

Руководство по установке

DEVIreg™ 330 (-10...+10 °C)

Электронный терморегулятор

www.DEVI.com

DEVI 

Содержание

1	Введение	3
	1.1 Технические характеристики	4
	1.2 Инструкции по технике безопасности	6
2	Инструкции по установке	7
3	Гарантия	8
4	Инструкция по утилизации	8

1 Введение


DEVIreg™ 330 представляет собой электронный терморегулятор для монтажа в электрошкафах с помощью рейки DIN. Используется в основном для регулирования низких диапазонов температуры и защиты от замерзания. Терморегулятор должен быть установлен с выключателем, обеспечивающим отключение всех полюсов. Для измерения и регулирования необходимой температуры должен использоваться либо проводной датчик, либо наружный датчик температуры воздуха.

Терморегулятор оборудован ручкой для регулировки заданной температуры и шкалой от -10 до +10 °C. Светодиодный индикатор отображает режим ожидания (зеленый цвет) и режим нагрева (красный цвет).

Подробную информацию о данном изделии можно также найти по адресу:
devireg.devi.com

1.1 Технические характеристики

Рабочее напряжение	220–240 В~, 50 Гц
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Макс. 0,25 Вт
Реле: Активная нагрузка Индуктивная нагрузка	Макс. 16А (3 680 Вт) при 230 В Макс. 1 А, $\cos \varphi = 0,3$
Датчики	NTC, 15 кОм при 25 °C
Сопротивления: 0 °C 25 °C 50 °C	42 кОм 15 кОм 6 кОм
Гистерезис	$\pm 0,2$ °C
Температура окружающей среды	10...+50 °C
Понижение температуры в экономичные периоды	-5 °C
Диапазоны регулирования температуры:	-10...+10 °C

Макс. сечения подключаемых проводов	1x4 мм ² или 2x2,5 мм ²
Температура испытания на твердость вдавливанием шарика	75 °C
Степень загрязнения	Класс 2 (для использования в бытовых условиях)
Тип	1C
Температура хранения	-20...+65 °C
IP-класс	20
Класс защиты	Класс II - 
Размеры	86 x 36 x 58 мм
Вес	83 г

Изделие соответствует стандарту EN/МЭК «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения»:

- EN/IEC 60730-1 (общее)
- EN/IEC 60730-2-9 (терморегулятор)

1.2 Инструкции по технике безопасности

Перед установкой терморегулятора убедитесь, что он отключен от сети питания.

Необходимо также помнить следующее:

- Установка терморегулятора должна производиться квалифицированным монтажником, допущенным к данному виду работ, в соответствии с местными нормативными документами.
- Терморегулятор должен быть подключен к электропитанию через выключатель, обеспечивающий отключение всех полюсов.
- Датчик должен считаться находящимся под напряжением. Не забывайте об этом, если вы собираетесь удлинить проводку датчика.
- Всегда подключайте терморегулятор к надежному источнику электропитания.
- Не подвергайте терморегулятор воздействию влаги, воды, пыли и чрезмерному нагреву.

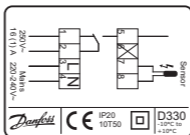
2 Инструкции по установке

Соблюдайте следующие инструкции по размещению:

- Устанавливайте терморегулятор в электрошкаф с помощью рейки DIN или отдельного крепления DIN в соответствии с местными нормативами по IP-классам защиты.
- Не устанавливайте терморегулятор в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей.

Установка терморегулятора производится в соответствии с указанными ниже этапами:

1. Защелкните терморегулятор на креплении рейки DIN.
2. Подключите терморегулятор в соответствии с монтажной схемой.



Экран нагревательного кабеля должен быть подсоединен к проводнику заземления кабеля электропитания с помощью отдельной клеммной колодки.

Примечание. Рекомендуется устанавливать в конструкцию пола датчик температуры в трубке.

3. Включите электропитание.

3 Гарантия



4 Инструкция по утилизации

