



Терморегуляторы









Гарантия 3 года

elektrooborudovanie.dp.ua


Электронные системы «РУБЕЖ»
 email: rubezh2005@gmail.com
 Дмитрий (менеджер по продажам)
 тел. (099) 352-67-02
 тел. (067) 262-31-63
 Украина, г. Днепропетровск

Прайс-лист





Цены действительны от 07.09.2019г

Внешний вид	Модель	Описание	А (W)	Цена в грн.	
				Опт.	Розн.
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ НА DIN-РЕЙКУ					
	TP-16.05p	Установка в стандартную розетку; точность 0,5°C; диапазон 0-40°C (-55-125°C с датчиком 2м); нагрев, охлаждение, окно; калибровка датчика; счетчик времени работы нагрузки; гистерезис; задержка включения реле; блокировка кнопок; отключение с кнопки управления; контроль датчика.	16A (3500W) датчик 15см	360	468
			16A (3500W) датчик 2м	366	475
 Лидер продаж  Новинка   Новинка	TP-16.05	Точность 0,5°C; диапазон -55-125°C; нагрев, охлаждение, окно; калибровка датчика; счетчик времени работы нагрузки; гистерезис; задержка включения реле; блокировка кнопок; отключение с кнопки управления; контроль датчика.	16A (3500W)	359	467
	TP-20п	Повышенная мощность реле; возможность выдерживать пусковые кратковременные перегрузки; точность 1°C; диапазон -50-125°C; нагрев, охлаждение, окно; гистерезис; задержка включения реле; блокировка кнопок; OFF; контроль датчика.	20A (4400W, 8800W – 5сек.)	375	488
	TP-16.01	Точность 0,1°C; диапазон -50-125°C; нагрев, охлаждение, окно; гистерезис; отключение с кнопок управления; контроль датчика.	16A (3500W)	384	499
	TP-16/500C	Точность 1°C; диапазон -90-450°C; нагрев, охлаждение, окно; гистерезис; задержка включения реле; блокировка кнопок управления; отключение с кнопок управления; калибровка датчика; контроль датчика.	16A (3500W)	523	680
	TP-16/1000C	Точность 1°C; диапазон -99-999°C; нагрев, охлаждение, окно; отключение с кнопок управления; контроль датчика; надежный высокотемпературный датчик в керамической оболочке.	16A (3500W)	730	949
	TP-40.05	Точность 0,5°C; диапазон -55-125°C; нагрев, охлаждение, окно; калибровка датчика; счетчик времени работы нагрузки; гистерезис; задержка включения реле; блокировка кнопок; отключение с кнопки управления; контроль датчика.	40A (8800W)	407	529
	TP-16H	Точность 0,1°C; диапазон -50-125°C; встроенные часы; запас хода часов до 10 лет; недельный таймер; 8 температурных точек в сутки 56 в неделю; ручной режим; нагрев, охлаждение, окно; гистерезис; звуковая аварийная сигнализация; задержка включения реле; сброс настроек; контроль датчика.	16A (3500W)	500	650
	TP-16H2	Точность 1°C; диапазон -9-99°C; шесть режимов работы; два датчика; два реле; встроенные часы; запас хода часов до 10 лет; недельный таймер; 4 температурные точки в сутки 28 в неделю на каждый датчик; ручной режим; гистерезис; звуковая аварийная сигнализация; задержка включения реле; контроль датчиков.	2x16A (2x3500W)	671	872
	TP-16HK2	Точность 1°C; диапазон -9-99°C; используется для управления котлом; режимы зима/лето; датчик контроля теплоносителя; датчик контроля воздуха; два реле; встроенные часы; запас хода часов до 10 лет; недельный таймер; 4 температурные точки в сутки 28 в неделю; предустановленные сценарии температур; сброс настроек; ручной режим; гистерезис; звуковая аварийная сигнализация; задержка включения реле; контроль датчиков.	2x16A (2x3500W)	671	872

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ВСТРОЕННЫЕ

	ТР-16ВУ	Точность 0,5°С; диапазон 0-125°С; сенсорное управление; нагрев; гистерезис; автоматическое уменьшение яркости дисплея; процентное регулирование температуры; возможность выбора типа датчика (DS/NTC); блокировка кнопок управления; отключение с кнопок управления; контроль датчика; совместим с рамками Schneider Asfora.	16А (3500W)	383	498
	ТР-16ВУм	Точность 0,5°С; диапазон 0-125°С; механические кнопки управления; нагрев; гистерезис; автоматическое уменьшение яркости дисплея; процентное регулирование температуры; возможность выбора типа датчика (DS/NTC); блокировка кнопок управления; отключение с кнопок управления; контроль датчика; совместим с рамками Schneider Asfora.	16А (3500W)	383	498
	ТР-16НВ	Точность 0,5°С; диапазон 0-98°С; сенсорное управление, встроенные часы; запас хода до 10 лет; недельный таймер; 4 температурные точки в сутки; 28 в неделю; ручной режим; нагрев; гистерезис; автоматическое уменьшение яркости дисплея; процентное регулирование температуры; возможность выбора типа датчика (DS/NTC); блокировка кнопок управления; отключение с кнопок управления; контроль датчика; совместим с рамками Schneider Asfora.	16А (3500W)	524	681

ДАТЧИКИ К ТЕРМОРЕГУЛЯТОРАМ

	Датчик NTC	-55-125°С NTC 10kOm; мягкий провод; универсальный.	-	61	79
	Датчик NTC	-55-125°С NTC 10kOm; жесткий провод; удобное использование при укладке электрического подогрева пола.	-	72	94
	Датчик РТ100 ТР-16/500С	-90-450°С РТ100 (100Om-класс А) – платиновый датчик высокой точности.	-	121	157
	Датчик ТХА ТР-16/1000С	-100-1000°С ТХА (хромель-алюмель)– высокотемпературный датчик в керамической оболочке.	-	156	203

Все корпуса выполнены из высококачественного ABS пластика, не поддерживающего горение.

ТР-16ВУ, ТР-ВУм, ТР-16В – в наличии белый и кремовый цвета. Цвета алюминий, сталь, бронза и антрацит изготавливаются под заказ. Минимальное количество одного цвета - 10 шт.

ТР-16НВ – в наличии белый цвет. Цвета крем, алюминий, сталь, бронза и антрацит изготавливаются под заказ. Минимальное количество одного цвета - 10 шт.