

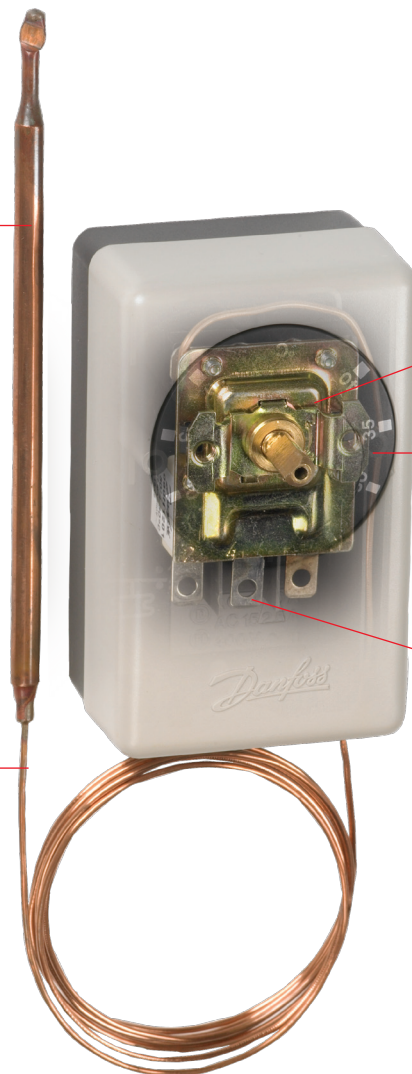
## Простые и удобные в работе реле температуры (термостаты) типа UT

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 (установкой). Термостат имеет нерегулируемый дифференциал.

### Конструкция

Датчик, изготовленный из медной или стальной трубки

Медная или стальная (18/8) капиллярная трубка



Система переключения: контактная группа SPDT

Простое и точное задание температуры с помощью рукоятки на передней стороне термостата

Электрические подключения производятся с помощью кабеля и винтовых клемм

Применение	Преимущества	Особенности
<ul style="list-style-type: none"><li>· Холодильные камеры</li><li>· Охладители напитков</li><li>· Установки для производства мороженого</li><li>· Охладители молока</li><li>· Холодильные прилавки</li><li>· Кондиционеры</li><li>· Системы регенерации тепла</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Реле температуры можно устанавливать на стену или в щит управления.</li><li>· Реле температуры для установки на стену имеет корпус со степенью защиты IP 20 в соответствии с EN 60529/IEC 52.</li><li>· Реле температуры для установки в щит управления имеет корпус со степенью защиты IP 00 в соответствии с EN 60529/IEC 529.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Реле UT72 универсально в применении и контролирует температуру в диапазоне от -30 до +30 °C.</li><li>· Реле UT73 предназначено для защиты системы от замерзания и контролирует температуру в диапазоне от 0 до +40°C.</li><li>· Нерегулируемый дифференциал: 2°-3°С.</li><li>· Нагрузка AC1: 10 A, 250/380 В (активная).</li><li>· Нагрузка AC11: 2,5 A, 250/380 В (индуктивная).</li></ul>

## Технические характеристики и оформление заказа

Исполнение	Тип	Диапазон температур, °С	Дифференциал К	Сброс	Макс. температура датчика	Длина капиллярной трубки, м	Количество в упаковке	Кодовый номер	
								Медь	Сталь
Для установки на стену	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	1.5	1	060Н1101	060Н1106
	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	1.5	1	060Н1103 <sup>1)</sup>	
	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	1.5	20	060Н1104	
	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	3.0	1	060Н1105	
Для установки в щит	UT 73	0 → 40	2.3	Автомат.	90	1.5	1	060Н1102	
	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	1.5	48	060Н1201	
	UT 72	-30 → 30	2.3	Автомат.	60	3.0	48	060Н1205	
	UT 73	0 → 40	2.3	Автомат.	90	1.5	48	060Н1202	

<sup>1)</sup> 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