


































Прайс-лист

Цены действительны с 21.01.18, указаны с учетом НДС

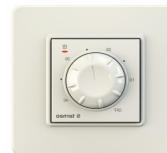
Фото	Модель	Краткое описание	Мощность, ток, температур. диапазон, датчик	Розничная цена, грн
Для теплого пола: модели «__unic» комплектуются рамкой Unica Basic				
1	 rtp	Бюджетная модель с выносным датчиком. Повышенная надежность благодаря продуманной конструкции и схемотехнике.	16 А, 3000 ВА, 10...40 °С, R10-3	526
2	 rtp unic			561
3	 mex	Сохраняет температурные настройки при отключении благодаря тумблеру включения / отключения. Функция блокировки.	16 А, 3000 ВА, 10...40 °С, R10-3	611
4	 mex unic			646
5	 st	Наиболее востребованная модель терморегулятора для теплого пола. Наглядно и точно благодаря цифровой индикации.	16 А, 3000 ВА, 5...40 °С, R10-3	643
6	 st unic			677
7	 New! s	Сенсорный терморегулятор с лаконичным и современным дизайном. Цифровая индикация. Дополнен функцией задержки на включение.	16 А, 3000 ВА, 5...40 °С, R10-3	739
8	 s unic			774
9	 pro	Программатор 24/7 поддерживает температуру согласно расписанию. Удобный интерфейс. Сократит энергопотребление до 50 %.	16 А, 3000 ВА пол 5...60 °С воздух 5...35 °С, R10-3 / встроен	1099
10	 pro unic			1133
11	 New! 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	1808 1154
12	 ax unic			1841 1189
13	 sen	Сенсорный недельный программатор.	16 А, 3000 ВА 5...95 °С, R10-3 / встроен	1486
14	 k2	Можно отдельно управлять двумя зонами нагрева или охлаждения.	2 x 16 А, 2 x 3000 ВА -9...+99 °С, D18-4 (2 шт.)	993
15	 a	Бюджетное решение на DIN-рейку.	16 А, 3000 ВА, 10...40 °С, R10-4	584
16	 b	Терморегулятор с выносным датчиком для теплого пола. Размещаются на DIN-рейку в щиток управления со всей автоматикой.	16 А, 3000 ВА, 5...40 °С, R10-4	695
17	 b20		20 А, 4000 ВА, 5...40 °С, R10-4	738
18	 b30		30 А, 6000 ВА, 5...40 °С, R10-4	790
Для инфракрасных панелей и конвекторов:				
19	 New! srz	Компактный и лаконичный, сенсорные кнопки удобны и долговечны. Может работать в режиме нагрева или охлаждения. Дополнен функцией Работы по таймеру и Счетчиком времени работы нагрузки.	16 А, 3000 ВА 0...30 °С, встроен	698
20	 Hot! rz	Простое и быстрое подключение в розетку. Доступна функция подсчета потребляемой энергии самим терморегулятором.	16 А, 3000 ВА 0...30 °С, встроен	578
21	 rol	Бюджетная модель для помещений обогреваемых при помощи инфракрасных обогревателей или конвекторов.	16 А, 3000 ВА 0...35 °С, встроен	450
22	 rol unic			484
23	 vt	Контроль по температуре воздуха в помещении. Высокая точность поддержания выбранной температуры.	16 А, 3000 ВА 0...35 °С, встроен	615
24	 vt unic			650

25		pro *	Программатор 24/7 поддерживает температуру согласно расписанию. Сократит энергопотребление до 50%.	16 А, 3000 ВА воздух 5...35 °С, встроен	1008
26		pro unic *			1043
27		sen *	Сенсорный недельный программатор. * - комплект без выносного датчика	16 А, 3000 ВА 5...95 °С, встроен	1395
Для систем снеготаяния:					
28		sneg	Для управления системой снеготаяния.	16 А, 3000 ВА, 0...10 °С/ -20...-1 °С, R10-4, OSA	4120
29		sneg*	Для управления системой снеготаяния. * - комплект без датчика осадков OSA	16 А, 3000 ВА, 0...10 °С/ -20...-1 °С, R10-4	1844
30		sn	Для управления системой снеготаяния. Нагрев включен, когда температура находится между верхним и нижним пределами температуры.	16 А, 3000 ВА, 0...10 °С/ -20...-1 °С, R10-4	914
31		sn20		20 А, 4000 ВА, 0...10 °С/ -20...-1 °С, R10-4	961
32		sn30		30 А, 6000 ВА, 0...10 °С / -20...-1 °С, R10-4	1014
33		kt	Для управления снеготаянием на крыльце. Терморегулятор размещается внутри помещения рядом с входной группой.	16 А 3000 ВА 0...10 °С / -20...-1 °С, R10-3	914
34		kt unic			948
Для систем охлаждения и вентиляции:					
35		xd	Для управления холодильниками, кондиционерами и вентиляцией. Настраиваемый гистерезис.	16 А, 3000 ВА, -55...+125 °С, D18-4	750
Для инкубаторов:					
36		eg	Для высокоточного поддержания температуры воздуха внутри инкубатора. Температурный гистерезис 0,015 °С. Самообучение.	2,3 А, 500 ВА, 34...39 °С / встроен	639
Для электрических котлов:					
37		rk	Универсальный терморегулятор для котла, систем нагрева или защиты водопровода от замерзания. Рекомендуется применять при модернизации старого электродкотла.	16 А, 3000 ВА, -55...+125 °С, R10-4	750
38		rk20		20 А, 4000 ВА, -55...+125 °С, R10-4	796
39		rk30		30 А, 6000 ВА, -55...+125 °С, R10-4	851
40		BeeRT	Для электродных (ионных) и ТЭНовых котлов. Два датчика (обратка и подача). Подключения внешнего программатора.	2 x 16 А, 2 x 3000 ВА 5...85 °С, D18-4 в термоусадке	970
Датчики: датчик входит в комплект терморегулятора, но при необходимости их можно приобрести отдельно					
41	R10-3	Аналоговый датчик, сопротивление 10 кОм	Цифровой датчик.	длина провода 3 м	141
42	R10-4			длина провода 4 м	
43	D18-3			длина провода 3 м	
44	D18-4			длина провода 4 м	
45	D18-4 в термоусадке			длина провода 4 м	
46	OSA	Датчик осадков		длина провода 10 м	2276

Все терморегуляторы для установки в монтажную коробку можно приобрести в двух цветах:
белый или слоновая кость.



белый



слоновая кость

Терморегуляторы terneo для установки в монтажную коробку могут комплектоваться: **оригинальной рамкой terneo или рамкой Schneider Electric** серия Unica Basic.



terneo pro



terneo pro unic

[Инструкции и техническое описание на сайте www.ds-electronics.com.ua](http://www.ds-electronics.com.ua)