



# 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: ІРЗО.

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.



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	44 44 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Бокс КМПн 1/2 для наружной установки. Типоразмер: 1ряд, 2 модуля	252	MKP31-N-02-30-252
	79 4078. 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	Бокс КМПн 1/4 для наружной установки. Типоразмер: 1ряд, 4 модуля	135	МКР31-N-04-30-135
	\$21 \$35 \$36 \$59	Бокс КМПн 2/2 для наружной установки. Типоразмер: 1ряд, 2 модуля	160	MKP42-N-02-30-20
	921 3orn. 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	Бокс КМПн 2/4 для наружной установки. Типоразмер: 1ряд, 4 модуля	96	MKP42-N-04-30-12
6	63 130 0 4078 4078 136	Бокс КМПн 2/6 для наружной установки. Типоразмер: 1ряд, 6 модулей	72	MKP42-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:  $-15 \div +60$  °C. 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 °C.



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 походят к любому типу отвертки.



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
- UPHO-LI	#22 2018.	ЩРН-П-4 навесной. Типоразмер:1 ряд, 4 модуля. Клеммы: 3×10 мм²+4×10 мм²	20	MKP12-N-04-40-20
EUPHA P	8	ЩРН-П-6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы: 6×10 мм²+3×10 мм²	20	MKP12-N-06-40-20
	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ЩРН-П-8 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Клеммы: 8×10 мм²+4×10 мм²	20	MKP12-N-08-40-20
	90 2010 870 870 870 870 870 870 870 870 870 87	ЩРН-П-12 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы: 8×10 мм²+4×10 мм²+4×10 мм²	10	MKP12-N-12-40-10
	832 825 820 816 Aore.  820 826 Aore.  825 820 816 Aore.  826 820 820 Aore.  827 825 820 Aore.  828 826 Aore.	ЩРН-П-18 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Клеммы: 9×10 мм²+9×10 мм²+4×10 мм²	10	MKP12-N-18-40-10

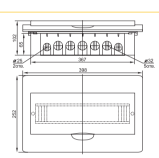


Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	270 R2.5 ST.6 ST.6 ST.6 ST.6 ST.6 ST.6 ST.6 ST.6	ЩРН-П-24 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Клеммы: 8×10 мм²+4×10 мм²+4×10 мм² 8×10 мм²+4×10 мм²+4×10 мм²	10	MKP12-N-24-40-10
	200 400m. 400m. 400m. 400m. 500 500m. 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	ЩРН-П-36 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы: 8×10 мм²+6×10 мм²+4×10 мм² 8×10 мм²+6×10 мм²+4×10 мм²	5	MKP12-N-36-40-05
	25 115 136 22 2010.	ЩРВ-П-4 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Клеммы: 3×10 мм²+4×10 мм²	20	MKP12-V-04-40-20
	25 151 172	ЩРВ-П-6 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы: 6×10 мм²+3×10 мм²	20	MKP12-V-06-40-20
	223 189 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	ЩРВ-П-8 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Клеммы: 8×10 мм²+4×10 мм²	20	MKP12-V-08-40-20



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	256 256 260 280	ЩРВ-П-12 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы: 8×10 мм²+4×10 мм²+4×10 мм²	10	MKP12-V-12-40-10





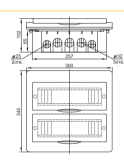
ЩРВ-П-18 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Клеммы:  $9\times10~\text{мм}^2+9\times10~\text{мм}^2+4\times10~\text{мм}^2$ 

MKP12-V-18-40-10

10

10

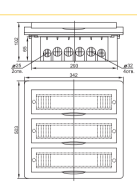




ЩРВ-П-24 встраиваемый. Типоразмер:2 ряда, 24 модуля. Клеммы: 8×10 мм²+4×10 мм²+4×10 мм² 8×10 мм²+4×10 мм²+4×10 мм²

MKP12-V-24-40-10





ЩРВ-П-36 встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы: 8×10 мм²+6×10 мм²+4×10 мм² 8×10 мм²+6×10 мм²+4×10 мм² MKP12-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 °C;
- Защита от проникновения пыли;
- Полная комплектация для монтажа: оцинкованная динрейка, 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:

Количество рядов:

Вид установки: наружный и внутренний.

от 1 до 3.

Степень защиты: IP40. Класс защиты: II.

Материал: АБС пластик. Рабочая температура:  $-15 \div +60$  °C. Цвет корпуса: серый. Номинальный ток: 63 А. Количество модулей: от 4 до 36.

74



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	50 158 172 124	ЩРН-Пм-6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Клеммы 2×10 мм²	24	MKP22-N-06-40-24
	216	ЩРН-Пм-9 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Клеммы 4×10 мм²	26	MKP22-N-09-40-16
	280 7 173	ЩРН-Пм-12 навесной. Типоразмер:1 ряд, 12 модулей. Клеммы 2×16 мм²+7×10 мм²	12	MKP22-N-12-40-12
	216 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ЩРН-Пм-16 навесной. Типоразмер:2 ряда, 16 модулей. Клеммы 2×16 мм²+4×10 мм²	10	MKP22-N-16-40-10
	278	ЩРН-Пм-24 навесной. Типоразмер:2 ряда, 24 модуля. Клеммы 2×16 мм²+7×10 мм²	08	MKP22-N-24-40-08

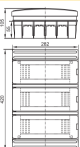


Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	260	ЩРН-Пм-36 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы 2×16 мм²+7×10 мм²	06	MKP22-N-36-40-06
	162	ЩРВ-Пм-6 встраиваемый. Типоразмер:1 ряд, 6 модулей. Клеммы 2×10 мм²	24	MKP22-V-06-40-24
	216	ЩРВ-Пм-9 встраиваемый. Типоразмер:1 ряд, 9 модулей. Клеммы 4×10 мм²	26	MKP22-V-09-40-16
	280	ЩРВ-Пм-12 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Клеммы 2×16 мм²+7×10 мм²	12	MKP22-V-12-40-12
	216	ЩРВ-Пм-16 встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 16 модулей. Клеммы 2×16 мм²+4×10 мм²	10	MKP22-V-16-40-10



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
A STATE OF THE STA	280	ШРВ-Пм-24 встраиваемый. Типоразмер:2 ряда, 24 модуля. Клеммы 2×16 мм²+7×10 мм²	08	MKP22-V-24-40-08
		ШРВ-Пм-36 встраиваемый	06	MKP22-V-36-40-06





ШРВ-Пм-36 встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Клеммы  $2\times16$  мм²+ $7\times10$  мм²

## Комплектация







Клеммники нейтрали 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 °C).
- 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 °C.

Цвет корпуса: белый. Номинальный ток: 63 A.

Номинальное напряжение: 400В АС/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 динрейкой и задней стенкой корпуса (от20 до35 мм), расстояние между динрейками от 125 до130 мм.



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

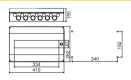


Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Вес: 0,4 кг.	50	MKP72-N-05-55
	22 105 105 105 105 105 105	КМПн 2/7 IP55 навесной. Типоразмер:1 ряд, 7 модулей. Вес: 0,43 кг.	32	MKP72-N-07-55
	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер:1 ряд, 9 модулей. Вес: 0,7 кг.	24	MKP72-N-09-55
		КМПн 2/13 IP55 навесной. Типоразмер:1 ряд, 13 модулей. Вес: 1,2 кг.	12	MKP72-N-13-55





КМПн 2/19 IP55 навесной. Типоразмер:1 ряд, 19 модулей. Вес: 1,75 кг. 6 MKP72-N-19-55



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	© O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	КМПн 2/26 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 26 модулей. Вес: 2,2 кг.	4	MKP72-N-26-55
	75 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	КМПн 2/38 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 38 модулей. Вес: 3,65 кг.	1	MKP72-N-38-55
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	КМПн 2/39 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 39 модулей. Вес: 3,8 кг.	1	MKP72-N-39-55
		КМПн 2/57 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 57 модулей. Вес: 5,55 кг.	1	MKP72-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
- Простое изменение положения держателя нулевых шин.
- Универсальная упаковка.
- Простой ввод кабеля проводов благодаря наличию легкосъемных 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: Степень защиты: Класс защиты:

Номинальное напряжение: Использование в сетях: Материал основания: Материал крепления клемм PE/N: полифениленоксид.

Материал дверцы, рамы:

Цвет корпуса: Количество модулей: Количество рядов: от внутренний.

IP30.

400 В АС/50 Гц. TT, TE, TN. полистирол.

стальной металлический лист. белый RAL9016. от 14 до 56. 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.



Экономию времени и быстроту монтажа обеспечивают монтажные аксессуары.



В ходе работы кабель можно фиксировать на специальном креплении.

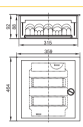


Упаковка снабжена специальными метками, которые помогают монтажнику с точностью до миллиметра без дополнительных чертежей установить корпус в нише.



Фото Чертеж Наименование Количество в упаковке Артикул в упаковке Количество в упаковке Типоразмер: 1 мККР54-V-14-30-01 Типоразмер: 1 ряд, 14 модулей. Вес: 2,088 кг.

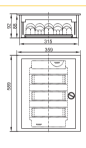




КМПв 4/28 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 28 модулей. Вес: 2,838 кг.

MKP54-V-28-30-01

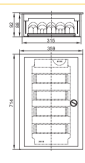




КМПв 4/42 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 42 модуля. Вес: 3,6 кг.

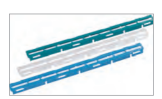
MKP54-V-42-30-01





КМПв 4/56 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер:4 ряда, 56 модулей. Вес: 4,6 кг. MKP54-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: белыйRAL 9001/9010.Степень защиты:IP20...IP40.Номинальное напряжение:400 B.Номинальный ток:63 A.

Тип счетчика для установки: 1-фазный, 3-фазный.



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	155 307b. 30 86	ПУ 1/2-7 для 1- фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 7 модулей	28	MPP10-1
	195 195 200 200 160	ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 8 модулей	24	MPP10-3
	155 24 24 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	ПУ 1/0 для 1-фазного счетчика	105	MPP11-1
	200 41 24 24 25 350 E	ПУ 3/0 для 3-фазного счетчика	64	MPP11-3
	200 30 13 13 13	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 выдержать заданные для них зазоры с учетом обеспечения удобства и безопасности их обслуживания, ремонта
- 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: KO7. Цвет основания: белы

. Цвет крышки: прозрачный серый.



Фото	Чертеж	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	214 200 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	КМПн 5/16 IP55 с прозрачной крышкой	10	MKP75-N-16-55-10

## Комплектация



Заглушки, сальники, винты



## Таблица выбора

Кол-во модулей	Вид монтажа	Кол-е	во рядо	В		Степе	ень защ	иты		е дверцы, ние, матер (	иал металл	Тип	Артикул
2		1	2	3	4	IP30	IP40	IP55	Гориз.	Вертик. Г	ориз.	I/ME::4 /O	M/D24 N 00 20 252
2	Наружной установки (крепление без винтов) Наружной установки (крепление винтами)	•				•				•		КМПн1/2 КМПн2/2	MKP31-N-02-30-252 MKP42-N-02-30-20
4	Наружной установки (крепление без винтов)					•						КМПн2/2	MKP31-N-02-30-135
4	Наружной установки (крепление оез винтов)	•								•		ЩРН-П-4	MKP12-N-04-40-20
4	Наружной установки (крепление винтами)	•				•				•		КМПн2/4	MKP42-N-04-30-12
4	Внутренней установки	•					•			•		ЩРВ-П-4	MKP12-V-04-40-20
- 5	Наружной установки	•						•		•		КМПн2/5	MKP72-N-05-55
6	Наружной установки	•				•				•		КМПн2/6	MKP42-N-06-30-09
6	Наружной установки	•							•			ЩРН-Пм-6	MKP22-N-06-40-24
6	Наружной установки	•					•			•		ЩРН-П-6	MKP12-N-06-40-20
6	Внутренней установки	•					•		•			ЩРВ-Пм-6	MKP22-V-06-40-24
6	Внутренней установки	•								•		ЩРВ-П-6	MKP12-V-06-40-20
7	Наружной установки	•						•		•		КМПн 2/7	MKP72-N-07-55
8	Наружной установки	•					•			•		ЩРН-П-8	MKP12-N-08-40-20
8	Внутренней установки	•					•			•		ЩРВ-П-8	MKP12-V-08-40-20
9	Наружной установки	•					•		•			ЩРН-Пм-9	MKP22-N-09-40-16
9	Наружной установки	•						•		•		КМПн 2/9	MKP72-N-09-55
9	Внутренней установки	•					•		•			ЩРВ-Пм-9	MKP22-V-09-40-16
12	Наружной установки	•					•		•			ЩРН-Пм-12	MKP22-N-12-40-12
12	Наружной установки	•					•			•		ЩРН-П-12	MKP12-N-12-40-10
12	Внутренней установки	•					•		•			ЩРВ-Пм-12	MKP22-V-12-40-12
12	Внутренней установки	•					•			•		ЩРВ-П-12	MKP12-V-12-40-10
13	Наружной установки	•						•	•			КМПн 2/13	MKP72-N-13-55
14	Внутренней установки	•				•					•	КМПн 4/14	MKP54-V-14-30-01
16	Наружной установки		•				•		•			ЩРН-Пм-16	MKP22-N-16-40-10
16	Внутренней установки		•				•		•			ЩРВ-Пм-16	MKP22-V-16-40-10
18	Наружной установки	•					•			•		ЩРН-П-18	MKP12-N-18-40-10
18	Внутренней установки	•					•			•		ЩРВ-П-18	MKP12-V-18-40-10
19	Наружной установки	•						•	•			КМПн 2/19	MKP72-N-19-55
24	Наружной установки		•				•		•			ЩРН-Пм-24	MKP22-N-24-40-08
24	Наружной установки		•				•			•		ЩРН-П-24	MKP12-N-24-40-10
24	Внутренней установки		•				•		•			ЩРВ-Пм-24	MKP12-V-24-40-08
24	Внутренней установки		•				•			•		ЩРВ-П-24	MKP12-V-24-40-10
26	Наружной установки		•					•	•			КМПн 2/26	MKP72-N-26-55
28	Внутренней установки		•			•				•	•	КМПв 4/28	MKP54-V-28-30-01
36	Наружной установки			•			•		•			ЩРН-Пм-36	MKP22-N-36-40-06
36	Наружной установки			•			•			•		ЩРН-П-36	MKP12-N-36-40-05
36	Внутренней установки			•			•		•			ЩРВ-Пм-36	MKP22-V-36-40-06
36	Внутренней установки			•			•			•		ЩРВ-П-36	MKP12-V-36-40-05
38	Наружной установки		•					•	•			КМПн 2/38	MKP72-N-38-55
39	Наружной установки			•				•	•			КМПн 2/39	MKP72-N-39-55
42	Внутренней установки			•		•				•		КМПн 4/42	MKP54-N-42-30-1
56	Внутренней установки			•		•				•	,	КМПн 4/56	MKP54-N-56-30-1
57	Наружной установки				•			•	•			КМПн 2/57	MKP72-N-57-55