

Руководство по установке

DEVIreg[™] 330 (-10...+10 °C)

Электронный терморегулятор



DEVIreg[™] 330 (-10...+10 °C)



Содержание

	•••			
1	Введение			
	1.1 Технические характеристики	4		
	1.2 Инструкции по технике без-			
	опасности	6		
2	Инструкции по установке	7		
3	Гарантия	8		
4	Инструкция по утилизации	8		
1	Pronouse			

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. 16A (3 680 Вт) при 230 В Макс. 1 A, cos φ = 0,3
Датчики	NTC, 15 кОм при 25 °C
Сопротивления:	
0 °C 25 °C 50 °C	42 кОм 15 кОм 6 кОм
Гистерезис	± 0,2 °C
Температура окружающей среды	10+50 °C
Понижение температуры в экономичные периоды	-5 °C
Диапазоны регулирования температуры:	-10+10 °C

DEVIreg[™] 330 (-10...+10 °C)



Макс. сечения подключае- мых проводов	1х4 мм ² или 2х2,5 мм ²
Температура испытания на твердость вдавливанием шарика	75 ℃
Степень загрязнения	Класс 2 (для использования в бытовых условиях)
Тип	1C
Температура хранения	-20+65 °C
ІР-класс	20
Класс защиты	Класс II - 🗖
Размеры	86 х 36 х 58 мм
Bec	83 г

Изделие соответствует стандарту EN/MЭК «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.



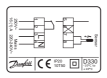
2 Инструкции по установке

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:

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





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

<u>Примечание</u>. Рекомендуется устанавливать в конструкцию пола датчик температуры в трубке.

3. Включите электропитание.

3 Гарантия



4 Инструкция по утилизации



DEVIreg™ 330 (-10...+10 °C)



DEVIreg[™] 330 (-10...+10 °C)



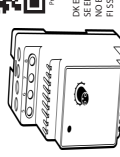


Danfoss A/S
Electric Heating Systems
Ulvehavevej 61
7100 Vejle
Denmark
Phone: +45 7488 8500
Fax: +45 7488 8501
E-mail: EH@DEVI.com

www.DFVI.com

Darfos не несет ответственность за возможные ошибия в каталосии, брошерам и других и печатных материалых. Darfos остажене за осройны права восноги вышением в продукцию бы предварительность уверащения. Это потосности также к узе маказаномі продукцию, сил только разменення в предварительного собренення уверащения учествення ответствення объемностью быть предвагий навляются собственностью соответствующих вышения. Вызание и высотие СРК и выположения быть предвагий и завишения.

DEVIreg 330 -10<>+10° 140F1070



16A/3680W@230V~

-10 to +10°C 220-240V~ ~zH09-05



DK EL 7224215302

SE EL 8581184 NO EL 5402659 FI SSTL 3531030











