



## 4 Шкафы, боксы и принадлежности к ним

Корпуса и боксы для установки модульного оборудования . . . . .	168
Пластиковые корпуса и боксы . . . . .	168
Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP30 (IP20) . . . . .	168
Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30 . . . . .	170
Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP40 . . . . .	173
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55 . . . . .	178
Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн5/16, IP55 . . . . .	182
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66 . . . . .	184
Корпуса для установки счетчика КС1-IP54 . . . . .	187
Панели для установки электрического счетчика ПУ . . . . .	190
Щитки металлические модульные . . . . .	193
Корпуса щитов распределения ЩРн(в) . . . . .	193
Корпуса щитов учета и распределения ЩУРн(в) . . . . .	198
Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ . . . . .	205
Корпуса модульные распределительные ЩРн и учетно-распределительные ЩУРн серии LIGHT . . . . .	209
Корпуса модульные распределительные ЩРн и ЩРв серии UNIVERSAL . . . . .	214
Корпуса щитов этажных ЩЭ . . . . .	221
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ . . . . .	224
НКУ . . . . .	226
Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОШВ, УОШВ . . . . .	226
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП . . . . .	229
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП . . . . .	231
Металлические оболочки . . . . .	233
Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ . . . . .	233
Корпуса ВРУ . . . . .	238
Щиты с монтажной панелью ЩМП . . . . .	244
Корпуса ПР . . . . .	252
Принадлежности для распределительных шкафов . . . . .	257
Сальники . . . . .	257
Клеммные зажимы серии ЗНИ . . . . .	259
Шины нулевые . . . . .	260
Шины нулевые в корпусе . . . . .	265
Шины соединительные . . . . .	266
Изоляторы шинные SM . . . . .	267
Изоляторы нулевой шины . . . . .	267
Заглушки 12 модулей . . . . .	267
Стекло для электрощитов (пластиковое) . . . . .	267
DIN-рейки и ограничители . . . . .	268
Знаки безопасности . . . . .	268
Знаки направления движения . . . . .	270
Замки с металлическим ключом . . . . .	272

# Корпуса и боксы для установки модульного оборудования

## Пластиковые корпуса и боксы

Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP30 (IP20)

Боксы серии КМПн, которые отличают современный дизайн и обтекаемые формы, подойдут к любому интерьеру. Их устанавливают в жилых и офисных помещениях.



### Преимущества

- Изготовлены из самозатухающих полимеров.
- Защита от хищений электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе – возможность пломбировки.
- Простой и быстрый монтаж.
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия.
- Возможность устанавливать несколько боксов в ряд.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP30 (IP20 без крышки)
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	полистирол
Цвет	RAL 9016
Количество рядов	1
Количество модулей	от 2 до 6
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63

## Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	Бокс КМПн 1/2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	252	MKP31-N-02-30-252
	Бокс КМПн 1/4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	135	MKP31-N-04-30-135
	Бокс КМПн 2/2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	160	MKP42-N-02-30-20
	Бокс КМПн 2/4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	96	MKP42-N-04-30-12
	Бокс КМПн 2/ 6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей	72	MKP42-N-06-30-09

## Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30

Встраиваемые корпуса для установки в жилых и офисных помещениях. Данные корпуса обладают уникальной конструкцией, которая обеспечивает удобство, быстроту монтажа и гармонично впишется в любой интерьер.



### Преимущества

- Широкий выбор всевозможных аксессуаров, которые обеспечивают простой и быстрый монтаж.
- Защита от хищения электроэнергии благодаря возможности опломбировки корпуса.
- Стальная дверца обладает противокоррозийной защитой, благодаря фосфатированию и покрытию порошковой краской.
- Простое изменение положения суппорта нулевых шин.
- Универсальная упаковка.
- Простой ввод кабеля благодаря наличию легко - съемных боковых панелей.
- Специальная конструкция корпуса позволяет нивелировать неровности поверхностей, на которые устанавливается корпус в пределах 18 мм.

### Технические характеристики:

Вид установки	встраиваемый
Степень защиты	IP30
Класс защиты	II
Материал корпуса	полистирол
Материал дверцы, рамы	сталь
Цвет	RAL 9016
Количество рядов	от 1 до 4
Количество модулей	от 14 до 56
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63

## Преимущества



Рама и дверца, изготовленные из стального листа, обладают противокоррозийной защитой, окрашены специальной порошковой краской.



Возможность устанавливать съемные панели по центру корпуса во избежание потери в ходе монтажных работ.



Отверстия для пломбирования защищают от несанкционированного доступа.



Возможность установки суппорта с шинами N и PE как сверху, так и снизу.



Благодаря съемной панели удобно производить ввод проводников.



Экономию времени и быстроту монтажа обеспечивают монтажные аксессуары.



В ходе работы кабель можно фиксировать на специальном креплении.



Упаковка снабжена специальными метками, которые помогают точно установить корпус в нише.

## Комплектация



Маркировочные зажимы



Монтажные рамки. Шурупы и пластиковые дюбели

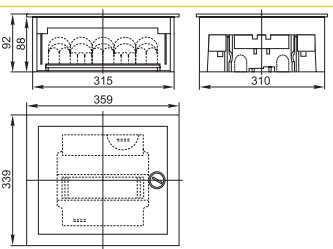
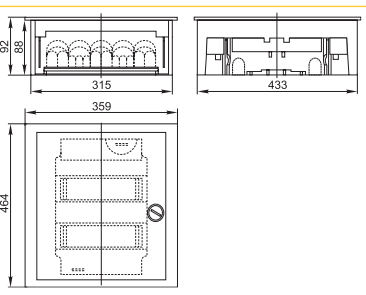
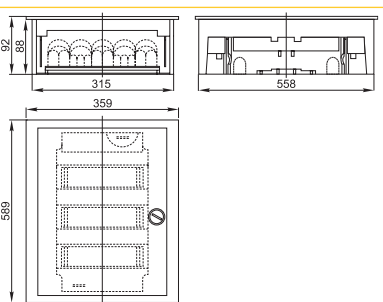
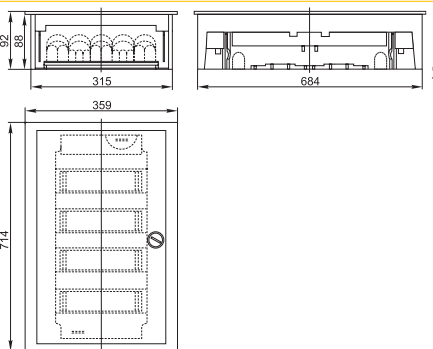


DIN-рейки и суппорт с шинами N и PE



Инструкция, маркировочный лист

## Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	КМПв 4/14 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 14 модулей. Шины N и PE: $13 \times 16 \text{ mm}^2$ – 2 шт. Вес: 2,088 кг	1	MKP54-V-14-30-01
	КМПв 4/28 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 28 модулей. Шины N и PE: $17 \times 16 \text{ mm}^2$ – 2 шт. Вес: 2,838 кг	1	MKP54-V-28-30-01
	КМПв 4/42 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 42 модуля. Шины N и PE: $27 \times 16 \text{ mm}^2$ – 2 шт. Вес: 3,6 кг	1	MKP54-V-42-30-01
	КМПв 4/56 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 4 ряда, 56 модулей. Шины N и PE: $27 \times 16 \text{ mm}^2$ – 2 шт. Вес: 4,6 кг	1	MKP54-V-56-30-01

## Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41

Используются в жилых и офисных помещениях. Предназначены для установки модульных устройств: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением и т.д. Надежная, современная конструкция и прочный пластик, удобные крепежные приспособления гарантируют изделиям долгий срок службы и безопасность эксплуатации.



4

### Преимущества

- Ударопрочный, самозатухающий АБС-пластик.
- Простой и быстрый монтаж – отверстия для крепления корпуса.
- Удобный монтаж – предварительно выштампованные вводы для введения кабелей со всех сторон.
- Универсальные винты, подходящие к любому типу отвертки.
- Наличие специального суппорта для шин N и PE из самозатухающего пластика при 960 °C.
- Увеличенное расстояние от DIN-рейки до задней стенки основания корпуса.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	полистирол
Цвет корпуса	RAL 9016
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 36
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °C	-20÷+80
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

## Преимущества



Простое введение кабелей, проводов через выштампованные вводы для проводников на задней и боковых стенках корпуса.



Вертикальное расположение корпуса обеспечивает удобство монтажа и дополнительную циркуляцию воздуха.



Не нужно писать на самих автоматических выключателях – специальная маркировочная лента входит в комплектацию.



Индивидуальная упаковка не только защищает корпус от механических воздействий, но и информирует потребителя о преимуществах корпусов торговой марки IEK®.



Специальный суппорт для крепления шин N и PE легко снимается и устанавливается как в верхней так и нижней частях основания корпуса. Суппорт самозатухает при температуре 960 °C.



Полная комплектация корпусов обеспечивает простой и быстрый монтаж.

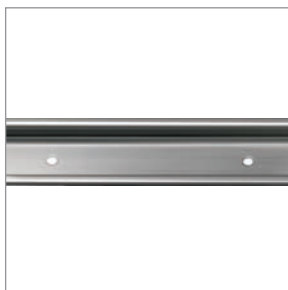


Точное выравнивание и надежный монтаж корпуса на стене обеспечивают точки крепления с указанием размеров между ними.



Универсальные анодированные винты защищены от коррозии и подходят к любому типу отвертки.

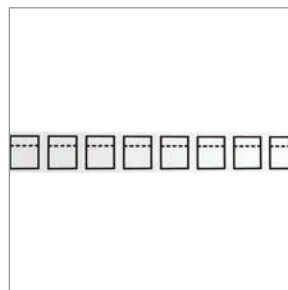
## Комплектация



DIN-рейки



Суппорт с шинами N и PE



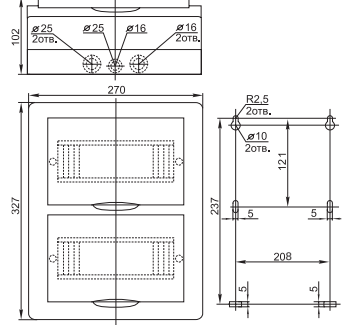
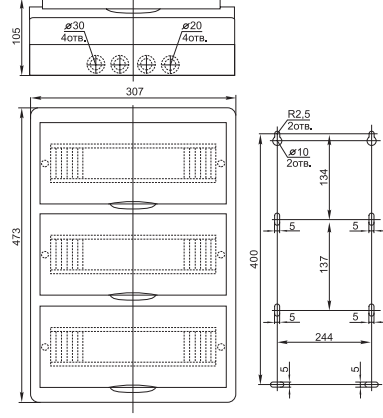
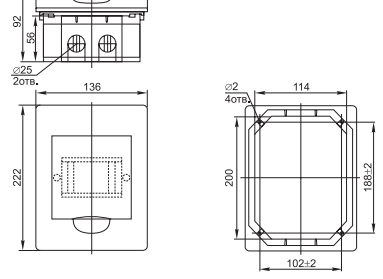
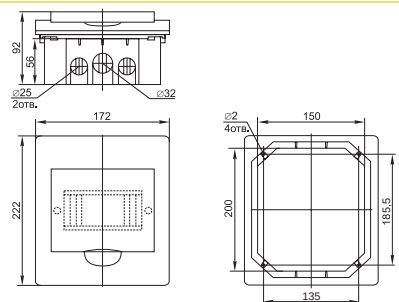
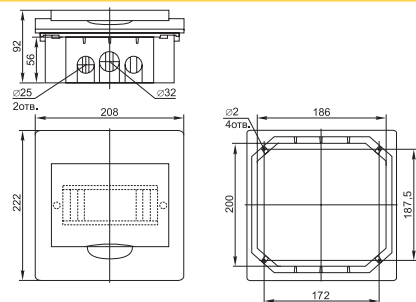
Маркировочная лента

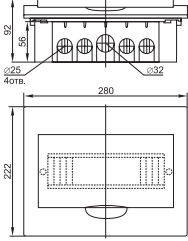
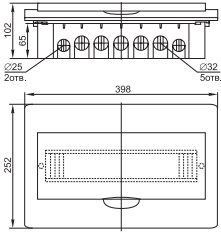
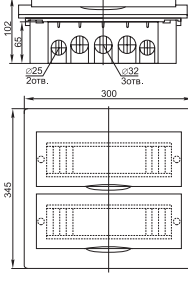
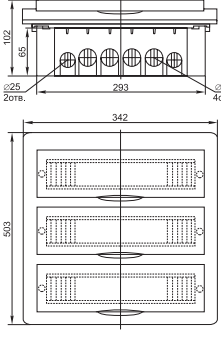


Винты и пластиковые дюбели

## Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	ШРН-П-4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Шина N/PE: 4×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,32 кг	20	MKP12-N-04-40-20
	ШРН-П-6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шина N/PE: 6×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,43 кг	20	MKP12-N-06-40-20
	ШРН-П-8 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Шина N/PE: 8×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,49 кг	20	MKP12-N-08-40-20
	ШРН-П-12 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 4×10 мм <sup>2</sup> ; 8×10 мм <sup>2</sup> . Вес: 0,65 кг	10	MKP12-N-12-40-10
	ШРН-П-18 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 3×10 мм <sup>2</sup> ; 8×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 0,93 кг	10	MKP12-N-18-40-10

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	ЩРН-П-24 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Шины N и PE: 4×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт.; 8×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,17 кг	10	MKP12-N-24-40-10
 	ЩРН-П-36 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Шины N и PE: 4×10 мм <sup>2</sup> ; 8×10 мм <sup>2</sup> – 4 шт. Вес: 1,92 кг	5	MKP12-N-36-40-05
 	ЩРВ-П-4 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Шина N/PE: 4×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,36 кг	20	MKP12-V-04-40-20
 	ЩРВ-П-6 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шина N/PE: 6×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,41 кг	20	MKP12-V-06-40-20
 	ЩРВ-П-8 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Шина N/PE: 8×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,49 кг	20	MKP12-V-08-40-20

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	 ШРВ-П-12 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: $4 \times 10 \text{ mm}^2$ ; $8 \times 10 \text{ mm}^2$ . Вес: 0,62 кг	10	MKP12-V-12-40-10
	 ШРВ-П-18 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: $3 \times 10 \text{ mm}^2$ , $8 \times 10 \text{ mm}^2$ – 2 шт. Вес: 0,96 кг	10	MKP12-V-18-40-10
	 ШРВ-П-24 встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Шины N и PE: $4 \times 10 \text{ mm}^2$ – 2 шт.; $8 \times 10 \text{ mm}^2$ – 2 шт. Вес: 1,11 кг	10	MKP12-V-24-40-10
	 ШРВ-П-36 встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Шины N и PE: $4 \times 10 \text{ mm}^2$ , $8 \times 10 \text{ mm}^2$ – 4 шт. Вес: 1,85 кг	5	MKP12-V-36-40-05

## Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55

Корпуса могут устанавливаться в помещениях с высоким уровнем влажности или со значительной запыленностью, а также на открытом воздухе. Идеальны для эксплуатации в гаражах, автомойках, подвалах, лабораториях, мастерских и т.д.



### Преимущества

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и выдерживают удары с энергией 6 Дж (IK08).
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °C).
- Увеличенное расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм).
- Увеличенное расстояние между DIN-рейками от 125 до 130 мм обеспечивает удобство монтажа и прокладки кабеля.
- Наличие выламываемых отверстий для прокладки проводов.
- Возможность перенавешивания дверцы с двух сторон (слева/справа).
- Наличие пластиковых винтов обеспечивает удобство монтажа.
- Защита корпуса от несанкционированного проникновения – отверстия для пломбирования.
- Держатель шин N и PE имеет ступенчатую форму.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 9010
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 5 до 57
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °C	-20÷+70
Ударная прочность	IK08 (6 Дж)

## Особенности конструкции



Невыпадающие винты для быстрой фиксации на 1/4 оборота. Это позволяет значительно сократить время монтажа.



Возможность установки дополнительного ступенчатого держателя для шин N и PE.



Для удобства эксплуатации корпуса предусмотрено изменение направления открывания дверцы. При легком нажатии дверца снимается с фиксаторов и устанавливается на другую сторону.



Удобство монтажа и прокладки кабеля: большое расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм), расстояние между DIN-рейками от 125 до 130 мм.

4



Удобный пластиковый замок. Предусмотрена возможность замены пластикового замка металлическим.



Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.



Для защиты от несанкционированного проникновения и доступа к контактной группе предусмотрено отверстие для пломбировки.

## Комплектация



DIN-рейки

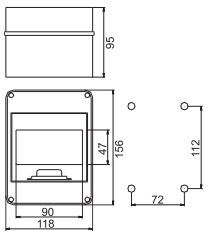
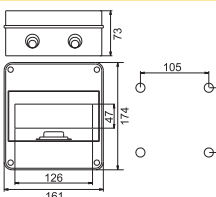
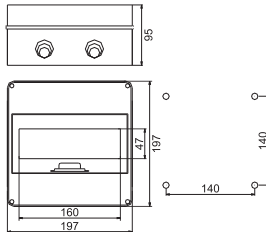
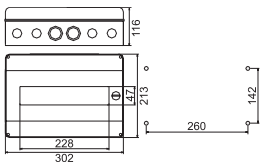
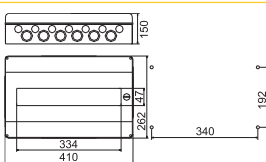


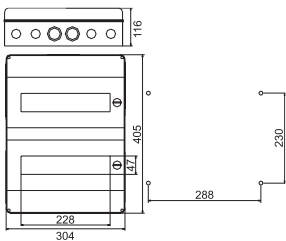
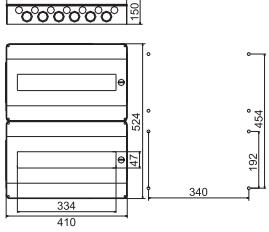
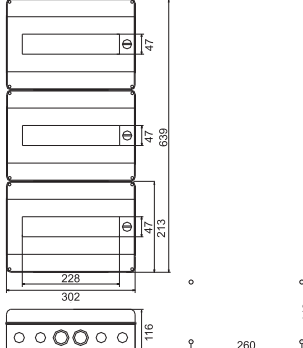
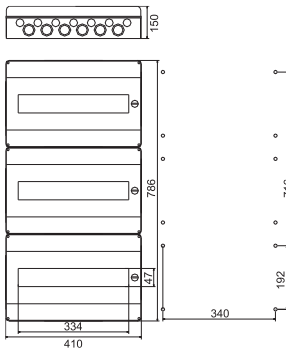
Сальники



Суппорт с шинами N и PE

## Ассортимент

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	 95 156 112 72 118 90 47 161 126 174 105 105	КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Шины N/PE: 2×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,4 кг	50	MKP72-N-05-55
	 73 174 105 105 161 126 47 174 105 105	КМПн 2/7 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 7 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 5×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 0,43 кг	32	MKP72-N-07-55
	 95 197 140 140 160 197 47 197 140	КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 7×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 0,7 кг	24	MKP72-N-09-55
	 116 213 142 260 302 228 410	КМПн 2/13 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 13 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 12×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,2 кг	12	MKP72-N-13-55
	 150 192 340 334 410 262 410	КМПн 2/19 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 19 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 18×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,75 кг	6	MKP72-N-19-55

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	<p>КМПн 2/26 IP55 наружной установки. Типоразмер: 2 ряда, 26 модулей. Шины N и PE: <math>2 \times 16 \text{ mm}^2 + 12 \times 10 \text{ mm}^2 - 4</math> шт. Вес: 2,2 кг</p> 	4	MKP72-N-26-55
	<p>КМПн 2/38 IP55 наружной установки. Типоразмер: 2 ряда, 38 модулей. Шины N и PE: <math>2 \times 16 \text{ mm}^2 + 18 \times 10 \text{ mm}^2</math> Вес: 3,65 кг</p> 	1	MKP72-N-38-55
	<p>КМПн 2/39 IP55 наружной установки. Типоразмер: 3 ряда, 39 модулей. Шины N и PE: <math>2 \times 16 \text{ mm}^2 + 12 \times 10 \text{ mm}^2 - 6</math> шт. Вес: 3,8 кг</p> 	1	MKP72-N-39-55
	<p>КМПн 2/57 IP55 наружной установки. Типоразмер: 3 ряда, 57 модулей. Шины N и PE (6 шт.): <math>2 \times 16 \text{ mm}^2 + 18 \times 10 \text{ mm}^2 - 6</math> шт. Вес: 5,55 кг</p> 	1	MKP72-N-57-55

## Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн 5/16, IP55

Корпуса идеальны для установки в помещениях с высоким уровнем влажности или со значительной запыленностью: в гаражах, подвалах и т.д., а также для установки на открытом воздухе. Могут применяться в качестве щитов учета – возможность установки счетчика, учетно-распределительных щитов – возможность установки модульной аппаратуры и счетчика, щитов управления – возможность установки пускателя, промежуточного реле, таймеров и т.д.



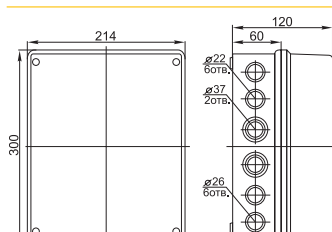
### Преимущества

- Материал основания – самозатухающий АБС-пластик, материал крышки – ударопрочный самозатухающий поликарбонат, стойкий к повышенным механическим воздействиям, что обеспечивает электробезопасность.
- В комплектацию корпуса входят ступенчатые сальники и прокладки для крепежных отверстий, которые обес-печивают дополнительную герметизацию корпуса.
- Корпус имеет суппорты для установки DIN-рейки и нулевой шины.
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется через спе-циальные выламываемые отверстия различного диаметра.
- Возможность установки DIN-рейки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Имеется отверстие для пломбирования, которое защищает от хищения электроэнергии и несанкциониро-ванного доступа к контактной группе.

### Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал крышки	поликарбонат
Цвет	RAL 9016
Ударная прочность	IK07 (2 Дж)

## Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	КМПн 5/16 IP55 навесной с прозрачной крышкой	10	MKP75-N-16-55-10

## Комплектация



Заглушки, сальники, шурупы

## Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66

Повышенная степень защиты корпуса позволяет использовать его в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, например, в производственных помещениях, гаражах, подвалах, автомойках, на складах, а также на открытом воздухе.

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



### Преимущества

- Высококачественный полиуретановый уплотнитель обеспечивает дополнительную защиту корпуса от влаги и пыли.
- Возможность запирания корпуса от несанкционированного доступа на замок.
- Удобство сборки и монтажа.
- Невыпадающие винты.
- Широкий номенклатурный ряд.
- Расширенный диапазон рабочих температур – от -25 до +85°С.
- Полная комплектация – готовность к сборке.
- Стильный эргономичный дизайн.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP66
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 7035
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 48
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-25÷+85

## Особенности конструкции



Направление открывания фасадной панели может быть легко изменено как вправо, так и влево за счет наличия пластиковых петель.



Увеличенное расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой. DIN-рейка регулируется по глубине, для ее установки используются пластиковые фиксаторы.



Захист корпуса від несанкціонованого доступу обезпечена наявністю замка з трьохстороннім ключом.



Съемный держатель шин N и PE можно устанавливать как вверху, так и внизу корпуса на специальные крепления. Сами же шины N и PE устанавливаются на съемный держатель простым защелкиванием в посадочные места.



Удобный и точный монтаж корпуса возможен за счет специальной разметки отверстий для крепления корпуса к стене.



Легкая и быстрая установка сальников за счет выламываемых отверстий различного диаметра, которые расположены вверху и внизу корпуса.

## Комплектация



Шины N и PE с держателем и крышкой



Петли для навески дверцы



Замок с трехгранным ключом



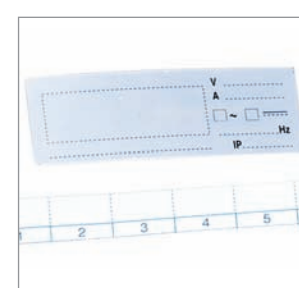
Заглушки модульные



Заглушки отверстий



Метизы



Знаки маркировки

## Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Кол-во в упаковке	Артикул
	KMPh-4, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	Шины N и PE: 5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> Вес: 0,5 кг	1	MKP73-N-04-66
	KMPh-8, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей	Шины N и PE: 5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> Вес: 0,71 кг	1	MKP73-N-08-66
	KMPh-12, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей	Шины N и PE: 5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> Вес: 1,42 кг	1	MKP73-N-12-66
	KMPh-16, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 16 модулей	Шины N и PE: 5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> Вес: 1,78 кг	1	MKP73-N-16-66
	KMPh-24, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля	Шины N и PE: 5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 2,32 кг	1	MKP73-N-24-66
	KMPh-32, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 32 модуля	Шины N и PE: 5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> – 3 шт. Вес: 2,75 кг	1	MKP73-N-32-66
	KMPh-48, навесной. Типоразмер: 3 ряда, 48 модулей	Шины N и PE: 5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> – 5 шт. Вес: 3,75 кг	1	MKP73-N-48-66

## Корпуса для установки счетчика KC1-IP54

Корпуса типа KC1-IP54 предназначены для установки однофазного счетчика электроэнергии и модульных аппаратов (выключателей нагрузки, автоматических выключателей, устройств защитного отключения) в однофазных цепях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Корпус предназначен для установки в жилых, общественных и производственных помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги, а также на открытом воздухе (на столбах диаметром не более 320 мм, опорах и стенах зданий).



4

### Преимущества

- Прозрачное окно обеспечивает визуальный доступ к показаниям счетчика
- В комплектацию входят пломбировочные винты
- Возможность установки счетчиков, предназначенных для установки на монтажную панель или на DIN-рейку
- Монтажная панель имеет крепежные отверстия под различные типоисполнения счетчиков

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Число фаз в групповых цепях	для однофазных цепей
Класс защиты	II
Диапазон рабочих температур, °C	-25÷+40
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение изоляции, В	400
Номинальный ток цепи, А	63
Ударная прочность, Дж	0,25
Степень защиты	IP54
Число однополюсных автоматов, устанавливаемых в корпус	3
Масса, кг	0,85

## Особенности



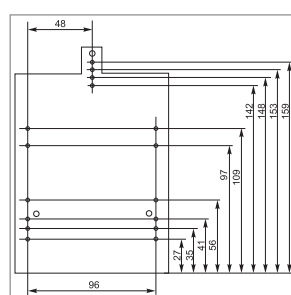
Для оперирования рукояткой автоматического выключателя корпус снабжен нажимным механизмом взвода, позволяющим включать автоматический выключатель, не открывая корпус.

**Принцип действия механизма взвода.** Механизм взвода состоит из скобы (1), нажимного рычага (2). Монтаж скобы (1) осуществляется согласно рис. с помощью шайбы и двух гаек в сборочное отверстие выключателя (3). После чего скобу размещают в прорези нажимного рычага (2) корпуса.

**Внимание!** В случае если автоматический выключатель имеет рукоятку, отличную от представленной на рис., на рукоятку выключателя необходимо установить пластиковую накладку (поставляется в комплекте).



Окна из прозрачного материала обеспечивают визуальный доступ к показаниям счетчика и состоянию автоматического защитного выключателя.



Установка электросчетчика внутрь корпуса осуществляется на DIN-рейку или на монтажную панель. Монтажная панель имеет отверстия под различные типоисполнения электросчетчиков:  
ЦЭ6807Б-Р, ЦЭ6827М1,  
ЦЭ6807Б-Ш1, ЦЭ6807П-Ш1,  
ЦЭ6807П-Ш6, ЦЭ6807П-Ш4,  
ЦЭ6807Б-Ш4, Меркурий 201 и т.д.

При установке электросчетчиков, отличных от представленных, используйте установочные размеры, приведенные на рисунке.



В корпус возможно установить как счетчики, предназначенные для установки на монтажную панель, так и счетчики, устанавливаемые на DIN-рейку.

## Комплектация



DIN-рейка и монтажная панель



Винт пломбировочный



Скоба механизма ввода

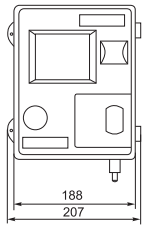
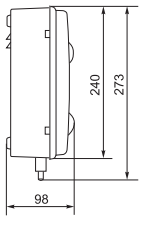


Накладка на рукоятку автоматического выключателя



Комплект крепления на стену

## Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
  	Корпус навесной для установки счетчика KC1-IP54	12	MSP10-2-54

## Панели для установки электрического счетчика ПУ

Предназначены для установки на них однофазных и трехфазных счетчиков. В панели с боксами могут устанавливаться модульные устройства распределения электроэнергии и защиты сетей от перегрузки и тока короткого замыкания напряжением до 400 В, 50 Гц одновременно с размещением однофазного или трехфазного счетчика для учета электроэнергии.



### Преимущества

- Панели изготовлены из самозатухающего ПВХ.
- Панели с боксами комплектуются шинами N и PE.
- Отверстия для пломбирования защищают от несанкционированного доступа.
- Легкий и быстрый монтаж.

### Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP20 (IP40 с боксом)
Материал корпуса	ПВХ
Цвет белый	RAL 9001
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Тип счетчика для установки	1-фазный, 3-фазный

## Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	ПУ 1/2-7 для 1-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 7 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ mm}^2 + 5 \times 10 \text{ mm}^2 - 2 \text{ шт.}$	28	MPP10-1
	ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 8 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ mm}^2 + 7 \times 10 \text{ mm}^2 - 2 \text{ шт.}$	24	MPP10-3
	ПУ 1/0 для 1-фазного счетчика	105	MPP11-1
	ПУ 3/0 для 3-фазного счетчика	64	MPP11-3
	ПУ 2/0 универсальная	90	MPP11-2

## Таблица выбора

Кол-во модулей	Вид монтажа	Количество рядов				Степень защиты				Наличие дверцы, положение, материал		Тип	Артикул	
		1	2	3	4	IP30	IP40	IP55	IP66	Гориз.	Вертик.	металл		
2	навесной (крепление без шурупов)	•				•							КМПн1/2	MKP31-N-02-30-252
2	навесной (крепление шурупами)	•				•						•	КМПн2/2	MKP42-N-02-30-20
4	навесной (крепление без шурупов)	•				•							КМПн1/4	MKP31-N-02-30-135
4	навесной (крепление шурупами)	•					•					•	ЩРН-П-4	MKP12-N-04-40-20
4	навесной (крепление шурупами)	•				•						•	КМПн2/4	MKP42-N-04-30-12
4	встраиваемый	•					•					•	ЩРВ-П-4	MKP12-V-04-40-20
4	навесной	•						•				•	КМПн-4	MKP73-N-04-66
5	навесной	•						•				•	КМПн2/5	MKP72-N-05-55
6	навесной	•				•						•	КМПн2/6	MKP42-N-06-30-09
6	навесной	•					•					•	ЩРН-П-6	MKP12-N-06-40-20
6	встраиваемый	•					•					•	ЩРВ-П-6	MKP12-V-06-40-20
7	навесной	•						•				•	КМПн 2/7	MKP72-N-07-55
8	навесной	•						•				•	ЩРН-П-8	MKP12-N-08-40-20
8	встраиваемый	•						•				•	ЩРВ-П-8	MKP12-V-08-40-20
8	навесной	•							•			•	КМПн-8	MKP73-N-08-66
9	навесной	•							•			•	КМПн 2/9	MKP72-N-09-55
12	навесной	•						•				•	ЩРН-П-12	MKP12-N-12-40-10
12	встраиваемый	•						•				•	ЩРВ-П-12	MKP12-V-12-40-10
12	навесной	•							•			•	КМПн-12	MKP73-N-12-66
13	навесной	•							•			•	КМПн 2/13	MKP72-N-13-55
14	встраиваемый	•							•			•	КМПн 4/14	MKP54-V-14-30-01
16	навесной	•							•			•	КМПн-16	MKP73-N-16-66
18	навесной	•							•			•	ЩРН-П-18	MKP12-N-18-40-10
18	встраиваемый	•							•			•	ЩРВ-П-18	MKP12-V-18-40-10
19	навесной	•							•			•	КМПн 2/19	MKP72-N-19-55
24	навесной		•						•			•	ЩРН-П-24	MKP12-N-24-40-10
24	встраиваемый		•						•			•	ЩРВ-П-24	MKP12-V-24-40-10
24	навесной		•							•		•	КМПн-24	MKP73-N-24-66
26	навесной		•						•			•	КМПн 2/26	MKP72-N-26-55
28	встраиваемый		•						•			•	КМПн 4/28	MKP54-V-28-30-01
32	навесной		•							•		•	КМПн-32	MKP73-N-32-66
36	навесной			•					•			•	ЩРН-П-36	MKP12-N-36-40-05
36	встраиваемый			•					•			•	ЩРВ-П-36	MKP12-V-36-40-05
38	навесной			•						•		•	КМПн 2/38	MKP72-N-38-55
39	навесной			•						•		•	КМПн 2/39	MKP72-N-39-55
42	встраиваемый			•								•	КМПн 4/42	MKP54-N-42-30-1
48	навесной			•								•	КМПн-48	MKP73-N-48-66
56	встраиваемый			•								•	КМПн 4/56	MKP54-N-56-30-1
57	навесной			•								•	КМПн 2/57	MKP72-N-57-55

# Щитки металлические модульные

## Корпуса щитов распределения ЩРн(в)

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



4

### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов окраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Номинальный ток	до 100 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7032, RAL 7035, RAL 9016
Степень защиты	навесных – IP31, IP54 встраиваемых – IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У2 для IP54

## Особенности конструкции



Установочная рейка  
для крепления шин N и PE.



В исполнении IP54 многоугольный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.

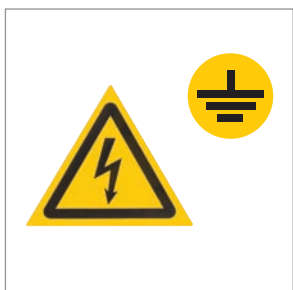


Защитная оперативная панель,  
исключающая поражение  
током в ходе эксплуатации  
готового изделия.

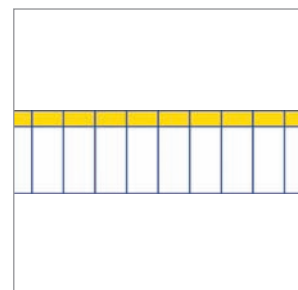


В исполнении IP54  
предусмотрено уплотнение из  
вспененного полиуретана.

## Комплектация



Знаки электробезопасности

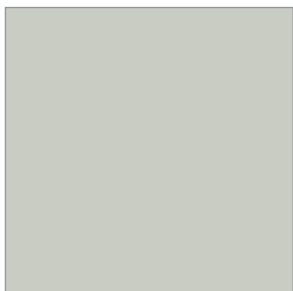


Маркировочная таблица

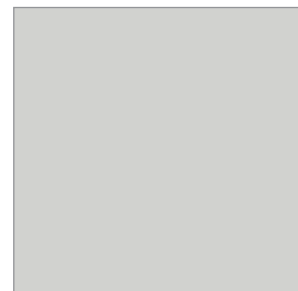


Сальники (для корпусов  
со степенью защиты IP54)

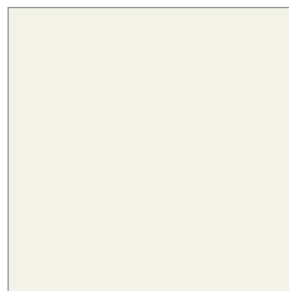
## Цвет



RAL 7032



RAL 7035



RAL 9016

## Расшифровка обозначений

### ЩРн-9з-1 3 6 УХЛ3 IP31

- Щ** – щит  
**Р** – распределительный  
**н** – навесного исполнения  
**в** – встраиваемый  
**9–72** – максимальное количество модулей  
**3** – с замком  
**0** – номер модификации  
 0 – с уголками для монтажа шин N и PE  
 1 – оцинкованная рейка для крепления шин N и PE  
**3** – тип покрытия  
 3 – ЭПК/шагрень  
 5 – ЭПК/глянец  
 7 – ППК/шагрень  
**6** – цвет краски  
 4 – RAL 7032   
 6 – RAL 7035   
 8 – RAL 9016 

**УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ15150

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

4

## Ассортимент

Щиты распределительные встраиваемые (IP31)	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРв-12з-1 36 УХЛ3 IP31	12	Корпус: 275×320×120. Ниша: 230×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035	MKM14-V-12-30-Z
	ЩРв-12з-1 38 УХЛ3 IP31	12			RAL 9016	MKM13-V-12-30-Z
				Масса 2,5 кг		
	ЩРв-18з-1 36 УХЛ3 IP31	18	Корпус: 275×450×120. Ниша: 230×405×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035	MKM14-V-18-30-Z
	ЩРв-18з-1 38 УХЛ3 IP31	18			RAL 9016	MKM13-V-18-30-Z
				Масса 3,6 кг		
	ЩРв-24з-1 36 УХЛ3 IP31	24	Корпус: 405×320×120. Ниша: 360×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035	MKM14-V-24-30-Z
	ЩРв-24з-1 38 УХЛ3 IP31	24			RAL 9016	MKM13-V-24-30-Z
				Масса 3,5 кг		
	ЩРв-36з-1 36 УХЛ3 IP31	36	Корпус: 550×320×120. Ниша: 505×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035	MKM14-V-36-30-Z
	ЩРв-36з-1 38 УХЛ3 IP31	36			RAL 9016	MKM13-V-36-30-Z
				Масса 5,2 кг		



Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРв-48з-1 36 УХЛ3 IP31	48	Корпус: 630×320×120. Ниша: 585×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035	MKM14-V-48-30-Z
ЩРв-48з-1 38 УХЛ3 IP31	48			RAL 9016	MKM13-V-48-30-Z
Масса 6,2 кг					



ЩРв-54з-1 36 УХЛ3 IP31	54	Корпус: 550×450×120. Ниша: 505×405×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035	MKM14-V-54-30-Z
ЩРв-54з-1 38 УХЛ3 IP31	54			RAL 9016	MKM13-V-54-30-Z
Масса 7,6 кг					



ЩРв-72з-1 36 УХЛ3 IP31	72	Корпус: 550×610×120. Ниша: 505×565×125	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035	MKM14-V-72-30-Z
ЩРв-72з-1 38 УХЛ3 IP31	72			RAL 9016	MKM13-V-72-30-Z
Масса 10,3 кг					

**Щиты распределительные навесные (IP31)**


ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-12-31-Z
ЩРн-12з-1 38 УХЛ3 IP31	12			RAL 9016	MKM13-N-12-31-Z
Масса 3,1 кг					



ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31	18	Корпус: 265×440×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-18-31-Z
ЩРн-18з-1 38 УХЛ3 IP31	18			RAL 9016	MKM13-N-18-31-Z
Масса 4,1 кг					



ЩРн-24з-1 36 УХЛ3 IP31	24	Корпус: 395×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-24-31-Z
ЩРн-24з-1 38 УХЛ3 IP31	24			RAL 9016	MKM13-N-24-31-Z
Масса 4,3 кг					



ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31	36	Корпус: 540×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-36-31-Z
ЩРн-36з-1 38 УХЛ3 IP31	36			RAL 9016	MKM13-N-36-31-Z
Масса 6,9 кг					



ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31	48	Корпус: 620×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-48-31-Z
ЩРн-48з-1 38 УХЛ3 IP31	48			RAL 9016	MKM13-N-48-31-Z
Масса 7,6 кг					

	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31	54	Корпус:	Количество вводов:	RAL 7035	MKM14-N-54-31-Z
	ЩРн-54з-1 38 УХЛ3 IP31	54	540×440×120	5 отверстий Ø31 мм (снизу).	RAL 9016	MKM12-N-54-31-Z
					Масса 9,2 кг	
	ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31	72	Корпус:	Количество вводов:	RAL 7035	MKM14-N-72-31-Z
	ЩРн-72з-1 38 УХЛ3 IP31	72	540×600×120	6 отверстий Ø31 мм (снизу).	RAL 9016	MKM12-N-72-31-Z
					Масса 12,2 кг	
<b>Щиты распределительные навесные (IP54)</b> 	ЩРн-12з-0 74 У2 IP54	12	Корпус: 240×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7032	MKM11-N-12-54-Z
					Масса 3,6 кг	
	ЩРн-24з-0 74 У2 IP54	24	Корпус: 410×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7032	MKM11-N-24-54-Z
					Масса 5,4 кг	
	ЩРн-36з-0 74 У2 IP54	36	Корпус: 540×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7032	MKM11-N-36-54-Z
					Масса 6,7 кг	
	ЩРн-48з-0 74 У2 IP54	48	Корпус: 670×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7032	MKM11-N-48-54-Z
					Масса 8,0 кг	

## Корпуса щитов учета и распределения ЩУРн(в)

Предназначены для сборки учетно-распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов покраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1 мм
Номинальный ток	до 100 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035, RAL 9016, RAL 7032
Степень защиты	навесных – IP31, IP54, встраиваемых – IP31
Угол открывания двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У2 для IP54

## Особенности конструкции



Защитная раздельная оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия, а также позволяет пломбировать входной аппарат без ограничения доступа к групповым аппаратам.



В исполнении IP54 много-гранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.



Универсальная монтажная панель под счетчик позволяет без дополнительных переходников установить любые типы однофазных или трехфазных счетчиков.



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.



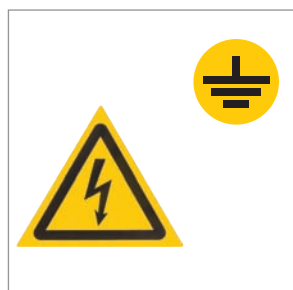
Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.



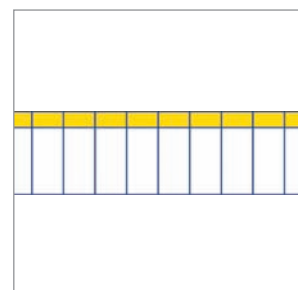
Установочная рейка для крепления шин N и PE

4

## Комплектация



Знаки электробезопасности

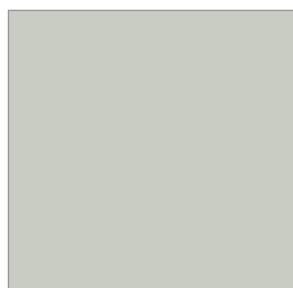


Маркировочная таблица

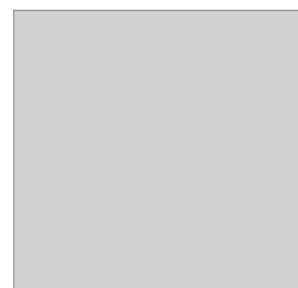


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

## Цвет



RAL 7032



RAL 7035



RAL 9016, RAL 9010

## Расшифровка обозначений

**ЩУРв-3/12з0-1 36 УХЛ3 IP31**

- Щ** – щит
- УР** – учетно-распределительный
- н** – навесное исполнение
- в** – встраиваемый
- 1,3** – тип счетчика (одно-, трехфазный)
- 12–48** – количество модулей
- 0** – с замком
- 0** – с окном
- 1** – номер модификации
  - 0** – с цельной оперативной панелью для IP31; с раздельной оперативной панелью для IP54
  - 1** – с раздельной оперативной панелью для IP31; с цельной оперативной панелью для IP54
- 3** – тип покрытия
  - 3** – ЭПК/шагрень
  - 5** – ЭПК/глянец
  - 7** – ППК/шагрень
- 6** – цвет краски
  - 4** – RAL 7032
  - 6** – RAL 7035
  - 8** – RAL 9016

**УХЛ3, У2** – климатическое исполнение по ГОСТ15150

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

**IP54** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

Щиты учетно-распределительные встраиваемые (IP31)	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРв-1/9з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-1/9з0-1 38 УХЛ3 IP31	1 1	9 9	Корпус: 490×330×145. Ниша: 445×285×150	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035 RAL 9016	MKM24-V-09-31-Z0 MKM25-V-09-31-Z0
					Масса 4,5 кг		
	ЩУРв-3/9з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-3/9з0-1 38 УХЛ3 IP31	3 3	9 9	Корпус: 580×330×165. Ниша: 535×285×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035 RAL 9016	MKM34-V-09-31-Z0 MKM33-V-09-31-Z0
					Масса 5,4 кг		
	ЩУРв-1/12з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-1/12з0-1 38 УХЛ3 IP31	1 1	12 12	Корпус: 480×320×165. Ниша: 435×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 7035 RAL 9016	MKM25-V-12-31-Z0 MKM23-V-12-31-Z0
					Масса 4,6 кг		

	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРв-3/12з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-3/12з0-1 38 УХЛ3 IP31	3 3	12 12	Корпус: 550×320×165. Ниша: 505×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM35-V-12-31-Z0 MKM33-V-12-31-Z0
	ЩУРв-1/15з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-1/15з0-1 38 УХЛ3 IP31	1 1	15 15	Корпус: 490×490×145. Ниша: 445×445×150	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6,6 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM24-V-15-31-Z0 MKM23-V-15-31-Z0
	ЩУРв-3/18з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-3/18з0-1 38 УХЛ3 IP31	3 3	18 18	Корпус: 580×490×165. Ниша: 535×445×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,1 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM34-V-18-31-Z0 MKM33-V-18-31-Z0
	ЩУРв-3/24з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-3/24з0-1 38 УХЛ3 IP31	3 3	24 24	Корпус: 580×520×165. Ниша: 535×475×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,5 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM34-V-24-31-Z0 MKM33-V-24-31-Z0
	ЩУРв-3/30з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-3/30з0-1 38 УХЛ3 IP31	3 3	30 30	Корпус: 550×500×165. Ниша: 505×455×170	Количество вводов: по 1 отверстию 230×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,4 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM35-V-30-31-Z0 MKM33-V-30-31-Z0
	ЩУРв-3/36з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРв-3/36з0-1 38 УХЛ3 IP31	3 3	36 36	Корпус: 580×600×165. Ниша: 535×555×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,6 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM34-V-36-31-Z0 MKM33-V-36-31-Z0



Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРв-3/42зо-1 36 УХЛ3 IP31	3	42	Корпус: 580×655×165.	Количество вводов:	RAL 7035	MKM34-V-42-31-Z0
ЩУРв-3/42зо-1 38 УХЛ3 IP31	3	42	Ниша: 535×610×170	по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 9016	MKM33-V-42-31-Z0

Масса 10,3 кг



ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛ3 IP31	3	48	Корпус: 550×610×165.	Количество вводов:	RAL 7035	MKM35-V-48-31-Z0
ЩУРв-3/48зо-1 38 УХЛ3 IP31	3	48	Ниша: 505×565×170	по 1 отверстию 210×30 мм (сверху и снизу).	RAL 9016	MKM33-V-48-31-Z0

Масса 10,0 кг

**Щиты учетно-распределительные навесные (IP31)**



ЩУРн-1/9зо-1 36 УХЛ3 IP31	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов:	RAL 7035	MKM22-N-09-31-Z0
ЩУРн-1/9зо-1 38 УХЛ3 IP31	1	9		3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL9016	MKM24-N-09-31-Z0

Масса 4,3 кг



ЩУРн-3/9зо-1 36 УХЛ3 IP31	3	9	Корпус: 540×290×165	Количество вводов:	RAL 7035	MKM32-N-09-31-Z0
ЩУРн-3/9зо-1 38 УХЛ3 IP31	3	9		3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL9016	MKM34-N-09-31-Z0

Масса 5,5 кг



ЩУРн-1/12зо-1 36 УХЛ3 IP31	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов:	RAL 7035	MKM25-N-12-31-Z0
ЩУРн-1/12зо-1 38 УХЛ3 IP31	1	12		3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 9016	MKM23-N-12-31-Z0
ЩУРн-1/12зо-1 58 УХЛ3* IP31	1	12			RAL 9010	MKM1-N-12-31-58-Z0

Масса 4,5 кг



ЩУРн-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP31	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов:	RAL 7035	MKM35-N-12-31-Z0
ЩУРн-3/12зо-1 38 УХЛ3 IP31	3	12		3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 9016	MKM33-N-12-31-Z0
ЩУРн-3/12зо-1 58 УХЛ3* IP31	3	12			RAL 9010	MKM3-N-12-31-58-Z0

Масса 5,9 кг

\* Позиции являются типовыми заказными.

	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРн-1/15з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРн-1/15з0-1 38 УХЛ3 IP31	1 1	15 15	Корпус: 470×400×145	Количество вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 6,3 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM22-N-15-31-Z0 MKM23-N-15-31-Z0
	ЩУРн-3/18з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРн-3/18з0-1 38 УХЛ3 IP31	3 3	18 18	Корпус: 560×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 8,3 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM32-N-18-31-Z0 MKM34-N-18-31-Z0
	ЩУРн-3/24з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРн-3/24з0-1 38 УХЛ3 IP31 ЩУРн-3/24з0-1 58 УХЛ3* IP31 ЩУРн-1/24з0-1 58 УХЛ3* IP31	3 3 3 1	24 24 24 24	Корпус: 560×480×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 10,4 кг	RAL 7035 RAL 9016 RAL 9010 RAL 9010	MKM32-N-24-31-Z0 MKM34-N-24-31-Z0 MKM3-N-24-31-58-Z0 MKM1-N-24-31-58-Z0
	ЩУРн-3/30з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРн-3/30з0-1 38 УХЛ3 IP31	3 3	30 30	Корпус: 540×490×165	Количество вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 9,4 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM35-N-30-1-31-Z0 MKM35-N-30-31-Z0
	ЩУРн-3/30з0/1-1-36 УХЛ3 IP31 ЩУРн-3/30з/1-1-36 УХЛ3 IP31	3 3	30 30	Корпус: 540×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 9,7 кг	RAL 7035 RAL 7035	MKM35-N-30/1-1-31-Z0 MKM35-N-30/1-1-31-Z
	ЩУРн-3/36з0-1 36 УХЛ3 IP31 ЩУРн-3/36з0-1 38 УХЛ3 IP31 ЩУРн-3/36з0-1 58 УХЛ3* IP31	3 3 3	36 36 36	Корпус: 560×550×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 11,5 кг	RAL 7035 RAL 9016 RAL 9010	MKM32-N-36-31-Z0 MKM33-N-36-31-Z0 MKM3-N-36-31-58-Z0

\* Позиции являются типовыми заказными



Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРн-3/42з0-1 36 УХЛ3 IP31	3	42	Корпус: 560×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	MKM32-N-42-31-Z0
ЩУРн-3/42з0-1 38 УХЛ3 IP31	3	42			RAL 9016	MKM33-N-42-31-Z0

Масса 12,7 кг



ЩУРн-3/48з0-1 36 УХЛ3 IP31	3	48	Корпус: 540×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	MKM35-N-48-31-Z0
ЩУРн-3/48з0-1 38 УХЛ3 IP31	3	48			RAL 9016	MKM33-N-48-31-Z0
ЩУРн-3/48з0-1 58 УХЛ3* IP31	3	48			RAL 9010	MKM3-N-48-31-58-Z0

Масса 11,1 кг

**Щиты учетно-распределительные навесные (IP54)**



ЩУРн-1/123-0 74 У2 IP54	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM22-N-12-54-Z
-------------------------	---	----	---------------------	--	----------	-----------------

Масса 5,4 кг



ЩУРн-3/123-0 74 У2 IP54	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM32-N-12-54-Z
-------------------------	---	----	---------------------	--	----------	-----------------

Масса 7,1 кг

\* Позиции являются типовыми заказными.

## Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ

Предназначены для сборки вводно-учетных электрощитов с применением модульной аппаратуры, для ввода и учета электроэнергии в жилых и производственных помещениях.



4

### Преимущества

- Возможность эксплуатации на открытом воздухе.
- Повышенная антакоррозийная стойкость.
- Высококачественное покрытие.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

### Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0 мм
Номинальный ток	50 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7032
Степень защиты	IP54
Угол открытия двери	120°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	У1

## Особенности конструкции



Позволяют раздельно разместить аппарат защиты (ВА47-29) и аппарат отключения электроэнергии (ВН-32), а также ограничитель импульсных перенапряжений (ОПС1).



Предусмотрена возможность пломбировки оперативной панели в закрытом состоянии.



Оперативная панель, закрывающая электросчетчик и электроаппараты.  
Панель крепится к корпусу при помощи петель и запирается индивидуальным замком.



Дополнительный козырек корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии двери.

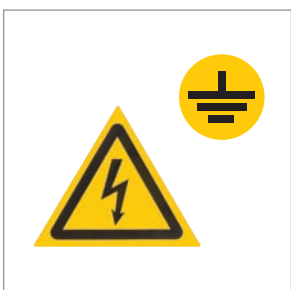


Оперативная панель имеет окно для снятия показаний электросчетчика и прорезь для доступа к аппарату защиты.



Уплотнение из вспененного полиуретана.

## Комплектация



Знаки электробезопасности



Сальники

## Расшифровка обозначений

**ЩУ-1/1-0 74 У1 IP54**

- Щ** – щит
- У** – учетный
- 1, 3** – тип счетчика (одно-, трехфазный)
- 1** – количество счетчиков
- 0** – номер модификации
  - 0** – без оперативной панели
  - 1** – с оперативной панелью в виде дверцы
- 7** – тип покрытия
  - 7** – ППК/шагрень
- 4** – цвет краски
  - 4** – RAL 7032
- У1** – климатическое исполнение по ГОСТ15150
- IP54** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Наименование	Тип счетчика	Максимальное количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54	1	2	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM51-N-01-54
					Масса 3,9 кг		
	ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54	1	2	310×420×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM51-N-02-54
					Масса 5,3 кг		
	ЩУ 3/1-0 74 У1 IP54	3	3	395×310×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM51-N-03-54
					Масса 5,0 кг		
	ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54	1	6 (4 и 2)	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM51-N-04-54
					Масса 5,3 кг		
	ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54	3	12 (4, 4, 4)	445×400×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM51-N-09-54
					Масса 8,7 кг		

## Комплект для монтажа металлических корпусов

Комплект предназначен для монтажа металлических корпусов:

- на железобетонных стойках типа СВ95 и СВ105 – крепление скобами;
- на столбах круглого сечения диаметром до 350 мм – крепление монтажными полосами.

Наибольшая масса закрепляемого электроцентра – 80 кг.

Наименование	Артикул	Комплектующие	Крепление скобами	Крепление монтажными полосами
	УКК-0-125	Планка монтажная, шт. Планка монтажная в сборе, шт. Скоба, шт. Полоса монтажная, шт. Болт закладной, шт. Втулка, шт. Болт M8×100, шт. Болт фланцевый M6×14, шт. Гайка фланцевая M6, шт. Гайка фланцевая M8, шт. Кольцо уплотнительное, шт. Паспорт, экземпляры Упаковка, комплекты	2 – 2 – 4 – – – 4 4 4 4 4 1 1	– 2 – – – 4 2 4 4 2 4 4 1 1
	УКК-0-126	–	–	–

Схема крепления корпуса к столбу скобой

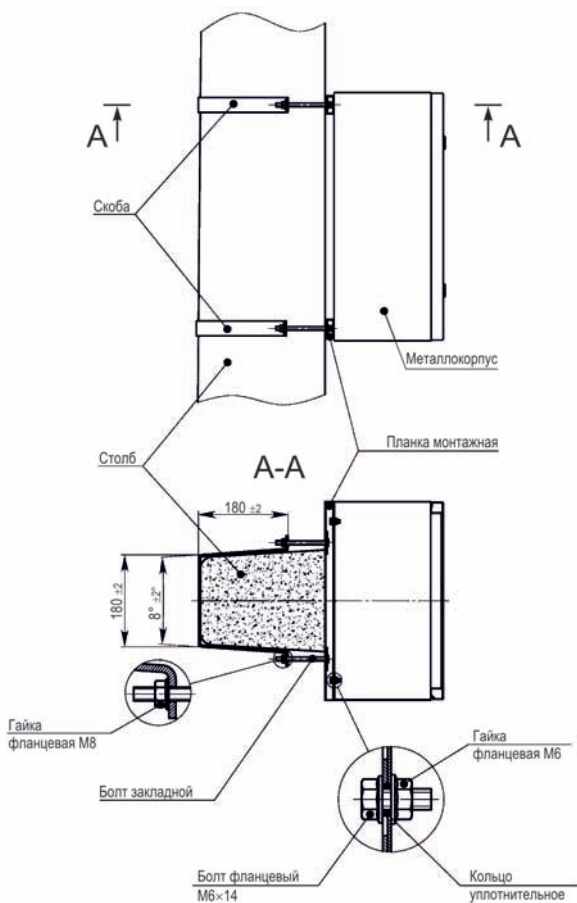
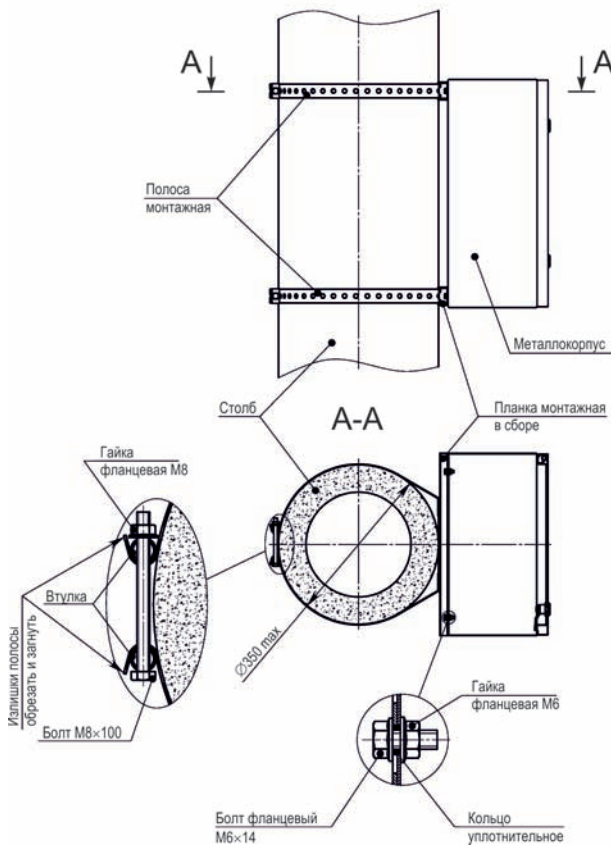


Схема крепления корпуса к столбу монтажной полосой



## Корпуса модульные распределительные ЩРн и учетно-распределительные ЩУРн серии LIGHT

Корпуса серии LIGHT предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения (корпуса ЩРн), учета и распределения электроэнергии (корпуса ЩУРн), а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



4

### Преимущества

- Стильный, эргономичный дизайн.
- Жесткая легкая конструкция.
- Ударопрочная пластиковая крышка из самозатухающего пластика.
- Съемная DIN-рейка.
- Оцинкованная рейка для крепления шин N и PE (в определенных исполнениях).
- Наличие вводных отверстий сверху и снизу.
- Увеличенное до 25 мм расстояние между задней стенкой и DIN-рейками для удобства прокладки кабеля.
- Возможность монтажа электроустановочных изделий (евророзеток, клавишных выключателей и т.п.).
- Возможность установки однофазного счетчика электроэнергии на DIN-рейку.
- Удобство и простота сборки.
- Возможность пломбировки корпуса.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.

### Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Толщина металла	0,8 мм
Номинальный ток	100 А
Тип покрытия	порошковая шагрень, муар
Цвет	RAL 7035, RAL 9010, RAL 9005
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УЗ
Тип счетчика	однофазный на DIN-рейку
Тип применяемых аппаратов	модульные
Ввод кабелей	сверху и снизу

## Особенности конструкции



Сборно-разборный корпус состоит из основания и фасадной панели.



Введены дополнительные ребра жесткости.



В нижней правой части располагается узел заземления, предназначенный для подсоединения внешних и внутренних защитных проводников.



Возможность установки шин N и PE на оцинкованную рейку (в определенных моделях).



Для навески корпуса на стену предусмотрены специальные отверстия.



В моделях с литерой «р» выполнены 3 гнезда под установку стационарных встраиваемых еврозеток либо клавишных выключателей в трехместной рамке.

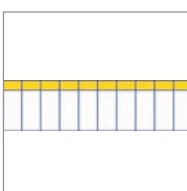


Шаг крепления DIN-рейек увеличен до 127 мм (5").

## Комплектация



Сальники



Маркировочная  
таблица



Знаки  
электробезопасности

## Цвет



RAL 7035



RAL 9010



RAL 9005



## Расшифровка обозначений

**ЩРн-12р-1 36 IP31 LIGHT**

**Щ** – щит  
**Р** – распределительный  
**н** – навесное исполнение  
**12–48** – максимальное количество модулей  
**р** – наличие гнезд под установку стационарных розеток, клавишных выключателей и т.п.  
**1** – номер модификации  
**3** – тип покрытия –  
    3 – ЭПК/шагрень  
    4 – ЭПК/муар  
**6** – цвет краски  
    6 – RAL 7035   
    8 – RAL 9010   
    1 – RAL 9005   
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254  
**LIGHT** – название серии

**ЩУРн-1/12р-1 36 IP31 LIGHT**

**Щ** – щит  
**УР** – учетно-распределительный  
**н** – навесное исполнение  
**1** – тип счетчика однофазный  
**12–36** – максимальное количество модулей  
**р** – наличие гнезд под установку стационарных розеток, клавишных выключателей и т.п.  
**1** – номер модификации  
**3** – тип покрытия –  
    3 – ЭПК/шагрень  
    4 – ЭПК/муар  
**6** – цвет краски  
    6 – RAL 7035   
    8 – RAL 9010   
    1 – RAL 9005   
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254  
**LIGHT** – название серии

## Ассортимент

Щиты распределительные навесные	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРн-24-1 36 IP31 LIGHT ЩРн-24-1 38 IP31 LIGHT ЩРн-24-1 41 IP31 LIGHT	24	271×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM14-N-24-30-Z-L MKM13-N-24-30-Z-L MKM12-N-24-30-Z-L
	ЩРн-36-1 36 IP31 LIGHT ЩРн-36-1 38 IP31 LIGHT ЩРн-36-1 41 IP31 LIGHT	36	398×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM14-N-36-30-Z-L MKM13-N-36-30-Z-L MKM12-N-36-30-Z-L
	ЩРн-48-1 36 IP31 LIGHT ЩРн-48-1 38 IP31 LIGHT ЩРн-48-1 41 IP31 LIGHT	48	525×300×109	Количество вводов: по 5 отверстий Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM14-N-48-30-Z-L MKM13-N-48-30-Z-L MKM12-N-48-30-Z-L
	ЩРн-12р-1 36 IP31 LIGHT ЩРн-12р-1 38 IP31 LIGHT ЩРн-12р-1 41 IP31 LIGHT	12	271×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM14-N-12-30-Z-R-L MKM13-N-12-30-Z-R-L MKM12-N-12-30-Z-R-L
	ЩРн-24р-1 36 IP31 LIGHT ЩРн-24р-1 38 IP31 LIGHT ЩРн-24р-1 41 IP31 LIGHT	24	398×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM14-N-24-30-Z-R-L MKM13-N-24-30-Z-R-L MKM12-N-24-30-Z-R-L
	ЩРн-36р-1 36 IP31 LIGHT ЩРн-36р-1 38 IP31 LIGHT ЩРн-36р-1 41 IP31 LIGHT	36	525×300×109	Количество вводов: по 5 отверстий Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM14-N-36-30-Z-R-L MKM13-N-36-30-Z-R-L MKM12-N-36-30-Z-R-L

<b>Щиты учетно-распределительные навесные</b>	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРн-1/12-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/12-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/12-1 41 IP31 LIGHT	12	300×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM21-N-12-30-O-L MKM22-N-12-30-O-L MKM23-N-12-30-O-L
	ЩУРн-1/24-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/24-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/24-1 41 IP31 LIGHT	24	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM21-N-24-30-O-L MKM22-N-24-30-O-L MKM23-N-24-30-O-L
	ЩУРн-1/36-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/36-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/36-1 41 IP31 LIGHT	36	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM21-N-36-30-O-L MKM22-N-36-30-O-L MKM23-N-36-30-O-L
	ЩУРн-1/12р-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/12р-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/12р-1 41 IP31 LIGHT	12	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM21-N-12-30-O-R-L MKM22-N-12-30-O-R-L MKM23-N-12-30-O-R-L
	ЩУРн-1/24р-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/24р-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/24р-1 41 IP31 LIGHT	24	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9010 RAL9005	MKM21-N-24-30-O-R-L MKM22-N-24-30-O-R-L MKM23-N-24-30-O-R-L

## Корпуса модульные распределительные ЩРн и ЩРв серии UNIVERSAL

Щиты распределительные ЩРн, ЩРв серии «УНИВЕРСАЛ» (UNIVERSAL) предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



### Преимущества

- Удобство и простота сборки – за счет съемной монтажной рамы.
- Полная комплектация.
- Удобное расположение шин N и PE.
- Наличие вводных отверстий сверху и снизу, многофункциональные кабель-вводы.
- Увеличенное расстояние между задней стенкой и DIN-рейками для удобства прокладки кабеля.
- Возможность пломбировки корпуса.
- Жесткая конструкция.
- Унифицированный модельный ряд.
- Высокая электробезопасность.
- Стильный, эргономичный дизайн.

### Технические характеристики:

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8 мм
Номинальный ток	63–125 А
Тип покрытия	порошковая шагрень, шагрень, муар
Цвет	RAL 7032, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9010
Степень защиты	навесных – IP54, встраиваемых – IP31
Климатическое исполнение	Y2
Тип применяемых аппаратов:	модульные
Ввод кабелей	сверху и снизу

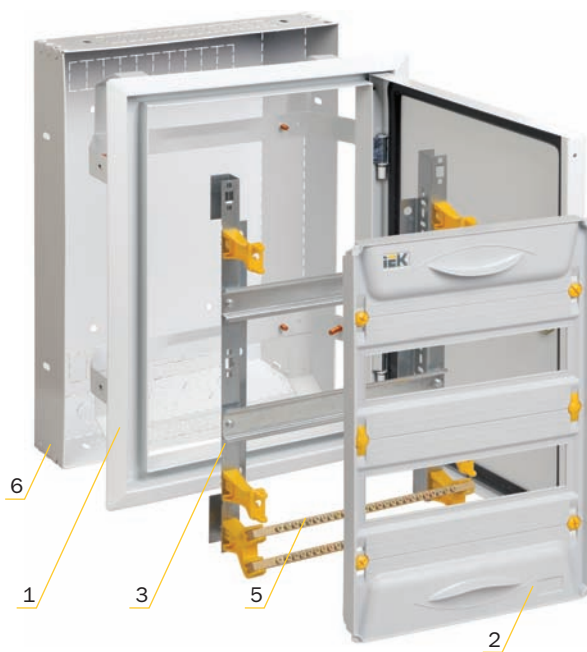
## Особенности конструкции

ЩРн



- 1 – Оболочка
- 2 – Оперативная панель и пластиковые элементы
- 3 – Монтажная рама
- 4 – Кабельные ввод-сальники
- 5 – Шины N и PE
- 6 – Защитный кожух

ЩРв



Защитная оперативная панель исключает поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.



Шины N и PE защелкиваются в держатели стойки, которые устанавливаются в гнезда монтажных профилей при помощи зацепов. Такое расположение шин делает более удобным подвод кабелей.



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.



Во встраиваемых корпусах предусмотрена возможность установки защитного перфорированного кожуха, который значительно упрощает монтаж корпуса в нишу.

## Комплектация



Монтажная рама



Оперативная панель и пластиковые элементы



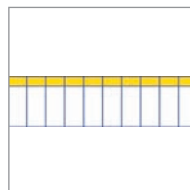
Кабельные ввод-сальники (для ЩРн) – 2 шт.



Шины N и PE



Заглушка



Маркировочная таблица



Знаки электробезопасности



Комплект для заземления и навески корпуса (для ЩРн)

## Цвет



RAL 7035



RAL 9010



RAL 9005



RAL 7032

## Расшифровка обозначений

### ЩРн-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL

**ЩР** – щит распределительный  
**н** – навесное исполнение  
**24** – количество устанавливаемых модулей: 24, 36, 48, 2×24, 2×36, 2×48  
**з** – наличие замка  
**1** – номер модификации  
**74** – тип, цвет\*, структура поверхности покрытия:  
    **74** – ЭПК/шагрень  
**IP54** – степень защиты по ГОСТ 14254  
**UNIVERSAL** – название серии

### ЩРв-24зк-1 36 IP31 UNIVERSAL

**ЩР** – щит распределительный  
**в** – встраиваемый  
**24** – количество устанавливаемых модулей: 24, 36, 48, 2×24, 2×36, 2×48  
**з** – наличие замка  
**к** – наличие защитного кожуха  
**1** – номер модификации  
**36** – тип, цвет\*, структура поверхности покрытия:  
    **36** – ЭПК/шагрень, RAL 7035 (светло-серый)  
    **38** – ЭПК/шагрень, RAL 9010 (белый)  
    **41** – ЭПК/шагрень, RAL 9005 (черный)  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254  
**UNIVERSAL** – название серии

\* Возможна нанесение покрытия любого цвета.

## Ассортимент

## Щиты распределительные встраиваемые



Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРв-24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	24	Корпус: 480×352×138.	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL7035	MKM12-V-24-31-Z-U
ЩРв-24з-1 38 IP31 UNIVERSAL	24	Ниша: 455×330×135	Масса: 4,18 кг	RAL9010	MKM13-V-24-31-Z-U
ЩРв-24з-1 41 IP31 UNIVERSAL	24			RAL9005	MKM11-V-24-31-Z-U



ЩРв-36з-1 36 IP31 UNIVERSAL	36	Корпус: 605×352×138.	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL7035	MKM12-V-36-31-Z-U
ЩРв-36з-1 38 IP31 UNIVERSAL	36	Ниша: 580×330×135	Масса: 4,92 кг	RAL9010	MKM13-V-36-31-Z-U
ЩРв-36з-1 41 IP31 UNIVERSAL	36			RAL9005	MKM11-V-36-31-Z-U



ЩРв-48з-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 730×352×138.	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL7035	MKM12-V-48-31-Z-U
ЩРв-48з-1 38 IP31 UNIVERSAL	48	Ниша: 705×330×135	Масса: 5,86 кг	RAL9010	MKM13-V-48-31-Z-U
ЩРв-48з-1 41 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9005	MKM11-V-48-31-Z-U



ЩРв-2×24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 480×662×138.	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL7035	MKM12-V-2x24-31-Z-U
ЩРв-2×24з-1 38 IP31 UNIVERSAL	48	Ниша: 455×640×135	Масса: 7,83 кг	RAL9010	MKM13-V-2x24-31-Z-U
ЩРв-2×24з-1 41 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9005	MKM11-V-2x24-31-Z-U



ЩРв-2×36з-1 36 IP31 UNIVERSAL	72	Корпус: 605×662×138.	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL7035	MKM12-V-2x36-31-Z-U
ЩРв-2×36з-1 38 IP31 UNIVERSAL	72	Ниша: 580×640×135	Масса: 9,22 кг	RAL9010	MKM13-V-2x36-31-Z-U
ЩРв-2×36з-1 41 IP31 UNIVERSAL	72			RAL9005	MKM11-V-2x36-31-Z-U



ЩРв-2×48з-1 36 IP31 UNIVERSAL	96	Корпус: 730×662×138.	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL7035	MKM12-V-2x48-31-Z-U
ЩРв-2×48з-1 38 IP31 UNIVERSAL	96	Ниша: 705×640×135	Масса: 11,04 кг	RAL9010	MKM13-V-2x48-31-Z-U
ЩРв-2×48з-1 41 IP31 UNIVERSAL	96			RAL9005	MKM11-V-2x48-31-Z-U

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРв-24зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	24	Корпус: 480×352×138. Ниша: 455×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 5,42 кг	RAL7035 MKM12-V-24-31-ZK-U RAL9010 MKM13-V-24-31-ZK-U RAL9005 MKM11-V-24-31-ZK-U
	ЩРв-36зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	36	Корпус: 605×352×138. Ниша: 580×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 6,45 кг	RAL7035 MKM12-V-36-31-ZK-U RAL9010 MKM13-V-36-31-ZK-U RAL9005 MKM11-V-36-31-ZK-U
	ЩРв-48зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 730×352×138. Ниша: 705×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 7,66 кг	RAL7035 MKM12-V-48-31-ZK-U RAL9010 MKM13-V-48-31-ZK-U RAL9005 MKM11-V-48-31-ZK-U
	ЩРв-2x24зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 480×662×138. Ниша: 455×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 9,92 кг	RAL7035 MKM12-V-2x24-31-ZK-U RAL9010 MKM13-V-2x24-31-ZK-U RAL9005 MKM11-V-2x24-31-ZK-U
	ЩРв-2x36зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	72	Корпус: 605×662×138. Ниша: 580×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 11,74 кг	RAL7035 MKM12-V-2x36-31-ZK-U RAL9010 MKM13-V-2x36-31-ZK-U RAL9005 MKM11-V-2x36-31-ZK-U
	ЩРв-2x48зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	96	Корпус: 730×662×138. Ниша: 705×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 14,01 кг	RAL7035 MKM12-V-2x48-31-ZK-U RAL9010 MKM13-V-2x48-31-ZK-U RAL9005 MKM11-V-2x48-31-ZK-U

Щиты распределительные навесные	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРн-12з-1 74 IP54 UNIVERSAL	12	315×310×136	Расположение отверстий: сверху, снизу 70×140. Масса: 4,5 кг	RAL7032	MKM11-N-12-54-Z-U
	ЩРн-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	24	440×310×136	Расположение отверстий: сверху, снизу 70×140. Масса: 5,02 кг	RAL7032	MKM11-N-24-54-Z-U
	ЩРн-36з-1 74 IP54 UNIVERSAL	36	565×310×136	Расположение отверстий: сверху, снизу 70×140. Масса: 6,11 кг	RAL7032	MKM11-N-36-54-Z-U
	ЩРн-48з-1 74 IP54 UNIVERSAL	48	690×310×136	Расположение отверстий: сверху, снизу 70×140. Масса: 7,22 кг	RAL7032	MKM11-N-48-54-Z-U
	ЩРн-2×24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	48	440×620×136	Расположение отверстий: сверху, снизу 70×140. Масса: 9,43 кг	RAL7032	MKM11-N-2x24-54-Z-U
	ЩРн-2×36з-1 74 IP54 UNIVERSAL	72	565×620×136	Расположение отверстий: сверху, снизу 70×140. Масса: 11,41 кг	RAL7032	MKM11-N-2x36-54-Z-U
	ЩРн-2×48з-1 74 IP54 UNIVERSAL	96	690×620×136	Расположение отверстий: сверху, снизу 70×140. Масса: 13,46 кг	RAL7032	MKM11-N-2x48-54-Z-U

## Аксессуары к корпусам серии UNIVERSAL

НОВИНКА

Наименование	Кол-во отверстий	Максимальный ток, А	Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Минимальное сечение шины, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			с наконечником-гильзой	без наконечника		групп. трансп.
	24	125	16	35	30	2 120 YNN21-26-125
						YIS50-K05
						YIS50-12-K03
						YIS50-TFP-K03
						YIS50-TFP-K08
						YIS50-SSFP-K05
						YIS50-SFP-K05
						YIS50-OFP-K03
						YIS50-OFP-K08
						YIS50-FVFP-K05
						YIS50-VS-K03

\* Подробную информацию о шинах см. на стр. 260.

## Корпуса щитов этажных ЩЭ

Используются для сборки этажных распределительных щитов, предназначенных для приема и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Сварной металлический корпус состоит из трех отсеков: вводно-учетного, распределительного, отсека слаботочного оборудования.

В вводно-учетном и распределительном отсеках размещены перфорированные планки для крепления счетчиков (по количеству квартир). Предусмотрена возможность установки в этом же отсеке аппарата отключения магистральной линии.

В распределительном отсеке установлены DIN-рейки для аппаратов групповых линий и элементы для установки шин N и PE. Отсек укомплектован оперативной панелью.

Отсек слаботочного оборудования снабжен перфорированными профилями для прокладки телевизионных, телефонных линий, сетей охранной сигнализации, домофонов и т.п.



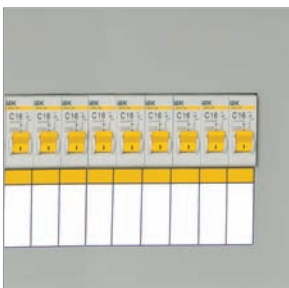
### Преимущества

- Повышенная антакоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.
- Срок эксплуатации – не менее 25 лет.

### Технические характеристики:

Вид установки	встраиваемый, возможность навесного исполнения
Толщина металла	1,0 мм
Номинальный ток для одной квартиры	50 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛ3

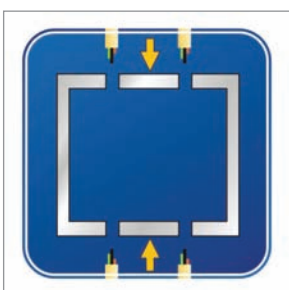
## Особенности конструкции



До 9 модулей на квартиру.



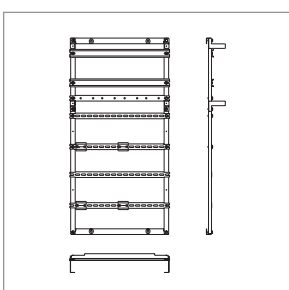
Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха.



Возможность установки щита после прокладки магистральной линии.



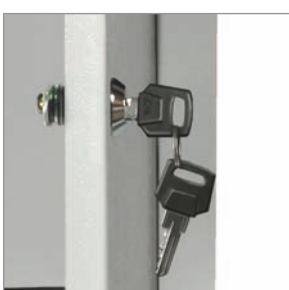
Дверца вводно-учетного отсека имеет застекленные окна для снятия показаний счетчика.



Съемная монтажная рама позволяет без дополнительных переходников установить любые типы однофазных или трехфазных счетчиков.

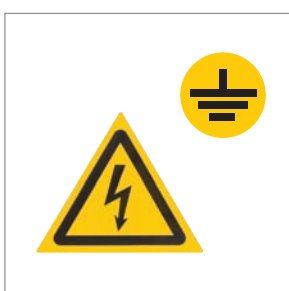


Возможность пломбировки учетного отсека.

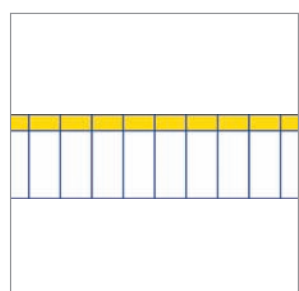


Каждый из отсеков закрывается отдельной дверцей.  
Секреты ключей для разных отсеков не совпадают.

## Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

## Расшифровка обозначений

**ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31****ЩЭ** – щит этажный**2, 3, 4** – количество счетчиков**1** – номер разработки**3** – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

**6** – цвет краски6 – RAL 7035 **УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Цвет	Артикул
	ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31	Корпус: 1000×960×140. Ниша: 950×900×140	19,9	RAL 7035	MKM42-02-31
	ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31	Корпус: 1000×960×140. Ниша: 950×900×140	20,3	RAL 7035	MKM42-03-31
	ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31	Корпус: 1000×960×140. Ниша: 950×900×140	20,3	RAL 7035	MKM42-04-31
	Дополнительные аксессуары	Кожух для навесного исполнения	994×954×157	8,5	RAL 7035 MKM42-00-31

## Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ

Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ используется для изготовления на его основе УЭРМ. В свою очередь УЭРМ предназначено для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В, а также размещения устройств слаботочных сетей (теле- и радиосетей, телефонных линий, домофонов и т.п.) и оборудования автоматической системы контроля и учета электропотребления (АСКУЭ).

Корпус УЭРМ представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из отдельных элементов: короба электротехнического (КЭТ), в котором прокладывается силовой кабель, короба связи и сигнализации (КСС), ящиков учета и распределения (ЯУР), а также компенсаторов для возможности регулировки по высоте.



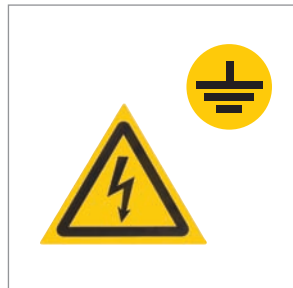
### Преимущества

- Удобство монтажа и обслуживания, обеспечиваемое съемными фасадными панелями и съемными монтажными панелями.
- Возможность сборки как правого, так и левого расположения в зависимости от требуемого исполнения.
- Малый вес отдельных блоков позволяет без затруднений поднимать на любой этаж и проводить монтаж щита на этаже.
- Широкий ассортимент, различные исполнения по высоте от 2500 до 3850 мм.
- Повышенная коррозийная стойкость.
- Простота сборки.

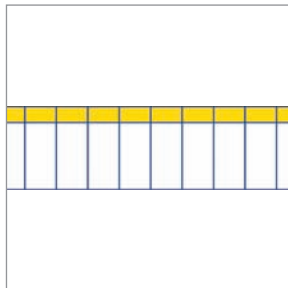
### Технические характеристики:

Вид установки	напольный с креплением к стене
Толщина металла	0,8÷1,0 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3

## Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

## Расшифровка обозначений

### Корпус металлический УЭРМ-2-2500 УХЛ3 IP31

**Корпус металлический УЭРМ** – корпус металлический устройства этажного распределительного модульного  
**2, 3, 4** – количество ЯУР (по количеству квартир на площадке)  
**2500** – высота УЭРМ  
**УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

4

## Ассортимент



Наименование	Артикул
Корпус металлический УЭРМ-2-2500 УХЛ3 IP31	IND-2-2500-1
Корпус металлический УЭРМ-2-2600 УХЛ3 IP31	IND-2-2600-1
Корпус металлический УЭРМ-2-2700 УХЛ3 IP31	IND-2-2700-1
Корпус металлический УЭРМ-2-2800 УХЛ3 IP31	IND-2-2800-1
Корпус металлический УЭРМ-2-2850 УХЛ3 IP31	IND-2-2850-1
Корпус металлический УЭРМ-2-2950 УХЛ3 IP31	IND-2-2950-1
Корпус металлический УЭРМ-2-3300 УХЛ3 IP31	IND-2-3300-1
Корпус металлический УЭРМ-2-3850 УХЛ3 IP31	IND-2-3850-1
Корпус металлический УЭРМ-3-2500 УХЛ3 IP31	IND-3-2500-1
Корпус металлический УЭРМ-3-2600 УХЛ3 IP31	IND-3-2600-1
Корпус металлический УЭРМ-3-2700 УХЛ3 IP31	IND-3-2700-1
Корпус металлический УЭРМ-3-2800 УХЛ3 IP31	IND-3-2800-1
Корпус металлический УЭРМ-3-2850 УХЛ3 IP31	IND-3-2850-1
Корпус металлический УЭРМ-3-2950 УХЛ3 IP31	IND-3-2950-1
Корпус металлический УЭРМ-3-3300 УХЛ3 IP31	IND-3-3300-1
Корпус металлический УЭРМ-3-3850 УХЛ3 IP31	IND-3-3850-1
Корпус металлический УЭРМ-4-2500 УХЛ3 IP31	IND-4-2500-1
Корпус металлический УЭРМ-4-2600 УХЛ3 IP31	IND-4-2600-1
Корпус металлический УЭРМ-4-2700 УХЛ3 IP31	IND-4-2700-1
Корпус металлический УЭРМ-4-2800 УХЛ3 IP31	IND-4-2800-1
Корпус металлический УЭРМ-4-2850 УХЛ3 IP31	IND-4-2850-1
Корпус металлический УЭРМ-4-2950 УХЛ3 IP31	IND-4-2950-1
Корпус металлический УЭРМ-4-3300 УХЛ3 IP31	IND-4-3300-1
Корпус металлический УЭРМ-4-3850 УХЛ3 IP31	IND-4-3850-1

# Низковольтные комплектные устройства (НКУ)

## Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ

Предназначены для приема и распределения электроэнергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях переменного тока напряжением 230/400 В.

Внутри корпуса установлены вводные, трехполюсные и групповые, однополюсные автоматические выключатели, а также шины N и PE.



### Преимущества

- Повышенная антакоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Малогабаритная конструкция.
- Полностью сварной корпус.
- Высокая технологичность и простота использования.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

### Технические характеристики:

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открывания двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Номинальное рабочее напряжение	230/400 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное напряжение изоляции	600 В
Тип системы заземления	TN-C, TN-S

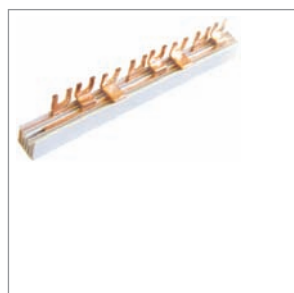
## Особенности конструкции



Неразборный металлический корпус с дверцей, закрывающейся на замок.



Оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия.



Коммутация групповых аппаратов выполнена трехрядной соединительной шиной.

4

## Расшифровка обозначений

**ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4**

**ОЩВ** – осветительный щиток с выключателем

**УОЩВ** – утапливаемый осветительный щиток с выключателем

**3** – трехфазный

**63** – вводной автоматический выключатель 63 А

**6** – количество групповых линий

**0** – модификация

**0** – все автоматические выключатели групповых линий 16 А

**3** – тип покрытия

**3** – ЭПК/шагрень

**5** – ЭПК/глянец

**6** – цвет краски

**6** – RAL 7035

**УХЛ4** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Масса, кг	Артикул
	ОЩB-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×245×120	Ввод: BA47-29 3р 63 A Групповые: BA47-29 1р 16 A – 6 шт.	3,3	MSM10-3N-06-31
	ОЩB-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×410×120	Ввод: BA47-29 3р 63 A Групповые: BA47-29 1р 16 A – 12 шт.	5,3	MSM10-3N-12-31
	ОЩB-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×410×120	Ввод: BA47-100 3р 100 A Групповые: BA47-29 1р 16 A – 12 шт.	5,3	MSM10-3N-100-12-31
	YOЩB-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×320×120. Ниша: 230×275×125	Ввод: BA47-29 3р 63 A Групповые: BA47-29 1р 16 A – 6 шт.	3,4	MSM10-3V-06-31
	YOЩB-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×450×120. Ниша: 230×405×125	Ввод: BA47-29 3р 63 A Групповые: BA47-29 1р 16 A – 12 шт.	5,4	MSM10-3V-12-31
	YOЩB-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×450×120. Ниша: 230×405×125	Ввод: BA47-100 3р 100 A Групповые: BA47-29 1р 16 A – 12 шт.	5,4	MSM10-3V-100-12-31

## Ящики с понижающим трансформатором ЯТП

Предназначены для питания местного или ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и инструмента.

Ящики ЯТП имеют разборный металлический корпус, внутри которого установлены:

- однофазный понижающий трансформатор ОСО-0,25 мощностью 250 Вт;
- автоматические выключатели ВА47-29;
- штепсельная розетка.



4

### Преимущества

- Повышенная антакоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Малогабаритная конструкция.
- Высокая технологичность и простота использования.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Эстетичный внешний вид.
- Сертификат качества.

### Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	127×230×142 мм
Количество вводов	2 отверстия Ø14 мм (сбоку)
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное напряжение изоляции	600 В
Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ	4,5 кА
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты	IP30
Тип системы заземления	TN-C, TN-S
Цвет	RAL 7035
Масса	6,0 кг

## Расшифровка обозначений

ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30

## Ассортимент

Наименование	Напряжение первичной обмотки	Напряжение вторичной обмотки	Артикул
ЯПП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30	220	12	МТТ13-012-0250
ЯПП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30	220	24	МТТ13-024-0250
ЯПП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30	220	36	МТТ13-036-0250
ЯПП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30	220	42	МТТ13-042-0250
ЯПП-0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30	380	12	МТТ21-012-0250
ЯПП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30	380	24	МТТ21-024-0250
ЯПП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30	380	36	МТТ21-036-0250
ЯПП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30	380	42	МТТ21-042-0250
ЯПП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30	220	12	МТТ12-012-0250
ЯПП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30	220	24	МТТ12-024-0250
ЯПП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30	220	36	МТТ12-036-0250
ЯПП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30	220	42	МТТ12-042-0250

# Распределительные устройства для строительных площадок РУСП

Распределительные устройства для строительных площадок (РУСП) предназначены для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Область применения не ограничивается строительными площадками, данные устройства могут применяться и в садовых товариществах, и в гаражных кооперативах, и во многих других ситуациях, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования.



4

## Преимущества

- Повышенная антакоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Малогабаритная конструкция.
- Высокая технологичность и простота использования.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Эстетичный внешний вид.
- Сертификат качества.
- Возможность крепления на стене.
- Индикация наличия напряжения.

## Технические характеристики:

Номинальное напряжение	400/230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток первичной цепи	40...80 А
Номинальный ток вторичной цепи	16 А, 32 А
Номинальное напряжение изоляции	600 В
Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ	4,5 кА
Климатическое исполнение	У1
Степень защиты	IP44
Тип системы заземления	TN-S
Цвет	RAL 7032

## Особенности конструкции

- Защита пользователей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям электроустановок или вследствие повреждения изоляции токоведущих частей проводника.
- Защита от возгорания вследствие протекания токов утечки на землю в местах повреждения изоляции.
- Защита отходящих линий от перегрузки и короткого замыкания.

## Комплектация



Ножки



Ручка



Крыша

## Расшифровка обозначений

**РУСП - 3×16/3+1×16/5+1×32/5-74 У1 IP44**

**РУСП** – распределительное устройство строительных площадок

**3×16/3 – 3** – количество розеток

**16/3** – ток, А/количество контактов

**7 –** тип покрытия – ППК/шагрень

**4 –** цвет краски

**4 – RAL 7032**

**У1 –** климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**IP44 –** степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры щита, мм (В×Ш×Г)	Габаритные размеры в сборе, мм (В×Ш×Г)	Артикул
РУСП - 3×16/3+3×16/5-74 У1 IP44	322×522×160	570×522×303	YKM80-330-54
РУСП - 3×16/3+2×16/5-74 У1 IP44	322×475×160	570×475×303	YKM80-320-54
РУСП - 3×16/3+2×16/5+1×32/5-74 У1 IP44	322×522×160	570×522×303	YKM80-321-54
РУСП - 3×16/3+1×32/5-74 У1 IP44	257×409×160	505×409×160	YKM80-301-54
РУСП - 3×16/3+1×16/5-74 У1 IP44	257×409×160	505×409×160	YKM80-310-54
РУСП - 3×16/3+1×16/5+1×32/5-74 У1 IP44	322×475×160	570×475×303	YKM80-311-54
РУСП - 6×16/3+2×16/4 74 У1 IP44	637×342×160	910×342×160	YKM80-323-54

## Таблица выбора

Наименование	Розетка, IP44				Дифференциальный автомат		Выключатель дифференциальный		Выключатель автоматический				
	414 с/у 3P+PE 16 A	415 с/у 3P+N+PE 16 A	425 с/у 3P+N+PE 32 A	РП10-3 2P+PE 16 A/ 250 B	АД-14 4Р 40 A	АД-14 4Р 50 A	АД-14 4Р 63 A	ВД-1-63 4Р 80 A	ВА47-29 1Р 16 A	ВА47-29 3Р 16 A	ВА47-29 3Р 20 A	ВА47-29 3Р 32 A	ВА47-100 3Р 80 A
РУСП - 3×16/3+3×16/5	3	3			1				3	3			
РУСП - 3×16/3+2×16/5	2		3		1				3	2			
РУСП - 3×16/3+2×16/5+1×32/5	2	1	3				1		3	2		1	1
РУСП - 3×16/3+1×32/5			1	3		1			3			1	
РУСП - 3×16/3+1×16/5	1			3	1				3	1			
РУСП - 3×16/3+1×16/5+1×32/5	1	1	3			1			3	1		1	
РУСП - 6×16/3+2×16/4	2		6		1				6		2		

# Металлические оболочки

## Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ

Применяются для сборки низковольтных комплектных устройств: главных распределительных щитов, вводно-распределительных устройств, шкафов управления и автоматики.

Имеют сборно-разборный каркас из перфорированного профиля, к которому крепятся дверь, боковые панели, задняя стенка, крыша и цоколь. Внутри корпуса можно устанавливать различные комплектующие: монтажные панели, опорные рейки, планки, уголки, DIN-рейки и т.п. для последующего крепления к ним электроаппаратов, сборных шин, электромонтажных изделий и принадлежностей.



4

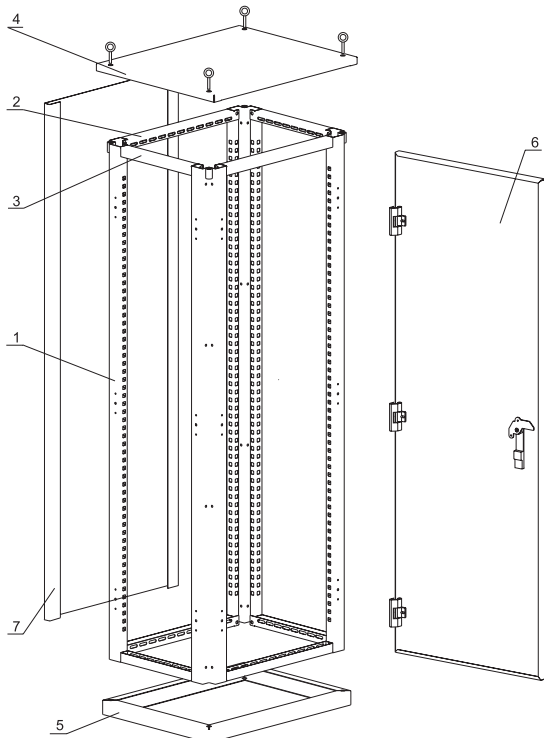
### Преимущества

- Универсальная конструкция.
- Перенавешивание двери на любую сторону.
- Соединение корпусов в блоки.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения.
- Высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики

Вид установки	напольный
Номинальный ток	630 А
Толщина металла	1,5 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	160°
Тип применяемых аппаратов	любой

## Особенности конструкции



- 1 – Вертикальные стойки – 4 шт.
- 2 – Фасадные стяжки – 4 шт.
- 3 – Боковые стяжки – 4 шт.
- 4 – Крыша – 1 шт.
- 5 – Цоколь – 1 шт.
- 6 – Дверь – 1 шт.
- 7 – Задняя стена – 1 шт.

### Комплектность отдельных элементов (мест)

#### Место 1

Вертикальные стойки.

#### Место 2

Крыша, цоколь, боковые и фасадные стяжки, замок, петли, метизы, паспорт и инструкция по сборке.

#### Место 3

Дверь, задняя стенка.

## Расшифровка обозначений

### KCPM 16.6.4-1-36 УХЛ3 IP31

**KCPM** – крупногабаритный сборно-разборный металлокорпус

**16** – высота, дм

**6** – ширина, дм

**4** – глубина, дм

**1** – номер модификации

**3** – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

**6** – цвет краски

6 – RAL 7035

**УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

### Боковая панель 16.4-36

**Боковая панель 16.4** – типоразмер

**16** – высота, дм

**4** – глубина, дм

**3** – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

**6** – цвет краски

6 – RAL 7035

## Ассортимент



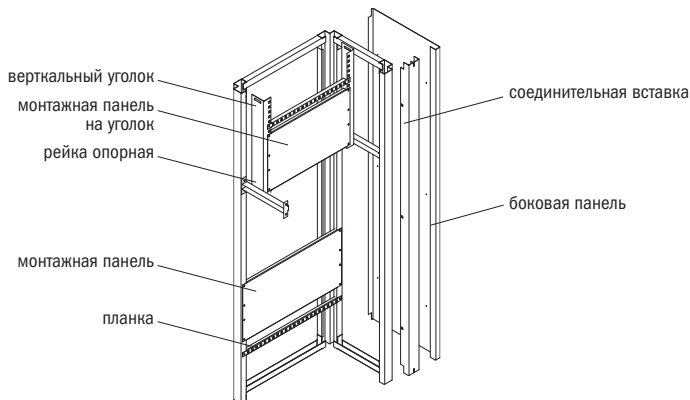
Наименование	Артикул
KCPM 16.x.x. Место 1	YKM30-M1-16
KCPM 18.x.x. Место 1	YKM30-M1-18
KCPM 20.x.x. Место 1	YKM30-M1-20
KCPM xx.6.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	YKM30-M2-64-36
KCPM xx.6.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	YKM30-M2-66-36
KCPM xx.6.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	YKM30-M2-68-36
KCPM xx.8.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	YKM30-M2-84-36
KCPM xx.8.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	YKM30-M2-86-36
KCPM xx.8.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	YKM30-M2-88-36
KCPM 16.6.x-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	YKM30-M3-166-36
KCPM 16.8.x-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	YKM30-M3-168-36
KCPM 18.6.x-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	YKM30-M3-186-36
KCPM 18.8.x-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	YKM30-M3-188-36
KCPM 20.6.x-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	YKM30-M3-206-36
KCPM 20.8.x-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	YKM30-M3-208-36

4

Таблица подбора мест KCPM

Корпус / Элементы	Место 1	Место 2	Место 3													
	KCPM 16.x.x.	KCPM 18.x.x.	KCPM 20.x.x.	KCPM xx.6.4-2	KCPM xx.6.6-2	KCPM xx.6.8-2	KCPM xx.8.4-2	KCPM xx.8.6-2	KCPM xx.8.8-2	KCPM 16.6.x-2	KCPM 16.8.x-2	KCPM 18.6.x-2	KCPM 18.8.x-2	KCPM 20.6.x-2	KCPM 20.8.x-2	
Корпус металлический KCPM 16.6.4-2	1		1													
Корпус металлический KCPM 16.6.6-2	1			1												
Корпус металлический KCPM 16.6.8-2	1				1											
Корпус металлический KCPM 16.8.4-2	1					1										1
Корпус металлический KCPM 16.8.6-2	1						1									1
Корпус металлический KCPM 16.8.8-2	1							1								1
Корпус металлический KCPM 18.6.4-2		1		1												1
Корпус металлический KCPM 18.6.6-2		1			1											1
Корпус металлический KCPM 18.6.8-2		1				1										1
Корпус металлический KCPM 18.8.4-2		1					1									1
Корпус металлический KCPM 18.8.6-2		1						1								1
Корпус металлический KCPM 18.8.8-2		1							1							1
Корпус металлический KCPM 20.6.4-2			1	1												1
Корпус металлический KCPM 20.6.6-2			1		1											1
Корпус металлический KCPM 20.6.8-2			1			1										1
Корпус металлический KCPM 20.8.4-2			1				1									1
Корпус металлический KCPM 20.8.6-2			1					1								1
Корпус металлический KCPM 20.8.8-2			1						1							1

## Аксессуары к КСРМ



Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Артикул
Боковая панель 16.4-36	Закрывает боковые проемы КСРМ, обеспечивая электробезопасность и препятствуя проникновению посторонних лиц внутрь щита	С наружных боковых сторон корпуса – на вертикальные стойки.	1600×400	RAL 7035	YKM30-BP-16-04-36
Боковая панель 16.6-36		При монтаже нескольких корпусов в единый блок – на вертикальные стойки с наружных боковых сторон блока	1600×600	RAL 7035	YKM30-BP-16-06-36
Боковая панель 16.8-36			1600×800	RAL 7035	YKM30-BP-16-08-36
Боковая панель 18.4-36			1800×400	RAL 7035	YKM30-BP-18-04-36
Боковая панель 18.6-36			1800×600	RAL 7035	YKM30-BP-18-06-36
Боковая панель 18.8-36			1800×800	RAL 7035	YKM30-BP-18-08-36
Боковая панель 20.4-36			2000×400	RAL 7035	YKM30-BP-20-04-36
Боковая панель 20.6-36			2000×600	RAL 7035	YKM30-BP-20-06-36
Боковая панель 20.8-36			2000×800	RAL 7035	YKM30-BP-20-08-36
Монтажная панель 300×590	Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на вертикальные стойки	300×590	Оцинк.	YKM30-MP-030-059
Монтажная панель 300×790			300×790	Оцинк.	YKM30-MP-030-079
Монтажная панель 500×590			500×590	Оцинк.	YKM30-MP-050-059
Монтажная панель 500×790			500×790	Оцинк.	YKM30-MP-050-079
Монтажная панель 300×490 на уголки	Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на вертикальные уголки (для обеспечения возможности регулировки положения панели по глубине корпуса)	300×490	Оцинк.	YKM30-MPU-030-049
Монтажная панель 300×690 на уголки			300×690	Оцинк.	YKM30-MPU-030-069
Монтажная панель 500×490 на уголки			500×490	Оцинк.	YKM30-MPU-050-049
Монтажная панель 500×690 на уголки			500×690	Оцинк.	YKM30-MPU-050-069
Планка 25×390	Используется для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Внутри корпуса на вертикальные стойки или вертикальные уголки (для обеспечения возможности регулировки положения панели по глубине корпуса)	25×390	Оцинк.	YKM30-PL-039
Планка 25×590			25×590	Оцинк.	YKM30-PL-059
Планка 25×790			25×790	Оцинк.	YKM30-PL-079

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Артикул
Соединительная вставка 1600-36	Применяется при соединении нескольких корпусов в единый блок	С наружной фасадной стороны корпусов, между стыкующимися вертикальными стойками	1600×63×48	RAL 7035	YKM30-SV-1600-36
Соединительная вставка 1800-36			1800×63×48	RAL 7035	YKM30-SV-1800-36
Соединительная вставка 2000-36			2000×63×48	RAL 7035	YKM30-SV-2000-36
Уголок вертикальный 490	Используется для крепления монтажных панелей и планок (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	Внутри корпуса на боковые стяжки или рейки опорные	490×42×52	Оцинк.	YKM30-UV-0490
Уголок вертикальный 1590			1590×42×52	Оцинк.	YKM30-UV-1590
Уголок вертикальный 1790			1790×42×52	Оцинк.	YKM30-UV-1790
Уголок вертикальный 1990			1990×42×52	Оцинк.	YKM30-UV-1990
Рейка опорная 250	Применяется при установке уголка вертикального 490 мм для обеспечения возможности регулировки его положения по глубине корпуса	Внутри корпуса между боковыми вертикальными стойками	80×250×24	Оцинк.	YKM30-RO-250
Рейка опорная 450			80×450×24	Оцинк.	YKM30-RO-450
Рейка опорная 650			80×650×24	Оцинк.	YKM30-RO-650

## Корпуса ВРУ

Вводно-распределительные устройства предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 400/230 В в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, для защиты линий при коротких замыканиях и перегрузках, а также для нечастых оперативных включений и отключений.

Металлический корпус ВРУ имеет сборно-разборную конструкцию, состоящую из установленных на цоколе боковых рам, соединенных между собой стяжками. На боковых рамках закреплены дверь, стенка задняя и установлена крыша. Съемные боковые стенки сокращают затраты при сборке шкафов в блоки. Ввод и вывод проводов и кабелей осуществляются снизу шкафа.



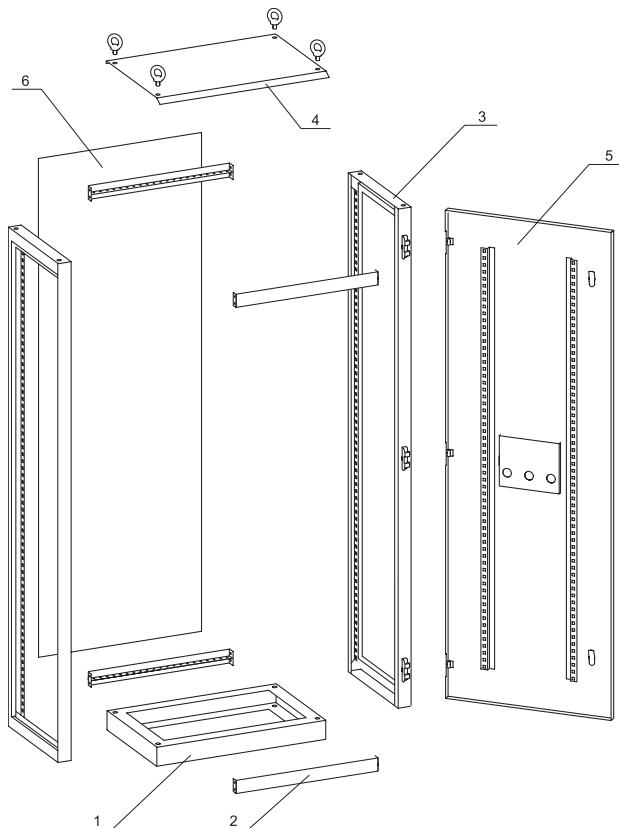
### Преимущества

- Повышенная коррозийная стойкость.
- Усовершенствованная конструкция корпуса, обеспечивающая более рациональное использование рабочего пространства.
- Высококачественное покрытие.
- Универсальная конструкция.
- Перенавешивание двери на любую сторону.
- Набор дополнительных аксессуаров из оцинкованной стали.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения.
- Соединение корпусов в блоки.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

### Технические характеристики

Вид установки	напольный
Толщина металла	1,0–1,5 мм
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открывания двери	130°
Климатическое исполнение	УХЛ3
Тип применяемых аппаратов	любой

## Особенности конструкции



- 1 – Цоколь – 1 шт.
- 2 – Стяжка – 4 шт.
- 3 – Рама боковая – 2 шт.
- 4 – Крыша – 1 шт.
- 5 – Дверь – 1 шт.
- 6 – Стенка задняя – 1 шт.

**Комплектность отдельных элементов (мест)****Место 1**

Цоколь, крыша, стяжки, карман предохранителей, петли, замки, крепёж, инструкция по сборке изделия.

**Место 2**

Рама боковая – 2 шт.

**Место 3**

Дверь, стенка задняя, карман для документов.

4

## Расшифровка обозначений

**ВРУ XX.XX.XX 0 36 Место № X****ВРУ** – Водно-распределительное устройство**XX** – высота, дм**XX** – ширина, см**XX** – глубина, см**0** – номер модификации**3** – тип покрытия: ЭПК/шагрень**6** – цвет краски: RAL 7035**Место № X** – номер места

## Панель боковая для ВРУ 18.XX.40

**18** – высота, дм**XX** – ширина, см**40** – глубина, см

## Ассортимент

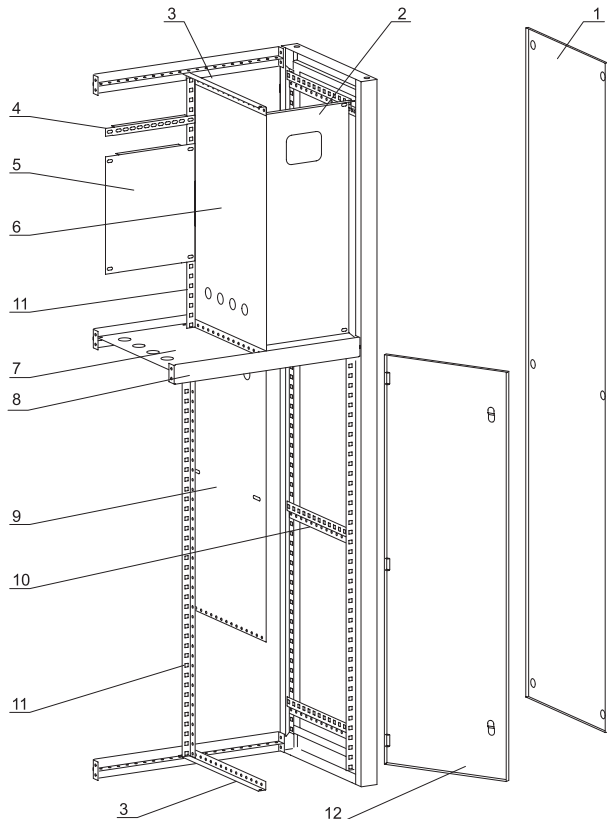


Наименование	Артикул
БРУ xx.45.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX4540 0-36
БРУ xx.63.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6340 0-36
БРУ xx.80.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8040 0-36
БРУ xx.63.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6360 0-36
БРУ xx.80.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8060 0-36
БРУ 18.xx.40 0-36 место № 2	YKV10-M2-18XX40 0-36
БРУ 20.xx.40 0-36 место № 2	YKV10-M2-20XX40 0-36
БРУ 18.xx.60 0-36 место № 2	YKV10-M2-18XX60 0-36
БРУ 20.xx.60 0-36 место № 2	YKV10-M2-20XX60 0-36
БРУ 18.45.xx 0-36 место № 3	YKV10-M3-1845XX 0-36
БРУ 18.63.xx 0-36 место № 3	YKV10-M3-1863XX 0-36
БРУ 18.80.xx 0-36 место № 3	YKV10-M3-1880XX 0-36
БРУ 20.45.xx 0-36 место № 3	YKV10-M3-2045XX 0-36
БРУ 20.63.xx 0-36 место № 3	YKV10-M3-2063XX 0-36
БРУ 20.80.xx 0-36 место № 3	YKV10-M3-2080XX 0-36

## Таблица подбора мест БРУ

Наименование	БРУ 18.45.40	БРУ 18.63.40	БРУ 18.80.40	БРУ 18.63.60	БРУ 18.80.60	БРУ 20.45.40	БРУ 20.63.40	БРУ 20.80.40	БРУ 20.63.60	БРУ 20.80.60
БРУ xx.45.40 0-36 место № 1	1					1				
БРУ xx.63.40 0-36 место № 1		1					1			
БРУ xx.80.40 0-36 место № 1			1					1		
БРУ xx.63.60 0-36 место № 1				1					1	
БРУ xx.80.60 0-36 место № 1					1					1
БРУ 18.xx.40 0-36 место № 2	1	1	1							
БРУ 20.xx.40 0-36 место № 2				1	1	1	1			
БРУ 18.xx.60 0-36 место № 2					1				1	1
БРУ 20.xx.60 0-36 место № 2									1	1
БРУ 18.45.xx 0-36 место № 3	1									
БРУ 18.63.xx 0-36 место № 3		1		1						
БРУ 18.80.xx 0-36 место № 3			1		1					
БРУ 20.45.xx 0-36 место № 3						1				
БРУ 20.63.xx 0-36 место № 3							1		1	
БРУ 20.80.xx 0-36 место № 3								1		1

## Аксессуары к ВРУ



- 1 – Панель боковая  
 2 – Панель оперативная  
 3 – Уголок продольный  
 4 – Планка  
 5 – Панель монтажная  
 6 – Перегородка учетного отсека  
 7 – Полка  
 8 – Стяжка  
 9 – Перегородка вводного отсека  
 10 – Z-профиль  
 11 – Уголок вертикальный (640, 1090, 1290)  
 12 – Дверь внутренняя

4

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность единица измерения	Артикул
Панель боковая для ВРУ 18.XX.40	Закрывает боковые проемы рам ВРУ, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних лиц внутрь щита	С наружных боковых сторон корпуса – в нишу боковой рамы	1710×8×392	RAL 7035	комплект 2	YKV10-PB-18XX40-36
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60			1710×8×592	RAL 7035	комплект 2	YKV10-PB-18XX60-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.40			1910×8×392	RAL 7035	комплект 2	YKV10-PB-20XX40-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60			1910×8×592	RAL 7035	комплект 2	YKV10-PB-20XX60-36
Полка для ВРУ XX.45.40	Отделяет учетный отсек от вводного	Внутри корпуса на стяжки	1×344×392	RAL 7035	штука 1	YKV10-P-XX4540-36
Полка для ВРУ XX.63.40			1×257×392	RAL 7035	штука 1	YKV10-P-XX6340-36
Полка для ВРУ XX.63.60			1×257×592	RAL 7035	штука 1	YKV10-P-XX6360-36
Полка для ВРУ XX.80.60			1×344×592	RAL 7035	штука 1	YKV10-P-XX8060-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.40	Разделяет учетный отсек на два объема при монтаже от на продольных двух вводных линий. Отделяет уголках части учетного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса	639×1×392	RAL 7035	штука 1	YKV10-PU-XXXX40-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.60			639×1×592	RAL 7035	штука 1	YKV10-PU-XXXX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.40	Разделяет вводной отсек на два объема при монтаже от на продольных двух вводных линий. Отделяет уголках части вводного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса	714×1×392	RAL 7035	штука 1	YKV10-PV-18XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.60			714×1×592	RAL 7035	штука 1	YKV10-PV-18XX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.40			914×1×392	RAL 7035	штука 1	YKV10-PV-20XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.60			914×1×592	RAL 7035	штука 1	YKV10-PV-20XX60-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.40	Для установки перегородки учетного отсека и перегородки вводного отсека, уголков вертикальных	Внутри корпуса на стяжки	23×23×392	Оцинков.	комплект 2	YKV10-UP-XXXX40-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.60			23×23×592	Оцинков.	комплект 2	YKV10-UP-XXXX60-36

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность единица измерения	Артикул	
Уголок вертикальный 1090	Предназначен для установки планок, монтажной и оперативной панелей	Внутри корпуса на продольные уголки или Z-профили	1090×25×25 1290×25×25 640×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-1090-36
Уголок вертикальный 1290				Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-1290-36
Уголок вертикальный 640				Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-640-36
Планка 255	Используется для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Внутри корпуса на уголках вертикальных	23×255×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-255-36
Планка 345			23×345×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-345-36
Планка 520			23×520×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-520-36
Z-профиль для ВРУ XX.XX.40	Для установки перегородки учетного отсека и перегородки вводного отсека, уголков вертикальных, двери внутренней	Внутри корпуса на боковых рамках	45×15×342 45×15×542	Оцинков.	комплект	2	YKV10-ZP-XXXX40
Z-профиль для ВРУ XX.XX.60				Оцинков.	комплект	2	YKV10-ZP-XXXX60
Панель оперативная для ВРУ XX.45.XX	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям и предотвращения несанкционированного проникновения к электроаппаратурае учета	Внутри корпуса на уголках вертикальных	595×344×30	RAL 7035	штука	1	YKV10-PO-XX45XX-36
Панель оперативная для ВРУ XX.63.XX			595×256×30	RAL 7035	штука	1	YKV10-PO-XX63XX-36
Панель монтажная 300×255	Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на уголках вертикальных	300×255×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-300-255
Панель монтажная 300×345			300×345×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-300-345
Панель монтажная 300×520			300×520×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-300-520
Панель монтажная 500×255			500×255×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-500-255
Панель монтажная 500×345			500×345×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-500-345
Панель монтажная 500×520			500×520×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-500-520
Стяжка для ВРУ XX.45.XX	Предназначена для разделения объема щита на вводной отсек и отсек учета	Между боковыми рамами с фасадной и тыльной сторон	50×356×25 50×531×25 50×706×25	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX45XX
Стяжка для ВРУ XX.63.XX				RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX63XX
Стяжка для ВРУ XX.80.XX				RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX80XX
Дверь внутренняя для ВРУ 18.XX.XX	Используется для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на Z-профилях. Опора замочной стороны двери – уголок вертикальный	1046×346×18	RAL 7035	штука	1	YKV10-DV-18XXXX-36
Дверь внутренняя для ВРУ 20.XX.XX			1246×346×18	RAL 7035	штука	1	YKV10-DV-20XXXX-36

## Таблица подбора комплектующих ВРУ

Наименование	ВРУ 18.45.40	ВРУ 18.63.40	ВРУ 18.80.40	ВРУ 18.63.60	ВРУ 18.80.60	ВРУ 20.45.40	ВРУ 20.63.40	ВРУ 20.80.40	ВРУ 20.63.60	ВРУ 20.80.60	Артикул
Панель боковая для ВРУ 18.XX.40	1	1	1								YKV10-PB-18XX40-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.40						1	1	1			YKV10-PB-20XX40-36
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60				1	1						YKV10-PB-18XX60-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60									1	1	YKV10-PB-20XX60-36
Полка для ВРУ XX.63.40		2					2				YKV10-P-XX6340-36
Полка для ВРУ XX.45.40	1		2			1		2			YKV10-P-XX4540-36
Полка для ВРУ XX.63.60				2					2		YKV10-P-XX6360-36
Полка для ВРУ XX.80.60					2					2	YKV10-P-XX8060-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-PU-XXXX40-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-PU-XXXX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.40	1	1	1								YKV10-PV-18XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.60				1	1						YKV10-PV-18XX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.40						1	1	1			YKV10-PV-20XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.60									1	1	YKV10-PV-20XX60-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-UP-XXXX40-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-UP-XXXX60-36
Уголок вертикальный 640	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YKV10-UV-640-36
Уголок вертикальный 1090	1	1	1	1	1						YKV10-UV-1090-36
Уголок вертикальный 1290						1	1	1	1	1	YKV10-UV-1290-36
Планка 255		1		1			1		1		YKV10-PL-255-36
Планка 345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PL-345-36
Планка 520		1		1			1		1		YKV10-PL-520-36
Z-профиль для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-ZP-XXXX40
Z-профиль для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-ZP-XXXX60
Панель оперативная для ВРУ XX.45.XX	1		2		2	1		2		2	YKV10-PO-XX45XX-36
Панель оперативная для ВРУ XX.63.XX		2		2			2		2		YKV10-PO-XX63XX-36
Панель монтажная 300×255		1		1			1		1		YKV10-PM-300-255
Панель монтажная 300×345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PM-300-345
Панель монтажная 300×520		1		1			1		1		YKV10-PM-300-520
Панель монтажная 500×255		1		1			1		1		YKV10-PM-500-255
Панель монтажная 500×345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PM-500-345
Панель монтажная 500×520		1		1			1		1		YKV10-PM-500-520
Стяжка для ВРУ XX.45.XX	1					1					YKV10-S-XX45XX
Стяжка для ВРУ XX.63.XX		1		1			1		1		YKV10-S-XX63XX
Стяжка для ВРУ XX.80.XX			1		1			1		1	YKV10-S-XX80XX
Дверь внутренняя для ВРУ 18.XX.XX	1	1	2	1	2						YKV10-DV-18XXXX-36
Дверь внутренняя для ВРУ 20.XX.XX						1	1	2	1	2	YKV10-DV-20XXXX-36

2 – необходимо 2 упаковки для одного корпуса

## Щиты с монтажной панелью ЩМП

Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.

Сварной металлический корпус со съемной оцинкованной монтажной панелью.

Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет.

Корпуса со степенью защиты IP54 имеют на дверце уплотнение из двухкомпонентного герметика и пыле- влагонепроницаемый замок.



### Преимущества

- Повышенная антакоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Несколько цветов покраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной, напольный
Толщина металла	1,0–1,5 мм
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035, RAL 7032
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У2 для IP54

## Расшифровка обозначений

**ЩМП-1-0 36 УХЛ3 IP31****ЩМП** – щит с монтажной панелью**1** – габарит корпуса (В×Ш)**0** – модификация**3** – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

9 – ППК/глянец

**6** – цвет краски

4 – RAL 7032



6 – RAL 7035

**УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150**IP 31** – степень защиты по ГОСТ 14254**ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31****ЩМП** – щит с монтажной панелью**2.3.1.** – габариты В×Ш×Г ммВысота – **2** – 250 мм**3** – 300 мм**4** – 400 мм**6** – 600 мм**16** – 1600 мм (без цоколя)Ширина – **2** – 210 мм**3** – 300 мм**4** – 400 мм**6** – 600 мм**8** – 800 ммГлубина – **1** – 150 мм**2** – 250 мм**4** – 400 мм**0** – номер модификации**3** – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

9 – ППК/глянец

**6** – цвет краски

6 – RAL 7035



4 – RAL 7032

**УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

4

## Особенности конструкции



В исполнении IP54 много-гранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.



В исполнении IP54 уплотнение из вспененного полиуретана.



Съемная задняя стенка в габаритах 16(18).6.4 и 16(18).8.4 значительно упрощает обслуживание и монтаж электрооборудования.



Ножки на задней стенке в габаритах 16(18).6.4 и 16(18).8.4 упрощают ее установку и повышают безопасность обслуживания шкафа.

## Ассортимент

Щиты с монтажной панелью (IP31)	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 395×310×150. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 5,2 кг	RAL 7035	YKM41-01-31
	Корпус металлический ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 500×400×150. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 8,0 кг	RAL 7035	YKM41-02-31
	Корпус металлический ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 650×500×150. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 12,2 кг	RAL 7035	YKM41-03-31
	Корпус металлический ЩМП-1-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,0 кг	RAL 7035	YKM40-01-31
	Корпус металлический ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 9,0 кг	RAL 7035	YKM40-02-31
	Корпус металлический ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 13,5 кг	RAL 7035	YKM40-03-31
	Корпус металлический ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730x585. Кол-во вводов: 4 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 20,9 кг	RAL 7035	YKM40-04-31

Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус, мм: 1000×650×300. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 5 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 26,8 кг	RAL 7035	YKM40-05-31
	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 42,0 кг	RAL 7035	YKM40-06-31
	Корпус, мм: 1320×750×300. Панель, мм: 1250×690. Кол-во вводов: 7 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 45,8 кг	RAL 7035	YKM40-07-31
	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,0 кг	RAL 7035	YKM40-231-31
	Корпус, мм: 300×210×150. Панель, мм: 230×140. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 2,7 кг	RAL 7035	YKM40-321-31
	Корпус, мм: 400×210×150. Панель, мм: 330×140. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,4 кг	RAL 7035	YKM40-421-31
	Корпус, мм: 400×400×150. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,6 кг	RAL 7035	YKM40-441-31



Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 400×400×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 7,9 кг	RAL 7035	YKM40-442-31



Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 400×600×150. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 9,4 кг	RAL 7035	YKM40-461-31
--	--	----------	--------------



Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 11,0 кг	RAL 7035	YKM40-462-31
--	---	----------	--------------



Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 600×600×150. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 13,3 кг	RAL 7035	YKM40-661-31
--	---	----------	--------------



Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 600×600×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	RAL 7035	YKM40-662-31
--	---	----------	--------------



Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1600×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 55,4 кг	RAL 7035	YKM40-1664-31
--	--	----------	---------------

Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1800×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 58,5 кг	RAL 7035	YKM40-1864-31
--	--	----------	---------------



Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1600×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 66,2 кг	RAL 7035	YKM40-1684-31
--	--	----------	---------------

Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1800×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 69,7 кг	RAL 7035	YKM40-1884-31
--	--	----------	---------------

\* Монтажная панель заказывается отдельно.

Щиты с монтажной панелью (IP54)	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 11 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 6,5 кг	RAL 7032	YKM40-01-54
	Корпус металлический ЩМП-2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 11 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 9,5 кг	RAL 7032	YKM40-02-54
	Корпус металлический ЩМП-3-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 13 отв. Ø28мм (снизу). Масса: 13,9 кг	RAL 7032	YKM40-03-54
	Корпус металлический ЩМП-4-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 27,8 кг	RAL 7032	YKM40-04-54
	Корпус металлический ЩМП-5-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1000×650×285. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 34,8 кг	RAL 7032	YKM40-05-54
	Корпус металлический ЩМП-6-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,2 кг	RAL 7032	YKM40-06-54
	Корпус металлический ЩМП-7-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1400×650×285. Панель, мм: 1330×585. Кол-во вводов: отв. 523x123 мм (снизу). Масса: 46,6 кг	RAL 7032	YKM40-07-54

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 3,9 кг	RAL 7032	YKM40-231-54
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 300×210×150. Панель, мм: 230×140. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 3,4 кг	RAL 7032	YKM40-321-54
	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×210×150. Панель, мм: 330×140. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 4,3 кг	RAL 7032	YKM40-421-54
	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×400×150. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 8,7 кг	RAL 7032	YKM40-441-54
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×400×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 10,6 кг	RAL 7032	YKM40-442-54
	Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×600×150. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 12,2 кг	RAL 7032	YKM40-461-54
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 14,5 кг	RAL 7032	YKM40-462-54
	Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 600×600×150. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 17,2 кг	RAL 7032	YKM40-661-54
	Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 600×600×250. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 19,9 кг	RAL 7032	YKM40-662-54



## Аксессуары к ЩМП-16.X.X IPXX

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Артикул
Уголок вертикальный 1560 (оцинк.) для ЩМП-16.X.X	Используется для крепления панелей монтажных, панелей ПН и планок (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	Внутри корпуса на Z-профили	1560×35×30	YKM40-U-1560X
Уголок вертикальный 1760 (оцинк.) для ЩМП-18.X.X		Внутри корпуса на Z-профили	1760×35×30	YKM40-U-1760X
Панель монтажная 300×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**	Предназначена для установки различной электроаппаратуры	Внутри корпуса на уголки вертикальные (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	300×545	YKM40-PM-300X545
Панель монтажная 300×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**			300×745	YKM40-PM-300X745
Панель монтажная 500×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**			500×545	YKM40-PM-500X545
Панель монтажная 500×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**			500×745	YKM40-PM-500X745
Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-16.6.4	Предназначена для установки предохранителей	Внутри корпуса на уголки вертикальные (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	140×545	YKM40-PN-1664
Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-16.8.4			1407×745	YKM40-PN-1684
Планка 30×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4	Используется для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте		30×545	YKM40-P-30X545
Планка 30×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4			30×745	YKM40-P-30X745

\* Аксессуары заказываются отдельно.

\*\* Совместимы с ЩМП-18.X.X

## 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 антакоррозийная 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

Вид установки	навесной
Номинальный ток	до 630 А
Толщина металла	1,0–1,5 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7032, RAL 7035
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У2 для IP54

## 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, а также шин N и PE.

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

В зависимости от размеров корпуса подразделяются на три габарита.

Аппараты, рекомендуемые для сборки электрощитов:

- в качестве вводного – автоматические выключатели марки IEK, серии ВА88 с электромагнитным и тепловыми расцепителями на номинальные токи 160, 250, 400, 630 А;
- на отходящих линиях – автоматические выключатели ВА47-100 на номинальные токи от 10 до 100 А.

В корпусах модификации «З» реализованы два основных отличия, делающие эти корпуса более удобными в использовании и универсальными.

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 отходящие 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

4

## 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 УХЛ3 IP31

**ПР** – пункт распределительный

**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

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ПР-1-0 36 УХЛ3 IP31	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15 кг	RAL 7035	YKM14-01-31
	Корпус металлический ПР-1-0 74 Y2 IP54	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	RAL 7032	YKM14-01-54
	Корпус металлический ПР-2-3 36 УХЛ3 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
	Корпус металлический ПР-2-3 74 Y2 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
	Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛ3 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
	Корпус металлический ПР-3-3 74 Y2 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

## Аксессуары к корпусам ПР\*

Наименование	Назначение	Размеры шин, мм				Артикул	
		Длина L1	L2	L3	Толщина	Ширина	
<b>Комплект силовых шин</b>							
Комплект силовых шин (медь, габ. 1) к ПР	Для передачи электроэнергии от вводного аппарата	242	242	242	3	20	YKM10-SS-01
Комплект силовых шин (медь, габ. 2) к ПР	к групповым	377	404	431	3	20	YKM10-SS-02
Комплект силовых шин (медь, габ. 3) к ПР		539	566	593	3	20	YKM10-SS-03
Комплект силовых шин (медь, габ. 4) к ПР		341	368	395	4	30	YKM10-SS-04
Комплект силовых шин (медь, габ. 5) к ПР		503	530	361	4	30	YKM10-SS-05
Комплект силовых шин (медь, габ. 6) к ПР		334	361	388	5	50	YKM10-SS-06
Комплект силовых шин (медь, габ. 7) к ПР		496	523	550	5	50	YKM10-SS-07
<b>Комплект шин N и PE</b>		N	PE		Толщина	Ширина	Артикул
Комплект шин N и PE (медь, габ. 1) к ПР	Для присоединения нулевого рабочего и нулевого защитного проводников	288	288		3	20	YKM10-NP-01
Комплект шин N и PE (медь, габ. 2) к ПР		418	418		3	20	YKM10-NP-02
Комплект шин N и PE (медь, габ. 3) к ПР		418	418		4	30	YKM10-NP-03
Комплект шин N и PE (медь, габ. 4) к ПР		418	418		5	50	YKM10-NP-04
<b>Панель для установки BA88-32(33) для ПР-2</b>	Для установки автоматических выключателей серии BA88						YKI10-02-31
<b>Панель для установки BA88-32(33) для ПР-3</b>	Для установки автоматических выключателей серии BA88						YKI10-03-31

\* 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	Выключатели отходящих линий				Габарит силовых шин	Габарит шин N и PE		
			однополюсные		трехполюсные					
			марка	ном. ток, А	марка	количество				
ПР11-3046	1	BA88-33	160		BA47-100	9		1		
ПР11-3048	1	BA88-33	160			BA47-100	3	1		
ПР11-3050	1	BA88-33	160		BA47-100	3	BA47-100	2		
ПР11-3052	2	BA88-35	250		BA47-100	12		2		
ПР11-3054	2	BA88-35	250			BA47-100	4	2		
ПР11-3056	2	BA88-35	250		BA47-100	6	BA47-100	2		
ПР11-3058	2	BA88-35	250		BA47-100	18		2		
ПР11-3060	2	BA88-35	250			BA47-100	6	2		
ПР11-3062	2	BA88-35	250		BA47-100	12	BA47-100	2		
ПР11-3064	2	BA88-35	250		BA47-100	6	BA47-100	4		
ПР11-3066	3	BA88-35	250		BA47-100	24		3		
ПР11-3068	3	BA88-35	250			BA47-100	8	3		
ПР11-3070	3	BA88-35	250		BA47-100	18	BA47-100	2		
ПР11-3072	3	BA88-35	250		BA47-100	12	BA47-100	4		
ПР11-3074	3	BA88-35	250		BA47-100	6	BA47-100	6		
ПР11-3076	3	BA88-35	250		BA47-100	30		3		
ПР11-3078	3	BA88-35	250			BA47-100	10	3		
ПР11-3080	3	BA88-35	250		BA47-100	24	BA47-100	2		
ПР11-3082	3	BA88-35	250		BA47-100	18	BA47-100	4		
ПР11-3084	3	BA88-35	250		BA47-100	12	BA47-100	6		
ПР11-3086	3	BA88-35	250		BA47-100	6	BA47-100	8		
ПР11-3088	2	BA88-37	400		BA47-100	18		4		
ПР11-3090	2	BA88-37	400			BA47-100	6	4		
ПР11-3092	2	BA88-37	400		BA47-100	12	BA47-100	2		
ПР11-3094	2	BA88-37	400		BA47-100	6	BA47-100	4		
ПР11-3096	3	BA88-37	400		BA47-100	24		5		
ПР11-3098	3	BA88-37	400			BA47-100	8	5		
ПР11-3100	3	BA88-37	400		BA47-100	18	BA47-100	2		
ПР11-3102	3	BA88-37	400		BA47-100	12	BA47-100	4		
ПР11-3104	3	BA88-37	400		BA47-100	6	BA47-100	6		
ПР11-3106	3	BA88-37	400		BA47-100	30		5		
ПР11-3108	3	BA88-37	400			BA47-100	10	5		
ПР11-3110	3	BA88-37	400		BA47-100	24	BA47-100	2		
ПР11-3112	3	BA88-37	400		BA47-100	18	BA47-100	4		
ПР11-3114	3	BA88-37	400		BA47-100	12	BA47-100	6		
ПР11-3116	3	BA88-37	400		BA47-100	6	BA47-100	8		
ПР11-3118	2	BA88-37	400			BA47-100	4	4		
ПР11-3120	2	BA88-37	400			BA47-100	6	4		
ПР11-3122	3	BA88-40	630			BA47-100	8	6		
ПР11-3124	3	BA88-40	630			BA47-100	12	7		

# Принадлежности для распределительных шкафов

## Сальники

Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода



Сальник состоит из корпуса (1), уплотнителя (2), гайки уплотнения (3), прокладки (4) и фиксирующей гайки (5). Уплотнитель и прокладка выполнены из неопрена.

Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка выполнены из нейлона.

Установка сальника производится при помощи трубного (газового) ключа.

4

Диапазон рабочих температур – от –40 до +80 °C.

## Ассортимент

### Сальники PGL, PG

Степень защиты – IP54.  
Цвет – серый RAL 7035.

Габаритные размеры	Наимено- вание	Размеры, мм							Диаметр кабеля, мм	Артикул
		B	D	D1	D2	L	L1	L2		
	PGL 11	24	18	8	26	34	7	5	6–7	YSA30-08-11-54-K41
	PGL 13,5	27	20	10	29	35	8	6	9–10	YSA30-10-13-54-K41
	PGL 16	30	22	12	33	40	10	6	10–11	YSA30-12-16-54-K41
	PGL 21	35,6	28	16	38,5	45	10	7	14–15	YSA30-16-21-54-K41
	PGL 29	46	37	25	50	50	9	7	20–24	YSA30-25-29-54-K41
	PGL 36	60	46	32	66	56	12	8	28–31	YSA30-32-36-54-K41
	PGL 42	65	54	40	73	63	9	8	35–39	YSA30-40-42-54-K41
	PGL 48	70	59	44	77	63	12	8	39–43	YSA30-44-48-54-K41
	PG 7	19	12	7	21	31	8	5	5–6	YSA20-06-07-54-K41
	PG 9	22	15	10	24	33	8	5	6–7	YSA20-08-09-54-K41
	PG 11	24	18	11	26	36	7	5	7–9	YSA20-10-11-54-K41
	PG 13,5	27	20	12	29	38	7,5	6,5	7–11	YSA20-12-13-54-K41
	PG 16	30	22	13	33	42	9	6	9–13	YSA20-14-16-54-K41
	PG 21	35,5	28	19	38,5	51	11	7	15–18	YSA20-18-21-54-K41
	PG 29	46	36	25	50	52	10	6,5	18–24	YSA20-25-29-54-K41
	PG 36	60	47	32	66	65	13	7,5	24–32	YSA20-32-36-54-K41
	PG 42	64,5	54	38	72	66	12	8	30–40	YSA20-40-42-54-K41
	PG 48	70	59	45	78	66	13	8	36–44	YSA20-44-48-54-K41

## Сальники MG

Степень защиты – IP68.  
Цвет – черный.

Габаритные размеры	Наимено-вание	Размеры, мм						Диаметр кабеля	Артикул
		B	D	D1	D2	L	L1		
	MG 12	17,5	12	8	19	37	6	5	4–7 YSA10-08-12-68-K02
	MG 16	22	15	10	24	46	13	7	6–10 YSA10-10-16-68-K02
	MG 20	26,6	20	14	29	52	13	8	10–14 YSA10-14-20-68-K02
	MG 25	32,5	25	18	35,5	57	14	8	13–18 YSA10-18-25-68-K02
	MG 32	41	32	25	45	62	14	8	16–24 YSA10-25-32-68-K02
	MG 40	49	40	32	53,5	70	19	10	20–29 YSA10-30-40-68-K02
	MG 50	61	50	42	66	80	21	10	33–41 YSA10-39-50-68-K02
	MG 63	74	63	52	81,5	89	23	11	44–54 YSA10-52-63-68-K02

## Кабельные ввод-сальники

Степень защиты – IP54.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм								Артикул
		H	H1	D	D1	d	d1	d2	d3	
	Сальник d=20 мм (D отв. бокса 22 мм) белый	14	2	22	27	20	14	11	4	– YSA40-20-22-68-K01
	Сальник d=20 мм (D отв. бокса 22 мм) серый	14	2	22	27	20	14	11	4	– YSA40-20-22-68-K41
	Сальник d=25 мм (D отв. бокса 27 мм) белый	16	3,7	27	34	25	21	15	11	4 YSA40-25-27-68-K01
	Сальник d=25 мм (D отв. бокса 27 мм) серый	16	3,7	27	34	25	21	15	11	4 YSA40-25-27-68-K41
	Сальник d=25 мм (D отв. бокса 32 мм) белый	15	1,5	32	36	25	20	15	11	5 YSA40-25-32-68-K01
	Сальник d=25мм (D отв. бокса 32 мм) серый	15	1,5	32	36	25	20	15	11	5 YSA40-25-32-68-K41
	Сальник d=32 мм (D отв. бокса 37 мм) белый	22	3,5	37	45	32	26	21	17	10 YSA40-32-37-68-K01-050
	Сальник d=32 мм (D отв. бокса 37 мм) серый	22	3,5	37	45	32	26	21	17	10 YSA40-32-37-68-K41-050
	Сальник d=40 мм (D отв. бокса 49 мм) белый	21	2,4	49	54	40	31	26	18	11 YSA40-40-49-68-K01
	Сальник d=40 мм (D отв. бокса 49 мм) серый	21	2,4	49	54	40	31	26	18	11 YSA40-40-49-68-K41

## Клеммные зажимы серии ЗНИ

Служат для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Комплектуются маркером для нанесения номера. Также поставляются боковые заглушки для клеммных зажимов серии ЗНИ. Цвет: синий, серый, зеленый.

Оконечные зажимы могут закрываться пластиковыми заглушками соответствующего размера и цвета.

Выполнены из цветного негорючего полиамида — желто-зеленого (земля), синего (ноль), серого, зеленого (фаза) цвета.



### Ассортимент клеммных зажимов серии ЗНИ

Габаритные размеры	Наименование	Максимальное сечение подключаемых проводов, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Размеры, мм				Кол-во в упаковке	Артикул
				L	H	h	W		
	ЗНИ-2,5 серый	2,5	24	47,0	42,6	41,7	8,0	50	YZN10-002-K03
	ЗНИ-2,5 синий	2,5	24	47,0	42,6	41,7	8,0	50	YZN10-002-K07
	ЗНИ-4 PEN	4	35	43,0	58,0	40,0	7,0	20	YZN20-004-K52
	ЗНИ-4 серый	4	35	41,5	45,5	33,0	6,3	60	YZN10-004-K03
	ЗНИ-4 синий	4	35	41,5	45,5	33,0	6,3	60	YZN10-004-K07
	ЗНИ-6 PEN	6	50	45,0	58,0	41,0	9,0	20	YZN20-006-K52
	ЗНИ-6 серый	6	50	42,0	46,0	33,5	8,0	50	YZN10-006-K03
	ЗНИ-6 синий	6	50	42,0	46,0	33,5	8,0	50	YZN10-006-K07
	ЗНИ-10 PEN	10	70	46,0	58,0	41,0	10,0	20	YZN20-010-K52
	ЗНИ-10 серый	10	70	46,0	45,5	42,0	10,5	40	YZN10-010-K03
	ЗНИ-10 синий	10	70	46,0	45,5	42,0	10,5	40	YZN10-010-K07
	ЗНИ-16 PEN	16	100	48,0	58,0	51,0	12,0	20	YZN20-016-K52
	ЗНИ-16 серый	22	100	48,0	58,0	51,0	12,0	30	YZN10-022-K03
	ЗНИ-16 синий	22	100	48,0	58,0	51,0	12,0	30	YZN10-022-K07
	ЗНИ-35 PEN	35	125	58,0	60,0	60,0	17,0	10	YZN20-035-K52
	ЗНИ-35 серый	35	125	59,0	51,5	51,0	15,0	30	YZN10-035-K03
	ЗНИ-35 синий	35	125	59,0	51,5	51,0	15,0	30	YZN10-035-K07
	ЗНИ-70 PEN	70	250	77,0	71	71	20	5	YZN20-070-K52
	ЗНИ-70 серый	70	250	91,0	61,5	61,5	22,2	8	YZN10-070-K03
	ЗНИ-70 синий	70	250	91,0	61,5	61,5	22,2	8	YZN10-070-K07
	ЗНИ-95 серый	95	330	80,0	96,0	88,2	26,5	5	YZN10-095-K03
	ЗНИ-95 синий	95	330	80,0	96,0	88,2	26,5	5	YZN10-095-K07
	ЗНИ-4 серый							20	YZN10D-ZGL-006-K03
	ЗНИ-4 синий							20	YZN10D-ZGL-006-K07
	ЗНИ-10 серый							20	YZN10D-ZGL-010-K03
	ЗНИ-10 синий							20	YZN10D-ZGL-010-K07
	ЗНИ-16 серый							20	YZN10D-ZGL-016-K03
	ЗНИ-16 синий							20	YZN10D-ZGL-016-K07
	ЗНИ-35 серый							20	YZN10D-ZGL-035-K03
	ЗНИ-35 синий							20	YZN10D-ZGL-035-K07

## Шины нулевые

Шины нулевые неизолированные применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по центру (типы 8/1; 14/1) и по краям (типы 8/2 и 14/2) через изолятор нулевой шины на 35-мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы нулевой шины, а также непосредственно на панель щита. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевание их наконечниками-гильзами. Выполнены из латуни.

Шины нулевые с изолятором типа ШНИ предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных проводников. Конструктивно шины ШНИ выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика.

Нормальными условиями эксплуатации шин являются:

- температура окружающей среды от –40 до +50 °C;
- среднее значение относительной влажности не более 90%.

### Технические характеристики

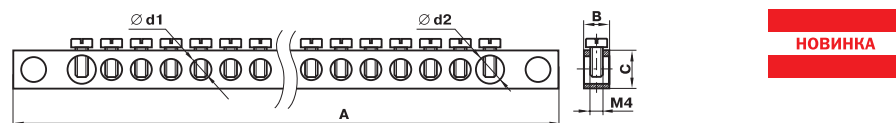
Типоисполнение	Диаметр отверстий, мм d1	д2	Максимальный ток, А	Тип изолятора	Тип монтажа
 6×9 X/1	4	6	100	–	на изолятор, винтовой по центру
 8×12 X/1	5	7,5	125	–	на изолятор, винтовой по центру
 6×9 Y/2	4	6	100	–	на изолятор, винтовой по краям
 8×12 Y/2	5	7,5	125	–	на изолятор, винтовой по краям
 6×9 Y1	4	6	100	один угловой	винтовой
 6×9 Y2	4	6	100	два угловых	винтовой
 8×12 Y2	5	7,5	125	два угловых	винтовой
 8×12 KC	7	7	125	комбинированный DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку, винтовой, на G-рейку
 6×9 C	5,5	5,5	100	DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку
 6×9 K	5	5	100	корпусной DIN-изолятор	на DIN-рейку
 6×9 D	4	6	100	DIN-изолятор	на DIN-рейку
 8×12 D	5	7,5	125	DIN-изолятор	на DIN-рейку

Структура условного обозначения шин нулевых с изоляторами:

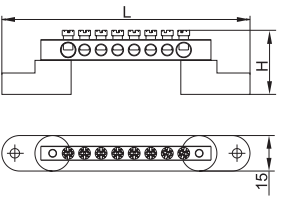


## Ассортимент

### Шины нулевые без изоляторов



Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		A	B	C			
6×9 4/2	4	42	6	9	M4	10	YNN11-04-100
6×9 6/2	6	54	6	9	M4	10	YNN11-06-100
6×9 8/2	8	66	6	9	M4	10	YNN11-08-100
6×9 10/2	10	78	6	9	M4	10	YNN11-10-100
6×9 12/2	12	90	6	9	M4	10	YNN11-12-100
6×9 14/2	14	102	6	9	M4	10	YNN11-14-100
6×9 16/2	16	114	6	9	M4	10	YNN11-16-100
6×9 18/2	18	126	6	9	M4	10	YNN11-18-100
6×9 20/2	20	138	6	9	M4	10	YNN11-20-100
6×9 22/2	22	150	6	9	M4	10	YNN11-22-100
6×9 24/2	24	162	6	9	M4	10	YNN11-24-100
8×12 4/2	4	49	8	12	M5	10	YNN21-04-100
8×12 6/2	6	63	8	12	M5	10	YNN21-06-100
8×12 8/2	8	77	8	12	M5	10	YNN21-08-100
8×12 10/2	10	91	8	12	M5	10	YNN21-10-100
8×12 12/2	12	105	8	12	M5	10	YNN21-12-100
8×12 14/2	14	119	8	12	M5	10	YNN21-14-100
8×12 16/2	16	133	8	12	M5	10	YNN21-16-100
8×12 18/2	18	147	8	12	M5	10	YNN21-18-100
8×12 20/2	20	161	8	12	M5	10	YNN21-20-100
8×12 22/2	22	175	8	12	M5	10	YNN21-22-100
8×12 24/2	24	189	8	12	M5	10	YNN21-24-100
6×9 4/1	4	38	6	9	M4	10	YNN10-04-100
6×9 6/1	6	51	6	9	M4	10	YNN10-06-100
6×9 8/1	8	64	6	9	M4	10	YNN10-08-100
6×9 10/1	10	77	6	9	M4	10	YNN10-10-100
6×9 12/1	12	90	6	9	M4	10	YNN10-12-100
6×9 14/1	14	103	6	9	M4	10	YNN10-14-100
6×9 16/1	16	116	6	9	M4	10	YNN10-16-100
6×9 18/1	18	129	6	9	M4	10	YNN10-18-100
6×9 20/1	20	142	6	9	M4	10	YNN10-20-100
6×9 22/1	22	155	6	9	M4	10	YNN10-22-100
6×9 24/1	24	168	6	9	M4	10	YNN10-24-100

Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул	
		A	B	C				
8×12 4/1	4	42	8	12	M5	10	YNN20-04-100	
8×12 6/1	6	57	8	12	M5	10	YNN20-06-100	
8×12 8/1	8	72	8	12	M5	10	YNN20-08-100	
8×12 10/1	10	87	8	12	M5	10	YNN20-10-100	
8×12 12/1	12	102	8	12	M5	10	YNN20-12-100	
8×12 14/1	14	117	8	12	M5	10	YNN20-14-100	
8×12 16/2	16	132	8	12	M5	10	YNN20-16-100	
8×12 18/2	18	147	8	12	M5	10	YNN20-18-100	
8×12 20/1	20	162	8	12	M5	10	YNN20-20-100	
8×12 22/1	22	177	8	12	M5	10	YNN20-22-100	
8×12 24/1	24	192	8	12	M5	10	YNN20-24-100	
8×12 26/1*	24	242	8	12	M5	10	YNN21-26-125	
Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	H	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул	
<b>Шины нулевые с двумя угловыми изоляторами</b>								
		ШНИ-6×9-4-У2-С	4	47	28,0	Синий	10	YNN10-69-4C2-K07
		ШНИ-6×9-6-У2-С	6	59	28,0	Синий	10	YNN10-69-6C2-K07
		ШНИ-6×9-8-У2-С	8	71	28,0	Синий	10	YNN10-69-8C2-K07
		ШНИ-6×9-10-У2-С	10	83	28,0	Синий	10	YNN10-69-10C2-K07
		ШНИ-6×9-12-У2-С	12	95	28,0	Синий	10	YNN10-69-12C2-K07
		ШНИ-6×9-14-У2-С	14	107	28,0	Синий	10	YNN10-69-14C2-K07
		ШНИ-6×9-16-У2-С	16	119	28,0	Синий	10	YNN10-69-16C2-K07
		ШНИ-6×9-18-У2-С	18	131	28,0	Синий	10	YNN10-69-18C2-K07
		ШНИ-6×9-20-У2-С	20	143	28,0	Синий	10	YNN10-69-20C2-K07
		ШНИ-6×9-22-У2-С	22	155	28,0	Синий	10	YNN10-69-22C2-K07
		ШНИ-6×9-24-У2-С	24	167	28,0	Синий	10	YNN10-69-24C2-K07
		ШНИ-6×9-4-У2-Ж	4	47	28,0	Желтый	10	YNN10-69-4C2-K05
		ШНИ-6×9-6-У2-Ж	6	59	28,0	Желтый	10	YNN10-69-6C2-K05
		ШНИ-6×9-8-У2-Ж	8	71	28,0	Желтый	10	YNN10-69-8C2-K05
		ШНИ-6×9-10-У2-Ж	10	83	28,0	Желтый	10	YNN10-69-10C2-K05
		ШНИ-6×9-12-У2-Ж	12	95	28,0	Желтый	10	YNN10-69-12C2-K05
		ШНИ-6×9-14-У2-Ж	14	107	28,0	Желтый	10	YNN10-69-14C2-K05
		ШНИ-6×9-16-У2-Ж	16	119	28,0	Желтый	10	YNN10-69-16C2-K05
		ШНИ-6×9-18-У2-Ж	18	131	28,0	Желтый	10	YNN10-69-18C2-K05
		ШНИ-6×9-20-У2-Ж	20	143	28,0	Желтый	10	YNN10-69-20C2-K05
		ШНИ-6×9-22-У2-Ж	22	155	28,0	Желтый	10	YNN10-69-22C2-K05
		ШНИ-6×9-24-У2-Ж	24	167	28,0	Желтый	10	YNN10-69-24C2-K05
		ШНИ-8×12-4-У2-С	4	54	32,0	Синий	10	YNN10-812-4C2-K07
		ШНИ-8×12-6-У2-С	6	68	29,3	Синий	10	YNN10-812-6C2-K07
		ШНИ-8×12-8-У2-С	8	82	29,3	Синий	10	YNN10-812-8C2-K07
		ШНИ-8×12-10-У2-С	10	96	29,3	Синий	10	YNN10-812-10C2-K07
		ШНИ-8×12-12-У2-С	12	110	29,3	Синий	10	YNN10-812-12C2-K07
		ШНИ-8×12-14-У2-С	14	124	29,3	Синий	10	YNN10-812-14C2-K07
		ШНИ-8×12-16-У2-С	16	138	29,3	Синий	10	YNN10-812-16C2-K07
		ШНИ-8×12-18-У2-С	18	152	29,3	Синий	10	YNN10-812-18C2-K07
		ШНИ-8×12-20-У2-С	20	166	29,3	Синий	10	YNN10-812-20C2-K07
		ШНИ-8×12-22-У2-С	22	180	29,3	Синий	10	YNN10-812-22C2-K07
		ШНИ-8×12-24-У2-С	24	194	29,3	Синий	10	YNN10-812-24C2-K07
		ШНИ-8×12-4-У2-Ж	4	54	29,3	Желтый	10	YNN10-812-4C2-K05
		ШНИ-8×12-6-У2-Ж	6	68	29,3	Желтый	10	YNN10-812-6C2-K05
		ШНИ-8×12-8-У2-Ж	8	82	29,3	Желтый	10	YNN10-812-8C2-K05
		ШНИ-8×12-10-У2-Ж	10	96	29,3	Желтый	10	YNN10-812-10C2-K05
		ШНИ-8×12-12-У2-Ж	12	110	29,3	Желтый	10	YNN10-812-12C2-K05
		ШНИ-8×12-14-У2-Ж	14	124	29,3	Желтый	10	YNN10-812-14C2-K05
		ШНИ-8×12-16-У2-Ж	16	138	29,3	Желтый	10	YNN10-812-16C2-K05
		ШНИ-8×12-18-У2-Ж	18	152	29,3	Желтый	10	YNN10-812-18C2-K05
		ШНИ-8×12-20-У2-Ж	20	166	29,3	Желтый	10	YNN10-812-20C2-K05
		ШНИ-8×12-22-У2-Ж	22	180	29,3	Желтый	10	YNN10-812-22C2-K05
		ШНИ-8×12-24-У2-Ж	24	194	29,3	Желтый	10	YNN10-812-24C2-K05

\* Для корпусов серии UNIVERSAL.

Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	H	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Шина нулевая в комбинированном DIN-изоляторе типа «Стойка»</b>							
	ШНИ-8×12-6-КС-С	6	78	66	Синий	20	YNN10-812-6DP-K07
	ШНИ-8×12-8-КС-С	8	95	83	Синий	20	YNN10-812-8DP-K07
	ШНИ-8×12-10-КС-С	10	112	100	Синий	20	YNN10-812-10DP-K07
	ШНИ-8×12-12-КС-С	12	129	117	Синий	20	YNN10-812-12DP-K07
	ШНИ-8×12-14-КС-С	14	146	134	Синий	20	YNN10-812-14DP-K07
	ШНИ-8×12-16-КС-С	16	163	151	Синий	20	YNN10-812-16DP-K07
	ШНИ-8×12-6-КС-Ж	6	78	66	Желтый	20	YNN10-812-6DP-K05
	ШНИ-8×12-8-КС-Ж	8	95	83	Желтый	20	YNN10-812-8DP-K05
	ШНИ-8×12-10-КС-Ж	10	112	100	Желтый	20	YNN10-812-10DP-K05
	ШНИ-8×12-12-КС-Ж	12	129	117	Желтый	20	YNN10-812-12DP-K05
	ШНИ-8×12-14-КС-Ж	14	146	134	Желтый	20	YNN10-812-14DP-K05
	ШНИ-8×12-16-КС-Ж	16	163	151	Желтый	20	YNN10-812-16DP-K05
<b>Шина нулевая с DIN-изолятором</b>							
	ШНИ-6×9-4-Д-С	4	42	42,0	Синий	20	YNN10-69-4D-K07
	ШНИ-6×9-6-Д-С	6	54	42,0	Синий	20	YNN10-69-6D-K07
	ШНИ-6×9-8-Д-С	8	66	42,0	Синий	20	YNN10-69-8D-K07
	ШНИ-6×9-10-Д-С	10	78	42,0	Синий	20	YNN10-69-10D-K07
	ШНИ-6×9-12-Д-С	12	90	42,0	Синий	20	YNN10-69-12D-K07
	ШНИ-6×9-14-Д-С	14	103	42,0	Синий	20	YNN10-69-14D-K07
	ШНИ-6×9-16-Д-С	16	116	42,0	Синий	20	YNN10-69-16D-K07
	ШНИ-6×9-18-Д-С	18	129	42,0	Синий	20	YNN10-69-18D-K07
	ШНИ-6×9-20-Д-С	20	142	42,0	Синий	20	YNN10-69-20D-K07
	ШНИ-6×9-22-Д-С	22	155	42,0	Синий	20	YNN10-69-22D-K07
	ШНИ-6×9-24-Д-С	24	168	42,0	Синий	20	YNN10-69-24D-K07
	ШНИ-8×12-4-Д-С	4	49	45,4	Синий	20	YNN10-812-4D-K07
	ШНИ-8×12-6-Д-С	6	63	45,4	Синий	20	YNN10-812-6D-K07
	ШНИ-8×12-8-Д-С	8	77	45,4	Синий	20	YNN10-812-8D-K07
	ШНИ-8×12-10-Д-С	10	91	45,4	Синий	20	YNN10-812-10D-K07
	ШНИ-8×12-12-Д-С	12	102	45,4	Синий	20	YNN10-812-12D-K07
	ШНИ-8×12-14-Д-С	14	117	45,4	Синий	20	YNN10-812-14D-K07
	ШНИ-8×12-16-Д-С	16	132	45,4	Синий	20	YNN10-812-16D-K07
	ШНИ-8×12-18-Д-С	18	147	45,4	Синий	20	YNN10-812-18D-K07
	ШНИ-8×12-20-Д-С	20	162	45,4	Синий	20	YNN10-812-20D-K07
	ШНИ-8×12-22-Д-С	22	177	45,4	Синий	20	YNN10-812-22D-K07
	ШНИ-8×12-24-Д-С	24	192	45,4	Синий	20	YNN10-812-24D-K07
	ШНИ-6×9-4-Д-Ж	4	42	42,0	Желтый	20	YNN10-69-4D-K05
	ШНИ-6×9-6-Д-Ж	6	54	42,0	Желтый	20	YNN10-69-6D-K05
	ШНИ-6×9-8-Д-Ж	8	66	42,0	Желтый	20	YNN10-69-8D-K05
	ШНИ-6×9-10-Д-Ж	10	78	42,0	Желтый	20	YNN10-69-10D-K05
	ШНИ-6×9-12-Д-Ж	12	90	42,0	Желтый	20	YNN10-69-12D-K05
	ШНИ-6×9-14-Д-Ж	14	103	42,0	Желтый	20	YNN10-69-14D-K05
	ШНИ-6×9-16-Д-Ж	16	116	42,0	Желтый	20	YNN10-69-16D-K05
	ШНИ-6×9-18-Д-Ж	18	129	42,0	Желтый	20	YNN10-69-18D-K05
	ШНИ-6×9-20-Д-Ж	20	142	42,0	Желтый	20	YNN10-69-20D-K05
	ШНИ-6×9-22-Д-Ж	22	155	42,0	Желтый	20	YNN10-69-22D-K05
	ШНИ-6×9-24-Д-Ж	24	168	42,0	Желтый	20	YNN10-69-24D-K05
	ШНИ-8×12-4-Д-Ж	4	49	45,4	Желтый	20	YNN10-812-4D-K05
	ШНИ-8×12-6-Д-Ж	6	63	45,4	Желтый	20	YNN10-812-6D-K05
	ШНИ-8×12-8-Д-Ж	8	77	45,4	Желтый	20	YNN10-812-8D-K05
	ШНИ-8×12-10-Д-Ж	10	91	45,4	Желтый	20	YNN10-812-10D-K05
	ШНИ-8×12-12-Д-Ж	12	102	45,4	Желтый	20	YNN10-812-12D-K05
	ШНИ-8×12-14-Д-Ж	14	117	45,4	Желтый	20	YNN10-812-14D-K05
	ШНИ-8×12-16-Д-Ж	16	132	45,4	Желтый	20	YNN10-812-16D-K05
	ШНИ-8×12-18-Д-Ж	18	147	45,4	Желтый	20	YNN10-812-18D-K05
	ШНИ-8×12-20-Д-Ж	20	162	45,4	Желтый	20	YNN10-812-20D-K05
	ШНИ-8×12-22-Д-Ж	22	177	45,4	Желтый	20	YNN10-812-22D-K05
	ШНИ-8×12-24-Д-Ж	24	192	45,4	Желтый	20	YNN10-812-24D-K05

Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>Шина нулевая изолированная с одним угловым изолятором</b>						
	ШНИ-6×9-4-У1-С	4	38	Синий	10	YNN10-69-4C1-K07
	ШНИ-6×9-6-У1-С	6	51	Синий	10	YNN10-69-6C1-K07
	ШНИ-6×9-8-У1-С	8	64	Синий	10	YNN10-69-8C1-K07
	ШНИ-6×9-10-У1-С	10	77	Синий	10	YNN10-69-10C1-K07
	ШНИ-6×9-12-У1-С	12	90	Синий	10	YNN10-69-12C1-K07
	ШНИ-6×9-14-У1-С	14	103	Синий	10	YNN10-69-14C1-K07
	ШНИ-6×9-16-У1-С	16	116	Синий	10	YNN10-69-16C1-K07
	ШНИ-6×9-18-У1-С	18	129	Синий	10	YNN10-69-18C1-K07
	ШНИ-6×9-20-У1-С	20	142	Синий	10	YNN10-69-20C1-K07
	ШНИ-6×9-22-У1-С	22	155	Синий	10	YNN10-69-22C1-K07
	ШНИ-6×9-24-У1-С	24	168	Синий	10	YNN10-69-24C1-K07
	ШНИ-6×9-4-У1-Ж	4	38	Желтый	10	YNN10-69-4C1-K05
	ШНИ-6×9-6-У1-Ж	6	51	Желтый	10	YNN10-69-6C1-K05
	ШНИ-6×9-8-У1-Ж	8	64	Желтый	10	YNN10-69-8C1-K05
	ШНИ-6×9-10-У1-Ж	10	77	Желтый	10	YNN10-69-10C1-K05
	ШНИ-6×9-12-У1-Ж	12	90	Желтый	10	YNN10-69-12C1-K05
	ШНИ-6×9-14-У1-Ж	14	103	Желтый	10	YNN10-69-14C1-K05
	ШНИ-6×9-16-У1-Ж	16	116	Желтый	10	YNN10-69-16C1-K05
	ШНИ-6×9-18-У1-Ж	18	129	Желтый	10	YNN10-69-18C1-K05
	ШНИ-6×9-20-У1-Ж	20	142	Желтый	10	YNN10-69-20C1-K05
	ШНИ-6×9-22-У1-Ж	22	155	Желтый	10	YNN10-69-22C1-K05
	ШНИ-6×9-24-У1-Ж	24	168	Желтый	10	YNN10-69-24C1-K05
<b>Шина нулевая с DIN-изолятором типа «Стойка»</b>						
	ШНИ-6×9-8-С-С	8	59	Синий	10	YNN10-69-8P-K07
	ШНИ-6×9-10-С-С	10	72	Синий	10	YNN10-69-10P-K07
	ШНИ-6×9-12-С-С	12	85	Синий	10	YNN10-69-12P-K07
	ШНИ-6×9-14-С-С	14	98	Синий	10	YNN10-69-14P-K07
	ШНИ-6×9-8-С-Ж	8	59	Желтый	10	YNN10-69-8P-K05
	ШНИ-6×9-10-С-Ж	10	72	Желтый	10	YNN10-69-10P-K05
	ШНИ-6×9-12-С-Ж	12	85	Желтый	10	YNN10-69-12P-K05
	ШНИ-6×9-14-С-Ж	14	98	Желтый	10	YNN10-69-14P-K05
<b>Шина нулевая в корпусном изоляторе на DIN-рейку</b>						
	ШНИ-6×9-8-К-З	8	62	Зеленый	10	YNN10-69-8KD-K06
	ШНИ-6×9-10-К-З	10	75	Зеленый	10	YNN10-69-10KD-K06
	ШНИ-6×9-12-К-З	12	88	Зеленый	10	YNN10-69-12KD-K06
	ШНИ-6×9-14-К-З	14	101	Зеленый	10	YNN10-69-14KD-K06
	ШНИ-6×9-16-К-З	16	114	Зеленый	10	YNN10-69-16KD-K06
	ШНИ-6×9-8-К-С	8	62	Синий	10	YNN10-69-8KD-K07
	ШНИ-6×9-10-К-С	10	75	Синий	10	YNN10-69-10KD-K07
	ШНИ-6×9-12-К-С	12	88	Синий	10	YNN10-69-12KD-K07
	ШНИ-6×9-14-К-С	14	101	Синий	10	YNN10-69-14KD-K07
	ШНИ-6×9-16-К-С	16	114	Синий	10	YNN10-69-16KD-K07
	ШНИ-6×9-8-К-Ср	8	62	Серый	10	YNN10-69-8KD-K02
	ШНИ-6×9-10-К-Ср	10	75	Серый	10	YNN10-69-10KD-K02
	ШНИ-6×9-12-К-Ср	12	88	Серый	10	YNN10-69-12KD-K02
	ШНИ-6×9-14-К-Ср	14	101	Серый	10	YNN10-69-14KD-K02
	ШНИ-6×9-16-К-Ср	16	114	Серый	10	YNN10-69-16KD-K02

## Шины нулевые в корпусе

Шины выполнены из высококачественной латуни, изолирующая задняя панель и прозрачная защитная крышка выполнены из самозатухающего пластика.

Применяются при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина), провода заземления и фазных проводников.

Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм;
- на панель щита двумя винтами.

Каждая шина отдельно изолирована.

Кросс-модули изготавливаются с двумя или четырьмя шинами, рассчитанными на токи до 100 и 125 А.

### Технические характеристики

Наименование	Максимальный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Количество и диаметр отверстий
		с наконечником-гильзой без наконечника	
Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×7 групп ИЭК	100	1,5–6,0	5 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	2 × Ø7,5 мм
Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×15 групп ИЭК	125	1,5–6,0	11 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	2 × Ø9 мм
Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×7 групп ИЭК	100	1,5–6,0	5 × Ø5,3 мм
		6,0–16	2 × Ø7,5 мм
Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×11 групп ИЭК	125	1,5–6,0	7 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	2 × Ø9 мм
Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×15 групп ИЭК	125	1,5–6,0	11 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	2 × Ø9 мм

### Ассортимент

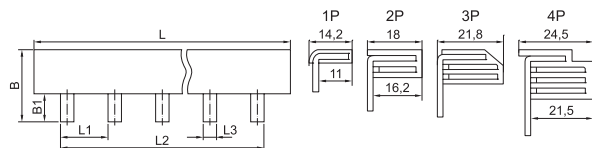
Габаритные размеры	Наименование	A, мм	Кол-во в трансп. упаковке, шт.	Артикул
	Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×7 групп ИЭК	65	50	YND10-2-07-100
	Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×15 групп ИЭК	132	50	YND10-2-15-125
	Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×7 групп ИЭК	65	50	YND10-4-07-100
	Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×11 групп ИЭК	100	50	YND10-4-11-125
	Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×15 групп ИЭК	132	50	YND10-4-15-125

## Шины соединительные

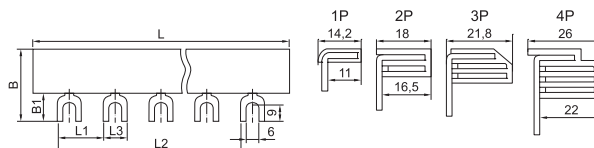
Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки). Шины с шагом 18 мм предназначены для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю, шины с шагом 27 мм предназначены для коммутации изделий шириной, кратной полутора модулям. Шины, рассчитанные на номинальный ток 100 А, могут быть использованы с номинальным током 125 А, если вводной автомат подключать по центру. Для полупорамодульных шин имеются боковые заглушки.

### Ассортимент

#### PIN 63 A

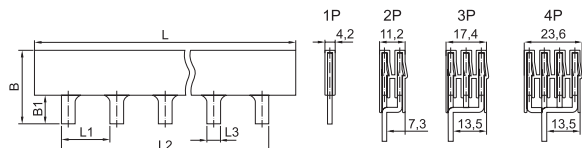


#### FORK 63 A

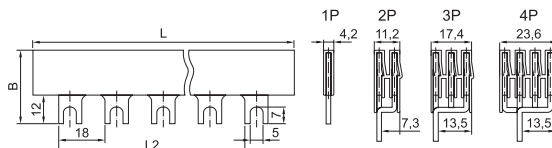


Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул
			L	L1	L2	L3	B	B1	
PIN 1P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	53	1000	18	936	5,5	13,9	9,5	YNS21-1-063
PIN 2P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	5,5	20,2	11	YNS21-2-063
PIN 3P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	5,5	22,3	11,5	YNS21-3-063
PIN 4P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	52	1000	18	918	5,5	28,3	12	YNS21-4-063
PIN (12 штырей) 1P 63A 22 см	63	12	220	18	—	5,5	13,9	9,5	YNS21-1-063-22-12
PIN (12 штырей) 3P 63A 22 см	63	12	220	18	—	5,5	22,3	11,5	YNS21-3-063-22-12
FORK 1P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	11	15,4	11	YNS11-1-063
FORK 2P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	11	21,7	12,5	YNS11-2-063
FORK 3P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	11	22,8	11,5	YNS11-3-063
FORK 4P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	52	1000	18	918	12	29,8	13,5	YNS11-4-063

#### PIN 100 A



#### FORK 100 A



Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул
			L	L1	L2	L3	B	B1	
PIN 1P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	30,5	12	YNS21-1-100
PIN 2P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-2-100
PIN 3P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-3-100
PIN 4P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	56	1030	18	990	6	37,5	12	YNS21-4-100
PIN 1P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	37	1000	27	972	7,5	38,5	20	YNS51-1-100
PIN 2P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-2-100
PIN 3P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-3-100
PIN 4P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1030	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-4-100
FORK 1P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	30,5	12	YNS11-1-100
FORK 2P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-2-100
FORK 3P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-3-100
FORK 4P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	56	1030	18	990	9	37,5	12	YNS11-4-100
Заглушка для PIN 1P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-1-100
Заглушка для PIN 2P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-2-100
Заглушка для PIN 3P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-3-100
Заглушка для шины PIN 4P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-4-100

\* Возможно использование шин на токи 125 А в случае подключения вводного устройства по центру.

## Изоляторы шинные SM

Изоляторы шинные служат для крепления токоведущих шин внутри силовых шкафов и сборок с целью фиксации и изоляции токоведущих частей от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.

Изолятор крепится с одной стороны с помощью болта к монтажной пластине или корпусу, с другой стороны к изолятору крепится токоведущая шина. Каждая шина устанавливается минимум на двух изоляторах (на концах шины), а также возможна установка промежуточных изоляторов (в зависимости от схемы монтажа и длины шины).

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм						Диаметр центрального крепления с внутренней резьбой	Артикул
		A	B	C	D	E	F		
	SM25	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06
	SM25 с болтом								YIS11-25-06-B
	SM30	30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08
	SM30 с болтом								YIS11-30-08-B
	SM35	35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10
	SM35 с болтом								YIS11-35-10-B
	SM40	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12
	SM40 с болтом								YIS11-40-12-B
	SM45	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-45-14
	SM45 с болтом								YIS11-45-14-B
	SM51	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15
	SM51 с болтом								YIS11-51-15-B
	SM60	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-60-20
	SM60 с болтом								YIS11-60-20-B
	SM76	76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25
	SM76 с болтом								YIS11-76-25-B

**НОВИНКА**

## Изоляторы нулевой шины

Применяются для установки нулевых шин. Выполнены из негорючего полипропилена.

Габаритные размеры	Наименование	Артикул
	Изолятор DIN желтый	YIS21
	Изолятор DIN синий	YIS22
	Угловой изолятор для «0» шины желтый	YIS31
	Угловой изолятор для «0» шины синий	YIS32

## Заглушки 12 модулей

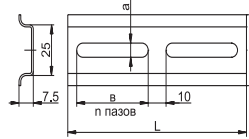
Наименование	Артикул
Заглушка 12 модулей серая	YZM10-12
Заглушка 12 модулей белая	YZM10-12-K01

## Стекло для электрощитов (пластиковое)

Наименование	Габаритный размер, мм	Артикул
Стекло для электрощитов (пластиковое), 103,5×79 мм	103,5×79	YWN11
Стекло для электрощитов (пластиковое), 109,5×71,3 мм	109,5×71,3	YWN12

## DIN-рейки и ограничители

DIN-рейки перфорированные торговой марки IEK используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры. Изготавливаются из оцинкованной стали.

Габаритные размеры	Наименование	L, мм	a, мм	в, мм	п, шт.	Количество в упаковке	Артикул
	DIN-рейка (10 см) оцинкованная	100	7	40	2	50	YDN10-00100
	DIN-рейка (13 см) оцинкованная	130	7	30	3	50	YDN10-0013
	DIN-рейка (20 см) оцинкованная	200	7	40	4	50	YDN10-0020
	DIN-рейка (25 см) оцинкованная	250	7	40	5	50	YDN10-0025
	DIN-рейка (30 см) оцинкованная	300	6,5	20	10	50	YDN10-0030
	DIN-рейка (60 см) оцинкованная	600	6,5	20	20	20	YDN10-0060
	DIN-рейка (125 см) оцинкованная	1250	6,5	20	41	20	YDN10-0125
	Наименование		Количество в групповой упаковке		Количество в транспортной упаковке		Артикул
	Ограничитель на DIN-рейку (металл) ИЭК	150			900		YXD10

## Знаки безопасности

Знаки безопасности предназначены для зрительного восприятия информации в целях обеспечения безопасности. Изготавлены в виде самоклеящейся этикетки.

	Наименование	Артикул
<b>220 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 40×20 мм, «Символ «220В»	YPC10-0220V-1-100
<b>220 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 90×38 мм, «Символ «220 В»	YPC10-0220V-3-021
<b>380 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 90×38 мм, «Символ «380 В»	YPC10-0380V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка 25×25×25, «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-1-100
	Самоклеящаяся этикетка 130×130×130, «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-5-100
	Самоклеящаяся этикетка 100×150 мм, «Символ «Опасно»	YPC10-OPASN-4-100
	Самоклеящаяся этикетка 210×297 мм, «Символ «Опасно»	YPC10-OPASN-6-020
	Самоклеящаяся этикетка 160×160x160, «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-6-100
<b>12 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 90×38 мм, «Символ «12 В»	YPC10-0012V-3-021
<b>36 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 40×20 мм, «Символ «36 В»	YPC10-0036V-1-100
<b>36 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 90×38 мм, «Символ «36 В»	YPC10-0036V-3-021
<b>24 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 90×38 мм, «Символ «24 В»	YPC10-0024V-3-021
<b>42 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 90×38 мм, «Символ «42 В»	YPC10-0042V-3-021
<b>12 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 40×20 мм, «Символ «12 В»	YPC10-0012V-1-100
<b>24 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 40×20 мм, «Символ «24 В»	YPC10-0024V-1-100
<b>380 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 40×20 мм, «Символ «380 В»	YPC10-0380V-1-100
<b>42 В</b>	Самоклеящаяся этикетка 40×20 мм, «Символ «42 В»	YPC10-0042V-1-100
	Самоклеящаяся этикетка 77×52 мм, «Символ «Опасно»	YPC10-OPASN-2-020
	Самоклеящаяся этикетка 30×30 мм, «Символ «заземления»	YPC20-ZAZEM-1-096

	Наименование	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка 100×100×100 мм, «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-4-096
	Самоклеящаяся этикетка 50×50×50 мм, «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-2-110
	Самоклеящаяся этикетка 85×85×85 мм, «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-3-096
	Самоклеящаяся этикетка Ø180 мм «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить»	YPC40-ZPKUR-1-010
	Самоклеящаяся этикетка Ø180 мм «Проход запрещен»	YPC40-PRZAP-1-010
	Самоклеящаяся этикетка Ø180 мм «Курить здесь»	YPC40-KURIT-1-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм, «Пожароопасно»	YPC20-POGOP-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм, «Внимание опасность»	YPC20-VNOPS-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм, «Огнетушитель»	YPC20-OGNET-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм, «Медицинская аптечка»	YPC20-MEDAP-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм, «Работать здесь»	YPC20-RABZD-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм, «Влезать здесь»	YPC20-VLZZD-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм, «Пожарный кран»	YPC10-POGKR-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм, «Не включать. Работают люди»	YPC10-NEVKL-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм, «Не включать. Работа на линии»	YPC10-NEVKR-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм, «Не открывать. Работают люди»	YPC10-NEOTK-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм, «Стой. Напряжение»	YPC10-STNAP-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм, «Не влезай. Убьет»	YPC10-NEVLZ-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм, «Заземлено»	YPC10-ZAZEM-5-010

## Знаки направления движения



Наименование

Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (левосторонний)

Артикул

YPC30-150VZ-LSTR



Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (левосторонний)

YPC30-50VZ-LSTR



Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (правосторонний)

YPC30-150VZ-PSTR



Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (правосторонний)

YPC30-50VZ-PSTR

Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»

YPC30-150NEV-LNALVV

Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»

YPC30-50NEV-LNALVV

Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»

YPC30-150NEV-LNALVN

Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»

YPC30-50NEV-LNALVN

Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»

YPC30-150NEV-LNAPRVV

Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»

YPC30-50NEV-LNAPRVV

Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»

YPC30-150NEV-LNAPRVN

Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»

YPC30-50NEV-LNAPRVN



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «ВЫХОД»

YPC30-2010V



Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «ВЫХОД»

YPC30-105V



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»

YPC30-2010ZAPV

**ЗАПАСНЫЙ  
ВЫХОД**

## Наименование

## Артикул

Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»

YPC30-105ZAPV



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу налево вверх»

YPC30-2010NEV-NALVV



Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу налево вверх»

YPC30-105NEV-NALVV



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу налево вниз»

YPC30-2010NEV-NALVN



Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу налево вниз»

YPC30-105NEV-NALVN



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу налево»

YPC30-2010NEV-NAL



Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу налево»

YPC30-105NEV-NAL



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу направо вверх»

YPC30-2010NEV-NAPRVV



Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу направо вверх»

YPC30-105NEV-NAPRVV



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу направо вниз»

YPC30-2010NEV-NAPRVN



Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу направо вниз»

YPC30-105NEV-NAPRVN



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу направо»

YPC30-2010NEV-NAPR



Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу направо»

YPC30-105NEV-NAPR



Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу прямо»

YPC30-2010NEV-PRM



Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм,  
«Направление к эвакуационному выходу прямо»

YPC30-105NEV-PRM

## Замки с металлическим ключом

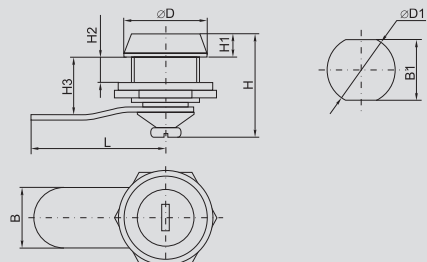
Выполнены из стали с хромированием. Ключи металлические, никелированные.  
Предназначены для запирания электрических сборок и шкафов с целью защиты от несанкционированного проникновения и для защиты сборки от попадания пыли и влаги.

### Ассортимент

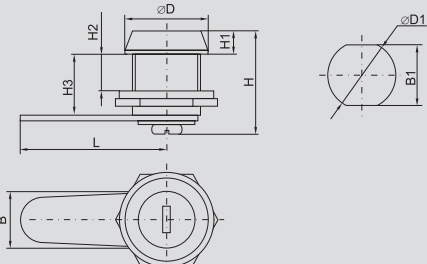
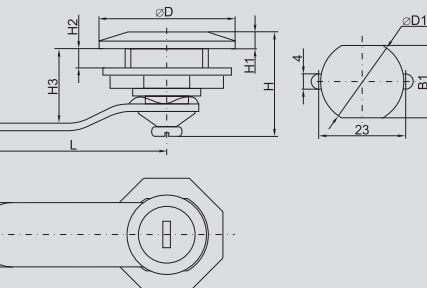
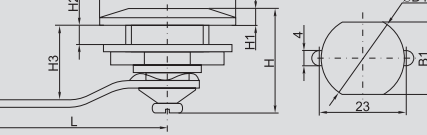
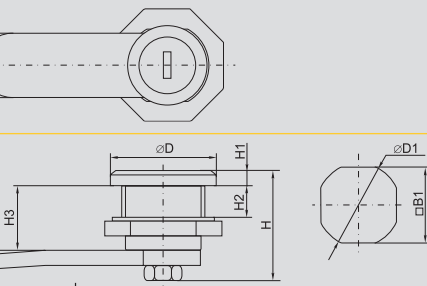
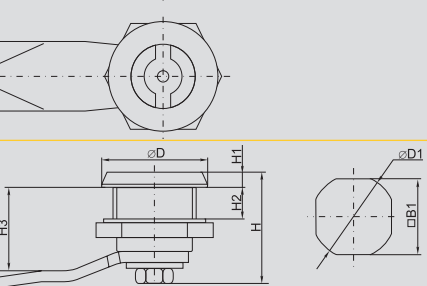
Наименование	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	групп.	трансп.
 Замок 18-18/34	10	500 YZK10-18-18-34
	10	500 YZK10-18-20-40
	6	300 YZK10-20-22-40
	6	300 YZK11-20-22-45
	15	300 YZK20-00
	6	300 YZK21-00

## Габаритные размеры

Наименование	Размеры, мм								
	B	B1	D	D1	H	H1	H2	H3	L
Замок 18-18/34	16	16	22,5	18	28	5	7	18,8	34 max



Замок 18-20/40 15 16,5 22 18 32,5 5 12 max 20,8 40

Замок 20-22/40 17 19 36 22 28 3 5 20 40  
maxЗамок 20-22/45 17 19 36 22 28 3 5 20 48  
maxЗамок-защелка для металлического бокса 19 20 28 22 47 21 6 17 46  
maxЗамок-защелка с трехгранным ключом IP54 22-25/44 20 20 28 22 31 4 8 25 44  
max

4

