
























Приборы релейной автоматики и защиты Line Energy





Наименование	Фото	Описание	Цена, руб. с НДС
Реле температуры			
RT-12-16 исп.21	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ИСПОЛНЕНИЕ 21</p>	<p>Микропроцессорное термореле, цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры ±0,5°C, дискретность установки и измерения - 0,1°C. Длина кабеля датчика температуры 2,5 - 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет один замыкающий контакт 16А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	1650
RT-12-16 исп.22	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ИСПОЛНЕНИЕ 22</p>	<p>Микропроцессорное термореле, цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры ±0,5°C, дискретность установки и измерения - 0,1°C. Длина кабеля датчика температуры 2,5 - 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет одну группу переключающих контактов 16А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	1750
RT-12-30 исп.21	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ИСПОЛНЕНИЕ 21</p>	<p>Микропроцессорное термореле, цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры ±0,5°C, дискретность установки и измерения - 0,1°C. Длина кабеля датчика температуры 2,5 - 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет один замыкающий контакт 30А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	2000
RT-12-30 исп.22	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ИСПОЛНЕНИЕ 22</p>	<p>Микропроцессорное термореле, цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры ±0,5°C, дискретность установки и измерения - 0,1°C. Длина кабеля датчика температуры 2,5 - 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет одну группу переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	2100
RT-12-17 исп.21	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ИСПОЛНЕНИЕ 21 -16А</p>	<p>Микропроцессорное термореле для управления нагревом кровли и сливов («антилед»), со встроенным циклическим таймером для достижения максимальной экономии, цифровая индикация, возможность установки нижнего и верхнего пределов температуры включения нагрева, гистерезиса, и интервалов времени замыкания и размыкания контактов (задания цикла). Длина кабеля датчика температуры 2,5 -20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет одну группу переключающих контактов 16А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	1700
RT-12-17 исп.22	 <p style="text-align: center; font-size: small;">ИСПОЛНЕНИЕ 22 -30А</p>	<p>Микропроцессорное термореле для управления нагревом кровли и сливов («антилед»), со встроенным циклическим таймером для достижения максимальной экономии, цифровая индикация, возможность установки нижнего и верхнего пределов температуры включения нагрева, гистерезиса, и интервалов времени замыкания и размыкания контактов (задания цикла). Длина кабеля датчика температуры 2,5 -20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет одну группу переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	2000*

RT-12-18 исп.21		<p>Микропроцессорное термореле. Два независимых регулятора температуры с общим датчиком, цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры $\pm 0,5^\circ\text{C}$, дискретность установки и измерения - $0,1^\circ\text{C}$. Длина кабеля датчика температуры 2,5; 5; 10; 15; 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет две независимых группы замыкающих контактов 16А. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2300
RT-12-26 исп.21		<p>Микропроцессорное термореле. Два независимых регулятора температуры с двумя датчиками, цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры $\pm 0,5^\circ\text{C}$, дискретность установки и измерения - $0,1^\circ\text{C}$. Длина кабелей датчиков температуры 2,5; 5; 10; 15; 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет две независимых группы замыкающих контактов 16А. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2600
RT-12-26 исп.22		<p>Микропроцессорное термореле. Два независимых регулятора температуры, цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры $\pm 0,5^\circ\text{C}$, дискретность установки и измерения - $0,1^\circ\text{C}$. Длина кабелей датчиков температуры 2,5; 5; 10; 15; 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет две независимых группы переключающих контактов 16А. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2800
RT-12-32		<p>Микропроцессорное термореле, цифровая индикация, две зоны контроля (2 датчика), диапазон измерения и контроля температуры каждой зоны -55...+125°C. Точность измерения температуры $\pm 0,5^\circ\text{C}$, дискретность установки и измерения - $0,1^\circ\text{C}$. Длина кабелей датчиков температуры 2,5; 5; 10; 15; 20 метров. Имеет одну группу переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	2900
RT-12-35		<p>Микропроцессорное, с недельным таймером (до 4-х изменений температуры в сутки, любые дни недели), цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры $\pm 0,5^\circ\text{C}$, дискретность установки и измерения - $0,1^\circ\text{C}$. Длина кабеля датчика температуры 2,5; 5; 10; 15; 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет одну группу переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2300
RT-12-36		<p>Микропроцессорное, с недельным таймером (до 4-х изменений температуры в сутки, любые дни недели), две зоны контроля (2 датчика), цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры каждой зоны -55...+125°C. Точность измерения температуры каждой зоны $\pm 0,5^\circ\text{C}$, дискретность установки и измерения - $0,1^\circ\text{C}$. Длина кабелей датчиков температуры 2,5; 5; 10; 15; 20 метров. Имеет одну группу переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2900



RT-12-45		<p>Микропроцессорное, с недельным таймером (до 4-х изменений температуры в сутки, любые дни недели), цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры - 55...+125°C. Точность измерения температуры ±0,5°C, дискретность установки и измерения - 0,1°C. Длина кабеля датчика температуры 2,5; 5; 10; 15; 20 метров (от варианта исполнения). Работает на нагрев и охлаждение, имеет прямой выход 220В 30А для подключения нагрузки. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2300
RT-12-46		<p>Микропроцессорное, с недельным таймером (до 4-х изменений температуры в сутки, любые дни недели), две зоны контроля (2 датчика), цифровая индикация, диапазон измерения и контроля температуры -55...+125°C. Точность измерения температуры каждой зоны ±0,5°C, дискретность установки и измерения - 0,1°C. Длина кабелей датчиков температуры 2,5; 5; 10; 15; 20 метров. Работает на нагрев и охлаждение, имеет прямой выход 220В 30А для подключения нагрузки. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2700
<p>Цены на термореле даны без учета термодатчиков. Стоимость датчика на кабеле длиной 2,5 м. рассчитанного на температуру до +125 град.С – 400 руб., до +60 град.С – 330 руб. Есть датчики длиной 5, 10, 15 и 20 м. Просим уточнять цены.</p>			
RV-01-02 исп.20		<p>Реле времени (таймер) микропроцессорный, цифровая индикация, 80 временных интервалов в цикле (1 интервал = 1сек... 99часов), до 99 циклов или бесконечное. Энергонезависимая память. При повторном включении после выключения, начинается отсчет времени с начала цикла. Одна пара переключающих контактов 16А. На DIN- рейку 35мм, 2 модуля</p>	1700
RV-01-02 исп.21		<p>Реле времени (таймер) микропроцессорный, с контактами для подключения внешней кнопки (или датчика, концевого выключателя) для запуска и остановки выполнения программы. Цифровая индикация, 80 временных интервалов в цикле (1 интервал = 1сек... 99часов), до 99 циклов или бесконечное. Энергонезависимая память. При повторном включении после выключения, начинается отсчет времени с начала цикла. Одна пара переключающих контактов 16А. На DIN- рейку 35мм, 2 модуля</p>	1900
RV-01-30		<p>Реле времени (таймер) микропроцессорный, цифровая индикация, 80 временных интервалов в цикле (1 интервал = 1сек... 99часов), до 99 циклов или бесконечное. Энергонезависимая память. При повторном включении после выключения, начинается отсчет времени с начала цикла. Одна пара переключающих контактов 30А. На DIN- рейку 35мм, 2 модуля</p>	2000

RV-01-11...21 исп.11		<p>Реле времени (таймер), прямой, обратный отсчет, циклический режим. В данной серии представлены семь моделей с временными интервалами от 0,1сек. до 30мин.. Одна пара замыкающих контактов 16А, 1 модуль - RV-01-110, 1-3 сек - RV-01-12 0,3-10 сек - RV-01-13 1-30 сек - RV-01-14 2-60 сек - RV-01-15 0,1-3 мин - RV-01-16 0,3-10 мин - RV-01-17 1-30 мин — RV-01-21 5мин-2 часа.</p>	800
RV-01-11...21 исп.12		<p>Реле времени (таймер), прямой, обратный отсчет, циклический режим. В данной серии представлены семь моделей с временными интервалами от 0,1сек. до 30мин.. Одна пара переключающих контактов 16А, 1 модуль - RV-01-11 0,1-3 сек - RV-01-12 0,3-10 сек - RV-01-13 1-30сек - RV-01-14 2-60 сек - RV-01-15 0,1-3 мин - RV- 01-16 0,3-10 мин - RV-01-17 1-30 мин - RV-01-21 5мин-2 часа.</p>	850
RV-01-07		<p>Таймер (реле времени) микропроцессорный, недельный/суточный, цифровая индикация, энергонезависимая память. Одна пара переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля</p>	2350
RV-01-35		<p>Реле времени астрономическое, микропроцессорное, цифровая индикация текущего времени, времени восхода и захода солнца, коррекция сдвига отключения и включения освещения относительно восхода и захода солнца, таймер отключения в ночное время — с целью экономии. Одна пара переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2800
RV-01-36		<p>Реле времени астрономическое, микропроцессорное, цифровая индикация текущего времени, времени восхода и захода солнца, коррекция сдвига отключения и включения освещения относительно восхода и захода солнца, таймер отключения в ночное время — с целью экономии.Имеет прямой выход для подключения нагрузки 220В 30А. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	2500
RV-01-32		<p>Реле времени астрономическое, микропроцессорное двухканальное, цифровая индикация текущего времени, времени восхода и захода солнца, коррекция сдвига отключения и включения освещения относительно восхода и захода солнца, таймер отключения в ночное время(дежурное освещение не отключается). Возможность ввода данных с беспроводного пульта ДУ. Две пары переключающих контактов 16А для основного и дежурного освещения . На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	3000







Реле контроля уровня






RKU-01-02		<p>Реле контроля уровня двухканальное. Две пары переключающих контактов 16А. Контроль двух уровней жидкости (например, минимальный и максимальный уровень в резервуаре). Может управлять как наполнением, так и осушением емкостей (откачка). Имеет регулировки чувствительности и времени задержки включения. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля</p>	<p>1800</p>
<h3>Фотореле</h3>			
FR-135-01		<p>Фотореле с выносным датчиком, включение/выключение по уровню освещенности, защита от случайного срабатывания, датчик на кабеле 2 метра в комплекте (возможно до 20м), одна пара контактов 16А, на DIN-рейку 35мм, 2 модуля</p>	<p>850</p>
FR-135-02		<p>Фотореле микропроцессорное, цифровая индикация уровня освещенности и текущего времени, с выносным датчиком и таймером отключения в ночное время (аналог астрономического реле времени), датчик на кабеле 2 метра в комплекте (возможно до 20м), одна пара контактов 30А, на DIN-рейку 35мм, 3 модуля</p>	<p>2000</p>
FR-135-03		<p>Фотореле микропроцессорное двухканальное, цифровая индикация уровня освещенности и текущего времени, с выносным датчиком и таймером отключения в ночное время (для одного канала, дежурный канал без отключения), датчик на кабеле 2 метра в комплекте (варианты — до 20м), одна пара контактов 30А, вторая пара контактов 16А. на DIN-рейку 35мм, 3 модуля</p>	<p>2100</p>

Реле дистанционного управления нагрузками

RDU-03-16		<p>Дистанционное управление нагрузками, микропроцессорное (3 канала управления 3x16А, с внутренним и внешним датчиком, управление до 10 метров от датчика), длина кабеля датчика 1 - 20 метров, на DIN-рейку 35мм, 2 модуля</p>	<p>2900</p>
RDU-03-30		<p>Дистанционное управление нагрузками, микропроцессорное (3 канала управления 3x30А, с внутренним и внешним датчиком, управление до 10 метров от датчика), длина кабеля датчика 1 - 20 метров, на DIN-рейку 35мм, 3 модуля</p>	<p>3920</p>



Указатели напряжения, тока и мощности

UN-01-02		Указатель напряжения однофазный, микропроцессорный, цифровая индикация(100...330В), на DIN-рейку, 2 модуля	1200
UN-01-03		Указатель напряжения однофазный, микропроцессорный, цифровая индикация (100...330В), бытовое исполнение, включается в сетевую розетку	1200
UN-03-02		Указатель напряжения трехфазный, микропроцессорный, цифровая индикация (3x100...330В); напряжения по трем фазам индицируются поочередно. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля	1400
UC-01-02		Указатель напряжения и тока однофазный, микропроцессорный, цифровая индикация (U=100...330В, I=0...100А), на DIN-рейку 35мм, 3 модуля	2000
Реле напряжения и тока			
RN-01-02		Реле напряжения однофазное, микропроцессорное, цифровая индикация. Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Энергонезависимая память. Одна группа переключающих контактов 16А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.	1400
RN-01-30		Реле напряжения однофазное, микропроцессорное, цифровая индикация. Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Энергонезависимая память. Одна группа переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.	1700

RN-01-14		<p>Реле напряжения однофазное, микропроцессорное, цифровая индикация (с контролем тока до 100А). Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, максимального потребления тока, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Энергонезависимая память. Одна группа переключающих контактов 30А. На DIN-рейку, 3 модуля.</p>	2900
RN-01-24		<p>Реле напряжения однофазное, микропроцессорное, цифровая индикация (с контролем тока до 100А, с защитой приоритетной цепи). Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, максимального потребления тока, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Энергонезависимая память. Две группы переключающих контактов 30А. На DIN-рейку 35мм, 4 модуля.</p>	4500
RN-03-02		<p>Реле напряжения трехфазное, микропроцессорное, цифровая индикация. Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, асимметрии, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Энергонезависимая память. Одна группа переключающих контактов 16А. На DIN-рейку 35мм. 2 модуля</p>	2000
RN-03-30		<p>Реле напряжения трехфазное, микропроцессорное, цифровая индикация. Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, асимметрии, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Энергонезависимая память. Три группы замыкающих контактов по 30А. На DIN-рейку 35мм. 4 модуля</p>	2800
Реле контроля фаз. Реле защиты двигателя			
RKF-03-02		<p>Реле контроля фаз (защиты двигателей) многофункциональное, микропроцессорное, цифровая индикация. Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, асимметрии, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Контроль напряжения по фазам, порядка чередования, обрыва, "слипания" фаз, обрыва нулевого провода. Энергонезависимая память. На DIN-рейку 35мм. 2 модуля</p>	2300
RZD-03-14		<p>Реле защиты двигателей многофункциональное, микропроцессорное, цифровая индикация (с контролем тока по 1 фазе до 100А). Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, асимметрии, минимального и максимального потребления тока, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Контроль напряжения, потребляемого тока, порядка чередования фаз, обрыва нулевого провода., "слипания" фаз, асимметрии напряжения. Энергонезависимая память. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля</p>	2900

Ограничители мощности

OM-01-14		<p>Ограничитель мощности однофазный, микропроцессорный, цифровая индикация ($U=100-330V$, $I=0-100A$, $P=0-22кВт$, счетчик э/энергии до $10000кВт/ч$). Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, максимального потребления тока, мощности, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Контроль частоты сети, напряжения, потребляемого тока и мощности, индикация потребленной электроэнергии.</p> <p>Энергонезависимая память. Одна группа переключающих контактов $30A$. На DIN-рейку $35мм$, 3 модуля</p>	<p>4800</p>
OM-01-24		<p>Ограничитель мощности однофазный, микропроцессорный, цифровая индикация ($U=100-330V$, $I=0-100A$, $P=0-22кВт$, счетчик э/энергии до $10000кВт/ч$) с защитой приоритетной цепи. Регулировка нижнего и верхнего порога напряжения, гистерезиса, максимального потребления тока, мощности, времени аварийного срабатывания и повторного включения. Контроль частоты сети, напряжения, потребляемого тока и мощности, индикация потребленной электроэнергии.</p> <p>Энергонезависимая память.</p> <p>Имеет две пары переключающих контактов $30A$. На DIN-рейку $35мм$, 4 модуля</p>	<p>4950</p>
<h2>Промежуточные реле</h2>			
RP-1P-16-12DC*		<p>Промежуточное реле. Одна группа переключающих контактов на $16A$. Управляющее напряжение $12V$.</p> <p>Применяется для включения/переключения нагрузок, разгрузки управляющей цепи и гальванической развязки цепей. При подаче напряжения на контакты 1-2, контакты 4-3 размыкаются, а 4-5 замыкаются. На DIN-рейку $35мм$, 2 модуля.</p>	<p>525</p>
RP-1P-30-12DC*		<p>Промежуточное реле. Одна группа переключающих контактов на $30A$. Управляющее напряжение $12V$.</p> <p>Применяется для включения/переключения нагрузок, разгрузки управляющей цепи и гальванической развязки цепей. При подаче напряжения на контакты 1-2, контакты 4-3 размыкаются, а 4-5 замыкаются. На DIN-рейку $35мм$, 2 модуля.</p>	<p>550</p>
RP-2P-16-24DC*		<p>Промежуточное реле. Две группа переключающих контактов на $16A$. Управляющее напряжение $12V$.</p> <p>Применяется для включения/переключения нагрузок, разгрузки управляющей цепи и гальванической развязки цепей. При подаче напряжения на контакты 1-2, контакты 4-3 и 7-6 размыкаются, а 4-5 и 7-8 замыкаются. На DIN-рейку $35мм$, 2 модуля.</p>	<p>700</p>

RP-2P-30-24DC*		<p>Промежуточное реле. Две группа переключающих контактов на 30А. Управляющее напряжение 24В.</p> <p>Применяется для включения/переключения нагрузок, разгрузки управляющей цепи и гальванической развязки цепей. При подаче напряжения на контакты 1-2, контакты 4-3 и 7-6 размыкаются, а 4-5 и 7-8 замыкаются. На DIN-рейку 35мм, 3 модуля.</p>	750
RP-4Z-08-24DC*		<p>Промежуточное реле. Четыре замыкающих контакта на 8А. Управляющее напряжение 24В.</p> <p>Применяется для включения/переключения нагрузок, разгрузки управляющей цепи и гальванической развязки цепей. При подаче напряжения на контакты 1-2, контакты 3-4, 5-6, 7-8 и 9-10 замыкаются. НаDIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	700
RP-1R3Z-08-12DC*		<p>Промежуточное реле. Три замыкающих и один размыкающий контакты на 8А. Управляющее напряжение 12В.</p> <p>Применяется для включения/переключения нагрузок, разгрузки управляющей цепи и гальванической развязки цепей. При подаче напряжения на контакты 1-2, контакты 3-4, 5-6, 7-8 замыкаются, а 9-10 размыкаются. На DIN-рейку 35мм, 2 модуля.</p>	700

* - реле температуры, реле времени и промежуточные реле имеют исполнения с напряжением питания 12VDC, 24VDC, 220VAC.

Наши контакты:

ООО "САВЭЛ", <https://савэл.рф>

660123 г.Красноярск, ул. Парковая, д.10а

тел: +7 (391) 264-36-57, 264-36-58, 264-36-52.

E-mail: savelsbit@mail.ru