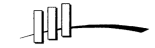
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 31 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СПЕЦИАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТНОМУ НОРМИРОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

КАТАЛОГ-ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ЗАЩИТЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В

КПО-02.04.10-03

Москва-2003 г.



координационный центр

ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТНОМУ НОРМИРОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

123022, Москва, ул. Ходынская (м. «Улица 1905 года»), д.8, тел./факс (095) 253-82-80, 253-82-89, 253-39-47 тел. (095) 253-11-60, 108-41-11 Е-mail: kccs@kccs.ru; center_csn@mtu-net.ru; Интернет-магазин: kcmsk.ru

ИНН. 7713286161/ КПП. 771301001 ОКПО 11467066, ОКОНХ 96120

Юридический адрес: 125422, г. Москва ул. Тимирязевская д. 11, корп.1

Банковские реквизиты:

р/с № 40702810300000008141, в МКБ «Бадр-Форте Банк» (ЗАО), г. Москва к/с № 3010181000000000654, БИК 044583654

ПРЕДЛАГАЕТ

нормативные, справочные и информационные материалы по сметному нормированию и ценообразованию в строительстве:

Государственные элементные сметные нормы;

Федеральные и территориальные единичные расценки;

Сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции;

Каталоги и перечни оборудования для строительства;

Нормативные и справочные издания по строительству;

Электронные версии печатных изданий по строительству;

Программы расчета сметной документации на персональных компьютерах.

Лист 1 СОДЕРЖАНИЕ 2 Листов 1 1. УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ, 3.12. Низковольтные комплектные устройства для питания электроприводов арматуры и электродвигателей механизмов серии РТ30...... 73 4. ШКАФЫ, ЩИТКИ И ЯЩИКИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ...... 75 1.2. Главные щиты ввода, распределения и учета типа ГРШД, ГЩВУ, 4.1. Щитки осветительные типа ШО3000, ОШВ, ОШ, ОП, ОПВ, ШОП(А)... 75 4.2. Ящики однофидерные серии ЯВЗ(Ш), ЯВЗ-1, ЯРПВ-100(250,400)..... 78 1.3. Устройства управления, ввода и распределения электроэнергии серии РУСМ..... 4.4. Ящики силовые серий ЯВШ, Я-ВА, ЯВП, ЯБПВ, ЯБПВУ...... 82 1.3.1. Устройства (ящики) управления серии РУСМ 5100, РУСМ 5400 12 1.3.2. Устройства (ящики) ввода и распределения серии РУСМ 8000 15 4.6. Ящики силовые типа ЯРП-11(12), ЯВУ-4(5)A, Я8601...... 1.5. Шкафы (пункты) распределительные серий ПР8503 и ПР8703....... 22 5.1. Щитки(ящики) осветительные групповые серии ЯОУ 8500(8700)... 1.6. Шкафы ввода, учета и распределения электроэнергии ПР8804........... 31 5.4. Шитки этажные, квартирные, учетно-распределительные типа ЩЭ, ЩЭР, ЩУР, ЩОЭ, ЩРЭ, ИК, ЩКН, ЩО, ШКП..... 90 1.10 Блоки и панели управления асинхронными электродвигателями с 5.5. Щитки типа ЭВУ и ЭНУ..... 92 5.6. Щитки осветительные типа ЩОВ-Б и устройства управления 1.11. Блоки управления асинхронными электродвигателями с короткозамкомплектные типа УУКВ-32(32Р)..... 93 5.7. Оборудование для включения, отключения, управления освещением 1.12. Блоки распределения электроэнергии серии БМ 8500 (8900, 9500)..... 42 типа ВРШ-НО, ТК, ППТТ, ЯУО, ППСНО, ШОУ-1(3), АВО, ШАО....... 94 2. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА(УАВР) 6. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИФТОВОЕ.... 3. УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ...... 45 7. Объединенная диспетчерская система ОДС и пульт диспетчерский 3.1.2. Панели распределительных щитов серии ЩО-70, ЩО-91, 8. Шкаф(ящик) управления системой дымоудаления типа ШСДУ-3 и вытяжны-ми и приточными вентиляторами систем незадымляемости ЯУ-2150...... 100 9. ЯЩИКИ КОТТЕДЖНЫЕ, ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ, ГАРАЖНЫЕ... 101 3.3.2. Шкафы распределительные серии ШР11...... 3.4. Шкафы распределительные типа ШРС 11 и ШРС 12...... 57 11. УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНЫЕ СЕРИИ ФСПК....... 106 12. АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ...... 107 3.7. Устройства вводно-распределительные типа ВРУ(УВР)8503, С выпуском данного перечня одноименный перечень ПО-02.04.09-00 считать 3.9. Пункты(шкафы) распредслительные серии ПР99, ПР85ХХХХ, утратившим силу. Замечания и предложения просьба сообщать в наш адрес: 119121, г. Москва, Смоленский б-р, 19, ФГУП «31 «ГПИСС Минобороны России» 3.11. Щитки распределения электроэнергии тилов ЩР-12А, ЩР-12М...... 71 или по телефону (095) 241-39-40

І. УСТРОЙСТВА КОМІЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ, ВВОДА и РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ 1.1. ЯЩИКИ УПРАЛЕНИЯ СЕРИИ Я5000

INCTOS

Ящики предназначены для управления нереверсивными и реверсивными асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором на токи до I60 A в продолжительном, кратковременном и повторно- кратковременном режимах работы в категории применения AC3 по ГОСТ Р 50030. I Ящики данной серии могут заменять ящики серий Я5000К и Я5000К и Я5000К и ястользованием новых серий малогабаритных аппаратов и наличием исполнений по степени защити IP4I(в соответствии с заказом IP44(54), что позволяет применять их в помещениях с пожароопасными и взрывоопасными зонами, определяемие "Правидами устройства электроустановок", а также для наружной установки.

Номинальное напряжение главной цепи 380 В, 50 Гц. Питание цепей управления: по схеме "фаза-нуль", напряжением 220 В, 50 Гц; от независимых источников; линеиным напряжением от собственном силовоп цепи.

Климатическое исполнение и категория размещения для ящикое со степенью защиты IP41 - УХЛ4

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Я X X XX Р-XX X X XX

Конструкция — ящик.

Класс по назначению: 5 — управление асинхронным электродвигателем с короткозаминутым ротором.

Группа в классе: I — в классе 5 — управление нереверсивным двигателем.

4 — в классе 5 — управление реверсивным двигателем.

Порядковый номер схемы.

Завод — изготовитель:(Р-толско ЗАС"Кросн —Электро

исполнение по току(см. таблицу I)

Исполнение по напряжению главной цепи: 7 — 380, 8-400, 9-415 В,50 Гц.

Исполнение по напряжению вспомогательной цепи: 3 — IIO, 4 — 220, 7 —380,50 Гц.

Степень защиты:

IP4I(3I), 44(54) — IP44(54)

Исполнение по току Таблина I

		1420-222		
	Номиналь- ный ток, А	Знаки в индексе	Номиналь- ный ток, А	Знаки в индек
•	0,6	18	12,5	31
	0,8	19	16	32
	1,0	20	20	33
	I,25	21	25	34
	I,6	22	3 2	3 5
	2,0	23	40	3 6
	2,5	24	50	37
	3,15	25	6 3	3 8
	4,0	26	80	3 9
Γu.	5,0	27	100	40
ıu.	6,3	2 8	125	4I
	8,0	29	160	42
	IO	30		-

Изготавливаются зажи с блоками зажимов и зажимами наборными, предназначение для транзита вспомогательных цепей. и разветвления цепей питания.

Конструкция ящиков обеспечивает возможность внода проводов и кабелей свеху или снизу через съемные крышки. При этом ящики в исполнении IP54 поставляются с сальниками, количество которых должно указнаяться в заказе.

Габаритние и установочние размеры метадлоконструкции ящиков даны на рис. I, стр. 4

Кроме того в ящиках однофидерных могут, по указанию в заказе, устанавливаться дополнительные узли № I-II(промежуточные реле, сигнальная аппаратура, переключатели и т.п.) Назначение этих узлов - расширение функциональных возможностей ящиков, в том числе обеспечение возможности управления двигателями от программируемого контроллера.

ДДЯ ЗАКАЗА ящиков необходимо указать: его тип; наличие дополнительных узлов, при необходимости; для ящиков в исполнении IP 44, IP54 кроме того — тип и количество сальников.

Запись однофазного ящика: " Ящик управления ЯБІПР-3074-41 УХЛ4",

"Ящик управления Я54ПР-3474-54 УІ; доп. узел І; 5 сальников У263(2 сверху, 3 снизу), І сальник У262(сверху).

По согласованию с изготовителем ящики могут быть окрашены в цвет ,необходимый потребителю, если цвет в заказе не оговорен, то ящик имеет серую окраску.

ЯШИМИ ПРЕДСТАВЛИТ СОЙОЙ МОМПЛЕКТНОУ УСТРОЙСТВО, ОССТОЖИВЕ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ АППИРАТОВ ОСЕДИНЕННЫХ МЕЖДУ СОЙОЙ ПО ОПРЕДЕЛЕННОЙ СХЕМЕ (АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗЕМЛЮЧАТЕЛИ, ПУСКАТЕЛИ, ПРЕДСКРАНИТЕЛИ, НЕОПИИ , ЛАМИН, ПЕРИЛЮЧАТЕЛИ), НОТОРЫЕ УСТАНАВЛИВИТСЯ В ЖИКЕ НА ОПЕЦИАЛЬНОЙ ПОНЕДИ И НА ДВЕРИ С ВНУТРЕННОЙ ОГОРОНЫ. ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕНА АППАРАТОВ НА РАЗНОВНАЧНЫЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ДАННЫМ.

Цена ящика определяется агрегатым методом на конкретное типомополнение при выполнении заказа. (Пример: пена жиков 9 5111-18-30)74 3015 руб. о НПС,- 9 5111-41(42)74 - 9625 р

По количеству управляемых электродемгателей жимии различаютоя: пледоддерные - управлогие однил сонитродение падожного дружбидущего - управление до пос однил сонитродемгательния,

под в делите местит инфермента инментор оставляется из двук типовых индемосе, при этом:

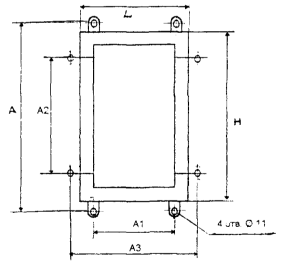
- из иннекса второго филеоа указираются только первые пра знака, отражающие исполнениело току

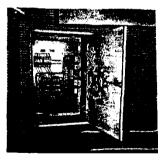
- оба фидера одного ядина должны выбираться на одинаковое напрыжение две вторые цифры должны быть одинаковыми);
- если управляемые электродвигатели разные по мощности, то первый фидер следует выбирать на меньший ток, а второй на больший;
- Примерн: І. Ящик для 2-и одинаковых двигателей на ток 6 А: Я 5114-2874-32. 2. Ящик для 2-х разных двигателей на токи 8 и 16 А: 95114-2974-32 32 Саводы (общества) изготовители ящиков серии Я 5000: ОАО"Протвинский опытный завод"ПРОГРЕСС", г. Протвино, Московской обл.

OAC"MEN", г. Москва; ПКР"Автоматика", г. Тула; ОАС"Низковольтник", г. Октябрьский, Башкоргостан; ЗАО"Кросна-Электро", г. Москва; ОАС"ЧВАЗ". г. Чебоксары: ЦСАО"ЗЗО ЭМЗ" САО Холдинговой компании "ГВСУ ЦЕНТР", г. Москва; САО"Злектрощит", г. Отрадное, Ленинградской обл.;

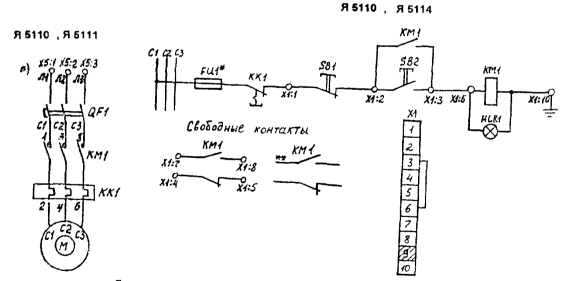
CAC"Saron MHSEPTOP", r. Opendypr; SAC"Saron SMEKTPONYMbT", r. Cankt-Hetepdypr; COO"CST", r. C-Hetepdypr; HY "Kasahbsnektpomut", r. Kasahb;

0A0"4333", г. Набережние Челни; МОЗ"НИИРЛЕКТРОПРИВОДА", г. Москва; ОАС"ЭЛТЕРМ", г. Поков Яшики изготавливаются по техническим условиям:ТУ 16-536.024-75, ТУ 16-99.ИРФШ.656331.054 ТУ, ТУ 3430-008 - 07629824-02, ТУ 16-02.НГИЮ.656000.001 ТУ и пр.





Габари	тные размер	EL, MM		Установочны	е размеры, мм		
Высота	Ширина	Глубина	Вертикальное уц	рсположен ие	Горизонтальное расположени ушек		
Н		В	A	A1	A2	A3	
300	250	180	350	210	260	300	
400	300	250	450	260	360	350	
600	400	250	630	300	500	430	
600	600	250/360	630	500	500	630	
900	600	360	930	500	800	630	



силових и управления жижов типа 3 5170/3 5111

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯЩИКОВ Я 5000

Таблица І

Продолжение табл. І

Тип	Типовой индекс	Номи- нальный ток, А	Предел регу- лировки тока теплового ре- ле, А	ток рас-	канимон напрет кепел скяо-	ение						
I	2	3	4	3	ò	7						
	I. Ящики с автоматическим выключателем на кажды											
	18 74 9XI4	7трапля	одителете 0,38-0,65	и (фидерс	P)- I)							
	20	I	0,61-1,0	1,6								
	22	1,6	0,95-1,6	2,0								
	24	2,5	1,5-2,6	3,15								
Я5110	26	4	2,4-4,0	5,0								
92111	28	6	3,8-6,0	8,0								
	29	8	5,5-8,0	10,0								
Я5410	30	10	7,0-10,0	12,5								
95411	31	12,5	9,5-14,0	16,0		- 1						
	32	16	13,0-19,0	20,0		1						
я5141	34	25	18,0-25,0	31,5		1						
Я544 I	35	32	27,2-36,8	40,0								
с проме	36	40	34,0-40,0	50,0								
жуточ- ним ре-	37	50	42,5-57,5	63,0								
ним ре- ле)	38	63	53,5-63,0	80,0								
	39	80	68,0-92,0	0,001								
	40	ICO	85,0-100,0	125,0								
	41	125	106,0-143,0	160,0]						
	42	160	136,0-160,0	160,0	360	220						
Konv	чество управл	HEMF' IR	nratele/(Dane)	2-1900	50 Γ::	50 Гп						
ļ	18 74 YXI4	0,6	0,38-0,65	1,6								
	20	I	0,61-1,0	1,6								
Я5114	22	1,6	0,95-1,6	2,0								
Я5115	24	2,5	1,5-2,6	3,15	i	1						
	26	4	2,4-4,0	5,0	1							
Я54I4	28	6	3,8-6,0	8,0		1						
Я54І5	29	8	5,5-8,0	10,0								
	30	10	7,0-10,0	12,5		1						

	продолжение тасл. 1												
1	2	3	4	5	6	7							
	31 74 YXI4	12,5	9.5-14.0	16,0									
	32	Iö	13,0-19,0	20,0	380	220							
A115R	34	25	18,0-25,0	31,5	50 Ги	50 Гц							
95115	35	32	27,2-36,8	40,0									
	36	40	31,0-40,0	50, 0									
	и с питанием		правления лине		яжением								
iV.	оличество упра 18 77УХЛ4	0,6	двигателел; фи 0,38-0,65	деров)~[) I.6	Í								
	20	I I	0,61-1,0	1,6									
	22	I,6	0,95-1,6	2,0									
	24	2,5	1,5-2,6	3,15	ł								
	26	4	2,4-4,0	5,0	ļ								
	28	6	3,8-6,0	B,0	•								
	29	8	5,5-8,0	10,0	380	380							
	30	10	0,01-0,7	12,5	50 Гц	50 Гц							
	31	12,5	9,5-14.0	16,0									
	32	I6	13,0-19,0	20,0		1							
	34	25	18,0-25,0	31,5									
я5112	35	32	27,2-36,8	40.0									
H5113	36	40	34,0-40,0	50,0									
	37	50	42,5-57,5	63,0]							
Я54І2	38	63	53,5-63,0	80,0									
н54ІЗ	39	80	68,0-92,0	0,001									
- 1	40	100	85,0-100,0	125,0									
	4I	125	106,0-143,0	I60,0									
	42	160	136,0-160,0	160,0									
	•		и управления		Симого								
1	IXC	ANNEPOT	напрятением І	IO B.									
ļ	I8 73 YXJI4	0,6	0,38-0,65	1,6									
ł	20	1	0,61-1,0	I,6	380	110							
1	22	1,6	0,95-1,6	2,0	50 Гц	50Гц							
I	24	2,5	1,5-2,6	3,15									
	26	4	2,4-4,0	5,0		1							

Продолжение	габл.	Ι
-------------	-------	---

Тип	Типовой индекс	Номи- нальный	Предел регу- лировки тока теплового ре-	Номин. ток рас- цепителе	поминал напря- цепей,	ение			
		TOK, A	ле, А	автомат. выключ., А	сило- вой	управ- ления			
I	2	3	4	5	ō.	7			
Я5112 15113	28 73 YXJ4 29 30 31 32 34 35 36 37 38 39 40 41 42	29 8 5,5-8,0 10,0 30 10 7,0-10,0 12,5 31 12,5 9,5-14,0 16,0 32 16 13,0-19,0 20,0 34 25 18,0-25,0 31,5 35 32 27,2-36,8 40,0 36 40 34-40 50,0 37 50 42,5-57,5 63,0 38 63 53.5-63,0 80,0 39 60 68-92 100,0 40 100 85-100 12 125,0 41 125 106-143 160,0							
354I2	Ящики с питан ист		и управления апряжением 22		emvoro				
R54I3	I8 74 YXJI4 20 22 24 26 28 29 30 31 32 34 35 36 37 38 39	0,6 I I,6 2,5 4 6 8 10 I2,5 I6 25 32 40 50 63 80 I00	0,38-0,65 0,61-1,0 0,95-1,6 1,5-2,6 2,4-4,0 3,8-6,0 5,5-8,0 7,0-10,0 9,5-14,0 13,0-19,0 18,0-25,0 27,2-36,8 34,0-40,0 42,5-57,5 53,5-63,0 66,0-92,0 85,0-100,0	1,6 1,6 2,0 3,15 5,0 8,0 10,0 12,5 16,0 20,0 31,5 40,0 50,0 63,0 80,0 100,0 125,0	380 50 Гц	220 50 Гц			

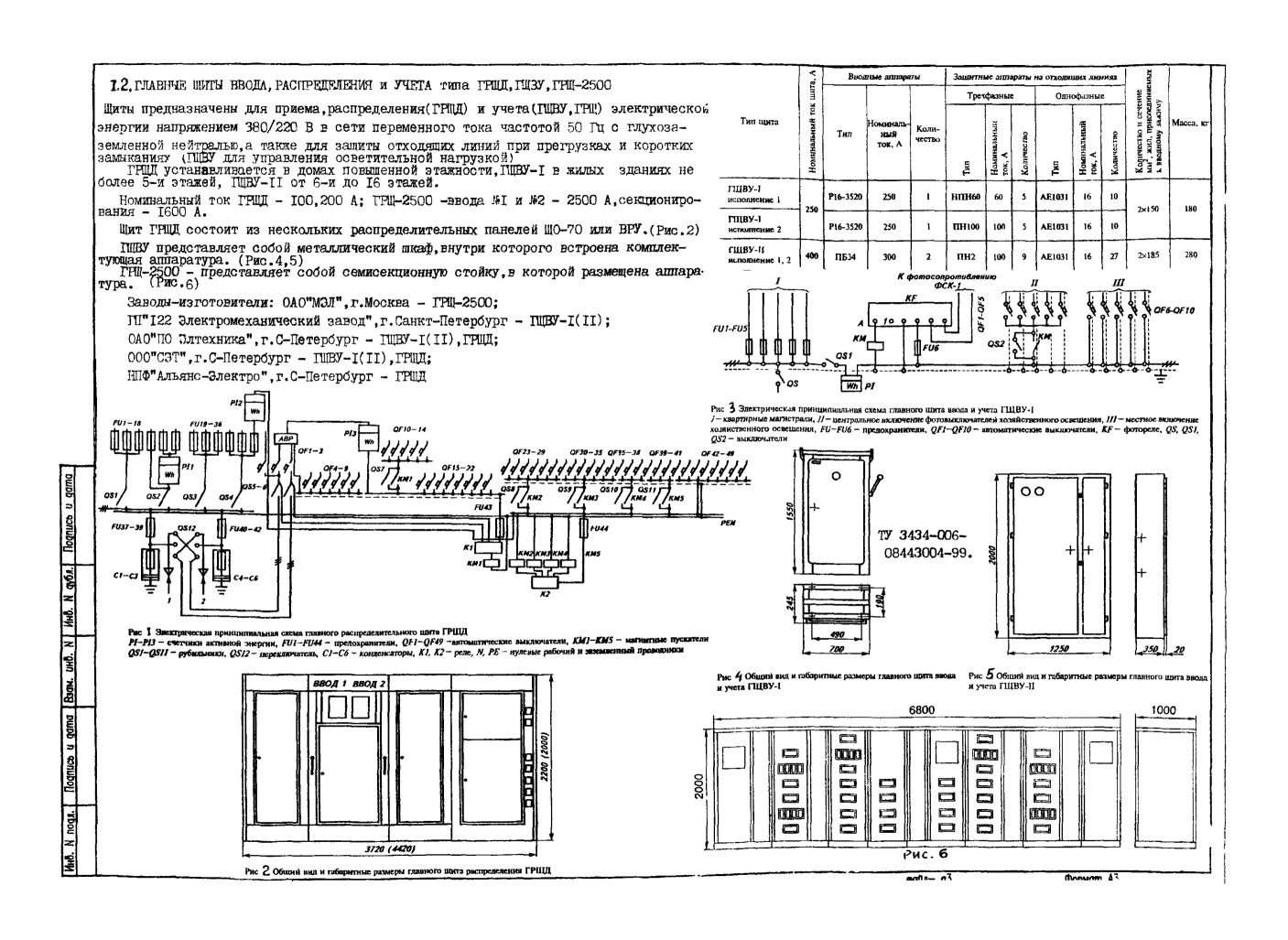
1	2	3	4	5	6	7
	4I 42	125 160	106,0-143,0 136,0-160,0	160,0 160,0		
3			ческим выключ		-	ра
	18 74A YXII4 20 22 21	1	х двигателей(б 0,38-0,65 0,61-1,0 0,95-1,6 1,5-2,6	3,15 3,15		
	20 746 Y XII4 22 24 26	I I,6 2,5 4	0,6I-I,0 0,95-I,6 I,5-2,6 2,4-4,0	5		
	22 74B УХЛ4 24 26 28	I,6 2,5 4 6	0,95-I,6 I,5-2,6 2,4-4,0 3,8-6,0	8		
Я5124 Я5125	22 7 4Г У ХЛ4 24 26 28 29	1 2,5 5 4 8 6		10	380 50 Гц	220 50 ГЦ
	24 7 411 УХЛ4 26 28 29 30	2,5 4 6 8 IO	I,5-2,6 2,4-4,0 3,8-6,0 5,5-8,0 7,0-10,0	12,5		
	24 7 4R Y XJI4 26 28 29 30 31	2,5 4 6 8 10 12,5	I,5-2,6 2,4-4,0 3,8-6,0 5,5-8,0 7,0-10,0 9,5-14,0	16		

{	Тип	индекс Типовой	нелгений Номи-	Предел регу- лировки тока теплового ре-	помин. ток рас- цепителя		альное язение
			TOK, A	ле, д	автомат. выглюч., А	СИЛО- ВОЙ	управ- ления
-		2	3	4	5	ó	7
	•	28 74H YXII4 29 30 31 32	6 8 10 12,5 16	3,8-6,0 5,5-8,0 7,0-10,0 9,5-14,0 13,0-19,0	20		
	н5124 н5125	28 74K YXI4 29 30 31 32 34	6 8 10 12,5 16 25	3,8-6,0 5,5-8,0 7,0-10,0 9,5-14,0 13,0-19,0 18,0-25,0	31,5		
		29 741 УХЛ4 30 31 32 34	8 10 12,5 16 25	5,5-8,0 7,0-10,0 9,5-14,0 13,0-19,0 18,0-25,0	40	380	220
		32 74M YXJI4 34	16 25	13,0-19,0 18,0-25,0	50	50 F _A	50 Гц
	85424 85425	22 74 YXII4 23 25 27 29 30 31 32	I,6 2 3,15 5 8 10 12,5 16	-	То же, что в графе З		

	продолжение таол. 1													
I	2	3	4	5	6	7								
	З. Ящини бе		атического вык											
Con	31 74 yx14"	12.5	цэигатель 9,5-14,0	70B,-	1	1								
	32	16	13,0-19.0		ļ									
	34	25	18,0-25,0		1									
я5130	35	32	27,2-36,8		1									
H5131	36	40	34,0-40,0]	ļ	1								
	37	50	42,5-57,5	_	380	220								
R5430	38	63	53,5-63,0		50 Гц	50 Γ _{II}								
д5 43 І	39	80	68,0-92,0		j	'								
	40	100	85,0-100,0		Ì									
	4I	125	106,0-143,0		Ĭ									
	42	160	136,0-160,0											
	Количество уп 18 74 УХЛ4	равллем	их двигателей (идеров, -2	l	1								
	18 74 YXJI4 20		0,38-0,65 0,6I-1,0											
я5134	22	I I,6	0,95-1,6		İ									
изтач изтач	24	2,5	1,5-2,6	_										
потос	26	4	2,4-4,0											
85434	28	6	3,8-6,0		}									
95435	29	8	5,5-8,0											
110400	30	10	7,0-10,0		!									
			<u> </u>		380	220								
	31 74 YXII4	12,5	9,5-14,0		50 Гц	50 Гц								
Я5134	32	16	13,0-19,0	·		1								
я5135	34	25	18,0-25,0		<u> </u>									
	4. Ящики с	клеммни	ками											
100čR	34 A © YXJI 4	25 1	ол-во зажимов	40	не бо-	не бо-								
я5003	34 A 4 YXJI4	,	пол-во зажимов	60	лее	лее								
я5004	34 AØ YXJI4	,	пол-во зажимов	120	660	660								
R5005	38 A4 YXII4	63 I	пол-во зачимов	6	50 Гц	50 Гц								
		h												

ПРИМЕЧАНИЯІ. Масса ящиков от 10 до 55 кг, ящиков с клемминихами (захимами ценей управления от 5,2 до 26,8 кг

^{2.} В обозначении яников с клеимами отсутствует типовой индекс, так как все параметры которые отражени в индексе совнедают с анадогичными параметрами тех. яников, с которыми они используются



І.З. УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, ВВОДА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СЕРИИ РУСМ

Устройства предназначени для управления электроприводами переменного тока ввода и распределения, а также контроля и учета электроэнергии. Имея оболочку степени защиты IP54 по ТОСТ I4255 применяются в помещениях с високой влажностью, в наружных установках в климатических зонах с умеренным, холодным и тропическим климатом (У.ХЛ.Т промишленного производства и при наличии агрессивных сред исключая непосредственное воздействие солнечной радиации. категории I и 5 по ГОСТ 15150

Высота над уровнем моря до 2000 м, температура окружающего воздуха от минус 60 до +45°C

Рабочее положение устройств в пространстве- расположение на вертикальной плоскости с допустимым отклонением по 5 градусов в любую сторону. Конструктивно устройства серии РУСМ выполняются в виде металлических яциков четырех типоразмеров: ЯІ-250х250х250; Я2-250х500х250; 500x250x**25**0

94-500x750x250(360): соответственно- L x H x B, мм (длина хвысота х глубина). 93-500x500x250:

Ящики с электрическими аппаратами, приборами, сигнальными устройствами выполняются по типовым схемам каталога 08.06.15-00"Информэлектро". Аппараты устанавливаются как на панели внутри ящика, так и на передней его крышке , причем на ней располагаются аппараты , реализующие функции контроля и управления- кнопки, светосигнальная арматура, нереключатели, приводы выключателей и тепловых реле.

Устройства могут комплектовться в щиты по любой электрической сжеме. Ящики при комплектовании в щиты соединяются между собой болтами. Электрический монтаж между ящиками осуществляется через соединительные окна, расположение которых выбирается в зависимости от конкретной схемы шита. расположении с обеспечением электрического монтажа как по вертикали, так и по горизонтали. Принципиальная

схема наборного щита определяется заказом и может содержать в себе как типовые схемы серии РУСМ, так и нетиповые.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

PYC M XXXX - XXXXXX-XX XX вид НКУ по конструкции; модернизированный; класс НКУ по назначению: 5 - управление асинжронными двигателями с короткозаминутим ротором; 8-веод и распределение электроэнергии; 9 -вспомогательные устройства. группа в данном классе: І-в классе 5-управление нереверсивными пригателями, в классе 8- ввод переменного тока; 2- в классе 8- ввод постоянного тока; 4- в классе 5- управление реверсивными двигателями; 5- в классе 8- распределение энергии с автоматическими выключателями пременного тока; 0- с другими особенностями. порядковый номер разработки определяемый схемой; разделительный знак или "С" химостойкое исполнение: исполнение по току (см. таблицу I), стр. 10 исполнение по напряжению силовой цепи (см. таблицу 2), стр. 10 исполнение по напряжению цепи управления(см. таблицу 3), стр. иня, условного прохода и количества сальников ввода-вывода буква, отражающая дополнительную модификацию по току или конструктивную особенность ящика в целом; разделительный знак (при наличии второго фидера); исполнение по току второго фидера (при его наличии); климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 YI, Y5, XJI, XJ5, TI, T5

YGJIOBUH ФОРМУЛИРОВАНИЯ ЗАКАЗА

При заказе отдельно установленного ящика следует указать:

TMII:

способ установки;

количество и диаметр сальников;

расположение сальников (сверху или снизу);

номер технических условий

При заказе щита из двух типовых ящиков необходимо дополнительно указать:

верхний ящик, соединение ящиков по вертикали или горизонтали.

Для заказа наборного щита РУСМ необходимо представить заводу-изготовителю следующую документацию:

- а) чертежи общего вида щита с указанием местоположе
 - б) электрическую схему соединений щита;
- в) перечень аппаратов, устанавливаемых в щите, с указанием их технических параметров;
 - г)перечень оперативных надписей, расположенных на шите в вине табличек.

Устройства серии РУСМ 5000 унифицированы с ящиками управления серии Я5000, изготавливающиеся по техническому проекту ОЛХ.081.121-85 института ВНИИР(см. таблицу 4 на стр.

(5, (10) ana 0 I 2

ИСПОЛНПНИГ ПО ТОКУ в амперах (5, г и 10, 11 знаки в структуре сбозначения)

Таблица I

Ī	5						6(I	I) зна	K					
	(IC)	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	A	Б	
1	0	0												
	I	0,1	0,12	0,16	0,2	0,25	0,32	0,4	0,5	0,63	0,8			
,	2	I	I,25	I,6	2	2 , 5	3,2	4	5	6 ,3	8			
1	3	IO	12,5	16	20	25	32	4 0	50	6 3	80			
	1	100	I25	160	200	250	320	400	500	F30				1
	A	I 5	30	60	15C	300	600			-				
	Б	75	130											

Гис. I Устройства распределительные серми РУСМ

исполнения по напречению силовой цели в вольтах

(7 знак в структуре обозначения)

Таблица 🤰

Знак	C	I	2	3	4	5	6	7	8	9	A	Б	В	ľ	Д	77
ныпряжение, В	0	IIC	220	440	220	230	240	380	400	415	660	220	38C	44 0		
Частота, Гц	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	60	60	30		

ИСПОЛНЕНИЯ ПО НАЧРЧЖЕНИЮ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ в вольтах (8 знак в структуре обозначения)

Таблица 3

Знак	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	A	ā	В	Γ
Напряжение, В	0	IIO	220	IIO	220	230	240	380	400	415	6	13	24	36
Частота, Гц	С	1 0	0	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0
Знак	Д	E	И	К	Л	М	Н	П	P	C	Ţ	у	্ঠ	Ц
Напряжение,В	48	60	125	-	36	42	I27	IIC	2 20	380	440			
Частота, Гц	0	0	0	-	50	50	50	60	60	60	60			

<u>ВНУМАНИЕ:</u> ОАО"ПРОГРЕСТ", г. Протвино изготавливает япики РУСМ-5000 блаля управления асинхронными электродвигателями с к.з.ротором) и РУСМ-8000П(для распределения энергии). Они полностью заменяют ящики РУСМ-5000(8000). При этом в РУСМ-5000П предусмотрены дополнительные узлы, которые устанавливаются в ящиках при необходимости по заказу потребителей (ТУ 3430-008-07629824-02)

ПРИМЕЧАНИЯ: І. Номинальний режим работы яшиков и шитов - преривисто-продолжительний, продолжительний, повторно-кратковременный и кратковременный по ГОСТ 12434 Категория прменения конкретного устройства РУСМ определяется категорией прменения основного встроенного аппарата, в частности РУСМ 5000 могут использоваться в категории АС-3.

- 2. Ввод-вывод внешних проводников осуществляется через сальники, расположенные на съемных боковых крыщках.
- 3. Устройства РУСМ 5124.5125 изготавливаются со значениями номинальных токов обоих фидеров в пределах одной буквы В ТИПОВОМ ИНДЕКСЕ: например, в типовом индексе с буквой А могут быть выбраны любые сочетания токов филеров из ряда 0.6:1.0:1.6:2.5 А.
- 4. РУСМ 5424.5425 реверсивные, предназначены для приводов задвижек и работы поочередно. Оба филера одинаковы по току. и автоматический выключатель препусмотрен из расчета тока одного филера.
- 6. Устройства РУСМ, содержащие встроенные врубные выключатели или переключатели серии ВРЗ2 без путогасительных камер, могут эксплуатироваться только в категории АС-20 и ДС-20 по ГОСТ 12434 (коммутация цепей без тола либо при незначительных токах).
 - 7. Вид приборов (амперметр или вольтметр) напо оговаривать в заказе.
 - 8. Ящики управления РУСМ 5000 различаются: (таблица 5 и 6.стр.)
 - а) по наличию реверса управляемого электропвигателя: б) по количеству управляемых пвигателей: І или 2:
 - в) по способу питания цепи управления фазным линейным напряжением или напряжением от независимого источника;
 - г) по наличию виключателей без виключателей, с виключателями на каждый фидер, с одним виключателем на два фидера;
 - д) по наличию аппаратов на двери отсутствие аппаратов на двери; кнопки и сигнальные лампы; кнопки, сигнальные лампы и

переключатели. Аппаратний состав ящиков серии РУСМ 5000 в части коммутационных аппаратов приведен на стр. Таблица 4

TABJIMIA COOTBETCTBM9 MBIEJIMM 95000 M PYCM 5000

	Committee Good District District	1202220171	10000 11 10000
Обозначение изделия 85000	Соответствующее изделие РУСМ	Обозначение киделия ОООСК	Соответствующее изделие РУСМ
Я5110	PYCM 5IIO	Я5 4 I2	PYCM 5412
R5III	PYCM 5III	95 4I3	РУСМ 5413
85II2	PYCM 5II2	954I4	РУСМ 5414
95113	Pycm 5113	Я54І5	PYCM 5415
Я5ІІ4	P yc m 5114	95424	PYCM 5424
Я5115	PYCM 5115	Я5425	PYCM 5425
Я5124	PYCM 5124	Я5430	РУСМ 5430
Я5125	PYCM 5125	Я543І	PYCM 543I
Я5ІЗО	PYCM 5130	Я5434	РУСМ 5434
9513I	PFCM 5131	Я5435	PYCM 5435
я5ІЗ4	PYCM 5134	Я5441	РУСМ 5441
95I3 5	PYCM 5135	Я50 0 I	PYCM 9506
Я5І4І	PYCM 5141	Я5003	PYCM 9506
Я54ІО	PYCM 54IC	Я5004	PYCM 9507
954II	PYCM 54II	я5005	PYCM 9506

ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ обозначения устройств при заказеп в документации другого илелия:

- І. Отдельно установленный типовой ящик, двухфидерный, для управления двуми разными электропвитателями с выключателями на каждый фидер; номинальный тск І-ого фидера - 6.3 А, номинальный ток 2-ого фидера Іб А, напряжение силовой цепи - 380 В. 50 Гц. напряжение цепи управления - 220 В. 50 Гц. климатическое исполнение и категория размещения УІ:
 - " Super Pycm 5114-2874 32 yi, Ty16-88 MykW.656335.074 Ty".
- 2. Отледьно установленный яшик управления нереверсивным двигателем на номинальный ток 4 А, напряжение силовой цепи 380 В, 50 Тц, напряжение цепи управления 220 В, 50 Іц, для климатического исполнения и категории размещения ТІ. для поставок на экспорт.
 - " Ящик РУСМ 5101-2674 TI, экспорт. ТУ16-88 ИУКК.656335.074 ТУ".

При заказе устройств серии РУСМ І-й и 2-й знаки типового индекса выбирают в соответствии с рядом токов, приведенным в таблице І(стр.10), # rpame 6r (CTD. 15-19)

При заказе устройств РУСМ 3-й и 4-й знаки типового индекса выбирают в соот ветствиии графой 66 (стр. 15), 6в:6г (стр. 20), а также (для РУСМ 5000) в соответствии с таблицей 6 (стр./3). учитывая вид поставки (внутренний рынок или экспорт), климатические условия местности эксплуатации и требования Заказчика.

1.3.1. УСТРОЙСТВА (ПІЦІКИ) УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ РУСМ 5100, РУСМ 5400 АППАРАТНЫЙ СОСТАВ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АППАРАТОВ)

					1 0 9 1 m		A	\ппа раты ящ	иков и их техн	ические дани	ње	
					HINE DIM'S DIM'S DIM'S DIBES	Номиналь	выключател	Ъ	пускате	ель	P	еле
Tr	ир эщико	в управлени	я серни РУС	M	Исполнение ящика по но-минальному току (первые цифры типо-вого вниекса)	ный ток, А	тип	Ін.р. А	тип	Ін,з. А	тип	пределы регули- рования реле, А
			5403*	5101	18	0,6		1,6			РТЛ-1004	0,38-0,65
				1	20	1		1,6		1	РТЛ-1005	0.61 - 1
L 121	'l		5414*	5102	22	1,6	BA51 Γ25	2			РТЛ-1006	0,95-1,6
5424			5415*	5110	24	2,5		3,15	пмл-1100	10	РТЛ-1007	1,5—2,6
5425	5134		F 40.44		26	4		5	ПМЛ-1501*	10	РТЛ-1008	2,4-4
	5135	5103	5434*	5111	28	6		8	_		РТЛ-1010	3,8-6
	3100	1	5435*	5112	29	8		10			РТЛ-1012	5,5—8
		5114			30	10	BA51-25	12,5	-2		РТЛ-1014	7-10
		511 5		5113	31	12,5		16	ПМЛ-2100		РТЛ-1016	9,5—14
	1	3110		5141	32	16		20		25	РТЛ-1021	13-19
		_		5401*	34	25		31,5	ПМЛ-2501*		РТЛ-1022	18-25
			5130	5402*	35	32		40	ПМА-3202	32		27,2-36,8
		~	5131	5410*	36	40	BA57-31	50	ПМА-3602*	40	j	34-40
			5430°	5411*	37	50		63	ПМА-4200	50		42,5-57,5
			5431*	5412*	38	63		80	ПМА-4600*	63		53,663
			,,101		39	80		100	IIMA-5202	80		68-92
		-		5413*	40	100		125	ПМА-5602*	100]	85—100
				5441*	41	125	BA57-35	160	ПМА-6202	125		106-143
					42	160		160	IIMA-6602*	160	1	136160

^{*} Типы реверсивных ящиков и аппараты, входящие только в реверсивные ящики. Наличие аппаратов на двери (см. табл. 5, CTD. /3)

Устройства РУСМ 5000 в части принципиальных электрических схем к электрических параметров (номинальный ток, напряжение силовых и управляющих цепей) идентичны устройствам Я5000. Заводы изготовители РУСМ 5000: ОАО"ДЗНВА", г. Дивногорск: ПКФ"Автоматика"".г. Тула:

Производственное Объединение"ПромАвтоматика" г. Москва

ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Таблица **5**

	іщиков іня РУСМ	Количест-	Способ питания цепи	Аппараты переключатель	на двери	Светосигнальная арматура
неревер- сивные	ревер- сивные	ляемых фидеров	управления	ПКУЗ-54С 3031 ТУ16-648.046-86	кнопка КЕ081 ТУ16-642.015-84	AE 123121 TV16-535.582-76
			Ящики с автома тическим	выключателем		
5101 5110 5111	5401 5410 5411	1	Фазным или линейным напряжением	×	×	××
5102 5112 5113	5402 5412 5413	-	От независимого источника	×	××	×
			Ящики с автоматическим	выключателем на	каждый фидер	
5103 5114 5115	5403 5414 5415	2	Фазным напряжением	_ _ ×	××	×
			Ящики с одним автома	атическим выключ	ателем на два фид	цер а
5124 5125	5424 5424	2	Фазным напряжением			
			Ящики без автоматичес	ского выключателя	1	
5130 5131	5430 5431	1	Фазным напряжением	×	××	×
51 34 5135	5434 5435	2		×	×	ÿ
			Ящики с промежуточным	реле		
5141	5441	1	Фазным напряжением	×	×	×

НАПРЯЖЕНИЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ И ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ

Таблица 6

Способ питания	Номинальное	напряжение цепей, В	Вид	поставки я		3-й и 4-й
цепи управления	силовой	управления	для нужд народного хозяйства		тропичес- кого кли- мата	знаки типово го индекса
Фазным напряжением от собственной силовоз цепи	380, 50 Гц 400, 50 Гц 415, 50 Гц 380, 60 Гц	220, 50 Гц 230, 50 Гц 240, 50 Гц 220, 60 Гц	1 -	+ - +	++++	74 85 96 BP
Линейным напряжентем от собственной си ловой цепи	380, 50 Гц 400, 50 Гц 415, 50 Гц 380, 60 Гц 440, 60 Гц	380, 50 Гц 400, 50 Гц 415, 50 Гц 380, 60 Гц 440, 60 Гц	+	+ + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	77 88 99 BC FT
От независимого истоз	380, 50 Гц	110, 50 Гц 220, 50 Гц		++	+	73 74
	400, 50 Гц	110, 50 Гц 220, 50 Гц			+	83 84
; !	415, 50 Гц	, 110, 50 Гц 220, 50 Гц	=		+	93 94
å 3 3	380, 60 Гц	110, 60 Гц 220, 60 Гц	=	++		BP BP
	440 60 Гц	110, 60 Гп 220, 60 Гп	_	_	+++	קרן קרן



АППАРАТНЫЙ СОСТАВ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ РУСМ \$124, 5125 [ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АППАРАТОВ]

Типовой	Номинальный	i	і фидера	Для каждого		P	эле
индекс	тов, А	тнп	Інр, А	тип	Інэ, А	тип	пределы регули- рования реле, А
18XXA 20XXA 22XXA 24XXA	0.6 1 1.6 2.5	ВА51Г25	3,15	ПМЛ 1100	10	РТЛ 1004 РТЛ 1005 РТЛ 1006 РТЛ 1007	0,38-0,65 0,61-1 0,95-1,6 1,5-2,6
20XXB 22XXB 24XXB 26XXB	1,6 2,5 4		5			РТЛ 1005 РТЛ 1006 РТЛ 1007 РТЛ 1008	0,61—1 0,95—1,6 1,5—2,6 2,4—4
22XXB 24XXB 26XXB 28XXB	1.6 2.5 4 6	BA51-25	S			РТЛ 1006 РТЛ 1007 РТЛ 1008 РТЛ 1010	0.95—1,6 1,5—2,6 2,4—4 3,8—6
22XXF 24XXF 26XXF 28XXF 29XXF	1,6 2,5 4 6 8		10			РТЛ 1006 РТЛ 1007 РТЛ 1008 РТЛ 1010 РТЛ 1012	0.95—1.6 1.5—2.6 2.4—4 3.8—6 5.5—8
24XAД 26XXД 28XXД 29XXД 30XXД	2.5 4 6 3		12,5			РТЛ 1007 РТЛ 1008 РТЛ 1010 РТЛ 1012 РТЛ 1014	1,5—2,6 2,4—4 3,8—6 5,5—8 7—10
24XXE 26XXE 28XXE 29XXE 30XXE	2.5 4 6 8 10 12.5		16	ПМЛ 2100	25	РТЛ 1007 РТЛ 1008 РТЛ 1010 РТЛ 1012 РТЛ 1014 РТЛ 1016	1,5—2,6 2.4—4 3,8—6 5,5—8 7—10 9,5—14
26XXII 28XXU 29XXU 30XXU	4 6 8 10		20	ПМЛ 1100	10	РТЛ 1008 РТЛ 1010 РТЛ 1012 РТЛ 1014	2,4—4 3,8—6 5,5—8 7—10
31XXII 32XXИ	12 5 16		10	пмл 2100	25	РТЛ 1016 РТЛ 1021	9,5—14 13—19
28XXK 29XXK 30XXK	6 8 10		31,5	пмл 1100	10	РТЛ 1010 РТЛ 1012 РТЛ 1014	3,8-6 5,5-8 7-10
B1XXK B2XXK B4XXK	12,5 16 25	BA57-31		ПМЛ 2100	25	РТЛ 1016 РТЛ 1021 РТЛ 1022	9,7—14 13—19 18—25
29ХХЛ	3			ПМЛ 1100	10	РТЛ 1012	5.5-8
30ХХЛ 31ХХЛ 32ХХЛ 34ХХЛ	10 12.5 16 25		40	пмл 2100	25	РТЛ 1014 РТЛ 1016 РТЛ 1021 РТЛ 1022	7-10 9,5-14 13-19 18-25
32XXM 34XXM	16 23		50			РТЛ 1021 РТЛ 1022	13—19 18—25

1.3.2. YCTPO9CTBA	(व्यापारप)	RROTA	U	PACTIPETIETEHING	CEPMIA	PYCM SOOO
7. 3. 2. VOII ONOIDA	THEFT	DOUM	NT.	LHOITE EMEMETING	CELIN	LA CIM OUTO

N₂ I√π	изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	TOR,	перемен	Me.B HOCT. TOK	Ток уставки расцепителя, А или предел измерений	аппараты	Vec TBO	MM LxHxB	Масса, кг	
1	2	3	4	5	6a	60	6 9	6 r	6д	6e	6 ж	7	8
I	Ящик (устройство ввода и распреде-	PYCM 8001- 3000A3700A		0A0"ДЗНВА", г.Дивногорск	-	-	-	10,30,50	Амперметр 3365-I Зажимы наборные 3H24-I6H63-B/B	I 2	500x250x250	18	
	ления) Код по ОКП	-4000AA400A	335.074 TY					100,200,300	Амперметр 3365-I Трансформатор тока	I		I 9	
	343546	-4600BA500B						400,600	Т-0,66 или ТКЛМ-0,5	1			
2		PYCM 8002- 30X0A37X0A			-	_	-	IO,30,50; 600 B	Амперметр 3365-I Вольтметр 3365-I Зажимы насорине 3H24-I6H63-B/B	I I 2			
		- 40X0EA4X0E						I00,200,300;	Амперметр 3365-I Вольтметр 3365-I	I			
		- 46 X0 6A 5X0 6			- ,	-	-	roo,200,300, 400,600; 600 B	Амперметр 3365-І Вольтметр 3365-І Трансформатор тока Т-0,66 или ТКЛМ-0,5	Į Į I	500 x500x250	20	
3		PYCM 8003- 00E0E		i.	-	-	_	600 B	Вольтметр ЭЗ65-І	I	500 x2 50x250	19	
4		PYCM 8004- AIXOA XO			-	3 80,50 или 60Ги	-	30,50,100, 200,300	Счетчик СА4У-И672М Трансформатор тока Т-0,66 или ТКЛМ-0,5	I 3	500x5 00x250	26	
	1	-46X0 A5 X0						400,600			750x500x250	3 0	
5		PYCM 8101- 3470A3870			63			25,40,63	Предохранитель IPC-63	3	250x250x250	9	
		-3970E4070E			100			80,100	To me, IPC-100		500x250x250	I 6	
6		PYCM 8102 3570A4070A						31,5;40,50, 63,80,100	Предохранитель ПН2-100	3	250x500x250	15	
		-3970E4470E			250	380	j	80,100,125, 160,200,250	То же, ПН2-250	3	500x500x250	24	
		_4370B4670B			400			200,250,315, 355,400	Предохранитель ПН2-40	3		26	
7	-	A470FA570F			630			315,400,500, 630	То же, ПН2-600	3	500x750x250	40	
,		48AOT			63 0	660			Переключатель врубной ВР32-39471250	I	500x750x250	39	

№ II/IT	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	TOK,	ний ток напряжен- ний ток	HOCT	Ток уставки расцепителя, А или предел измерений	Встраиваемые аппараты	Кол иче гво	Pracaphin,	Масеа, кг	
1	2	3	4	5	5a	6ර	6в	6r	6д	6 e	6ж	7	8
8	Ящик (устройство ввода и распреде- ления)			.ОАО"ДЗНВА", г.Дивногорск	100				Виключатель врубной ВРЗ2-31A31200	r	250x500x250	I 4	
	John,	- 44A0B			250	660			To me, BP32-37A31250	I	500x500x250	24	
		-46A0B]	400				To me, BP32-37A3I250	I	j j		
		- 48AOF			630				To me, BP32-39A3I250	I	500x750x25 0	3 8	
9		PYCM 8104 A170A4070A			100			31,5;40,50, 63,80,100	Предохранитель ПН2-IOO Выключатель врубной ВР32-31A3I2OO	3	500x500x250	24	
		- 3970 5 44 70	\$		250			80,100,125, 160,200,250	To me, IIH2-250 To me, BP32-35A3I200	3	500x750x250	37	
		- 4370B4670B			400	380		200,250, 3 15, 355,400	Предохраниетль IIH2-400 Виключатель врубной ВРЗ2-37А3I2050	3		41	
		-A470FA570F			630			315,400,500, 630	To me, IIH2-600 To me, BP32-39A3I250	3	500xI500x250	87	
10		PYCM 8105 - 40A0A			100	660			Переключатель врубной ВРЗ2-ЗІА71200	1	250x500x250	22	
		- 44АОБ			250]			To me, BP32-35A71200	I]	24	
	<u>-</u> }	- 46AOB			400	ή	İ		То же, ВРЗ2-37А7І250		500x500x250	27	
II		РУСМ 8106- 3470			2 5	380		-	Блок зажимов Б324—4П25—В/В Переключатель ПВПІІ—25	Ī	250x250x250	8	
		-3870			63			_	Зажимы наборные ЗН24-16П63-В/В Переключатель ПВПІІ-29	I	500x250x250	14	
I	2	PYCM 8109 - 32X0A37X0A			100	560 xx		16,20,25, 31,5;40,50	AMMEDMETD 3365-I BHKMO TATEJIS BA57-31-	I	500x500x250	25	
		-32XOA39XOA			100				340010-20 или ВА57-35 Важимы наборные 3H24-16П63-В/В	2			
		- 38X0A39X0	A		100			6 3, 80	Амперметр 3365-I Грансформатор тока IKJM-0,5-A/5	I		28	
		- 40X0544X	OB		250			100,125,160, 200,250	Divisionary DAED STire	I			

ı/n Ng	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	TOK,	перемен ный ток	ие, В пост ток	Ток уставки расцепителя, А или предел измерений	Встраиваемые аппараты	ONIA TEC	MM Lx Hx B	Масса, кг	
1	2	3	4	5	6a	6 6	6в	6r	6д	6 e	6 x x	7	8
	Устойство уп- равления и рас-	PYCM 8110- 32A0A37A0A	! (ОАО"ДЗНВА", .г.Дивногорск	100	660	-	16,20,25, 31,5;40,50	Выключатель ВА57-35-340010-20 Пополнительный ящик	I	500x250x2504 500x500x250	3 6	
	пределения Код по ОКП 343546	-38A0A39A0A -40A0E44A0E	074 TY		100 250			63,80 100,125,160, 200,250	с амперметром или воль иметром ЭЗ65—I(РУСМ 8001 или РУСМ 8003)	I		3 8	
		45X0F48X 0 F			630	380		320,400, 500,630	То же, выключатель ВА57-39-340010-20	I	(500x250x250 x2+(500x750x 250	77	
[4		PYCM 8111- 3270A4070A			100	380		I6,20,25, 3I,5;40,50, 63,80,100	Выключетель ВА57Ф35-340010-20 Дополнительный ящик с	1	500x250x250 +500x500x250		
		-4070 Б4 47 0 Б			250			100,125, 160,200,250	emiepmetpom win bojbt- netpom 3365-I(PYCM 800I win PYCM 8003)	Ι		38	
[5		PYCM 8112- 39XX42XX			80,100 125, 160	, до 6 60	-	-	Контактор КТ6013Б	Γ	500x500x250	29	
		- 39XXA42XXA							Контактор КТ6013Б Выключатель КУ111202	I		29	
	-	- 44AX			250	660			Коштактор КМІ5-35- 5301	Ι	5 00x750x2 50	40	
		- 46AX			400			1	Сонтактор КМІ5-37-530І	I			
		- 44AXA			250				Контактор КМІ5-35-530 Выключатель КУІІІ202	ΙΙ			
		- 46AXA			400								
6		PYCM 8II4- 32AOA39AOA	ļ		250			16,20,25, 31,5;40,50, 63,89	Выключатель ВА57-35-340010-20	I	25Cx5 00x250	15	
		-40A0544AQE				:		100,125, 160,200,250					
		-45XOT48XOT			630	660 или 380		320,400,500 630), Выключатель ВА57-39-3400I0-20	I	500 x 75 0x2 50	4 5	
7		PYCM 8115- 45X0F48X0F			630			320,400, 500,630			500x500x250 x2+500x750x 250	89	

													18
u/u Vē	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	TOK,	инальные напряже перемен ный ток	пост	Ток уставки расц пителя, А или предел измерений бг	Встра иваемые аппараты	Ко ли чес тво	Габариты, мм Lх Нх В	Масса, кг	
1	2	3	4	5	6a	60	6в	6r	6д	6e	6 ж	7	8
18	Устройство управления и распределения	3430A3830A	TY 16-88. NYKE.656 335.074 TY	ОАО"ДЗНВА", г.Дивногорск	63		440	25,40,63	Предохранитель ПРС-63	2	250 x250x 2 50	9	
	Код по ОКП 343546	- 3930E4030E	!		100			80,100	Предохранитель ПРС-100	2	500x250x250	15	
9		PACW 8505-											
		3520A4020A			100		220	3I,5;40,50, 63,80,IOO	Предохранитель ПН2 -100	2	250x500x250	13	
		- 39205 44205			250		220	80,100,125, 160,200,250	Предохранитель ПН2-250	2	500x500x250	23	
		- 4320B 4620B			400			200,250,315, 355,400	То же,ПН2-400	2		25	
		- A420TA520T			630			315,400, 500,630	Предохранитель ПН2-6 О	2	500x750x250	3 8	
0		РУСМ 8203- 4030A			100		440	-	Выключатель врубной ВРЗ2-ЗІА2І200	I	250x500x250) 14	
		- 4430E			250				To me,BP32-35A21290	Ι		16	
		- 4630B			100				Выключатель врубной ВРЗ2-37A2I250	I	500x500x250	24	
		- 4830T			630				To me,BP32-39A2I250	I	500x750x250	37	
21		PYCM 8204- AI20A4020A			100		s30	31,5;40,50, 63,80,100	Предохранитель ПН2-IO Выключатель врубной ВРЗ2-3IA2I2O	1 9 5		23	
		- 3920E4420E			250			80,100,125, 160, 2 00,250	To me, MH2-250 To me, BP32-35A21200	3	500x750x250	34	
		- 4320B46201	a		400			200,250,3I5 355,400	To me, BP32-37A2I250		<u> </u>	37	
		- A420TA520	T [*]		630			315,400,500 630	,Предохранитель ПН2-600 Выключатель врубной ВР32-39A2I250	1 5	500x1500x 250		

3.1		-	FOCT	1 2	1 -	•		Ток уставки		Коли	,		1.
№ n/π	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	TOR,	оминальн напряжен перемен- ный ток	ие,В пост	расцепителя, А или предел измерений	Romna uras avusa	Hec TBO	Tadapuru, MM LxHxB	Масса, кг	
1	2	3	4	5	6a	6 6	6B	6 r	6д	6 e	6 ж	7	8
22	Яшик (устройство ввода и распреде- ления)	РУСМ 8205 - 4030A			100	-	440	-	Перключатель врубной ВРЗ2-31A61200	т	250x500*250	23	
	Jenn)	443 05			250				To me, BP32-35A6I200	Ī	†		
_		4630F			400	1	1	Ì	TO Me. BP32-37A6I250	Ī	500x500x250	24	
23		PYCM 8214-				Ī			Je wo shring of moreou			~~	
		3230A3930A			250		440	16,20,25,31,5 40,50,60,80	; Выключатель ВА57-35-840010-20	I	250x500x250	15	
		4030E4430E						100,125,160, 200,250					
		4430B4630B			400	1			To me, BA52-37-840010-2	-	500x750x250	40	
		4430Г4830Г			630			250,400,630	BA52-39-8400I0-20	I]	49	
24		PYCM 8215-									<u> </u>		
		4430T4830	r							:	(500x500x250 x2+500x750x 250	9) 89	
25		PYCM 8216-			TOO	†	200	TC 20 25 27 5	Drute worm no m				
		3220A3920A			100		220	16,20,25,31,5 40,50,60,80	Выключатель ВА57-31-840010-20	I	250x500x250	14	
		402054420E			250			100,125,160, 200,250	То же, ВА57Ф35-840010-2	DI		17	
		4420B4620B			400			250,320,400	Выключатель ВА51-37-840010-20	I	500x750x 2 50	40	
		4620Г4820Г			6 3 0	1		400,500,630	То же, ВА51-39-840010-2	ΟI		45	
26		PYCM 8217- 4620F4820F			63 0					(500x500x250) x2+500x750x 250	89	
27	Устройство упрале- ния и распреде	PYCM 8510- 32X040X0			100	660 или 380		16,20,25,31,5			250x250x250	IO	
28	кинец	PYCM 8511- 32X040X0			100	300		40,50,63,80, 100	BA57-31-340010-20 To жe	5	500x250x 2 50	16	
29	-	PYCM 8512- 32X040X0			100				Выключатель ВА57-31-340010-20	3	500x250x250	25	
30		РУСМ 8513— 39X040X0			250			80,100	Выключатель ВА57-35-640010-20	4	500x750x250	25	

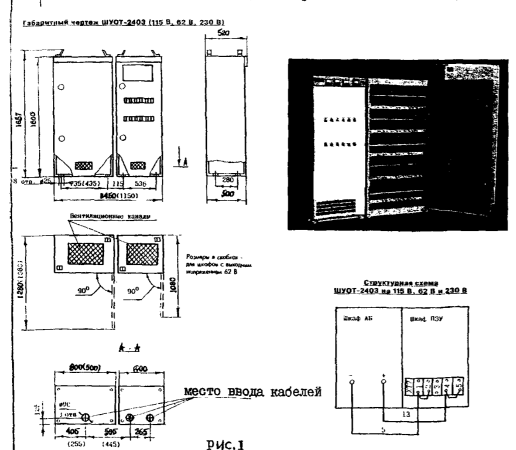
^	^	
"	"	

I.3.3. YCTPO7CTBA BCHOMOTATEJISHHE CEPUM 9500

Вание вания, тия 3 В вспомо- ОКП РУСМ 9501- ОООІОООТ РУСМ 9502- ОООІОООТ РУСМ 9503- ОООЗАОООТА РУСМ 9504- ОООЗОООТ РУСМ 9505- 28732876	335.074 TV	Завод- изготовитель 5 ОАО"ДЗНВА", г.Дивногорок	Номи- наль- ный ток, А	НСИЛО— НОЙ Цепи 66	перемен	oene foct. Tok 6r IIO 220	COOT	otok tpahi matopa U2 6e	DC 1 barne demuse	11 8 21 I	500x250x 250 500x500x 250 500x250x 250	Масса, кг 7 14 24	8
3 PYCM 9501- 0001000T PYCM 9502- 0001000T PYCM 9503- 0003A000TA -0003E000TE PYCM 9504- 0003000T PYCM 9505- 28732876	TYI6-88. NYKX.656 335.074 TY	оло"дзнва",	6a	6d	6B II0,220, 230,240, 380,400, 415-5014	6r IIO 220		6 e	Реле РПУ2-М9142 или РПУ2-М96420 То же Реле РПУ2-М96420 Реле РКВ11-43 12	8	500x250x 250 500x500x 250 500x250x 250	I4 24	8
OOOIOOOT PYCM 9502- 0001000T PYCM 9503- 0003A000TA -0003E000TE PYCM 9504- 0003000T PYCM 9505- 28732876	MYKM: 656 335: 074 TY				110,220, 230,240, 380,400, 415-5014 220,380, 440-6014	110 220			то же То же Реле РПУ2-M96420 Реле РКВ11-43 12	8	250 500x5 00 x 250 500x250x 250	24	
PYCM 9503- 0001000T PYCM 9503- 0003A000TA -0003E000TE PYCM 9504- 0003000T PYCM 9505- 28732876	A				415-5014 220,380, 440-6014				Реле PHУ2-M96420 Реле PKBII-43 I2	2 I <u>î</u>	250 500x250x 250		
0003A000TA -0003E000TE PYCM 9504- 0003000T PYCM 9505- 28732876	_					-						13	
0003000T PYCM 9505- 28732876									Leyre LUDII-49-551	1 1	1		
28732876		1		ļ				F	еле РКВІІ-43-121 еле РКВІІ-43-221			14	
-28832886 -28932896 -28132816							380 400 415 440	110,220, 230,240	Блок зажимов Б324-41125-В/В Выключатель ВА51-25-840010 Предохранитель ПП24-25 Трансформатор ОСМ-0,25-U1/5- 22-U2/U3	1 1	500-500-	25	
- 32732876 - 32832886 - 32932896 - 32739876	5						380 400 415 440		22-U2/U3 То же Трансформатор	I I 2 I	500x500x 250	34	
во вспомо- е РУСМ 9506- 34AФ			25	660, 50 Tu	-				Блок зажимов Б324-4П25-В/В-Т Б324-4П25-В/В-5	0 6	250x500x 250	14	
-38AΦ			63						Набор зажимов ЗН24- тепез-в/в	6		13	
РУСМ 9507- 34AФ			25						Блок зажимов		500x500x	20	
	- 32Г398Г6 - 32Г398Г6 - 34АФ - 38АФ РУСМ 9507-	- 32739876 DECTIOMO- PYCM 9506- 34AΦ - 38AΦ PYCM 9507-	- 321398T6 PYCM 9506- 34AΦ - 38AΦ PYCM 9507-	- 32T398T6 D BCNOMO- PYCM 9506- 25 34AΦ - 38AΦ 63 PYCM 9507-	- 321398T6 D BCNOMO- PYCM 9506- 25 660, 50 In - 38AP 63 PYCM 9507-	- 32139876 DECROMO- PYCM 9506- 25 660, 50 Tu - 38AP 63 PYCM 9507-	- 32739876 DECROMO- PYCM 9506- 25 660, 50 Fu - 38AD 63 PYCM 9507-	- 32139816 440 D BCHOMO- PYCM 9506- 25 660, 50 TH - 38AΦ 63 PYCM 9507-	- 32139816 DECTIONS - PYCM 9506- 34AΦ - 38AΦ	- 32T398T6 - 32T398T6 - 32T398T6 - 34AΦ - 34AΦ - 38AΦ -	- 32Г398Г6 В ВСПОМО- РУСМ 9506- 34АФ - 38АФ - 38АФ - 38АФ - 34АФ - 38АФ - 34АФ - 3	- 32139816 - BCHOMO- PYCM 9506- 34AΦ - 38AΦ - 38	- 32T398T6 - 32T398T6 - 32T398T6 - 34AΦ - 34AΦ - 38AΦ -

11/11 st	еинваонемив!! кикецки	Тип, марка, код оборудова- ния	ГОСТ или ТУ	давод — скетинотогки	питающей сети, В	Номиналь- ное выход- ное напря- жение, В	1	Мощнос потреб- ляемая, кВА	выход- ная, кВт	льный выход- Н8й а	Количество отходящих линий	Lx Bx H	Macca,	Примечание
1	Z	3	4	5	6a	<u> 6</u> 6	6в	6r 6	6д	6 e	6 ж	<u>63</u>		0
I	likağ	ШУОТ-2403-3371 (ЗАТІ)УХЛ4 и 04.2		0АО"Инвертор" г.Оренбург	,2 2 0,230,240, 380,400,440, 660	ł	90-125	5 (7 , 5)	2,3 (3,45)	20(30)	12	1150x500x 1657	518	
5		∭Y0T-2403-3372 (3A72)			(по заявке)	230		10(15)	4,6 (6,9)	20(30)	13	I450x500x I657	765	
3		MYOT-2403-334 (3A73)	3			62	50-70	2,5 (3,75)	I,24 (I,86)	20(3 0)		II50×500xI65*	<u></u>	
4		ШУОТ-2403-3375 (ЗА75)				48	39-55		0,96 (I,44)	20(30)			3 90	

Шкафы предназначены для питания цепей постоянного тока напряжением IIO и 230 В в распределительных устройствах, системах аварийного питания и освещения (с выходным напряжением II5 и 230 В); с выходным напряжением 62 В - для питания устройств радиосвязи.



Шкайн обеспечивают:

- питание нагрузки и постоянный подзаряд аккумуляторной батареи(АБ);
- питание от резервного источника при аварийном отключении питакщей сети на обоих вводах;
- эксплуатацию АБ в режиме подзаряда и уравнительного заряда от ПЗУ;
 возможность питания IZ бидеров при суммарной нагрузке 20(30) A сгруппированных по току на 3 группы: 4-на ток 4A; 4-на ток 6,3A; 4 на ток IOA;
 автоматическое переключение питания нагрузки с резервного на основной при восстановлении напряжения основного источника:
 - селективную защиту отходящих фидеров от короткого замыкания.

Оборудование (элементы шкафа) размещены в сборном мета илическом корпусе одностороннего обслуживания, который состоит из двух шкафов.

В зависимости от климатических условий изготавливаются УХЛ4 и 04.2 Рабочее положение шкафа в пространстве - вертикальное.

Полидочение и шкафу внешних сетей (питающей сети и дистанционной сигнализации) осуществляется с помощью блоков зажимов, располфженных в нижней части АБ , совместно с ПЗУ, является источником питания цепей постоянного

тока. Нормально АБ работиет в режиме постоянного подзаряда от ПЗУ. При этом на шинах автоматически поддерживается заданное напряжение с точностью + 2%. Питание ценей постоянного тока в этом режиме осуществляется от ПЗУ. Устройство запитывается с двух вводов основной и резервной трехфазной сети

Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Срок хранения I год со дня изготовления.

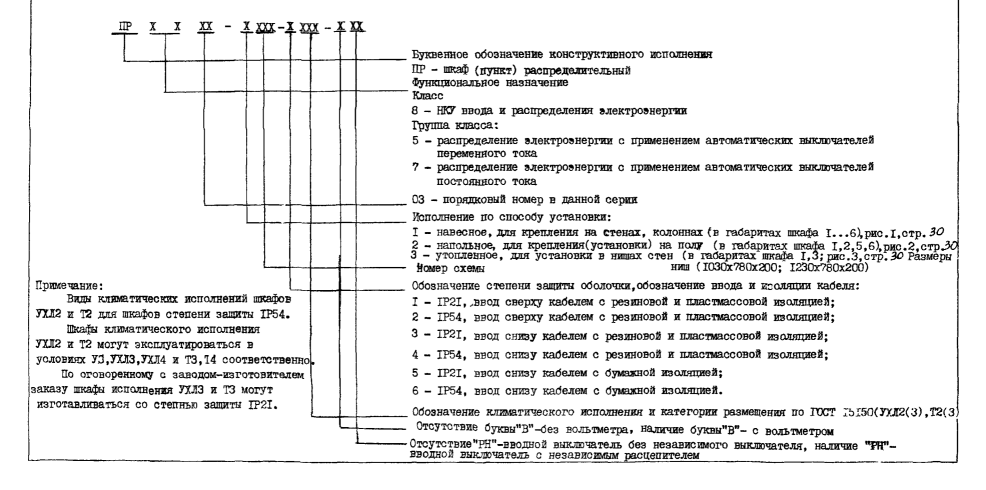
Х - диапазон регулирования виходного напряжения при отключенной АБ,В.

1.5. LIKATH (ILYHKIN) PACHPETETINIETETHE CEPNY IIP 8503 N IIP 8703

Шкафы (пункты) распределительные предназначены для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, для нечастых (до 6 в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей и пусков асинхронных электродвигателей в сетях с номинальным наприжением до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц — ПР8503 и наприжением до 220 В
постоянного тока — ПР8703.

шка јы ПР8503, ПР8703 в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам соответствуют группе условий эксплуатации МЗ по ГОСТ 17516.1-90, что также соответствует стойкости к воздействию землетрясений (сейсмостойкости) до 8 баллов по шкале М К-64 гри установке изделий над нулевой отметкой до 10 метров.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ШКАФОВ (ПУНКТОВ) РАСПРЕЛЕЛИТЕЛЬНЫХ



Лист	
Листов	7 23

	словное обозначение	габаритов
Условное обозначение габарита	Высота ж ширина х глубина, мм	Масса(кг) шкафов со встроенными выключателями
I	1200 x 75 0 x 200	от 80 до 100
2	1200 x 850 x 200	
3	I000 x 750 x 200	от 65 до 80
4	I000 x 850 x 200	
5	I400 x 750 x 200	от 85 до 105
6	I400 x 850 x 200	1 00 40 100

-85

53

Ő.

Для шкайов степени заштты IP54 по заказу потребителя поставляются сальники типа СКПО:

CKNO-12 (d=6...14, A=20)

CKIIO-22 (d=12...25.11=33)

CKIIO-32 (d=22...34, I=42)

СКПО-40 (d=32...44. Д=52). где: d - диаметр проходного отверстия сальника;

I - диамето отверстия в крышке.

Рекомендуемое количество сальников для автоматических выключателей:

BA.6I-29-3 , AE2040 - Int. CKHO-I2 Зажимы ввола: $BA57-35(BA57\Phi35) - 4 \text{ mr.}$ CKI10-32 на 250 А - 4 шт. BA57-39 BA52-39 - 4 IIIT CKT10-40 на 630 A - 4 шт.BA57-3I - I mr. CKII0-22

Шкаюы изготывлираются с выключателем или зажимами на вволе.

В шкайах с выключателем ввода управление последним производится ручним дистанционным приводом, выведенным на внешною плоскость двери. В качестве вводных выключателей применяются:

- выключатели ВА57-39(ТУ 16-99.ИУКЖ.641653.029 ТУ). номинальное напряжение до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц и до 440 В постоянного тока на номинальные токи расцепителей токов перегрузки 320,400,500 и 630 А(схемы ПР85(7)03 001-0074,201-219). Попускается применение выключателей ВА52-39(ТУ 16-641.020-84).

- выключатели ВА57-35 до 660 В(схемы 130...139) и ВА57Ф35 до 380 В на номинальные токи расцепителей токов перегрузки 100,125,160,200,250А Выключатели ввода устанавливаются с тепловыми и электромагнитными расцепителями тока. По зказу потребителя допускается устанавливать выключатели ввода только с электромагнитными максислыными расцепителями, при этом в заказе указать уставку по его току срабатывания.

Для контроля напряжения на вводе предусмотрены исполнения ПР8503, ПР8703 с вольтметром 38030-МІ (для переменного тока) или М4200 класса точности 2.5. (пля постоянного тока)

При заказе вольтметров необходимо дополнительно указать: конечное значение диапазона измерений, частоту тока, способ включения (обозначение технических условий - при необходимости).

В качестве выключателей распределения (фидерных) в шкафах ПР8503. ПР8703 применяются выключатели:

- BA57-35(BA57@35). Ty16-90. MITH. 641453. 098Ty:
- BA57-31, TY16-92.WTTH.641353.077TY:
- AE2040-IOE, Ty16-522.064-82;
- BA61-29 NYKF.641232.015 TV

Виключатели распределения устанавливаются с тепловыми и электромагнитными максимальными расцепителями тока. По заказу потребителя могут применяться внключатели только с электромагнитными максимальными расцепителями тока. Пример: Схемы расположения выключателей в шкафах см. Рис. 4, стр.

Формулировка заказа

Обозначение шкафон при их заказе должно соответствовать структуре условного обозначения.

При заказе дополнительно должни быть оговорени: І. Номинальное напряжение шкафа: 380 и 660 В перменного тока. 220 В постоянного тока.

2. Номинальные токи тепловых максимальных расцепителей тока для выключателей с тепловыми и электромагнитними максимальными расцепителями тока, а для виключателей только с электроматнитными максимальными расцепителями тока указывается номинальный ток выключателя и уставка по току срабативания электромагнитного расцепителя тока.

Количество бидерных выключателей 2. І Цля вводного выключателя с независимым расцепителем необходимо указать род тока и напряжение, а при женном токе и частоту тока независимого расцепителя. 2.2. При заказе шкафа с вольтметром достаточно удуказать наличе вольтметра, конечное значение диапазона измерений, род и частоту переменного тока. 3. Для шкафов степени защиты IP54 — типы сальников и их количество. Если в заказе не оговорена поставка сальников, то шкафи поставляются переменном токе и частоту тока независимого расцепителя.

без них.

4. "Экспорт" - для шкафов, поставляемых на экспорт. 6. Обозначение технических условий. (ТУ 16-95.ИПН.656365.079 ТУ

														
														24
	1		ļ		Типоисг	олнение ПР	8503,8703	Сте-	Габарит	Встраива		лючатели	T	
п/п	Наименование изделия	Тип, марка, код	FOCT	Завод-	Навесное	напольное	-	пень	(услов- ное обоз		or 16	BA57-35 от I6 до 250A	Macca,	ļ
蜱		оборудования			(I)	(2)	(3)	TH TP	начение)		до IOOA	····	KT	
I	2	3	4	5	6a.	6 6	6в	6r	6д	6e	6ж	63	7	8
A	шкафы рас- пределитель- ные	∏P 8503-, ∏P 8703-	TY16-92. MITH.65636 078 TY	аппаратури":										
I	llkağ	(1,2,3)001-		(TP 8503);	1(YXII2,T2) 6(YXII2,T2)	- - 6(YXI2,T2)	-	54	3 3 I	I	6	-		
				г.Орск	5 /X/I3	- 5 УХЛ З	I(3)YXI3(T3 5(YXI,T)3	3)21	3 I					
2	То же	()002 -		(ПР 8503); ОАО"ЧЗЭЗ", г.Набережные	2(YXJ2,T2) 4 6	2(УХЛ2, T2) 4 6	_	54	I I 5	I	8	-		
				Челны (ПР 8503)	I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	I(3)УХЛЗ 5 У ХЛЗ	I(3)XXI3(T	3) 21	1 5					
3	17	()003 -		ОАО"Завод "ИНВЕРТОР",	То же, что в п. 2	То же, что в п. 2	То же,что в п. 2	To x	е, что п. 2	I	IO			
4	n	()004-		г.Оренбург						I	12	-		
5	74	()005-		ГУП"160 ЭМЗ МО РФ, г.Москва ПР 8503-1001-	2(YXI2,T2) 4(YXI2,T2) 6(YXI2,T2)	2(YXJ2,T2) 4(YXJ2,T2) 6(YXJ2,T2)	<u>-</u>	54	2 2 6	I	-	4		
				II48)	I(3)YXJI3 5YXJI3	I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ		SI	2 6					
6	77	()006			То же,что в п.5	То же, что в п.5	_	To B	же, что п.5	I	-	6		
7	>,	()007-			2(YXA2,T2) 4 TO ME 6	- 6(YXI2, T2)	-	54	4 2	I	5	2		
_					I(3) YXJ I3	5 УХЛЗ	-	SI	4 2					
8	,,	()008–			2(YXJ2,T2) 4 TO me 6	2(YXJI2,T2) 4 TO ME 6 "	_	54	2 2 6	I	4	2		
					1(3)7XJ3 57XJ3	Ĭ(3)УХЛЗ 5УХЛЗ		SI	2 6					
9	10	()009-]		То же,что	То же,что в п.8		To B	же,что п.8	I	6	2		
IO	73	()010-					-		п	I	8	2		
					То же,что	То же,что		To	же,что					

	,				Типоиспол	нение ПР 850	3 IIPonos	Сте-	Габарит	Po moo rer	DOOLETC DIE	ключатели	F	
п/п #к	Наименование изделия	Тип, марка, код оборудования	FOCT TY	Завод- изготовитель	навесное (I)	напольное (2)	утопленное (3)	цень защи-	(услов- ное обоз		BA57-3T	ВА57-35 от I6 до 250A	Macca,	
Ī	2	3	4	5							-		7	8
II	Шкаф	()0II-			2(YXJ2,T2) 4 TO ME 6	_	-	54	3	-	6			
					I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	-	I(3)YXI3(T3) 5(YXI3,T3)	21						
12	То же	()012-			То же,что в п.II	6(YXI2,T2)	-	54	3 3 I	_	8	-		
					1(3)AXI3	— 5 УХЛЗ	I(3)YXJ3(T3 5(YXJ3,T3)) 31	3 I					
3	35	()013-			То жеччто в п.І2	То же,что в п.12	То же, что в п. 12	TO B	же, что п.12		10	_		
I 4	>>	()014-			2(YXJ2,T2) 4(YXJ2,T2) 6(YXJ2,T2)	2(YXJI2,T2) 4(YXJI2,T2) 6(YXJI2,T2)	-	54	I	_	12	-		
		·			I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	I(3) УХ ЛЗ 5У ХЛЗ	I(3) yxJ3 (T3 5(YXJ3 ,T 3)) 21						
I 5	*,	()015-			2(YXJ12,T2) 4 TO ME 6	6(YXJI2,T2)	_	54	4 4 2	_		4		
					I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	5 УХЛ З	-	SI	2					
16	>1	()016-			То же,что в п.15	То же,что в п.15	-	To B	же, что п. 15	_	-	6		
17	27	()017-			2(YXJI2,T2) 4 To me 6	_		54	4	-	2	2		
					I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	-	-	21						
18	51	()018-			То же,что в п.17	_		To	же,что в п.17	-	4	2		
19	,,	()019			2(УХЛ2,Т2) 4 то же 6	6(УХЛ2, Т2	_	54	4 4 2	_	6	2		
					I(3) ухл З 5 УХЛЗ	5УХЛЗ	_	21	4 2					
20	*)	()020-			2(2XI2,T2) 4 TO ME 6 "	2(УХЛ2,Т2) 4 то же 6 "	_	54	2		8	2		
					I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	_	SI						

	\neg
26	

E	TT	T	TOOM	Papar	Типоиспо	лнение ПР 8	503,8703	Сте-	Табарит	Встраива	емые вык ВА57-3	лочатели		
п/п 4 г	изцелия изцелия	Тип, марка, код оборудования	LOCI NUM LA	Завод-	навесное (I)	напольное (2)	утопленное (3)	защи-	ное обоз ное обоз	ВВОДН ОЙ	от I6 до IOOA	от I6 до 250A	Macca, Kr	
I	2	3	4	5	6a.	6ර	6в	6r	6д	6e	6ж.	63	7	8
I	Шкаф	()02I-			2(YXJ2,T2) 4 TO ME 6 "	- 6(YXI2,T2) _	54	2	-	2	4		
					I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	- 5 У Х ЛЗ	_	SI						
22	TO Re	()022-			То же,что в п.21	То же, что в п.21	-	1	же,что п.21	-	4	4		
3	**	()023–			2(YXJ2,T2) 4 To me 6 "	2(УХЛ2,Т2) 4 то же 6		54	22 6		2	4		
					' ' '	I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	-	21	2 6					
24	14	()024–			То же,что в п.23	То же,что	_	Тоже	·	I	4	4		
				 	Типоисп	олнение ПР 8	503 IIP870 3	Степе	Габарит	Встраин	аемые вы	Слючатели		
					навесное	напольное (2)	утопленное (3)	нь за- щиты IP	(услов- ное обоз начение)	вводной	АЕ2040- -105 от 10 до 63 А	слочатели ВА57-35 от I6 до 250 А		
25	Шкаф	() 05			2(YXJI2,T2) 4 TO ME 6 "	6 (УХЛ , Т) 2		54	3 3 I	I	6	_		
					I(3)УХЛЗ 5 УХЛЗ	5 У ХЛЗ	I(3)УХЛЗ(ТЗ 5 УХЛЗ (ТЗ)	2I	3 I	i				
2 6		() 052			2(YXI,T)2 4(YXI,T)2 6(YXI,T)2	2(YXI,T)2 4(YXI,T)2 6(YXI,T)2		54	Į Į	I	8			
					I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ		21	1 5	-				
27	1	() 053	1		То же, что	То же, что в п.26		То же в п.2		I	IO	 	1	
28		() 054			11	n	tr		11	I	IS			
							<u> </u>							

~-
200

H	Наименование	Torr Marine	FOCT	_	Типоисполи	нение ПР85	03,ΠP8703	Сте-	Tada-	Встраг	раемые	выключател	и		
п/п ж	наменование поделия	Тип, марка, код оборудования	NOTE JA	Завод- изготовитель	навесное (I)	напо льно е (2)	утоплен- ное (3)	пень ващи- гы IP	рит	вводной		нключател АЕ2040-105 ОТ 10 до 63 А	ВА57-35 от I6 до ≿50А	Macca, Kr	
Ι	2	3	4	5	6a	60	6B	6r	6п	6 e	6ж	6з	6и	7	8
39	Mkağ	()055-			2(УХЛ2,Т2) 4 то же 5 "	2(УХЛ2,Т2 4 то же 6 ,	2) _	54	NN6	I			4		
					I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	! - 	21	2 6						
3 0	то же	()056~			То же,что в п.30	То же,что в п.30	То же, чт в п.30	о То я	ке, что .30	I		2	4		
3I		()057-			19	77	17	,	1	I		4	4		
2		()056-			11	11	11	,	,	I			6		
3	Шкаф	()060 -			2(YXJI2,T2) 4 To me	2(УХЛ,Т)2 4(УХЛ,Т)2 6(УХЛ 2,Т2	- -	54	226	I		4	2		
					I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	I(3)YXJI3 5 YX JI3	_	SI	2 6						
34		()06I-~			То же.что в п.33	То же, что в п. 33	То же, что в п. 33	о То ж	е,что 33	I		6	2		
35		() 062-			11	**	tt	,,	,	I		8	2		
36		()0.63-			2(УХЛ,Т)2 4(УХЛ,Т)2 6(УХЛ,Т)2 1(З)УХЛЗ 5УХЛЗ	_ 	- (3)УХЛ,Т):	54	3 3	-	-	6	-		
							5(YXI; †)	SI	3						
37	∐ k a∳	()065 -			2(УХЛ2,Т2 4 то же 6 "	gyxa,T)2		54	1 8	-		10	-		
					(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	PAXII3	I(3),VXJ, 13 5(VXJI, T)3	SI	3 T						
38	То же	()068 -				6(YXII,T)2		54	ર્જ્ય જ	_		2	4		
				_	I(3)УХЛЗ 5УХЛЗ	5 УХЛЗ		SI	22						
39		()074-			2(УХЛ,Т)2 4(УХЛ,Т)2 6(УХЛ,Т)2	2(YXI,T)2 4(YXI,T)2 6(YXI,T)2		54	ಬಬಬ			8	2		
					I(3)УХЛ,ТЗ 5 У ХЛЗ	I(3)(УХЛ, T)3 5УХЛЗ		21	2	,					

40. ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

серии ПР8503, ПР8703 на номинальный ток до 200 **▲** с выключателями распределения В**▲**57-31 (схемы 130...137).

Таблица 7

Типоисполнения І	IP8503, ПР870 3	Кратка	я техническа	ая характер	ристика	
навесное	утои ленное		габарит	выключатели выключатели		
(1)	(3)	степень защиты (1Р)	(условное обозначе- ние)	вводной ВА57-35 от 100 до 250A	распре- деления ВА57-31 от 16 до 100 A	
—1130—2УХл2, — 2Т2 —1УХл3	— —3130—1УХлЗ, 1ТЗ	54 21	3	1	4	
—1131—2УХл2, —2 Т2 —1УХл3	—3131—1УХл3, 1Т3	54 21	3	1	6	
-1132-2УXπ2, 2T2 -1УXπ3	— — 3 132—1УХл 3 , 1Т 3	54 21	3	1	8	
—1133—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	— —3133—1УХл3, 1Т3	54 21	3	1	10	
—1134—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	— —3134—1 У Хл3, 1 Т3	54 21	3		12	
—1135—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	—3135—1УХлЗ. 1ТЗ	54 21	3	_	10	
—1136—2УХл2, 2Т2 —1УХл3		54 21	3	_	8	
—1137—2УХл2, 2Т2 —1УХл3		54 21	3	_	6	

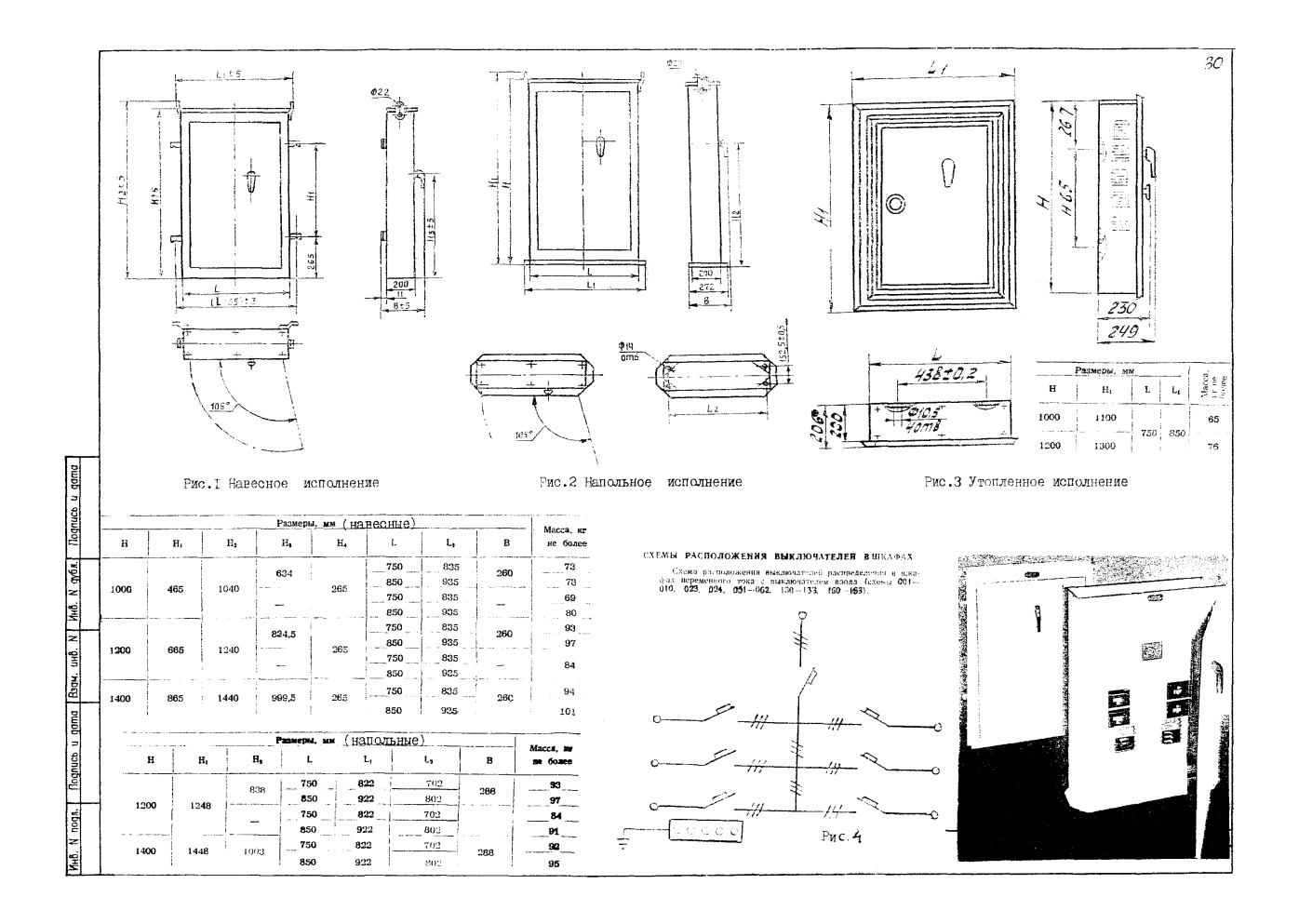
41 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

на номинальный ток 200 A серии ПР8503 [с выключателями распределения трехполюсными AE2046-105 [AE2043-105] и ПР8703 с выключателями распределения AE2045-105 [AE2042-105] двухполюсные в габарите трехполюсных. Схемы 160...199.

Таблица 8

Типонсполнения	ПР8503, ПР8703	Кратка	я техническа	ая характер	истика
навесное (1)	утопленное (3)	степень защиты (JP)	габарит (условное обозначе- ние)		распре- деления АЕ2040 -10Б ст 10 до 63 А
—1160—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	—3160—1УХлЗ, 1ТЗ	54 21	3	1	10
—1161—2УХл2, 2Т2 —1УХл3		54 21	3	1	8
—1162—2УХл2, 2 Т 2 —1УХл3		54 21	3	1	6
—1163—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	— —3163—1УХлЗ, 1ТЗ	54 21	3	1	4
—1196—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	— —3196—1УХлЗ, 1ТЗ	5 4 21	3	_	6
—1197—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	— —3197—1УХлЗ, 1ТЗ	5 <u>4</u> 21	3	_	8
—1198—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	— —3198—1УХлЗ, 1ТЗ	54 21	3	***	10
—1199—2УХл2, 2Т2 —1УХл3	— —3199—1УХлЗ, 1ТЗ	5 4 21	3	_	12

* -	Наименование	Trans	ГОСТ	20000	Типоиспол	днен ие ПР	850 3	Степе	HER DID YE	DOCUMENT	Daneachib	Todon	Macca		
u/u Vē	оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	тост или ТУ	Завод- изготовитель	навесное (I)	напольное (2)	утоплен-	н н за цити, ТР	йонцове	BA37-35	деления ВА6І- 29-ІВ	Габар и ты мм	кг		
l	2	3	4	5	6a.	6đ	6 _B	6r	6д	6e	6ж	63	7	8	
12	ilkaф	ПР 8503~ (201-			2(УХЛ, T)2 IУХЛЗ	2(УХЛ,Т)2 ІУХЛЗ	_	54 2I	BA57-39	4	24	I40 0x 850			
		()202-						ļ	39)	4	I8				
		()203-	!							4	12				
		()205-								2	24	1200x850			
5	li l	()206-								2	18				
,		()207-	l	}						2	12				
-		()209-							-	4	24				
_	•	()210-								4	18				
)		()211-								4	12				
I	llikağ	ф (213-		2(УХЛ,Т)2 ІУХЛЗ	2 -	,	54 2I		2	24	1000x850				
2		()214-			TA VILLO			~		2	18				
3		()215-							}	2	IZ				
4		()217-			2(УХЛ,Т)2 ГУХЛЗ)2 2(YXI,T)2 IYXI3		2 54 2I	1/ 17 1/ 1/ 1/ 1	-	48	1200x750			
5		()219							39)		3 6				
6		()225-							-	-	48	I200 x 750			
7		()227-	I	ļ							3 6				
į įa		()240-							BA57 43 5		48		.		
9		()24I-								1	3 6				
O		()242-									48				
I		()243-			1				}		36				
	Пр имеч ный рабочий то	2. Наличие	нополюсных паснепите п	один трехиоли	еный.	и уапакте	N WHEPONG			_		ŕ		13e.	



16 ыкачы ввода, учета и распределения электрической энергии серии пр 8804

Шкафы ввода, учета и распределения электричекой энергии серии ПР8804 разработаны специально для индивидуальных жилых зданий (коттеджей), небольших общественных зданий, малых производственных предприятий и встроенных объектов (офисов, магазинов).

Шкайн обеспечивают:

DOLL H BAE

- ввод трехфазной электрической сети напряжением 380/220 B, 50 Гц и/или однобазной сети напряжением 220 R50 Гц;
- распределение электроэнергии по трехфазным и/для одножданым цепым;
- зашиту всех цепей от перегрузок и токов короткого замыкания;
- защиту от токов утечки на землю с уставкой срабатывания 30,100,300 мА;
- учет электроэнергии в трехфазной и однофазной цепях потребления:
- отключение напряжения на вводе по команде пожарной сигнализации;
- нечастие (до 6 в сутки) оперативные включения и отключения отходящих электрических цепей.

Встроенный в шкай модуль защитного откочения (МЗО) обеспечивает защиту людей от поражения электрическим током и защиту электроустройств от токов утечки на землю, тем самым снижается вероятность возникновения аварийных ситуаций и уменьшается возможность возникновения пожаров. Защищаемая сеть отключается автоматическим выключателем с независимым расцепителем, катушка управления которого коммутируется выходным контактом реле МЗО либо выходным контактом реле пожарной сигнализации.

Группа 8 класса 8 — НКУ ввода

Порядковый номер НКУ в пределах данной группы
Отличительный буквенный индекс ПКФ"Автоматика"
Конструктивное исполнение:

1 — навесное;
3 — утопленное
Порядковый номер схемы

Обозначение степени защиты оболочки IP54 по ГОСТ I4254-96

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ I5150-69

Буква, отражающая уставку срабативания модуля защитного отключения:
А — 30 мА; В — IO0 мА; С — 300 мА.

Номинальный режим работи шкафов - продолжительный.

Условия эксплуатации: высота над уровнем моря до 2000 м; окружающая среда невзривоопасная, не содержащая токопроводящей пыли агрессивных газов и паров: рабочее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации-от минус 10° С до $+40^{\circ}$ С; относительная влажность воздуха не более 98% при температуре 25° С.

Пкай допускают ввод и вывод проводом в грубах и кабелем с резиновой изоляцией и/или пластмассовой изоляцией с медными или алиминиевыми жилами как сверху, так и снизу в любой комбинации.

Зажили шкафа и зажимы выглючателен встранваемых в шкаф, соеспечивают присоединение медных или алюминиевых проводов без пажи и кабельных наконечников. (гм. так л.3)

Формулировка заказа:

При заказе шкафов необходимо указать обозначение шкафа с номером схемы и значением уставки модуля защитного отключения (при наличии его в заказываемой схеме), количество и номинальные токи выключателей распределения, количество и типн сальников для ввода-вывода проводов и кабелей (согласно таблицы 4 и 5) для ящиков навесного исполнения, обозначение технических условий.

Пример записи обозначения шкафа ПР8804-1006 (IIO6)с двумя (шетью) трехполосними выплючательми на 25 А, четырымя (двалцатью) эднопольсьными выключателями на IO А и модулем защитного отключения с уставкой срабатывания 30 мА.

ПР8804-1006 54 УХЛЗ А,с выключателем распределения АЕ2046-10Б:2x25 А;АЕ2044:4x10 А;сальники СПО-22-1шт,СНО-12-3шт,ТУ16-9 ИУКЛ.656365.087ТУ ПР 8804-1106 54УУЛЗА, выключатели распределения ВА61Г29-3:6x25 А;ВА61Г29-1:20x10 А;сальники СКПО-22-2шт,СКПО-12-6шт,ТУ16-97 ИУКЛ.656365.087ТУ

устройство изделия: шкаф состоит из непосредственно металлического шкафа и двух расположенных внутри шкафа панелей на которых утановлены выключатели распределения(нижняя панель) и выключатель ввода(с остальными встроенными аппаратами и приборами (верхняя панель). Верхняя и нижняя крышки шкафа съемные. Отверстия в крышках для ввода-вывода провода и кабелей выполняются потребителем при монтаже шкафа.

Шкаф закрывается дверью, навешенной на петли. Дверь имеет закимы, закрываемые и открываемые специальным ключом

و منظم المالية المالية المالية المالية

Пкайм сери ПР 88С4 могут использоваться во всех типах электрических сетей в части заземления сопласно ГССТ Р50571.3-94, а именно ТМ-С,ТМ-S, ТМ-С-S,ТТ,ІТпри различних вариантах расположения нулевого расочего и нулевого защитного проводников, с целью обеспечения защитних мер от посыжении электрическим током при эксплуатации.

ШКАФ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Таблица І

номер схемы	Macca	а Габаритные размеры,мм								
HOWER CXEMIN	KT	I,	В	H ₂	H	H.	Нз			
017 -024,029-036	до 77	835	260	1240	1200	665	834			
025-028,037-040	до 70	835	260	1040	1000	46 5	634			
IOI-II6, I4I-I44	до 81	835	260	1440	I400	865	1000			
шкаф утопленного	ШКАФ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ					2				

номер схемы	Macca	Габаритные размеры,мм						
	Kr	Li	В	Hg	H	L		
017-024,029-036	до 80	850	249	1300	I200	750		
025-028,037-040	To 73	850	249	1100	1000	750		

Таблица 3

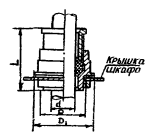
	Сечение проводников, мм ²				
внода и распределения	наименьшее	наибольшее			
BA57 43 5	2,5	95			
BV611 53	I	16			

Таблина 4

Номинальный ток выключателя, А	Рекомендуемнё сальник для одного выключателя
IO3I,5	CKIIO-12
4063	CKIIO-22
80200	CKIIO-32

Таблица	5
---------	---

Тип	Pas	меры,	MIM		
сальника	d	D	D ₁	L	_
CKII0-12	614	20	31	46	
CKIIO-22	I225	33	47	49	
CKII0-32	2234	42	55	53	
CKIIO-40	3244	52	65	58	



d - диаметр преходного отверстия в D - диаметр отверстия в

	1		ìŽ ∢	Ann	арать		5		опочателя									
Too.	Номер	Номер схемы		±	ی ا	3 8	4 0 A	но ввора	M. TOKH, A	еделения		Габарити	He **					
Тип			5 5	¥ E	¥ m	46.4	2 . J	весна	pacrip	efferienss.		размеры,						
	исполн	нение	至事	1 0 E	E &	3 a E	1140m 1740m 1044		10-63A	10-63A								
	навесное	утопленное	Номинальный ток шкафа, А	Счетчик однофазн.	Счетчик трехфазн.	Трансф-ры тока Т-0,66 (3шт.), A	Mogyne 38- uprthoro otkn. M3O11 Ha Tok, A		трехло- люсн.	однопо- люсн.	н	L	В					
MP8804	1001	3001	200	+	+	300/5	250	250			1200	750	200					
	1002	3002	160	+	+	200/5		1/5 250	250	200]						
	1003	3003	125	+	+	200/5		160	1	1								
	1004	3004	100	+	+	200/5		<u> </u>	5	i	·	125	до 4	до 8				
	1005	3005	80	+	+	100/5		100										
	1006	3006	63	+	+	100/5	100	80	}									
	1007	3007	50	+	+	75/5	63											
	1008	3008	40	+	+	75/5		50										
	1009	3009	200	+	+	3 00/5		250										
	1010	3010	160	+	+	200/5		200	1									
	1011	3011	125	+	+	200/5		160	}									
	1012	3012	100	+	+	200/5		125		до 4 до 8								
	1013	3013	80	+	+	100/5	1 1 1	A0 4 A0 0	400			1						
	1014	3014	63	+	+	100/5		80										
	1015	3015	50	+	+ 75/5	75/5 63	75/5		63	63								
	1016	3016	40	+	+	75/5				50								
	1017	3017	200	-	+	300/5		250					I					
	1018	3018	160		+	200/5	250	200										
	1019	3019	125	-	+	200/5		160					1					
	1020	3020	100	-	+	200/5		125	до 8	-								
	1021	3021	80	-	+	100/5		100										
	1022	3022	63	-	+	100/5		80										
	1023	3023	50		+	75/5		63]			 				
	1024	3024	40	•	+	75/ 5		50		_								
	1025	3025	50	•	+	-	100	63	до 6		1 1			!				
	1026	3026	40		+	-		50	40 0				1000					
	1027	3027	50	+	_	-		63	- no 18		-							
	1028	3028	40	+	<u> </u>	•		50	до та			ДО 10	ДО .О					
	1029	3029	200	Ţ.	+	300/5		250										
	1030	3030	160	•	+	200/5		200										
	1031	3031	125	٠.	+	200/5		160	1									
	1032	3032	100	-	+	200/5		125			1200							
	1033	3033	80	-	+	100/5		100	8 од	-								
	1034	3034	63	-	+	100/5		80		}								
	1035	3035	50	-	+	75/5	•	63	1									
	1036	3036	40	<u> </u>	+	75/5		50	<u> </u>									
	103/	3037	50	-	+	-		63	до 6									
	1038	3038	40	<u> -</u> -	+	-		50										
	1039	3039	50	+	٠.	-		63	-	до 18								
	1040	3040	40 -	+	<u> - </u>			50			1000							
	1041	3041	50	+	+	-	100	63	до 4	до 8								
	1042	3042	40	+	+	-		50	ļ									
	1043	3043	50	+	+	-		63	до 4	до 8								
	1044	3044	40	+	+	-		50	"	"]						

хх габаритные размеры даны для шкафов навесного исполнения Заводы-изготовители шкафов IIP 8804:

⁻ ОАО"ДЗНВА", г. Дивногорск; - ЗАО"ОЗЭМИ", г. Орск, Оренбургской обл;

⁻ ПКФ"Автоматика", г. Тула; - ОАО"Завод"ИНВЕРТОР", г. Оренбург

1.7. AUUKU CUJOBNE CEPUU AC 5000 (CY-AC 5000)

Ящики предназначены для управления асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором мощностью до 75 кВт длительного режима работы. Ящики I-,2-,3- фидерные. Электрические схемы ЯС 5000 аналогичны Я 5000(ОЛХ.084I2I-85) - с дополнительными цепями по контролю напряжения на входе.

Основное применение: для одиночных приводов с местным или дистанционным управлением. Возможно применение ящиков для кратковременного и повторно-кратковременного режима работы.

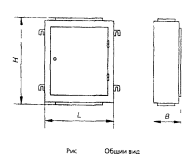
Ящик представляет собой сварную металлоконструкцию из листогнутых профилей с накладной дверцей. Аппараты и приборы на ящиках (выключатели сети, магнитные пускатели с токовым реле, предохранители, кноп-ки, лампы сигнальные) устанавливаются на панели, встроенной в ящик, и на двери. Внешние провода присоединяются сверху или снизу, для чего в крышке и днище ящика предусмотрены отверстия.

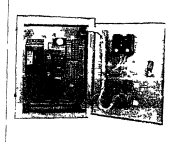
Технические характеристики Табаритные размери. мм Номинальное напряжение главной цепи - 380 В. 50 - 60 Гц. высота глубина ширина ценей управления - 220 В. 250 T80 300 Цеминальный ток от 0.6 до 160 А. Утепень защиты 1РЗІ: 1Р54(по заказу). 250 300 400 400 600 Изготовители: ОАО ПО"Энергопром-Стройзащита", г. Озерск; НПП"Промэлектроав-250:360 600 600 томатика", г.М.; ПКФ"Автоматика", г.Тула; ОАО ПОЗ"Пргресс", г Протвино.М.О. 600 360 1000 Изделие соответсвует ГОСТ Р 5 I 32 I. I-2000; ТУ 3430-008-07629824-02

Для заказа НЕТИЛОВЫХ ящиков ЯС 5000(ОАО"Прогресс") должна быть выслана информация:

- ooc one liberbeec) Howwar out B buckets Mundelmarky
 - технические параметры аппаратов, общий вид, перечень надписей; типоисполнение ящиков; электрические принципиальные схемы









Ящики ввода ЯВК8801 предназначены для обеспечения энергией электроустановок в сетях переменного тока с глухозаземленной нейтралью частотой 50, 60 Гц, напряжением 380/220 В

Структура условного обозначения ЯВК8801-XXXXX 54 У1 X

ЯВК – буквенное обозначение серии;

- класс НКУ НКУ ввода и распределения электроэнергии,
- 8 группа класса 8 НКУ ввода,
- 01 порядковый номер НКУ в пределах данной группы,
- ХХ исполнение по току (таблица);

Х – исполнение по напряжению и частоте тока главной цепи 7 – 380 В 50 Гц, В – 380 В, 60 Гц.

1.8. ALIUKU BBOLA

X – исполнение по напряжению и частоте тока цепи управления 4 – 220 В, 50 Гц, Р – 220 В, 60 Гц, 7 – 380 В, 50 Гц, С – 380 В, 60 Гц,

 X – исполнение по наличию каркаса К – с каркасом, "отсутствие индекса" – без каркаса,

54 — исполнение по степени защиты оболочки по ГОСТ 14254-80 (IP54).

У1 — климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150—69 и ГОСТ 15543 1—89,

 Х – отличительный конструктивный признак (см. таблицу)

Исполнение по току	Номинальный ток теплового расцепителя встроенного выключателя, А	Обозначение конструктивных признаков	Конструктивные признаки	Габаритные размеры, мм	
32(33,34,35, 30,37,38)	20(25,31,5; 40,50,63)	A	Однофидерный с одной розеткой	500×500×250	
		Б	Днухфидерный с двумя розетками и переключателем	750×500 ×250	
39(40,41,42 43,44)	80,(100, 125, 160,200, 250)	В	Однофазный с клемыными колодками без розеток	750×500 ×250	

У Сумма токов обоих фидеров не должна превыщать ток теплового расцепителя

Общий вид, габаритные и установочные размеры ящиков приведены на рис. 1-3

Электрические принципиальные схемы ящиков приведены на рис 4-6

В конструктивном отношении ящики ввода изготовляются в двух вариантах навесного и напольного исполнения и состоят из собственно ящика и опорного каркаса

комплектность поставки

В комплект поставки ящика входят ящик, паспорт, каркас (по заказу), ключ.

формулирование заказа

Инв. И субя.

В заказе необходимо указать наименование и типоисполнение ящика в соответствии со структурой условного обозначения, уставку по току срабатывания модуля, вид поставки (для экспорта) и обозначение технических условий

Пример заказа ящика ввода с автоматическим выключателем с номинальным током теплового максимального расцепителя на 25 А, напряжением главной цепи 380 В, частотой тока 50 Гц, с напряжением цепи управления 220 В, с частотой тока 50 Гц, уставка по току срабатывания модуля защиты 30 мА, на каркасе — "Ящик ввода ЯВК8801-3474К 54 У1 А, 30 мА, ТУ 16—93 ИУКЖ 656346 009 ТУ"

Пример заказа ящика ввода экспортного исполнения с автоматическим выключателем с номинальным током теплового максимального расцепителя на 63 А, напряжением главной цепи 380 В, частотой тока 60 Гц, с напряжением цепи управления 220 В, частотой тока 60 Гц, уставка по току срабатывания модуля защиты 30 мА, без каркаса — "Ящик ввода ЯВК8801-38 ВР 54 У1 А, 30 мА, экспорт, ТУ 16—93 иУКЖ 656346 009 ТУ"

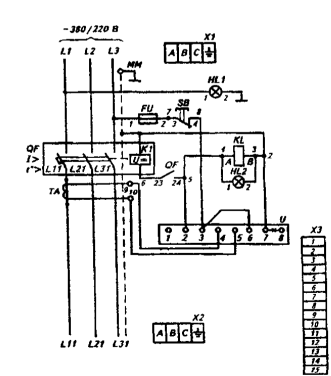


Рис 6 Электрическая принципиальная схема ящика на 80—250 А с клемиными колодками обозначения — по рис 4 и 5 (СМ РИС 3)

типа ЯВКВ80І

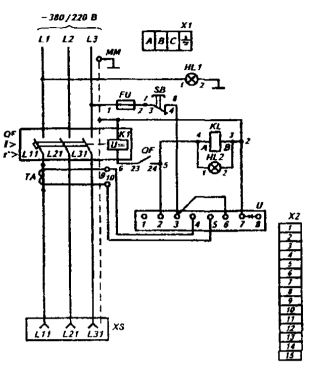


Рис 4 Электрическая принципиальная схема ящика на 63 А с одной розеткой (см Рис. I) KL — промежуточное реле, QF — автоматический выключатель PU— предохранитель, SB— кнопка, HL1 HL2— сигнальные лампы, TA— трансформатор тока, U— модуль защитного отключения MM— зажим заземления корпуса, X1, X2— клеммные колодки, XS— розетка

Завод-изготовитель: ОАО"ДЗНА",г.Дивногорск

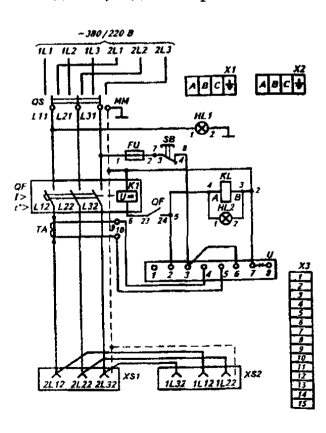
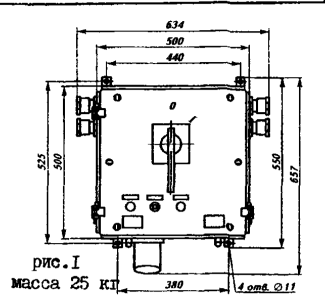
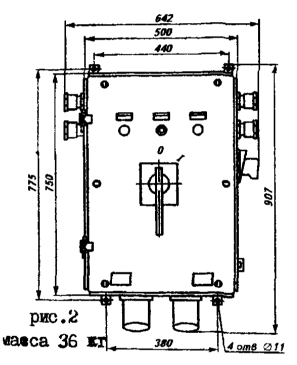
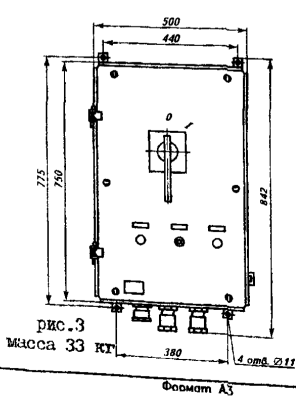


Рис 5 Электрическая принципиальная схема ящика на 63 A с двумя розетками и переключателем (см Рис 2) XS1 XS2 — розетки X3 — кдеммная колодка, остальное —







1.9. Низковольтное комплектное устройство «Каскад-Р»

НКУ «Каскад-Р» предназначено для автоматического, местного и дистанционного управления центробежными скважинными насосами водоподъема и дренажа с погружными электродвигателями мощностью от 1 до 125 кВт, а также для защиты электронасосов от всех видов аварийных режимов. Комплектное устройство «Каскад-Р» комплектуется блоком защиты и управления типа «Волна» «Струя».

Климатическое исполнение и категория размещения комплектного устройства У2 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты по ГОСТ 14254—IP43.

Комплектное устройство состоит из ящика управления и датчиков уровня, обеспечивающих автоматический режим работы устройства.

Типовое устройство выполняет следующие функции:

- 1 Местный пуск и останов электронасоса.
- Дистанционный пуск и останов электронасоса Р300.
- 3. Автоматический пуск и останов электронасоса в зависимости от уровня воды.
- 4. Автоматический пуск и останов электронасоса в зависимости от давления воды.
- Для устройств серии Р300, автоматический пуск электронасоса в зависимости от давления столба воды и автоматический останов через заданное время (но не более 180 минут).
- 6. Для устройств серии P300, селективность запуска и самозапуска электронасоса с регулируемой выдержкой времени от 0 до 30 с. при автоматическом управлении в режимах водоподъема и дренажа.
- Отключение электронасоса при перегрузке, коротком замыкании в соответ-

- ствии с таблицей 1, при неполнофазном режиме в течении 0...25с.
- Отключение электронасоса при понижении уровня воды в скважине ниже контролируемого значения (защита «от сухого хода») за время не более 3с.
- 9. Для устройств серии Р300 световая сигнализация с расшифровкой причин аварии отключения электронасоса.
- 10. Контроль нагрузки электронасоса.
- 11. Для устройств серии Р300 возможность подачи аварийного сигнала за пределы устройства.
- 12. Для устройств серии Р 100 автоматический повторный самозапуск электронасоса после срабатывания защиты только от «обрыва фаз» происходит при условии, что напряжение сети не исчезло и полнофазный режим восстановился.
- 13. Для устройств серии Р300 исключен автоматический повторный запуск электронасоса после срабатывания любого вида защиты при условии, что напряжения сети не исчезло.

НКУ «Каскад-Р» по специальному заказу изготавливается с дополнительными или сокращенными функциями и характеристиками, а также на мощность управляемого электродвигателя свыше 125 кВт.

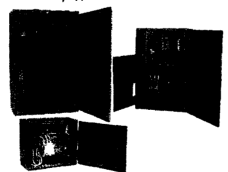


Таблица. Основные технические данные и характеристики.

Наиме	Мощн. управл	Ном. ток элек-	ние, В	ر. آ		узки, при ывает в т	•	защита ремени
нова-	элек- тродви- гателя, кВт	тродви- гателя, А	Напряжение,	Частота,	При токе (1,35+-0,1) Ін от 10с до 30с	При обрыве фазы не более 25 с	При токе пуска от 3 до 5 С	При токе корот замык без выдержки времени
P300 P100	1,0	2,8			3,8	4,8	14,0	37,8
P301 P101	1,6	4,3			5,8	7,3	24,0	60
P302 P102	2,0	5,2		:	7,0	8,8	33,0	75,6
P303 P103	2,8	7,0			9,5	11,9	47,0	96
P304 P104	4,5	10,5			14,2	17,9	67,0	150
P305 P105	5,5	13,0	380	50	17,5	22,1	80,0	192
P306 P106	8,0	19,0			25,6	32,3	110,0	240
P307 P107	11,0	25,0			33,7	42,5	146,0	300
P310	16,0	36,0			48,6	61,2	210	480
P311	22,0	48,0			64,8	81,6	290	600
P312	32,0	69,0			93,2	117,2	460	960
P313	45,0	94,0			126,9	159,8	585	1200
P314	65,0	130,0			175,5	221,0	950	1920
P315	90,0	172,0			232,0	232,0	1200	2000
P316	125,0	239,0		L	323,0	323,0	1400	2500

Завол-изготовитель: ОАО"ЭЛТОР", г. Тверь

Технические условия: ТУ 3431-002-05758138-93.

Габаритные размеры и масса: Наименование Macca, Kr Каскал-Р. . 0-11 235 430 380 20 P312-P 285 460 750 48 P315, P316 400 700 750 60

Срок службы (средний), лет - 10

Выбор типоисполнения НКУ "Каскад-Р" осуществляется по реальному току электронасоса.

Ящик управления, входящий в состав устройства, навесного исполнения. Вывод кабелей питания и управления осуществляется через днище. Ящик управления закрывается дверью. Внутри ящика управления смонтирована пускозащитная аппаратура (силовая и логическая части схемы)

1, 10. Блоки и панели управления асинхронными электрическими двигателями с короткозамкнутым ротором серии Б(П)5030.

Блоки и панели управления нереверсивными и реверсивными двигателями нормализованной серии Б(П) 5030 предназначены для продолжительного режима работы (пуск электродвигателя и отключение вращающегося электродвигателя). Возможно применение блоков для кратковременного и повторно-кратковременного режимов работы.

Таблица 1 Технические данные блоков серии Б 5030 в исполнении для нужд народного хозяйства

ванной серии в(11) зозо предназначены для									
продолжительного режима работы (пуск		1	Номи-	Пределы			T		
электродвигателя и отключение вращающе-	Тип	Типовой индекс	наль-	регулиров-		нальное			
гося электродвигателя). Возможно примене-	блока		ный ток,А	ки тока теплового	напряже	ни е цепей, В		Габариты, м	ł M
ние блоков для кратковременного и повтор-			I TOK,A	реле, А	силовой	управления	высота	ширина	глубина
но-кратковременного режимов работы.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Блоки и панели серии Б(П) 5030 разрабо-		18 74 Г УХЛ4	0,6	0,38-0,65					
таны для замены ранее выпускаемых блоков		20 74 F YXЛ4	1,0	0,61-1,0	1				
и панелей серии БОУ(ПОУ) 5030 и приняты		22 74 Г УХЛ4	1,6	0,95—1,6			l i		
к серийному производству.	E 5400	24 74 Г УХЛ4	2,5	1,5-2,6				445	
	Б 5130 Б 543 0	26 74 Г УХЛ4 28 74 Г УХЛ4	4,0 6,0	2,44,0	}		250 250	145 195	125
Номенклатура блоков и панелей, техничес-	5 3430	29 74 F YXЛ4	8,0	3,86,0 5,58,0	İ		250	195	1
кие данные и аппаратура, устанавливаемая		30 74 Г УХЛ4	10	7,0-10	[ļ		1
на блоках и панелях Б(П) 5030, указаны в			,,	1,0 10	-	Ì	1		
таблицах 1,2.		31 74 Г УХЛ4	12,5	9,5—14	ł		ļ		
предназначены для управления(),с		32 74 F YXЛ4	16	13—19			300	195	140
питанием цепи управления:	İ	34 74 Г УХЛ4	25	18-25	ļ	i	300	245	140
Б(П) bI30 5430- нереверсивным двигате:	, -			1 25	l		000	2,,0	1
лем, от силовой цепи фазиым напряжением	1;	18 74 УХЛ4	0,6	0,380,65	1	ļ			
Б(П) бІЗІ - тоже, линейным папряжениом;	,	20 74 УХЛ4	1,0	0,611,0					ļ
Б(П)5132- от независимого источника;	-	22 74 УХЛ4	1,6	0,951,6	~380	~220	ĺ		1
Б(П)Б431 - ревеосивными двигателями, от		24 74 YXЛ4	2,5	1,5—2,6				4.45	
силовой цепи личелным напряжением;	•	26 74 УХЛ4 28 74 УХЛ4	4,0 6,0	2,4-4,0	50 Гц	50 Гц	250	145 195	125
Б(П)5432-то же,от независимого источ-	Б 5130	29 74 YXII4	8,0	3,86,0 5,58,0		1	250	195	1
HIKA:	Б 5430	30 74 УХЛ4	10	7.0-10		1	j		
Б(П)5134(5,6) - нереверсивным двигате-			1	1,0-10					•
пем с универсальным переключателем.	1			1.					
Питание:	l	31 74 YX/14	12,5	9,5—14		1			
Б(П)5134-от силовой цепи фазным напря-	-	32 74 УХЛ4	16	13—19		l	300	195	140
жением;	Ì	34 74 YXJ14	25	1825_			300	245	
E(II)5 I 35-линейным напряжением;			 	<u> </u>					<u> </u>
Б(П)5136-от независимого источника.	1	35 74 УХЛ4 36 74 УХЛ4	32 40	27,2-36,8		1	300	295	135
Б5437 - управление одним двигателем		37 74 YXII	50	34-40	1	1	300	395 345	155
мыкатына, мина одним жататына истепава под	1	0, 14 7,01	30	42,557,5			300 300	345 445	100
- · · · ·]	38 74 УХЛ4	63	53,563	1		300	445	
E5438 - приставка к блоку E 5437		39 74 УХЛ4	80	68-92	1		650	295	180
		40 74 УХЛ4	100	85—100					
		41 74 УХЛ4	125	106-143	1		650	345	
	L	<u> </u>				·	650	495	210

Таблица 1	(продолжение)
-----------	---------------

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_,	ца 1 (прод	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б 5130	42 74 УХЛ4	160	144—200			1125	500	
Б 5134 П 5430	43 74 УХЛ4	200	144240			1125	500	250
5 5130	44 74 УХЛ4	250	228-320			2100	500	
5 5134	45 74 YXJ4	250 320	304—400			1375	600	
П 5430	46 74 YXJ4	400	304-480	1		1375	600	320
П 5130	48 74 YXII4	630	384-630	}	j	2100	600	-
П 5134	40 74 3/014	030	354-030			2100	700	330
110134	18 77 УХЛ4	0.6	0 38-0,65			2100	700	
	20 77 УХЛ4	1,0	0 61-1,0					
Б 5131	22 77 YXJ4	1,6	0,95—1,6					
50101	24 77 УХЛ4	2,5	1,52,5	~380	~380	250	145	
Б 5431	26 77 УХЛ4	4,0	2,4-4,0	50 Гц	50 Гц	230	145	125
,	28 77 УХЛ4	6,0	3,86,0	70.4	30,4	250	195	125
	29 77 УХЛ4	80	5,5-8,0		1	250	195	
	30 77 УХЛ4	10	7,0—10	•		1		
	31 77 УХЛ4	12,5	9,5—14			300	195	
	32 77 УХЛ4	16	13—19			300	245	140
	34 77 УХЛ4	25	1825		1		245	1 140
Б 5131	35 77 УХЛ4	32	27,2-36,8	~380	~380	300	295	1
	36 77 YXЛ4	40	3440			300	395	135
Б 5431	37 77 УХЛ4	50	42,557,5	50 Гц	50 Гц	300	345	100
		İ	,.	33.4	,	300	445	155
	38 77 УХЛ4	63	53,563		1	300	445	1 100
	39 77 УХЛ4	80	68-92			650	295	180
	40 77 YXЛ4	100	8 5—100					100
	41 77 YXJ14	125	106—143			650	345	
						650	495	210
Б 5131	42 77 УХЛ4	160	144-200			1125	500	+
Б 5135	43 77 УХЛ4	200	144-240			1125	500	250
П 5431		_	<u> </u>		1	2100	500	1
Б 5131	44 77 УХЛ4	250	228-320			1375	600	†
5 5135	45 77 YXЛ4	320	304400			1375	600	320
П 5431	46 77 УХЛ4	400	304480		!	2100	600	
N 5131	48 77 YXЛ4	630	384—630			2100	700	330
П 5135				· ·		2100	700	
	18 73 УХЛ4	0.6	0,380 65					
	20 73 УХЛ4	1,0	0,61-1,0					
	22 73 УХЛ4	1,6	0,951,6					1
	24 73 YXЛ4	2,5	1,5-26					Ì
	26 73 УХЛ4	4,0	2,4-40			250	195	125
	28 73 УХЛ4	6,0	38-60			250	245	
	29 73 УХЛ4 30 73 УХЛ4	8,0	5,5—6,0 7,0—10			-		
6 5132	31 73 YXII4		70-10	. 000	440		ļ	
1 0 10Z	32 73 YXJ4	12,5 16	9,5—14 13—19	~380	~110	300	195	
	34 73 УХЛ4	25	18—25			300	245	140
Б 5432	35 73 YXЛ4	32	27,2—35,8	50 Гц	E0 15.	300		<u> </u>
	36 73 YXЛ4	40	34—40	чотц	50 Гц	300	295	,
	37 73 YXJ4	50	42,557,5			300	395	135
	1]	72,001,0			300	345	
	38 73 УХЛ4	63	53 ,5—63			300	445	155
	39 73 YX14	80	6892			300	445	
	40 73 YXJ14	100	85—100			650	295	180
	41 73 YXD4	125	106—143					
	7,5	123	100-143			650	345	210
	1,		<u>. </u>			650	495	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б 5132	42 73 YXII4	160	144—200	J .		1125	500	3
5 5 136	43 73 YXII4	200	144—240			1125	500	250
∏ 5432	4070 37014	200	177 270			2100	500	230
6 5132	44 73 УХЛ4	250	228-320			1375	600	
Б5136	45 73 YXJ14	320	304-400	•		1375	600	320
П 5432	46 73 УХЛ4	400	304—480			2100	600)
П 5132	48 73 УХЛ4	630	384—630			2100	700	
П 5136						2100	700	330
	18 74 УХЛ4	0,6	0,380,65					
	20 74 УХЛ4	1,0	0,611,0					
	22 74 УХЛ4	1,6	0,951,6			ļ		
	24 74 УХЛ4	2,5	1,5-2,6			}		
	26 74 YXЛ4	4,0	2,44,0			250	195	125
	28 74 УХЛ4	6,0	3,86,0			250	245	
	29 74 УХЛ4	8,0	5,5—8,0			İ		1
	30 74 УХЛ4	10	7,0—10					
5 5132	31 74 УХЛ4	12,5	9,514	~380	~220	300	195	
	32 74 УХЛ4	16	1319			300	245	140
	34 74 YXN4	25	18—25				 	ļ
Б 5432	35 74 YXЛ4	32	27,2—36,8	50 Гц	50 Гц	300	295	
	36 74 УХЛ4	40	3440			300	395	135
	37 74 УХЛ4	50	42,5—57,5			300	345	
						300	445	155
	38 74 YXЛ4	63	53,563			300	445	400
	39 74 УХЛ4	80	68—92			650	295	180
	40 74 YXЛ4	100	85100			<u> </u>	<u> </u>	
	41 74 YXЛ4	125	106—143			650	345	210
	ļ		<u> </u>			650	495	
Б 5132	42 74 YXЛ4	160	144—200			1125	500	
Б 5136	43 74 YXЛ4	200	144240			1125	500	250
∏ 5432		[{		[2100	500	ŧ
Б 5132	44 74 YXЛ4	250	228—320			1375	600	
5 5132 5 5136	45 74 YXЛ4	320	304400			1375	600	320
П 5432	46 74 YXII4	400	304—480			2100	600	
N 5132	48 74 YXЛ4	630	384630			2100	700	330
П 5136	,017,7,015		1			2100	700	
Б 5437	30 74 Г УХЛ4	10				 	195	125
5 5-01	32 74 F YXЛ4	16	1 _			250	245	140
	30 74 УХЛ4	10	1		1		195	125
	32 74 YXII4	16	1	~380	~220	-	245	140
Б 5438	30 74 Г УХЛ4	10	 				 	125
2 5700	32 74 Г УХЛ4	16	1 _	50 Гц	50 Гц	250	195	140
	30 74 YXJ14	10	†					125
	32 74 YXII4	16	-{	ļ		1		140
	1 02 17 37017	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	J			1

Габаритные размеры блоков записаны в такой же последовательности, в какой записаны типы блоков Например, блок Б 5130-1874 Г УХЛ4 имеет габариты 250×145×125, а блок Б 5430-1874 Г УХЛ4 — 250×195×125

Аппаратура	блоков	серии	Б5030
			

Таблица 2

Бл		Γ		QF					T					KM+I	ΚK					F	U	SA	TA	Х
			1	Τ	Τ					ı ———	T	T		Ţ						· ·				<u> </u>
Тип	Типовой индекс по току	AE2026-10НУЗ-Б или AE2026-20НУЗ-Б	AE2046-10PY3-5 MDM AE2046-20PY3-5	AE2056-100У3-5 или AE2056-200У3-5	AE2066-100У3-Б или AE2066-200У3-Б	BA04-36	BA51-35	BA51-39	NMJ1X000*4B+ NKJ200*4+ PTI1004 1014	NM11X000*4B+ NK1220*4+ PTR1004 1014	TIMATZX000*4B+ TKTZ00*4+ PTA1016 1022	ПМЛ2X000*4B+ ПКЛ220*4+ РТЛ1016 1022	N N	NMA4X00YXЛ4B	UMA5X02YXЛ4B	ПМА6X02УXЛ4В	KT6033 CV3+ PTJI-10080*4C+ KPJ104	KT6043 Cy3+ PTJ-10100*4C+ KPJ104	KT6053 CУ3+ PTЛ-10080*4C+ KPЛ104	NNT1093	пРС-25-ПУ3	ПКУЗ-16СУЗ	T-0,66y3	Б324-4П16-В/ВУЗ Кол-во зажимов
	18-30F	11							1_1_															10/15
	31.34	1-4	1	 	 					1	-1	 		 		ļ			 	1				10/15
	18-30 31-34		1-1-	 	 						1	1			 					1	-			10/15 10/15
Б5130	26.36			1_1_							ļ. <u></u> .		_1_							1				10/15 10/15
Б5430	37			11	1				ļ	 				1		 			 	1				10/15
	38 39-40		 	 	+ 1				1	 	 	 	 	 	1	 	 			1				10/15 10/15 10/15
	41	 	 	†		1										1				1				10/15
	42,43 44,46						1			ļ	 	ļ	<u> </u>	ļ <u>.</u>			1/2				1		3	_15
E 6400	44,46 48	 	 		 			1	 	 	 	 	 					1/2	1		1		3	15 15
65130	18-30	1	 		 -			t	1	1										2**				10/15
Б5131	31-34 35,36		1						<u> </u>			1								2				10/15 10/15
Б5432*	35,36	ļ	ļ	1-1-	 			 	ļ <u>-</u>	ļ	 -	 	_1		<u> </u>		ļ	 		2				10/15 10/15
Б5431	37 38		 	 	1			 	 	 	 	 		1						2				10/15
Б5432*	39,40		İ		1										_11					2				10/15
	41	ļ	ļ	ļ	 	_1_	1	 	 	 	 	 			<u> </u>	1	40	 		2				10/15
	42,43 44-46	 	 	 	}	 		1	 	 	 	 	 	ļ	 	 -	1/2	1/2			2		<u>3</u> 3	15 15
65131 65132	44-40	<u> </u>	 	 -	 			1				1		<u> </u>			-	1/2	1		2		3	15
1	42,43						1										1				1	1	3	15
Б5134	44-46	ļ	 	ļ <u>-</u>	 			1 1	 	<u> </u>	 			ļ					1		1	1	3	_15
	48 42,43	 	 	 	 		1		 	 -	 	 			ļ	 	1	 	 ' 			1	3	15 15
Б5135	AA AC	 	 	 	†·			1			<u> </u>							1			2	1	3	15
ББ136	48							1			ļ								1		2	1	3	15
	30	1			 	ļ	ļ	ļ	1_1_	1-1-	 	ļ				ļ								15
Б5437	30 32F	1	 	 	 	 		 	 	 	1 1	 			<u> </u>									15 15
	321	1	 	 	1	t			†			1		<u> </u>	·				1					15
1	30		1						1			ļ												15
55438	30	ļ	1		 	ļ	<u> </u>	ļ	 	1_1_	1	 		ļ		ļ			ļ					15
155-56	32F 32	 	 	 	 	 		 	 	 	 '	1-1-	 	 	 	 		 						15 15
L	1 32					L	·					<u></u>			·	L	L	l	·	<u>-</u>				10

Габариты мм

Annaharyna

Серия блоков БМ5030 модульной конструкции предназначены для управления асинхронными электродеигателями с к.з.ротором мощностью до 300 кВт(НКУ.143.101-98)

Техническое описание модульного конструктива приведено в информации ОАО"ЧЭАЗ" НКУ. 143. 109-96.

Они разработаны на базе аналогичных блоков Б5030, применяемых в реечном конструктиве НКУ.

С освоением производства КУ модульной конструкции ОАО"ЧЭАЗ" сохраняет без ограничения производство КУ реечной конструкции, в т.ч. с блоками Б5ОЗО. Переход на применение КУ модульнои конструкции обусловлен рядом явных преимуществ модульных устройств, которые перечислены в информации НКУ, 143.109—96.

Длоки БМ5030 применяются в сочетании с новыми сериями НКУ ввода:
- модульные блоки с набором автоматических выключателей БМ8501...8505 по технической информации ОАО"ЧЭАЗ" НКУ.143.104-96.

· шкайы ввода с АВР с двумя и тремя вводами на ток от 160 до 1600 А по техничес кой информации НКУ.143.105-96 и НКУ.143.122-97

Квалификация серии по техническим параметрам дана в таблице І

Конструщия, аппаратура серии блоков БМ5030, БМ9500 даны в табл. 3,4 стр. 4/ Таблица I

Д	игат	ель	<u> </u>	лок	1	парамет		Annapar	ypa	l a	оарить	MM
	н	ющ- ос ть ь§т	пит	типовой индекс	Вн, A	глав цели	управ управ	Інэ, А пределы регулиров	Ip aet A	5M 5X30		рина ши-
	1			l		1	Ления		<u></u>	A 5	BI	
			1	1774УХЛ4	0.5]	1	0,42 - 0 58		T		
			İ	18	0,63]	1	0,54 - 0,72]	[Į	
	1			19	0,8]	1	0,68 - 0 92	1,6	1	1	
				20	1,0]		0,85 - 1,15]	j		
			1	21	1,25		1	1,1 - 1,4		1	1	
	l		1	22	1,6]		1,36 - 1,84	2,5]		
	Д	03		23	2,0	1	1	1,7 - 23		1		1
HE			l	24	2,5]	!	2,1 - 29	3,15	į	ĺ	1
pe-	1			25	3,2]	1	2,7 - 3,7		1		
вер-	j			26	4,0]	1	3,4 - 4,6	6,3	100	100	450
CNS-			5M5 130X	27	5,0]	İ	4,2 - 5,8]	1		
ныи	1		(знак Х	28	6,3]	1	5,4 - 7,4	10		[
	Γ		CM.	29	8,0	1	1	6,8 -9,2		1	1	ĺ
	1		табл 3)	30	10,0	1		8,5 - 11,5				
				31	12,5]	j	10,6 - 14,3	16			1
				32	16	J		13,6 - 18,4				
	Д	20	Ì	3 3	20		ļ	17,0 - 23,0				
	}			34	25	}	l	21,2 - 28,7		1 :		l
				35	32]	i	27,2 - 36,8	40	150		
				36	40	1	}	34,0 - 46,0	50			
				37	50	~380	~220	42,5- 57,5	1			
	до	30		38	63	50Гц	50 Гц	53,5 - 63,0	63	350		
				39	80]	(пита-			}		
	до	50		40	100		ние	85,0 - 115 0	125	400		
			5M51 30	41	125	i	цепи	106,0-143,0	160			
	де	75		42	160	1	управ	136 0 160,0	200	500		
		100		43	200		по	161,5-218,5	200			
		125		44	250		схеме	195 5-264,5	250	1300		
	до	160		45	320		фаза-		400		-	
į		200		46	400		нуль)	306,0 414,0	400	1600		000
		300		48	600			467,5-632,5	630			

							11.	родолжени	10 12	Ou 1		
1	Двига	тель	Б	UOK	П	арамет	ры	Аппарату	pa	Га	ариты	, MM
١.		worti-	ТИП	THUOSON	l _H	U	н В	Інэ А	lp "	выс	ота	mn-
		ность кВт		индекс	A	глав цепи	цепи управ ления	регулиров пределы	авт А	БМ 5X30 А Б	БМ 5130 В Г	рина
ı		!. 	 	1774УХЛ	0,5	 -	J.C.N.	0 42 - 0 58	 -	-	-	i
1				18	0,63	1	1	0,54 - 0,72	1		1	
1			l	19	0,8	1	1	0,68 - 0,92	1,6		}	
1	1		1	20	1		ĺ	0,85 - 1,15				l
1	pe-		БМ5430Х	21	1,25		1	1,1 - 1,4		1	-	450
ĺ	вер		(знак Х	22	1,6			1,36 - 1,84	2,5			
1	сив-		см	23	2,0			1,7 - 2,3				
1	ный	до 3	табл 3)	24	2,5	}		2,1 - 2,9	3 15	150		
1	- 1			25	3,2]		2,7 - 3,7				
1				26	4,0]	j	3,4 - 4,6	6,3			
1	- 1			27	5,0			4,2 - 5,8				
l				28	6,3			5,4 - 7,4	10			
	- 1			29	8,0			68 -9,2	10			
١				30	10,0			85 - 11,5	16			
١				31	12,5			10,6 - 14,3		200		
١			БМ5430Х	32	16	~380	~220	13,6 - 18,4	25			
ı	pe-		(знак Х	33	20	50Гц	50 Гц	17 - 23				-50
}	вер	до 20	СМ	34	25	1		21,2 - 28,7	31 5		-	450
- 1	CNB-		табл 3)	35	32		(пита-	27,2 - 36,8	40	200		
1	ный			36	40		ние	34,0 - 46,0	50			
1	[37	50		цепи	42,5- 57,5		450		
1		до 30		38	63		управ	53,5 - 63	63	450		
1	1		F14F400	39	80		по схе	68,0 - 92,0	100	500		
ı	1	до 50	Б М 5430	40	100		Me chann	85 - 115	125	200		
١				41	125		фаза-	106 - 143	160	600		j
L	1	до 75		42	160		нуль)	136 - 160	200	600		

Питание цепи управления предусмотрено одно как самое распространенное - фазным напряжением ~220 В от собственной силовой цепи ~ 380 В по схеме «фазануль»

В случае необходимости питания линейным напряжением ~380 В или от незавленмого источника ~110 В, ~127 В или ~ 220 В требуется небольшой перемонтаж блока и заказ пускателя на другое напряжение катушки. Измененное напряжение катушки пускателя необходимо отоваривать в проектной заказной документации, а перемонтаж может быть произведен ЧЭАЗом или заказчиком на месте эксплуатации, если он не заказан ЧЭАЗу

Принципиальные схемы представляют собой традиционные схемы пуска асинуронных двигателей с к з ротором с помощью пускателей и пояснения не требуют.

В габлице 2 дана классификация дверных блоков по техническим параметрам

Табли ца 2 -	Технические дарные	блоков на двери
---------------------	--------------------	-----------------

Тил	Номин ток. А	1	шряжение ей В	1	ые размеры. Мм	Номер рисунка № нкч 143 101 - 98		
		главной	управле- ния	ві сота	шарана	принц схемы	оби це го вида	
БМ9511 VXЛ4				160	90	7	3 1	
BN19512 VVJ14	- :	-	~220 B		120	8	3 2	
Ь\19513 УХЛ4				225	90	9	3 3	
BM9514 YXJI4				1	120	10	346	

ecos- e3

Формат АЗ

Блоки серии БМ5030 представляют собою открытые НКУ одностороннего переднего обслуживания. Комплектующая аппаратура блоков до 250 А (индексы 1774 ...4474) установлена на металлической плите посредством закладных гаек, обеспечивающих установку и съем аппаратов спереди. Плиты по высоте и по установочным размерам кратны шагу перфорации стоек рамы 50 мм, а по ширине приняты одного размера 450 мм, обеспечивающего с одной стороны достаточно легкий съем и замену, а с другой стороны позволяющий оптимально (в одну линию) разместить аппараты силовой цепи для двигателей самого массового применения (до 10...20 кВт).

Блоки рассчитаны на встройку в открытые или шкафные щиты. В открытом щите в качестве несущей конструкции используется каркас шкафа без дверей, без заднеи и боковых стенок, но с крышей, а также с боковыми стенками по торцам щита. Один такой каркас с блоками называется в технической информации ячейкой.

ППирина ячейки каркаса открытого щита или шкафа защищенного щита может быть 600 или 800 мм. В большинстве случаев ширина равна 600 мм, соответственно левый и правый промежутки ячейки, предназначенный для размещения кабелеи и клеммников X2 и XT1, всегда равны 75 мм. Если на панели установлены сильноточные блоки (на ток более 63A) и их количество более 2-х, то питание к ним подводится от дополнительных вертикальных силовых шин, вследствие чего ширина правого промежутка увеличена до 175 мм. Соответственно ширина ячейки открытого щита или шкафа в этом случае должна быть 800 мм.

Комплектующая аппаратура блоков с контакторами (типовые индексы 4374...4874) устанавливается на раму с помощью С-образных реек.

Над блоком с вакуумным контактором (типовые яндексы 4374, 4474) на одной с ним раме шириной 450 мм могут устанавливаться другие блоки или аппаратура россыпью. Над блоком с контактором (типовые индексы 4574...4874) на одной с ним раме шириной 600 мм может быть установлена только аппаратура россыпью. При этом рама должна быть сдыннута в сторону фасада на 50-100 мм от плоскости задних стоек каркаса щита. Ширина ячейки открытого щиты или шкафа должна быть 800 мм.

Устанавливаемая над блоками аппаратура не должна мешать подводу к блокам силовых кабелей.

Электромонтаж в модульных НКУ выполняется по более определенным правилам, чтобы обеспечить в процессе эксплуатации НКУ легкое отсоединение проводинков от блоков (модулей) и быстрый их съем и замену. Для обеспечения этого требования в НКУ слева и справа от блоков предусмотрены свободные зоны. Данное преимущество модульных блоков (быстрый съем и замена) позволяют сертифицировать их на соответствие требованиям нового основополагающего стандарта на НКУ ГОСТ 22789-94, введенного в действие с 01.01.97 г. взамен ранее действовавших стандартов

Tun	Типовой	Выключате	ть автемати	ческий	Тепловое	Магнитный пускатель,	Предохра
	индекс			· - · · · - · · · · · · · · · · · · · ·	реле	ковтактор	нитель
	ł	TEN	Inp. kA	Ip. A	Інэ, А		FUI
	1774УХЛ4	-		<u> </u>	0,5		
	18		3,0	1,6	0,63	}	Ì
	19]			0,8		
5M5130 A	20	ВА51Г25		l	1,0	ПМ12-010200УХЛ4В	1
Б	21	~380 B		2,5	1,25	~220 В. вк 2з 1р	i
В	22	отс. 14	1		1,6)	1
Γ	.23]	1,5	3,15	2,0		
	24]	1		2,5		
(выбор	25)		6,3	3,2		1
буквы по	26				4,0		1
табл. З нку	27				5,0		
143,101-98)	28	}	2,5	10	6,3		
j	29	BA51-25			\$,0		
	30	~380 B		16	10,0	ПМ12-040 202 УХЛ4А	
	31	отс. 10	3,8		12,5	~220B	
	32			25	16	ПК 1104А	
ļ	33		1		20		

Продолжение таблицы 3

Tan	Тигозой индекс	Еыключата	гль автоматі	неский	Тепловос реле	: Магнитива) контактер	пускатель,	1 ' '
	i	THE	Іпр. к.А.	Ip. A	lio, A	HEGHT ARTON		нитель
	34		T	31,5	25	ПМ12-040	152 УХЛ4А	FU1
5M5130 A	35	BA21-29	10	40	32	-220 B, IIK		
Б	36	~380 B		50	40	-		ПРС-10
	37	отс. 12		63	50	ПMLA 42001	VYIIAB	У3-П
	38	1	1	"	63	~220 В вк 2		Іпл.вст.
1	39	1		100	30	IIMA5202N		6,3 A
EM5130	40	EA04-36	10	125	100	~220 В вк 2		0,5 %
	41	7~380 B	, ,	160	125	FIMA6202N	1 VX 114B	1
	42	7	1	200	160	~220 В вк 2		
	43	BA04-36-	 	200	200	KB1-250-3		
	<u>(_</u>	34	10			B3	152У3	
	44	~300B		250	250	~220B	TPTII-	прс-
]		ļ		232p	153У3	25 V 3-N
1	45			320	400	КТ6053Б	ТРТП-	Іпл.вст.
]	j					154У3	11.501.
	46	BA55-39	70	400	400	У3,~220В	TPTII-	16A
	}	1					155 Y 3	1.511
	÷\$	~660 B		630	630	вк 232р	TPTII-	7
		<u> </u>	<u> </u>			, ,	157У3	
	17				0.5	1		-
:	18	j	3,0	1,6	0.63	1		}
	19]		F	0.8	ĺ		
BM 5430,4		BA51F25			1,0	ПМ12-01060	00 УХЛ4В	1
£	21	~380 B		2,5	1,25	~220 В, вк 4		
	22	orc. 14			1,6		•	
(೬೪೬೯೦೦ ರ	23		1,5	3,15	2,0			Į i
र्वभावस प्रव	24				2,5			1
T267. 3 HK% 143.	25			6,3	3.2			1 1
tot-98)	26				4,0			
(פביוטי	27]		5,0			
i	28		2,5	10	6.3			1 1
į	29	BA51-25			0,8			1 1
	30	~380 B		16	10,0			i i
1	31	orc. 10	3,8		12,5	ПМ12-040 60)2 УХЛ4А	1
]	32			25		~220 В, вк 4	32p	1 1
	33				20			1 1
BM5430A				31,5	25			
	35	BA21-29-34	10	40	32			IIPC-10
		~380 B		50	40			уз-п
	37	отс. 12	[63		ПМА4600П У	/ХЛ4В	Іпл.вст.
	38					~220 B вк 432		6,3 A
· -	39			100		TIMA5602M		1
)		BA04-36-34	10	125		~220 В вк 432		
		~380 B		160		ПМА6602М		1 1
1.	42	1		200		-220 B вк 4 ₃ 2		1 1

Таблида 4 - Аппаратура блоков на двери

Тип блока	Испол нение	Кнопка SB2,SB3		Кнопка SB1		Переключате: SA1	Арматура HLR1, HLR2		
	1	THE	кол	THΩ	кол	эна	кол	тип	кол
EM9511	нереверс		I		1	-			1
БМ9512	реверс.	КУ101	2	КУ011	1	7	ĺ	БКЖИ	2
БМ9513	нереверс	101У3 чёрн.	1	201У3 краси,	1	КУ110121У3	1	676654 001-01	1
BM9514	реверс.	1	2]	1	КУ220121У3	1	1	2

4	1.12	БЛОКИ	РАСПРЕЛЕЛЕНИЯ	электроенериии	серии	БМ	8500.BM	8900.EM	9500
- 7	115.	TOTAL	TUCHT THE PROPERTY IN	ONTEREST OF HIDE THAN	0000	10:11	00000	00000	0000

Листов

42

Блоки распределения электроэнергии серии БМ 8500 построены на базе автоматических выключателей трехполюсных BA51-25, BA21-29, BA04-36 и вднополюсных BA21-29 и разработаны с учетом использования в комплектных устройствах модульной конструкции, описание которой приведено в технической информации НКУ.143.109-96.

Кроме блоков с автоматическими выключателями в данную серию включены блоки с рубильниками на ток 100 и 250 А, тыпа БУ18901 для возможности отключения отдельных групп токоприемников, и блок с реактором на ток 50 А типа БУ19501 для использования при необходимости ограничения токов к.з. для маломощных групп токоприемников.

Технические данные блоков приведены в таблице

Структура типового обозначения блоков по ОСТ 16 0.800.876

EM X X X X - XX XX X X вид НКУ по конструкции: БМ-олок модульный класс НКУ по назначению: 8-Ны двода и распределения электроэнергии: 9-НКУ вспомогательные группа НКУ в классе 8: 5-распределение электроэнергии с применением автоматичесческих выключателей; 9-ирочие НКУ распреедления Группа НКУ в классе 9: 5-еспомогательные НСУ порядковый номер в пределах группы исполнения по току: 34 - 25 A; 37 - 50 A; 38 - 63 A; 40 - IOO A; 44 - 250 A исполнение по напряжению: 70-главная цепь 380 В.50 Ги: цепь упраления отсутствует модификация по количеству аппаратов в блоке: А - один: Б- два: В - том: Г - четыре: II - шесть: Е - восемь климатическое исполнение и категория размещения

Основная техническая характеристика блоков:

- все блоки имеют одну ширяну 450 мм, высота блоков кратна 50 мм;
- блоки с выключателями на ток 25 и 63 А подклычаются к силовому шинопроводу через силовые клемминие зажимы, установленные на каркасе, что упрошает демонтаж вышедник из строя выключателей или съем блоков;
- блоки с выключателами на ток 63 А имеют исполнение для подключения отходящих проводов больших сечений до 35 мм²;
- в качестве рубильника для отключения группы токоприемников, может быть использован, кроме типового блока с рубильником серии БМ8901, блок с выплючателем ВА04-36 без расцепитела типа БМ8504.

Наличие блоков распределения электроэнергии серии БМ9500 позволяет компоновать шкафы распределения электроэнергии индивидуального исполнения с комбинацией наборов выключателей, которых нет в типовых распредпунктах серии ПР85, ПР11 и ПР22.

?авол-изготовитель: ОАО"ЧЭА?", г. Чебоксары

Таблица — Технические данные модульных блоков

	1	T	[.	Технические	данные аппар	агов		Габ	притъі,	MM
Tun	Типовой	Кол-во	Ном.		Itt.p.,	lyд.,	Ссчение	T	T	Ţ
ł	лидекс	аппа-	жот	Tim	A	κA	прис.пров.	высота	ширы	гауби
		ратов	ann.,A		l	1	MM ¹		на	На
			серии Б	М 8500 - с автоматически		HMRLST				
	34706 YXJI4	2			1025			100		1
БМ 3501	3470F YXJI4	4		BA51-25-340010P00	по заказу	6,84	1,56	200	l	100
ĺ	3470Д УХЛ4	6	25	-УХЛЗ отс.10		1	1	300	1	ŀ
	3470E YX.114	8	1	1	1	1	İ	400	j	
	3870А УХЛ4	1						150	1	
1	38705 YXJI4	2	1	[,	1	1.	L		[
BM 8502	3870F YXJI4	4	}	BA21-29-340010-	1663	1	2.516	300]	1
1	3870,7 YXJI4	6	}	-007,3	по заказу	21,6		450]	i
	3870E YXJI4	8	63		ì	1		600	450	140
BM 8303	3870A YXJI4	1]		1	1	1635	150]	1
	38706 YXJI4	2	1	ŧ	1	1	1	300	1	1
EM 8504	3870B YX.74	3	1	BA21-29-140010-	1	1	2,516	150	1	1
1	3870Д УХЛ4	6	1	-00У3		1		200]	1
BM 8505	4470A YXJII	1	250	B 104-36-340010-	40250	32	162x95	150	1	130
l	44706 YX14	2	1	-20УХЛЗ	по заказу	1	1	250]	
			серии Б	М 8900 - с рубильниками	- 					
	4070A YXJI4	1	100	BP32-31A31220-	1	T	10,50	*)		T
EM8901		1	1	-00УХЛЗ	-	-	1	300	450	180
1	4470A YXJI4	1	250	BP32-35A31220-	1	1	702x70	1	1	
1		1	1	-00УХЛЗ	1	1	1			1
			cepitu l	М 95(х) - с реистором						
6M 9501	3770А УХЛ4	1	50	ГЛЦП.671334.014-04	-	-	2,516	*) 450	450	270
*) Baseors	блока дана с уч	CIOM 30Hb	I, HCOÚNO	иный для обслуживання						·

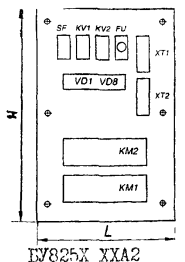
2, УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА (УАВР) серии БУ(ПУ)8250,ЯУ(ПУ)8250,8350

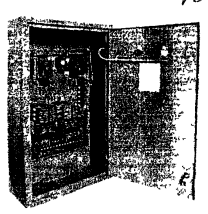
Устройства предназначены для автоматического преключения на резерв освещения и силового электрооборудования при исчез-новении напряжения нормального питания. Переключение потребите-лей на основное питание осуществляется автоматически при востановлении напряжения нормального питания

По роду тока цепей нормального и аварийного питания серия включает в себя НКУ, обеспечивающие:

- основное и аварийное питание:постоянным током; переменным током-однофазное и трехфазное с нулевым проводом; - основное питание переменным током, а аварийное-постолнным

TOKOM





9000 (FIX) 8000

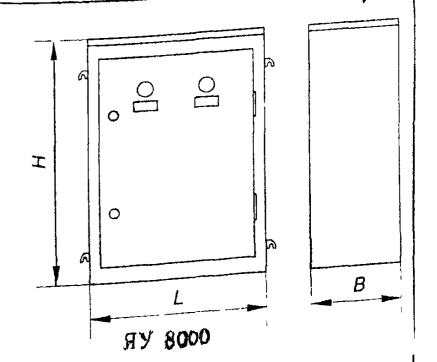
Класс по на 8 — НКУ ви Группа НКУ 2 — НКУ ви переключен числе ава переменног 3 — НКУ ви переключен	управления вванное НКУ вода в данчом классе вода и ния (в том арийного) го тока вода и ния (в том
постоянного Порядковы НКУ е да данного к величина Н силовой и 0 - до 25 1 - до 400 2 - до 100 3 - до 160 4 - до 250 5 - до 400 6 - до 630 Напряжени 1 - 110 В л 127 В л 2 - 220 В перем (фазн Конструкти Напряжени цели управ 1 - 110 В л 127 В л 2 - 220 В	о тока и номер иннои группе ласса КУ по току цепи А А О А О О С С С С С С С С С С С С С С

			Нормально	оннятил о			Аверийн	-		Основные и	Приспособ-	Габарит	ные разме	ры, мм	
Тип станции	Типовой индекс	Номиналь Ныи ток, А		іре фазное Ів цепей, В	количество полюсов или фаз	номиналь- ный ток, д		ное фазнов на цепені, В	количество посопро им фаз	потребители потребители	ление для	BMCOTA	ширкна	глубина	
			LINERHON	упра≋ления	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		главнои	управления			такторов				
	21A1 22A2	100	~127 ~220	~127 ~220		100	~127 ~220	-127 -220				500	600	370	
6Y8251	31A1 32A2	160	~127 ~220	-127 -220		160	-127 -220	~127 ~220	1		Ecn.	500	000	390	
5y8252	21A1 22A2	100	~127 ~220	~127 ~220	2	100	·110 220	-110 220	2			750	600	360	
870232	31A1 32A2	160	~127 ~220	~127 -220]	160	110 -220	110 -220	1						
	21A1 22A2	100	-127 -220	~127 ~220		100	~127 ~220	-127 -220						340	
БУ8253	31A1 32A2	160	~127 -220	~127 ~220,		160	~127 ~220	~127 ~220]			1000	600	350	
	41A1 42A2	250	127 -220	~127 ~220		250	-127 220	-127 -220						400	
	51A1 52A2	400	~127 ~220	~127 ~220		400	~127 ~220	~127 ~220			Her	2200	600	510	
ПУ8253	61A1 62A2	630	~127 ~220	~127 ~220		630	-127 -220	-127 -220	3 и нулавой				700	550	
1	5151 5252 400	400	~127 ~220	~127 -220	ļ	400	~127 ~220	~127 ~220	провод			1800	600	510	
	6151 6252	630	~127 -220	~127 ~220	3 m	630	~127 -220	-127 -220		Общие			700	550	
	21A1 22A2	100	~127 ~220	-127 -220	нулевой провод	100	~127 -220	-127 -220					600	390	
EY8254	31A1 32A2	160	-127 -220	-127 -220]	160	~127 ~220	-127 -220					1000		
	41A1 42A2	250	-127 220	~127 ~220		250	~127 ~220	-127 -220					600	430	
	51A1 52A2	400	~127 ~220	~127 ~220		400	~127 ~220	~127 ~220				2300	600		
ПУ8254	61A1 62A2	630	-127 -220	~127 ~220		630	~127 ~220	~127 ~220					700	480	
	5151 5252	400	~127 ~220	-127 -220		400	-127 -220	~127 ~220	1		Eon.	1800	600		
	6151 6252	630	~127 ~220	~127 -220		630	~127 ~220	-127 -220					700		
	21A1 22A2	100	-127 -220	-127 -220		300	-110 -220	-110 220]			•	400	390	
ПУ 825 5	31A1 32A2	160	~127 ~220	~127 ~220		480	-110 -220	110 220	2		2300	2300	500	430	
	41A1 42A2	250	-127 -220	-127 -220		750	-110 -220	110 -220	L					550	
∏Y8256	61A1 62A2	600	-127 -220	~127 ~220		600	~127 -220	-127 -220	провод З и мупавой			2200	700	300	

Заводы-изготовители: ПКФ"Автоматика", г. Тула; ОАО"ЧЭАЗ", г. Чебоксары; (всех наименований)

Ящиков и шкафов ЯУ(ШУ)8250(8350):0АО"Инвертор", г. Оренбург; ОАО"Электропульт", г. С-Петербург; ЗАО"ОЗЭМИ", г. Орск, Оренбургская обл. Степень защиты ящиков (шкафов) — IP3I. ТУ 16-536.024-75, ОКП 343300. Конструктивное исполнение см. рис. на стр. 43, 49

r WO	Типовой		Номинальн	он питание			Азарийно	ОКНВТИП ●		Основные	Приспо- собление	Габарит	нью разме	ры, мм
Тип НКУ	NHGeKC -	номиналь- ный ток, А	аланимон зер екнеж йонаал	управле-	коли- чество полюсов или фаз	номиналь- ный ток, А	жение це	ное напря- пей, В (управления	коли- чество полюсов или фаз	и азарийные потреби- тели	для ослабле- ния шума кон-	REICOTR	ширина	глубин
	11A1	40	110	-110			-110	-110			такторов			
ЯУ8351	12A2 31A1	40	-220 -110	-220 -110		40	-110 220 -110	-110	<u> </u>	Общие		600	600	360
	32A2	160	-220	-220 -110		160	-220	220	1		Нет	900		<u></u>
ЯУ8352	01A1 02A2		-110 -220	-220		25	До -220			Раздель-		600	600	360
	31A1 32A2	-	-110 -220	·110 ·220		160	До 220			HLIE			600	
яуаз53	01A1 02A2	-	-127 -220	-127 -220		25	До -220	_]	ļ		600	600	360
	31A1 32A2		-127 -220	-127 -220	2	160	До -220		2				600	
яу82 51	11A1 12A2	40	~127 ~220	~127 ~220		40	-127 -220	-127 -220]			600	000	200
N) OZUI	31A1 32A2	160	~127 ~220	-127 -220		160	~127 ~220	-127 -220	}			1200	600	360
·	11A1 12A2	40	~127 ~220	-127 -220		40	-110 -220	-110 -220		Общие	Ecf%	500		
яу8252	21A1 22A2	100	~127 ~220	~127 ~220	i	100	-110 -220	110 -220					600	360
	31Å1 32A2	160	~127 ~220	~127 ~220		160	-110 -220	-110 -220			;	900		
	21A1 22A2	100	-127 -220	~127		100	~127 ~220	-127 -220	Зи нулевой					
шу8253	31A1 32A2	160	-127	~127 ~220	7 1	160	~127 ~220	~127 -220				1900	800	600
	41A1	250	~220	-127	3 и нулевой	250	~127	~127 ~220			Нет	1900	1000	600
	42A2 61A1	400	~220 ~127 ~220	~220 ~127	провод	400	~220 ~127	-127 -220	провод			2000	1200	- 72
шу8253	52A2 61A1	630	~220	-220 -127			-220 -127 -220	-127						800
9y8254	62A2 11A1		~220	-220 -127	<u> </u>	630	-220 -127	~220 -127	ļ			000	1300	
N70254	12A2 21A1	40	-127 -220 -127	~220		40	-220	-220 -127			2016	900	600	360
	22A2 31A1	100	~220	-127 -220		100	-127 -220	~220			·	1900	800	600
	32A2	160	~127 ~220	-127 -220		160	-220	-127 -220			1			
ШУ8254	41A1 42A2	250	-127 -220	-127 -220		250	-127 -220	-127 -220				1900	1000	500
	51A1 52A2	400	-127 -220	-127 -220		400	~127 ~220	~127 ~220				2000	1200	800
	61A1 62A2	630	-127 -220	-127 -220		630	-127 -220	-127 -220					1300	
ЯУ8255	11A1 12A2	40	~127 ~220	-127 -220	<u> </u>	40	-110 -220	-110 -220			Ест⊾	900	600	360
	21A1 22A2	100	~127 ~220	-127 -220	-127	100	·110 -220	110 220	2.			2000	1200	600
шУ8255	31A1 32A2	160	-127 -220			160	-110 -220	-110 -220						
	41A1 42A2	250	-127 -220	-127 -220	3 H	250	-110 -220	·110 -220				2000	1200	600
шу8256	61A1 62A2	630	~127 ~220	~127 ~220	нулевой провод	630	~127 ~220	~127 ~220	3 и нулевой провор	-	Нет	2000	1300	800



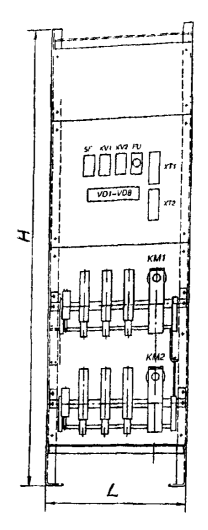


Рис Общий вид панели Н для индекса Б по исполнению

Н для индекса А по исполнению

Π**У**825X XXX

3. УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛЛІТЕЛЬНЫЕ

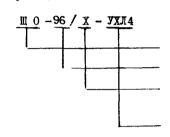
З.І. ПАНЕЛИ РАСПРЕЛЕЛИТЕЛЬНЫХ ШИТОВ СЕРИМ ТО

3.I.I.Панели распределительных щитов серии ЩО - 96 (ТУ 3185-005-013"4263-96)

Панели предназначены для комплектования распределительных устройств (щитов) и служат для приема и гаспределения электрической анергии в цепях трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 Гр силом тока 2500 А.

Панели ЩО - 96 изготавливаются на онования проекта института "Энергосетыроект" и аналогичной серии ЩО-70

Номинальное напряжение, В - 380 50 Гu ; номианльный ток ссорных шин: 600,1000,1600,2000,2500 A; стойкость соорных шин к наисольшему амплитудному значечию токов к.з. - 30,50 кA. Степень защиты по ГОСТІ4254 - IP20, IP21



Комплектность поставки

В комплект поставки входят: шкаф, паспорт, паспорта на комплектующую аппаратуру(при наличии на заводе) и принципиальние схеми (вводов и АВР), которые необходимо зака зать предварительно в состветствии с номинадьным обозначением шкара.

Структура условного обозначения

шит распределительный одностороннего обслуживания год разработки;

исполнение щита (таблица I промышленного каталога" Инбормэлектро" 06.10.18-99.)

климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ I5I50.

условин формулирования заказа

В заказе необходимо указать:

номенилатурное обозначение шкафа;

заполнить опросный лист (в котором

уточнить техническую характеристику, количество торцевых листов и номинальный ток сборных шин; номер технических условий.

Щит представляет собой НКУ защищенное или открытое (защищенное с одной стороны), состоящее из нескольких панелей, на которых устанавливается коммутационние и защитние аппараты.

Измерительная аппаратура находится на расаде щита.

Сборные шины устанавливаются в верхней части, а нулевая шина в нижней части панели на изоляторах.

В целях повышения локализационной способноности и безопасности обслуживания каждая панелы с левой стороны закрыта металлическим листом. При соединении панелей между собой эти листы

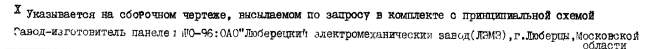
при соединении панелей между собой эти лист отделяют одну панель от другой. Крайние панели закрываются торцевыми листами

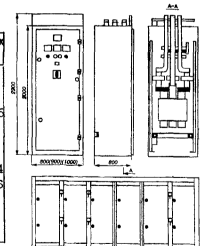
Размеры шинного моста уточняются при конкркетном заказе.

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА



Тип шкафа и номенкл. номер	Тип прибора	Монтажное обозначение	Технические данные	Количество приборов	Позиция ^х
l none	Амперметр Э-365-1	IPAI; IPA2; IPA3	0-600 A	3	82
1	Выключатель ВА53-43-344730-00УХЛЗ	IQ	In.p1500 A	I	84
Щ0-96	Реле указательное РЭУІІ-II-5-40 У 3	IKHI; IKH2	IH-0,5 A	2	103;135
лэз.63.	Разъединитель РЕІ9-43-31120-СОУХЛЗ	3 I	1500 A	I	96
0001	Трансформатор тока ТШН-0,66-0,5	ITA-A; ITA-B;	600/5	3	9 9
1,	Реле токовое PT/8I/	ĪKĀ		l I	134
	Трансформанор тока ТШН-0,66-0,5	ITAN	300/5	I	136
	Торцевой лист			2]]
	Номинальный ток сборных шин		I600 A		





Габаритные размеры шкафа и общии вид щита

3.1.2. Панели распределительных щитов ЩО-70,ЩО-91,ЩО-95,ЩО-ОІ И ДО.

Панели распределятельные ЩО70-1УЗ, Щ070-2УЗ, ЩО70-ЗУЗ, ЩО94 предназначены для комплектования щитов для приема и распределения электрической энергии, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания в трехфазных электрических сетях с глухозаземленной нейтралью напряжением 380/220В переменного тока и частотой 50 и 60 Гц

Условия эксплуатации

- высота над уровнем моря не более 2000 м,
- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 45° С.
- в закрытых помещениях, окружающая среда невзрывобезопасная, не содержащая пыли, в том числе токопроводящей, в количестве, не нарушающем работу панелей,

группа условий эксплуатации в части воздействия окружающей среды - M2 по ГОСТ 17516 1-90

Панели для комплектования щитов вводные, линейные, вводно-линейные, секционные, вводносекционные и панели управления Собранные в щит панели объединяются сборными шинами Панели изготовляются со сборными шинами, имеющими электродинамическую устойчивость 30 кА (ЩО70-1У3, ЩО94) и 50 кА (ЩО70-2У3, ЩО70 3У3)

Панелями с электродинамической стойкостью 30 кА комплектуются шиты подстанций с трансформаторами мощностью до 630 кВА, 50 кА щиты подстанций мощностью свыше 630 кВА

Система шин LI, L2, L3 + PEN

Вводные панели имеют номинальные токи 630, 1000, 1600, 2000А и предусматривают как кабельные,так и шинные вводы Линейные панели предусматривают присоединение только кабелей

Степень защиты панелей со стороны фасада (обслуживания) - IP20 по ГОСТ 14254-96, с остальных сторон - IP00

Высота панелей типов ЩО70-1У3, ЩО70-2У3 - 2200 мм, панелей ЩО70-3У3, ЩО94 -2000 мм Глубина панелей всех типов - 600 мм

Панели имеют ширину по фасаду 60,300,800 и 1000 им

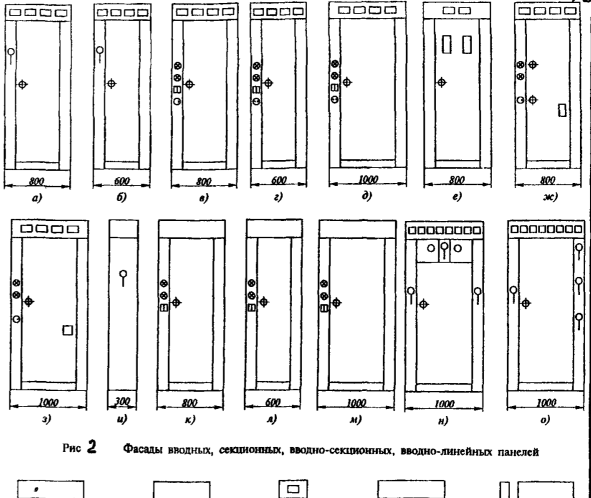
Табаритные размеры панелей даны на рис: 1,2,3

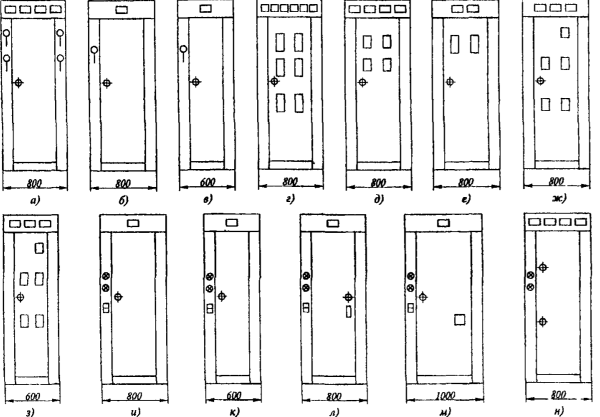
Код ОКП 34 3432

ТУ 36-2670-84 (ЩО70-1У3, ЩО70-2У3)

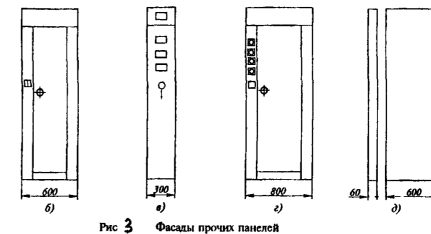
ТУ 36 18 00 01-62-90 (ЩО70-3У3)

ТУ 3434 005 01395414-95 (ЩО94)





Фасалы линейных панелей



Типи панелей, схеми, количество и номинальные токи аппаратов приведены в укаталогах "Иформэлектро" 06.10.18-98,06.10.89-02,06.10.151-03 и др., а также и каталогах изделий заводов-изготовителей.

800

При закае панелей двухрядного исполнения могут поставляться шинные мосты. Для заказа панелей необ-ходимо заполнить опросный лист(Пример:см.стр.)

Заводы (акционерные общества) — изготовители панелей серии "ЩО"

I. Производственно-коммерческое предприятие "ТЕХЭЛЕКТРО", г. Антарск, Иркутской обл.

Панели могу изготавливаться с ощиновками, имеющими электролинамическую стойкость 30 кА (що70—1у3),50 кА (що70—2у3,що70—3у3).

меющими электродинамическую стоикость 30 ка ш070-1у3),50 кА(ш070-2у3,щ070-3у3). 2. 0АО"ЭЛТЕРМ", г.ПСКОВ:(Ш0-70,ТУ 16-99.НШИО.

656351.003ТУ, сертификат соотв РОССР МЕ21. ВО0196) 3,040 АЛЬСТОМ Свердловский электромеханический завод (Щ070-3М, сертификат № РОСС RU.ME 49.800095) 4.040"КУЗМЗ", г. Кушва, Свердловской обл. (Щ070-1

6.ДОАО"220 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ХК ОАО "ГВСУ "ЦЕНТР"(ЩО70-2,ЩО-91)
7.ОАО"ИНВЕРТОР", г.Оренбург (ЩО70-1-XX на токи

5. CAO" MOL". r. MOCKBA (HO-91) HO TY 400-28-192)

7.000 до 2000 A)

8. ЗАО"ОЗЭМИ", г. Орек(ЩО-ОІ, ТУ З4І2-ОІ4-ОІЗ954І4
2000)

9. ОАО"Невский завод "Электрощит", г. Отрадное,

IO.OAO Опытный завод "Прогресс", г. Протвино, московской обл. (Щ070-I, Щ070-2)
II. ОАО"ЭЛТОР", г. Тверь: Щ0-70-IУ3, Щ0-70-2У3.

Ленинградской обл.(Щ070-1. Щ070-2, Щ070-3)

12. ОАӨ"Электропульт", г. Санкт-Петербург:

ЩО-70 по ТУ 36-2670-84 (возможно изготовление ЩО-90, ЩО-94 чвсех модификакаций)

ление що-эо, шо-эч чвсех модификакации)

13. Производственно-коммерческая фирма[ПКФ),
"Автоматика", г. Тула (Щ070-IA, Щ070-2A, Щ070-3A.

14. 000"СЭТ"(Стрелков.Электро Техника), г.Санкт-Петербург (Щ070-1у3, Щ070-2у3) 15. 0АО"ЧЭАЗ",г.Чебоксары (Щ070В-1, щ0-99) 16. ОАО"Электрощит",г.Самара (ЩРО-94 на базе и по номенилатуре Щ070,ТУЗ4ЗО-007-00110473-96)

17. 0A0"MO3 НИИЭлектропривода", г. Москва: Ш070М и их аналоги Ш070. Ш091

18. ГУП"160 Электромеханический завод МО РФ": ЩО-70-1, ЩО-70-2.

Масса панелей от 30 до 400 кг.

Рабочее положение в пространстве — вертикальное, допускается отклонение от рабочего положения до 50 в любую сторону.

Место установки панелей должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсий и непосред—

ственного воздействия солнечного излучения и радиации.

Условные номера схем соответствующих назначению и исполнению панелей:

линейне:- 0I - 29:

панели диспетчерского управления уличным осве-

вводные: -30-69; вводно-линейные: 84,85; секционные: 70 - 78; вводно-секционные: 86,87; с аппаратурой ABP: 90;

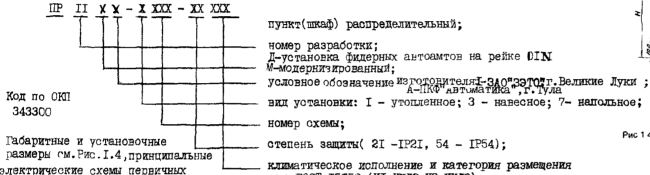
щением: 93,94; торцевая панель: 95; панель(щиток) учета: 96

		Опросный лист						
№ n/n		Запрашиваемые данные		Ответы, звполняемые заказчиком				
1		Порядковый номер панели						
2		Номинальное напряжение, В						
3	Ма	Номинальный ток,		}				
4	<u> </u>							
5	Ma	териал и сечение нулевой шины						
6		Тип панели или шкафа						
7	Ном	ер схемы вторичных соединени	<u> </u>					
8		Назначение линии						
9	Тип коммутирующего защитного аппарата	Автоматический выключатель	Тип					
10		Порядковый номер панели Номинальное напряжение, В Номинальный ток, материал и сечение сборных шин Схема первичных соединений Материал и сечение нулевой щины Тиц панели или шкафа Номер схемы вторичных соединений Назначение линии коммутирующего защитного аппарата Автоматический выключатель Рубильник (разъединитель), I _{ном} , А Предохранитель, I Номинальный ток автоматического выключателя (I _{ном}), А Номинальный ток тепловых расцепителей, А ок уставки расцепителей автоматического выключателя, А Теплового Электромагнитного инальный ток полупроводникового максимального расцепителя тока, кратный номинальному току автоматического выключателя (I _{п р})						
11		Рубильник (разз	единитель), <i>І</i> _{ном} , А					
12		Предох	Предохранитель, А					
13	Номинальный	ток автоматического выключате	еля (/ _{ном}), А					
14	Номина	льный ток тепловых расцепител	ей, А					
15	Toy verapid nacientizatett aprov	STINIECTORO DESENTANTO A	Теглового					
16	TOR YCTABRA PACHETIATETER ABTOM	атического выключателя, д	Электромагнитного					
17								
18	Уставка по току и времени срабатывания полупроводникового расцепителя автоматического							
19		В зоне токов пер	егрузки, кратная I _{н р}					
20			the same of the sa					
21	4							
22	+			 				
24	†							
25			THE TOTAL OF THE T					
26		Ток плавкой вставки, А						
27	Трансформатор то	ка или шунт	I _{HOM} = 15 A					
28		Марка и сечение кабелей						
29								
30				 				
31			}	 				
33	·			 				
1	1.5751.10			 				
iI	1							
III			ее апрес	 				
	IIIIIIIIC NOB	The representation openinountil is		1				

3.2. DYHKTH(UKAGH) PACHPEJEJINTEJISHSE CEPNN HP II

Пункти (шкафи) распределительние ПР II предназначены для распределения электрической энергии, защиты электрических установок напряжением по 440 В постоянного тока и до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц при перегрузках и коротких замыканиях, для нечастых включений и отключений электрических цепей и пусков асинхронных двигателей, а также обеспечения защиты людей и сельскохозяйственных животных от поражения электрическим током и предотвращения пожаров от электрического тока.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Пункт (шкаф) ПРІІ выполнен в виде утопленного навесного или напольного исполнения внутои которого установлено комплектующее оборудование согласно заказа. Корпус выполнен из листовой стали. дверь запирается замком. В корпусе установлена плита с набором автоматических виключателей, замена любого выключателя производится с лицевой стороны. Вврд и вывод питающих проволов предусмотрен как севрху так и снизу. Типоисполнения пунктое ПР II,их номинальные токи, габаритние резмеры, массы приведены в таблице І.

по ГОСТ 15150 (УІ,УХЛ2,УЗ,УХЛЗ)

ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

При заказе шкафов и в документации других изделий необходимо указывать:

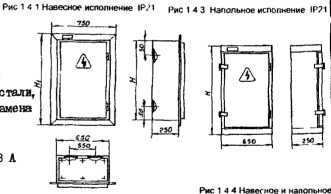
- типоисполнение в соответствии со структурой условного обозначения;
- номинальный ток и номинальное напряжение, род тока;
- количество и номинальные токи максимальных расцепителей тока фидерных выключателей BA2I.AR20 и BA51(57).
- для шкафое с зашитой отходящих линий с помощью реле утечки РУД-О5 номинальные токи нагрузок защищаемых линий электроустановок и уставки по току срабатывания реле, а также номинальное напряжение независимых расцепителей в выключателях ВА57-35;
- для шкафов с вроиным выключателем его тип.номинальное напряжение, номинальный ток максимального расцепителя, а для выключателя с селективной защитой Ін рабочий полупроводникового расцепителя, выдержку времени при перегрузках и величину уставки по току срабатывания B 30He TOKOP K. 3.:
 - расположение вводного выключателя или вводных зажимов: внизу или вверху;
 - необходимость поставки дополнительных зажимов для параллельного присоединения шкафов с вводными выключателями на токи до 250 А;
 - исполнение установки кабельных вводов для шкафа со степных защиты IP54;

- обозначение технических условий.

соединений приведены на стр.

ПРИМЕР заказа шкафа со степенью защиты ГР54 навесного исполнения, на 380 В переменного тока. Ін шкафа 250 А. со встроенными выключателями: вводной ВА57-35. Ін теплового расцепителя 250 А. уставка по току срабатывания расцепителей 250 А. вводной выключатель внизу; месть билерных выключателей BA2I-29-I2 с расцепителем на 10 A: восемь билерных выключателей BA2I-29B32 с расцепителем на 20A.

"Шкаф ПРІІМІ - 3086-54 УЗ. 250A, 380 В переменного тока с фидерными выключателями BA2I-29B32 с расцепителями на 20 A- 8 шт и BA2I-29H2 с расцепительнями на 10 A- 6 шт. вводной выключатель ВА57-35, 250 A, внизу, с установкой кабельных вводов, ТУЗ431-002.00468683-95



2 50

650

700

Рис 1 4 2 Утопленное исполнение ТР21

исполнение IP54

Tun ПР11M-XXXX-XX	Номер схемы	Номинал			тходящих чателей	Табл Габариты	Рис	Масса кг
	GACINIS!	с вводным автоматом ВА51(57)	без вводного автомата	1-фаз. AE-2044	3-x фаз AE-2046 (2056)			не более
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПР11M-1051-21УХЛЗ ПР11M-3051-21УХЛЗ ПР11M-3051-54УХЛ1	051	-	400	12	-	500x650x250	1 4.2 1 4.1 1 4.4	24
ПР11M-1052-21УХЛЗ ПР11M-3052-21УХЛЗ ПР11M-3052-54УХЛ1	052	250	*	12	-	800×650×250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	40
ПР11M-1053-21УХЛЗ ПР11M-3053-21УХЛЗ ПР11M-3053-54УХЛ1	053	-	400	-	4	500×650×250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	27
ПР11M-1054-21УХЛЗ ПР11M-3054-21УХЛЗ ПР11M-3054-54УХЛ1	054	250	.,		4	800×650×250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	43
ПР11M-1055-21УХЛЗ ПР11M-3055-21УХЛЗ ПР11M-3055-54УХЛ1	055		400	6	2	500x650x250	1 4.2 1.4.1 1 4.4	26
ПР11M-1056-21УХЛЗ ПР11M-3056-21УХЛЗ ПР11M-3056-54УХЛ1	056	250		6	2	800X650X250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	41
ПР11M-1057-21УХЛЗ ПР11M-3057-21УХЛЗ ПР11M-3057-54УХЛ1	057	-	400	18	-	800x650x250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	27
ПР11M-1058-21УХЛЗ ПР11M-3058-21УХЛЗ ПР11M-3058-54УХЛ1	058	250		18	-	1000×650×250	142 141 144	41
ПР11M-1059-21УХЛЗ ПР11M-3059-21УХЛЗ ПР11M-3059-54УХЛ1	059		40C		6	800x650x250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	32
ПР11M-1060-21УХЛЗ ПР11M-3060-21УХЛЗ ПР11M-3060-54УХЛ1	060	250	-		6	1000×650×250	1 4.2 1 4.1 1.4.4	46
ПР11M-1061-21УХЛЗ ПР11M-3061-21УХЛЗ ПР11M-3061-54УХЛ1	061	-	400	12	2	800x650x250	1 4.2 1 4.1 1 4.4	29
ПР11M-1062-21УХЛЗ ПР11M-3062-21УХЛЗ ПР11M-3062-54УХЛ1	062	250	-	12	2	1000×650×250	142	42
ПР11М-1063-21УХЛЗ ПР11М-3063-21УХЛЗ ПР11М-3063-54УХЛ1	063		400	6	4	800×650×250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	30
ПР11M-1064-21УХЛЗ ПР11M-3064-21УХЛЗ ПР11M-3064-54УХЛ1	064	250	-	6	4	1000x650x250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	44
ПР11M-1065-21УХЛЗ ПР11M-3065-21УХЛЗ ПР11M-3065-54УХЛ1	065	_	400	24		1000x650x250	14.2	34
ПР11M-1066-21УХЛЗ ПР11M-3066-21УХЛЗ ПР11M-3066-54УХЛ1	066	250	-	24	-	1200×650×250	142	42
ПР11M-1067-21УХЛЗ ПР11M-3067-21УХЛЗ ПР11M-3067-54УХЛ1	067	-	400	-	8	1000x650x250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	40
ПР11M-1068-21УХЛЗ ПР11M-3068-21УХЛЗ ПР11M-3068-54УХЛ1	068	250			8	1200×650×250	142 14.1 14.4	48
ПР11M-1069-21УХЛЗ ПР11M-3069-21УХЛЗ ПР11M-3069-54УХЛ1	069	-	400	18	2	1000×650×250	1 4.2 1.4.1 1 4 4	35
ПР11M-1070-21УХЛЗ ПР11M-3070-21УХЛЗ ПР11M-3070-54УХЛ1	2 ⁷⁷ 0	250	ade com praidings a suite bind thing the vive a space	18	2	1200×650×250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	43
ПР11М-1071-21УХЛЗ ПР11М-3071-21УХЛЗ ПР11М-3071-54УХЛ1	071		400	12	4	1000×650×250	1.4.2 1.4.1 1.4.4 1.4.2	3.7
ПР11M-1072-21УХЛЗ ПР11M-3072-21УХЛЗ ПР11M-3072-54УХЛ1	972	250		12	4	1200×650×250	1.4.2 1.4.1 1.4.4	45
ПР11М-1073-21УХЛЗ ПР11М-3073-21УХЛЗ ПР11М-3073-54УХЛ1	373	-	400	5	6	1000x650x250	14.2	39

					Продол	тжение таб.	лицы	I
I	2	3	4	5	6	7	8	9
ПР11M-1074-21УХЛЗ ПР11M-3074-21УХЛЗ ПР11M-3074-54УХЛ1	074	250	•	6	6	1200x650x250	142 141 144	4-
ПР11М-1075-21УХЛЗ ПР11М-3075-21УХЛЗ ПР11М-3075-54УХЛ1	075	-	400	30	<u>.</u>	1000x650x250	142 141 144	35
ПР11М-1076-21УХЛЗ ПР11М-3076-21УХЛЗ ПР11М-3076-54УХЛ1	076	250	-	30	-	1200x650x250	142 141 144	48
ПР11М-1077-21УХЛЗ ПР11М-3077-21УХЛЗ ПР11М-3077-54УХЛ1 ПР11М-7077-21УХЛЗ ПР11М-7077-54УХЛ1	077	-	400	-	10	1000x650x250	142 141 144 143 144	43
ПР11М-1078-21УХЛЗ ПР11М-3078-21УХЛЗ ПР11М-3078-54УХЛ1 ПР11М-7078-21УХЛЗ ПР11М-7078-54УХЛ1	078	250	-	-	10	1200x650x250	142 141 144 143 144	57
ПР11M-1079-21УХЛЗ ПР11M-3079-21УХЛЗ ПР11M-3079-54УХЛ1	079	-	400	24	2	1000x650x250	142 141 144	36
ПР11M-1080-21УХЛЗ ПР11M-3080-21УХЛЗ ПР11M-3080-54УХЛ1	080	250	-	24	2	1200x650x250	142 141 144	50
ПР11M-1081-21УХЛЗ ПР11M-3081-21УХЛЗ ПР11M-3081-54УХЛ1	081	*	400	18	4	1000×650×250	142 141 144	38
ПР11М-1082-21УХЛЗ ПР11М-3082-21УХЛЗ ПР11М-3082-54УХЛ1	082	250	•	18	4	1200x650x250	142	52
ПР11М-1083-21УХЛЗ ПР11М-3083-21УХЛЗ ПР11М-3083-54УХЛ1	083	-	400	12	6	1000x650x250	1 4 2 1 4 1 1 4 4	40
ПР11М-1084-21УХЛЗ ПР11М-3084-21УХЛЗ ПР11М-3084-54УХЛ1 ПР11М-1085-21УХЛЗ	084	250	-	12	6	1200x650x250	141	53
ПР11М-1085-21УХЛЗ ПР11М-3085-21УХДЗ ПР11М-3085-54УХЛ1 ПР11М-1086-21УХЛЗ	085	+	400	6	8	1000x650x250	141	41
ПР11М-1086-21УХЛЗ ПР11М-3086-21УХЛЗ ПР11М-3086-54УХЛ1 ПР11М-1088 21УХЛЗ	086	250	-	6	8	1200x650x250	141	55
ПР11М-1088 21УXЛЗ ПР11М-3088-21УXЛЗ ПР11М-3088-54УXЛ1 ПР11М-1090-21УXЛЗ	088	400	-	18	-	1000x650x250	141	43
ПР11М-1090-21УХЛЗ ПР11М-3090-21УХЛЗ ПР11М-3090-54УХЛ1 ПР11М-1092-21УХЛЗ	090	400	-	-	6	1000x650x250	141	48
ПР11М-3092-21УХЛЗ ПР11М-3092-21УХЛЗ ПР11М-3092-54УХЛ1 ПР11М-1094-21УХЛЗ	092	400	-	12	2	1000x650x250	141	45
ПР11М-3094-21УХЛЗ ПР11М-3094-21УХЛЗ ПР11М-3094-54УХЛ1	094	400	-	6	4	1000x650x250	141	46
ПР11M-1096-21УХЛЗ ПР11M-3096-21УХЛЗ ПР11M-3096-54УХЛ1	096	400	-	24	-	1200x650x250	141	50
ПР11М-1098-21УХЛЗ ПР11М-3098-21УХЛЗ ПР11М-3098-54УХЛ1	098	400	-	-	8	1200x650x250	141	57
ПР11M-1100-21 VXЛ3 ПР11M-3100-21 VXЛ3 ПР11M-3100-54 VXЛ1	100	400	-	18	2	1200x650x250	142	52
ПР11M-1102-21УХЛЗ ПР11M-3102 21УХЛЗ ПР11M-3102-54УХЛ1	102	400	_	12	4	1200×650×250	142	53
ПР11М-1104-21УХЛЗ ПР11М-3104-21УХЛЗ ПР11М-3104-54УХЛ1	104	400	-	6	6	1200x650y250	142	55
ПР11M-1106-21УХЛЗ ПР11M-3106-21УХЛЗ ПР11M-3106-54УХЛ1	106	400	-	30	-	1300x650x250	142	51



086 092 094 100, 102, 104 110 112 114, 116

073 079 081 083, 085

53

Шкафы серии ШРС и ШРІІ предназначени для приема и распределения электрической энергии и служат для зашиты силовых и осветительных сетей. Они рассчитаны на номинальные токи до 400 А и напряжение до 500 В с глухозаземленной нейтралью трехфазного переменного тока частотой 51 Гц и с защитой отходящих линий предохранителями: НПН2-60 (до 63A), ПН2-100 (до 190A), ПН2-250 (до 250A), ПН2400 (до 400A).

Ввод и вывод проводов и кабелей предусмотрен снизу и сверху, для шкафов изготавливаемых 122 ЭМЗ - со стороны дна шкафа.

Выдерживаемый ударный ток : при номинальном токе шкафа 250 А - 10 кА: при 400 А - 25 кА.

Степень зашиты шкайов: ШРСІ-(20-28) - ІР22; ШРСІ - (50-58) - ІР54; со стороны дна - ІР00.

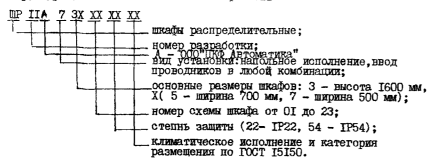
Силовне шка ШРІІ в отличие от шкафов ШРС имеют дополнительные возможности для применения. Так, в шкафах ШРІІ-73517 на вводе установлены предохранители ПН2-400, а в шкафах IIPII-73518-73523 предусмотрены два ввода. В остальном конструкции и схемы шкафов идентичны. Шкай представляет собой металлический корпус бескаркасной конструкции, в котором устанавливаются вводной выключатель (рубильник)

и блоки предохранителей. Каждая фаза рубильника соединяется при помощи алиминиевой шини с блоками предохранителей. Конструкция шкафа обеспечивает установку его на поду. Выход съемного привода вводного рубильника/переключателя - справа. В заказе необходимо указать: наименование и типоисполнение, номинальный ток плавких вставок предохранителей, типоразмер и количество сальни-

ков иля шкафов со степенью защиты ІР54. номер технических условий.

При необходимости должно быть оговорени: количество предохранителей, если оно не совнадает с типовой схемой шкафа, указатель срабатывания препохранителя, пуготасительные камеры на вводном рубильнике, расположение привода рубильника на девой

Структура условного обозначения шкафа ШРІІ



ПРИМЕР заказа шкайа с плавкими вставками предохранителей по номинальному току предохранителей, без дугогасительных камер на рубильнике без сальников, без нижней крышки.

"Ukad UPII-73708-5472 5xIH2-250, TY 3434- 016-01395414-02 ПРИМЕР заказа шкафов степени защиты ІР54, на ток 400А,с дугогасительными камерами на вволном выключателе, с приводом на боковой правой стенке шкафа с 5 фидерными предохранителями ПН2, с указателем срабатывания, с током плавкой вставки 2хПН2-250-125+3хПН2-250-2004, с сальниками для уплотнения ввода кабеля 🛭 28 мм,с нижней крышкой.

"Шкаф ШРІІ-73708-54У2, ток плавких вставок с указателем срабатывания 2xIIH2-250-125+3xIIH2-250-200 А.с дугогасительными камерами, с нижней крышкой сальники пол кабель: Ø 50. мм — 3 шт. Ø 28 мм—5 шт., ту 3434-016-01395414-02

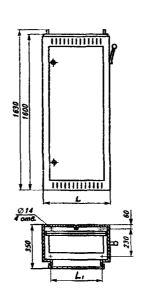


Рис-2. Габаритные установочные размеры шкафов ШРС.

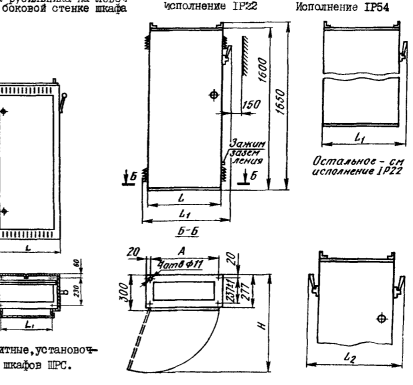


Рис. 1. Габаритные, установочные размеры шкайов ШРІІ

Nº I√IT	Наименование оборудования.	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-	Наличие и номианльный ток рубиль-	ľ	чество групп г отходящих лин		Габарит	•	Масса.	
7.1	изделия				ника, А	HIIH2-60	ПН2 -1 00	HII2-250	L	LI	<u> </u>	
1	2	3	4	5	6a	6 6	6 B	6r	6д	6e	7	8
Ι	Шкаф распредели- тельн й силовой	WPCI-20 y3 _3434313000	Ty 3434-	III MO PO"I22 ЭМЗ", г. Санкт-	2 50	5	_	-			54	
2	(сертификат соот-	шРСІ-50 УЗ	016-01395 414-2002	Петербург;	200		1				55,5	
3	ветствия 000"СЭТ"-	шРСІ-21 УЗ	114-2000	SAO"IIporpecc'r.IIporpecc'	250		5	_	500	3 80	62	
4	POCC RU.MEO5. B00425)	MPCI-51 y3		ОАО" КВ.МИ", г.Красноярск;	200						63	
5	Doorgo,	IIPCI-22 УЗ	1	ПКФ"Автоматик г.Тула;	a, 250	2	3	_	7		58	
6		WPCI-52 УЗ		ЗАО"ОЗЭМИ", г.Орск;	200		<u> </u>	<u> </u>			59,5	
7		шрст-23 уз		OAO"KYJM3",	400	8	-	-			68,5	
8	1	шРСІ-53 УЗ	0.	г.Кушва; АО"АЛЬСТОМ СЭМ							70	
9	-	ШРСІ-24 УЗ		г.Екатеринбур ОАО"ЭЛТЕРМ",	400		8	_			79	
IO		ШРСІ-54 УЗ	-	г.Псков; 40°Электро-	320	-					80,5	
ΙΙ	1	MPCI-25 73	-	фидер", р.п.Возрожден	rze; 400	4	4				72	
12	-	ШРСІ-55 УЗ		ГУП МО РФ "160 ЭМЗ", г.Москва;	320						73, 5	
3		mbci-56 23	_	ОАО"ЭЛТОР", г.Тверь	400	_		5	700	580	79	
I 4		WPCI-56 У 3		ОАО"СОЭМИ", г.Старый	320	-					80,5	
15		WPCI-27 73		Оскол	400	_	5	2			73,5	
16		WPCI-57 У3			320	1					75	
17		ШРСІ-28 УЗ			400	2	4	2			80	
18		WPCI-58 V3			320						81,5	
		Примечание:	рубильн	. Санкт-Петербу ик - 250 А, ШР а для шкафов с	С2-(23-30) на	вводе рубилы	ник - 400 А.	УЗ без нводн	ix annapa	rob, MPC	1+(20-22)	не вво

			3.	3.2. IIKATH PA	CHERMENIAL	ENPHPIE CEDNN	IIPII						55
№ п/п	Наименование оборудования,	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Номиналь— ный ток,	Тип и на вно предохрани- тель ПН2-400	колич де руби-	ество аппа групп пред на от	аратов похраните, коляших лі	ień Musix	Габариты, мм	Масса, кг	Homenkola- Numer Typhuk Numer Num
	изделия										LxBxH	7	0AO" 43A3""
1	2	3	4	5	6a	66	6в	<u>6r</u>	6д	6 e	6 ж		
I	Шкаф распределителя ный	∭PII-7370I- 22(54) Ϳ3(Ϳ2)	Ty16-536. 506-76	г. Чебоксары;	250(200)		I	5	-		500x300x1600	49(51)	8873701001
6		IIPII-73702- 22(54) J 3(J 2)		ОАО"Инвертор' г.Оренбург; ОАО"Низковоль- тник"; г.Октябрьский;				<u> </u>	5	-		56(58)	887 3 70200I
3		IIPII-73703- 22(54) 73(7 2)		ТКФ"Автоматика г.Тула;	i e			2	3	-		52(54)	8873703001
4		ШРІІ-7 3 50 4 - 22(54) УЗ (У 2)		OAO"ƏJITOP", r.TBEPL; 3AO"Ç39MV",	400(320)	-		8	_	_	700x300x1600	66(68)	887350400I
5		MPII-73505- 22(54) y 3(y 2)		г.Орск; ОАО"ЭЛТЕРМ",					8			72(74)	887 3 50500I
6		ШРІІ-73506- 22(54) УЗ (У2)		r. Mcore				_		8		85(87)	887350600
7	-	∭PII-73707- 22(54) ⅓3(⅓2)							3	2	500x300x1600	60(63)	887 37 07001
8	-	IIPII-73708- 22(54) 73(72)						-	-	5		64(66)	887 37 0800
9	1	IIPII-73509- 22(54) УЗ (У 2)						4	4	-	700x300x1600	71(73)	887 3 50900I
IC	-	IPII-73510- 22(54) ¥3(¥2)						2	4	2		76(78)	8873510001
II	-	WPII-735II- 22(54) J3(J 2)				3	I		6	2		79(81)	8873511001
IZ		ШРІІ-73512- 22(54) УЗ(У2)	1					8	-	_		70(72)	8873512001
IS	3	ⅢPII-735I3- 22(54) Ў3(Ў2)	-					_	8	_		79(81)	887351300
I4	 	WPII-73514- 22(54) ¥3(¥2)						_	-	8		89(92)	887351400

													56
Nº II/IT	Наименование оборудования,	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Номиналь ный ток,	HA BB)IIe	тво аппара групп на отх	предохран	йелелы	Габариты, мм	Масса, кг	
	изделия				A	предохрани- тель ПН2-400	LPHNK -	нпн2-60		ниях ПН2-250			ļ
1	2	3	4	5	6a	66	6B	6r 7, F	6д	6 e	6 ж	7	8
5	Шкаф распредели- тельный	MPII-73515- 22(54) ¥3(¥2)	TYI6-536. 506-76		400(32 0)	3	I	4	4	-	700x300x1600	76(86)	88 735150 0
6	_	ШРІІ-735І6- 22(54) УЗ(У2)						2	4	2		80(82)	8873516001
[7		ⅢPII-735I7- 22(54) У3(У2)		_				_	6	2		83 (85)	887 3 5 1 7001
18		IIPII-73518- 22(54) 73(72)					2	8	-	_	700x300x1600	70(72)	8873 5180 01
1 9		₩PII-73519- 22(54) УЗ(У2)						_	8	-	- 	81(83)	887351900
20		IIPII-73520- 22(54) y 3(y 2)			_		_	-	8		92(94)	887352000
21		MPII-7352I- 22(44) y3 (y 2)						4	4	-		78(80)	887352100
22		IIIPII-73522- 22(54) У3 (У 2)						2	4	2		83(85)	887 3 52200
23		IIPII-73523- 22(54) y3 (y 2)						_	6	2		86(88)	887352300
		Примечания: 1. 2. 3	В графе бл размери шт Номинальн НПН2-60 - ПН2-100 - ПН2-250 - ОАО"ЧОАЗ"	т даны гавари каров ШРІІВ, и ные токи плавк 6,3;10;16;2 31,5;40;50; 80;100;125; , шкафы с двук	тыне разме зготавлива их вставою 0; 31,5;40 63;80;100 160;200;29 ия рубильн	к встраиваемы 0;63 • 50. иками на ввој	готавл " — Ш х пред (е не 1	иваемых ОА РПВ-73701 охранителе	.0"Низково (500х250х эй, А:	ольтник". :I600), ШР	защиты IP54. Габаритные IIB-(73504-735		250x1600.

-		T	<u> </u>	T	T	1	Основн	Je manave	тры и размет	NET	1 16	35		- 57
и п/п м	Код оборудо— Вания	Намиснование и краткая техническая характеристика	Тип. марка обору— дования	POCT, HOPMAND, TY MEE RATAROT	Завод- изготови- толь.	A	Ударный ток к.з.при номи нальном токе шкифа, кА	выкла	Типы очателей пе на отходя- щих лининх	Tadaputu, MM LxBxH	Масса Единици обо- рудования, кг	јена единиц оборудован	Гарант. срок службы, год	Прииечание
II	2	3	4	5	6	7a	76	7 B	7r	/ 7д	8	٥	IO	Π
									_		<u> </u>	<u> </u>		
			Щиты	распредел	ительные(ш	кайы) пред	назначени дл	я распред	еления элек	грической энергии				
			перменного	тока напр	нжением 380	220 В, ча	стотой 50 Гц	и служат	итишее вад т	электроустановог	при		I	
			перегрузках	и токах	короткого з	мыкания,	цля нечастиг	включен	ний и отключе	ений электрически	x			
寸			ценей.											
	***************************************		Шкафы	являются	аналогами п	унктов р в с	пределительн	их серии	ПРІІ и шкафо	в переменного то	ка			
7			серии ПР 8	исто и 10	наются от н	их габарит	но-присоедин	ительными	г размерами,	сеткой схем, ти	ами			
			встраиваем	х выключа	гелей и исп	олнением п	о степени зап	шты. Раб	очее положен	ие шкафа — верти	ально	e.		
1			Шкафы	выполнены	в навесном	исполнени	и со степены	о защиты	граг,6 и пре	дназначены для у	станов	ки		
\dashv			в электропо	мещениях	при следующ	их условия	іх:относитель	ная влаж	ность воздух	а до 98% при тем	герату	pe 25°	c.	· · · · · ·
7					При заказе	шкафов не	обходимо ука:	зать:						
1				номиналь	ный ток мак	симальных	расцепителей	энключа:	иелей	BA51-35, BA51-	37			
7			(в ди				ей АЕ2044 и /			[O-63 A)				
十								-						
1		Шкаф распредели-	шрс-плхлз	0.	O"AJIECTOM"	160	10	_	АЕ2044(до	750x200x800				
+		тельный			сэмз,	250, 400	25		30 штук в I					
\dagger		, 	ĺ		г.Екатерин-		<u> </u>		шкафу):	,				
十					оург				AE2046(до					
\dagger						-			IO mt b I					
+									пкафу)					
+														
+		То же	MPC-127X13		То же	160	I0 .	BA51-35	Тоже	750x200x1000				
\dashv		1				250,400	25	И	10 300	700120011000				
ҭ		,	İ		i			BA5I-37	1	+				
+					-								-+	
+				Samani.	O MICONEL FINE	UMM19Mog H	о письмам в і	TOO ENION	averon tour				- 	
+														
+				в комплек	т поставки	входят: шк	афы, эксплуата	ненноми	документаци	нае апд иропун и	ROB.			
+													_	
I	ŀ			1	1						1	- 1		

(2 /TT	Наимен оборудо изде	вания, лия	Тип, марка Код по ОКГ		ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	
1	2	2	3		44	5	6	7	8
I	Шкафы рас тельные	епредели-	IICH-IIy4	ì	73185-005- 7374263-96	ОАО"Электро- механический завод", г.Люберцы	Шкафы предназначены для приема и распределения электрической энер трехфазного переменного тока частотой 50 Гц. Схемы шкафов разработаны на основании типовой работы института"Эн № 12640 ТМ. Напряжение (номинальное), В — 380,660. Степень защиты — IP20 (или по Номинальный ток:сборных шин — 630,1000,1600,2000,2500 A:	eproceri	проект"
Tu	и шкафа	Габаритные	размеры мм	Tok, A	Hes	начение	Номинальный ток:соорных шин — 630,1000,1600,2000,2500 A; отходящих линий: 100,250,400,630,1000 A.		
-		a) nı	зустороннего обсл	тужива	ния		Стойкость сборных шин к наибольшему амплитудному значению токов к При заказе шкафов необходимо указывать: номенклатурное обозначени		KA.
DC:	H 4120 06		900x800	630	ввод		заполнить опросный лист, в котором уточнить технические характеристики		08 B004=
ncı	H 1120-96 H-1121 96			2x250 4x100	и отходящие	линии резъединитель	дымость и количество листа, закрывающего свеху шкаф; количество торцевы		
	H-1122-96 H-1123-96	2400)	1	630 2x250 4x100	и отходящие	• •	6-1 A BB 55 + B AA + BB + 6	<u>6 6</u>	<u>r</u>
1C	H-1130-96 H-1131-96 H-1132-96	2400)	900x800	2x630 4x250	отходящие л	инии			
ПС	H-1133 96 H-1134-96	2400)		2x630 2x250 2x100	отходящие л	инии		000	-
_	H-1135 96	2400			отходящие л	инии	(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	 Cada nama	ห่อ มลาพอบ เปลี่ยน
	H-1136 96	2400		6x100	отходящие л			COOPMIN	ис ча вку. Шита
ПС	H-1137-96 H-1138-96			12X100					
	H-1139 96		(900x800			ного освещения			
	H-1140-96		(900x800		линии венти	пяции	`\'\!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	H-1100-96		1800x800	2500 2500	ввод	разъединитель		1.	
	CH-1100-96 CH-1100 96		(900x800 (900x800		отходящие з				Общий вид
110	7n-1100 90		цностороннего обс			interest.			etnjii
ПС	H-1150-96		х900х600	1600	ВВОД		Съемный лист эакры	зающии ш	саф сверх.
	CH-1150-96	2-00.			и отходящие	нинии с	900 Габаритные разперы 600		
	CH-1152-96	2400	x900x600	1600	ввод		6+1 wuma +-8	T d	Установка
no no	CH-1160-96 CH-1161 96 CH-1162-96		x900x600		с вишедохто	ПИНИИ	S	mrad	TNI E EO
nc	CH-1163-96 CH-1165-96	2400	x900x600	4x250	вишедохто	NHNN	. Obusuri bud		
ПС	CH-1164-96 CH 1166-96		x900x600		отходящие		и, шита		ند ند .
nc	CH-1167 96	2400	x900×600	6x100	отходящие	пинии	Рис. Г Габаритные разме	еры шкафа	и общий
	CH-1168-96	1 2000	1000 000	0500	1		Спетный лист, зачывоющий шкаф сверху, поставляется а) шкаф ПСН односторон	ממחת מלה	W1 1988 7 200 A 7 7 200 A
<u> 1 K</u>	CH 11	2400	(1800x600	2500	ввод	1	б) шкаф ПСР твусторонн		-
			1			İ	Semanobra wed sold burn	0000	A arrest transfer of y

3.6. Вводно-распределительные устройства серий вруг(2,3)

Устроиства вводно-распределительные ВРУ1 предназначены для приема и распределения электро-энергии, защиты оборудования от перегрузок и токов короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 и 60 Іц

Условия эксплуатации

высота над уровнем моря - не более 2000 м, температура окружающего воздуха от +1°C до +35°C, труппа условий эксплуатыции в части воздействия окружающей среды M2 по ГОСТ 17516 1-90

Комплектуются из панелей одностороннего обслуживания и могут быть однопанельными и многопанельными

В панелях ВРУ1 установлены аппараты учета Для управления освещением сетей общего пользования применены блоки автоматического и неавтоматического управления освещением (см таблицу 1)

Ошиновка ВРУІ выдерживает без повреждений ударный ток короткого замыкания 10 кА

Система шин L1, L2, L3, PEN

Панели имеют номинальные токи 100, 250, 400A. Ввод проводов и кабелей предусмотрен снизу и сверху, вывод - вниз или через верхнюю съемную крышку

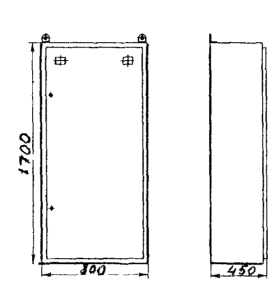
Степень защиты - IP3X по ГОСТ 14254-96 (со стороны дна IP00)

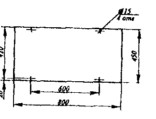
Масса панели ВРУ1, не более - 155 кг Габаритные и установочные размеры ВРУ1 -

рис 1

Коды ОКП, типы ВРУ1, номинальные токи, количество вводных аппаратов и аппаратов отходящих линий приведены в таблице 2 схемы - рис 2(1.7)

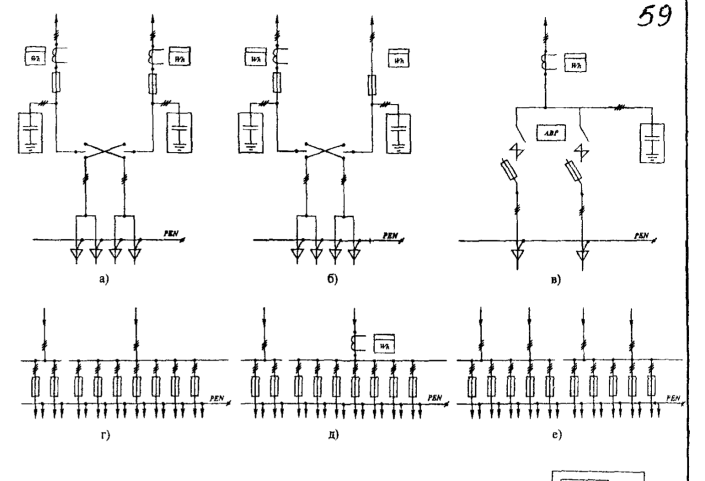
ТУ 3434-002-01395414-94

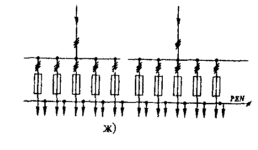


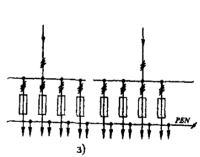


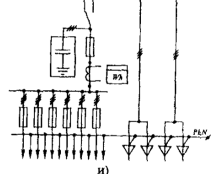
Установочные размеры ВРУ1

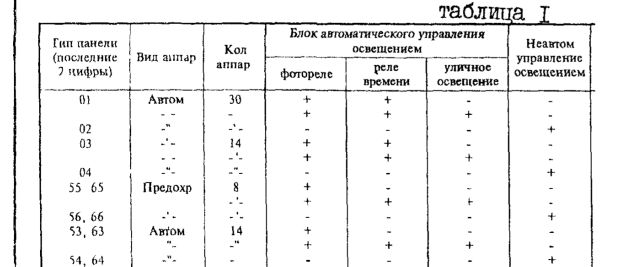
Puc. I

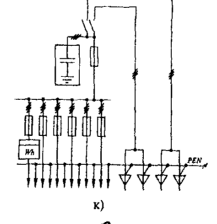


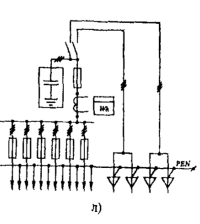












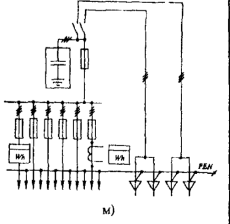


Рис 2 6 Схемы вводных, распределительных, вводно-распределительных панелей ВРУ1

Устройства вводно-распределительные ВРУЗ, ВРУЗС предназначены для приема и распределения электроэнергии, защиты оборудования от перегрузок и токов короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 и 60 Гц.

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- температура окружающего воздуха от +1°C до +35°C;
 группа условий эксплуатации в части воздействия окружающей среды M2 по ГОСТ 17516.1-90.

Комплектуются из панелей одностороннего обслуживания и могут быть однопанельными и многопанельными.

В панелях установлены аппараты учета. Для управления освещением сетей общего пользования применены блоки автоматического управления освещением. В качестве командных аппаратов использованы фотореле или фотореле в комбинации с реле времени

Ошиновка выдерживает без повреждений ударный ток короткого замыкания 10 кА.

Система шин L1, L2, L3, N, PE.

Панели имеют номинальные токи 160, 250, 500,800 А. Ввод проводов и кабелей предусмотрен снизу и сверху, вывод - вниз или через верхнюю съемную крышку. Степень защиты - IP3X по ГОСТ 14254-96 (со стороны дна IP00)

Масса панели, не более - 119кг.

Габаритные и установочные размеры - рис 3

Коды ОКП, типы, номинальные токи, количество вводных аппаратов и аппаратов отходящих линий приведены в таблице 3. схемы - рис. 4. (1.7)
ТУ 3434-089-01411521-95.

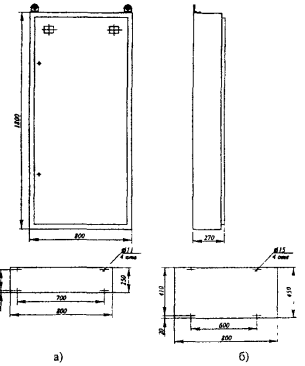
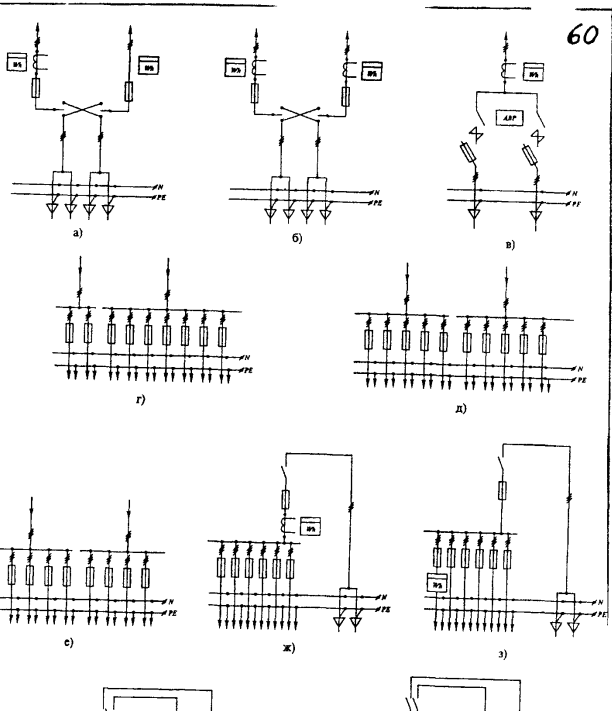
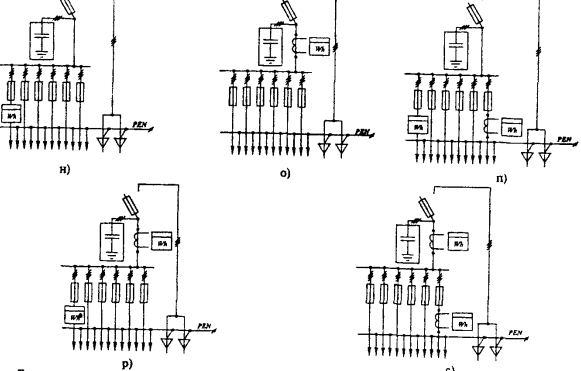
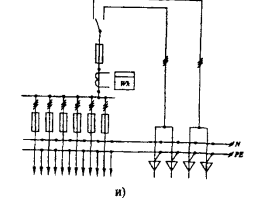


Рис. **3** Устройство вводно-распределительное ВРУЗ (установочные размеры а) - ВРУЗ, б) - ВРУЗС)







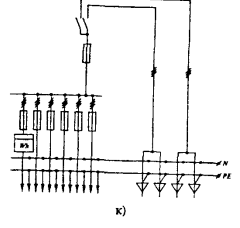


Рис. 4 Схемы вводных, распределительных, вводно-распределительных панелей ВРУЗ

Рис. 2 (продолжение) Схемы вводных, распределительных, вводно-распределительных панелей ВРУ1.

		TX	Количество	Количество и ном. линий,		управления	ие блока 1 освещением 5л.1.7.01	Колт	мество аппа <u>г</u>	ратов учета
Тип панели	№ рис схемы	Ном.ток панели, А	и ном.ток вводного аппарата, А	трехфазных Вводные пане	однофазных (устанавлива- емых в блоке управл, ОСВ)	автомати- ческого	незвт омати - ческого	общего	домоуправл нагрузок	абонентских нагрузок
ВРУ1-11-10УХЛ4	1.7.02,a	250	2×250	_	-	 	T	2	-	_
ВРУ1-12-10УХЛ4	1.7.02,6	250	2×250		-	-	_	1	1	-
ВРУ1-13-20УХЛ4		400	2×400	-	-	-	-	2	-	-
ВРУ1-14-20УХЛ4 ВРУ1-17-70УХЛ4		400 100	2×400 100	•	-	-	-	1	1	-
ВРУ1-18-80УХЛ4		250	250		<u>-</u>	-	-	1 1	_	
3171 10 0031011			I	Распределятельные Распределя	нанели			1	<u></u>	
ВРУ1-41-00УХЛ4	1.7.02,	-			_		1 .	l		_
ВРУ1-42-01УХЛ4		-		T 112 2 122 2	<u> </u>	+		_	_	_
ВРУ1-42-02УХЛ4		-	-	ΠH2 2×100+7×100	30×16	-	+	<u> </u>	-	-
ВРУ1-43-00УХЛ4	1.7.02,д	-	-		_	-	-	-	-	1
ВРУ1-44-00УХЛ4	1.7.02,r	-	-		~	-	_	_	-	_
ВРУ1-45-01УХЛ4	1.7.02,г	-	-	TTTT 2 22260172100	2017	+	_		-	_
ВРУ1-45-02УХЛ4		-	-	ΠH2 2×250+7×100	30×16	-	+	-	-	-
ВРУ1-46-00УХЛ4	1.7.02,д	-	-		-	-		-	-	1
ВРУ1-47-00УХЛ4	1.7.02,e	-	-		-	-	-	-	_	-
ВРУ1-48-03УХЛ4		-	-	ПН2 5×100+5×100		+	_	- 1	<u> </u>	_
ЗРУ1-48-04 УХЛ 4	1.7.02,	-	-		14×16	-	+	-	-	-
PY1-49-03YXJ14			-		17010	+	-	-	-	-
РУ1-49-04УХЛ4			-	НПН2 5×60+5×60		-	+	-	~	-
РУ1-49-00УХЛ4			•		- 1	-	-	-	-	-
РУ1-50-00УХЛ4			-		-	-	-		- '	-
ВРУ1-50-01УХЛ4			-	ΠH2 4×250+4×250	30×16	+	-	-	-	-
ЗРУ1-50-02УХЛ4	1.7.02,3						+			
		300	B:	нпн2 2×60+	ьные панели					[
ЗРУ1-21-10УХЛ4	1.7.02,и	200	1×250	ПН2 4×100	-	-	-	ì	-	-
ВРУ1-22-55УХЛ4	1.7.02.ĸ					+	_	-	1	-
ВРУ1-23-55УХЛ4	1.7.02,л		2×2 50	ПН2 5×100		+	-	t	-	-
ВРУ1-24-55УХЛ4						+	-	-	1	1
ВРУ1-25-65УХЛ4						+		-	1	-
BPY1-26-65 YX .74 BPY1-27-65 YX .714			1×250	НПН2 4×60+1×100		+ +	-	1	- 1	1
ВРУ1-27-65 У ХЛ4 ВРУ1-28-65 У ХЛ4			10230	1111112 4 ~ 00 7 1 ~ 100		+	-	1	1	-
ВРУ1-29-65УХЛ4					E37 0017	+		î	-	1
ВРУ1-22-56УХЛ4					E27 8×16	-	+	1	*	-
ВРУ1-23-56УХЛ4			2×250	ПН2 5×100		-	+	-	1	-
ЗРУ1-24-56 У ХЛ4						-	+	-		1
3PY1-25-66 YX JI4 3PY1-26-66 YX JI4					j	- _	+ +	- 1	I -	
3PY1-20-66YXJI4			1×250	HIIH2 4×60+		-	+	-	1	1
PУ1-28-66 У ХЛ4	1.7.02,p			ПН2 1×100		-	+	1 .	1	-
IРУ1-29-66 УХЛ 4						-	+	Ţ	-	1
ВРУ1-22-53УХЛ4		1	21.252	TTT10 6 4 4 0 0		+	-	-	1	-
3PY1-23-5 3YXJ 14 3PY1-24-5 3YXJ 14			2×250	ПН2 5×100		+	-	1	1	1
)[] [- Z4-33] /\ J[4		ł					-		,	_
DIVI 25 CHEVITA			t .		1	+		i -	i .	1 -
BPY1-25-63YXJI4			İ	117770 (11/0)		+	_	1	-	-
ВРУ1-25-63УХЛ4 ВРУ1-26-63УХЛ4 ВРУ1-27-63УХЛ4 ВРУ1-28-63УХЛ4	1.7.02,о 1.7.02,п		1×250	НПН2 4×60+ ПН2 1×100			-	I -	ï	1

Заводы изготовители ВРУІ(2,3):

- I. 000"CBT", r. Cankt-Herepoypr(BPY1)
- 2. 000"ПКФ Автоматика",г.Тула (ВРУІА,ВРУЗА)
- 3. ОАО"Низковольтник", г. Октябрьский (ВРУІ)
- 4. ОАС"ЭЛЕКТРОЩИТ", г. Самара ВРУІ по ТУ 3400-007-00110473-96
- 5. 0A0"Электроаппаратура"г.Курск ВРУІ по ТУ У 24254314.006-97
- 5. ДОАО"220 ЭМЗ", г. Москва (ВРУ А(Г,В)
- 6. 3A0"039MU", r.Opek(BPYI(2,3))
- 7. ГУП МО РФ"160 ЭМЗ", г. Москва (ВРУІ)
- 8. OAO"Завод ИНВЕРТОР", г. Opeнбург (ВРУІ)
- 9.0A0"ЭЛТОР", г.Тверь (ВРУ-2T аналог ВРУІ)
- IO. 0A0"ЧЗЭЗ", г. Набережные Челны (ВРУЗ по ТУЗ434-002-05746922-97)
- II. МОЗ"НИИЭлектропривода", г. Москва (ВРУМ-I(2)
- I2.0A0"ЭЛТЕРМ", г.Псков (ВРУІ по ТУ 16-99.НШИЮ.656351.003 ТУ, сертификат соответствия РОСС RU.ME2I.BOO196)

Продолжение таблицы 2 ВРУ1 22-54УХЛ4 1 702,к ВРУ1-23-54УХЛ4 1 7 02, л ВРУ1 24 54УХЛ4 1 7 02, м 2×250 ПН2 5×100 1 **ВРУ1 25 64УХЛ4 1 7 02, н** ВРУ1-26 64УХЛ4 1 7 02 о НПН2 4×60+ ВРУ1 27 64УХЛ4 1 7 02,п 1×250 ΠH2 1×100 ВРУ1-28-64УХЛ4 1 7 02,р ВРУ1 27 64УХЛ4 1 7 02,с

I3. 0A0"Невский эзавод" Электрощит", г. Отрадное (ВРУЗ)

14. ОАО"КЗЭМИ", г. Курган (ВРУЗ)

(продолжение)

Код по ОКП для ВРУІ(2,3)-343436

	та. _{Блок}	блица З	}	
Кол и ном ток аппаратов А		Кол аппаратов учета		
Тип панели схемы панели, А ток вводного аппарата, А трехфазных управления управления	итемот Огохоза Винения Меннен	общего	домоуправ- ленческих нагрузок	
Вводиме нанели				
BPY3 10YXH4 1 7 04,a 500 2×250		2		
BPY3-11YXJ14 1 7 04,6 500 2×250 -	- (I	1	
BPY3-12YXJ4 1 7 04,a 800 2×400 - -	-	2	-	
BPY3-13YXJ4 1 7 04,6 800 2×400	-	1	1	
BPY3-14YXJI4 1 7 04,B 160 2×160 - -	- }	1		
Распределительные панели				
ВРУЗ-20УХЛ4 1704,г - 3×16	+	-	-	
BPY3-21YXJI4 1 7 04,r - HH2 2×100+8×100 14×16	+	-	-	
ВРУЗ-22УХЛ4 1704,г	-	-		
ВРУЗ-23УХЛ4 1704,д - 30×16	+	-	-	
BPY3-24YXJI4 1 7 04, H - IIH2 5×100+5×100 14×16	+ {	-	-	
ВРУЗ 25УХЛ4 1704,д 900	~	-	-	

ПН2 2×250+8×100

TH2 4×250+4×250

5×100

Вводно-распределительные нанели

1×250

1×250

2×250

2×250

30×16

14×16

~"-

30×16

14×16

_"**-**

14×16

+

800

250

1704,r

1704,

1 7 04,r

1704,e

1704,e

1704,e

ВРУЗ-26УХЛ4

ВРУ3-27УХЛ4

ВРУ3-28УХЛ4

ВРУ3-29УХЛ4

ВРУЗ-30УХЛ4

ВРУЗ 31УХЛ4

ВРУ3-40УХЛ4 1704,3

ВРУЗ 41УХЛ4 1704,ж

ВРУ3-42УХЛ4 1704,к

ВРУ3-43УХЛ4 1704,и

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

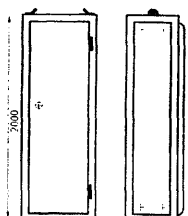
В комплект поставки входят: усгройство ВРУ согласно заказу, ключи от замков двери (? игг.), электрическая схема - задание заводу-изготовителю и паспорт.

Опросный лист для заказа ВРУ

	Опросный лист для заказа вт 3		
Тип устройства		ВРУ-1	ВРУ-1
Номинальный ток, А			
Количество вводных аппаратов			
Номинальный ток вводных аппаратов, А			
Необходимость в автоматическом блоке упр	авления освещения (ненужное зачеркнуть)	да	да
		нет	нет
	Общих		
Количество аппаратов учета нагрузок	Домоуправленческих		
	Абонентских		
Способ нодключения и	Непосредственного подключения		
количество, пт	Через грансформаторы тока (ном. тр-ра)		
Заказчик (апрес, телефон, факс)			

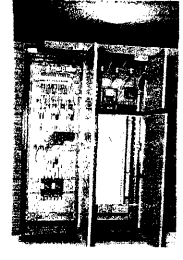
Лист Листов

63



Устройства ВРУ-8503 предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 380/2208 в сегях с глухозаземленной нейтралью трехфазного переменного тока с частотой 50 ft и для защиты линий от токов перегрузки и коротких замыканий

Внешний вид, габаритные и установочные размеры - см. рисунов 1, таблицу 1.



Таблина Т

ANEXIST DE JEI	P	кзмеры .й	
	5	(B)	
Вводны е	450	450	272
Распределительные 1-го габарита	630	450	452
Распределительные 2-го габарита	630	450	452

По назначению панели ВРУ подразделяются:

- 1. Вводные ВА с выключателем автоматическим
- 2 Вводные ВР с рубильником

Рис. 1

- Вводные ВП с переключателем.
- 4. Распределительные с выключателями автоматическими на отходящих линиях.
- 5. Распределительные с автоматикой управления освещением лестнично -лифтового узла и коридоров.
- 6. Распределительные с отделением учета.
- Распределительные со станциями управления "АВР".

Панели АВР на номинальные токи 160А и 250А изготавливаются в габарите 2000х630х450 мм, на номинальный ток 400А в габарите 2200х800х800 мм.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАГАЦИИ

Температура окружающего воздуха от +5 до +40 °C.

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96:

- 1900 для установки в электрощитовых;
- IP30 (со стороны дна IP20) для установки вне щитовых помещений (на лестничных клетках и других местах внутри зданий)

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержит агрессивных газов или паров, разрушающих металлы и изоляцию.

КОНСТРУКЦИЯ

ВРУ комплектуются из отдельных панелей одностороннего обслуживания. Каждая панель представляет собой сварную металлоконструкцию из гнутых стальных профилей, внутри которой на рейках размещена аппаратура главных и вспомогательных цепей, Обслуживание аппаратов, приборов и контактных соединений осуществляется только с передней (лицевой) стороны панелей.

Ввод питающих кабелей выполняется снизу.

Вывод проводов отходящих линий может осуществляться сверху или снизу.

Раводы-изготовители:

ОАО"МЭЛ", г. Москва (ВРУ-8503, 8504МУ, 8505)

000"ПКФ Автоматика", г. Тула (ВРУ-8504А); ОАО"ЭЛТЕРМ", г. Поков (УВР-8504)

ДОАО-"220 ЭМЗ", г. Москва (УВР-8503); ОАО"ЭЛИКТРОПУЛЬТ", г. Санкт-Петербург (УВР-8503)

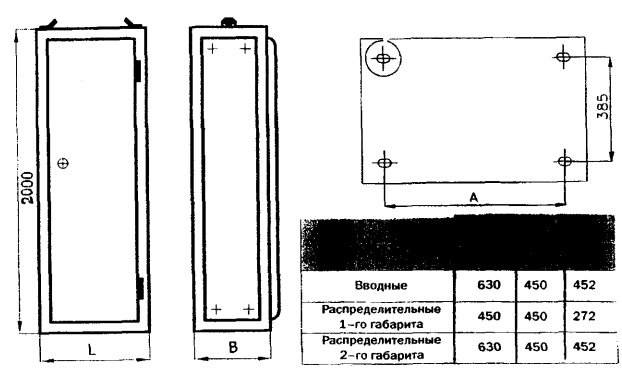
ТУП МО РФ"160 ЭМЗ", г. Москва (УВР-8503)

Вводно-распределительные устройства ВРУ-8504 (05)для жилых и общественных зданий предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии напряжением 380/220 В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью, для защиты линий при перегрузках и коротких замыка ниях, а также при нечастых (до 6 включений в час) оперативных включениях и отключениях электрических сетей.

ВРУ-8504 МУ - четвертый выпуск разработки, модернизированный, в нем заложен автоматический выключатель серии ВА, что позволяет сделать распределительные панели более энергоемкими, а также предусмотрена установна устройств защитного отключения (УЗО).

Пятый выпуск разработки схем панелей ввода и распределения позволяют осуществить унифицированный набор вводно-распределительного устройства для схем электроснабжения домов любой секционности и этаж. ности с первым жилым и нежилым этажом.

Внешний вид, габаритные и установочные размеры -- см. рис. - и таблицу



Для размещения заказа на панели ВРУ-8500 необходимо передать заводу-изготовителю техническую документацию (опросные листы) в двух экземплярах.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ:

	NOMINE CONTROL HOURS	,
1. ВРУ – в соответствии с зака	MCE	– 1wt.
2. Ключ от двери (только для и	сполнения со степенью защиты IP30)	- 2 шт.
3. Приспособление для замен	ы плавких вставок	~ по 1 шт
4. Запасная плавкая вставка	каждого типоразмера	- no 1 шт
5. Паспорт		– 1 экз.
6. Схема электрическая – зад	ание заводу-изготовителю	– 1 экз.
7. Техническое описание и инс	струкция по эксплуатации	- 1 эк э.

Примечание: Изделия не комплектуются электрическими счетчиками и коробками испытательными переход

Выбор схем(разработчик МНИИГЭП, г. Москва) по номенклатуре 911-84 (BPY-8503),911-94 (BPY-8504MY), 911-96 (BPY-8505)

3.8. УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ серии ВРУ8

Предназначены для приёма, распределения и учёта электрической энергии напряжением 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземлённой нейтралью, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Возможна установка устройств защитного отключения, предназначенных для защиты от поражения электрическим током при прикосновении к открытой проводке или к электрооборудованию, оказавшемуся под напряжением и для предотвращения возгораний, возникающих вследствии длительного протекания токов утечки и развивающихся из них токов короткого замыкания.

Вводно-распределительные устройства обеспечивают выполнение распределительных сетей как в четырёхпроводном, так и пятипроводном исполнении с нупевыми рабочим и защитным проводниками.

Устройства ВРУ8 предназначены для применения в индивидуальных жилых, общественных, алминистративных и производственных зданиях.

Распределительная сеть выполняется по системе модульного построения (см.рис.1). Количество однофазных и трехфазных выключателей распределения определяется заказчиком, но не свыше того количества модулей, которое вмещает распределительная панель (или панели) выбранного ВРУ. Соотношение модулей и встранваемых аппаратов см. табл.1.

Выключатели распределения могут быть в любом сочетании по номинальным токам расцепителей. При этом одновременная суммарная нагрузка выключателей не должна превышать номинальный ток

0 1 MORIVED 0 0 0 0 4 MORIVED 17,5 a) 6)

Рис. 1
а) 1-модуль-однополюсный автоматический выключатель

б) 4-модуля-четырехнолюсный автоматический выключатель

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАНИИ:

высота над уровнем моря до 2000 м;

устройства.

температура окружающего воздуха от +1 до +40° С;

относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +20° С и 50% при +40° С; окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли и химически активных веществ. Устройства серии ВРУ8 соответствуют требованиям ТУ 3434-001-27897260-97.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME 81.B00115

Ввод и вывод проводов и кабелей осуществляется через отверстия или съемные крышки в верхней и нижней стенках.

Наибольшее кол-во и сечение проводов или кабелей, присоединяемых к устройству определяется параметрами вводного автомата.

Изготовитель ВРУ8:

Производственное управление "КАЗАНЬЭЛЕКТРОЩИТ", г. Казань, п. М. Клыки

ВРУ8-Х Х-ХХХ-ХХ УХЛ4

Буквенное обозначение

Серия

Функциональное назначение:

1-вводное устройство

2-вводно-распределительное устройство

З-распределительное устройство

Исполнение по способу установки:

Н - навесное

В - встроенное

Вк- встроенное с кожухом

Номер схемы (см. табл. 2, 3, 4)

Степень защиты по ГОСТ 14254-96

Климатическое исполнение и категория размещения

Наименование Количество Тоблица I модулей Однополюсный автоматический выключатель до ін=63А,220В 1 Двухполюсный автоматический выключатель до Ін=63А,220В: УЗО~220В, дифференциальный автоматический выключатель до Ін=63А,220В 2 Грехполюсный автоматический выключатель до Ін=63А,380В; 3 ВК3-2 до Ін= 63, 220В Четырехполюсный автоматический выключатель до Ін=63А,380В: УЗО~380В ; дифференциальный автоматический выключатель до ін=63А.380В ВК3-4 до Ін=63А, 380В 5

Устройство серии ВРУ8 состоит из металлического шкафа и дверцы, снабженной защелкой или замком. В зависимости от типоисполнения в шкафах устанавливается определённое количество автоматических выключателей, счетчиков и другой аппаратуры. Крепление автоматических выключателей предусматривается к DIN-рейкам, остальная аппаратура и приборы крепятся при помощи спец-планок и монтажных панелей. Для защиты обслуживающего персонала от случайного прикосновения к токоведущим элементам предусмотрена фальш-панель. Управление аппаратов выведено на внешнюю сторону панели. За фальш-панелью находятся также нулевая пина и шина заземления.

Отличительной особенностью конструкции являются небольшие габариты, применение высококачественной порошковой краски, гарантирующей долговечность.

Устройства ВРУ8 комплектуются по согласованию с заказчиком:

- автоматическими выключателями ввода с тепловыми и электромагнитными расцепителями: BA24-29, AE2046 до 63 A; AE2056 до 100 A; BA57Ф35 до 250 A;
- автоматическими выключателями распределения: ВА24-29 до 63 А;
- устройством защитного отключения;
- выключателями с комбинированной защитой типа ВКЗ, которые наряду с защитой от перегрузки и коротких замыканий осуществляют защиту от токов утечки на землю и других аварийных состояний:
 - ВКЗ-2 напряжением 220В переменного тока на номинальные токи до 63А,
 - ВКЗ-4 напряжением 380В переменного тока на номинальные токи до 63А;
 - Значения дифференциальных токов, которые вызывают отключение УЗО при заданных условиях эксплуатации: 30;100;300мА.
- счетчиками электрической энергии типов:
 - однофазные: CO-И449, CO-505, CO-ЭЭ6705 10-40A ЦЭ6807В 2Т 5-50A (двухтарифный); трехфазные, прямого включения: CA4-И678 10-40A, 30-75A, 50-100A,
 - ЦЭ6828 2T 10-100A (двухтарифный);
- трехфазный, подключаемый через трансформаторы тока Т-0,66: СА4У-510 5А.

По желанию заказчика комплектующие изделия отечественного производства могут быть заменены на изделия производства зарубежных фирм.

По способу установки устройства серии ВРУ8 выпускаются:

- навесные, для установки на стене: рис.2(IP31)
- встроенные, для установки в нишах стен: рис.За (IP31 со стороны фасада, IP00-сзади);рис.Зб (IP31)

По функциональному назначению ВРУ8 подразделяются на:

- вводные устройства (табл. 2), СТР. 66
- вводно-распределительные устройства (табл. 3), СТО, 67
- распределительные устройства (табл. 4), стр. 68

Номера рисунков, указанные в таблицах 3,4 для устройств типов ВРУ8-2В, ВРУ8-3В относятся также к устройствам типов ВРУ8-2ВК, ВРУ8-3ВК.

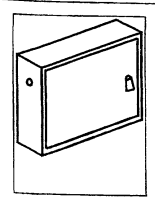


Рис.2 Устройства навесного типа

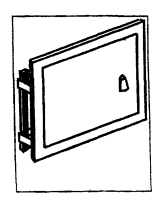


Рис. За Устройства встроенного типа:

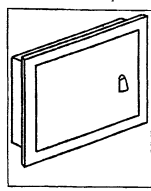
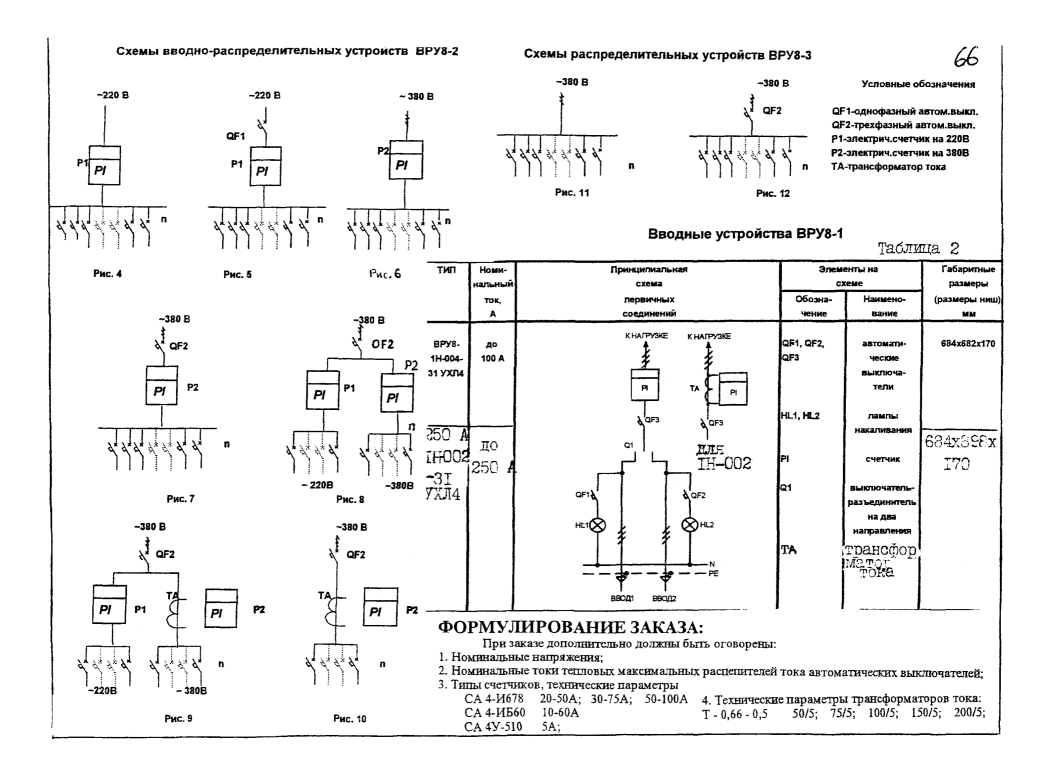


Рис. 36 Устройства встроенного типа с кожухом

6



Вводно - распределительные устройства ВРУ - 8 - 2

Tun	Наличие	Номиналь-	Аппараті	и учета	Наличие	Кол-во	Габаритные	1
	вводного	ный ток,	одно-	трех-	трансфор.	модулей	размеры,	N≘
	выключ.	A	фазный	фазный	тока	распред."	MM	рис.
						не ролее		F.1.47
ВРУ-8-2Н-101-31УХЛ4		50	+	-	-	12	466x350x170	4
ВРУ-8-2B-101-31УXЛ4	1	50	+	-	-	12	496x380x170	4
ВРУ-8-2Н-102-31УХЛ4	+	50				13	466X350X170	5
ВРУ-8-28-102-31УХЛ4	+	50	}	-	-	13	496x380x170	5
ВРУ-8-2Н-103-31УХЛ4	_	63		•		12	466X350X170	6
ВР У-8- 2В-103-31УХЛ4	-	63	-	+	-	12	496x380x170	6
ВРУ-8-2Н-104-31УХЛ4	+	63				40	100000001110	_
BPY-8-28-104-31YX Л 4		63		+	•	12 12	466X350X170	7 7
pr)-0-2p-104-0 () X) (4		33	•	T	•	12	496x380x170	· '
BPY-8-2H-105-31YX/14	-	50	+	-		27	682X350X170	4
BPY-8-28-105-31YXN4		50	+	-	•	27	712X380X170	4
BPY-8-2H-106-31YXЛ4	+	50	+	•		27	682X350X170	5
ЭРУ-8-2B-106-31УXЛ4		50	+		-	27	712X380X170	5
3PY-8-2H-107-31YXЛ4	1 .]	100	.	+	_	30	682X350X170	6
3PY-8-2B-107-31YX/14		100	- [+		30	712X380X170	6
3PY-8-2H-108-31YX/14		100	į				000000000000000000000000000000000000000	•
3PY-8-2B-108-31YX/14		100			•	27 27	682X350X170	7
3F 3 *0*25* U0*3 (3 A) I*				·		21	712X380X170	,
З РУ-8 -2H-109-31УХЛ4	+	100	+	+	-	30	750X700X170	8
З РУ- 8-2B-109-31УХЛ4	+	100	+***	+	-	30	780x730x170	8
3PY-8-2H-110-31YX/14	+	250	.	+		30	750X700X170	10
ВРУ-8-2В-110-31УХЛ4	+	250	- 1	+	+	30	780x730x170	10
3PY-8-2H-111-31YX/14		250	+***	.		30	750X700X170	9
ЗРУ-8-2B-111-31УХЛ4	•	250	4.000		·	30	780×730×170	s
			1					·
ЗРУ- 8- 2H-112-31УХЛ4	+	100	. 1	+	-	30	466×684×170	7
ВРУ-8-2H-113-31УХЛ4	+	100	. {			45	682x684x170	7
]							
ВРУ-8-2H-114-31УХЛ4	1 *	250	-	•	*	8	898x684x170	10
8РУ-8-2H-115-31УХЛ4		250		+	+	60	898×684×170	10
ВРУ-8-2H-120-31УХЛ4	.	40	+	.	_	5	380x180x130	4
ВРУ-8-2В-120-31УХЛ4	! .	40	. !	. 1	. 1	5	420×220×130	4
		İ	1	l		ŭ		•
ВРУ-8-2Н-121-31УХЛ4	+	40	+	-	-	3	380x180x130	5
IPУ-8-2B-121-31УХЛ4	1 + 1	40	+	. !	- 1	3	420x220x130	5

^{*} смотри таблицу 1 СТР.

^{** 1} сч. с трансф. тока; 2сч. прямого включения
*** суммарная нагрузка распределительной сети 220 В не должна превышать 50А
*****автоматы типов АЕ2046,АЕ2056,ВА57Ф35

Распределительные устройства ВРУ8 - 3

					Таблица 4
	Наличие	Номиналь-	Количество	Габаритные	N₽
Тип	вводного	ный ток,	модулей	размеры,	рис.
	выключателя	A	распред*.	ММ	
			не более		
ВРУ8-3Н-301-31УХЛ4	-	до 63	12	250x350x95	11
ВРУ8-3В-301-31УХЛ4	-	до 63	12	280x380x95	11
ВРУ8-3Н-302-31УХЛ4	+	до 63	12	250x350x95	12
ВРУ8-3В-302-31УХЛ4	+	до 63	12	280x380x95	12
ВРУ8-3Н-303-31УХЛ4		до 63	27	466X350X95	11
ВРУ8-3В-303-31УХЛ4		до 63	27	496x380x95	11
ВРУ8-3Н-304-31УХЛ4	+	до 63	27	4664350405	40
ВРУ-8-3B-304-31УХЛ4	Ĭ			466X350X95	12
DF3-6-30-304-313AJI4	T	до 63	27	496x380x95	12
ВРУ8-3Н-305-31УХЛ4	-	до 100	40	682X350X170	11
ВРУ8-3В-305-31УХЛ4	•	до 100	40	712X380X170	11
ВРУ8-3Н-306-31УХЛ4	+	до 100	40	682X350X170	12
ВРУ8-3В-306-31УХЛ4		до 100	40	712X380X170	12
3F 7 0-3D-300-3 7 A / 14		до 100	40	/12/30/0/1/0	12
ВРУ8-3Н-307-31УХЛ4	-	до 100	27	466x350x170	11
ЗРУ8-3B-307-31УХЛ4	-	до 100	27	496x380x170	11
ЗРУ8-3H-308-31УХЛ4	+	до 100	15	466x350x170	12
ЗРУ8-3В-308-31УХЛ4	+	до 100	15	496x380x170	12
200/0 211 200 24VVII.4	.	400		000-25-470	40
ЗРУ8-3Н-309-31УХЛ4		до 100	30	682x350x170	12
ЗРУ8-3В-309-31УХЛ4	†	до 100	30	712x380x170	12
ЗРУ8-3H-310-31УХЛ4	.]	до100	40	682x350x170	11
ЗРУ8-3В-310-31УХЛ4	-	до 100	40	712x380x170	11
ВРУ8-3H-311-31УХЛ 4		до 100	55	466x684x170	11
ЗРУ8-3H-312-31УХЛ 4	+	до100	55	466x684x170	12
зРУ8-3H-313-31УХЛ4		от 100 до 250	10	750x700x170	12
ЗРУ8-3B-313-31УХЛ4	<u>,</u>	от 100 до 250	10	780x730x170	12
					, <u>-</u>

^{*} смотри таблицу 1 СТР.

Пункты (шкафы) распределительные (далее по тексту — «распредпункты») серии ПР 99 предназначены для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах жороткого замыкания, а также для нечастых (до 6 включений в час) оперативных включений и отключений электричесых цепей и асинхронных двигателей.

Распредпункты рассчитаны для эксплуатации в цепях переменного тока напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 220 В

Распредпункты выпускаются степеней защиты IP54 или IP21 по ГОСТ 14254

Климатическое исполнение и категория размещения разспредпунктов УХЛ4. О4 по ГОСТ 15150, по согласованию с заводом-изготовителем УХЛ3.

Распредпункты серии ПР 99 предоставляют возможность заказывать распредпункты с индивидуальным набором автоматических выключателей.

Кроме того, настоящая серия распредпунктов дополнительно включает:

- исполнение на базе выключателей с блокконтактами и с дополнительным релейным блоком, с помощью которого обеспечивается выдача сигнала о срабатывании выключателей;
- исполнение, комплектуемое дополнительным шинным блоком, позволяющим соединять распредпункты «шлейфом»;
- исполнение с устройствами защитного отключения, как на вводных выключателях, так и на выключателях отходящих линий.
- ОАО «ЧЭАЗ» освоена новая серия распредпунктов ПР 99, и парадлельно с ней изготавливаются распредпункты серий: ПР 85..., ПР 87..., ПР 11... при этом в заказе могут быть указаны типы и номера слем распредпунктов по любому из существующих каталогов, либо типы по технической информации ОАО «ЧЭАЗ»:
- НКУ 143.112—96, серии ПР 8511В и ПР 8711В, которые идентичны распредпунктам серий ПР 8501, ПР 11 и ПР 8701;
- НКУ 143.114—93, серин ПР 8522XB, ПР 8722XB, ПР 8724XB, которые идентичны распредпунктам серий ПР 22, ПР 24, ПР 22Д и ПР 24Д

Распредпункты серии ПР 99 построены на базе автоматических выключателей, технические параметры которых приведены в технической информации ОАО «ЧЭАЗ».

В качестве вводных выключателей могут использоваться выключатели типов ВА 04-36, ВА 51-39, ВА 57-35 с токами расцепителей от 63 до 630 А;

в качестве выключателей отходящих линий могут применяться выключатели типов ВА 04-36, ВА 51-39, ВА 57-35, ВА 57-31, ВА 21-29, $AE\ 2046$, $AE\ 2046M\Pi$.

Правила оформления заказа

При заказе распредпунктов необходимо указывать:

- исполнение шкафа по способам установки: напольный, навесной, утопленный;
- тип и номинальный ток вводного выключателя, при наличии расцепителя его номинальный ток, при отсутствии вводного выключателя оговорить: «без вводного выключателя», но при этом указать номинальный ток распредпункта;
- степень защиты (если степень защиты не указана распредпункт изготавливается со степенью защиты IP54);
- типы, количество и номинальные токи расцепителей выключателей отходящих линий;
- вид климатического исполнения (если вид климатического исполнения не указан, то изготавливается УХЛ4).

При необходимости дополнительно указывается:

- наличие вольтметра;
- наличие блокконтактов выключателей;
- наличне шинных накладок у выключателей ВА 21-29-34;
- наличие шинного блока:
- наличие устройств защитного отключения;
- наличие шин «N» и «PE». При отсутствии этого указания распредпункты изготавливаются с одной шиной «PEN».

Пример заказа

 Π Р 11В-3056, 250 A, ~380 B, навесной, IP54, УХЛ4=5 шт.

Вводной выключатель ВА 04-36, 250 А, без расцепителей.

Фидерные выключатели BA 21-29-34 — $2\times25\,$ A.

BA 21-29-14 -6×16 A

ПР 22ДВ, 630 А, ~380 В, напольный, ІР54, УХЛ4 = 15 шт.

Вводной выключатель ВА 51-39, 630 А, Ірасц. = 400 А.

Фидерные выключатели ВА 04-36 — 4×80 А

 $BA 21-29-34 - 2 \times 40 A$

 Π Р 99, 250 A, ~380 B, напольный, IP21, УХЛ = 2 шт.

Вводной выключатель ВА 04-36, Ірасц. = 125 А.

Фидерные выключатели ВА 21-29-34, 3×63 А

BA 21-29-14, 3×16 A

На распредпункты ПР 99 техническая информация НКУ 143.137-99.1 (высылается по отдельному заказу).

З.н. ШИТЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТИПОВ ЩР-Т2А и ЩРІЗМ

Щиты распределения электроэнергии с автоматическим вводом резервного питания типов ЩР-12А и ЩР-12М предназначены для приема и распределения электроэнергии потребителями особой группы первой категории надежности электроснабжения, для которых предусмотрено питание до трех независимых источников (для щитов типа ЩР-12А на 50 А) или от четырех независимых источников (для щитов типа ЩР-12М на 630 А).

Щиты рассчитаны на эксплуатацию в электроустановках трехфазного тока с глухозаземленной нейгралью напряжением 380 (для ЩР-12A) и 220/380 В (для ЩР-12M) частотой 50 Гц.

Структура условного обозначения

ШР-12А-Х-Х-21 УХЛ3:

ЩР - щит распределительный;

12А — номер разработки;

- исполнение по наличию блока учета электроэнергии: 0 — отсутствует; 1 имеется;
- х исполнение по наличию блока измерительных преобразователей: 0 отсутствует; 1 имеется;
- 21 обозначение степени защиты оболочки щита IP21 по ГОСТ 14255—69;
- УХЛЗ климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150—69 и ГОСТ 15543.1—89.

ШР-12М-ХХ-Х-Х-21 УХЛЗ:

ЩР - щит распределительный;

12 — номер разработки;

М - модернизированный;

XX — обозначение номинального тока щита: 30 — 100 A; 31 — 200 A; 37 — 400 A; 39 — 630 A; 41 — 1000 A;

- X исполнение по наличию блока учета электроэнергии: 0 отсутствует; 1 имеется;
- х исполнение по наличию блока измерительных преобразователей: 0 отсутствует; 1 имеется;
- 21 обозначение степени защиты оболочки шита IP21 по ГОСТ 14255—69;
- УХЛЗ климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150—69

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ

Основные технические данные щитов приведены в табл. 1.

Щиты типа ЩР-12A обеспечивают следующие варианты подключения внешних питающих источников на три ввода:

ввод 1 - сеть 1; ввод 2 - сеть 2; ввод 3 - дизель; ввод 1 - сеть; ввод 2 - дизель 1; ввод 3 - дизель 2;

ввод 1 - сеть 1, ввод 2 - сеть 2;

ввод 1 - дизель 1; ввод 2 - дизель 2;

ввод 1 - сеть; ввод 2 - дизель.

Щиты типа ЩР-12М обеспечивают следующие варианты подключения внешних питающих источников на четыре ввода:

ввод 1 — сеть; ввод 2 — сеть 2; ввод 3 — дизель 1; ввод 4 — дизель 2;

ввод 1 — сеть; ввод 4 — сеть 2; ввод 2 — дизель; ввод 3 — дизель:

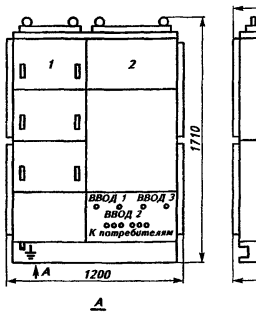
ввод 1 — сеть; ввод 4 — дизель 1; ввод 2 — дизель 2; ввод 3 — дизель 2;

ввод 1 - сеть 1; ввод 4 - сеть 2;

ввод 1 — сеть; ввод 4 — дизель;

ввод 1 — дизель 1; ввод 4 — дизель 2^* .

1) Число линейных автоматических выключателей определяется при заказе изделия



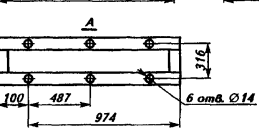


Рис. 1. Общий вид, габаритные и установочные размеры щитов распределения электроэнергии с ABP типа ЩР-12A.

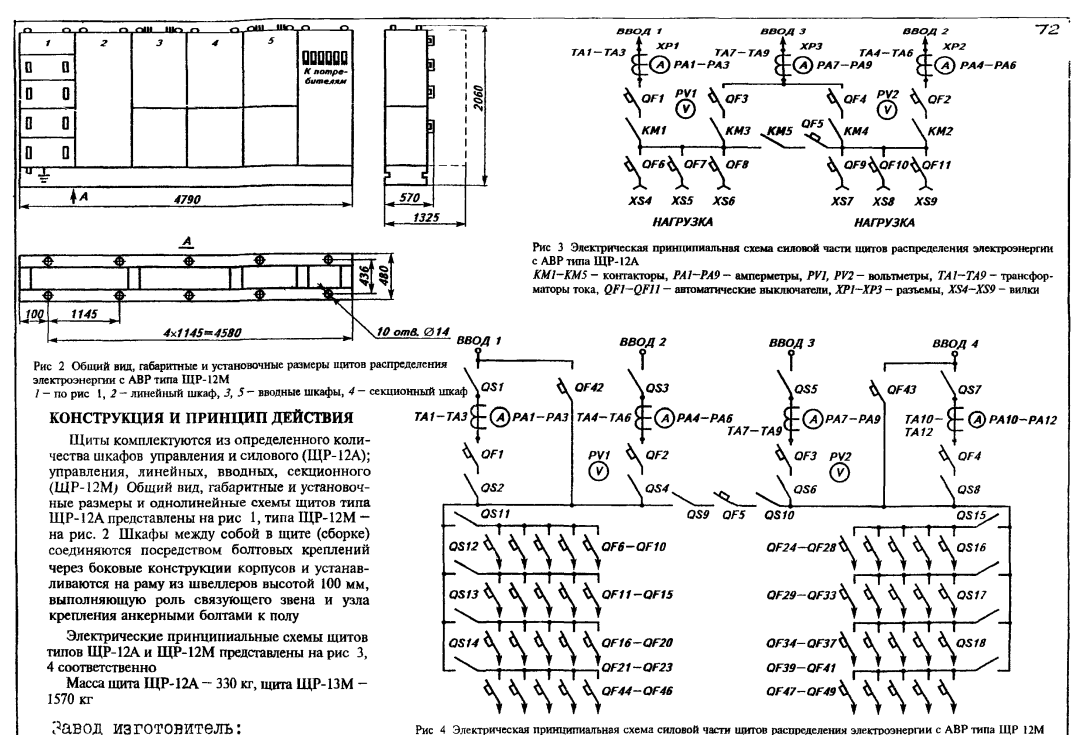
1 — шкаф управления; 2 — силовой шкаф

Таблица 1

1145

W	Значение параметра для шпитов типов				
Наименование параметра	ЩР-12А	ЩР-12М			
Род тока	Переменный				
Напряжение питающей сети, В	380	220/380			
Допустимое отклонение напряжения от номинального значения, %, не более	-15+10				
Частота тока питающей сети, Гц	5	50			
Допустимое отклонение частоты тока от номинального значения, Ги, не более	-5	+5			
Номинальный ток вводного автоматического выключателя, А	50	630			
Число линейных автоматических выключателей	61)	30 1)			

^{*} Автономный дизель-генератор



ОАО"Вяземский электротехнический

завол"

Рис 4 Электрическая принципиальная схема силовой части щитов распределения электроэнергии с ABP типа ЩР 12M PA1-PA12 — амперметры, PV 1, PV2 — вольтметры, TA1-TA12 — трансформаторы тока, QF1-QF49 — автоматические выключатели, QS1-QS18 — разъединители

Щиты силовые распределительные серии РТЗО-88М

Щиты силовые распределительные серии РТЗО-88М предназначены для ли- ввода и блоков управления: силовых цетания и управления электроприводами пей - 380В частоты 50 Гц и цепей управмощностью до 10 кВт и 14-28 кВт запор- ления-220В и 380В частоты 50 Гц. Номиной и регулирующей арматуры, а также нальный ток шкафов звода с одним реэлектродвигателями мощностью до актором-50А, с двумя реакторами -10 кВт механизмов собственных нужд 100А. электростанций (ТЭС и АЭС) Кроме того, предусмотрено отдельное исполне- • отдельными шкафами, ние НКУ для промышленности и коммунального хозяйства.

Степень защиты ІР41

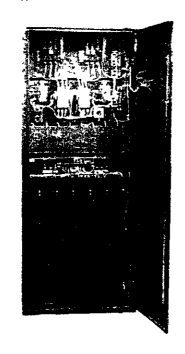
- В серию входят • пикафы ввода для организации питания шкафов присоединений,
- блоки управления электродвигателями запорной и регулирующей арматуры мощностью до 10 кВт, а также блоки аналогичного назначения до 28 kBr.
- блоки управления механизмами собственных нужд электростанций до 10 kBt;
- шкафы промежуточных рядов зажи-MOB.
- Предусмотрено исполнение шкафов для различного подведения кабелей.
- для верхнего подвода кабелей;
- для нижнего полвола кабелей

Размеры шкафов: высота - 2000мм, ширина-800мм, глубина - 400мм для однорядного расположения блоков и 800мм для двухрядного расположения блоков Блоки имеют ширину 730мм и выссту 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700mm.

Номинальное напряжение шкафов

Поставка РТЗО осуществляется:

- шкафами, предназначенными вля комплектования в сборки (щиты);
- отдельными блоками.

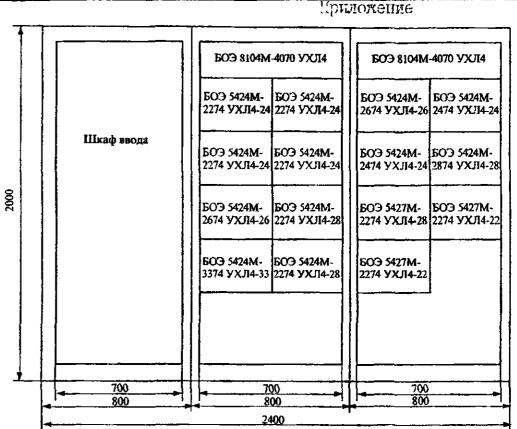


но для замены и модернизации комплектных устройств РТЗО-88 и предусматривает применение новой малогабаритной аппаратуры заводов РФ дия коммутации аппаратов управления, защиты и сигнализации Блоки новых комплектных устройств являются условными типовыми узлами определенного назначения и не имеют своих клеммных зажимов Все присоединения осуществляются через клеммы панелей

2. Комплектное устройство РТЗО-98 разработа-

Номинальное напряжение главной цепи комплектных устройств — 380 В, 50 Гц; вспомогагельной цепи блоков управления (присоединений) -- 220 В, 50 Гц; вспомогательной цепи вводных блоков — 380 В, 50 Гц.

Вся аппаратура ввода, управления и сигнализации приведена в таблицах 1,2,3 стр 73,74



Глубина 400 мм.

Заводи-изготовители:

- I. ОАО"Элтор".г.Тверь: РТ?О-88М (см. п.I)
- 2. ОАО"МОЗЭ", г. Москва: РТЗО-98 (см. п. 2 и таблицы І стр. , 2,3 стр. ,приложение)
- 3. ОАО"ЭЛТЕРМ", г. Юсков: серии РТЗО-88,88М,91,99 УУЛ4, ТУ 16-02 НЕИЮ.656000.001ТУ
- Габариты(НхІхВ)мм -2000х800х400(800), Степень зыцили: ІР4І-шкафов

3. CAO"IPOTPECC", r. Протеино: PT30-88M, PT30-88MI

(TOCT P 51321.1-00 (MRK 60400.1-92) TV 3430-008-07629824-02)

- 4.0А0"ЧЭАЗ"- РТЗО-88М (рабочий проект ОЛХ.084.215-88М). Для заказа необходимо направить задание на согласование по форме, установленной в рабочем проекте.
- ОАО"ЭЛЕКТРОЩИТ", г. Отрадное: РТЗО-69. РТЗО-88
- 6. 000"ПКФ Автоматика" CY-PT30-88
- 7. ОАО"Электропульт" РТЗО-88М УХЛ4 КОД по ОКП 343326

В техническом задании представляются:

- опросные листы (планы размещения НКУ и блоков в шкафех)
- таблицы данных НКУ (перечень приборов и аппаратов с указанием техничеких
- 8. ОАО"Низковольтник", г. Октяюрьский :PT30-88(88M) Цена на I2.I2.2002 г. с НДС: PT30-88 - 3050-33687 руб. PT30-88M - 254I - 28072 pyd.

Цена определяется согласно индивидуальных схем

Таблица замены панелей ввода с АВР серии РТЗО-88 на пакели серии РТЗО-98

Устройство ввода в о Тип	серии РТЗО-98 Индекс	Устроис	тво ввода в серии Г	PT30-88	Габариты (высотах ширинахглубича), мм
					MA 201
ШОЭ(ПОЭ)8341М	3777	6O38103-3770	БОЭ8302-3877	5038103-3770	
	4077	БОЭ8103-4070	5038302-4077	5038103-4070	2000×800×400
	4277	БОЭ8103-4270	5098302-4277	БОЭ8103-4270	
шоэ(поэ)8343М	3777	БОЭ 8103-4070	5098302-4077	5098103-3770	2000 \ 800 \ 400
	3977	E038103-4270	БОЭ8302-4277	6098103 -3770	2000 (800) 400
шоэ(поэ)8344М	3977	5O38103-4270	EO38302-4277	6038103-3970	2000×800×400

Таблица 2 Номенклатура, аппаратный состав, габаритные размеры блоков управления электроприводом арматуры и блоков управления электродвигателями механизмов (блоков присоединений)

	Коли- чество			·	Аппа	ратный состав											
Тип	управ- ляемых двига- телей	выключа- тель авто- матический	коли- чество	пуска- тель магни- тный	коли- чество	дополнительная апларатура	коли- чество	Габаритные размеры (высотахши- рина), мм									
1	2	3	4	5	6	7	8	9									
БОЭ 542 1М-1 8 74 3374	2		1		2	_	1	150 x 350									
6095422M-18743374	2		1		2	Реле промежуточное РЭП15	2	250 × 350									
БОЭ5423M-1874. 3374	2		2		2	_	1	150 × 350									
6095424M-18743374	2		2		2	Реле промежуточное РЭП15	2	300 × 350									
БОЭ542 5М -18743374	1		1		1	Реле промежуточное РП12	1	200 × 350									
БОЭ5426М-18743374	1		1		1	Реле промежуточное РЭП15 РП12	1	250 × 350									
5095427M-18743374	2		2	:	2	Реле токов ое РТ -4 0	2	350 × 350									
БОЭ5429 М-1874 . 3374	3	BA51 Г25 -34	1	ПМ12	3	_	-	300 × 350									
5095111M-18743374	2	Sr (4) 25-54	2		2	Реле промежуточное РЭП15	1	300 × 350									
БОЭ5112М-18743374	2		2				; ;				2			150 x 3 50			
EO95113M-1874, 3374	3	!	3		3		-	300 × 350									
6095114M-1874 .3374	2		2											2	Реле промежуточное РЭП15 Реле времени РСВ-15-1	4 2	400 × 350
БОЭ5115M-18743374	2	2			2	Реле промежуточное РЭП15 Реле времени РСВ-15-1	2 2	300 × 350									
5035116M-18743374	2	2		2	Реле промежуточное РЭП15 Реле времени РСВ-15-4	2 2	300 x 350										
5095117 M -1874,3374	2		2		2	Реле времени РСВ-15-4	2	300 × 350									

Номенклатура, аппаратный состав и габариты блоков распределения, сигнализации и вспомогательных

Тип	Аппа <i>р</i> атный состав	Коли- чество	Габариты (высотахширина), мм
БОЭ8104 М-407 7	Зажимы наборные ЗН24-70П100-В/В УЗ	4	100×700
БОЭ8104 M-4 077A	Зажимы наборные ЗН24-70П100-В/В УЗ Блок зажимов Б324-4П25-В/В УЗ-5 Вольтметр Э365 УЗ (устанавливается на двери)	4 1 1	100×700
БОЭ8107М-4077	Зажимы наборные ЗН24-70П100-В/В УЗ	7	100×700
6098107M-4077A	Зажимы наборные ЗН24-70П100-В/В УЗ Блок зажимов Б324-4П25-В/В УЗ-5 Вольтметр Э365 УЗ (устанавливается на двери)	7 1 1	100×700
6098509M-3477	Выключатель автоматический ВА51-25	6	150×700
БОЭ8510М-3477	Выключатель автоматический ВА51-25	4	150×700
БОЭ9505М-3477	Блок зажимов Б324-4П25-B/B У3-10	3	100×700
5039506M-3477	Блок зажимов Б324-4П25-Б/В У3-10	5	100×700
БОЭ 9508М(95 09)-0004	Кнопка КЕ-011У3 исп. 2 Арматура сигнальная АВР51011 УХЛ2 Переключатель ПК16-12С-2015У3	3 2 1	325×200 (на двери шкафа в открытом исполнении КУ)
5039510M-0004	Реле промежуточное РЭП15 Реле времени РВ-03 Предохранитель ПРС-6У3-П Блок зажимов Б324-4П25-В/В У3-10	3 1 1 3	250×700
БОЭ9901 М-0004 А 000 4Г	Реле промежуточное РП12 УХЛ4 Реле времени РСВ15-1 РВ-03 Блок зажимов: Б324-4П25-В/В У3-10 Б324-4П25-В/В У3-5 Резистор ПЭВР-100	1 1 1 2 2 1	200×700 (в шкафу в открытом исполнении)
0004A 0004B	Кнопка КЕ-011У3 исп. 2 Переключатель ПК16-12С-2006У3 Арматура сигнальная АВР51015 Реле указательное РЭУ11	2 1 1 6	210×570 (на двери шкафа в открытом исполнении)
00045 0004F	Кнопка КЕ-011У3 исп. 2 Переключатель ПК16-12С-2006У3 Арматура сигнальная АВР51015 Реле указательное РЭУ11	2 1 1 1	275×570 (на двери шкафа в открытом исполнении)
0004A 0004B	Сирена СС-1	1	
0004B 0004F	Звонок ЗВП-220	1	На боковой стенке

При заказе КУ серии РТЗО-98 также как и для КУ серии РТЗО-88 должен быть составлен опросный пист, в котором указывается тип металлоконструкции устройства и блочный состав

Вил А

4 ШКАФЫ, ЩИТКИ и ЯЩИКИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 47. HINTKI OCBETITELIHHE CEPIN HO 3000, OHB, YOHB, OH, OH, OHB, HOH, HOA

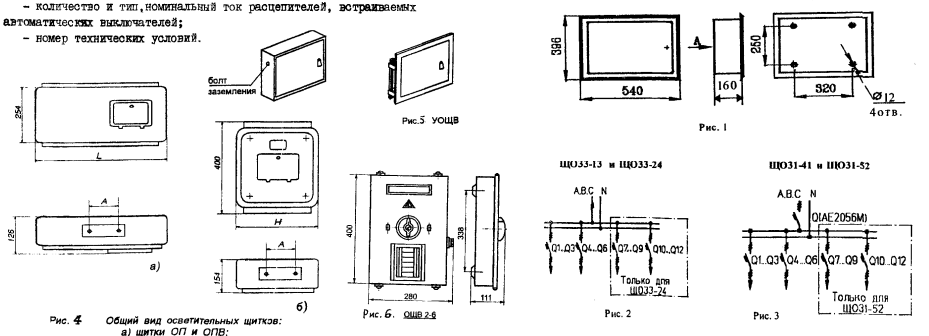
- I. Щитки ЩО 3000 предназначены для распределения электроэнергии изащиты от перегрузок и токов короткого замыкания групповых линий в осветительных сетях с глухозаземленной нейтралью при напряжении 380/220 В переменного тока частотой 50-60 Гц, а также для нечастых до 30 оцеративных включений и отключений в сутки электрической цепи. Щитки устанавливаются в нишах стен внутри зданий. Номинальный ток не более 100 А (рис. 1-3) 2. Щитки ОП(ОПВ) служат для приема и распределения электрической энергии и защити от перегрузок и токов короткого замыкания групповых линий в сетях с глухозаземленной нейтралью при напряжении 380/220 В. Шитки комплектуются автоматическими ныключателями типа АЕ 1031 на отходящих линиях. Номинальный ток расцепителя, одинаковый для всех автоматических выключателей одного щитка, 16, 20 или 25 А (указывается пои заказе) Ввод и вывод проводов осуществляется через верхнюю и нижнюю съемные крышки. Наибольшее число и сечение жил проводов, присоединяемых к одному вволному зажиму. 2х50 мм². Устанавливаются щитки на стене (см. рис. 4). Номинальный ток от 25 до 100 А. Степень защиты 1Р30 по 10СТ 14254-96.
- 3. Щитки ОЩ и ОЩВ, УОЩВ предназначени для приема и распределения электрической энергии и защиты от перегрузок и токов короткого замыкания групповых линий в сетях с глухозаземленной нейтралью при напряжении 380/220 В. Номинальный ток расцепителя, одинаковый для всех автоматических ыключателей одного щитка. - I6. 20 или 25 A (указывается в заказе). Ввод и вывод осуществляется через верхнюю и нижнюю съемные крышки (рис.5.6)
- Шитки ОШ и ОШВ устанавливаются на стене, УОШВ в нише. Наибольшее число и сечение жил проводов, присоелиняемых к одному зажиму. 2x50 мм². 4. Щитки осветительные групповые типа ЩОП(А) предназначены для установки в промышленных и общественных зданиях и служат для приема и распредедения электрической энергии, защиты от перегрузок и токов к.з.,а также для нечастых (не более 6 в час) операций включений и отключений электрических цепей в сетях трехфазного переменного тока напряжением 380 В(с глухозаземленной нейтралью) частотой 50 Гц.

Условия формулирования заказа

При заказе щитков необходимо указать:

- наименование и тип:

б) шитки ОШ и ОШВ



												76
N₂ n/π	Наименование оборудования,	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Аппараты	Аппараты на о	ox i		ий ток, А расцепите-	Габариты, мм	Масса.	
,	изделия				на вводе	тип	Количес ТВО	uminica	ля	LxBxH		
1	2	3	4	5	6a	66	6 B	6r	6д	6 e	7	8
Ι	Щиток осветитель-	Щ0-3313 УХЛ4 343414	T y 16-536. 198-75	CAO"MƏI", r.Mocrba	_	BA6 0-2 6	6	Не более 100	16,25	540xI60x396	7,5	
2		Щ0-3324 Ухл4 343414					13				8,62	
3		ШО-3141 УХЛ 4 343414			AE-2056MII	BA60-26	6				8,56	
4		Щ0 —31 52 УХЛ4 3 434 14					12				9,73	ļ
5	Шиток осветительный	OH-3 YXI 4 343437	TV36-1888- 75	ПКФ"Автоматика ОАО"ЭЛТОР", г. "верь	. Зажимы	AE-IO3I	3	не б ал ее 100	10,16,25	370xI26x250	6,0	!
6		011−6 УХЛ4		ПКФ"Автоматика г.Тула; ОАО"ЭЛТОР"			6					
7		ОП-9 УХЛ4		ПК Ф"Антоматика			9			500x126x250	9,0	
8		OII-I2 YXJI4		ПКО "АВТОМАТИКА Г.Тула; ОАО "ЭЛТОР"								
8	Щиток освети- тельный	опв-6 ухл4	 	ПКФ"Автоматика г.Тула;	Выключател ветоматичес	1	6	не более 100	10,16,25	300xI26x254	6,4	
9		ОПВ-12 УХЛ4		000"C3T", r.Cankt- Herepoypr;	KNN	1	12			400xI50x250	10	
IO	_	Oll O(N) TOW		ДОАО"220 ЭМЗ'	 _				10,16,25	400x154x600	6,5	
10	-	ОЩ-9(М) УХЛ4		ПКФ"Автома- тика", г.Тула	Зажимы	AE-IO3I	9		10,10,20			
11	_	ОШВ-9(М) УХЛ4	_		AE-2056		9			400xI54x700	I6,8	
IS		УОЦВ-9(М) УХЛ4	1				9				17,2	

1 2	Наименование	Тип, марка.	ГОСТ	Завод-	Аппараты	Аппараты на линиях	отходящих	Номиналь	ный ток, А	Todoness	Macca,	
/11	оборудования, изделия	Код по ОКП	илн ТУ	изготовитель	на вводе	TUI	количес тво	ящика	расцепите ля	Габариты,мм LхВхН	КГ	
1	2	3	4	5	6a	6d	6B	6 r	6д	6e	7	
[3	Щиток осветитель йин	ОЦ-6 УХЛ4 343437	75	ПКФ"Автоматика г.Тула; DOO"СЭТ",г.Сан	Зажимы кт	AE-1031	6	Не более 100	10,16,25	400xI54x400	6,0	
14		OUI-12 YXII4 343437		Петербург; ОАО"АЗМЗ", г.Ангарск; ОАО"Инвертор" г.Оренбург			IS			400x154x600	10,2	
5		ОПВ-6 УХЛ4 34343 7		То же и ОАО"ЭЛТОР", г.Тверь; ОАО"ЧЭЭЭ":	AE-2046	AE-1031	6		10,16,25	400xI54x500	7,2	
I6		ОЩВ-12 УХЛ4 343437		ОАО"КЗЭМИ", г.Красноярск; ОАО"Низково— льтник", г.Октябрьски	AE-2056		IS			400xI54x700	16,8	
[7		УОЩВ-6 УХ Л4 343437	_	КФ"Автоматика .г.Тула; ОАО"Казаньэле	AE-2046	AE-1031	6		10,16,25	400xI54x500	8,1	
.8		уощ в-12 У хл4 3 4343 7	ı	TPOMUT"; CAO"SHTOP COO"CST"; AO"UHBEDTOP", r.Opehoypr.	AE-2056		12			400xI54x700	17,3	
[9	Щиток осветитель- ный	ЩОП-6 УХЛ4 343437		ОАО"Электро-	IIB3-100	AE-1031	6	Не более IOO	16,20,25	348xI62x224	7,6	
20		ЩОП-9	00 109458- 96	г.Отрадное		1	9	100		408x162x224	8,0	
SI		ПОП-13	30				13	-		472xI62x224	8,5	
22		ШОА-6 УХЛ4 343437			BA51-33	AE-1031	6			348x122x300	7,8	
23		ЩОА-9				1	9			408xI22x300	8,8	
24		MOV-IS					12			472xI22x300	10,5	
	3. 4.	AO"MЗЭМИ" изгота ГУП МО РФ"122 ЭМ ОАО"КЗЭМИ",г.Кра	вливает щит 3",г.С-Пете сноярск изг	ки ОПВ-6"Г"(Д) рбург изготавл	, ОПВ-12(Д, ивает щитки олнительно	Ri) на 6 и IS осветительные щитки типа ОЩЕ	трупп с в типа ОЩЕ 31—3,ОЩВІ-	эводным ав М—12А,ОШВ -6М по ТУ	от.выкл., ли M-IZF.	нейные автомати	ческие в	ika "

4.2. AUNKU OJHODNJEPHJE CEPUM ABRUM), ABR-I, APRIB-100(250,400)

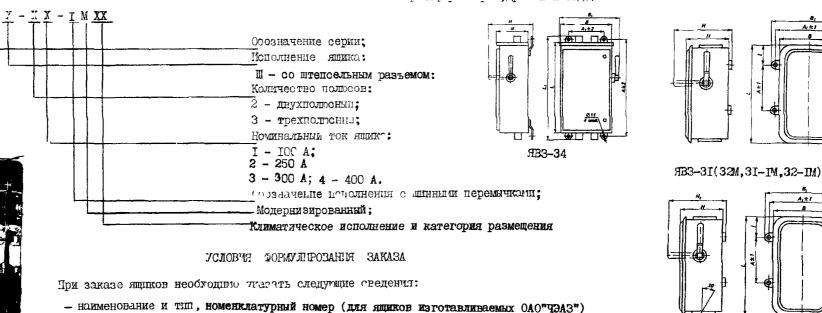
рециляначны для неавтоматического замиманил и размиманиг электрических цепей постоянного тока напряжением до 220 В и переменього гока go 660 B vactoth 50,60 Fu 'Tanku c 'ndeunt Lauten ma no 380 B), s takke las samue aloktomy-c in heren of theory repertorent in.

Яшики крепяться на стене. Они изготавливаются в металлическом корпусе. Для ввода кабеля сверху и снизу ящиков предусмотрени специальные отверстия, закрытые крышками с уплотнительной резиной (см.рис.) Янжи тыпа ЯВЭ предназываени пля чого присоединени и отсос-

Структура условного обозначения

динения переносных гибких проводов горелеминых токоприемничов (сварочных трансформаторов, прелей и т.д.)

SB3II-31



Пример заказа ящика ЯВЗ-31 переменного тока на 380 В, 100 А, с виключателем ВРАІ-І-3330І-00 УХЛ2.с тремя предохранителями IIH2-IOO-IO. с номинальным током плавкой вставки IOO А(маркировка ящиков указывается при Heodxommoctm):

"Яшик ЯВЗ-31,380 В,плавк.вст. 100 А" = 2 шт., ТУ16-536,024-75

- номинальное напряжение и неметальный ток плавких вставок:

Пример заказа ящика ЯВЗ-34-1 переменного тока 380 В, 400 А.с выключателем ВРАІ-1-533302-00 УХЛ2

" Ящик ЯВЗ- 34-I, 380 В, ном. ток плавк. вст. 400 А"= 10 шт, ТУІ6-536.024-75.

Примечание: Иля яшиков изготавливаемых ОАО"ЧЭАЗ":

- вил поставки для экспорта:

- номер техническых условий

- степень защиты IP41 (ЯВЗ, ЯВЗ-33(34)-I), IP54 (ЯВЗ-3I(32,22)-I).
- отверстия в сальниках для ввода кабеля Ø 27 мм;
- подробная информация о ящиках типа ЯВЗ содержится в НКУ. 143.089-96 (висылается по отдельному заказу).

]	}	i		Основ	ные параметры	и размеры		N TX	音音	¥		
	¥од	Наименование и краткая техническая	Tun,	POCT,	Завод-	Номиналь-	Номинал	ьный ток, А	Коммутаци-	Габариты,	8 8	Eg.	9 5	N H	
т/п №	оборудо— вания	характеристива оборудования	марка обору- дования	нормаль, ТУ или каталог	TOJA.	ное напря:- жение, В	цепи	плавких вставок пре- дохранителей	онные аппараты	MM I, x B x H	Масса единици обо- рудованыя, кг	цена единцы оборудованы руб.	Гарент опужбы,	Примечание	
I	2	3	4	5	6	7a	7ძ	7в	71	77五	8	9	10	II	_
I.	343422	Ящик однофидерный	явз-31 УХЛ4	T y 16-526. 052-78	L KNN;	до 220В постоянного гока: до 380В	100	60,80,100	Рубильник и ПН2-100	525x.340xI8	p 10	1083		цена жа с ндс	
					тропульт"	переменного тока 50,60Гц			<u> </u>			 	-		-
≥.	343422	То же	ЯВЗ-3I-IM	то же	то же	до 220В	100	-	Рубильник	430x3 45 xI55	6	744			_
			УХЛ4			постоянного тока:								ļ	_
						до 660В					<u> </u>				_
						переменного тока 50,60Гц						<u> </u>	Li		
												<u> </u>			_
	343422	Ящик однофидерный,	ABSW-3I	10	**	до 220В	100	60;80;100;	Рубильник	735x 340x 180	I 5	3440			
		со штепсельным со-	УХЛ4			постоянного тока:		200;250	и ПН2-250						
		единителем				до 380В									-
٦						пер еменного тока 50.60Гц									-
7															_
	343422	Ящик однофидерный	AB3-32M YXII	11	ОАО"Низко-	то же	250	100,125,160,	То же	630 x395 x200	I 4	I348			-
- i		ĺ	AB3-55 W		вольтник"			200,250		ĺ	13	1			_
1															-
٦	343422	То же	ЯВЗ-32-ІМ	H	То же	до 220В	250	_	Рубильник	430x345x155	7	775			-
7			Ì			постоянного									_
7						до 660В									-
1						переменного									-
1															-
1	343422	19	явз- 34	"	"	до 220В	400	200,250,315,	Рубильник	940x480 x270	29	2620			•
			УХЛ4			остоянного сока:		355,400	и ПН2-400						-
T				{		до 380В]			_
_						переменного гока 50,60Гц									-
T			Примечани	е: Степен	защиты ящ	жов(поз. I-7)	- IP54		,	· <u>}</u>	1	Ī			

Ne	Наименование	Тип, марка.	ГОСТ	Завод-	Аппараты н	жод	ящие в Я	B3	Hom	инальный ток, А	Номенклатурный	Macca.	Габариты.
Ļπ	оборудования,	Код по ОКП	или ТУ	изготовитель	рубильник тип	шт	предохра тели		ящика	плавкой вставки	номер номер	кг	LxBxH
1	изделия 2	3	4	5	6 a	6ď	тип 6в	er 6r	6д	6e	6ж	7	8
7a	Ящик(с рубильни- ком и предохрани- лями)	явз-31 ухл4	TY16-536. 024-75	ОАО"ЧЭАЗ", г.Чебоксары	BPAI-I- 3330I-00 YXJI2	Ι	-10 λ3 IIHS-100	3	100	31,5 50 IOO	7320457300.I 7320457400.I 7320448005.I	8,4	250x170x 500
3		ЯВЗ -3 І-А				I	ПН2-250 -IO УЗ	3		80(100)	7320448200(I).I	9,9	
9		ЯВЗ-3І-Б				I	ПРС-63- УЗ-П	3		25(40,63)	732044830(1,2).1	7,1	
IO		ЯВЗ-ЗІ-В				I	ПРС-25 УЗ П	3		IO(I6,20)	7320448400(I,2).I	6,5	
II		явз-32		ОАО"ЧЭАЗ", г.Чебоксары; ОАО"Электро-	BPAI-I- 4330I-00 7XJ2	I	ПН2-250 -10 У 3	3	250	80(100,125,160, 200,250)	7320448500(I,2,3,4, 5).I	II,I	
[2		явз-22		пульт; г.Санкт-Петер бург		I		2		80(100,125,160, 200,250)	7320447900(I,2,3,4, 5).I	10,2	
13		ЯВЗ-34			BPAI-I- 533301-00 7XJI2	I	IIH2- 400-I0 У 3	3	400	290(250,315,355, 400)	7320456200(I,2,3,4).I	24	
14	Ящик(с рубильни- ком без предох-	явз-зі-і ухл4			BPA I-I- 3330I-00 7XJ2	I	-	-	100		7320448I00.I	5,9	250x170x 500
I5	ранителей)	явз-32-і Ухл4			BPA I-I- 4330I-00	I	7		250		7320448600.I	7,I	
16		явз-22-1 ухл4		OAO"TEAGP",]	١.		ļ	250		7320447800.I		
17		ЯВЗ-ЗЗ-І УХЛ4 однополюсный)		г. Чебовсары	BPA I-I- 3330I-00	I			30 0		7320456500.I	7	
18		ЯВЗ-34-І.УХЛ4	 		BPA I-I- 5330I-00	I	1		400		7320456100.1	21,5	40 0 x360x 60 0
19	Ящик с рубильником и предохранителями	ярпв-100 ухл4	-		BPAI-I- 3330I-00	I	111H-33- 20-1P00	3	100	31,5;50,100	7320456700(I,2).I	8,4	250x170x50
20		ярпв-250 ухл4]		BPAT ::1- 43301-00	1	IIIH-35- -20-IP00	3	250	80(100,125,160, 200,250)	7320456800(I,2,3,4,5) I	II,I]
21	1	ярпв-400 ухл4			BPAI-I- 5330I-00	1	1111H-37- 20-IPOC		400	200(250,315,355, 400)	7320456900(1,2,3,4).I	24	600x360x800

1	
ł	01
1	OI

4.3. AUDUKU	СИЛОВНЕ	AIMT	91111.	ЯРП

									,			01
No !	Наименование	Тип, марка.	ГОСТ	Завод-	Номина		Комплекта	пия	Степень	Габарити,)	Иена, руб. с ПЕС
п/п	оборудования, изделия	Код по ОКП	или ТУ	изготовитель	TOK,A	напря- жение,В	вводной аппарат	предохрани- тели-3 шт.	защиты	Lx Bx H	KT I	a 7.IC.62
1 !	2	3	4	5	6a	6ර	6в	6r	6д	6e	7	8
	трехфазных асил Ввод и вывод пр Ящики типа 220 В или перме	ихронных электро оводов осуществ ЯРП(В) служат иного тока нап	двигателей о ляется через цля неавтома ряжением 380	короткозамкн изолированны тического зам В, частоты 5	утым роч э втулкі ыкания і Э или 60	гором.Сеч и, вставл и размыка Э Гц, и д	и защитн трехфазнь вение проводов, прис венные в отверстия ния электрических ля защиты от недоп Исполнение навесно	соединдемых к верхней иниж цепей постоя Сустимых длит	ОДНОМУ За ней стенов нного тока	ажиму - 2 х 6 г : ящика. : напояжением	по	
I	Ящик силовой	япп -15 УЗ 343429	ТУЗ6-983- 84	ОАО"КЗЭМИ", г.Красноярск	16	380, 50 Iu	Пускатель НПВ-30	E-27	IP30	I68x98x226	I,7	
2		яні-20 уз	туз 6-946-75		20	1	Рубильник	E-27	IP30	I90x85x2I0	2,2	
3	Ящик силовой	я ні-50 дз	IOCT- 22789-94	ПКФ"Автома- тика", г. Тула	20	220 пос тоянный ток; 380 50,60 Г	Рубильник ВРЗ2-3I	IIPC-25	IР2I или I?54	250xI50x300		
4		ярл-100 уз		ПКФ"Автомати- ка", г.Тула;	100			IIH2-100	IF21 или IP54	250x200x500		
5		яри-250 уз		OOO"COT", r.Cankt- Hetepoypr;	250		Рубильник ВР 3 2-3	5 IIH2-250		300x200x600		
6		9PII~400 УЗ		1	400		BP 3 2-3	7 IIH2-400		400x200x650	<u> </u>	1
7		ярп-€00 УЗ		ПК Ф" Автома- тика",г.Тула	600		Рубильник ВРЗ2-39	ПН2-600		450x300x800		
8	Ящик силовой	ярц -II-3I 343423	TY_16 99- 4111/10.65635	OAO" BITEIN",	100		Выключатель вруб. ранители(ток пла: 31,5;40,50,63,80	ной и перлох- вкой вставки- тоо (A)	IP 32(5	4)300x200x60C		1410
9		ЯРП-12-31 УХЛЗ ЯРП-11-35	00 3 Ty		250	380- 50,60 T	L		-	550x250x405 BC0x200x600	 	1632
IC II		971-12-35 УХЛЗ	-		200					550x250x405		
IS TT		ЯРП -II-37 УХЛ	1 13		400		Іпл. вст. — ЗІг,	3 55,400		350x200x750 550x250x505		2½5C
<u> 1</u> 5	<u> </u>	HIL-IS-32 AXY3	ļ			<u> </u>			! 	JJUX ZJUXOUS		
		При зака	(*	•	врать:	условное	таллическом корпус обозначение; ток ащиты; сальники дл	плавкой встан	1	ран ителе й;		

~	

габариты, мм L х В х Н	Комплектация	сса, Номен турны	ий но-
6д	6r	7 мер	8
0010-20 УХЛЗ- 600х200х600 В БЗН24-70П250	Автомат ВА57-31-340010-20 УХЛЗ- І шт.; олок зажимов БЗН24-70П25 - К/К УЗ-4 — І шт.	73204	457700.
ручным дистан-	Виключатель автоматический ВА51-39-340015, с ручным дистан	.5 73 2045	56400.1
я оперирова-	ционным приводом для оперирова- ния через дверь	732045	54400.]
		732045	54500.1
ель и предох 210х120х290	Пакетный выключатель и предох	,7	
	ранители	,9	
270x200x365		,0	
		.5	
я предохрани— 360 х 230 х 600	Блок БПВ-1 с тремя предохрани- телями ПН2-100	,0	
2 -2 50	БШВ-2, с тремя П H2-2 50	2.	
360x280x600	БПВ-4, с тремя ПН2-400	1	
ия предожра- 335х164х 36	Блок БПВ-I, с тремя предожра- нителями ПН2-IOO	· I) pyo. [.3.03)
	опусе, исполнение на	1	весное. И специальные отверстия, закрываемые крыш

номенклатурный номер выдается службами завода.

^{3.} Номинальное количество и сечение линий присоединенных к одному аппарату для ящиков ЯБПВУ — 2 х 50 мм²
4. Ящики ЯБПВ, изготавливаемые ОАО"ЭЛТЕРМ" комплектуются рубильниками РПС.

4.5. ЩИТКИ	CEPMM	M3(B)	M	M37(B)
4.5, MAITUM	CHEMM	MO(D)	10.	m CT (T)

Листов 84

Московский завод электромонтажных изделий (ОЛО"МЗЭМИ) приступил к производству электрических щитков серии МЗ по ТУЗ434-ООІ-ОІЗ95394-97 предназначенных для приема, расперделения электрической энергии и защиты от токов короткого замыкания групповых линий в сетях с глухозаземленной нейтралью при напряжении питания 380/220 В, частоты 50 Гц; щитков серии МЗУ предназначенных для приема, распределения и учета, защиты от токов перегрузок и к.з., а также защиты человека от поражения электрическим током, по ТУЗ434-ООЗ-ОІЗ95394-98.

Шитки могут быть навесного исполнения (МЗ(У) так и встроенные в нишу (МЗВ и МЗУВ).

Шитки предназначены для установки в промышленных и общественных зданиях, индивидуальных жилых домах, коттеджах, дачных домах, торговых точках, павильонах и др. частных сооружениях. Они устанавливаются на стенах, колоннах, конструкциях и стойках внутри помещений.

Степень защиты щитков - IP30 (у щитков ,встраиваемых в нишу степень защиты IP30 - со стороны дверцы).

Климатическое исполнение и категория размещения щитков — УХЛ4. Режим работы — продолжительный. Высота над уровнем моря — 2000 м. Габаритные размеры щитков: L x B x H, мм: M3 — 300x125(150)x480(620); M3B — 400x125(150)x580(720); M3Y — 300x150(175,200)x580(720);

- МЗУВ 400х150(175,200)х580 720,860). Масса щитков не более 5 кг.
 Комплектация: на вводе устанавливаются 2-х и 4-х полюсные отечественные автоматические выключатели или АВ зарубежного производства (фирмы SIEMEHS, MERLIN GERIN) на токи 25,32,40,50,63,80,100 А, а также(в зависимости от требований электробезоапсности) устройства защитного отключения (УЗО) отечественного и иностранного производства на токи 25,32,40,63 А с токами утечки 30,100.300 мА:
 - на отходящих линиях предусматриваются однополюсные отечественные или иностранного производства автоматические выключатели на токи 10,16,25 A (указывается при заказе) или (в зависимости от требований по применению мер защиты людей от поражения электрическим током) УЗО отечественного или иностранного производства на токи 10,16,25 A с токами утечки 10, 30 мA, а также на отходящих линиях трехфазных щитков могут устанавливаться и трехфазные автоматические выключатели на номинальные токи 6,10,16,25,32 A.
 - для учета электрической энергии устанавливаются однофазные и трехфазные счетчики прямого включения.

Щитки ориентированы на установку комбинированных УЗО, предусматривающих защиту электрических цепей от токов утечки, перегрузки и короткого замыкания. В случае установки "УЗО" не обеспечивающих защиту от токов к.з. и перегрузки, последовательно с УЗО устанавливается аппарат защиты (автоматический выключатель).

В щитках предусматриваются нулевие рабочие - XI и нулевие защитные - PE зажимы, рассчитанные на номинальный ток щитка. Нулевие рабочие-IX зажимы изолированы от корпуса, нулевие защитние-PE зажимы электрически связаны с корпусом.

М и РЕ зажимы предназначены для присоединения как медных так и алиминиевых жил проводов и кабелей.

Конструкция щитков обеспечивает возможность ввода проводов и кабелей сверху и снизу, для чего предусмотрены надрубы. По количеству напрубов в шиток вкладываются резиновые уплотнительные втулки.

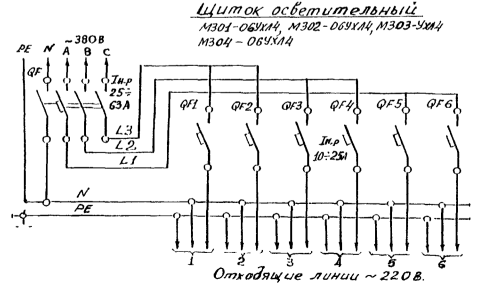
Замена аппаратов, установленных в щитке, производится без демонтажа щитка.

Аппарати, установленные в шитках, имеют переднее присоединение.

Автоматические выключатели в щитках устанавливаются горизонтально и вертикально.

Аппарати на вводе и отходящих линиях могут меняться по номинальному току и по количеству.

ПРИМЕР ЗАПИСИ щитка при заказе: "Щиток MЗУВОІ-ОБУХД4, ТУЗ434-003-01395394-



4.6. ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ ТИПА ЯРП-ІІ(12), ЯВУ-4(5)А, ЯВ601

Силовые ящики ЯРП-{{(12)

Силовые ящики ЯРП применяются в электрических установках переменного тока напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением 440 В, служит для защиты сетей и приемников от недопустимых длительных перегрузок и токов короткого замыкания, нечастых (не более 6 в час) оперативных коммутаций.

Номинальное рабочее напряжение главной цепи 380 В, номинальная частота 50 Гц, номинальный ток 80 и 200 А, степень защиты IP 32 и IP 54. Номинальное напряжение изоляции 660 В, вид системы заземления TN-C, номинальный ток короткого замыкания 10 кА.

Комплектуются ящики двух- или трех <u>ЯВУ 4 А- ХХХУХЛ4</u> полюсными выключателями и блоками с предохранителями ПН2.

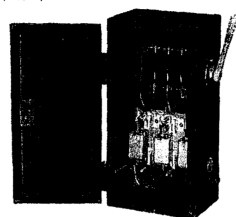


Таблица	OCHOBRADA TAY	HINDELKNE U	анные и ха	рактеристики.
наолица.	OCHOBHDIE TEX	нические д	анные и ха	Dakiedniinku.

Исполнение ящика	Ном.		Степ.	Тип встраиваемых
VIOLOTATE VILLAVIRG	ток, А	напряж., В защ.		аппаратов
ЯРП11-311-32УХЛЗ; ТЗ		Перемен-	IP 32	Выключатель ВР32-31В31250 ТУ16-642.003-85
ЯРП11-311-54УХЛ1; Т1	400	ного тока 660 (380)	IP54	Предохранитель ПН2-100-11 ТУ16-522.113-75
ЯРП11-312-32УХЛЗ; ТЗ	100	Постоян-	IP 32	Выключатель BP32-31 B21250 ТУ16-642.003-85
ЯРП11-312-54УХЛ1; Т1		ного тока 440 (220)	IP54	Предохранитель ПН2-100-11 ТУ16-522.113-75
ЯРП11-351-32УХЛЗ; ТЗ		Перемен-	IP 32	Выключатель ВР35-31 В31250 ТУ16-642.003-85
ЯРП11-351-54УХЛ1; Т1	250	ного тока 660 (38 0)	IP54	Предохранитель ПН2-100-11 ТУ16-5 22.113- 75
ЯРП11-352-32УХЛЗ; ТЗ	250	Постоян-	IP 32	Выключатель BP35-31B21250 ТУ16-642.003-85
ЯРП11-352-54УХЛ1;Т1		ного тока 440 (220)	IP54	Предохранитель ПН2-100-11 ТУ16-522.113-75
ЯРП12-400-32У ХЛЗ ; ТЗ	400	Перемен- ного тока	IP 32	Выключатель ВР37-31В31250 ТУ16-642.003-85
ЯРП12-400-54УХЛЗ; Т1	400	660 (380)	IP54	Предохранитель ПН2-100-11 ТУ16-522.113-75
ЯРП 20-32 УХЛ3; Т3	20	Постоян-	IP 32	Выключатель ВР32-3 IB31250 ТУ16-642.003-85
ЯРП 20-54УХЛ 1; Т1	20	ного тока 440 (220)	IP54	Пред. ПРС25 со встав. на 20А ТУ16-522.113-75

изготовитель: OAO"JTOP", г. Тверь OAO"HREPTOP" - "PIT-III"

Структура условного обозначения



Tun	Номиналь- вый ток вводного аппарата, А	Гип вводного arinapara QS (QF)	Номиналь ный ток предохра- мителей и грансфор- маторов тока, А	Тип предохра- нителей F1£3
ЯВУ-4А-203УХЛ4 ЯВУ-4А-205УХЛ4 ЯВУ-4А-210УХЛ4 ЯВУ-4А-220УХЛ4	250	BP32-35	31,5 50 100 200	ПН2-100 ПН2-100 ПН2-100 ПН2-250
989-4A-440YXJI4	400	BP32-37	400	ΠH2-400
ЯВУ-5А-210 ЯВУ-5А-216 ЯВУ-5А-220 ЯВУ-5А-225	100 160 200 250	8A57Ф35	100/5 100/5 200/5 300/5	
RBV-5A-432 RBV-4A-440	320 400	BA57-37	400/5	-

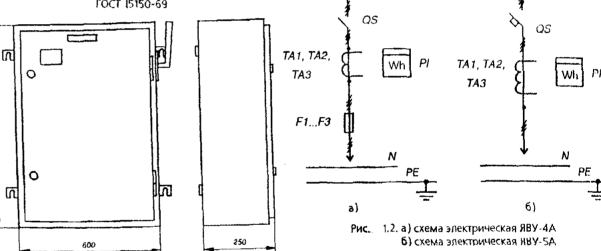


Рис. 1.1. Габаритные размеры ящика вводно-учетного серии ЯВУ-4(S)A

Изготовитель: 000"ПКФ Автоматика", г. Тула

Ящики серии Я8601(ЯРВ) ТУ 3434-007-05755764-98 предназначены для защиты сетей и приёмников электрической энергии от длительных перегрузок и токов короткого замыкания, коммутации цепей активных и индуктивных нагрузок.

№ n/n	Наименов. изделия	Предохранители	Номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм	Цена с НДС руб.
1	Я8601-40	ППН-33	25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	400 x 250 x 180	720-00
2	Я8601-44	ППН-35	80,100,125,160,200,250	600 x 300 x 180	1098-00
3	Я8601-46	ППН-37	200, 250, 315, 400	800 x 400 x 200	1566-00
4	Я8601-48	ППН-39	315,400,500,630	1000 x 450 x 200	2502-00

Изготовитель: ОАО"КЗНВА", г. Коренево, Курская обл

			4.7. AMUK	N C HOHURARIUM	ТРАНСФОРМАТО	POM TUUIA ATIII-0,25				8	6
№ п/пт	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Наприжение трансформа- тора, В	Тип защитного аппарата ^X	Степень защиты	Габариты, мм LхВхН	кг	Номенкла турный номер	ì-
1	2	3	4	5	6a	66	6 B	6r	7	8	
	ддя питания сетей	местного и ремо ящик выполнен в	нтного освет виде навес	ения, а также ного исполнен	для подключе ия, в которм	тока, частотой 50 Гц в безопасное и ния переносных светильников и элен закреплены: трансформатор — I шт.; — I шт.	троинстру	мента.			
I	Ящик (с понижающим трансформатором)	9711–0 ,2 5–111	т уз 6-63 I- 84		550/15	Предохранитель(Е-27 или ПРС-10УЗ-П)	IP30 (IP20)	270x160x3I0	9,44		
2		9771-0,25-12 УЗ			220/24						
3		971-0,25-13 y3			220/36						
4		ятн-0,25-14 уз	kx		220/42				ļ	4	
5		ятп-0,25-21 УЗ			220/12	Выключатель автоматический одно-	IP 3 0	270xI60x3I0	8,94		
6	'	ЯП-0,25-22 УЗ			220/24	полюсный					
7		ятп-0,25-23 УЗ			220/36		1				
8		ятп-0,25-24 УЗ	XX		220/42		ļ			700045004	
9	Ящик (с понижающим	япів – 0,25–1 а у х			220/12	BA 16-26-140010-20 YXJ4: Ip - 6,3 A - I mr., 16 A - 2 mr;	IP30	250x180x300	II,8	732045360	
10	трансформатором)	яттв-0,25-2A УХЛ4	024-75	г.Чебоксары	220/24	PA IO-636, IO A - I mT.				732045360	
II		ЯТПВ-0,25-3A УХЛ4	1		220/36	BA 16-26-140010-20 YXI4: 0A0"A3M Ip - 6,3 A - I mT; IO A- 2 MT.;	IP30	270x160x310	II,8	73204536	602
12		ЯТИВ-0,25-4A УХЛ4			220/42	PA 10-636, IO A - I mT.				73204536	.03.
	ДОАО"220 Э ОАО"Электро Примечания Х возможн	3"; АО"Электроф ит", г. Отрадное; І. При заказе ОСО-0,25 с 2. Всем ящика	идер"; ОАО" "МЗЭМИ",г. жимка могут Енходным на тотавл тыный) "В" (тектующих а	Инвертор"; ОАО" Москва; ОАО"Зи устанавливать апряжением 38 иваемым ОАО"ЧЭ чинаратов.	"ЭЛТОР", г. Тве пектропульт", г ся трансформа Ф В,50 Гц. АЗ" присвоен ЯПП).	рыкроме того ящики ЯТП-0,25-21(22,С-Петербург. ящи торы индекс	,23) изгота	фек; 000"СЭТ"; еливают: ТУП акощим трансфо	MO PO"]	60 ЭМЗ", 4 ятн-0,25 У ВЫКЛ.	

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Щитки осветительные ЯОУ 8500 предназначены для распределения электрической энергии, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей, защиты от перегрузок и токов КЗ осветительных сетей трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В частотой 50 Гп

Структура условного обозначения ЯОУ 85XX XX

ЯОУ - ящик управления освещением,

класс НКУ НКУ ввода и распределения электрической энергии;

 группа класса 8. НКУ распределения электрической энергии с применением автоматических выключателей,

XX — модификация ящика в зависимости от схемы (01-08)

XX — климатическое исполнение и категория размещения (У3, УХЛ4) по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543 1-89

Условия эксплуатации:

высота над уровнем моря до 2000 м,

температура окружающего воздуха от минус 10 до 40 °C,

относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25 °C,

окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию;

группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516 1-90.

рабочее положение в пространстве — вертикальное, допускается отклонение от рабочего положения до 5° в любую сторону, место установки должно быть защищено от попадания воды масла, эмульсии и непосредственного воздействия солнечного излучения и радиации

Требования техники безопасности по ГОСТ 122.007.0—75, ГОСТ 22789—94, деиствующим "Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей"

Требования пожарнои безонасности по ГОСТ 12 1004-75

конструкция и принцип действия

Общий вид и габаритные размеры щитков представлены на рисунке и в табл 1 и 2 Щитки имеют настенное или утопленное исполнение Щитки каждого типоисполнения комплектуются автоматическими выключателями в зависимости от числа отходящих групповых тиний

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Типоисполнения и основные параметры щит ков ЯОУ ПКФ "Авгоматика" приведены в табл 1,

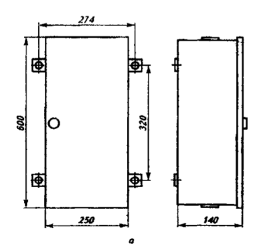
комплектность поставки

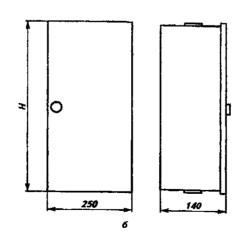
В комплект поставки входят щиток ЯОУ с соответствии с заказом, ключи от шкафа и пас-

ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

В заказе необходимо указать наименование и типоисполнение щитка и количество

Пример Щигок осветительный ЯОУ 8501 Уз. 3 шт "





Общий вид и габаритные размеры осветительных ящиков серии ЯОУ а) настенного исполнения; б) утопленного исполнения

							Т аблица 1	
Типоисполнение щитка	Номер рисунка	Аппараты на вводе	выключ	гические натели в их линиях	Степень защиты	Высотв (Н), мм		Macca, Kr
			Тил	Количество				
ЯОУ-8501 У3	đ	Выключатель, 63 А	AE1031, BA66-29	6	IP54	600	На стене	8,6
ЯОУ-8502 УЗ	а	Выключатель, 100 А	AE1031, BA66-29	12	IP54	600	На стене	9,5
ЯОУ-8503 УЗ	a	Выключатель, 100 А	AE2044	6	IP54	600	На стене	8,3
ЯОУ-8504 УЗ	а	Выключатель, 100 А	AE2044	2	IP54	600	На стене	8,6
ЯОУ-8505 УХЛ4	б	Выключатель, 63 А	AE1031, BA66-29	6	[P21	600	В нюце 650×300×150	8,4
ЯОУ-8506 УХЛ4	6	Выключатель, 100 А	AE1031, BA66-29	12	IP21	600	В наце 650×300×150	9,6
ЯОУ 8507 УХЛ4	σ	Зажимы	AE1031, BA66-29	6	IP21	500	B maue 550×300×150	
ЯОУ-8508 УХЛ4	6	Зажникы	AE1031, BA66-29	12	IP21	500	B 200026 550×300×150	

Заводы - изготовители:

- I. 000"ПКФ Автоматика", г. Тула: (см. таблицу I)
- 2. НПП"Промэлектроавтоматика", г. Москва; НПФ"Альянс-Электро", г. г. Санкт-Петербург (см. таблицу I)
- 3. 0AC "ЧЭАЗ", г. Чебоксары: ЯОУ-8501В(8502В,8503В,8504В,8704В)УХЛ4 (подробная информация приведена в информации завода НКУ.143.068-96) высылается по отдельному заказу)
 Исполнение навесное, дополнительно в ящике установлена на изоляторах
- Исполнение навесное, дополнительно в ящике установлена на изоляторах шина II.
- 4. ОАО"Электропульт", г. Санкт-Петербург: ЯОУ 8501-ЯОУ 8508(УХЛ,У,О) 4 по ТУ 16-536.024-75, степнь ващиты IP4I
- 5. 0A0"ЭЛТЕРМ", г. Псков: ЯОУ 8501-ЯОУ 8508 (цена соответственно с НДС 1278, 1750, 1960, 2320, 1278, 2205, 1338, 1831 руб.) на 01.10.2002 г.
- 4.0A0"ЭЛТОР", г. Тверь: ЯОУ 850I—ЯОУ 8508 (тип вводных аппаратов НВЗ-60, ПВЗ-100.

Щитки предназначены для установки в нишах на этажах жилых здании и служат для приема распределения и учета электроэнергии напряжением 380/220В переменного тока с частотои 50 Гц при глу хозаземленной неитрали и для защиты групповых квартирных ли нии от токов перегрузки и коротких замыкании Выпускаемые щит ки имеют следующее назначение

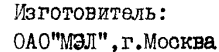
- совмещенные ШС 1МЗ М и ШЛС 4М - для размещения сильно точнои аппаратуры приборов учета средств связи и сигнализации,

- учетно распределительные ШЛС 2М - для установки аппарату ры защиты и приборов учета,

щитки ШЛСС 2М ШС 3М М и ШС 5 2К М – для размещения средств связи и сигнализации

щитки ШАС 1 ШАС 100 и ШАС 200 - для установки автоматов защиты питающих линии лестничного стояка

щиток ШАС 3 – для закрытия свободных ниш в электроблоках Габаритные размеры и комплектующая аппаратура и масса щит ков приведены на рис 1 7 и в габлице 1



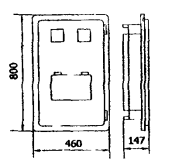
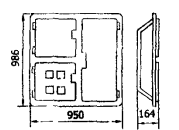
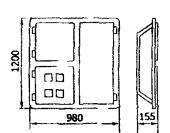


Рис 4





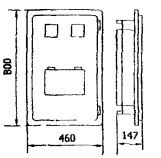


Рис 1

Рис 2

Рис 3

	N pag	Kon-za	Комплектившая аппарату	9 8	Macca
	17	уметов	Tun annapara	Kon-so (ert.)	КГ
1	2	3	4	5	6
			Выключатель авт 1нр=16А	4	}
			Выключатель авт 1нр=25А Устройство защитного отключения	2	
	<u> </u>	2	УЗО 201нр=31,5А	2	27,5
	į.	}	Розетка РШ ц 20-0 01 10/250 **	1	21,5
			Счетчик однофазный **	1	
			Выключатель авт 1нр=16А	6	
ШС-1МЭ-М 1УХЛ4			Выключатель авт 1нр=25А Устройство защитного отключения	3	20 5
	1	3	У30 20 Інр=31,5A	3	28,5
242402		1	Розетка РШ ц 20-0-01 10/250 **	1	ĺ
343433	1	<u></u>	Счетчик однофазный **	3	<u> </u>
	1		Выключатель авт 1нр=16А	8	}
	Ì		Выключатель авт 1нр=25А Устройство защитного отключения	4	
	ł	4	У30 201нр=31,5A	4	29,5
	ł		Розетка РШ ц 20 0 01 10/250 **	1	
	1	1	Счетчик однофазный **	4	

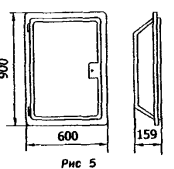
ПРИМЕЧАНИЕ (*) — возможны изменения комплектующей аппаратуры

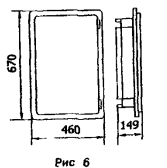
(**) изделие комплектуется аппаратурой по заявке заказчика

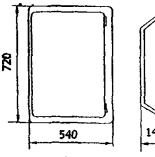
Формулирование заказа.

«Щиток ШЛС 4M/4 УХЛ4» ТУ 400 28 74 80

				Таблица 1 (продо	лжение)
1	2	3	4	5	6
			Выключатель авт 1нр=16A Выключатель авт 1нр≕≃25A Устройство защитного отключения	4 2	
ШЛС-4М 1УХЛ4		2	УЗО 201яр≈31,5А Розетка РШ ц 20-0 01 10/250 **	2	
343433			Счетчик однофезный **	2	
			Выключатель авт 1нр=16А Выключатель авт 1нр≖25А Устройство защитного отключения	6 3	
	2	3	У30 20 Інр≕31,5А Розетка РШ ц 20-0-01 10/250 ** Счетчик однофазный **	3 1 3	
ШЛС-4М- 2УХЛ4 343433		4	Выключатель авт 1нр=16А Выключатель авт 1нр=25А Устройство защитного отключения УЗО 201нр=31,5А	8 4	
			Розетка РШ ц 20 0 01 10/250 ** Счетчик однофазный **	1 4	
ШЛС 2М-1УХЛ4 3434337371 ШЛС 2М			Выключатель авт Інр==16A Выключатель авт Інр=25A Устроиство защитного отключения	4 2	
2УХЛ4 343433	3	2	УЗО-201нр=31,5А Розетка РШ ц 20-0 01 10/250 ** Счетчик однофазныи **	1 1 2	16,33
ШАС-1 1УХЛ4 3434337391	6	-	Выключатель авт Інр=100А	1	9 84
ШАС 1 2УХЛ4 343433.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Выключатель авт Інр=250А	1	14,84
ШАС 100 УХЛ4 343433	7	-	Выключатель авт Інр=100А	1	10,25
ШАС-200 УХЛ4 343433	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	Выключатель авт інр=250А	1	15,75
ШС 3М М УХЛ4 343433	5	4			11,6
ШАС З УХЛ4 3434337403	6	бЕЗ АППАРАТУРЫ (металлоконструкция)			8,14
ШЛСС-2М УХЛ4 343433	4	2			10,85







PHC 7

Таблица 1

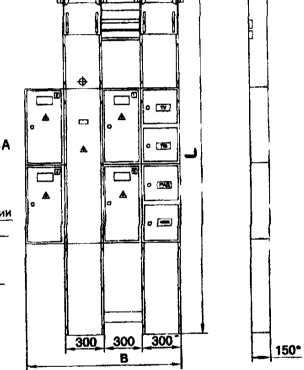
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройство этажное распределительное типа УЭРМ (далее устроиство) предназначено для приема, рас пределения защиты проводов и аппаратов щитка учетно распределительного и отходящих линий от то ков короткого замыкания и перегрузки учета потреб ляемой электрической энергии в сетях переменного гока 380/220 В с частотой 50 Пц с глухозаземленной нейтралью, а также для размещения устроиств теле фонной, радиотрансляционной и телевизионной се тей и оборудования автоматической системы учета электропотребления (АСУЭ),

для защиты от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим или нетоко ведущим частям электрооборудования, оказавшимся под напряжением вследствие повреждения изоляции токоведущих частей, защиты от сверхтоков на вводе в квартиру,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение сети, В 380/220 Частота Гц 50 Степень защиты по ГОСТ 14254 80 ГО ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ И БОКОВ 1РЗО С ОСТАЛЬНЫХ СТОРОН 1РОО УСТАНОВЛЕННЫЙ СРОК СЛУЖОЫ, НЕ МЕНЕЕ 15 ЛЕТ



Puc 1

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА

уэрм-ххх-хх х ухл4

УЭРМ буквенное обозначение устройство этажное распределительное модульной конструкции

количество квартир на этаже 1, 2, 3, 4 характеристика схемы ввода в квартиру

1- однофазная 2- трехфазная

Х Расположение стоякового короба связи и сигнализации Л левое

Отсутствие буквы – правое

Номинальный ток расцепителей вводных автоматов. А

Х Высота устройства

1 - 2670 мм

2 - 2730 MM 3 2810 MM

УХЛ4 Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 69

КЛАССИФИКАЦИЯ

Устройство классифицируется (табл. 1) по количеству квартир на этаже; схеме ввода; расположению короба связи и сигнализации, номинальному току вводных автоматов, высоте устройства

КОНСТРУКЦИЯ

Устройство состоит из двух вертикальных коробов на раме и набора модульных ящиков, в которых размеща ется электро и слаботочное оборудование Короба являются связующими элементами всего устройства. Габаритные размеры и варианты исполнения приведены на рис 1

Примечание:

- 1 По требованию заказчика количество паспортов, инструкций и ключей может быть изменено
- 2 Оборудование средств связи и сигнализации заводом изготовителем не комплектуются. Они устанавлива ются на объекте монтажными организациями.
- 3 * 1 ключ на 10 изделий, но не менее 1-го ключа на заказ ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА:

Устройство типа УЭРМ 41 40 1 УХЛ4 ТУЗ434 005 03989649 97

Изготовитель: ОАО"МЭЛ",г.Москва

		,					олица 1
Тип УЭРМ	L. mm	B. mm	евода Ввода	Кол-во квартир	Расположение коробов	PHG. N	Рис. ал. схомы
1	2	3	4	5	6	7	8
УЭРМ 41-()*-1 У ХЛ4	2690	1200	1ф	4	K3T KCC**	1	15
УЭРМ 31-{}-1 УХЛ4	2690	1200	1ф	3	КЭТ КСС	2	13
УЭРМ 21-()-1 УХЛ 4	2690	900	1ф	2	кэт ксс	3	11
УЭРМ-11-()-1 УХЛ 4	2690	900	1ф	1	кэт ксс	4	9
уэрм 41-()-2 У ХЛ4	2750	1200	1ф	4	кэт ксс	1	15
уэрм 31-()-2 УХЛ4	2750	1200	1ф	3	кэт ксс	2	13
уэрм 21-(,)-2 У ХЛ4	2750	900	1φ	2	кэт-ксс	3	11
уэрм 11 ()-2 У ХЛ4	2750	900	1ф	1	кэт ксс	4	9
УЗРМ 41-() З УХЛ 4	2830	1200	10	4	кэт ксс	1	16
уэрм-31-()-3 ухл4	2830	1200	1ф	3	КЭТ-КСС	2	13
уэрм-21-(.) 3 У ХЛ4	2830	900	10	2	кэт-ксс	3	11
уэрм 11-(.)-3 УХЛ4	2830	900	10	1	КЭТ-КСС	4	9
уэрм 41л-(.)-1 УХЛ4	2690	1200	10	4	ксскэт	5	15
уэрм 31л-()-1 УХЛ4	2690	1200	1 0	3	ксс кэт	6	13
УЭРМ 21Л-(.) 1УХЛ4	2690	900	10	2	ксс-кэт	7	11
уэрм-11/ 1-()-1 УХ/14	2690	900	1φ	1 1	ксс-кэт	8	9 -
УЭРМ-41Л () 2 УХЛ4	2750	1200	1φ	4	ксс кэт	5	15
УЭРМ-31Л-()-2 УХЛ 4	2750	1200	10	3	ксс кэт	6	13
УЭРМ-21Л-() 2 УХЛ4	2750	900	1φ	2	ксс-кэт	7	11
уэрм 11л-() 2 УХЛ4	2750	900	1φ	1	ксс кэт	8	9
УЭРМ 41Л-() З УХЛ 4	2830	1200	1φ	4	ксс кэт	5	15
уэрм з <u>і</u> л-()-3 ухл4	2830	1200	1ф	3	ксс кэт	6	13
уэрм 21л-()-3 ухл4	2830	900	1ф	2	ксс-кэт	7	11
уэрм-11л-()-3 УХЛ4	2830	900	1ф	1	ксс кэт	- 8	9
уэрм-43-()-1 УХЛ4	2690	1200	1φ	4	кэт ксс	1	16
уэрм 33 ()-1 УХЛ4	2690	1200	1¢	3	кэт ксс	2	14
УЭРМ-23-()-1 УХЛ4	2690	900	1φ	2	КЭТ-КСС	3	12
УЭРМ-13-()-1 УХЛ4	2690	900	1φ	1	кэт ксс	4	10
уэрм-43-(.)-2 УХЛ4	2750	1200	3ф	4	кэт-ксс	1	16
уэрм-33-()-2 УХЛ4	2750	1200	3ф	3	кэт-ксс	2	14
уэрм 23-() 2 УХЛ4	2750	900	3ф	2	кэт ксс	3	12
УЗРМ 13-()-2 УХЛ4	2750	900	3ф	1 1	кэт ксс	4	10
уэрм-43-()-3 УХЛ4	2830	1200	3ф	4	кэт ксс	1	16
уэрм 33 (.) 3 УХЛ4	2830	1200	34	3	кэт ксс	2	14
уэрм-23-(.) 3 УХЛ4	2830	900	3ф	2	кэт ксс	3	12
УЭРМ-13 ()-З УХЛ4	2830	900	Зф	1	кэт-ксс	4	10
уэрм-43Л-() 1 УХЛ4	2690	1200	30	4	ксс-кэт	5	16
УЭРМ ЗЗЛ-()-1 УХЛ 4	2690	1200	362	3	ксс кэт	6	14
уэрм 23Л-()-1 УХЛ4	2690	900	36	2	ксс кэт	7	12
УЭРМ 13Л-(.) 1 УХЛ4	2690	900	34	1-1	ксс кэт	8	10
уэрм-43Л ()-2 УХЛ4	2750	1200	Зф	4	ксс кэт	5	16
уэрм-33Л·()-2 УХЛ4	2750	1200	Зф	3	ксс-кэт	6	14
УЭРМ 23Л-() 2 УХЛ4	2750	900	36	2	ксс кэт	7	12
УЭРМ-13Л-()-2 УХЛ4	2750	900	Зф	1	ксс кэт	8	10
узрм-43Л-()-3 УХЛ4	2830	1200	30	4	ксс кэт	5	16
уэрм-ээл-(.) 3 ухл4	2830	1200	30	3	КСС-КЭТ	6	14
уэрм-23Л-()-3 УХЛ4	2830	900	3ф	2	ксс кэт	7	12
уэрм-13л-(.)-3 У ХЛ4		900	Зф	1	ксс кэт	8	10
	•	1	•	r			3-2003

Примечание *() – номинальный ток токоограничивающего аппарата, А (32,40 или 50)

** КЭТ КСС - короб электротехнический (КЭТ) слева, короб связи и сигнализации (КСС) справа

		}	T	T	1	T		Основные	параме	TON N D	наэмер		Lia	西蘭	T	[20
=	Код оборудо-	Наименование и краткая техническая	Tun.	ГОСТ, нормаль, ТУ иля		Ко		пв вашо				Габариты,	NE OCC	HOBBE	r.cpoi	тание
п/п ы	Р ания	характеристика	марка обору- дования	гаталог	тель.	-14-20	AE2046M	II0004B	ПМЛ- 2100041	IIB3-I0	2	Lx B = H	Масса единицы обо- рудования, кг	цена единили оборудования руб.	Гарант. срок службы, год	Приме чание
I	2	3	4	5	6	7a	76	7∄	71	7д	7e	7ж	8	9	10	II
		llate	и типа ШЭР	тредназнач	ены для при	ема, рас	пределе	ния и за	щиты гр	ушповых	линий	от перег рузки	и токо			
		коротког	о замыкани	н в сетях	перем еног о	тока наг	ряжение	м 380/22	0 B 420	стотой 5	60 Гцс	глухоза зем лен	КОН			
		нейтрали	ю, а также	пля размен	ения пускор	егулирук	щей апп	аратуры	и блока	OMNESE	3.					
		Вщи	тке ЩЭР4 ус	ганавлива	тся телевиз	ионное к	оммутац	ионное о	борудова	ание, а	в щите	ЩЭР5- средст і	ва связ	иис	т. игнал	изации.
		Uet	ки применяют	гся для об	орудования п	пкол и д	ошкольны	и детски	их учреж	цений,	где уст	ганавливаются	в нип	ax		
		железоб	етонных пане	лей.					•			i .	1			
		Для	размещения	заказа на	щитки ЩЭР	необходи	мо перед	ать заво	ду изго	товител	о техни	ческую докуме	тацию	B		
		двух экз	эмплярах.													
			X BOSMOK	н изменен	ия комплект	лощей ап	паратурь									
I	343433	Mntor	вэрі ухл4		, "ilem"oa	26		3	-	_			15,2			
1					г.Москва						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
2	343433	То же	ЩЭРІ-І		То же	20	_	4	_	_	_		I5,I			
			УХЛ4			İ										
3	343433	y y	113PI-2		91	I8	_	I	I	I	I	460 x 146 x	I4,9			
	•		УХЛ4			Ī	 		İ	İ	,	800	i i		-	
4		7,7	ЩЭР2 УХЛ4		n	8	3	2		4	_		I6,32			
	•					į				ĺ			Ì			
5	343433	47	ЩЭРЗ УХЛ4		"	I6	3	I	_	_	-	+	I5, 8			-
		(на два ввод	a)			_	_	i l	Ì						
			-												_	
6	34 3433	>>	ЩЭРЗ-І		"	13	3	3	_	-	_		15,2		_	
						Ì		ĺ					t			
7		77	ЩЭР4		"	Комплек	туются а	шпарату	рой при	монтаже					_	
8		IT	шэр5		н		енени на					-	ŀ		1	
					l											

I. ОАО"СИГНАЛ", г. Ставоополь изготавливает: а) Шитки этажные гипа ЩЭУГ(ЩЭУГ2(3)), ЩЭУ (ЩЭУ2С(3,4))— для распределения и учета электроэнергии наприжением 380/220 В, защиты линий ом перегрузок и к.з., защиты от поражения электрическим током при прикосновении к электрооборудованию (при наличии УЗО), предотвращения пожаров, вознивающих при из-за ухудшения изолятим при наличии УЗО). Устаньеливаются на лестничных площадках в чилых домах.

В щитках предусматривается отделение для размещения коммутационных устройств телефонной, рацио- и телевизионной сетей.

6) щитки квартирные: учетно-групповые навесные (ЖК), в нипу (ЖУ), трехфазные навесные (ЗЖК) в металлической корпусе; учетно-групповые навесные (ЖКНІ), ЖКН2-ІІ) в пластмассовом корпусе; групповые в нипу (ЖУ) в металлической карпусе, групповые в нипу (ЖУ) в металлической карпусе, групповые в нипу (ЖУ) в металлической карпусе, групповые в нипу (ЖУ) в металлической карпусе.

Электрощитки обеспечивают: учет и распределение электроской энергии ; защиту от поражения током человека при случайно прикосновении к токоведущим или ослучайно оказавшимся, в связи с неисправностью, частям электрооборудования (при наличии УЗО), защита линии при возникновении в ней к.з. или перегрузки; предотвращение возникновения пожара, вызванного воспламенением проводов из-за больших токов на землю. (при наличии УЗО). Присоединяются к цепят напряжением 220 и 380/220 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

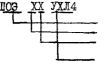
В состав электрощитков входят: Счетчик (однофазный) СЭАІ, СО-ИБМІ и трехдазный СЭАЗ ; автоматические выключатели на номинальные токи 40, 50, 63 А; , устройство защтного отключения типа УЗО 22, обеспечивающее отключение линии при: токе утечки на землю более 30 мА, коротком замыкании и перегрузке.

2.0A0"Электрофидер", р.п. Возрождение изготавливает: щитки осветительные этажные типа ЩЭ2306 УХЛ4(для 3-х квартир), ЩЭЗ406 УХЛ4(для 4-х квартир) номинальный ток в групповых линиях 16 A, степень защиты IP20, масса 30 кг.

В щитках для каждой квартиры предусмотрены: однополюсные выключатели, электросчетчики, пакетные выключатели, распределительные зажимы. Щитки снабжены отсеком для размещения устройств телефонной, радмотрансляционной и телевизионной связи.

- 3.0 АО"Низковольтник", г. Октябрьский изготавливает: щитки учетно-распределительные (аналог ДЭ) типа: ДУРІ- 201(202), ДУРІ-3СІ(302), ДУРІ-401(402) со счетчиком и без счетчика. Цена от 1770 до 4860 руб.
- 4. ПКФ"Автоматика", г. Тула изготавливает: щитки этажные осветительные серии ШЭ на 2,3 и 4 квартиры. В щитках устанавливаются однофазные счетчики, автоматические выключатели защиты вводов в квартиры и отходящих линий. Шитки квартирные типа ШК, учетно-распределительный с отключающим и без отключающего аппарата на вводе, со счетчиком. Шитки ШКІ(2,3) 140 с УЗО.

 5. ОАО"Электрощит", г. Отрадное изготавливает: щитки осветительные этажные типа ЩОЭ, напряжением 380/220 В, 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью, щикти распределительные этажные серии ШРЭ.



щиток осветительный этажный; число квартир (2,3 и 4 квартири); исполнение: I — с группами 2х 16 Å; 2 — 2х 16, + I х 25 А; климатическое исполнение и категория размещения по ТОСТ 15150.

Габариты щитков ЩОЭ,ЩРЭ: 960х152х990 мм

Macca, Kr: of 23 no 36

6 ОАО""АЭМЗ",г.Ангарск изготавливает:

а) щитки этажние типа ЩЭ. От каждого щитка отходят питающие линии по числу квартир. В щитке для каждой квартиры предусмотрены защитные однополюсные выключатели, уставки которых зависят от наличия или отсутствия в квартире стационарной электроплиты; электросчетчики; выключатели пакетные; зажимы.

- б) щитки квартирние типа ЩК-IIOI(без счетчика и со счетчиком), ЩК-IIO2(без пакетника), ЩК-2IOI для установки в нишу Щитки обеспечивают питание электроэнергией токоприемников квартиры: осветительных приборов, розеток на напряжение 220 В. Выполняют функции защиты и учета, если они не предусмотрены в щитках этажных.
- 7.0A0"Инвертор", г. Оренбурт изготавливает: щитки этажные типа № . Щиток имеет изолятор с жестко закрепленными на нем выводами для при соединения(без разрезания)к магистрали 3809220 В с глу- Габаритные размеры: ширина-900; глубина— 152,250; высота— 950 мм. Масса(без счетчика)—30 кг хозаземленной нейтралью. ТУ 16-656.051-84
 - 8. ГУП МО РФ "IGO ЭМЗ" изготавливает: Шитки этажные типа ШЭи и ЩС(с группами 2x16+1x25 и 2x16+1x40 A) Габариты: 950x140x500 мм щитки квармирные типа ЩК-IIOI (габариты 190x133x430)мм, ЩК-2IOI (300xI36x545)мм
 - 9. ГУП МО РФ"122 3М3" щитки этажные совмещенные ЩС (2...4)-для квартир с газовыми и электрическими плитами, с вводным и без вводного автомата, с УЗО и без УЗО. Шитки квартирные типа ШК-122 (габариты 200х110х430) 10. 000"СЭТ", г. Санкт-Петербург изготавликает щитки квартирные типа ШК-11(21)УХЛ4.2 со счетчиком, с автоматами ВА на токи 16 A-2 шт.,
 - 25 А І шт.; ЩК -I2(22)УХЛ4.2 со счетчиком, с предохранителями Е27 на токи 16 А -2 шт. 25А-І шт. Шатки этажные осветительные (ШС) и распред. (ШРЭ).
 - II. ОАО"Завод низковольтной аппаратуры", г. Дивногорск изготавливает: щитки осветительные урушповые ШО-8505,8506 житки этажные зажитные шЗ-8505; щитки учетно-распределительные этажные шур-8505,8506; щитки квартирные шк-8505,8506.

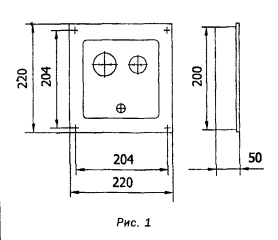
Щитки ЭВУ и ЭНУ предназначены для приема и распределения электроэнергии в сетях переменного тока с частотой 50 ГЦ напряжением 380/220В и для подключения электрических приемников с током нагрузки до 10А.

Щитки ЭВУ-01 и ЭВУ-05 – унифицированные, встроенного исполнения.

Щиток ЭНУ-04 – унифицированный, навесного исполнения.

Общий вид и габаритные размеры щитков показаны на рис. 1.

Комплектующая аппаратура и принципиальные электрические схемы показаны в таблице ${\bf 1}$ и на рис ${\bf 2}$ и ${\bf 3}$.



Завод-изготовитель:

OAO"MƏJI", r. Mockba

ЭВУ-01	1	-	2	1	1	1,6
ЭВУ-05	1	1	1	-	-	1,5
ЭНУ-04	1	-	2	1	1	1,8

(*) - возможны изменения комплектующей аппаратуры.

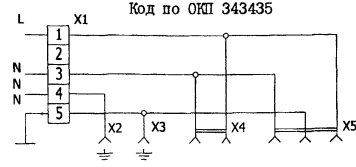


Рис. 2

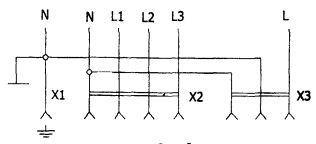


Рис. **3**

Формулирование заказа:

Щиток ЭВУ-05. ТУ16-536-042-76.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ЭВУ-01 и ЭНУ-04

Обозначения на схеме:

XI – Блок зажимов Б324-4П16-В/В У3-5.

Х2, Х3 - Клемма К-369;

Х4 - Розетка РШ-ц-20-0 01-10/220;

Х5 - Розетка РШ-ц-2-0-07-6/220.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ЭВУ-01 и ЭНУ-04

Обозначения на схеме:

XI - Клемма K-369;

Х2 - Розетка РШ-30-0-М-25/380;

ХЗ - Розетка РШ-ц-20-0-01-10/220.

5.6. ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЩОВ-Б (І.) И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНЫЕ ТИПА УУКВ-32(32P) (2.

Завод-изготовитель: ОАО"ВЭЛАН".г.Зеленокумск

Общие сведения

Шитки предназначены для распределе- 14254-96. ния переменного тока напряжением 3808. частотой 50.60Гц и постоянного тока напряжением 220В в стационарных осветительных сетях и их защиты во взрывоопасных зонах предприятий химической, нефтеперерабатывающей, газовой и других отраслей промышленности.

Знак "Х" после маркировки указывает на матического выключателя на ток 25А. особые условия монтажа и эксплуатации.

Осветительные щитки ЩОВ-Б отличаются малыми габаритными размерами и мас-сой, надежны в работе и удобны в эксплуа-(0; 1); его заказе и в документации другого изде-лия: «Шиток с двумя линейными модулями.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение щитков по ΓΟCT 15150-69:

УХЛ1 - для народного хозяйства;

УХЛ1: Т1 - для экспорта;

высота над уровнем моря - до 4300м; температура окружающей среды от минус 60°С до плюс 45°С - для исполнения щитка соответствуют указанным в табл. 1. УХЛ1 и минус 10 до плюс 55°С - для исполнатиры (Габаритные, установочные, присоедини

относительная влажность окружающего ных вводов приведены в каталогах. воздуха 98% при температуре 35°С; рабочее положение - вертикальное:

Структура условного обозначения ЩОВ-Х1Х2Х3БХ1

Ш - шиток:

О - осветительный;

В - взрывозащищенный.

Разделительный знак или цифра 5 ука-Маркировка взрывозащиты 1Exedll BT4X, зывает на применение трехполюсного авто- эксплуатации - 1 шт.

Х1 - количество линейных модулей (1. 2:

- комплектуемый клеммником; 1 - комплек- единительным модулем, комплектуемым туемый блоком зажимов);

Б - модернизация щитков;

Х1-климатическое исполнение (УХЛ:Т) и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Технические данные

Габаритные, установочные, присоедини- порт в страны с тропическим климатом: тельные размеры и расположение кабель-

степень защиты щитка - 1965 по ГОСТ расцепителем: однополюсным на ток 16А и трехполюсным на тох 63А при напряжении

Комплектность поставки

В комплект поставки входят:

шиток - 1 шт.: паспорт - 1 шт.;

техническое описание и инструкция по

Формулирование заказа

Пример записи обозначения щитка при лия: «Щиток с двумя линейными модулями. Ха - вид присоединительных модулей (О без модуля разъединителя, с одним присоклеммником, для народного хозяйства в районы с умеренным и холодным климатом»; «Щиток ЩОВ-200Б ИМШБ.656347.013 ТУ». УXЛ ТУ16-89

Шиток с двумя линейными модулями, одним модулем разъединителя и одним Типоразмеры и основные параметры присоединительным модулем, комплектуемым блоком зажимов, для поставки на экс-

«Шиток ЩОВ-5211Б Т1. Экспорт. ТУ16-89 ИМШБ.656347.013 ТУ». X1-климатическое Щитки укомплектованы автоматически- исполнение (УХЛ;Т) и категория размеще-

альное: ми выключателями с комбинированным ния по ГОСТ 15150-69. $405(590,775,955,II40) \times 468(494) \times 200 (L \times B \times H)$ мм. Типоразмеры и основные параметры щитков ЩОВ-Б

Тип щитка	Номинальное напряжение	напряжение ная частота лей автоматических, шт. телей автома					Номи- нальный	Macca, Kr
	переменного и постоянного тока, В	электричес- кого тока, Гц	одно- полюсных	трех- полюсных	одно- полюсных	трех- полюсных	ток щитка, А	
ЩОВ-100Б ШОВ-110Б ШОВ-111Б ШОВ-200Б			3 3 3 6	1	16	25	3x16 25 6x16	11,20 17,30 18,98 18,00
ЩОВ-5210Б ЩОВ-5211Б ЩОВ-310Б ЩОВ-311Б ЩОВ-410Б ЩОВ-411Б	380, 220	50 и 60	6 6 9 9 12 12	1 1 1	,,,	63	63	24,30 25,74 31,20 32,40 37,90 38,90

Таблица 2

Максимальная мощность управляемого электродвигателя в продолжительном режиме и категории применения АС-3-(УУКВ-32(32Р)

Номинальное напряжение, В	400	500	660	220	380	400	415	440
Номинальная мощность, кВт	18	21	28	9	16	17	17	18

2. Общие сведения

Устройства предназначены для местного и дистанционного управления электродвигателями с короткозамкнутым ротором в сетях переменного тока электроустановок химической, газовой, нефтяной и других отраслей промышленности.

Устройства выполнены с маркировкой взрывозащиты 2ExedilCT6 - во взрывоопасных зонах. Реверсивное исполнение изготавливается на напряжение 220 или 380В.

Номинальное напряжение переменного тока. В - 220-660;

частота тока в сети. Гц - 50 или 60: номинальный ток 32А

Условия эксплуатации

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

УХЛ4 - для внутреннего рынка;

УХЛ4, ТЗ - для экспорта;

высота над уровнем моря - до 1000м;

температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 45°C;

относительная влажность окружающего воздуха 98±2% при температуре плюс 35°C с конденсацией влаги:

тип атмосферы I и II;

степень защиты оболочки IP65 по ГОСТ 14254-66.

Структура условного обозначения УУКВ-32-Х1Х2Х3Х

У - устройство;

У - управления;

К - комплектное;

В - взрывозащищенное:

32 - номинальный ток, А;

при наличии буквы «Р» - реверсивное: X1 - номинальное напряжение перемен-

ного тока, В: 1-220; 2-380; 3-660; 4-400; 5-415; 6-440;

Х2 - частота сети, Гц:1-50; 2-60

ХЗ - установка тока несрабатывания защиты от перегоузки:

1 - OTCYTCTBYET; 2-1,5-2,6; 3-2,4-4; 4-3,8-6; 5-5,8-8; 6-7-10; 7-9,5-14; 8-13-19; 9-18-25;

Х - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 УХЛ4: ТЗ

Формулирование заказа

Пример записи обозначения устройства на номинальное напряжение 220В частотой сети 50Гц без тепловой защиты, видом климатического исполнения и категории размещения УХЛ4 при его заказе и в документации другого изделия для внутреннего рынка:

«Устройство УУКВ-32-111УХЛ4 ТУ У.3.09-00217159-061-96(ПИЖЦ. 656131.192)»; то же исполнение для поставки на экс-

INCT	94
TECTOS	24

5.7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ, ОТКЛЮЧЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ТИПА ВРШ-НО, ТК, ППТТ, ЯУО, ЛПСНО, ПЮУ-I(3), АВО, АСИ 2000, ЩАО

I. АО"МЭЛ", г. Москва изготавливает по ТУ400-28-414-81 вводно-распределительный шкаф наружного освещения типа ВРШ-НО, который предназначен для включения и отключения наружного освещения по двухпрограммной системе - вечернее и ночное также для учета электроэнергии напряжением 380/220 В переменного тока с частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью и для защить отходящих линий от перегрузки и токов короткого замыкания. Габаритные размеры шкафа L x B x H,мм -1700 x 500 x 1900.

Комплектующая аппаратура: контактор КТ6023 - 2; переключатель ПРБ01 - I; трансформатор T0-66.400/5A - 3; предохранители ПН2-400 - 3, ПН2-100 - 18; розетка - I; конденсатор - 2I; пускатель магнитный - 2; выключатель АЕ IC3I, I6A - 5; телеячейка УТУ- 60^X и PKB^X по I шт; счетчик электрический - I_{\bullet}^X коробка $KPIT^X$ - I шт.

х заводом не комплектуется.

Цена на IO.OI.2003 г.с НДС:32000-36I20 руб.

2. 0АО "Электровипрямитель", г. Саранск изготавливает коммутаторы тиристорные ТК-100(250)-400, предназначенные для управления наружным освещением при соединении светильников по четирехпроводной схеме с нулевым проводом. Устанавливаются внутри оборудования заказчика, обеспечивающего защиту от прямого воздействия атмосферных осадков и солнечных дучей, а также защиту от прикосновения к токоведущим частям.

Управление коммутаторами - местное и дистанционное путем подачи напряжения управления 220 В. частотой 50 Гц.

Технические характеристики:

Номинальное значение фазного напряжения - 220 В, 50 Гц; тока - 100 и 250 А; число фаз - 3.

Напряжение цепи управления - 220 В. 50 Гц.

Потребляемая мощность цепи управления - не более 20 Вт.

Масса - не более 17 кг; габарить, мм - ширина -600 , глубина - 250, высота -300.

3. ОАО" Электровыпрямитель" изготавливает преобразователи полупроводниковие серии ППТТ, предназначение для комплектования электрооборудовами сетей освещения промышленых предприятий с лампами накаливания, разрядными лампами высокого давления (ДРЛ, ДРИ, ДНАТ) и индуктивным балластом, разрядными лампами низкого давления (люминисцентными) с индуктивно-емкостным балластом, лампами дуговыми ксеноновыми трубчатыми (ДКСТ) в электроустановках с глухозаземленной нейтралью, с целью поддержания заданной уставки эффективного фазного напряжения до I,3 номинального значения; своевременного автоматического отключения и включения сетей освещения в зависимости от фактического светового дня при дополнительном применении фотореле; снижения освещенности во время пересменок и обеденных перерывов при изменении программных реле.

Преобразователи не предназначены для работы в сетях, связанных с электрическими сетями жилых домов.

Технические характеристики:

Наименование параметра	ППТТ-63-220 УХЛ2,УХЛ4	ШТТ-100-220 УХЛ4
Межфазное напряжение питающей сети(действующее значение), В	3 80, 50 Tu	380, 50 Iu
Число фаз питающей сети	3	3
Номинальный выходной ток (действующее значение), А	63	100
Номинальная выходная мощность при нагрузке, Сосу-1, кВт	41,5	6 6
ЮП при номинальном напряжении, токе и активной нагрузке, %, не менее	99	99
Габаритные размеры, мм - L х H х В	400 x 800x 360	400 x 800 x 360
Macca, Kr	42	44
Охлаждение	естественное	естест венн ое

4. ОАО"МЭЛ".г.Москва изготавливает:

Пункт питания сетей наружного освещения ППСНО-I60-IP54 УЗ.

Питание осуществляется от трехфазного напряжения 380 В с нуленым проводом. Напункте производится распределение напряжения на три канала, питающиеся однофазным напряжением 220 В и запитка от каждого канала восьми напрявений, а также учет электровнергии.

Номинальный ток:

- одной фазы - I60 A;

- каждого направления - 25,63(4+4) A.

В качестве коммутационного аппарата применен бесконтактный тиристорный пускатель, а отходящие линии запитываются через автоматические выключатели

Габариты: 1700х500х2100 мм. Масса - 400 кг

5. ШКАФ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ типа ШОУ-1 (3)

Шкаф уличного освещения типа ШОУ-1 предназначен чля обеспечения автоматического или ручного управления уличным освещением Шкаф находит применение в сельских населенных пунктах

Структура условного обозначения

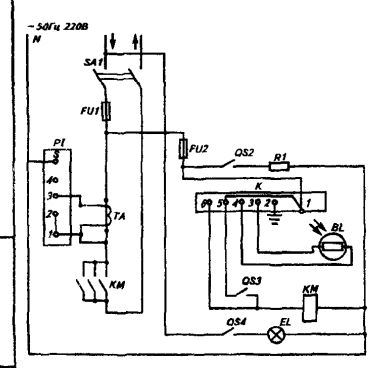
ШОУ 1,3.

111ОУ — шкаф освещения уличный, 1,3 — число отходящих линий

Завод-изготовитель: Завод"РЭТО", г. Москва Цена на ОІ. 16.01 - 5340 руб. (без НДС)

Шкафы отвечают требованиям ТУ 34-31-10210-88

Номинальное напряжение В	220
Частота тока, Гц	50
Максимальный ток А	50
Максимальная мошность, кВт	10
Число отходящих трехфазных линий, шт	1, 3
Габаритные размеры, мм	
длина	500
глубина	215
высота	720
Масса кг	38,45



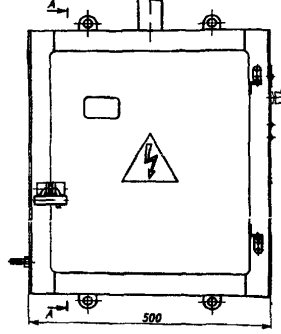


Рис 1 Электрическая принципиальная схема шкафа тила ШОУ-1

BL — фоторезистор, EL — лампа накаливания, FUI, FU2 — предохранители K — фотореле, KM — магнитный пускатель, PI — счетчик RI — резистор, SAI — рубильник, QS2—QSA — выключатели TA — трансформатор тока

6. АВТОМАТ ВКЛЮЧЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ АВО

UHB. N MHB. N

Автомат включения освещения АВО предназначен для автоматического включения и отключения источника света в зависимости от уровня освещенности окружающего пространства

Структура условного обозначения АВО-X

АВО – автомат включения освещения, Х – модификация

1, 3 — индивидуальные исполнения, 2, 4 — встраиваемые исполнения в устройства со степенью защиты не ниже IP32 по

ГОСТ 14254-96 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

АВО-1 и АВО-3 датчика освещенности УХЛ1, электронного блока УХЛ4, АВО-2 и АВО-4 УХЛ2 1

Разряботчик и изготовитель АООТ "Завод "Промавтоматика" 620049, Россия, г Екатеринбург, пер Автоматики, 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания В	220
Частога тока, Ги	50 60
Потребляемая мошность, Вт, не более	5
Максимальная коммутируемая мошность, Вт	800
Максимальный коммутируемый ток, А	4
Регулируемый порог срабатывания АВО лк.	·
на включение	1,5-6
на выключение	3-16
Длина кабеля датчика освещенности (АВО 1,	
ABO-3) M	3
Масса, кг не более	_
датчика освещенности (АВО 1 АВО 3)	0.05
электронного блока АВО-1 АВО 3	0 03
и АВО 2 АВО 4	1.5
	-,-

7. АВТОМАТ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ АОН 2000

Завод-изготовитель: ФГУП"МЭЗ МПС РЭ", г. Москва

Автомат управления освещением наружной установки АОН 2000 предназначен для автоматического включения и отключения наружного освещения в зависимости от уровня естественной освещенности Автомат также может включать и отключать освещение в любое время, установленное на таимере

Автомат управляет сетями освещения территорий, железнодорожных станций, заводов, складов и других объектов

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят автомат освещения АОН 2000 — может изготовляться с таймером АОН (по отдельному заказу) или без таймера АОН, техническая документация на 10 автоматов электрическая принципиальная схема (Ам 106 00 00 000ЭЗ), паспорт (Ам 199 00 00 000ЭЗ), руководство по монтажу и эксплуатации АО-98 (Ам 106 00 00 000РЭ), руководство по монгажу и эксплуатации таймера АОН (Ам 119 05 00 000РЭ), плавкая вставка ВП1-1, 0,5 А, один ключ (Ам 40 007)

ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

В заказе необходимо указать наименование и тип автомата освещения, обозначение технических условий

Пример Автомат освещения АОН 2000, ТУ 3185-000-0155836-99"

Автомат соответствует требованиям ТУ 3185-000-01055836--99

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

, •	
Напряжение питания В	220 = 192
Частота питающей сети, Гц	50 *}
Потребляемыя максимальная мощность Вт	
не более	8
Диапазон настроики автомата при уровне	
освещенности, лк, не более	
при включении	157
при отключении	15
Выдержка времени на отключение, с	_
HE MCHEC	5
Технические характеристики таймера АОН	
частота сети. Гц	50±5
Напряжение питания переменного тока. В	220±20%
Мошность потребляемая таймером Вт	8
Н игрузка	Светолиод
¥ -	топ іры АО 95
Число программируемых интервалов времени	1
Дискретность программирования мин	· 1
Минимальная продолжительность	Ť
интервала мин	3
Максимальная продолжите івность интервала	23 ч э7 мин
Суточный ход счетчика времени с не более	10
Продолжительность хода часов без питания	
при наличии аккумулятора сут не менее	10
Продолжительность хода часов без питания	
при отсутствии аккумулятора мин не менее	3
Мощность осветительной сети отключаемая	
автоматом АОН 2000 при 3 фазном питании	
кВт, не более	16.5
Длительно допустимый ток каждого из трех	
основных контактов А не более	25
Средняя наработка на отказ ч	16 000
Установленная безотказная наработка ч	1600
Габаритные размеры мм	260×200×200
Масса кг, не более	5

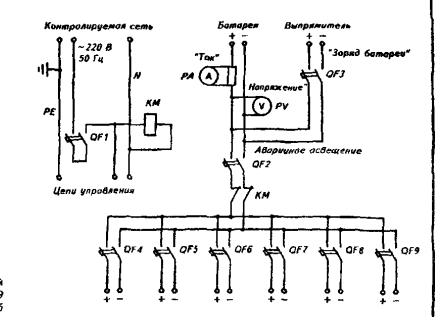
8. ЩИТЫ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ серяи ЩАО

Завон - изготовитель:

ОАО"Слектропульт", г. Санкт-Петербург

Щиты аварийного освещения серии ЩАО предназначены для приема напряжения постоянного тока от гарантированного источника питания, автоматического включения и отключения аварийного освещения при исчезновении или появлении рабочего напряжения освещения, контроля напряжения и тока заряда (разряда) батарем

Номинадыный режим работы	Продолжительны
Ударный ток КЗ, кА	
Масса шита, кт	50



Обозначение основно го конструкторского	Шкала вольтметра В	Номинальный ток : выключ	максимального расцепит чателя АКЗОКБ-2МГ, А(охээнчт хмота а
документа		QF2	QF3	QF4-QF9
AЯТЗ 629 266	0-50	50	20	16
AЯТЗ 629 266 01	0-250	50	20	16

Таблица

Габариты, Масса

KT

25.6

MM

500x500x 250

250

750x500xi 40

Ін расцепителя

выключателя А

3I,5

40

50

63

80

100

I25 I60

9. FILINKU YIIPABJEHUH OCBELLEHUEM CEPUM SYO 9601(9602)

Ящики серии ЯУО (код по ОКП 343423) предназначены для автоматического, местного, ручного или дистанционного с диспетчерского пункта) управления осветительными сетями и установками производственных зданий, сооружений, территорий любых объектов с любыми источниками света (лампы накаливания, ДРЛ, ДРИ, ДНаТ, люминесцентными и др.).

Ящики могут применяться в осветительных и облучательных установках сельскохозобственных производств для организации "светового дня" в птицеводческих и животноводческих номещениях, при искуственном выращиваниим овощных культур и др.

Ящики состоят из двух частей: собственно ящика из листовой стали настенного защишенного исполнения с передней дверью и выносной фотогологки-разъемного пластмассового кортуса с устройством для крепления, в котором устанавливается фоторезистор. Ящик и ботоголовка соединяются потребителем 2-жильным неэкранированным контрольным кабелем, сечением не менее 0,35 мм², длиной не менее 50 м.

Веод проводое осуществляется через сальники сверху и снизу ящика. Внутри ящика на панели размещени: силовая часть— автоматический выключатель и электромагнитный пускатель; аппаратура управления — фотовыключатель, предохранитель, клеммные коклодки и в ЯУ0960І— программатор режимов. В схеме ЯУ0960І возможен автоматический режим управления освещением только по времени, по времени и уровню освещенности и только по уровню освещенности, а в схеме ЯУ09602 — только по уровню освещенности (детоматический режим) и ручной режим управления.

Предел устанки освещенности, ЛК: верхний - 2000, нижний - 5. Число циклов включения-отключения программатором за сутки - до 3. Рабочее положение ящиков в пространстве-вертикальное отклонение от рабочего положения на 5⁰ в любую сторону). Рабочее положение фотоголовки-устанавливается на вертикальной плоскости на кронитейне направлением светочувствительной плоскости фоторезистора на север.

Структура условного обозначения Условное Номинальный **73.**I IP54 обозначениеток ящика А тока букренное обозначение НСУ по конструкции; 34 25 класс 9 - НКУ автоматического регулирования: 35 32 группа 6 класса 9-нку программного управления; 36 40 37 50 порядковый номер разработки: ОІ- ящик с автоматическим управлением от про-38 63 Условия эксплуатации: грамматора и фотовиключателя; 39 80 - окружающая среда невариво-02- ящик с автоматическим управлением от фото-40 41 100 125 160 выключателя: опасная, не содержащая агресисполнение по току (см. таблицу); сивных газов и паров в концен трацииях разрушающих металлы. исполнение по напряжению силовои цепи: 7- 380 В, 50 Гц; пластмассу и изоляцию: иполнение по напряжению цепи управления: 4- 220 В, 50Гц; - температура окружающей среды для климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: ящиков при эксплуатации от минус IO до плюс 40°С для выносной головки от минус 40 обозначение степени защиты оболочки по ГОСТ 14254.

ло +40⁰С.

В комплект поставки ящика входят: ящик, фотоголовка с фоторезистором, сальники, паспорт.

УСЛОВИЯ ФОРМУЛІГРОВАНИЯ ЗАКАЗА

При заказе ЯУО необходимо указать: типовое обозначение ящика и номер технических условий. Пример 1. Ящик управления освещением, номинальный ток 25 А:
"Ящик ЯУО9601-3474 УЗ.1 ІР54, ТУ16-92 АТКЛ.656336.016ТУ.

2. Ящик управления освещением только с фотоблоком, номинальный ток 50 A: "Ящик ЯУ09602-3774 УЗ. I IP54, ТУ16-92 АТКЦ.656336.016ТУ. Изготовитель0АО"ДЗНА", г. Дивногорск

6. OBOPY ДОВАНИЕ ЛИФТОВОЕ 6.1. УСТРОЛСТВА ВВОДНЫЕ ТИПА ВУ(УВ) - I. BY - TM

		6. ОБОРУ ДОВАНИ	1	-		- 		(УВ) - I, ВУ		. 1	1 ,	<u>. , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
lk n/n	сс оооруд вания изделия	навменование г краткая техническая характеристика	тования осору- марка Гип.	FOCT. HOUMAND T. MAZ RETELIOR	Sabor- Narctore- Teue	Номина напря- жение, І	ток,А	Схема питания	аметры и размеры Содержание ялика	Габариты, мм L х В х Н	Массь Спинин обо	оборудовения	Гарант.срок	Примечение
Ţ	2	3	<u>t</u> 4.	1 5	1 6	1 7a	76	7в	71	7д	1 8	وا	IO	II
-			[!		<u> </u>			1		!
		А. Вводные устр	рйства типа	ВУ предн	авначены дл	я ввоца	электр	ической сети	напряжением до	380 В , часто то	ที			
		50-60 Гцв мал	, пииное отде	ление лий	товых устан	овок, а т	также за	щиты электри	ческой сети от и	ндустриальных	радио	томех		
		возникающих пр	и работе эл	ектрообор	удования эт	их устано	DEOK.							
		Устройств	в состоят	из трехпо	люсного руб	ильника,	защитно	го фильтра и	зажимов для при	сое динения пр	оводов			
		внешнего и вну	треннего мо	нтажа.										
		Составные	элементы у	фтро йства	заключены	в сталы	юй зазе	мляемый корп	ус, разделенный	стальной перег	ородко	Й	1	
i		на две части.	Нижняя част	ь, где ра	змещены кон	денсаторы	и зажи	мы, защищена	экраном. Включе	ние и отключен	ије руб	илгник	a	
									корпуса. Вертик					
7		оукоятки сооты	etctrvet bk	люченному	положению	рубильнин	а. а го	ризонтальное	- отключенному.	Степень зашить	. IP30	\top	1	
7		·							парату заземляющ				p).	
+						† 					┧ `	 	1	
T. F	43436	Устройство	BY-I	TY16-536.	ДАО"Низко-	380.	80	трехфаз-	3-х полюс-	420x355x160	9,5	1098	+1	6,12,200
		вводное		454-80	вольтник",	50-60 II	}	ная	ный рубиль-]	•	(c HIC)	}−+	, 111, 000
	····		-		CKM	- 00-00 11		_[ник;					
	v		AB-1 A3		DAO"BITOP",		70			445x375x235	9,5	} i	 	
+					г.Пермь)	1		6-конденса- торов		•	1		
+					 	}	 	+			<u> </u>			
-	43436	То же	ву-3	Тоже	DA OUTT	Тоже	160	To me	3-х полюсный		00.5	<u> </u>	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2-1	40400	10 110	10-0	10 400	АО"Низко- вольтник",	-	1 200	100	рубильник;	535X43 5X295	20,5) •		
+					г.Октябрь- ский	! 			I2-кондесаторов			;		
-						ļ					<u> </u>			
- 1		Б. Вводное устр											1	
}		снижения уровня индус коммутации обесточен								и для неавтом	атичес	KOU		
l	ſ								ть подсо единени я	переносных эл	ектроп	риооро І	в.	
	12440	ì	1	1	!	1	}	1	1	į	·	1	l	
3. 3	43446	Устройство вводное		T y3434- OI - 03989		380, 50 14-60	70	1 (Выключатель -I; Переключатель-I;	400xI95x480	,		10,01	:2003 r.
	j			49-94	T AMOOTING	Гц		, ,	73020-31.5-2 - 030		ŀ	: НДС		
Ì	1		ł	-			!	ì	- I;	•	ľ	ſ		
		,	- 1			1		j l	Розетка РС6,3-				1	

А.ОАО"МЭЛ", т. Москва изготавливает:

І. Шкафи управления лифтовыми установками типа ШУЛК и ШУЛ-ІНП. ШУЛК — устройство управления системой электропривода и автоматики пассажирских и грузовых лифтов различного назначения, скорости до I,4 м/с, грузоподъемности 400,600,1000 кг). Основу системы управления составляет плата контроллера, построенная на 8 -ми разрядном микропроцессоре (управляет перемещением всех данных и выполнением всех операций), а алгоритм управления хранится в ПЗУ объемом 32 Кб.

Цена на I0.01%03 с НДС: ШУЛК ПКЛІ7-25305 руб., ШУЛК ПКЛІЗ2 — 28640 руб.

Привод- двухскоростной нерегулируемий до I м/с, система управления мигропроцессорная (2003 I или аналог), алгоритм работы-ШЗУ(жилой, административний, больничный), количество остановок- до 17 (контроллер ПКЛІ7) и до 32 (контроллер ПКЛІ32), работа в группе- до 6-ти лифтов, масса -70 кг.

ШУЛ-ІНП - шкаф управления, созданний с применением микропроцессорной техники и предназначенний для управления пассажирским лифтом грузоподъемностью до 400 кг, скоростю движения до I, 4м/сек в жилых зданиях до I2-ти этажей, работающим в одиночном режиме. Шкаф используется при модернизации и замене лифтов вместо выпускающихся ранее шкафов управления ШОК-5901. ТУЗ431-01-03233456-94. Габаритные размеры шкафов: L x B x H, мм - 7 20 x 200 x 1 00,0 Цена на 10.01.03 с НДС 19425(с контроллером 22085) руб.

- 2. Пост управления "РЕВИЗИЯ ПУ-РУЗ" по ТУ400-28-262-83, который предназначен для упраления кабиной лифта в режиме ревизии. Выполнен в металлическом корпусе и может быть установлен на балке лифта, снабжен блокировочным ключом, что исключает доступ к нему посторонных лиц. Габаритные размеры: L x B x H, мм 171 x 108 x 194.
- 3. Пост кнопочный лифтовой по ТУЗ428-001-00216823-94, ПКЛ-18- предназначен для вызова лифта на посадочный этаж и для управления движением лифта из его кабины. Изготавливаются в вандалозащищенном исполнении и могут иметь лицевне нанели из цветных, черных металлов или нержавеющей стали. Посты типа ПКЛ 18-2А выпускаются с числом остановок от 2-х до 32-ух и могут комплектоваться служебными кнопочными выключателями: Вызов, СТОП, ДВЕРИ, ХОД, ОТМЕНА, МИМО, ВЕНТИЛЯТОР и другими.

Б. ОАО"Завод им. С.А. Зверева, г. Красногорск изготавливает систему управления нассажирским лифтом(микропроцессорная распределенная)—предназначена: для применения на нассажирских лифтах грузоподъемноштью до 630 кг, скоростью до 2 м/с в жилых и административных зданиях с висотой подъема до 32 этажей, с нерегулируемым и частично регулируемым электроприводами и приводом автоматики дверей с одиночным и групповым управлением.

Состав: шкаф управления ШУЛ-2РС; пости — визова, приказов, "Ревизия", "Деблокировка"; блоки-контроля интерфейса, освещения шахты; контроллеры этажные; динамические указатели местоположения кабини. Напряжение питающей сети — 380 В,50 Гц

В. ОАО"ЭЛТОР", г. Тверь изготавливает:

- I. Устройство управления лифтами типа УЛЖ-IO, которое предназначено иля управления электроприводом и автоматикой пассажирских лифтов для типовых жилых зданий, скоростью до I,O м/сек с применением микроэлектроники, количество остановок IO. Грузоподъемность 320,400 кг.
- 2, Универсальная микропропессорная станция типа ШУЛК-IA предназначена для управления лифтами в жилых,административных и больничных здани ях до 17/32 этажей, скоростыю подъема 071;1,0; 1,4 м/с грузоподъемностью от 400 до 630 кг с одиночным и групповым управлением до 6 лифтов).
 На основе станции ШУЛК-IA разработана станция ШУЛК-2A(400 кг до 17 этажей), которая за счет принятых решений значительно дешевле.
 - 3. Шкаф управления лифтом ШОК-32(4,6,7)71 предназначен для управления лифтом лечебно-профилактических учреждений и грузовых, скорость 0.5 м/с, с количеством остановок от 2 до 20. Грузоподъемность 500(1000,2000,5000) кг, номинальный ток 16(25,40,63) А соответственно.
- 4. Выключатель путевой лифтовой герконовый типа ВПЛГ предназначен для работы в схемах управления пассажирскими и административными лифтами грузоподъемностью 630(1000) кг для подачи сигнала о прохождении и местоположении лифта(кабины). Использеется со станциями управления: ШК, ШПК, ШОК, УЛЖ—ТО, ШУЛК
- 5. Пост кабини типа ПКИ предназначен для обеспечения ручного дистанционного управления лифтом из кабини. Пост имеет различные типоисполнения, выполнен в рандалозащищенном исполнении, укомплектован элементами диспетчерской связи.
 - 6. Пост вызова типа ПВИ (этажный) предназначен для ручного дистанционного управления (вызова) пассажирскими лифтами. Имеются исполнения для работы со станциями УЛЖ-IO, УЛЖ-I7, ШУЛК, ШОК. В посту предусмотрена индикация регистрации вызова.
 - 7. Блок ревизии монтажный типа БРМ —10 на УЛХ—10 незаменим при осуществлении работ по благоустройству шахты лифта и проведении строи—
 тельно-монтажных работ в режиме "Ревизия" без логического блока БУР станций управления лифтами 7ЛХ—10. Номинальное напряжение цепей
 управления 24 В, габариты 215х118х100 мм, степень защиты IP20, масса 0,96 кг.

- А. Система ОДС, имеющая в своем составе пульт ОДС или пульт-приставку, мнемосхему и набор щитков преднозначена для непрерывного дистанционного контроля за работой инженерного оборудования, установленного в жилых домах и других объектах микрорайона(систем энерго и водоснабжения, отопления, противопожарной и охранной сигнализаций, лифтового хозяиства), и обеспечивает двухостороннюю громкоговорящую связь абонента с диспетчером.
- І. Пульт ОДС, изготавливаемый по ТУ400-28-324-78, который устанавливаеся в помещении диспетчерских служб.

 Цена на IC.01.03 с НДС: IS8000 руб.

Технические ланные:

Напряжение питания - 380/220 В, 50 Гц;

Выходное напряжение (постоянный ток) - 24 В:

Потребляемая мошность - 500 Вт:

Количество каналов - 320. Масса - не более 300 кг.

- 2. Габаритные размеры и технические данные мнемосхемы и щитков показаны на рис. I, 2, 3 и 4 и в таблице I.
- Б. Пульт диспетчерский лифтовой типа ПДД-ЗСМ ТУ400-28-324-78, предназначен для дистанционного контроля за работой лифтовых установок числом не более 30-ти. Устанавливается в помещении диспетчерских служб. (Рис.5)

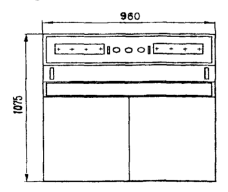
Технические данные:

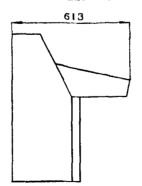
Цена на 10.01.03 с НДС: 31560 руб.

Напряжение питания - 220 В. 50 ПІ:

Рабочее напряжение (постоянный ток) - 24 В:

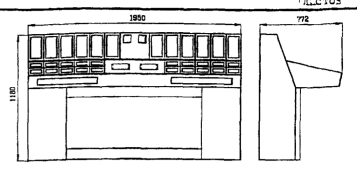
Потребляемая мощность - 250 Вт. Масса - не более IIO кг.

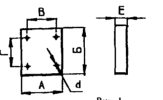


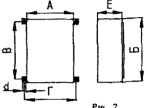


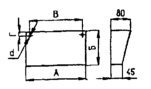
PMC.5

Завод - изготовитель: ОАО"МЭЛ". г. Москва









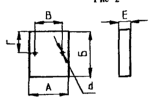


Рис 3

ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СИСТЕМА ОДС

						Табли	ца I			
		РАЗМЕРЫ, мм								
н код ОКП	Pnc №	A	Б	В	г	E	đ	MACCA		
Мнемосхема ОДС 52 9513	1	1465	910			80		33		
Щиток контроля и связи сх 15-25M 52 9513	1	270	310	190	180	88	8	6,55		
Щиток переговорный сх 14 52 9513	1	270	310	190	180	88	8	5,9		
Щиток абонентский сх 16 52 9513	3	240	140	210	15		6	1,4		
Щиток для щитовой сх 1-8 52 9513	1	270	310	190	180	160	. 8	6,25		
Щиток распаячный сх 10 52 9513	4	300	300	350	200	150		3,8		
Щиток для мастерской и испетчерской ДЭЗ сх. 21 52 9513	2	400	600	550	446	210	8	19,8		
Щиток для защиты ПТ-ТС сх 26 52 9513	4	215	190	175	26	127,5	6	2,68		
Щиток контроля и связи сх 10М 52 9513	1	270	310	190	180	88	8	6,4		

INCTOR

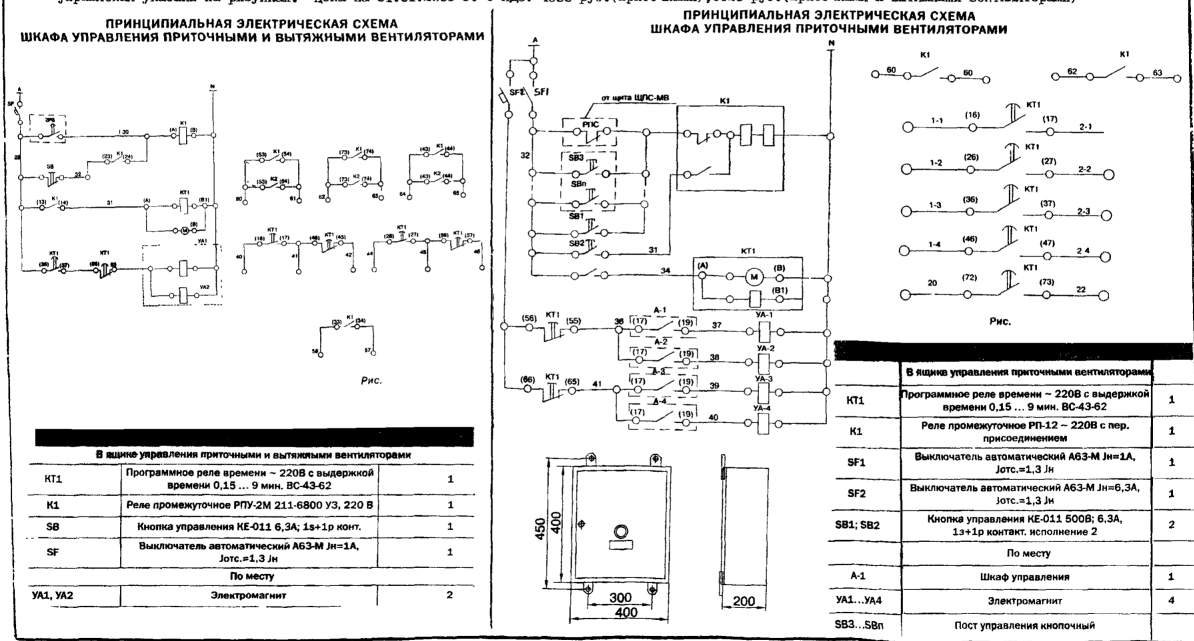
100

І. Гікабы ГСДУ-З прецназначены для подачи импульса в цепь управления поэтажными клапанами дымоудаления и вентиляторами системы димоудаления одной секции жилого дома в случае срабатывания тепловых датчиков.

Питание шкафов осуществляется от сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220 В.

Завод изготавливает (ОАО"МЭЛ", г. Москва) три типа: ШСДУ-3/16(3/17; 3/30) на одну секцию 16 (17,30) этажного дома, ТУ 400-28-121-80, масса - 61,6(62,1;71,1) кг, код по ОКП 343184, цена на 10.01.03 г.11958(12144,15072)с НДС

2. Ящик ЯУ-2150 предназначен для дистанционного управления вытяжными и приточными вентиляторами в случае возникновения пожара, а также для подачи сигнала в схему управления для их перемещения на первый этаж. Внешний вид и габариты, крастанка электрические схемы управления указаны на рисунках. Пена на 01.01.2003 г. с НДС: 4500 руб. (приточными), 5520 руб. (приточными и вытяжными вентиляторами)



			9). ЯШИКИ КОТТЕ ДЖ	HUE, LUH	ФEPMEPCH	сих хозяйств, г	'A PANHHE					101
Ng. 1-11	Наименование обору гования, изделия	Тии, марка. Колно ОКИ	1 OCT n.m TV	Завол- изготовитель	напряже ние. В	ток, А	Напряжение вторичных обмоток тра неформатора	Количество матов на на о В вводе щих	RICKT	арядное устрой ство	Tadaputu, MM LxBxH	Macca.	Цена, руб без НДС
1	2	``	4	5	6a	66	1		д (3 e	6 ж		<u> </u>
	электроэнер: ВВУ-Г'(га Констр: задней с те !	распределительны гии, а также для аражное) предназ уктивно щитки пр	защиты лин начено для: ступе; едставляют (редназначен	ий при перегрузи приема, учета и понижения напри заряда аккумули натого регулиро защиты линий от собой металически для работы в з	ках и кор распреде, нжения до нторных обрания вы г перегру: кие ящики закрытых	отких за ления эл I2 В; атарей с ходного зки и ко навесно помещени	ектроэнергии не викостью 60 А.ч напряжения зароротких замыкан ого исполнения.	ктрической апряжением , номинальн ядного ток ий. Аппаратура температур	сети напрам 220 В, 50 пым напрам са; смонтиров о от 0 ⁰ С 1	ряжение Э Гц; кением зана на цо +40°	м 220 В, 50 12 В с преде двери и С и относите	Гц. глами гльной	
	пыли, агрес	воздуха 80% при				7							2073
Ι	Ящик	ВРУ-А		ДОАО"220 ЭМЗ", г. Москва	220, 50 Гц	до 25	_	I	6 -	-	300xI50x400	12	на 01. 0 6.0
2		вру-в					3 6	I	6 -	•		13	•
3	-	BP y- I'					12	I	4	I	300xI50x450	14	3605 на 01.06.
	электроуста для заряда	– 38	ладения (в л уляторных ба итание 2-х л ащита сети и итание сетей аряд АБ (кис	жилых и садовых атарей (АБ).	домах, го ских нагру грузок и го ковольтных гомобилей	аражах и узок нап к.з.; м напряж постоян	т.п.) находящ гряжением 220 В сением 24 и I2	ихся террит перменн В в сырых п	оиально н ого тока, одвалах(п	э одном частот томещен	месте, а та ой 50 Гц; иях);		The state of the s
					Номер То	ок на-	Напряжение на на контактах,В	Вид защиты	Типово				
4	II. MTOK	шгзу–4		ОАО" ЭМЗ", г.Ангарск	5 I	16 25	220, 50 Tu	тепловая, электромаг нитная	одноразн электроу новки	ine 7c ta-	350x165x385 350x185x385	13	6JM.397.0 (I60 BT) 6JM.397.02
					3 4	2 I,7	24, 50 Гц 12(постоянный ток)	плавкая вставка	освещени ла,перен освещени	юсное	a		0I (250 Br)
	!				Заряд ине ус трой-	IO	I9 \постоян-	плавкая	Пля заря	тики		i	1

5. Шитки коттеджные учетные типа ШКУ - 63 (рис.1), ШКУ - 2100 (рис.2) изготавливаемые ОАО "МЭЛ", г. Москва по ТУ 3434-ОО4-ОЗ989649-97 предназначени: для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 220 В трехфазного переменного тока с частотой 50-60 Гц в сетях с глухозаземленной и изолированной нейтралью. Максимальный ток 60 А.

Наличие устройств защитного отключения в схемах щитков предотвращает поражение человека электрическим током.

Шитки могут применяться в качестве учетно-распределительных устройств для энергоснабжения как отдельно стоящих зданий и сооружений различного назначения, так и помещений или группы помещений в составе крупного здания офисы, мастерские, предприятия торговли и офисственного нитания и др.) Цена щитка ЩКУ-4884 рубье НДС; ЩКУ-8000 рубье НДС на 15.01.2003 г.)

Tadaputhue pasmepu mutkon: L x B x H, mm - 400 x I20x 600 mm.

6. Ящик для фермерских хозяйств типа ЯФУХЛ4 (Рис.3) изготавливаемый ОАО"МЭЛ", г. Москва по ТУ 400-28-I2I-80 предназначены: для према, распределения и ячета электроэнергии напряжением 380/220 В переменного тока частотой 50 Гц и для защиты линий от перегрузок и токов к.з. и применяются как учетно-распределительные устройства для энергоснабжения отдельно стоящих зданий и сооружений различного назначения.

Конструкция ящика для фермерских козяйств допускает присоединение токоприемников с напряжением питания 380,220, и 12 В переменного тока с частотой 50 Гц следующих мощностей с коэффициентом одновременности включения 0.7:

- трех однофазных групп - 8,0 кВт;

잃

- одной однофазной группы - 5,0 кВт;

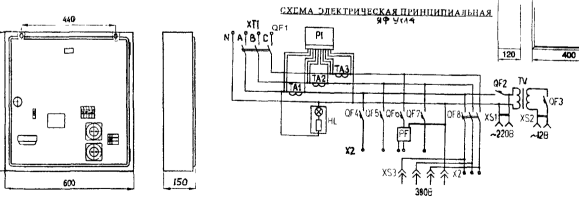
- одной трехфазной группы - 10,0 кВт.

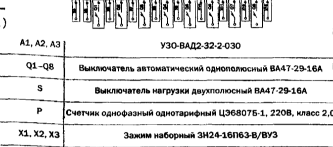
Цена ящика ЯФ — 8760 руб.с НДС на I5.0I.2003 г.

7. 000"ПКФ Автоматика" изготавливает щитки гаражные типа ЯВУ-IT-40 УХЛ4 (ЯВУ-IT-40-3У УХЛ4), которые предназначены для приема и ячета электроэнергии напряжением 220 В и его понижения до I2,24,36,42 В (и зарядки АБ напряжением I2 В емкостью 60 А/ч), а также защиты отклодящих линий при перегрузках, токах к.э.

PMC.3

Табариты(I x B x H) 470(650)хI75х320 мм





X4...X13

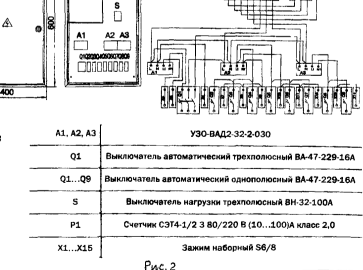
Вид с откомтой лиеом

102

Puc.I

Зажим наборный \$6/8

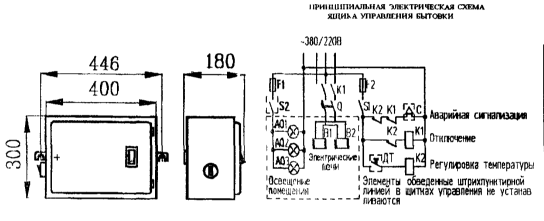
1L2L3LN



8. Щиток гаражный "ГАРАНТ" предназначен для учета и распределения электроэнергии в гаражах и др. закрытых помещениях. Шиток имеет выход переменного напряжения 12 В и 220 В для питания электробезопасного эсещения 12 В и освещения и электроинструмента на 220 В. Для этого имеются розетки, а также выводы для подсоединения осветительных линий на 12 и 220 В, и электроинструмента 220 В.В зависимости от заказа щитки сибжены УЗО ОТ от прикосновения к токоведущим частям. Суммарная мошность щитка-2,5 кВт,степень защиты IP40, габариты: 400х300х130 мм,масса - 5 кг.

Ток срабатывания УЗО - 30 мА, входное напряжение - 220 В 50 Гц. Цена:на IF.01.03 с НДС: 1860(без сч. и УЗО),2544(без сч. с УЗО),3180(со сч. и УЗО) Изготовитель: ОАО"МЭЛ",г. Москва

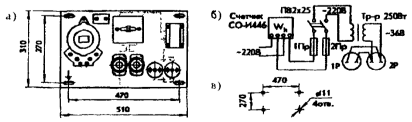
9 ящих управления ВРЩ"УНИВЕРСАЛ" и ящих управления бытовки изготавливаемые 0A0"МЭЛ", г. Москва по ТУ 400-28-I2I-80 предназначены для управления освещением и электронагревательными приборами в помещения будки-бытовки и обеспечивают регулирование температуры, а также отключение приборов при повышении температуры выше допустимого предела или в случае возникновения пожара. Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 380/220 В. 50 Гц. (рис.5). Пена ящиков управления 2640 руб. с НДС на 15.01.2000 г. Масса - II.4 кг.



PMC. 5

10. Щиток унифицированный бытовой

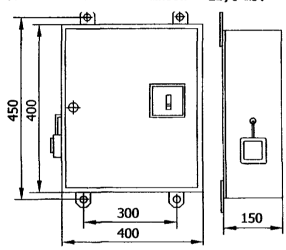
Щиток унифицированный бытовой предназначен для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 36 В в помещениях с повышенной электробезопасностью (мастерских, персональных гаражей, подсобных помещений и т д.), а также для защиты линий при коротких замыканиях.



а - общий вид, б - схема электрическая принципиальная, в установочные размеры питка



Регулировка температуры



(1. Щит гаражный типа ЩГ40 (ОАО":)лектроаппарат",г. Курск)

Щит гаражный, предназначенный для стационарной установки внутри гаражей и помещений аналогичного типа. Щит служит для приема, учета и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок и коротких замыканий электрических цепей переменного тока напряжением 220 В, подключения светильников, бытовых электроприборов и электроинструмента

Технические данные

Номинальное напряжен	- 220.	
Номинальное выходное	напряжение трансформатора, В	- 36
Род тока	- переменный частоты 50 Гц.	
Габаритные размеры, мі	M	-432 x 320 x 147
Масса, кг (не более)		- 12
CTOTIONE SSITIATE		- IP20

Комплектующая аппаратура	автоматический выключатель ВМ40-1XC16 на 16A
однофазный счетчик СО-И449М	трансформатор ОСМ1-0,16
ав гоматический выключатель	розетка РШ-30-0-В-25/250
ВМ40-2ХС40 на 40А	розетка РА10 -502 220В на 10А
автоматический выключатель	розетка РА10-131 36В на 6А
BM40-1XC25 na 25A	блок зажимовЗН19-25 31205

				10. JCTPONCTBA 3	АЩИТТНО	ого откл	очения (7 30)							104
—— Ng 11\11	Наименование оборудования, из делия	Тип, марка. Котпо ОКП	10C1	3.180 д- 1131 0 1 0 8 1 С. 1	Коли- чество полю- сов	Номина. напряже ние, В	ток, А	UTEURU		or to Ka	регруз	Отключа- ющая способ- ность кА	MM TYRYH	Macca, KI	Сертификат соотнетств
7	2	3	4	5	6a	6ď	6в	6r	6д	к.з. 6 е	- ки 6ж	63	6и	7	8
	альным той заданного УЗО дости УЗО(ус прямом или	из способов по ком. УЗО-Д — ком значения при оп зается при его и стройство контро косвенном прико косвенном прико	мутационный ределенных у спользовании ля токов уте сновении к	аппарат или сов словиях эксплуа в компликсе с чки) обеспечива оковедущим част	окупно гации другим эт выс ям, пр	сть элем должны в и защить окую сте едупрежи	ентов, к называть шми мер пень за ает рис	оторые п размыка эми. щиты люд к возгор	ри дос ние ко ейи ж ания в	гижени Нтакто Ивотны	и (прен в. Наиб х от по	, (иинешия) ос йишалоо ражения	дифференциа. ффект от при электрически	льным то именения им током	u ndn i i i i i i i i i i i
I	Устройство за- щитного отклю- чения		TY 3420-007		2	220 50 Tu	I6 25,32, 40	- IO -	0,04	_	-	4,5	35x75x 90	100	
i	Устройство за- щитного отклю-			ОАО"Сигнал", г.Ставрополь	2	220, 50 Гц	10	30(10)	0,04 (c)	(°)	3600 (c)	2	65x60x		
3	чения	У30-222- УХЛЗ (см.рис.)	TY107-97. MACK-656III. 004 TY				25 31,5 40						***		V302
4	Примечания: зовании УЗО22	У30222- У З (Евро) : I. У3022 защии не требуется ис	ают битовне Зпользовать ј	приборы (компьют	фры,те	пь селек левизоры	25,32, 40,50,6 гинными кидр)	 от скачк	0,04 ов напр	О, I	e e e e	4,5 ктрическо	 ой сети. При	исполь	POCC.RU.ME BOO034 CCIIE.RU.YIII BOO739 (HOMADHOЙ BOHACHOCTH
		2. УЗО22Е - в	Евростандар	тном"исполнении их напряжений за	TO ec:	гь с шири	ной кра	гной 17,	5 мм. 3					II.	rea.
	Устройство за- щитного отклю-	У30-М304-2 (рис.I)	TOCT P 50807	7 ОАО"МЗЭП", г.Москва	2	220,380 50 Tu	40	10,30	30 (MC)	-	_	6,0	35x77,5x68		POCC.BE. ME20.BOIO3
6	чения Устройство за- щитного отклю- чения	930 ₃ <u>M3140</u> 4 30911–25 y2	TYI6-536.	"Электроаппара- тура", г. Гомель	3	380, 50 Pg	40,63	IO,30	80 (MC)	ا ا	TARIE!	окружаю— 0 +40 ⁰ С	155x135x 285	2,5	500 pyo Ha 01.3.03 c HIC
7		УЗОШ УХЛ4	Ty16-636. 672-81		2	220,50 50 II	10	10	50 (MC)	 	с 20 до		80x92xI30	0,8	275
8	1	У30-В У2	TY 16 88 MK 656111.058	TI I	2	1	6.3	10	1	мину	с 20 до	+40°C	76x8 3 x87	0,25	2 70
9		УЗО-Д-АС	. 600111°000		2	+	6,3;8,1 12,5;2 1,5:40	0, IO,30 50,	0,040				75x75x+II0	0,25	

N₂	Наименование	Тип, марка.	ГОСТ	Завод-	Коли-	Номина	льные		Время	На. откл вкл. и откл	The	Macca,	
u/u 145	оборудования,	Код по ОКП	или ТУ	изготовитель	чество полюсон	напряже- ние.В	ток расцепи телеи,А	диоференц.	вания, с	CHOCOOHO	тхвхн	кг	
ī	изделия 2	3	4	5	6a	60	6B	ток. мА 6г	6д	сть.А 6e	MM 6#k	7	8
0	Устройство за-	DATIT VYTO	Ty 16-97.	ОАО"Низьоволь-	2	220,	6	IO	0,1	4500	B0x70xI00	0,5	
.U	щитного отклю-		ИГРФ.641245.		~	50 Γu	640	30		4000	POR COLLEGE	0,0	
	чения		VI SOC	г.Октябрьский			640	100					
I		ВАДІ2УХЛЗ					625	IO			82,5x65x		
-		Dufffe * * * * * * * * * * * * * * * * * *					1663	30			IIO		
į							2563	I00					
							3263	30 0				<u> </u>	
3		У30-ВАДІ (рис 2)	OOI TY	ОАО"Завод "Изу- мруд",	2	22C, 50 Tu	IO40	10,30,100	0,1	1500	58x65x86	0,3	
4		УЗО-ВАГ,		г.Ставрополь			IO50			i i	7I,5x58x 86	0,42	
5		У30-ВАД2 (рис.3)		ļ			1063	10,30,100		3000	71,5x76x 100	0,38	
6		У30-щитМ-2	TY 3422-019 00213693-01	-	2	220, 50 Iu	6,363	10,30	0,1	3000	80x70x95	0,45	
					, 1	001	48	19.5	100	Cemb	1 N1		

д. Защитное устройство ФСПК-10

Назначение защитное устройство (ЗУ) предназначено для защиты информации по однофазным двухпроводным сетям электропитания с заземляющим проводом напряжением 220В, частотой 50 Гц, с максимальным рабочим током 10А в диапазоне частот 0,15 МГц - 1000 МГц

Напряжение питающей сети частотой 50 Гц, В
Частотный диапазон подавления помех, МГц
Максимальный рабочий ток, А
Величина вносимого затухания по напряжению, дБ
Величина падения напряжения на шинах, В
Количество фильтруемых проводов, фаза, нуль, заземляющий провод
Число розеток для подключения
Габаритные размеры, мм
Масса, кг
Гарантийный срок эксплуатации, лет
Цена, у е
30 30

60

85

40

Сертификат Гостехкомиссии России требованиям безопасности информации № 17/1 от 26 07 2002 г 0,15 -1000 540x100x127 I, Сертификат Гостехкомиссии России
 по требованиям безопасности информации
 № 214/1 от 26 07.2002 г

220

10 ≥60

≤3 3

5,5

. Сертификат Гостехкомиссии России требованиям безопасности информации Ng 651 от 26 07.2002 г

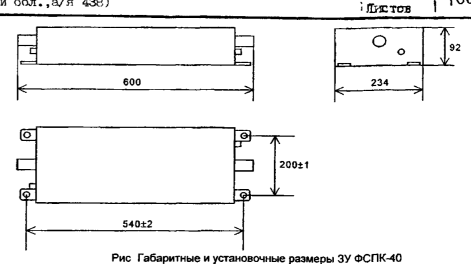
235 60 20 240 80 87 85 90 500 100

Рис Габаритные размеры ЗУ ФСПК-10

2. Защитное устройство ФСПК-40

Назначение защитное устройство (ЗУ) предназначено для защиты информации по однофазным двухпроводным сетям электролитания напряжением 220В, частотой 50 Гц. с максимальным рабочим током 40А в диапазоне частот 0.15 MFu - 1000 MFu

Наименование параметра	Значение параметр	
Напряжение питающей сети частотой 50 Гц, В	220	
Частотный диапазон подавления помех, МГц	0,15 -1000	
Максимальный рабочий ток А	40	
Величина вносимого затухания по напряжению, дБ	≥60	
Величина падения напряжения на шинах, В	≤ 5	
Количество фильтруемых проводов фаза, нуль	2	
Габаритные размеры, мм	600x234x92	
Масса, кг	≤10	
Гарантийный срок экс плуатации , лет	1	
Цена, у е	400	



HECT

106

3. Защитные устройства ФСПК-100, ФСПК-200

Назначение защитные устройства (ЗУ) предназначены для подавления напряжений помех в трехфазных четырехпроводных сетях электропитания напряжением 220/380В, частотой 50 Гц, с максимальным рабочим током 100 (200) Ав диапазоне частот от 20 кГц до 1000 МГц

Наименование параметра	ФСПК-100	ФСПК-200
Напряжение питающей сети, В Максимальный рабочий ток, А Частота питающей сети, Гц Частота питающей сети, Гц Частотный диапазон подавления помех, МГц Величина вносимого затухания по напряжению, дБ Величина падения напряжения на шинах фильтра, В Число фильтруемых проводов три фазных и нулевой Габаритные размеры одного двухпроводного корпуса, мм Число корпусов Масса двух корпусов, кг Гарантийный срок эксплуатации, лет Цена, у е (на 15.12.2002 г.)	220/380 100 50 0,02 - 1000 >60 <5 4 (2+2) 800x320x92 2 32 3 955	220/380 200 50 0,02 - 1000 >60 <5 4 (2+2) 800x320x92 2 46 3



	12. Адреса и	ı телефоны- ı	изготовителей.	<u></u>	Лист 1 Листов 2
№ п/п	Наименование завода	Краткое Наимено- вание за- вода	Адрес завод	Код города	Телефон, факс.
1.	ОАО «Электромеханический завод»	ОАО «АЭМЗ»	665827, г. Ангарск-27, Иркутской обл. a/я 1159	39518, 3951	638-48, 552-127
2.	ОАО «Электротехнический завод»	ОАО «ВЭТИ»	215100, г. Вязьма, Смоленской обл. ул. Пушкина, 25	08131	631-02, 547-37
3.	ЗАО»Электротехнический завод»	ЗАО» ЭЛВО»	182100, г. Великие Луки, Псковской обл., пр-т Октябрьский, 79	81153	530-85, 530-87
4	ОАО» Электрофидер»		412752, р. п. Возрождение, Хвалынского р-на, Саратовской обл.	74595	264-76, 219-90
5	ОАО «Электроконтактор»		362000, г. Владикавказ, ул. Кабардинская	8672	533-344, 534-961
6	РУП «Завод Электроаппаратура»		246648, Беларусь, г. Гомель, ул. Советская, 157	10.375 232	572-824, 572-364
7	ОАО «Завод низковольтной аппаратуры»	ДЗНВА	663080, г. Дивногорск, Красноярского края	39144	231-03, 263-64
8	ОАО «АЛЬСТОМ СЭМЗ»		620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов	3432	531-442, 531-470
9	ОАО «ВЭЛАН»		357900, г. Зеленокумск, Ставропольского края, ул. В. Семенова, 1	86552	2347-30, 247-31
10	ГУП «Казаньэлектрощит»		420061, г Казань, пос. Малые Клыки, Клубная, д.16а	8432	65-90-96, 76-90-06
11	ОАО «Завод электромонтажных изделий»	кзэми	660062, г. Красноярск, пер. Телевизионный	3912	452-585, 453-207
12	ОАО «Электромеханический завод»	кэмз	624300, г. Кушва, Свердловской обл., ул. Западная, 1	34344	324-52, 326-51
13	ОАО «Люберецкий электромеханический завод»	лэмз	140000, ст. Люберцы-2, Московской обл.	095	588-2040, 554-5000
14	ОАО «МЭЛ»		107497, г. Москва, 2-й Иртышский пер, 11	095	462-0142, 462-5406
15	Завод по ремонту электротехнического оборудования	РЭТО	115201, г. Москва, Старокаширское шоссе, 4а	095	111-0107, 111-0107
16	МОЗ «НИИЭлектропривода»	мозэ	105275, г. Москва, ул. Уткина, д. 48/8	095	273-3882, 273-4596
17	ЗАО «Кросна-Электро»		122557, г. Москва, ул. Пресненский вал, 27	095	253-8137
18	OAO «MGSM» OAO		109428, г. Москва, ул. Стахановская, 8	095	173-0010, 171-0842
19	Энергомеханический завод МПС России	ФГУП МЭЗ	109382, г. Москва, платформа «Депо»	095	351-3748, 351-2781
20	ОАО «Завод электроизмерительных приборов»	ОАО «МЗЭП »	113191, г. Москва, Малая Тульская, 2/1, корп. 8	095	952-4782, 954-3626

	Адреса	и телефоны- из	готовителей.		Лист 2 Листов 2
№ п/п	Наименование завода	Краткое Наименование завода	Адрес завод	Код Города	Телефон, факс.
21	66 MO3 (ДОАО «220 Электромеханиче- ский завод»	220 ЭM3	125438, г. Москва, 4-ый Лихачевскиц пер. дом 2	095	456-0206
22	ОАО «Завод электромонтажных инструментов»	оао «зэми»	603600, г. Нижний Новгород, Ленинский р-н, ул. Баумана, 173	8312	584-559, 580-534
23	ОАО «Завод электромонтажных заготовок»	ОАО «ЧЗЭМЗ»	423807, Татарстан, г. Накбережные Челны, стройбаза, а/я 25	8552	553-738, 553-700
24	ОАО «Завод ИВЕРТОР»		460058, г Оренбург, пр. Автоматики, 8	3532	684-872, 652-018
25	ЗАО «Завод электромонтажных изде- лий»	ЗАО «ОЗЭМИ»	462411, г. Орск, Оренбургской обл., ул. Станиславского, 50»В»	3537	260-763, 262-778
26	ОАО «Низковольтник»		452620, Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувыкина, 46	34767	546-34, 445-03
27	НПК «ЭЛКОМ»		249034, гю Обнинск, Калужской обл. a/я 438	08439	742-57, 742-13
28	ОАО «Невский завод «Электрощит»		187330, г. Отрадное, Ленинградской обл. Кировский р-н, ул. Заводская, 1-а	81262	412-69, 406-39
29	ОАО «Прогресс2		142280, г. Протвино, московской обл., ул. Железнодорожная, 3	0967	740-655, 790-753
30	ОАО «Электротехнический завод»	ЭЛТЕРМ	180004, г Псков, ул. Солнечная, 14	81122	247-77, 241-72
31	ГУП МО РФ»122 Электромеханический завод»	122 ЭМ 3	189631, г. Санкт-Петербург, пос. Метал- лострой, ул. Центральная, дом 1а	8 12	464-2707, 464-0355
32	ОАО «Электропульт»		195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, 7	812	527-6619, 527-3890
33	ОАО «Завод ЭЛЕКТРОЩИТ»		443038, г. Самара, пос. Красная Глина	8462	509-38 9 , 504562
34	ОАО «Электровыпрямитель»		430001, г. Саранск, пролетарская, 126	8342	17 1-664, 170-28 8
35	ООО «Завод электоромонтажных изделий»	сэт	199151, г. Санкт-Петербург, Малый про- спект, 64	812	321-36 34, 321-3695
36	Щащ «сигнал»		355037, г. Ставрополь, 2-й Юго- Западный прю ,9а	8652	775-716, 779-330
37	ООО «ПКФ Автоматика»		300036, г. Тула, ул. Маршала Жукова, 5	0872	396-681, 396-768
38	ОАО «Завод электроаппаратуры»	элтор	лтор 170022, г. Тверь, ул Маршала Буденно- го,11 0822 444-		444- 012, 444-652
39	OAO «EAEP» OAO		428000, г. Чебоксары, пр. Яковлева, 5	8352	621-236, 204-452

Код	Наименование издания	Цена
KO-06.01.12-03	Вентиляторы.	552
КПО-09.01.10-03	Оборудование пожарное.	528
КПО-09.13.11-03	Оборудование металлообрабатывающее,	420
	деревообрабатывающее и сварочное.	
KO-01.01.09-03	Калориферы. Агрегаты отопительно-вентиляционные.	552
	Приборы отопительные.	
KO-06.08.09-03	Арматура запорно-регулирующая. Клапаны специальные для	420
	систем вентиляции.	
П0-05.01.11-03	Кабели, провода и шнуры силовые.	420
КПО-02.04.10-03	Комплектные устройства управления, распределения	528
	электрической энергии и защиты на напряжение до 1000В.	
ПО-04.01.12-03	Приборы для измерения и регулирования температуры.	480
КСИ-07-03	Каталог по светотехническому оборудованию и изделиям.	552
КПО-09.06.09-03	Оборудование для предприятий торговли, общественного	480
	питания, прачечных.	
ПО-09.07.09-03	Оборудование медицинское.	480
КПО-09.02.07-02	Средства пожарной, охранной сигнализации, приборы	480
	времени.	
КПО-	Краны козловые, краны-штабелеры, лифты, редукторы,	450
09.16.02.08-02	напольно- безрельсовый транспорт.	
KO-01.01.09-02	Компрессоры. Газодувки.	450
KO-06.02.09-02	Кондиционеры.	450
KO-07.03.08-02	Оборудование вспомогательное систем водоснабжения и	480
	водоотведения.	
KO-07.04.07-02	Оборудование санитарно-техническое.	450
ПО-09.19.08-02	Оборудование для гаражных и ремонтных мастерских.	420
ПО-04.03.12-02	Приборы для измерения и регулирования расхода,	450
	количества, уровня и состава веществ.	L

Код	Наименование издания	Цена
ПО-05.02.10-02	Кабели, провода и шнуры связи.	420
КПО-01.03.10-02	Электроагрегаты и электростанции. Установки	420
	гарантированного питания. Преобразователи.	
ПО-09.04.01-02	Машины и оборудование для коммунального хозяйства.	450
ПО-03.01.15-01	Трансформаторы, комплектные трансформаторные	450
	подстанции и распределительные устройства, аппараты	
	высокого напряжения.	
ПО-02.06.10-01	Трансформаторы (автотрансформаторы), стабилизаторы,	420
	установки конденсаторные низкого напряжения.	
ПО-09.17.06-01	Машины, механизмы, оборудование для строительных,	420
	монтажных и отделочных работ.	
KO-01.04.13-01	Котлы.	420
ПО-01.05.11-01	Оборудование котельно-вспомогательное.	450
ПО-06.06.12-01	Водонагреватели, электрические водонагреватели, котлы	420
	электрические.	
ПО-02.02.08-01	Выключатели (переключатели) неавтоматические, кнопки	450
	управления, счетчики электрической энергии.	
ПО-12.01.08-01	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, устройства	420
	выпрямительные.	
ПО-02.05.08-01	Соединители и разъемы штепсельные, зажимы, коробки.	420
KO-09.16.01.08-01	Краны мостовые, подвесные и тали.	420
KO-07.03.01-01	Насосы ,том 3.	450
KO-07.01.12-00	Насосы, том 1.	420
KO-07.02.02-00	Насосы, том 2.	420
KO-01.02.09-00	Машины холодильные.	420
ПО-02.01.09-00	Выключатели автоматические. Рубильники. Предохранители.	360
ПО-02.03.10-00	Контакторы и пускатели	360
ПО-05.03.10-00	Кабели и провода различного назначения	360

Планируемые издания 2004 г.

Код	Наименование издания	Цена
ПО-02.03.11-04	Контакторы и пускатели	580
КПО-05.03.11-04	Кабели, провода и шнуры различного назначения	560
ПО-02.06.11-04	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы, установки конденсаторные низкого напряжения	580
KO-07.01.01.13-04	Насосы., Том 1	620
КПО-	Насосы. Том 2	600
07.01.02.02-04		
ПО-06.06.13-04	Водонагреватели, водоподогреватели, котлы электрические	580

Код	Наименование издания	Цена
КПО-06.04.09-04	Фильтры	560
КСИ-07.02-04	Каталог по светотехническому оборудованию и изделиям. Том 2	600
КПО-02.01.10-04	Выключатели автоматические. Рубильники. Предохранители.	580
КПО-04.02.11-04	Приборы для измерения давления, перепада давления, разрежения	580
KIIO-	Краны мостовые, подвесные и тали.	600
09.16.01.08-04		