7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества регулятора требованиям технических условий ТУ 3428-723-68134775-2011 при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2 года с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

8. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

9. Свидетельство о приемке

T--- DI IEN/GI/O

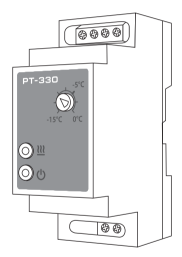
Регулятор температуры электронный РТ-330 прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации.

дата выпуска	201.	штамп ОТК
Подпись	-	
Пата пропаучи	20 r	Ulzava vasaavu

ООО «Специальные Инженерные Системы»

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ

PT-330



ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Назначение

Регулятор температуры электронный (далее по тексту регулятор) РТ-330 предназначен для управления антиобледенительными системами в заданном регулируемом диапазоне с использованием выносного датчика температуры непосредственно с помощью встроенного реле или через управляемые пускатели.

Монтируется в шкафу управления на стандартную DIN-рейку.

2. Технические данные

Температурный диапазон выдачи управляющего сигнала	от -15 °C до +5 °C	
Пределы регулирования нижней границы температурного диапазона	от -15 °C до 0 °C	
Максимальный ток нагрузки	16 A	
Датчик температуры TST05 или аналог *	терморезистор	
Расположение датчика	выносной	
Напряжение питания	220 В ^{+10%} 50 Гц	
Macca	110 г	
Сопротивление датчика	1,0 кОм при 25 °C	
Габариты	35×90×58 мм	
Длина установочного провода датчика	до 4 м	
Максимальная потребляемая мощность	не более 0,5 Вт	

^{*} В комплект поставки не входит. Приобретается отдельно.

3. Комплект поставки

Регулятор температуры электронный РТ-330 (РТ-330 ПФ в комплектации без фирменной упаковки) 1 шт. Паспорт. Инструкция по установке 1 шт.

4. Схема подключения



5. Установка и эксплуатация

Регулятор предназначен для установки в шкафу управления.

Корпус регулятора монтируется на DIN-рейку.

Подключение нагревательных секций производится после их монтажа и проверки.

Подключение питания регулятора производится через вводной автомат после проверки всех соединений.

Для подключения регулятора РТ-330 требуется:

- 1. Установить регулятор в шкафу управления.
- 2. Подсоединить датчик температуры.
- 3. Подсоединить нагрузку (нагревательные секции), при необходимости, через внешние реле.
- 4. Подсоединить провода питания.
- 5. Установить нужное значение нижней границы диапазона температуры, поворачивая ручку настройки и используя деления, нанесенные на корпусе прибора.
- 6. Подать питающее напряжение. При наличии питающего напряжения загорается зеленый светодиод.
- При включении обогрева (коммутации нагрузки) включается красный светодиод.

6. Меры безопасности

Подключение регулятора должно производиться квалифицированным электриком.

Все работы по монтажу и подключению регулятора следует проводить при отключенном питании.