



4 Шкафы, боксы и принадлежности к ним

Корпуса и боксы для установки модульного оборудования	172
Пластиковые корпуса и боксы	172
Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP30 (IP20)	172
Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30	174
Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP40	177
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55	182
Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн5/16, IP55	186
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66	188
Корпуса для установки счетчика КС1-IP54	192
Панели для установки электрического счетчика ПУ	195
Щитки металлические модульные	198
Корпуса щитов распределения ЩРН(в)	198
Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(в)	203
Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ	210
Корпуса модульные распределительные ЩРН и учетно-распределительные ЩУРН серии LIGHT	214
Корпуса модульные распределительные ЩРН и ЩРв серии UNIVERSAL	219
Корпуса щитов этажных ЩЭ	226
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ	229
НКУ	231
Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ	231
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП	234
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП	236
Металлические оболочки	238
Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ	238
Корпуса ВРУ	243
Щиты с монтажной панелью ЩМП	249
Корпуса ПР	257
Принадлежности для распределительных шкафов	262
Сальники	262
Клеммные зажимы серии ЗНИ	264
Шины нулевые	265
Шины нулевые в корпусе	270
Шины соединительные	271
Изоляторы ступенчатые	272
Изоляторы шинные SM	273
Изоляторы нулевой шины	273
Заглушки 12 модулей	273
Стекло для электрощитов (пластиковое)	273
DIN-рейки и ограничители	274
Знаки безопасности	274
Знаки направления движения	276
Замки с металлическим ключом	278

Корпуса и боксы для установки модульного оборудования

Пластиковые корпуса и боксы

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

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



Преимущества

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

Технические характеристики

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

Ассортимент

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

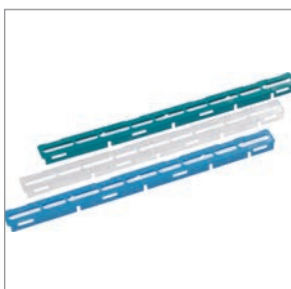


В ходе работы кабель можно фиксировать на специальном креплении.



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
		<p>КМПв 4/14 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 14 модулей. Шины N и PE: 13×16 мм² – 2 шт. Вес: 2,088 кг</p>	1	МКP54-V-14-30-01
		<p>КМПв 4/28 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 28 модулей. Шины N и PE: 17×16 мм² – 2 шт. Вес: 2,838 кг</p>	1	МКP54-V-28-30-01
		<p>КМПв 4/42 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 42 модуля. Шины N и PE: 27×16 мм² – 2 шт. Вес: 3,6 кг</p>	1	МКP54-V-42-30-01
		<p>КМПв 4/56 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 4 ряда, 56 модулей. Шины N и PE: 27×16 мм² – 2 шт. Вес: 4,6 кг</p>	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.



4

Преимущества

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

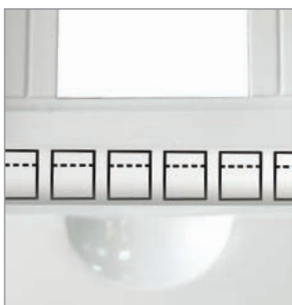
Преимущества



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



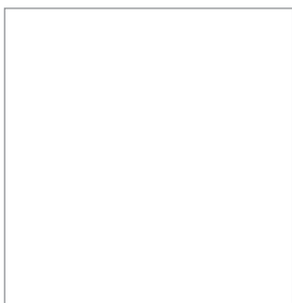
Вертикальное расположение корпуса обеспечивает удобство монтажа и дополнительную циркуляцию воздуха.



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.

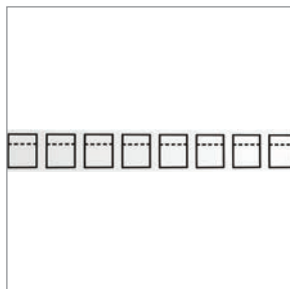
Комплектация



DIN-рейки



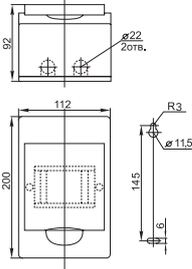
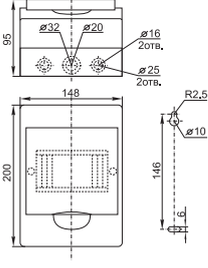
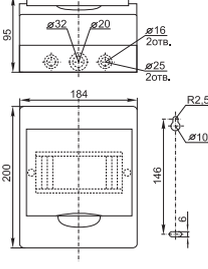
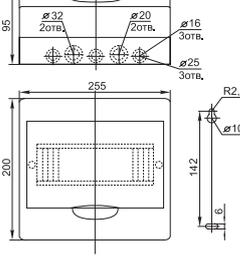
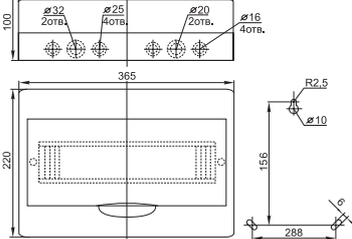
Суппорт с шинами N и PE



Маркировочная лента

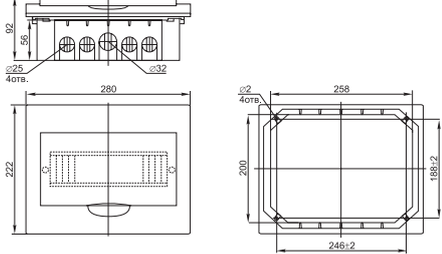
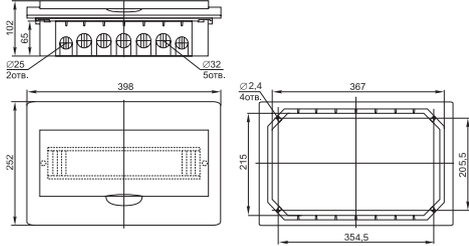
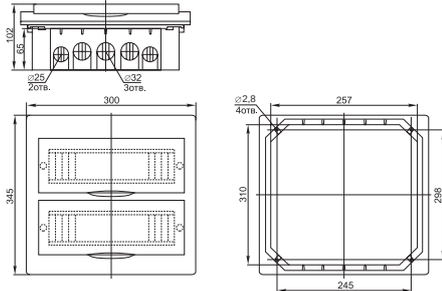
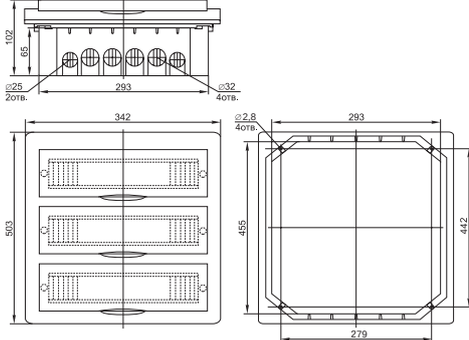


Винты и пластиковые дюбели

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>ЩРН-П-4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Шина N/PE: 4×10 мм² – 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 мм² – 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 мм² – 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 мм² – 1 шт.; 8×10 мм² – 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 мм² – 1 шт.; 8×10 мм² – 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 мм² – 2 шт.; 8 × 10 мм² – 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 мм² – 1 шт.; 8 × 10 мм² – 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 мм² – 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 мм² – 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 мм² – 1 шт. Вес: 0,49 кг</p>	20	МКР12-V-08-40-20



Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
 	<p>ЩРВ-П-12 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 4×10 мм² – 1 шт.; 8×10 мм² – 1 шт. Вес: 0,62 кг</p>	10	МКР12-V-12-40-10
 	<p>ЩРВ-П-18 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 3×10 мм² – 1 шт.; 8×10 мм² – 2 шт. Вес: 0,96 кг</p>	10	МКР12-V-18-40-10
 	<p>ЩРВ-П-24 встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Шины N и PE: 4×10 мм² – 2 шт.; 8×10 мм² – 2 шт. Вес: 1,11 кг</p>	10	МКР12-V-24-40-10
 	<p>ЩРВ-П-36 встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Шины N и PE: 4×10 мм² – 1 шт.; 8×10 мм² – 4 шт. Вес: 1,85 кг</p>	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	Количество в упаковке	Артикул
		<p>КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Шина N/PE: 2×10 мм² – 1 шт. Вес: 0,4 кг</p>	50	МКР72-N-05-55
		<p>КМПн 2/7 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 7 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 5×10 мм² – 2 шт. Вес: 0,43 кг</p>	32	МКР72-N-07-55
		<p>КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 7×10 мм² – 2 шт. Вес: 0,7 кг</p>	24	МКР72-N-09-55
		<p>КМПн 2/13 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 13 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 12×10 мм² – 2 шт. Вес: 1,2 кг</p>	12	МКР72-N-13-55
		<p>КМПн 2/19 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 19 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 18×10 мм² – 2 шт. Вес: 1,75 кг</p>	6	МКР72-N-19-55

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>КМПн 2/26 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 26 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 12 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}$ Вес: 2,2 кг</p>	4	МКР72-N-26-55
		<p>КМПн 2/38 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 38 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 18 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}$ Вес: 3,65 кг</p>	1	МКР72-N-38-55
		<p>КМПн 2/39 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 39 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 12 \times 10 \text{ мм}^2 - 6 \text{ шт.}$ Вес: 3,8 кг</p>	1	МКР72-N-39-55
		<p>КМПн 2/57 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 57 модулей. Шины N и PE (6 шт.): $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 18 \times 10 \text{ мм}^2 - 6 \text{ шт.}$ Вес: 5,55 кг</p>	1	МКР72-N-57-55

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

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



Преимущества

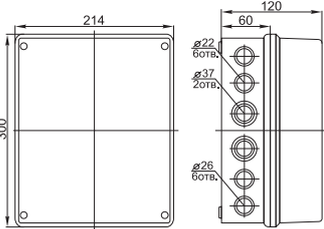
- Материал основания – самозатухающий АБС-пластик, материал крышки – ударопрочный самозатухающий поликарбонат, стойкий к повышенным механическим воздействиям, что обеспечивает электробезопасность.
- В комплектацию корпуса входят ступенчатые сальники и прокладки для крепежных отверстий, которые обеспечивают 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 запирания корпуса от несанкционированного доступа на замок.
- Удобство сборки и монтажа.
- Невыпадающие винты.
- Широкий номенклатурный ряд.
- Расширенный диапазон рабочих температур – от -25 до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Полная комплектация – готовность к сборке.
- Стильный эргономичный дизайн.

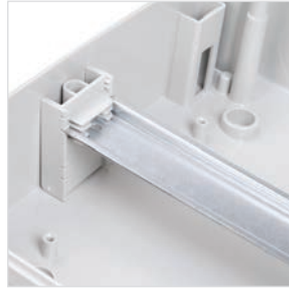
Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP66
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 7035
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 48
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	$-25 \div +85$

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.

4

Комплектация



Шины N и PE с держателем и крышкой



Петли для навески дверцы



Замок с трехгранным ключом



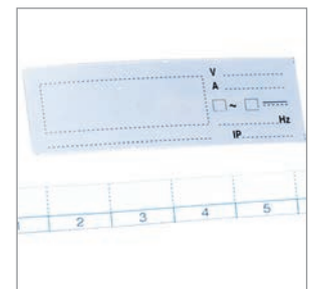
Заглушки модульные и заглушки отверстий



Комплект опломбировки

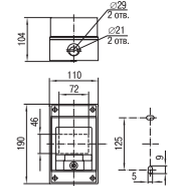
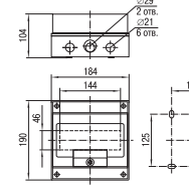
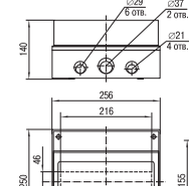
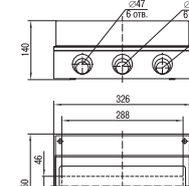
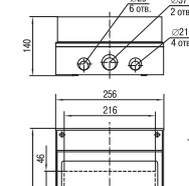


Метизы



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 мм² + 5 × 16 мм² – 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 мм² + 5 × 16 мм² – 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	<div style="background-color: #cccccc; width: 70px; height: 37px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">4</div>

Корпуса для установки счетчика КС1-IP54

Корпуса типа КС1-IP54 предназначены для установки однофазного счетчика электроэнергии и модульных аппаратов (выключателей нагрузки, автоматических выключателей, устройств защитного отключения) в однофазных цепях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц. Корпус предназначен для установки в жилых, общественных и производственных помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги, а также на открытом воздухе (на столбах диаметром не более 320 мм, опорах и стенах зданий).



Преимущества

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

Технические характеристики

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

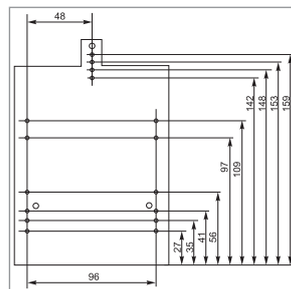
Особенности



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

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

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



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

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

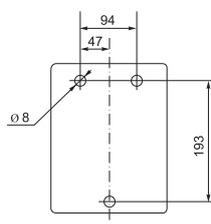
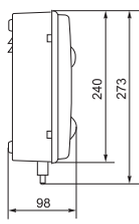
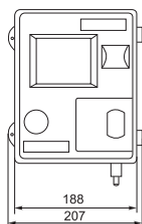


Комплектация



Ассортимент

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Количество в упаковке	Артикул
Корпус навесной для установки счетчика КС1-IP54	12	MSP10-2-54

Панели для установки электрического счетчика ПУ

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



4

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

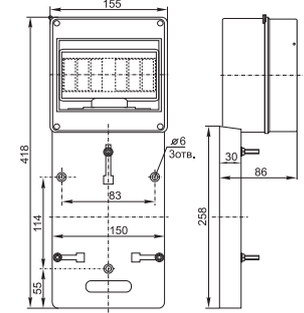
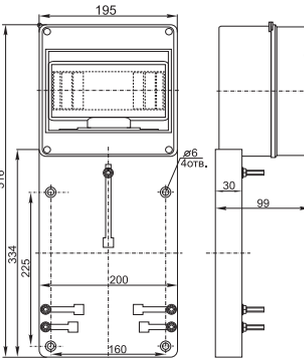
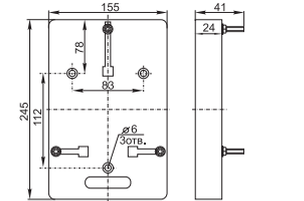
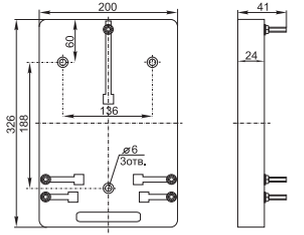
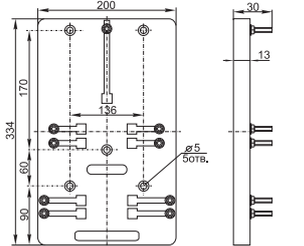
	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>ПУ 1/2-7 для 1-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 7 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 5 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}$</p>	28	MPP10-1
		<p>ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 8 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 7 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}$</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

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, шагренёв/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.



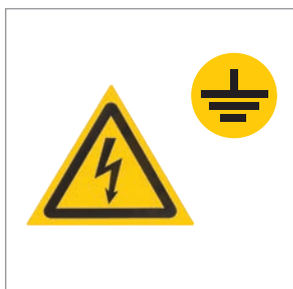
Защитная оперативная панель, исключающая поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.



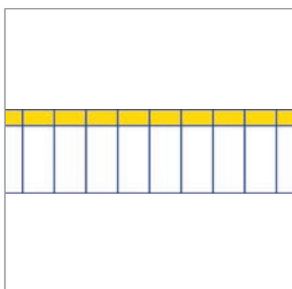
В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

4

Комплектация



Знаки электробезопасности

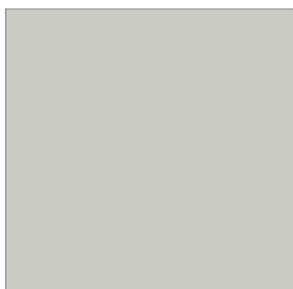


Маркировочная таблица

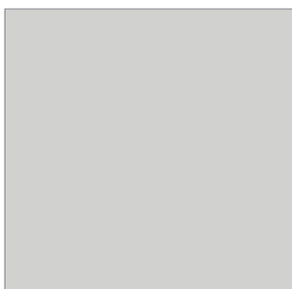


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Цвет



RAL 7032



RAL 7035



RAL 9016

Расшифровка обозначений

ЩРн-9з-1 3 6 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	МКМ14-V-12-30-Z
	ЩРв-12з-1 38 УХЛЗ IP31	12			RAL 9016	МКМ13-V-12-30-Z
	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	МКМ14-V-18-30-Z
	ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ IP31	18			RAL 9016	МКМ13-V-18-30-Z
	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	МКМ14-V-24-30-Z
	ЩРв-24з-1 38 УХЛЗ IP31	24			RAL 9016	МКМ13-V-24-30-Z
	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	МКМ14-V-36-30-Z
	ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ IP31	36			RAL 9016	МКМ13-V-36-30-Z

	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	МКМ14-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	МКМ14-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	МКМ14-V-72-30-Z
	ЩРв-72з-1 38 УХЛЗ IP31	72				
Щиты распределительные навесные (IP31) 	ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 3,1 кг	RAL 7035	МКМ14-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	МКМ14-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	МКМ14-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	МКМ14-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	МКМ14-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 УХЛ3 IP31	54	Корпус:	Количество	RAL 7035	МКМ14-N-54-31-Z
	ЩРН-54з-1 38 УХЛ3 IP31	54	540×440×120	вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 9,2 кг	RAL 9016	МКМ12-N-54-31-Z
	ЩРН-72з-1 36 УХЛ3 IP31	72	Корпус:	Количество	RAL 7035	МКМ14-N-72-31-Z
	ЩРН-72з-1 38 УХЛ3 IP31	72	540×600×120	вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 12,2 кг	RAL 9016	МКМ12-N-72-31-Z
Щиты распределительные навесные (IP54) 	ЩРН-12з-0 74 У2 IP54	12	Корпус: 240×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 3,6 кг	RAL 7032	МКМ11-N-12-54-Z
	ЩРН-24з-0 74 У2 IP54	24	Корпус: 410×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 5,4 кг	RAL 7032	МКМ11-N-24-54-Z
	ЩРН-36з-0 74 У2 IP54	36	Корпус: 540×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 6,7 кг	RAL 7032	МКМ11-N-36-54-Z
	ЩРН-48з-0 74 У2 IP54	48	Корпус: 670×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 8,0 кг	RAL 7032	МКМ11-N-48-54-Z



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.



4

Преимущества

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

Технические характеристики

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

Особенности конструкции



Защитная раздельная оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия, а также позволяет пломбировать вводной 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.

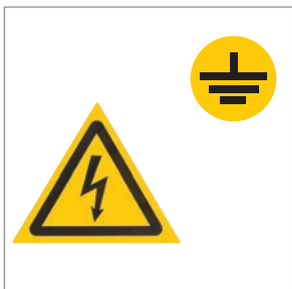


Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.

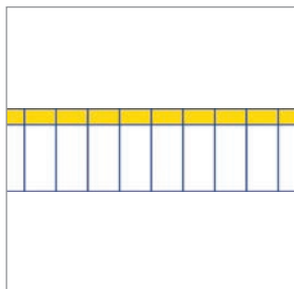


Установочная рейка для крепления шин N и PE

Комплектация



Знаки электробезопасности

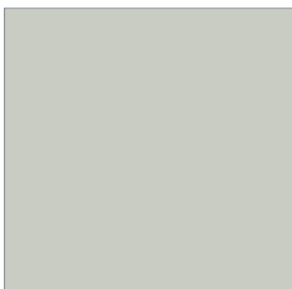


Маркировочная таблица

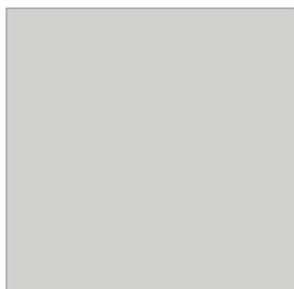


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Цвет



RAL 7032



RAL 7035



RAL 9016, RAL 9010

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. Ниша: 445×285×150	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 4,5 кг	RAL 7035	МКМ24-V-09-31-Z0
	ЩУРв-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 490×330×145. Ниша: 445×285×150	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 4,5 кг	RAL 9016	МКМ25-V-09-31-Z0
	ЩУРв-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 580×330×165. Ниша: 535×285×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,4 кг	RAL 7035	МКМ34-V-09-31-Z0
	ЩУРв-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 580×330×165. Ниша: 535×285×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,4 кг	RAL 9016	МКМ33-V-09-31-Z0
	ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 480×320×165. Ниша: 435×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 4,6 кг	RAL 7035	МКМ25-V-12-31-Z0
	ЩУРв-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 480×320×165. Ниша: 435×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 4,6 кг	RAL 9016	МКМ23-V-12-31-Z0

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-ZO
	ЩУРв-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	12	Ниша: 505×275×170		RAL 9016	МКМ33-V-12-31-ZO
	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-ZO
	ЩУРв-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	15	Ниша: 445×445×150		RAL 9016	МКМ23-V-15-31-ZO
	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-ZO
	ЩУРв-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	18	Ниша: 535×445×170		RAL 9016	МКМ33-V-18-31-ZO
	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-ZO
	ЩУРв-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	24	Ниша: 535×475×170		RAL 9016	МКМ33-V-24-31-ZO
	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-ZO
	ЩУРв-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	30	Ниша: 505×455×170		RAL 9016	МКМ33-V-30-31-ZO
	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-ZO
	ЩУРв-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	36	Ниша: 535×555×170		RAL 9016	МКМ33-V-36-31-ZO

	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 RAL 9016	МКМ34-V-42-31-ZO МКМ33-V-42-31-ZO
	ЩУРв-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	42				
	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 RAL 9016	МКМ35-V-48-31-ZO МКМ33-V-48-31-ZO
	ЩУРв-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	48				
Щиты учетно-распределительные навесные (IP31) 	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 RAL9016	МКМ22-N-09-31-ZO МКМ24-N-09-31-ZO
	ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	9				
	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 RAL9016	МКМ32-N-09-31-ZO МКМ34-N-09-31-ZO
	ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	9				
	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 RAL 9016 RAL 9010	МКМ25-N-12-31-ZO МКМ23-N-12-31-ZO МКМ1-N-12-31-58-ZO
	ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	12				
	ЩУРН-1/12зо-1 58 УХЛЗ* IP31	1	12				
	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 RAL 9016 RAL 9010	МКМ35-N-12-31-ZO МКМ33-N-12-31-ZO МКМ3-N-12-31-58-ZO
	ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	12				
	ЩУРН-3/12зо-1 58 УХЛЗ* IP31	3	12				

* Позиции являются типовыми заказами.

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

* Позиции являются типовыми заказными



Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул			
	ЩУРН-З/42зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	Корпус: 560×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 12,7 кг	RAL 7035	МКМ32-N-42-31-Z0			
	ЩУРН-З/42зо-1 38 УХЛЗ IP31	3					42	RAL 9016	МКМ33-N-42-31-Z0
	ЩУРН-З/48зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	Корпус: 540×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 11,1 кг	RAL 7035	МКМ35-N-48-31-Z0			
	ЩУРН-З/48зо-1 38 УХЛЗ IP31	3					48	RAL 9016	МКМ33-N-48-31-Z0
	ЩУРН-З/48зо-1 58 УХЛЗ* IP31	3					48	RAL 9010	МКМ3-N-48-31-58-Z0
Щиты учетно-распределительные навесные (IP54) 	ЩУРН-1/12з-0 74 У2 IP54	1	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,4 кг	RAL 7032	МКМ22-N-12-54-Z			
	ЩУРН-З/12з-0 74 У2 IP54	3					12	RAL 7032	МКМ32-N-12-54-Z
				Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). 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.



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



Предусмотрена возможность пломбировки оперативной панели в закрытом состоянии.



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



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



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



Уплотнение из вспененного полиуретана.

Комплектация



Знаки электробезопасности



Сальники

Расшифровка обозначений

ЩУ-1/1-0 74 У1 IP54

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

Ассортимент

	Наименование	Тип счетчика	Максимальное количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54	1	2	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 3,9 кг	RAL 7032	МКМ51-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	МКМ51-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	МКМ51-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	МКМ51-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	МКМ51-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

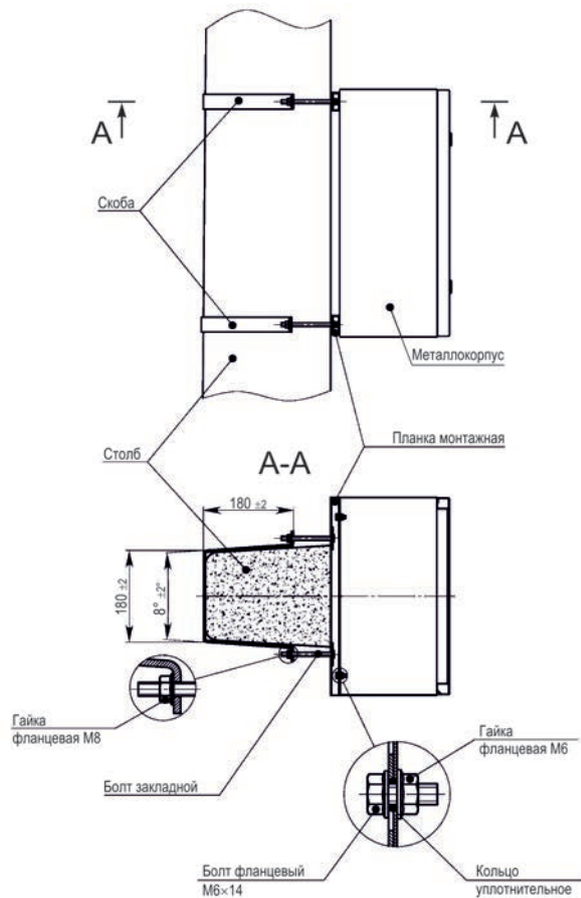
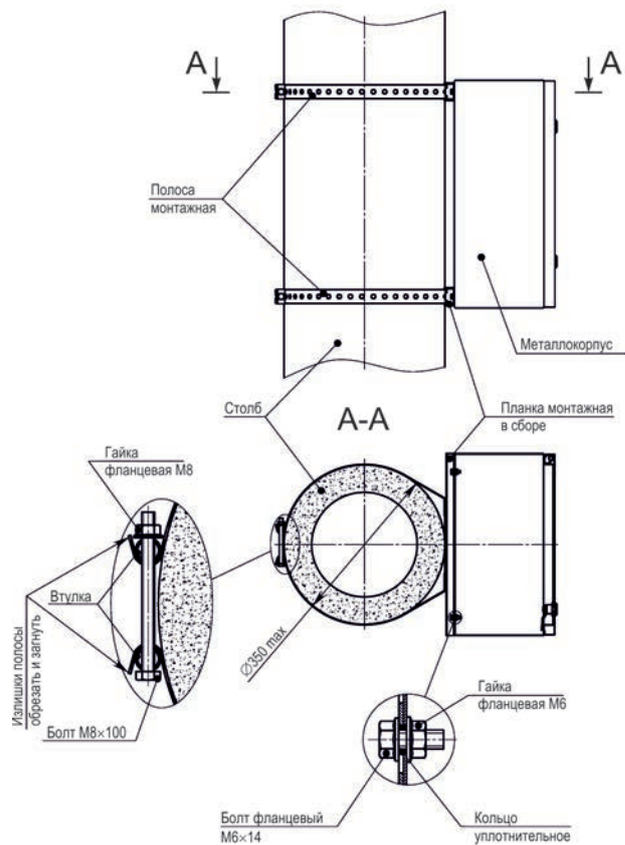


Схема крепления корпуса к столбу монтажной полосой



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.



Преимущества

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

Технические характеристики:

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

Особенности конструкции



Сборно-разборный корпус состоит из основания и фасадной панели.



Введены дополнительные ребра жесткости.



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



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



Для навески корпуса на стену предусмотрены специальные отверстия.



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

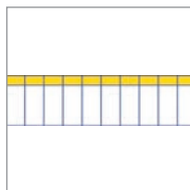


Шаг крепления DIN-реек увеличен до 127 мм (5").

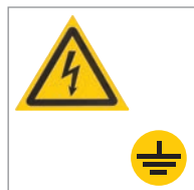
Комплектация



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-O-L
ЩУРН-1/12-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-12-30-O-L
ЩУРН-1/12-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-12-30-O-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-O-L
ЩУРН-1/24-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-24-30-O-L
ЩУРН-1/24-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-24-30-O-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-O-L
ЩУРН-1/36-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-36-30-O-L
ЩУРН-1/36-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-36-30-O-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-O-R-L
ЩУРН-1/12р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-12-30-O-R-L
ЩУРН-1/12р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-12-30-O-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-O-R-L
ЩУРН-1/24р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9010	MKM22-N-24-30-O-R-L
ЩУРН-1/24р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-24-30-O-R-L

Корпуса модульные распределительные ЩРн и ЩРв серии UNIVERSAL

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



Преимущества

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

Технические характеристики:

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8 мм
Номинальный ток	63–125 А
Тип покрытия	порошковая шагрень, шагрень, муар
Цвет	RAL 7032, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9010
Степень защиты	навесных – IP54, встраиваемых – IP31
Климатическое исполнение	У2
Тип применяемых аппаратов:	модульные
Ввод кабелей	сверху и снизу

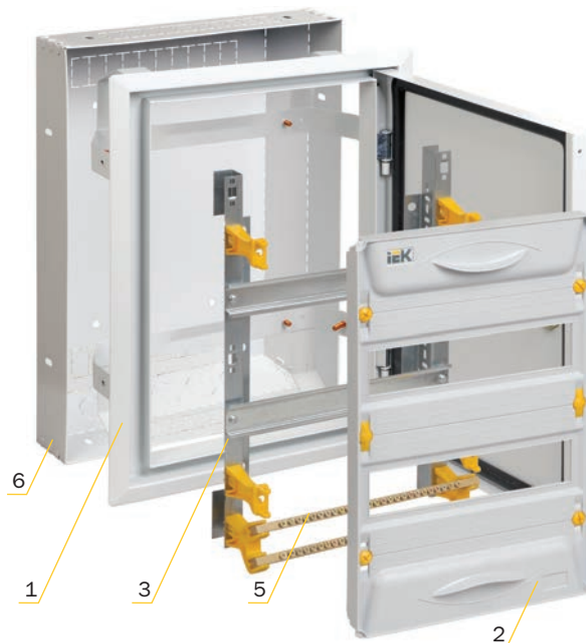
Особенности конструкции

ЩРН



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

ЩРВ



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



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



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.



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



Комплектация



Монтажная рама



Оперативная панель и пластиковые элементы



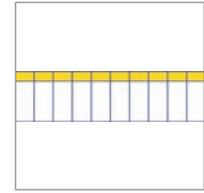
Кабельный ввод-сальник (для ЩРн)



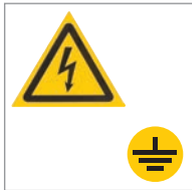
Шины N и PE



Заглушка



Маркировочная таблица

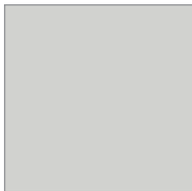


Знаки электро-безопасности



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 ²		Минимальное сечение шины, мм ²	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				с наконечником-гильзой	без наконечника		групп.	трансп.	
	Шина «N» нулевая* 8×12 мм 26/2 (26 групп/крепеж 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 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.



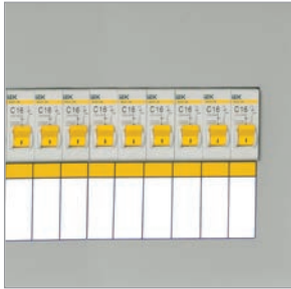
Преимущества

- 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	УХЛЗ

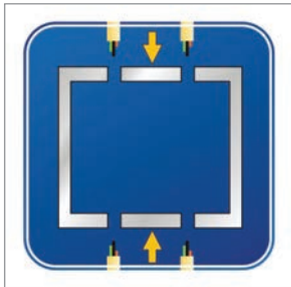
Особенности конструкции



До 9 модулей на квартиру.



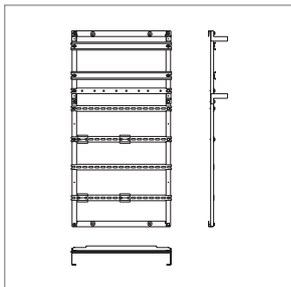
Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха.



Возможность установки щита после прокладки магистральной линии.



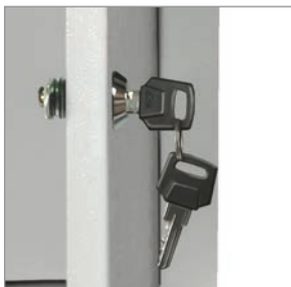
Дверца вводно-учетного отсека имеет застекленные окна для снятия показаний счетчика.



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



Возможность пломбировки учетного отсека.

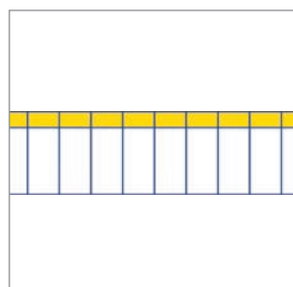


Каждый из отсеков закрывается отдельной дверцей. Секреты ключей для разных отсеков не совпадают.

Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

Расшифровка обозначений

ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31

- ЩЭ – щит этажный
2, 3, 4 – количество счетчиков
1 – номер разработки
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

	Наименование	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Цвет	Артикул
	ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 1000×960×140. Ниша: 950×900×140	19,9	RAL 7035	МКМ42-02-31
	ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 1000×960×140. Ниша: 950×900×140	20,3	RAL 7035	МКМ42-03-31
	ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 1000×960×140. Ниша: 950×900×140	20,3	RAL 7035	МКМ42-04-31
Дополнительные аксессуары					
	Кожух для навесного исполнения	994×954×157	8,5	RAL 7035	МКМ42-00-31

Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ

Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ используется для изготовления на его основе УЭРМ. В свою очередь УЭРМ предназначено для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В, а также размещения устройств слаботочных сетей (теле- и радиосетей, телефонных линий, домофонов и т.п.) и оборудования автоматической системы контроля и учета электропотребления (АСКУЭ). Корпус УЭРМ представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из отдельных элементов: коробка электротехнического (КЭТ), в котором прокладывается силовой кабель, коробка связи и сигнализации (КСС), ящиков учета и распределения (ЯУР), а также компенсаторов для возможности регулировки по высоте.



4

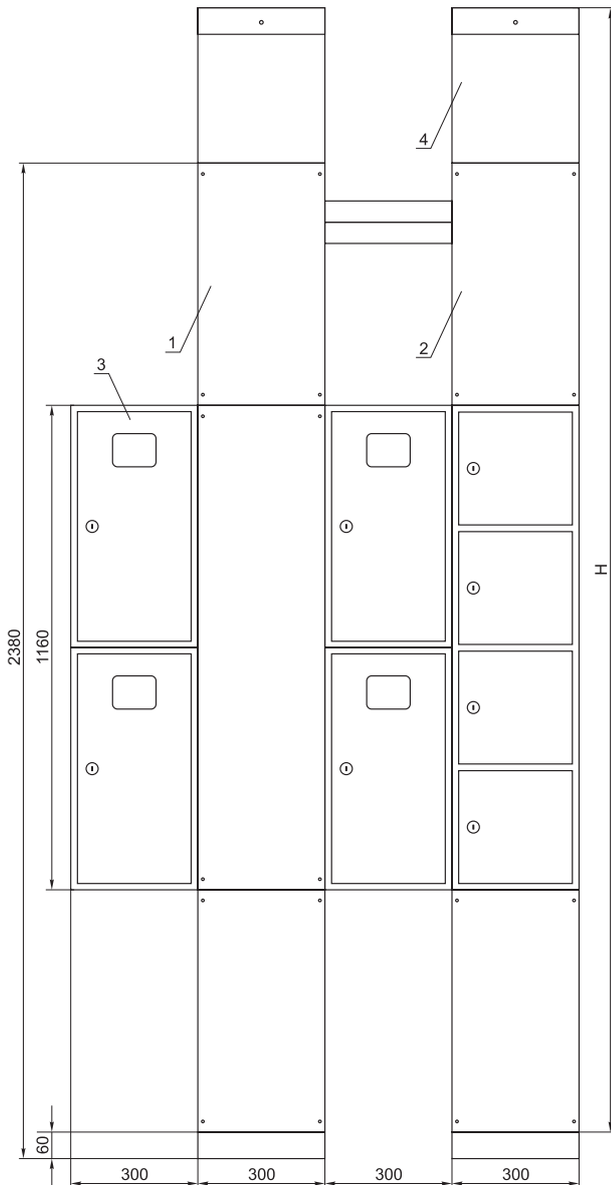
Преимущества

- 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
Толщина металла	0,8 ÷ 1,0 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3

Особенности конструкции



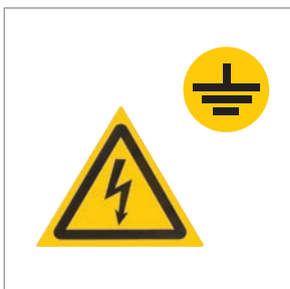
- 1 – Короб КЭТ
- 2 – Короб КСС
- 3 – ЯУР
- 4 – Компенсатор высоты

Типоисполнение	H, мм
УЭРМ-х-2500	2500
УЭРМ-х-2600	2600
УЭРМ-х-2700	2700
УЭРМ-х-2800	2800
УЭРМ-х-2850	2850
УЭРМ-х-2950	2950
УЭРМ-х-3300	3300
УЭРМ-х-3850	3850

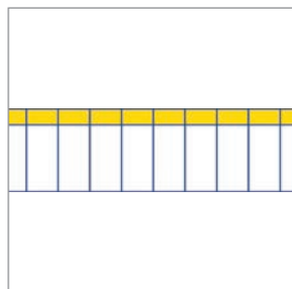
Ассортимент

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 коротких замыканиях в сетях переменного тока напряжением 230/400 В.

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



4

Преимущества

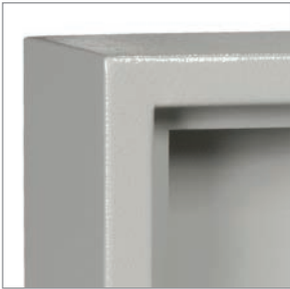
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Малогабаритная конструкция.
- Полностью сварной корпус.
- Высокая технологичность и простота использования.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

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.



Коммутация групповых аппаратов выполнена трехрядной соединительной шиной.

Расшифровка обозначений

ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4

ОЩВ – осветительный щиток с выключателем

УОЩВ – утапливаемый осветительный щиток с выключателем

3 – трехфазный

63 – вводной автоматический выключатель 63 А

6 – количество групповых линий

0 – модификация

0 – все автоматические выключатели групповых линий 16 А

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

6 – цвет краски

6 – RAL 7035

УХЛ4 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Масса, кг	Артикул
	ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×245×120	Ввод: ВА47-29 Зр 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 Зр 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 Зр 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 Зр 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 Зр 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 Зр 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 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 3P+PE 16 А	415 с/у 3P+N+PE 16 А	425 с/у 3P+N+PE 32 А	РП10-3 2P+PE 16 А/ 250 В	АД-14 4P 40 А 30 мА	АД-14 4P 50 А 30 мА		АД-14 4P 63 А 30 мА	ВД-1-63 4P 80 А 30 мА	ВА47-29 1P 16 А х-на В	ВА47-29 3P 16 А х-на В	ВА47-29 3P 20 А х-на В	ВА47-29 3P 32 А х-на В
РУСП – 3×16/3+3×16/5	3			3			1	3	3				
РУСП – 3×16/3+2×16/5	2			3		1		3	2				
РУСП – 3×16/3+2×16/5+1×32/5	2	1		3			1	3	2			1	1
РУСП – 3×16/3+1×32/5			1	3		1		3				1	
РУСП – 3×16/3+1×16/5	1			3	1			3	1				
РУСП – 3×16/3+1×16/5+1×32/5	1	1		3			1	3	1			1	
РУСП – 6×16/3+2×16/4	2			6		1		6		2			

Металлические оболочки

Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ

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

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



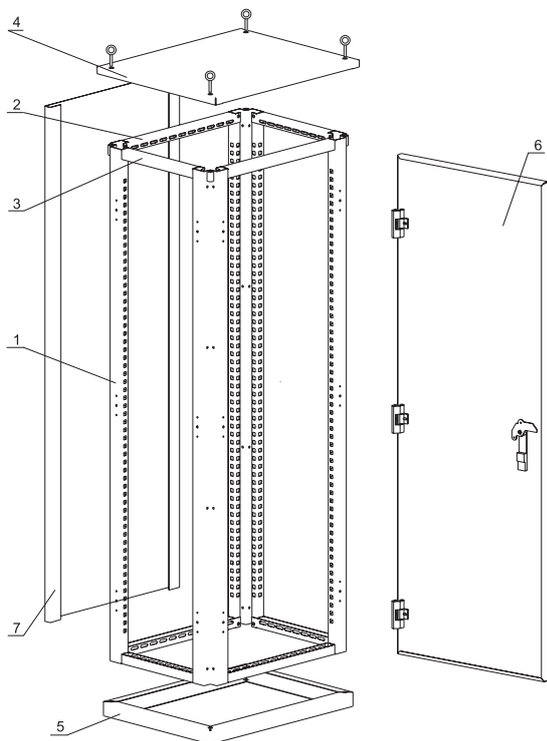
Преимущества

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

Технические характеристики

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

Особенности конструкции



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

Комплектность отдельных элементов (мест)

Место 1

Вертикальные стойки.

Место 2

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

Место 3

Дверь, задняя стенка.

4

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

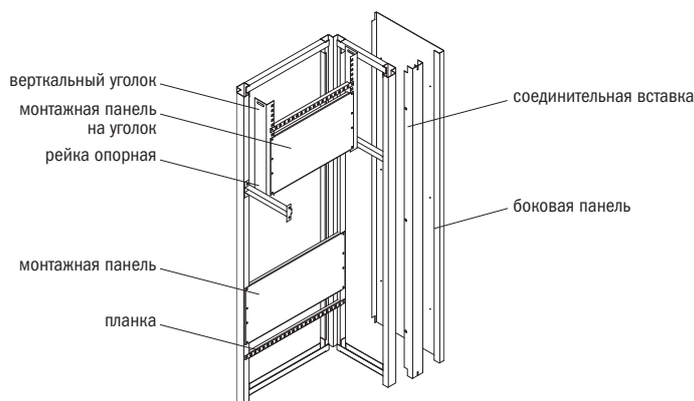


Наименование	Артикул
КСРМ 16.х.х. Место 1	УКМ30-М1-16
КСРМ 18.х.х. Место 1	УКМ30-М1-18
КСРМ 20.х.х. Место 1	УКМ30-М1-20
КСРМ хх.6.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-64-36
КСРМ хх.6.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-66-36
КСРМ хх.6.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-68-36
КСРМ хх.8.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 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

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.



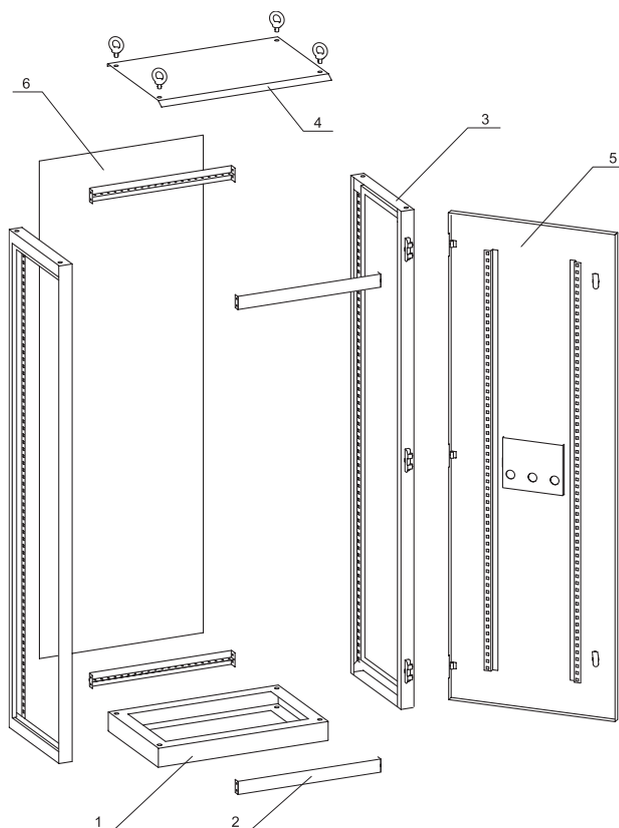
Преимущества

- 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	1,0–1,5 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



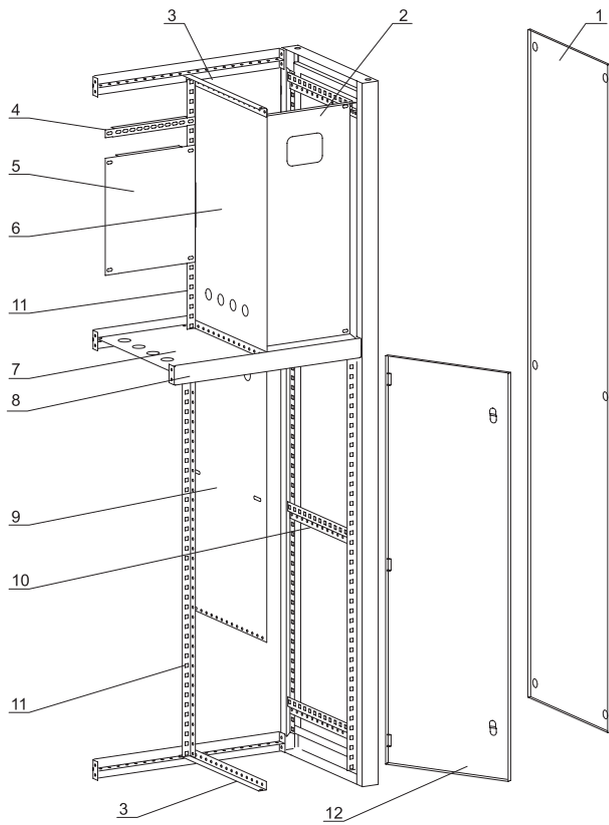
Наименование	Артикул
ВРУ xx.45.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX4540 0-36
ВРУ xx.63.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6340 0-36
ВРУ xx.80.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8040 0-36
ВРУ xx.63.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6360 0-36
ВРУ xx.80.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8060 0-36
ВРУ 18.xx.40 0-36 место № 2	YKV10-M2-18XX40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

4

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

Аксессуары к ВРУ



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

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность	шт.	Артикул
Панель боковая для ВРУ 18.XX.40	Закрывает боковые проемы рам ВРУ, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних лиц внутрь щита	С наружных боковых сторон корпуса – в нишу боковой рамы	1710×8×392	RAL 7035	комплект	2	YKV10-PB-18XX40-36
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60			1710×8×592	RAL 7035	комплект	2	YKV10-PB-18XX60-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.40			1910×8×392	RAL 7035	комплект	2	YKV10-PB-20XX40-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60			1910×8×592	RAL 7035	комплект	2	YKV10-PB-20XX60-36
Полка для ВРУ XX.45.40	Отделяет учетный отсек от вводного	Внутри корпуса на стяжки	1×344×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-P-XX4540-36
Полка для ВРУ XX.63.40			1×257×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-P-XX6340-36
Полка для ВРУ XX.63.60			1×257×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-P-XX6360-36
Полка для ВРУ XX.80.60			1×344×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-P-XX8060-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.40	Разделяет учетный отсек на два объема при монтаже от на продольных двух вводных линий. Отделяет угловых часть учетного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса	639×1×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-PU-XXX40-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.60			639×1×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-PU-XXX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.40	Разделяет вводной отсек на два объема при монтаже от на продольных двух вводных линий. Отделяет угловых часть вводного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса	714×1×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-PV-18XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.60			714×1×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-PV-18XX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.40			914×1×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-PV-20XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.60			914×1×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-PV-20XX60-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.40	Для установки перегородки учетного отсека и перегородки вводного отсека, уголков вертикальных	Внутри корпуса на стяжки	23×23×392	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UP-XXX40-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.60			23×23×592	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UP-XXX60-36

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.	штука	1	YKV10-MP-300-255
Панель монтажная 300×345			300×345×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-300-345
Панель монтажная 300×520			300×520×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-300-520
Панель монтажная 500×255			500×255×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-500-255
Панель монтажная 500×345			500×345×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-500-345
Панель монтажная 500×520			500×520×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-500-520
Стяжка для ВРУ XX.45.XX	Предназначена для разделения объема щита на вводной отсек и отсек учета	Между боковыми рамами с фасадной и тыльной сторон	50×356×25	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 18.45.40	ВРУ 18.63.40	ВРУ 18.80.40	ВРУ 18.63.60	ВРУ 18.80.60	ВРУ 20.45.40	ВРУ 20.63.40	ВРУ 20.80.40	ВРУ 20.63.60	ВРУ 20.80.60	Артикул
Панель боковая для ВРУ 18.XX.40	1	1	1								YKV10-PB-18XX40-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.40						1	1	1			YKV10-PB-20XX40-36
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60				1	1						YKV10-PB-18XX60-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60									1	1	YKV10-PB-20XX60-36
Полка для ВРУ XX.63.40		2					2				YKV10-P-XX6340-36
Полка для ВРУ XX.45.40	1		2			1		2			YKV10-P-XX4540-36
Полка для ВРУ XX.63.60				2					2		YKV10-P-XX6360-36
Полка для ВРУ XX.80.60					2					2	YKV10-P-XX8060-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-PU-XXXX40-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-PU-XXXX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.40	1	1	1								YKV10-PV-18XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.60				1	1						YKV10-PV-18XX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.40						1	1	1			YKV10-PV-20XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.60									1	1	YKV10-PV-20XX60-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-UP-XXXX40-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-UP-XXXX60-36
Уголок вертикальный 640	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YKV10-UV-640-36
Уголок вертикальный 1090	1	1	1	1	1						YKV10-UV-1090-36
Уголок вертикальный 1290						1	1	1	1	1	YKV10-UV-1290-36
Планка 255		1		1			1		1		YKV10-PL-255-36
Планка 345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PL-345-36
Планка 520		1		1			1		1		YKV10-PL-520-36
Z-профиль для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-ZP-XXXX40
Z-профиль для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-ZP-XXXX60
Панель оперативная для ВРУ XX.45.XX	1		2		2	1		2		2	YKV10-PO-XX45XX-36
Панель оперативная для ВРУ XX.63.XX		2		2			2		2		YKV10-PO-XX63XX-36
Панель монтажная 300×255		1		1			1		1		YKV10-PM-300-255
Панель монтажная 300×345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PM-300-345
Панель монтажная 300×520		1		1			1		1		YKV10-PM-300-520
Панель монтажная 500×255		1		1			1		1		YKV10-PM-500-255
Панель монтажная 500×345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PM-500-345
Панель монтажная 500×520		1		1			1		1		YKV10-PM-500-520
Стяжка для ВРУ XX.45.XX	1					1					YKV10-S-XX45XX
Стяжка для ВРУ XX.63.XX		1		1			1		1		YKV10-S-XX63XX
Стяжка для ВРУ XX.80.XX			1		1			1		1	YKV10-S-XX80XX
Дверь внутренняя для ВРУ 18.XX.XX	1	1	2	1	2						YKV10-DV-18XXXX-36
Дверь внутренняя для ВРУ 20.XX.XX						1	1	2	1	2	YKV10-DV-20XXXX-36

2 – необходимо 2 упаковки для одного корпуса

Щиты с монтажной панелью ЩМП

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

Сварной металлический корпус со съемной оцинкованной монтажной панелью.

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

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



Преимущества

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

Расшифровка обозначений

ЩМП-1-0 36 УХЛ3 IP31

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 – габарит корпуса (В×Ш)

0 – модификация

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

9 – ППК/глянец

6 – цвет краски

4 – RAL 7032 

6 – RAL 7035 

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP 31 – степень защиты по ГОСТ 14254

ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31

ЩМП – щит с монтажной панелью

2.3.1. – габариты В×Ш×Г 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 

УХЛ3 – 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	УКМ41-01-31
	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	УКМ41-02-31
	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	УКМ41-03-31
	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	УКМ40-01-31
	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	УКМ40-02-31
	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	УКМ40-03-31
	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	УКМ40-04-31

	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	YKM40-05-31
	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	YKM40-06-31
	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	YKM40-07-31
	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	YKM40-231-31
	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	YKM40-321-31
	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	YKM40-421-31
	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	YKM40-441-31

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛЗ 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 УХЛЗ 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 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×330. 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 УХЛЗ 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 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 600×600×250. Панель, мм: 330×330. 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 УХЛЗ* 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 УХЛЗ* 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 УХЛЗ* 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 УХЛЗ* 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 заказывается отдельно.


Щиты с монтажной панелью (IP54)


Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
Корпус металлический ЩМП-1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 11 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 6,5 кг	RAL 7032	YKM40-01-54



Корпус металлический ЩМП-2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 11 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 9,5 кг	RAL 7032	YKM40-02-54
---	---	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-3-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 13 отв. Ø28мм (снизу). Масса: 13,9 кг	RAL 7032	YKM40-03-54
---	---	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-4-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 27,8 кг	RAL 7032	YKM40-04-54
---	---	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-5-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1000×650×285. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 34,8 кг	RAL 7032	YKM40-05-54
---	--	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-6-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,2 кг	RAL 7032	YKM40-06-54
---	---	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-7-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1400×650×285. Панель, мм: 1330×585. Кол-во вводов: отв. 523x123 мм (снизу). Масса: 46,6 кг	RAL 7032	YKM40-07-54
---	---	----------	-------------

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 3,9 кг	RAL 7032	УКМ40-231-54
	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	УКМ40-321-54
	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	УКМ40-421-54
	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	УКМ40-441-54
	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	УКМ40-442-54
	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	УКМ40-461-54
	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	УКМ40-462-54
	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	УКМ40-661-54
	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	УКМ40-662-54

	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	YKM40-1664-54
	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	YKM40-1864-54
	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	YKM40-1684-54
	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	YKM40-1884-54

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	YKM40-U-1560X
Уголок вертикальный 1760 (оцинк.) для ЩМП-18.X.X			1760×35×30	комплект	2	YKM40-U-1760X
Панель монтажная 300×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**	Предназначена для установки различной электроаппаратуры	Внутри корпуса на уголки вертикальные (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	300×545	комплект	1	YKM40-PM-300X545
Панель монтажная 300×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**			300×745	комплект	1	YKM40-PM-300X745
Панель монтажная 500×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**			500×545	комплект	1	YKM40-PM-500X545
Панель монтажная 500×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**			500×745	комплект	1	YKM40-PM-500X745
Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-16.6.4	Предназначена для установки предохранителей	Внутри корпуса на уголки вертикальные (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	140×545	комплект	3	YKM40-PN-1664
Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-16.8.4			140×745	комплект	3	YKM40-PN-1684
Планка 30×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4	Используется для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Внутри корпуса на уголки вертикальные (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	30×545	комплект	2	YKM40-P-30X545
Планка 30×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4			30×745	комплект	2	YKM40-P-30X745

* Аксессуары заказываются отдельно.

** Совместимы с ЩМП-18.X.X

Корпуса ПР

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



Преимущества

- Универсальная конструкция.
- Повышенная 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 двух-компонентного герметика.

В зависимости от размеров корпуса подразделяются на три габарита.

Аппараты, рекомендуемые для сборки электрощитов:

- в качестве вводного – автоматические выключатели марки IEK, серии 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
	Корпус металлический ПР-1-0 36 УХЛ3 IP31	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15 кг	RAL 7035	УКМ14-01-31
	Корпус металлический ПР-1-0 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	RAL 7032	УКМ14-01-54
	Корпус металлический ПР-2-3 36 УХЛ3 IP31	Габ. размеры, мм: 1157×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 35 кг	RAL 7035	УКМ14-02-3-31
	Корпус металлический ПР-2-3 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 1157×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 35,2 кг	RAL 7032	УКМ14-02-3-54
	Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛ3 IP31	Габ. размеры, мм: 1317×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 39,1 кг	RAL 7035	УКМ14-03-3-31
	Корпус металлический ПР-3-3 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 1317×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 39,3 кг	RAL 7032	УКМ14-03-3-54

Аксессуары к корпусам ПР*

	Наименование	Назначение	Размеры шин, мм				Толщина		Ширина	Артикул
			Длина L1	L2	L3					
	Комплект силовых шин									
	Комплект силовых шин (медь, габ. 1) к ПР	Для передачи электроэнергии от вводного аппарата к групповым	242	242	242	3	20	УКМ10-SS-01		
	Комплект силовых шин (медь, габ. 2) к ПР		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			
	Комплект шин N и PE			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			
	Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-2	Для установки автоматических выключателей серии ВА88							УК10-02-31	
	Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-3	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
		марка	ном. ток, А	однополюсные		трехполюсные			
				марка	количество	марка	количество		
ПР11-3046	1	BA88-33	160	BA47-100	9			1	1
ПР11-3048	1	BA88-33	160			BA47-100	3	1	1
ПР11-3050	1	BA88-33	160	BA47-100	3	BA47-100	2	1	1
ПР11-3052	2	BA88-35	250	BA47-100	12			2	2
ПР11-3054	2	BA88-35	250			BA47-100	4	2	2
ПР11-3056	2	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	2	2	2
ПР11-3058	2	BA88-35	250	BA47-100	18			2	2
ПР11-3060	2	BA88-35	250			BA47-100	6	2	2
ПР11-3062	2	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	2	2	2
ПР11-3064	2	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	4	2	2
ПР11-3066	3	BA88-35	250	BA47-100	24			3	2
ПР11-3068	3	BA88-35	250			BA47-100	8	3	2
ПР11-3070	3	BA88-35	250	BA47-100	18	BA47-100	2	3	2
ПР11-3072	3	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	4	3	2
ПР11-3074	3	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	6	3	2
ПР11-3076	3	BA88-35	250	BA47-100	30			3	2
ПР11-3078	3	BA88-35	250			BA47-100	10	3	2
ПР11-3080	3	BA88-35	250	BA47-100	24	BA47-100	2	3	2
ПР11-3082	3	BA88-35	250	BA47-100	18	BA47-100	4	3	2
ПР11-3084	3	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	6	3	2
ПР11-3086	3	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	8	3	2
ПР11-3088	2	BA88-37	400	BA47-100	18			4	3
ПР11-3090	2	BA88-37	400			BA47-100	6	4	3
ПР11-3092	2	BA88-37	400	BA47-100	12	BA47-100	2	4	3
ПР11-3094	2	BA88-37	400	BA47-100	6	BA47-100	4	4	3
ПР11-3096	3	BA88-37	400	BA47-100	24			5	3
ПР11-3098	3	BA88-37	400			BA47-100	8	5	3
ПР11-3100	3	BA88-37	400	BA47-100	18	BA47-100	2	5	3
ПР11-3102	3	BA88-37	400	BA47-100	12	BA47-100	4	5	3
ПР11-3104	3	BA88-37	400	BA47-100	6	BA47-100	6	5	3
ПР11-3106	3	BA88-37	400	BA47-100	30			5	3
ПР11-3108	3	BA88-37	400			BA47-100	10	5	3
ПР11-3110	3	BA88-37	400	BA47-100	24	BA47-100	2	5	3
ПР11-3112	3	BA88-37	400	BA47-100	18	BA47-100	4	5	3
ПР11-3114	3	BA88-37	400	BA47-100	12	BA47-100	6	5	3
ПР11-3116	3	BA88-37	400	BA47-100	6	BA47-100	8	5	3
ПР11-3118	2	BA88-37	400			BA47-100	4	4	3
ПР11-3120	2	BA88-37	400			BA47-100	6	4	3
ПР11-3122	3	BA88-40	630			BA47-100	8	6	4
ПР11-3124	3	BA88-40	630			BA47-100	12	7	4

Принадлежности для распределительных шкафов

Сальники

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



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

Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка выполнены из нейлона.

Установка сальника производится при помощи трубного (газового) ключа.

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

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

4

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

Шины нулевые

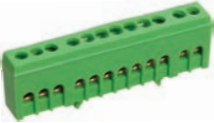
Шины нулевые неизолированные применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по центру (типы 8/1; 14/1) и по краям (типы 8/2 и 14/2) через изолятор нулевой шины на 35-мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы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

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

Нормальными условиями эксплуатации шин являются:

- температура окружающей среды от -40 до $+50$ °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 КС	7	7	125	комбинированный DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку, винтовой, на G-рейку
	6×9 С	5,5	5,5	100	DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку
	6×9 К	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

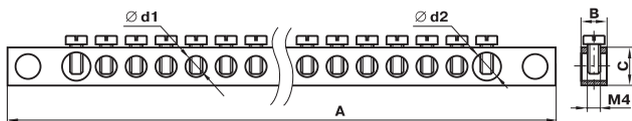
Структура условного обозначения шин нулевых с изоляторами:

ШНИ-Х-Х-Х-Х

- Шина нулевая изолированная
- Размер нулевой шины:
6×9;
8×12.
- Количество отверстий в нулевой шине
- Типоисполнение:
У2 — с двумя угловыми изоляторами;
У1 — с одним угловым изолятором;
Д — с DIN-изолятором;
С — DIN-изолятор типа «Стойка»;
КС — комбинированный DIN-изолятор типа «Стойка»;
К — корпусной изолятор на DIN-рейку.
- Цвет изолятора:
З — зеленый;
Ж — желтый;
Ср — серый;
С — синий.

Ассортимент

Шины нулевые без изоляторов



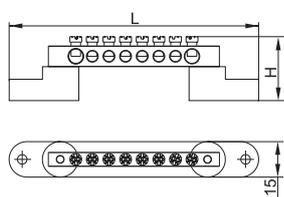
Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		A	B	C			
6×9 4/2	4	42	6	9	M4	10	YNN11-04-100
6×9 6/2	6	54	6	9	M4	10	YNN11-06-100
6×9 8/2	8	66	6	9	M4	10	YNN11-08-100
6×9 10/2	10	78	6	9	M4	10	YNN11-10-100
6×9 12/2	12	90	6	9	M4	10	YNN11-12-100
6×9 14/2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



Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		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
--------------------	--------------	------------------	---	---	----------------	----------------------------	---------

Шины нулевые с двумя угловыми изоляторами



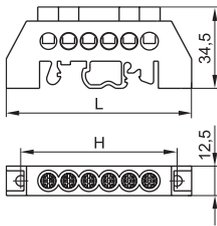
ШНИ-6×9-4-У2-С	4	47	28,0	Синий	10	YNN10-69-4C2-K07
ШНИ-6×9-6-У2-С	6	59	28,0	Синий	10	YNN10-69-6C2-K07
ШНИ-6×9-8-У2-С	8	71	28,0	Синий	10	YNN10-69-8C2-K07
ШНИ-6×9-10-У2-С	10	83	28,0	Синий	10	YNN10-69-10C2-K07
ШНИ-6×9-12-У2-С	12	95	28,0	Синий	10	YNN10-69-12C2-K07
ШНИ-6×9-14-У2-С	14	107	28,0	Синий	10	YNN10-69-14C2-K07
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.



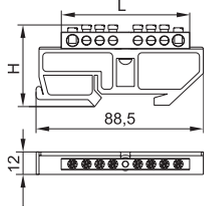
Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	H	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
--------------------	--------------	------------------	---	---	----------------	----------------------------	---------

Шина нулевая в комбинированном DIN-изоляторе типа «Стойка»



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 нулевая с DIN-изолятором

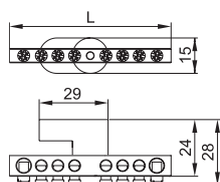


ШНИ-6×9-4-Д-С	4	42	42,0	Синий	20	YNN10-69-4D-K07
ШНИ-6×9-6-Д-С	6	54	42,0	Синий	20	YNN10-69-6D-K07
ШНИ-6×9-8-Д-С	8	66	42,0	Синий	20	YNN10-69-8D-K07
ШНИ-6×9-10-Д-С	10	78	42,0	Синий	20	YNN10-69-10D-K07
ШНИ-6×9-12-Д-С	12	90	42,0	Синий	20	YNN10-69-12D-K07
ШНИ-6×9-14-Д-С	14	103	42,0	Синий	20	YNN10-69-14D-K07
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
--------------------	--------------	------------------	---	----------------	----------------------------	---------

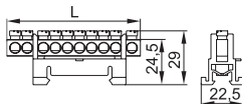
Шина нулевая изолированная с одним угловым изолятором



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

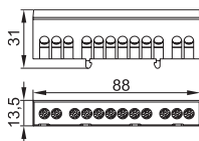
4

Шина нулевая 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 нулевая 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 нулевые в корпусе

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

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

Способы установки:

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

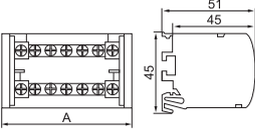
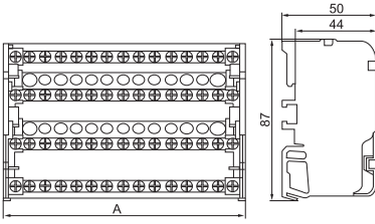
Каждая шина отдельно изолирована.

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

Технические характеристики

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

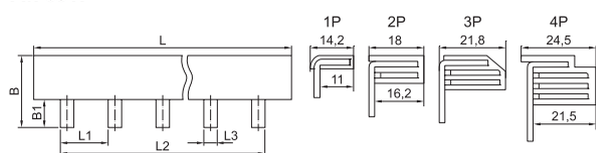
Габаритные размеры	Наименование	А, мм	Кол-во в трансп. упаковке, шт.	Артикул
 	Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×7 групп ИЭК	65	50	YND10-2-07-100
	Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 2×15 групп ИЭК	132	50	YND10-2-15-125
 	Шина «N» нулевая на DIN-рейку в корпусе 4×7 групп ИЭК	65	50	YND10-4-07-100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

Шины соединительные

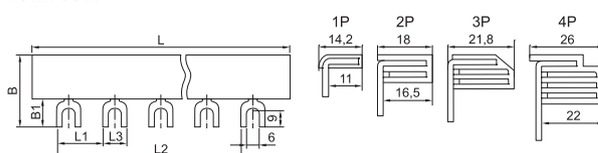
Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки). Шины с шагом 18 мм предназначены для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю, шины с шагом 27 мм предназначены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

Ассортимент

PIN 63 A

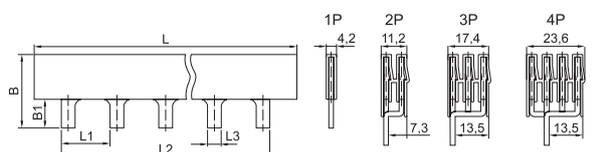


FORK 63 A

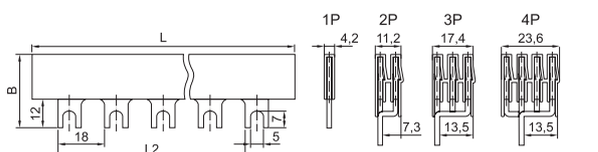


	Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм				Артикул		
				L	L1	L2	L3	B	B1	
	PIN 1P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	53	1000	18	936	5,5	13,9	9,5	YNS21-1-063
	PIN 2P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	5,5	20,2	11	YNS21-2-063
	PIN 3P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000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

PIN 100 A



FORK 100 A



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

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

Изоляторы шинные 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.

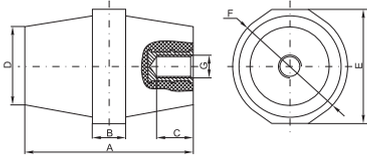


Габаритные размеры	Наименование	Напряжение пробоя изоляции промышленной частоты, кВ	Масса, кг	Кол-во болтов на изолятор	Кол-во в упак.	Артикул
	ИС4-20 (М6) силовой ИЭК	5,0	0,130	—	2	YIS11-4-20
	ИС4-20 (М6) силовой с болтом ИЭК		0,180	4(М6×10)	2	YIS11-4-20-В
	ИС4-30 (М8) силовой ИЭК	8,0	0,480	—	2	YIS11-4-30
	ИС4-30 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,520	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-В
	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-В
	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-В
	ИСv4-30 (М8) силовой ИЭК	14,0	0,520	—	2	YIS11-4-30-8
	ИСv4-30 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,560	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-8-В
	ИСv4-40 (М10) силовой ИЭК	14,0	0,560	—	2	YIS11-4-40-8
	ИСv4-40 (М10) силовой с болтом ИЭК		0,640	4(М10×15)	2	YIS11-4-40-8-В
	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-В
	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-В

Изоляторы шинные SM

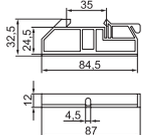
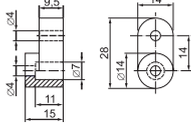
Изоляторы шинные служат для крепления токоведущих шин внутри силовых шкафов и сборок с целью фиксации и изоляции токоведущих частей от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.

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

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

Изоляторы нулевой шины

Применяются для установки нулевых шин. Выполнены из негорючего полипропилена.

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

Заглушки 12 модулей

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

Стекло для электрощитов (пластиковое)

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

DIN-рейки и ограничители

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

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

Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Артикул
Ограничитель на DIN-рейку (металл) ИЭК	150	900	YXD10

Знаки безопасности

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

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



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

Знаки направления движения

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



	Наименование	Артикул
	Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-105ZAPV
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-2010NEV-NALVV
	Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-105NEV-NALVV
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-2010NEV-NALVN
	Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-105NEV-NALVN
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево»	YPC30-2010NEV-NAL
	Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево»	YPC30-105NEV-NAL
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	YPC30-2010NEV-NAPRVV
	Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	YPC30-105NEV-NAPRVV
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	YPC30-2010NEV-NAPRVN
	Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	YPC30-105NEV-NAPRVN
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо»	YPC30-2010NEV-NAPR
	Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо»	YPC30-105NEV-NAPR
	Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо»	YPC30-2010NEV-PRM
	Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо»	YPC30-105NEV-PRM

Замки с металлическим ключом

Выполнены из стали с хромированием. Ключи металлические, никелированные.
Предназначены для 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
	16	16	22,5	18	28	5	7 max	18,8	34
	15	16,5	22	18	32,5	5	12 max	20,8	40
	17	19	36	22	28	3	5 max	20	40
	17	19	36	22	28	3	5 max	20	48
	19	20	28	22	47	21	6 max	17	46
	20	20	28	22	31	4	8 max	25	44