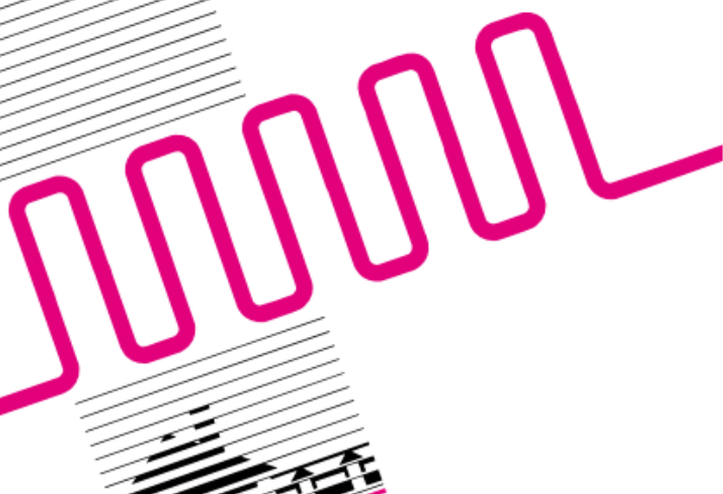


# Инструкция по установке

Терморегулятор  
электронный  
devireg™ 330



## **Применение.**

devireg™ 330 представляет собой электронный терморегулятор для крепления на профиль DIN. Максимальная нагрузка 16А для режима «нагрев» (мощность до 3500Вт при 220В) и 10А для «охлаждения». Применяется для управления процессом обогрева помещений (по температуре пола или воздуха), охладительными установками, системами защиты от замерзания, системами стаивания снега и льда на крышах и наружных площадях и т.п.

## **Ночное понижение температуры:**

Схема devireg™ 330 (для моделей 5€45°C и 15€30°C) предусматривает возможность автоматического понижения температуры на 5°C в желаемые часы, как правило ночью. Для этого к терморегулятору необходимо подключить выход таймера (например devitime 301), который должен подавать напряжение «фаза 220В» на клемму 6 (Рис.2). Если «ночное понижение» температуры не предусматривается, то клемма 6 остается свободной.

## **Установка.**

1. Установка должна выполняться стационарно в щиток на профиль DIN. Регулятор подключается к сети через автомат защитного отключения и дифреле/реле токов утечки.
2. Следует придерживаться фазировке подключения к регулятору питающего напряжения 220В.
3. Терморегулятор не должен крепиться на вибрирующем основании.
4. При отоплении помещений выносной датчик температуры воздуха обычно располагается на внутренней стене на высоте 1€1,5 м над полом. Датчик не должен размещаться в непосредственной близости от приборов отопления, окон и дверей, и не должен подвергаться воздействию сквозняка или прямых солнечных лучей, закрываться шторами, полотенцами и т.п.

5. Провод датчика можно наращивать до 50м медным проводом сечением 1,5мм<sup>2</sup>, точность показаний датчика при этом не снижается. Провод датчика не должен располагаться параллельно кабелям сетевого напряжения для избежания индукцирования нежелательных сигналов.
6. При применении датчика температуры пола с укладкой в бетонный пол, датчик на проводе помещается в гофрированную пластмассовую трубку – 16 мм или больше. Трубка должна быть заглушена (защищена) от попадания раствора на конце, который будет находиться в стяжке. Трубка должна обеспечивать свободную замену датчика через монтажную коробку (отверстие в стене). Минимальный радиус изгиба трубки – 50 мм.
7. Большие магнитные пускатели и другие электроприборы, создающие сильное электромагнитное поле, не должны размещаться в непосредственной близости от терморегулятора.
8. Подключение согласно схеме: рис. 2 - режим «обогрев», рис. 1 - режим «охлаждение» (подключение кондиционера, вентиляции и т.п.).

## Режим «Охлаждение» (подключение кондиционера/вентиляции):

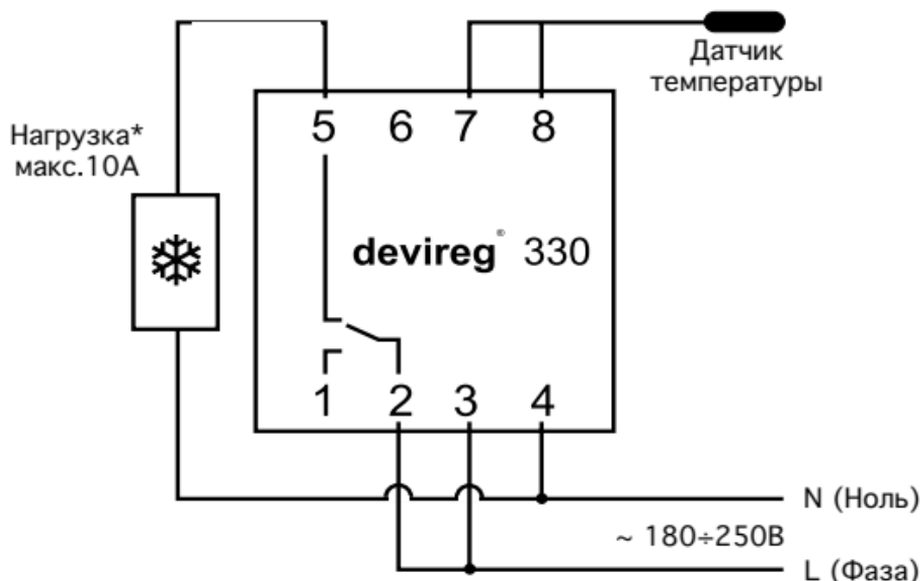


Рис. 1.

\* Подключение нагрузки к клеммам питания регулятора **4** и **3** (через контакты реле) показано как один из возможных вариантов. Нагрузка должна подключаться одним концом к линии **N** (Ноль), а на другой подается **L** (Фаза), которая коммутируется контактами **2** и **5** реле регулятора.

## Режим «Обогрев»:

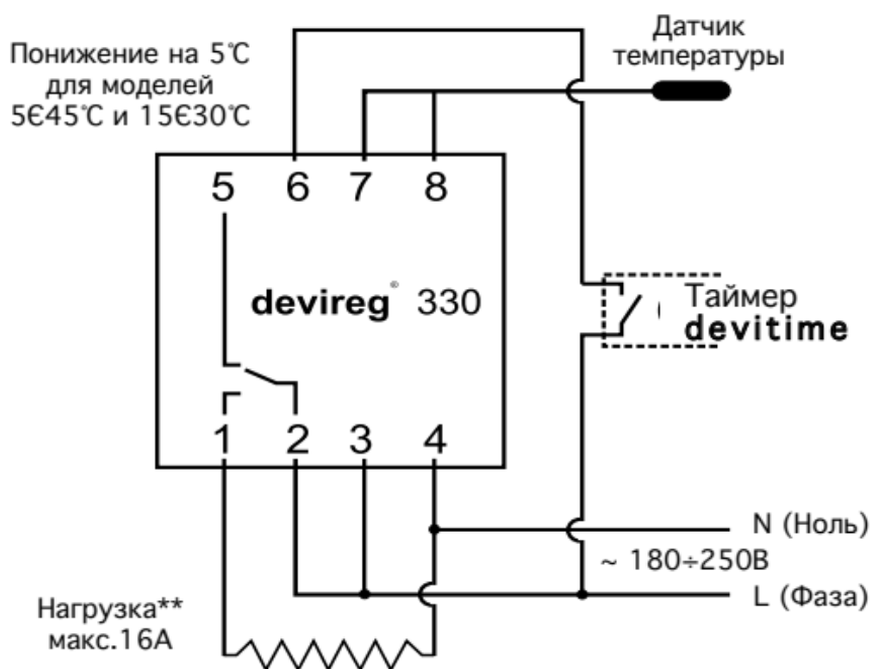
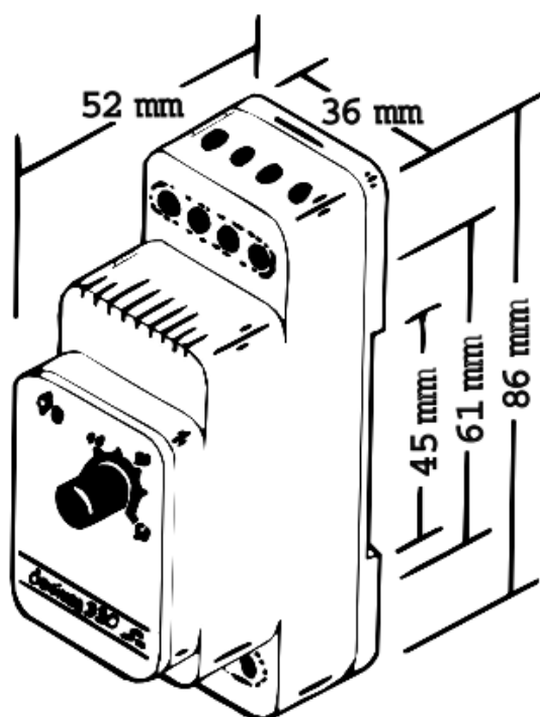


Рис. 2.

\*\* Подключение нагрузки к клеммам питания регулятора **4** и **3** (через контакты реле) показано как один из возможных вариантов. Нагрузка должна подключаться одним концом к линии **N** (Ноль), а на другой подается **L** (Фаза), которая коммутируется контактами **2** и **1** реле регулятора.

Сопротивление датчиков различных температурных диапазонов при различных температурах.

Температурный диапазон	Гистерезис терморегулятора	Сопротивление датчика
от -10°C до +10°C от +5°C до +45°C от +15°C до +30°C	0,4°C	-10°C 100 кОм -5°C 50 кОм +25°C 15 кОм +50°C 5 кОм
от +30°C до +90°C	0,8°C	+30°C 78,0 кОм +50°C 31,3 кОм +70°C 13,8 кОм +90°C 6,7 кОм
от +60°C до +160°C	1,5°C	+70°C 46,5 кОм +100°C 16,7 кОм +135°C 6,5 кОм +160°C 2,9 кОм



## Поиск неисправностей.

### Проверка работоспособности:

Если при включении система не работает – вообще не горит индикатор терморегулятора, проверьте есть ли положение «вкл.» на реле токов утечки и/или автомате защитного отключения. Если неисправность не обнаружена, обратитесь к специалистам.

Если терморегулятор включен, индикатор показывает, что обогрев включен (индикатор «красный»), однако поверхность пола не нагревается, обратитесь к специалистам.

### Методика поиска неисправностей \*:

(\*только для специалистов!)

Не включается терморегулятор/обогрев:

Нет напряжения в сети

Проверьте наличие входного сетевого напряжения 220В на клеммах 3 и 4.

Слабо зажаты клеммы терморегулятора

Проверьте затяжку всех винтов на клеммах регулятора и подсоединение проводов к ним.

Неисправно реле подачи напряжения на кабель

Проверьте замыкание клемм 1 и 2 при включенном обогреве (индикатор «красный»). При отсутствии замыкания проверьте датчик температуры (см. ниже).

Неисправен датчик температуры

Отсоедините датчик и измерьте его сопротивление, оно должно соответствовать значениям таблицы (см. Технические данные). Иначе замените датчик.

<p>Неисправен терморегулятор</p>	<p>Если клеммы 7 и 8 разомкнуть (отсоединить датчик), индикатор должен загореться «красным» и замкнуться клеммы 1 и 2. Если клеммы 7 и 8 замкнуть - индикатор должен загореться «зеленым» (через 2-4 сек) и клеммы 1 и 2 должны быть разомкнуты. Если этого не происходит, значит терморегулятор неисправный.</p>
<p>Мощность кабеля не соответствует обогреваемой площади регулято</p>	<p>Измерьте сопротивление кабеля и подсчитайте мощность по формуле:</p> $P = \frac{U^2}{R} = \frac{48400}{R} \text{ Вт (при 220В)}$ <p>Исходя из этого можно определить номинал нагревательного кабеля и оценить удельную мощность на 1м<sup>2</sup>.</p>
<p>Уровень подогрева остается постоянным:</p>	
<p>Плохо подсоединен датчик температуры</p>	<p>Проверьте подсоединение датчика к клеммам 7 и 8. Если замкнуть их накоротко, то нагрев должен выключиться (через 2-4 сек).</p>
<p>Пригорели (не размыкаются) контакты реле</p>	<p>При отключении терморегулятора от сети индикатор гаснет и контакты реле 1 и 2 должны быть разомкнуты. Если это не так, замените терморегулятор.</p>

## Технические данные

Напряжение	180 – 250 В, 50 Гц
Индуктивная нагрузка	cos φ = 0,3 макс. ток = 2А
Ночное понижение (для моделей 5 –45°C и 15 –30°C)	5°C
Диапазоны регулирования температур (модели)	от –10°C до +10°C от + 5°C до +45°C от +15°C до +30°C от +30°C до +90°C от +60°C до +160°C
Токовая нагрузка (клеммы 2 и 5) Токовая нагрузка (клеммы 1 и 2)	10 А  16 А
Тепловая мощность	7 Вт
Рабочая температураП	- 10 - +50°C
Класс влагозащитности	IP 20
Тип датчика	NTC, отрицательный температурный коэффициент.
Индикатор: Не светится	Система выключена.
Красный	Обогрев включен, но установленная температура еще не достигнута.
Зеленый	Установленная температура достигнута и обогрев выключен.