

ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т32М

Предназначены для поддержания заданной температуры контролируемой среды в электро-тепловом торгово-технологическом оборудовании.

Имеют принудительное отключение контактов (при помощи ручки).

Степень защиты корпуса — IP00.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице.

Зона возврата направлена в сторону уменьшения (относительно установки) температур контролируемой среды.

Значение установки соответствует температуре размыкания контактов.

Контактное устройство приборов должно коммутировать электрические цепи переменного тока частотой от 45 до 60 Гц с активной нагрузкой:

до 20 А — при напряжении до 250 В;

до 10 А — при напряжении до 485 В.

Длина соединительного капилляра — 0,6; 1,0; 1,5; 2,5 м.

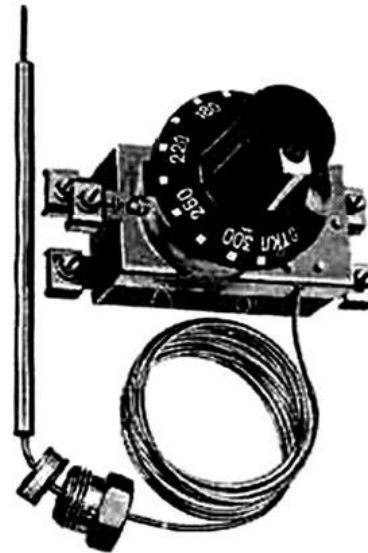
Масса прибора — не более 0,37 кг.

Приборы выпускаются в двух климатических исполнениях:

УХЛ4.2 — для макроклиматических районов с умеренным климатом;

О4.2 — для всех макроклиматических районов на суше.

При заказе прибора указывается: наименование, обозначение модификации, длина соединительного капилляра, климатическое исполнение (только для О4.2), слово "комплект" (только для приборов, поставляемых с ручкой).



Пример заказа прибора Т32М-01 с длиной соединительного капилляра 1,5 м, исполнения УХЛ4.2: "Датчик-реле температуры Т32М-01-1,5".

Пример заказа прибора Т32М-01 с длиной соединительного капилляра 1,5 м, исполнения УХЛ4.2: "Датчик-реле температуры Т32М-01-1,5".

Обозначение модификации	Пределы уставок, °С		Зона возврата, °С		Контролируемая среда
	от	до	нижнее значение	верхнее значение	
T32M-01	50	150	2,0	10	Воздух
T32M-02	50	150	2,0	10	Жидкость
T32M-03	100	200	2,0	10	Растительные и минеральные масла
T32M-04	100	300	3,0	20	Воздух, жарочная поверхность
T32M-05	100	450	5,0	40	Воздух, жарочная поверхность
T32M-06	100	350	4,0	30	Воздух, жарочная поверхность
T32M-07	40	85	1,5	6	Вода

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

