





Прайс-лист

Цены действительны от 18.08.2020




Внешний вид	Модель	Описание	А (W)	Цена в грн.	
				Опт.	Розн.
<b>ТАЙМЕРЫ</b>					
 <span style="color: red; font-weight: bold;">Лидер продаж</span>	<b>TM-16CH1</b>	Встроенные часы; недельный или суточный режим (на выбор); запас хода часов до 10 лет; 9 ячеек вкл./выкл. в недельном режиме; 63 ячейки вкл./выкл. в суточном режиме; три режима работы - ON/AU/OFF.	<b>16A (3500W)</b>	<b>366</b>	<b>475</b>
	<b>TM-20CH1п</b>	Повышенная мощность реле; возможность выдерживать пусковые кратковременные перегрузки; встроенные часы; недельный или суточный режим (на выбор); запас хода часов до 10 лет; 9 ячеек вкл./выкл. в недельном режиме; 63 ячейки вкл./выкл. в суточном режиме; три режима работы - ON/AU/OFF.	<b>20A (4400W, 8800W – 5сек.)</b>	<b>384</b>	<b>499</b>
 <span style="color: green; font-weight: bold;">Новинка</span>	<b>TM-16CHA1</b>	Включение и отключение нагрузки по заданному времени суток, или по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, от 8 до 62 ячеек, функция ночной перерыв, календарь до 2099 года, переход на летнее/зимнее время, запас хода до 10 лет, корректировка точности хода внутренних часов, три режима работы - ON/AU/OFF, электронная блокировка кнопок управления.	<b>16A (3500W)</b>	<b>404</b>	<b>525</b>
	<b>TM-16AC700</b>	Включение и отключение нагрузки по заданному времени суток, или по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, <b>точность установки времени в программах 1 секунда</b> , программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, <b>от 99 до 693 ячеек</b> , функция ночной перерыв, календарь до 2099 года, переход на летнее/зимнее время, запас хода до 10 лет, корректировка точности хода внутренних часов, три режима работы - ON/AU/OFF, электронная блокировка кнопок управления.	<b>16A (3500W)</b>	<b>432</b>	<b>561</b>
 <span style="color: green; font-weight: bold;">Новинка</span>	<b>TM-40CHA1</b>	Включение и отключение нагрузки по заданному времени суток, или по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, от 8 до 62 ячеек, функция ночной перерыв, календарь до 2099 года, переход на летнее/зимнее время, запас хода до 10 лет, корректировка точности хода внутренних часов, три режима работы - ON/AU/OFF, электронная блокировка кнопок управления.	<b>40A (8800W)</b>	<b>434</b>	<b>564</b>
	<b>TM-40AC700</b>	Включение и отключение нагрузки по заданному времени суток, или по астрономическому времени (восход/закат солнца), на основе введенных координат (только для Украины) и текущего времени, <b>точность установки времени в программах 1 секунда</b> , программы: суточная, недельная, два выходных дня, один выходной день, <b>от 99 до 693 ячеек</b> , функция ночной перерыв, календарь до 2099 года, переход на летнее/зимнее время, запас хода до 10 лет, корректировка точности хода внутренних часов, три режима работы - ON/AU/OFF, электронная блокировка кнопок управления.	<b>40A (8800W)</b>	<b>465</b>	<b>604</b>
	<b>TM-16C2</b>	Встроенные часы; суточный режим; запас хода часов до 10 лет; 99 ячеек вкл./выкл.; три режима работы - ON/AU/OFF; два реле; два отдельно настраиваемых таймера.	<b>2×16A (2×3500W)</b>	<b>613</b>	<b>797</b>
	<b>TM-16H2</b>	Встроенные часы; недельный режим; запас хода часов до 10 лет; 9 ячеек вкл./выкл. в сутки; три режима работы - ON/AU/OFF; два реле; два отдельно настраиваемых таймера.	<b>2×16A (2×3500W)</b>	<b>613</b>	<b>797</b>
<b>РЕЛЕ ВРЕМЕНИ</b>					
<span style="color: red; font-weight: bold;">Лидер продаж</span>	<b>PBU-16</b>	12 программ; два настраиваемых времени; циклические режимы; диапазон 0,1 сек. – 99,9ч; управление пуск/стоп 12V, 24V, 220V; установка количества повторов; регулировка длительности подаваемого импульса; блокировка остановки программы; аварийная остановка; блокировка кнопок управления.	<b>16A (3500W)</b>	<b>320</b>	<b>416</b>

	<b>РВУ-20п</b>	<p>Повышенная мощность реле; возможность выдерживать пусковые кратковременные перегрузки; 12 программ, два настраиваемых времени; циклические режимы; диапазон 0,1 сек. – 99,9ч; управление пуск/стоп 12V, 24V, 220V; установка количества повторов, регулировка длительности подаваемого импульса; блокировка остановки программы; аварийная остановка; блокировка кнопок управления.</p>	<b>20A (4400W, 8800W – 5сек.)</b>	<b>336</b>	<b>437</b>
 <span style="color: green; font-weight: bold;">Новинка</span>	<b>РВУ-16р</b>	<p>12 программ; два настраиваемых времени; циклические режимы; диапазон 0,1 сек. – 99,9ч; управление пуск/стоп выносной кнопкой; установка количества повторов; регулировка длительности подаваемого импульса; блокировка остановки программы; аварийная остановка; блокировка кнопок управления.</p>	<b>16A (3500W)</b>	<b>329</b>	<b>427</b>
	<b>РВУ-2/16</b>	<p>Два реле; два времени на каждое реле; диапазон 0,1 сек. – 99,9ч; управление пуск/стоп 12V, 24V, 220V; установка количества повторов; регулировка длительности подаваемого импульса на управляющие контакты; выбор состояния контактов реле перед пуском; пуск с первого или второго реле; аварийная остановка программы.</p>	<b>2x16A (2x3500W)</b>	<b>454</b>	<b>590</b>








### СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ И НАРАБОТКИ ЧАСОВ






	<b>СИЧН-16</b>	<p>6 программ; прямой и реверсный подсчет импульсов; счетчик времени; установка коэффициента; настройка защиты от дребезга на управляющих контактах; выбор состояния контактов реле перед пуском; подача сигнала/импульса 12V, 24V, 220V; установка времени подставляемого в программы 1сек.-999ч.</p>	<b>16A (3500W)</b>	<b>320</b>	<b>416</b>
--	----------------	--	--------------------	------------	------------

### РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТОКА

	<b>РКТ-16/150</b>	<p>Шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносного датчика; задержка отключения нагрузки; задержка повторного включения; ручной режим повторного включения; установка максимального тока отсечки; настройка гистерезиса; отключение с кнопок управления. <b>При нагрузке больше 16А подключается через контактор.</b></p>	<b>16A (3500W)</b>	<b>425</b>	<b>553</b>
 <span style="color: green; font-weight: bold;">Новинка</span>	<b>РКТ-40/150</b>	<p>Шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносного датчика; задержка отключения нагрузки; задержка повторного включения; ручной режим повторного включения; установка максимального тока отсечки; настройка гистерезиса; отключение с кнопок управления. <b>При нагрузке больше 40А подключается через контактор.</b></p>	<b>40A (8800W)</b>	<b>455</b>	<b>591</b>
	<b>РКТ16-3/150</b>	<p>Измеряет по трем фазам; шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносных датчиков; задержка отключения нагрузки; память максимального значения; задержка повторного включения; ручной режим повторного включения; установка максимального тока отсечки; отсечка по суммарному току трех фаз; настройка гистерезиса; отключение с кнопок управления. <b>Подключается только через контактор.</b></p>	<b>16A (3500W)</b>	<b>704</b>	<b>915</b>

### АМПЕРМЕТРЫ

	<b>AM-150</b>	Шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносного датчика.	-	<b>337</b>	<b>438</b>
	<b>AM-3/150</b>	Измеряет по трем фазам; шаг измерения 0,1А; диапазон 0-150А; измерение осуществляется без разрыва электрической цепи с помощью выносных датчиков.	-	<b>587</b>	<b>763</b>
<b>ФОТОРЕЛЕ</b>					
	<b>ФР-16t</b>	Точная цифровая настройка порога вкл./выкл.; регулируемый гистерезис; выносной датчик; задержка от ложных срабатываний; задержка на изменение состояния контактов реле; таймер на отключение до 999мин.; три режима работы - ON/AU/OFF.	<b>16А (3500W)</b>	<b>359</b>	<b>467</b>
	<b>ФР-20tn</b>	Повышенная мощность реле; возможность выдерживать пусковые кратковременные перегрузки; точная цифровая настройка порога вкл./выкл.; регулируемый гистерезис; задержка от ложных срабатываний; задержка на изменение состояния контактов реле; таймер на отключение до 999мин...	<b>20А (4400W, 8800W – 5сек.)</b>	<b>Скоро в продаже</b>	<b>Скоро в продаже</b>
	<b>ФРТ-16</b>	Встроенные часы; 3 программы; таймер реального времени; две точки включения и две точки отключения в сутки; запас хода часов до 10 лет; точная цифровая настройка порога вкл./выкл.; регулируемый гистерезис; выносной датчик; задержка от ложных срабатываний; задержка на изменение состояния контактов реле; три режима работы - ON/AU/OFF.	<b>16А (3500W)</b>	<b>547</b>	<b>711</b>
<b>РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ</b>					
	<b>РКВТ-2/16 в комплекте с датчиком</b>	Датчик ШНТ30 с защитой IP68, контроль обрыва датчика, два независимых реле для контроля температуры и влажности, блокировка кнопок управления, функция выключения с кнопки управления, сброс всех настроек до заводских установок, гистерезис, калибровка датчика, задержка реагирования реле, три режима работы реле Т (нагрев, охлаждение, окно), три режима работы реле Н (увлажнение, осушение, окно).	<b>2×16А (2×3500W)</b>	<b>655</b>	<b>851</b>
<b>РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ</b>					
	<b>РКУ4-16</b>	Прибор имеет регулируемые настройки: время задержки включения нагрузки, время задержки отключения нагрузки, выбор режима работы, задержка реагирования сенсоров, чувствительность сенсоров, сброс настроек. Также прибор имеет функцию блокировки кнопок управления, и возможность отключения его с помощью кнопки на приборной панели. В качестве измеряющего сигнала используется переменное напряжение, за счет этого предотвращается повышенное окисление датчиков. Также прибор может работать с поплавковыми датчиками.	<b>16А (3500W)</b>	<b>435</b>	<b>565</b>
	<b>РКУ4-16 с комплектом датчиков</b>	Прибор имеет регулируемые настройки: время задержки включения нагрузки, время задержки отключения нагрузки, выбор режима работы, задержка реагирования сенсоров, чувствительность сенсоров, сброс настроек. Также прибор имеет функцию блокировки кнопок управления, и возможность отключения его с помощью кнопки на приборной панели. В качестве измеряющего сигнала используется переменное напряжение, за счет этого предотвращается повышенное окисление датчиков. Также прибор может работать с поплавковыми датчиками.	<b>16А (3500W)</b>	<b>578</b>	<b>751</b>
<b>ДАТЧИКИ</b>					

	<p><b>Датчик R5516</b></p>	<p>Датчик-фоторезистор для ФР-16т, ФРТ-16.</p>	<p>-</p>	<p><b>61</b></p>	<p><b>79</b></p>
	<p><b>Датчик СТ-5</b></p>	<p>Датчик с классом точности 0,1 и диапазоном измерения 0-150А для АМ-100, АМ-3/100, РКТ-16/100, РКТ16-3/100.</p>	<p>-</p>	<p><b>71</b></p>	<p><b>92</b></p>
	<p><b>Комплект датчиков для реле контроля уровня жидкости РКУ4-16</b></p>	<p>Количество кондуктометрических сенсоров в комплекте – 4шт  Длина провода кондуктометрических сенсоров  1шт -1,5м, 2шт – 3м, 1шт – 3,5м  Материал кондуктометрических сенсоров – нержавеющая сталь AISI304</p>	<p>-</p>	<p><b>145</b></p>	<p><b>188</b></p>
	<p><b>Датчик влажности и температуры SHT30 с защитой IP68</b></p>	<p>Диапазон измерения температуры - -40 - 125°C  Диапазон измерения влажности - 0 – 99,9%  Возможная погрешность измерения температуры - 0,3°C  Возможная погрешность измерения влажности - 3%</p>	<p>-</p>	<p><b>185</b></p>	<p><b>240</b></p>
	<p><b>RC-цепочка</b></p>	<p>Помехоподавляющая RC-цепочка (сетевой снаббер, сетевой демпфер) - это устройство, используемое для подавления выбросов напряжения в электрических цепях, гашения импульсных перенапряжений на элементах схем релейного управления.</p>	<p>-</p>	<p><b>25</b></p>	<p><b>35</b></p>

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