

НОВИНКА!



2
ГОДА
ГАРАНТИИ



Датчик температуры на проводе 10 кОм
(код 21RT0306R), входит в комплект поставки

Терморегулятор Ridan Control

Ridan Control — универсальный электронный терморегулятор, предназначенный для управления кабельными системами снеготаяния на кровлях и водостоках, подогрева грунта под ходильными камерами, подогрева трубопроводов, емкостей, а также поддержания комфортной температуры воздуха или пола в помещении.

Терморегулятор устанавливается в шкаф управления на профиль DIN.

Поставляется в комплекте с датчиком температуры на проводе NTC 10K.

Терморегулятор имеет следующие особенности:

- компактный размер 2 модуля DIN;
- две ручки управления;
- светодиодная индикация;
- два режима работы: «КРОВЛЯ»* и «ОБОГРЕВ»;
- функция обнаружения возможных неисправностей;
- режим «ТЕСТ» для проверки исправности системы.

Технические характеристики

Рабочее напряжение	~230 В ± 10%, 50 Гц
Потребляемая мощность	1,5 Вт
Реле обогрева	макс. 16А/230 В, однополюсное, сухой контакт
Диапазон регулирования температур	-20 ... 30 °С (макс. темп.: 0 ... 30 °С; мин. темп.: -20 ... 0 °С)
Макс. сечение подключаемого кабеля	2,5 мм ²
Температура эксплуатации	0 ... 50 °С
Класс защиты	IP20
Класс электрооборудования	II
Тип датчика температуры (входит в комплект)	датчик температуры на проводе NTC 10K, длина кабеля 1 м
Сертифицирован	ЕАС

Ассортимент Ridan Control

Код товара	Тип	Тип корпуса	Размеры, мм	Класс защиты	Диапазон регулирования температур
21RT0210R	Ridan Control	2S	90 x 36 x 72	IP20	0 ... 30 °С в режиме «ОБОГРЕВ» -20 ... 30 °С в режиме «КРОВЛЯ»*

* При использовании терморегулятора в режиме «КРОВЛЯ» рекомендуем приобрести датчик температуры воздуха 21RT0308R (с. 55).