

## Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П

Используются в осветительных сетях для установки большого количества 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 безопасной эксплуатации.



### Особенности, преимущества:

- Ударопрочный, самозатухающий АБС пластик.
- Вертикальное расположение корпуса и крышки
- Простой и быстрый монтаж – отверстия для крепления корпуса.
- Удобный монтаж – предварительно выштампованные вводы для введения кабелей со всех сторон.
- Наличие специальной планки для крепления нулевой шины.
- Маркировочная лента входит в комплект изделия.
- Универсальные винты.
- Надежная DIN-рейка.

### Технические характеристики:

Вид установки:	наружный и внутренний.
Степень защиты:	IP40.
Класс защиты:	II.
Материал:	АБС пластик.
Рабочая температура:	-15 ÷ +60 °С.
Цвет корпуса:	белый.
Номинальный ток:	63 А.
Количество модулей:	от 4 до 36.
Количество рядов:	от 1 до 3.

## 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 серийную поставку.



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



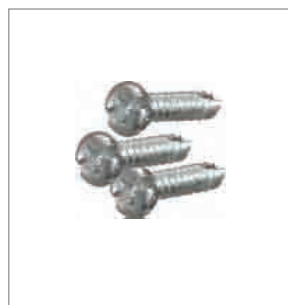
Нулевая шина крепится на специальную панель. Она легко снимается и устанавливается на противоположную сторону. Обеспечивает высокую безопасность: токоведущие части закрыты для предотвращения преднамеренного прикосновения. Самозатухает при температуре 950 °С.



Полная комплектация корпусов обеспечивает простой и быстрый монтаж.



Точное выравнивание и надежный монтаж корпуса на стене благодаря наличию точек крепления и указанных размеров между ними.



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

## Габаритные размеры и чертежи

Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		ЩРН-П-4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Клеммы: 3×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	20	МКР12-N-04-40-20
		ЩРН-П-6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы: 6×10 мм <sup>2</sup> +3×10 мм <sup>2</sup>	20	МКР12-N-06-40-20
		ЩРН-П-8 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	20	МКР12-N-08-40-20
		ЩРН-П-12 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	10	МКР12-N-12-40-10
		ЩРН-П-18 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Клеммы: 9×10 мм <sup>2</sup> +9×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	10	МКР12-N-18-40-10

## Габаритные размеры и чертежи

Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		ЩРН-П-24 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	10	МКР12-N-24-40-10
		ЩРН-П-36 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +6×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> 8×10 мм <sup>2</sup> +6×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	5	МКР12-N-36-40-05
		ЩРВ-П-4 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Клеммы: 3×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	20	МКР12-V-04-40-20
		ЩРВ-П-6 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы: 6×10 мм <sup>2</sup> +3×10 мм <sup>2</sup>	20	МКР12-V-06-40-20
		ЩРВ-П-8 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	20	МКР12-V-08-40-20

## Габаритные размеры и чертежи

Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		ЩРВ-П-12 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	10	МКР12-V-12-40-10
		ЩРВ-П-18 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Клеммы: 9×10 мм <sup>2</sup> +9×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	10	МКР12-V-18-40-10
		ЩРВ-П-24 встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	10	МКР12-V-24-40-10
		ЩРВ-П-36 встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +6×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> 8×10 мм <sup>2</sup> +6×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>	5	МКР12-V-36-40-05

## Комплектация



ДИН-рейка



Суппорт для установки клеммников, клеммники нейтрали и заземления



Маркировочная лента



Винты, пластиковые дюбели, заглушки