АООТ "Ассоциация МОНТАЖАВТОМАТИКА" ООО "НОРМА-РТМ"

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ЗАЩИТЫ

Автоматические выключатели Предохранители Реле токовые тепловые Устройства защитного отключения

Номенклатурный справочник ИМ 14-26-2004

Москва

Справочник разработан на основании номенклатурных перечней заводовизготовителей.

В справочнике приведены основные технические характеристики изделий.

Условные обозначения, принятые в справочнике.

L, B,H – габаритные размеры изделий в мм в рабочем положении, где L – ширина, H – высота, В –глубина. Климатическое исп. – климатическое исполнение и категория размещения.

Значки перед указанием величины тока или напряжения «~», «- » соответствуют обозначению – переменный или постоянный ток. Номиналы, приведенные через точку с запятой, указывают на наличие исполнения с этими номиналами. Ін – номинальный ток, Іотс – ток отсечки.

Условное обозначение контактов: 3- замыкающий (например, 13- один замыкающий); p- размыкающий (например, 3p- три размыкающих); n- переключающий (например, 2n- два переключающих); наличие разных контактов обозначается со знаком «+», (например, 13+1p+2n- один замыкающий, один размыкающий и два переключающих). Рейка R35- корытообразный профиль шириной 35- мм для установки аппаратов (оптимальный способ установки).

Настоящий номенклатурный справочник не заменяет действующих стандартов и технических условий и не является юридическим документом в случае предъявления претензий к изделиям.

Адрес для консультаций и справок:

123308, г. Москва Д-308, ул. 3-я Хорошевская, дом 2, ООО "НОРМА-РТМ", телефон для справок по одержанию информации: 191-11-24, по вопросам приобретения 191-04-36. Факс 191-04-36. E-Mail: norma ca@mtu.ru

Содержание

1 Таблица 1. Алфавитный указатель аппаратов	<i>.</i> 4
2 Таблица 2 Перечень аппаратов и их основные характеристики.	
Автоматические выключатели	6
Предохранители	14
Реле токовые тепловые	17
Устройства защитного отключения	19
3 Таблица 3 Алпеса заволов изготовителей	21

Таблица 1. **Алфавитный указатель**

Алфавитный уг	
Тип прибора	Стр.
Автоматические	
выключатели	L
A3710	6
А3791У, А3792У	6
А3793Б,А3793С,	6
А3794Б, А3797	[
A3798	6
Α63 ΙΜ(Γ)	6
AB-60-150	6
AE-1031M-1, AE-	6
1031M-2	0
AE2033MM	6
AE2033MM	6
AE2033MM	6
AE2036MM	6
AE2036MM	6
AE2040	6
AE2043-100	7
AE2043M	7
AE2043M	7
AE2043MΠ-100-	7
00, AE2043MII-	,
400-00	
AE2044M	7
AE2046-100(10P)	
AE2046M-	7
10P(20P,30P,40P)	
AE2046M-	7
10P(20P,30P,40P)	
AE2046MΠ-100-	7
00, AE2046МП-	8
400-00	
AE2049ΜΠ-100-	8
00, AE2049МП-	
400-00	
AE2053M-100	8
AE2053MM	8
AE2056M-100,	8
AE2056M-10P	Ü
AE205PM-100	8
AE2541M-10	8
AE2542M-10	8
AE2544M-10	8
AE2545M-10	8
A33(K)-100	8
A33(K)-150	8
A33(K)-2 (3, 4, 5,	8
7, 10,15,20,30,40)	
A33(K)-200	8
A33(K)-50	9
A33(K)-75	9
АЗЗБ-75 (100, 150, 1	9
200, 300)	
A3K-60 (70; 80;	9
90; 100; 125; 150;	
200	

Тип прибора	Стр.
A3K1M 1-50	9
A3K3 1-50	9
АЗФ1К	9
АЗФМК	9
АК-50Б	9
2M(2MГ)2x по-	
люсный	
AK-506 3M(3MI)	9
3х полюсный	,
АК-50Б в доп	9
оболочке.	,
АК-50КБ 1M(MГ)	0
AK-50KB IW(WI)	9
	7
2M(2MГ)	
AK-50KΕ 3M(MΓ)	9
АК-50КБ в доп.	10
оболочке.	- 12
АП50-Б (2М;	10
2МТ; 1М2ТД)	
АГІ50Б В допол-	10
нит. Оболочке	
АП50Б (3М; 3МТ;	10
2M3TH; 2MH,	
2М3ТД)	_
BA04-36	10
BA13-25 3212	10
0005	
BA13-29-22(23)	10
BA13-29-32(33)	10
BA16-26	10
ВА21-29 В допол-	10
нит. мет.оболочке	•
ВА21-29 двухпо-	10
люсный	10
ВА21-29 однопо-	10
люсный	10
ВА21-29 трехпол-	11
люсный	11
	11
BA22-27	
BA22-27-11-	11
00УХЛЗ 1 полюс-	
ный	
BA23-29G	11
BA23-29G	
ВА24-29 двухпо-	11
люсный	
ВА24-29 однопо-	11
люсный	
ВА24-29 трехпо-	11
люсный	
ВА51-25 3х по-	11
люсный	
ВА51-25 3х по-	11
люсный	
ВА51-25 3х по-	11
люсный	_
BA51-25-32XX	11

70	<u> </u>
Тип прибора	Стр.
BA51-25-34XX	11
BA51-39 BA51Γ-25-34XX	
BA511-23-34XX BA57-31,BA57-35	11 11
· ·	11
Зх полюсный	12
BA60-26-14	
BA60-26-24 BA60-26-34	12
ВА61-29 двухпо-	12
люсный	12
ВА61-29 однопо-	12
люсный	12
ВА61-29 трехпо-	12
люсный	12
ВА61-29 четырех-	12
полюсный	12
ВА66-29 двухпо-	13
люсный	13
ВА66-29 однопо-	13
люсный	1.5
ВА66-29 трехпо-	13
люсный	15
ВА83-29 1 полюс-	13
ный	13
ВА86-29 1 полюс-	13
ный	13
ВА86-29 3х по-	13
люсный	15
ВА86-29 3х по-	13
люсный	
ВАРП-250	13
ВМ-40 двухпо-	13
люсный	
ВМ-40 однопо-	13
люсный	
BP66-30	14
BPH-200	14
ВМ-40 трехпо-	14
люсный	
Предохранители	14
ВП 2Т-1Ш	14
ВП 3Т-1Ш	14
ВП 3Т-2Ш	14
ВП1-1, ВП1-2.	14
ВП1-1М, ВП1-2М	
ВП1-2 "ОС"	14
ВП2Б	14
ВП3Б	14
ВП4	14
ВПБ 6	14
ВПМ2	14
ВПТ 6	14
ВПТ19	14
Вставка плавкая	14
ДВП-4	14
ДВП-6	14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Тип прибора	Стр.
Д3Т11	14
ДП	14
ДП-50-1(2)	14
ДПВ	15
ДПМ	15
КСП	15
НПН2-60	15
ПВ-25	15
ПК-30	15
ПК-45	15
ПК-55	15
ПМ15-50	15
ПМ2-10	15
ПН2-100-10У3	15
ПН2-250	15
ПН2-250-10У3	15
ПН37	15
TIH50	15
ПНБ5М-380/400	15
ПНО37	15
ПП151-1,2,3,4,5	15
ПП32-31	15
ПП57-31270	16
ППБ-250-660,	16
ППБ-400-660	
ППН-33	16
ППН-35	16
ППН-37	16
ПРС-100У3-П(3)	16
ПРС-10У3-П(3)	16
ПРС-25У3-П(3)	17
ПРС-63У3-П	17

Тип прибора	Стр.
ПЦ-30	17
P-25	17
ЭШП-2М	17
Реле токовые и	
тепловые	
РПЗП 2	17
РСТ11 С перед-	17
ним присоед	- '
РСТ12 С перед-	17
ним присоед	
РСТ13 С перед-	17
ним присоед	
РСТ14 С перед-	17
ним присоед	
PCT15(16, 23)	17
РТ 140 С перед-	17
ним присоедине-	
ние	
PT-81 (82, 83, 84,	17
85,86), PT-91(95)	
РТ40 С передним	17
присоединением	
PTT-01010	18
PTFK-01011	18
РТДП	18
РТДП	18
РТД12	18
РТД12	18
PT3 51	18
PTC-4	18
PTC-5	18
PTT-IP	18_
PTT-2	18

Тип прибора	Стр.
PTT5-10	18
PTT5-40	18
РТФ8(9)	19
P312-2, P312-4	19
PЭ12-5	19
PЭ13-2	19
TPTII-110,TPTII-	19
120, ТРТП130	
Устройства за-	
щитного отклю-	
чения	
A-60-150	19
A1-1-20	19
ВАД 11	19
ВАД 12	19
30УП-25У2	19
ОИН	19
РУ-127/220.1M	19
РУ-380.1M	19
УАЭ-А3	19
У3О-В	20
У3О-ВАД1	20
У3О-ВАД2	20
УЗО-ВАД2 трех-	20
фазное	
У3О-Д40	20
УЗО-М 304-2	20
УЗО-М 304-4	20
У3ОШ	20
УЗТ	20

Таблица 2 Перечень аппаратов и их основные характеристики

Тип прибора	Обозначение прибора, аппарата	Изгото- витель	Технические условия		Н,		Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
							выклю		
A3710	Автоматический выключатель	ДЗНВА	ТУ16.641.032-85	160	312	112	IP30, IP00	У,ХЛ,Т	Двух, трех полюсные. До 160A Около 100 исполнений. Крепление болтами. переднее, заднее и комбинированное присоединение.
А3791У, А3792У	Автоматический выключатель	УЗК	ТУ16.522.156-82	225	400	160	IP30, IP00	У,ХЛ,Т	660В;630А, трехполюсный
A3793Б, A3793С, A3794Б, A3797	Автоматический выключатель	УЗК	ТУ16.522.147-80				IP30,	У,ХЛ,Т	660В;630А, трехполюсный
A3798	Автоматический выключатель	УЗК	ТУ16.522.147-80				IP30. IP00	У,ХЛ,Т	660В;630А, трехполюсный
A63 1M (Γ)	Автоматический выключатель однополюсный	КЭАТ	ТУ16-91 ИКЖШ.641112 001ТУ	28	134	84	IP00	У,ХЛ,Т	~380B,-110B,0,6; 0,8; 1; 1,25; 1.6; 2; 2.5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.: 16; 20; 25A. М- электромагнитный расцепитель без замедления срабатывания, МГ- то же с гидравлическим замедлением
AB-60-150	Автомат защиты сети	АОКБЭ	8Ю3.619.307ТУ	26	95			УХЛ	-27В,60-150А. Однополюсный
AE-1031M-1, AE- 1031M-2	Выключатель	ТЭА,	ТУ. МД.29.18.05755789.018 -2001	21	105	90	IP20	УХЛ,О,Т	220/380В6; 10; 16;25, 32, 40A, AE-1031М-1 имеет расцепитель тепловой и электромагнитный, AE-1031М-2 имеет расцепитель тепловой
AE2033MM	Выключатель	ЧНВА	TY16-522.148-80	56	137		IP20	У,УХЛ,Т	3х полюсный с эл. магн. расцепителем. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25, 31,5; 40; 50A.
AE2033MM	Выключатель	ЧНВА	TY16-522.148-80	56	106	8 6	IP00	У,УХЛ,Т	3х полюсный с эл. магн. расцепителем. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50A.
AE2033MM	Выключатель	ЧНВА	TY16-522.148-80	95	220	122	IP54	У,УХЛ,Т	3х полюсный с эл. магн. расцепителем. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,3; 0.4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1.25; 1.6; 2; 2,5; 3.15; 4; 5; 6.3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50A.
AE2036MM	Выключатель	ЧНВА	TY16-522.148-80	56	106		IP00	У,УХЛ,Т	3х полюсный с эл. магн. и тепловым расцепителем. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50A.
AE2036MM	Выключатель	ЧНВА	TY16-522.148-80	56	137	86	IP20	У,УХЛ,Т	3х полюсный с эл. магн. и тепловым расцепителем. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1.6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50A.
AE2040	Выключатель	ДЗНВА	ТУ16-522.064-82	75	207	100	IP00	У, Т	Переднее присоединение проводников. 660B, 10; 15;12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A. Условное обозначенисАЕ20 4X1-

Тип прибора	Обозначение прибора, аппарата	Изгото- витель	Технические условия	L, MM	H, MM	В,	Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
									Х2Х2Х3Х4-Х5 Х6 - где X1 - условное обозначение числа полюсов в комбинации с максимальными расцепителями тока: 2 - двухполюсный с электромагнитным расцепителем тока; 3 - трехполюсный с электромагнитным расцепителем тока; 5 - двухполюсный с электромагнитным и тепловым расцепителем; 6 - трехполюсный с электромагнитным и тепловым расцепителем тока. Х3 - 1 без свободных вспомогательных контактов. Х4 - 0 без дополнительных расцепителей. Х5 - Б без регулировки тока тепловых расцепителей. Х6 -условное обозначение степени защиты. Х7 условное обозначение климатического исполнения и категории размещения.
AE2043-100	Выключатель	КЭАТ,	ТУ16-522.064-82	75	200	105	IP20	У3	3х полюсный с эл. магн. расцепителем. 12 lн. До 380В. Ток расцепителей 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63А. Есть исп IP54
AE2043M	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.064-82	75	145	105	IP00	У3	3х полюсный с эл. магн. расцепителем. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 А.
AE2043M	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.064-82	75	200	105	IP20	У3	3х полюсный с эл. магн. расцепителем. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A.
AE2043MΠ-100- 00, AE2043MΠ- 400-00	Выключатель	ОНВА	ТУ16.522.148-80	75	145	90	IP20,IP 00	У,УХЛ,Т	3х полюсный. Ток расцепителей: 0,6; 0,8; 1: 1,25: 1,6; 2: 2,5; 3; 15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A. Срабатывание только от к.з. 12 Ін. АЕ2046МП-400 с доп. конт. 13+1р
AE2044M	Выключатель	ТЭА	ТУ. МД.29.18.05755789.009 -98	26	165	115	IP20	УЗ и др.	10; 12,5;16;20;25;31,5;40;50;63A. 220/380/440B, расцепитель тепловой и электромагнитный
AE2046-100(10P)	Выключатель	КЭАТ	ТУ16.522.064-82	75	145	90	IP20,IP 00	У,УХЛ,Т	3х полюсный с эл. магн. расцепителем. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.5; 16; 20; 25, 31,5; 40; 50; 63 А. Есть исп IP54
AE2046M-10P (20P,30P,40P)	Выключатель	ЧНВА	ТУ16.522.064-82				IP00	У,УХЛ,Т	3х полюсный с эл. магн. и тепловым расцепителем. С регулиров- кой или без регулировки тепловых расцепителей. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A.
AE2046M-10P (20P,30P,40P)	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.064-82	75	200		IP20	УЗ	3х полюсный с эл. магн. и тепловым расцепителем. С регулиров- кой или без регулировки тепловых расцепителей. 12 Ін. До 380В. Ток расцепителей 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A.
AE2046MΠ-100-	Выключатель	OHBA	ТУ16.522.148-80	75	145	90	IP20,	у,ухл,т	3х полюсный. Ток расцепителей: 0,6; 0,8; 1: 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3;

Тип прибора	Обозначение	Изгото-	Технические условия	L,	Н,	B,	Сте-	Клима-	Основные характеристики
•	прибора, аппа-	вигель	•	ММ	MM	MM	пень	гич. исп.	
	рата						защи-		
							ТЫ		
00, АЕ2046МП- 400-00							IP00		15. 4. 5. 6,3, 8. 10. 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63A Срабатывание от перегрузки 1,3 Ін, при к з 12 Ін АЕ2046МП-400 с доп конт 13+1р
AE2049МП-100- 00, AE2049МП-400- 00	Выключатель	ОНВА	ТУ16 522 148-80	75	145	90	IP20, IP00	У,УХЛ,Т	3\ полюсный Ток расцепителей 0,6, 0,8, 1 1,25 1,6, 2, 2,5, 3, 15, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63A Срабатывание только от перегрузки 1,3 Ін АЕ2046МП-400 с доп конт 13+1р
AE2053M-100	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-522 064-82	122	300	142	IP20	У3	3х полюсный с эл магн расцепителем 5 Ін, 10 Ін До ~660В 80. 100А
AE2053MM	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522 064-82	75	145	105	IP00	У3	3х полюсный с эл магн расцепителем 12 Ін До 380В Ток расцепителей 80, 100А
AE2056M-100, AE2056M-10P	Выключатель	КЭАТ				:		У3	3х полюсный с эл магн расцепителем 5 Ін, 10 Ін До ~660В 80. 100А.
AE205PM-100	Рубильник	КЭАТ						У3	До ~660В 100А Трехполюсный рубильник
AE2541M-10	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522 143-78	25	173	105	IP00	У3,У2	1 полюсный с эл магн расцепителем До~ 380В220В Ток расцепителей 0,6, 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3.15, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63А Есть исп IP20 Высота 250 мм
AE2542M-10	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522 143-78				IP00,	У3,У2	2 полюсный с эл магн расцепителем Ток отсечки 1,3 до 25A. 0.6 до 63A, 5, 10 Ін До~ 380B, -220B Ток расцепителей 0.6, 0.8. 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,15, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63A Есть исп IP20 Высота 250 мм
AE2544M-10	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522 143-79				IP20.00	,	1 полюсный с эл магн и тепловым расцепителем Ток отсечки 1,3 до 25A, 2 до 40A, 5, 10 Ін До~ 380B, -220B Ток расцепителей 0,6, 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,15, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 25, 31,5, 40, 50, 63A Есть исп IP20 Высота 250 мм
AE2545M-10	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522 143-79				IP20,00	У3,У2	2 полюсный с эл магн и тепловым расцепителем Ток отсечки 1,3 до 25A, 2 до 40A. 5, 10 Ін До~ 380B, -220B Ток расцепителей 0,6, 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,15, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63A Есть исп IP20 Высота 250 мм
A33(K)-100	Автомат защиты сети	АЭА, АОКБЭ	8IOO 619 253TY		118				До200/115В - 400Гц, 100А Тре\полюсный
A33(K)-150	Автомат защиты сети	АЭА, АОКБЭ	8ЮО 619 253ТУ		132				До200/115В - 400Гц, 150А Трехполюсный
A33(K)-2 (3, 4, 5, 7, 10,15,20, 30,40)	Автомат защиты сети		8ЮО 361 030ТУ	55					До 420В, 2, 3, 5, 7,5, 10, 15, 20, 25, 30, 40А
А33(К)-200	Автомат защиты сети 3х фазного	АОКБЭ	8Ю3 619 237ТУ	55	133	131		УХЛ	До200/115В - 400Гц, 200А Тре\полюсный

Тип прибора	Обозначение прибора, аппа- рата	Изгото- витель	Технические условия	L,	H, MM	B, MM	Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
	тока								
A33(K)-50	Автомат защиты сети	АЭА	8ЮО.361.030ТУ	55	59	95		_	До 420B, 50A
A33(K)-75	Автомат защиты сети	АЭА, АОКБЭ	8ЮО.619.253ТУ	55	118	121			До200/115В - 400Гц, 75А. Трехполюсный
A33Б-75 (100,150,200,300)	Автомат защиты сети 3х фазного тока	АОКБЭ		55	133	136			Трехполюсный быстродействующий. До200/115В - 400Гц, 75-300А.
A3K-60 (70;80;90;100;125; 150;200)	Автомат защиты сети	АОКБЭ	8Ю0.361.021TУ	38	124	105	Пыле- защита	УХЛ	-27В. До 50 циклов переключений
A3K1M 1-50	Автомат защиты сети	АЭА	8ЮО.361.030ТУ	55	59	95			До 115B, 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50A
A3K3 1-50	Автомат защиты сети	АЭА	8ЮО.361.030ТУ	55	59	95			До 420B, 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50A
А3Ф1К	Автомат защиты сети	АЭА	8Ю0.361.014ТУ	23	57	88		УХЛ	До 420B, 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50A
АЗФМК	Автомат защиты от перенапряжения	АЭА	8Ю0.361.038TУ	32	90	85			До 420B, 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50A
АК-50Б 2М(2МГ) 2х полюсный	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-522.136-78	57	130	99	IP00	ОМ3	~380В,-320В.Ін-1; 2; 4; 5; 6,3; 8; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50. Уставка мгновенного срабатывания: 6;12 І/Ін. Обозначение АК50Б-2М(Г) М- электромагнитный расцепитель. МГ- тоже с гидравлическим замедлением.
АК-50Б 3М(3МГ) 3х полюсный	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-522,136-78	78	130	99	IP00	ОМ3	~380В,-320В.Ін-1; 2; 4; 5; 6,3; 8; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50. Уставка мгновенного срабатывания: 6;12 І/Ін. Обозначение АК50Б-3М(Г) М- электромагнитный расцепитель, МГ- тоже с гидравлическим замедлением.
АК-50Б в доп. оболочке.	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-522,136-78	192	266	170	IP54	OM2	
АК-50КБ 1M(MГ)	Выключатель однополюсный	КЭАТ	ТУ16-522.136-78	57	130	99	IP00	OM3	~380В,-320В.Ін-0,8-50А. Уставка мгновенного срабатывания: 1,5;5;;7;12 І/Ін. Обозначение АК50Б-2М(Г) М-электромагнитный расцепитель, МГ-тоже с гидравлическим замедлением.
АК-50КБ 2M(2MГ)	Выключатель двухполюсный	КЭАТ	ТУ16-522.136-78		130	·	IP00	OM3	~380В,-320В.Ін-0,8-50А. Уставка мгновенного срабатывания: 5;7;12 І/Ін. Обозначение АК50Б-2М(Г) М-электромагнитный расцепитель, МГ-тоже с гидравлическим замедлением.
АК-50КБ 3М(МГ)	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-522.136-78	78	130	99	IP00	OM3	~380В,-320В.Ін-0,8-50А. Уставка мгновенного срабатывания:

	,		T			10		T	
Тип прибора	Обозначение прибора, аппа- рата	Изгото- витель	Технические условия	L, mm	H, MM	В,	С1е- нень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
	трехполюсный								5: 7;12 І/Ін Обозначение АК50Б-2М(Г) М- электромагнитный расцепитель, МГ- тоже с гидравлическим замедлением.
АК-50КБ в доп. оболочке.	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-522.136-78				IP54	OM2	
АП50-Б (2M;2MT;1M2TД)	Выключатель 2х полюсный	КЭАТ	ТУ16-522.139-78	81	139	89	IP20	У3,Т3	До ~500В,-220В. 1.6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16; 25; 40; 50; 63А. Обозначение АП50Б-Х1 X2 X3. Где X1 - количество и тип максимальных расцепителей (М -электромагнитных, Т-тепловых): X2- дополнительные расцепители Н-минимао\льный расцепительнапряжения, Д-независимый расцепитель, О максимальный расцепитель в нулевом проводе. X3 климатическое исполнение (У,ХЛ,Т) и категория размещения (2,3,5)
АП50Б В допол- нит. Оболочке	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-522.139-78	188	220	157	IP54	У2,Т2	
АП50Б(3M;3MT; 2M3TH; 2MH; 2M3TД)	Выключатель 3х полюсный	КЭАТ	ТУ16-522.139-78	103	139	89	IP20	У3,Т3	До ~500В. 1,6, 2,5; 4, 6,3, 10; 16; 25; 40; 50; 63 А. Обозначение АП50Б-Х1 Х2 Х3. Где Х1 - количество и тип максимальных расцепителей (М -электромагнитных, Т-тепловых). Х2- дополнительные расцепители Н-минимальный расцепительнапряжения. Д-независимый расцепитель, О максимальный расцепитель в нулевом проводе. Х3 климатическое исполнение (У.ХЛ.Т) и категория размещения (2,3,5)
BA04-36	Выключатель	УЗК		117	125	75	IP00	УХЛЗ	110-660B, 50-60Гц:-220В трехполюсный. Тепловой расцепитель 16:25;31,5;40;50;63:80;100;125;160;200;250А.Эл.маг. расцепитель 750-3000А
BA13-25 3212 0005	Выключатель трехполюсный	КЭАТ	ТУ16-88 ИКЖШ.641152.021ТУ	62	157	123	IP00	У3,Т3	До ~1140B, 3,15; 5; 10; 16; 25A 7 VIн
BA13-29-22(23)	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-88 ИКЖШ.641152.021ТУ				IP00	У3,Т3	До ~660B, -440B. 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3, 8; 10; 12,; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A
BA13-29-32(33)	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-88 ИКЖШ.641152.021ТУ	88	157	102	IP00	У3,Т3	До ~660B. 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.: 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 A
BA16-26	Выключатель автоматический 1 полюсный	ОНВА	ГЦИЛ.641135.002ТУ	18	90	66	IP20	УХЛ	С эл.магн. и тепл. или только с эл.магн расцепителем . 6.3, 10; 16; 20; 25; 31,5А Крепление на рейке или на панели
ВА21-29 В допол- нит. мет.оболочке	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-90 ИКЖШ.641211.002ТУ				IP54	У2,Т2	До ~660B. 0,6, 0,8, 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3, 8; 10; 12., 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A
ВА21-29 двухпо- люсный	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-90 ИКЖШ.641211.002ТУ				IP00		До ~660B. 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.; 16. 20; 25; 31,5; 40, 50; 63A
BA21-29 однопо- люсный	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-90 ИКЖШ.641211.002ТУ	35	147	121	IP00		До ~660B. 0,6; 0,8, 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A

Тип прибора	Обозначение прибора, аппарата	Изгото- витель	Технические условия	L, MM	H, MM	В,	Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
BA21-29 трехпол- люсный	Выключатель	КЭАТ	ТУ16-90 ИКЖШ.641211.002ТУ		Ĺ		IP00		До ~660B. 0,6; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12.; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A
BA22-27	Выключатель	ЧНВА	ИГРФ.641235.001ТУ	18		_	IP00	УХЛ,Т	1 полюсный с эл. магн. и тепловым расцепителем. До 220В Ток расцепителей 10; 16; 25A.
ВА22-27-11- 00УХЛЗ 1 полюс- ный	Выключатель	ЧНВА		18	70	48		УХЛЗ	220В Іотс=7;10 Ін Установка на рейке или на панели
BA23-29G	Выключатель однополюсный	ОНВА	ИГРФ.641233.013ТУ	18		Ì	IP00	УХЛ,Т	~=380B, 6,3-63A С электромагнитным или с электромагнитным или с тепловым расцепителями
BA23-29G	Выключатель двухполюсный	ОНВА	ИГРФ.641233.013ТУ	36			IP00	УХЛ,Т	~=380B, 6,3-63A С электромагнитным или с электромагнитным или с тепловым расцепителями
BA24-29 двухпо- люсный	Выключатель	АЭА	ТУ16-95 ИШ- ГА.641256.001ТУ	35			IP30	УХЛ3,Т3	До 380B, 6,3; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A
ВА24-29 однопо- люсный	Выключатель	АЭА	ТУ16-95 ИШ- ГА.641256.001ТУ	16			IP30	УХЛ3,Т3	До 380B, 6,3; 10; 16; 20; 25 ; 31,5 ; 4 0; 5 0; 63A
ВА24-29 трехпо- люсный	Выключатель	АЭА	ТУ16-95 ИШ- ГА.641256.001ТУ	53			IP30	УХЛ3,Т3	До 380B, 6,3; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63A
ВА51-25 3х по- люсный	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.157-97		100		IP00	УХЛ3,Т3	До 380B, 0,325A. Свободные контакты независимый расцепитель Іотс=7;10 Ін
BA51-25 3х по- люсный	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.157-97		150		IP20	УХЛ3,Т3	До 380B, 0,325A. Свободные контакты независимый расцепитель Іотс=7;10 Ін
ВА51-25 3х по- люсный	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.157-97				IP54	УХЛЗ,ТЗ	До 380B, 0,325A. Свободные контакты электромагнитный или электромагнитный и тепловой расцепитель Iorc=7; 10 Iн
BA51-25-32XX	Выключатель	ОНВА	ТУ16-522.157-97		100		IP00	УХЛ3,Т3	До ~660B, 0,331,5A. BA51-25-3200 100. Эл.магнитный расцепитель Іотс=3,5;10 Ін, BA51-25-3211 100 тоже, но со свободными контактами 13+1р; 23; 2р; 2р+13. BA51-25-3218 100 тоже но с независимым расцепителем на 220; 380B
BA51-25-34XX	Выключатель	ОНВА	ТУ16-522.157-97	53	150	89	IP20	УХЛЗ,ТЗ	До ~660B, 0,331,5A. BA51-25-34001OP. Эл.магнитный расцепитель Іотс=3,5;10 Ін, тепловой 1,3 Ін. BA51-25-34111 ОР тоже. но со свободными контактами 13+1p; 23; 2p; 2p+13. BA51-25-34181 ОР тоже но с независимым расцепителем на 220; 380B
BA51-39	Выключатель	УЗК			225				Токовый расцепитель 160-630А, эл.маг.расцепитель 2500-6300А
BA51Γ-25-34XX	Выключатель	ОНВА	ТУ16-522.157-97		150		IP20	УХЛЗ,ТЗ	До ~660В, 0,331,5А. ВА51Г-25-34001Р. Эл.магнитный расцепитель Іотс=14 Ін, тепловой 1,2 Ін. ВА51Г-25-341110Р тоже. но со свободными контактами 13+1р; 23; 2р; 2р+13. ВА51Г-25-341810Р тоже но с независимым расцепителем на 220; 380В
BA57-31, BA57-35	Выключатель	OHBA,	ТУ16-90	75	125	75	IP00	УХЛ3,Т3	До660В, 16-250А

Тип прибора	Обозначение прибора, аппа- рага	Изгото- витель	Технические условия	L, mm	H, MM	В,	С1е- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
3х полюсный		ЧНВА	ИГПН 641 453 098ТУ						
BA60-26-14	Выключатель	ТЭА	ТУ16-90 ИГЖК 641252 231ТУ	13			IP20	УХЛ4	440В, 6,3-31,5АТок отсечки 0.3,0,5, 0,6,0,8, 1, 1,25,1,6,2, 2,5, 3,15, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40А Тепловой и электромагнитный расцепители
BA60-26-24	Выключатель	ТЭА	ТУ16-90 ИГЖК 641252 231ТУ	25			IP20	УХЛ4	440В, 6,3-31,5 АТок отсечки 0,3,0,5, 0,6,0,8, 1, 1,25,1.6,2, 2,5, 3,15, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40А Тепловой и электромагнитный расцепители
BA60-26-34	Выключатель	ТЭА	ТУ16-90 ИГЖК 641252 231ТУ	38			IP20	УХЛ4	440В, 6,3-31,5АТок отсечки 0,3,0,5, 0,6,0,8, 1, 1,25,1,6,2, 2,5, 3,15, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40А Тепловой и электромагнитный расцепители
ВА61-29 двухпо- люсный	Выключатель	ДЗНВА	ТУ16-95 ИУКЖ 641232 015ТУ	35			IP20	У, Т	До 63A Крепление на рейке R35Структура условного обозначения при заказе BA 61 X1 29 X2 X3 X4 X5, где X1- условное обозначение наличия расцепителей F- тепловой и электромагнитный, H- электромагнитный, E - без расцепителей X2- число полюсов, X3 - \арактеристика срабатывания расцепителей, X4- номинальный ток расцепителя, X5 - буквы NA при наличии полюса без расцепителей Могут комплектоваться УЗО-Д
ВА61-29 однопо- люсный	Выключатель	ДЗНВА	ТУ16-95 ИУКЖ 641232 015ТУ	18	72	91	IP20	У, Т	До 63A Крепление на рейке R35Структура условного обозначения при заказе ВА 61 X1 29 X2 X3 X4 X5, где X1- условное обозначение наличия расцепителей F- тепловой и электромагнитный, H- электромагнитный, E - без расцепителей X2- число полюсов, X3 - \арактеристика срабатывания расцепителей. X4- номинальный ток расцепителя. X5 - буквы NA при наличии Могут комплектоваться УЗО-Д полюса без расцепителей
ВА61-29 трех- полюсный	Выключатель	ДЗНВА	ТУ16-95 ИУКЖ 641232 015ТУ	53			IP20	У,Т	До 63A Крепление на рейке R35Структура условного обозначения при заказе ВА 61 X1 29 X2 X3 X4 X5, где X1-условное обозначение наличия расцепителей F- тепловой и электромагнитный, H- электромагнитный, E - без расцепителей X2- число полюсов, X3 - характеристика срабатывания расцепителей, X4- номинальный ток расцепителя, X5 - буквы NA при наличии Могут комплектоваться УЗО-Д полюса без расцепителей
ВА61-29 четырех- полюсный	Выключатель	ДЗНВА	ТУ16-95 ИУКЖ 641232 015ТУ	70	72	91	IP20	У ,Т	До 63 А Крепление на рейке R35Структура условного обозначения при заказе ВА 61 X1 29 X2 X3 X4 X5, где X1-условное обозначение наличия расцепителей F- тепловой и электромагнитный, H- электромагнитный, E - без расцепителей X2- число полюсов, X3 - чарактеристика срабатывания расцепителей. X4-номинальный ток расцепителя, X5 - буквы NA при наличии полюса без расцепителей

Тип прибора	Обозначение прибора, аппа- рата	Изгото- витель	Технические условия	L, mm	H,	В,	С1е- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
ВА66-29 двухпо- люсный	Выключатель	TЭA	ТУ.МД29.18.05755789. 007-98	35	80	75	IP20	У,Т	220/380/440В, ток срабатывания 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,25; 3,15; 5; 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 А. Тепловой и электромагнитный расцепитель. Имеет исполнение с блоком свободных контактов. Ширина блока 8,8 мм. Виды контактов: 23; 2р; 13+1р: 13; 1р. Имеются исполнения с блоком независимого расцепителя или незащищенным полюсом, отключающим нейтраль. Ширина блока независимого расцепителя или блока, оключающего нейтраль 17,5 мм.
ВА66-29 однопо- люсный	Выключатель	ТЭА	TY.MД29,18.05755789.	18	80	75	IP20	У,Т	220/380/440В, ток срабатывания 0,5; 0,6; ,0,8; 1; 1,25; 3,15; 5; 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 А. Тепловой и электромагнитный расцепитель. Имеет исполнение с блоком свободных контактов. Ширина блока 8,8 мм. Виды контактов: 23; 2р; 13+1р; 13; 1р. Имеются исполнения с блоком независимого расцепителя или незащищенным полюсом, отключающим нейтраль. Ширина блока независимого расцепителя или блока, оключающего нейтраль 17,5 мм.
ВА66-29 трехпо- люсный	Выключатель	ТЭА	TY.MД29.18.05755789 007-98	53	80	75	IP20	У.Т	220/380/440В, ток срабатывания 0.5; 0.6; 0.8; 1; 1.25; 3.15; 5; 6.3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 А. Тепловой и электромагнитный расцепитель. Имеет исполнение с блоком свободных контактов. Ширина блока 8,8 мм. Виды контактов: 23; 2р; 13+1р; 13; 1р. Имеются исполнения с блоком независимого расцепителя или незащищенным полюсом, отключающим нейтраль. Ширина блока независимого расцепителя или блока, оключающего нейтраль 17,5 мм.
ный	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.157-97	27	100	93	IP00	УХЛ3,Т3	~380В, 31,563А. Свободные контакты электромагнитный или электромагнитный и тепловой расцепитель Іотс=7; 10 Ін
BA86-29 1 полюс- ный	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.157-97	27	100	89	IP00	УХЛ3,Т3	До 380B, 0,363A. Свободные контакты электромагнитный расцепитель Іотс=7;10 Ін
BA86-29 3х по- люсный	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.157-97	5 3	150	89	IP20	УХЛ3,Т3	До 380В, 0,325А. Свободные контакты независимый расцепитель Іотс=7;10 Ін
BA86-29 3х по- люсный	Выключатель	ЧНВА	ТУ16-522.157-97	53	100	89	IP00	УХЛ3,Т3	До 380В, 31,563А. Свободные контакты независимый расцепитель Іотс=7;10 Ін
ВАРП-250	Выключатель автоматический		ТУ16-88 ИМШБ.641422 001ТУ				IP54	У,Т	Рудничное исполнение 440В 250А Ток постоянный. 6 исполнений
ВМ-40 двухпо- люсный	Выключатель модульный	КЭАТ	ТУ 3421-003-05743823- 96	35		L	IP20	УХЛЗ	~230/400B;-48;90B. 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 63A. Наиб. отключающая способность 4500A. Установка на рейкс 35мм
ВМ-40 однопо- люсный	Выключатель модульный	КЭАТ	ТУ 3421-003-05743823- 96	18	67	82	IP20	УХЛЗ	~230/400B;-48;90B. 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 4;,63A. Наиб. отключающая способность 4500A. Установка на рейкс 35мм

Тин прибора	Обозначение прибора, аппа- рата	Изгото- витель	Технические условия	L, mm	H, MM		Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
BP66-3 0	Выключатель- разъединитель	ТЭА	ТУ. МД.29.18.05755789.017 -2001		80		IP20		Ток до 100A, 220/380В Число полюсов 1; 2; 3; 4. Ширина полюса 17,5 мм
BPH-200	Выключатель автоматический	ДЗНВА	ТУ16-88 ИМШБ.641452.066ТУ				IP54	УХЛ	Рудничное исполнение. 380, 660В. 200А 3х фазный 12 модифи- каций
ВМ-40 трехпо- люсный	Выключатель модульный	КЭАТ	TY 3421-003-05743823- 96	53	67	82	IP20	УХЛЗ	~230/400B;-48;90B. 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40, 63A. Наиб. отключающая способность 4500A. Установка на рейке 35мм
					Пред	toxpa	анители		
ВП 2Т-1Ш ВП 3Т-1Ш	Вставка плавкая	ЗПРД ЗПРД	XXO.481.006TY XXO.481.006TY	0	0	0			0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5A 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5A
ВП 3Т-2Ш ВП1-1, ВП1-2, ВП1-1М, ВП1-2М	Вставка плавкая Вставка плавкая		XXO.481.006ΤУ ΑΓΟ.481.303ΤУ	0					3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10A 0,16; 0,25; 0,5; 1; 2; 3,15(3); 4; 5A. ВП1-2 - для распайки на печатной плате.
ВП1-2 "ОС"	Вставка плавкая	ЗПРД	СНКЖ.646170.001ТУ	0	0	0			0,25; 0,5; 1; 2; 3,15(3); 4; 5А. ВП1-2 - для распайки на печатной плате.
ВП2Б	Вставка плавкая	ЗПРД	АГО.481.304ТУ	0	0	0			0,25; 0,5; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10A
ВП3Б	Вставка плавкая		АГО.481.304ТУ	0					1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10A
ВП4	Вставка плавкая	ЗПРД	АУБК.646170.001ТУ	0					0,1; 0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0.5; 0,63; 0,75; 1; 1,25; 1,6; 2; 3,15; 3,5; 4; 5А. Для распайки на печатной плате.
ВПБ 6	Вставка плавкая		ОЮО.481.021ТУ	0	0	0			Размер: d5,2x20. 0,16; 0,25; 1; 1,6; 2; 3,15; 4; 5A. d8x50. 2; 3,15; 4; 5A. d6,3x32, 2; 3,15; 4; 5, 6,3; 8; 10A
ВПМ2	Вставка плавкая	ЗПРД	СНКЖ.646170.002ТУ	0					0,04; 0,05; 0,063; 0,08; 0,1; 0,125; 0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0.5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2А. Для распайки на печатной плате.
ВПТ 6	Вставка плавкая	ЗПРД	ОЮО.481,021ТУ	0	0	0			Размер d5,2x20,d6,3x32,d8x50. 0,16; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 1,6A
ВПТ19		3ПРД	АГО.481.502ТУ	0	0	0			0,16; 0,25; 1; 1,6; 2; 3,15A.
Вставка плавкая	Вставка плавкая к предохр. ПР2	НВОС	ТУ16-522.091-76						Напряжение 220, 500В, ток от 6 до 1000А. Для предохранителей ПР2
ДВП-4	Держатель вставки плавкой	ЗПРД	СНКЖ.6421.20.000ТУ						Для вставок BП1-1d4x15
ДВП-6	Держатель вставки плавкой	ЗПРД	Гао.481.309ТУ	71			<u> </u>		Для вставок d5,2x20
Д3Т11	Реле дифферен- циальное	ЧЭА3	ТУ16-523.464-74		218				
дп	Держатель пре- дохранителя	ЕЗПА	X26.636.001TY	18	50	18			До 250В, до 10А. Под вставку размером7,2х30 и 6,3х32 мм
ДП-50-1(2)	Держатель пре-	АЭА	8ЮО.841.002ТУ		L		<u></u>		~200-440B;-27B; 1-50A

Тип прибора	Обозначение прибора, аппарата	Изгото- витель	Технические условия	L,	H, MM	B, MM	Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
	дохранителя			L		Ĺ			
дтв	Держатель предохранителя вертикальный	АЭА	7Ш4 810 000ТУ	24	50	24			~200-440B,-27B, 1-40A
ДПМ	Держатель пре- дохранителя	ЕЗПА	X26 636 002TY	2 0		20			До 250В, до 5А Под вставку размером 5х20 мм
ксп	Кронштейн с предохраните- лем	РДМА		32	65	65			Для установки на перфорейках держателя предохранитель ДВП3Б с вставкой ВП-3 До 380В, 0,25-10А
НПН2-60		КЭАТ	ТУ16-521 010-75	23	117		IP00	У,Т	~380B, 6,3, 10, 16, 20, 25, 31,5, 40, 63A Быстродействующий для защиты полупроводниковых приборов
ПВ-25	Предохранитель	ЗПРД	АГО 481 501ТУ						2, 3A
ПК-30	Предохранитель	3ПРД	АГО 481 501ТУ						0,15, 0,25, 0,5, 1, 2A
ПК-45	Предохранитель		АГО 481 501ТУ						0,15, 0,25, 0,5, 1, 2, 3, 4, 5A
ПК-55	Предохранитель	ЗПРД	АГО 481 501ТУ						0,15, 0,25, 0,5, 1, 2, 3, 4, 5A
ПМ15-50	Предохранитель	АЭА	8100 481 000TY						
ПМ2-10	Предохранитель	АЭА	8ЮО 481 000ТУ						
ПН2-100-10У3	Вставка плавкая	СЗЛУЧ, ОНВА	ТУ16-522 113-75	0	0	0			100АВ содят в состав предохранителей ППТ10
ПН2-250	Предохранитель	КНВА	ТУ16-522 113-75	50	196	132	IP00		~380B, -220В 250А Ток плавкой вставки 80, 100, 125, 160, 200, 250А
ПН2-250-10У3	Вставка плавкая	OHBA	ТУ16-522 113-75	0	0	0			250 АВходят в состав предохранителей ГПТТ 10
ПН37	Предохранитель	ЗПРД	НКО 481 303ТУ						0,25, 0,5, 10A
ПН50	Предохранитель	ЗПРД	HKO 481 501TY						
ПНБ5М-380/400	Предохранитель	КЭАТ	ТУ3424-004-05743823- 97	32	117	61	IP00	У,Т	~380,-220B, 40, 63, 100, 160, 250, 315, 400A Быстродействующий для защиты полупроводниковых приборов
ПНО37	Предохранитель	ЗПРД	HKO 481 000TY			L			1, 2, 3, 6A
ПП151-1,2,3,4,5	Предохранитель низковольтный	XAOT							ПП151-1(2,3) 4-650A, =500B, ~220B (заменяют ПН-2. ПР-2). ПП151-4(5) 4-50A. =550(750)В Для вагонов трамвая, троллейбуса, метро
ПП32-31	Предохранитель	КЭАТ	TY3424-004-05743823- 97	32	117	61	IP00	у,т	~380,-220В, 100А Обозначение ПП32-31-ХХ-УХЛЗ, где - Х обозначение вида монтажа 2-на собственном основании. 5-на основании комплектных устройств. 7 на проводниках. 8-плавкая вставка. Х-обозначение указателя срабатывания 0- без указателя и свободного контакта, 1- с бойком и свободным контактом.2- с указателем, без свободного контакта. 3- с бойком без свободного контакта

						16)		
Тин прибора	Обозначение прибора, аппа- рата	Изгото- витель	Технические условия	L, MM	H, MM	B, MM	Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
ПП57-31270	Предохранитель	КЭАТ	ТУ3424-004-05743823- 97				IP00	У,Т	~220,-220В, 25, 40, 63, 100А Быстродействующий для защиты полупроводниковых приборов
ППБ-250-660, ППБ-400-660	Предохранители быстродейст- вующие	КНВА	ТУ3424-011-05755766- 2002						250, 400A ~660В. Ток плавкой вставки 63,100, 160, 250, 315, 400A
ППН-33	Предохранитель	КНВА	TY3424-005-5755764- 96	30	124	81	IP00	УХЛ2	~380В, -220В, 160А. Ток плавкой вставки: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160А. Структура условного обозначения: ППН-33-X1X2, где X1 - способ монтажа и вид присоединения проводников к выводам предохранителя (2-на собственном изоляционном основании, 5-на изоляционном основании комплектующего устройства, 7- на проводниках комплектующего устройства). X2 - наличие указателя срабатывания, бойка и свободных контактов, 1-с указателем, бойком и свободным контактом. 3- с указателем, без бойка и свободных контактов)
ГІТН-35	Предохранитель	КНВА	TY3424-005-5755764- 96	40	200	98	IP00	УХЛ2	~380В, -220В, 250А. Ток плавкой вставки: 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250А. Структура условного обозначения: ППН-35-X1X2, где X1 - способ монтажа и вид присоединения проводников к выводам предохранителя (2-на собственном изоляционном основании, 5-на изоляционном основании комплектующего устройства, 7- на проводниках комплектующего устройства, 7- на проводниках комплектующего устройства). X2 - наличие указателя срабатывания, бойка и свободных контактов(0-без указателя, бойка и свободных контактов, 1-с указателем, бойком и свободным контактом, 3-с указателем. без бойка и свободных контактов)
ППН-37	Предохранитель	КНВА	ТУ3424 - 00 5-5 755764- 96	50	225	85	IP00	УХЛ2	~380В, -220В, 400А. Ток плавкой вставки: 40400А. Структура условного обозначения: ППН-31-X1X2, где X1 - способ монтажа и вид присоединения проводников к выводам предохранителя (2-на собственном изоляционном основании, 5-на изоляционном основании комплектующего устройства, 7- на проводниках комплектующего устройства). X2 - наличие указателя срабатывания. бойка и свободных контактов(0-без указателя, бойка и свободных контактов, 1-с указателем, бойком и свободным контактом, 3-с указателем, без бойка и свободных контактов)
ПРС-100У3-П(3)	Предохранитель резьбовой	КЭАП	ТУ16-522.112-74	49	82	92	_	У3	~380В с вставкой плавкой ПВД1V-80(100; 125) на ток соответственно 80; 100;125A
ПРС-10У3-П(3)	Предохранитель резьбовой	КЭАП	ТУ16-522.112-74	35	63	72		У3	~380В с вставкой плавкой ПВД1-1(2,4,6,3) на ток соответственно 1; 2; 4; 6,3A

Тин прибора	Обозначение прибора, аппарата	Изгото- витель	Технические условия	L,	H,	B, MM	Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
ПРС-25У3-П(3)	Предохранитель резьбовой	КЭАП	TY16-522.112-74	82	140	126		У3	~380В с вставкой плавкой ПВД11-10(16; 20) на ток соответственно 10;16; 20A
ПРС-63У3-П	Предохранитель	КЭАП	ТУ16-522.112-74	58	100	92		У3	~380В с вставкой плавкой ПВД111-25(40; 63) на ток соответственно 25; 40; 63A
ПЦ-30	Предохранитель	3ПРД	АГО.481.501ТУ						1; 2; 3; 4; 5A
P-25	Разъединитель	КНВА	ТУ3424-004-5755764- 96	25			IP00	УХЛ2	~380,-220B, Ін=25А. Частота 50 и 60 Гц. Категория применения АС-20В. ДС-20В. Механическая стойкость 16000 циклов ВО.
ЭЩП-2М	Щиток электро- питания	РДМА	ТУ36-1270-83		122				Для установки в щитах. Щиток содержит 2 пакетных выключателя и 2 держателя предохранителя ДВП3Б с вставкой ВП-3 и клеммник. До 380В, 0,25-10А
				Реле	2 ток	овые	и тепл	овые	
РПЗП 2	Реле пускоза- щитное позис- торное	ХПОР		26					Для защиты холодильников стиральных машин от перегрузок Iн=1,4;1,2 Ток срабатывания 2,2;12,1A
РСТ11 С перед-	Реле	ЧЭА3		81	152	181		УХЛ4,О4	Уставки срабатывания от 0,05 до120А Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
РСТ12 С перед- ним присоед	Реле	чэаз		81	152	181		УХЛ4,О4	Уставки срабатывания от 0,05 до120А Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
РСТ13 С перед- ним присоед	Реле	ЧЭАЗ		81	152	181		УХЛ4,О4	Уставки срабатывания от 0,05 до 120 А Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
РСТ14 С перед- ним присоед	Реле	ЧЭАЗ		81	152	181		УХЛ4.О4	Уставки срабатывания от 0.05 до 120A Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
PCT15(16, 23)	Реле тока диф- ференциальные	ЧЭА3		132	152	181		УХЛ4.О4	Уставки срабатывания от 0,05 до 120А Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
РТ 140 С передним присоединение	Реле тока. Переднее присоединение	ЧЭА3	ТУ16.523.468-78		140				Обозначение РТ 140/Х, где для Х: 0,2 -ток уст.0,05-0,2A; 0,6 -ток уст.0,15-0,6A; 2 - ток уст. 0,5-2A; 6 ток уст.1,5-6A; 10 -ток уст 2,5-10A; 20 - ток уст5-20A; 50 - ток уст.12 5-50A; 100 - ток уст25-100A; 200 - ток уст50-200A. 13+1р. Коммутационная способность пост. ток - 60Вт, переменный 300 ВА при напряжении до 250В
PT-81 (82,83,84,85,86), PT-91(95)	Реле макс.тока. Переднее при- соединение	ЧЭАЗ	ТУ16.523.478-79	280	170	145	IP00 (40)	УХЛ4,О4	Ток срабатывания от 2 до 10А
РТ40 С передним присоединением	Реле максимального тока	чэаз		88	138	158		УХЛ4,О4	Обозначение РТ 40/X, где для X: 0,2 -ток уст.0,05-0,2A; 0,6 -ток уст.0,15-0,6A;2 - ток уст. 0,5-2A; 6 ток уст.1,5-6A; 10 -ток уст.2,5-10A; 20 - ток уст5-20A; 50 - ток уст.12,5-50A; 100 - ток уст25-100A; 200 - ток уст50-200A. 13+1p. Коммутационная

	T 0.5	1	T = -		- 	18		TC	<u> </u>
Тип прибора	Обозначение	Изголо-	Технические условия	L,	Н,	В,	Сте-	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
	прибора, аппа-	витель		MM	MM	MM	защи-	THY. HCH.	
	рата						защи- Ты		
		 					161		способность пост ток - 60Вт, переменный 300 ВА при напряже-
									нии до 250В
PTT-01010	Реле токовое на герконах	MHBA	ТУ16-647 065-97		100				
PTFK-01011	Реле токовое на герконах	МНВА	ТУ16-647 065-97	1	100	1			
РТД11	Реле Переднее присоединение	ПЭТЗ	ТУ16-523 601-81				IP00 (40)		Ном напряжение постоянное 48,60,110,220В, значение имп тока срабатывания, 0,05, 0,2А Кол принимаемых сигн 20,30
РТД11	Реле Заднее при- соединение	пэт3	ТУ16-523 601-81	6 6	152	181	IP00 (40)		Ном напряжение постоянное 48,60,110,220В, значение имп тока срабатывания, 0,05, 0,2А Кол принимаемых сигн 20,30
РТД12	Реле Заднее при- соединение	пэтз	ТУ16-523 601-81	66	152	181	IP00 (40)		Ном напряжение переменное 110, 127,220В, значение имп тока срабатывания, 0,05, 0,12А Количество принимасмых сигн 10
РТД12	Реле Переднее присоединение	ПЭТ3	ТУ16-523 601-81	81	152	181	IP00 (40)		Ном напряжение переменное 110, 127, 220В, значение имп тока срабатывания, 0,05, 0,12А Количество принимаемых сигн 10
PT3 51	Реле тока с по- вышенной чув- ствительностью	ЧЭА3	ТУ16-523 602-81	66	152	181			Ток срабатывания 0,02-0,12А
PTC-4	Реле тепловое слаботочное	XIIOP	РФО 454 003ТУ	22	51	22			27В, 0,01-2А Контакт 13
PTC-5	Реле тепловое слаботочное	XIIOP	РФО 454 007ТУ	19	37	22			27В, 0,03-2А Контакт 1п
PTT-1P	Реле электроте- пловое слабо- точное	ХПОР	ЛГИШ 647314 001ТУ	37	22	19			~220В Ток срабатывания0,9, 2, 2,7, 3,7, 5,3, 8,7, 10,1, 13,5А 1р
PTT-2	Реле электроте- пловое слабо- точное	ХПОР		37	22	19			~220В Ток срабатывания0,9, 2, 2,7, 3,7, 5,3, 8,7, 10,1, 13,5А 1р
PTT5-10	Реле электроте- пловое токовое	КЭАП	ТУ16-88 ИГФР 647316 008ТУ	40	60	88	IP00 (20)		Трехполюсные тепловые реле, ~до 660В, -до 440В с температурной комп, с регулировкой тока несрабатывания с ручным возвратом, ток до 10А Сразмыкающим или переключающим контактом Установка - навеской на пускатель или установка с клеммником Диапазон настройки 0,17-0,23, 0,21-0,29, 0.27-0 37. 0,34-0,46, 0,42-058, 0,54-0,72, 0,68-0,92, 0,85-1,15, 1,1-1,4, 1.36-1,84, 1,7-2,3, 2,1-2,9, 2,7-3,7, 3,4-4,6, 4,2-5,8, 5,4-7,4, 7-10A
PTT5-40	Реле	ЧЭА3		65	70	99		У3,Т3	

Тип прибора	Обозначение прибора, аппарата	Изгото- витель	Технические условия	L, MM	H, MM	B, MM	С1е- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
РТФ8(9)	Реле тока обратной последовательности	ЧЭА3	ТУ16-523.603-81	132	152	183			Для защиты оборудования при несимметричных коротких замы- каниях Iн=1-5A
PЭ12-2, PЭ12-4	Реле максималь- ного тока	ЧЭАЗ	ТУ16-88 ИГФР.647115.058ТУ					У3	13+1p;23, Ін= 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 320; 400; 630A Ток срабатывания 1,1-7 Ін. РЭ12-4 с ручным возвратом.
PЭ12-5	Реле максимального тока	ЧЭА3	ТУ16-88 ИГФР.647115.058ТУ					У3	1п с нормированным коэффициентом возврата в схемах постоянного тока. Iн= 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 320; 400; 630;1250A Ток срабатывания 0,3-1,5 Ін. Коэффициент возврата 0,7
PЭ13-2	Релс максималь- ного тока	ЧЭА3	ТУ16-88 ИГФР.647115.058ТУ					У3	1п; Ін= 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250, 320; 400; 630A Ток срабатывания 0,7-2 Ін. Для защиты асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором
ТРТП-110,ТРТП- 120, ТРТП130	Реле электроте- пловое токовое	ЧЭА3	ТУ16.523 007-80	L	<u> </u>	<u></u>	IP00(2 0)	<u> </u>	Ток несрабатывания от 1,75 до550A ~380=440B. С самовозвратом или без него. Имеется 110 исполнений
			Усц	<u>юйст</u>				слючения	
A-60-150	Автомат защиты сети	АОКБЭ	8Ю3.619.307ТУ	26				УХЛ	-27В,60-150А. Однополюсный
A1-1-20	Автомат защиты сети кнопочный	АОКБЭ	8Ю3.619.300ТУ	21	17	60	Пыле- защита	УХЛ	-27B~115B,1-20A. Однополюсный, кнопочный
ВАД 11	Устройство за- щитного отклю- чения	ОНВА	ИГРФ.641245 002ТУ		100				220В. Ток расцепителей мгновенного расцепления или с эл.магным и тепловым расцепителем:, 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40А Уставка утечки 10; 30; 100мА
ВАД 12	Устройство за- щитного отклю- чения	ОНВА	ИГРФ.641245.001ТУ	65	109	83			220В, Ток расцепителей мгновенного расцепления или с эл.магным и тепловым расцепителем:. 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40;63А Уставка утечки 10; 30; 100; 300мА
3ОУП-25У2	Устройство за- щитного отклю- чения	L3Э	ТУ16-536.181-75	285	175	155		У	380В Ном. ток 25А Срабатывание при 0,01А 0,03с
ОИН	Устройство за- щитного отклю- чения	ЭМСТ							Защита электрооборудования и бытовых приборов от грозовых и импульсных напряжений
РУ-127/220.1М	Реле утечки	ДЗША	ТУ12.0159412 025-89	370	360	280	РВ, 3В,Иа		Для защиты людей от поражения эл.током
РУ-380.1M	Реле утечки	ДЗША	ТУ12.0159412.032-90	390	375	315	PB, 3B		Для защиты людей от поражения эл.током
УАЭ-А3	Устройство за- щиты от перена-	АЭА			105				ВА24-29 с электронным блоком защиты U срабатывания 1.1Uн. Uн380/220B, ток 6,3-63A Время срабатывания 0,1с, температура

Тин прибора	Обозначение прибора, аппарата	Изгото- витель	Технические условия	L,	H, mm	B, MM	Сте- пень защи- ты	Клима- тич. исп.	Основные характеристики
	пряжения								среды -40+55оС
У3О-В	Устройство за- щитного отклю- чения	L33	ТУ16-88 ИЖТШ 656 111 058ТУ	83	76	86	IP20	У	220В, 6,3А Срабатывание при 0,01А
УЗО-ВАДІ	Устройство за- щитного отклю- чения	ЭМСТ	PMEA 656111 001TY	60	100	65	IP00		Однофазное Un=220B, Частота 50Гц, Iн=10, 16, 25, 32 Откючающий дифференциальный ток 10мА для УЗО с током 10, 16A, и 20мА для УЗО с током 10,16, 25, 32A
У3О-ВАД2	Устройство за- щитного отклю- чения	ЭМСТ					IP00		Однофазное Un=220B, Частота 50Гц, Ін до 63А Большос количество исполнений
УЗО-ВАД2 трех- фазное	Устройство за- щитного отклю- чения	ЭМСТ					IP00		3х фазное Un=220B, Частота 50Гц; Ін до 63 А Большое количество исполнений
У3О-Д40	Устройство за- щитное	КЭАТ	ТУ 3420-007-05758109- 98	35	90	69	IP00	УХЛ4	220B, 16, 25, 32, 40A Отключающий ток -10мA для Ін=16A, 30мA для Ін=25-40A
УЗО-М 304-2	Устройство за- щитного отклю- чения	мзэп		33	78	68	IP20		Un=220B, Частота 50Гц, Iн=10, 16, 25, 40 Отключающий дифференциальный ток 10мА для УЗО с током 16А, и 30мА для УЗО с током 25, 40А 1 фазный
УЗО-М 304-4	Устройство за- щитного отклю- чения	МЗЭП	PMEA 656111 001TY	70	78	68	IP20		Un 380B, Частота 50Гц,Ін=25, 40, 63 А Дифференциальный от- ключающий ток 30мА Время отключения 30мС 3 \ фазный
УЗОШ	Устройство за- щитного отклю- чения	Г3Э	TY16-536 672-81	80	60	92		УХЛ4	220В, 10А Отключающий ток утечки 0,01А Время срабатывания 0,05с
УЗТ	Устройство за- щитное трехфаз- ное	ЭМСТ	PMEA 656119 002	60	120	60	IP30		Защита двигателей от неполнофазных режимов питания и от повышенной несимметрии напряжений Мощности двигателей от 0,1 дл 250 кВт 380/220В, 50Гц, величина коеффициента несимметрии напряжений по нулевой последовательности 5-8% Время срабатывания устройства не более 2 с

Наименование и адреса заводов-изготовителей

Таблица 3

Изгото-	Наименование, адрес изготовителя
витель	Пантепование, адрес изготовители
АНПОЭ	НПО "Этал", 280000, Украина, Александрия, Кировоградской обл., ул. Заводская 1, тел. 2-53-29. факс
	(05235) 21-406, телекс 282697 ETAL UX, . Имеются дилеры см. http://www.etal.ua./prod1.htm;
АОКБЭ	АО Конструкторское бюро электроизделий, 4279610, г.Сарапул, Удмуртия, ул.Лермонтова,2, Тел.(34-147) 97-2-38 4-43-75тел/факс 97-2-82 E-Mail: kbe21v@udm.net
АПС3	АО Арзамасский приборостроительный завод, 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8, тел. (83147) 4-12-26, 9-91-22 E-Mail: gazapz@nts.nnov.ru oasuapz@arzamas.nnov.ru
АЭА	ОАО Электроавтомат, 429820, Чувашия, Алатырь-2, ул. Богдана Хмельницкого, 19, тел.\факс (83531) 5-31-35, 5-11-42 e-mail:avtomat@cbx.ru
Г 3 Э	Завод "Электроаппаратура", 246050, Беларусь, Гомель, ул.Советская, 157, тел.(10375232) 56-42-63, 57-24-01, 57-28-24, факс 56-41-72, 57-23-64
ДЗНВА	Дивногорский завод низковольтной аппаратуры, 663080, Дивногорск, Красноярского края, тел.2-21-72 факс (39144)26364, 22322, 26319, 23051 E-Mail:marketing@dznva.krasnoyarsk.su orders@dznva.krasnoyarsk.su
ДЗША	Днепропетровский завод шахтной автоматики, 320600, Украина, г. Днепропетровск, 10, ул. Лараряна, 3, тел. (0562)45-86-54, 45-86-01, факс 45-86-18
ЕЗПА	Завод Промавтоматика, 620219, Екатеринбург, пер автоматики, 2, тел.(3432)74-24-40, 747073 факс74-14-51, E-Mail: promavt@etel.ru www.promavt.etel.ru
ЗПРД	Зубово-Полянский завод радиодеталей, 431000, пос.Зубова-Поляна, Мордовия, ул.Новикова- Прибоя, 35, тел (83458)2-11-50 2-13-29, телетайп 256671 Радиодеталь E-Mail: radiodet@moris.ru http://www.moris.ru/~radiodet
КНВА	AO Кореневский завод низковольтной аппаратуры, 307410, пос.Коренево, Курской обл., ул. Октябрьская, 40, тел.2-14-01, 2-152-98, факс:(07147) 2-12-92, 2-15-64. Http://www.comail.ru/~korenevo/ E-Mail: rubilnik@kursknet.ru
КЭАП	ОАО "Завод электроаппаратуры, 171600, Кашин, Тверской обл. ул. Луначарского, 1.(08234) тел.2-00-53,тел/факс 2-19-44, 2-16-67
КЭАТ	Курское ПО "Электроаппарат",305000, Курск, ул. Луначарского, 8, тел.(07122) 1-08-22, 2-42-56, 1-08-17 факс (0712)512-503, 512-995. E-Mail keaz@kursknet.ru http://www.keaz.ru
ЛЕПСЕ	AO Лепсе. 610006, Киров, Октябрьский пр 24, тел. (8330) 23-23-10, факс 23-71-47, http://www.lepse.com.e-mail.marketing@lepse kirov ru
мзэп	Московский завод электроизмерительных приборов, 113191, г.Москва, ул.М.Тульская, 2/1, кор.8, факс (095) 954-44-94, 954-36-26, тел.952-47-82. E-Mail: mzep3@maill.ru http://www.mzep.ru
MHBA	OOO "HBA" 127550, Москва, ул.Прянишникова, 19а, тел.976-25-46; 976-00-16, факс 976-14-49 www.proelektro.ru e-mail: mail@proelektro.ru
МУЭ	Медногорский завод "Уралэлектромотор", 462250, Медногорск, Оренбургская обл., ул.Моторная, 9,тел(35379)29-222, 29-220, 2-93-52 факс 34-247, 29-201, 29-435 E-Mail: market@uralelectro ru http://uralelectro.ru www.uec.ru
HBOC	Новомосковское УПП ВОС, 301670, Тульская обл., г.Новомосковск, ул.Профсоюзная, 18, тел.5- 05-14, телетайп 253260 "Дон"
ОНВА	Октябрьский завод низковольтной аппаратуры, 452620, г.Октябрьский, Башкирия, ул. Кувыкина, 46, тел.(34767) 4-18-79, 5-46-34, 5-30-69;5-26-02, факс 4-45-03, 4-47-03 E-MAIL: nizkovoltnik@bashnet.ru www.bashnet.ru/~nizkovoltnik
ПЭТЗ	ОАО "Элтерм" Псковский электротехнический завод,180004, Псков,ул.Солнечная,14, тел. (81122) 2-41-70, 2-40-83, 2-41-72 факс 2-62-44, 2-07-03 www.kontragent.ru/~elterm e-mail: nss98@nnov.cityline.ru
РДМА	АО Ростовский опытный завод "Монтажавтоматика", 344064, Ростов на Дону, ул. Вавилова, 69, тел.(8-863-2) 77-31-67, 77-4782, факс 77-45-97, 77-47-92, e-mail: mont_avtomat@mail.ru http://www.mont_avtomat.narod.ru
СТАОРД	ОАО "Реле", 243240, г. Стародуб. Брянской обл., ул. Калинина, 15. тел.(08348) 2-23-07. 2-25-59, факс 2-25-59 E-Mail: rele@online.debryansk.ru
ТЭА	Тираспольский электроаппаратный завод, 278000, Молдова, г.Тирасполь, ул.Ильина, 33,факс.3- 51-87; 3-65-23, тел.(1037333) 3-65-23, 3-33-10, 5-00-63, E-Mail: ptez@tirastel.md
УЗК	АОЗТ "Контактор", 432001, г. Ульяновск, ул.Карла-Маркса, 12, тел. (8422) 31-27-94, 31-93-27, 31-

Изгото- витель	Наименование, адрес изготовителя
	49-55, 34-48-26,факс 31-33-80, 34-48-26
XAOT	Харьковское АО "Теплоавтомат", 61001, Украина, г. Харьков, ул. Кирова, 38, тел.(0572) 21-66-28, 21-87-43, http://www.teploautomat.com, E-Mail: market@teploautomat.com
ХПОР	Харьковское ПО "Радиореле", 310105,Украина, г.Харьков, пр. Гагарина,181, тел(0572).50-72-30, факс 52-91-81
ЧНВА	Черкесский завод низковольтной аппаратуры, 369009, Черкесск, Ставропольского края, пл. Гуте- кулова, 3тел (87822) 4-44-32 тел\факс.4-39-85, 4-41-98 E-Mail: sales@nva-jsc.ru http://www.nva- jsc.ru
ЧЭАЗ	ОАО Чебоксарский электроаппаратный завод "ЧЭАЗ", 428000, Чебоксары, пр. Яковлева, 5, тел. (8352) 69-56-90, 62-20-99,69-56-90 факс,62-72-67, 62-73-24, http://www.cheaz.ru, E-Mail: cheaz@chtts.ru
ЭМСТ	Концерн "Энергомера", 355029, Ставрополь, ул. Ленина 415а, тел.35-01-43, 35-67-45, факс 35-44-17, E-mail:concem@energomera.ru http://www.energomera.ru

Дополнение к сборнику ИМ14-26

Устройства защитного отключения

Тип прибора	Основные характеристики
Ф-1111	In=16A, Inn=10ma Количество полюсов - 2
Φ-1211	In=16A, Ian =30ma Количество полюсов - 2
Ф-1212	In=16A, In =30ma Количество полюсов - 4
Φ-1271	In=16A, In =30ma Количество полюсов - 2 (УЗО-вилка)
Ф-2111	In=25A, Ian =10ma Количество полюсов - 2 (По предварительному заказу)
Ф-2112	In=25A, Ian =10ma Количество полюсов - 4 (По предварительному заказу)
Ф-2211	In=25A, Ian =30ma. Количество полюсов - 2
Ф-2211-25В	In=25A, Ian =30ma. Количество полюсов - 2 Комбинированное с автоматическим выключателем 25A
	Характеристика В
Ф-2212	In=25A, I∆n =30ma Количество полюсов - 4
Ф-2312	In=25A, I∆n =100ma Количество полюсов -4
Ф-3211-40В	In=40A, I∆n =30ma Количество полюсов - 2 Комбинированное с автоматическим выключателем 40A
	Характеристика В
Φ-3251	In=40A, Ian =30ma Количество полюсов - 2 С отключением при перенапряжении (Uоткл=265B)
Φ-3311	In=40A, Ian =100ma Количество полюсов - 2
Ф-3312	In=40A, Ian =100ma Количество полюсов - 4
Ф-3411	In=40A, Ian =300ma Количество полюсов - 2 (По предварительному заказу)
Ф-3412	In=40A, Ian =300ma Количество полюсов - 4 (По предварительному заказу)
Ф-4211	In=63A, In =30ma. Количество полюсов - 2 (По предварительному заказу)
Φ-4212	In=63A, I∆n =30ma Количество полюсов - 4
Φ-4311	In=63A, Ian = 100ma Количество полюсов - 2
Φ-4312	In=63A, I∆n =100ma Количество полюсов - 4
Φ-4411	In=63A, In = 300ma Количество полюсов - 2 (По предварительному заказу)
Φ-4412	In=63A, Ian =300ma Количество полюсов - 4 (По предварительному заказу)
Φ-5311	In=80A, Ian = 100ma Количество полюсов - 2
Φ-5312	In=80A, In = 100ma Количество полюсов - 4 (По предварительному заказу)
Ф-5312(100)	In=100A, Ian =100ma Количество полюсов - 4 (По предварительному заказу)
Φ-5312(125)	In=125A, Ian =100ma Количество полюсов - 4 (По предварительному заказу)
Φ-5412	In=80A, Ian =300ma Количество полюсов - 4 (По предварительному заказу)
Ф-5412(100)	In=100A, Ian =300ma Количество полюсов - 4 (По предварительному заказу)
Φ-5412(125)	In=125A, Ian =300ma Количество полюсов - 4 (По предварительному каказу)
Ф3211	In=40A, Ian =30ma Количество полюсов - 2
Ф3212	In=40A, Ian =30ma Количество полюсов - 4

Изготовитель ЗАО "АСТРО-УЗО", 111116, Москва, Энергетический проезд, д 6, тел +7(095) 362-79-31, 362-71-73, 362-78-83 E-Mail uzo@uzo ru www uzo.ru