




























Гарантия на все приборы 5 лет

Прайс действителен с 01.09.2021

№ п/п	Вид	Описание	Наименование	Основные параметры	Штрихкод	УКТВЭД	РПЦ
1		Реле напряжения VP-10AS, VP-16AS - предназначены для защиты бытовой техники от перепадов напряжения, подключенной непосредственно в розетку (телевизор, холодильник, стиральная машина, кондиционер, газовый котел и т.д.) Программирование: верхний и нижний пределы отключения по напряжению, время задержки включения. Функция памяти последнего срабатывания.	VP-10AS	10А	4820118380513	8536	495
2			VP-16AS	16А	4820118380537	8536	538
3		Реле напряжения VP-10SE, VP-16SE - предназначены для защиты бытовой техники от перепадов напряжения, перегрузок по току с защитой от импульсных помех. Программирование: верхний и нижний пределы отключения по напряжению, время задержки включения. Функция памяти последнего срабатывания. Подключение непосредственно в розетку.	VP-10SE НОВИНКА!	10А	4820118381022	8536	630
4			VP-16SE НОВИНКА!	16А	4820118381039	8536	679
5		Реле напряжения VP-16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A - предназначены для защиты потребителей от перепадов напряжения (дом, квартира, офис и т.д.) Программирование: верхний и нижний пределы отключения по напряжению, время задержки включения. Функция памяти последнего срабатывания.	VP-16A	16 А (max 16А)	4820118380032	8536	451
6			VP-20A	20 А (max 25А)	4820118380124	8536	546
7			VP-25A НОВИНКА!	25 А (max 30А)	4820118381114	8536	588
8			VP-32A	32 А (max 40А)	4820118380131	8536	629
9			VP-40A	40 А (max 50А)	4820118380148	8536	719
10			VP-50A	50 А (max 60А)	4820118380155	8536	805
11			VP-63A	63 А (max 80А)	4820118380162	8536	882
12		Реле напряжения с контролем по току VA-32A, 40A, 50A, 63A - предназначены для защиты потребителей от перепадов напряжения и превышения тока нагрузки (дом, квартира, офис и т.д.). Встроенный трансформатор тока. Программирование: верхний и нижний пределы отключения по напряжению, время задержки включения.	VA-32A	32 А (max 40А)	4820118380469	8536	732
13			VA-40A	40 А (max 50А)	4820118380476	8536	823
14			VA-50A	50 А (max 60А)	4820118380483	8536	912
15			VA-63A	63 А (max 80А)	4820118380490	8536	1 003
16		Многофункциональное реле напряжения MP-63A - предназначено для защиты потребителей от перепадов напряжения. Контроль тока потребляемой нагрузки. Индикация мощности нагрузки. Возможность регулировки пределов тока и напряжения.	MP-63A	63 А (max 80А)	4820118380322	8536	1 121
17		Трёхфазное реле напряжения VP-380V - предназначено для защиты трехфазного электрооборудования в случае обрыва фаз. Контроль асимметрии фаз, пропадания фаз, чередования фаз, минимального и максимального напряжения. Прибор используется с контактором.	VP-380V	1 перекидной контакт 6А	4820118380179	8536	810
18		Реле напряжения DigiTOP VP-3F10A, VP-3F40A и VP-3F63A - предназначены для защиты промышленного и бытового однофазного и трехфазного оборудования от повышенного или пониженного напряжения, обрыва фазы, асимметрии фаз, а также контролирует порядок чередования фаз.	VP-3F10A НОВИНКА!	10А (max 16А)	4820118381091	8536	977
19			VP-3F40A	40А (max 50А)	4820118380964	8536	2 108
20			VP-3F63A	63А (max 80А)	4820118380971	8536	2 281
21		Реле тока AP-50A - предназначено для отключения электросетей при превышении допустимой величины потребляемого тока. Может использоваться как приоритетное реле тока работающее с контактором. Прямоточное включение. Встроенный ТТ.	AP-50A	Контролируемый ток 1А...50А Мощность исполнительного реле 6А	4820118380360	8536	640
22		Ограничитель мощности OM-7 - предназначен для контроля потребляемой мощности в однофазной электрической сети. Имеет функцию контроля напряжения. Программируемые параметры: значение верхнего предела по мощности, время задержки включения / выключения, количество циклов повторного срабатывания, значение верхнего и нижнего пределов напряжения.	OM-7	7 кВт	4820118380957	8536	774

№ п/п	Вид	Описание	Наименование	Основные параметры	Штрихкод	УКТВЭД	РРЦ
23		Ограничитель мощности OM-14 - предназначен для контроля потребляемой мощности в однофазной электрической сети. Имеет функцию контроля напряжения. Программируемые параметры: значение верхнего предела по мощности, время задержки включения / выключения, количество циклов повторного срабатывания, значение верхнего и нижнего пределов напряжения.	OM-14	14 кВт	4820118381008	8536	1 037
24		Переключатели фаз PS-10A, PS-40A и PS-63A - предназначены для подключения промышленных и бытовых потребителей от одной из фаз трехфазной сети с целью обеспечения питания особо ответственного однофазного оборудования от наиболее качественной фазы и защиты его от повышенного или пониженного напряжения.	PS-10A НОВИНКА!	10А (max 16А)	4820118381084	8536	1 058
25			PS-40A	40А (max 50А)	4820118380988	8536	2 264
26			PS-63A	63А (max 80А)	4820118380995	8536	2 545
27		Терморегулятор TS-1F - предназначен для поддержания заданной пользователем температуры теплого пола с отображением значений на цифровом индикаторе. Комплектуется герметичным датчиком DS18B20 длиной 3 м.	TS-1F НОВИНКА!	+5...+40 16А	4820118381145	9032	795
28		Терморегулятор TP-1 - предназначен для контроля и поддержания температуры путем управления нагревательным либо охлаждающим оборудованием, подключаемым непосредственно в розетку. Используется датчик DS18B20 длиной 10 см либо 2 м.	TP-1	-50...+125°C 16А	4820118380261	9032	643
29		Универсальные терморегуляторы ТК-3, ТК-4 - предназначены для контроля и поддержания температуры путем управления нагревательным или охлаждающим оборудованием. Одноканальный, датчик DS18B20 в комплекте.	ТК-3	-50...+125°C 6А	4820118380186	9032	825
30			ТК-4	-50...+125°C 16А	4820118380193	9032	873
31		Терморегулятор ТК-4Н - используется для контроля и поддержания температуры путем управления нагревательным оборудованием. Датчик DS18B20 в комплекте.	ТК-4Н	0...+125°C 16А	4820118380209	9032	772
32		Терморегулятор ТК-4Т - предназначен для контроля и поддержания температуры теплых полов путем управления нагревательным оборудованием. Одноканальный. Датчик DS18B20 в комплекте.	ТК-4Т	+5...+40°C 16А	4820118380216	9032	801
33		Терморегулятор ТК-4Pro может работать в одной из пяти программ: Program 1 (ТК-4) Program 2 (ТК-4Н) Program 3 (ТК-4Т) Program 4 (ТК-4Ice) Program 5 - работа в интервальном режиме	ТК-4Pro НОВИНКА!	-50...+125°C 25А	4820118381107	9032	937
34		Терморегулятор ТК-4К - предназначен для контроля и поддержания температуры путем управления нагревательным оборудованием (до 1000 С). Одноканальный. Датчик ТХА (хромель-алюмель) , в продаже отдельно.	ТК-4К	0...+999°C 16А	4820118380223	9032	1 024
35		Терморегулятор ТК-5 - предназначен для управления электрическими системами обогрева с использованием ТЭНовых, электродных котлов. Контроль ПОДАЧИ, ОБРАТКИ теплоносителя. Управление насосом. Датчики DS18B20 в комплекте.	ТК-5	0...+90°C 6А	4820118380247	9032	1 092
36		Терморегулятор ТК-5В - предназначен для управления электрическими системами обогрева. Дополнительно оборудован датчиком для контроля НЕПОСРЕДСТВЕННО ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА в отапливаемом помещении для достижения более комфортных условий и снижения расхода электрической энергии.	ТК-5В	0...+90°C 6А	4820118380254	9032	1 154

№ п/п	Вид	Описание	Наименование	Основные параметры	Штрихкод	УКТВЭД	РРЦ
37		Терморегулятор ТК-6 - используется для контроля и поддержания температуры путем управления нагревательным и охлаждающим оборудованием. Два независимых канала измерения и управления, датчики DS18B20 в комплекте.	ТК-6	-50...+125°C 16А	4820118380230	9032	1 134
38		Терморегулятор ТК-7 - предназначен для управления электрическими системами обогрева. Контроль температуры ПОДАЧИ, ОБРАТКИ теплоносителя. Управление насосом. Программирование по температуре воздуха. Имеет три канала измерения. Датчики DS18B20 в комплекте.	ТК-7	+5...+35°C 6А	4820118380377	9032	1 487
39		Терморегулятор ТК-8 - отслеживает температуру по трем независимым каналам измерения с отображением их текущего значения на цифровых светодиодных индикаторах. Датчики температуры DS18B20 поставляются в комплекте с длиной 1,5 м. Прибор совмещает в себе три маломощных терморегулятора. Программируемые параметры: - значение поддерживаемой температуры; - допустимое отклонение от заданной температуры (гистерезис); - режим работы (нагрев или охлаждение).	ТК-8 НОВИНКА!	-55...+125°C 6А	4820118381077	9032	1 302
40		Датчик DS18B20 длиной 1,5 метра.	DS18B20	-50...+125°C	---	9025	120
41		Датчик ТХА длиной 1 метр.	ТХА	0...+999°C	---	9025	250
42		Датчик ТХА длиной 2 метра.	ТХА	0...+999°C	---	9025	450
43		Реле времени РВ-1С - используется для автоматического включения/отключения исполнительных устройств в заданные пользователем моменты времени. Установка в розетку.	РВ-1С	max 99 / сутки суточный цикл, 16А	4820118380544	8536	582
44		Реле времени РВ-2С, РВ-2Н, РВ-6С, РВ-6Н - используются для автоматического включения/отключения исполнительных устройств в заданные пользователем моменты времени.	РВ-2С	max 99 / сутки, суточный цикл, 6А	4820118380315	8536	765
45			РВ-2Н	max 16 / сутки, недельный цикл, 6А	4820118380285	8536	765
46			РВ-6С	max 99 / в сутки, суточный цикл, 16А	4820118380568	8536	856
47			РВ-6Н	max 16 / сутки, недельный цикл, 16А	4820118380551	8536	856
48		Таймер Т-2 - включает или выключает электрическую цепь с заданными интервалами времени без привязки к астрономическому (реальному) времени.	Т-2	4 программы, 16А	4820118380278	8536	741
49		Амперметр АМ-2 - предназначен для отображения действующего значения переменного тока в однофазной сети. Встроенный трансформатор тока , прямоточное включение.	АМ-2	1 А ... 63А	4820118380599	9030	559
50		Амперметр АМ-1 - предназначен для отображения действующего значения переменного тока в однофазной сети. Внешний трансформатор тока в комплекте.	АМ-1	1 А ... 63А	4820118380353	9030	519
51		Амперметр АМ-3 - предназначен для отображения действующего значения переменного тока в трёхфазной сети. Внешние трансформаторы тока в комплекте.	АМ-3	1 А ... 63А	4820118380612	9030	719
52		Амперметр АМ-1М - предназначен для отображения действующего значения переменного тока в однофазной сети. Внешний трансформатор тока в комплекте. Щитовое исполнение прибора.	АМ-1М	1 А ... 63А	4820118380605	9030	719

№ п/п	Вид	Описание	Наименование	Основные параметры	Штрихкод	УКТВЭД	РРЦ
53		Амперметр AM-3M - предназначен для отображения действующего значения переменного тока в трёхфазной сети . Внешние трансформаторы тока в комплекте. Щитовое исполнение прибора.	AM-3M	1 А ... 63А	4820118380629	9030	921
54		Амперметр-вольтметр AVM-1 - предназначен для отображения значения переменного тока и напряжения в однофазной сети. Имеет внешний трансформатор тока в комплекте.	AVM-1	1 А ... 63А ... ~400 В	4820118381015	9030	626
55		Амперметр-вольтметр-частотомер VAFM-1 - предназначен для отображения действующего значения переменного тока, напряжения и частоты в однофазной сети	VAFM-1 НОВИНКА!	1 А ... 63А ... ~400 В 30 Гц ... 75 Гц	4820118381138	9030	666
56		Вольтметр BM-1 - используется для измерения действующего значения напряжения переменного тока в однофазной сети.	BM-1	~40 В ... ~400 В	4820118380339	9030	383
57		Вольтметр BM-1M - используется для измерения действующего значения напряжения в однофазной сети переменного тока. Щитовое исполнение прибора.	BM-1M	~40 В ... ~400 В	4820118380582	9030	617
58		Вольтметр BM-3 - используется для измерения действующего значения напряжения в трёхфазной сети переменного тока.	BM-3	~40 В ... ~400 В	4820118380346	9030	562
59		Вольтметр BM-3M - используется для измерения действующего значения напряжения в трёхфазной сети переменного тока. Щитовое исполнение прибора.	BM-3M	~40 В ... ~400 В	4820118380575	9030	819
60		Вольтметр BM-14(220V) - предназначен для измерения напряжения в однофазной сети переменного тока . Бескорпусное исполнение. Размеры индикатора 14x25мм.	BM-14 (220V)	~100 В ... ~400 В	4820118380384	9030	193
61		Вольтметр BM-19 (220V) - предназначен для измерения напряжения в однофазной сети переменного тока . Бескорпусное исполнение. Размеры индикатора 19x40мм.	BM-19 (220V)	~100 В ... ~400 В	4820118380391	9030	216
62		Вольтметр BM-14 (3x220V) - предназначен для измерения напряжения в трёхфазной сети переменного тока . Бескорпусное исполнение. Размеры индикатора 42x25мм.	BM-14 (3x220V)	~100 В ... ~400 В	4820118380407	9030	346
63		Вольтметр BM-14/1 - используется для измерения напряжения в сети постоянного тока . Размеры индикатора 14x25мм.	BM-14/1	0,0...99,9 В	4820118380414	9030	170
64		Вольтметр - предназначен для измерения напряжения в сети постоянного тока . Размеры индикатора 19x40мм.	BM-19/1	0,0...99,9 В	4820118380421	9030	193
65		Вольтметр BM-19/2 - предназначен для измерения напряжения в сети постоянного тока . Размеры индикатора 19x50мм.	BM-19/2	0,0...25,99 В	4820118380438	9030	236
66		Термометр TM-14 - предназначен для измерения и индикации температуры. Размеры индикатора 14x25мм. В комплекте датчик.	TM-14	-55°С...+125°С, шаг: 1,0°С	4820118380445	9025	258
67		Термометр TM-19 - предназначен для измерения и индикации температуры. Размеры индикатора 19x40мм. В комплекте датчик.	TM-19	-55°С...+125°С, шаг: 1,0°С	4820118380452	9025	278