

# DT3

DT3 это серия высокоскоростных интеллектуальных температурных контроллеров. Данные устройства обладают функциями самонастройки, улучшенной быстротой реакции, удаленным мониторингом и управлением. Кроме того, инновационный дизайн позволяет клиентам добавлять модули с новыми функциями для достижения максимальной гибкости расширения.

Цена: **4 100** руб



CEPRA

WWW.CEPRA.RU

## Характеристики:

Напряжение питания

100...240 В переменного тока, 50/60 Гц; 24В постоянного тока

Рабочий диапазон напряжений

85...110 % от номинального

Входной сигнал

термосопротивления, термопары, аналоговый по току / напряжению

Методы управления

ПИД-регулятор, FUZZY (гибкое управление), автонастройка, ручное управление, вкл./выкл.

Управляющие выходы

релейный выход, импульсный выход по напряжению

Дискретность измерения

0,1 сек

Рабочая температура окружающей среды

0...+50 °C

## Комплектации:

## Описание:

## Модели и цены

Наименование	Модель	Цена с НДС
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (4...20мА), питание 80-260В AC	DT320CA	4100 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (4...20мА), питание 80-260В AC; RS-485	DT320CA-0200	4800 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (4...20мА), питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485	DT320CA-R200	5550 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (4...20мА), питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485; два сигнальных выхода	DT320CA-R211	6680 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (4...20мА), питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485; вход трансформатора тока	DT320CA-R220	6050 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (4...20мА), питание 80-260В AC, доп. выход импульсного напряжения (12В); RS-485	DT320CA-V200	4800 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (4...20мА), питание 24В DC; RS-485	DT320CD-0200	4800 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (0...10В), питание 80-260В AC	DT320LA	4100 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (0...10В), питание 80-260В AC; RS-485	DT320LA-0200	4800 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (0...10В), питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485	DT320LA-R200	5680 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (0...10В), питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485; два сигнальных выхода	DT320LA-R211	4800 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (0...10В), питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485; вход трансформатора тока	DT320LA-R220	6050 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (0...10В), питание 80-260В AC, доп. выход импульсного напряжения (12В); RS-485	DT320LA-V200	5430 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, аналоговый выход (0...10В), питание 24В DC; RS-485	DT320LD-0200	4800 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, релейный выход, питание 80-260В AC	DT320RA	4100 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, релейный выход, питание 80-260В AC; RS-485	DT320RA-0200	4800 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, два релейных выхода, питание 80-260В AC; RS-485	DT320RA-R200	5550 ₺
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, два релейных выхода, питание 80-260В AC; RS-485; два сигнальных выхода	DT320RA-R211	6680 ₺

<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, два релейных выхода, питание 80-260В AC; RS-485; вход трансформатора тока	DT320RA-R220	<b>6050 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, релейный выход, питание 24В DC; RS-485	DT320RD-0200	<b>4800 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, импульсное напряжение (12В) на выходе, питание 80-260В AC	DT320VA	<b>4100 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, импульсное напряжение (12В) на выходе, питание 80-260В AC; RS-485	DT320VA-0200	<b>4800 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, импульсное напряжение (12В) на выходе, питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485	DT320VA-R200	<b>5050 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, импульсное напряжение (12В) на выходе, питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485; два сигнальных выхода	DT320VA-R211	<b>6680 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, импульсное напряжение (12В) на выходе, питание 80-260В AC, доп. релейный выход 5А 250 VAC; RS-485; вход трансформатора тока	DT320VA-R220	<b>6050 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, два выхода импульсного напряжения (12В), питание 80-260В AC; RS-485	DT320VA-V200	<b>5430 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, импульсное напряжение (12В) на выходе, питание 24В DC; RS-485	DT320VD-0200	<b>4800 ₺</b>
<b>Температурный контроллер</b> 48x48мм, импульсное напряжение (12В) на выходе, питание 24В DC, второй выход - реле 5А 250 VAC; RS-485	DT320VD-R200	<b>5050 ₺</b>

## Документация и софт

[Руководство по эксплуатации DT3 в формате PDF](#)

Просим присылать Ваши вопросы на электронную почту [info@cepra.ru](mailto:info@cepra.ru) или оставьте свои контактные данные и наш специалист перезвонит в удобное Вам время.