирует температуру в диапазоне от -30 до + 30 °С. Реле UT73 предназначено для защиты системы от замерзания и контролирует температуру в диапазоне от 0 до + 40°С. Нерегулируемый дифференциал: 2°-3°С. Нагрузка AC1: 10 A, 250/380 В (активная). Нагрузка AC11: 2,5 A, 250/380 В (индуктивная).

Технические характеристики и оформление заказа

Исполнение	Тип	Диапазон температур, °С	Дифферен- циал К	Сброс	Макс. температура датчика	Длина капиллярной трубки,	Количество в упаковке	Кодовый номер	
						М		Медь	Сталь
Для	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	1.5	1	060H1101	060H1106
	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	1.5	1	060H1103 ¹⁾	
установки на	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	1.5	20	060H1104	
стену	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	3.0	1	060H1105	
	UT 73	0 → 40	2.3	Автомат.	90	1.5	1	060H1102	
Для установки в щит	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	1.5	48	060H1201	
	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	3.0	48	060H1205	
	UT 73	0 → 40	2.3	Автомат.	90	1.5	48	060H1202	

¹⁾ Включая хомут термобаллона

Дополнительные принадлежности

	Количество в упаковке	UT 72	UT 73
Ручка настройка	48	060-1067	060-1096
Хомут термобаллона	36	060-1090	060-1090