



Группа компаний ИЕК – признанный лидер российского рынка низковольтного оборудования. Одним из базовых направлений деятельности ГК ИЕК, обеспечивающих компании лидерство на рынке, является производство металлических корпусов и пластиковых боксов.

Отечественный продукт

Абсолютное большинство корпусов ИЕК® – 98% – производится на собственном предприятии Группы компаний ИЕК – Производственном объединении «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ», расположенном в России. Остальные 2% продукции – это пластиковые боксы, производимые по контракту на европейских предприятиях, расположенных в Италии, Болгарии и Польше. Производственное объединение «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ», созданное в 2002 году, объединяет три производственные площадки и обладает самым современным высокотехнологичным промышленным оборудованием. Собственное конструкторское бюро, служба ОТК и высококвалифицированный персонал обеспечивают оборудованию ИЕК® высокий уровень качества продукции.



Широкий ассортимент

В ассортименте ГК ИЕК можно найти практически любой корпус или бокс, необходимый для оснащения конкретного объекта жилого, коммерческого или промышленного строительства. Навесные и встраиваемые, для установки в помещении и на улице, распределительные и учетные – все эти типы корпусов и боксов производят промышленные площадки ГК ИЕК.

Оболочки ИЕК® рассчитаны на установку различного количества модулей – от 2 до 96. Всего в ассортимент ГК ИЕК входят около 100 моделей пластиковых боксов и более 1000 моделей металлических шкафов. Собственное конструкторское бюро позволяет изготовить металлический шкаф любой степени сложности.

Все корпуса и боксы ИЕК® обладают высокой степенью защиты, отвечают требованиям безопасности, имеют современный привлекательный эргономичный дизайн и удобны в процессе сборки.





Немецкая точность

Надежность металлических шкафов IEK® обусловлена использованием при их производстве высококачественного металла Новолипецкого металлургического комбината, четким соблюдением технологии изготовления изделий и современным промышленным оборудованием, установленным на Производственном объединении «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ».

Установочно-пробивные станки Trumpf обеспечивают точный раскрой и отсутствие зазоров у изделия. Полиуретановый уплотнитель, наносимый в автоматическом режиме на уникальных для российского рынка станках фирмы Ramph, гарантирует металлическим изделиям IEK® заявленную степень защиты. А одна из лучших автоматизированных покрасочных линий в России создает надежное антикоррозийное покрытие.



Надежная защита

Отличительные особенности пластиковых боксов IEK® – это высокое качество, полная комплектация, удобство монтажа и эксплуатации изделий. Пластиковые боксы IEK® предназначены для установки в квартирах и загородных домах, в современных офисах, в производственных помещениях с повышенной запыленностью и содержанием влаги и даже на улице под открытым небом – везде, где могут быть востребованы модульные корпуса. Высшая степень защиты корпусов IEK® – IP66 – гарантирует установленному оборудованию абсолютную защиту от сильных водяных струй и пыли.



Нас выбирают

Металлические корпуса и пластиковые боксы IEK® установлены на крупнейших промышленных и инфраструктурных объектах, в крупнейших бизнес-центрах и жилых комплексах, в больницах и рекреационных объектах. В 2012 году Группа компаний IEK стала производителем и поставщиком коммуникационных шкафов для установки систем наблюдения на избирательных участках на выборах президента РФ.

2006 год — металлические оболочки IEK® установлены в Исаакиевском соборе Санкт-Петербурга.

2009 год — продукция IEK® востребована при оборудовании высокотехнологичных областных клинических перинатальных центров, строящихся в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье».

2010 год — щитовое оборудование IEK® установлено на Пермской ГРЭС.

2011 год — оборудование IEK® используется при строительстве системы АСКУЭ в рамках программы энергосбережения в Свердловской области, а также при строительстве новых РВС-50000 на нефтепроводе «Дружба».

2012 год — ГК IEK стала одним из основных поставщиков коммуникационных шкафов для установки систем видеонаблюдения на избирательных участках.





Содержание

Пластиковые корпуса и боксы для модульного оборудования



стр. 9
КМПн, IP30



стр. 11
КМПв, IP30



стр. 14
ЩРН(В)-П, IP41



стр. 19
ЩРН(В)-П, PRIME, IP41



стр. 24
КМПн, IP55



стр. 28
КМПн 5/16, IP55



стр. 30
КМПн, IP66



стр. 34
ЩУРН-П IP55

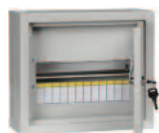


стр. 37
ПУ



стр. 40
Антивандальные корпуса

Щитки металлические для модульного оборудования



стр. 44
ЩРН



стр. 49
ЩРВ серии TREND



стр. 52
ЩРН(В) серии PRO IP54



стр. 58
ЩУРН(В)



стр. 65
ЩУ



стр. 69
ЩРН и ЩУРН серии LIGHT



стр. 74
ЩРН и ЩРВ серии UNIVERSAL



стр. 81
ЩЭ



стр. 84
Корпус УЭРМ



стр. 87
ОЩВ, УОЩВ



стр. 90
ЯТП



стр. 92
РУСП



стр. 94
ЯРП

Металлические оболочки



стр. 97
КСРМ



стр. 101
ВРУ ТИТАН



стр. 106
ЩМП серии PRO



стр. 111
ЩМП серии GARANT



стр. 115
ВРУ



стр. 121
ЩМП



стр. 129
Корпуса ПР

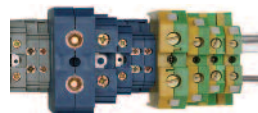


стр. 134
ЩО

Принадлежности для распределительных шкафов



стр. 139
Сальники



стр. 141
Клеммные зажимы серии ЗНИ



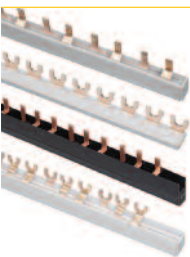
стр. 142
Шины нулевые



стр. 147
Изоляторы шины



стр. 148
Шины в корпусе (кросс-модули)



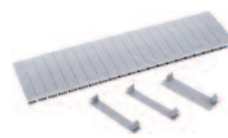
стр. 149
Шины соединительные



стр. 150
Изоляторы шинные ступенчатые



стр. 152
Изоляторы шинные SM



стр. 153
Заглушки 12 модулей



стр. 154
Знаки безопасности
и направления движения

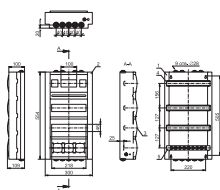


стр. 158
Замки
с металлическим ключом

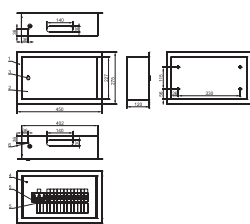


стр. 159
Накладки на замки
для металлических корпусов

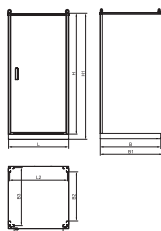
Габаритные размеры



стр. 160
Щитки металлические



стр. 200
НКУ



стр. 203
Металлические оболочки



Пластиковые корпуса и боксы для модульного оборудования



Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP30	9
Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30	11
Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В) П, IP41	14
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55	19
Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн5/16, IP55	23
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66	25
Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРн П, IP55	29
Панели ПУ для установки электрических счетчиков	32

Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP20, IP30, IP31

Для установки в жилых и офисных помещениях часто требуются компактные электрические распределители. Боксы серии КМПн, которые отличают современный дизайн и обтекаемые формы, подойдут к любому интерьеру.




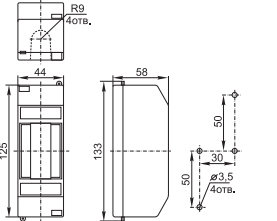

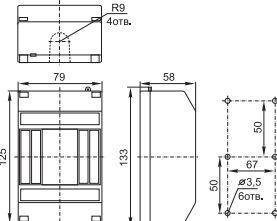

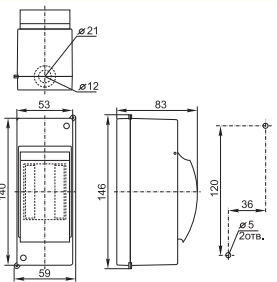

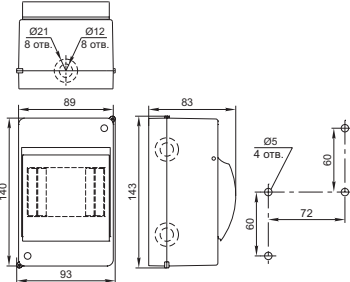
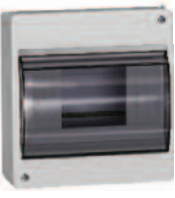
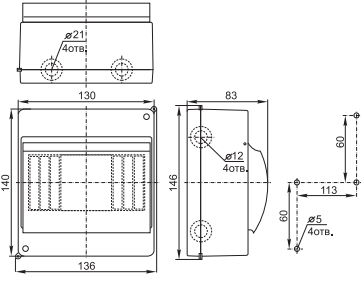

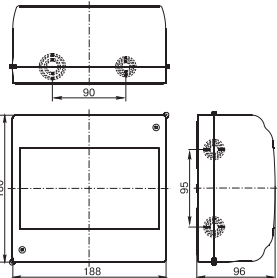

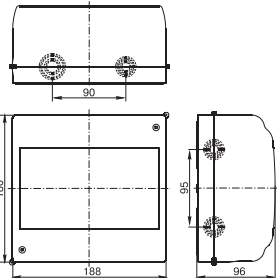
Преимущества

- 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	IP31, IP30, IP20 (КМПн 1/2, КМПн 1/4)
Класс защиты	II
Материал корпуса	полистирол
Материал дверцы	полистирол
Цвет	RAL 9016
Количество рядов	1
Количество модулей	от 2 до 9
Номинальное напряжение, В	до 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
		Бокс КМПн 2/9-1 навесной Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей	32	МКР42-N-09-31-01
		Бокс КМПн 2/9-2 навесной Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей Шина N/PE: 8×10 мм ² – 1 шт. (в индивидуальной упаковке)	32	МКР42-N-09-31-02

Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30

Встраиваемые корпуса для установки в жилых и офисных помещениях с уникальной конструкцией, которая обеспечивает удобство и быстроту монтажа, гармонично впишутся 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, достигнутой фосфатированием и порошковой краской.
- Простое изменение положения держателя нулевых шин.
- Универсальная упаковка.
- Простой ввод кабеля проводов благодаря наличию легко съемных боковых панелей.
- Специальная конструкция корпуса позволяет выравнять неровности штукатурки 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 модулей	от 14 до 56
Количество рядов	от 1 до 4
Номинальное напряжение	400 В AC/50 Гц
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.



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 монтажнику с точностью до миллиметра без дополнительных чертежей установить корпус в нише.

Комплектация



Маркировочные зажимы



Монтажные рамки. Шурупы и пластиковые дюбели


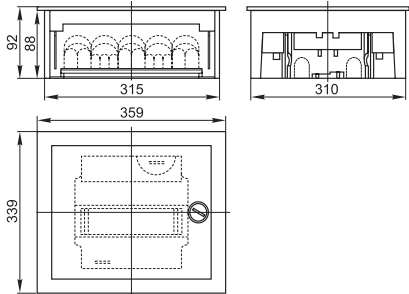

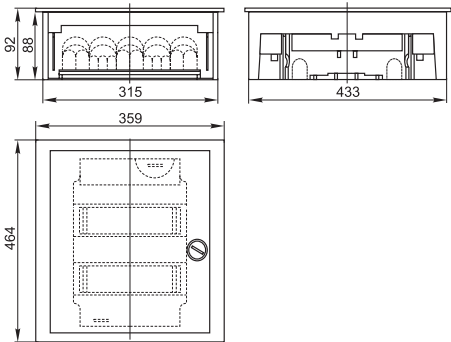

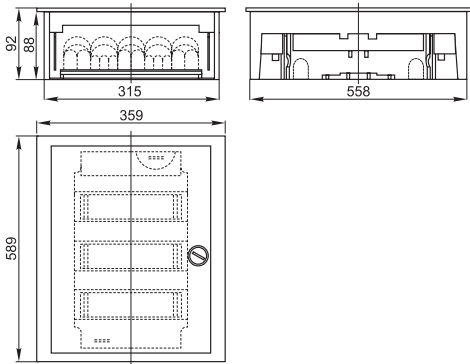

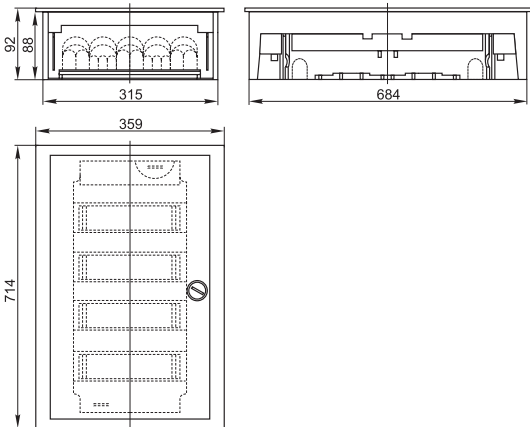


DIN-рейка и суппорт с шинами N и PE



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.



Преимущества

- Ударопрочный, самозатухающий АБС-пластик.
- Простой и быстрый монтаж – отверстия для крепления корпуса.
- Удобный монтаж – предварительно выштампованные вводы для кабелей со всех сторон.
- Наличие специальной планки для крепления шин N и PE.
- Универсальные винты.

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	полистирол
Цвет корпуса	RAL 9016
Количество модулей	от 4 до 36
Количество рядов	от 1 до 3
Номинальное напряжение, В	до 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 серийную поставку.



Индивидуальная упаковка не только защищает корпус от механических воздействий, но и информирует потребителя о преимуществах корпусов IEK®.



Специальный суппорт для крепления шин N и PE. Шины легко снимаются и устанавливаются на противоположную сторону. Высокая безопасность: токоведущие части закрыты для предотвращения непреднамеренного прикосновения. Самозатухание при температуре 960 °С.



Полная комплектация корпусов обеспечивает простой и быстрый монтаж.

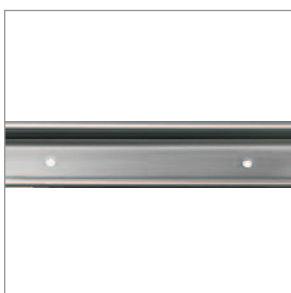


Точное выравнивание и надежный монтаж корпуса на стене обеспечивают точки крепления с указанием размеров между ними.



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

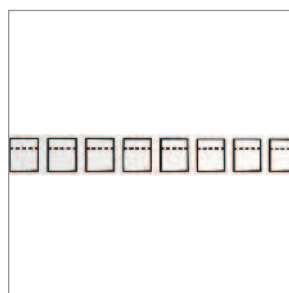
Комплектация



DIN-рейка



Суппорт с шинами N и PE


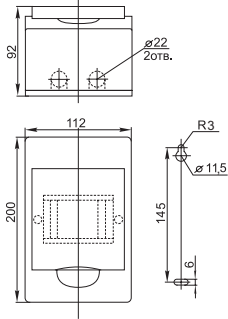

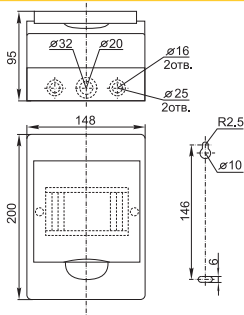

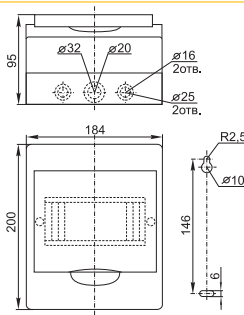

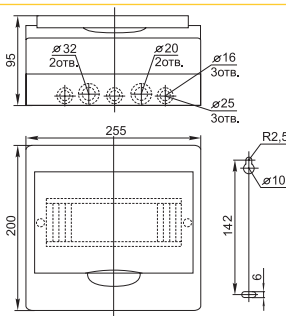

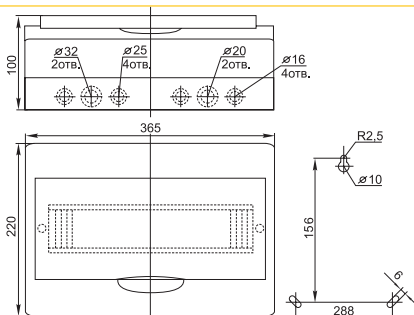


Маркировочная лента

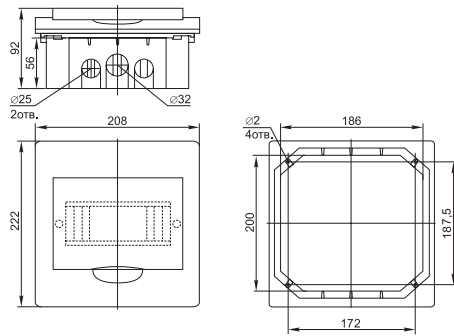


Винты, пластиковые дюбели

Ассортимент

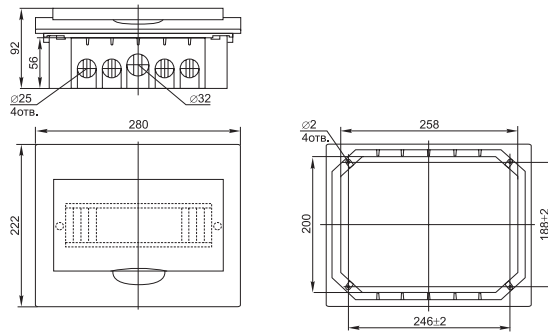
	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		ЩРН-П-4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Шина N/PE: 4×10 мм ² – 1 шт. Вес: 0,32 кг	20	МКР12-N-04-40-20
		ЩРН-П-6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шина N/PE: 6×10 мм ² – 1 шт. Вес: 0,43 кг	20	МКР12-N-06-40-20
		ЩРН-П-8 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Шина N/PE: 8×10 мм ² – 1 шт. Вес: 0,49 кг	20	МКР12-N-08-40-20
		ЩРН-П-12 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 4×10 мм ² – 1 шт.; 8×10 мм ² – 1 шт. Вес: 0,65 кг	10	МКР12-N-12-40-10
		ЩРН-П-18 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 3×10 мм ² – 1 шт.; 8×10 мм ² – 2 шт. Вес: 0,93 кг	10	МКР12-N-18-40-10

Габаритные и установочные размеры

 Наименование Количество Артикул
 в упаковке

ЩРВ-П-8
 встраиваемый.
 Типоразмер:
 1 ряд, 8 модулей.
 Шина N/PE:
 8×10 мм² – 1 шт.
 Вес: 0,49 кг

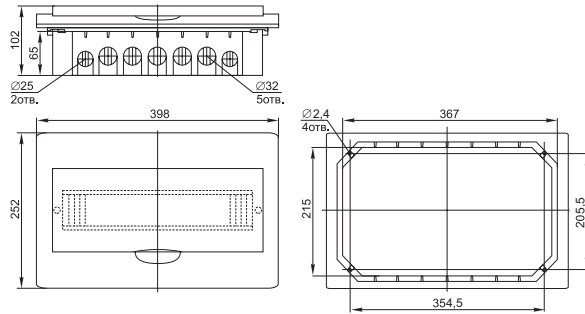
20

МКР12-V-08-40-20


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

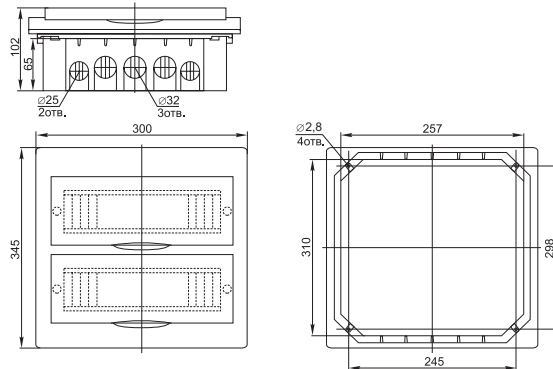
10

МКР12-V-12-40-10


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

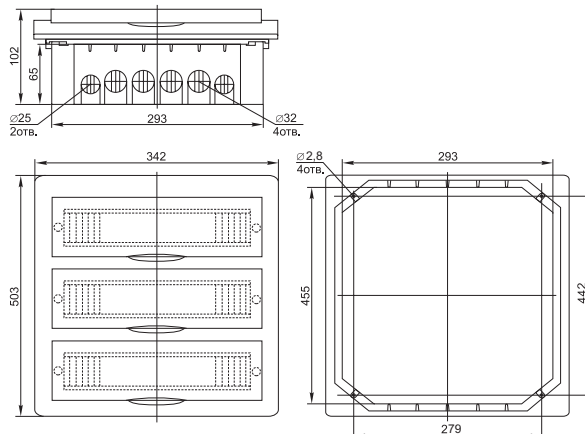
10

МКР12-V-18-40-10


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

10

МКР12-V-24-40-10


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

5

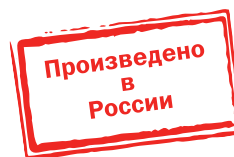
МКР12-V-36-40-05

Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME

Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME 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.

Конструкция корпуса и его отдельных элементов разработаны таким образом, чтобы максимально упростить и ускорить процесс сборки и монтажа корпуса.

За счет уникального дизайна корпуса удачно впишутся в любой интерьер.



Преимущества

- Стильный и эргономичный дизайн.
- Полная комплектация — готовность к сборке.
- Безопасный суппорт для шин N/PE.
- Удобный замок-защелка для запираения дверцы.
- Регулировка DIN-рейки по глубине.
- Возможность перенавески дверцы.
- Возможность опломбировки корпуса.
- Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля различного диаметра, а также возможность заведения в корпус кабель-канала (для моделей навесного типа).

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
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	100
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +85
Климатическое исполнение	У3
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

Особенности конструкции



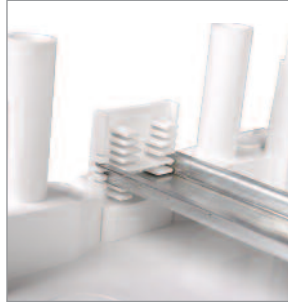
Безопасный суппорт для шин N/PE на защелках.



Возможность заведения в корпус кабель-канала и труб различного диаметра с помощью специальной вставки.



Возможность опломбировки корпуса с помощью пластикового винта.



Держатель DIN-рейки ступенчатого типа для возможности регулировки DIN-рейки по глубине.



Удобный замок-защелка дверцы с нажимным механизмом.



Яркая и информативная индивидуальная упаковка



Удобство монтажа за счет отсутствия боковых стенок на основании корпуса в моделях навесного типа.



Наличие ребер жесткости обеспечивает прочность конструкции корпуса.

Комплектация



DIN-рейка



Замок-защелка и заглушка для замка



Пластиковые винты, дюбели



Пластиковые заглушки для крепежных отверстий



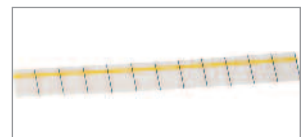
Шины N/PE, суппорт для шин N/PE



Держатели DIN-рейки ступенчатого типа



Вставка для корпусов ЩРН

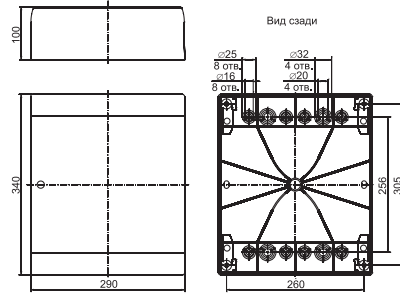


Маркировочная лента

Габаритные и установочные размеры		Наименование	Кол-во в упак.	Артикул
		Бокс ЩРН-П-4 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля, навесной. Шина N/PE: 6×9 мм 6/2 – 1 шт. Вес: 0,47 кг	20	МКР82-N-04-41-20
		Бокс ЩРН-П-6 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей, навесной. Шины N/PE: 6×9 мм 4/2 – 2 шт. Вес: 0,56 кг	20	МКР82-N-06-41-20
		Бокс ЩРН-П-9 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей, навесной. Шины N/PE: 6×9 мм 4/2 – 1 шт. 6×9 мм 6/2 – 1 шт. Вес: 0,68 кг	20	МКР82-N-09-41-20
		Бокс ЩРН-П-12 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей, навесной. Шины N/PE: 6×9 мм 4/2 – 1 шт. 6×9 мм 10/2 – 1 шт. Вес: 0,79 кг	10	МКР82-N-12-41-10
		Бокс ЩРН-П-18 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей, навесной. Шины N/PE: 6×9 мм 10/2 – 2 шт. Вес: 1,00 кг	10	МКР82-N-18-41-10



Габаритные и установочные размеры



Наименование

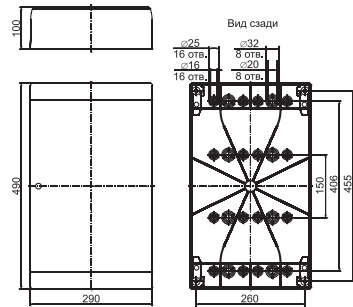
 Кол-во
в упак.

Артикул

Бокс ЦРП-П-24 PRIME
 Типоразмер:
 2 ряда, 24 модуля, навес-
 ной.
 Шины N/PE:
 6×9 мм 4/2 – 2 шт.
 6×9 мм 10/2 – 2 шт.
 Вес: 1,21 кг

10

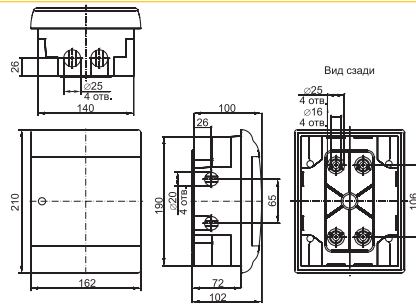
MKP82-N-24-41-10



Бокс ЦРП-П-36 PRIME
 Типоразмер:
 3 ряда, 36 модулей, навес-
 ной.
 Шины N/PE:
 6×9 мм 8/2 – 1 шт.
 6×9 мм 10/2 – 3 шт.
 Вес: 1,67 кг

5

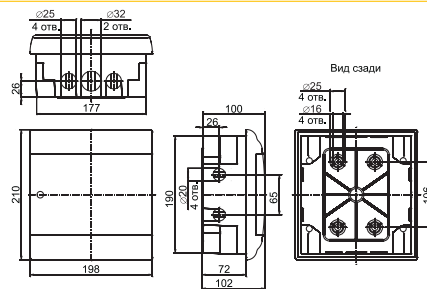
MKP82-N-36-41-05



Бокс ЦРП-П-4 PRIME
 Типоразмер:
 1 ряд, 4 модуля, встраивае-
 мый.
 Шина N/PE:
 6×9 мм 6/2 – 1 шт.
 Вес: 0,44 кг

20

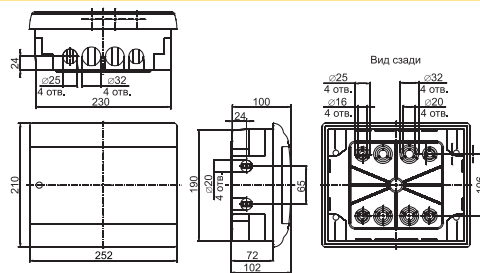
MKP82-V-04-41-20



Бокс ЦРП-П-6 PRIME
 Типоразмер:
 1 ряд, 6 модулей, встраивае-
 мый.
 Шины N/PE:
 6×9 мм 4/2 – 2 шт.
 Вес: 0,53 кг

20

MKP82-V-06-41-20

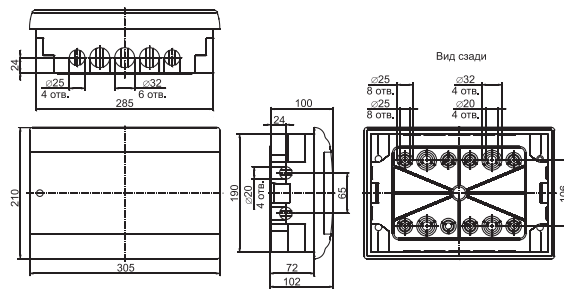


Бокс ЦРП-П-9 PRIME
 Типоразмер:
 1 ряд, 9 модулей, встраивае-
 мый.
 Шины N/PE:
 6×9 мм 4/2 – 1 шт.
 6×9 мм 6/2 – 1 шт.
 Вес: 0,64 кг

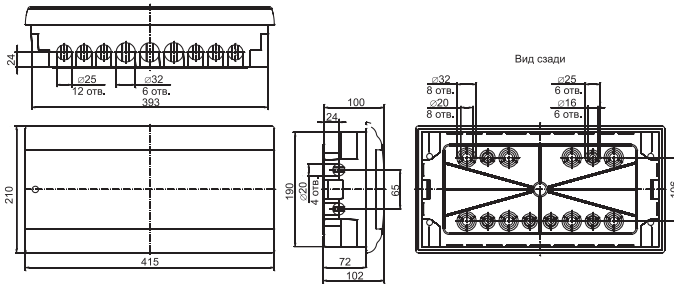
20

MKP82-V-09-41-20

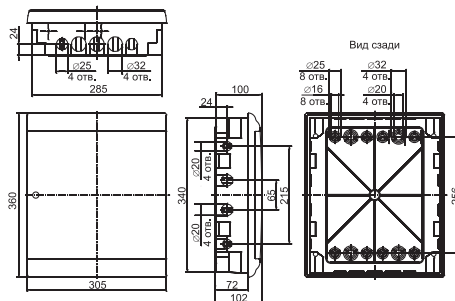
Габаритные и установочные размеры



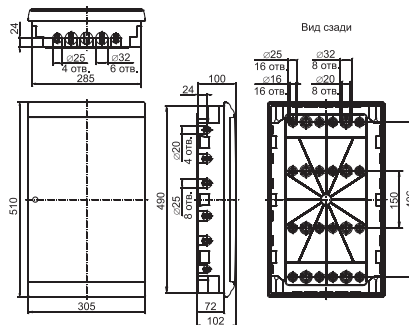
Наименование	Кол-во в упак.	Артикул
Бокс ЩРВ-П-12 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей, встраиваемый. Шины N/PE: 6×9 мм 4/2 – 1 шт. 6×9 мм 10/2 – 1 шт. Вес: 0,75 кг	10	МКР82-V-12-41-10



Бокс ЩРВ-П-18 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей, встраиваемый. Шины N/PE: 6×9 мм 10/2 – 2 шт. Вес: 0,98 кг	10	МКР82-V-18-41-10
---	----	------------------



Бокс ЩРВ-П-24 PRIME Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля, встраиваемый. Шины N/PE: 6×9 мм 4/2 – 2 шт. 6×9 мм 10/2 – 2 шт. Вес: 1,25 кг	10	МКР82-V-24-41-10
---	----	------------------



Бокс ЩРВ-П-36 PRIME Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей, встраиваемый. Шины N/PE: 6×9 мм 8/2 – 1 шт. 6×9 мм 10/2 – 3 шт. Вес: 1,73 кг	5	МКР82-V-36-41-05
--	---	------------------

Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55

Могут применяться для установки в помещениях с высоким уровнем влажности или со значительной запыленностью, а также для установки вне помещений. 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).
- Безопасный суппорт для шин N/PE.
- Держатель DIN-рейки ступенчатого типа для возможности регулировки DIN-рейки по глубине.
- Наличие выламываемых отверстий для прокладки проводов.
- Возможность устанавливать дверцу с двух сторон (слева/справа).
- Наличие пластиковых винтов обеспечивает удобство монтажа.
- Защита корпуса и дверцы от несанкционированного проникновения – отверстия для пломбирования.

Технические характеристики

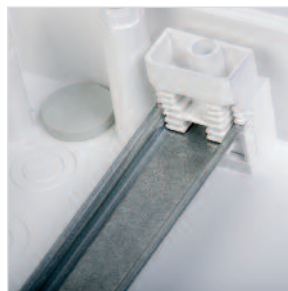
Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 9016
Количество модулей	от 5 до 36
Количество рядов	от 1 до 3
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-40 ÷ +80
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)



Особенности конструкции



Безопасный суппорт для шин N/PE.



Держатель DIN-рейки ступенчатого типа для возможности регулировки DIN-рейки по глубине.



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



Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.



Возможность опломбировки дверцы корпуса.



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

Комплектация



DIN-рейка



Шины N/PE, суппорт для шин N/PE



Пластиковые винты, дюбели



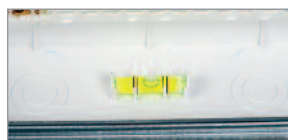
Заглушка резиновая



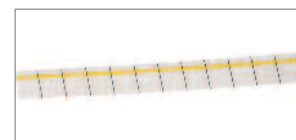
Сальники



Держатели DIN-рейки ступенчатого типа



Монтажный уровень в корпусах на 18, 24 и 36 модулей

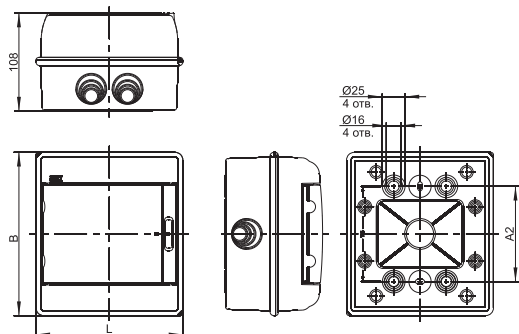


Маркировочная лента

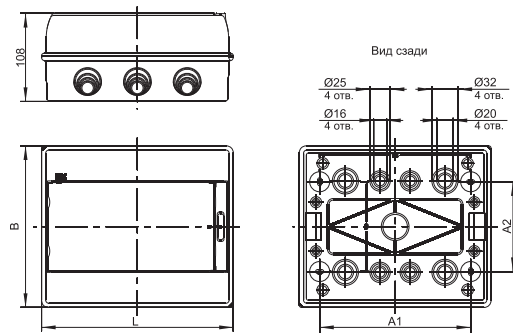
Ассортимент

	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
	Корпус пластиковый КМПн-5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Шина N/PE: 6×9 мм 6/2 – 1 шт. Вес: 0,35 кг	30	МКР72-НЗ-05-55
	Корпус пластиковый КМПн-9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шина N/PE: 6×9 мм 10/2 – 1 шт. Вес: 0,49 кг	20	МКР72-НЗ-09-55
	Корпус пластиковый КМПн-12 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шина N/PE: 6×9 мм 4/2 – 1 шт. 6×9 мм 10/2 – 1 шт. Вес: 0,70 кг	12	МКР72-НЗ-12-55
	Корпус пластиковый КМПн-18 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шина N/PE: 6×9 мм 10/2 – 2 шт. Вес: 0,86 кг	10	МКР72-НЗ-18-55
	Корпус пластиковый КМПн-24 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Шина N/PE: 6×9 мм 6/2 – 1 шт. 6×9 мм 10/2 – 2 шт. Вес: 1,10 кг	8	МКР72-НЗ-24-55
	Корпус пластиковый КМПн-36 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Шина N/PE: 6×9 мм 6/2 – 1 шт. 6×9 мм 10/2 – 3 шт. Вес: 1,54 кг	5	МКР72-НЗ-36-55

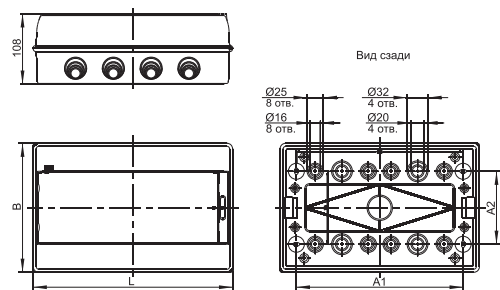
Габаритные и установочные размеры



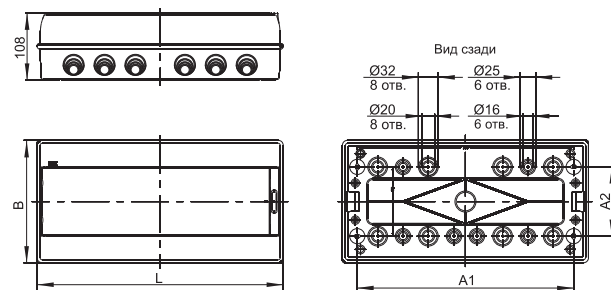
КМПН-5 IP55



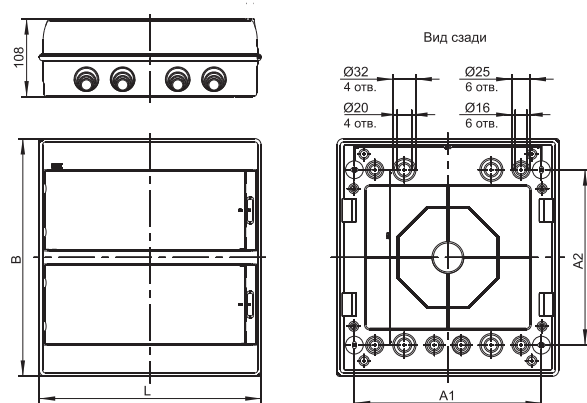
КМПН-9 IP55



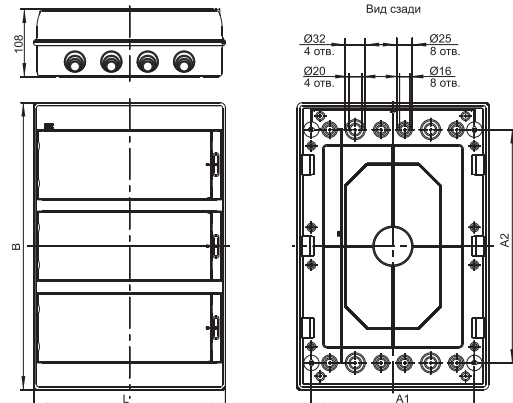
КМПН-12 IP55



КМПН-18 IP55



КМПН-24 IP55



КМПН-36 IP55

Таблица габаритных и установочных размеров

Наименование	Размеры, мм			
	A1	A2	B	L
КМПН-5 IP55		105	180	162
КМПН-9 IP55	185	110	198	235
КМПН-12 IP55	256	112	198	306
КМПН-18 IP55	350	112	198	398
КМПН-24 IP55	258	242	328	306
КМПН-36 IP55	260	372	458	306

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 – для установки счетчика, учетно-распределительных щитов – для установки модульной аппаратуры и счетчика, щитов управления – для 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 винтовых 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.
- 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 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.

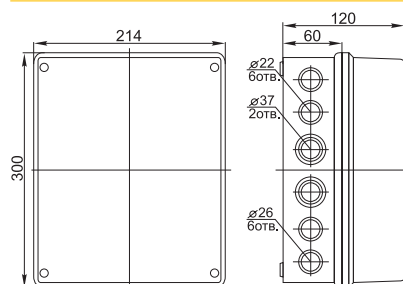
Технические характеристики

Вид установки	навесной
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Степень защиты	IP55
Материал крышки	поликарбонат
Цвет	RAL 9016
Рабочая температура, °C	-20 ÷ +70
Ударная прочность	IK07 (2 Дж)

Ассортимент



Габаритные размеры



Наименование

КМПн 5/16 IP55
с прозрачной крышкой

Количество в упаковке

10

Артикул

МКР75-N-16-55-10

Комплектация



Заглушки, сальники, шурупы

Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66

Повышенная степень защиты корпусов позволяет использовать их в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, например, в гаражах, производственных помещениях, 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 запираения корпуса от несанкционированного доступа на замок.
- Удобство сборки и монтажа.
- Невыпадающие винты.
- Широкий номенклатурный ряд.
- Расширенный диапазон рабочих температур – от -25 до $+85$ °С.
- 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 модулей	от 4 до 48
Количество рядов	от 1 до 3
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	$-25 \div +85$
Ударная прочность	IK07 (2 Дж)



Особенности конструкции



Направление открывания фасадной панели может быть легко изменено как вправо, так и влево по месту монтажа 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 вверх, так и вниз 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 благодаря специальной разметке крепежных отверстий для крепления корпуса к стене.



Легкая и быстрая установка сальников под разные сечения происходит за счет выламываемых отверстий различного диаметра, которые расположены сверху и снизу корпуса.

Комплектация



Шины N и PE с держателем и крышкой



Петли для навески дверцы



Замок с трехгранным ключом



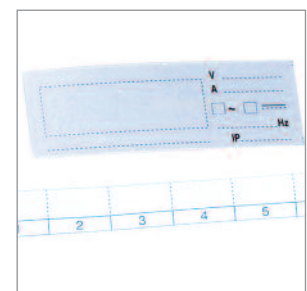
Заглушки модульные



Заглушки отверстий


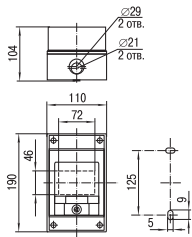

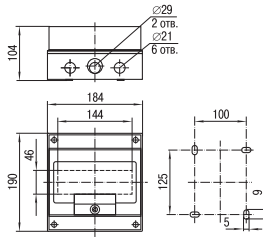

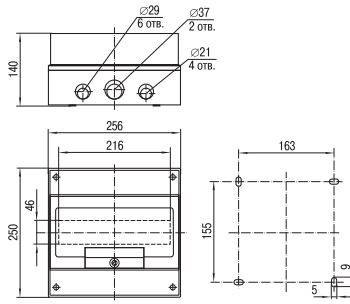

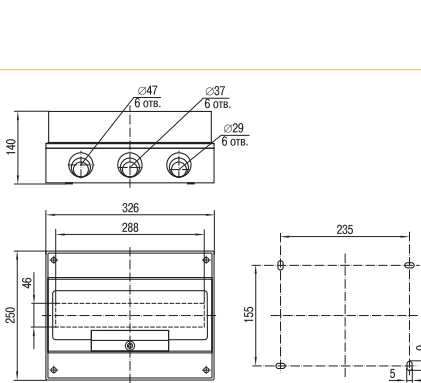

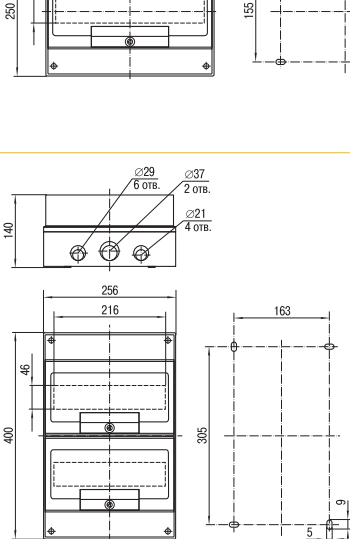


Метизы


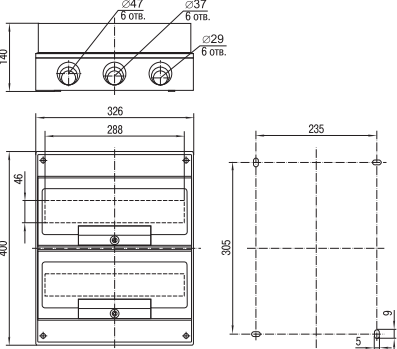

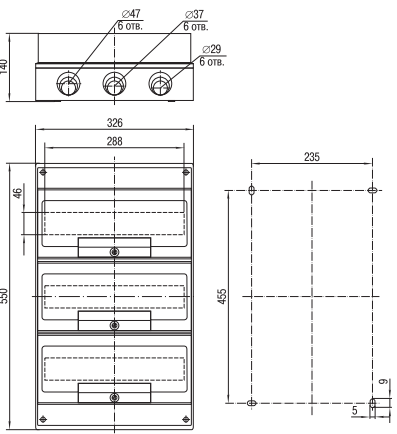



Знаки маркировки

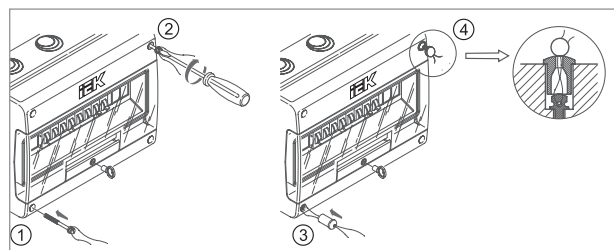
Ассортимент

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Артикул
		КМПн-4, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	Шина N/PE: 5 × 10 мм ² + 5 × 16 мм ² – 1 шт. Вес: 0,5 кг	МКР73-N-04-66
		КМПн-8, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей	Шина N/PE: 5 × 10 мм ² + 5 × 16 мм ² – 1 шт. Вес: 0,71 кг	МКР73-N-08-66
		КМПн-12, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей	Шина N/PE: 5 × 10 мм ² + 5 × 16 мм ² – 1 шт. Вес: 1,42 кг	МКР73-N-12-66
		КМПн-16, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 16 модулей	Шины N и PE: 5 × 10 мм ² + 5 × 16 мм ² – 2 шт. Вес: 1,78 кг	МКР73-N-16-66
		КМПн-24, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля	Шины N и PE: 5 × 10 мм ² + 5 × 16 мм ² – 3 шт. Вес: 2,32 кг	МКР73-N-24-66



	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Артикул
		КМПН-32, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 32 модуля	Шины N и PE: 5×10 мм ² + 5×16 мм ² – 3 шт. Вес: 2,75 кг	МКР73-N-32-66
		КМПН-48, навесной. Типоразмер: 3 ряда, 48 модулей	Шины N и PE: 5×10 мм ² + 5×16 мм ² – 5 шт. Вес: 3,75 кг	МКР73-N-48-66
		Комплект опломбировки для пластиковых корпусов КМПН IP66	МКР73-N-N-66	

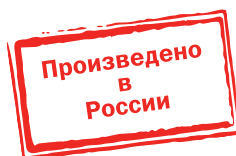
Установка пломб на корпус КМПН IP66 IEK® с помощью комплекта опломбировки



- 1 – Продеть проволоку через специальное отверстие в шляпке винта.
- 2 – Вместо соединяющих фасад и основание винтов, входящих в комплект корпуса, вкрутить винт с вставленной в шляпку проволокой из комплекта опломбировки.
- 3 – На шляпку винта с помощью проволоки, продетой через отверстие, расположенное сверху заглушки, установить пластиковую заглушку.
- 4 – На свободные концы проволоки установить пломбу.

Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П IP55

Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П IP55 предназначены для установки однофазного, трехфазного или индукционного счетчика электроэнергии и модульного оборудования. Благодаря высокой степени защиты IP55 корпуса могут быть установлены в помещениях с высоким уровнем влажности и содержанием пыли, а также вне помещений.



Преимущества

- Широкий номенклатурный ряд.
- Полная комплектация – готовность к сборке.
- Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля в верхней и нижней частях корпуса.
- Возможность установки однофазного, трехфазного и индукционного счетчика (в зависимости от модели).
- Возможность установки счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.
- Визуальный доступ к показаниям счетчика.
- Удобные съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Стойкость к механическим ударам	IK05 (0,7 Дж.)
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °С	-25 ÷ +60
Число однополюсных автоматов, устанавливаемых в корпус	от 3 до 12 (в зависимости от модели)
Тип устанавливаемого счетчика	однофазный/трехфазный/индукционный (в зависимости от модели)

Особенности конструкции



Съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.



Возможность опломбировки вводного автомата с помощью входящего в стандартную комплектацию пломбирующего устройства.



Возможность опломбировки корпусов (в моделях ЩУРН-П 3/8, ЩУРН-П 3/8 И, ЩУРН-П 3/6, ЩУРН-П 3/7-2).

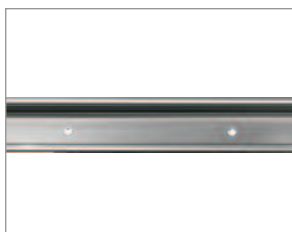


Возможность установки счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.

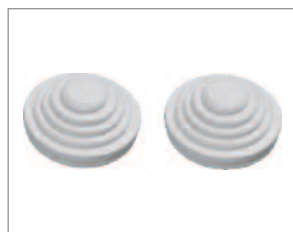


Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля в верхней и нижней частях корпуса.

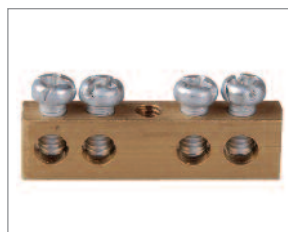
Комплектация



DIN-рейка



Сальники



Шина N/PE



Пластиковые дюбели, винты



Пломбирующее устройство для вводного автомата

Ассортимент

	Наименование	Тип счетчика	Количество модулей	Габаритные и установочные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
	ЩУРН-П 3/8 IP55	1-фазный 3-фазный	8	365×225×120	MSP308-3-55
	ЩУРН-П 3/8 И IP55	1-фазный 3-фазный индукционный	8	365×225×145	MSP308I-3-55
	ЩУРН-П 1/3 IP55	1-фазный	3	220×270×110	MSP103-1-55
	ЩУРН-П 3/6 IP55	1-фазный 3-фазный	6	400×350×125	MSP306-3-55
	ЩУРН-П 3/7-2 IP55	1-фазный 3-фазный	9	380×245×114	MSP372-3-55
	ЩУРН-П 3/10 IP55	1-фазный 3-фазный	10	345×270×105	MSP310-3-55
	ЩУРН-П 1/12 IP55	1-фазный 3-фазный	12	270×330×110	MSP112-1-55
	Комплект крепления на столб для корпуса ЩУРН-П				MSP-300-2-M

Панели ПУ для установки электрических счетчиков

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.



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	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Тип счетчика для установки	1-фазный, 3-фазный

Ассортимент


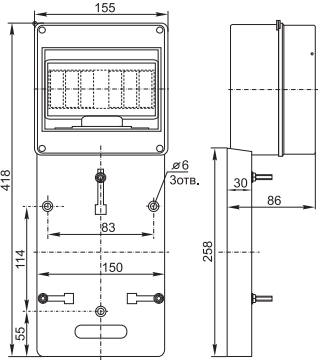

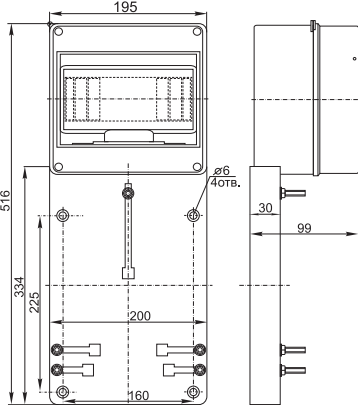

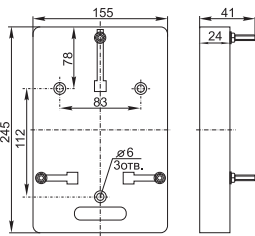

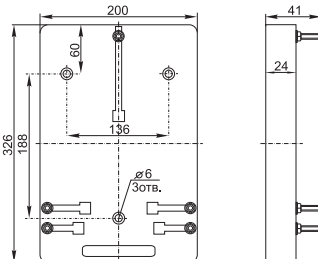

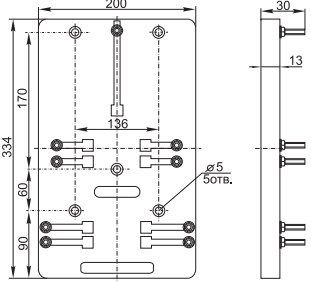
	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		ПУ 1/2-7 для 1-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 7 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм ² + 5×10 мм ² – 2 шт.	28	MPP10-1
		ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 8 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм ² + 7×10 мм ² – 2 шт.	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

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

Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ IP54 и ЩМП IP54

Полиэстерные корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ предназначены для установки счетчиков электрической энергии и модульного оборудования.

Благодаря конструкции корпусов и свойствам материала, из которого они изготовлены, могут быть установлены в помещениях с высоким содержанием пыли, влаги и вредных веществ, а также на открытом воздухе.

Полиэстерные щиты с монтажной панелью ЩМП предназначены для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.



Преимущества

- Высокая степень защиты от механических повреждений.
- Полная комплектация.
- Высокий уровень электро- и пожаробезопасности.
- Корпуса не нуждаются в покраске и заземлении в процессе монтажа.
- Возможность эксплуатации на открытом воздухе и в помещениях с высоким содержанием вредных веществ.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Материал корпуса	полиэстер
Цвет	RAL 7035
Номинальное напряжение	400 В
Номинальная электрическая прочность изоляции	660 В
Срок службы	30 лет
Рабочая температура, °С	-50 ÷ +70
Климатическое исполнение	УХЛ1
Стойкость к механическим ударам	IK10 (20 Дж)

Особенности конструкции

ЩУ



Возможность опломбировки фальш-панели с помощью пломб-защёлок.



Монтажная панель для установки любого типа счетчика.



Окно для оперативного снятия показаний счётчика электроэнергии.

ЩМП



Наклонная крыша для стока воды.

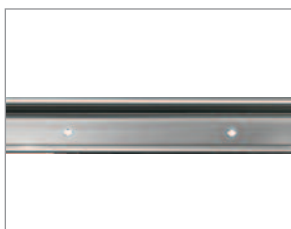


Возможность сборки корпусов в блоки за счет сборно-разборной конструкции.



Система лабиринтов обеспечивает степень защиты корпуса IP54 без использования уплотнителя.

Комплектация



DIN-рейка (для ЩУ)



Замок



Монтажная панель



Фальш-панель (для ЩУ)



Пломбы-защелки (для ЩУ)



Сальники (для ЩУ)



Метизы

Ассортимент

	Наименование Корпус полиэстерный учетный ЩУ 1/1 УХЛ1 IP54	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Масса	Артикул
		1-фазный	10	430×270×160	3,3	МКР50-N-01-54
	Корпус полиэстерный учетный ЩУ 3/1УХЛ1 IP54	3-фазный	10	540×260×160	4,5	МКР50-N-03-54
	Наименование Корпус полиэстерный ЩМП 280x220x116 мм УХЛ1 IP54	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Размеры монтажной панели (В×Ш), мм	Масса	Артикул	
		280×220×116	230×160	1,8	УКР40-N-221-54	
	Корпус полиэстерный ЩМП 440x400x205 мм УХЛ1 IP54	440×400×205	350×350	6,6	УКР40-N-442-54	
	Корпус полиэстерный ЩМП 640x400x205 мм УХЛ1 IP54	640×400×205	500×350	8,6	УКР40-N-642-54	

Щитки металлические для модульного оборудования



Корпуса навесных щитов распределения ЩРН	44
Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND	49
Корпуса щитов распределения ЩРН(в) серии PRO	52
Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(в)	58
Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ	65
Корпуса модульные распределительные ЩРН и учетно распределительные ЩУРН серии LIGHT	69
Корпуса модульные распределительные ЩРН и ЩРВ серии UNIVERSAL	74
Корпуса щитов этажных ЩЭ	81
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ	84

Корпуса навесных щитов распределения ЩРН

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.

Щитки металлические
для модульного оборудования



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
Толщина металла, мм	0,8–1,0
Номинальный ток, А	до 125
Тип покрытия	порошковое, шагренёв/глянец
Цвет	RAL 7032, RAL 7035, RAL 9016
Степень защиты	навесных – IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛЗ 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.

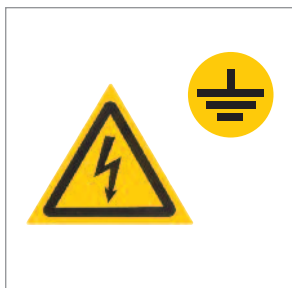


Защитная оперативная панель, исключающая поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.

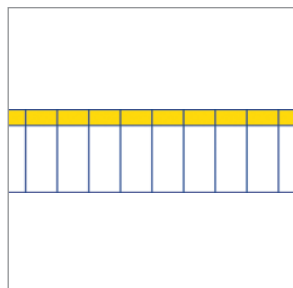


В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

Комплектация



Знаки электробезопасности

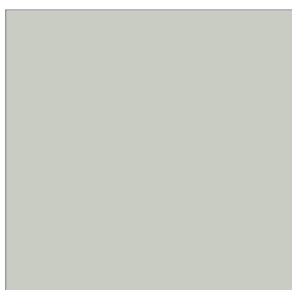


Маркировочная таблица

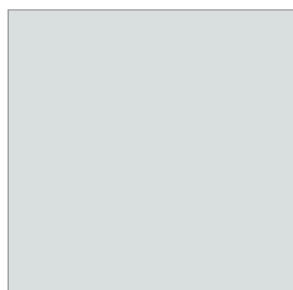


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Цвет



RAL 7032



RAL 7035






RAL 9016

* Шины N и PE приобретаются отдельно.



Расшифровка обозначений

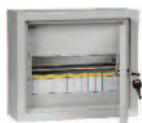
ЩРн 9з 1 3 6 УХЛЗ IP31

- Щ** – щит
Р – распределительный
н – навесного исполнения
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
 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

Щитки металлические для модульного оборудования

Ассортимент

Щиты распределительные навесные (IP31)



ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-12-31-Z
ЩРн-12з-1 38 УХЛЗ	12			RAL 9016	MKM13-N-12-31-Z
Масса 3,1 кг					



ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ	18	Корпус: 265×440×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-18-31-Z
ЩРн-18з-1 38 УХЛЗ	18			RAL 9016	MKM13-N-18-31-Z
Масса 4,1 кг					



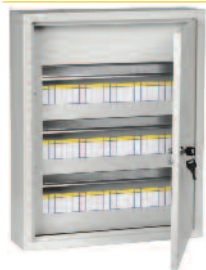
Типоразмер	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-24з-1 36 УХЛ3	24	Корпус: 395×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 4,3 кг	RAL 7035	МКМ14-N-24-31-Z
ЩРН-24з-1 38 УХЛ3	24			RAL 9016	МКМ13-N-24-31-Z



ЩРН-36з-1 36 УХЛ3	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 УХЛ3	36			RAL 9016	МКМ13-N-36-31-Z



ЩРН-48з-1 36 УХЛ3	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 УХЛ3	48			RAL 9016	МКМ13-N-48-31-Z



ЩРН-54з-1 36 УХЛ3	54	Корпус: 540×440×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 9,2 кг	RAL 7035	МКМ14-N-54-31-Z
ЩРН-54з-1 38 УХЛ3	54			RAL 9016	МКМ12-N-54-31-Z

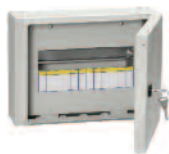


ЩРН-72з-1 36 УХЛ3	72	Корпус: 540×600×120	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 12,2 кг	RAL 7035	МКМ14-N-72-31-Z
ЩРН-72з-1 38 УХЛ3	72			RAL 9016	МКМ12-N-72-31-Z



Щиты распределительные навесные (IP54)

Типоразмер	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-12з-0 74 У2	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	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	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	48	Корпус: 670×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 8,0 кг	RAL 7032	МКМ11-N-48-54-Z



Щиты металлические для модульного оборудования

Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND

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.



**Произведено
в
России**

Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Жесткость конструкции.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов окраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	встраиваемый
Толщина металла, мм	0,8–1,0
Номинальный ток, А	до 125
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035, RAL 9016
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛ3



Особенности конструкции



Улучшенный внешний вид – скошенные углы.



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

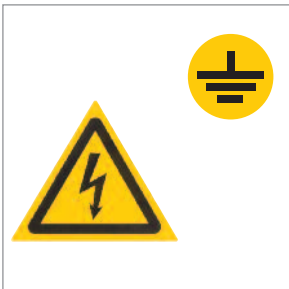


Оцинкованная рейка для крепления шин N и PE.

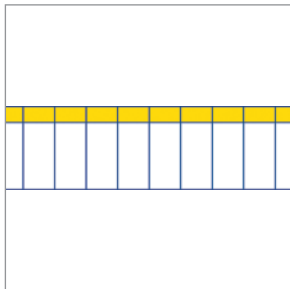


Значительно увеличена жесткость конструкции корпуса.

Комплектация

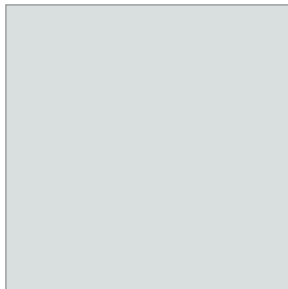


Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

Цвет



RAL 7035



RAL 9016

Расшифровка обозначений

ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND

Щ – щит

Р – распределительный

в – встраиваемый

9-72 – максимальное количество модулей

з – с замком

3 – номер модификации

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

6 – цвет краски

6 – RAL 7035

8 – RAL 9016

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

TREND – название серии

Ассортимент

	Наименование	Кол-во модулей	Цвет	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
	ЩРв-12з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	12	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстие 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 2,3 кг	Корпус: 265×310×120 Ниша: 230×275×125	МКМ14-V-12-30-T
	ЩРв-12з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-12-31-TW
	ЩРв-18з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	18	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстие 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3 кг	Корпус: 265×440×120 Ниша: 230×405×125	МКМ14-V-18-30-T
	ЩРв-18з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-18-31-TW
	ЩРв-24з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	24	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстие 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3 кг	Корпус: 395×310×120 Ниша: 360×275×125	МКМ14-V-24-30-T
	ЩРв-24з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-24-31-TW
	ЩРв-36з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	36	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстие 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5 кг	Корпус: 540×310×120 Ниша: 505×275×125	МКМ14-V-36-30-T
	ЩРв-36з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-36-31-TW
	ЩРв-48з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	48	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстие 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6 кг	Корпус: 620×310×120 Ниша: 585×275×125	МКМ14-V-48-30-T
	ЩРв-48з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-48-31-TW
	ЩРв-54з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	54	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстие 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 7,4 кг	Корпус: 540×440×120 Ниша: 505×405×125	МКМ14-V-54-30-T
	ЩРв-54з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-54-31-TW
	ЩРв-72з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	72	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстие 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,9 кг	Корпус: 540×600×120 Ниша: 505×565×125	МКМ14-V-72-30-T
	ЩРв-72з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-72-31-TW

Корпуса щитов распределения ЩРн(в) серии PRO

НОВИНКА

Корпуса распределительные ЩРн(в) серии PRO 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.

Щитки металлические
для модульного оборудования



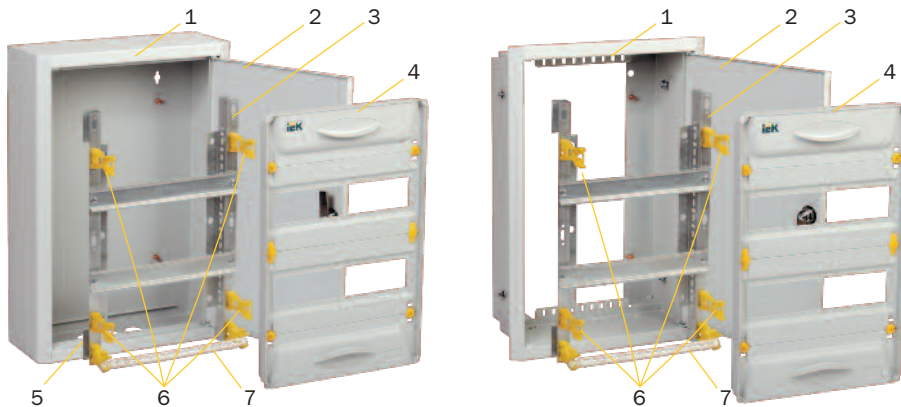
Преимущества

- Удобство и простота сборки благодаря съемной монтажной раме.
- Высокая электробезопасность – наличие защитной оперативной панели.
- Жесткость конструкции.
- Возможность установки шин сверху и снизу.
- Увеличенное расстояние между задней стенкой и DIN-рейками для удобства прокладки проводов.
- Жесткая и легкая конструкция.
- Унифицированный модельный ряд.
- Стильный дизайн.
- Перенавешиваемые дверцы в корпусах IP31.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковое, шагреня (матовое)
Цвет	RAL 7035 – IP31; RAL 7032 – IP54
Степень защиты	навесных – IP31, IP54, встраиваемых – IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛЗ для IP31, У2 для IP54
Ввод проводников	ЩРв серии PRO – сверху и снизу; ЩРн серии PRO – снизу

Особенности конструкции



- 1 – оболочка,
- 2 – дверца,
- 3 – монтажная рама,
- 4 – оперативная панель,
- 5 – отверстия для ввода кабелей и проводов,
- 6 – пластиковые стойки для крепления оперативной панели,
- 7 – суппорт для шин N/PE.



Съемная монтажная рама обеспечивает удобство и простоту сборки, возможность производить монтаж вне корпуса. DIN-рейки установлены с шагом 125 мм. Для удобства прокладки кабеля увеличено расстояние между задней стенкой и DIN-рейками.



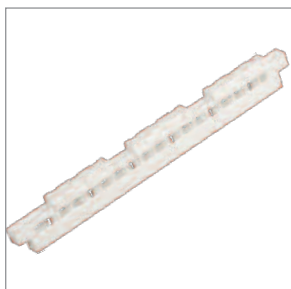
Перфорация на задней планке корпусов ЩРв серии PRO позволяет закреплять провода с помощью хомутов.



Защитная оперативная панель исключает поражение током в ходе эксплуатации. Возможность опломбировки корпуса.



Скошенные углы корпусов ЩРв(в) серии PRO в соответствии с тенденциями рынка.



Суппорт для шин обеспечивает безопасную эксплуатацию. Возможность установки суппорта сверху и снизу.



Болты на боковых стенках ЩРв серии PRO позволяют фиксировать корпуса в нише.



В ЩРв PRO предусмотрена возможность установки корпуса после прокладки кабеля и проводов: удобный и легкий монтаж в нишу.



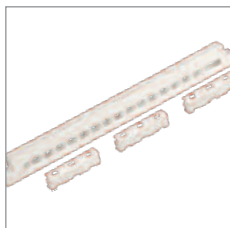
Во всех корпусах ЩРв(в) серии PRO есть шпильки заземления.



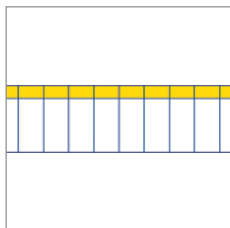
Комплектация



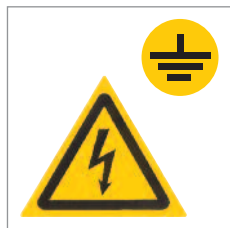
Съемная монтажная рама, защитная операционная панель и пластиковые элементы



Суппорт для шин.
1 суппорт и 2 заглушки в однодверных корпусах;
2 суппорта и 4 заглушки в двухдверных корпусах



Маркировочная таблица



Знаки электробезопасности



Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Расшифровка обозначений

ЩРН-12з-1 74 У2 IP54 PRO

Щ – щит
Р – распределительный
н – навесной
12-2×48 – максимальное количество модулей
з – с замком
1 – номер модификации
7 – тип покрытия ППК/шагрень (матовое)
4 – цвет краски RAL 7032
У2 – климатическое исполнение по ГОСТ15150
IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254
PRO – название серии

ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO

Щ – щит
Р – распределительный
в – встраиваемый
12-2×48 – максимальное количество модулей
з – с замком
0 – номер модификации
3 – тип покрытия ЭПК/шагрень (матовое)
6 – цвет краски RAL 7035
УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150
IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254
PRO – название серии

Ассортимент

Щиты распределительные встраиваемые (IP31)

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
 ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	12	Корпус: 310×335×130 Ниша: 300×275×120	Масса 2,5 кг	RAL 7035	МКМ15-V-12-31-ZU
 ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	24	Корпус: 460×310×130 Ниша: 425×275×120	Масса 3,2 кг	RAL 7035	МКМ15-V-24-31-ZU
 ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	36	Корпус: 585×310×130 Ниша: 550×275×120	Масса 4,1 кг	RAL 7035	МКМ15-V-36-31-ZU

	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРв-48з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	48	Корпус: 710×310×130 Ниша: 675×275×120	Масса 4,9 кг	RAL 7035	MKM15-V-48-31-ZU
	ЩРв-2x24з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	48	Корпус: 460×600×130 Ниша: 425×565×120	Масса 6,1 кг	RAL 7035	MKM15-V-2x24-31-ZU
	ЩРв-2x36з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	72	Корпус: 585×600×130 Ниша: 550×565×120	Масса 7,6 кг	RAL 7035	MKM15-V-2x36-31-ZU
	ЩРв-2x48з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	96	Корпус: 710×600×130. Ниша: 675×565×120	Масса 9,1кг	RAL 7035	MKM15-V-2x48-31-ZU
Щиты распределительные навесные (IP31)	ЩРН-12з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	12	Корпус: 335×310×130	Количество вво- дов: 3 отверстия Ø28 (снизу). Масса 3,2 кг	RAL 7035	MKM15-N-12-31-ZU

	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРн-24з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	24	Корпус: 460×310×130	Количество вво- дов: 3 отверстия Ø28 (снизу). Масса 4,2 кг	RAL 7035	МКМ15-N-24-31-ЗУ
	ЩРн-36з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	36	Корпус: 585×310×130	Количество вво- дов: 3 отверстия Ø28 (снизу). Масса 5,2 кг	RAL 7035	МКМ15-N-36-31-ЗУ
	ЩРн-48з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	48	Корпус: 710×310×130	Количество вво- дов: 3 отверстия Ø28 (снизу). Масса 6,2 кг	RAL 7035	МКМ15-N-48-31-ЗУ
	ЩРн-2x24з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	48	Корпус: 460×600×130	Количество вво- дов: 6 отверстий Ø28 (снизу). Масса 7,5 кг	RAL 7035	МКМ15-N-2x24-31-ЗУ
	ЩРн-2x36з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	72	Корпус: 585×600×130	Количество вво- дов: 6 отверстий Ø28 (снизу). Масса 9,3 кг	RAL 7035	МКМ15-N-2x36-31-ЗУ
	ЩРн-2x48з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	96	Корпус: 710×600×130	Количество вво- дов: 6 отверстий Ø28 (снизу). Масса 11,1 кг	RAL 7035	МКМ15-N-2x48-31-ЗУ

**Щиты распределительные
навесные (IP54)**


Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-12з-1 74 У2 IP54 PRO	12	Корпус: 329×310×135	Количество вво- дов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса 4,3 кг	RAL 7032	МКМ16-N-12-54-ZU



ЩРН-24з-1 74 У2 IP54 PRO	24	Корпус: 454×310×135	Количество вво- дов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса 5,7 кг	RAL 7032	МКМ16-N-24-54-ZU
-----------------------------	----	------------------------	---	----------	------------------



ЩРН-36з-1 74 У2 IP54 PRO	36	Корпус: 579×310×135	Количество вво- дов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса 7 кг	RAL 7032	МКМ16-N-36-54-ZU
-----------------------------	----	------------------------	---	----------	------------------



ЩРН-48з-1 74 У2 IP54 PRO	48	Корпус: 704×310×135	Количество вво- дов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса 8,3 кг	RAL 7032	МКМ16-N-48-54-ZU
-----------------------------	----	------------------------	---	----------	------------------



ЩРН-2х24з-1 74 У2 IP54 PRO	48	Корпус: 454×620×135	Количество вво- дов: 10 отверстий Ø20 (снизу). Масса 10 кг	RAL 7032	МКМ16-N-2х24-54-ZU
-------------------------------	----	------------------------	---	----------	--------------------



ЩРН-2х36з-1 74 У2 IP54 PRO	72	Корпус: 579×620×135	Количество вво- дов: 10 отверстий Ø20 (снизу). Масса 12,3 кг	RAL 7032	МКМ16-N-2х36-54-ZU
-------------------------------	----	------------------------	---	----------	--------------------



ЩРН-2х48з-1 74 У2 IP54 PRO	96	Корпус: 704×620×135	Количество вво- дов: 10 отверстий Ø20 (снизу). Масса 14,5 кг	RAL 7032	МКМ16-N-2х48-54-ZU
-------------------------------	----	------------------------	---	----------	--------------------

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.

Щитки металлические
для модульного оборудования



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, мм	0,8–1,0
Номинальный ток, А	до 125
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.

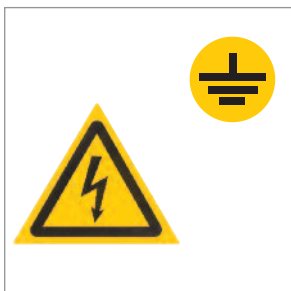


Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.

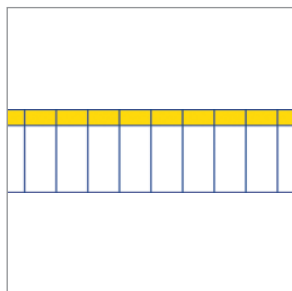


Установочная рейка для шин N и PE (в корпусах белый глянец)*.

Комплектация



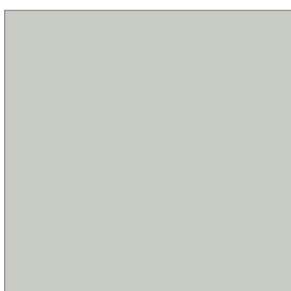
Знаки электробезопасности



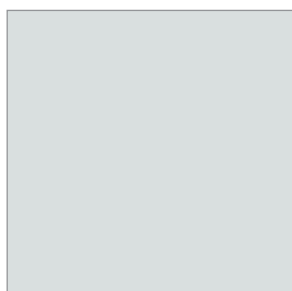
Маркировочная таблица



Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)



RAL 7032



RAL 7035






RAL 9016

* Шины N и PE приобретаются отдельно.



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

Щитки металлические для модульного оборудования

Ассортимент

Щиты учетно распределительные встраиваемые (IP31)

	Типоразмер	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРв-1/9зо-1 36 УХЛЗ	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-ZO
	ЩУРв-1/9зо-1 38 УХЛЗ	1	9			RAL 9016	МКМ25-V-09-31-ZO
	ЩУРв-3/9зо-1 36 УХЛЗ	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-ZO
	ЩУРв-3/9зо-1 38 УХЛЗ	3	9			RAL 9016	МКМ33-V-09-31-ZO
	ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛЗ	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-ZO
	ЩУРв-1/12зо-1 38 УХЛЗ	1	12			RAL 9016	МКМ23-V-12-31-ZO

Типоразмер	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул	
	ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛ3	3	12	Корпус: 550×320×165. Ниша: 505×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7035	МКМ35-V-12-31-Z0
	ЩУРв-3/12зо-1 38 УХЛ3	3	12			RAL 9016	МКМ33-V-12-31-Z0
	ЩУРв-1/15зо-1 36 УХЛ3	1	15	Корпус: 490×490×145. Ниша: 445×445×150	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6,6 кг	RAL 7035	МКМ24-V-15-31-Z0
	ЩУРв-1/15зо-1 38 УХЛ3	1	15			RAL 9016	МКМ23-V-15-31-Z0
	ЩУРв-3/18зо-1 36 УХЛ3	3	18	Корпус: 580×490×165. Ниша: 535×445×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,1 кг	RAL 7035	МКМ34-V-18-31-Z0
	ЩУРв-3/18зо-1 38 УХЛ3	3	18			RAL 9016	МКМ33-V-18-31-Z0
	ЩУРв-3/24зо-1 36 УХЛ3	3	24	Корпус: 580×520×165. Ниша: 535×475×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,5 кг	RAL 7035	МКМ34-V-24-31-Z0
	ЩУРв-3/24зо-1 38 УХЛ3	3	24			RAL 9016	МКМ33-V-24-31-Z0
	ЩУРв-3/30зо-1 36 УХЛ3	3	30	Корпус: 580×500×165. Ниша: 505×455×170	Количество вводов: по 1 отверстию 230×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,4 кг	RAL 7035	МКМ35-V-30-31-1-Z0
	ЩУРв-3/30зо-1 38 УХЛ3	3	30			RAL 9016	МКМ33-V-30-31-Z0
	ЩУРв-3/36зо-1 36 УХЛ3	3	36	Корпус: 580×600×165. Ниша: 535×555×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,6 кг	RAL 7035	МКМ34-V-36-31-Z0
	ЩУРв-3/36зо-1 38 УХЛ3	3	36			RAL 9016	МКМ33-V-36-31-Z0



Типоразмер	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРв-3/42зо-1 36 УХЛ3	3	42	Корпус: 580×655×165.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 10,3 кг	RAL 7035	МКМ34-V-42-31-ZO
ЩУРв-3/42зо-1 38 УХЛ3	3	42	Ниша: 535×610×170		RAL 9016	МКМ33-V-42-31-ZO



ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛ3	3	48	Корпус: 550×610×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 210×30 мм (сверху и снизу). Масса 10,0 кг	RAL 7035	МКМ35-V-48-31-ZO
ЩУРв-3/48зо-1 38 УХЛ3	3	48	Ниша: 505×565×170		RAL 9016	МКМ33-V-48-31-ZO

Щиты учетно распределительные навесные (IP31)



ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛ3	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 4,3 кг	RAL 7035	МКМ22-N-09-31-ZO
ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛ3	1	9			RAL9016	МКМ24-N-09-31-ZO



ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛ3	3	9	Корпус: 540×290×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,5 кг	RAL 7035	МКМ32-N-09-31-ZO
ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛ3	3	9			RAL9016	МКМ34-N-09-31-ZO



ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛ3	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 4,5 кг	RAL 7035	МКМ25-N-12-31-ZO
ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛ3	1	12			RAL 9016	МКМ23-N-12-31-ZO
ЩУРН-1/12зо-1 58 УХЛ3*	1	12			RAL 9010	МКМ1-N-12-31-58-ZO



ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛ3	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,9 кг	RAL 7035	МКМ35-N-12-31-ZO
ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛ3	3	12			RAL 9016	МКМ33-N-12-31-ZO
ЩУРН-3/12зо-1 58 УХЛ3*	3	12			RAL 9010	МКМ3-N-12-31-58-ZO

* Позиции являются типовыми заказами.

Типоразмер	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
 ЩУРН-1/1530-1 36 УХЛЗ ЩУРН-1/1530-1 38 УХЛЗ	1	15	Корпус: 470×400×145	Количество вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 6,3 кг	RAL 7035	МКМ22-N-15-31-Z0
	1	15			RAL 9016	МКМ23-N-15-31-Z0
 ЩУРН-3/1830-1 36 УХЛЗ ЩУРН-3/1830-1 38 УХЛЗ	3	18	Корпус: 560×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 8,3 кг	RAL 7035	МКМ32-N-18-31-Z0
	3	18			RAL 9016	МКМ34-N-18-31-Z0
 ЩУРН-3/2430-1 36 УХЛЗ ЩУРН-3/2430-1 38 УХЛЗ ЩУРН-3/2430-1 58 УХЛЗ* ЩУРН-1/2430-1 58 УХЛЗ*	3	24	Корпус: 560×480×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 10,4 кг	RAL 7035	МКМ32-N-24-31-Z0
	3	24			RAL 9016	МКМ34-N-24-31-Z0
	3	24			RAL 9010	МКМ3-N-24-31-58-Z0
	1	24			RAL 9010	МКМ1-N-24-31-58-Z0
 ЩУРН-3/3030-1 36 УХЛЗ ЩУРН-3/3030-1 38 УХЛЗ	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
	3	30			RAL 9016	МКМ35-N-30-31-Z0
 ЩУРН-3/3030/1-1 36 УХЛЗ ЩУРН-3/3030/1-1 36 УХЛЗ	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
	3	30			RAL 7035	МКМ35-N-30/1-1-31-Z
 ЩУРН-3/3630-1 36 УХЛЗ ЩУРН-3/3630-1 38 УХЛЗ ЩУРН-3/3630-1 58 УХЛЗ*	3	36	Корпус: 560×550×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 11,5 кг	RAL 7035	МКМ32-N-36-31-Z0
	3	36			RAL 9016	МКМ33-N-36-31-Z0
						RAL 9010

* Позиции являются типовыми заказными



Типоразмер	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРН-3/42з0-1 36 УХЛ3	3	42	Корпус: 560×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	MKM32-N-42-31-ZO
ЩУРН-3/42з0-1 38 УХЛ3	3	42				

Масса 12,7 кг



ЩУРН-3/48з0-1 36 УХЛ3	3	48	Корпус: 540×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 7035	MKM35-N-48-31-ZO
ЩУРН-3/48з0-1 38 УХЛ3	3	48				
ЩУРН-3/48з0-1 58 УХЛ3*	3	48				

Масса 11,1 кг

**Щиты
учетно распределительные
навесные (IP54)**



ЩУРН-1/12з-0 74 У2 IP54	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM22-N-12-54-Z

Масса 5,4 кг



ЩУРН-3/12з-0 74 У2 IP54	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7032	MKM32-N-12-54-Z

Масса 7,1 кг

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, мм	1,0
Номинальный ток, А	до 100
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).



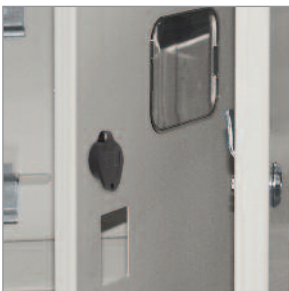
Предусмотрена возможность пломбировки оперативной панели в закрытом состоянии (с помощью отверстий в пылевлагонепроницаемой фурнитуре).



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.

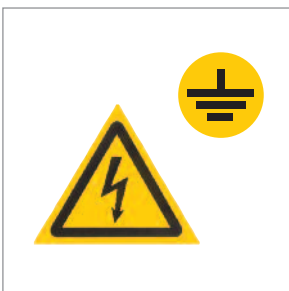


Оперативная панель имеет окно для снятия показаний электросчетчика и прорезь для доступа к аппарату защиты.



Уплотнение из вспененного полиуретана.

Комплектация



Знаки электробезопасности



Сальники



Комплект для заземления в корпусах ЩУ-Х/1-1 74 У1 IP54

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 ГОСТ 15150
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 СВ110 и СВ105 – крепление скобами;
- на столбах круглого сечения диаметром до 350 мм – крепление монтажными полосами.

Наибольшая масса закрепляемого электрощита – 80 кг.

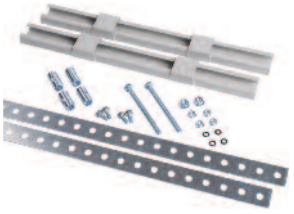

	Наименование	Артикул	Комплектующие	Крепление скобами	Крепление монтажными полосами
	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой	УКК-0-125	Планка монтажная, шт.	2	–
			Планка монтажная в сборе, шт.	–	2
			Скоба, шт.	2	–
			Полоса монтажная, шт.	–	2
			Болт закладной, шт.	4	–
			Втулка, шт.	–	4
	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой	УКК-0-126	Болт М8×100, шт.	–	2
			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

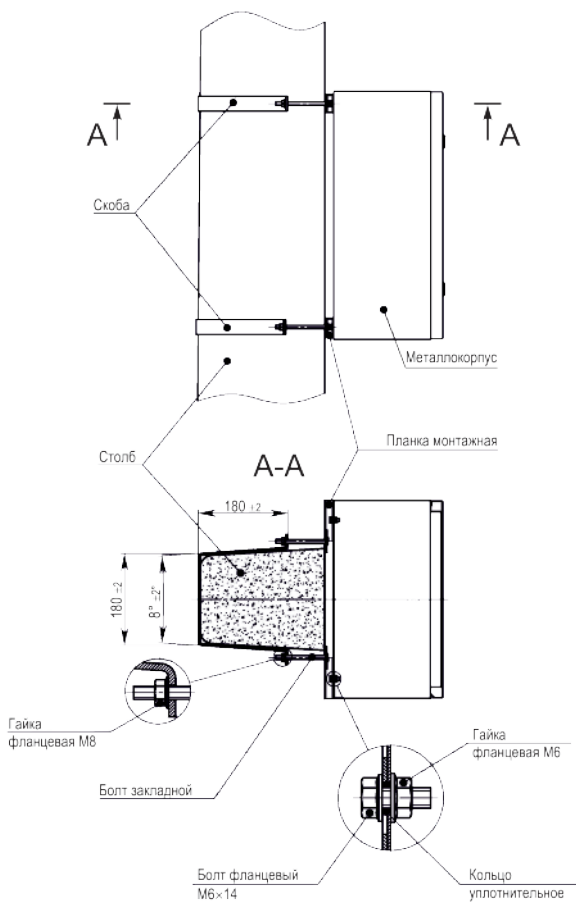
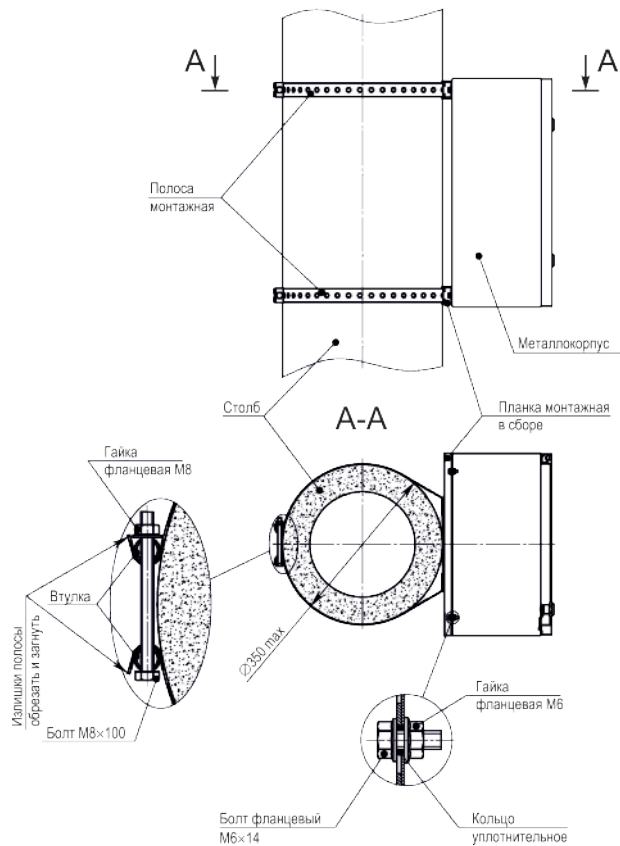


Схема крепления корпуса к столбу монтажной полосой



Корпуса модульные распределительные ЩРн и учетно-распределительные ЩУРН серии LIGHT

Щиты 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 моделях).
- 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, мм	0,8
Номинальный ток, А	100
Тип покрытия	порошковая шагрень, муар
Цвет	RAL 7035, RAL 9016, RAL 9005
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У3
Тип счетчика	однофазный на DIN-рейку
Тип применяемых аппаратов	модульные
Ввод проводников	сверху и снизу

Особенности конструкции



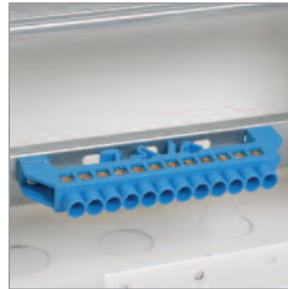
Сборно разборный корпус состоит из основания и фасадной панели.



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.

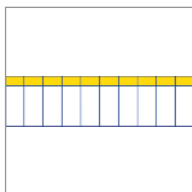


Шаг крепления DIN-реек увеличен до 127 мм (5").

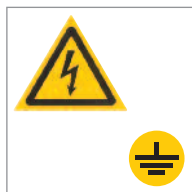
Комплектация



Сальники

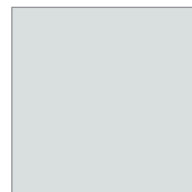


Маркировочная таблица



Знаки электробезопасности

Цвет



RAL 7035






RAL 9016






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 9016 
 - 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 9016 
 - 1** – RAL 9005 
- IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254
- LIGHT** – название серии



Ассортимент

Щиты распределительные навесные

Типоразмер	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул	
	ЩРН-24-1 36 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 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-24-30-Z-L
	ЩРН-24-1 41 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-24-30-Z-L
	ЩРН-36-1 36 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 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-36-30-Z-L
	ЩРН-36-1 41 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-36-30-Z-L
	ЩРН-48-1 36 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 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-48-30-Z-L
	ЩРН-48-1 41 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-48-30-Z-L
	ЩРН-12р-1 36 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 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-12-30-Z-R-L
	ЩРН-12р-1 41 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-12-30-Z-R-L
	ЩРН-24р-1 36 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 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-24-30-Z-R-L
	ЩРН-24р-1 41 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-24-30-Z-R-L
	ЩРН-36р-1 36 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 LIGHT				RAL9010	MKM13-N-36-30-Z-R-L
	ЩРН-36р-1 41 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-36-30-Z-R-L

Щитки металлические для модульного оборудования

Щиты учетно-распределительные навесные



Типоразмер	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРН-1/12-1 36 LIGHT	12	300×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	МКМ21-N-12-30-0-L
ЩУРН-1/12-1 38 LIGHT				RAL9010	МКМ22-N-12-30-0-L
ЩУРН-1/12-1 41 LIGHT				RAL9005	МКМ23-N-12-30-0-L



ЩУРН-1/24-1 36 LIGHT	24	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	МКМ21-N-24-30-0-L
ЩУРН-1/24-1 38 LIGHT				RAL9010	МКМ22-N-24-30-0-L
ЩУРН-1/24-1 41 LIGHT				RAL9005	МКМ23-N-24-30-0-L



ЩУРН-1/36-1 36 LIGHT	36	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035	МКМ21-N-36-30-0-L
ЩУРН-1/36-1 38 LIGHT				RAL9010	МКМ22-N-36-30-0-L
ЩУРН-1/36-1 41 LIGHT				RAL9005	МКМ23-N-36-30-0-L



ЩУРН-1/12р-1 36 LIGHT	12	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	МКМ21-N-12-30-0-R-L
ЩУРН-1/12р-1 38 LIGHT				RAL9010	МКМ22-N-12-30-0-R-L
ЩУРН-1/12р-1 41 LIGHT				RAL9005	МКМ23-N-12-30-0-R-L



ЩУРН-1/24р-1 36 LIGHT	24	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035	МКМ21-N-24-30-0-R-L
ЩУРН-1/24р-1 38 LIGHT				RAL9010	МКМ22-N-24-30-0-R-L
ЩУРН-1/24р-1 41 LIGHT				RAL9005	МКМ23-N-24-30-0-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.

Щитки металлические
для модульного оборудования



Преимущества

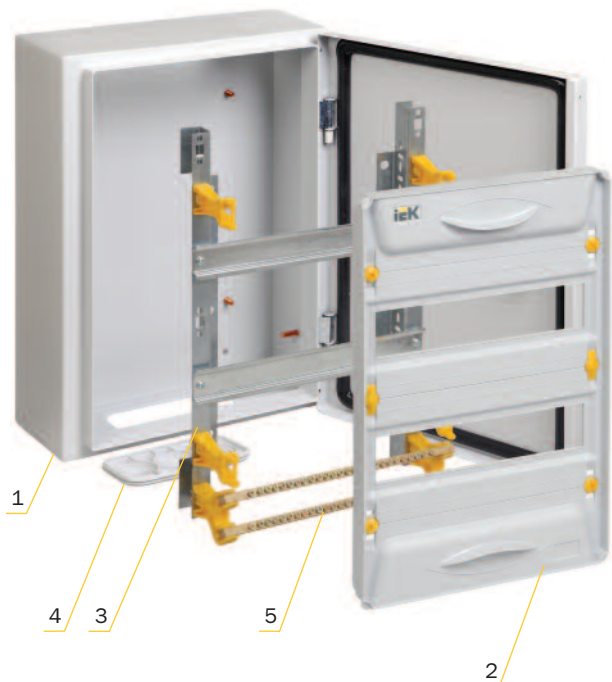
- Удобство и простота сборки – за счет съемной монтажной рамы.
- Полная комплектация корпуса.
- Удобное расположение шин N и PE.
- Наличие вводных отверстий сверху и снизу, многофункциональные кабель-вводы.
- Увеличенное расстояние между задней стенкой и DIN-рейками для удобства прокладки кабеля.
- Возможность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

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла, мм	0,8
Номинальный ток, А	до 125
Тип покрытия	порошковая шагрень, шагрень, муар
Цвет	RAL 7032, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9016
Степень защиты	навесных – IP54, встраиваемых – IP31
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У3 – для IP31, У2 – для IP54
Тип применяемых аппаратов:	модульные
Ввод проводников	сверху и снизу

Особенности конструкции

ЩРН

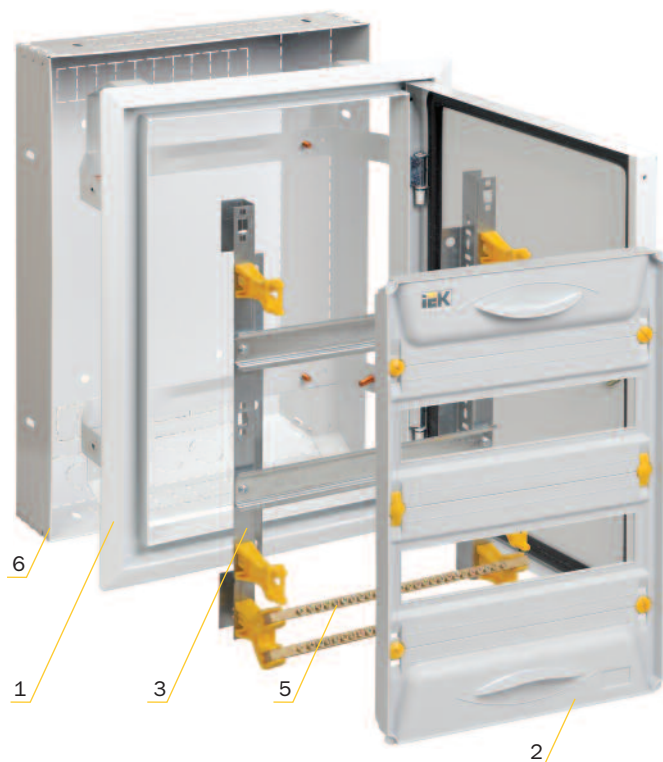


Защитная оперативная панель исключает поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

ЩРВ



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

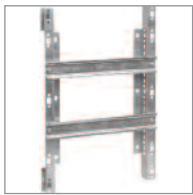


Во встраиваемых корпусах предусмотрена возможность установки защитного перфорированного кожуха, который значительно упрощает монтаж корпуса в нишу.

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



Комплектация



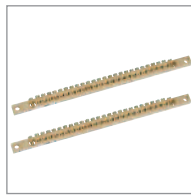
Монтажная рама



Оперативная панель и пластиковые элементы



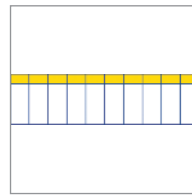
Кабельные ввод-сальники (для ЩРн)



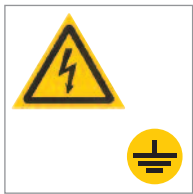
Шины N и PE



Заглушка



Маркировочная таблица

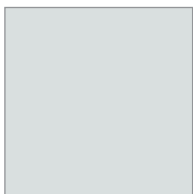


Знаки электро-безопасности



Комплект для заземления и навески корпуса (для ЩРн)

Цвет



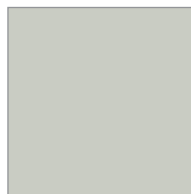
RAL 7035



RAL 9016



RAL 9005



RAL 7032

Расшифровка обозначений

ЩРн 24з 1 74 IP54 UNIVERSAL

ЩР – щит распределительный

н – навесное исполнение

24 – номинальное количество устанавливаемых модулей электроаппаратуры: 24, 36, 48, 2×24, 2×36, 2×48

з – наличие замка в двери

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 – номинальное количество устанавливаемых модулей электроаппаратуры: 24, 36, 48, 2×24, 2×36, 2×48

з – наличие замка в двери

к – наличие защитного кожуха

1 – номер модификации

36 – тип, цвет*, структура поверхности покрытия:

36 – ЭПК/шагрень, RAL 7035 (светло серый)

38 – ЭПК/шагрень, RAL 9016 (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

	Типоразмер	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

	Типоразмер	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

	Типоразмер	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	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: сверху, 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: сверху, 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: сверху, 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: сверху, 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: сверху, 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: сверху, снизу 70×140. Масса: 13,46 кг	RAL7032	MKM11-N-2x48-54-Z-U

Аксессуары к корпусам серии UNIVERSAL

	Наименование	Кол-во отверстий	Макси- мальный ток, А	Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²		Минимальное сечение шины, мм ²	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				с наконечником- гильзой	без наконечника		груп.	трансп.	
	Шина «N» нулевая* 8×12 мм 26/2 (26 групп/ крепёж 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 фальшпанели серый UNIVERSAL								YIS50-TFP-K03
	Торцевой элемент фальшпанели прозрачный UNIVERSAL								YIS50-TFP-K08
	Соединитель фальшпанели желтый UNIVERSAL								YIS50-SSFP-K05
	Стойка фальшпанели желтая UNIVERSAL								YIS50-SFP-K05
	Основной элемент фальшпанели серый UNIVERSAL								YIS50-OFP-K03
	Основной элемент фальшпанели прозрачный UNIVERSAL								YIS50-OFP-K08
	Фиксирующий винт фальшпанели желтый UNIVERSAL								YIS50-FVFP-K05
	Ввод-сальник серый UNIVERSAL								YIS50-VS-K03

* Подробную информацию о шинах см. на стр. 142.

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 отсеке в корпусах ЩЭ-Х-1 размещены перфорированные планки для крепления счетчиков на DIN-рейку (по количеству квартир), в корпусах ЩЭ-Х-6 установлена съемная монтажная панель.

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. Между слаботочным и силовым отсеками расположена разделительная перегородка.



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, мм	1,0
Номинальный ток для одной квартиры, А	50
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛ3

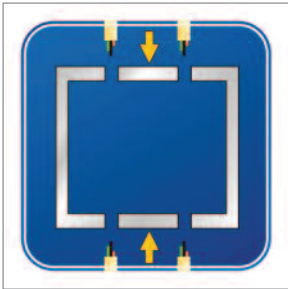
Особенности конструкции



Количество модулей на квартиру:
– до 9 модулей в ЩЭ-Х-1 и ЩЭ-Х-6 на 1, 2, 3, 4 квартиры;
– до 7 модулей в ЩЭ-Х-1270 на 5 и 6 квартир.



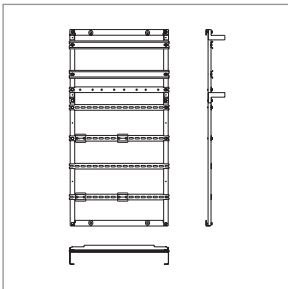
Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха:
– для корпусов ЩЭ-Х-1 и ЩЭ-Х-6 используется кожух для навесного исполнения (МКМ42-00-31);
– для корпусов ЩЭ-Х-1270 используется кожух для навесного исполнения для щитов ЩЭ-1270 (МКМ42-1270-31).



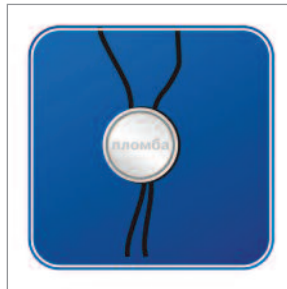
Возможность установки щита после прокладки магистральной линии.



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



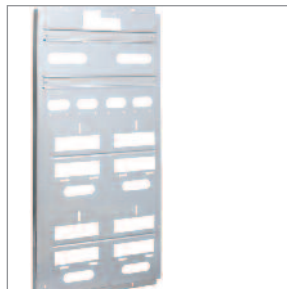
Съемная монтажная рама в корпусах ЩЭ-Х-1... позволяет без дополнительных переходников установить однофазные или трехфазные счетчики электроэнергии.



Возможность пломбировки учетного отсека.



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



Съемная монтажная панель в корпусах ЩЭ-Х-6.

Комплектация корпусов ЩЭ-Х-1

Паспорт
Инструкция по сборке
Знаки «Высокое напряжение» и «Заземление»
Маркировочная таблица
DIN-рейки
Шины N 6×9 8/1
Шины N 6×9 8/2
Изоляторы на DIN-рейку
Сжим У733М
Метизы

Комплектация корпусов ЩЭ-Х-6*

Паспорт
Инструкция по сборке
Знаки «Высокое напряжение» и «Заземление»
Маркировочная таблица
Метизы

* Комплекты для монтажа к ЩЭ-Х-6 приобретаются отдельно.

Расшифровка обозначений

ЩЭ 2 1 36 УХЛЗ IP31

ЩЭ – щит этажный
2, 3, 4 – количество счетчиков
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

ЩЭ-2-6 36 УХЛЗ IP31

ЩЭ – щит этажный
2, 3, 4 – количество счетчиков
6 – 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

Ассортимент

	Типоразмер	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Цвет	Артикул
	ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ	Корпус: 1000×960×157.	19,9	RAL 7035	МКМ42-02-31
	ЩЭ-2-6 36 УХЛЗ	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-2-6-31
	ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ	Корпус: 1000×960×157.	20,3	RAL 7035	МКМ42-03-31
	ЩЭ-3-6 36 УХЛЗ	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-3-6-31
	ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ	Корпус: 1000×960×157.	20,3	RAL 7035	МКМ42-04-31
	ЩЭ-4-6 36 УХЛЗ	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-4-6-31
	ЩЭ-5-1270 36 УХЛЗ	Корпус: 1275×958×157	24,5	RAL 7035	МКМ42-05-1270-31
		Ниша : 1200×900×140			
	ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ	Корпус: 1275×958×157	24,8	RAL 7035	МКМ42-06-1270-31
		Ниша : 1200×900×140			
Дополнительные аксессуары	Кожух для навесного исполнения	994×954×157	8,5	RAL 7035	МКМ42-00-31
	Кожух для навесного исполнения для щитов ЩЭ-1270	1269×954×157	9,5	RAL 7035	МКМ42-1270-31
	Комплект для монтажа ЩЭ-2				МКМ-40-2
	Комплект для монтажа ЩЭ-3				МКМ-40-3
	Комплект для монтажа ЩЭ-4				МКМ-40-4

Состав комплектов для монтажа	Количество в комплекте для монтажа, шт.		
	ЩЭ-2	ЩЭ-3	ЩЭ-4
Зажим ответвительный У-733М (16-35/1,5-10 мм ²) IP20 IEK	5	5	5
Шина N «ноль» на DIN-изол. ШНИ-6×9-8-Д-С ИЭК	2	3	4
Шина PEN «земля-ноль» 6×9 мм 8/2 (8 групп/креп по краям) ИЭК	2	3	4
Винт М4×10	4	6	8



Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ

Корпус УЭРМ используется для изготовления на его основе УЭРМ. В свою очередь УЭРМ предназначено для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях 400/230 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 отдельно поставляемых 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.

Щитки металлические для модульного оборудования



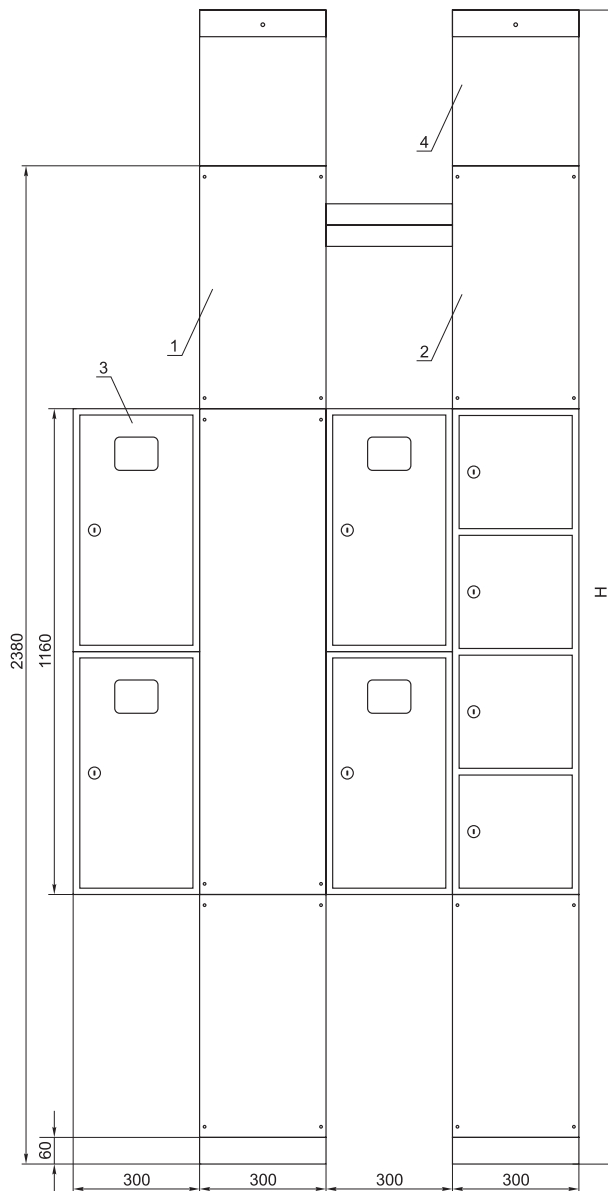
Преимущества

- 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, мм	0,8÷1,0
Глубина корпуса, мм	150
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3

Особенности конструкции



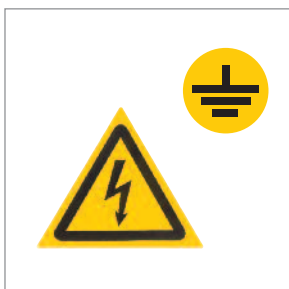
- 1 – Короб КЭТ
- 2 – Короб КСС
- 3 – ЯУР
- 4 – Компенсатор высоты

Типоисполнение	Н, мм	Глубина, мм
УЭРМ-х-2500	2500	150
УЭРМ-х-2600	2600	150
УЭРМ-х-2700	2700	150
УЭРМ-х-2800	2800	150
УЭРМ-х-2850	2850	150
УЭРМ-х-2950	2950	150
УЭРМ-х-3300	3300	150
УЭРМ-х-3850	3850	150

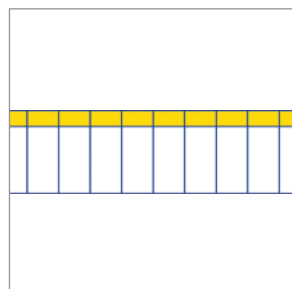
Ассортимент

Наименование	Артикул
Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12	IND-YAUR-3-12
Короб КЭТ	IND-KET-1
Короб КСС	IND-KSS-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2500-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2600 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2600-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2700 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2700-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2800 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2800-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2850 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2850-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2950 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2950-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3300 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-3300-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3850 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-3850-1
Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛЗ IP31**	IND-MKM51-YAU-290-300

Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

* Заказные позиции.

** Заказная позиция. Габаритные размеры (ВхШхГ): 290×300×150 мм.



Низковольтные комплектные устройства (НКУ)



Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЦВ, УОЩВ	87
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП	90
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП	92
Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП.....	94

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 токах короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 230/400 В. Внутри корпуса установлены вводные, трехполюсные, и групповые, однополюсные, автоматические выключатели, а также шины N и PE.



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, мм	0,8–1,0
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Номинальное рабочее напряжение, В	230/400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение изоляции, В	600
Вид системы заземления	TN C, TN S

Особенности конструкции



Неразборный металлический корпус с дверцей, запираемой на замок.



Оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия.



Коммутация групповых аппаратов выполнена трехрядной соединительной шиной.

НКУ

Расшифровка обозначений

ОЩВ 3 63 6 0 36 УХЛ4 IP31

ОЩВ – осветительный щиток с выключателем

УОЩВ – утапливаемый осветительный щиток с выключателем

3 – трехфазный

63 – вводной автомат 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

Технические характеристики

Технические характеристики	ОЩВ-3-63-6-0 УОЩВ-3-63-6-0	ОЩВ-3-63-12-0 УОЩВ-3-63-12-0	ОЩВ-3-100-12-0 УОЩВ-3-100-12-0
Номинальный ток вводного аппарата, А	63	63	100
Номинальный ток аппаратов групповых цепей, А	16	16	16
Номинальная отключающая способность вводного автоматического выключателя, кА	4,5	4,5	10
Номинальная отключающая способность автоматических выключателей групповых цепей, кА	4,5	4,5	4,5
Марка вводного автомата	ВА47-29 3P	ВА47-29 3P	ВА47-100 3P
Марка групповых аппаратов	ВА47-29 1P	ВА47-29 1P	ВА47-29 1P

Ассортимент

Типоразмер	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Масса, кг	Артикул
 ОЩВ-3-63-6-0 36	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	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	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	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	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	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.



НКУ

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), мм	127×230×142
Количество вводов	2 отверстия Ø14 мм (сбоку)
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение изоляции, В	600
Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	4,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты	IP30
Вид системы заземления	TN C, TN S
Цвет	RAL 7035
Масса, кг	6,0

Расшифровка обозначений

ЯТП 0,25 220/12 2 36 УХЛ4 IP30

ЯТП – марка ящика

0,25 – мощность понижающего трансформатора, 250 ВА

230/380 – напряжение первичной обмотки, В

12/24/36/42 – напряжение вторичной обмотки, В

2 – модификация

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

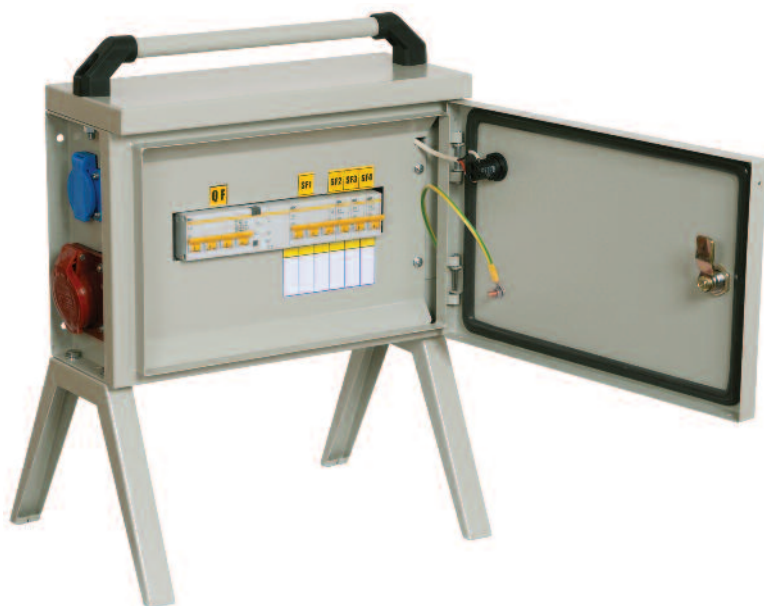
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП

Распределительное устройство для строительных площадок (РУСП) предназначено для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников.

Область применения не ограничивается строительными площадками, данное устройство может применяться в садовых товариществах, в гаражных кооперативах и во многих других местах, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования.

Функции РУСП:

- защита пользователей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям электроустановок или вследствие повреждения изоляции на токоведущих проводниках.
- Защита от возгорания вследствие протекания токов утечки на землю в местах повреждения изоляции.
- Защита работающих электроаппаратов от токов перегрузки и короткого замыкания.



НКУ

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 рабочее напряжение	400/230 В
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток первичной цепи, А	40...80
Номинальный ток вторичной цепи, А	16, 32
Номинальное напряжение изоляции, В	600
Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	4,5
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 69	У1
Степень защиты по ГОСТ 14254 80	IP44
Вид системы заземления	TN S
Цвет	RAL 7032

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 – амперность/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 ЗР+РЕ 16 А	415 с/у ЗР+N+РЕ 16 А	425 с/у ЗР+N+РЕ 32 А	РП10-3 2Р+РЕ 16 А/ 250 В	АД-14 4Р 40 А 30 мА	АД-14 4Р 50 А 30 мА	АД-14 4Р 63 А 30 мА	ВД-1-63 4Р 80 А 30 мА	ВА47-29 1Р 16 А х-на В	ВА47-29 3Р 16 А х-на В	ВА47-29 3Р 20 А х-на В	ВА47-29 3Р 32 А х-на В	ВА47-100 3Р 80 А х-на С		
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				

Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП

Предназначены для нечастых коммутаций и защиты от токов короткого замыкания в цепях трехфазного переменного тока напряжением 400/230 В частотой 50 Гц. Внутри корпуса установлены выключатель-разъединитель ВР-32И, три держателя предохранителей ДП-3З с предохранителем ППНИ. Ввод и вывод кабелей предусматривается снизу.

Ручка управления выключателя-разъединителя ВР-32И выведена наружу.



Преимущества

- Возможность установки на открытом воздухе.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Полностью сварной корпус.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Сертификат соответствия.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла, мм	1,0
Номинальное рабочее напряжение, В	400
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Ввод проводников	снизу
Цвет	RAL7032
Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 536-94	I
Вид системы заземления	TN-S

Особенности конструкции



Дополнительный козырек корпуса предотвращает попадание грязи и воды при открытии дверцы.



Уплотнение оси привода выключателя-разъединителя обеспечивает степень защиты IP54.



Устройство запирания дверцы обеспечивает высокий уровень электробезопасности.



Герметичное уплотнение из вспененного полиуретана защищает от проникновения влаги и пыли.

Расшифровка обозначений

ЯРП-100А 74 У1 IP54

ЯРП – ящик с рубильником и предохранителями
100А – номинальные токи ввода и отходящих линий
7 – тип покрытия – ППК/шагрень
4 – цвет краски RAL7032
У1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150
IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Номинальный ток ввода и отходящих линий, А	Тип плавкой вставки	Масса, кг	Артикул
	ЯРП-100А 74 У1 IP54	380*240*150	100	ППНИ-33 габарит 00С	4,11	YARP-100-74-54
	ЯРП-250А 74 У1 IP54	585*300*175	250	ППНИ-35 габарит 1	7,09	YARP-250-74-54
	ЯРП-400А 74 У1 IP54	665*325*190	400	ППНИ-37 габарит 2	8,48	YARP-400-74-54

Металлические оболочки



Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ	97
Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN	101
Щиты с монтажной панелью серии PRO	106
Щиты с монтажной панелью серии GARANT	111
Вводно-распределительные устройства	115
Щиты с монтажной панелью ЩМП	121
Корпуса ПР	129
Панели распределительных щитов ЩО	134

Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ

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

КСРМ представляют собой 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.



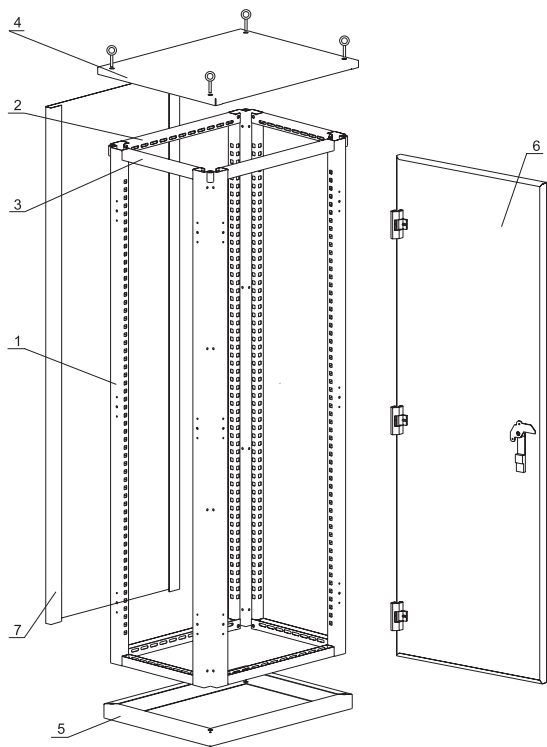
Преимущества

- 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

Исполнение	напольный
Номинальный ток, А	630
Толщина металла, мм	1,4
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты по ГОСТ 14254	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.

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

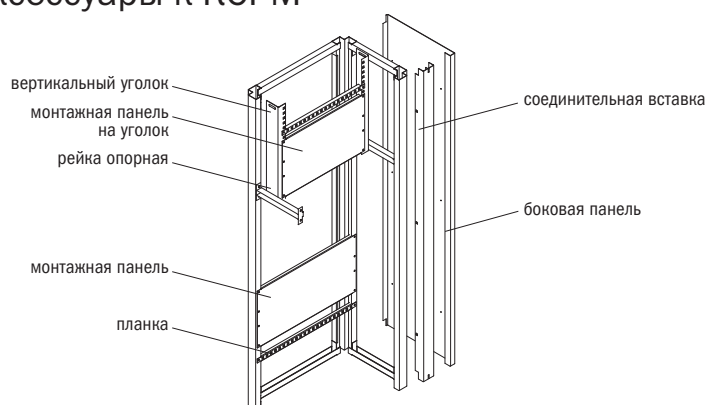


Наименование	Артикул
КСРМ 16.х.х. Место 1	УКМ30-М1-16
КСРМ 18.х.х. Место 1	УКМ30-М1-18
КСРМ 20.х.х. Место 1	УКМ30-М1-20
КСРМ хх.6.4-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-64-36
КСРМ хх.6.6-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-66-36
КСРМ хх.6.8-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-68-36
КСРМ хх.8.4-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-84-36
КСРМ хх.8.6-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-86-36
КСРМ хх.8.8-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-88-36
КСРМ 16.6.х-2 36 УХЛЗ IP31 Место 3	УКМ30-М3-166-36
КСРМ 16.8.х-2 36 УХЛЗ IP31 Место 3	УКМ30-М3-168-36
КСРМ 18.6.х-2 36 УХЛЗ IP31 Место 3	УКМ30-М3-186-36
КСРМ 18.8.х-2 36 УХЛЗ IP31 Место 3	УКМ30-М3-188-36
КСРМ 20.6.х-2 36 УХЛЗ IP31 Место 3	УКМ30-М3-206-36
КСРМ 20.8.х-2 36 УХЛЗ 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 корпусов – на вертикальные стойки. При монтаже нескольких корпусов в единый блок – на вертикальные стойки с наружных боковых сторон блока	1600×400	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-04-36
Боковая панель 16.6-36			1600×600	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-06-36
Боковая панель 16.8-36			1600×800	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-08-36
Боковая панель 18.4-36			1800×400	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-04-36
Боковая панель 18.6-36			1800×600	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-06-36
Боковая панель 18.8-36			1800×800	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-08-36
Боковая панель 20.4-36			2000×400	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-20-04-36
Боковая панель 20.6-36			2000×600	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-20-06-36
Боковая панель 20.8-36	2000×800	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-20-08-36		
Монтажная панель 300×590	Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на вертикальные стойки	300×590	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-030-059
Монтажная панель 300×790			300×790	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-030-079
Монтажная панель 500×590			500×590	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-050-059
Монтажная панель 500×790			500×790	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-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	YKM30-MPU-030-049
Монтажная панель 300×690 на уголки			300×690	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-030-069
Монтажная панель 500×490 на уголки			500×490	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-050-049
Монтажная панель 500×690 на уголки			500×690	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-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	YKM30-PL-039
Планка 25×590			25×590	Оцинк.	комплект	2	YKM30-PL-059
Планка 25×790			25×790	Оцинк.	комплект	2	YKM30-PL-079
Соединительная вставка 1600-36	Применяется при соединении нескольких корпусов в единый блок	С наружной фасадной стороны корпусов, между стыкующимися вертикальными стойками	1600×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-SV-1600-36
Соединительная вставка 1800-36			1800×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-SV-1800-36
Соединительная вставка 2000-36			2000×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-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	YKM30-UV-0490
Уголок вертикальный 1590			1590×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-1590
Уголок вертикальный 1790			1790×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-1790
Уголок вертикальный 1990			1990×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-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	YKM30-RO-250
Рейка опорная 450			80×450×24	Оцинк.	комплект	2	YKM30-RO-450
Рейка опорная 650			80×650×24	Оцинк.	комплект	2	YKM30-RO-650

* Аксессуары заказываются отдельно. В комплект всех аксессуаров входят метизы для их установки.

Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN

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 от токов коротких замыканий и перегрузок, а также для нечастых оперативных включений и отключений.

Металлический корпус ВРУ серии TITAN IEK® представляет собой цельносварной каркас из листовой стали повышенной коррозионной стойкости. Благодаря особым технологиям производства цельносварные корпуса имеют уникальную для современного рынка НВА жесткость и механическую прочность. Область применения ВРУ – объекты гражданского строительства и промышленные предприятия.



Преимущества

- Применение современных технологий – дополнительная жесткость конструкции.
- Наличие в ассортименте корпусов со степенью защиты IP54.
- Большой выбор дополнительных аксессуаров из оцинкованной стали.
- Повышенная функциональность.
- Широкий ассортимент.
- Возможность перенавешивания дверцы.
- Повышенная коррозионная стойкость.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Сертификат соответствия.

Технические характеристики

Вид установки	напольный
Толщина металла, мм	1,4
Степень защиты	IP31, IP54
Номинальный ток, А	до 630
Цвет	RAL 7035 – для IP31, RAL7032 – для IP54
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Климатическое исполнение	УХЛ3 – для IP31, У2 – для IP54
Угол открытия двери	130°
Ввод проводников	снизу

Особенности конструкции



Возможность регулировки глубины установки монтажной панели.



Перенавешивание двери на любую сторону.



Возможность удобного ввода кабелей. В нижней стенке (дне) ВРУ установлена специальная съемная панель.



Наличие на дверце кармана для хранения документации.



Рым-болты позволяют выполнить строповку изделия.



В комплект всех аксессуаров входят метизы для установки в корпусе.

Расшифровка обозначений

Шкаф напольный цельносварной **ВРУ-1 20.80.60 IP31 TITAN**

ВРУ – вводно-распределительное устройство

1 – исполнение с одной дверью

20 – высота 2000 мм

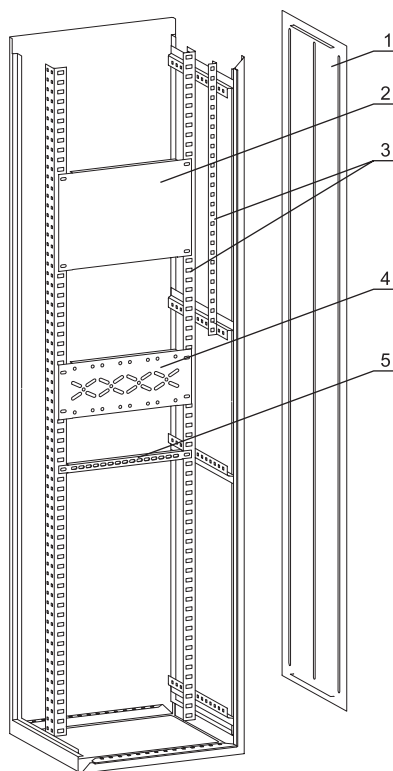
80 – ширина 800 мм

60 – глубина 600 мм

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

TITAN – название серии

Аксессуары к ВРУ серии TITAN*



- 1 – Панель боковая
- 2 – Панель монтажная
- 3 – Уголок вертикальный
- 4 – Панель ПН
- 5 – Планка

Таблица подбора комплектующих к ВРУ серии TITAN

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP31 TITAN	Закрывает боковые проемы рам ВРУ, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ВРУ 1800×450	1800×450×1	комплект	2	YKV10-PB-1845-31
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP31 TITAN		ВРУ 1800×600	1800×600×1	комплект	2	YKV10-PB-1860-31
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP31 TITAN		ВРУ 2000×450	2000×450×1	комплект	2	YKV10-PB-2045-31
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP31 TITAN		ВРУ 2000×600	2000×600×1	комплект	2	YKV10-PB-2060-31
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP54 TITAN		ВРУ 1800×450	1800×450×1	комплект	2	YKV10-PB-1845-54
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP54 TITAN		ВРУ 1800×600	1800×600×1	комплект	2	YKV10-PB-1860-54
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP54 TITAN		ВРУ 2000×450	2000×450×1	комплект	2	YKV10-PB-2045-54
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP54 TITAN		ВРУ 2000×600	2000×600×1	комплект	2	YKV10-PB-2060-54
Панель монтажная 250×265 TITAN	Для установки различных электроаппаратов	Учетный отсек ВРУ-3	250×265×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-265
Панель монтажная 250×365 TITAN		Щкаф шириной 450 мм	250×365×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-365
Панель монтажная 250×530 TITAN		Щкаф шириной 600 мм	250×530×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-530
Панель монтажная 250×730 TITAN		Щкаф шириной 800 мм	250×730×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-730
Панель монтажная 500×265 TITAN		Учетный отсек ВРУ-3	500×265×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-265
Панель монтажная 500×365 TITAN		Щкаф шириной 450 мм	500×365×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-365
Панель монтажная 500×530 TITAN		Щкаф шириной 600 мм	500×530×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-530
Панель монтажная 500×730 TITAN		Щкаф шириной 800 мм	500×730×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-730

* Аксессуары заказываются отдельно.

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
Панель ПН-365 ТИТАН	Для установки держателей плавких предохранителей	Шкаф шириной 450 мм	142×365×1,5	комплект	3	УКМ40-ПН-365
Панель ПН-530 ТИТАН		Шкаф шириной 600 мм	142×530×1,5	комплект	3	УКМ40-ПН-530
Панель ПН-730 ТИТАН		Шкаф шириной 800 мм	142×730×1,5	комплект	3	УКМ40-ПН-730
Планка 265 ТИТАН	Для установки одиночных электро-аппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Учетный отсек ВРУ-3	23×265×1,5	комплект	2	УКМ40-П-265
Планка 365 ТИТАН		Шкаф шириной 450 мм	23×365×1,5	комплект	2	УКМ40-П-365
Планка 530 ТИТАН		Шкаф шириной 600 мм	23×530×1,5	комплект	2	УКМ40-П-530
Планка 730 ТИТАН		Шкаф шириной 800 мм	23×730×1,5	комплект	2	УКМ40-П-730
Уголок вертикальный 1075 ТИТАН	Для установки планок, монтажных панелей	Вводный отсек ВРУ-2 высотой 1800 мм	1075×50×34	комплект	2	УКВ10-УВ-1075
Уголок вертикальный 1275 ТИТАН		Вводный отсек ВРУ-2, ВРУ-3 высотой 2000 мм	1275×50×34	комплект	2	УКВ10-УВ-1275
Уголок вертикальный 1725 ТИТАН		ВРУ-1 высотой 1800 мм	1725×50×34	комплект	2	УКВ10-УВ-1725
Уголок вертикальный 1925 ТИТАН		ВРУ-1 высотой 2000 мм	1925×50×34	комплект	2	УКВ10-УВ-1925
Уголок вертикальный 600 ТИТАН		Учетный отсек ВРУ-2, ВРУ-3	600×25×25	комплект	2	УКВ10-УВ-600
Уголок вертикальный 700 ТИТАН		ВРУ-1 (для аппаратов с небольшой массой)	700×25×25	комплект	2	УКВ10-УВ-700

Вводно-распределительные устройства

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, задняя стенка и установлена крыша. Съемные боковые стенки сокращают затраты при сборке шкафов в блоки. Ввод и вывод проводов и кабелей осуществляются снизу шкафа.



Металлические оболочки

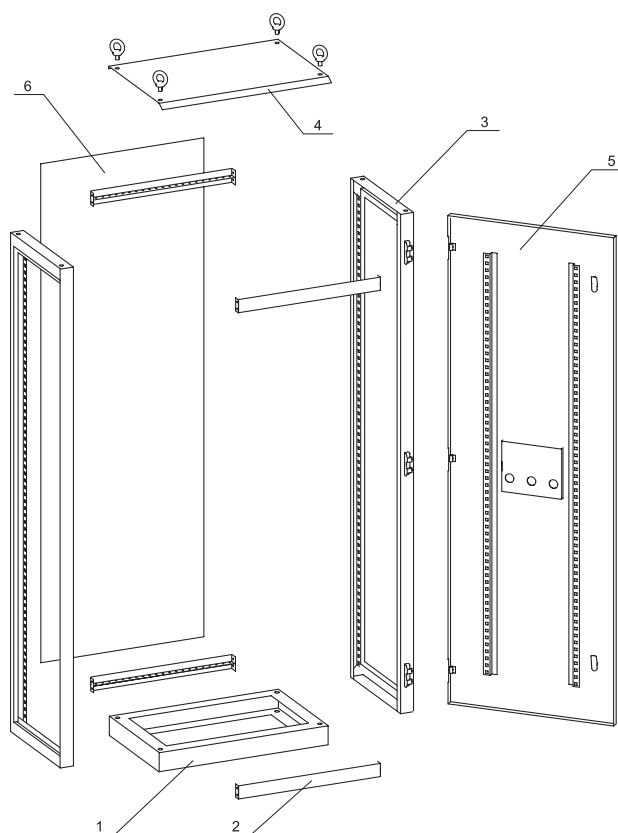
Преимущества

- Повышенная коррозионная стойкость.
- Усовершенствованная конструкция корпуса, обеспечивающая более рациональное использование рабочего пространства.
- Высококачественное наружное покрытие.
- 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

Исполнение	напольный
Толщина металла, мм	1,0–1,4
Номинальный ток, А	630
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты по ГОСТ 14254	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



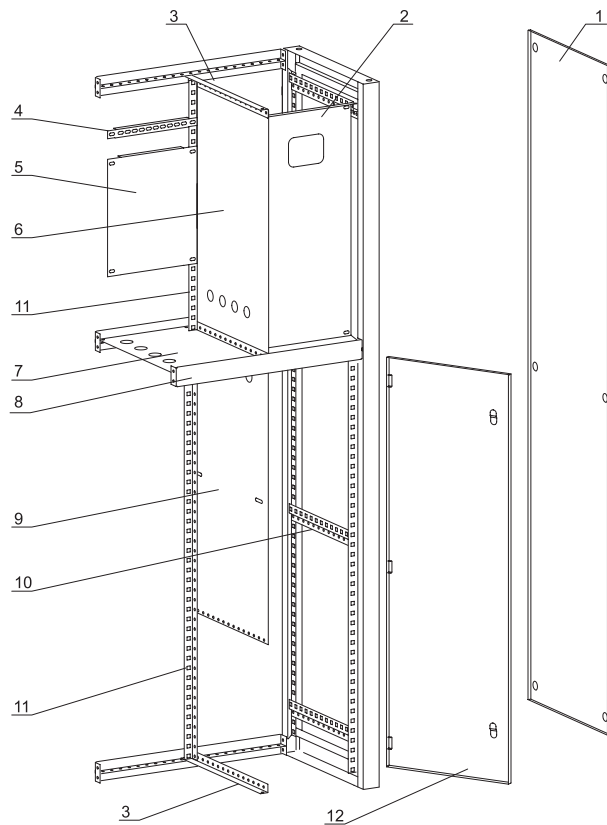
Наименование	Артикул
ВРУ хх.45.40 0-36 место 1	УКВ10-М1-ХХ4540 0-36
ВРУ хх.63.40 0-36 место 1	УКВ10-М1-ХХ6340 0-36
ВРУ хх.80.40 0-36 место 1	УКВ10-М1-ХХ8040 0-36
ВРУ хх.63.60 0-36 место 1	УКВ10-М1-ХХ6360 0-36
ВРУ хх.80.60 0-36 место 1	УКВ10-М1-ХХ8060 0-36
ВРУ 18.хх.40 0-36 место 2	УКВ10-М2-18ХХ40 0-36
ВРУ 20.хх.40 0-36 место 2	УКВ10-М2-20ХХ40 0-36
ВРУ 18.хх.60 0-36 место 2	УКВ10-М2-18ХХ60 0-36
ВРУ 20.хх.60 0-36 место 2	УКВ10-М2-20ХХ60 0-36
ВРУ 18.45.хх 0-36 место 3	УКВ10-М3-1845ХХ 0-36
ВРУ 18.63.хх 0-36 место 3	УКВ10-М3-1863ХХ 0-36
ВРУ 18.80.хх 0-36 место 3	УКВ10-М3-1880ХХ 0-36
ВРУ 20.45.хх 0-36 место 3	УКВ10-М3-2045ХХ 0-36
ВРУ 20.63.хх 0-36 место 3	УКВ10-М3-2063ХХ 0-36
ВРУ 20.80.хх 0-36 место 3	УКВ10-М3-2080ХХ 0-36

Таблица подбора мест ВРУ

Металлические оболочки

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 хх.45.40 0-36 место № 1	1					1				
ВРУ хх.63.40 0-36 место № 1		1					1			
ВРУ хх.80.40 0-36 место № 1			1					1		
ВРУ хх.63.60 0-36 место № 1				1					1	
ВРУ хх.80.60 0-36 место № 1					1					1
ВРУ 18.хх.40 0-36 место № 2	1	1	1							
ВРУ 20.хх.40 0-36 место № 2						1	1	1		
ВРУ 18.хх.60 0-36 место № 2				1	1					
ВРУ 20.хх.60 0-36 место № 2									1	1
ВРУ 18.45.хх 0-36 место № 3	1									
ВРУ 18.63.хх 0-36 место № 3		1		1						
ВРУ 18.80.хх 0-36 место № 3			1		1					
ВРУ 20.45.хх 0-36 место № 3						1				
ВРУ 20.63.хх 0-36 место № 3							1		1	
ВРУ 20.80.хх 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 двух вводных линий. Отделяет часть учетного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса на продольных уголках	639×1×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-PU-XXXX40-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.60			639×1×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-PU-XXXX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.40	Разделяет вводной отсек на два объема при монтаже от двух вводных линий. Отделяет часть вводного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса на продольных уголках	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-XXXX40-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.60			23×23×592	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UP-XXXX60-36

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
Планка 695			23×695×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-695-36
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 300×695			300×695×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-300-695
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
Панель монтажная 500×695			500×695×15	Оцинков.	штука	1	YKV10-MP-500-695
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	ВРУ	ВРУ	ВРУ	ВРУ	ВРУ	ВРУ	ВРУ	ВРУ	ВРУ	Артикул
	18.45.40	18.63.40	18.80.40	18.63.60	18.80.60	20.45.40	20.63.40	20.80.40	20.63.60	20.80.60	
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
Планка 695			1		1			1		1	YKV10-PL-695-36
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 300×695			1		1			1		1	YKV10-MP-300-695
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
Панель монтажная 500×695			1		1			1		1	YKV10-MP-500-695
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 серии PRO

НОВИНКА

Щиты с монтажной панелью серии PRO используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.

Сварной металлический корпус со съемной монтажной панелью. В исполнении IP54 климатическое исполнение У1 (возможность установки под открытым небом). ЩМП серии PRO со степенью защиты IP54 имеют на дверце уплотнение из двухкомпонентного герметика и пылевлагонепроницаемый замок. Также корпуса со степенью защиты IP54 имеют защитный козырек и защитный желоб для предотвращения проникновения грязи и воды при открытии дверцы. Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет.



Металлические оболочки

Преимущества

- Сварной корпус, полностью проваренные швы.
- Возможность установки фальшпанелей.
- Защитный козырек и защитный желоб в корпусах IP54 предотвращают проникновение грязи и воды при открытии двери.
- Увеличенная полезная площадь монтажных панелей.
- Съемные кабельные вводы облегчают ввод проводников в щит.
- Широкий выбор аксессуаров.
- Визуальное отличие серии ЩМП PRO – ограниченные углы.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- При установке на замок пылевлагонепроницаемой фурнитуры с возможностью опломбировки корпус IP54 достигает степени защиты IP65.
- Полная комплектация.
- Единый секрет замка.

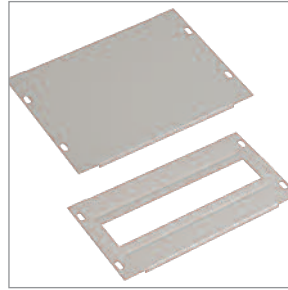
Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0 мм – у ЩМП первых 3-х габаритов; 1,4 мм – у ЩМП выше 3-го габарита
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035 для IP31, RAL 7032 для IP54
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У1 для IP54

Особенности конструкции



Сварной корпус, полностью проваренные швы – полная герметичность щита.



Возможность установки металлических фальш-панелей (панели ЛГ – лицевые глухие и ЛМА – лицевые под модульные автоматы). Относятся к аксессуарам и заказываются отдельно.



Защитный козырек и защитный желоб в корпусах IP54 – защита электрооборудования от проникновения влаги.



Уголок позволяет регулировать глубину установки панелей ЛГ и ЛМА.



Визуальное отличие ЩМП серии PRO – ограниченные углы.



При установке пылевлаго- непроницаемой фурнитуры с возможностью опломбировки (артикул YZZ-22-33) достигается степень защиты IP65.



Увеличенная полезная площадь оцинкованной монтажной панели, наличие перфорации для установки кабельных стяжек.



В исполнении IP54 уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери.

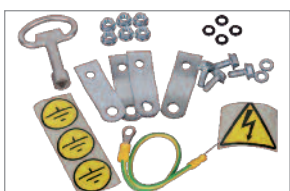


Съёмные кабельные вводы – удобный доступ к оборудованию при монтаже.



3 петли для усиления двери в ЩМП PRO выше 3 габарита. 3 замка для более плотного прилегания двери в ЩМП PRO выше 5 габарита.

Комплектация

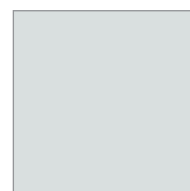


- Знаки электробезопасности.
- Комплект для заземления и навески корпуса.
- Прорезиненные кольца для обеспечения степени защиты IP54 в точках крепления.

Цвет



RAL 7032



RAL 7035

Расшифровка обозначений

ЩМП-1-2 74 У1 IP54 PRO

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 – габарит корпуса

2 – модификация серии PRO

7 – тип покрытия:

3 – ЭПК/шагрень

7 – ППК/шагрень

4 – цвет краски:

4 – RAL 7032







6 – RAL 7035

У1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254

PRO – название серии.

Ассортимент

Щиты с монтажной панелью IP31	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цвет	Артикул
	ЩМП-1-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 6,6 кг	Корпус: 395×310×220 Панель: 370×250×15	RAL 7035	УКМ42-01-31-P
	ЩМП-2-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 9,9 кг	Корпус: 500×400×220 Панель: 475×340×15	RAL 7035	УКМ42-02-31-P
	ЩМП-3-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 14,4 кг	Корпус: 650×500×220 Панель: 625×440×15	RAL 7035	УКМ42-03-31-P
	ЩМП-4-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 23 кг	Корпус: 800×650×250 Панель: 775×585×15	RAL 7035	УКМ42-04-31-P
	ЩМП-5-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 29,7 кг	Корпус: 1000×650×285 Панель: 975×585×15	RAL 7035	УКМ42-05-31-P
	ЩМП-6-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 38 кг	Корпус: 1200×650×285 Панель: 1175×585×15	RAL 7035	УКМ42-06-31-P



Наименование	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цвет	Артикул
ЩМП-7-2 36 УХЛЗ IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 44 кг	Корпус: 1400×650×285 Панель: 1375×585×15	RAL 7035	УКМ42-07-31-Р

Щиты с монтажной панелью IP54



ЩМП-1-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 7 кг	Корпус: 395×310×220 Панель: 370×250×15	RAL 7032	УКМ42-01-54-Р
------------------------	---	---	----------	---------------



ЩМП-2-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 10,4 кг	Корпус: 500×400×220 Панель: 475×340×15	RAL 7032	УКМ42-02-54-Р
------------------------	--	---	----------	---------------



ЩМП-3-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 15 кг	Корпус: 650×500×220 Панель: 625×440×15	RAL 7032	УКМ42-03-54-Р
------------------------	--	---	----------	---------------



ЩМП-4-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 26 кг	Корпус: 800×650×250 Панель: 775×585×15	RAL 7032	УКМ42-04-54-Р
------------------------	--	---	----------	---------------



ЩМП-5-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 35 кг	Корпус: 1000×650×285/293* Панель: 975×585×15	RAL 7032	УКМ42-05-54-Р
------------------------	--	---	----------	---------------



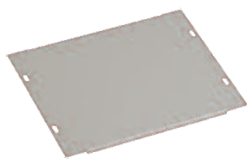
ЩМП-6-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 41 кг	Корпус: 1200×650×285/293* Панель: 1175×585×15	RAL 7032	УКМ42-06-54-Р
------------------------	--	---	----------	---------------



ЩМП-7-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 47 кг	Корпус: 1400×650×285/293* Панель: 1375×585×15	RAL 7032	УКМ42-07-54-Р
------------------------	--	---	----------	---------------

Аксессуары к ЩМП серии PRO*

Панель ЛГ



Панель ЛМА



Уголок лицевой панели



Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Цвет	Артикул
Панель ЛГ к ЩМП-1 36 PRO H=50 (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на уголки лицевой панели	50×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-1-0-50
Панель ЛГ к ЩМП-1 36 PRO H=150 (к-т 2 шт.)			150×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-1-0-150
Панель ЛГ к ЩМП-1 36 PRO H=200 (к-т 2 шт.)			200×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-2 36 PRO H=150 (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-2-0-150
Панель ЛГ к ЩМП-2 36 PRO H=300 (к-т 2 шт.)			300×350×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-3 36 PRO H=150 (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-3-0-150
Панель ЛГ к ЩМП-3 36 PRO H=450 (к-т 2 шт.)			450×450×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-3-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=50 (к-т 2 шт.)			50×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=150 (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=300 (к-т 2 шт.)			300×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-3-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=400 (к-т 2 шт.)			400×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-4-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=500 (к-т 2 шт.)			500×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-5-0
Панель ЛГ к ЩМП-1 74 PRO/GARANT H=50 (к-т 2 шт.)			50×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-1-0-50
Панель ЛГ к ЩМП-1 74 PRO/GARANT H=150 (к-т 2 шт.)			150×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-1-0-150
Панель ЛГ к ЩМП-1 74 PRO/GARANT H=200 (к-т 2 шт.)	200×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-1-0		
Панель ЛГ к ЩМП-2 74 PRO/GARANT H=150 (к-т 2 шт.)	150×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-2-0-150		
Панель ЛГ к ЩМП-2 74 PRO/GARANT H=300 (к-т 2 шт.)	300×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-2-0		
Панель ЛГ к ЩМП-3 74 PRO/GARANT H=150 (к-т 2 шт.)	150×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-54-3-0-150		
Панель ЛГ к ЩМП-3 74 PRO/GARANT H=450 (к-т 2 шт.)	450×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-54-3-0		
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=50 (к-т 2 шт.)	50×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-1-0		
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=150 (к-т 2 шт.)	150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-2-0		
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=300 (к-т 2 шт.)	300×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-3-0		
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=400 (к-т 2 шт.)	400×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-4-0		
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=500 (к-т 2 шт.)	500×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-5-0		
Панель ЛМА к ЩМП-1 36 PRO (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на уголки лицевой панели	150×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-O-36-5-0
Панель ЛМА к ЩМП-2 36 PRO (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7035	Y-PL-O-36-6-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 36 PRO (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7035	Y-PL-O-36-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-O-36-4567-0
Панель ЛМА к ЩМП-1 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-1-0
Панель ЛМА к ЩМП-2 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-2-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-4567-0
Уголок лицевой панели ЩМП-1 PRO (к-т 2 шт.)	Для крепления панелей ЛГ и ЛМА (с возможностью регулировки панелей ЛГ и ЛМА по глубине)	Внутри корпуса на шпильки	324×49×36	оцинк.	Y-PL-U-1-0
Уголок лицевой панели ЩМП-2 PRO (к-т 2 шт.)			424×49×36	оцинк.	Y-PL-U-2-0
Уголок лицевой панели ЩМП-3 PRO (к-т 2 шт.)			574×49×36	оцинк.	Y-PL-U-3-0
Уголок лицевой панели ЩМП-4 PRO (к-т 2 шт.)			724×49×36	оцинк.	Y-PL-U-4-0
Уголок лицевой панели ЩМП-5 PRO (к-т 2 шт.)			924×49×36	оцинк.	Y-PL-U-5-0
Уголок лицевой панели ЩМП-6 PRO (к-т 2 шт.)			1124×49×36	оцинк.	Y-PL-U-6-0
Уголки лицевой панели ЩМП-7 PRO (к-т 2 шт.)			1324×49×36	оцинк.	Y-PL-U-7-0

* Аксессуары заказываются отдельно. В комплект всех аксессуаров входят метизы для их установки.

Щиты с монтажной панелью серии GARANT

Корпуса ЩМП серии GARANT были разработаны специально для использования в неблагоприятных погодных условиях и условиях промышленного производства. Корпуса используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения. Степень защиты IP65, климатическое исполнение У1 (возможность установки под открытым небом).

ЩМП IP65 серии GARANT имеют уплотнение из двухкомпонентного герметика на дверце и пылевлагонепроницаемый замок с защитной фурнитурой. Также корпуса имеют защитный козырек и защитный желоб для предотвращения проникновения грязи и воды при открытии дверцы. Благодаря особенностям конструкции оборудование устанавливается на монтажные платы, которые регулируются по глубине.



Преимущества

- Усиленная защита от внешних воздействий и неблагоприятных факторов (степень защиты IP65, климатическое исполнение У1).
- Регулировка монтажной панели по глубине.
- Возможность установки фальшпанелей.
- Профиль для установки светосигнальной аппаратуры.
- Защитный козырек и защитный желоб предотвращают проникновение грязи и воды при открытии двери.
- Удобство монтажа за счет увеличенной полезной площади монтажной панели.
- Широкий выбор аксессуаров.
- Пылевлагонепроницаемый замок.
- Съемные верхние и нижние крышки корпуса обеспечивают удобный доступ к оборудованию при монтаже.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Полная комплектация.
- Единый секрет замка.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0 мм – у ЩМП первых 3-х габаритов; 1,4 мм – у ЩМП выше 3-го габарита
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7032
Степень защиты	IP65
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	У1

Особенности конструкции



Технологичный козырек – защита от грязи и воды при открытии дверцы.



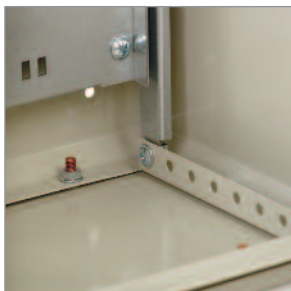
Возможность установки металлических фальшпанелей (панели ЛГ – лицевые глухие и ЛМА – лицевые под модульные автоматы) на разной глубине. Относятся к аксессуарам и заказываются отдельно.



Профиль для установки сигнальной аппаратуры. Высококачественный уплотнитель из вспененного полиуретана по периметру двери.



Наличие перфорации для установки кабельных стяжек.



Регулировка монтажной панели по глубине благодаря перфорации приваренного к дну корпуса уголка.



Усиленные петли. Наличие защитного колпачка.



Пылевлагодонепроницаемая фурнитура на замок с возможностью опломбировки (входит в состав изделия) – обеспечение степени защиты IP65.



Заковка по периметру дверного проема для усиления жесткости конструкции.

Металлические оболочки

Комплектация



- Паспорт.
- Инструкция по установке.
- Знаки электробезопасности.
- Комплект для заземления и навески корпуса.
- Прорезиненные кольца для обеспечения степени защиты IP65 в точках крепления корпуса.

Цвет



RAL 7032

Расшифровка обозначений

ЩМП-1-0 74 У1 IP65 GARANT

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 – габарит корпуса

0 – модификация серии GARANT

7 – тип покрытия:

7 – ППК/шагрень

4 – цвет краски:

4 – RAL 7032

У1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP65 – степень защиты по ГОСТ 14254

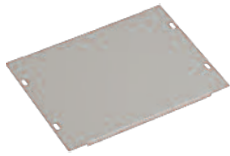
GARANT – название серии

Ассортимент

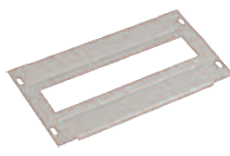
	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Масса, кг	Артикул
	ЩМП-1-0 74 У1 IP65 GARANT	Корпус: 395×310×220 Панель: 290×250	9	УКМ40-01-65
	ЩМП-2-0 74 У1 IP65 GARANT	Корпус: 500×400×220 Панель: 394×340	13	УКМ40-02-65
	ЩМП-3-0 74 У1 IP65 GARANT	Корпус: 650×500×220 Панель: 544×440	19	УКМ40-03-65
	ЩМП-4-0 74 У1 IP65 GARANT	Корпус: 800×650×250 Панель: 685×590	31,6	УКМ40-04-65
	ЩМП-5-0 74 У1 IP65 GARANT	Корпус: 1000×650×275 Панель: 885×590	39	УКМ40-05-65
	ЩМП-6-0 74 У1 IP65 GARANT	Корпус: 1200×650×275 Панель: 1085×590	45,5	УКМ40-06-65
	ЩМП-7-0 74 У1 IP65 GARANT	Корпус: 1400×650×275 Панель: 1285×590	52	УКМ40-07-65

Аксессуары к ЩМП серии GARANT*

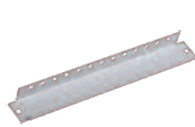
Панель ЛГ



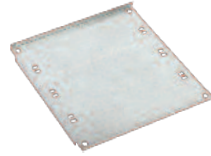
Панель ЛМА



Профиль монтажный



Панель монтажная



Уголок монтажный



Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Цвет	Артикул
Панель ЛГ к ЩМП-1 74 PRO/GARANT H=50 (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на профиль монтажный	50×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-1-0-50
Панель ЛГ к ЩМП-1 74 PRO/GARANT H=150 (к-т 2 шт.)			150×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-1-0-150
Панель ЛГ к ЩМП-1 74 PRO/GARANT H=200 (к-т 2 шт.)			200×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-2 74 PRO/GARANT H=150 (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-2-0-150
Панель ЛГ к ЩМП-2 74 PRO/GARANT H=300 (к-т 2 шт.)			300×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-3 74 PRO/GARANT H=150 (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-54-3-0-150
Панель ЛГ к ЩМП-3 74 PRO/GARANT H=450 (к-т 2 шт.)			450×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-54-3-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=50 (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на профиль монтажный	50×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=150 (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=300 (к-т 2 шт.)			300×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-3-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=400 (к-т 2 шт.)			400×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-4-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT H=500 (к-т 2 шт.)			500×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-5-0
Панель ЛМА к ЩМП-1 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на профиль монтажный	150×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-1-0
Панель ЛМА к ЩМП-2 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-2-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-4567-0
Профиль монтажный ЩМП-1 GARANT (к-т 2 шт.)	Для крепления панелей ЛГ и ЛМА (с возможностью регулировки по глубине)	Внутри корпуса на приваренные к дну корпуса перфорированные уголки	387×60×32	RAL 7032	Y-PM-U-G-1-0
Профиль монтажный ЩМП-2 GARANT (к-т 2 шт.)			492×60×32	RAL 7032	Y-PM-U-G-2-0
Профиль монтажный ЩМП-3 GARANT (к-т 2 шт.)			642×60×32	RAL 7032	Y-PM-U-G-3-0
Профиль монтажный ЩМП-4 GARANT (к-т 2 шт.)			770×60×32	RAL 7032	Y-PM-U-G-4-0
Профиль монтажный ЩМП-5 GARANT (к-т 2 шт.)			970×60×32	RAL 7032	Y-PM-U-G-5-0
Профиль монтажный ЩМП-6 GARANT (к-т 2 шт.)			1170×60×32	RAL 7032	Y-PM-U-G-6-0
Профиль монтажный ЩМП-7 GARANT (к-т 2 шт.)			1370×60×32	RAL 7032	Y-PM-U-G-7-0
Панель монтажная к ЩМП-1 GARANT H=150 (комп. 2шт.)	Для установки оборудования	Внутри корпуса на уголок монтажный	150×250	оцинк.	Y-PM-1-150
Панель монтажная к ЩМП-2 GARANT H=150 (комп. 2шт.)			150×340	оцинк.	Y-PM-2-150
Панель монтажная к ЩМП-3 GARANT H=150 (комп. 2шт.)			150×440	оцинк.	Y-PM-3-150
Панель монтажная к ЩМП-4 (5,6,7) GARANT H=150 (комп. 2шт.)			150×590	оцинк.	Y-PM-4567-150
Уголок монтажный ЩМП-1 GARANT (к-т 2 шт.)**	Для крепления монтажной панели	Внутри корпуса на приваренные к дну корпуса перфорированные уголки	387×28×23	оцинк.	Y-UM-G-1-0
Уголок монтажный ЩМП-2 GARANT (к-т 2 шт.)**			492×28×23	оцинк.	Y-UM-G-2-0
Уголок монтажный ЩМП-3 GARANT (к-т 2 шт.)**			642×28×23	оцинк.	Y-UM-G-3-0
Уголок монтажный ЩМП-4 GARANT (к-т 2 шт.)**			770×30×23	оцинк.	Y-UM-G-4-0
Уголок монтажный ЩМП-5 GARANT (к-т 2 шт.)**			970×30×23	оцинк.	Y-UM-G-5-0
Уголок монтажный ЩМП-6 GARANT (к-т 2 шт.)**			1170×30×23	оцинк.	Y-UM-G-6-0
Уголок монтажный ЩМП-7 GARANT (к-т 2 шт.)**			1370×30×23	оцинк.	Y-UM-G-7-0

* Аксессуары заказываются отдельно. В комплект всех аксессуаров входят метизы для их установки.

** Уголок монтажный входит в базовую комплектацию корпуса. Можно заказать дополнительно как аксессуар.

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 монтажной панелью. Дверца корпуса запирается на замок. 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, мм	1,0–1,4
Номинальный ток, А	до 630
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035, RAL 7032
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У2 для IP54

Расшифровка обозначений

ЩМП 1 0 36 УХЛЗ 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 

УХЛЗ – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP 31 – степень защиты по ГОСТ 14254

ЩМП 2.3.1 0 36 УХЛЗ 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 

УХЛЗ – 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)	Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-1-1 36 УХЛ3	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 УХЛ3	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 УХЛ3	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 УХЛ3	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 УХЛ3	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 УХЛ3	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 УХЛ3	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

	Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЦМП-5-0 36 УХЛЗ	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 ЦМП-6-0 36 УХЛЗ	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 ЦМП-7-0 36 УХЛЗ	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 ЦМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ	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 ЦМП-3.2.1-0 36 УХЛЗ	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 ЦМП-4.2.1-0 36 УХЛЗ	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 ЦМП-4.4.1-0 36 УХЛЗ	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

	Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛЗ	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	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	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	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	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*	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*	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*	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*	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, уголки вертикальные для ее установки и другие аксессуары заказываются отдельно.

Щиты с монтажной панелью (IP54)


Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
Корпус металлический ЩМП-1-0 74 У2	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 11 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 6,5 кг	RAL 7032	УКМ40-01-54



Корпус металлический ЩМП-2-0 74 У2	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 11 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 9,5 кг	RAL 7032	УКМ40-02-54
---------------------------------------	---	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-3-0 74 У2	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 13 отв. Ø28мм (снизу). Масса: 13,9 кг	RAL 7032	УКМ40-03-54
---------------------------------------	---	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-4-0 74 У2	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 27,8 кг	RAL 7032	УКМ40-04-54
---------------------------------------	---	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-5-0 74 У2	Корпус, мм: 1000×650×285. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 34,8 кг	RAL 7032	УКМ40-05-54
---------------------------------------	--	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-6-0 74 У2	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,2 кг	RAL 7032	УКМ40-06-54
---------------------------------------	---	----------	-------------



Корпус металлический ЩМП-7-0 74 У2	Корпус, мм: 1400×650×285. Панель, мм: 1330×585. Кол-во вводов: отв. 523х123 мм (снизу). Масса: 46,6 кг	RAL 7032	УКМ40-07-54
---------------------------------------	---	----------	-------------

	Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 74 У2	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	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	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	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	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	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	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

	Типоразмер	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 74 У2	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	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
	Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 74 У2*	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	УКМ40-1664-54
	Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 74 У2*	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	УКМ40-1864-54
	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 74 У2*	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	УКМ40-1684-54
	Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 74 У2*	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	УКМ40-1884-54

Аксессуары к ЩМП 16(18).Х.Х IPXX

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Комплектность		Артикул			
				единица измерения	шт.				
Уголок вертикальный 1560 (оцинк.) для ЩМП-16.Х.Х	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	УКМ40-U-1560X			
Уголок вертикальный 1760 (оцинк.) для ЩМП-18.Х.Х							1760×35×30	2	УКМ40-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	УКМ40-PM-300X545			
Панель монтажная 300×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**							300×745	1	УКМ40-PM-300X745
Панель монтажная 500×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**							500×545	1	УКМ40-PM-500X545
Панель монтажная 500×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**							500×745	1	УКМ40-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	УКМ40-PN-1664			
Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-16.8.4							140×745	3	УКМ40-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	УКМ40-P-30X545			
Планка 30×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4							30×745	2	УКМ40-P-30X745

* Монтажная панель, уголки вертикальные для ее установки и другие аксессуары заказываются отдельно.

** Универсальные элементы, подходят для установки в ЩМП-18.Х.Х.

Корпуса ПР

Используются для сборки пунктов распределительных серий ПР11, предназначенных для приема и распределения электроэнергии, защиты электроустановок напряжением 400/230 В при перегрузках и токах короткого замыкания, 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.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Номинальный ток	до 630 А
Толщина металла	1,0–1,4 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 и шин N(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 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

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 отводящие 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.

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** – марка корпуса
- 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

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				Артикул		
			Длина L1	L2	L3	Толщина	Ширина		
	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(PE)			N	PE		Толщина	Ширина	Артикул
	Комплект шин N(PE) (медь, габ. 1) к ПР	288	288		3	20	УКМ10-NP-01		
	Комплект шин N(PE) (медь, габ. 2) к ПР	418	418		3	20	УКМ10-NP-02		
	Комплект шин N(PE) (медь, габ. 3) к ПР	418	418		4	30	УКМ10-NP-03		
	Комплект шин N(PE) (медь, габ. 4) к ПР	418	418		5	50	УКМ10-NP-04		
	Панель для установки ВА88 32(33) для ПР 2	Для установки автоматов серии ВА88							УК10-02-31
	Панель для установки ВА88 32(33) для ПР 3	Для установки автоматов 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
				однополюсные		трехполюсные			
				марка	ном. ток, А	марка	количество		
ПР11-3046	1	ВА88-33	160	ВА47-100	9			1	1
ПР11-3048	1	ВА88-33	160			ВА47-100	3	1	1
ПР11-3050	1	ВА88-33	160	ВА47-100	3	ВА47-100	2	1	1
ПР11-3052	2	ВА88-35	250	ВА47-100	12			2	2
ПР11-3054	2	ВА88-35	250			ВА47-100	4	2	2
ПР11-3056	2	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	2	2	2
ПР11-3058	2	ВА88-35	250	ВА47-100	18			2	2
ПР11-3060	2	ВА88-35	250			ВА47-100	6	2	2
ПР11-3062	2	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	2	2	2
ПР11-3064	2	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	4	2	2
ПР11-3066	3	ВА88-35	250	ВА47-100	24			3	2
ПР11-3068	3	ВА88-35	250			ВА47-100	8	3	2
ПР11-3070	3	ВА88-35	250	ВА47-100	18	ВА47-100	2	3	2
ПР11-3072	3	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	4	3	2
ПР11-3074	3	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	6	3	2
ПР11-3076	3	ВА88-35	250	ВА47-100	30			3	2
ПР11-3078	3	ВА88-35	250			ВА47-100	10	3	2
ПР11-3080	3	ВА88-35	250	ВА47-100	24	ВА47-100	2	3	2
ПР11-3082	3	ВА88-35	250	ВА47-100	18	ВА47-100	4	3	2
ПР11-3084	3	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	6	3	2
ПР11-3086	3	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	8	3	2
ПР11-3088	2	ВА88-37	400	ВА47-100	18			4	3
ПР11-3090	2	ВА88-37	400			ВА47-100	6	4	3
ПР11-3092	2	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	2	4	3
ПР11-3094	2	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	4	4	3
ПР11-3096	3	ВА88-37	400	ВА47-100	24			5	3
ПР11-3098	3	ВА88-37	400			ВА47-100	8	5	3
ПР11-3100	3	ВА88-37	400	ВА47-100	18	ВА47-100	2	5	3
ПР11-3102	3	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	4	5	3
ПР11-3104	3	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	6	5	3
ПР11-3106	3	ВА88-37	400	ВА47-100	30			5	3
ПР11-3108	3	ВА88-37	400			ВА47-100	10	5	3
ПР11-3110	3	ВА88-37	400	ВА47-100	24	ВА47-100	2	5	3
ПР11-3112	3	ВА88-37	400	ВА47-100	18	ВА47-100	4	5	3
ПР11-3114	3	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	6	5	3
ПР11-3116	3	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	8	5	3
ПР11-3118	2	ВА88-37	400			ВА47-100	4	4	3
ПР11-3120	2	ВА88-37	400			ВА47-100	6	4	3
ПР11-3122	3	ВА88-40	630			ВА47-100	8	6	4
ПР11-3124	3	ВА88-40	630			ВА47-100	10	7	4

Панели распределительных щитов ЩО

Панели распределительных щитов ЩО предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением 230/400 В трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью в четырехпроводном и пятипроводном исполнениях, служащих для приёма и распределения электрической энергии, защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания.

Панели распределительных щитов ЩО представляют собой сборно-разборный каркас из вертикальных стоек, вертикальных уголков, боковых и лицевых стяжек, к которым крепятся дверь, боковые панели, крыша (боковые панели и крыша заказываются отдельно).

Металлические оболочки



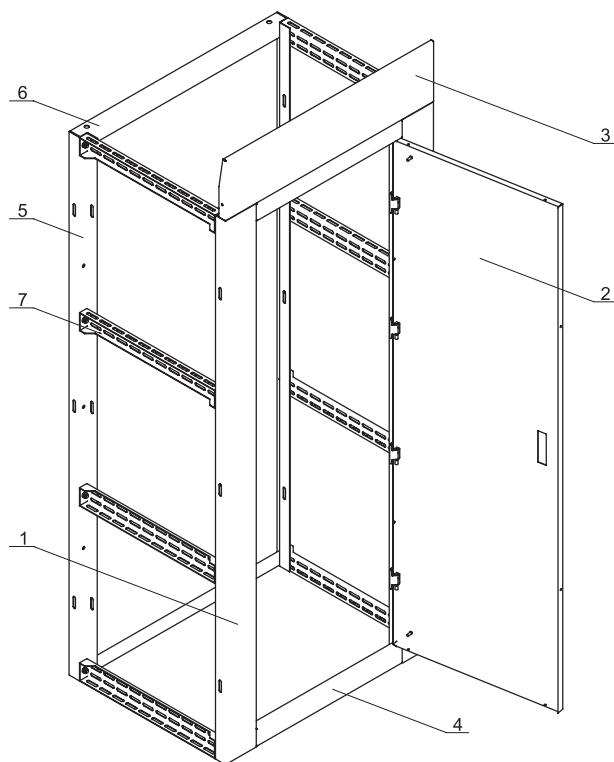
Преимущества

- Повышенная коррозионная стойкость.
- Широкий ассортимент.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Унифицированные детали упрощают сборку как типового низковольтного комплектного устройства, так и нетипового.
- Перенавешивание двери на любую сторону.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Сборная конструкция корпуса панели экономит место в транспорте и на складе.
- Широкие стойки позволяют установить на их лицевой поверхности аппаратуру сигнализации и управления
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения
- Соединение корпусов в блоки.

Технические характеристики

Вид установки	напольный
Номинальный ток	до 2500 А
Номинальное напряжение	0,4 кВ
Толщина металла	2,0 мм
Тип покрытия	порошковое
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP20 (с фасадной стороны), IP00
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛ3

Особенности конструкции



- 1 – Стойка вертикальная
- 2 – Дверь
- 3 – Лицевая панель
- 4 – Стяжка лицевая
- 5 – Уголок вертикальный
- 6 – Уголок горизонтальный
- 7 – Стяжка боковая



Использование на вертикальных стойках и вертикальных уголках отбортовок, предотвращающих осевое вращение боковых стяжек, позволяет применять вдвое меньшее, по сравнению с предыдущей конструкцией, количество элементов крепления для сборки.



Возможность перенавешивания двери.



Панель для измерительных приборов.



Возможность установки крыши с рым-болтами.

Расшифровка обозначений

Корпус металлический панели ЩО XX.XX.X

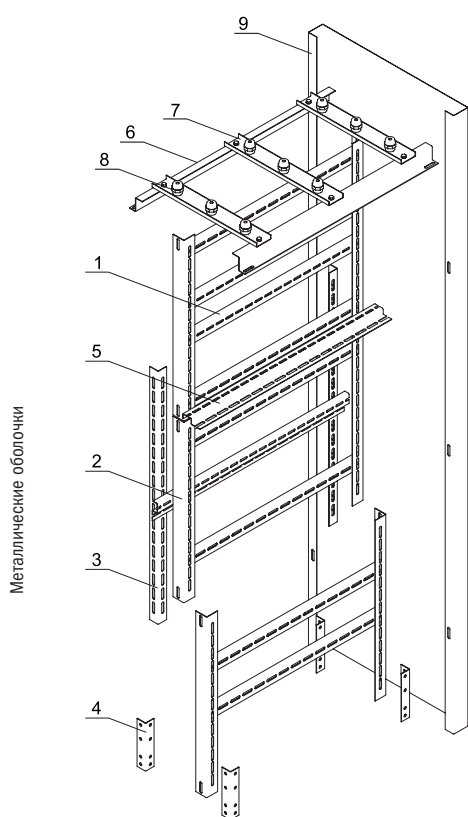
XX – высота, дм
 XX – ширина, дм
 X – глубина, дм

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
Корпус металлический панели ЩО 20.10.6	2000×1000×560	УКМ60-М1-20-10-6
Корпус металлический панели ЩО 20.6.6	2000×600×560	УКМ60-М1-20-6-6
Корпус металлический панели ЩО 20.8.6	2000×800×560	УКМ60-М1-20-8-6
Корпус металлический панели ЩО 22.10.6	2200×1000×560	УКМ60-М1-22-10-6
Корпус металлический панели ЩО 22.6.6	2200×600×560	УКМ60-М1-22-6-6
Корпус металлический панели ЩО 22.8.6	2200×800×560	УКМ60-М1-22-8-6

Аксессуары к панели распределительного щита ЩО

Комплект панели ЩО



- 1 – Швеллер
- 2 – Уголок односекционный
- 3 – Уголок перфорированный
- 4 – Уголок шин N (PE)
- 5 – Профиль монтажный
- 6 – Профиль рамы шинного моста
- 7 – Траверсы рамы шинного моста
- 8 – Изолятор шинный SM40
- 9 – Боковая панель

Наименование	Назначение	Место установки	Комплектность		Артикул
			единица измерения	шт.	
Боковая панель ЩО 20.6 ЩО	закрывает боковые проемы, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.10.6, ЩО 20.8.6, ЩО 20.6.6	комплект	2	УКМ60-ВР-206-36
Боковая панель ЩО 22.6 ЩО		ЩО 22.10.6, ЩО 22.8.6, ЩО 22.6.6	комплект	2	УКМ60-ВР-226-36
Комплект панели ЩО 20.10.6-2000	для дальнейшей сборки НКУ на базе корпуса металлического панели ЩО. В состав комплекта входят: швеллеры, уголок односекционный, уголок перфорированный, уголок шинный, профиль.	ЩО 20.10.6	комплект	1	УКМ60-Р-20102000-36
Комплект панели ЩО 20.6.6-2000		ЩО 20.6.6	комплект	1	УКМ60-Р-2062000-36
Комплект панели ЩО 20.8.6-2000		ЩО 20.8.6	комплект	1	УКМ60-Р-2082000-36
Комплект панели ЩО 22.10.6-2000		ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ60-Р-22102000-36
Комплект панели ЩО 22.6.6-2000		ЩО 22.6.6	комплект	1	УКМ60-Р-2262000-36
Комплект панели ЩО 22.8.6-2000		ЩО 22.8.6	комплект	1	УКМ60-Р-2282000-36

Наименование	Назначение	Место установки	Комплектность		Артикул
			единица измерения	шт.	
Комплект для установки ВА07-208(...)220 выдв. в ЩО хх.10.6	для монтажа автоматических выключателей серии ВА07 в корпусе металлической панели ЩО	ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07V-X106-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 выдв. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07V-X86-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 стац. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07S-X106-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 стац. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07S-X86-36
Комплект для установки ВА07-325(332) выдв. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07-2V-X106-36
Комплект для установки ВА07-325(332) выдв. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07-2V-X86-36
Комплект для установки ВА07-325(332) стац. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07-2S-X106-36
Комплект для установки ВА07-325(332) стац. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07-2S-X86-36
Рама шинного моста 2×6 ЩО	для сборки шинного моста, устанавливаемого в корпус металлической панели ЩО. Первая цифра в наименовании отражает количество траверс, вторая – ширину панели щитов ЩО	Панели щитов ЩО шириной 600 мм	комплект	1	YKM60-R-2X6-36
Рама шинного моста 3×10 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 1000 мм	комплект	1	YKM60-R-3X10-36
Рама шинного моста 3×8 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 800 мм	комплект	1	YKM60-R-3X8-36
Рама шинного моста 4×10 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 1000 мм	комплект	1	YKM60-R-4X10-36
Рама шинного моста 4×6 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 600 мм	комплект	1	YKM60-R-4X6-36
Рама шинного моста 4×8 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 800 мм	комплект	1	YKM60-R-4X8-36
Панель 33, 35 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-33, ВА88-35	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	YKM60-PM-33-36
Панель 40 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-40	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	YKM60-PM-40-36
Панель 43 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-43	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	YKM60-PM-43-36
Стяжка боковая ЩО (комп. 2 шт.)	для установки дополнительного оборудования	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	YKM-S-70
Уголок вертикальный 40×30×2000 ЩО (комп. 2 шт.)	для установки панелей, швеллеров, монтажных профилей	ЩО 22.10.6, ЩО 22.8.6, ЩО 22.6.6	комплект	2	YKM-U-40x30x2050
Уголок горизонтальный 40×50×800 ЩО (комп. 2 шт.)	для установки различных электроаппаратов	ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	2	YKM-U-40x60x800
Уголок перфорированный 900×35×35 (комп. 2 шт.)	для установки панелей, швеллеров, монтажных профилей	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	YKM-U-900x35x35
Уголок шин N (PE) ЩО (комп. 2 шт.)	для установки шин N (PE)	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	YKM-U-N-PE
Швеллер ВА07 АГИЕ 202.000.021 (комп. 2 шт.)	для установки автоматических выключателей серии ВА07	ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6, ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	2	YKM-VA-07
Крыша 600×600 ЩО	обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.6.6 ЩО 22.6.6	комплект	1	YKM-K-600x600
Крыша 800×600 ЩО		ЩО 20.8.6 ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM-K-800x600
Крыша 1000×600 ЩО		ЩО 20.10.6 ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM-K-1000x600

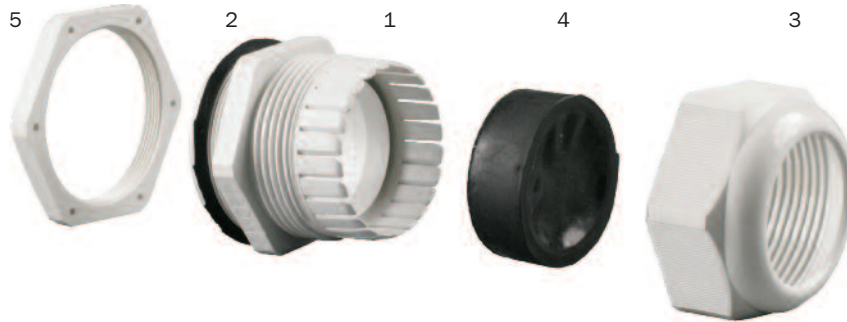
Принадлежности для распределительных шкафов



Сальники	139
Клеммные зажимы серии ЗНИ	141
Шины нулевые	142
Изоляторы шины	147
Шины в корпусе (кросс-модули)	148
Шины соединительные	149
Изоляторы шинные ступенчатые	150
Изоляторы шинные SM	152
Заглушки 12 модулей	153
Стекло для электрощитов (пластиковое)	153
DIN-рейки и ограничители	153
Знаки безопасности и направления движения	154
Замки с металлическим ключом	158

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 (4), гайки уплотнения (3), прокладки (2) и фиксирующей гайки (5). Уплотнитель и прокладка выполнены из каучука.

Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка выполнены из полиамида.

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

Кабельные ввод сальники

Степень защиты – IP54.

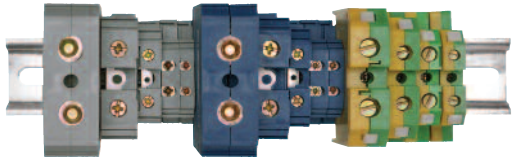
Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм										Артикул
		H	H1	D	D1	d	d1	d2	d3	d4		
	Сальник d=20 мм (D отв. бокса 22 мм) белый	14	2	22	27	20	14	11	4	–	YSA40-20-22-68-K01	
	Сальник d=20 мм (D отв. бокса 22 мм) серый	14	2	22	27	20	14	11	4	–	YSA40-20-22-68-K41	
	Сальник d=25 мм (D отв. бокса 27 мм) 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


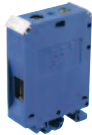

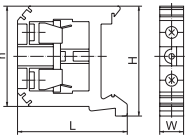








Служат для компактного безопасного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Комплекуются маркером для нанесения номера. Также поставляются боковые заглушки для клеммных зажимов серии ЗНИ. Цвет: синий, серый, зеленый.

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	85	48,0	58,0	51,0	12,0	20	YZN20-016-K52
	ЗНИ-16 серый	22	85	48,0	58,0	51,0	12,0	30	YZN10-022-K03
	ЗНИ-16 синий	22	85	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 неизолированные применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых (N) и защитных проводников (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. Шины выполнены из латуни.

Шины с изолятором типа ШНИ предназначены для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников. Конструктивно шины ШНИ представляют собой латунную шину, установленную на изолятор или в изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика.

Нормальными условиями эксплуатации шин являются:

- температура окружающей среды от -40 до $+50$ °C;
- среднее значение относительной влажности не более 90%.

Технические характеристики

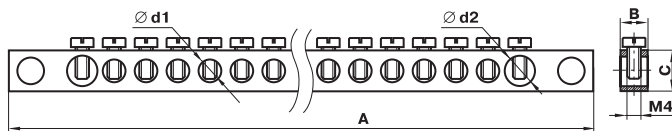
	Типоисполнение	Диаметр отверстий, мм		Максимальный ток, А	Тип изолятора	Тип монтажа
		d1	d2			
	6×9 X/1	4	6	100	–	на изолятор, винтовой по центру
	8×12 X/1	5	7,5	125	–	на изолятор, винтовой по центру
	6×9 X/2	4	6	100	–	на изолятор, винтовой по краям
	8×12 X/2	5	7,5	125	–	на изолятор, винтовой по краям
	6×9 U1	4	6	100	один угловой	винтовой
	6×9 U2	4	6	100	два угловых	винтовой
	8×12 U2	5	7,5	125	два угловых	винтовой
	8×12 KC	7	7	125	комбинированный DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку, винтовой, на G-рейку
	6×9 C	5,5	5,5	100	DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку
	6×9 K	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 с изоляторами:



Ассортимент

Шина без изолятора

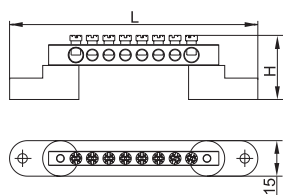


Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		A	B	C			
6×9 4/2	4	42	6	9	M4	10	YNN11-04-100
6×9 6/2	6	54	6	9	M4	10	YNN11-06-100
6×9 8/2	8	66	6	9	M4	10	YNN11-08-100
6×9 10/2	10	78	6	9	M4	10	YNN11-10-100
6×9 12/2	12	90	6	9	M4	10	YNN11-12-100
6×9 14/2	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

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

Шина с двумя угловыми изоляторами

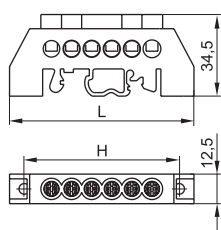


ШНИ-6×9-4-У2-С	4	47	28,0	Синий	10	YNN 10-69-4C2-K07
ШНИ-6×9-6-У2-С	6	59	28,0	Синий	10	YNN10-69-6C2-K07
ШНИ-6×9-8-У2-С	8	71	28,0	Синий	10	YNN10-69-8C2-K07
ШНИ-6×9-10-У2-С	10	83	28,0	Синий	10	YNN10-69-10C2-K07
ШНИ-6×9-12-У2-С	12	95	28,0	Синий	10	YNN10-69-12C2-K07
ШНИ-6×9-14-У2-С	14	107	28,0	Синий	10	YNN10-69-14C2-K07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

* Для корпусов серии UNIVERSAL.

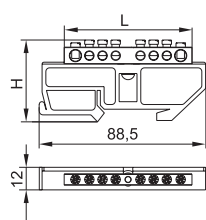
Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	H	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	ШНИ-8×12-16-У2-С	16	138	29,3	Синий	10	YNN10-812-16C2-K07
	ШНИ-8×12-18-У2-С	18	152	29,3	Синий	10	YNN10-812-18C2-K07
	ШНИ-8×12-20-У2-С	20	166	29,3	Синий	10	YNN10-812-20C2-K07
	ШНИ-8×12-22-У2-С	22	180	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

Шина 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

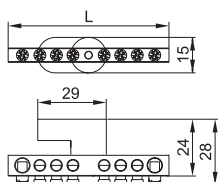
Шина с DIN-изолятором



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

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

Шина 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

Принадлежности
для распределительных шкафов

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

Изоляторы шины

Применяются для установки 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

Шины в корпусе (кросс-модули)

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	
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2×7 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
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2×15 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
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4×7 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
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4×11 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
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4×15 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

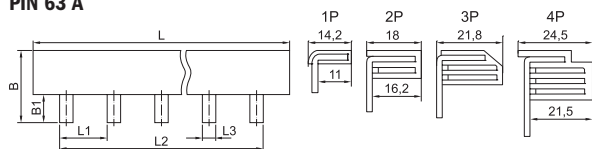
Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	А, мм	Кол-во в трансп. упаковке, шт.	Артикул
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2×7 ИЭК	65	50	YND10-2-07-100
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2×15 ИЭК	132	50	YND10-2-15-125
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4×7 ИЭК	65	50	YND10-4-07-100
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4×11 ИЭК	100	50	YND10-4-11-125
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4×15 ИЭК	132	50	YND10-4-15-125

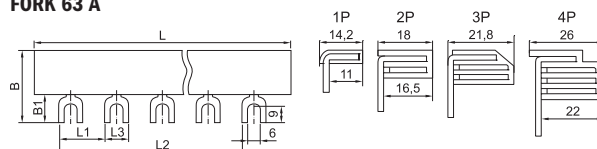
Шины соединительные

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 вводный автомат подключать по центру. Для полуторамодульных шин имеются боковые заглушки.

PIN 63 A

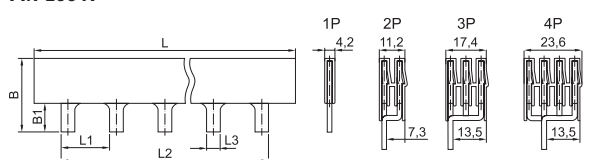


FORK 63 A

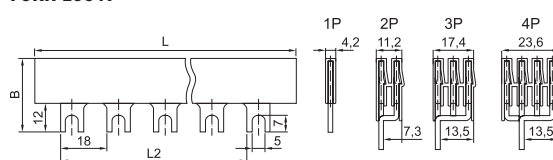


	Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул
				L	L1	L2	L3	B	B1	
	PIN 1P 63 A шаг 18 мм 12 шт. ИЭК	63	12	220	18	204	5,5	13,9	9,5	YNS21-1-063-22-12
	PIN 3P 63 A шаг 18 мм 12 шт. ИЭК	63	12	220	18	193	5,5	22,3	11,5	YNS21-3-063-22-12
	PIN 1P 63 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
	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



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.

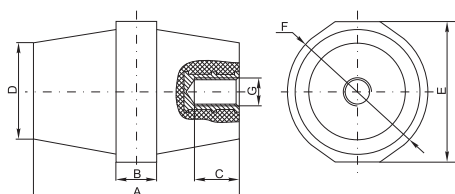
Габаритные размеры	Наименование	Напряжение пробоя изоляции промышленной частоты, кВ	Масса, кг	Кол-во болтов на изолятор	Кол-во в пак.	Артикул
	ИС4-20 (М6) силовой	5,0	0,130	—	2	YIS11-4-20
	ИС4-20 (М6) силовой с болтом		0,180	4(М6×10)	2	YIS11-4-20-В
	ИС4-30 (М8) силовой	8,0	0,480	—	2	YIS11-4-30
	ИС4-30 (М8) силовой с болтом		0,520	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-В
	ИС4-40 (М8) силовой	10,0	0,630	—	2	YIS11-4-40
	ИС4-40 (М8) силовой с болтом		0,670	4(М8×15)	2	YIS11-4-40-В
	ИС4-50 (М10) силовой	14,0	1,160	—	2	YIS11-4-50
	ИС4-50 (М10) силовой с болтом		1,240	4(М10×15)	2	YIS11-4-50-В

Габаритные размеры	Наименование	Напряжение пробы изоляции промышленной частоты, кВ	Масса, кг	Кол-во болтов на изолятор	Кол-во в пак.	Артикул
	ИСв4-30 (M8) силовой	14,0	0,520	—	2	YIS11-4-30-8
	ИСв4-30 (M8) силовой с болтом		0,560	4(M8×15)	2	YIS11-4-30-8-B
	ИСв4-40 (M10) силовой	14,0	0,560	—	2	YIS11-4-40-8
	ИСв4-40 (M10) силовой с болтом		0,640	4(M10×15)	2	YIS11-4-40-8-B
	ИС2-25 (M8) силовой	6,0	0,130	—	10	YIS11-2-25
	ИС2-25 (M8) силовой с болтом		0,150	2(M8×15)	10	YIS11-2-25-B
	ИС4-25/1-15 (4×M6; 1×M5) силовой	6,0	0,170	—	5	YIS11-5-25
	ИС4-25/1-15 (4×M6; 1×M5) силовой с болтом		0,194	4(M6×10)+1(M5×10)	5	YIS11-5-25-B

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).


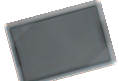


	Наименование	Размеры, мм						Диаметр центрального крепления с внутренней резьбой	Артикул
		A	B	C	D	E	F		
	Изолятор SM25 силовой Н25×D27×M6 мм	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06
	Изолятор SM25 силовой с болтом Н25×D27×M6 мм	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06-B
	Изолятор SM30 силовой Н30×D27×M8 мм	30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08
	Изолятор SM30 силовой с болтом Н30×D27×M8 мм	30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08-B
	Изолятор SM35 силовой Н35×D32×M8 мм	35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10
	Изолятор SM35 силовой с болтом Н35×D32×M8 мм	35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10-B
	Изолятор SM40 силовой Н40×D40×M8 мм	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12
	Изолятор SM40 силовой с болтом Н40×D40×M8 мм	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12-B
	Изолятор SM45 силовой Н45×D35×M8 мм	45	10	11	30	36	36	M8	YIS11-45-14
	Изолятор SM45 силовой с болтом Н45×D35×M8 мм	45	10	11	30	36	36	M8	YIS11-40-12-B
	Изолятор SM51 силовой Н51×D35×M8 мм	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15
	Изолятор SM51 силовой с болтом Н51×D35×M8 мм	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15-B
	Изолятор SM60 силовой Н60×D46×M8 мм	60	13	15	34	46	46	M8	YIS11-60-20
	Изолятор SM60 силовой с болтом Н60×D46×M8 мм	60	13	15	34	46	46	M8	YIS11-60-20-B
	Изолятор SM76 силовой Н76×D50×M10 мм	76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25
	Изолятор SM76 силовой с болтом Н76×D50×M10 мм	76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25-B

Заглушки 12 модулей


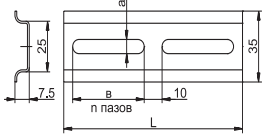

	Наименование	Артикул
	Заглушка 12 модулей серая	YZM10-12
	Заглушка 12 модулей белая	YZM10-12-K01

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

Знаки безопасности и направления движения

Знаки безопасности и направления движения предназначены для ускоренного восприятия информации в целях обеспечения безопасности. Изготовлены в виде самоклеящейся этикетки.

	Наименование	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка 40×20 мм «Символ «220 В»	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 160×160×160 «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 «Заземление»	YPC20-ZAZEM-1-096
	Самоклеящаяся этикетка 100×100×100 мм «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-4-096
	Самоклеящаяся этикетка 50×50×50 мм «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-2-110
	Самоклеящаяся этикетка 85×85×85 мм «Символ «Молния»	YPC30-MOLNI-3-096
	Самоклеящаяся этикетка Ø180 мм «Проход запрещен»	YPC40-PRZAP-1-010

	Наименование	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка Ø180 мм «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить»	YPC40-ZPKUR-1-010
	Самоклеящаяся этикетка Ø180 мм «Курить здесь»	YPC40-KURIT-1-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм «Пожароопасно»	YPC20-POGOP-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм «Внимание: опасность»	YPC20-VNOPS-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм «Огнетушитель»	YPC20-OGNET-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм «Медицинская аптечка»	YPC20-MEDAP-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм «Работать здесь»	YPC20-RABZD-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм «Влезать здесь»	YPC20-VLZD-2-010
	Самоклеящаяся этикетка 150×150 мм «Пожарный кран»	YPC10-POGKR-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм «Не включать. Работают люди»	YPC10-NEVKL-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм «Не включать. Работа на линии»	YPC10-NEVKR-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм «Не открывать. Работают люди»	YPC10-NEOTK-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм «Стой! Напряжение»	YPC10-STNAP-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм «Не влезай! Убьет»	YPC10-NEVLZ-5-010
	Самоклеящаяся этикетка 200×100 мм «Заземлено»	YPC10-ZAZEM-5-010

	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-LNALV
	Самокляющаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»	YPC30-50NEV-LNALV
	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-LNAPRV
	Самокляющаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»	YPC30-50NEV-LNAPRV
	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

**ЗАПАСНЫЙ
ВЫХОД**



Наименование

Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»

Артикул

YPC30-105ZAPV



Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм,
«Направление к эвакуационному выходу налево вверх»

YPC30-2010NEV-NALV



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-NAPRV



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 запирания 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
		груп.	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 19-16/40	10	500	YZK10-19-16-40
	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

Наименование	Размеры, мм								
	B	B1	D	D1	H	H1	H2	H3	L
Замок 18-18/34	16	16	22,5	18	28	5	7 max	18,8	34
Замок 18-20/40	15	16,5	22	18	32,5	5	12 max	20,8	40
Замок 20-22/40	17	19	36	22	28	3	5 max	20	40
Замок 19-16/40	15	16,5	27,5	19	25,5	6	5,5	14	41
Замок 20-22/45	17	19	36	22	28	3	5 max	20	48
Замок-защелка для металлического бокса	19	20	28	22	47	21	6 max	17	46
Замок-защелка с трехгранным ключом IP54 22-25/44	20	20	28	22	31	4	8 max	25	44

Накладки на замки для металлических корпусов

Использование накладок на замки дает возможность опломбировать металлические корпуса для ограничения доступа внутрь корпуса, а также обеспечивают степень защиты замков до IP65.



Габаритные размеры	Наименование	Артикул
	Накладка на замок d=24*	YZZ-19-24
	Накладка на замок d=33*	YZZ-22-33

Соответствие накладок замкам для металлических корпусов

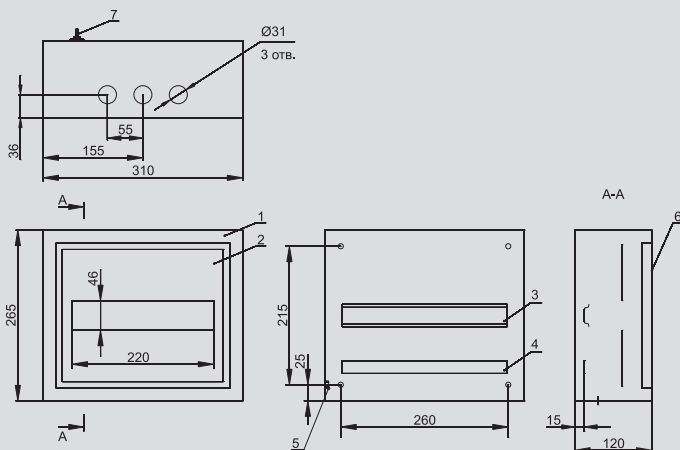
Наименование накладки	Артикул накладки	Наименование замка	Артикул замка
Накладка на замок d=24*	YZZ-19-24	Замок 18-18/34	YZK10-18-18-34
		Замок 18-20/40	YZK10-18-20-40
		Замок 19-16/40 (10 шт.)	YZK10-19-16-40
Накладка на замок d=33*	YZZ-22-33	Замок-защелка для металлического бокса с пластмассовым ключом (22-17/46)	YZK20-00
		Замок-защелка с трехгранным ключом IP54 (22-25/44)	YZK21-00

* Заказные позиции.

Габаритные размеры

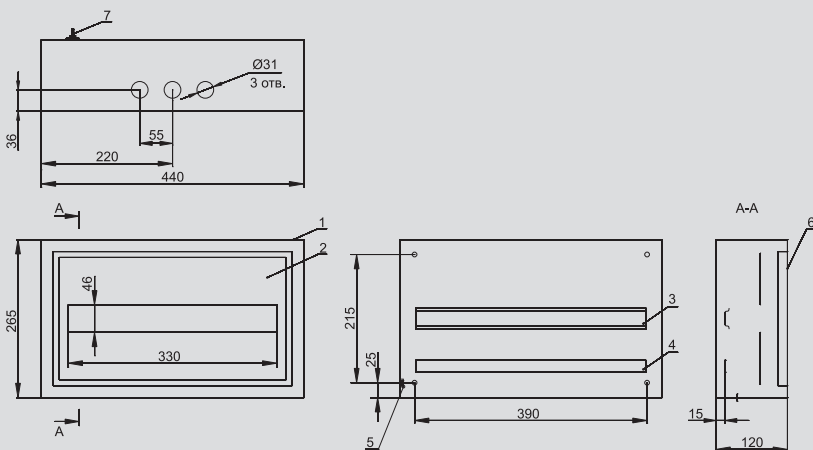
Щитки металлические модульные

ЩРН 12з



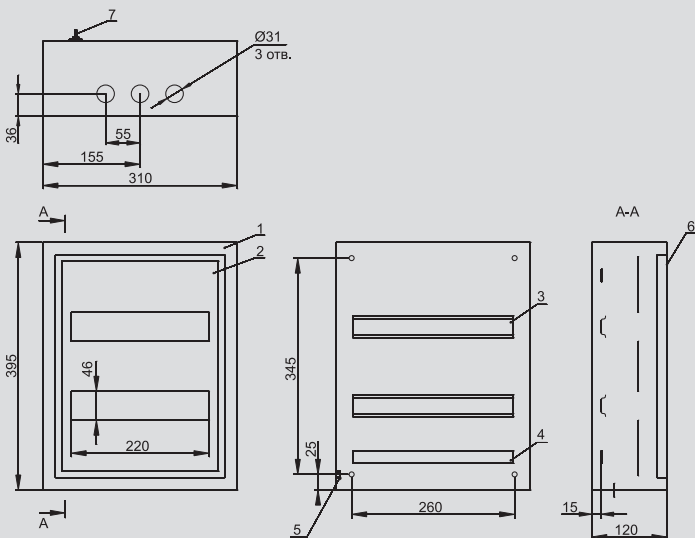
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 18з



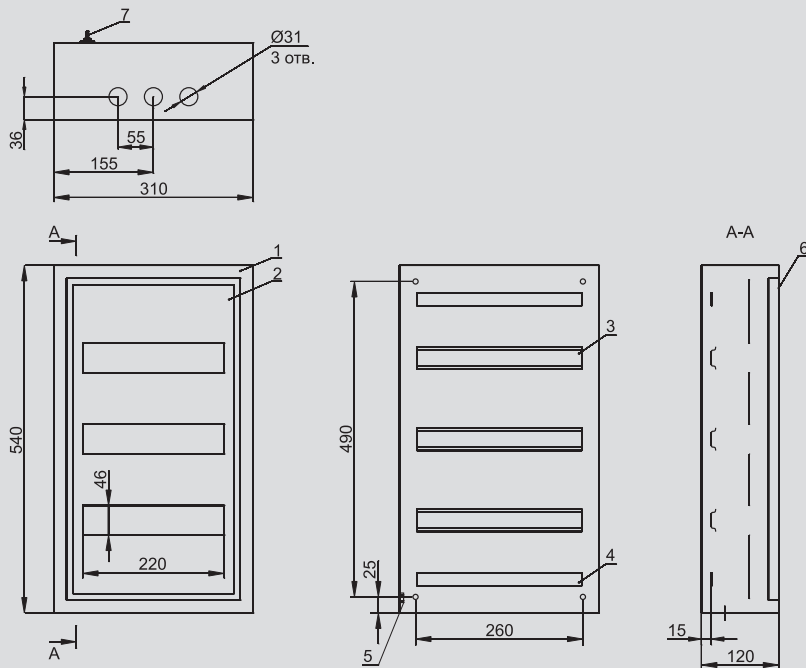
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 24з



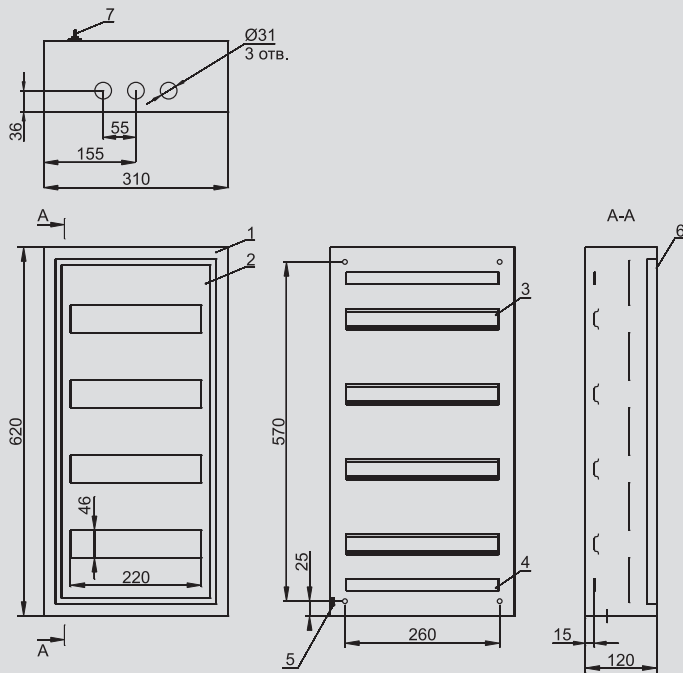
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 36з



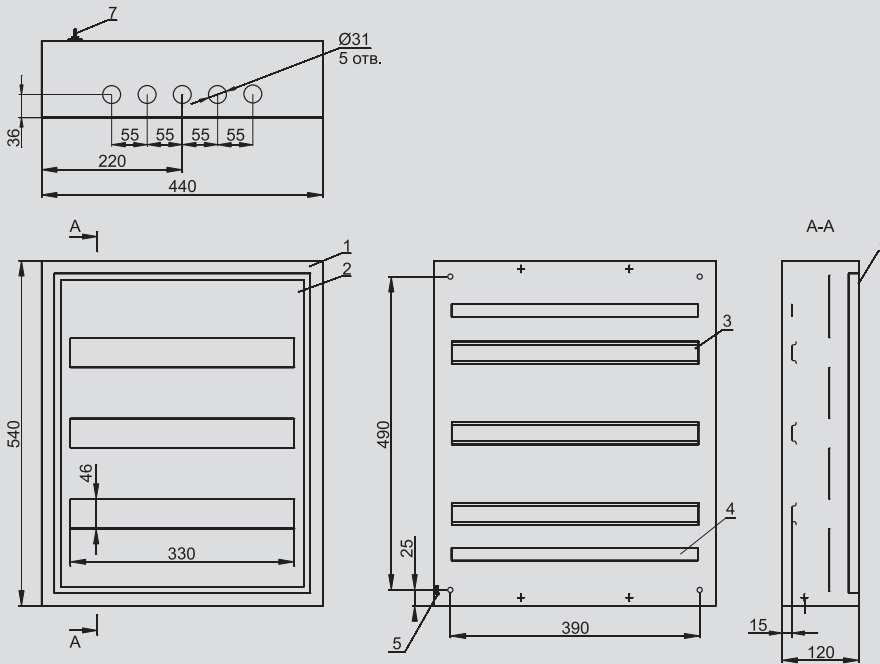
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 48з



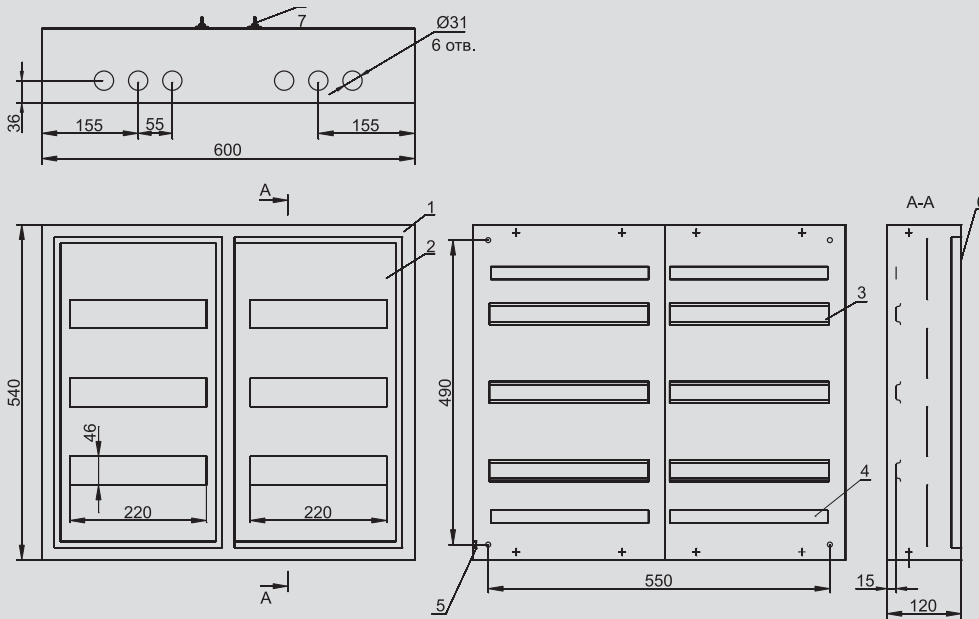
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 54з



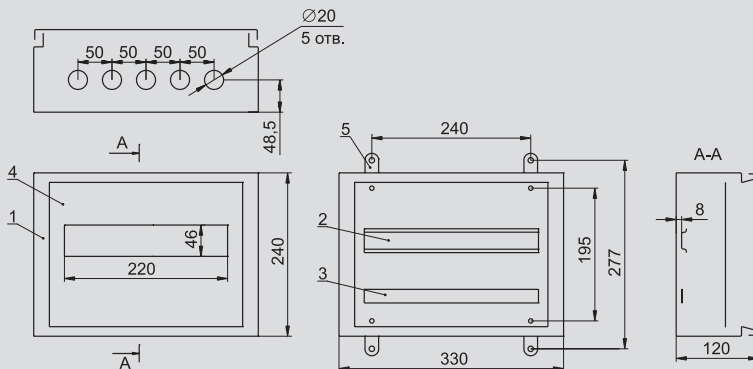
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 72з



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 12з IP54

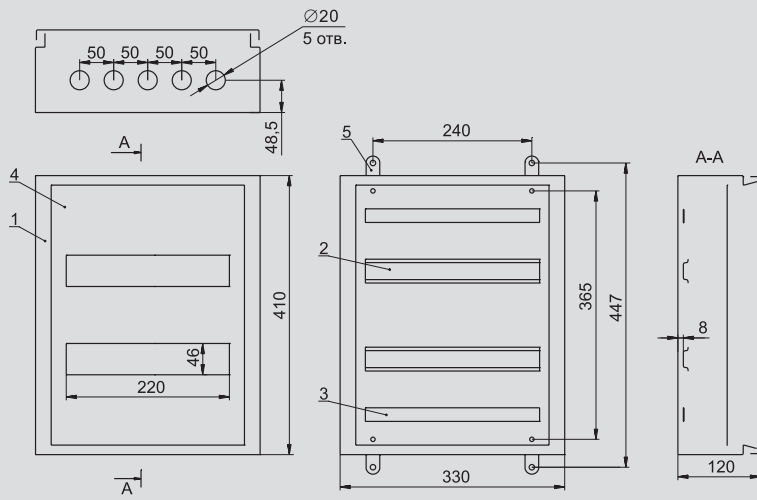


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Защеп крепежный

Габаритные размеры

Изделие укомплектовано сальниками

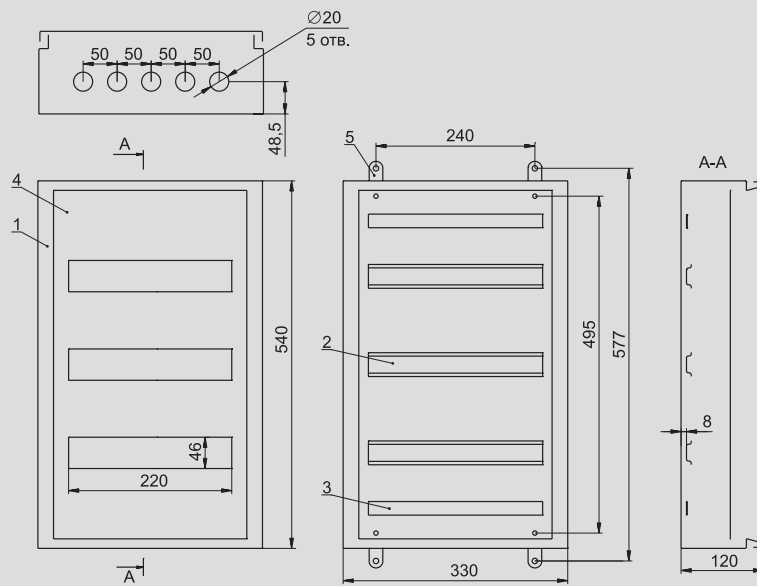
ЩРН 24з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Зацеп крепежный

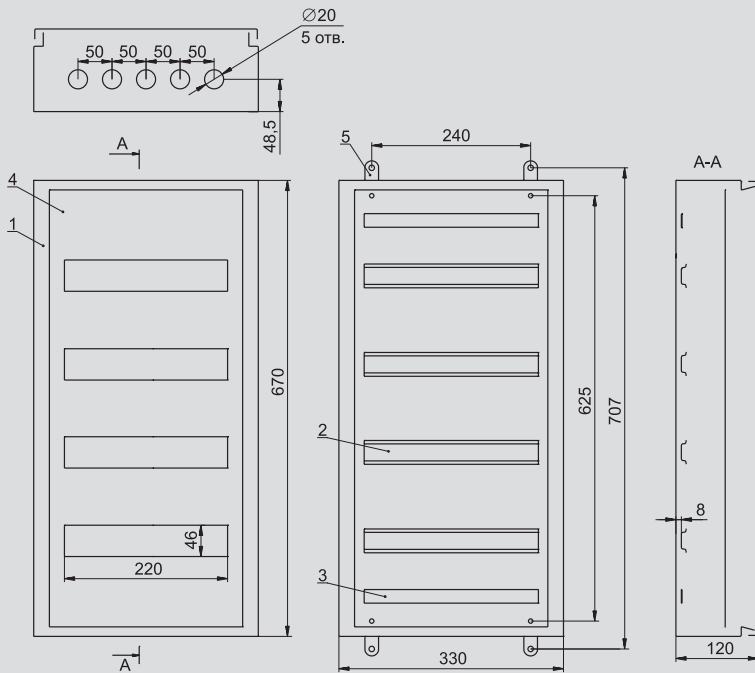
ЩРН 36з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Зацеп крепежный

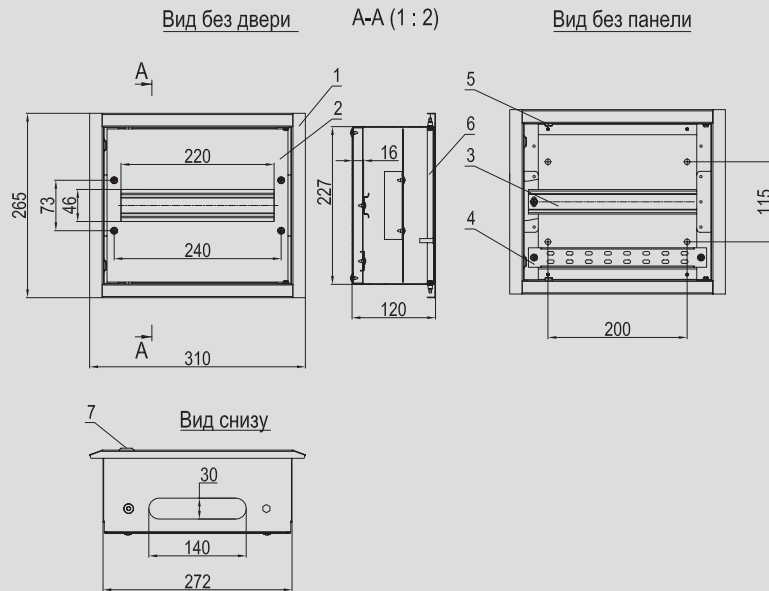
ЩРН 48з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

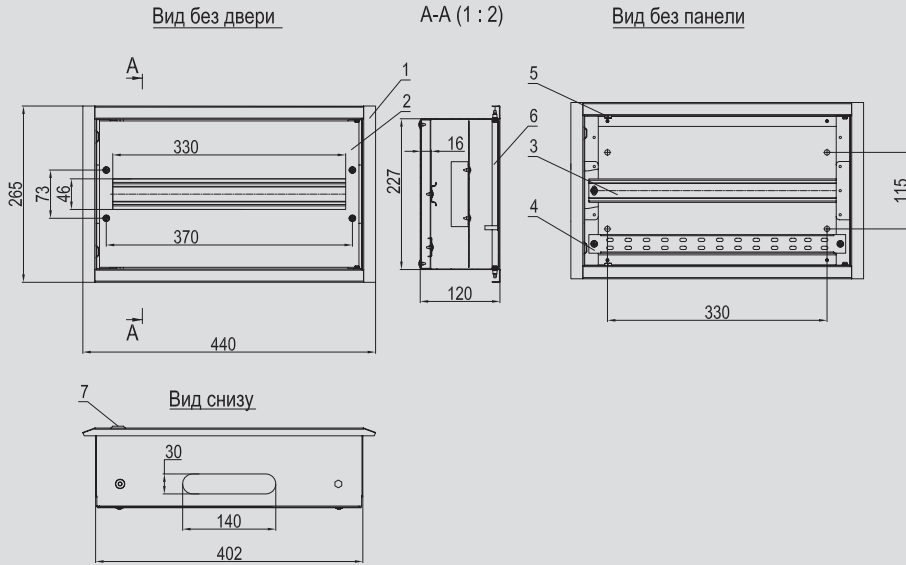
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Зацеп крепежный

ЩРв 12з TREND



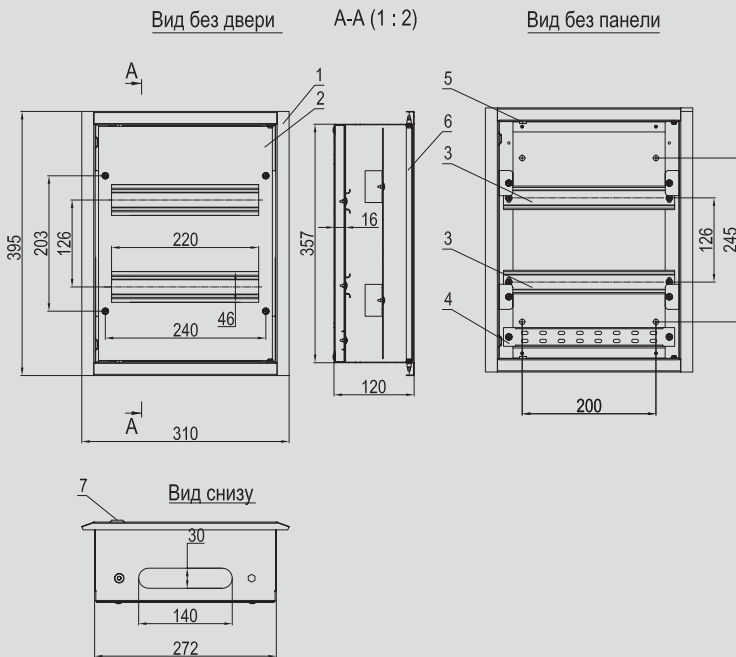
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв 18з TREND



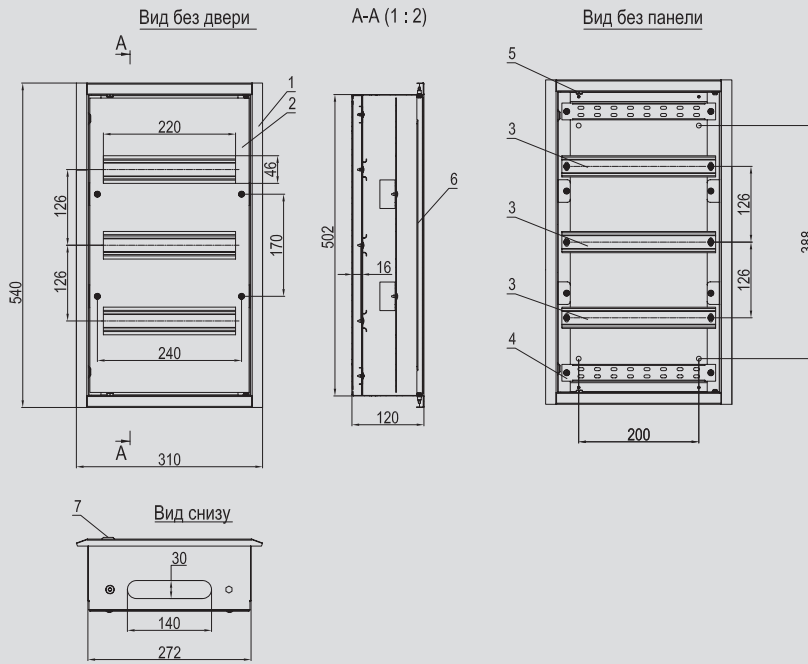
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв 24з TREND



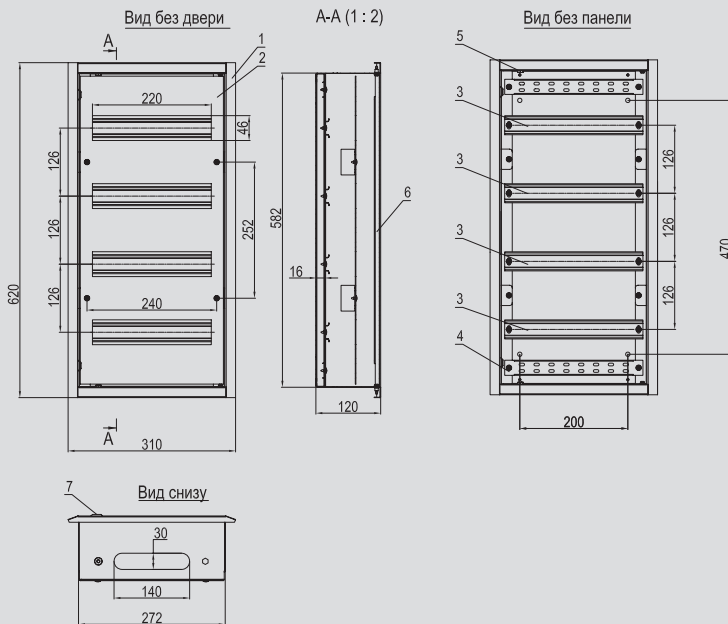
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв 36з TREND



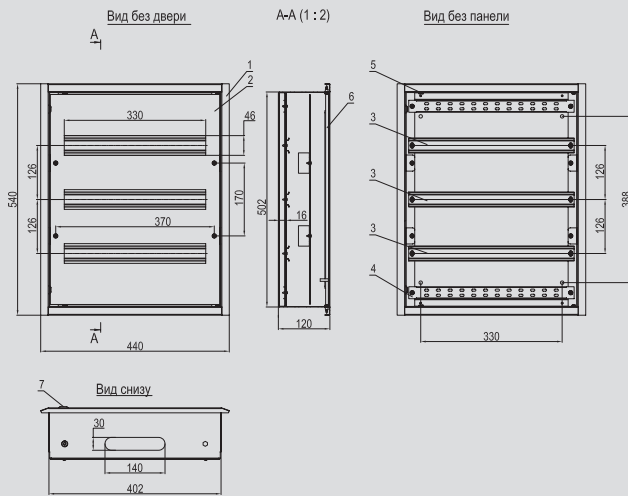
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв 48з TREND



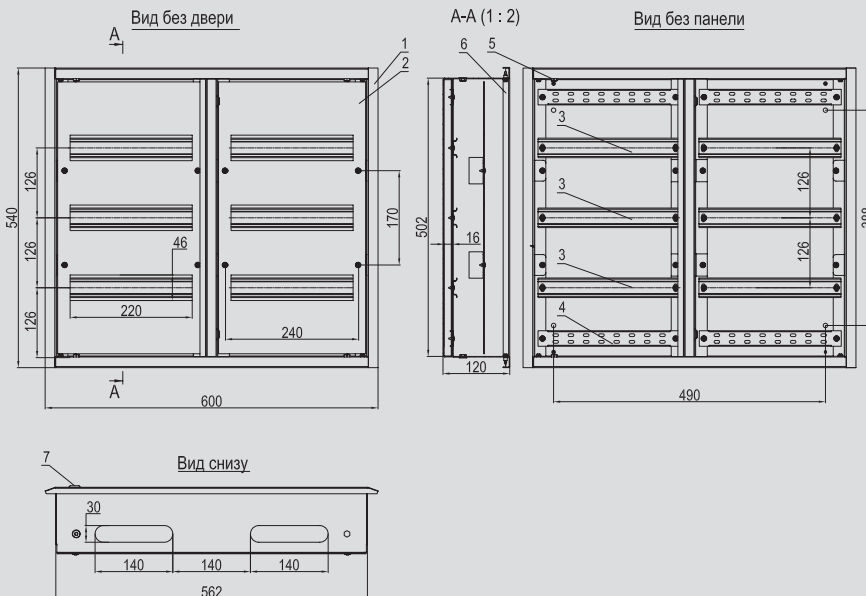
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРВ 54з TREND



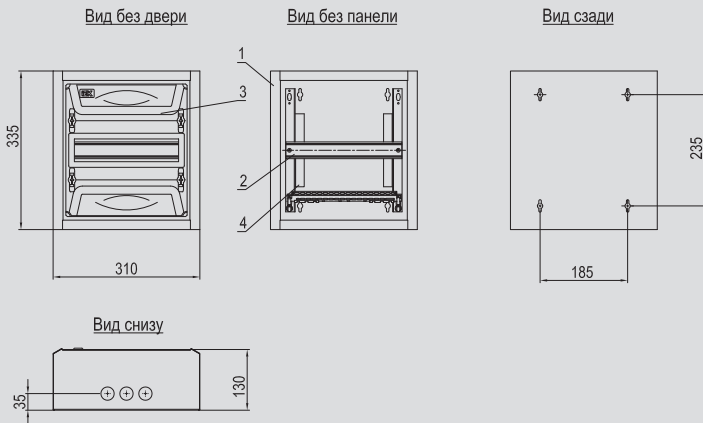
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРВ 72з TREND



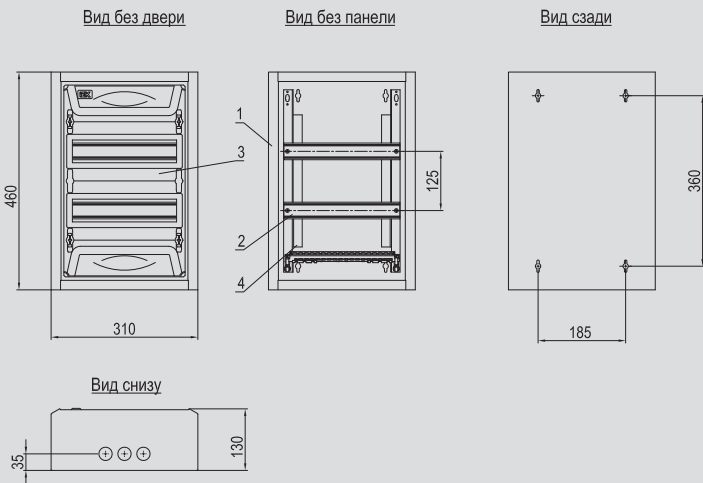
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН 12з-0 IP31 PRO



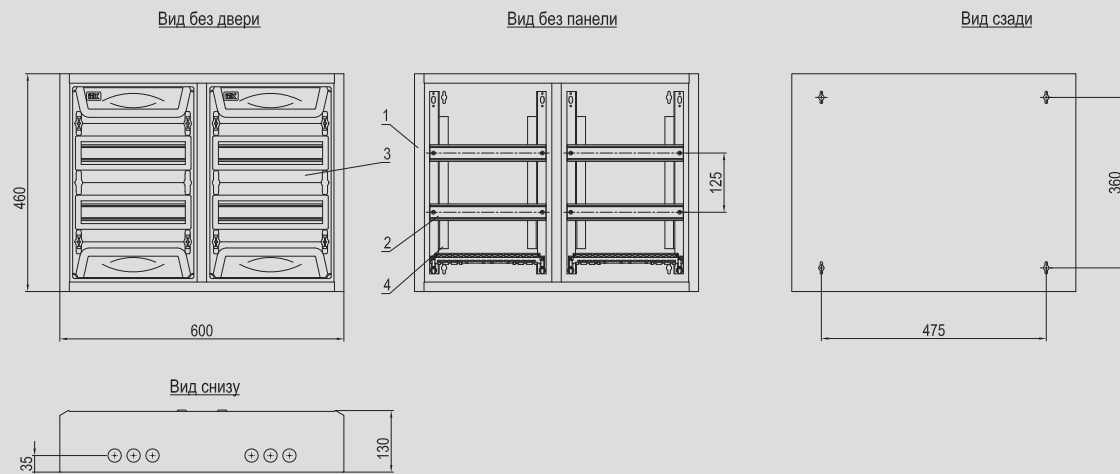
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 24з-0 IP31 PRO



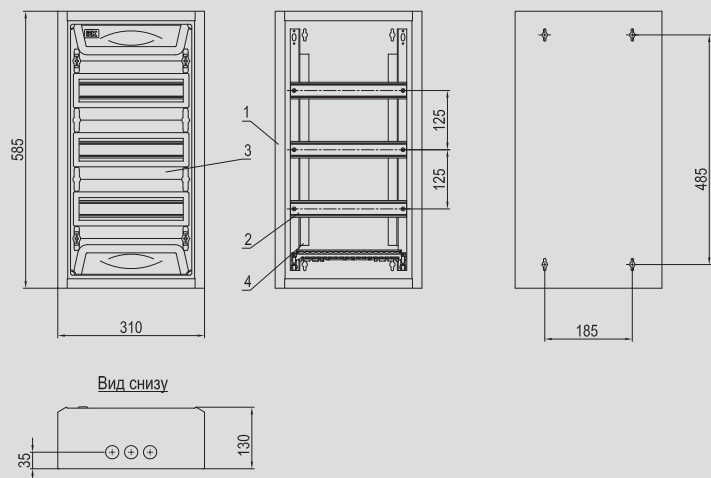
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 2x24з-0 IP31 PRO



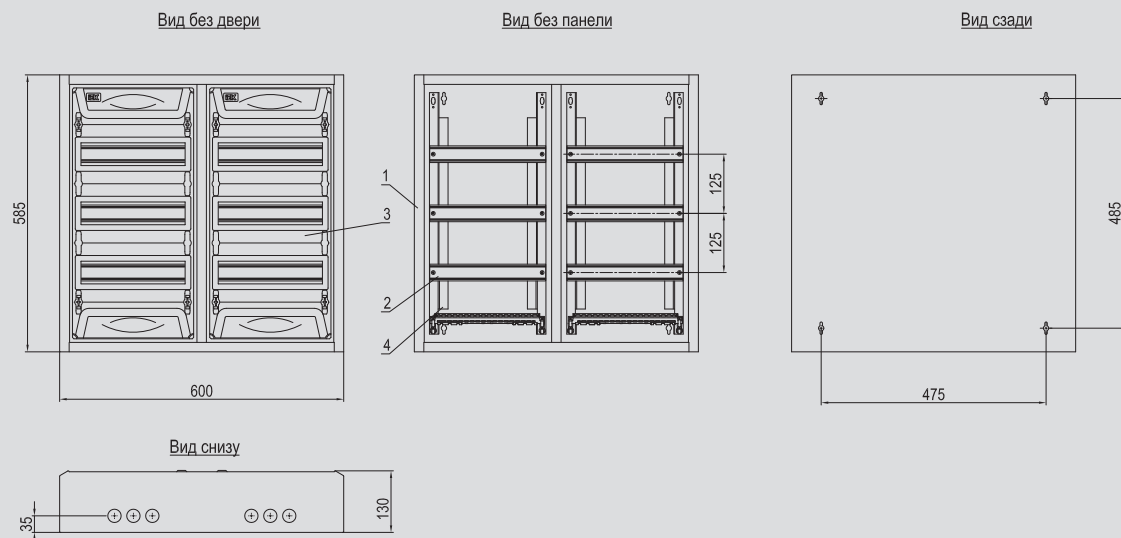
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 36з-0 IP31 PRO



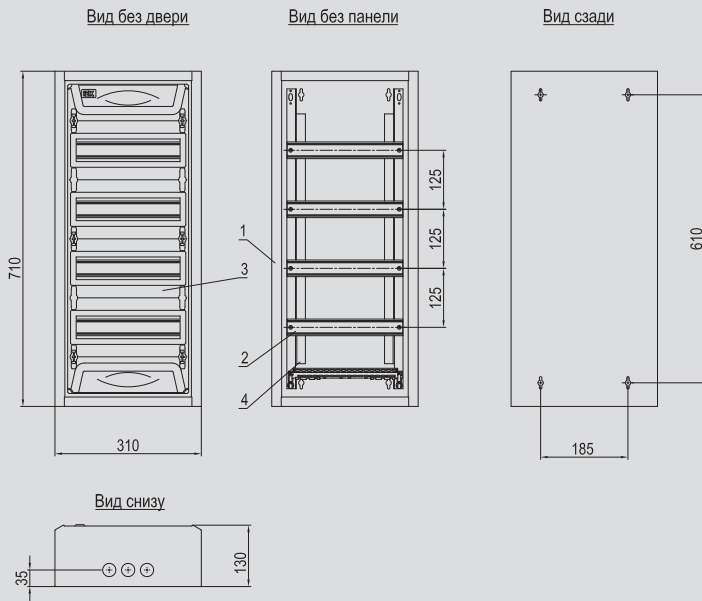
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 2x36з-0 IP31 PRO



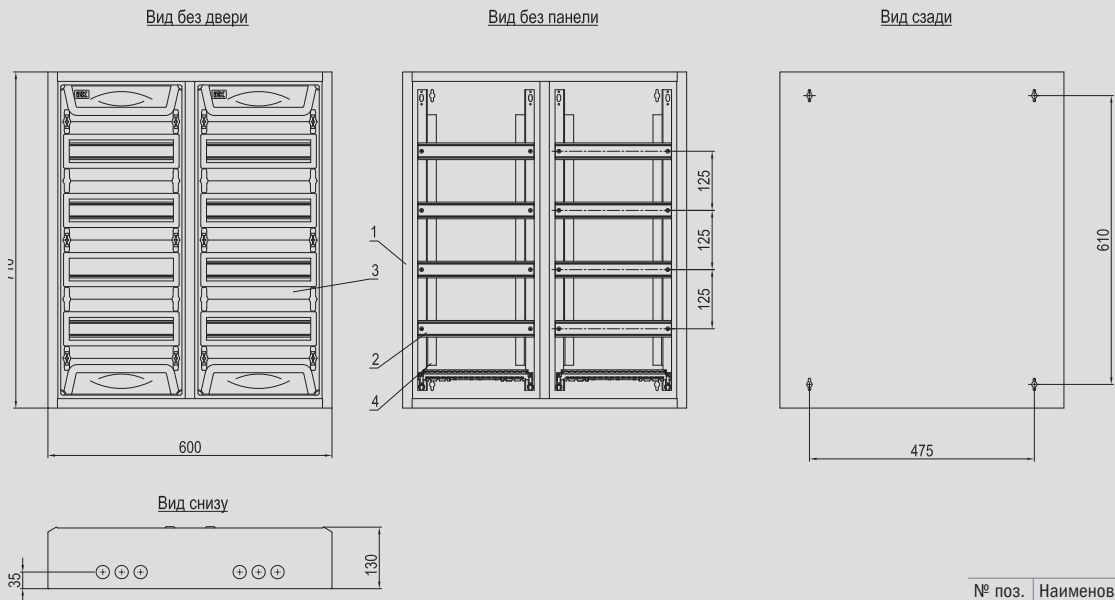
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 483-0 IP31 PRO



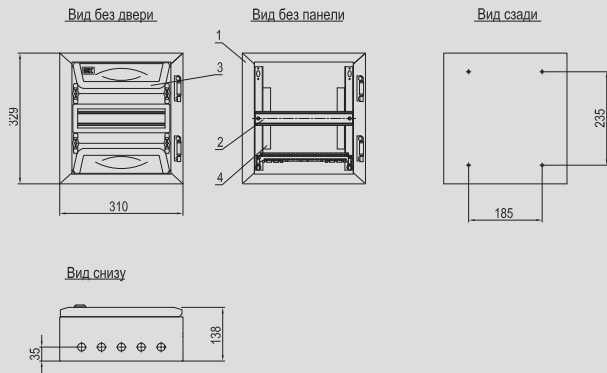
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 2x483-0 IP31 PRO



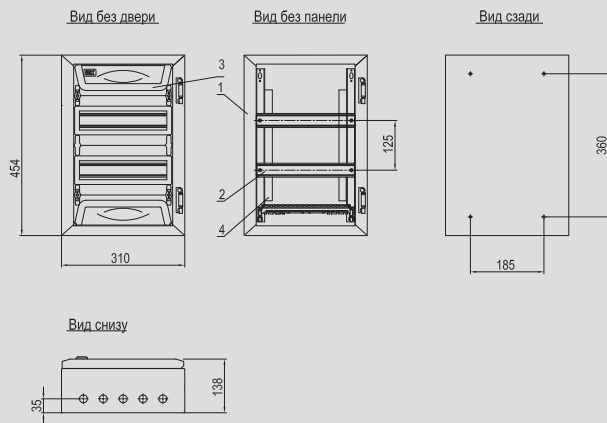
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 12з-1 IP54 PRO



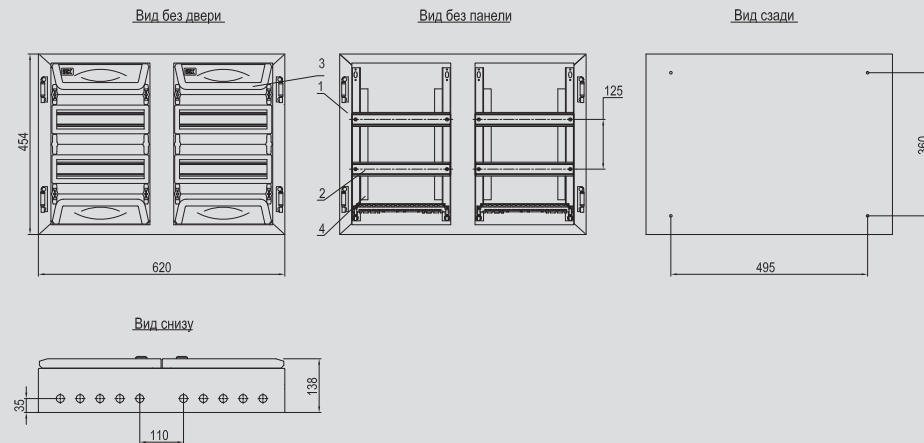
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 24з-1 IP54 PRO



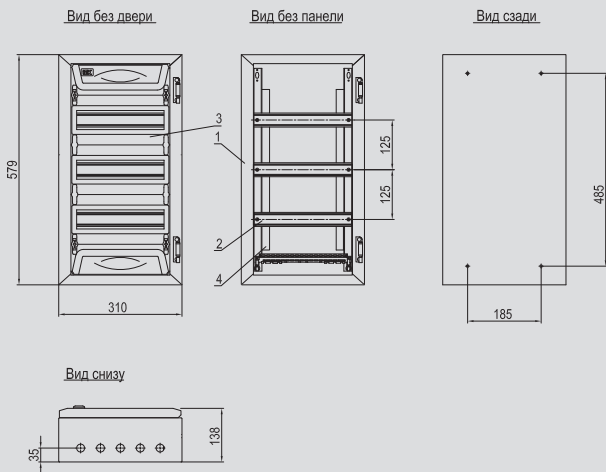
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 2х24з-1 IP54 PRO



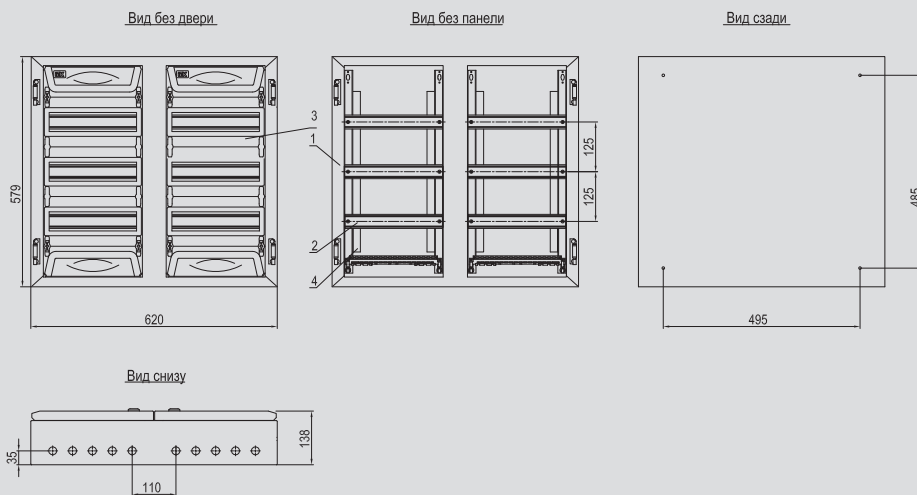
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 36з-1 IP54 PRO



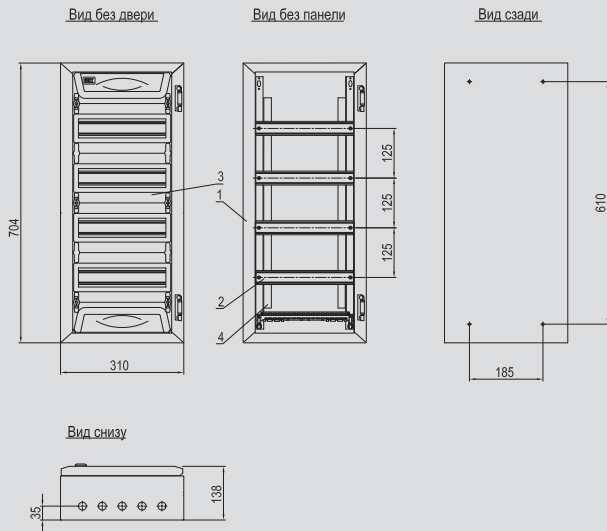
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 2x36з-1 IP54 PRO



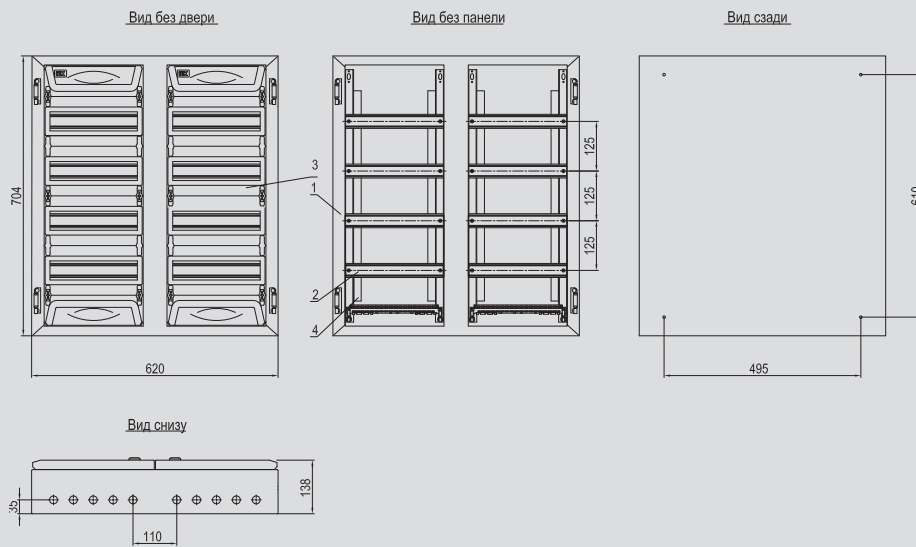
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 48з-1 IP54 PRO



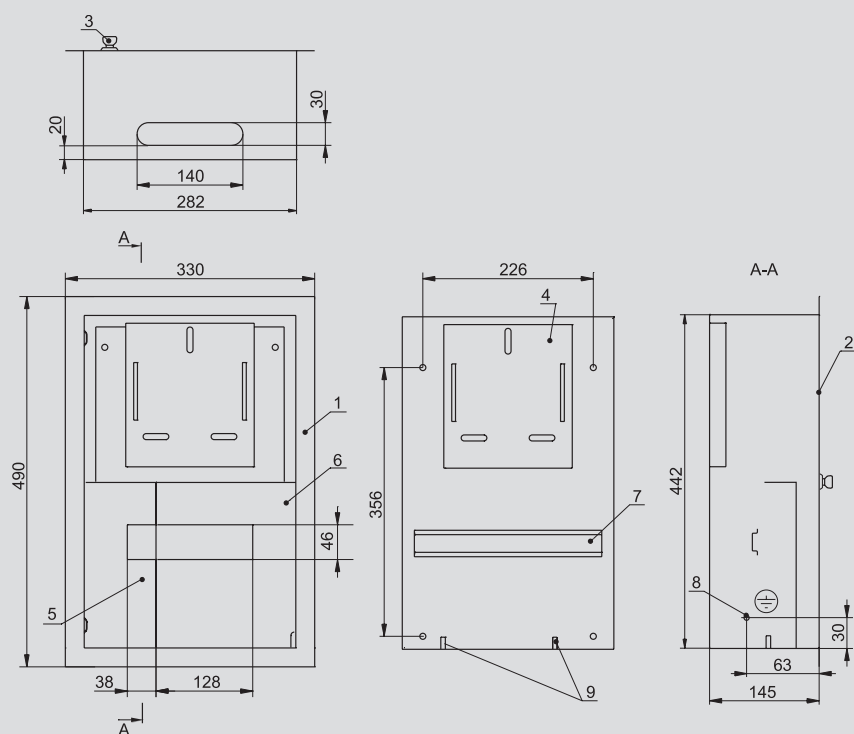
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 2x48з-1 IP54 PRO



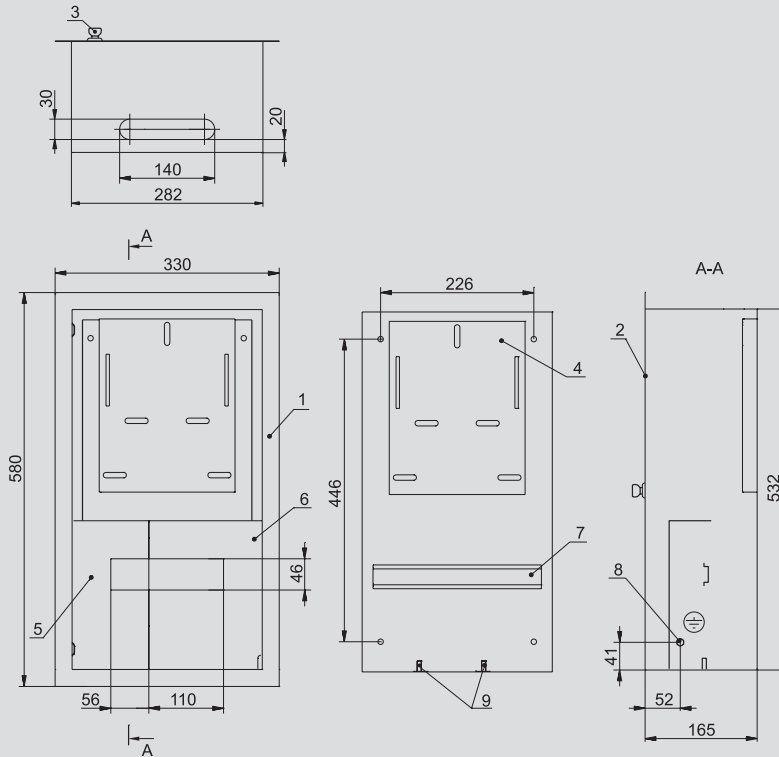
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩУРВ 1/9



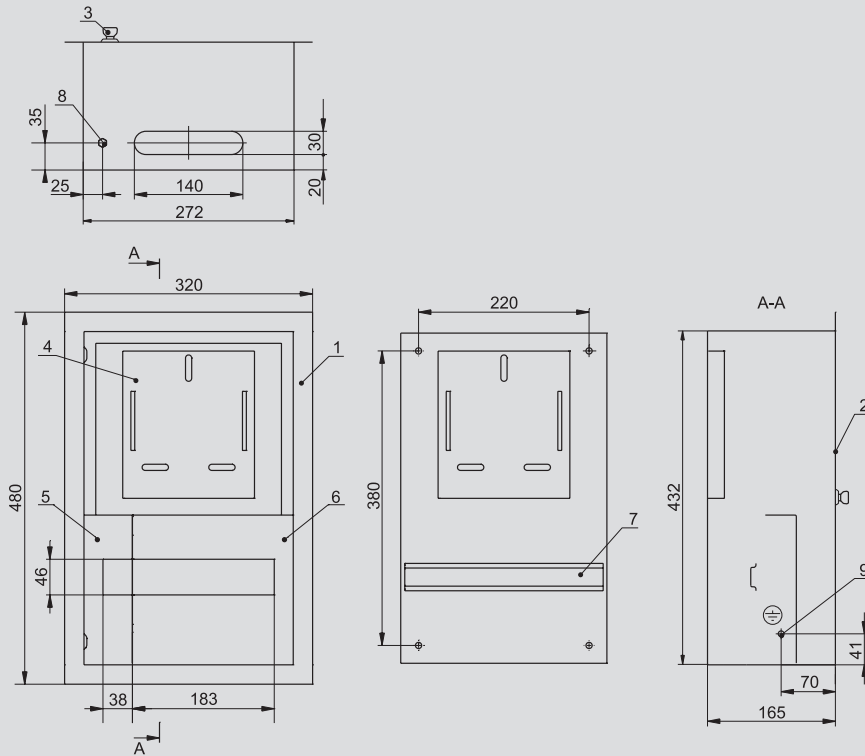
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Шпилька заземления М6
9	Шпильки М6 для планок под шины N и РЕ

ЩУРВ 3/9



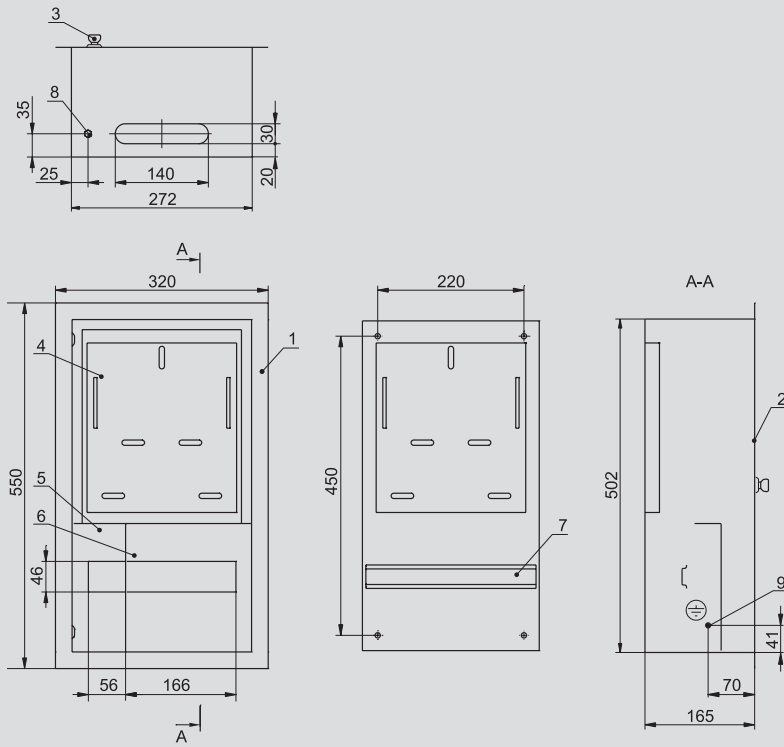
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 1/12



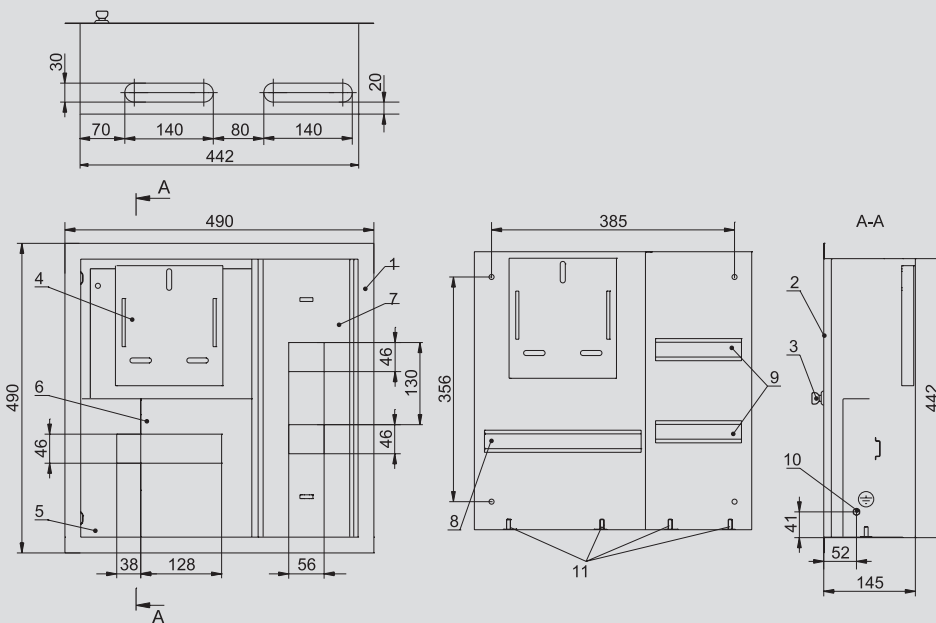
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпилька заземления М6

ЩУРВ 3/12



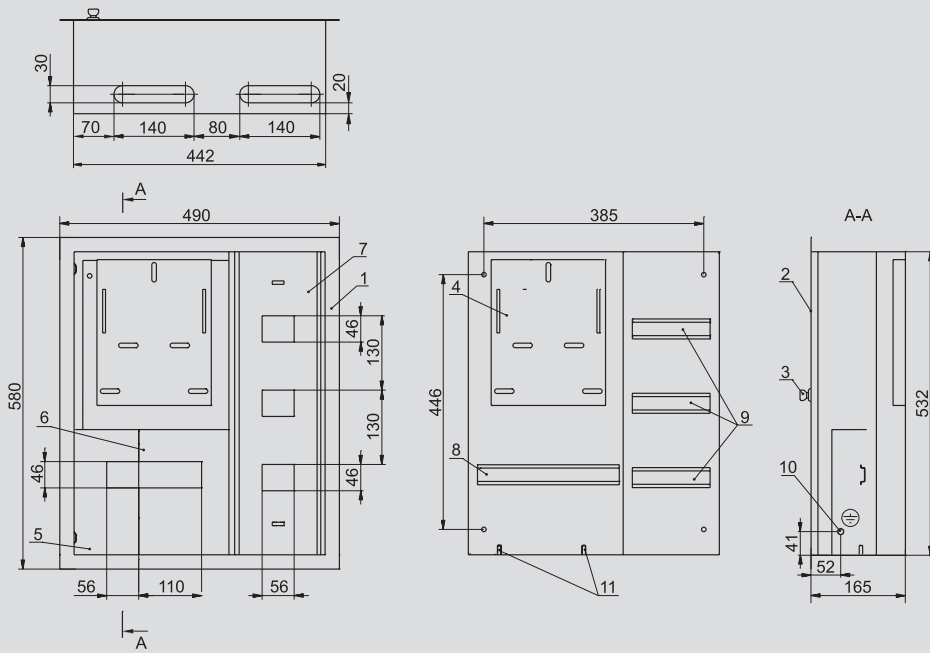
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпилька заземления М6

ЩУРВ 1/15



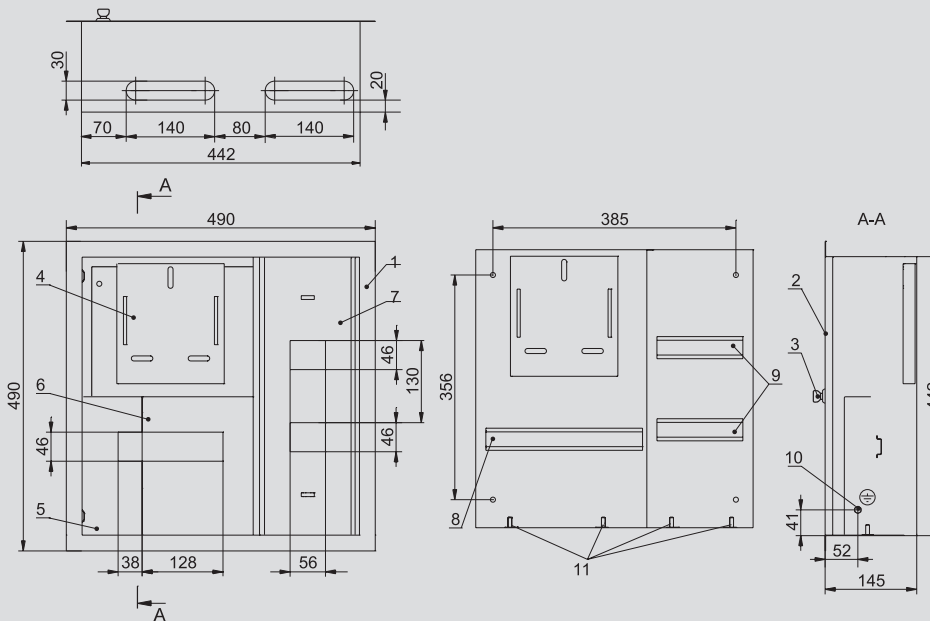
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 3/18



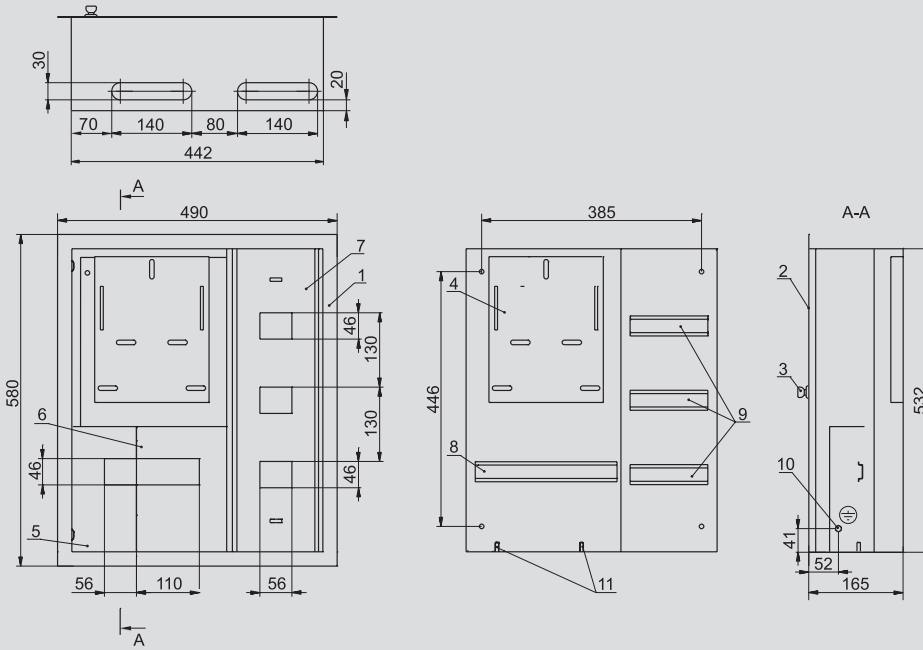
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 1/15



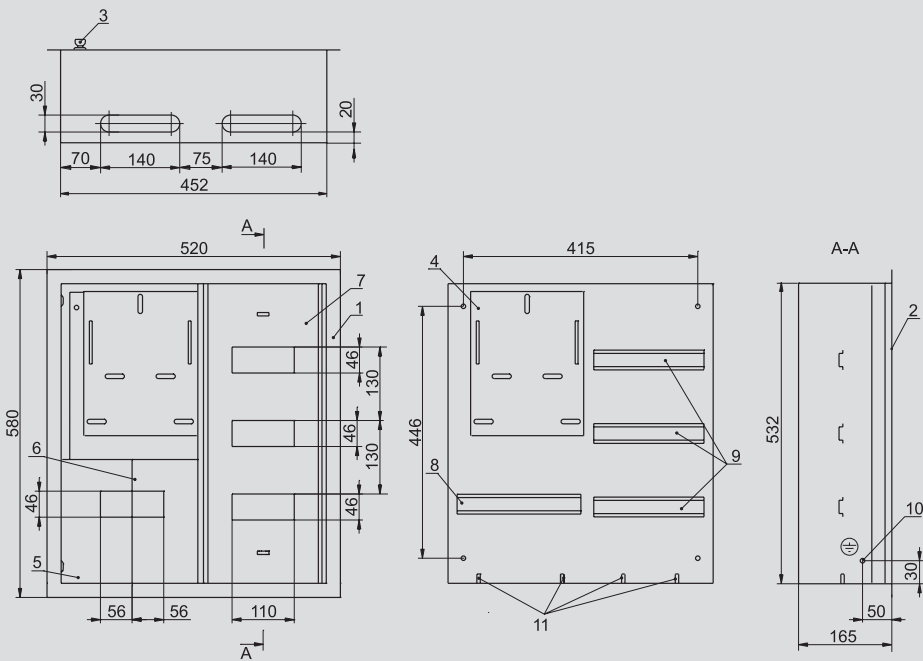
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 3/18



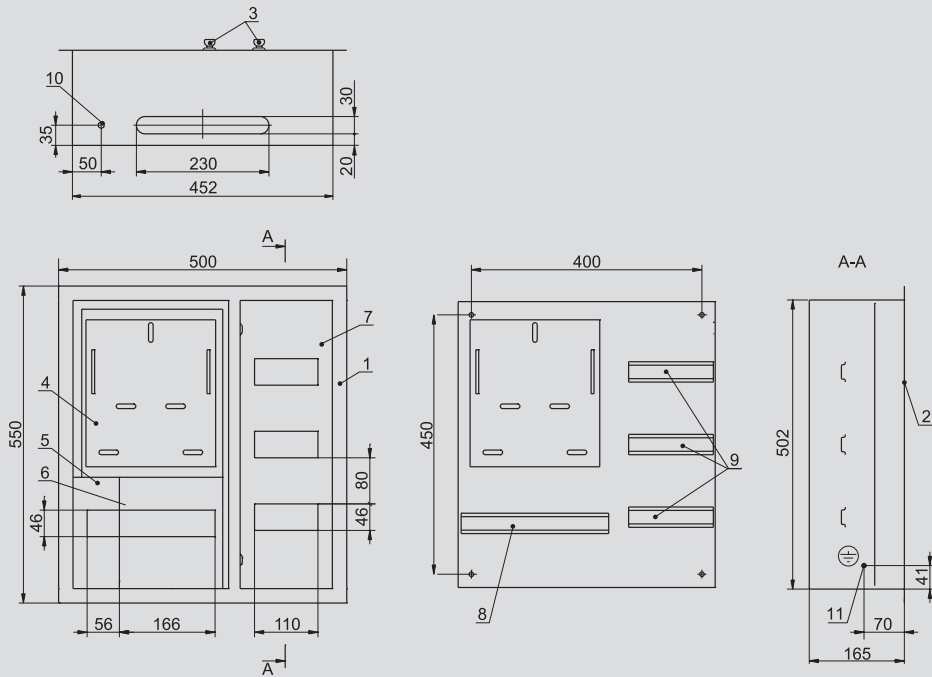
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 3/24



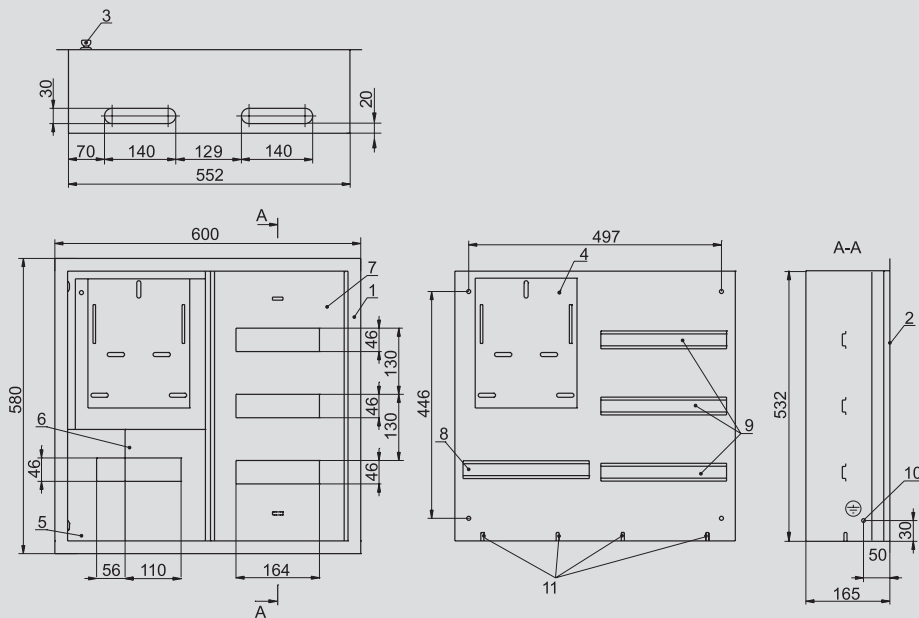
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРв 3/30



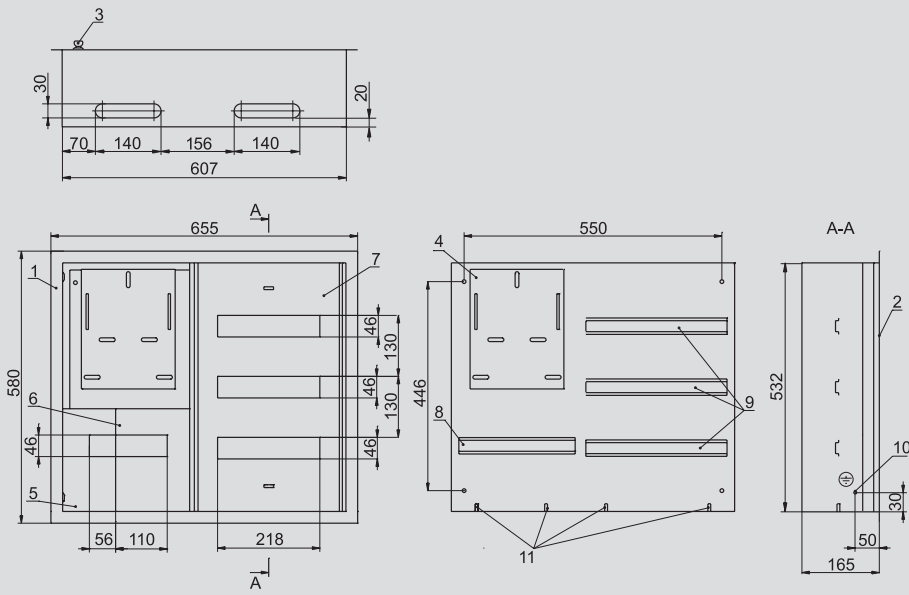
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпилька заземления М6

ЩУРв 3/36



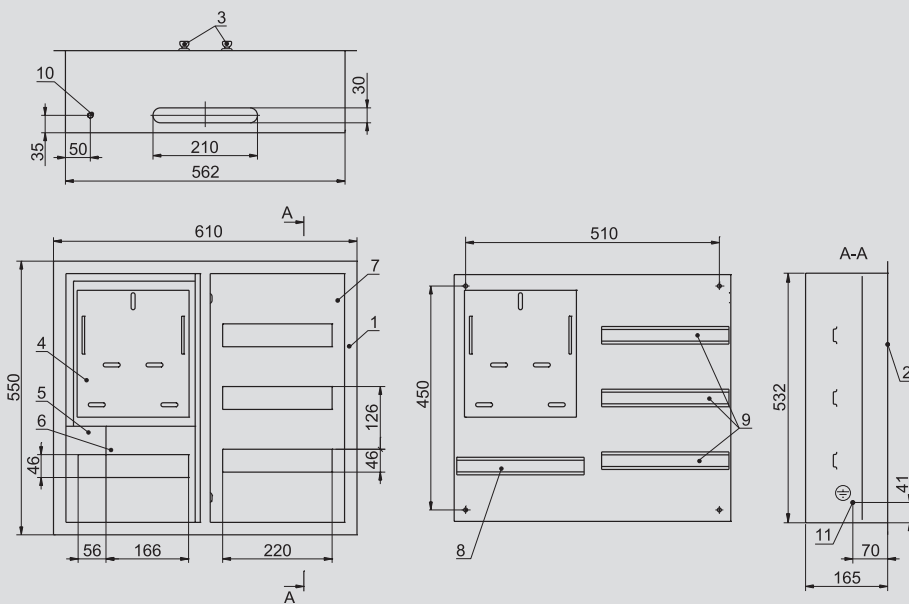
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 3/42



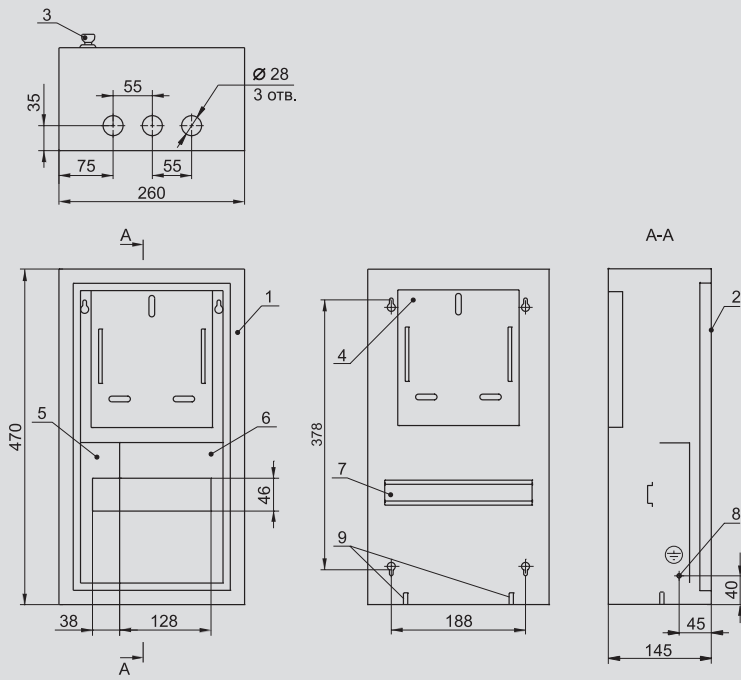
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ 3/48



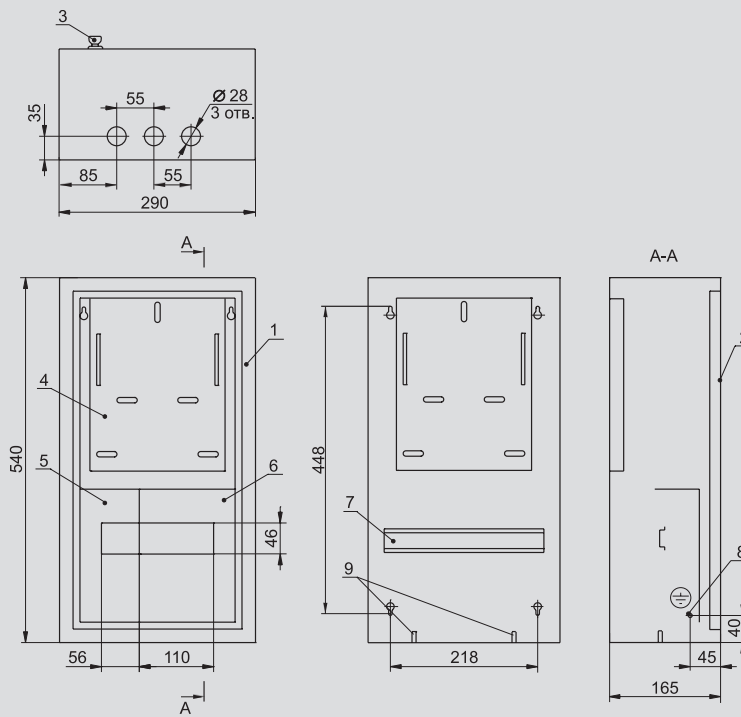
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпилька заземления М6

ЩУРН 1/9



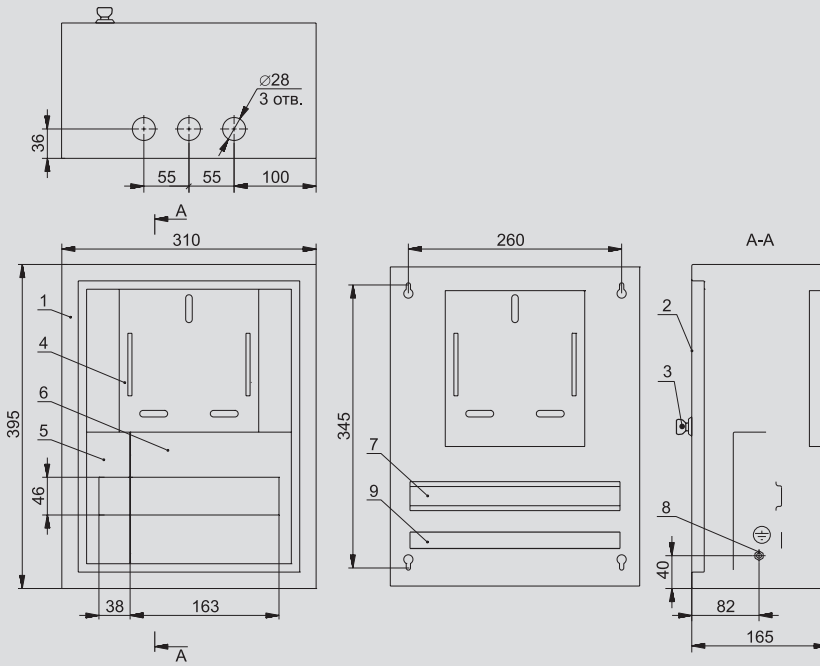
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпильки М6 для планок под шины N и РЕ

ЩУРН 3/9



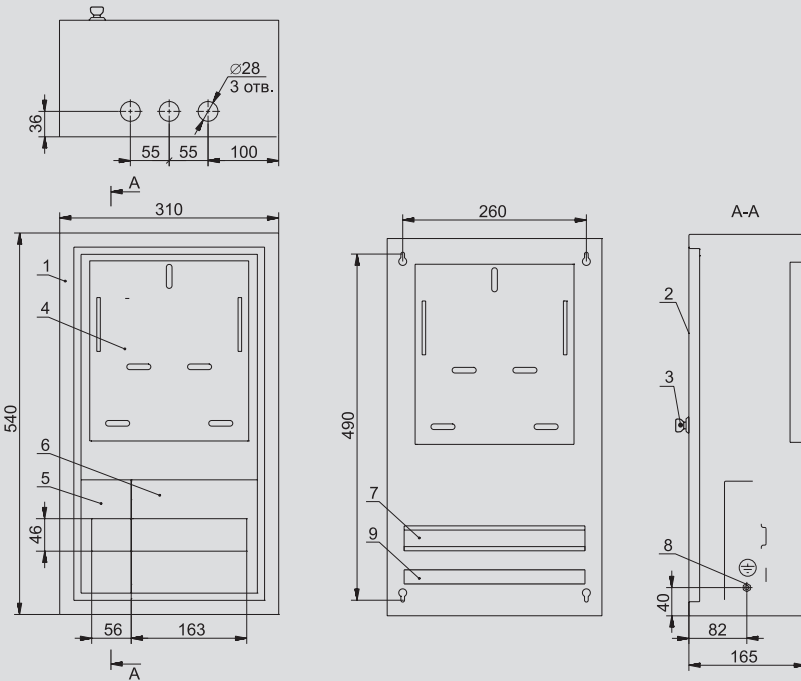
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпильки М6 для планки под шины N и РЕ

ЩУРН 1/12



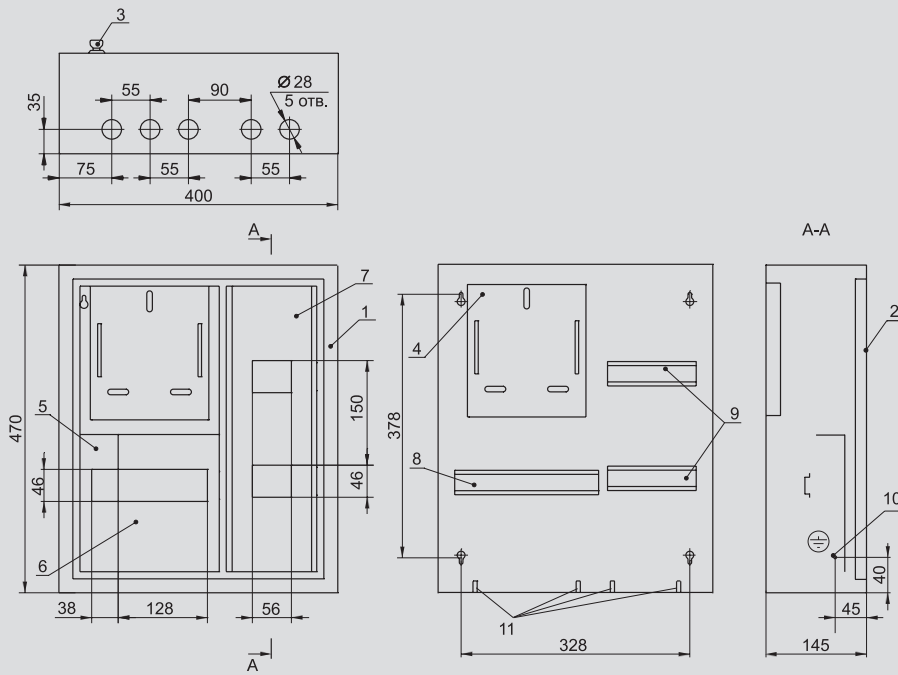
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Рейка шин N и PE

ЩУРН 3/12



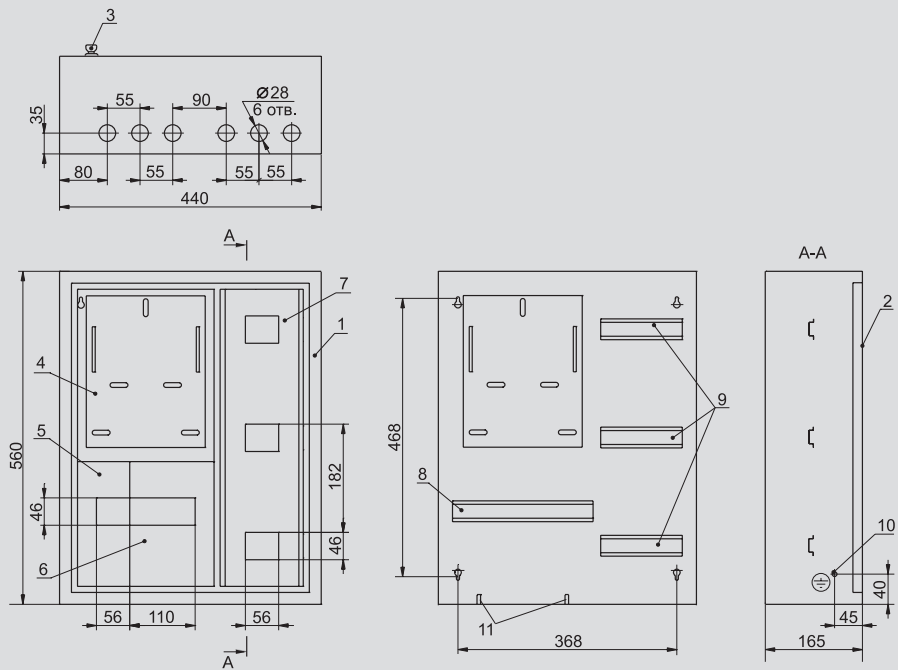
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Рейка шин N и PE

ЩУРН 1/15



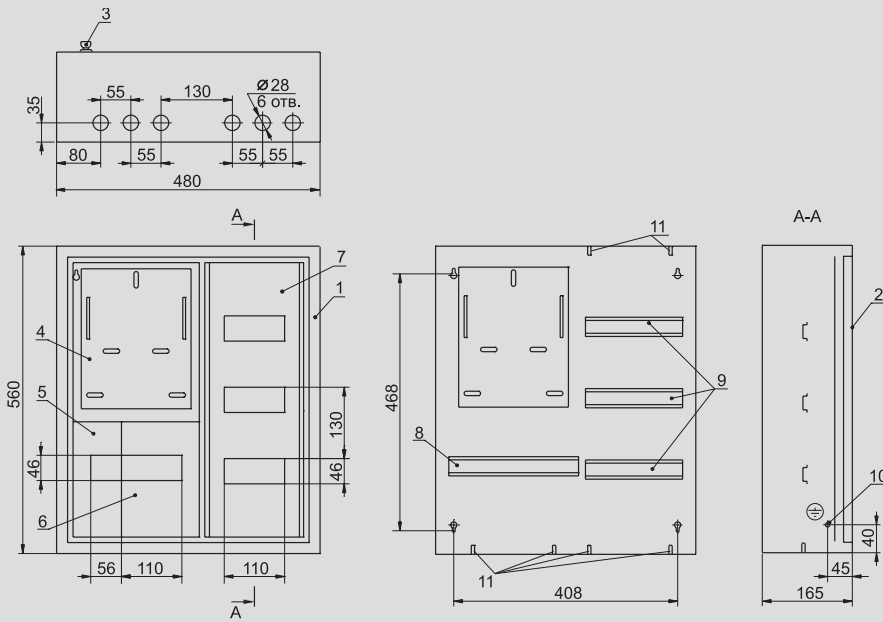
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРН 3/18



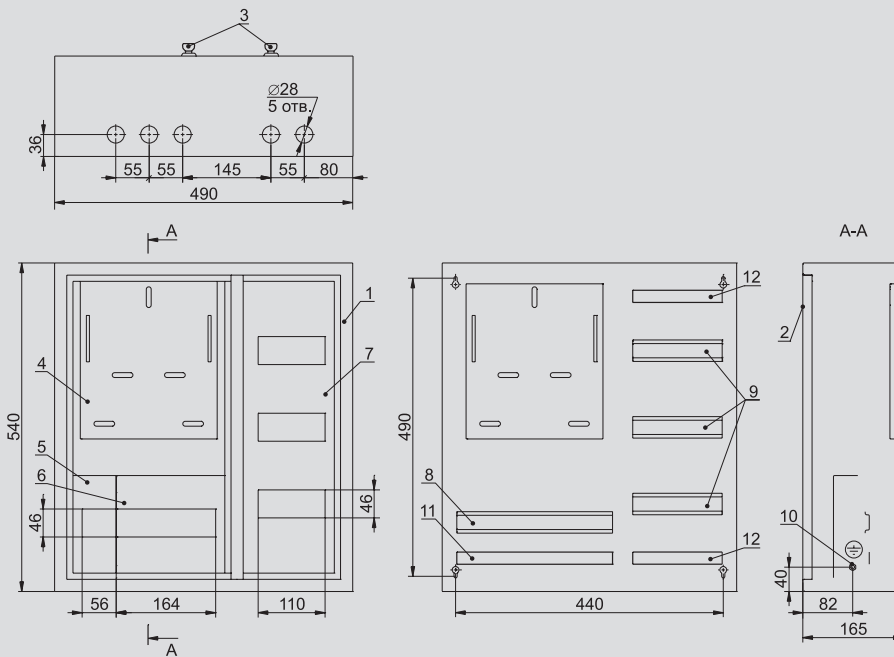
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планки под шины N и PE

ЩУРН 3/24



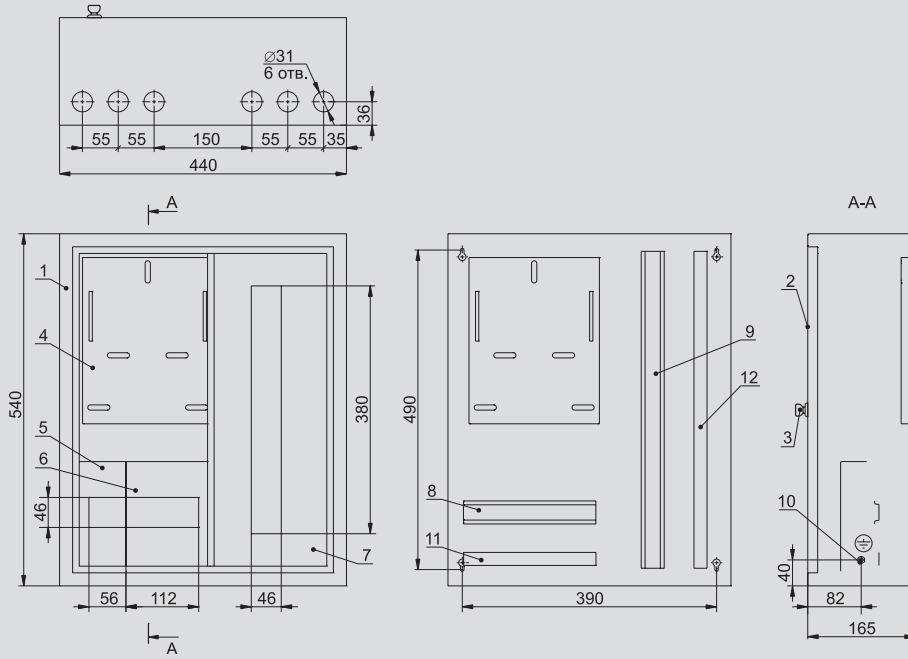
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРН 3/30



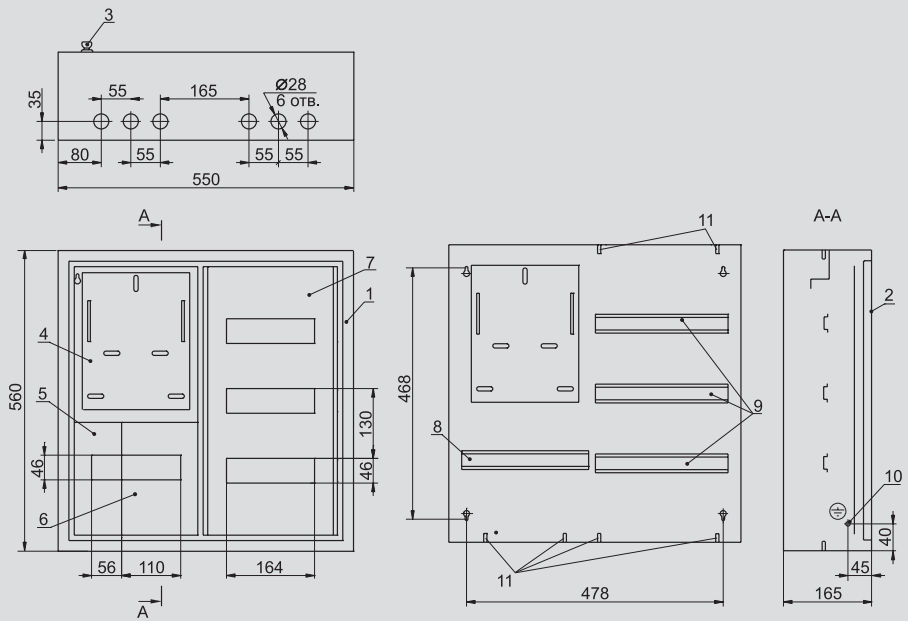
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Рейка шин N и PE
12	Рейка шин N и PE

ЩУРН 3/30/1



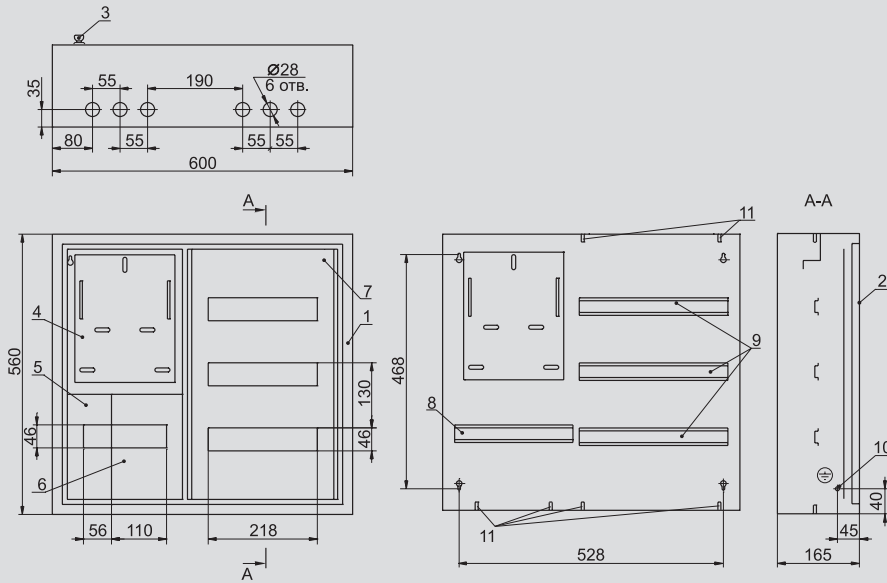
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Рейка шин N и PE
12	Рейка шин N и PE

ЩУРН 3/36



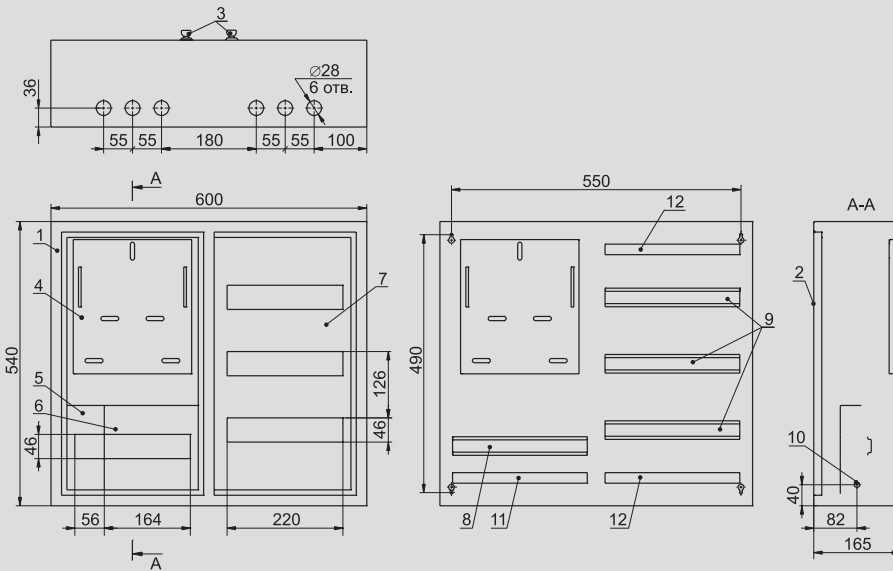
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРН 3/42



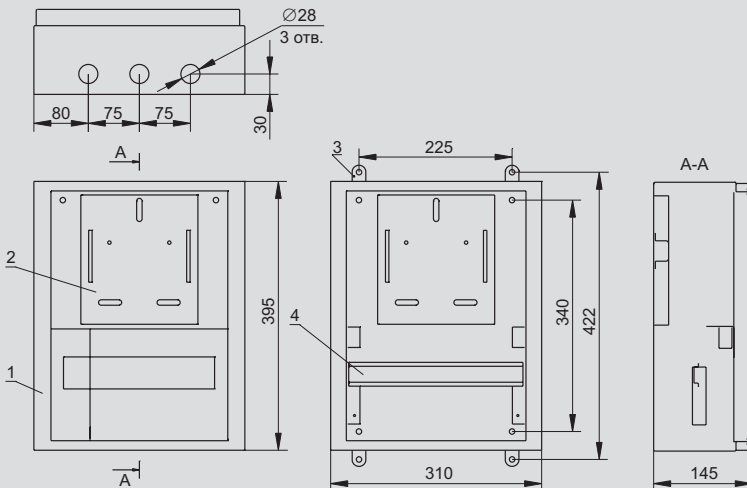
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и РЕ

ЩУРН 3/48



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Рейка шин N и РЕ
12	Рейка шин N и РЕ

ЩУРН 1/12 IP54

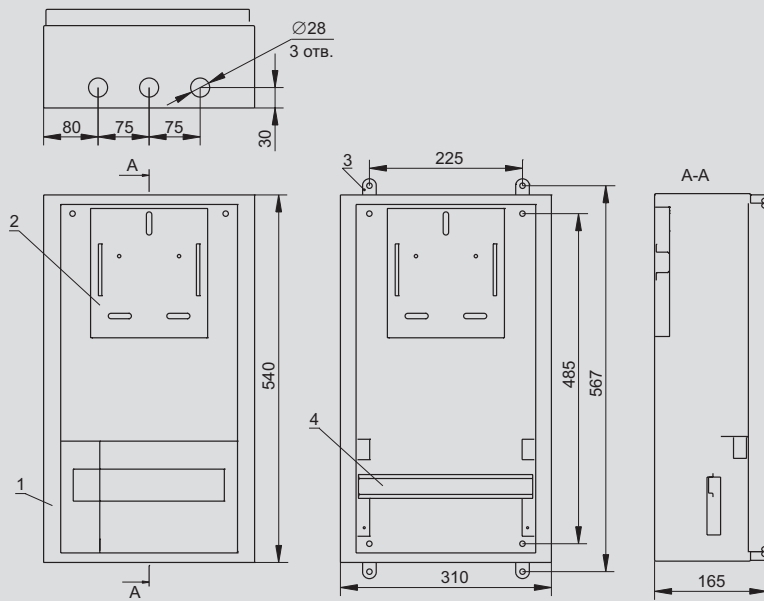


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная
3	Зацеп крепежный
4	DIN-рейка

Габаритные размеры

Изделие укомплектовано сальниками

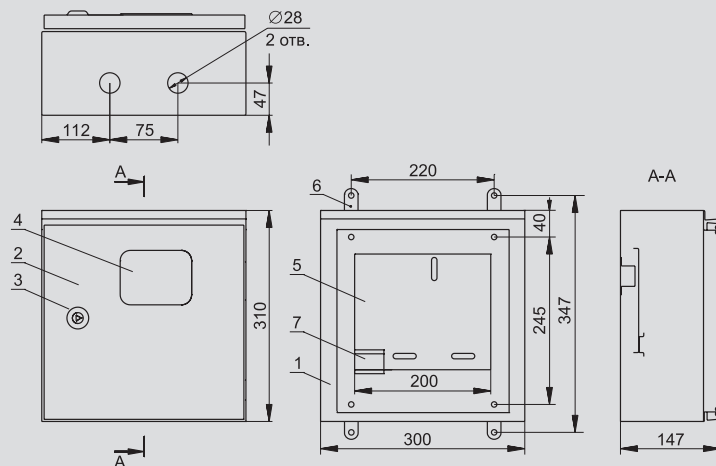
ЩУРН 3/12 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная
3	Зацеп крепежный
4	DIN-рейка

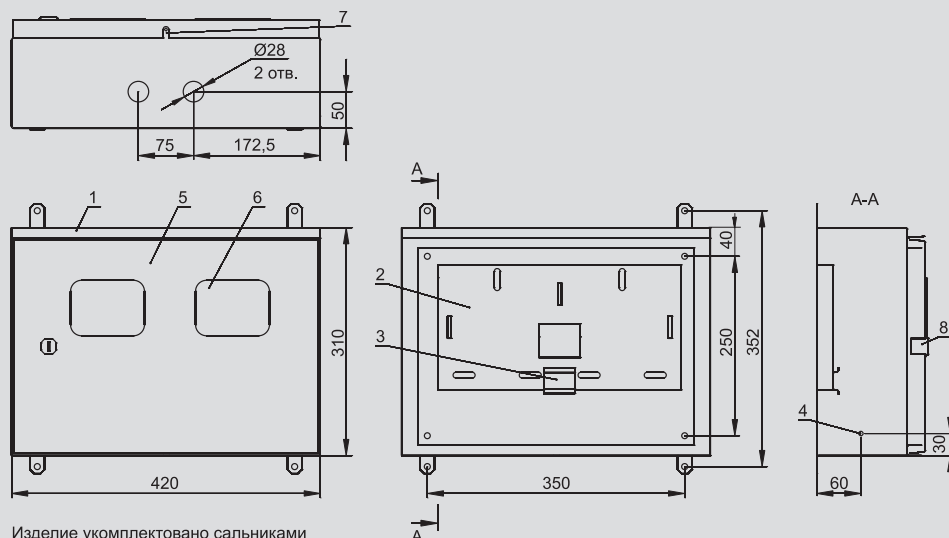
ЩУ 1/1 0 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Стекло окна
5	Панель монтажная
6	Зацеп крепежный
7	DIN-рейка

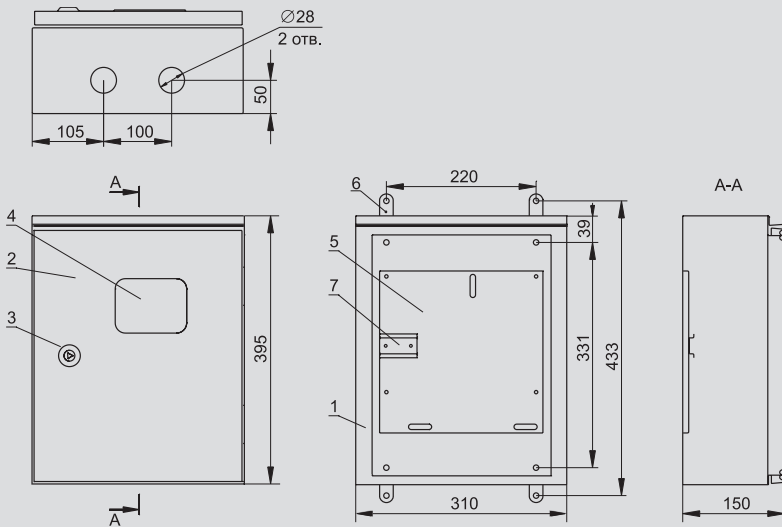
ЩУ 1/2 0 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная
3	DIN-рейка
4	Шпилька заземления
5	Дверь
6	Стекло
7	Узел пломбировки
8	Замок

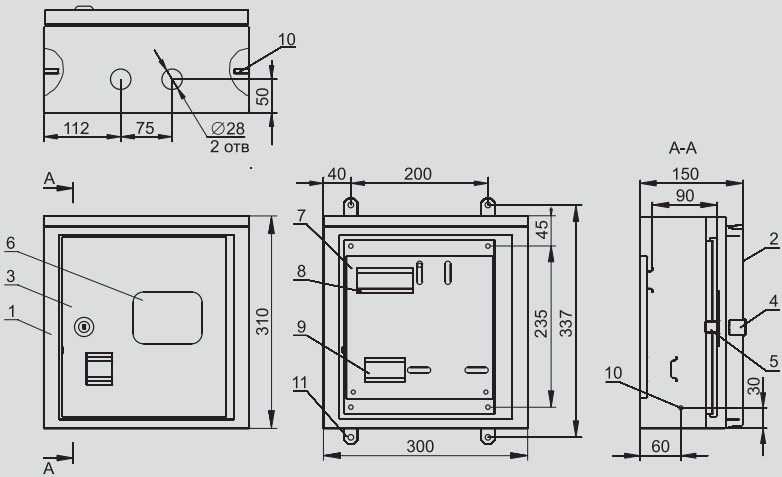
ЩУ 3/1 0 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Стекло окна
5	Панель монтажная
6	Зацеп крепежный
7	DIN-рейка

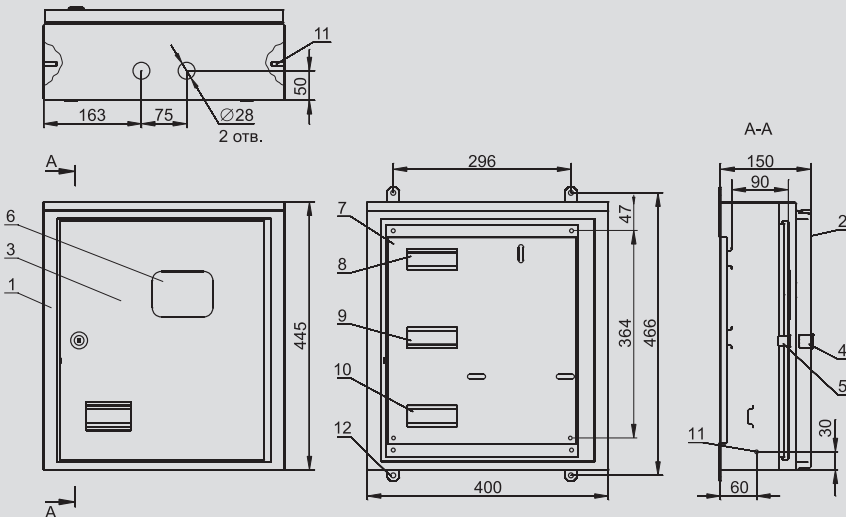
ЩУ 1/1 1 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Дверь
4	Замок
5	Замок
6	Стекло
7	Панель монтажная
8	DIN-рейка ВН и ОПС
9	DIN-рейка ВА
10	Шпилька заземления
11	Зацеп крепежный

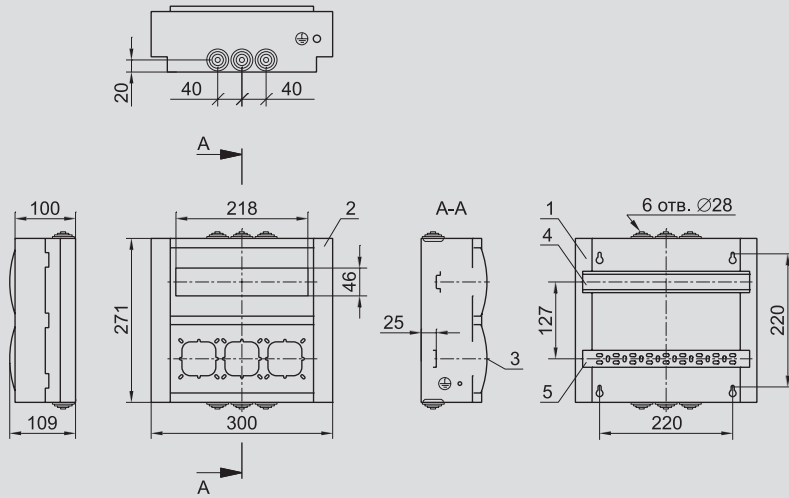
ЩУ 3/1 1 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

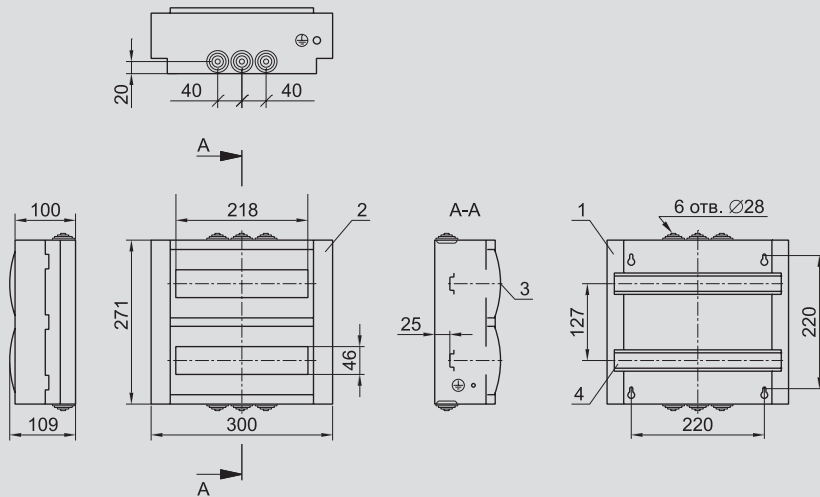
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Дверь
4	Замок
5	Замок
6	Стекло
7	Панель монтажная
8	DIN-рейка ВН
9	DIN-рейка ОПС
10	DIN-рейка ВА
11	Шпилька заземления
12	Зацеп крепежный

ЩРн 12р 1 IP31 LIGHT



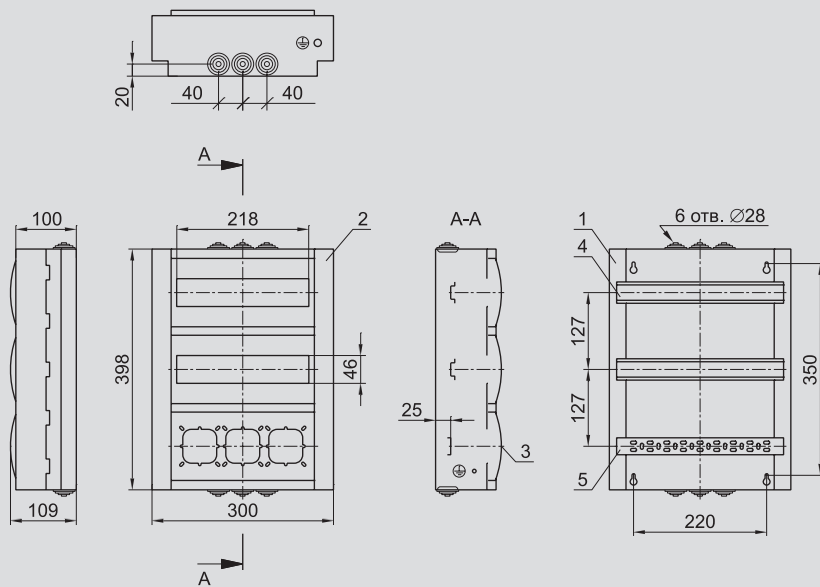
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРн 24 1 IP31 LIGHT



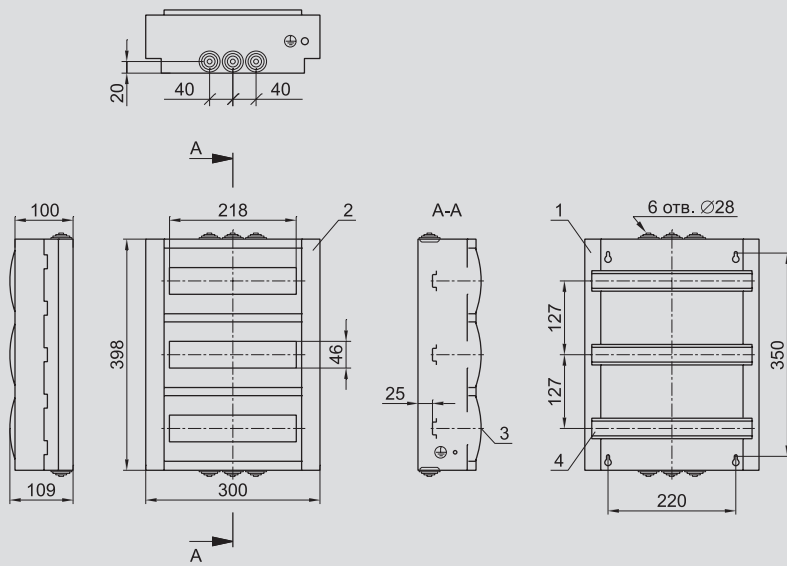
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРн 24р 1 IP31 LIGHT



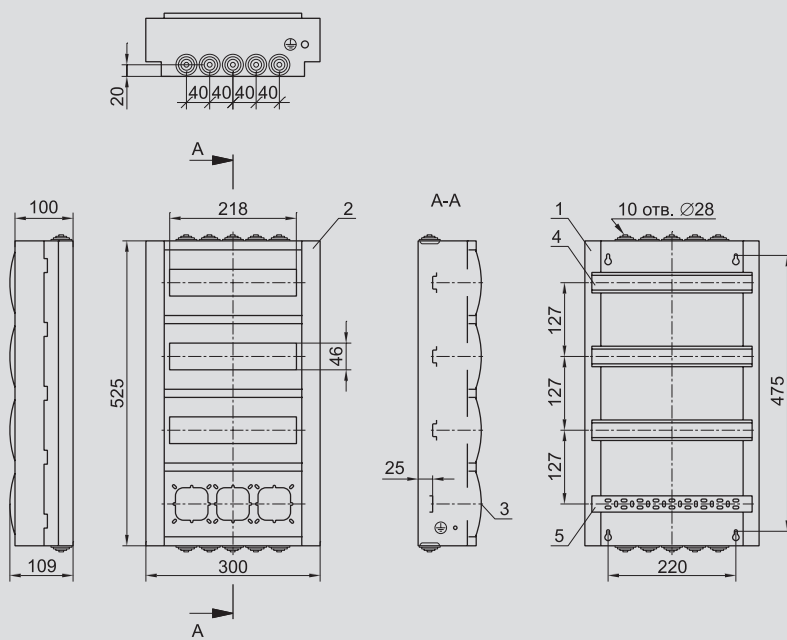
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРН 36 1 IP31 LIGHT



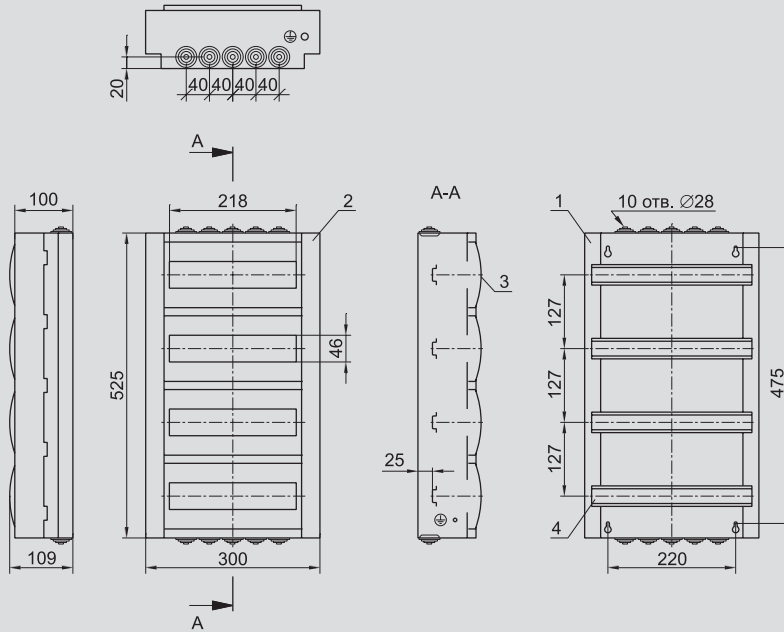
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН 36р 1 IP31 LIGHT



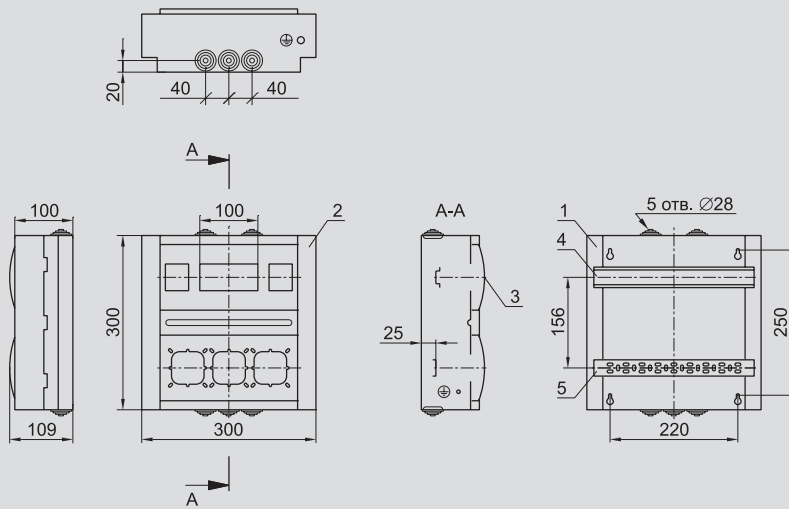
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРН 48 1 IP31 LIGHT



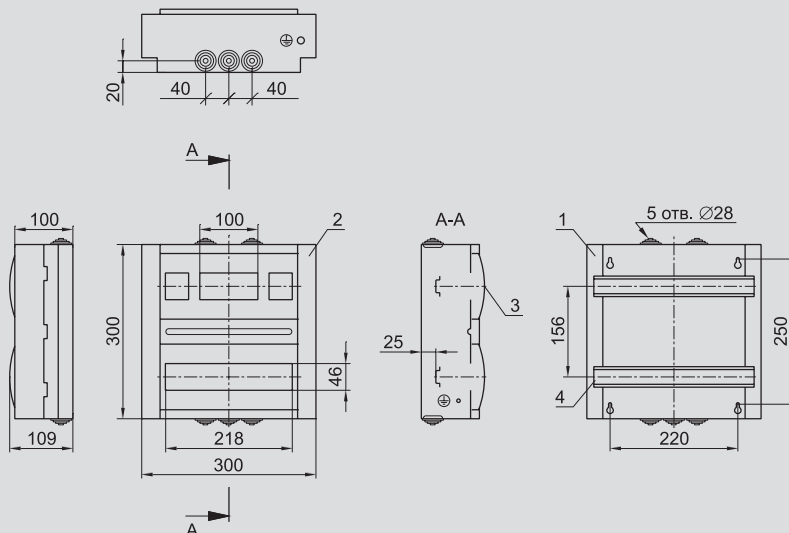
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩУРН 1/р 1 IP31 LIGHT



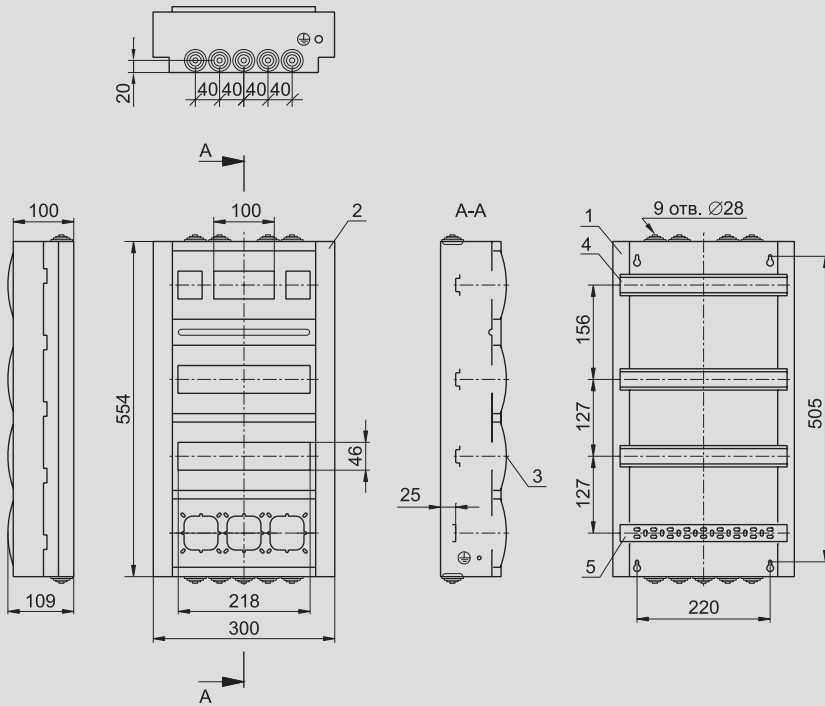
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩУРН 1/12 1 IP31 LIGHT



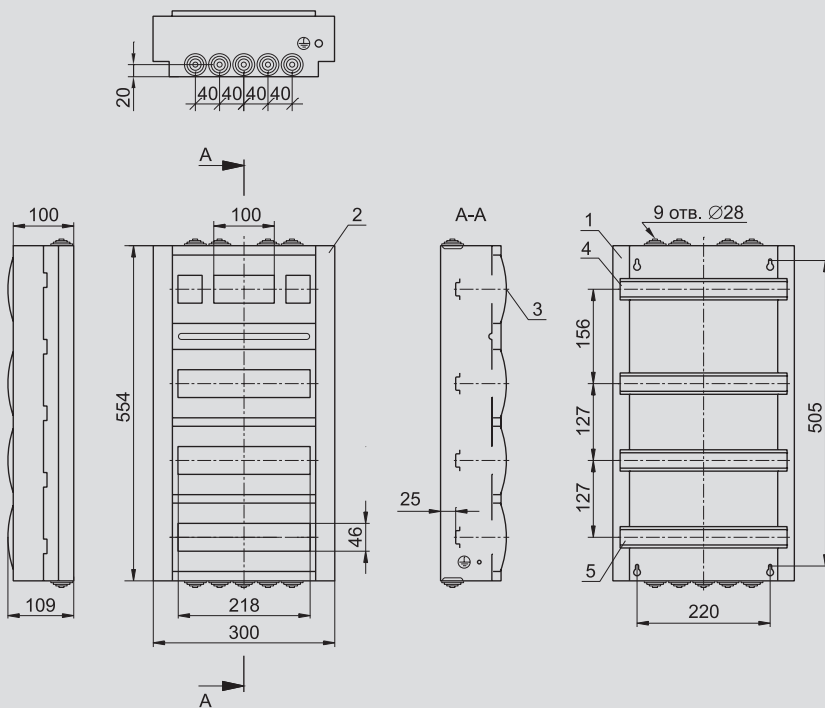
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩУРН 1/24р 1 IP31 LIGHT



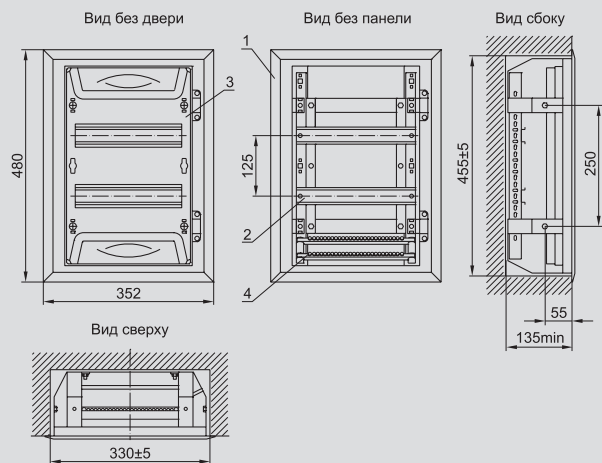
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩУРН 1/36 1 IP31 LIGHT



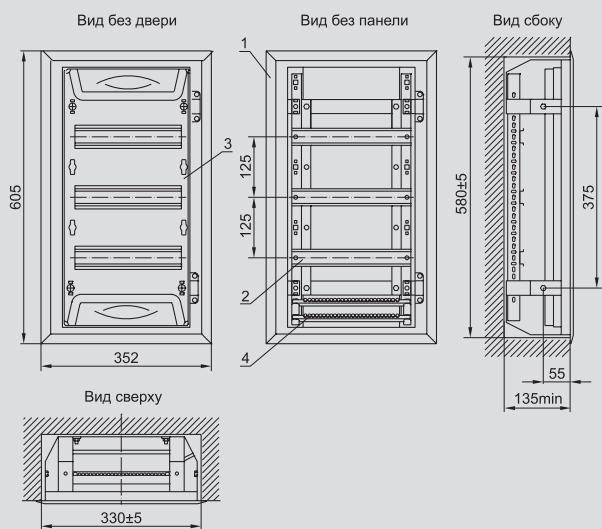
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРВ 24 1 IP31 UNIVERSAL



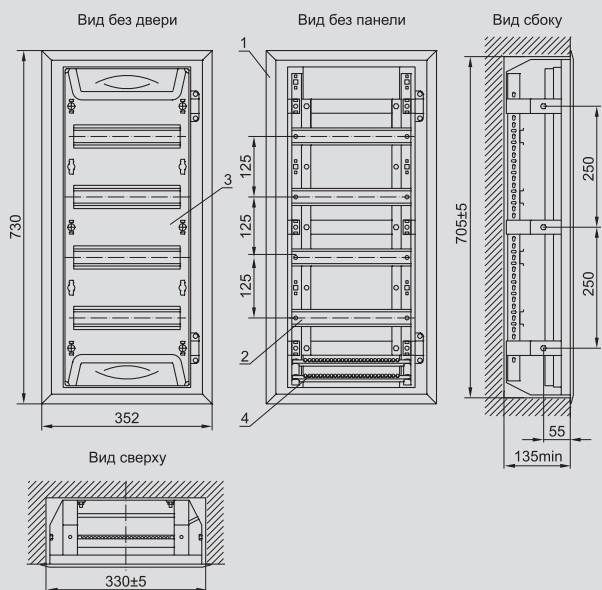
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРВ 36 1 IP31 UNIVERSAL



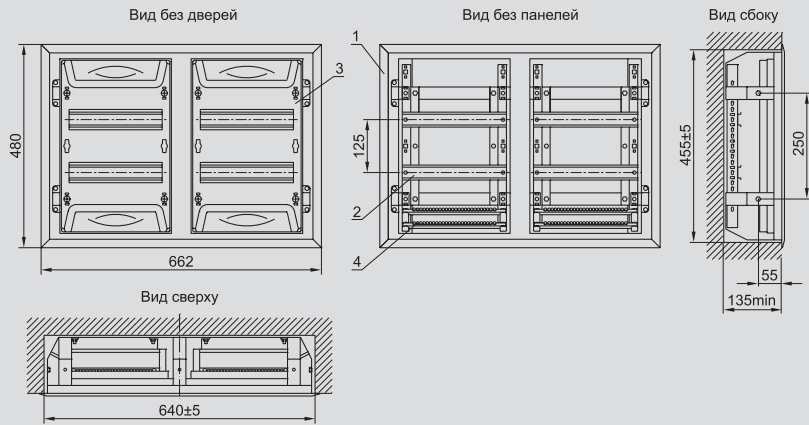
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРВ 48 1 IP31 UNIVERSAL



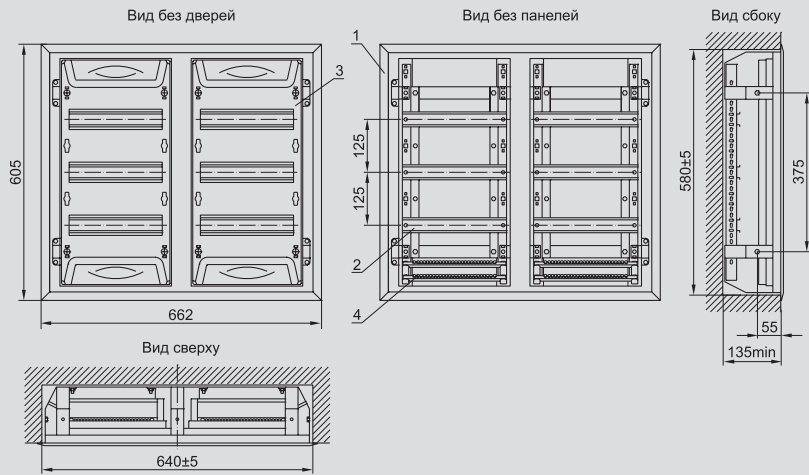
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРв 2×24 1 IP31 UNIVERSAL



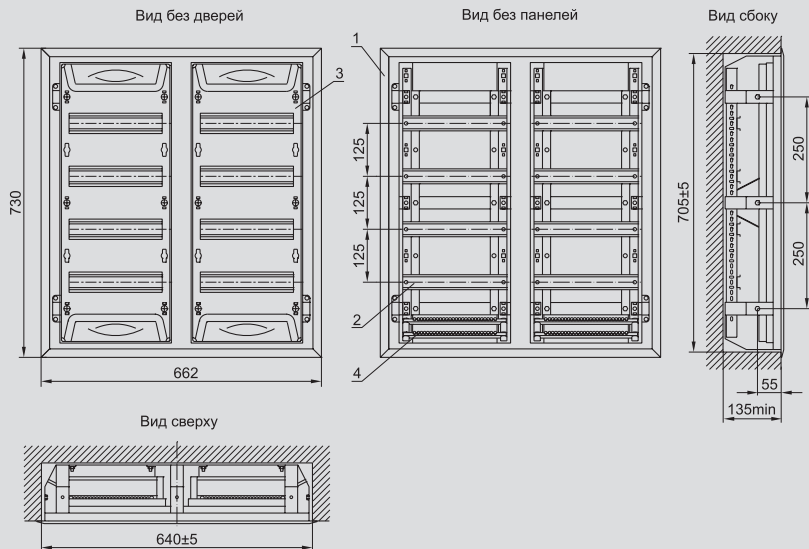
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРв 2×36 1 IP31 UNIVERSAL



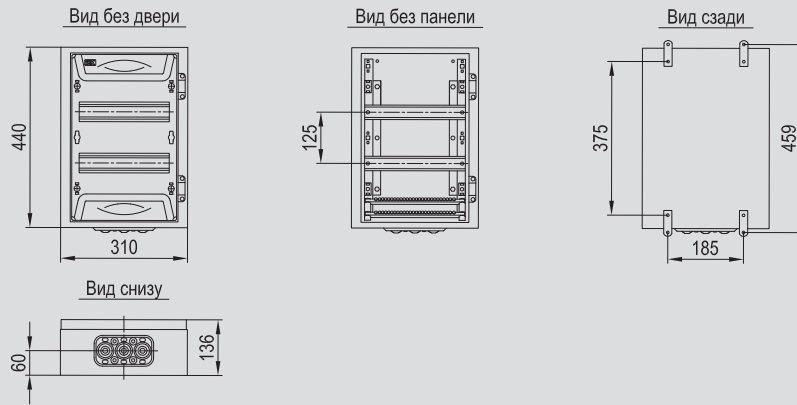
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

ЩРв 2×48 1 IP31 UNIVERSAL

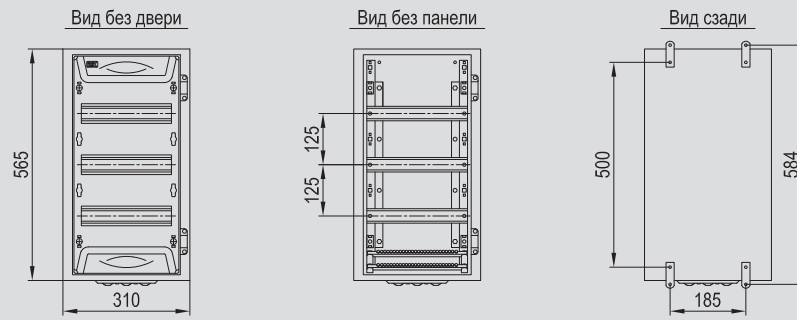


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

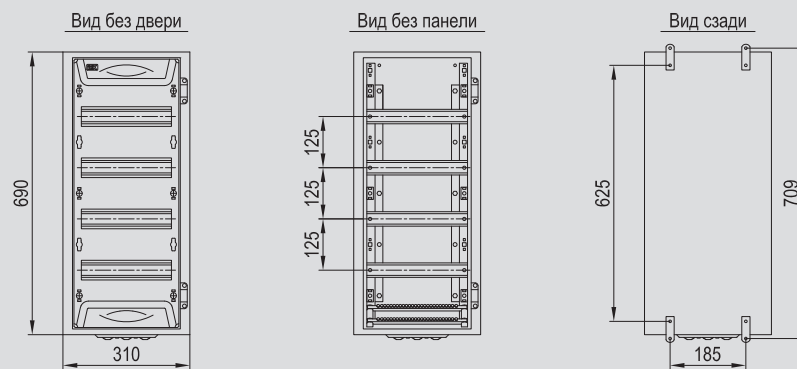
ЩРН 24 1 IP54 UNIVERSAL



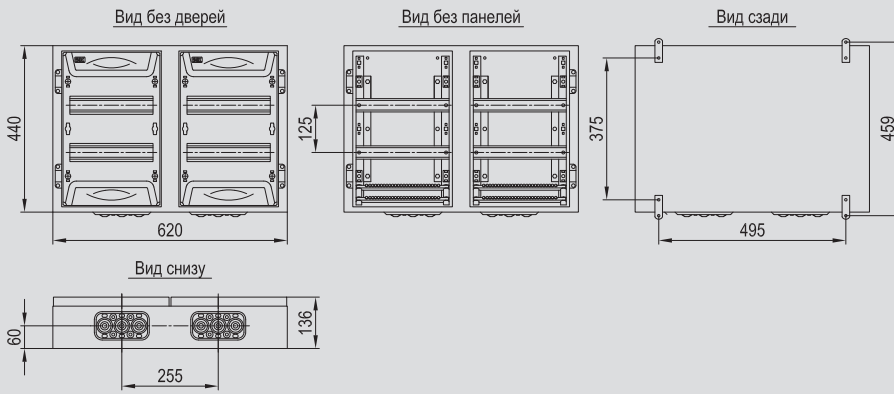
ЩРН 36 1 IP54 UNIVERSAL



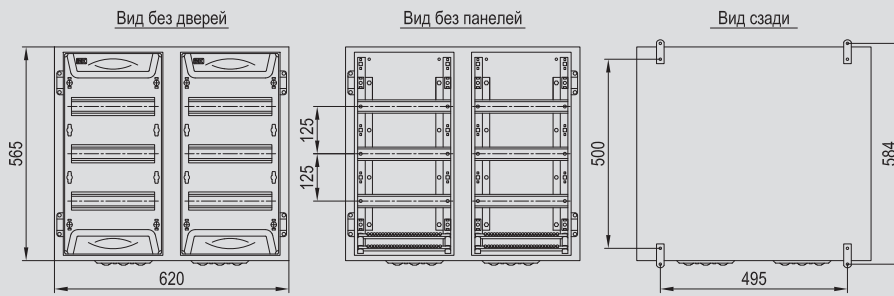
ЩРН 48 1 IP54 UNIVERSAL



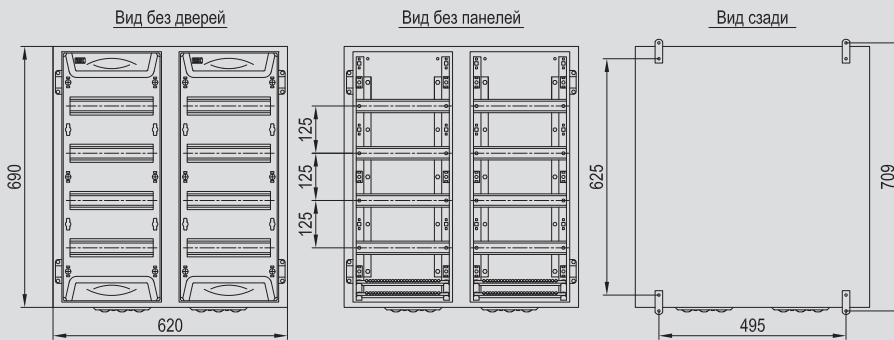
ЩРН 2×24 1 IP54 UNIVERSAL



ЩРН 2×36 1 IP54 UNIVERSAL

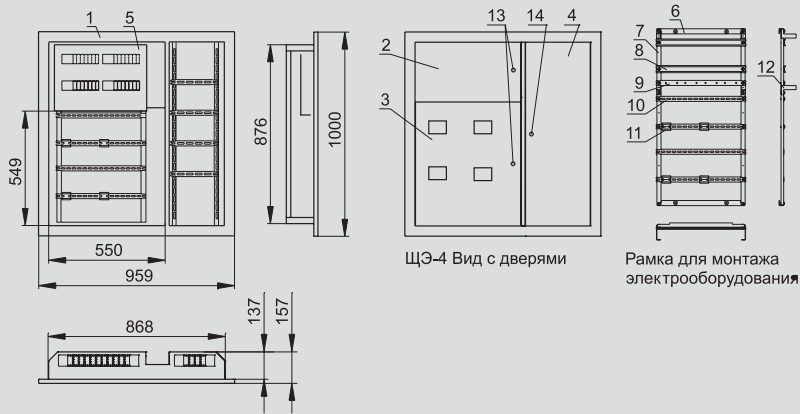


ЩРН 2×48 1 IP54 UNIVERSAL



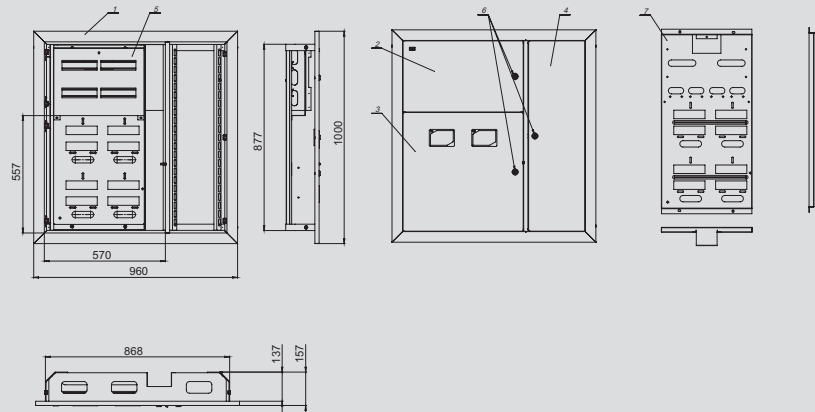
Габаритные размеры

ЩЭ-Х-1



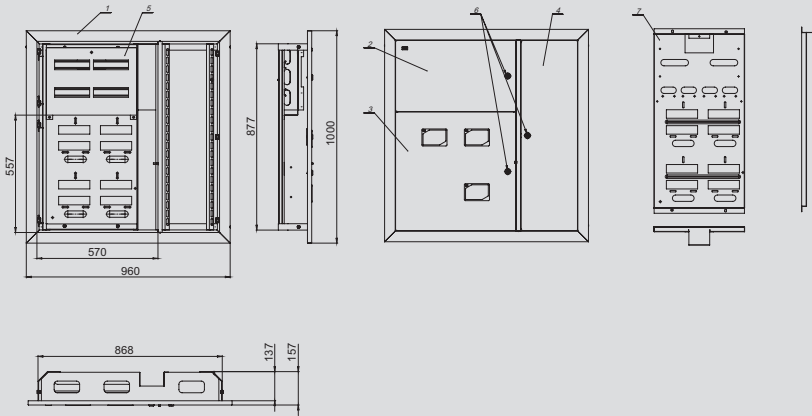
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Планка горизонтальной рамки
7	Планка вертикальной рамки
8	DIN-рейка
9	Рейка под шины N и PE
10	Планка монтажная
11	DIN-рейка под выключатель нагрузки
12	Кронштейн
13	Замок
14	Замок с другой секретностью

ЩЭ-2-6



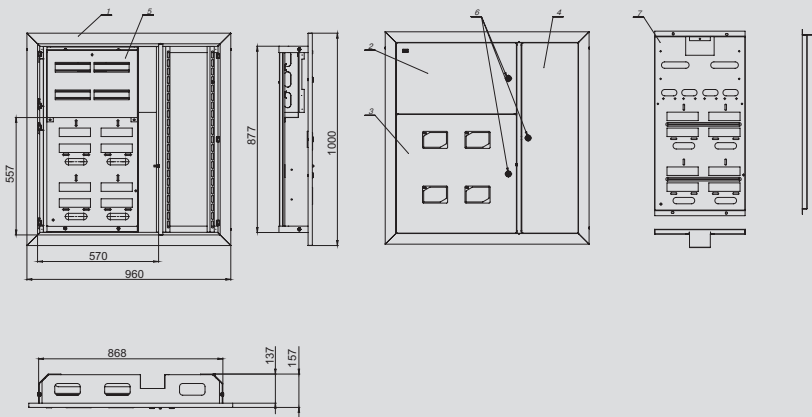
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Замок
7	Панель монтажная

ЩЭ-3-6



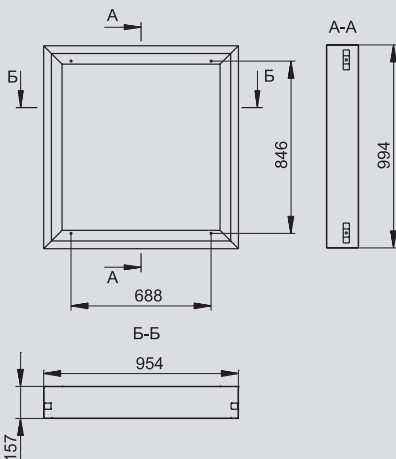
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Замок
7	Панель монтажная

ЩЭ-4-6



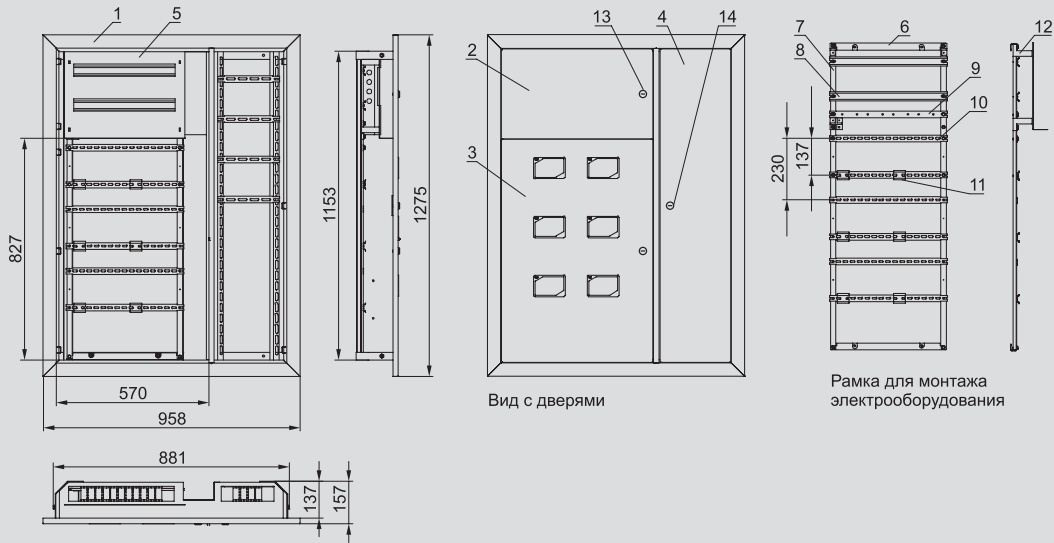
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Замок
7	Панель монтажная

Кожух для ЩЭ-Х-1 и ЩЭ-Х-6



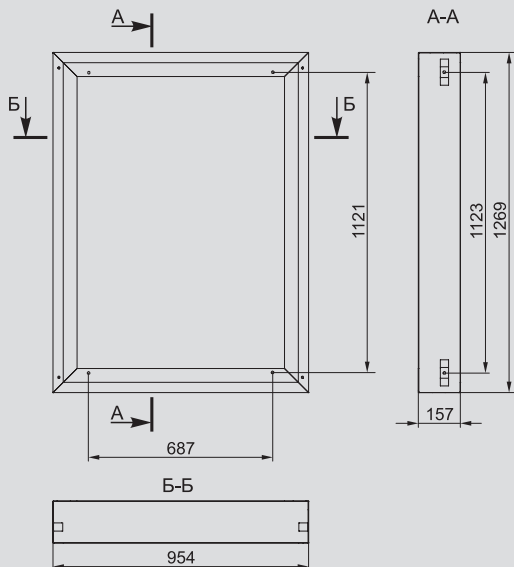
Габаритные размеры

ЩЭ-1270



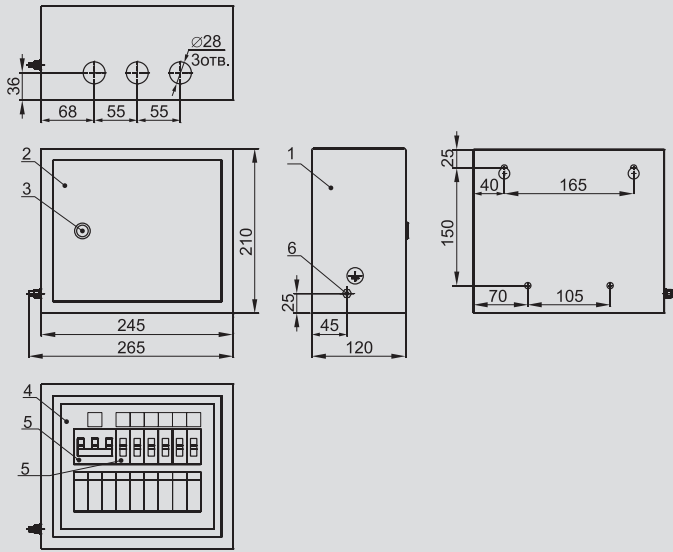
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь отсека распределения
3	Дверь отсека учета
4	Дверь низковольтного отсека
5	Оперативная панель
6	Планка горизонтальной рамки
7	Планка вертикальной рамки
8	DIN-рейка
9	Рейка под шины N и PE
10	Планка монтажная
11	DIN-рейка под выключатель нагрузки
12	Кронштейн
13	Замок
14	Замок с другой секретностью

Кожух ЩЭ-1270



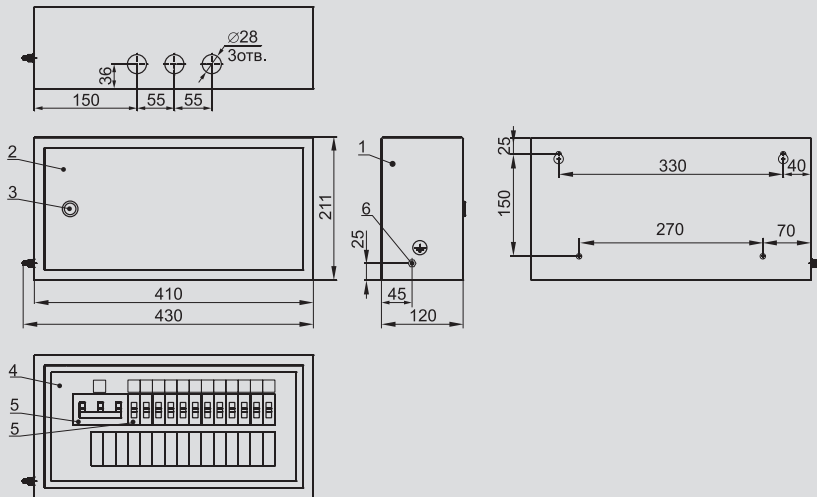
НКУ

ОЩВ 3 63 6 0



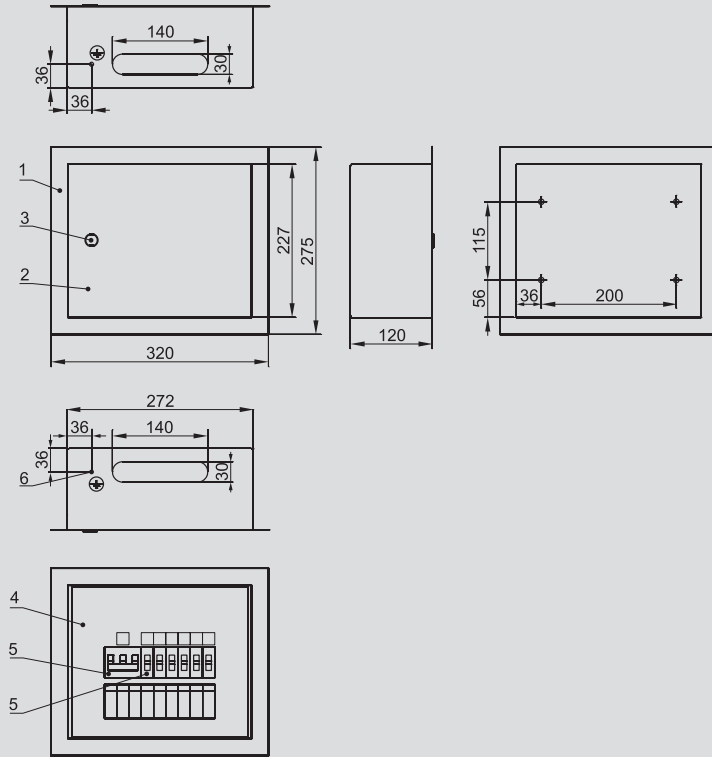
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

ОЩВ 3 100 12 0, ОЩВ 3 63 12 0



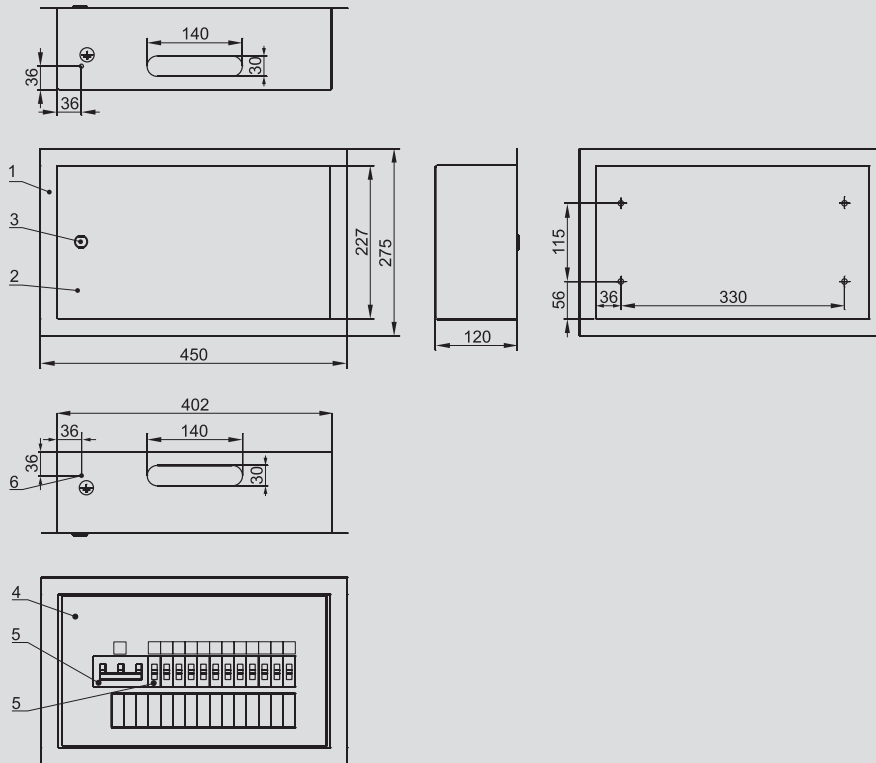
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

УОЦВ 3 63 6 0



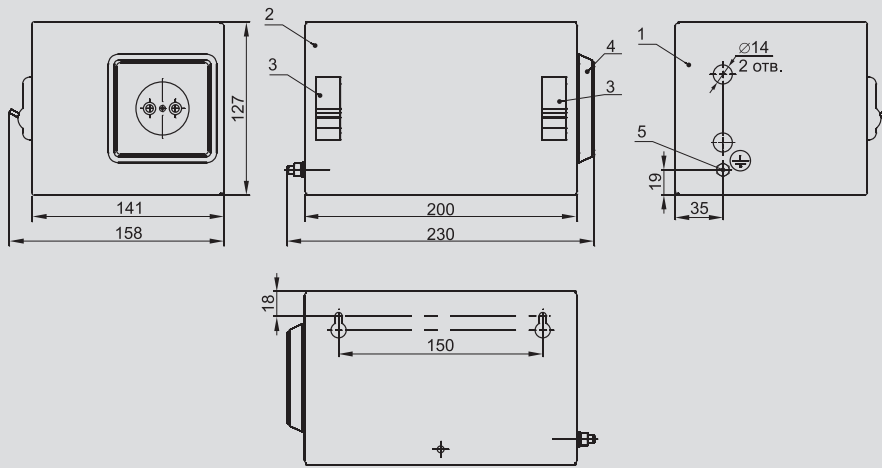
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

УОЦВ 3 100 12 0, УОЦВ 3 63 12 0



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

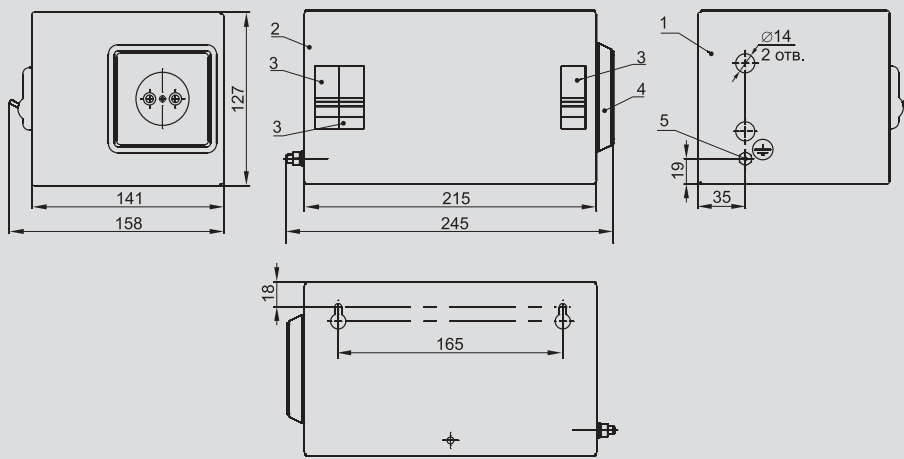
ЯТП 0,25 X/X 2



Вид сзади
Расположение установочных отверстий

№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Крышка
3	Выключатель автоматический
4	Розетка
5	Узел заземления

ЯТП 0,25 X/X 3

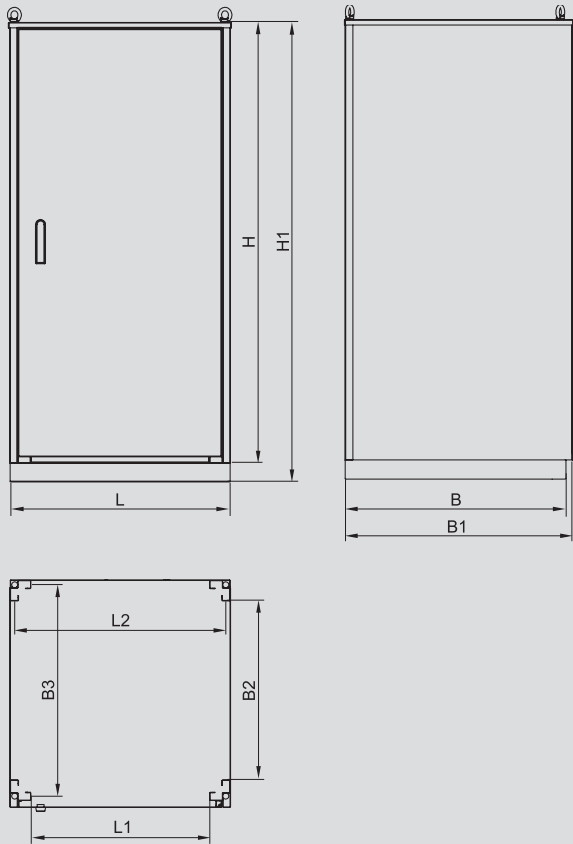


Вид сзади
Расположение установочных отверстий

№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Крышка
3	Выключатель автоматический
4	Розетка
5	Узел заземления

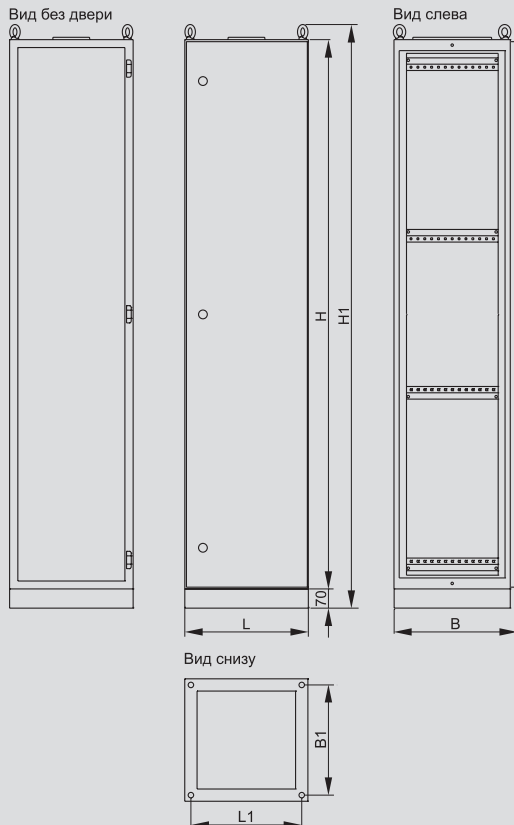
Металлические оболочки

КСРМ



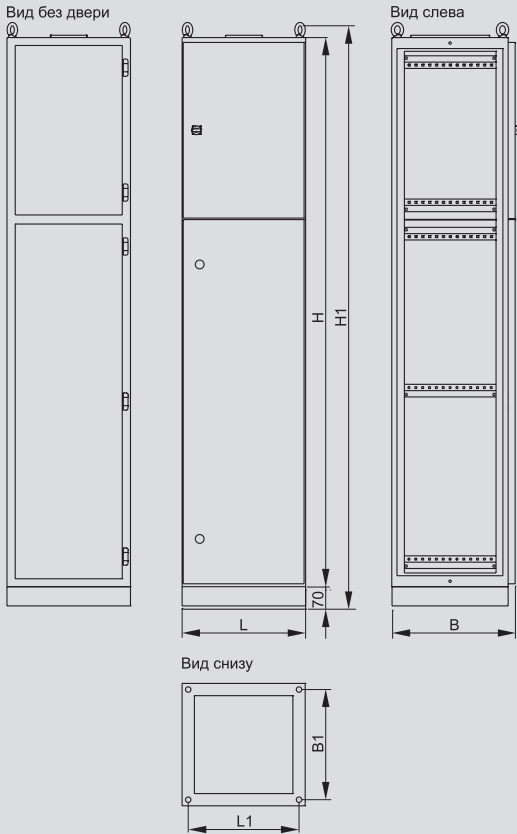
Тип	Размер, мм								
	H	H1	L	L1	L2	B	B1	B2	B3
КСРМ 16.6.4	1600	1670	600	453	570	403	428	253	370
КСРМ 16.6.6						603	628	453	570
КСРМ 16.6.8						803	828	653	770
КСРМ 16.8.4	1600	1670	800	653	770	403	428	253	370
КСРМ 16.8.6						603	628	453	570
КСРМ 16.8.8						803	828	653	770
КСРМ 18.6.4	1800	1870	600	453	570	403	428	253	370
КСРМ 18.6.6						603	628	453	570
КСРМ 18.6.8						803	828	653	770
КСРМ 18.8.4	1800	1870	800	653	770	403	428	253	370
КСРМ 18.8.6						603	628	453	570
КСРМ 18.8.8						803	828	653	770
КСРМ 20.6.4	2000	2070	600	453	570	403	428	253	370
КСРМ 20.6.6						603	628	453	570
КСРМ 20.6.8						803	828	653	770
КСРМ 20.8.4	2000	2070	800	653	770	403	428	253	370
КСРМ 20.8.6						603	628	453	570
КСРМ 20.8.8						803	828	653	770

ВРУ-1 серии ТИТАН



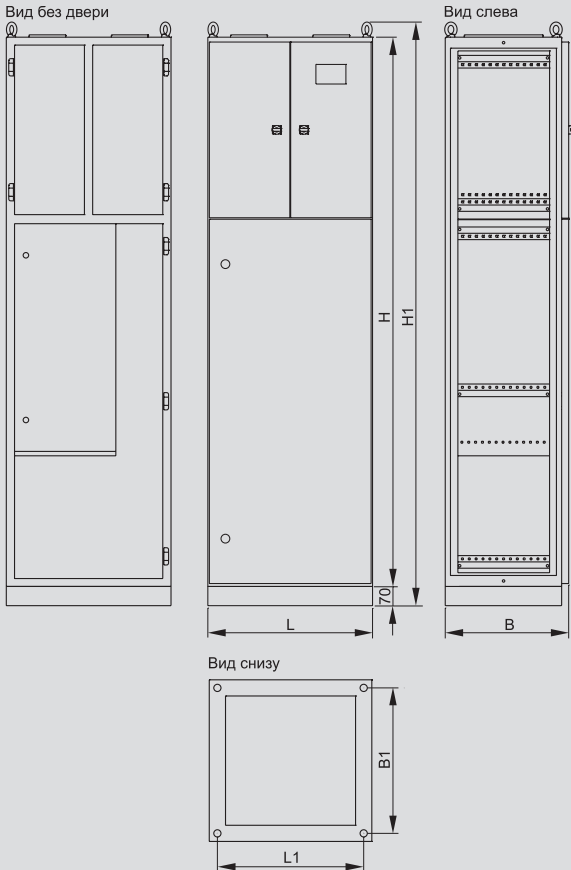
Тип	Размер, мм					
	H	H1	L	L1	B	B1
ВРУ-1-18.45.45 IP31	1800	1926	450	410	450	383
ВРУ-1-18.60.45 IP31	1800	1926	600	560	450	383
ВРУ-1-18.60.60 IP31	1800	1926	600	560	600	533
ВРУ-1-18.80.45 IP31	1800	1926	800	760	450	383
ВРУ-1-18.80.60 IP31	1800	1926	800	760	600	533
ВРУ-1-20.45.45 IP31	2000	2126	450	410	450	383
ВРУ-1-20.60.45 IP31	2000	2126	600	560	450	383
ВРУ-1-20.60.60 IP31	2000	2126	600	560	600	533
ВРУ-1-20.80.45 IP31	2000	2126	800	760	450	383
ВРУ-1-20.80.60 IP31	2000	2126	800	760	600	533
ВРУ-1-18.45.45 IP54	1800	1926	450	410	450	383
ВРУ-1-18.60.45 IP54	1800	1926	600	560	450	383
ВРУ-1-18.60.60 IP54	1800	1926	600	560	600	533
ВРУ-1-18.80.45 IP54	1800	1926	800	760	450	383
ВРУ-1-18.80.60 IP54	1800	1926	800	760	600	533
ВРУ-1-20.45.45 IP54	2000	2126	450	410	450	383
ВРУ-1-20.60.45 IP54	2000	2126	600	560	450	383
ВРУ-1-20.60.60 IP54	2000	2126	600	560	600	533
ВРУ-1-20.80.45 IP54	2000	2126	800	760	450	383
ВРУ-1-20.80.60 IP54	2000	2126	800	760	600	533

ВРУ-2 серии ТИТАН



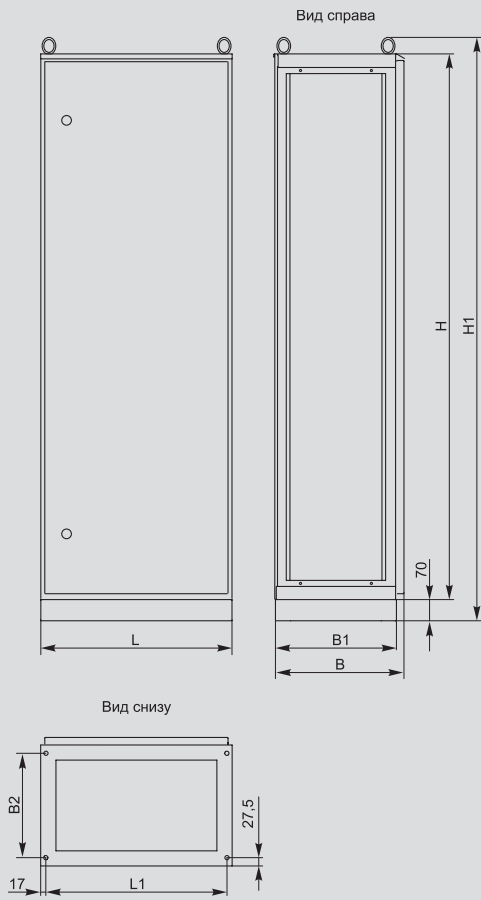
Тип	Размер, мм					
	H	H1	L	L1	B	B1
ВРУ-2-18.45.45 IP31	1800	1926	450	410	450	383
ВРУ-2-18.60.45 IP31	1800	1926	600	560	450	383
ВРУ-2-18.60.60 IP31	1800	1926	600	560	600	533
ВРУ-2-18.80.45 IP31	1800	1926	800	760	450	383
ВРУ-2-18.80.60 IP31	1800	1926	800	760	600	533
ВРУ-2-20.45.45 IP31	2000	2126	450	410	450	383
ВРУ-2-20.60.45 IP31	2000	2126	600	560	450	383
ВРУ-2-20.60.60 IP31	2000	2126	600	560	600	533
ВРУ-2-20.80.45 IP31	2000	2126	800	760	450	383
ВРУ-2-20.80.60 IP31	2000	2126	800	760	600	533
ВРУ-2-18.45.45 IP54	1800	1926	450	410	450	383
ВРУ-2-18.60.45 IP54	1800	1926	600	560	450	383
ВРУ-2-18.60.60 IP54	1800	1926	600	560	600	533
ВРУ-2-18.80.45 IP54	1800	1926	800	760	450	383
ВРУ-2-18.80.60 IP54	1800	1926	800	760	600	533
ВРУ-2-20.45.45 IP54	2000	2126	450	410	450	383
ВРУ-2-20.60.45 IP54	2000	2126	600	560	450	383
ВРУ-2-20.60.60 IP54	2000	2126	600	560	600	533
ВРУ-2-20.80.45 IP54	2000	2126	800	760	450	383
ВРУ-2-20.80.60 IP54	2000	2126	800	760	600	533

ВРУ-3 серии ТИТАН



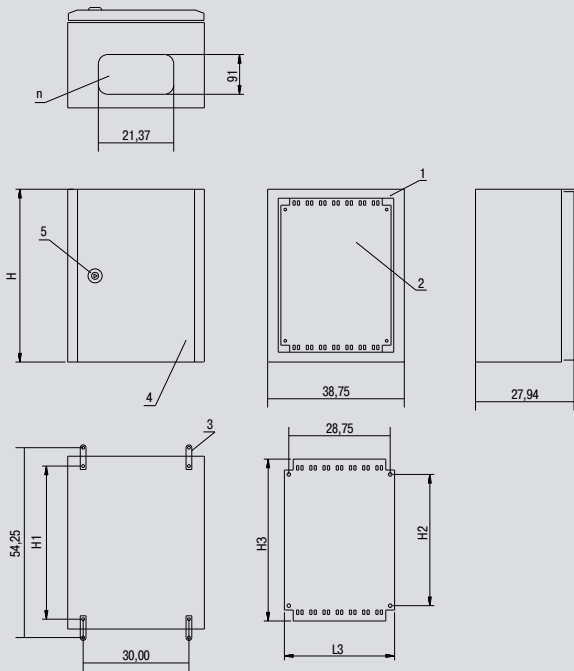
Тип	Размер, мм					
	H	H1	L	L1	B	B1
ВРУ-3-20.60.45 IP31	2000	2126	600	560	450	383
ВРУ-3-20.60.45 IP54	2000	2126	600	560	450	383

ВРУ



Тип	Размер, мм						
	L	L1	B	B1	B2	H	H1
ВРУ 18.45.40 0 36	457	423	430	400	345	1804	1930
ВРУ 18.63.40 0 36	632	598					
ВРУ 18.80.40 0 36	807	773					
ВРУ 20.45.40 0 36	457	423				2004	2130
ВРУ 20.63.40 0 36	632	598					
ВРУ 20.80.40 0 36	807	773	630	600	545	1804	1930
ВРУ 18.63.60 0 36	632	598					
ВРУ 18.80.60 0 36	807	773					
ВРУ 20.63.60 0 36	632	598				2004	2130
ВРУ 20.80.60 0 36	807	773					

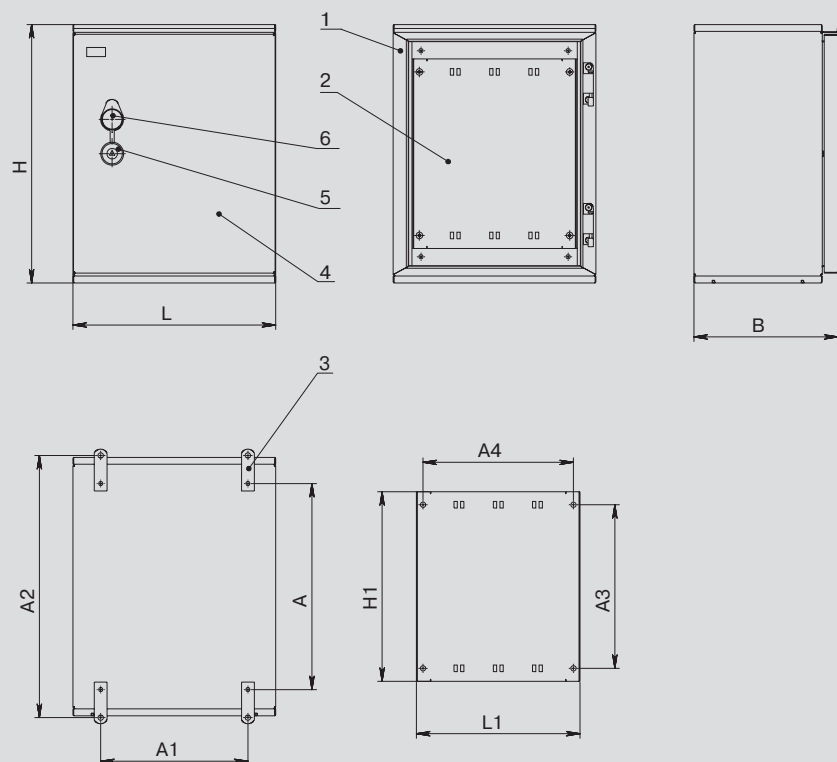
ЩМП PRO



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная
3	Скоба крепежная
4	Дверь
5	Замок

Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	H1, мм	L1, мм	H2, мм	L2, мм	H3, мм	L3, мм	H4, мм	п, шт.
ЩМП-1-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	395	310	232	350	240	300	230	370	250	434	1
ЩМП-2-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	500	400	232	450	330	405	320	475	340	534	1
ЩМП-3-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	650	500	232	600	430	555	420	625	440	684	2
ЩМП-4-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	800	650	258	750	580	705	555	775	585	834	2
ЩМП-5-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	1000	650	293	950	580	905	555	975	585	1034	3
ЩМП-6-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	1200	650	293	1150	580	1105	555	1175	585	1234	3
ЩМП-7-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	1400	650	293	1350	580	1305	555	1375	585	1434	3

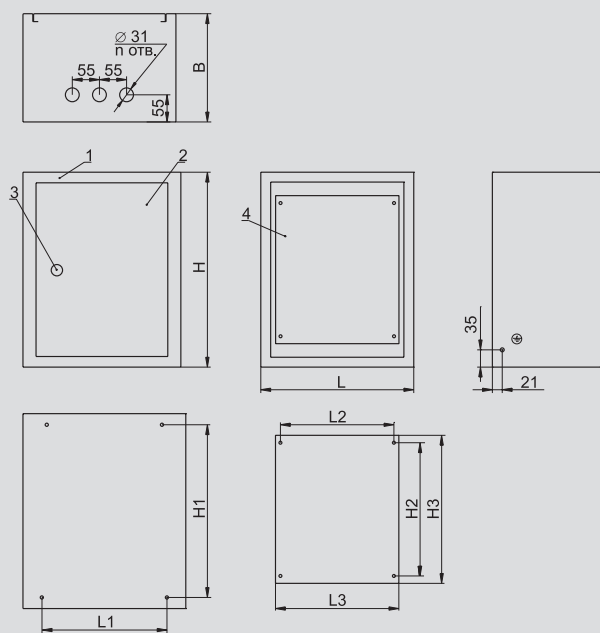
ЩМП GARANT



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная
3	Скоба крепежная
4	Дверь
5	Замок
6	Колпачок пылезащитный

Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	H1, мм	L1, мм	A, мм	A1, мм	A2, мм	A3, мм	A4, мм
ЩМП-1-0 74 У1 IP65 GARANT	395	310	220	290	250	315	225	399	250	230
ЩМП-2-0 74 У1 IP65 GARANT	500	400	220	394	340	420	315	504	375	320
ЩМП-3-0 74 У1 IP65 GARANT	650	500	220	544	440	570	415	654	525	420
ЩМП-4-0 74 У1 IP65 GARANT	800	650	250	685	590	708	570	792	650	567
ЩМП-5-0 74 У1 IP65 GARANT	1000	650	275	885	590	908	570	992	850	567
ЩМП-6-0 74 У1 IP65 GARANT	1200	650	275	1085	590	1108	570	1192	1050	567
ЩМП-7-0 74 У1 IP65 GARANT	1400	650	275	1285	590	1308	570	1392	1250	567

ЩМП IP31



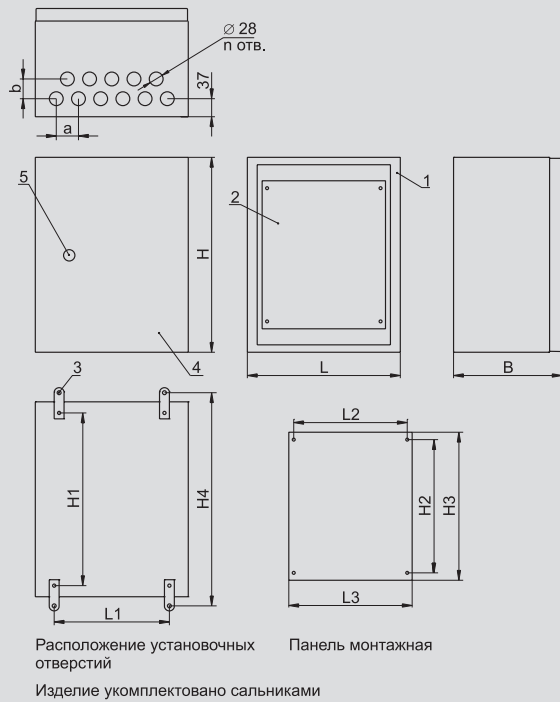
Расположение установочных отверстий

Панель монтажная

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель монтажная

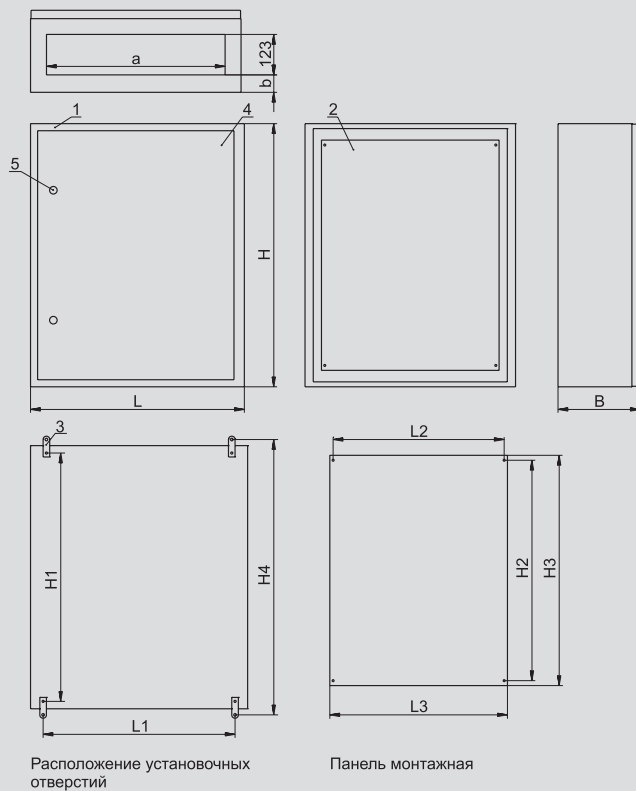
Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	L1, мм	H1, мм	L2, мм	H2, мм	H3, мм	L3, мм	п, шт.
ЩМП 1-1	395	310	150	256	344	230	270	330	250	3
ЩМП 2-1	500	400	150	346	449	320	370	430	340	3
ЩМП 3-1	650	500	150	446	599	420	520	580	440	3
ЩМП 1-0	395	310	220	256	344	230	270	330	250	3
ЩМП 2-0	500	400	220	346	449	320	370	430	340	3
ЩМП 3-0	650	500	220	446	599	420	520	580	440	3
ЩМП 4-0	800	650	250	596	749	520	670	730	585	4
ЩМП 5-0	1000	650	300	596	949	520	870	930	585	5
ЩМП 6-0	1200	750	300	696	1149	620	1070	1130	685	6
ЩМП 7-0	1320	750	300	696	1269	670	1190	1250	690	7
ЩМП-2.3.1	250	300	150	250	200	210	160	180	230	3
ЩМП-3.2.1	300	210	150	160	250	120	210	230	140	3
ЩМП-4.2.1	400	210	150	160	350	120	310	330	140	3
ЩМП-4.4.1	400	400	150	350	350	310	310	330	330	3
ЩМП-4.4.2	400	400	250	350	350	310	310	330	330	3
ЩМП-4.6.1	400	600	150	550	350	510	310	330	530	3
ЩМП-4.6.2	400	600	250	550	350	510	310	330	530	3
ЩМП-6.6.1	600	600	150	550	550	510	510	530	530	3
ЩМП-6.6.2	600	600	250	550	550	510	510	530	530	3

ЩМП IP54



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная*
3	Зацеп крепежный
4	Дверь
5	Замок

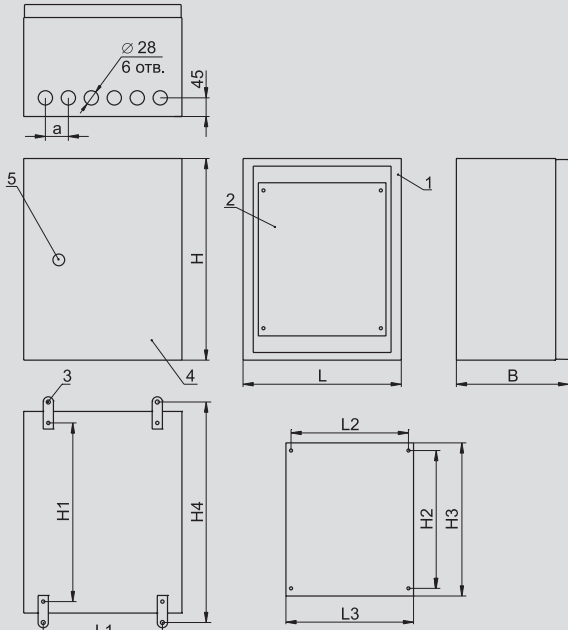
Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	L1, мм	H1, мм	L2, мм	H2, мм	H3, мм	L3, мм	H4, мм	a, мм	b, мм	n, шт.
ЩМП 1-0	395	310	220	230	350	230	270	330	250	434	45	40	11
ЩМП 2-0	500	400	220	320	450	320	370	430	340	534	60	52	11
ЩМП 3-0	650	500	220	420	600	420	520	580	440	684	60	52	13



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная*
3	Зацеп крепежный
4	Дверь
5	Замок

Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	L1, мм	H1, мм	L2, мм	H2, мм	H3, мм	L3, мм	H4, мм	a, мм	b, мм
ЩМП 4-0	800	650	250	570	750	520	670	730	585	834	523	53
ЩМП 5-0	1000	650	285	570	950	520	870	930	585	1034	523	71
ЩМП 6-0	1200	750	300	670	1150	620	1070	1130	685	1234	523	78
ЩМП 7-0	1400	650	285	570	1350	520	1270	1330	585	1434	523	71

* Расстояние поверхности монтажной панели от задней стенки – 15 мм.



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель монтажная*
3	Зацеп крепежный
4	Дверь
5	Замок

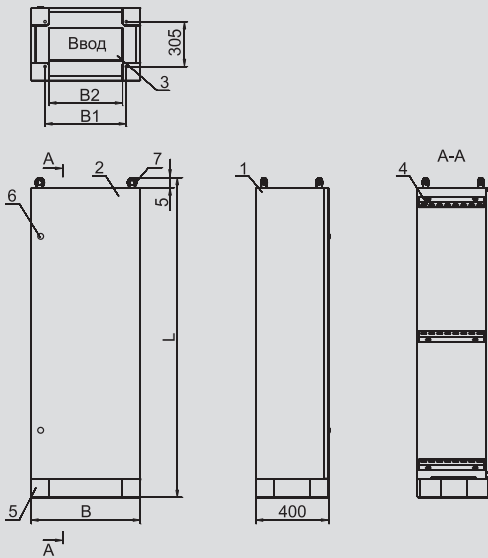
Расположение установочных отверстий

Панель монтажная

Изделие укомплектовано сальниками

Наименование	H, мм	L, мм	B, мм	L1, мм	H1, мм	L2, мм	H2, мм	H3, мм	L3, мм	H4, мм	a, мм
ЩМП-2.3.1	250	300	150	225	200	210	160	180	230	284	45
ЩМП-3.2.1	300	210	150	135	250	120	210	230	140	334	30
ЩМП-4.2.1	400	210	150	135	350	120	310	330	140	434	30
ЩМП-4.4.1	400	400	150	325	350	310	310	330	330	434	45
ЩМП-4.4.2	400	400	250	325	350	310	310	330	330	434	45
ЩМП-4.6.1	400	600	150	525	350	510	310	330	530	434	45
ЩМП-4.6.2	400	600	250	525	350	510	310	330	530	434	45
ЩМП-6.6.1	600	600	150	525	550	510	510	530	530	634	45
ЩМП-6.6.2	600	600	250	525	550	510	510	530	530	634	45

ЩМП 16.X.4 0 XX, ЩМП 18.X.4 0 XX



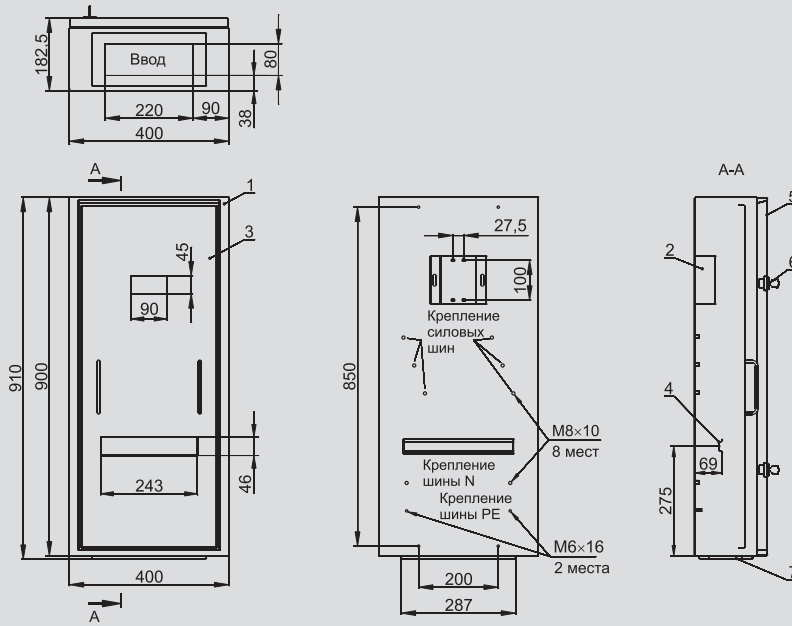
Габаритные размеры

№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Крышка
4	Z-профиль
5	Цоколь (съёмный)
6	Замок
7	Рым-болт

Наименование	L, мм	B, мм	B1, мм	B2, мм
ЩМП-16.6.4 36 УХЛЗ IP31	1700	600	500	404
ЩМП-16.8.4 36 УХЛЗ IP31	1700	800	700	604
ЩМП-16.6.4 74 У2 IP54	1700	600	500	404
ЩМП-16.8.4 74 У2 IP54	1700	800	700	604
ЩМП-18.6.4 36 УХЛЗ IP31	1800	600	500	404
ЩМП-18.8.4 36 УХЛЗ IP31	1800	800	700	604
ЩМП-18.6.4 74 У2 IP54	1800	600	500	404
ЩМП-18.8.4 74 У2 IP54	1800	800	700	604

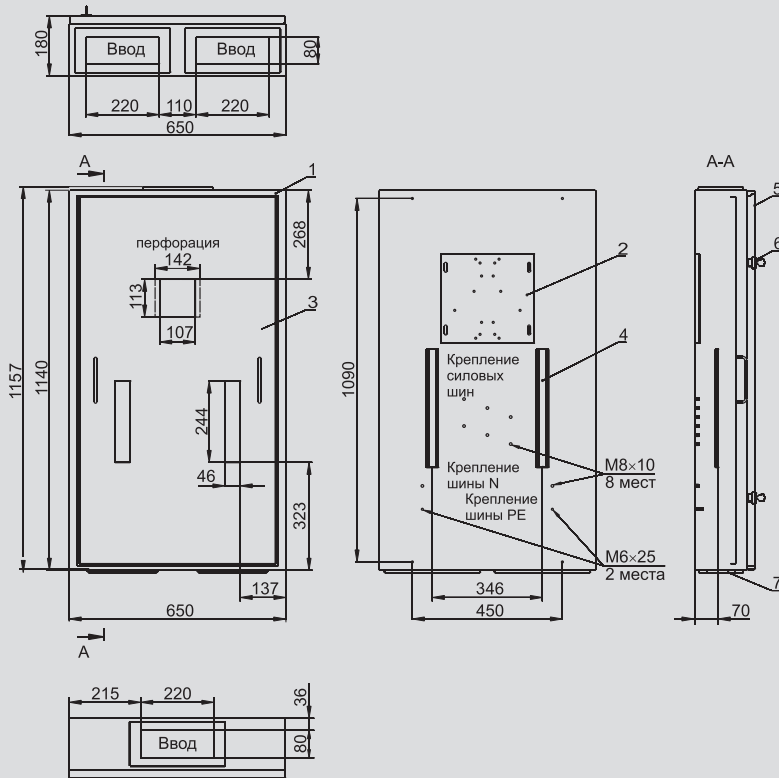
* Расстояние поверхности монтажной панели от задней стенки – 15 мм.

ПР1



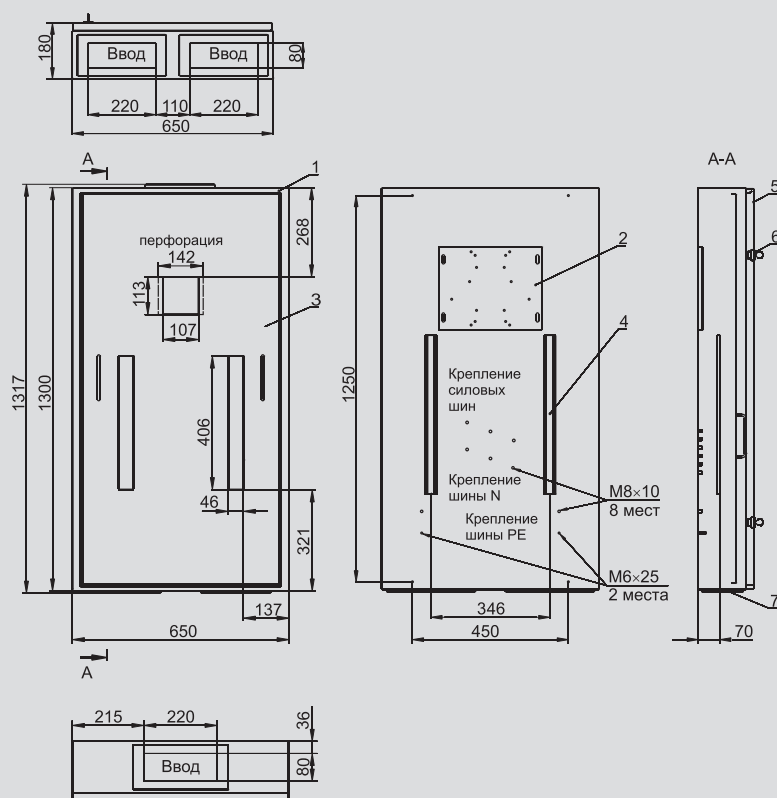
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель ВА
3	Фальшпанель
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Замок
7	Крышка

ПР2



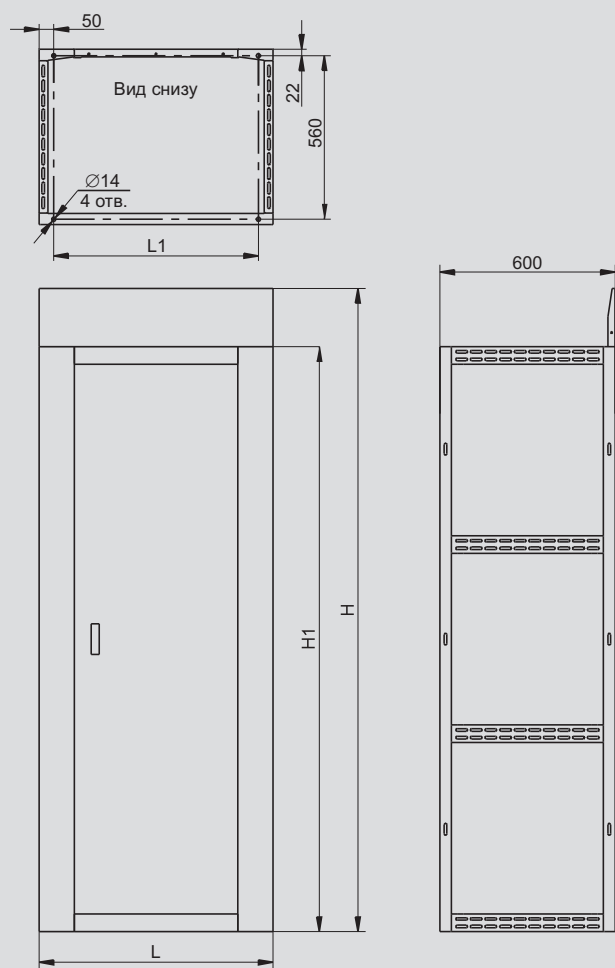
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель ВА
3	Фальшпанель
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Замок
7	Крышка

ПРЗ



№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель ВА
3	Фальшпанель
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Замок
7	Крышка

ЩО



Наименование	H, мм	H1, мм	L, мм	L1, мм
ЩО-22.6.6	2200	2000	600	500
ЩО-22.8.6	2200	2000	800	700
ЩО-22.10.6	2200	2000	1000	900
ЩО-20.6.6	2000	1800	600	500
ЩО-20.8.6	2000	1800	800	700
ЩО-20.10.6	2000	1800	1000	900