

## Корпуса модульные пластиковые

- 66 Боксы для автоматов модульной серии IP30
- 69 Корпуса модульные пластиковые IP40
- 78 Корпуса модульные пластиковые IP55
- 82 Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей
- 85 Панели для установки счетчика
- 87 Корпуса модульные пластиковые с прозрачной крышкой

# Боксы для автоматов модульной серии КМПн без крышки

В распределительные боксы могут поместиться от одного до четырех модульных устройств, имеющих стандартное крепление на DIN-рейку шириной 35 мм. Боксы предназначены для использования в жилых и офисных помещениях.



## Особенности, преимущества:

- Изготовлены из самозатухающего полистирола.
- Защита от хищений электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе – бокс можно опломбировать.
- Простой и быстрый монтаж – безвинтовая конструкция, боксы защелкиваются вручную.
- Подходят для установки автоматических выключателей шириной до 18 мм.
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия.
- Автоматические выключатели внутри бокса жестко крепятся на встроенную DIN-рейку.
- Возможность устанавливать несколько боксов в ряд.

## Технические характеристики:

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Вид установки:      | наружный.                      |
| Степень защиты:     | IP30.                          |
| Класс защиты:       | II.                            |
| Материал:           | высококачественный полистирол. |
| Цвет:               | белый RAL 9001/9010.           |
| Количество модулей: | от 2 до 4.                     |

# Боксы для автоматов модульной серии КМПн с крышкой

Для установки в жилых и офисных помещениях часто требуются компактные электрические распределители. Боксы серии КМПн подойдут к любому интерьеру, современный дизайн и обтекаемые формы. Их использование сводит к минимуму временные затраты при монтаже и установке модульных устройств.




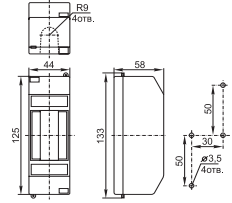

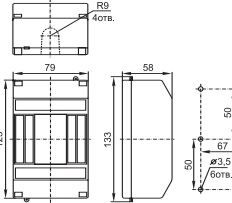

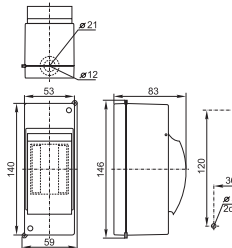

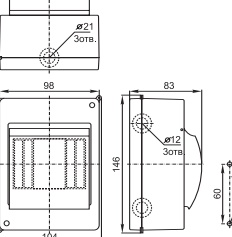

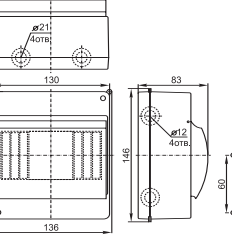
## Особенности, преимущества:

- Изготовлены из ударопрочного, антистатичного, самозатухающего АБС пластика.
- Защита от хищения электроэнергии, возможность пломбировки корпуса.
- Защита от пыли, благодаря наличию крышки.
- Расширенная конструкция облегчает монтаж.
- Наличие трех точек крепления обеспечивает точное выравнивание и надежный монтаж.
- Легкое введение кабеля, проводов благодаря наличию выламываемых боковых выштамповок метрических размеров.

## Технические характеристики:

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Вид установки:      | наружный.                       |
| Степень защиты:     | IP30.                           |
| Класс защиты:       | II.                             |
| Материал:           | высококачественный АБС пластик. |
| Цвет:               | белый RAL 9001/9010.            |
| Количество модулей: | от 2 до 6.                      |

## Габаритные размеры и чертежи

| Фото  | Чертеж  | Наименование  | Количество в упаковке | Артикул           |
|---|---|---|-----------------------|-------------------|
|    |    | Бокс КМПн 1/2<br>для наружной установки.<br>Типоразмер: 1ряд, 2 модуля  | 252                   | МКР31-N-02-30-252 |
|    |    | Бокс КМПн 1/4<br>для наружной установки.<br>Типоразмер: 1ряд, 4 модуля  | 135                   | МКР31-N-04-30-135 |
|  |  | Бокс КМПн 2/2<br>для наружной установки.<br>Типоразмер: 1ряд, 2 модуля  | 160                   | МКР42-N-02-30-20  |
|  |  | Бокс КМПн 2/4<br>для наружной установки.<br>Типоразмер: 1ряд, 4 модуля  | 96                    | МКР42-N-04-30-12  |
|  |  | Бокс КМПн 2/6<br>для наружной установки.<br>Типоразмер: 1ряд, 6 модулей | 72                    | МКР42-N-06-30-09  |

# 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.



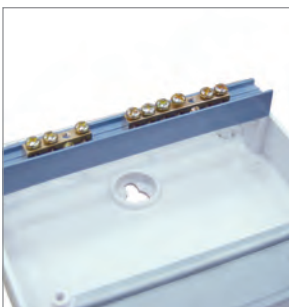
Вертикальное расположение корпуса обеспечивает удобство монтажа и дополнительную циркуляцию воздуха.



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.<br>Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля.<br>Клеммы: 3×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>                          | 20                    | МКР12-N-04-40-20 |
|      |        | ЩРН-П-6 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей.<br>Клеммы: 6×10 мм <sup>2</sup> +3×10 мм <sup>2</sup>                         | 20                    | МКР12-N-06-40-20 |
|      |        | ЩРН-П-8 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей.<br>Клеммы: 8×10 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup>                         | 20                    | МКР12-N-08-40-20 |
|      |        | ЩРН-П-12 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей.<br>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.<br>Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей.<br>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          |
|------|--------|--|-----------------------|------------------|
|      |        | ЩРВ-П-12 встраиваемый.<br>Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей.<br>Клеммы: $8 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2$   | 10                    | МКР12-V-12-40-10 |
|      |        | ЩРВ-П-18 встраиваемый.<br>Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей.<br>Клеммы: $9 \times 10 \text{ мм}^2 + 9 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2$   | 10                    | МКР12-V-18-40-10 |
|      |        | ЩРВ-П-24 встраиваемый.<br>Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля.<br>Клеммы:<br>$8 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2$<br>$8 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2$  | 10                    | МКР12-V-24-40-10 |
|      |        | ЩРВ-П-36 встраиваемый.<br>Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.<br>Клеммы:<br>$8 \times 10 \text{ мм}^2 + 6 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2$<br>$8 \times 10 \text{ мм}^2 + 6 \times 10 \text{ мм}^2 + 4 \times 10 \text{ мм}^2$ | 5                     | МКР12-V-36-40-05 |

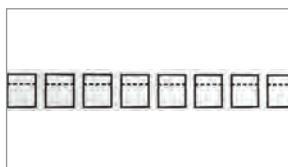
## Комплектация



ДИН-рейка



Суппорт для установки клеммников, клеммники нейтрали и заземления



Маркировочная лента



Винты, пластиковые дюбели, заглушки

# Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-Пм

Предназначены для установки в жилых и общественных зданиях. Позволяют проводить встроенный и навесной монтаж. Конструкция корпусов предполагает использование большого количества модулей, в которых может быть установлена вся серия автоматических выключателей ВА 47 и других изделий модульной серии марки «ИЭК».



## Особенности, преимущества:

- Самозатухающий АБС пластик. Испытание корпуса нитью накала до 650 °С;
- Защита от проникновения пыли;
- Полная комплектация для монтажа: оцинкованная дин-рейка, нулевая шина, комплект изделий для крепления;
- Дверцы выполнены из темного органического стекла и позволяют наблюдать за состоянием приборов;
- Качество подтверждено сертификатом соответствия Госстандарта России.

## Технические характеристики:

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

## Габаритные размеры и чертежи

| Фото | Чертеж | Наименование  | Количество в упаковке | Артикул          |
|------|--------|---|-----------------------|------------------|
|      |        | ЩРН-Пм-6 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей.<br>Клеммы 2×10 мм <sup>2</sup>                          | 24                    | МКР22-N-06-40-24 |
|      |        | ЩРН-Пм-9 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей.<br>Клеммы 4×10 мм <sup>2</sup>                          | 26                    | МКР22-N-09-40-16 |
|      |        | ЩРН-Пм-12 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей.<br>Клеммы 2×16 мм <sup>2</sup> +7×10 мм <sup>2</sup>  | 12                    | МКР22-N-12-40-12 |
|      |        | ЩРН-Пм-16 навесной.<br>Типоразмер: 2 ряда, 16 модулей.<br>Клеммы 2×16 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> | 10                    | МКР22-N-16-40-10 |
|      |        | ЩРН-Пм-24 навесной.<br>Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля.<br>Клеммы 2×16 мм <sup>2</sup> +7×10 мм <sup>2</sup>  | 08                    | МКР22-N-24-40-08 |

## Габаритные размеры и чертежи

| Фото | Чертеж | Наименование  | Количество в упаковке | Артикул          |
|------|--------|---|-----------------------|------------------|
|      |        | ЩРН-Пм-36 навесной.<br>Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.<br>Клеммы 2×16 мм <sup>2</sup> +7×10 мм <sup>2</sup>     | 06                    | МКР22-N-36-40-06 |
|      |        | ЩРВ-Пм-6 встраиваемый.<br>Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей.<br>Клеммы 2×10 мм <sup>2</sup>                          | 24                    | МКР22-V-06-40-24 |
|      |        | ЩРВ-Пм-9 встраиваемый.<br>Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей.<br>Клеммы 4×10 мм <sup>2</sup>                          | 26                    | МКР22-V-09-40-16 |
|      |        | ЩРВ-Пм-12 встраиваемый.<br>Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей.<br>Клеммы 2×16 мм <sup>2</sup> +7×10 мм <sup>2</sup>  | 12                    | МКР22-V-12-40-12 |
|      |        | ЩРВ-Пм-16 встраиваемый.<br>Типоразмер: 2 ряда, 16 модулей.<br>Клеммы 2×16 мм <sup>2</sup> +4×10 мм <sup>2</sup> | 10                    | МКР22-V-16-40-10 |



## Габаритные размеры и чертежи

| Фото | Чертеж | Наименование  | Количество в упаковке | Артикул          |
|------|--------|---|-----------------------|------------------|
|      |        | <p>ШРВ-Пм-24 встраиваемый.<br/>Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля.<br/>Клеммы 2×16 мм<sup>2</sup>+7×10 мм<sup>2</sup></p>  | 08                    | МКР22-V-24-40-08 |
|      |        | <p>ШРВ-Пм-36 встраиваемый.<br/>Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.<br/>Клеммы 2×16 мм<sup>2</sup>+7×10 мм<sup>2</sup></p> | 06                    | МКР22-V-36-40-06 |

## Комплектация



ДИН-рейка



Клеммники нейтрالي и заземления



Винты, пластиковые дюбели

# Корпуса модульные пластиковые с повышенной степенью защиты КМПн IP55

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



## Особенности, преимущества:

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и удерживают удары с энергией 6 Дж.
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °С).
- Расстояние между дин-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм).
- Расстояние между дин-рейками от 125 до 130 мм, что обеспечивает удобство монтажа и прокладки кабеля.
- Наличие выламываемых отверстий для прокладки проводов.
- Возможность устанавливать дверцу с двух сторон (слева/справа).
- Полная герметичность корпуса.
- Наличие пластиковых винтов, легких в эксплуатации.
- Защита корпуса от несанкционированного проникновения, отверстия для пломбирования.
- Нулевая шина выполнена в форме кассеты.

## Технические характеристики:

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Вид установки:          | наружный.                           |
| Степень защиты:         | IP55.                               |
| Класс защиты:           | II.                                 |
| Материал корпуса:       | АБС пластик.                        |
| Материал дверцы:        | поликарбонат.                       |
| Рабочая температура:    | -20 до + 70 °С.                     |
| Цвет корпуса:           | белый.                              |
| Номинальный ток:        | 63 А.                               |
| Номинальное напряжение: | 400В AC/50 Гц для сетей TN, TT, IT. |
| Количество модулей:     | от 5 до 57.                         |
| Количество рядов:       | от 1 до 3.                          |

## Преимущества



Невыпадающие винты для быстрой фиксации 1/4 оборота позволяют сократить время монтажа



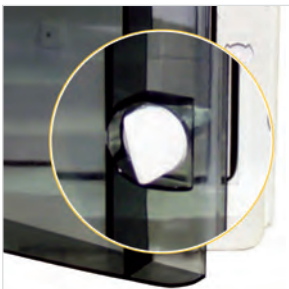
Дополнительный ступенчатый держатель для шин «земля» и «нейтраль». Он легко снимается и устанавливается на противоположную сторону.



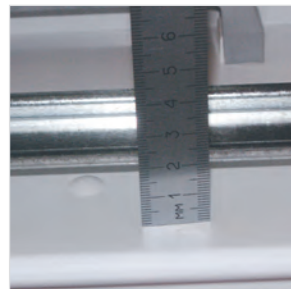
Для удобства эксплуатации корпуса предусмотрено изменение направления дверцы направо или налево. При легком ручном нажатии дверца снимается с фиксаторов и устанавливается на другую сторону.



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



Удобный пластиковый замок. Предусмотрена возможность замены пластикового замка металлическим.



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



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



Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.

## Габаритные размеры и чертежи

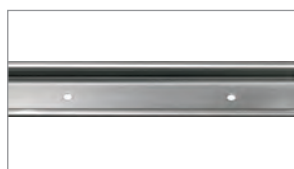
| Фото | Чертеж | Наименование  | Количество в упаковке | Артикул       |
|------|--------|---|-----------------------|---------------|
|      |        | КМПн 2/5 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей.<br>Вес: 0,4 кг.    | 50                    | МКP72-N-05-55 |
|      |        | КМПн 2/7 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 7 модулей.<br>Вес: 0,43 кг.   | 32                    | МКP72-N-07-55 |
|      |        | КМПн 2/9 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей.<br>Вес: 0,7 кг.    | 24                    | МКP72-N-09-55 |
|      |        | КМПн 2/13 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 13 модулей.<br>Вес: 1,2 кг.  | 12                    | МКP72-N-13-55 |
|      |        | КМПн 2/19 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 1 ряд, 19 модулей.<br>Вес: 1,75 кг. | 6                     | МКP72-N-19-55 |



## Габаритные размеры и чертежи

| Фото | Чертеж | Наименование   | Количество в упаковке | Артикул       |
|------|--------|--|-----------------------|---------------|
|      |        | КМПн 2/26 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 2 ряда, 26 модулей.<br>Вес: 2,2 кг.  | 4                     | МКР72-N-26-55 |
|      |        | КМПн 2/38 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 2 ряда, 38 модулей.<br>Вес: 3,65 кг. | 1                     | МКР72-N-38-55 |
|      |        | КМПн 2/39 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 3 ряда, 39 модулей.<br>Вес: 3,8 кг.  | 1                     | МКР72-N-39-55 |
|      |        | КМПн 2/57 IP55 навесной.<br>Типоразмер: 3 ряда, 57 модулей.<br>Вес: 5,55 кг. | 1                     | МКР72-N-57-55 |

## Комплектация



ДИН-рейка



Сальники



Клеммы и ступенчатый суппорт

# Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв

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



## Особенности, преимущества:

- Широкий выбор всевозможных аксессуаров, которые обеспечивают простой и быстрый монтаж.
- Защита от хищения электроэнергии благодаря возможности опломбировки корпуса.
- Стальная дверца обладает противокоррозийной защитой достигнутой фосфатированием и порошковой краской.
- Простое изменение положения держателя нулевых шин.
- Универсальная упаковка.
- Простой ввод кабеля проводов благодаря наличию легкоъемных боковых панелей.
- Специальная конструкция корпуса позволяет выравнивать неровности штукатурки в пределах 18 мм.
- Легкое обозначение модульных устройств – наличие маркировочного листа.
- Облегчение работы монтажника – в комплект поставки входит инструкция.

## Технические характеристики:

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Вид установки:                 | внутренний.                     |
| Степень защиты:                | IP30.                           |
| Класс защиты:                  | II.                             |
| Номинальное напряжение:        | 400 В АС/50 Гц.                 |
| Использование в сетях:         | ТТ, ТЕ, TN.                     |
| Материал основания:            | полистирол.                     |
| Материал крепления клемм РЕ/Н: | полифениленоксид.               |
| Материал дверцы, рамы:         | стальной<br>металлический лист. |
| Цвет корпуса:                  | белый RAL9016.                  |
| Количество модулей:            | от 14 до 56.                    |
| Количество рядов:              | от 1 до 4.                      |

## Преимущества



Рама и дверца, изготовленная из стального металлического листа, обладает 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.



Нулевая шина может устанавливаться с разных сторон.



Благодаря съемной панели удобно производить ввод проводников.



Экономия времени и быстроту монтажа обеспечивают монтажные аксессуары.



В ходе работы кабель можно фиксировать на специальном креплении.

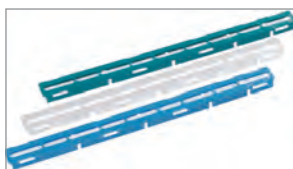


Упаковка снабжена специальными метками, которые помогают монтажнику с точностью до миллиметра без дополнительных чертежей установить корпус в нише.

## Габаритные размеры и чертежи

| Фото | Чертеж | Наименование   | Количество в упаковке | Артикул          |
|------|--------|--|-----------------------|------------------|
|      |        | КМПв 4/14 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 14 модулей. Вес: 2,088 кг.  | 1                     | МКP54-V-14-30-01 |
|      |        | КМПв 4/28 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 28 модулей. Вес: 2,838 кг. | 1                     | МКP54-V-28-30-01 |
|      |        | КМПв 4/42 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 42 модуля. Вес: 3,6 кг.    | 1                     | МКP54-V-42-30-01 |
|      |        | КМПв 4/56 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 4 ряда, 56 модулей. Вес: 4,6 кг.   | 1                     | МКP54-V-56-30-01 |

## Аксессуары



Маркировочные зажимы



Монтажные рамки



Винты и пластиковые дюбели



Инструкция, маркировочный лист

# Панели для установки счетчика ПУ

Предназначены для установки на них однофазных и трехфазных счетчиков.

В панели с боксами устанавливается модульная аппаратура 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.



## Особенности, преимущества:

- Панели изготовлены из самозатухающего ПВХ.
- Панели с боксами комплектуются нулевыми шинами.
- Дверцы защищают модульные устройства от попадания пыли.
- Отверстия для пломбирования защищают от несанкционированного доступа.
- Надежное крепление на стену.
- Легкий и быстрый монтаж.

## Технические характеристики:

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Материал:                   | ПВХ.                 |
| Цвет:                       | белый RAL 9001/9010. |
| Степень защиты:             | IP20...IP40.         |
| Номинальное напряжение:     | 400 В.               |
| Номинальный ток:            | 63 А.                |
| Тип счетчика для установки: | 1-фазный, 3-фазный.  |

## Габаритные размеры и чертежи

| Фото | Чертеж | Наименование  | Количество в упаковке | Артикул |
|------|--------|---|-----------------------|---------|
|      |        | ПУ 1/2-7 для 1- фазного счетчика с боксом.<br>Типоразмер бокса: 7 модулей | 28                    | MPP10-1 |
|      |        | ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом.<br>Типоразмер бокса: 8 модулей  | 24                    | MPP10-3 |
|      |        | ПУ 1/0 для 1-фазного счетчика   | 105                   | MPP11-1 |
|      |        | ПУ 3/0 для 3-фазного счетчика   | 64                    | MPP11-3 |
|      |        | ПУ 2/0 универсальная  | 90                    | MPP11-2 |

# Корпус модульный пластиковый навесной КМПн 5/16 IP55 с прозрачной крышкой

Корпус идеален 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. Может применяться в качестве щита учета – возможность установки счетчика, учетно-распределительного щита – возможность установки модульной аппаратуры и счетчика, щита управления – возможность установки пускателя, промежуточного реле, таймеров и т.д.




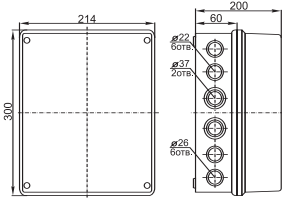
## Особенности, преимущества:

- Материал основания – самозатухающий АБС-пластик, а материал крышки – ударопрочный самозатухающий поликарбонат, стойкий к повышенным механическим воздействиям, что обеспечивает электробезопасность.
- В комплектацию корпуса входят ступенчатые сальники и прокладки для винтовых отверстий, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.
- Корпус имеет суппорты для установки DIN-рейки и нулевой шины.
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется через специальные намеченные выламываемые отверстия различного диаметра.
- Габаритные размеры корпуса позволяют без лишней сложности установить в них определенное количество электроаппаратов, модульных устройств и выдерживать заданные для них зазоры с учетом обеспечения удобства и безопасности их обслуживания, ремонта и замены.
- 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:

|   |                   |
|---|-------------------|
| Материал основания:                         | АБС пластик.      |
| Материал крышки:                            | поликарбонат.     |
| Степень защиты:                             | IP55.             |
| Степень защиты от механических повреждений: | K07.              |
| Цвет основания:                             | белый.            |
| Цвет крышки:                                | прозрачный серый. |

## Габаритные размеры и чертежи

| Фото  | Чертеж  | Наименование                        | Количество<br>в упаковке | Артикул          |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------|
|  |  | КМПн 5/16 IP55 с прозрачной крышкой | 10                       | МКР75-N-16-55-10 |

## Комплектация



Заглушки, сальники, винты



## Таблица выбора

| Кол-во модулей | Вид монтажа                               | Кол-во рядов |   |   |   | Степень защиты |      |      | Наличие дверцы, положение, материал пластик металл |         |        | Тип       | Артикул           |
|----------------|---|--------------|---|---|---|----------------|------|------|--|---------|--------|-----------|-------------------|
|                |   | 1            | 2 | 3 | 4 | IP30           | IP40 | IP55 | Гориз.   | Вертик. | Гориз. |           |                   |
|                |   |              |   |   |   |                |      |      |  |         |        |           |                   |
| 2              | Наружной установки (крепление без винтов) | •            |   |   |   | •              |      |      |  |         |        | КМПн1/2   | МКР31-N-02-30-252 |
| 2              | Наружной установки (крепление винтами)    | •            |   |   |   | •              |      |      | •  |         |        | КМПн2/2   | МКР42-N-02-30-20  |
| 4              | Наружной установки (крепление без винтов) | •            |   |   |   | •              |      |      |  |         |        | КМПн1/4   | МКР31-N-02-30-135 |
| 4              | Наружной установки (крепление винтами)    | •            |   |   |   | •              |      |      | •  |         |        | ЩРН-П-4   | МКР12-N-04-40-20  |
| 4              | Наружной установки (крепление винтами)    | •            |   |   |   | •              |      |      | •  |         |        | КМПн2/4   | МКР42-N-04-30-12  |
| 4              | Внутренней установки                      | •            |   |   |   | •              |      |      | •  |         |        | ЩРВ-П-4   | МКР12-V-04-40-20  |
| 5              | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | КМПн2/5   | МКР72-N-05-55     |
| 6              | Наружной установки                        | •            |   |   |   | •              |      |      | •  |         |        | КМПн2/6   | МКР42-N-06-30-09  |
| 6              | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-Пм-6  | МКР22-N-06-40-24  |
| 6              | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-П-6   | МКР12-N-06-40-20  |
| 6              | Внутренней установки                      | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-Пм-6  | МКР22-V-06-40-24  |
| 6              | Внутренней установки                      | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-П-6   | МКР12-V-06-40-20  |
| 7              | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | КМПн 2/7  | МКР72-N-07-55     |
| 8              | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-П-8   | МКР12-N-08-40-20  |
| 8              | Внутренней установки                      | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-П-8   | МКР12-V-08-40-20  |
| 9              | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-Пм-9  | МКР22-N-09-40-16  |
| 9              | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | КМПн 2/9  | МКР72-N-09-55     |
| 9              | Внутренней установки                      | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-Пм-9  | МКР22-V-09-40-16  |
| 12             | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-Пм-12 | МКР22-N-12-40-12  |
| 12             | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-П-12  | МКР12-N-12-40-10  |
| 12             | Внутренней установки                      | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-Пм-12 | МКР22-V-12-40-12  |
| 12             | Внутренней установки                      | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-П-12  | МКР12-V-12-40-10  |
| 13             | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | КМПн 2/13 | МКР72-N-13-55     |
| 14             | Внутренней установки                      | •            |   |   |   | •              |      |      |  | •       |        | КМПн 4/14 | МКР54-V-14-30-01  |
| 16             | Наружной установки                        |              | • |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-Пм-16 | МКР22-N-16-40-10  |
| 16             | Внутренней установки                      |              | • |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-Пм-16 | МКР22-V-16-40-10  |
| 18             | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-П-18  | МКР12-N-18-40-10  |
| 18             | Внутренней установки                      | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-П-18  | МКР12-V-18-40-10  |
| 19             | Наружной установки                        | •            |   |   |   |                |      | •    | •  |         |        | КМПн 2/19 | МКР72-N-19-55     |
| 24             | Наружной установки                        |              | • |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-Пм-24 | МКР22-N-24-40-08  |
| 24             | Наружной установки                        |              | • |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-П-24  | МКР12-N-24-40-10  |
| 24             | Внутренней установки                      |              | • |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-Пм-24 | МКР12-V-24-40-08  |
| 24             | Внутренней установки                      |              | • |   |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-П-24  | МКР12-V-24-40-10  |
| 26             | Наружной установки                        |              | • |   |   |                |      | •    | •  |         |        | КМПн 2/26 | МКР72-N-26-55     |
| 28             | Внутренней установки                      |              | • |   |   | •              |      |      |  | •       |        | КМПв 4/28 | МКР54-V-28-30-01  |
| 36             | Наружной установки                        |              |   | • |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-Пм-36 | МКР22-N-36-40-06  |
| 36             | Наружной установки                        |              |   | • |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРН-П-36  | МКР12-N-36-40-05  |
| 36             | Внутренней установки                      |              |   | • |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-Пм-36 | МКР22-V-36-40-06  |
| 36             | Внутренней установки                      |              |   | • |   |                |      | •    | •  |         |        | ЩРВ-П-36  | МКР12-V-36-40-05  |
| 38             | Наружной установки                        |              | • |   |   |                |      | •    | •  |         |        | КМПн 2/38 | МКР72-N-38-55     |
| 39             | Наружной установки                        |              |   | • |   |                |      | •    | •  |         |        | КМПн 2/39 | МКР72-N-39-55     |
| 42             | Внутренней установки                      |              |   | • |   | •              |      |      |  | •       |        | КМПн 4/42 | МКР54-N-42-30-1   |
| 56             | Внутренней установки                      |              |   | • |   | •              |      |      |  | •       |        | КМПн 4/56 | МКР54-N-56-30-1   |
| 57             | Наружной установки                        |              |   |   | • |                |      | •    | •  |         |        | КМПн 2/57 | МКР72-N-57-55     |