



Шкафы распределительные и аксессуары

166 Корпуса КСРМ

170 Корпуса ЩМП

173 Корпуса ПР



Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса

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



Описание конструкции

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, динрейки и т.п. для последующего крепления к ним электроаппаратов, сборных шин, электромонтажных изделий и принадлежностей.

Комплектность поставки:

Вертикальные стойки – 4шт. Фасадные стяжки – 4шт. Боковые стяжки – 4шт. Дверь – 1шт. Задняя стенка – 1шт.

Крыша – 1шт. Цоколь – 1шт.

Инструкция по монтажу – 1шт.

Маркировка:

КСРМ 16.6.4-1-36 УХЛЗ ІРЗ1

КСРМ – крупногабаритный сборно-разборный металлокорпус

16 – высота, дм

6 – ширина, дм

4 – глубина, дм

1 – номер разработки

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

6 – цвет краски

2 – RAL 7022

6 – RAL 7035

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150-69

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254-96

Боковая панель 16.4-36

Боковая панель 16.4 -

типоразмер

3 – тип покрытия

3 - ЭПК/шагрень

6 – цвет краски

2 – RAL 7022

6 – RAL 7035

Особенности, 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.
- Эстетика и дизайн.

Технические характеристики:

 Исполнение
 напольное.

 Номинальный ток
 до 630А.

 Толщина металла
 1,5 мм.

 Тип покрытия
 порошковая шагрень.

 Цвет
 RAL 7022, RAL 7035.

 Степень защиты
 IP31.

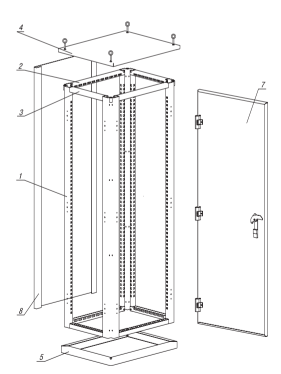
 Угол открытия двери
 160°.

 Тип применяемых аппаратов
 любой.



KCPM (IP31)



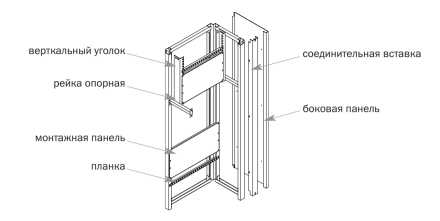


1 -	Вертикальные стойки	4 шт.
2 –	Фасадные стяжки	4 шт.
3 –	Боковые стяжки	4 шт.
4 –		1 шт.
5 –	Цоколь	1 шт.
6 –	Инструкция по монтажу	1 шт.
7 –	Дверь	1 шт.
8 –	Задняя стена	1 шт.

Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
КСРМ 16.6.4-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1600×600× 400.	RAL 7035	YKM34-160604-31
КСРМ 16.6.4-2 32 УХЛЗ	Масса: 66,7 кг.	RAL 7022	YKM35-160604-31
КСРМ 16.6.6-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры:	RAL 7035	YKM34-160606-31
КСРМ 16.6.6-2 32 УХЛЗ	1600×600×600. Масса: 77,0 кг.	RAL 7022	YKM35-160606-31
КСРМ 16.6.8-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры:	RAL 7035	YKM34-160608-31
КСРМ 16.6.8-2 32 УХЛЗ	1600×600×800. Масса: 87,3 кг.	RAL 7022	YKM35-160608-31
КСРМ 16.8.4-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1600×800×400.	RAL 7035	YKM34-160804-31
КСРМ 16.8.4-2 32 УХЛЗ	Масса: 73,6 кг.	RAL 7022	YKM35-160804-31
КСРМ 16.8.6-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1600×800×600.	RAL 7035	YKM34-160806-31
КСРМ 16.8.6-2 32 УХЛЗ	Масса: 84,8 кг.	RAL 7022	YKM35-160806-31
КСРМ 16.8.8-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1600×800×800.	RAL 7035	YKM34-160808-31
КСРМ 16.8.8-2 32 УХЛЗ	Масса: 96,0 кг.	RAL 7022	YKM35-160808-31
КСРМ 18.6.4-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1800×600×400.	RAL 7035	YKM34-180604-31
КСРМ 18.6.4-2 32 УХЛЗ	Масса: 80,5 кг.	RAL 7022	YKM35-180604-31
КСРМ 18.6.6-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1800×600×600.	RAL 7035	YKM34-180606-31
КСРМ 18.6.6-2 32 УХЛЗ	Масса: 92,6 кг.	RAL 7022	YKM35-180606-31
КСРМ 18.6.8-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1800×600×800.	RAL 7035	YKM34-180608-31
КСРМ 18.6.8-2 32 УХЛЗ	Масса: 104,7 кг.	RAL 7022	YKM35-180608-31
КСРМ 18.8.4-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1800×800×400.	RAL 7035	YKM34-180804-31
КСРМ 18.8.4-2 32 УХЛЗ	Масса: 76,7 кг.	RAL 7022	YKM35-180804-31
КСРМ 18.8.6-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1800×800×600.	RAL 7035	YKM34-180806-31
КСРМ 18.8.6-2 32 УХЛЗ	Масса: 87,4 кг.	RAL 7022	YKM35-180806-31
КСРМ 18.8.8-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 1800×800×800.	RAL 7035	YKM34-180808-31
КСРМ 18.8.8-2 32 УХЛЗ	Масса: 98,1 кг.	RAL 7022	YKM35-180808-31
КСРМ 20.6.4-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 2000×600×400.	RAL 7035	YKM34-200604-31
КСРМ 20.6.4-2 32 УХЛЗ	Масса: 84,4 кг.	RAL 7022	YKM35-200604-31
КСРМ 20.6.6-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры:	RAL 7035	YKM34-200606-31
КСРМ 20.6.6-2 32 УХЛЗ	2000×600×600. Масса: 96,1 кг.	RAL 7022	YKM35-200606-31
КСРМ 20.6.8-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 2000×600×800.	RAL 7035	YKM34-200608-31
КСРМ 20.6.8-2 32 УХЛЗ	Масса: 107,7 кг.	RAL 7022	YKM35-200608-31
КСРМ 20.8.4-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 2000×800×400.	RAL 7035	YKM34-200804-31
КСРМ 20.8.4-2 32 УХЛЗ	2000 x 800 x 400. Масса: 92,2 кг.	RAL 7022	YKM35-200804-31
КСРМ 20.8.6-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры: 2000×800×600.	RAL 7035	YKM34-200806-31
КСРМ 20.8.6-2 32 УХЛЗ	Масса: 104,8 кг.	RAL 7022	YKM35-200806-31
КСРМ 20.8.8-2 36 УХЛЗ	Габ. размеры:	RAL 7035	YKM34-200808-31
КСРМ 20.8.8-2 32 УХЛЗ	2000×800×800. Масса: 117,4 кг.	RAL 7022	YKM35-200808-31



Аксессуары к КСРМ



Наименование	Назначение	Место установки	Габаритный размер	Цвет	Артикул
Боковая панель 16.4-36	Закрывает боковые проемы КСРМ,	С наружных боковых сторон корпуса –	1600×400	RAL 7035	YKM30-BP-16-04-36
Боковая панель 16.4-32	обеспечивая электробезопасность	на вертикальные стойки. При монтаже	1600×400	RAL 7022	YKM30-BP-16-04-32
Боковая панель 16.6-36	и препятствуя проникновению	нескольких корпусов в единый блок –	1600×600	RAL 7035	YKM30-BP-16-06-36
Боковая панель 16.6-32	посторонних лиц внутрь щита	на вертикальные стойки с наружных	1600×600	RAL 7022	YKM30-BP-16-06-32
Боковая панель 16.8-36		боковых сторон блока.	1600×800	RAL 7035	YKM30-BP-16-08-36
Боковая панель 16.8-32			1600×800	RAL 7022	YKM30-BP-16-08-32
Боковая панель 18.4-36			1800×400	RAL 7035	YKM30-BP-18-04-36
Боковая панель 18.4-32			1800×400	RAL 7022	YKM30-BP-18-04-32
Боковая панель 18.6-36			1800×600	RAL 7035	YKM30-BP-18-06-36
Боковая панель 18.6-32			1800×600	RAL 7022	YKM30-BP-18-06-32
Боковая панель 18.8-36			1800×800	RAL 7035	YKM30-BP-18-08-36
Боковая панель 18.8-32			1800×800	RAL 7022	YKM30-BP-18-08-32
Боковая панель 20.4-36			2000×400	RAL 7035	YKM30-BP-20-04-36
Боковая панель 20.4-32			2000×400	RAL 7022	YKM30-BP-20-04-32
Боковая панель 20.6-36			2000×600	RAL 7035	YKM30-BP-20-06-36
Боковая панель 20.6-32			2000×600	RAL 7022	YKM30-BP-20-06-32
Боковая панель 20.8-36			2000×800	RAL 7035	YKM30-BP-20-08-36
Боковая панель 20.8-32			2000×800	RAL 7022	YKM30-BP-20-08-32
Монтажная панель 300×590	Предназначена	Внутри корпуса	300×590	Оцинк.	YKM30-MP-030-059
Монтажная панель 300×790	для установки различных электроаппаратов	на вертикальные стойки или вертикальные	300×790	Оцинк.	YKM30-MP-030-079
Монтажная панель 500×590	олонграннаратов	уголки (для обеспечения	500×590	Оцинк.	YKM30-MP-050-059
Монтажная панель 500×790		возможности регулировки положения панели по глубине корпуса)	500×790	Оцинк.	YKM30-MP-050-079



Аксессуары к КСРМ

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритный размер	Цвет	Артикул
Планка 25х390	Используется для установки одиночных	Внутри корпуса на вертикальные стойки	25×390	Оцинк.	YKM30-PL-039
Планка 25х590	электроаппаратов или нескольких приборов,	или вертикальные уголки (для обеспечения	25×590	Оцинк.	YKM30-PL-059
Планка 25х790	имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	возможности регулировки положения панели по глубине корпуса)	25×790	Оцинк.	YKM30-PL-079
Соединительная вставка 1600-36	при соединении	С наружной фасадной стороны корпусов,	1600×63×48	RAL 7035	YKM31D-SV-1600
Соединительная вставка 1600-32	нескольких корпусов в единый блок	между стыкующимися вертикальными стойками	1600×63×48	RAL 7022	YKM33D-SV-1600
Соединительная вставка 1800-36			1800×63×48	RAL 7035	YKM31D-SV-1800
Соединительная вставка 1800-32			1800×63×48	RAL 7022	YKM33D-SV-1800
Соединительная вставка 2000-36			2000×63×48	RAL 7035	YKM31D-SV-2000
Соединительная вставка 2000-32			2000×63×48	RAL 7022	YKM33D-SV-2000
Уголок вертикальный 490	Используется для крепления монтажных	Внутри корпуса на боковые стяжки	490×42×52	Оцинк.	YKM30-UV-0490
Уголок вертикальный 1590	панелей и планок (для обеспечения	или рейки опорные	1590×42×52	Оцинк.	YKM30-UV-1590
Уголок вертикальный 1790	возможности регулировки положения		1790×42×52	Оцинк.	YKM30-UV-1790
Уголок вертикальный 1990	элементов по глубине корпуса)		1990×42×52	Оцинк.	YKM30-UV-1990
Рейка опорная 250	Применяется при установке уголка	Внутри корпуса между боковыми	80×250×24	Оцинк.	YKM30-R0-250
Рейка опорная 450	вертикального 490 мм, для обеспечения	вертикальными стойками	80×450×24	Оцинк.	YKM30-R0-450
Рейка опорная 650	возможности регулировки его положения по глубине корпуса		80×650×24	Оцинк.	YKM30-RO-650



Щиты с монтажной панелью

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



Комплектность:

Корпус — 1 шт. Знаки электробезопасности — 3 шт. Проводник заземления дверцы — 1 шт. Крепежные скобы (для корпусов IP54) — 4шт. Кабельные ввод-сальники (для корпусов IP54) — по количеству вводных отверстий. Паспорт — 1 шт.

Маркировка:

ЩМП-1-2- 36 УХЛЗ ІРЗ1

ЩМП – щит с монтажной панелью

- 1 габарит корпуса
- 2 номер разработки
- 3 тип покрытия
 - 3 ЭПК/шагрень
 - 5 ЭПК/глянец
 - **7** ППК/шагрень
 - 9 ППК/глянец
- 4 цвет краски
 - 4 RAL 7032
 - **6** RAL 7035
 - 8 RAL 9016

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150-69

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254-96

Описание конструкции

Сварной металлический корпус со съемной 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.

Особенности, преимущества:

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

Эстетика и дизайн.

Технические характеристики:

 Номинальный ток
 до 630 A.

 Толщина металла
 1,0-1,5 мм.

 Тип покрытия
 порошковая шагрень.

 Цвет
 RAL 7032, RAL 7035.

Степень защиты IP31, IP54. Угол открытия двери 105°. Тип применяемых аппаратов любой



Щиты с монтажной панелью (IP31)



Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩМП-1-0 36 УХЛЗ	Габ. Размеры, мм: корпус 395×310×220; панель 330×250. К-во вводов: 3 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 5,8 кг.	RAL 7035	YKM40-01-31
ЩМП-1-1 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 395×310×150; панель 330×250. К-во вводов: 3 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 5,2 кг.	RAL 7035	YKM41-01-31
ЩМП-2-0 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 500×400×220; панель 430×340. К-во вводов: 3 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 9,2 кг.	RAL 7035	YKM40-02-31
ЩМП-2-1 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 500×400×150; панель 430×340. К-во вводов: 3 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 8,1 кг.	RAL 7035	YKM41-02-31
ЩМП-3-0 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 650×500×220; панель 580×440. К-во вводов: 3 отв. ⊘31мм (снизу). Масса: 13,8 кг.	RAL 7035	YKM40-03-31
ЩМП-3-1 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 650×500×150; панель 580×440. К-во вводов: 3 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 12,2 кг.	RAL 7035	YKM41-03-31
ЩМП-4-0 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 800×650×250; панель 730×585. К-во вводов: 4 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 20,5 кг.	RAL 7035	YKM40-04-31
ЩМП-5-0 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 1000×650×300; панель 930×585. К-во вводов: 5 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 26,2 кг.	RAL 7035	YKM40-05-31
ЩМП-6-0 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 1200×750×300; панель 1130×685. К-во вводов: 6 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 41,0 кг.	RAL 7035	YKM40-06-31
ЩМП-7-0 36 УХЛЗ	Габ. размеры, мм: корпус 1320×750×300; панель 1250×690. К-во вводов: 7 отв. Ø31мм (снизу). Масса: 47,5 кг.	RAL 7035	YKM40-07-31



Щиты с монтажной панелью (IP54)



Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩМП-1-0 74 У2	Габ. размеры, мм: корпус 395×310×220; панель 330×250. К-во вводов: 11 отв. ⊘28мм (снизу). Масса: 6,4 кг.	RAL 7032	YKM40-01-54
ЩМП-2-0 74 У2	Габ. размеры, мм: корпус 500×400×220; панель 430×340. К-во вводов: 15 отв. Ø28мм (снизу). Масса: 9,9кг.	RAL 7032	YKM40-02-54
ЩМП-3-0 74 У2	Габ. размеры, мм: корпус 650×500×220; панель 580×440. К-во вводов: 19 отв. Ø28мм (снизу). Масса: 13,8 кг.	RAL 7032	YKM40-03-54
ЩМП-4-0 74 У2	Габ. размеры: корпус 800×650×250; панель 730×585. К-во вводов: 1 отв. 543×123 (снизу). Масса: 26,7 кг.	RAL 7032	YKM40-04-54
ЩМП-5-0 74 У2	Габ. размеры, мм: корпус 1000×650×285; панель 930×585. К-во вводов: 1 отв. 523×123 (снизу). Масса: 32,4 кг.	RAL 7032	YKM40-05-54
ЩМП-6-0 74 У2	Габ. размеры, мм: корпус 1200×750×300; панель 1130×685. К-во вводов: 1 отв. 523×123 (снизу). Масса: 45,5 кг.	RAL 7032	YKM40-06-54
ЩМП-7-0 74 У2	Габ. размеры: корпус 1400×650×285; панель 1330×585 К-во вводов: 1 отв. 523×123 (снизу). Масса: 46,9 кг.	RAL 7032	YKM40-07-54



Корпуса ПР

Используются для сборки пунктов распределительных серии ПР11, предназначенных для приема и распределения электроэнергии, защиты электроустановок напряжением 380/220В при перегрузках и коротких замыканиях, а также нечастых (не более 6 в час) включений и отключений электрических цепей.



Комплектность:

Корпус щита в комплекте с оперативной панелью - 1 шт. Знаки электробезопасности -3 IIIT. Инструкция по сборке – 1шт. Паспорт – 1 шт.

Маркировка:

ПР-1-0 36 УХЛЗ ІРЗ1

ПР – марка корпуса 1 - габарит корпуса 0 – номер разработки 3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень **5** – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

9 – ППК/глянец

6 – цвет краски

2 – RAL 7022 **4** – RAL 7032 **4** – RAL 7035

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150-69

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254-96

Описание конструкции

Неразборный сварной корпус, внутри которого расположены: оперативная панель, панель для вводного аппарата, динрейки для групповых электроаппаратов и элементы для крепления силовых шин и шин N(PE). Дверца корпуса запирается замком. В корпусах, имеющих степень защиты ІР54, на дверцу нанесен уплотнитель из двухкомпонентного герметика.

В зависимости от размеров, корпуса подразделяются на 3 габарита.

Аппараты рекомендуемые для сборки электрощитов: - в качестве вводного - автоматические выключатели марки «ИЭК», серии ВА-88 с электромагнитным и тепловыми расцепителями на номинальные токи 160 A, 250 A, 400 A, 630A; - на отходящих линиях - автоматические выключатели ВА 47-100 на номинальные токи от 10 А до 100 А.

Особенности, 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:

Номинальный ток до 630 А. Толщина металла 1,0-1,5 мм.

порошковая шагрень. Тип покрытия RAL 7022, RAL 7032, RAL 7035. Цвет

Степень защиты Угол открытия двери IP31, IP54. 105°.



Корпуса ПР

Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
ПР-1-0 32 УХЛЗ IP31	Габ. размеры: 900×400×165. К-во вводов: 1 отв. 80×220 (снизу). Масса: 15 кг.	RAL 7022	YKM13-01-31
ПР-1-0 36 УХЛЗ ІРЗ1	Габ. размеры: 900×400×165. К-во вводов: 1 отв. 80×220 (снизу). Масса: 15 кг.	RAL 7035	YKM14-01-31
ПР-2-0 32 УХЛЗ ІРЗ1	Габ. размеры: 1140×650×180. К-во вводов: 2 отв. 80×220 (снизу). Масса: 36 кг.	RAL 7022	YKM13-02-31
ПР-2-0 36 УХЛЗ ІРЗ1	Габ. размеры: 1140×650×180. К-во вводов: 2 отв. 80×220 (снизу). Масса: 36кг.	RAL 7035	YKM14-02-31
ПР-3-0 32 УХЛЗ ІРЗ1	Габ. размеры: 1300×650×180. К-во вводов: 2 отв. 80×220 (снизу). Масса: 39 кг.	RAL 7022	YKM13-03-31
ПР-3-0 36 УХЛЗ ІРЗ1	Габ. размеры: 1300×650×180. К-во вводов: 2 отв. 80×220 (снизу). Масса: 39 кг.	RAL 7035	YKM14-03-31
ΠΡ-1-0 72 У2 IP54	Габ. размеры: 900×400×165. К-во вводов: 1 отв. 80×220 (снизу). Масса: 15,5 кг.	RAL 7022	YKM13-01-54
ΠΡ-1-0 74 У2 IP54	Габ. размеры: 900×400×165. К-во вводов: 1 отв. 80х220 (снизу). Масса: 15,5 кг.	RAL 7032	YKM14-01-54
ΠΡ-2-0 72 У2 IP54	Габ. размеры: 1140×650×180. К-во вводов: 2 отв. 80×220 (снизу). Масса: 36,5 кг.	RAL 7022	YKM13-02-54
ΠΡ-2-0 74 Y2 IP54	Габ. размеры: 1140×650×180. К-во вводов: 2 отв. 80×220 (снизу). Масса: 36,5 кг.	RAL 7032	YKM14-02-54
ПР-3-0 72 У2 ІР54	Габ. размеры: 1300×650×180. К-во вводов: 2 отв. 80×220 (снизу). Масса: 39,5 кг.	RAL 7022	YKM13-03-54
ПР-3-0 74 У2 ІР54	Габ. размеры: 1300×650×180. К-во вводов: 2 отв. 80×220 (снизу). Масса: 39,5 кг.	RAL 7032	YKM14-03-54



Таблица подбора комплектующих

Тип	Габарит корпуса	Вводной выключ	Выключате	пи отходящих	Габарит —силовых	Габарит шин N и PE			
				однополюсь	однополюсные			шин	
		марка	ном. ток, А	марка	количество	марка	количество		
ПР11-3046	1	BA 88-33	160	BA 47-100	9			1	1
ПР11-3048	1	BA 88-33	160			BA 47-100	3	1	1
ПР11-3050	1	BA 88-33	160	BA 47-100	3	BA 47-100	2	1	1
ПР11-3052	2	BA 88-35	250	BA 47-100	12			2	2
ПР11-3054	2	BA 88-35	250			BA 47-100	4	2	2
ПР11-3056	2	BA 88-35	250	BA 47-100	6	BA 47-100	2	2	2
ПР11-3058	2	BA 88-35	250	BA 47-100	18			2	2
ПР11-3060	2	BA 88-35	250			BA 47-100	6	2	2
ПР11-3062	2	BA 88-35	250	BA 47-100	12	BA 47-100	2	2	2
ПР11-3064	2	BA 88-35	250	BA 47-100	6	BA 47-100	4	2	2
ПР11-3066	3	BA 88-35	250	BA 47-100	24			3	2
ПР11-3068	3	BA 88-35	250			BA 47-100	8	3	2
ПР11-3070	3	BA 88-35	250	BA 47-100	18	BA 47-100	2	3	2
ПР11-3072	3	BA 88-35	250	BA 47-100	12	BA 47-100	4	3	2
ПР11-3074	3	BA 88-35	250	BA 47-100	6	BA 47-100	6	3	2
ПР11-3076	3	BA 88-35	250	BA 47-100	30			3	2
ПР11-3078	3	BA 88-35	250			BA 47-100	10	3	2
ПР11-3080	3	BA 88-35	250	BA 47-100	24	BA 47-100	2	3	2
ПР11-3082	3	BA 88-35	250	BA 47-100	18	BA 47-100	4	3	2
ПР11-3084	3	BA 88-35	250	BA 47-100	12	BA 47-100	6	3	2
ПР11-3086	3	BA 88-35	250	BA 47-100	6	BA 47-100	8	3	2
ПР11-3088	2	BA 88-37	400	BA 47-100	18			4	3
ПР11-3090	2	BA 88-37	400			BA 47-100	6	4	3
ПР11-3092	2	BA 88-37	400	BA 47-100	12	BA 47-100	2	4	3
ПР11-3094	2	BA 88-37	400	BA 47-100	6	BA 47-100	4	4	3
ПР11-3096	3	BA 88-37	400	BA 47-100	24			5	3
ПР11-3098	3	BA 88-37	400			BA 47-100	8	5	3
ПР11-3100	3	BA 88-37	400	BA 47-100	18	BA 47-100	2	5	3
ПР11-3102	3	BA 88-37	400	BA 47-100	12	BA 47-100	4	5	3
ПР11-3104	3	BA 88-37	400	BA 47-100	6	BA 47-100	6	5	3
ПР11-3106	3	BA 88-37	400	BA 47-100	30			5	3
ПР11-3108	3	BA 88-37	400			BA 47-100	10	5	3
ПР11-3110	3	BA 88-37	400	BA 47-100	24	BA 47-100	2	5	3
ПР11-3112	3	BA 88-37	400	BA 47-100	18	BA 47-100	4	5	3
ПР11-3114	3	BA 88-37	400	BA 47-100	12	BA 47-100	6	5	3
ПР11-3116	3	BA 88-37	400	BA 47-100		BA 47-100	8	5	3
ПР11-3118	2	BA 88-37	400			BA 47-100	4	4	3
ПР11-3120	2	BA 88-37	400			BA 47-100	6	4	3
ПР11-3122	3	BA 88-40	630			BA 47-100	8	6	4
ПР11-3124	3	BA 88-40	630			BA 47-100	12	7	4
11 0127		57,00 40	000			27. 47. 100		•	-



Аксессуары к корпусам ПР



Комплект силовых шин к ПР (7 габаритов)

Используются для передачи электроэнергии от вводного аппарата к групповым



Маркеры

Предназначены для маркировки проводов и кабелей при сборке электрощитов



Комплект шин N(PE) (4 габарита)

Используются для присоединения нулевого рабочего и нулевого защитного проводников



Наконечники с изолированным фланцем

Используют для оконцевания жил проводников



Замки

Применяются для запирания электрощитов



Ограничитель на DIN-рейку

Применяется для фиксации модульной аппаратуры на динрейке



Заглушки под пустые модули

Закрывают отверстия в фальшпанели, при неполном заполнении щита аппаратами



Хомуты и самоклеющиеся

Применяют для крепления проводников внутри электрощитов



Знаки безопасности

Используются для маркировки различных элементов электрощитов



Шины соединительные

Обеспечивают коммутацию электроаппаратов в электрощите

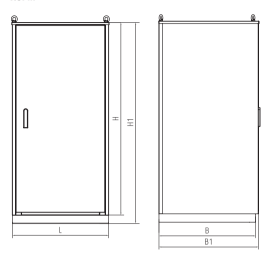


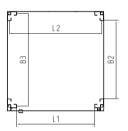
Кабельные ввод-сальники

Применяют для герметизации вводов в электрощитах



КСРМ

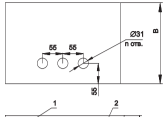




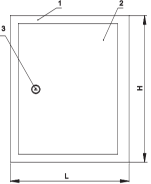
Тип	Размер	O, MM							
	Н	H1	L	L1	L2	В	B1	B2	ВЗ
KCPM 16.6.4	1600	1670	600	453	570	403	428	253	370
KCPM 16.6.6						603	628	453	570
KCPM 16.6.8						803	828	653	770
KCPM 16.8.4	1600	1670	800	653	770	403	428	253	370
KCPM 16.8.6						603	628	453	570
KCPM 16.8.8						803	828	653	770
KCPM 18.6.4	1800	1870	600	453	570	403	428	253	370
KCPM 18.6.6						603	628	453	570
KCPM 18.6.8						803	828	653	770
KCPM 18.8.4	1800	1870	800	653	770	403	428	253	370
KCPM 18.8.6						603	628	453	570
KCPM 18.8.8						803	828	653	770
KCPM 20.6.4	2000	2070	600	453	570	403	428	253	370
KCPM 20.6.6						603	628	453	570
KCPM 20.6.8						803	828	653	770
KCPM 20.8.4	2000	2070	800	653	770	403	428	253	370
KCPM 20.8.6						603	628	453	570
KCPM 20.8.8						803	828	653	770

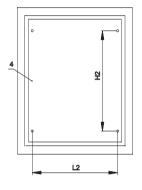


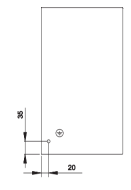
ЩМП ІРЗ1



N поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель монтажная







Вид сзади



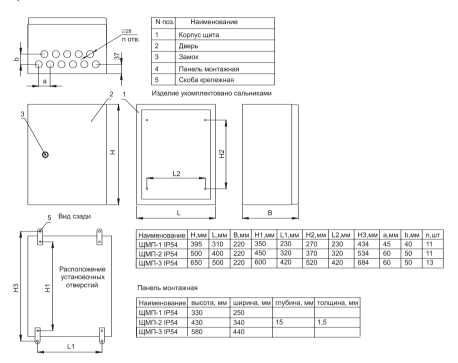
Наименование	Н,мм	L,мм	В,мм	L1,MM	Н1,мм	L2,mm	Н2,мм	п,шт
ЩМП-1-1	395	310	150	256	344	230	270	3
ЩМП-2-1	500	400	150	346	449	320	370	3
ЩМП-3-1	650	500	150	446	599	420	520	3
ЩМП-1-0	395	310	220	256	344	230	270	3
ЩМП-2-0	500	400	220	346	449	320	370	3
ЩМП-3-0	650	500	220	446	599	420	520	3
ЩМП-4-0	800	650	250	596	749	520	670	4
ЩМП-5-0	1000	650	300	596	949	520	870	5
ЩМП-6-0	1200	750	300	696	1149	620	1070	6
ЩМП-7-0	1320	750	300	696	1269	670	1190	7

Панель монтажная

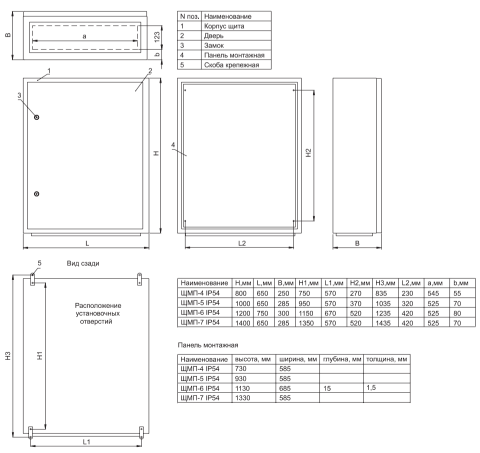
Наименование	высота, мм	ширина, мм	глубина, мм	толщина, мм
ЩМП-1-1	330	250		
ЩМП-2-1	430	340		
ЩМП-3-1	580	440		
ЩМП-1-0	330	250		
ЩМП-2-0	430	340	15	1,5
ЩМП-3-0	580	440		
ЩМП-4-0	730	585		
ЩМП-5-0	930	585		
ЩМП-6-0	1130	685		
ЩМП-7-0	1250	690	†	



ЩМП1-3 ІР54

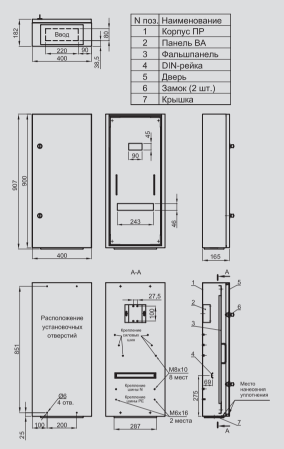


ЩМП4-7 ІР54

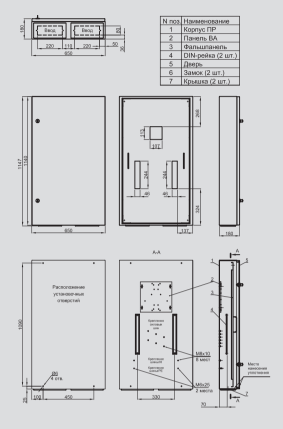




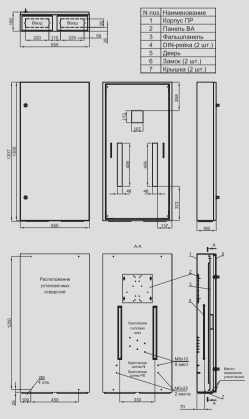




ПР2



ПР3



Степень защиты IP54 обеспечивается нанесением уплотнения на дверь и крышки ввода ПР