

Реле, приставки, ограничители
перенапряжения

Каталог поставляемой продукции

2011



Реле, приставки, ограничители напряжения

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ	
РВИ-1М	
РЕЛЕ ТОРМОЖЕНИЯ	
РКС-М	
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УТЕЧКИ	
РКУ-ЗАР. 1М	
РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ	
РЭУ-11	
РЕЛЕ УТЕЧКИ	
БЗО-1140	
РУ-127\220.1М	
БКЗ-1140	
РУ-380.1М	
РЕЛЕ КРАНОВОЕ	
РЭО-401 (6А, 16А, 25А, 40А, 63А)	
РЭО-401 (100А, 160А)	
РЭО-401 (250А)	
РЭО-401 (320А)	

Наименование	Диапазон выдержек	U питания, пост. пер.	Заменяемое реле
РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ			
ВС33-1,2	0.2-60 сек,мин,ч	24, 110, 220, 230, 240	
ВС43-30	0.1-60 сек,мин,ч	12,24,40,110,220,230,240	BC-10
ВС43-60	0.15-9 сек,мин,ч	12,24,40,110,220,230,240	BC-10; PBT-1200
ВС44-1,2	24.7с-104ч	12,24,40,110,220	<
ВС44-3,4	24.7с-104ч	12,24,40,110,220	
ТАЙМЕРЫ ПРОГРАММНЫЕ С НЕДЕЛЬНЫМ/СУТОЧНЫМ ЦИКЛАМИ			
РВЦ-03-1	1мин	=24-40,110-240;~24-40,110-240	2РВМ, РРВП-1
РВЦ-03-2	1сек	-«-	2РВМ
РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОННЫЕ			
ВЛ-50	2-200 сек	=27,50,75,100; ~ 220	
ВЛ-51,51А	2-200 сек	=27,50,75,100; ~ 220	
ВЛ-52	1-100 сек	=75,100	
ВЛ-54	0.1с-30м; 0.1м-30ч	~220	
ВЛ-55	0.1-30 сек	=110-220;~110-220	
ВЛ-59	0.1-99.9;1-999 сек	=24,110,220;~110,220,240	ВЛ-36
ВЛ-61	Под заказ	~ 220	
ВЛ-63	0.1-30 сек,мин,ч	=24,27	ВЛ-43-49; РСВ 15
ВЛ-64	0.1-1;0.3-3;1-10;3-30с,м,ч	=24,27,110,220;~110,220,230,	ВЛ-43-49;РСВ 15
ВЛ-65	0.1-1;0.3-3;1-10;3-30с,м,ч	~110,220	ВЛ-40,41;РСВ 15
ВЛ-66	0.1-9.9;1-99 сек	=24,110,220;~110,220,230,240	ВЛ-43-49;РСВ 15
ВЛ-67	0.1-9.9;1-99 сек	=24,110,220; ~ 110,220,230,240	- « -
ВЛ-68	0.1-99.9с,м,ч;1-999с,м	=110,220;~110,220,230,240	ВЛ-43-49;РСВ 01-1
ВЛ-69	0.1-9.9;1-99 сек	=24,110,220;~110,220,230,240	РВ 01;РСВ 15
ВЛ-70	0.1-10;1-10 сек,мин,ч	=24,110,220;~ 110-380	РСВ 16
ВЛ-71	0.1-10;1-10 сек,мин,ч	=24,110,220;~ 110-380	РСВ 16

ВЛ-73	0.1-99 сек,мин,ч	=24,42,48,60,110;~ 24-220	РВ 124,134,144,237,247
ВЛ-73А	0.1с-60м;0.1мин-60ч	=24,110,220; ~ 24,110,127,220	
ВЛ-74	0.1-99 сек,мин,ч	=24,42,48,60,110;~ 24-220	РСВ 16
ВЛ-74А	0.1с-60мин;0.1мин-60ч	=24,110,220; ~ 24,110,127,220	
ВЛ-75	0.1-99 сек,мин,ч	=24,42,48,60,110;~ 24-220	РСВ 16
ВЛ-75А	0.1с-60мин;0.1мин-60ч	=24,110,220; ~ 24,110,127,220	
ВЛ-76	0.1-99 сек,мин,ч	=24-110;~24-220	РВ 01; РСВ 01-4
ВЛ-76А	0.1с-60мин;0.1мин-60ч	=24,110,220; ~ 24,110,127,220	
ВЛ-77	0.1-99 сек,мин,ч	=24-110;~24,42,48,110,127,220	РСВ 16
ВЛ-77А	0.1с-60мин;0.1мин-60ч	=24,110,220; ~ 24,110,127,220	
ВЛ-78	0.1-99 сек,мин,ч	=110,~ 110,220	
ВЛ-79	0.1-29.7 сек	=110,220; ~110,220	РВ 03
ВЛ-79А	0.1-30сек	=24,110,220; ~ 24,110,127,220	
ВЛ-81,82	0.1-9.9; 1-99	=110,220; ~110,220	ВЛ-56; РСВ 01-3; 17
ВЛ-83	0.1с-100мин;0.1мин-100ч	=24,110,220;~110,220,230,240	
ВЛ-85	(0.1-1,0.3-3,1-10,3-30)с,м,ч	=24,110,220;~24,110,220	
ВЛ-88	0.1с-99мин;0.1мин-99ч	=12,24,110,220;~24,110,220	
ВЛ-89	0.1-29.9с	=24,110,220; ~ 24,110,220	
ВЛ-100А	-«-	=110,220;~110,220	РВ 218,228,238,248; РСВ 18, 160, 260
ВЛ-101А	0.05-4.95;0.1-9.9;0.2-19.8с	=110,220; ~110,220,380	РВ03,112,128,132,142,215, 225,235,245;РСВ14,18
ВЛ-102	0.05-4.95;0.1-9.9;0.3-29.7с	=110,220; ~110,220,380	РВ 113,127,133,143, 114,217,227; РСВ 18
ВЛ-103	0.05-4.95;0.1-9.9;0.2-19.8с	=110,220; ~110,220,380	РВ 03
ВЛ-103А	0.12-5с;0.25-10с;0.5-20с	=110,220;~110,220,380	РВ 03+РН 54;
ВЛ-104,А	0.1-9.9с		РВМ-12,13;РСВ-13
ВЛ-108	0.05-4.95;0.1-9.9;0.2-19.8с	=110,220;~110,220,380	РПВ-01,58,69Т
ВЛ-159М-1,2	0.1-999.9с/мин;1-9999с/мин	=24...40,=110...220; ~ 24...220	ТПТ
ЕЛ-11	0.1-10 сек	~ 100,110	РОФ-11;РСН-25М
ЕЛ-12	0.1-10 сек	~ 220,380	РОФ-12;РСН-26М
ЕЛ-13	0.1-10 сек	~ 400,415	РОФ-13;РСН-27М
ЕЛ-17	-«-	= 110,220	
ЕЛ-18	-«-	= 110,220	Изоляции
ЕЛ-20	-«-	= 110,220	пульсаций
РЕП-20 4 под пайк. 6 контактов 8	Время сраб.не более 0.06с	=12,24,48,60,110,220;~12,24,48, 60,110,220,380	ПЭ-6,36,37
РЕП-20с 4 колодкой 6 8	Время срабатывания не более 0.06 сек	=12,24,48,60,110,220;~12,24,48, 60,110,220,380	ПЭ-6,36,37 РПТ-100
ПЭ-40-1 (пайка)	Время срабатывания не более >0.03 сек	=24,110,220 ~110,220	РП 16-1; 23; 25
ПЭ-40-2 (под винт)	-«-	-«-	РП 16-5,7;РЭП-25
ПЭ-41	Время срабатывания не более >0.011 сек	-«-	РП 17-1;17-4;17-5
ПЭ-42	Время срабатывания не более >0.03 сек	-«-	РП 16-2,3,4, 254,255 РЭП-36
ПЭ-43	Время срабатывания не	-«-	РП 17-2;РП 17-3

	более >0.011 сек		
ПЭ-44		-«-	РП 18-1,2,3, 251,253 РЭП-96
ПЭ-45		-«-	РП 18-4,5,6,7,8,9,0,252,256; РЭП-37
ПЭ-46		-«-	
РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ			
НЛ-4,5	10-500	U опер.220, U ном.60,400	РСН 14, 15
НЛ-6,7	10-500	U ном.60,400	РН 53, 54,153, 154
НЛ-6А, 7А	- « -	- « -	
НЛ-8	Время сраб.-170до240В; Отпускание 160до230В	=110,220 ~110,220	РСН 12, 18
НЛ-9	Верх.порог-230-245В, Ниж.порог-180-210В		
НЛ-11	-«-		
НЛ-18,НЛ-19			
РЕЛЕ ТОКА			
АЛ-1	Время срабатывания не >0.05 сек	=110,220 ~110,220	РСТ11,13
АЛ-4	-«-	-«-	РТЗ 51
РДЦ-01	Реле защиты двигателя	3х(127/220В)	УЗОТЭ-2У,РЭЗЭ-6 РЗД-1,РЗД-3М
Колодка ВЛ			
Колодка РЭП			

Для поставок в исполнениях для АЭС и районы с тропическим климатом цены увеличиваются на 50%.

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПЛ	
РПЛ, РПЛ-М	IP0 0, IP20 +1р+1з
РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЫЕ РТЛ	
РТЛ-1	IP 00, на токи 10 А, 25 А
РТЛ-1М	IP 20, на токи 10 А, 25 А
РТЛ-2	IP 00, на токи 40 А, 63 А, 80 А
РТЛ-2М	IP 20, на токи 40 А, 63 А, 80 А
КЛЕММНИКИ К РТЛ	
КРЛ-1	для РТЛ-1
КРЛ-1М	для РТЛ-1М
КРЛ-2	для РТЛ-2
КРЛ-2М	для РТЛ-2М
ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ ПКЛ, ПКБ	
ПКЛ 20(11)	IP 00, 2 контактные группы
ПКЛ 04(40,22)	IP 00, 4 контактные группы
ПКЛ 20(11)М	IP 20, 2 контактные группы
ПКЛ 04(40,22)М	IP 20, 4 контактные группы
ПКБ-11	IP20 , 2 контактные группы
ПКБ-01; ПКБ-10	IP20 , 1 контактная группа
ПРИСТАВКА ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ПВЛ	
ПВЛ-11-14, 21-24	IP 00, 2 контактные группы
ПВЛ-11М-14М, 21М-24М	IP 20, 2 контактные группы

ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ОПН

ОПН-120, 121, 122, 123	R-C
ОПН-130, 131, 132, 133	R-C
ОПН-222, 223, 224	Варистор
ОПН-232, 233, 234	Варистор

КАТУШКИ К ПУСКАТЕЛЯМ ПМЛ

Катушки к ПМЛ- 1 на токи 10 А, 16 А 12, 24 ÷ 660 В
Катушки к ПМЛ- 2 на токи 25 А 12, 24 ÷ 660 В
Катушки к ПМЛ- 3,4 на токи 40А, 63А, 80 А 12, 24 ÷ 660 В

Исп.(А,Б)- исполнение по износостойкости: А – 3,0 млн. циклов, Б - 1,5 млн. циклов.