

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ПЕРЕКОСА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ФАЗ РНПП-311

Артикул	Наименование товара	Фото	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Величина амплитудного перекоса фаз, В	Напряжение катушки пускателя, В, переменного	Напряжение катушки пускателя, В, постоянного	Цена розничная, Тенге
P0000809	РНПП-311		380	45-55	60	110-380	12-36	16750
<p>Реле напряжения РНПП-311 предназначено для защиты трехфазных потребителей от основных видов аварии в электрической сети, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Выход действующего значения напряжения за пределы допустимых порогов; -Нарушения чередования и слипание фаз; -Нарушения полнофазности и симметричности сетевого напряжения. <p>Устройство контролирует основные параметры электрической сети и при их отклонении отключает нагрузку.</p> <p>Включение нагрузки РНПП-311 производит автоматически по истечению времени АПВ (автоматического повторного включения) с момента восстановления параметров электрической сети.</p>								

ДВУХКАНАЛЬНОЕ РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РНПП-311-1

P0000808	РНПП-311-1		220/380	45-55	60	110-380	12-36	17250
<p>Двухканальное реле напряжения РНПП-311-1 является одной из модификаций стандартного реле РНПП-311. Выполняет все функции контроля напряжения, заложенные в РНПП-311 и дополнительно контролирует частоту сети. Предназначено для отключения нагрузки 380 В/ 50 Гц при:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Недопустимых колебаниях напряжения в сети с продолжительностью не менее 0,02 с, нарушениями амплитудной симметрии сетевого напряжения (перекосе фаз), обрыве и нарушении чередования фаз, слипания фаз (канал U); недопустимом повышении/понижении частоты сети (канал f). 								


ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФАЗ ПЭФ-301

Артикул	Наименование товара	Фото	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Время переключения на резервную фазы, сек. не более	Гистерезис по напряжению, В	Точность определения порога срабатывания, В	Цена розничная, Тенге
P0000816	ПЭФ-301		220	45-55	0,2	5-7	±3	35000
<p>Универсальный автоматический электронный переключатель фаз ПЭФ-301 предназначен для питания промышленной и бытовой однофазной нагрузки 220В/50Гц от трехфазной четырехпроводной сети 3х380+N с целью обеспечения бесперебойного питания особо ответственных однофазных потребителей и защиты их от недопустимых колебаний напряжения в сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> -В зависимости от наличия и качества напряжения на фазах ПЭФ-301 автоматически производит выбор наиболее благоприятной фазы и запитывает от нее однофазную нагрузку любой мощности; -При мощности до 3,5кВт (16А), нагрузка питается непосредственно от ПЭФ-301; При мощности, превышающей 3,5кВт (16А), переключатель фаз, ПЭФ-301 управляет катушками магнитных пускателей (МП) соответствующей мощности (МП в комплект не входят). 								


ОДНОФАЗНОЕ РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РН-113

Артикул	Наименование товара	Фото	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Диапазон регулирования по Umin, В	Диапазон регулирования по Umax, В	Диапазон регулирования по Tвкл, с	Цена розничная, Тенге
P0000812	РН-113		230	48-52	160 - 220	230 - 280	5 - 900	21250
<p>Реле напряжения РН-113 предназначено для отключения бытовой и промышленной однофазной нагрузки 220 В, 50 Гц при недопустимых колебаниях напряжения в сети с последующим автоматическим включением после восстановления параметров сети. Нагрузка подключается к сети либо непосредственно через контакты реле, либо через магнитный пускатель, в зависимости от мощности.</p> <p>Реле может работать в четырех независимых режимах, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Реле напряжения; -Реле минимального напряжения; -Реле максимального напряжения; -Реле времени с задержкой на включение. 								


Однофазный цифровой индикатор напряжения PH-11

Артикул	Наименование товара	Фото	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Диапазон измеряемого напряжения, В	Погрешность измер. напряж. в диапазоне 150 – 250 В, В	Погрешность измер. напряж. в диапазоне 100 – 450 В, В	Цена розничная, Тенге
P0000810	PH-11		230	48-62	100-450	2	4	13750
<p>PH-11 предназначен для измерения и индикации действующего значения напряжения однофазной сети.</p>								


РЕЛЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОЩНОСТИ OM-163

Артикул	Наименование товара	Фото	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Номинальное напряжение изоляции, В	Номинальное напряжение, В Импульс. Выдержив. напряжение, кВ	Максимальный коммут-ый ток при активной нагрузке, А	Цена розничная, Тенге
P0000815	OM-163		220/230	47-65	450	2,5	63	24000
<p>OM-163 предназначен для защиты (отключения) подключенного к нему оборудования в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - превышения значения порога контролируемого параметра; - отклонения напряжения сети от установленных значений; - превышения температуры контактной группы (85 С). <p>OM-163 может использоваться как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реле ограничения потребляемой мощности; - реле напряжения; - цифровой мультиметр (индикация полной, активной, реактивной мощности, потребляемого тока и напряжения сети). 								

РЕЛЕ НАПЯЖЕНИЯ PH-117

Артикул	Наименование товара	Фото	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Время сраб. защиты при напряж. выше 260 В	Время сраб. защиты при напряж. выше 285 В	Макс. ток (активной нагрузки), не менее А	Цена розничная, Тенге
P0000814	PH-117		220	47-65	1	0,03	16	15500
<p>Реле напряжения PH-117 предназначено для отключения бытовой и промышленной 1-фазной нагрузки 220 В, 50 Гц мощностью до 3,5кВт (до 16 А) при недопустимых колебаниях напряжения в сети с автоматическим повторным включением (в дальнейшем АПВ) после восстановления параметров сети.</p> <p>PH-117 индицирует соответствие напряжения электрической сети действующим стандартам, состояние аварии и состояние выходного реле.</p>								

РЕЛЕ НАПЯЖЕНИЯ PH-101M

Артикул	Наименование товара	Фото	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	160 – 220	230 – 280	5 – 900	Цена розничная, Тенге
A0000499	PH-101M		230	48-52	160 – 220	230 – 280	5 – 900	18815
<p>Реле напряжения PH-101M предназначено для отключения бытовой и промышленной однофазной нагрузки 220 В, 50 Гц при недопустимых колебаниях напряжения в сети с автоматическим повторным включением после восстановления параметров сети. Защищает нагрузку от высокочастотных и высоковольтных импульсных помех; ограничивает ток в нагрузке до 15 А (мощность нагрузки до 3,5 кВт); индицирует действующее значение напряжения в сети.</p> <p>Возможна настройка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порог срабатывания по максимально допустимому значению напряжения; - порог срабатывания по минимально допустимому значению напряжения; - задержку времени включения нагрузки после восстановления параметров сети. 								

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ