



# Корпуса ПР

Используются для сборки пунктов распределительных серий ПР11, предназначенных для приема и распределения электроэнергии, защиты электроустановок напряжением 400/230 В при перегрузках и коротких замыканиях, а также нечастых (не более 6 в час) включений и отключений электрических цепей.



#### Преимущества

- Универсальная конструкция.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Комплект знаков электробезопасности.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.
- Эстетика и дизайн.

## Технические характеристики

 Номинальный ток
 до 630 A

 Толщина металла
 1,0-1,5 мм

 Тип покрытия
 порошковое, шагрень

 Цвет
 RAL 7032, RAL 7035

Степень защиты

по ГОСТ 14254 IP31, IP54 Угол открытия двери 105°





#### Описание конструкции

Неразборный сварной корпус, внутри которого расположены оперативная панель, панель для вводного аппарата, DIN-рейки для групповых электроаппаратов и элементы для крепления силовых шин и шин N(PE).

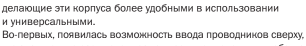
Дверца корпуса запирается замком. В корпусах, имеющих степень защиты IP54, на дверцу нанесен уплотнитель из двух-компонентного герметика.

В зависимости от размеров корпуса подразделяются на три габарита.

Аппараты, рекомендуемые для сборки электрощитов:

– в качестве вводного – автоматические выключатели марки IEK, серии BA88 с электромагнитным и тепловыми расцепителями на номинальные токи 160, 250, 400, 630 A;

– на отходящих линиях – автоматические выключатели ВА47-100 на номинальные токи от 10 до 100 А.



В корпусах модификации «З» реализованы два основных отличия,

Во-первых, появилась возможность ввода проводников сверху, что значительно расширяет возможности применения и удобство использования. Ввод осуществляется с помощью дополнительной вводной панели, имеющей герметичное пенополиуретановое уплотнение (в исполнении IP54) (рис. 1).

Во-вторых, в корпусах реализована возможность установки автоматов серии ВА88 габарита 32 и 33 на отводящие линии с помощью дополнительных монтажных панелей-адаптеров. Панели имеют перфорацию для установки автоматов без использования дополнительного инструмента.

Данные модификации значительно упрощают сборку и дальнейшую эксплуатацию щитов.



Рис. 1

#### Комплектация:

Корпус щита в комплекте с оперативной панелью – 1 шт. Знаки электробезопасности – 3 шт. Инструкция по сборке – 1 шт. Паспорт – 1 шт. Маркировочные таблички – 2 шт.

#### Расшифровка обозначений

#### ПР-1-0 36 УХЛЗ ІРЗ1

**ПР** – марка корпуса

1 – габарит корпуса

0 - номер модификации

3 – тип покрытия

3 - ЭПК/шагрень

**7** – ППК/шагрень

6 – цвет краски

**4** – RAL 7032

6 - RAL 7035

**УХЛ3** — климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**ІР31** – степень защиты по ГОСТ 14254





### Ассортимент

Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
Корпус металлический ПР-1-0 36 УХЛЗ IP31	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15 кг	RAL 7035	YKM14-01-31	9789733
Корпус металлический ПР-1-0 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80х220 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	RAL 7032	YKM14-01-54	9777758
Корпус металлический ПР-2-3 36 УХЛЗ IP31	Габ. размеры, мм: 1157×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 35 кг	RAL 7035	YKM14-02-3-31	9825753
Корпус металлический ПР-2-3 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 1157×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 35,2 кг	RAL 7032	YKM14-02-3-54	9822889
Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛЗ IP31	Габ. размеры, мм: 1317×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 39,1 кг	RAL 7035	YKM14-03-3-31	9805859
Корпус металлический ПР-3-3 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 1317×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 39,3 кг	RAL 7032	YKM14-03-3-54	9818491





# Аксессуары к корпусам ПР\*

	Наименование	Назначение	Размеры шин, мм				Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ	
	Комплект силовых ш	ин	Длина L1 L2 L3		Толщина	Ширина			
	Комплект силовых шин (медь, габ. 1) к ПР	Для передачи электроэнергии	242	242	242	3	20	YKM10-SS-01	9753553
	Комплект силовых шин (медь, габ. 2) к ПР	от вводного аппарата к групповым	377	404	431	3	20	YKM10-SS-02	9753554
	Комплект силовых шин (медь, габ. 3) к ПР		539	566	593	3	20	YKM10-SS-03	9744636
	Комплект силовых шин (медь, габ. 4) к ПР		341	368	395	4	30	YKM10-SS-04	9779497
	Комплект силовых шин (медь, габ. 5) к ПР		503	530	361	4	30	YKM10-SS-05	9779498
	Комплект силовых шин (медь, габ. 6) к ПР		334	361	388	5	50	YKM10-SS-06	9779500
	Комплект силовых шин (медь, габ. 7) к ПР		496	523	550	5	50	YKM10-SS-07	9777468
	Комплект шин N(PE)		N	PE		Толщина	Ширина	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	Комплект шин N и PE (медь, габ. 1) к ПР	Для присоединения нулевого рабочего	288	288		3	20	YKM10-NP-01	9754450
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 2) к ПР	и нулевого защитного проводников	418	418		3	20	YKM10-NP-02	9742021
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 3) к ПР		418	418		4	30	YKM10-NP-03	9740772
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 4) к ПР		418	418		5	50	YKM10-NP-04	9777467
	Панель для установки BA88-32(33) для ПР-2	Для установки автоматов серии BA88						YKI10-02-31	4387957
	Панель для установки BA88-32(33) для ПР-3	Для установки автоматов серии ВА88						YKI10-03-31	6583712

st В комплект поставки шин входит весь необходимый крепеж для их установки в корпус ПР и подключения внешних проводников, а также изоляторы типа SM.





# Таблица подбора комплектующих

Тип	Габарит корпуса	Вводной выключатель		Выключате.	Выключатели отходящих линий				Габарит шин N и PE
				однополюс	однополюсные		трехполюсные		шин IN И РЕ
		марка	ном. ток, А	марка	количество	марка	количество		
ПР11-3046	1	BA88-33	160	BA47-100	9			1	1
ПР11-3048	1	BA88-33	160			BA47-100	3	1	1
ПР11-3050	1	BA88-33	160	BA47-100	3	BA47-100	2	1	1
ПР11-3052	2	BA88-35	250	BA47-100	12			2	2
ПР11-3054	2	BA88-35	250			BA47-100	4	2	2
ПР11-3056	2	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	2	2	2
ПР11-3058	2	BA88-35	250	BA47-100	18			2	2
ПР11-3060	2	BA88-35	250			BA47-100	6	2	2
ПР11-3062	2	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	2	2	2
ПР11-3064	2	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	4	2	2
ПР11-3066	3	BA88-35	250	BA47-100	24			3	2
ПР11-3068	3	BA88-35	250			BA47-100	8	3	2
ПР11-3070	3	BA88-35	250	BA47-100	18	BA47-100	2	3	2
ПР11-3072	3	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	4	3	2
ПР11-3074	3	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	6	3	2
ПР11-3076	3	BA88-35	250	BA47-100	30			3	2
ПР11-3078	3	BA88-35	250			BA47-100	10	3	2
ПР11-3080	3	BA88-35	250	BA47-100	24	BA47-100	2	3	2
ПР11-3082	3	BA88-35	250	BA47-100	18	BA47-100	4	3	2
ПР11-3084	3	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	6	3	2
ПР11-3086	3	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	8	3	2
ПР11-3088	2	BA88-37	400	BA47-100	18			4	3
ПР11-3090	2	BA88-37	400			BA47-100	6	4	3
ПР11-3092	2	BA88-37	400	BA47-100	12	BA47-100	2	4	3
ПР11-3094	2	BA88-37	400	BA47-100	6	BA47-100	4	4	3
ПР11-3096	3	BA88-37	400	BA47-100	24			5	3
ПР11-3098	3	BA88-37	400			BA47-100	8	5	3
ПР11-3100	3	BA88-37	400	BA47-100	18	BA47-100	2	5	3
ПР11-3102	3	BA88-37	400	BA47-100	12	BA47-100	4	5	3
ПР11-3104	3	BA88-37	400	BA47-100	6	BA47-100	6	5	3
ПР11-3106	3	BA88-37	400	BA47-100	30			5	3
ПР11-3108	3	BA88-37	400			BA47-100	10	5	3
ПР11-3110	3	BA88-37	400	BA47-100	24	BA47-100	2	5	3
ΠΡ11-3112	3	BA88-37	400	BA47-100	18	BA47-100	4	5	3
ПР11-3114	3	BA88-37	400	BA47-100		BA47-100	6	5	3
ПР11-3116	3	BA88-37	400	BA47-100		BA47-100	8	5	3
ПР11-3118	2	BA88-37	400	0		BA47-100	4	4	3
ПР11-3120	2	BA88-37	400			BA47-100	6	4	3
ПР11-3122	3	BA88-40	630			BA47-100	8	6	4
11 0122		5,100 40				2/1/1/100	12	7	4