








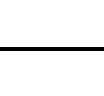




Прайс-лист





Цены действительны от 20.01.2018г

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.	16А (3500W)	360	468
	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.	16А (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.	20А (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.	16А (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.	16А (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.	16А (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.	40А (8800W)	407	529
	TP-16H	Точность 0,1°C; диапазон -50-125°C; встроенные часы; запас хода часов до 10 лет; недельный таймер; 4 температурные точки в сутки 28 в неделю 56 в неделю; ручной режим; нагрев, охлаждение, окно; гистерезис; звуковая аварийная сигнализация; задержка включения реле; сброс настроек; контроль датчика.	16А (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.	2×16А (2×3500W)	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.	2×16А (2×3500W)	671	872

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ВСТРОЕННЫЕ

 <p style="text-align: right;">Лидер продаж</p>	<p>TP-16ВУ</p>	<p>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.</p>	<p>16А (3500W)</p>	<p>383</p>	<p>498</p>
	<p>TP-16ВУм</p>	<p>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.</p>	<p>16А (3500W)</p>	<p>383</p>	<p>498</p>
 <p style="text-align: right;">Новинка</p>	<p>TP-16В</p>	<p>Точность 0,5°С; диапазон 0-125°С; сенсорное управление; таймер до 23 часов; 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. Позволяет создать сеть из неограниченного количества таких же терморегуляторов. Функцией понижения или повышения, температуры можно управлять одним дополнительным проводом, путем подачи напряжения на управляющий контакт.</p>	<p>16А (3500W)</p>	<p>390</p>	<p>507</p>
	<p>TP-16НВ</p>	<p>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.</p>	<p>16А (3500W)</p>	<p>524</p>	<p>681</p>

ДАТЧИКИ К ТЕРМОРЕГУЛЯТОРАМ

	<p>Датчик NTC</p>	<p>-55-125°С NTC 10kOm; мягкий провод; универсальный.</p>	<p>-</p>	<p>61</p>	<p>79</p>
	<p>Датчик NTC</p>	<p>-55-125°С NTC 10kOm; жесткий провод; удобное использование при укладке электрического подогрева пола.</p>	<p>-</p>	<p>72</p>	<p>94</p>
	<p>Датчик PT100 TP-16/500С</p>	<p>-90-450°С PT100 (100Om-класс А) – платиновый датчик высокой точности.</p>	<p>-</p>	<p>121</p>	<p>157</p>
	<p>Датчик ТХА TP-16/1000С</p>	<p>-100-1000°С ТХА (хромель-алюмель)– высокотемпературный датчик в керамической оболочке.</p>	<p>-</p>	<p>156</p>	<p>203</p>

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

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

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