

Терморегуляторы Digitop

Название	Назначение	Цена, грн
Терморегулятор digitop TP 1	Одноканальный электронный регулятор температуры (далее терморегулятор) TP-1 предназначен для поддержания заданной пользователем температуры объекта с отображением значений на встроенном цифровом светодиодном индикаторе. Диапазон измеряемых температур, °С - 55...+125	400
Терморегулятор digitop TP 1 (с коротким датчиком)		372
Терморегулятор ТК-3	Терморегулятор предназначен для поддержания заданной пользователем температуры объекта от одного датчика с отображением информации на индикаторе. Нагрузка 10А, параметры регулировки - 55 - +125 С. На дин рейку	470
Терморегулятор ТК-4	Терморегулятор предназначен для поддержания заданной пользователем температуры объекта от одного датчика с отображением информации на индикаторе. Нагрузка 16А, параметры регулировки - 55 - +125 С. На дин рейку	515
Терморегулятор ТК-5	Двухканальный электронный регулятор температуры ТК-5 (ТК-5с) (в дальнейшем – терморегулятор) предназначен для поддержания заданного теплового режима работы электрических нагревателей (электрических водонагревателей электродного типа, тэновых котлов, тепловых «пушек», тепловых завес, конвекторов и др.). Прибор контролирует температуру ПОДАЧИ и ОБРАТКИ теплоносителя.	614
Терморегулятор ТК-6 Двухканальный	Двухканальный терморегулятор температуры ТК-6 предназначен для поддержания заданной пользователем температуры по двум независимым каналам Нагрузка 2х6 А, параметры регулировки - 55 - +125 С. На дин рейку	639
Терморегулятор ТК-7 Трёхканальный	Трёхканальный цифровой регулятор температуры ТК-7 (в дальнейшем – терморегулятор) предназначен для управления электрическим котлом в недельном режиме	837
Укреплё РТУ-10/П- К	Терморегулятор в корпусе переходника (РТУ-10/П-NTC-К). <u>Принцип работы терморегулятора:</u> Включает и отключает нагревательный или охлаждающий прибор при достижении установленной температуры нижнего или верхнего значения, тем самым поддерживая температуру в нужном диапазоне. В режиме ожидания отображает температуру	293

	измеряемой среды.	
Укрреле РТУ-10/П-		306
Укрреле РТ-40	Терморегулятор в корпусе переходника (РТУ-40/D). Принцип работы терморегулятора: Включает и отключает нагревательный или охладительный прибор при достижении установленной температуры нижнего или верхнего значения, тем самым поддерживая температуру в нужном диапазоне. В режиме ожидания отображает температуру измеряемой среды.	559
Регулятор влажности и температуры	Принцип работы регулятора влажности - терморегулятора: Прибор имеет два канала двухпозиционного регулирования - для каждого канала устанавливаются свои значения верхнего и нижнего порогов, по которым происходит срабатывание реле (включение/выключение), в зависимости от выбранной логики. Первый канал работает как терморегулятор с выбором одного из трех режимов (нагрев, охлаждение, окно). Второй канал работает как регулятор влажности с выбором одного из трех режимов работы (увлажнение, осушение, окно). В режиме ожидания отображает температуру и влажность измеряемой среды на двух светодиодных индикаторах.	650

Терморегуляторы Terneo

Наименование	Назначение	Цена,грн.
terneo rtp	Для теплого пола. Монтаж в стандартную монтажную коробку. Самая простая модель для теплого пола. Совместимость с рамками из серии Unica Schneider Electric. 16 А, 3000 ВА	420
terneo st	Современный дизайн. Широкий выбор рамок из серии Unica Schneider Electric. Монтаж в стандартную монтажную коробку. 16 А, 3000 ВА	514
terneo s	Сенсорный терморегулятор с лаконичным и современным дизайном. Цифровая индикация. Дополнен функцией задержки на включение. 16 А, 3000 ВА, 5...40 °С, R10-3	591
terneo pro	Недельный программируемый терморегулятор для теплых полов. Монтаж в стандартную монтажную коробку. Датчик встроенный 16 А, 3000 ВА	806
terneo ax	Wi-Fi терморегулятор управляется дистанционно со смартфона или компьютера с помощью приложения terneo или с аккаунта на my.terneo.ua. Максимальная экономия, выгодное сочетание функционала и качества. 16 А, 3000 ВА, пол 5..45 °С, R10-3	923
terneo k2	Двухканальный терморегулятор с настраиваемым режимом работы (нагрев / охлаждение). 2 x 16 А, 2 x 3000 ВА	794

terneo b	Наиболее подходит для установки в общий щит с автоматикой. Удобный монтаж на DIN-рейку. Наглядность и информативность индикации. Термозащита. 16 А, 3000 В	556
terneo rz	Терморегулятор в розетку для инфракрасных панелей и электрических конвекторов. Прост и удобен в использовании. 16 А, 3000 В	462
terneo rol	Для инфракрасных панелей, электрических конвекторов и других систем обогрева. Предназначен для использования в качестве регулятора по температуре воздуха. Сменные рамки разного цвета и формы из серии Unica Schneider Electric. 16 А, 3000 В	360
terneo vt	Предназначен для использования в качестве регулятора по температуре воздуха. Монтаж в стандартную монтажную коробку. 16 А, 3000 В	492
terneo pro*	Недельный программируемый терморегулятор для теплых полов. Монтаж в стандартную монтажную коробку. Датчик встроенный и выносной. 16 А, 3000 В	879
terneo rk	Широкий предел температур $-55...+125$ °С. Регулируемый гистерезис $1-30$ °С. terneo rk — терморегулятор для котла с цифровым датчиком, для систем нагрева и для защиты водопровода от замерзания. Защита от внутреннего перегрева. 16 А, 3000 ВА	600
BeeRT	Для электродных и ТЭНовых котлов. Два датчика (обратка и подача). Возможность управления насосом и подключения внешнего программатора. 2 x 16 А, 2 x 3000 ВА	776

Реле времени и таймеры Digitop

Наименование	Назначение	Цена, грн
Реле времени ПРВ-2 н	Реле времени суточное ПРВ-2н включает и выключает нагрузку в установленное время суток. Пользователь может установить до 8 меток (или 4 временных интервала) на каждый день недели.	510
Реле времени ПРВ-2 с	Программируемое реле времени суточное предназначено для управления приборами исполнителями в течении суток по временным меткам. Доступно в настройках до 16 временных меток. Каждая метка — это либо включение либо отключение приборов.	510
Реле времени ПРВ-6 н	Реле времени имеет недельный цикл работы. В недельном реле пользователь должен задать временные интервалы для каждого дня недели. Реле времени недельное ПРВ-6н позволяет установить до 99 меток (до 49 временных интервалов), учитывая особенности работы в каждый день недели.	572
Реле времени ПРВ – 6 с	Реле времени имеет суточный цикл работы. В суточном реле времени пользователь задает временные интервалы в пределах одних суток которые повторяются все последующие сутки. Реле времени суточное ПРВ-6с предназначено для включения и отключения различных приборов в определенное время в течение суток. Пользователь может установить до 99 меток (49 временных интервалов) в	572

	сутки.	
Программируемый таймер Т-2	Программируемый таймер ПТ-2 предназначены для выполнения функции коммутации включения и выключения в зависимости от установленных интервалов времени	429
Реле напряжения Vr-16 А	Применение реле напряжения в наше время становится практически обязательным элементов в электрощите, ведь качество электроэнергии постоянно падает, напряжение скачет, и в итоге мы можем просто напросто получить выход из строя любых электроприборов	365
Реле многофункциональное МР-63	Цифровое многофункциональное реле МР-63А предназначено для защитного отключения электрооборудования и бытовой техники при повышенном или пониженном сетевом напряжении и при превышении нагрузки выше максимального значения (заданного значения тока) в однофазной электрической сети (220 В, 50 Гц).	717
Реле напряжения V-protector 20A din	Допустимое напряжение на входе: 0-400В (при котором сохраняется работоспособность реле) Вывод на экран напряжения в диапазоне: 50-400В Погрешность показаний цифрового вольтметра: не более 5 В Максимальный ток пиковой нагрузки: не более 20 А .	429
Реле напряжения V-protector 50A din	Позволяет защитить оборудование от скачков напряжения суммарной мощностью до 10 КВт. Допустимое напряжение на входе: 0-400В (при котором сохраняется работоспособность реле) Вывод на экран напряжения в диапазоне: 50-400В Погрешность показаний цифрового вольтметра: не более 5 В Максимальный ток пиковой нагрузки: не более 50 А	543
Реле напряжения Vr-32 А	Устройство защиты постоянно анализирует напряжение в сети и в случае выхода напряжения за установленные пределы происходит аварийное отключение потребителей. Для этого пользователь устанавливает необходимые верхний и нижний пределы напряжения и время, через которое РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ подключит нагрузку, после нормализации напряжения. Задержка на включение необходима для холодильников, кондиционеров, для которых неприемлемы кратковременные отключения питания. Напряжение на входе прибора: 0-400В Измеряемое напряжение: 50-400В Погрешность вольтметра: не более 5 В Максимальный ток нагрузки: не более 40А Время отключения по верхнему пределу: 0,02 сек Время отключения по нижнему пределу: не более 1 сек (120-200В) 0,02 сек (<120В) Устанавливаемые параметры Нижний предел отключения (шаг 1В): 120-200 В Верхний предел отключения (шаг 1В): 210-270 В Время задержки включения (шаг 5 сек): 5-600 сек	458
Реле напряжения Vr-40 А	ХАРАКТЕРИСТИКИ Напряжение на входе прибора: 0-400В Измеряемое напряжение: 50-400В Погрешность вольтметра: не более 5 В Максимальный ток нагрузки: не более 50А Время отключения по верхнему пределу: 0,02 сек Время отключения по нижнему пределу: не более 1 сек (120-200В) 0,02 сек (<120В) Устанавливаемые параметры Нижний предел отключения (шаг 1В): 120-200 В Верхний предел отключения (шаг 1В): 210-270 В Время задержки включения (шаг 5 сек): 5-600 сек	484
Реле напряжения Vr-63А	ХАРАКТЕРИСТИКИ Напряжение на входе прибора: 0-400В Измеряемое напряжение: 50-400В Погрешность вольтметра: не более 5 В Максимальный ток нагрузки: не более 80А Время отключения по верхнему пределу: 0,02 се.. Время отключения по нижнему пределу: не более 1 сек (120-200В) 0,02 сек (<120В) Устанавливаемые параметры	579

	<p>Нижний предел отключения (шаг 1В): 120-200 В Верхний предел отключения (шаг 1В): 210-270 В Время задержки включения (шаг 5 сек): 5-600 сек</p>	
<p>Реле напряжения DigiTOP VP-3F63A</p>	<p>Реле напряжения DigiTOP VP-3F40A предназначено для защиты промышленного и бытового однофазного и трехфазного оборудования от повышенного или пониженного напряжения, пропавания напряжения, асимметрии фаз, а также контроля порядка чередования фаз (функция отключаемая). Измеряемое напряжение, В : 50-400 - Время отключения по верхнему пределу, сек, не более : 0,02 - Время отключения по нижнему пределу, сек, не более : 1 (120-170В), 0,02 (<120В) - Время отключения при асимметрии фаз, сек : 20 - Погрешность вольтметра, %, не более : 1 - Номинальный ток на контактах реле*, А : 40 - Степень защиты прибора : Ip-20 * - при активной нагрузке"</p>	<p>1425</p>
<p>Реле напряжения DigiTOP VP-16AS</p>	<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ Рабочее напряжение: 100-400В Погрешность вольтметра: не более 5 В Максимальный ток нагрузки: Vp-16AS не более 16А Время отключения по верхнему пределу: 0,02 сек Время отключения по нижнему пределу: не более 1 сек (120-200В) 0,02 сек (<120В) Память последнего срабатывания Индикация выхода Сброс на заводские установки Устанавливаемые параметры Нижний предел отключения (шаг 1В): 120-200 В Верхний предел отключения (шаг 1В): 210-270 В Время задержки включения (шаг 5 сек): 5-600 сек</p>	<p>318</p>