

ООО «РОСТОК-ЭЛЕКТРО» 143002, Московская обл., Одинцовский р-н, г.Одинцово, ул. Полевая д.17, а/я 2/72 тел./факс: +7 495 510 32 39

Партнер DigiTOP в Перми – компания «ПЭГ» info@perm-eg.ru www.perm-eg.ru +7(342) 204-61-67

Прайс-лист

Nº п/п	Вид	Описание	Наименование модель	Ток, мощность	Цена руб/шт с НДС
1		Реле напряжения Vp-10AS, Vp-16AS предназначе- но для защиты бытовой техники от перепадов напряжения, подключенной непосредственно в розетку (телевизор, холодильник, стиральная	Vp-10AS	8 A (max 10A) 1 760 BA	1 313,00
2		машина, кондиционер, газовый котел и т.д.). Память последнего срабатывания. Сброс на заводские настройки.	Vp-16AS	13 A (max 16A) 2 860 BA	1 467,00
3		Реле напряжения Vp-16 предназначено для защиты оборудования и различных устройств от перепадов напряжения. При управлении большей мощностью нагрузки необходимо применять контактор. Монтаж на DIN-рейку.	Vp-16A	13 A (max 16A) 2 860 BA	1 727,00
4	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Реле напряжения Vp-20A, 32A, 40A, 50A, 63A предназначено для защиты потребителей от перепадов напряжения (дом, квартира, офис и т.д.). Управление нагрузкой без контактора. Память последнего срабатывания. Монтаж на DIN-рейку.	Vp-20A	20 A (max 30A) 4 400 BA	2 205,00
5			Vp-32A	32 A (max 40A) 7 000 BA	2 389,00
6			Vp-40A	40 A (max 50A) 8 800 BA	2 720,00
7	000		Vp-50A	50 A (max 60A) 11 000 BA	3 050,00
8			Vp-63A	63 A (max 80A) 13 900 BA	3 381,00
9	4	2	VA-32	32 A (max 40A) 7 000 BA	2 756,00
10		Реле напряжения с контролем по току VA-32, 40, 50, 63 предназначено для защиты потребителей от перепадов напряжения и превышения тока нагрузки	VA-40	40 A (max 50A) 8 800 BA	3 087,00
11	^ <u></u> •	(дом, квартира, офис и т.д.). Встроенный трансформатор тока. Управление нагрузкой без контактора.	VA-50	50 A (max 60A) 11 000 BA	3 418,00
12	-3-	Монтаж на DIN-рейку.	VA-63	63 A (max 80A) 13 900 BA	3 767,00
13		Многофункциональное реле напряжения МР-63 предназначено для защиты потребителей от пере- падов напряжения, котроль тока потребляемой нагрузки, индикация мощности нагрузки. Возмож- ность регулировки тока "отсечки". Монтаж на DIN- рейку.	MP-63A	63 A (max 80A) 13 900 BA	4 998,00
14		Трёхфазное реле напряжения Vp-380 предназна- чено для защиты трехфазного электрооборудования в случае обрыва фав, контроль: ассиметрии фаз, пропадания фаз, чередования фаз, минимального и максимального напряжения. Монтаж на DIN-рейку. Управление черех контактор.	Vp-380V	1 перекидной контакт 6A	3 234,00
15		Реле напряжения DigITOP VP-3F63A предназначе- но для защиты промышленного и бытового одно- фазьного и трежфазного оборудования от повышенно- го или пониженного напряжения, пропадания напря- жения, асимметрии фаз, а также контроля порядка чередования фаз (функция отключаемая).	VP-3F63A	63A (max 80A)	7 085,00
16	() = 0	Реле тока Ар-50 предназначено для отключения защищае мых целей при превышении допустимой величины потребляемого тока. Может использовать- ся как приоритетное реле тока. Прямоточное вклю- чение. Встроенный ТТ. Монтаж на DIN-рейку. Гаран- тия 2 года	Ap-50A	Контролируемый ток 1А50А Мощность исполнительного реле 6A (1200BA)	2 867,00
17		Ограничитель мощности ОМ-7, ОМ-14 предназначен для контроля потребляемой мощности в однофазной электрической сети. Допустимые предел мощности, время задержи включения/выключения и количество циклов срабатывания устанавливаются пользователем. Оснащён функцией реле напряжения, параметры котрого (верхний и ниский пределы срабатывания) также устанавливаются пользователем	OM-7	7 кВт	2 988,00
18			OM-14	14 кВт	3 678,00
19		Переключатель фаз PS-63A предназначен для пятания промышленной и бытовой однофазной нагрузки 220/230В 50Гц от одной из фаз трежфазной сети, с целью обеспечения питания особо ответ- ственного однофазного оборудования от наиболее качественной фазы и защиты его от повышенного или пониженного напряжения.	PS-63A	63A	7 798,00
20		Терморегулятор ТР-1 предназначен для контроля и поддержания температуры путем управления нагревательным или охлаждающим оборудованием, подключенного непосредственно в розетку	TP-1	50+125oC 16A	2 402,00
21		НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ. Контроль и поддержание температуры путем управления нагревательным или охлаждающим оборудованием, одножанальный, монтаж на DIN-рейку, датчик DS18B20 в комплекте.	ТК-3	50+125oC 6A	3 418,00

410000	T		,	
		TK-4	50+125oC 16A	3 638,00
1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	НАГРЕВ. Контроль и поддержание температуры путем управления нагревательным оборудованием, одноканальный, монтаж на DIN-рейку, датчик DS18820 в комплекте.	ТК-4н	0+125oC 16A	3 418,00
	ТЁПЛЫЙ ПОЛ. Контроль и поддержание температу- ры теплых полов путем управления нагревательным оборудованием, одноканальный, монтаж на DIN- рейку, датчик DS18B20 в комплекте.	ТК-4тп	.+5+40oC 16A	3 565,00
	НАГРЕВ ДО 10000С. Контроль и поддержание температуры путем управления нагревательным оборудованием, одноканальный, монтаж на DIN-рейку, датчик ТХА (хромель-алюмель) в комплекте.	ТК-4к	0+999oC 16A	6 872,00
	УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ И НАСОСОМ. Для управления электрическими системами обогрева с использованием ТЭНовых, электродных котлов и пр. Контроль ПОДАЧИ, ОБРАТКИ теплоносителя. Управление насосом. Монтаж на DIN-рейку, датчики DS18820 в комплекте	TK-5	0+85oC 4,5A	4 998,00
	ДВА В ОДНОМ КОРПУСЕ. Контроль и поддержание температуры путем управления нагревательным и охладительным оборудованием, два независимых канала измерения и управления, монтаж на DIN-рейку, датчики D\$18B20 в комплекте	TK-6	-50+125oC 16A	5 366,00
	С НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАТОРОМ. Для управления электрическими системами обогре- ва. Контроль температуры ПОДАЧИ, ОБРАТКИ теплоносителя, управление насосом, программиро- вание по температуре воздуха, трёхжанальный, монтаж на DIN-рейку, датчики DS18B20 в комплекте	ТК-7	50+125oC 4,5A	6 248,00
	Для автоматического включения/отключения испол- нительных устройств в заданные пользователем моменты времени, установка в розетку	ПРВ-1	max 99 / сутки суточ- ный	2 166,00
2.5	Для автоматического включения/отключения испол-	ПРВ-2с	max 16 / сутки,	3 491,00
M 2.3	нительных устройств в заданные пользователем моменты времени, монтаж на DIN-рейку, 6A	ПРВ-2н	тах 8 / сутки, не-	3 491,00
********	Для автоматического включения/отключения испол-		max 99 / в сутки,	3 932,00
8-8	нительных устройств в заданные пользователем моменты времени, сброс на заводские настройки, 6-		суточный max 16 / сутки,	·
	ти разрядный индикатор, монтаж на DIN-рейку, 16A	ПРВ-6н	недельный	3 932,00
1 39 a	Предназначен для обратного отсчета временных интервалов и для угравления различными исполнительными устройствами, монтаж на DIN-рейку, 16A	ПТ-2	4 программы	3 271,00
1-50A	Предназначен для отображения действующего значения переменного тока в однофазной сети, встроенный трансформатор тока, прямоточное включение, монтаж на DIN-рейку, питание от сети	Ам-2	1 A 63A	2 499,00
	Предназначен для отображения действующего значения переменного тока в однофазной сети, внешний трансформатор тока (в комплекте), монтаж на DIN-рейку, питание от сети	Ам-1	1 A 63A	2 095,00
	Предназначен для отображения действующего значения переменного тока в трёхфазной сети, внешние трансформаторы тока (в комплекте), монтаж на DIN-рейку, питание от сети	Ам-3	1 A 63A	2 903,00
A-	Предназначен для отображения действующего значения переменного тока в однофазной сети, внешний трансформатор тока, щитовое исполне- ние, питание от сети	Ам-1м	1 A 63A	2 734,00
SAME TO AN ON THE PROPERTY OF	Предназначен для отображения действующего значения переменного тока в трёхфазной сети, внешний трансформатор тока, щитовое исполнение, питание от сети	Ам-3м	1 A 63A	3 477,00
	Амперметр-вольтметр АVM предназначен для отображения действующего значения тока и напря- жения в однофазной сети переменного тока на светодиодных индикаторах. Измерение тока произ- водится посредством внешнего трансформатора тока (поставляется с прибором).	AVM-1	1 A 63A ~40 B ~400 B	1 840,00
The second secon	Для измерения действующего значения напряжения в однофазной сети переменного тока в однофазной сети, монтаж на DIN-рейку, питание от сети	Вм-1	~40 B ~400 B	1 250,00
SOUNDED BECK.	Для измерения действующего значения напряжения в сети переменного тока в однофазной сети, щито- вое исполнение, питание от сети	Вм-1м	~40 B ~400 B	2 326,00
	Для измерения действующего значения напряжения в сети переменного тока в трёхфазной сети, монтаж на DIN-рейку, питание от сети	Вм-3	~40 B ~400 B	2 315,00
	Для измерения действующего значения напряжения в сети переменного тока в трёхфазной сети, щитовое исполнение, питание от сети	Вм-3м	~40 B ~400 B	3 094,00
220:	Для измерения напряжения в однофазной сети переменного тока, бескорпусное исполнение, размеры индикатора 14х25мм, питание от сети	Вм-14 (220в)	~100 B ~400 B	717,00
.620	Для измерения напряжения в однофазной сети переменного тока, бескорпусное исполнение, размеры индикатора 19х40мм, питание от сети	Вм-19 (220в)	~100 B ~400 B	827,00
2 16 2 16 2 16	Для измерения напряжения в трехфазной сети переменного тока, бескорпусное исполнение, размеры индикатора 42х25мм, питание от сети	Вм-14 (3х220в)	~100 B ~400 B	1 286,00
		НАГРЕВ. Контроть и подвержаниет выпературы путем урганизми могатем на DIN-рейку, датчик Организми на DIN-рейку, датчик Обрудованием, додонавланый, могата на DIN-рейку, датчик оборудованием, додонавланый, могата на DIN-рейку, датчик оборудованием, додонавланый, могата на DIN-рейку, датчик оборудованием, додонавланый, могата на DIN-рейку, датчик ТАК Утравления ратерательный могатах на DIN-рейку, датчик ТАК Образованием. Дам образованием оборудованием, дам назависывленых напала микерения управления ратерательный могатах на DIN-рейку, датчики DIS-1820 в могитем. Два в Одном Коргтус Стором дам на дам образованием дам назависывленых напала микерения управления ратературе подуму, датчики DIS-1820 в могитем оборудованием, дам назависывленых напала микерения управления ратературе подуму, датчики DIS-1820 в могитем оборудованием, дам назависывленых напала могата на DIN-рейку, датчики DIS-1820 в могитем оборудованием дам назависывленых примерения и управления ратературе подуму, датчики DIS-1820 в могитем и DIS-1820 в могитем оборудованием дам назависьмых примерения и управления ратературе подуму, датчики DIS-1820 в могитем и DI		MAPRIX Terminal for the protection of the prote

					
48	245	Для измерения напряжения в сети постоянного тока, размеры индикатора 14x25мм, напряжение питания 8-15B	Вм-14/1	0,099,9 B	643,00
49	· 24.5	Для измерения напряжения в сети постоянного тока, размеры индикатора 19х40мм, напряжение питания 8-15В	Вм-19/1	0,099,9 B	717,00
50	· 24.85	Для измерения напряжения в сети постоянного тока, размеры индикатора 19х50мм, напряжение питания 8-15В	Вм-19/2	0,025,99 B	900,00
51	- 2HS	Для измерения и индикации температуры, напряжение питания 8-15В, датчик в комплекте, размеры индикатора 14х25мм	Тм-14	–55°С…+125°С, шаг: 1,0°С	974,00
52	188	Для измерения и индикации температуры, напряжение питания 8-15В, датчик в комплекте, размеры индикатора 19х40мм	Тм-19	–55°С…+125°С, шаг: 1,0°С	1047,00

Партнер DigiTOP в Перми – компания «ПЭГ» info@perm-eg.ru www.perm-eg.ru +7(342) 204-61-67