





Цифровой термостат TER-9



334

Применяется в системах вентиляции, в которых нагрев воздуха осуществляется электрическими калориферами.

Устройство может работать, как один термостат, два независимых термостата, дифференциальный термостат или двухуровневый термостат.

Устройство имеет два температурных входа и два выхода с перекидным контактом.

Ha LCD-дисплее отображаются параметры настройки и измеренные значения.

Высокая точность замера и анализа обеспечиваются двумя микропроцессорами.

Напряжение питания	AC 230 В или AC/DC 24 В (-15%+10%)	
Потребляемая мощность	Максимум 4,5 BA	
Циапазон измерений	от -40°С до +110°С	
Гемпературный датчик	NTC 12 кОм	
Тистерезис	Диапазон настройки 0,55 К	
Гочность измерения	5%	
Гочность повторения	<0,5 ℃	
Выходные контакты	Переключающие для каждого выхода	
Номинальный ток выходных контактов	16 A/AC	
Мощность коммутации	2000 BA/AC1, 240 Bт/DC	
Напряжение коммутации	AC 250 B / DC 24 B	
Минимальная мощность коммутации DC	500 MB	
Гемпература окружающей греды	От -20°С до +55°С	
Рабочее положение	произвольное	
Крепление	рейка DIN EN 60715	
Класс защиты	IP 40	
Сечение подключаемых проводов	2,5 мм²	
Масса	230 г	
Размеры	90х52х65 мм	

Устройства плавного пуска UPP



- Типовое обозначение устройства плавного пуска
- Номинальная мощность вентилятора, кВт



Устройство предназначено для плавного запуска двигателей мощностью от 4 до 60 кВт.

Работа устройства основывается на переключении питания двигателя со звезды на треугольник. Устройство работает только с двигателями, имеющими возможность изменения напряжения питания (380/660В или 400/690В).

Устройства плавного пуска могут использоваться в сухих чистых помещениях при отсутствии пыли и химических веществ. Допустимая температура окружающей среды: от +5 до +40°С. Боксы имеют пластиковый корпус с непрозрачной крышкой и выпускаются в 2 типоразмерах:

- 240×195×90 мм
- 300×220×120 мм.

Степень защиты IP55 при закрытой крышке и IP20 при открытой крышке.

Устройство плавного пуска	Мощность вентилятора, кВт
	·
UPP-7,5	4-7,5
UPP-11	11
UPP-15	15
UPP-22	18,5-22
UPP-30	30
UPP-37	37
UPP-45	45
UPP-60	60

Защитные реле STDT 16 и SET-10B





Реле используется для защиты и запуска трёхфазных (STDT 16) и однофазных (SET-10B) двигателей, оснащенных термоконтактами. Обеспечивает тепловую и электромагнитную защиту от короткого замыкания. Возможно подключение к одному реле нескольких вентиляторов, если общий ток всех двигателей не превышает номинальный ток защитного реле (термоконтакты двигателей соединяются последовательно). Автоматическое выключение питания в случае превышения рабочего значения температуры или при возрастании тока двигателя больше установленного номинала.

	Характеристики	STDT 16	SET-10
	Напряжение питания	380 B	220 B
	Максимальный ток	16 A	10 A
	Плавкий предохранитель	80 A	-
•	Макс. сечение питающего кабеля	4 мм²	4 мм²
	Макс. сечение кабеля переключателя	2,5 mm ²	2,5 мм















