



## 4 Шкафы, боксы и принадлежности к ним

Корпуса и боксы для установки модульного оборудования	174
Пластиковые корпуса и боксы	174
Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP30 (IP20)	174
Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30	176
Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41	179
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55	184
Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн5/16, IP55	188
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66	190
Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П, IP55	194
Панели для установки электрического счетчика ПУ	197
Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ и ЩМП IP54	200
Щитки металлические модульные	203
Корпуса щитов распределения ЩРН(в)	203
Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(в)	208
Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ	215
Корпуса модульные распределительные ЩРН и учетно-распределительные ЩУРН серии LIGHT	219
Корпуса модульные распределительные ЩРН и ЩРв серии UNIVERSAL	224
Корпуса щитов этажных ЩЭ	231
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ	234
НКУ	236
Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ	236
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП	238
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП	240
Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП	242
Металлические оболочки	244
Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ	244
Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN	249
Корпуса ВРУ	254
Щиты с монтажной панелью ЩМП	260
Корпуса ПР	268
Панели распределительных щитов ЩО	273
Принадлежности для распределительных шкафов	278
Сальники	278
Клеммные зажимы серии ЗНИ	280
Шины нулевые	281
Шины в корпусе (кросс-модули)	286
Распределительные блоки на DIN-рейку РБД	287
Шины соединительные	288
Изоляторы ступенчатые	289
Изоляторы шинные SM	290
Изоляторы шины	291
Заглушки 12 модулей	291
Стекло для электрощитов (пластиковое)	291
DIN-рейки и ограничители	291
Знаки безопасности	292
Знаки направления движения	293
Замки с металлическим ключом	294

# 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	полистирол
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
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +80

# Ассортимент

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>Бокс КМПн 1/2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля</p>	252	МКР31-N-02-30-252
		<p>Бокс КМПн 1/4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля</p>	135	МКР31-N-04-30-135
		<p>Бокс КМПн 2/2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля</p>	160	МКР42-N-02-30-20
		<p>Бокс КМПн 2/4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля</p>	96	МКР42-N-04-30-12
		<p>Бокс КМПн 2/ 6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей</p>	72	МКР42-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.



Экономия 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: 13×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 2,088 кг	1	МКP54-V-14-30-01
		КМПв 4/28 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 28 модулей. Шины N и PE: 17×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 2,838 кг	1	МКP54-V-28-30-01
		КМПв 4/42 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 42 модуля. Шины N и PE: 27×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 3,6 кг	1	МКP54-V-42-30-01
		КМПв 4/56 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 4 ряда, 56 модулей. Шины N и PE: 27×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 4,6 кг	1	МКP54-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.



### 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 °С.
- 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, °С	-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 IEC®.



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



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.

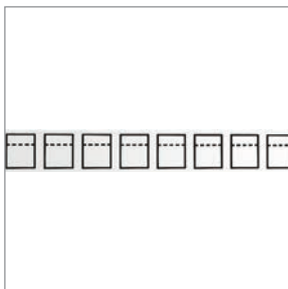
## Комплектация



DIN-рейки



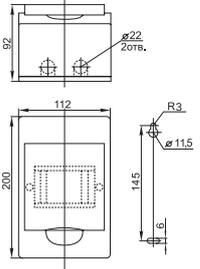
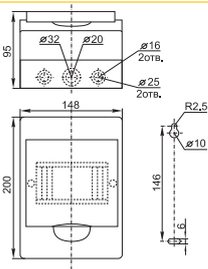
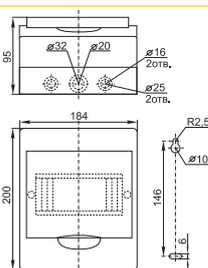
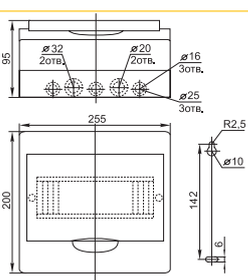
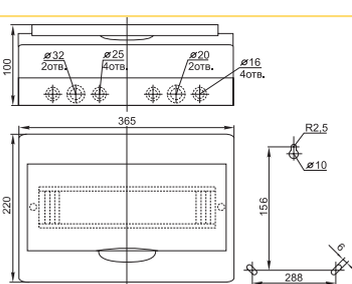
Суппорт с шинами N и PE



Маркировочная лента



Винты и пластиковые дюбели

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>ЩРН-П-4 навесной.                      Типоразмер:                      1 ряд, 4 модуля.                      Шина N/PE: 4×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.                      Вес: 0,32 кг</p>	20	МКР12-N-04-40-20
		<p>ЩРН-П-6 навесной.                      Типоразмер:                      1 ряд, 6 модулей.                      Шина N/PE: 6×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.                      Вес: 0,43 кг</p>	20	МКР12-N-06-40-20
		<p>ЩРН-П-8 навесной.                      Типоразмер:                      1 ряд, 8 модулей.                      Шина N/PE: 8×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.                      Вес: 0,49 кг</p>	20	МКР12-N-08-40-20
		<p>ЩРН-П-12 навесной.                      Типоразмер:                      1 ряд, 12 модулей.                      Шины N и PE:                      4×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.; 8×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.                      Вес: 0,65 кг</p>	10	МКР12-N-12-40-10
		<p>ЩРН-П-18 навесной.                      Типоразмер:                      1 ряд, 18 модулей.                      Шины N и PE:                      3×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.;                      8×10 мм<sup>2</sup> – 2 шт.                      Вес: 0,93 кг</p>	10	МКР12-N-18-40-10

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>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</p>	10	МКР12-N-24-40-10
		<p>ЩРН-П-36 навесной.            Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.            Шины N и PE:            4×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.;            8×10 мм<sup>2</sup> – 4 шт.            Вес: 1,92 кг</p>	5	МКР12-N-36-40-05
		<p>ЩРВ-П-4 встраиваемый.            Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля.            Шина N/PE: 4×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.            Вес: 0,36 кг</p>	20	МКР12-V-04-40-20
		<p>ЩРВ-П-6 встраиваемый.            Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей.            Шина N/PE: 6×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.            Вес: 0,41 кг</p>	20	МКР12-V-06-40-20
		<p>ЩРВ-П-8 встраиваемый.            Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей.            Шина N/PE: 8×10 мм<sup>2</sup> – 1 шт.            Вес: 0,49 кг</p>	20	МКР12-V-08-40-20

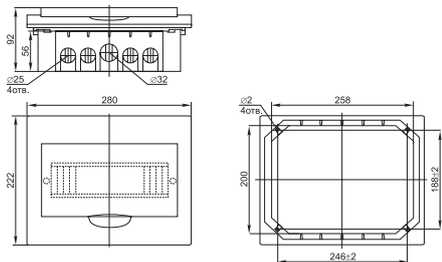


Габаритные и установочные размеры

Наименование

Количество в упаковке

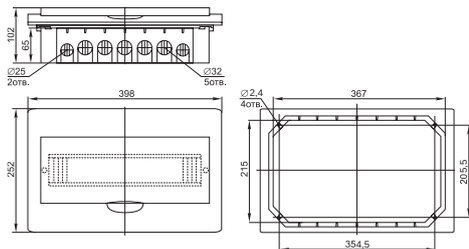
Артикул



ЩРВ-П-12 встраиваемый.  
 Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей.  
 Шины N и PE:  
 $4 \times 10 \text{ мм}^2 - 1 \text{ шт.}; 8 \times 10 \text{ мм}^2 - 1 \text{ шт.}$   
 Вес: 0,62 кг

10

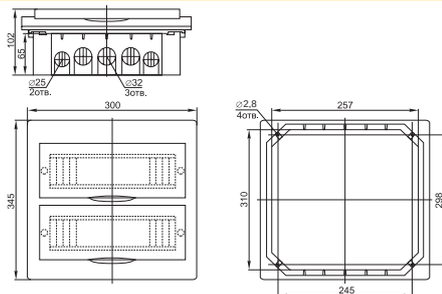
МКР12-V-12-40-10



ЩРВ-П-18 встраиваемый.  
 Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей.  
 Шины N и PE:  $3 \times 10 \text{ мм}^2 - 1 \text{ шт.}; 8 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}$   
 Вес: 0,96 кг

10

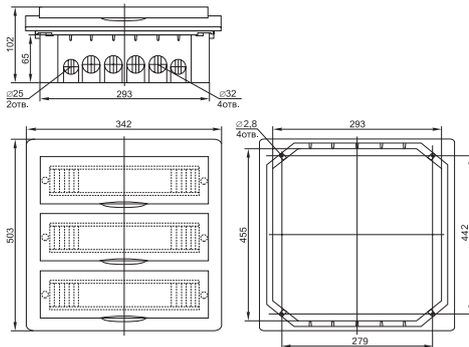
МКР12-V-18-40-10



ЩРВ-П-24 встраиваемый.  
 Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля.  
 Шины N и PE:  
 $4 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}; 8 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}$   
 Вес: 1,11 кг

10

МКР12-V-24-40-10



ЩРВ-П-36 встраиваемый.  
 Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.  
 Шины N и PE:  $4 \times 10 \text{ мм}^2 - 1 \text{ шт.}; 8 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}$   
 Вес: 1,85 кг

5

МКР12-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 °С).
- 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, °С	-20 ÷ +70
Ударная прочность	IK08 (6 Дж)

## Особенности конструкции



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



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



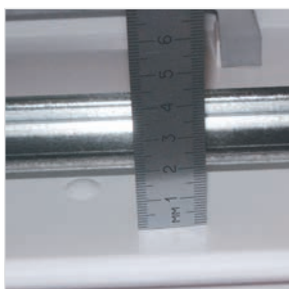
Удобный пластиковый замок. Предусмотрена возможность замены пластикового замка металлическим.



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



Возможность установки дополнительного ступенчатого держателя для шин N и PE.



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.



Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.

## Комплектация



DIN-рейки

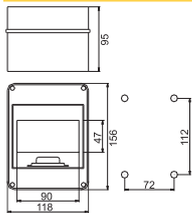
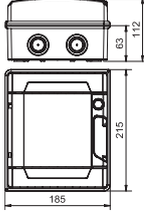
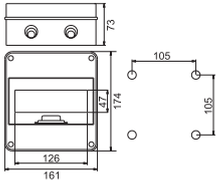
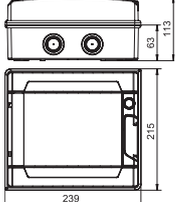
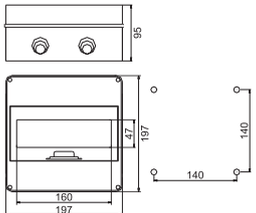
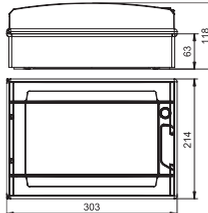
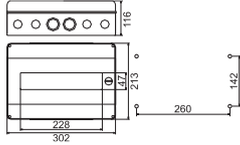
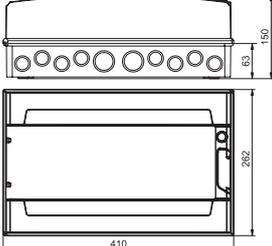


Сальники



Суппорт с шинами N и PE

## Ассортимент

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
		КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Шина N/PE: 2×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт. Вес: 0,4 кг	50	МКP72-N-05-55
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">НОВИНКА</div>		КМПн 2/6 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 5×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 0,8 кг	20	МКP72-N1-06-55
		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	МКP72-N-07-55
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">НОВИНКА</div>		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: 1,0 кг	18	МКP72-N1-09-55
		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	МКP72-N-09-55
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">НОВИНКА</div>		КМПн 2/12 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 12×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,2 кг	12	МКP72-N1-12-55
		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	МКP72-N-13-55
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">НОВИНКА</div>		КМПн 2/18 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм <sup>2</sup> + 18×10 мм <sup>2</sup> – 2 шт. Вес: 1,75 кг	6	МКP72-N1-18-55



Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
		<p>КМПн 2/24 IP55 навесной.                      Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля.                      Шины N и PE:  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 12 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}</math>                      Вес: 2,2 кг</p>	<p>4                      МКР72-N1-24-55</p>
		<p>КМПн 2/36 IP55 навесной.                      Типоразмер: 2 ряда, 36 модулей.                      Шины N и PE:  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 18 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}</math>                      Вес: 3,65 кг</p>	<p>1                      МКР72-N1-36-55</p>
		<p>КМПн 2/36 IP55 навесной.                      Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.                      Шины N и PE:  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 12 \times 10 \text{ мм}^2 - 6 \text{ шт.}</math>                      Вес: 3,8 кг</p>	<p>1                      МКР72-N2-36-55</p>
		<p>КМПн 2/54 IP55 навесной.                      Типоразмер: 3 ряда, 54 модуля.                      Шины N и PE (6 шт.):  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 18 \times 10 \text{ мм}^2 - 6 \text{ шт.}</math>                      Вес: 5,55 кг</p>	<p>1                      МКР72-N1-54-55</p>

## 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

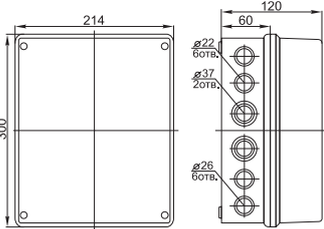
- Материал основания – самозатухающий АБС-пластик, материал крышки – ударопрочный самозатухающий поликарбонат, стойкий к повышенным механическим воздействиям, что обеспечивает электробезопасность.
- В комплектацию корпуса входят ступенчатые сальники и прокладки для крепежных отверстий, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.
- Корпус имеет суппорты для установки DIN-рейки и нулевой шины.
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется через специальные 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 несанкционированного 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	МКР75-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 запираения 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.

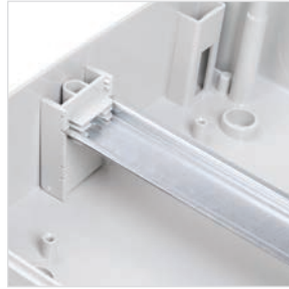
### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP66
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У1
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.



Защита корпуса от несанкционированного доступа обеспечена наличием замка с трехгранным 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



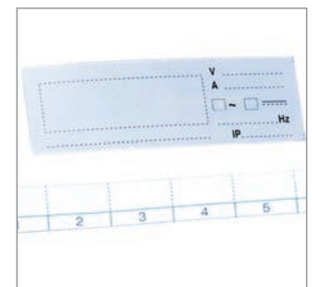
Заглушки модульные и заглушки отверстий



Комплект опломбировки

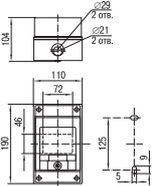
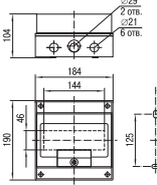
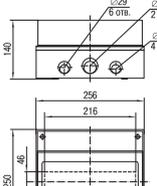
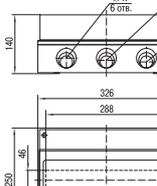
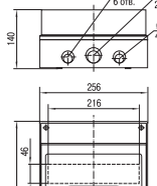


Метизы



Знаки маркировки

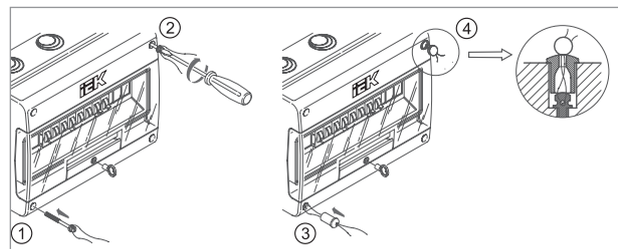
## Ассортимент

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Кол-во в упаковке	Артикул
		<p>КМПн-4, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля</p>	1	МКР73-N-04-66
		<p>КМПн-8, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей</p>	1	МКР73-N-08-66
		<p>КМПн-12, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей</p>	1	МКР73-N-12-66
		<p>КМПн-16, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 16 модулей</p>	1	МКР73-N-16-66
		<p>КМПн-24, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля</p>	1	МКР73-N-24-66



Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Кол-во в упаковке	Артикул
	<p>КМПН-32, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 32 модуля</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм<sup>2</sup> + 5×16 мм<sup>2</sup>— 3 шт. Вес: 2,75 кг</p>	1	МКР73-N-32-66
	<p>КМПН-48, навесной. Типоразмер: 3 ряда, 48 модулей</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм<sup>2</sup> + 5×16 мм<sup>2</sup> – 5 шт. Вес: 3,75 кг</p>	1	МКР73-N-48-66
	<p>Комплект опломбировки для пластиковых корпусов КМПН IP66</p>			МКР73-N-N-66

Установка пломб на корпус КМПН IP66 IEK® с помощью комплекта опломбировки



- 1 – Продеть проволоку через специальное отверстие в шляпке винта.
- 2 – Вместо соединяющих фасад и основание винтов, входящих в комплект корпуса вкрутить винт с вставленной в шляпку проволокой из комплекта опломбировки.
- 3 – На шляпку винта с помощью проволоки, продетой через отверстие, расположенное сверху заглушки, установить пластиковую заглушку.
- 4 – На свободные концы проволоки установить пломбу.

## Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П, IP55

Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П IP55 предназначены для установки однофазного, трехфазного или индукционного счетчика электроэнергии и модульного оборудования. Благодаря высокой степени защиты IP55 корпуса могут быть установлены в помещениях с высоким уровнем влажности и содержания пыли, а также вне помещений.



### Преимущества

- Широкий номенклатурный ряд.
- Полная комплектация – готовность к сборке.
- Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля в верхней и нижней частях корпуса.
- Возможность установки однофазного, трехфазного и индукционного счетчика (в зависимости от модели).
- Возможность установки счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.
- Визуальный доступ к показаниям счетчика.
- Удобные съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Стойкость к механическим ударам	IK05 (0,7 Дж)
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °С	-25 ÷ +60
Число однополюсных автоматов, устанавливаемых в корпус	от 3 до 12 (в зависимости от модели)
Тип устанавливаемого счетчика (в зависимости от модели)	однофазный/ трехфазный/ индукционный

## Особенности конструкции



Съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.



Возможность опломбировки вводного автомата с помощью входящего в стандартную комплектацию пломбирующего устройства.



Возможность опломбировки корпусов (в моделях ЩУРН-П 3/8, ЩУРН-П 3/8 И, ЩУРН-П 3/6).



Возможность установки счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.



Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля в верхней и нижней частях корпуса.

## Комплектация



DIN-рейка



Сальники



Шина N/PE



Пластиковые дюбели, винты



Пломбирующее устройство для вводного автомата

## Ассортимент

	Наименование	Тип счетчика	Количество модулей	Габаритные и установочные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
	ЩУРН-П 3/8 IP55	1-фазный 3-фазный	8	365×225×120	MSP308-3-55
	ЩУРН-П 3/8 И IP55	1-фазный 3-фазный индукционный	8	365×225×145	MSP308I-3-55
	ЩУРН-П 1/3 IP55	1-фазный	3	220×270×110	MSP103-1-55
	ЩУРН-П 3/6 IP55	1-фазный 3-фазный	6	400×350×125	MSP306-3-55
	ЩУРН-П 3/10 IP55	1-фазный 3-фазный	10	345×270×105	MSP310-3-55
	ЩУРН-П 1/12 IP55	1-фазный 3-фазный	12	270×330×110	MSP112-1-55
	Комплект крепления на столб для корпуса ЩУРН-П				MSP-300-2-M

## 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.



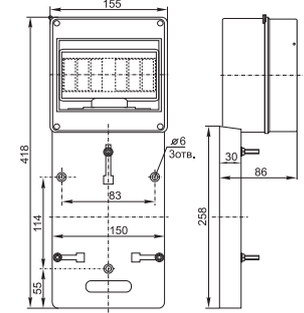
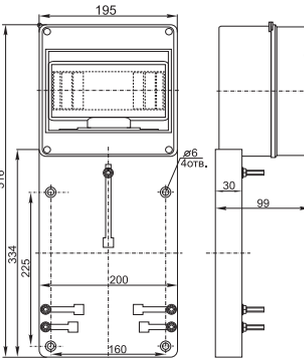
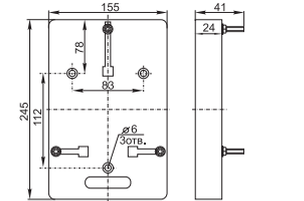
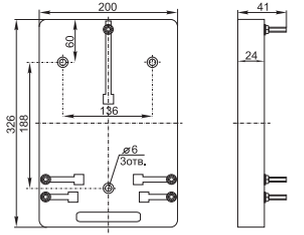
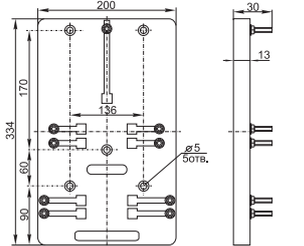
### Преимущества

- 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
		<p>ПУ 1/2-7 для 1-фазного счетчика с боксом.                      Типоразмер бокса: 7 модулей.                      Шины N и PE:  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 5 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}</math></p>	28	MPP10-1
		<p>ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом.                      Типоразмер бокса: 8 модулей.                      Шины N и PE:  <math>2 \times 16 \text{ мм}^2 + 7 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}</math></p>	24	MPP10-3
		<p>ПУ 1/0 для 1-фазного счетчика</p>	105	MPP11-1
		<p>ПУ 3/0 для 3-фазного счетчика</p>	64	MPP11-3
		<p>ПУ 2/0 универсальная</p>	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.	Гориз.		
2	навесной (крепление без шурупов)	•				•							КМПн1/2	МКР31-N-02-30-252
2	навесной (крепление шурупами)	•				•					•		КМПн2/2	МКР42-N-02-30-20
4	навесной (крепление без шурупов)	•				•							КМПн1/4	МКР31-N-02-30-135
4	навесной (крепление шурупами)	•				•		•			•		ЩРН-П-4	МКР12-N-04-40-20
4	навесной (крепление шурупами)	•				•					•		КМПн2/4	МКР42-N-04-30-12
4	встраиваемый	•				•					•		ЩРВ-П-4	МКР12-V-04-40-20
4	навесной	•							•		•		КМПн-4	МКР73-N-04-66
5	навесной	•							•		•		КМПн2/5	МКР72-N-05-55
6	навесной	•				•					•		КМПн2/6	МКР42-N-06-30-09
6	навесной	•						•			•		ЩРН-П-6	МКР12-N-06-40-20
6	встраиваемый	•						•			•		ЩРВ-П-6	МКР12-V-06-40-20
7	навесной	•							•		•		КМПн 2/7	МКР72-N-07-55
8	навесной	•						•			•		ЩРН-П-8	МКР12-N-08-40-20
8	встраиваемый	•						•			•		ЩРВ-П-8	МКР12-V-08-40-20
8	навесной	•							•		•		КМПн-8	МКР73-N-08-66
9	навесной	•							•		•		КМПн 2/9	МКР72-N-09-55
12	навесной	•						•			•		ЩРН-П-12	МКР12-N-12-40-10
12	встраиваемый	•						•			•		ЩРВ-П-12	МКР12-V-12-40-10
12	навесной	•							•		•		КМПн-12	МКР73-N-12-66
13	навесной	•							•		•		КМПн 2/13	МКР72-N-13-55
14	встраиваемый	•				•					•		КМПн 4/14	МКР54-V-14-30-01
16	навесной	•							•		•		КМПн-16	МКР73-N-16-66
18	навесной	•						•			•		ЩРН-П-18	МКР12-N-18-40-10
18	встраиваемый	•						•			•		ЩРВ-П-18	МКР12-V-18-40-10
19	навесной	•							•		•		КМПн 2/19	МКР72-N-19-55
24	навесной		•					•			•		ЩРН-П-24	МКР12-N-24-40-10
24	встраиваемый		•					•			•		ЩРВ-П-24	МКР12-V-24-40-10
24	навесной		•						•		•		КМПн-24	МКР73-N-24-66
26	навесной		•						•		•		КМПн 2/26	МКР72-N-26-55
28	встраиваемый		•			•					•		КМПв 4/28	МКР54-V-28-30-01
32	навесной		•						•		•		КМПн-32	МКР73-N-32-66
36	навесной			•				•			•		ЩРН-П-36	МКР12-N-36-40-05
36	встраиваемый			•				•			•		ЩРВ-П-36	МКР12-V-36-40-05
38	навесной		•						•		•		КМПн 2/38	МКР72-N-38-55
39	навесной			•					•		•		КМПн 2/39	МКР72-N-39-55
42	встраиваемый			•		•					•		КМПн 4/42	МКР54-N-42-30-1
48	навесной			•					•		•		КМПн-48	МКР73-N-48-66
56	встраиваемый			•		•					•		КМПн 4/56	МКР54-N-56-30-1
57	навесной				•				•		•		КМПн 2/57	МКР72-N-57-55

## Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ IP54 и ЩМП IP54

**НОВИНКА**

Полиэстерные корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ предназначены для установки счетчиков электрической энергии и модульного оборудования.

Благодаря конструкции корпусов и свойствам материала, из которого они изготовлены, могут быть установлены в помещениях с высоким содержанием пыли, влаги, и вредных веществ, а также на открытом воздухе.

Полиэстерные щиты с монтажной панелью ЩМП предназначены для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.



### Преимущества

- Высокая степень защиты от механических повреждений.
- Полная комплектация.
- Высокий уровень электро- и пожаробезопасности.
- Корпуса не нуждаются в покраске и заземлении в процессе монтажа.
- Возможность эксплуатации на открытом воздухе и в помещениях с высоким содержанием вредных веществ.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Материал корпуса	полиэстер
Цвет	RAL 7035
Номинальное напряжение	400 В
Номинальная электрическая прочность изоляции	660 В
Срок службы	30 лет
Рабочая температура, °С	-50 ÷ +70
Климатическое исполнение	УХЛ1
Стойкость к механическим ударам	IK10 (20 Дж)

## Особенности конструкции

### ЩУ



Возможность опломбировки фальш-панели с помощью пломб-защёлок.



Монтажная панель для установки любого типа счетчика.



Окно для оперативного снятия показаний счётчика электроэнергии.

### ЩМП



Наклонная крыша для стока воды.



Возможность сборки корпусов в блоки за счет сборно-разборной конструкции.



Система лабиринтов обеспечивает степень защиты корпуса IP54 без использования уплотнителя.

## Комплектация



DIN-рейка (для ЩУ)



Замок



Монтажная панель



Фальш-панель (для ЩУ)



Пломбы-защелки (для ЩУ)



Сальники (для ЩУ)



Метизы

## Ассортимент

	<b>Наименование</b>  Корпус полиэстерный учетный ЩУ 1/1 УХЛ1 IP54	<b>Тип счетчика</b>  1-фазный	<b>Кол-во модулей</b>  10	<b>Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм</b>  430×270×160	<b>Масса</b>  3,3	<b>Артикул</b>  МКР50-N-01-54
	<b>Корпус полиэстерный учетный ЩУ 3/1УХЛ1 IP54</b>	<b>3-фазный</b>	<b>10</b>	<b>540×260×160</b>	<b>4,5</b>	<b>МКР50-N-03-54</b>
	<b>Наименование</b>  Корпус полиэстерный ЩМП 280x220x116 мм УХЛ1 IP54	<b>Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм</b>  240×180×110	<b>Размеры монтажной панели (В×Ш), мм</b>  230×160	<b>Масса</b>  1,8	<b>Артикул</b>  YKP40-N-221-54	
	<b>Корпус полиэстерный ЩМП 440x400x205 мм УХЛ1 IP54</b>	<b>440×400×205</b>	<b>350×350</b>	<b>6,6</b>	<b>YKP40-N-442-54</b>	
	<b>Корпус полиэстерный ЩМП 640x400x205 мм УХЛ1 IP54</b>	<b>640×400×205</b>	<b>500×350</b>	<b>8,6</b>	<b>YKP40-N-642-54</b>	

# 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.



### 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 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.



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

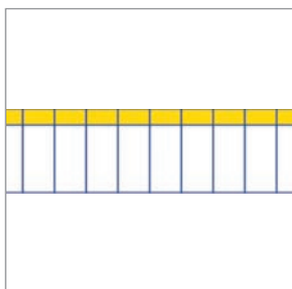


В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

## Комплектация



Знаки электробезопасности

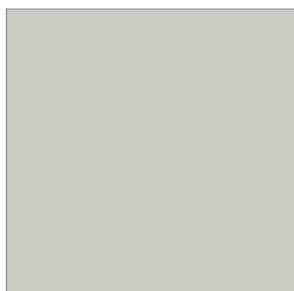


Маркировочная таблица

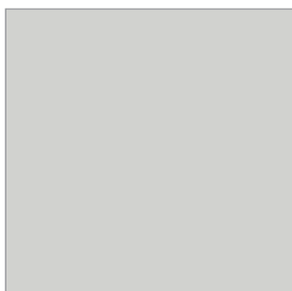


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

## Цвет



RAL 7032



RAL 7035



RAL 9016

\* Шины N и PE приобретаются отдельно.

## Расшифровка обозначений

### ЩРн-9з-1 3 6 УХЛЗ IP31

- Щ** – щит  
**Р** – распределительный  
**н** – навесного исполнения  
**в** – встраиваемый  
**9–72** – максимальное количество модулей  
**з** – 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   
**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ15150  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

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

	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31	48	Корпус: 630×320×120. Ниша: 585×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).  Масса 6,2 кг	RAL 7035	MKM14-V-48-30-Z
	ЩРв-48з-1 38 УХЛЗ IP31	48				
	ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31	54	Корпус: 550×450×120. Ниша: 505×405×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).  Масса 7,6 кг	RAL 7035	MKM14-V-54-30-Z
	ЩРв-54з-1 38 УХЛЗ IP31	54				
	ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31	72	Корпус: 550×610×120. Ниша: 505×565×125	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).  Масса 10,3 кг	RAL 7035	MKM14-V-72-30-Z
	ЩРв-72з-1 38 УХЛЗ IP31	72				
<b>Щиты распределительные навесные (IP31)</b> 	ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).  Масса 3,1 кг	RAL 7035	MKM14-N-12-31-Z
	ЩРн-12з-1 38 УХЛЗ IP31	12				
	ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ IP31	18	Корпус: 265×440×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).  Масса 4,1 кг	RAL 7035	MKM14-N-18-31-Z
	ЩРн-18з-1 38 УХЛЗ IP31	18				
	ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31	24	Корпус: 395×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 4,3 кг	RAL 7035	MKM14-N-24-31-Z
	ЩРн-24з-1 38 УХЛЗ IP31	24				
	ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ IP31	36	Корпус: 540×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).  Масса 6,9 кг	RAL 7035	MKM14-N-36-31-Z
	ЩРн-36з-1 38 УХЛЗ IP31	36				
	ЩРн-48з-1 36 УХЛЗ IP31	48	Корпус: 620×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).  Масса 7,6 кг	RAL 7035	MKM14-N-48-31-Z
	ЩРн-48з-1 38 УХЛЗ IP31	48				



Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31	54	Корпус:	Количество вводов: RAL 7035	МКМ14-N-54-31-Z
	ЩРН-54з-1 38 УХЛЗ IP31	54	540×440×120	5 отверстий Ø31 мм (снизу).	МКМ12-N-54-31-Z
			Масса 9,2 кг		
	ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ IP31	72	Корпус:	Количество вводов: RAL 7035	МКМ14-N-72-31-Z
	ЩРН-72з-1 38 УХЛЗ IP31	72	540×600×120	6 отверстий Ø31 мм (снизу).	МКМ12-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: RAL 7032 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	МКМ11-N-12-54-Z
				Масса 3,6 кг	
	ЩРН-24з-0 74 У2 IP54	24	Корпус: 410×330×120	Количество вводов: RAL 7032 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	МКМ11-N-24-54-Z
				Масса 5,4 кг	
	ЩРН-36з-0 74 У2 IP54	36	Корпус: 540×330×120	Количество вводов: RAL 7032 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	МКМ11-N-36-54-Z
				Масса 6,7 кг	
	ЩРН-48з-0 74 У2 IP54	48	Корпус: 670×330×120	Количество вводов: RAL 7032 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	МКМ11-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, шагренёв/глянец
Цвет	RAL 7035, RAL 9016, RAL 7032
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



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



В исполнении IP54 многогранный 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.

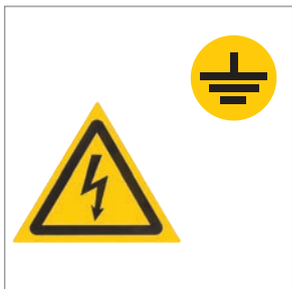


Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.

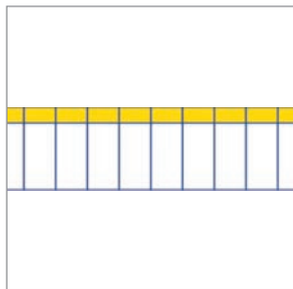


Установочная рейка для крепления шин N и PE\*.

## Комплектация



Знаки электробезопасности

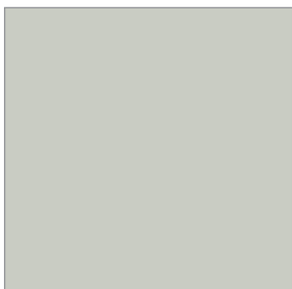


Маркировочная таблица

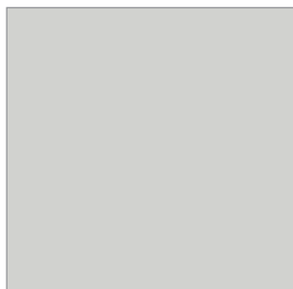


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

## Цвет



RAL 7032



RAL 7035



RAL 9016, RAL 9010

\* Шины N и PE приобретаются отдельно.

## Расшифровка обозначений

### ЩУРн-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31

- Щ** – щит  
**УР** – учетно-распределительный  
**н** – навесное исполнение  
**в** – встраиваемый  
**1,3** – тип счетчика (одно-, трехфазный)  
**12–48** – количество модулей  
**з** – с замком  
**о** – с окном  
**1** – номер модификации  
**0** – с цельной оперативной панелью для IP31; с отдельной оперативной панелью для IP54  
**1** – с отдельной 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   
**УХЛЗ, 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-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 490×330×145.	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).  Масса 4,5 кг	RAL 7035	MKM24-V-09-31-ZO
	ЩУРв-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	9	Ниша: 445×285×150		RAL 9016	MKM25-V-09-31-ZO
	ЩУРв-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 580×330×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).  Масса 5,4 кг	RAL 7035	MKM34-V-09-31-ZO
	ЩУРв-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	9	Ниша: 535×285×170		RAL 9016	MKM33-V-09-31-ZO
	ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 480×320×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).  Масса 4,6 кг	RAL 7035	MKM25-V-12-31-ZO
	ЩУРв-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	12	Ниша: 435×275×170		RAL 9016	MKM23-V-12-31-ZO

Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул	
	ЩУРВ-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 550×320×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7035	МКМ35-V-12-31-Z0
	ЩУРВ-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	12	Ниша: 505×275×170		RAL 9016	МКМ33-V-12-31-Z0
	ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	15	Корпус: 490×490×145.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6,6 кг	RAL 7035	МКМ24-V-15-31-Z0
	ЩУРВ-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	15	Ниша: 445×445×150		RAL 9016	МКМ23-V-15-31-Z0
	ЩУРВ-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	18	Корпус: 580×490×165.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,1 кг	RAL 7035	МКМ34-V-18-31-Z0
	ЩУРВ-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	18	Ниша: 535×445×170		RAL 9016	МКМ33-V-18-31-Z0
	ЩУРВ-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	24	Корпус: 580×520×165.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,5 кг	RAL 7035	МКМ34-V-24-31-Z0
	ЩУРВ-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	24	Ниша: 535×475×170		RAL 9016	МКМ33-V-24-31-Z0
	ЩУРВ-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 550×500×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 230×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,4 кг	RAL 7035	МКМ35-V-30-31-1-Z0
	ЩУРВ-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	30	Ниша: 505×455×170		RAL 9016	МКМ33-V-30-31-Z0
	ЩУРВ-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	36	Корпус: 580×600×165.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,6 кг	RAL 7035	МКМ34-V-36-31-Z0
	ЩУРВ-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	36	Ниша: 535×555×170		RAL 9016	МКМ33-V-36-31-Z0

	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРв-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	42	Корпус: 580×655×165. Ниша: 535×610×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).  Масса 10,3 кг	RAL 7035	МКМ34-V-42-31-Z0
	ЩУРв-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	42			RAL 9016	МКМ33-V-42-31-Z0
	ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	48	Корпус: 550×610×165. Ниша: 505×565×170	Количество вводов: по 1 отверстию 210×30 мм (сверху и снизу).  Масса 10,0 кг	RAL 7035	МКМ35-V-48-31-Z0
	ЩУРв-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	48			RAL 9016	МКМ33-V-48-31-Z0
<b>Щиты учетно-распределительные навесные (IP31)</b> 	ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).  Масса 4,3 кг	RAL 7035	МКМ22-N-09-31-Z0
	ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	9			RAL9016	МКМ24-N-09-31-Z0
	ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 540×290×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).  Масса 5,5 кг	RAL 7035	МКМ32-N-09-31-Z0
	ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	9			RAL9016	МКМ34-N-09-31-Z0
	ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).  Масса 4,5 кг	RAL 7035	МКМ25-N-12-31-Z0
	ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	12			RAL 9016	МКМ23-N-12-31-Z0
	ЩУРН-1/12зо-1 58 УХЛЗ* IP31	1	12			RAL 9010	МКМ1-N-12-31-58-Z0
	ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).  Масса 5,9 кг	RAL 7035	МКМ35-N-12-31-Z0
	ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	12			RAL 9016	МКМ33-N-12-31-Z0
	ЩУРН-3/12зо-1 58 УХЛЗ* IP31	3	12			RAL 9010	МКМ3-N-12-31-58-Z0

\* Позиции являются типовыми заказами.



Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул	
	ЩУРН-1/15эо-1 36 УХЛЗ IP31	1	15	Корпус: 470×400×145	Количество вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ22-N-15-31-Z0
	ЩУРН-1/15эо-1 38 УХЛЗ IP31	1	15			RAL 9016	МКМ23-N-15-31-Z0
					Масса 6,3 кг		
	ЩУРН-3/18эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	18	Корпус: 560×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ32-N-18-31-Z0
	ЩУРН-3/18эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	18			RAL 9016	МКМ34-N-18-31-Z0
					Масса 8,3 кг		
	ЩУРН-3/24эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	24	Корпус: 560×480×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ32-N-24-31-Z0
	ЩУРН-3/24эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	24			RAL 9016	МКМ34-N-24-31-Z0
	ЩУРН-3/24эо-1 58 УХЛЗ* IP31	3	24			RAL 9010	МКМ3-N-24-31-58-Z0
	ЩУРН-1/24эо-1 58 УХЛЗ* IP31	1	24			RAL 9010	МКМ1-N-24-31-58-Z0
					Масса 10,4 кг		
	ЩУРН-3/30эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 540×490×165	Количество вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ35-N-30-1-31-Z0
	ЩУРН-3/30эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	30			RAL 9016	МКМ35-N-30-31-Z0
					Масса 9,4 кг		
	ЩУРН-3/30эо/1-1-36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 540×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ35-N-30/1-1-31-Z0
	ЩУРН-3/30з/1-1-36 УХЛЗ IP31	3	30			RAL 7035	МКМ35-N-30/1-1-31-Z
					Масса 9,7 кг		
	ЩУРН-3/36эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	36	Корпус: 560×550×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ32-N-36-31-Z0
	ЩУРН-3/36эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	36			RAL 9016	МКМ33-N-36-31-Z0
	ЩУРН-3/36эо-1 58 УХЛЗ* IP31					RAL 9010	МКМ3-N-36-31-58-Z0
					Масса 11,5 кг		

\* 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-ZO	
	ЩУРН-3/42з0-1 38 УХЛ3 IP31	3	42				RAL 9016	MKM33-N-42-31-ZO
					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-ZO	
	ЩУРН-3/48з0-1 38 УХЛ3 IP31	3	48				RAL 9016	MKM33-N-48-31-ZO
	ЩУРН-3/48з0-1 58 УХЛ3* IP31	3	48				RAL 9010	MKM3-N-48-31-58-ZO
					Масса 11,1 кг			
<b>Щиты учетно-распределительные навесные (IP54)</b> 	ЩУРН-1/12з-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-3/12з-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 антикоррозийная 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 отдельно разместить аппарат защиты (BA47-29) и аппарат отключения электроэнергии (BH-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.

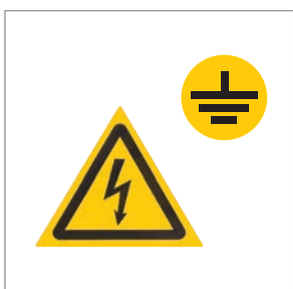


Оперативная панель имеет окно для снятия показаний электросчетчика и прорезь для доступа к аппарату защиты.



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).  Масса 3,9 кг	RAL 7032	MKM51-N-01-54
	ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54	1	2	310×420×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу).  Масса 5,3 кг	RAL 7032	MKM51-N-02-54
	ЩУ 3/1-0 74 У1 IP54	3	3	395×310×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).  Масса 5,0 кг	RAL 7032	MKM51-N-03-54
	ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54	1	6 (4 и 2)	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу).  Масса 5,3 кг	RAL 7032	MKM51-N-04-54
	ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54	3	12 (4, 4, 4)	445×400×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу).  Масса 8,7 кг	RAL 7032	MKM51-N-09-54

## 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 электрощита – 80 кг.

	Наименование	Артикул	Комплектующие	Крепление скобами	Крепление монтажными полосами
	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой	УКК-0-125	Планка монтажная, шт.	2	–
			Планка монтажная в сборе, шт.	–	2
			Скоба, шт.	2	–
			Полоса монтажная, шт.	–	2
			Болт закладной, шт.	4	–
			Втулка, шт.	–	4
			Болт М8×100, шт.	–	2
	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой	УКК-0-126	Болт фланцевый М6×14, шт.	4	4
			Гайка фланцевая М6, шт.	4	4
			Гайка фланцевая М8, шт.	4	2
			Кольцо уплотнительное, шт.	4	4
			Паспорт, экземпляры	1	1
			Упаковка, комплекты	1	1

Схема крепления корпуса к столбу скобой

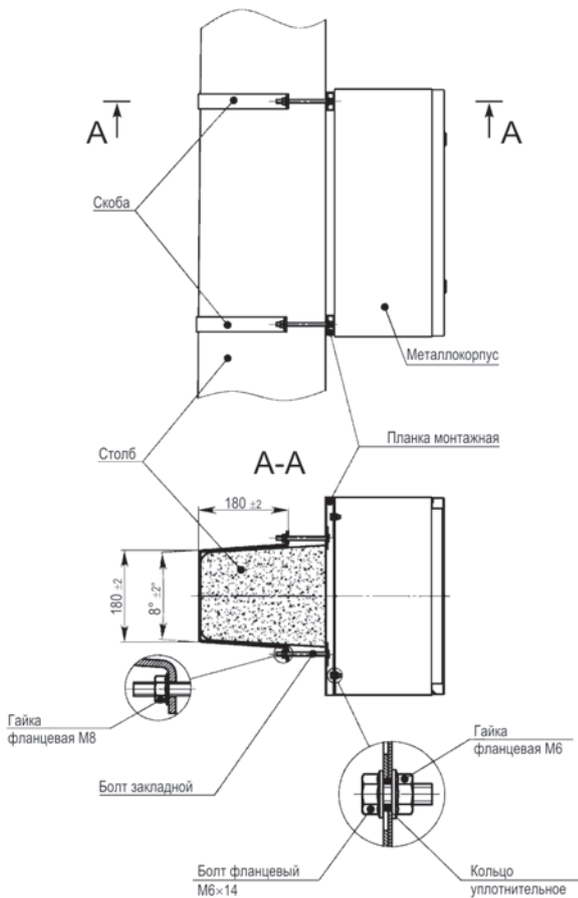
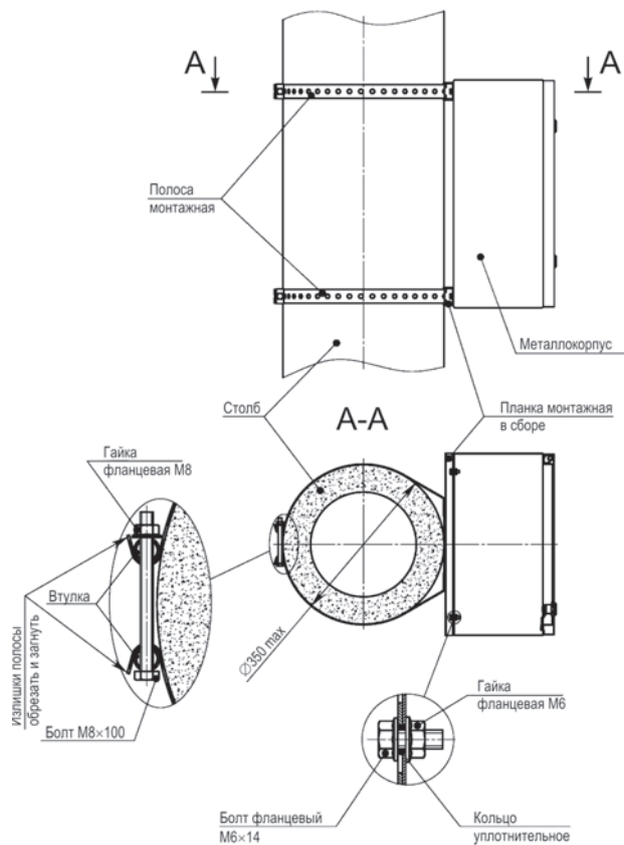


Схема крепления корпуса к столбу монтажной полосой



## 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.
- Съёмная 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



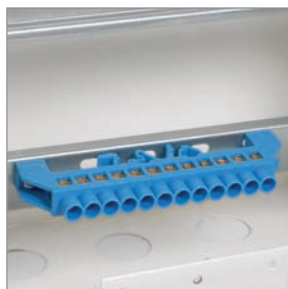
Сборно-разборный корпус состоит из основания и фасадной панели.



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 евророзеток либо клавишных выключателей в трехместной рамке.

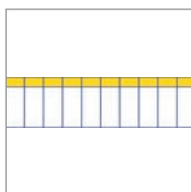


Шаг крепления DIN-реек увеличен до 127 мм (5").

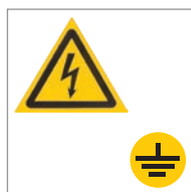
## Комплектация



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	24	271×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-24-30-Z-L
	ЩРН-24-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-24-30-Z-L
	ЩРН-24-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-24-30-Z-L
	ЩРН-36-1 36 IP31 LIGHT	36	398×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-36-30-Z-L
	ЩРН-36-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-36-30-Z-L
	ЩРН-36-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-36-30-Z-L
	ЩРН-48-1 36 IP31 LIGHT	48	525×300×109	Количество вводов: по 5 отверстий Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-48-30-Z-L
	ЩРН-48-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-48-30-Z-L
	ЩРН-48-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-48-30-Z-L
	ЩРН-12р-1 36 IP31 LIGHT	12	271×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-12-30-Z-R-L
	ЩРН-12р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-12-30-Z-R-L
	ЩРН-12р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-12-30-Z-R-L
	ЩРН-24р-1 36 IP31 LIGHT	24	398×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-24-30-Z-R-L
	ЩРН-24р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-24-30-Z-R-L
	ЩРН-24р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-24-30-Z-R-L
	ЩРН-36р-1 36 IP31 LIGHT	36	525×300×109	Количество вводов: по 5 отверстий Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-36-30-Z-R-L
	ЩРН-36р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-36-30-Z-R-L
	ЩРН-36р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-36-30-Z-R-L


**Щиты учетно-распределительные навесные**


Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРН-1/12-1 36 IP31 LIGHT	12	300×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-12-30-0-L
ЩУРН-1/12-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-12-30-0-L
ЩУРН-1/12-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-12-30-0-L



ЩУРН-1/24-1 36 IP31 LIGHT	24	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-24-30-0-L
ЩУРН-1/24-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-24-30-0-L
ЩУРН-1/24-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-24-30-0-L



ЩУРН-1/36-1 36 IP31 LIGHT	36	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-36-30-0-L
ЩУРН-1/36-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-36-30-0-L
ЩУРН-1/36-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-36-30-0-L



ЩУРН-1/12р-1 36 IP31 LIGHT	12	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-12-30-0-R-L
ЩУРН-1/12р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-12-30-0-R-L
ЩУРН-1/12р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-12-30-0-R-L



ЩУРН-1/24р-1 36 IP31 LIGHT	24	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-24-30-0-R-L
ЩУРН-1/24р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-24-30-0-R-L
ЩУРН-1/24р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-24-30-0-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

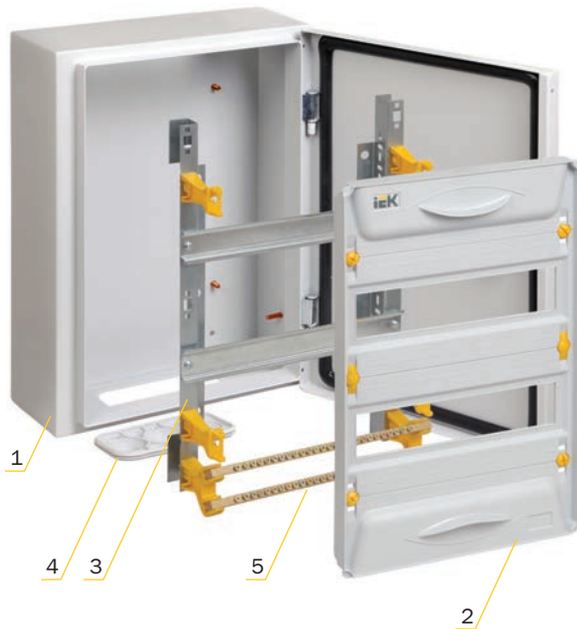
- Удобство и простота сборки – за счет съемной монтажной рамы.
- Полная комплектация.
- Удобное расположение шин N и PE.
- Наличие вводных отверстий сверху и снизу, многофункциональные кабель-вводы.
- Увеличенное расстояние между задней стенкой и DIN-рейками для удобства прокладки кабеля.
- Возможность 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	У2 – для IP54, У3 – для IP31
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



4



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



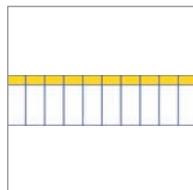
Кабельный ввод-сальник (для ЩРН)



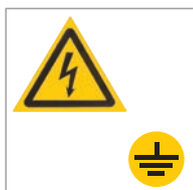
Шины N и PE



Заглушка



Маркировочная таблица



Знаки электро-безопасности



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** – ППК/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

\* Возможно 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. Масса: 4,18 кг	RAL7035	MKM12-V-24-31-Z-U
ЩРв-24з-1 38 IP31 UNIVERSAL	24	Ниша: 455×330×135		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. Масса: 4,92 кг	RAL7035	MKM12-V-36-31-Z-U
ЩРв-36з-1 38 IP31 UNIVERSAL	36	Ниша: 580×330×135		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. Масса: 5,86 кг	RAL7035	MKM12-V-48-31-Z-U
ЩРв-48з-1 38 IP31 UNIVERSAL	48	Ниша: 705×330×135		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. Масса: 7,83 кг	RAL7035	MKM12-V-2x24-31-Z-U
ЩРв-2×24з-1 38 IP31 UNIVERSAL	48	Ниша: 455×640×135		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. Масса: 9,22 кг	RAL7035	MKM12-V-2x36-31-Z-U
ЩРв-2×36з-1 38 IP31 UNIVERSAL	72	Ниша: 580×640×135		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. Масса: 11,04 кг	RAL7035	MKM12-V-2x48-31-Z-U
ЩРв-2×48з-1 38 IP31 UNIVERSAL	96	Ниша: 705×640×135		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
	ЩРВ-24зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	24			RAL9010	MKM13-V-24-31-ZK-U
	ЩРВ-24зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	24			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
	ЩРВ-36зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	36			RAL9010	MKM13-V-36-31-ZK-U
	ЩРВ-36зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	36			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
	ЩРВ-48зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9010	MKM13-V-48-31-ZK-U
	ЩРВ-48зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9005	MKM11-V-48-31-ZK-U
	ЩРВ-2×24зк-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
	ЩРВ-2×24зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9010	MKM13-V-2x24-31-ZK-U
	ЩРВ-2×24зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9005	MKM11-V-2x24-31-ZK-U
	ЩРВ-2×36зк-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
	ЩРВ-2×36зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	72			RAL9010	MKM13-V-2x36-31-ZK-U
	ЩРВ-2×36зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	72			RAL9005	MKM11-V-2x36-31-ZK-U
	ЩРВ-2×48зк-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
	ЩРВ-2×48зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	96			RAL9010	MKM13-V-2x48-31-ZK-U
	ЩРВ-2×48зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	96			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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: снизу 70×140. Масса: 13,46 кг	RAL7032	MKM11-N-2x48-54-Z-U
-------------------------------	----	-------------	--	---------	---------------------

## Аксессуары к корпусам серии UNIVERSAL

	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.	
	Шина «№ нулевая»* 8 × 12 мм 26/2 (26 групп/ крепёж по краям)	24	125	16	35	30	2	120	YNN21-26-125
	Изолятор-стойка UNIVERSAL ИСК-1								YIS50-K05
	Заглушка 12 модулей серая UNIVERSAL								YIS50-12-K03
	Торцевой элемент фальш-панели серый UNIVERSAL								YIS50-TFP-K03
	Торцевой элемент фальш-панели прозрачный UNIVERSAL								YIS50-TFP-K08
	Соединитель фальш-панели желтый UNIVERSAL								YIS50-SSFP-K05
	Стойка фальш-панели желтая UNIVERSAL								YIS50-SFP-K05
	Основной элемент фальш-панели серый UNIVERSAL								YIS50-0FP-K03
	Основной элемент фальш-панели прозрачный UNIVERSAL								YIS50-0FP-K08
	Фиксирующий винт фальш-панели желтый UNIVERSAL								YIS50-FVFP-K05
	Ввод-сальник серый UNIVERSAL								YIS50-VS-K03

\* Подробную информацию о шинах см. на стр. 265.

## 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 в корпусах ЩЭ-Х-1 размещены перфорированные планки для крепления счетчиков (по количеству квартир), в корпусах ЩЭ-Х-6 установлена съемная монтажная панель.

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 теле- и радиосетей, телефонных линий, сетей охранной сигнализации, домофонов и т.п.



### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная 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

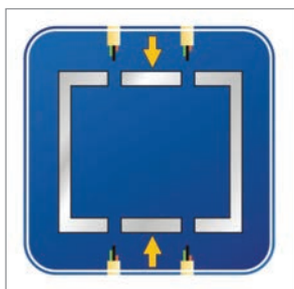
## Особенности конструкции



До 9 модулей на квартиру.



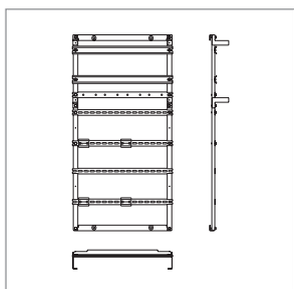
Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха.



Возможность установки щита после прокладки магистральной линии.



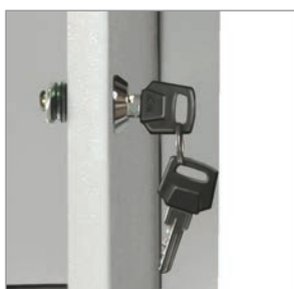
Дверца вводно-учетного отсека имеет окна для снятия показаний счетчика.



Съемная монтажная рама позволяет без дополнительных переходников установить однофазные или трехфазные счетчики электроэнергии.



Возможность пломбировки учетного отсека.



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



Съемная монтажная панель в корпусах ЩЭ-Х-6.

### Комплектация корпусов ЩЭ-Х-1

Знаки «Высокое напряжение» и «Заземление»  
 Маркировочная таблица  
 DIN-рейки  
 Шины N 6×9 8/1  
 Шины N 6×9 8/2  
 Изоляторы на DIN-рейку  
 Сжим У733М  
 Метизы

### Комплектация корпусов ЩЭ-Х-6\*

Паспорт  
 Инструкция по сборке  
 Знаки «Высокое напряжение» и «Заземление»  
 Маркировочная таблица  
 Метизы

\* Комплекты для монтажа к ЩЭ-Х-6 приобретаются отдельно.

## Расшифровка обозначений

### ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31

**ЩЭ** – щит этажный  
**2, 3, 4** – количество счетчиков  
**1** – номер модификации  
**3** – тип покрытия  
           **3** – ЭПК/шагрень  
**6** – цвет краски  
           **6** – RAL 7035 ■

**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

### ЩЭ-2-6 36 УХЛЗ IP31

**ЩЭ** – щит этажный  
**2, 3, 4** – количество счетчиков  
**6** – номер модификации  
**3** – тип покрытия  
           **3** – ЭПК/шагрень  
**6** – цвет краски  
           **6** – RAL 7035 ■

**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Типоразмер	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Цвет	Артикул
	ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ	Корпус: 1000×960×140.	19,9	RAL 7035	МКМ42-02-31
	ЩЭ-2-6 36 УХЛЗ	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-2-6-31
	ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ	Корпус: 1000×960×140.	20,3	RAL 7035	МКМ42-03-31
	ЩЭ-3-6 36 УХЛЗ	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-3-6-31
	ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ	Корпус: 1000×960×140.	20,3	RAL 7035	МКМ42-04-31
	ЩЭ-4-6 36 УХЛЗ	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-4-6-31
	ЩЭ-5-1270 36 УХЛЗ	Корпус: 1275×958×157 Ниша: 1200×900×140	24,5	RAL 7035	МКМ42-05-1270-31
	ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ	Корпус: 1275×958×157 Ниша: 1200×900×140	24,8	RAL 7035	МКМ42-06-1270-31
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Кожух для навесного исполнения	994×954×157	8,5	RAL 7035	МКМ42-00-31
	Кожух для навесного исполнения для щитов ЩЭ-1270	1269×954×157	9,5	RAL 7035	МКМ42-1270-31
	Комплект для монтажа ЩЭ-2				МКМ-40-2
	Комплект для монтажа ЩЭ-3				МКМ-40-3
	Комплект для монтажа ЩЭ-4				МКМ-40-4

Состав комплектов для монтажа	Количество в комплекте для монтажа, шт.		
	ЩЭ-2	ЩЭ-3	ЩЭ-4
Зажим ответвительный У-733М (16-35/1,5-10 мм <sup>2</sup> ) IP20 IEK	5	5	5
Шина N «ноль» на DIN-изол. ШНИ-6×9-8-Д-С ИЭК	2	3	4
Шина PEN «земля-ноль» 6×9 мм 8/2 (8 групп/креп по краям) ИЭК	2	3	4
Винт М4×10	4	6	8

## 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 400/230 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: коробка электротехнического (КЭТ), в котором прокладывается силовой кабель, коробка связи и сигнализации (КСС), ящичков учета и распределения (ЯУР), а также компенсаторов для возможности регулировки по высоте.



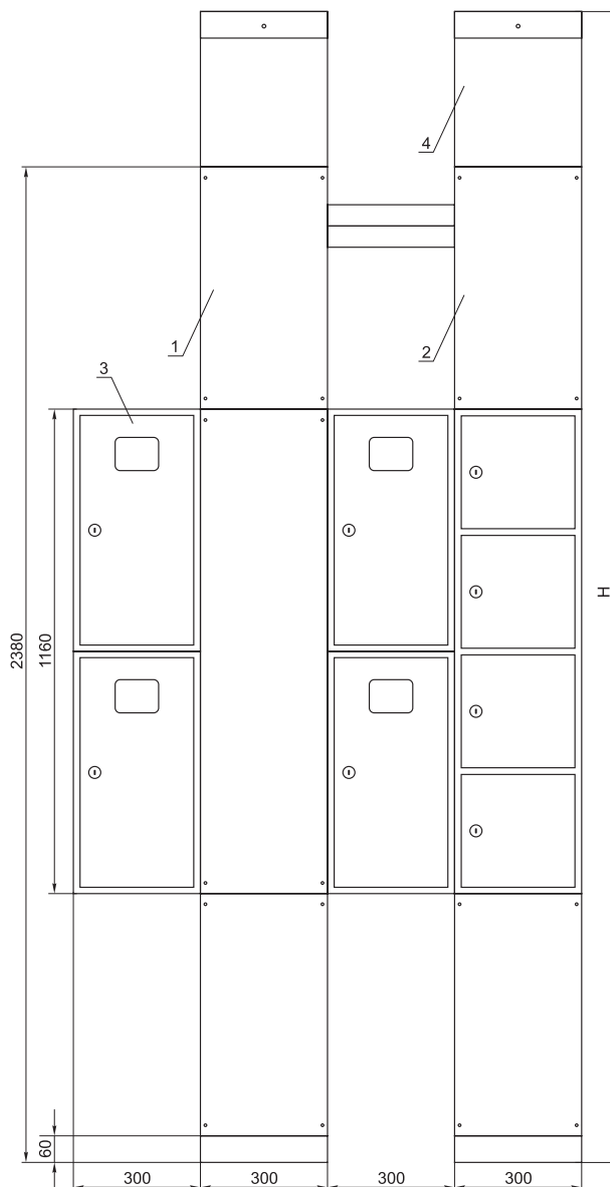
### Преимущества

- 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 коррозионная стойкость.
- Простота сборки.

### Технические характеристики:

Вид установки	напольный с креплением к стене
Глубина корпуса	150 мм
Толщина металла	0,8÷1,0 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3

## Особенности конструкции



- 1 – Короб КЭТ
- 2 – Короб КСС
- 3 – ЯУР
- 4 – Компенсатор высоты

Типоисполнение	Н, мм	Глубина, мм
УЭРМ-х-2500	2500	150
УЭРМ-х-2600	2600	150
УЭРМ-х-2700	2700	150
УЭРМ-х-2800	2800	150
УЭРМ-х-2850	2850	150
УЭРМ-х-2950	2950	150
УЭРМ-х-3300	3300	150
УЭРМ-х-3850	3850	150

4

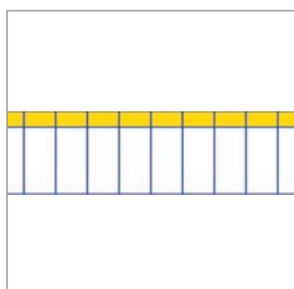
## Ассортимент

Наименование	Артикул
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500	IND-KOMP-2500-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2600	IND-KOMP-2600-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2700	IND-KOMP-2700-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2800	IND-KOMP-2800-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2850	IND-KOMP-2850-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2950	IND-KOMP-2950-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3300	IND-KOMP-3300-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3850	IND-KOMP-3850-1
Короб КСС	IND-KSS-1
Короб КЭТ	IND-KET-1
Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12	IND-YAUR-3-12

## Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

# 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 токах короткого замыкания 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 антикоррозийная 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 открытия 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, закрываемой на замок.



Оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия.

## 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



Коммутация групповых аппаратов выполнена трехрядной соединительной шиной.

## Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Масса, кг	Артикул
	ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×245×120	Ввод: ВА47-29 3р 63 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 6 шт.	3,3	MSM10-3N-06-31
	ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×410×120	Ввод: ВА47-29 3р 63 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 12 шт.	5,3	MSM10-3N-12-31
	ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×410×120	Ввод: ВА47-100 3р 100 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 12 шт.	5,3	MSM10-3N-100-12-31
	УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×320×120. Ниша: 230×275×125	Ввод: ВА47-29 3р 63 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 6 шт.	3,4	MSM10-3V-06-31
	УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×450×120. Ниша: 230×405×125	Ввод: ВА47-29 3р 63 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 12 шт.	5,4	MSM10-3V-12-31
	УОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×450×120. Ниша: 230×405×125	Ввод: ВА47-100 3р 100 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 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.



### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная 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

- ЯТП** – ящик с понижающим трансформатором  
**0,25** – мощность понижающего трансформатора, 250 ВА  
**220/380** – напряжение первичной обмотки, В  
**12/24/36/42** – напряжение вторичной обмотки, В  
**2** – модификация (2 – 2 автоматических выключателя,  
 3 – 3 автоматических выключателя)  
**3** – тип покрытия  
     **3** – ЭПК/шагрень  
**6** – цвет краски  
     **6** – RAL 7035   
**УХЛ4** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP30** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

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



### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная 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 токов 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 щитка, 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	УКМ80-330-54
РУСП – 3×16/3+2×16/5-74 У1 IP44	322×475×160	570×475×303	УКМ80-320-54
РУСП – 3×16/3+2×16/5+1×32/5-74 У1 IP44	322×522×160	570×522×303	УКМ80-321-54
РУСП – 3×16/3+1×32/5-74 У1 IP44	257×409×160	505×409×160	УКМ80-301-54
РУСП – 3×16/3+1×16/5-74 У1 IP44	257×409×160	505×409×160	УКМ80-310-54
РУСП – 3×16/3+1×16/5+1×32/5-74 У1 IP44	322×475×160	570×475×303	УКМ80-311-54
РУСП – 6×16/3+2×16/4 74 У1 IP44	637×342×160	910×342×160	УКМ80-323-54

## Таблица выбора

Наименование	Розетка, IP44			Дифференциальный автомат			Выключатель дифференциальный					Выключатель автоматический	
	414 с/у 3Р+РЕ 16 А	415 с/у 3Р+N+РЕ 16 А	425 с/у 3Р+N+РЕ 32 А	РП10-3 2Р+РЕ 16 А/ 250 В	АД-14 4Р 40 А 30 мА	АД-14 4Р 50 А 30 мА	АД-14 4Р 63 А 30 мА	ВД-1-63 4Р 80 А 30 мА	ВА47-29 1Р 16 А х-на В	ВА47-29 3Р 16 А х-на В	ВА47-29 3Р 20 А х-на В	ВА47-29 3Р 32 А х-на В	ВА47-100 3Р 80 А х-на С
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			

# Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП

НОВИНКА

Предназначены для нечастых коммутаций и защиты от токов короткого замыкания в цепях трехфазного переменного тока напряжением 400/230 В частотой 50 Гц. Внутри корпуса установлены выключатель-разъединитель ВР-32И, три держателя предохранителей ДП-3З с предохранителем ППНИ-3З. Ввод и вывод кабелей предусматривается снизу. Ручка управления выключателя-разъединителя ВР-32И выведена наружу.



## Преимущества

- Возможность установки на открытом воздухе.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Полностью сварной корпус.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Сертификат соответствия.

## Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Толщина металла, мм	0,8
Номинальное рабочее напряжение, В	400
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Ввод проводников	снизу
Цвет	RAL7032
Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 536-94	I
Вид системы заземления	TN-S

## Особенности конструкции



Дополнительный козырек корпуса предотвращает попадание грязи и воды при открытии дверцы.



Уплотнение оси привода выключателя-разъединителя обеспечивает степень защиты IP54



Устройство запирания дверцы обеспечивает высокий уровень электробезопасности.



Герметичное уплотнение из вспененного полиуретана защищает от проникновения влаги и пыли.

## Расшифровка обозначений

### ЯРП-100А 74 У1 IP54

- ЯРП** – ящик с рубильником и предохранителями
- 100А** – номинальные токи ввода и отходящих линий 100 А
- 7** – тип покрытия – ППК/шагрень
- 4** – цвет краски RAL7032
- У1** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150
- IP54** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Номинальный ток ввода и отходящих линий, А	Масса, кг	Артикул
	ЯРП-100А 74 У1 IP54	380*240*150	100	4,11	YARP-100-74-54
	ЯРП-250А 74 У1 IP54	585*300*175	250	7,09	YARP-250-74-54
	ЯРП-400А 74 У1 IP54	665*325*190	400	8,48	YARP-400-74-54

# 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.



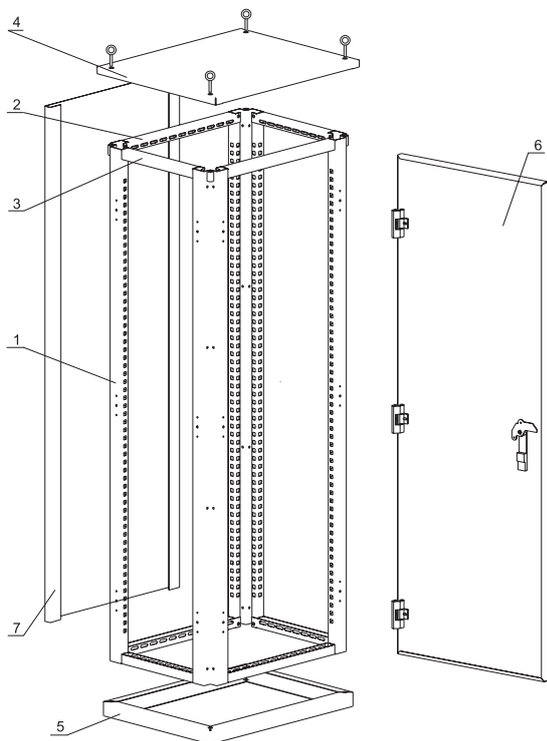
### Преимущества

- 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	1,4 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

### КСРМ 16.6.4-1-36 УХЛЗ IP31

**КСРМ** – 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

**УХЛЗ** – 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

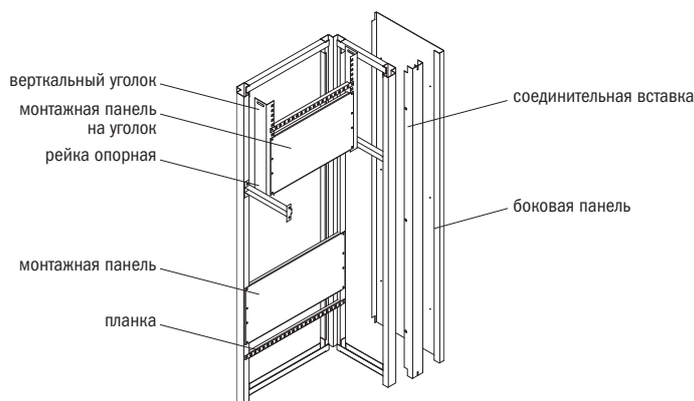


Наименование	Артикул
КСРМ 16.х.х. Место 1	УКМ30-М1-16
КСРМ 18.х.х. Место 1	УКМ30-М1-18
КСРМ 20.х.х. Место 1	УКМ30-М1-20
КСРМ хх.6.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-64-36
КСРМ хх.6.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-66-36
КСРМ хх.6.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-68-36
КСРМ хх.8.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-84-36
КСРМ хх.8.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-86-36
КСРМ хх.8.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-88-36
КСРМ 16.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-166-36
КСРМ 16.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-168-36
КСРМ 18.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-186-36
КСРМ 18.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-188-36
КСРМ 20.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-206-36
КСРМ 20.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-208-36

## Таблица подбора мест КСРМ

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

## Аксессуары к КСРМ



Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность		Артикул
					единица измерения	шт.	
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. При монтаже нескольких корпусов в единый блок – на вертикальные стойки с наружных боковых сторон блока	1600×400	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-16-04-36
Боковая панель 16.6-36			1600×600	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-16-06-36
Боковая панель 16.8-36			1600×800	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-16-08-36
Боковая панель 18.4-36			1800×400	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-18-04-36
Боковая панель 18.6-36			1800×600	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-18-06-36
Боковая панель 18.8-36			1800×800	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-18-08-36
Боковая панель 20.4-36			2000×400	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-20-04-36
Боковая панель 20.6-36			2000×600	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-20-06-36
Боковая панель 20.8-36			2000×800	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-20-08-36
Монтажная панель 300×590			Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на вертикальные стойки	300×590	Оцинк.	комплект
Монтажная панель 300×790	300×790	Оцинк.			комплект	2	УКМ30-МР-030-079
Монтажная панель 500×590	500×590	Оцинк.			комплект	2	УКМ30-МР-050-059
Монтажная панель 500×790	500×790	Оцинк.			комплект	2	УКМ30-МР-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.	комплект	2	УКМ30-МПУ-030-049
Монтажная панель 300×690 на уголки			300×690	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-МПУ-030-069
Монтажная панель 500×490 на уголки			500×490	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-МПУ-050-049
Монтажная панель 500×690 на уголки			500×690	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-МПУ-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.	комплект	2	УКМ30-ПЛ-039
Планка 25×590			25×590	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-ПЛ-059
Планка 25×790			25×790	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-ПЛ-079

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность		Артикул
					единица измерения	шт.	
Соединительная вставка 1600-36	Применяется при соединении нескольких корпусов в единый блок	С наружной фасадной стороны корпусов,	1600×63×48	RAL 7035	комплект	1	УКМ30-SV-1600-36
Соединительная вставка 1800-36		между стыкующимися вертикальными стойками	1800×63×48	RAL 7035	комплект	1	УКМ30-SV-1800-36
Соединительная вставка 2000-36			2000×63×48	RAL 7035	комплект	1	УКМ30-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.	комплект	2	УКМ30-UV-0490
Уголок вертикальный 1590			1590×42×52	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-UV-1590
Уголок вертикальный 1790			1790×42×52	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-UV-1790
Уголок вертикальный 1990			1990×42×52	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-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.	комплект	2	УКМ30-RO-250
Рейка опорная 450			80×450×24	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-RO-450
Рейка опорная 650			80×650×24	Оцинк.	комплект	2	УКМ30-RO-650

## Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN

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 от токов коротких замыканий и перегрузок, а также для нечастых оперативных включений и отключений.

Металлический корпус ВРУ серии TITAN IEK® представляет собой цельносварной каркас из листовой стали повышенной коррозионной стойкости. Благодаря особым технологиям производства цельносварные корпуса имеют уникальную для современного рынка НВА жесткость и механическую прочность. Область применения ВРУ – объекты гражданского строительства и промышленные предприятия.



### Преимущества

- Применение современных технологий – дополнительная жесткость конструкции.
- Наличие в ассортименте корпусов со степенью защиты IP54.
- Большой выбор дополнительных аксессуаров из оцинкованной стали.
- Повышенная функциональность.
- Широкий ассортимент.
- Возможность перенавешивания дверцы.
- Повышенная коррозионная стойкость.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Сертификат соответствия.

### Технические характеристики

Вид установки	напольный
Толщина металла	1,4 мм
Степень защиты	IP31, IP54
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035 – для IP31, RAL7032 – для IP54
Климатическое исполнение	УХЛ3 – для IP31, У2 – для IP54
Угол открытия двери	130°
Ввод проводников	снизу

## Особенности конструкции



Возможность регулировки глубины установки монтажной панели.



Перенавешивание двери на любую сторону.



Возможность удобного ввода кабелей. В нижней стенке (дне) ВРУ установлена специальная съемная панель.



Наличие на дверце кармана для хранения документации.



Рым-болты позволяют выполнить строповку изделия.



В комплект всех аксессуаров входят метизы для установки в корпусе.

## Расшифровка обозначений

Шкаф напольный цельносварной **ВРУ-1 20.80.60 IP31 TITAN**

**ВРУ** – вводно-распределительное устройство

**1** – исполнение с одной дверью

**20** – высота 2000 мм

**80** – ширина 800 мм

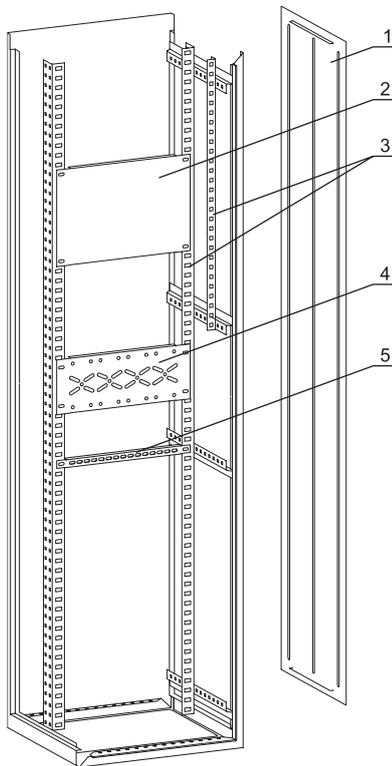
**60** – глубина 600 мм

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

**TITAN** – название серии



## Аксессуары к ВРУ серии TITAN\*



- 1 – Панель боковая
- 2 – Панель монтажная
- 3 – Уголок вертикальный
- 4 – Панель ПН
- 5 – Планка

### Таблица подбора комплектующих к ВРУ серии TITAN

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP31 TITAN	Закрывает боковые проемы рам ВРУ, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ВРУ 1800×450	1800×450×1	комплект	2	YKV10-PB-1845-31
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP31 TITAN		ВРУ 1800×600	1800×600×1	комплект	2	YKV10-PB-1860-31
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP31 TITAN		ВРУ 2000×450	2000×450×1	комплект	2	YKV10-PB-2045-31
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP31 TITAN		ВРУ 2000×600	2000×600×1	комплект	2	YKV10-PB-2060-31
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP54 TITAN		ВРУ 1800×450	1800×450×1	комплект	2	YKV10-PB-1845-54
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP54 TITAN		ВРУ 1800×600	1800×600×1	комплект	2	YKV10-PB-1860-54
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP54 TITAN		ВРУ 2000×450	2000×450×1	комплект	2	YKV10-PB-2045-54
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP54 TITAN		ВРУ 2000×600	2000×600×1	комплект	2	YKV10-PB-2060-54
Панель монтажная 250×265 TITAN	Для установки различных электроаппаратов	Учетный отсек ВРУ-3	250×265×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-265
Панель монтажная 250×365 TITAN		Щкаф шириной 450 мм, вводный отсек ВРУ-3	250×365×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-365
Панель монтажная 250×530 TITAN		Щкаф шириной 600 мм	250×530×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-530
Панель монтажная 250×730 TITAN		Щкаф шириной 800 мм	250×730×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-730
Панель монтажная 500×265 TITAN		Учетный отсек ВРУ-3	500×265×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-265
Панель монтажная 500×365 TITAN		Щкаф шириной 450 мм	500×365×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-365
Панель монтажная 500×530 TITAN		Щкаф шириной 600 мм	500×530×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-530
Панель монтажная 500×730 TITAN		Щкаф шириной 800 мм	500×730×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-730

\* Аксессуары заказываются отдельно.

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
Панель ПН-365 ТИТАН	Для установки держателей плавких предохранителей	Шкаф шириной 450 мм	142×365×1,5	комплект	3	УКМ40-ПН-365
Панель ПН-530 ТИТАН		Шкаф шириной 600 мм	142×530×1,5	комплект	3	УКМ40-ПН-530
Панель ПН-730 ТИТАН		Шкаф шириной 800 мм	142×730×1,5	комплект	3	УКМ40-ПН-730
Планка 265 ТИТАН	Для установки одиночных электро-аппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Учетный отсек ВРУ-3	23×265×1,5	комплект	2	УКМ40-Р-265
Планка 365 ТИТАН		Шкаф шириной 450 мм	23×365×1,5	комплект	2	УКМ40-Р-365
Планка 530 ТИТАН		Шкаф шириной 600 мм	23×530×1,5	комплект	2	УКМ40-Р-530
Планка 730 ТИТАН		Шкаф шириной 800 мм	23×730×1,5	комплект	2	УКМ40-Р-730
Уголок вертикальный 900 ТИТАН	Для установки планок, монтажных панелей	Вводный отсек ВРУ-2 высотой 1800 мм	900×50×34	комплект	2	УКВ10-УВ-1075
Уголок вертикальный 1100 ТИТАН		Вводный отсек ВРУ-2, ВРУ-3 высотой 2000 мм	1100×50×34	комплект	2	УКВ10-УВ-1275
Уголок вертикальный 1550 ТИТАН		ВРУ-1 высотой 1800 мм	1550×50×34	комплект	2	УКВ10-УВ-1725
Уголок вертикальный 1750 ТИТАН		ВРУ-1 высотой 2000 мм	1750×50×34	комплект	2	УКВ10-УВ-1925
Уголок вертикальный 600 ТИТАН		Учетный отсек ВРУ-2, ВРУ-3	600×25×25	комплект	2	УКВ10-УВ-600
Уголок вертикальный 700 ТИТАН		ВРУ-1 (для аппаратов с небольшой массой)	700×25×25	комплект	2	УКВ10-УВ-700

## 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 рамах 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.



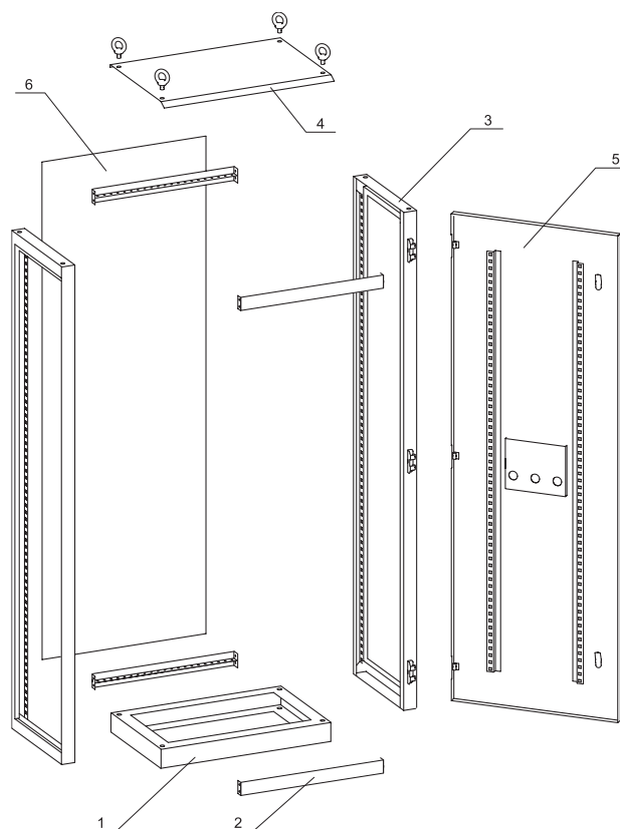
### Преимущества

- Повышенная коррозионная 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	1,4 мм
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия 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.

## Расшифровка обозначений

### ВРУ XX.XX.XX 0 36 Место № X

**ВРУ** – Вводно-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

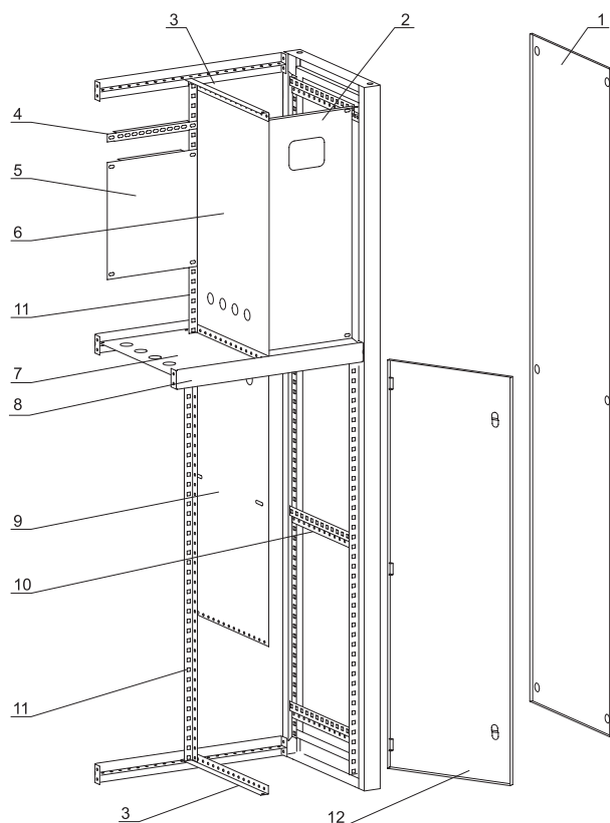


Наименование	Артикул
ВРУ хх.45.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX4540 0-36
ВРУ хх.63.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6340 0-36
ВРУ хх.80.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8040 0-36
ВРУ хх.63.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6360 0-36
ВРУ хх.80.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8060 0-36
ВРУ 18.хх.40 0-36 место № 2	YKV10-M2-18XX40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

## Таблица подбора мест 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
ВРУ хх.45.40 0-36 место № 1	1					1				
ВРУ хх.63.40 0-36 место № 1		1					1			
ВРУ хх.80.40 0-36 место № 1			1					1		
ВРУ хх.63.60 0-36 место № 1				1					1	
ВРУ хх.80.60 0-36 место № 1					1					1
ВРУ 18.хх.40 0-36 место № 2	1	1	1							
ВРУ 20.хх.40 0-36 место № 2						1	1	1		
ВРУ 18.хх.60 0-36 место № 2				1	1					
ВРУ 20.хх.60 0-36 место № 2									1	1
ВРУ 18.45.хх 0-36 место № 3	1									
ВРУ 18.63.хх 0-36 место № 3		1		1						
ВРУ 18.80.хх 0-36 место № 3			1		1					
ВРУ 20.45.хх 0-36 место № 3						1				
ВРУ 20.63.хх 0-36 место № 3							1		1	
ВРУ 20.80.хх 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

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность	шт.	Артикул
					единица измерения		
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 углолках часть учетного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса на продольных двух вводных линий. Отделяет углолках часть вводного отсека при монтаже от одной вводной линии	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 углолках часть вводного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса на продольных двух вводных линий. Отделяет углолках часть вводного отсека при монтаже от одной вводной линии	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	шт.	Артикул
					единица измерения		
Уголок вертикальный 1090	Предназначен для установки планок, монтажной и оперативной панелей	Внутри корпуса на продольные уголки или Z-профили	1090×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-1090-36
Уголок вертикальный 1290			1290×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-1290-36
Уголок вертикальный 640			640×25×25	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 рамах	45×15×342	Оцинков.	комплект	2	YKV10-ZP-XXXX40
Z-профиль для ВРУ XX.XX.60			45×15×542	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 электроаппаратуре 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.	комплект	2	YKV10-MP-300-255
Панель монтажная 300×345			300×345×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-300-345
Панель монтажная 300×520			300×520×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-300-520
Панель монтажная 500×255			500×255×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-500-255
Панель монтажная 500×345			500×345×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-500-345
Панель монтажная 500×520			500×520×15	Оцинков.	комплект	2	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	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX45XX
Стяжка для ВРУ XX.63.XX			50×531×25	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX63XX
Стяжка для ВРУ XX.80.XX			50×706×25	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-профили. 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	Артикул									
	18.45.40	18.63.40	18.80.40	18.63.60	18.80.60	20.45.40	20.63.40	20.80.40	20.63.60	20.80.60	
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 антикоррозийная 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	1,0–1,4 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 УХЛЗ 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 

**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**IP 31** – степень защиты по ГОСТ 14254

### ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31

**ЩМП** – щит с монтажной панелью

**2.3.1.** – габариты В×Ш×Г мм

Высота – **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 мм

Глубина – **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 

**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Особенности конструкции



В исполнении IP54 многогранный 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 УХЛЗ 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 УХЛЗ 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 УХЛЗ 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 УХЛЗ 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 УХЛЗ 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 УХЛЗ 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 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 4 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 20,9 кг	RAL 7035	YKM40-04-31



	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 1000×650×300. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 5 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 26,8 кг	RAL 7035	УКМ40-05-31
	Корпус металлический ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 42,0 кг	RAL 7035	УКМ40-06-31
	Корпус металлический ЩМП-7-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 1320×750×300. Панель, мм: 1250×690. Кол-во вводов: 7 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 45,8 кг	RAL 7035	УКМ40-07-31
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,0 кг	RAL 7035	УКМ40-231-31
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 300×210×150. Панель, мм: 230×140. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 2,7 кг	RAL 7035	УКМ40-321-31
	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 400×210×150. Панель, мм: 330×140. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,4 кг	RAL 7035	УКМ40-421-31
	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 400×400×150. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,6 кг	RAL 7035	УКМ40-441-31

	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	УКМ40-442-31
	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	УКМ40-461-31
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 11,0 кг	RAL 7035	УКМ40-462-31
	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	УКМ40-661-31
	Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛ3 IP31	Корпус, мм: 600×600×250. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	RAL 7035	УКМ40-662-31
	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	УКМ40-1664-31
	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	УКМ40-1864-31
	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	УКМ40-1684-31
	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	УКМ40-1884-31

\* Монтажная панель, уголки вертикальные для ее установки и другие аксессуары заказываются 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	УКМ40-01-54



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	УКМ40-02-54
---	---	----------	-------------



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	УКМ40-03-54
---	---	----------	-------------



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	УКМ40-04-54
---	---	----------	-------------



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	УКМ40-05-54
---	--	----------	-------------



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	УКМ40-06-54
---	---	----------	-------------



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	УКМ40-07-54
---	---	----------	-------------

	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



Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 74 У2* IP54	Корпус, мм: 1600×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 55,4 кг	RAL 7032	УКМ40-1664-54
Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 74 У2* IP54	Корпус, мм: 1800×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 58,5 кг	RAL 7032	УКМ40-1864-54



Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 74 У2* IP54	Корпус, мм: 1600×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 66,2 кг	RAL 7032	УКМ40-1684-54
Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 74 У2* IP54	Корпус, мм: 1800×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 69,7 кг	RAL 7032	УКМ40-1884-54

## Аксессуары к ЩМП-16.X.X IPXX

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
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	комплект	2	УКМ40-U-1560X
Уголок вертикальный 1760 (оцинк.) для ЩМП-18.X.X		Внутри корпуса на Z-профили	1760×35×30	комплект	2	УКМ40-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	комплект	1	УКМ40-PM-300X545
Панель монтажная 300×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**			300×745	комплект	1	УКМ40-PM-300X745
Панель монтажная 500×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**			500×545	комплект	1	УКМ40-PM-500X545
Панель монтажная 500×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**			500×745	комплект	1	УКМ40-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	комплект	3	УКМ40-PN-1664
Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-16.8.4			140×745	комплект	3	УКМ40-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	Внутри корпуса на уголки вертикальные (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	30×545	комплект	2	УКМ40-P-30X545
Планка 30×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4			30×745	комплект	2	УКМ40-P-30X745

\* Монтажная панель, уголки вертикальные для ее установки и другие 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 токах короткого замыкания, а также нечастых (не более 6 в час) включений и отключений электрических цепей.



### Преимущества

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

### Технические характеристики

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.



Рис. 1

### Комплектация:

Корпус щита в комплекте с оперативной панелью – 1 шт.

Знаки электробезопасности – 3 шт.

Инструкция по сборке – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Маркировочные таблички – 2 шт.

### Расшифровка обозначений

#### **ПР-1-0 36 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

В корпусах модификации «3» 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.



## Ассортимент

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	<p>Корпус металлический                      ПР-1-0 36 УХЛ3 IP31</p>	<p>Габ. размеры, мм: 900×400×182.                      Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу).                      Масса: 15 кг</p>	RAL 7035	УКМ14-01-31
	<p>Корпус металлический                      ПР-1-0 74 У2 IP54</p>	<p>Габ. размеры, мм: 900×400×182.                      Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу).                      Масса: 15,3 кг</p>	RAL 7032	УКМ14-01-54
	<p>Корпус металлический                      ПР-2-3 36 УХЛ3 IP31</p>	<p>Габ. размеры, мм: 1157×650×180.                      Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу),                      1 отв. 80×220 мм (сверху).                      Масса: 35 кг</p>	RAL 7035	УКМ14-02-3-31
	<p>Корпус металлический                      ПР-2-3 74 У2 IP54</p>	<p>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</p>	RAL 7032	УКМ14-02-3-54
	<p>Корпус металлический                      ПР-3-3 36 УХЛ3 IP31</p>	<p>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</p>	RAL 7035	УКМ14-03-3-31
	<p>Корпус металлический                      ПР-3-3 74 У2 IP54</p>	<p>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</p>	RAL 7032	УКМ14-03-3-54

## Аксессуары к корпусам ПР\*

	Наименование	Назначение	Размеры шин, мм			Толщина	Ширина	Артикул
			Длина L1	L2	L3			
	<b>Комплект силовых шин</b>							
	Комплект силовых шин (медь, габ. 1) к ПР	Для передачи электроэнергии	242	242	242	3	20	УКМ10-SS-01
	Комплект силовых шин (медь, габ. 2) к ПР	от вводного аппарата к групповым	377	404	431	3	20	УКМ10-SS-02
	Комплект силовых шин (медь, габ. 3) к ПР		539	566	593	3	20	УКМ10-SS-03
	Комплект силовых шин (медь, габ. 4) к ПР		341	368	395	4	30	УКМ10-SS-04
	Комплект силовых шин (медь, габ. 5) к ПР		503	530	361	4	30	УКМ10-SS-05
	Комплект силовых шин (медь, габ. 6) к ПР		334	361	388	5	50	УКМ10-SS-06
	Комплект силовых шин (медь, габ. 7) к ПР		496	523	550	5	50	УКМ10-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	УКМ10-NP-01
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 2) к ПР		418	418		3	20	УКМ10-NP-02
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 3) к ПР		418	418		4	30	УКМ10-NP-03
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 4) к ПР		418	418		5	50	УКМ10-NP-04
	<b>Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-2</b>	Для установки автоматических выключателей серии ВА88						УК10-02-31
	<b>Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-3</b>	Для установки автоматических выключателей серии ВА88						УК10-03-31

\* 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	марка	количество		
ПР11-3046	1	ВА88-33	160	ВА47-100	9			1	1
ПР11-3048	1	ВА88-33	160			ВА47-100	3	1	1
ПР11-3050	1	ВА88-33	160	ВА47-100	3	ВА47-100	2	1	1
ПР11-3052	2	ВА88-35	250	ВА47-100	12			2	2
ПР11-3054	2	ВА88-35	250			ВА47-100	4	2	2
ПР11-3056	2	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	2	2	2
ПР11-3058	2	ВА88-35	250	ВА47-100	18			2	2
ПР11-3060	2	ВА88-35	250			ВА47-100	6	2	2
ПР11-3062	2	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	2	2	2
ПР11-3064	2	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	4	2	2
ПР11-3066	3	ВА88-35	250	ВА47-100	24			3	2
ПР11-3068	3	ВА88-35	250			ВА47-100	8	3	2
ПР11-3070	3	ВА88-35	250	ВА47-100	18	ВА47-100	2	3	2
ПР11-3072	3	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	4	3	2
ПР11-3074	3	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	6	3	2
ПР11-3076	3	ВА88-35	250	ВА47-100	30			3	2
ПР11-3078	3	ВА88-35	250			ВА47-100	10	3	2
ПР11-3080	3	ВА88-35	250	ВА47-100	24	ВА47-100	2	3	2
ПР11-3082	3	ВА88-35	250	ВА47-100	18	ВА47-100	4	3	2
ПР11-3084	3	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	6	3	2
ПР11-3086	3	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	8	3	2
ПР11-3088	2	ВА88-37	400	ВА47-100	18			4	3
ПР11-3090	2	ВА88-37	400			ВА47-100	6	4	3
ПР11-3092	2	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	2	4	3
ПР11-3094	2	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	4	4	3
ПР11-3096	3	ВА88-37	400	ВА47-100	24			5	3
ПР11-3098	3	ВА88-37	400			ВА47-100	8	5	3
ПР11-3100	3	ВА88-37	400	ВА47-100	18	ВА47-100	2	5	3
ПР11-3102	3	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	4	5	3
ПР11-3104	3	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	6	5	3
ПР11-3106	3	ВА88-37	400	ВА47-100	30			5	3
ПР11-3108	3	ВА88-37	400			ВА47-100	10	5	3
ПР11-3110	3	ВА88-37	400	ВА47-100	24	ВА47-100	2	5	3
ПР11-3112	3	ВА88-37	400	ВА47-100	18	ВА47-100	4	5	3
ПР11-3114	3	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	6	5	3
ПР11-3116	3	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	8	5	3
ПР11-3118	2	ВА88-37	400			ВА47-100	4	4	3
ПР11-3120	2	ВА88-37	400			ВА47-100	6	4	3
ПР11-3122	3	ВА88-40	630			ВА47-100	8	6	4
ПР11-3124	3	ВА88-40	630			ВА47-100	12	7	4

# Панели распределительных щитов ЩО

**НОВИНКА**

Панели распределительных щитов ЩО предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением 230/400 В трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью в четырехпроводном и пятипроводном исполнениях, служащих для приёма и распределения электрической энергии, защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания.

Панели распределительных щитов ЩО представляют собой сборно-разборный каркас из вертикальных стоек, вертикальных уголков, боковых и лицевых стяжек, к которым крепятся дверь, боковые панели, крыша (боковые панели и крыша заказываются отдельно).



4

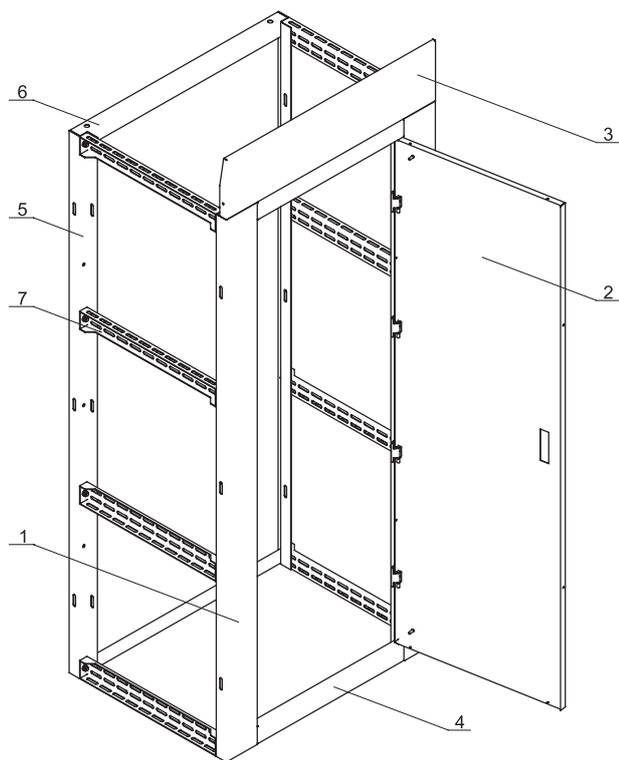
## Преимущества

- Повышенная коррозионная стойкость
- Широкий ассортимент
- Высококачественное наружное покрытие
- Унифицированные детали упрощают сборку как типового низковольтного комплектного устройства, так и не типового
- Перенавешивание двери на любую сторону
- Набор дополнительных аксессуаров
- Сборная конструкция корпуса панели экономит место в транспорте и на складе
- Широкие стойки позволяют установить на их лицевой поверхности аппаратуру сигнализации и управления
- Высокая технологичность и простота сборки
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения
- Соединение корпусов в блоки

## Технические характеристики

Вид установки	напольный
Номинальный ток	до 2500 А
Номинальное напряжение	0,4 кВ
Толщина металла	2,0 мм
Тип покрытия	порошковое
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP20 (с фасадной стороны) IP00
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛ3

## Особенности конструкции



- 1 – Стойка вертикальная
- 2 – Дверь
- 3 – Лицевая панель
- 4 – Стяжка лицевая
- 5 – Уголок вертикальный
- 6 – Уголок горизонтальный
- 7 – Стяжка боковая



Использование на вертикальных стойках и вертикальных уголках отбортовок, предотвращающих осевое вращение боковых стяжек, позволяет применять вдвое меньше, по сравнению с предыдущей конструкцией, количество элементов крепления для сборки.



Возможность перенавешивания двери.



Панель для измерительных приборов.



Возможность установки крыши с рым-болтами.

## Расшифровка обозначений

### Корпус металлический панели ЩО XX.XX.X

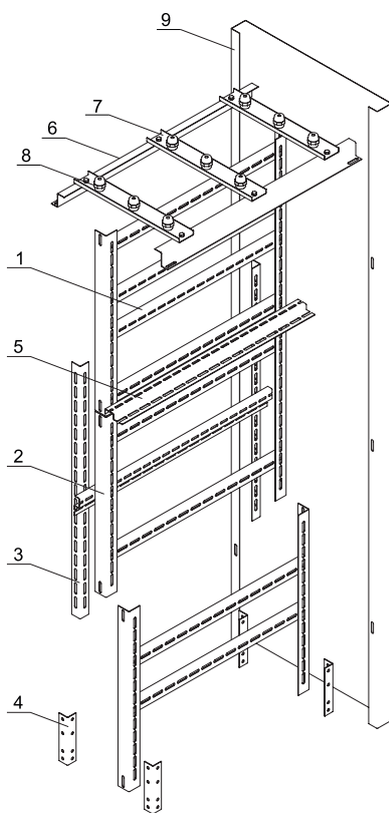
- XX – глубина, мм
- XX – ширина, мм
- X – высота, мм

## Ассортимент

Наименование	Артикул
Корпус металлический панели ЩО 20.10.6	УКМ60-М1-20-10-6
Корпус металлический панели ЩО 20.6.6	УКМ60-М1-20-6-6
Корпус металлический панели ЩО 20.8.6	УКМ60-М1-20-8-6
Корпус металлический панели ЩО 22.10.6	УКМ60-М1-22-10-6
Корпус металлический панели ЩО 22.6.6	УКМ60-М1-22-6-6
Корпус металлический панели ЩО 22.8.6	УКМ60-М1-22-8-6

## Аксессуары к панели распределительного щита ЩО

### Комплект панели ЩО



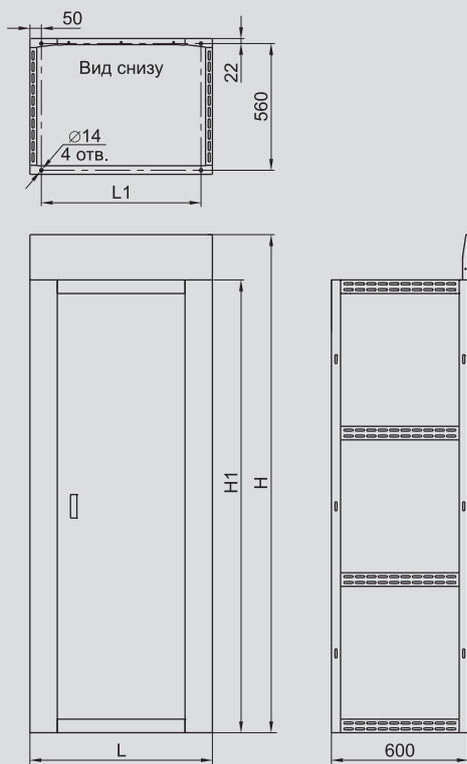
- 1 – Швеллер
- 2 – Уголок односекционный
- 3 – Уголок перфорированный
- 4 – Уголок шин N (PE)
- 5 – Профиль монтажный
- 6 – Профиль рамы шинного моста
- 7 – Траверсы рамы шинного моста
- 8 – Изолятор шинный SM40
- 9 – Боковая панель

Наименование	Назначение	Место установки	Комплектность		Артикул
			единица измерения	шт.	
Боковая панель ЩО 20.6 ЩО	закрывает боковые проемы, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.10.6, ЩО 20.8.6, ЩО 20.6.6	комплект	2	УКМ60-ВР-206-36
Боковая панель ЩО 22.6 ЩО		ЩО 22.10.6, ЩО 22.8.6, ЩО 22.6.6	комплект	2	УКМ60-ВР-226-36
Комплект панели ЩО 20.10.6-2000	для дальнейшей сборки НКУ на базе корпуса металлического панели ЩО	ЩО 20.10.6	комплект	1	УКМ60-Р-20102000-36
Комплект панели ЩО 20.6.6-2000		ЩО 20.6.6	комплект	1	УКМ60-Р-2062000-36
Комплект панели ЩО 20.8.6-2000		ЩО 20.8.6	комплект	1	УКМ60-Р-2082000-36
Комплект панели ЩО 22.10.6-2000		ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ60-Р-22102000-36
Комплект панели ЩО 22.6.6-2000		ЩО 22.6.6	комплект	1	УКМ60-Р-2262000-36
Комплект панели ЩО 22.8.6-2000		ЩО 22.6.6	комплект	1	УКМ60-Р-2282000-36

Наименование	Назначение	Место установки	Комплектность		Артикул
			единица измерения	шт.	
Комплект для установки ВА07-208(...)220 выдв. в ЩО хх.10.6	для монтажа автоматических выключателей серии ВА07 в корпусе металлической панели ЩО	ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ60-KU07V-X106-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 выдв. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	УКМ60-KU07V-X86-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 стац. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ60-KU07S-X106-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 стац. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	УКМ60-KU07S-X86-36
Комплект для установки ВА07-325(332) выдв. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ60-KU07-2V-X106-36
Комплект для установки ВА07-325(332) выдв. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	УКМ60-KU07-2V-X86-36
Комплект для установки ВА07-325(332) стац. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ60-KU07-2S-X106-36
Комплект для установки ВА07-325(332) стац. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	УКМ60-KU07-2S-X86-36
Рама шинного моста 2×6 ЩО	для сборки шинного моста, устанавливаемого в корпус металлической панели ЩО	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	УКМ60-R-2X6-36
Рама шинного моста 3×10 ЩО			комплект	1	УКМ60-R-3X10-36
Рама шинного моста 3×8 ЩО			комплект	1	УКМ60-R-3X8-36
Рама шинного моста 4×10 ЩО			комплект	1	УКМ60-R-4X10-36
Рама шинного моста 4×6 ЩО			комплект	1	УКМ60-R-4X6-36
Рама шинного моста 4×8 ЩО			комплект	1	УКМ60-R-4X8-36
Панель 33, 35 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-33, ВА88-35	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	УКМ60-PM-33-36
Панель 40 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-40	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	УКМ60-PM-40-36
Панель 43 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-43	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	УКМ60-PM-43-36
Крыша 600×600 ЩО	обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.6.6, ЩО 22.6.6	комплект	1	УКМ-K-600x600
Крыша 800×600 ЩО		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	УКМ-K-800x600
Стяжка боковая ЩО (комп. 2 шт.)	для установки дополнительного оборудования	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	УКМ-S-70
Уголок вертикальный 40×30×2000 ЩО (комп. 2 шт.)	для установки панелей, швеллеров, монтажных профилей	ЩО 22.10.6, ЩО 22.8.6, ЩО 22.6.6	комплект	2	УКМ-U-40x30x2050
Уголок горизонтальный 40×50×800 ЩО (комп. 2 шт.)	для установки различных электроаппаратов	ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	2	УКМ-U-40x60x800
Уголок перфорированный 900×35×35 (комп. 2 шт.)	для установки панелей, швеллеров, монтажных профилей	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	УКМ-U-900x35x35
Уголок шин N (PE) ЩО (комп. 2 шт.)	для установки шин N (PE)	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	УКМ-U-N-PE
Швеллер ВА07 АГИЕ 202.000.021 (комп. 2 шт.)	для установки автоматических выключателей серии ВА07	ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6, ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	2	УКМ-VA-07
Крыша 600×600 ЩО	обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.6.6 ЩО 22.6.6	комплект	1	УКМ-K-600x600
Крыша 800×600 ЩО		ЩО 20.8.6 ЩО 22.8.6	комплект	1	УКМ-K-800x600
Крыша 1000×600 ЩО		ЩО 20.10.6 ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ-K-1000x600



### Габаритные размеры распределительного щита ЩО



Наименование	H, мм	H1, мм	L, мм	L1, мм
Корпус металлический панели ЩО 22.8.6	2200	2000	800	700
Корпус металлический панели ЩО 22.6.6	2200	2000	600	500
Корпус металлический панели ЩО 22.10.6	2200	2000	1000	900
Корпус металлический панели ЩО 20.8.6	2000	1800	800	700
Корпус металлический панели ЩО 20.6.6	2000	1800	600	500
Корпус металлический панели ЩО 20.10.6	2000	1800	1000	900

# 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 (4), гайки уплотнения (3), прокладки (2) 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.

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

## Ассортимент

### Сальники PGL, PG

Степень защиты – IP54.  
Цвет – серый RAL 7035.

Габаритные размеры	Наименование	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	Наименование	Размеры, мм							Диаметр кабеля	Артикул
		B	D	D1	D2	L	L1	L2		
	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	d4		
	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=25 мм (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. Комплекуются 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	85	48,0	58,0	51,0	12,0	20	YZN20-016-K52
	ЗНИ-16 серый	22	85	48,0	58,0	51,0	12,0	30	YZN10-022-K03
	ЗНИ-16 синий	22	85	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 (подходит к ЗНИ-6)							20	YZN10D-ZGL-006-K03
	ЗНИ-4 синий (подходит к ЗНИ-6)							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 неизолированные применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых (N) и защитных проводников (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 с изолятором типа ШНИ предназначены для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников. Конструктивно шины ШНИ выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор или в изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика.

Нормальными условиями эксплуатации шин являются:

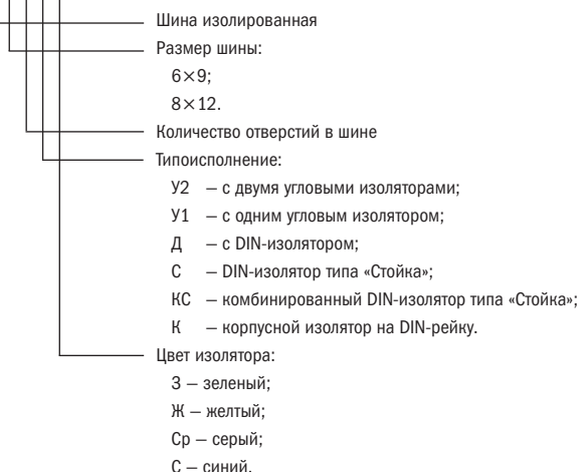
- температура окружающей среды от  $-40$  до  $+50$  °С;
- среднее значение относительной влажности не более 90%.

### Технические характеристики

	Типоисполнение	Диаметр отверстий, мм		Максимальный ток, А	Тип изолятора	Тип монтажа
		d1	d2			
	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 X/2	4	6	100	–	на изолятор, винтовой по краям
	8×12 X/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 Д	4	6	100	DIN-изолятор	на DIN-рейку
	8×12 Д	5	7,5	125	DIN-изолятор	на DIN-рейку

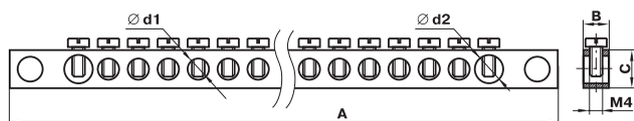
## Структура условного обозначения шин с изоляторами:

### ШНИ-Х-Х-Х-Х



## Ассортимент

### Шина без изолятора



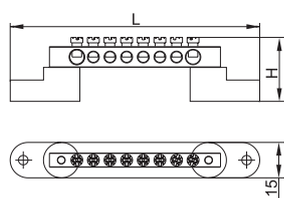
Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		А	В	С			
6×9 4/2	4	42	6	9	M4	10	YNN11-04-100
6×9 6/2	6	54	6	9	M4	10	YNN11-06-100
6×9 8/2	8	66	6	9	M4	10	YNN11-08-100
6×9 10/2	10	78	6	9	M4	10	YNN11-10-100
6×9 12/2	12	90	6	9	M4	10	YNN11-12-100
6×9 14/2	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
		А	В	С			
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 26/2*	24	242	8	12	M5	10	YNN21-26-125

Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	H	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
--------------------	--------------	------------------	---	---	----------------	----------------------------	---------

### Шина с двумя угловыми изоляторами



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 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

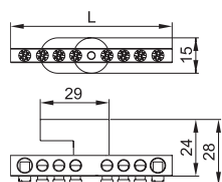
**Шина с DIN-изолятором**

	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
--------------------	--------------	------------------	---	----------------	----------------------------	---------

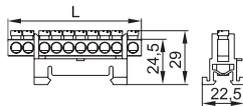
### Шина изолированная с одним угловым изолятором



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

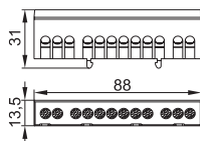
4

### Шина с DIN-изолятором типа «Стойка»



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

### Шина в корпусном изоляторе на DIN-рейку



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 в корпусе (кросс-модули)

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 шина), провода заземления и фазных проводников.

Способы установки:

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

Каждая шина отдельно изолирована.

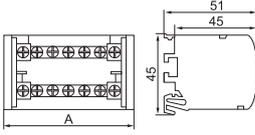
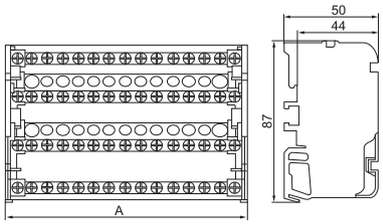
Кросс-модули изготавливаются с двумя или четырьмя шинами, рассчитанными на токи до 100 и 125 А.

Степень защиты IP20. Рабочая температура от –25 до 80 °С.

### Технические характеристики

Наименование	Максимальный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>		Количество и диаметр отверстий
		с наконечником-гильзой	без наконечника	
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2 × 7 ИЭК	100	1,5–6,0	1,5–6,0	5 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	6,0–16	2 × Ø7,5 мм
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2 × 15 ИЭК	125	1,5–6,0	2,5–6,0	11 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	10,0–25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	10,0–35,0	2 × Ø9 мм
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 7 ИЭК	100	1,5–6,0	2,5–6,0	5 × Ø5,3 мм
		6,0–16	10,0–25,0	2 × Ø7,5 мм
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 11 ИЭК	125	1,5–6,0	2,5–6,0	7 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	10,0–25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	10,0–35,0	2 × Ø9 мм
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 15 ИЭК	125	1,5–6,0	2,5–6,0	11 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	10,0–25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	10,0–35,0	2 × Ø9 мм

### Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	А, мм	Кол-во в трансп. упаковке, шт.	Артикул
 	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2 × 7 ИЭК	65	50	YND10-2-07-100
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2 × 15 ИЭК	132	50	YND10-2-15-125
 	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 7 ИЭК	65	50	YND10-4-07-100
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 11 ИЭК	100	50	YND10-4-11-125
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 15 ИЭК	132	50	YND10-4-15-125

## Распределительные блоки на DIN-рейку РБД

**НОВИНКА**

Распределительные блоки РБД предназначены для использования в качестве клеммного зажима при подключении к проводнику большего сечения нескольких проводников меньшего сечения, для создания упорядоченных систем распределения в шкафах, для организации главной заземляющей шины. Предназначены для монтажа на DIN-рейку или на монтажную панель как в силовых шкафах, так и в квартирных распределительных щитах, для работы в сетях с напряжением до 1000 В частоты 50 Гц при температуре окружающего воздуха от  $-40$  до  $+70$  °С.

Распределительные блоки РБД изготовлены из высококачественной латуни с нанесенным специальным защитным покрытием. Корпус выполнен из негорючего пластика.

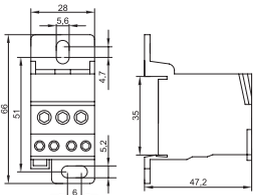
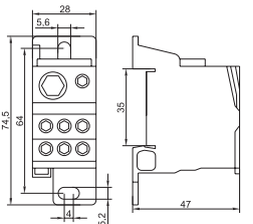
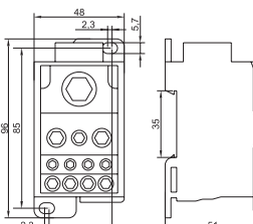
Способы установки:

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

### Технические характеристики

Параметр	Значение						
Номинальное напряжение, В	600						1000
Номинальные токи, А	80	125	160	250	400	500	
Номинальный выдерживаемый импульсный ток $I_{pk}$ , кА	22	30	30	51	51	51	
Максимальный среднеквадратный кратковременный ток $I_{cw}$ (кА)	3	4,2	11,8	24,5	24,5	24,5	
Степень защиты	IP20						
Рабочая температура, °С	$-40 \div 70$						

### Ассортимент

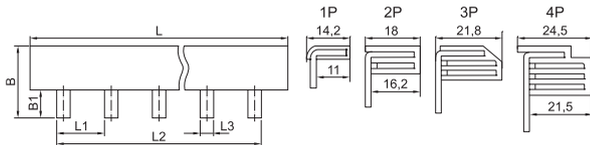
Габаритные размеры	Наименование	Номинальный ток, А	Вводные зажимы	Выводные зажимы	Масса, кг	Количество в упаковке	Артикул
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-80А	80	1 × 16 мм <sup>2</sup>	2 × 16 мм <sup>2</sup> 4 × 10 мм <sup>2</sup>	0,07	6	RBD-80
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-125А	125	1 × 35 мм <sup>2</sup> 1 × 16 мм <sup>2</sup>	6 × 16 мм <sup>2</sup>	0,14	6	RBD-125
	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-160А	160	1 × 70 мм <sup>2</sup> 1 × 16 мм <sup>2</sup>	6 × 16 мм <sup>2</sup>	0,14	6	RBD-160
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А	250	1 × 120 мм <sup>2</sup>	5 × 16 мм <sup>2</sup> 2 × 35 мм <sup>2</sup> 4 × 10 мм <sup>2</sup>	0,44	6	RBD-250
	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-400А	400	1 × 185 мм <sup>2</sup>	5 × 16 мм <sup>2</sup> 2 × 35 мм <sup>2</sup> 4 × 10 мм <sup>2</sup>	0,46	6	RBD-400
	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-500А	500	плоская шина ширина 15–24 мм толщина 3–8 мм	5 × 16 мм <sup>2</sup> 2 × 35 мм <sup>2</sup> 4 × 10 мм <sup>2</sup>	0,39	6	RBD-500

## Шины соединительные

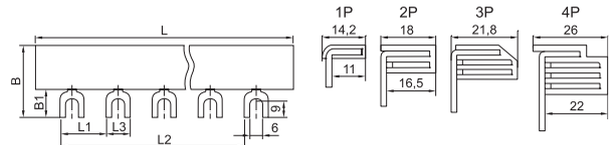
Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки). Шины с шагом 18 мм предназначены для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю, шины с шагом 27 мм предназначены 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 полурамодульных шин имеются боковые заглушки.

### Ассортимент

#### PIN 63 A

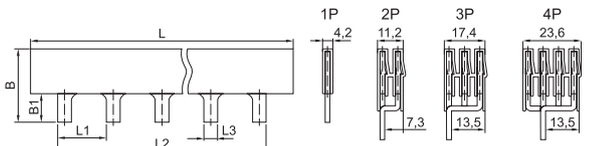


#### FORK 63 A

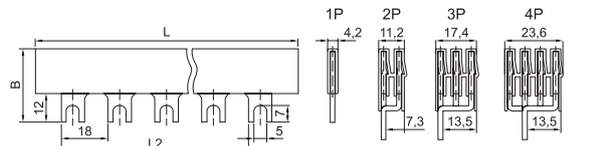


	Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм					Артикул	
				L	L1	L2	L3	B	B1	
	PIN 1P 63 A шаг 18 мм 12 штырей ИЭК	63	12	220	18	204	5,5	13,9	9,5	YNS21-1-063-22-12
	PIN 3P 63 A шаг 18 мм 12 штырей ИЭК	63	12	220	18	193	5,5	22,3	11,5	YNS21-3-063-22-12
	PIN 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
	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.

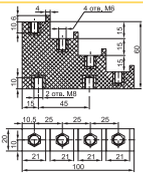
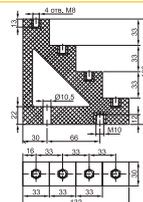
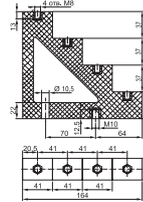
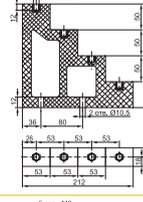
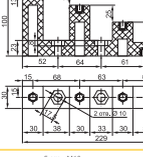
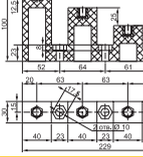
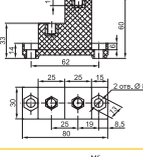
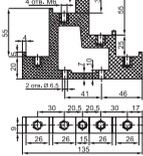
## Изоляторы шинные ступенчатые

**НОВИНКА**

Ступенчатые изоляторы IEK® предназначены для жесткого крепления и изоляции токопроводящих шин внутри электрических щитов, шинных мостов и другого оборудования.

Изоляторы гарантируют отсутствие пробоев между шинами и могут быть использованы в электрооборудовании постоянного и переменного тока частотой 50 Гц и напряжением до 1000 В.

Корпус изоляторов изготовлен из особого, стойкого к механическому воздействию, негорючего полимера, обладающего высокими показателями электрического сопротивления.

Габаритные размеры	Наименование	Напряжение пробоя изоляции промышленной частоты, кВ	Масса, кг	Кол-во болтов на изолятор	Кол-во в упак.	Артикул
 	ИС4-20 (М6) силовой ИЭК	5,0	0,130	—	2	YIS11-4-20
	ИС4-20 (М6) силовой с болтом ИЭК		0,180	4(М6×10)	2	YIS11-4-20-B
	ИС4-30 (М8) силовой ИЭК	8,0	0,480	—	2	YIS11-4-30
	ИС4-30 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,520	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-B
	ИС4-40 (М8) силовой ИЭК	10,0	0,630	—	2	YIS11-4-40
	ИС4-40 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,670	4(М8×15)	2	YIS11-4-40-B
	ИС4-50 (М10) силовой ИЭК	14,0	1,160	—	2	YIS11-4-50
	ИС4-50 (М10) силовой с болтом ИЭК		1,240	4(М10×15)	2	YIS11-4-50-B
	ИСв4-30 (М8) силовой ИЭК	14,0	0,520	—	2	YIS11-4-30-8
	ИСв4-30 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,560	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-8-B
	ИСв4-40 (М10) силовой ИЭК	14,0	0,560	—	2	YIS11-4-40-8
	ИСв4-40 (М10) силовой с болтом ИЭК		0,640	4(М10×15)	2	YIS11-4-40-8-B
	ИС2-25 (М8) силовой ИЭК	6,0	0,130	—	10	YIS11-2-25
	ИС2-25 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,150	2(М8×15)	10	YIS11-2-25-B
	ИС4-25/1-15 (4×М6; 1×М5) силовой ИЭК	6,0	0,170	—	5	YIS11-5-25
	ИС4-25/1-15 (4×М6; 1×М5) силовой с болтом ИЭК		0,194	4(М6×10)+1(М5×10)	5	YIS11-5-25-B

## Изоляторы шинные SM

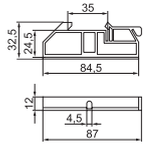
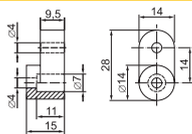
Изоляторы шинные служат для крепления токоведущих шин внутри силовых шкафов и сборок с целью фиксации и изоляции токоведущих частей от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.

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).

Наименование		Размеры, мм						Диаметр центрального крепления с внутренней резьбой	Артикул
		A	B	C	D	E	F		
Изолятор SM25 силовой		25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06
Изолятор SM25 силовой с болтом		25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06-B
Изолятор SM30 силовой		30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08
Изолятор SM30 силовой с болтом		30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08-B
Изолятор SM35 силовой		35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10
Изолятор SM35 силовой с болтом		35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10-B
Изолятор SM40 силовой		40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12
Изолятор SM40 силовой с болтом		40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12-B
Изолятор SM45 силовой		45	10	11	30	36	36	M8	YIS11-45-14
Изолятор SM45 силовой с болтом		45	10	11	30	36	36	M8	YIS11-40-12-B
Изолятор SM51 силовой		51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15
Изолятор SM51 силовой с болтом		51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15-B
Изолятор SM60 силовой		60	13	15	34	46	46	M8	YIS11-60-20
Изолятор SM60 силовой с болтом		60	13	15	34	46	46	M8	YIS11-60-20-B
Изолятор SM76 силовой		76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25
Изолятор SM76 силовой с болтом		76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25-B

## Изоляторы шины

Применяются для установки шин. Выполнены из негорючего полипропилена.

	Габаритные размеры	Наименование	Артикул
			Изолятор DIN желтый
		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

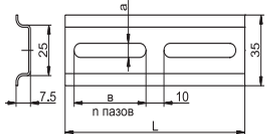
4

## 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				Количество в упаковке	Артикул
			а, мм	в, мм	п, шт.	Количество в транспортной упаковке		
		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) IEK	150	900		YXD10			

## Знаки безопасности

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

	Наименование	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "12В"	УРС10-0012В-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "12В"	УРС10-0012В-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "24В"	УРС10-0024В-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "24В"	УРС10-0024В-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "36В"	УРС10-0036В-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "36В"	УРС10-0036В-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "42В"	УРС10-0042В-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "42В"	УРС10-0042В-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "220В"	УРС10-0220В-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "220В"	УРС10-0220В-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "380В"	УРС10-0380В-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "380В"	УРС10-0380В-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 30×30 мм, символ "Заземление"	УРС20-ZAZEM-1-096
	Самоклеящаяся этикетка: 25×25×25, символ "Молния"	УРС30-MOLNI-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50×50, символ "Молния"	УРС30-MOLNI-2-110
	Самоклеящаяся этикетка: 85×85×85, символ "Молния"	УРС30-MOLNI-3-096
	Самоклеящаяся этикетка: 100×100×100, символ "Молния"	УРС30-MOLNI-4-096
	Самоклеящаяся этикетка: 130×130×130, символ "Молния"	УРС30-MOLNI-5-100
	Самоклеящаяся этикетка: 160×160×160, символ "Молния"	УРС30-MOLNI-6-100
	Самоклеящаяся этикетка: 77×52 мм, символ "Опасно"	УРС10-OPASN-2-020
	Самоклеящаяся этикетка: 100×150 мм, символ "Опасно"	УРС10-OPASN-4-100
	Самоклеящаяся этикетка: 210×297 мм, символ "Опасно"	УРС10-OPASN-6-020
	Самоклеящаяся этикетка: Ø180мм "Запрещается пользоваться открытым огнем и курить"	УРС40-ZPKUR-1-010
	Самоклеящаяся этикетка: Ø180мм "Курить здесь"	УРС40-KURIT-1-010
	Самоклеящаяся этикетка: Ø180мм "Проход запрещен"	УРС40-PRZAP-1-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Пожароопасно"	УРС20-POGOP-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Внимание опасность"	УРС20-VNOPS-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Огнетушитель"	УРС20-OGNET-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Пожарный кран"	УРС10-POGKR-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Медицинская аптечка"	УРС20-MEDAP-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Работать здесь"	УРС20-RABZD-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Влезать здесь"	УРС20-VLZZD-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не включать! Работают люди"	УРС10-NEVKL-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не включать! Работа на линии"	УРС10-NEVKR-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не открывать! Работают люди"	УРС10-NEOTK-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Стой! Напряжение!"	УРС10-STNAP-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не влезай! Убьет!"	УРС10-NEVLZ-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Заземлено"	УРС10-ZAZEM-5-010

## Знаки направления движения

	Наименование	Артикул
	Самокляющаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (левосторонний) Самокляющаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (левосторонний)	YPC30-150VZ-LSTR YPC30-50VZ-LSTR
	Самокляющаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (правосторонний) Самокляющаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (правосторонний)	YPC30-150VZ-PSTR YPC30-50VZ-PSTR
	Самокляющаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)» Самокляющаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»	YPC30-150NEV-LNALVV YPC30-50NEV-LNALVV
	Самокляющаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)» Самокляющаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»	YPC30-150NEV-LNALVN YPC30-50NEV-LNALVN
	Самокляющаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)» Самокляющаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»	YPC30-150NEV-LNAPRVV YPC30-50NEV-LNAPRVV
	Самокляющаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)» Самокляющаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»	YPC30-150NEV-LNAPRVN YPC30-50NEV-LNAPRVN
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «ВЫХОД» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «ВЫХОД»	YPC30-2010V YPC30-105V
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-2010ZAPV YPC30-105ZAPV
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-2010NEV-NALVV YPC30-105NEV-NALVV
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-2010NEV-NALVN YPC30-105NEV-NALVN
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево»	YPC30-2010NEV-NAL YPC30-105NEV-NAL
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вверх» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	YPC30-2010NEV-NAPRVV YPC30-105NEV-NAPRVV
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вниз» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	YPC30-2010NEV-NAPRVN YPC30-105NEV-NAPRVN
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо»	YPC30-2010NEV-NAPR YPC30-105NEV-NAPR
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо» Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо»	YPC30-2010NEV-PRM YPC30-105NEV-PRM

## Замки с металлическим ключом

Выполнены из стали с хромированием. Ключи металлические, никелированные.  
Предназначены для запираания 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
		грupp.	трансп.	
	Замок 18-18/34	10	500	YZK10-18-18-34
	Замок 18-20/40	10	500	YZK10-18-20-40
	Замок 20-22/40	6	300	YZK10-20-22-40
	Замок 20-22/45	6	300	YZK11-20-22-45
	Замок-защелка для металлического бокса	15	300	YZK20-00
	Замок-защелка с трехгранным ключом IP54 22-25/44	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 max	18,8	34
	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 max	20	40
	Замок 20-22/45	17	19	36	22	28	3	5 max	20	48
	Замок-защелка для металлического бокса	19	20	28	22	47	21	6 max	17	46
	Замок-защелка с трехгранным ключом IP54 22-25/44	20	20	28	22	31	4	8 max	25	44