

2021



**icK**  
REAL ABILITY

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБОЛОЧКИ  
И ПЛАСТИКОВЫЕ БОКСЫ**



REAL ABILITY

# Автоматические выключатели BA88 MASTER

## Надежная защита электрических цепей и удобство эксплуатации

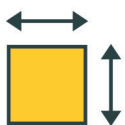
НОВИНКА

Для проведения тока в нормальном режиме и отключения при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, для оперативных включений и отключений участков электрических цепей.

Автоматические выключатели BA88 MASTER IEK® имеют литой корпус, оснащены термомангнитным расцепителем на токи от 16 до 800 А и электронным расцепителем на токи от 125 до 800 А.



### Преимущества



Компактные размеры.



Рабочее напряжение – до 690 В.



Широкий ассортимент дополнительных устройств.



Установка в любом положении (вертикально/горизонтально).



Уставка электромагнитного расцепителя 10 In.



Соответствуют Директиве RoHS 2002/95/EC, ограничивающей содержание вредных веществ в продукции.

### Технические характеристики

Номинальный ток: **от 16 до 800 А**.  
5 типоразмеров: **32, 35, 37, 39, 40 габарит**.  
Рабочее напряжение: **400/690 В**.  
Диапазон рабочих температур: **от -40 до + 60 °С**.

Наибольшая предельная отключающая способность, I<sub>cu</sub> (при U<sub>e</sub> = 400 В): **25, 35 кА**.  
Наибольшая рабочая отключающая способность, I<sub>cs</sub> (при U<sub>e</sub> = 400 В): **75% I<sub>cu</sub>**.



IEK GROUP – один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехнического оборудования. Среди базовых направлений деятельности IEK GROUP, обеспечивающих компании прочные позиции на рынке, – производство металлических корпусов и пластиковых боксов под брендом IEK.



## Сделано в России!

Абсолютное большинство металлических и пластиковых корпусов IEK® выпускаются на собственном производстве IEK GROUP, расположенном в Ясногорске, Тульской области. Производственный комплекс IEK GROUP обладает современным высокотехнологичным промышленным оборудованием. Конструкторское бюро компании разрабатывает продукцию, которая подходит именно для российских условий эксплуатации и отвечает запросам отечественного потребителя. На каждом этапе производства – от сырья до готовых изделий – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция под торговой маркой IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.



## Широкий ассортимент

В ассортименте IEK® можно найти практически любой корпус или бокс, необходимый для оснащения объектов жилого, коммерческого или промышленного строительства. Навесные и встраиваемые, для установки в помещении и на улице, распределительные и учетные – все эти типы корпусов и боксов производит IEK GROUP.

Оболочки IEK® рассчитаны на установку различного количества модулей – от 2 до 96. Всего в ассортимент IEK® входят около 150 моделей пластиковых боксов и более 1000 моделей металлических шкафов.

Собственные производственные мощности позволяют изготовить металлический или пластиковый шкаф любой степени сложности. Корпуса и боксы IEK® обладают высокой степенью защиты, отвечают требованиям безопасности, имеют привлекательный эргономичный дизайн и удобны в процессе сборки.





## Надежная защита

Отличительные особенности пластиковых боксов IEK® – это высокое качество, полная комплектация, удобство монтажа и эксплуатации изделий. IEK GROUP производит пластиковые боксы с учетом требований отечественного рынка и сложных климатических условий нашей страны. Согласно исследованию, проведенному в 2018 году агентством DISCOVERY Research Group (партнер rbc.ru), пластиковые боксы IEK® – №1 в России!

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 пыли и сильных водяных струй.

Широкий ассортимент принадлежностей для металлических и пластиковых корпусов IEK® обеспечивает простой и быстрый монтаж электрооборудования, а также удобство при его эксплуатации. В ассортименте IEK® – DIN-рейки, различные электротехнические шины, зажимы и клеммные блоки, а также сальники, оборудование для климат-контроля и прочие принадлежности для электротехнических шкафов.



## Немецкая точность

При производстве металлических шкафов IEK® используется высококачественный металл, а современное оборудование, установленное на предприятии IEK GROUP, позволяет добиться высочайшей точности при резке сырья и сварке корпусов. Установочно-пробивные станки обеспечивают точный раскрой и отсутствие зазоров у изделия. Роботизированная сварка делает шкафы не только эстетически привлекательными, но и гарантированно безопасными – все соединения герметичные, с идеальной геометрией. Полиуретановый уплотнитель, наносимый в автоматическом режиме, гарантирует металлическим изделиям IEK® заявленную степень защиты. А одна из лучших автоматизированных покрасочных линий в России создает надежное антикоррозийное покрытие.



## Нас выбирают

Металлические корпуса и пластиковые боксы IEK® применяются на крупнейших промышленных и инфраструктурных объектах, в бизнес-центрах и жилых комплексах, в больницах, школах и других социальных учреждениях.



Исаакиевский собор (г. Санкт-Петербург)



Пермская ГРЭС



Завод «Петрозаводскмаш»  
(корпорация «Росатом»)



Стадионы к Чемпионату мира-2018



Быстринский горно-обогатительный комбинат



Звездный городок  
(космодром «Восточный»)



Жилые объекты ГК «ПИК»



Парк 300-летия Санкт-Петербурга



Военная академия связи  
им. С.М. Буденного



Дельфинарий (г. Новосибирск)



Овцеводческие фермы АПХ «Мираторг»



Тепличный комбинат «Ярославский»



# Содержание

## Корпуса пластиковые



стр. 9  
КМПн, IP20, IP30, IP31



стр. 11  
ЩРН(В)-П, IP41



стр. 15  
ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME



стр. 19  
КМПв, IP30



стр. 22  
Multimedia ЩРВ-П IP41



стр. 24  
КМПн, IP55



стр. 27  
КМПн 5/16, IP55



стр. 29  
КМПн, IP66



стр. 36  
ПУ



стр. 38  
ЩУРН-П, IP55



стр. 41  
ЩУРН-П, IP66 PC



стр. 44  
ЩУ IP54



стр. 47  
ЩМПн IP65



стр. 51  
ЩМП IP54

## Корпуса металлические модульные



стр. 72  
ЩРН и ЩР в серии UNIVERSAL



стр. 79  
ЩРН(в) серии PRO



стр. 86  
ЩРН(в)



стр. 91  
ЩРв серии TREND



стр. 94  
ЩУРН(в)



стр. 100  
ЩУ



стр. 104  
ЩЭ



стр. 108  
ЩЭ без слаботочного отсека



стр. 111  
УЭРМ



стр. 113  
УЭРМ серии LIGHT

## НКУ



стр. 117  
ОЩВ, УОЩВ



стр. 120  
ЯТП



стр. 123  
РУСП



стр. 125  
ЯРП

## Металлические оболочки



стр. 128  
Щиты серии GARANT



стр. 132  
Щиты серии PRO



стр. 137  
Щиты ЩМП



стр. 151  
Щиты ЩМП IP54



стр. 153  
ВРУ серии ТИТАН



стр. 159  
ВРУ серии SMART



стр. 167  
ГРЩ IP31 серии SMART



стр. 171  
КСРМ



стр. 175  
Корпуса ПР



стр. 179  
Панели ЩО



стр. 183  
ШРС



стр. 185  
Шкафы FORMAT



## Принадлежности для распределительных шкафов



стр. 253  
Сальники



стр. 255  
Клеммные зажимы серии ЗНИ



стр. 256  
Клеммы пружинные КПИ



стр. 258  
Клемма вводная силовая КВС



стр. 259  
Изоляторы шинные плоские ИШП



стр. 259  
Изоляторы соединительных шпилек для ИШП



стр. 260  
Шины электротехнические



стр. 264  
Шинные терминалы ЗШИ



стр. 265  
Шины нулевые



стр. 270  
Шины в корпусе (кросс-модули)



стр. 272  
Шины соединительные



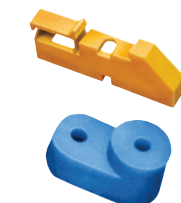
стр. 274  
Клемма вводная модульная КВМ



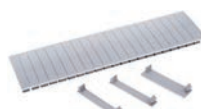
стр. 275  
Изоляторы шинные ступенчатые



стр. 276  
Изоляторы шинные SM



стр. 277  
Изоляторы шины



стр. 277  
Заглушки 12 модулей



стр. 277  
Стекло для электрощитов



стр. 277  
DIN-рейки и ограничители



стр. 278  
Кронштейны и ограничители для реек



стр. 279  
Знаки безопасности и направления движения



стр. 283  
Замки с металлическим ключом



стр. 284  
Конвекционные обогреватели на DIN-рейку



стр. 288  
Вентиляторы



стр. 291  
Устройства контроля

# Корпуса пластиковые



Корпуса пластиковые для модульного оборудования КМПн IP20, IP30, IP31 .....	9
Корпуса пластиковые для модульного оборудования ЩРН(В)-П IP41 .....	11
Корпуса пластиковые для модульного оборудования ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME .....	15
Корпуса пластиковые для модульного оборудования с металлической дверцей КМПв IP30 .....	19
Корпуса пластиковые для слаботочных систем ЩРВ-П IP41 .....	22
Корпуса пластиковые для модульного оборудования КМПн IP55 .....	24
Корпуса пластиковые для модульного оборудования с прозрачной крышкой КМПн 5/16 IP55 .....	27
Корпуса пластиковые для модульного оборудования КМПн IP66 .....	29
Панели для установки счетчика ПУ .....	36
Корпуса пластиковые для установки счетчика ЩУРН-П IP55 .....	38
Корпуса пластиковые для установки счетчика ЩУРН-П IP66 .....	41
Корпуса полиэстерные для установки счетчика ЩУ IP54 .....	44
Корпуса пластиковые с монтажной панелью ЩМПп IP65 .....	47
Корпуса полиэстерные с монтажной панелью ЩМП IP54 .....	51

## КРЕПТА 3 Корпуса пластиковые для модульного оборудования КМПн IP20, IP30, IP31

Корпуса серии КМПн, которых отличают современный дизайн и обтекаемые формы, подойдут к любому интерьеру. Их устанавливают в жилых и офисных помещениях.



КРЕПТА



### 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 корпусов в ряд.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP20, IP30, IP31
Класс защиты	II
Материал корпуса	полистирол
Материал дверцы	полистирол
Цвет	белый (RAL 9016), сосна (RAL 1001), дуб (RAL 8024)
Количество рядов	1
Количество модулей	от 2 до 9
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +80
Климатическое исполнение	УХЛ3

## Ассортимент

	Наименование	Цвет	Кол-во в упак.	Артикул
	КМПн 1/2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	белый сосна дуб	252	МКР31-N-02-30-252 МКР31-N-02-30-252-S МКР31-N-02-30-252-D
	КМПн 1/4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	белый сосна дуб	135	МКР31-N-04-30-135 МКР31-N-04-30-135-S МКР31-N-04-30-135-D
	КМПн 2/2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	белый сосна дуб	160	МКР42-N-02-30-20 МКР42-N-02-30-20-S МКР42-N-02-30-20-D
	КМПн 2/4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	белый сосна дуб	96	МКР42-N-04-30-12 МКР42-N-04-30-12-S МКР42-N-04-30-12-D
	КМПн 2/6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей	белый сосна дуб	72	МКР42-N-06-30-09 МКР42-N-06-30-09-S МКР42-N-06-30-09-D
	КМПн 2/9-1 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей	белый	32	МКР42-N-09-31-01
	КМПн 2/9-2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей (в индивидуальной упаковке).	белый сосна дуб	32	МКР42-N-09-31-02 МКР42-N-09-31-02-S МКР42-N-09-31-02-D

## Цветовые решения


 белый  
(RAL 9016)

 сосна  
(RAL 1001)

 дуб  
(RAL 8024)

## КРЕПТА 3 Корпуса пластиковые для модульного оборудования 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.

КРЕПТА



Произведено  
в  
России

### Преимущества

- Ударопрочный самозатухающий АБС-пластик.
- Простой и быстрый монтаж – отверстия для крепления корпуса.
- Удобный монтаж – предварительно выштампованные вводы для введения кабелей со всех сторон.
- Универсальные винты, подходящие к любому типу отвертки.
- Наличие специального суппорта для шин N и PE из самозатухающего пластика при 960 °С.
- Увеличенное расстояние от DIN-рейки до задней стенки основания корпуса.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	полистирол
Цвет корпуса	белый (RAL9016), черный (RAL9005), сосна
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 ÷ +80
Климатическое исполнение	УХЛ3
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

## Особенности конструкции



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 комплектацию.



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



Специальный суппорт для крепления шин N и PE легко снимается и устанавливается как в верхней, так и в нижней частях основания корпуса. Суппорт самозатухает при температуре 960 °С.



Полная комплектация корпусов обеспечивает простой и быстрый монтаж.

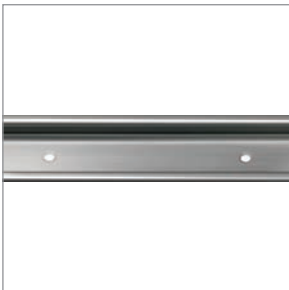


Точное выравнивание и надежный монтаж корпуса на стене обеспечивают точки крепления с указанием размеров между ними.



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

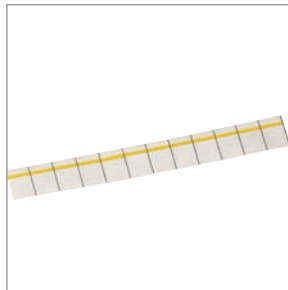
## Комплектация



DIN-рейки



Суппорт с шинами N и PE



Маркировочная лента



Винты и пластиковые дюбели

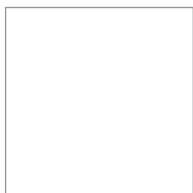
\*Индивидуальная упаковка корпусов черного цвета – белая коробка со стикером.

	Наименование	Типоразмер	Шины	Цвет корпуса	Цвет двери	Вес, кг	Кол-во в упак.	Артикул
	ЩРН-П-4 навесной	1 ряд, 4 модуля	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,32	20	MKP12-N-04-40-20
				черный	прозрачный			MKP12-N-04-41-K02
				черный*	черный			MKP13-N-04-41-K02
	ЩРН-П-6 навесной	1 ряд, 6 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.; 6×9 мм 6/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,43	20	MKP12-N-06-40-20
				сосна	прозрачный			MKP12-N-06-41-K34
				черный	прозрачный			MKP12-N-06-41-K02
				черный*	черный			MKP13-N-06-41-K02
	ЩРН-П-8 навесной	1 ряд, 8 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.; 6×9 мм 8/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,49	20	MKP12-N-08-40-20
				сосна	прозрачный			MKP12-N-08-41-K34
				черный	прозрачный			MKP12-N-08-41-K02
				черный*	черный			MKP13-N-08-41-K02
	ЩРН-Пк-10 навесной	1 ряд, 10 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт. 6×9 мм 5/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,62	20	MKP12-N-04-10-41
	ЩРН-П-12 навесной	1 ряд, 12 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 1 шт.; 6×9 мм 8/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,65	10	MKP12-N-12-40-10
				сосна	прозрачный			MKP12-N-12-41-K34
				черный	прозрачный			MKP12-N-12-41-K02
				черный*	черный			MKP13-N-12-41-K02
	ЩРН-Пк-15 навесной	1 ряд, 15 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 2 шт.	белый	прозрачный	0,89	15	MKP12-N-04-15-41
	ЩРН-П-18 навесной	1 ряд, 18 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 8/1 – 1 шт.; 6×9 мм 10/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,93	10	MKP12-N-18-40-10
				сосна	прозрачный			MKP12-N-18-41-K34
				черный	прозрачный			MKP12-N-18-41-K02
				черный*	черный			MKP13-N-18-41-K02
	ЩРН-П-24 навесной	2 ряда, 24 модуля	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 2 шт.; 6×9 мм 8/1 – 2 шт.	белый	прозрачный	1,17	10	MKP12-N-24-40-10
				черный	прозрачный			MKP12-N-24-41-K02
				черный*	черный			MKP13-N-24-41-K02
	ЩРН-П-36 навесной	3 ряда, 36 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 8/1 – 2 шт.; 6×9 мм 10/1 – 2 шт.	белый	прозрачный	1,92	5	MKP12-N-36-40-05
				черный	прозрачный			MKP12-N-36-41-K02
				черный*	черный			MKP13-N-36-41-K02
	ЩРН-Пк-45 навесной	3 ряда, 45 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 9/1 – 4 шт.	белый	прозрачный	2,32	5	MKP12-N-04-45-41

\* заказные позиции.

Наименование	Типоразмер	Шины	Цвет корпуса	Цвет двери	Вес, кг	Кол-во в упак.	Артикул
ЩРВ-П-4 встраиваемый	1 ряд, 4 модуля	Шина N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,36	20	MKP12-V-04-40-20
			черный	прозрачный			MKP12-V-04-41-K02
			черный*	черный			MKP13-V-04-41-K02
ЩРВ-П-6 встраиваемый	1 ряд, 6 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.; 6×9 мм 6/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,41	20	MKP12-V-06-40-20
			черный	прозрачный			MKP12-V-06-41-K02
			черный*	черный			MKP13-V-06-41-K02
ЩРВ-П-8 встраиваемый	1 ряд, 8 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт.; 6×9 мм 8/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,49	20	MKP12-V-08-40-20
			черный	прозрачный			MKP12-V-08-41-K02
			черный*	черный			MKP13-V-08-41-K02
ЩРВ-Пк-10 встраиваемый	1 ряд, 10 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 4/1 – 1 шт. 6×9 мм 5/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,72	20	MKP12-V-04-10-41
ЩРВ-П-12 встраиваемый	1 ряд, 12 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 1 шт.; 6×9 мм 8/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,62	10	MKP12-V-12-40-10
			черный	прозрачный			MKP12-V-12-41-K02
			черный*	черный			MKP13-V-12-41-K02
ЩРВ-Пк-15 встраиваемый	1 ряд, 15 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 2 шт.	белый	прозрачный	0,98	15	MKP12-V-04-15-41
ЩРВ-П-18 встраиваемый	1 ряд, 18 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 8/1 – 1 шт.; 6×9 мм 10/1 – 1 шт.	белый	прозрачный	0,96	10	MKP12-V-18-40-10
			черный	прозрачный			MKP12-V-18-41-K02
			черный*	черный			MKP13-V-18-41-K02
ЩРВ-П-24 встраиваемый	2 ряда, 24 модуля	Шины N/PE: 6×9 мм 6/1 – 2 шт.; 6×9 мм 8/1 – 2 шт.	белый	прозрачный	1,11	10	MKP12-V-24-40-10
			черный	прозрачный			MKP12-V-24-41-K02
			черный*	черный			MKP13-V-24-41-K02
ЩРВ-П-36 встраиваемый	3 ряда, 36 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 8/1 – 2 шт.; 6×9 мм 10/1 – 2 шт.	белый	прозрачный	1,85	5	MKP12-V-36-40-05
			черный	прозрачный			MKP12-V-36-41-K02
			черный*	черный			MKP13-V-36-41-K02
ЩРВ-Пк-45 встраиваемый	3 ряда, 45 модулей	Шины N/PE: 6×9 мм 9/1 – 4 шт.	белый	прозрачный	2,66	5	MKP12-V-04-45-41

## Цвет


 белый  
(RAL 9016)


сосна


 черный  
(RAL 9005)

\* заказные позиции.



## PRIME Корпуса пластиковые для модульного оборудования ЩРН(В)-П IP41

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 разработана таким образом, чтобы максимально упростить и ускорить процесс сборки и монтажа корпуса. За счет уникального дизайна корпуса удачно впишутся в любой интерьер.



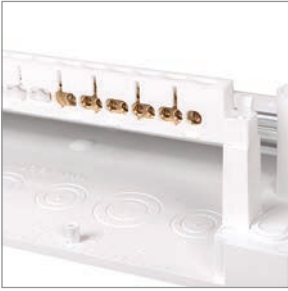
### Преимущества

- Стильный и эргономичный дизайн.
- Полная комплектация — готовность к сборке.
- Безопасный суппорт для шин N/PE.
- Удобный замок-защелка для запираания 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).

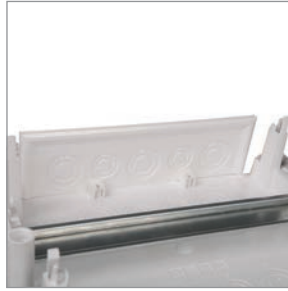
### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет корпуса	RAL 9016 (белый), RAL 9005 (черный)
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	УХЛ3
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.

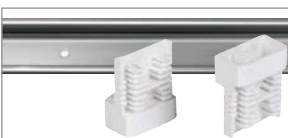


Удобство монтажа за счет отсутствия боковых стенок на основании корпуса в моделях навесного типа.



Наличие ребер жесткости обеспечивает прочность конструкции корпуса.

## Комплектация



DIN-рейка и держатели DIN-рейки ступенчатого типа



Замок-защелка и заглушка для замка



Пластиковые винты, дюбели



Пластиковые заглушки для крепежных отверстий



Шины N/PE, суппорт для шин N/PE



Монтажный уровень в корпусах на 18, 24 и 36 модулей



Вставка для корпусов ЩРН



Маркировочная лента

## Ассортимент

	Наименование	Типоразмер	Шина N/PE	Вес, кг	Цвет корпуса	Цвет двери	Артикул
	ЩРН-П-4 PRIME	1 ряд, 4 модуля, навесной	6×9 мм 6/2 – 1 шт.	0,47	белый	прозрачный	МКР82-N-04-41-20
					белый	белый	МКР82-N-04-WD-41-20
					черный	черный	МКР13-N-01-04-41-K02
	ЩРН-П-6 PRIME	1 ряд, 6 модулей, навесной	6×9 мм 4/2 – 2 шт.	0,56	белый	прозрачный	МКР82-N-06-41-20
					белый	белый	МКР82-N-06-WD-41-20
					черный	черный	МКР13-N-01-06-41-K02
	ЩРН-П-9 PRIME	1 ряд, 9 модулей, навесной	6×9 мм 4/2 – 1 шт.; 6×9 мм 6/2 – 1 шт.	0,68	белый	прозрачный	МКР82-N-09-41-20
					белый	белый	МКР82-N-09-WD-41-20
					черный	черный	МКР13-N-01-09-41-K02
	ЩРН-П-12 PRIME	1 ряд, 12 модулей, навесной	6×9 мм 4/2 – 1 шт.; 6×9 мм 10/2 – 1 шт.	0,79	Белый	прозрачный	МКР82-N-12-41-10
					белый	белый	МКР82-N-12-WD-41-10
					черный	черный	МКР13-N-01-12-41-K02
	ЩРН-П-18 PRIME	1 ряд, 18 модулей, навесной	6×9 мм 10/2 – 2 шт.	1,00	белый	прозрачный	МКР82-N-18-41-10
					белый	белый	МКР82-N-18-WD-41-10
					черный	черный	МКР13-N-01-18-41-K02
	ЩРН-П-24 PRIME	2 ряда, 24 модуля, навесной	6×9 мм 4/2 – 2 шт.; 6×9 мм 10/2 – 2 шт.	1,21	белый	прозрачный	МКР82-N-24-41-10
					белый	белый	МКР82-N-24-WD-41-10
					черный	черный	МКР13-N-01-24-41-K02
	ЩРН-П-36 PRIME	3 ряда, 36 модулей, навесной	6×9 мм 8/2 – 1 шт.; 6×9 мм 10/2 – 3 шт.	1,67	белый	прозрачный	МКР82-N-36-41-05
					белый	белый	МКР82-N-36-WD-41-05
					черный	черный	МКР13-N-01-36-41-K02

	Наименование	Типоразмер	Шина N/PE	Вес, кг	Цвет корпуса	Цвет двери	Артикул
	ЩРВ-П-4 PRIME	1 ряд, 4 модуля, встраиваемый	6×9 мм 6/2 – 1 шт.	0,44	белый	прозрачный	MKP82-V-04-41-20
					белый	белый	MKP82-V-04-WD-41-20
					черный	черный	MKP13-V-01-04-41-K02
	ЩРВ-П-6 PRIME	1 ряд, 6 модулей, встраиваемый	6×9 мм 4/2 – 2 шт.	0,53	белый	прозрачный	MKP82-V-06-41-20
					белый	белый	MKP82-V-06-WD-41-20
					черный	черный	MKP13-V-01-06-41-K02
	ЩРВ-П-9 PRIME	1 ряд, 9 модулей, встраиваемый	6×9 мм 4/2 – 1 шт.; 6×9 мм 6/2 – 1 шт.	0,64	белый	прозрачный	MKP82-V-09-41-20
					белый	белый	MKP82-V-09-WD-41-20
					черный	черный	MKP13-V-01-09-41-K02
	ЩРВ-П-12 PRIME	1 ряд, 12 модулей, встраиваемый	6×9 мм 4/2 – 1 шт.; 6×9 мм 10/2 – 1 шт.	0,75	Белый	прозрачный	MKP82-V-12-41-10
					белый	белый	MKP82-V-12-WD-41-10
					черный	черный	MKP13-V-01-12-41-K02
	ЩРВ-П-18 PRIME	1 ряд, 18 модулей, встраиваемый	6×9 мм 10/2 – 2 шт.	0,98	белый	прозрачный	MKP82-V-18-41-10
					белый	белый	MKP82-V-18-WD-41-10
					черный	черный	MKP13-V-01-18-41-K02
	ЩРВ-П-24 PRIME	2 ряда, 24 модуля, встраиваемый	6×9 мм 4/2 – 2 шт.; 6×9 мм 10/2 – 2 шт.	1,25	белый	прозрачный	MKP82-V-24-41-10
					белый	белый	MKP82-V-24-WD-41-10
					черный	черный	MKP13-V-01-24-41-K02
	ЩРВ-П-36 PRIME	3 ряда, 36 модулей, встраиваемый	6×9 мм 8/2 – 1 шт.; 6×9 мм 10/2 – 3 шт.	1,73	белый	прозрачный	MKP82-V-36-41-05
					белый	белый	MKP82-V-36-WD-41-05
					черный	черный	MKP13-V-01-36-41-K02

## Цвет


 белый  
(RAL 9016)

 черный  
(RAL 9005)

## КРЕПТА 7

### Корпуса пластиковые для модульного оборудования с металлической дверцей КМПв IP30

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

КРЕПТА



#### Преимущества

- Широкий выбор всевозможных аксессуаров, которые обеспечивают простой и быстрый монтаж.
- Защита от хищения электроэнергии благодаря возможности опломбировки корпуса.
- Стальная дверца обладает противокоррозийной защитой благодаря фосфатированию и покрытию порошковой краской.
- Удобство эксплуатации – перенавешиваемая дверца.
- Простое изменение положения суппорта нулевых шин.
- Универсальная упаковка.
- Простой ввод кабеля благодаря наличию легкоъемных боковых панелей.
- Специальная конструкция корпуса позволяет нивелировать неровности поверхностей, на которые устанавливается корпус, 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 (белый)
Количество рядов	от 1 до 4
Количество модулей	от 14 до 56
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Климатическое исполнение	У3

## Особенности конструкции



Рама и дверца, изготовленные из стального листа, обладают противокоррозийной защитой, окрашены специальной порошковой краской.



Возможность устанавливать съемные панели по центру корпуса.



Отверстия для пломбирования, защищающего 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 точно установить корпус в нише.

## Комплектация



Маркировочные зажимы



Монтажные рамки. Шурупы и пластиковые дюбели



DIN-рейки и суппорт с шинами N и PE



Инструкция, маркировочный лист

## Ассортимент

	Наименование	Типоразмер	Шины	Вес, кг	Артикул
	КМПв 4/14 с металлической дверцей встраиваемый	1 ряд, 14 модулей	N и PE: 13×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт.	2,088	МКР54-V-14-30-01
	КМПв 4/28 с металлической дверцей встраиваемый	2 ряда, 28 модулей	N и PE: 17×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт.	2,838	МКР54-V-28-30-01
	КМПв 4/42 с металлической дверцей встраиваемый	3 ряда, 42 модуля	N и PE: 27×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт.	3,6	МКР54-V-42-30-01
	КМПв 4/56 с металлической дверцей встраиваемый	4 ряда, 56 модулей	N и PE: 27×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт.	4,6	МКР54-V-56-30-01

## KREPTA Multimedia

### Корпуса пластиковые для слаботочных систем ЩРВ-П IP41

Пластиковые корпуса Multimedia ЩРВ-П созданы для реализации слаботочных схем любой сложности.

Корпус подходит для установки любых мультимедийных устройств и организации домашней структурированной кабельной системы. Роутеры, патч-панели, ТВ-разветвители и другое слаботочное оборудование устанавливаются в корпус при помощи специальных крепежных элементов.

Продуманная современная конструкция, прочный пластик и удобные крепежные элементы гарантируют быстрый монтаж, долгий срок службы и безопасность эксплуатации.



#### Преимущества

- Твердый, ударопрочный, пожаробезопасный пластиковый корпус с металлической рамой.
- Не экранирует Wi-Fi сигналы благодаря конструкции из пластика.
- Удобный и быстрый монтаж.
- Простая фиксация роутеров любых размеров в специальном кармане.
- Эргономичное размещение всех элементов слаботочных систем внутри вместительного корпуса.
- Патч-панель на 12 портов в комплекте.

#### Технические характеристики

Вид установки	встраиваемый
Степень защиты	IP41
Материал корпуса	полистирол, металл
Материал дверцы	АБС-пластик
Количество портов	12
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +85
Ударная прочность	IK07
Срок службы	не менее 25 лет
Гарантийный срок	5 лет



## Особенности конструкции



Создан специально для монтажа мультимедийных устройств (роутеры, телеразветвители и т.д.).



Разметка для ввода кабеля упрощает подключение к сети.



Пластиковая радиопрозрачная дверь (Wi-Fi).



Держатель крепежных элементов (патч-панель, карман-фиксатор) ступенчатого типа для возможности регулировки элементов по глубине.

## Комплектация



Монтажный уровень



Патч-панель на 12 портов под модули Keystone



Универсальный карман-фиксатор для роутера



Винты и пластиковые дюбели

## Ассортимент



Наименование	Цвет	Тип корпуса	Вместимость	Артикул
ЩРВ-П-36 Multimedia	белый (RAL 9010)	Встраиваемый	12 портов под модули Keystone	МКР15-V-06-36-41

## КРЕПТА 5

### Корпуса пластиковые для модульного оборудования КМПн IP55

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



#### Преимущества

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и выдерживают удары с энергией 0,7 Дж (IK05).
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °С).
- Держатель DIN-рейки ступенчатого типа для возможности регулировки DIN-рейки по глубине.
- Безопасный суппорт для шин N/PE.
- Наличие выламываемых отверстий для прокладки проводов.
- Возможность перенавешивания дверцы с двух сторон (слева/справа).
- Наличие пластиковых винтов обеспечивает удобство монтажа.
- Защита корпуса и дверцы от несанкционированного проникновения – отверстия для пломбирования.

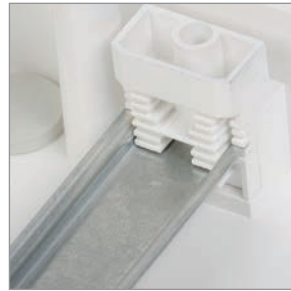
#### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 9016 (белый)
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 5 до 36
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-40 ÷ +80
Климатическое исполнение	У1
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



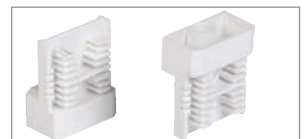
DIN-рейки



Сальники



Шины N/PE, суппорт для шин N/PE



Держатели DIN-рейки ступенчатого типа



Пластиковые винты, дюбели



Заглушки резиновые



Монтажный уровень в корпусах на 18, 24 и 36 модулей



Маркировочная лента

## Ассортимент

	Наименование	Типоразмер	Шина N/PE	Вес, кг	Кол-во в упаковке	Артикул
	КМПН-5 IP55 навесной	1 ряд, 5 модулей	6×9 мм 6/2 – 1 шт.	0,54	30	МКР72-N3-05-55
	КМПН-9 IP55 навесной	1 ряд, 9 модулей	6×9 мм 10/2 – 1 шт.	0,79	20	МКР72-N3-09-55
	КМПН-12 IP55 навесной	1 ряд, 12 модулей	6×9 мм 4/2 – 1 шт.; 6×9 мм 10/2 – 1 шт.	1,03	12	МКР72-N3-12-55
	КМПН-18 IP55 навесной	1 ряд, 18 модулей	6×9 мм 10/2 – 2 шт.	1,3	10	МКР72-N3-18-55
	КМПН-24 IP55 навесной	2 ряда, 24 модуля	6×9 мм 6/2 – 1 шт.; 6×9 мм 10/2 – 2 шт.	1,7	8	МКР72-N3-24-55
	КМПН-36 IP55 навесной	3 ряда, 36 модулей	6×9 мм 6/2 – 1 шт.; 6×9 мм 10/2 – 3 шт.	2,3	5	МКР72-N3-36-55

## КРЕПТА 5

### Корпуса пластиковые для модульного оборудования 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 – возможность установки счетчика, учетно-распределительных щитов; возможность установки модульной аппаратуры и счетчика, щитов управления; возможность установки пускателя, промежуточного реле, таймеров и т.д.

КРЕПТА



#### 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 крепежных 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.
- Возможность установки DIN-рейки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Имеется отверстие для пломбирования, защищающего от хищения электроэнергии и несанкционированного доступа к контактной группе.

#### Технические характеристики

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



## Ассортимент

	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
	КМПн 5/16 навесной с прозрачной крышкой	10	МКР75-N-16-55-10

## Комплектация



Заглушки, сальники, шурупы

## КРЕПТА 7 Корпуса пластиковые для модульного оборудования КМПн IP66

Повышенная степень защиты корпуса позволяет использовать его в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, например, в производственных помещениях, гаражах, 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.

КРЕПТА



### 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

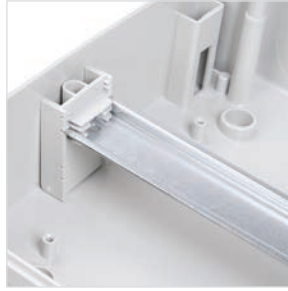
Вид установки	навесной
Степень защиты	IP66
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 7035
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 48
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	$-45 \div +85$
Климатическое исполнение	У1
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)



## Особенности конструкции



Направление открывания фасадной панели может быть легко изменено как вправо, так и влево 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 за счет специальной разметки отверстий для крепления корпуса к стене.



Легкая и быстрая установка сальников 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



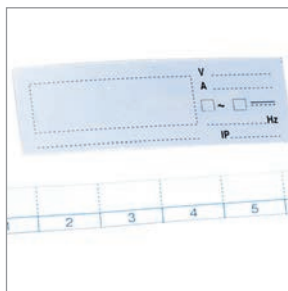
Замок с трехгранным ключом



Заглушки модульные и заглушки отверстий



Метизы



Знаки маркировки



## Ассортимент

	Наименование	Типоразмер	Шина N/PE	Вес, кг	Артикул
	КМПн-4, навесной	1 ряд, 4 модуля	5×10 мм <sup>2</sup> – 1 шт.	0,5	МКР73-N-04-66
	КМПн-8, навесной	1 ряд, 8 модулей	5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> – 1 шт.	0,71	МКР73-N-08-66
	КМПн-12, навесной	1 ряд, 12 модулей	5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> – 1 шт.	1,42	МКР73-N-12-66
	КМПн-16, навесной	1 ряд, 16 модулей	5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> – 2 шт.	1,78	МКР73-N-16-66
	КМПн-24, навесной	2 ряда, 24 модуля	5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> – 3 шт.	2,32	МКР73-N-24-66
	КМПн-32, навесной	2 ряда, 32 модуля	5×10 мм <sup>2</sup> + 5×16 мм <sup>2</sup> – 5 шт.	2,75	МКР73-N-32-66
	КМПн-48, навесной	3 ряда, 48 модулей		3,75	МКР73-N-48-66



Таблица выбора модульных пластиковых корпусов

Мо- дуль- ность	Кол-во рядов				Степень защиты					Цвет корпуса				Дверца						Тип	Артикул	
														Материал		Положение		Цвет				
	1	2	3	4	IP20	IP30-31	IP41	IP55	IP66	Бе- лый	Сос- на	Дуб	Чер- ный	Пласт.	Мет.	Верт.	Гориз.	Проз- рачный	Бе- лый			Чер- ный
Навесные																						
2	•				•					•				•		•					КМПн1/2	МКР31-N-02-30-252
2	•				•							•		•		•					КМПн1/2	МКР31-N-02-30-252-D
2	•				•						•			•		•					КМПн1/2	МКР31-N-02-30-252-S
2	•					•				•				•		•		•			КМПн2/2	МКР42-N-02-30-20
2	•					•					•			•		•		•			КМПн2/2	МКР42-N-02-30-20-D
2	•					•				•				•		•		•			КМПн2/2	МКР42-N-02-30-20-S
4	•				•					•				•		•					КМПн1/4	МКР31-N-04-30-135
4	•				•							•		•		•					КМПн1/4	МКР31-N-04-30-135-D
4	•				•						•			•		•					КМПн1/4	МКР31-N-04-30-135-S
4	•					•				•				•		•		•			КМПн2/4	МКР42-N-04-30-12
4	•					•					•			•		•		•			КМПн2/4	МКР42-N-04-30-12-D
4	•					•				•				•		•		•			КМПн2/4	МКР42-N-04-30-12-S
4	•						•			•				•		•		•			ЩРН-П-4	МКР12-N-04-40-20
4	•						•					•		•		•		•			ЩРН-П-4	МКР12-N-04-41-K02
4	•						•					•		•		•			•		ЩРН-П-4	МКР13-N-04-41-K02
4	•						•			•				•		•		•			ЩРН-П-4 PRIME	МКР82-N-04-41-20
4	•						•			•				•		•			•		ЩРН-П-4 PRIME	МКР82-N-04-WD-41-20
4	•						•					•		•		•				•	ЩРН-П-4 PRIME	МКР13-N-01-04-41-K02
4	•							•	•					•		•		•			КМПн-4	МКР73-N-04-66
5	•							•		•				•		•		•			КМПн-5	МКР72-N3-05-55
6	•					•				•				•		•		•			КМПн2/6	МКР42-N-06-30-09
6	•					•					•			•		•		•			КМПн2/6	МКР42-N-06-30-09-D
6	•					•				•				•		•		•			КМПн2/6	МКР42-N-06-30-09-S
6	•						•			•				•		•		•			ЩРН-П-6	МКР12-N-06-40-20
6	•						•				•			•		•		•			ЩРН-П-6	МКР12-N-06-41-K34
6	•						•					•		•		•		•			ЩРН-П-6	МКР12-N-06-41-K02
6	•						•					•		•		•			•		ЩРН-П-6	МКР13-N-06-41-K02
6	•						•			•				•		•		•			ЩРН-П-6 PRIME	МКР82-N-06-41-20
6	•						•			•				•		•			•		ЩРН-П-6 PRIME	МКР82-N-06-WD-41-20
6	•						•					•		•		•				•	ЩРН-П-6 PRIME	МКР13-N-01-06-41-K02
8	•						•			•				•		•		•			ЩРН-П-8	МКР12-N-08-40-20
8	•						•				•			•		•		•			ЩРН-П-8	МКР12-N-08-41-K34
8	•						•					•		•		•		•			ЩРН-П-8	МКР12-N-08-41-K02
8	•						•					•		•		•				•	ЩРН-П-8	МКР13-N-08-41-K02
8	•							•	•					•		•		•			КМПн-8	МКР73-N-08-66
9	•					•				•				•		•		•			КМПн 2/9-1	МКР42-N-09-31-01
9	•					•				•				•		•		•			КМПн 2/9-2	МКР42-N-09-31-02
9	•					•					•			•		•		•			КМПн 2/9-2	МКР42-N-09-31-02-D
9	•					•				•				•		•		•			КМПн 2/9-2	МКР42-N-09-31-02-S
9	•						•			•				•		•		•			ЩРН-П-9 PRIME	МКР82-N-09-41-20
9	•						•			•				•		•			•		ЩРН-П-9 PRIME	МКР82-N-09-WD-41-20
9	•						•					•		•		•				•	ЩРН-П-9 PRIME	МКР13-N-01-09-41-K02
9	•							•		•				•		•		•			КМПн-9	МКР72-N3-09-55
10	•						•			•				•		•		•			ЩРН-Пк-10	МКР12-N-04-10-41

Мо- дуль- ность	Кол-во рядов				Степень защиты					Цвет корпуса				Дверца						Тип	Артикул	
														Материал		Положение		Цвет				
	1	2	3	4	IP20	IP30-31	IP41	IP55	IP66	Бе- лый	Сос- на	Дуб	Чер- ный	Пласт.	Мет.	Верт.	Гориз.	Проз- рачный	Бе- лый			Чер- ный
Навесные																						
12	•									•				•		•		•			ЩРН-П-12	МКР12-N-12-40-10
12	•									•			•		•		•				ЩРН-П-12	МКР12-N-12-41-K34
12	•									•				•		•		•			ЩРН-П-12	МКР12-N-12-41-K02
12	•									•			•		•					•	ЩРН-П-12	МКР13-N-12-41-K02
12	•									•			•		•		•				ЩРН-П-12 PRIME	МКР82-N-12-41-10
12	•									•			•		•				•		ЩРН-П-12 PRIME	МКР82-N-12-WD-41-10
12	•									•			•		•					•	ЩРН-П-12 PRIME	МКР13-N-01-12-41-K02
12	•										•			•		•					КМПн-12	МКР72-N3-12-55
12	•										•			•		•					КМПн-12	МКР73-N-12-66
15	•									•				•		•		•			ЩРН-Пк-15	МКР12-N-04-15-41
16	•													•		•		•			КМПн-16	МКР73-N-16-66
18	•									•				•		•		•			ЩРН-П-18	МКР12-N-18-40-10
18	•									•			•		•			•			ЩРН-П-18	МКР12-N-18-41-K34
18	•									•			•		•			•			ЩРН-П-18	МКР12-N-18-41-K02
18	•									•			•		•					•	ЩРН-П-18	МКР13-N-18-41-K02
18	•									•			•		•		•				ЩРН-П-18 PRIME	МКР82-N-18-41-10
18	•									•			•		•				•		ЩРН-П-18 PRIME	МКР82-N-18-WD-41-10
18	•									•			•		•					•	ЩРН-П-18 PRIME	МКР13-N-01-18-41-K02
18	•										•			•		•					КМПн-18	МКР72-N3-18-55
24	•									•				•		•		•			ЩРН-П-24	МКР12-N-24-40-10
24	•									•			•		•			•			ЩРН-П-24	МКР12-N-24-41-K02
24	•									•			•		•					•	ЩРН-П-24	МКР13-N-24-41-K02
24	•									•			•		•		•				ЩРН-П-24 PRIME	МКР82-N-24-41-10
24	•									•			•		•				•		ЩРН-П-24 PRIME	МКР82-N-24-WD-41-10
24	•									•			•		•					•	ЩРН-П-24 PRIME	МКР13-N-01-24-41-K02
24	•										•			•		•					КМПн-24	МКР72-N3-24-55
24	•										•			•		•					КМПн-24	МКР73-N-24-66
32	•													•		•		•			КМПн-32	МКР73-N-32-66
36		•								•				•		•		•			ЩРН-П-36	МКР12-N-36-40-05
36		•								•			•		•			•			ЩРН-П-36	МКР12-N-36-41-K02
36		•								•			•		•					•	ЩРН-П-36	МКР13-N-36-41-K02
36		•								•			•		•		•				ЩРН-П-36 PRIME	МКР82-N-36-41-05
36		•								•			•		•				•		ЩРН-П-36 PRIME	МКР82-N-36-WD-41-05
36		•								•			•		•					•	ЩРН-П-36 PRIME	МКР13-N-01-36-41-K02
36		•									•			•		•					КМПн-36	МКР72-N3-36-55
45		•								•				•		•		•			ЩРН-Пк-45	МКР12-N-04-45-41
48		•									•			•		•		•			КМПн-48	МКР73-N-48-66



Мо- дуль- ность	Кол-во рядов				Степень защиты						Цвет корпуса				Дверца						Тип	Артикул	
															Материал		Положение		Цвет				
	1	2	3	4	IP20	IP30-31	IP41	IP55	IP66	Бе- лый	Сос- на	Дуб	Чер- ный	Плас- т.	Мет.	Вер- т.	Гориз.	Проз- рачный	Бе- лый	Чер- ный			
Встраиваемые																							
3	•																				ЩРВ-Пк-3	МКР12-V-04-03-41	
4	•																					ЩРВ-П-4	МКР12-V-04-40-20
4	•																					ЩРВ-П-4	МКР12-V-04-41-K02
4	•																				•	ЩРВ-П-4	МКР13-V-04-41-K02
4	•																					ЩРВ-П-4 PRIME	МКР82-V-04-41-20
4	•																				•	ЩРВ-П-4 PRIME	МКР82-V-04-WD-41-20
4	•																				•	ЩРВ-П-4 PRIME	МКР13-V-01-04-41-K02
6	•																					ЩРВ-П-6	МКР12-V-06-40-20
6	•																					ЩРВ-П-6	МКР12-V-06-41-K02
6	•																				•	ЩРВ-П-6	МКР13-V-06-41-K02
6	•																					ЩРВ-П-6 PRIME	МКР82-V-06-41-20
6	•																				•	ЩРВ-П-6 PRIME	МКР82-V-06-WD-41-20
6	•																				•	ЩРВ-П-6 PRIME	МКР13-V-01-06-41-K02
8	•																					ЩРВ-П-8	МКР12-V-08-40-20
8	•																					ЩРВ-П-8	МКР12-V-08-41-K02
8	•																				•	ЩРВ-П-8	МКР13-V-08-41-K02
9	•																					ЩРВ-П-9 PRIME	МКР82-V-08-41-20
9	•																				•	ЩРВ-П-9 PRIME	МКР82-V-09-WD-41-20
9	•																				•	ЩРВ-П-9 PRIME	МКР13-V-01-09-41-K02
10	•																					ЩРВ-Пк-10	МКР12-V-04-10-41
12	•																					ЩРВ-П-12	МКР12-V-12-40-10
12	•																					ЩРВ-П-12	МКР12-V-12-41-K02
12	•																				•	ЩРВ-П-12	МКР13-V-12-41-K02
12	•																					ЩРВ-П-12 PRIME	МКР82-V-12-41-10
12	•																				•	ЩРВ-П-12 PRIME	МКР82-V-12-WD-41-10
12	•																				•	ЩРВ-П-12 PRIME	МКР13-V-01-12-41-K02
14	•																					КМПв 4/14	МКР54-V-14-30-01
15	•																					ЩРВ-Пк-15	МКР12-V-04-15-41
18	•																					ЩРВ-П-18	МКР12-V-18-40-10
18	•																					ЩРВ-П-18	МКР12-V-18-41-K02
18	•																				•	ЩРВ-П-18	МКР13-V-18-41-K02
18	•																					ЩРВ-П-18 PRIME	МКР82-V-18-41-10
18	•																				•	ЩРВ-П-18 PRIME	МКР82-V-18-WD-41-10
18	•																				•	ЩРВ-П-18 PRIME	МКР13-V-01-18-41-K02
24	•																					ЩРВ-П-24	МКР12-V-24-40-10
24	•																					ЩРВ-П-24	МКР12-V-24-41-K02
24	•																				•	ЩРВ-П-24	МКР13-V-24-41-K02
24	•																					ЩРВ-П-24 PRIME	МКР82-V-24-41-10
24	•																				•	ЩРВ-П-24 PRIME	МКР82-V-24-WD-41-10
24	•																				•	ЩРВ-П-24 PRIME	МКР13-V-01-24-41-K02
28	•																					КМПв 4/28	МКР54-V-28-30-01
36		•																				ЩРВ-П-36	МКР12-V-36-40-05
36		•																				ЩРВ-П-36	МКР12-V-36-41-K02

Мо- дуль- ность	Кол-во рядов				Степень защиты					Цвет корпуса				Дверца						Тип	Артикул
	1	2	3	4	IP20	IP30-31	IP41	IP55	IP66	Бе- лый	Сос- на	Дуб	Чер- ный	Материал		Положение		Цвет			
														Пласт.	Мет.	Верт.	Гориз.	Проз- рачный	Бе- лый		
Встраиваемые																					
36			•					•					•	•		•			•	ЩРВ-П-36	МКР13-V-36-41-K02
36			•					•					•	•		•			•	ЩРВ-П-36 LIGHT	МКР12-V-36-40-05-L
36			•					•					•	•		•			•	ЩРВ-П-36 PRIME	МКР82-V-36-41-05
36			•					•					•	•		•			•	ЩРВ-П-36 PRIME	МКР82-V-36-WD-41-05
36			•					•					•	•		•			•	ЩРВ-П-36 PRIME	МКР13-V-01-36-41-K02
42			•		•					•				•		•			•	КМПв 4/42	МКР54-V-42-30-01
45			•					•						•		•			•	ЩРВ-Пк-45	МКР12-V-04-45-41
56			•		•					•				•		•			•	КМПв 4/56	МКР54-V-56-30-01



## Панели для установки счетчика ПУ

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 9010
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Тип счетчика для установки	1-фазный, 3-фазный

## Ассортимент

	Наименование	Типоразмер бокса	Шины N и PE	Количество в упаковке	Артикул
	ПУ 1/2-6 для 1-фазного счетчика с боксом	6 модулей	6x9 мм 4/1 – 1 шт.; 6x9 мм 6/1 – 1 шт.	28	MPP10-1
	ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом	8 модулей	2×16 мм <sup>2</sup> + 7×10 мм <sup>2</sup> – 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

## Корпуса пластиковые 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 содержания 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
Климатическое исполнение	У1
Число однополюсных автоматов, устанавливаемых в корпус	от 3 до 12 (в зависимости от модели)
Тип устанавливаемого счетчика (в зависимости от модели)	однофазный/ трехфазный/ индукционный





## 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.

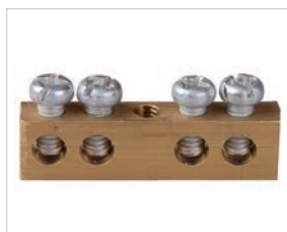
## Комплектация



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: болт М8х10 – 4 шт.; болт М8х70 – 4 шт.; гайка М8 – 8 шт.; планка для приварки – 2 шт.; скоба – 4 шт.; уплотнительные кольца – 4 шт.				MSP-300-2-М

## КРЕПТА 5 Корпуса пластиковые для установки счетчика ЩУРн-П IP66

**НОВИНКА**

Пластиковые корпуса серии ЩУРн-П IP66 предназначены для установки 1-фазных и 3-фазных счетчиков переменного тока 220–380 В, частотой 50 Гц, а также модульной аппаратуры. Данные корпуса могут устанавливаться на открытом воздухе без использования козырька.

КРЕПТА



**Произведено  
в  
России**

### Преимущества

- Стойкость к УФ.
- Высокая степень защиты IP66 благодаря наличию уплотнителя.
- Удобный доступ к автоматическим выключателям, возможность установки до 12 автоматов.
- Отверстия для крепления на монтажную ленту (кроме ЩУРн-П 1/3 IP66 РС IEK®).
- Специальные петли для быстрого снятия дверцы (снимается при открытой дверце).
- Возможность опломбировки дверцы (для моделей ЩУРн-П 1/3 IP 66 РС IEK® и ЩУРн-П 3/12 IP 66 РС IEK®) и корпуса.
- 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.

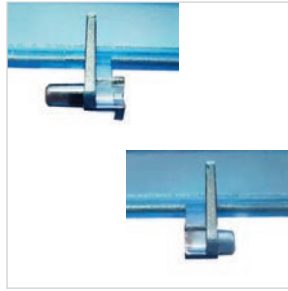
### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP66
Класс защиты	II
Стойкость к механическим ударам	IK08 (5 Дж)
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	–40 ÷ +80
Климатическое исполнение	У1
Срок службы	более 15 лет
Число однополюсных автоматов, устанавливаемых в корпус	от 3 до 12 (в зависимости от модели)
Количество рядов	от 1 до 2
Тип устанавливаемого счетчика (в зависимости от модели)	однофазный/ трехфазный/ индукционный

## Особенности конструкции



Высокая степень IP66 благодаря наличию уплотнителя.



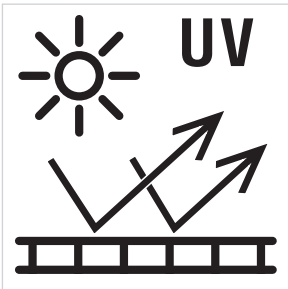
Специальные петли для быстрого снятия дверцы.



Возможность опломбировки корпуса и дверцы (зависит от модели).



Отверстия для крепления на монтажную ленту (кроме ЩУРН-П 1/3 IP66 РС IEK®).



Устойчивы к УФ-лучам благодаря свойствам материала корпуса.



Удобный доступ к автоматическим выключателям, возможность установки до 12 автоматов.



Установка счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.



Цветная розничная упаковка\*.

## Комплектация



DIN-рейка



Сальники и заглушки\*\*



Пластиковые дюбели, винты



Знак «Высокое напряжение»

\* Индивидуальная упаковка стандартной серии – цветная розничная картонная упаковка. Индивидуальная упаковка серии LIGHT – полиэтиленовый пакет со стикером

\*\* Серия LIGHT не комплектуется сальниками

## Ассортимент

	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Артикул
	ЩУРН-П 1/3 IP66 PC	1-фазный	3	MSP1-N-03-55
	ЩУРН-П 1/3 IP66 PC LIGHT			MSP1-N-03-66-L
	ЩУРН-П 1/8 IP66 PC	1-фазный/ 3-фазный/ индукционный	8	MSP1-N-08-55
	ЩУРН-П 1/8 IP66 PC LIGHT			MSP1-N-08-66-L
	ЩУРН-П 3/6 IP66 PC	1-фазный/ 3-фазный/ индукционный	6	MSP3-N-06-55
	ЩУРН-П 3/6 IP66 PC LIGHT			MSP3-N-06-66-L
	ЩУРН-П 3/12 IP66 PC	1-фазный/ 3-фазный/ индукционный	12	MSP3-N-12-55
	ЩУРН-П 3/12 IP66 PC LIGHT			MSP3-N-12-66-L

## КРЕПТА 7 Корпуса полиэстерные для установки счетчика ЩУ 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.



### 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	ИК10 (20 Дж)

## Особенности конструкции



Возможность опломбировки фальш-панели с помощью пломб-защёлок.



Окно для оперативного снятия показаний счётчика электроэнергии.



Монтажная панель для установки любого типа счётчика.

## Комплектация



DIN-рейка



Замок



Монтажная панель



Фальш-панель



Пломбы-защелки



Сальники (для ЩУ 1/1)



Метизы (для ЩУ 1/1)



## Ассортимент

Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Масса	Артикул
 <p>ЩУ 1/1 УХЛ1 IP54</p>	1-фазный	10	430×270×160	3,3	МКР50-N-01-54
 <p>ЩУ 3/1 УХЛ1 IP54</p>	3-фазный	10	550×280×160	4,5	МКР50-N-03-54



## Корпуса пластиковые с монтажной панелью ЩМПп IP65

НОВИНКА

Корпуса ЩМПп IP65 выполнены из ударопрочного ABS-пластика и предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты различных электротехнических, электронных компонентов от воздействия окружающей среды.



### 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

Материал	ударопрочный ABS-пластик
Цвет корпуса	серый, RAL 7035
Степень защиты	IP65
Стойкость к механическим ударам	IK10 (20 Дж)
Класс защиты	II
Вид установки	навесной
Рабочая температура	-45 °С ÷ +80 °С
Климатическое исполнение	УХЛ1
Испытания раскаленной проволокой корпуса	650 °С
Угол открывания двери	200°

## Особенности конструкции



Оцинкованная монтажная панель в комплекте.



Кронштейны для крепления удобны при монтаже и позволяют сохранить степень защиты IP65.



Высокая степень IP благодаря наличию полиуретанового уплотнителя.



Замок с трехгранным ключом.



Ребра жесткости обеспечивают стойкость к механическим ударам: IK10 (20 Дж).



Цветная розничная упаковка.\*

## Комплектация



Оцинкованная монтажная панель



Замок с ключом



Кронштейны для крепления к стене



Знак «Высокое напряжение»



Комплект метизов

\*Индивидуальная упаковка корпусов с прозрачной дверью – белая коробка со стикером.

## Ассортимент

	Наименование	Размер монтажной панели (В×Ш), мм	Тип двери	Артикул
	ЩМПл 300×200×130	249×143	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-302013-65
			Прозрачная	МКР92-N-302013-65
	ЩМПл 350×250×150	296×190	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-352515-65
			Прозрачная	МКР92-N-352515-65
	ЩМПл 400×300×170	348×241	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-403017-65
			Прозрачная	МКР92-N-403017-65
	ЩМПл 400×300×220	348×241	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-403022-65
			Прозрачная	МКР92-N-403022-65
	ЩМПл 500×350×190	450×288	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-503519-65
			Прозрачная	МКР92-N-503519-65



Наименование	Размер монтажной панели (В×Ш), мм	Тип двери	Артикул
ЩМПл 500×400×180	450×288	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-504018-65
		Прозрачная	МКР92-N-504018-65



ЩМПл 500×400×240	450×288	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-504024-65
		Прозрачная	МКР92-N-504024-65



ЩМПл 600×400×200	445×336	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-604020-65
		Прозрачная	МКР92-N-604020-65



ЩМПл 700×500×250	650×440	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-705025-65
		Прозрачная	МКР92-N-705025-65



ЩМПл 800×600×260	724x543	Серая (RAL 7035)	МКР93-N-806026-65
		Прозрачная	МКР92-N-806026-65

## TETRA 7

### Корпуса полиэстерные с монтажной панелью ЩМП IP54

Полиэстерные корпуса с монтажной панелью ЩМП предназначены для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения. Благодаря свойствам материала, из которого они изготовлены, универсальны для применения в любых условиях и на любых объектах: в помещениях с высокой концентрацией кислоты, соли и пыли, на объектах транспортной системы, а также на открытом воздухе.

TETRA



#### 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



Наклонная крыша для стока воды.



Система лабиринтов обеспечивает степень защиты корпуса IP54 без использования уплотнителя.



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



Возможность перенавешивания дверцы.

## Комплектация



Замок



Монтажная панель

## Ассортимент



Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Размеры монтажной пластины (В×Ш), мм	Масса	Артикул
ЩМП 280x220x116 мм УХЛ1 IP54	280×220×116	230×160	1,8	УКР40-N-221-54



ЩМП 440x400x205 мм УХЛ1 IP54	440×400×205	350×350	6,6	УКР40-N-442-54
------------------------------	-------------	---------	-----	----------------

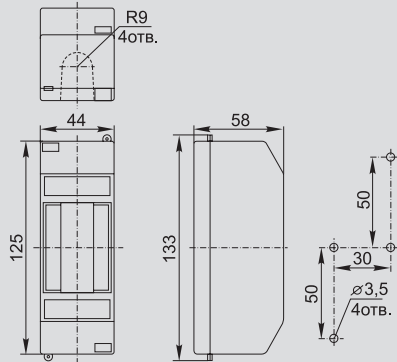


ЩМП 640x400x205 мм УХЛ1 IP54	640×400×205	500×350	8,6	УКР40-N-642-54
------------------------------	-------------	---------	-----	----------------

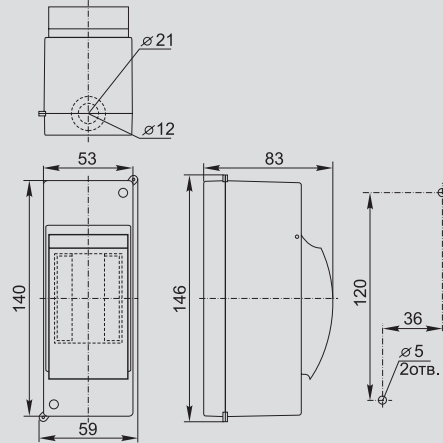
# Габаритные размеры

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

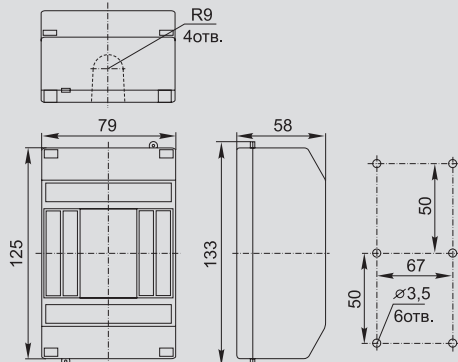
КМПн 1/2



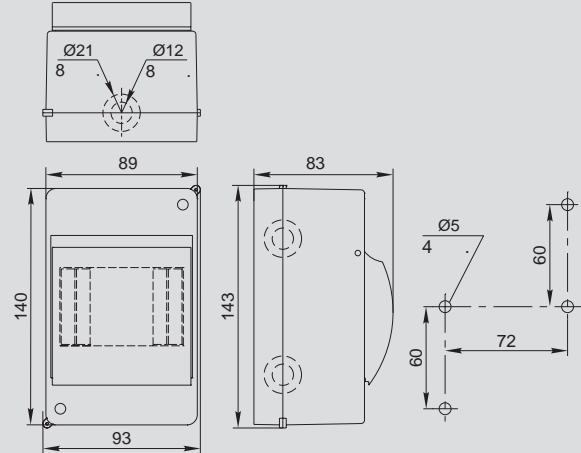
КМПн 2/6



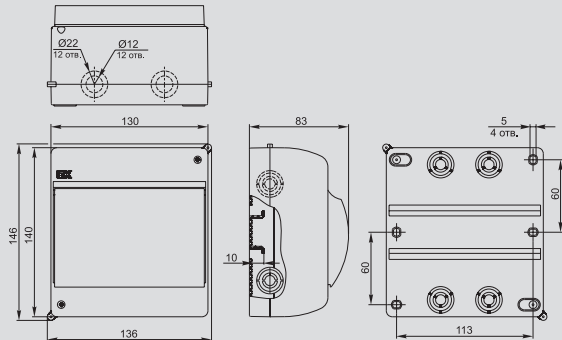
КМПн 1/4



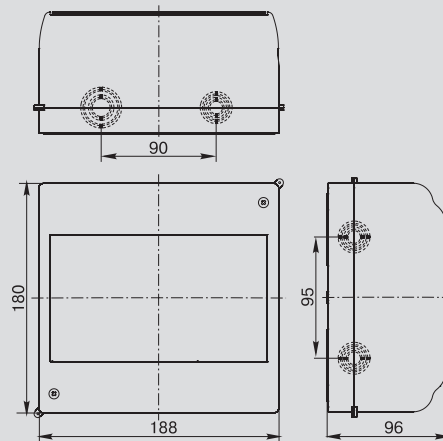
КМПн 2/2



КМПн 2/4



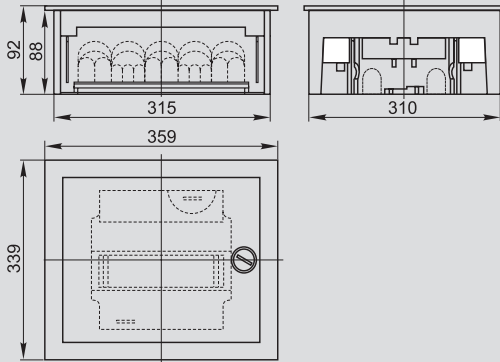
КМПн 2/9-1, КМПн 2/9-2



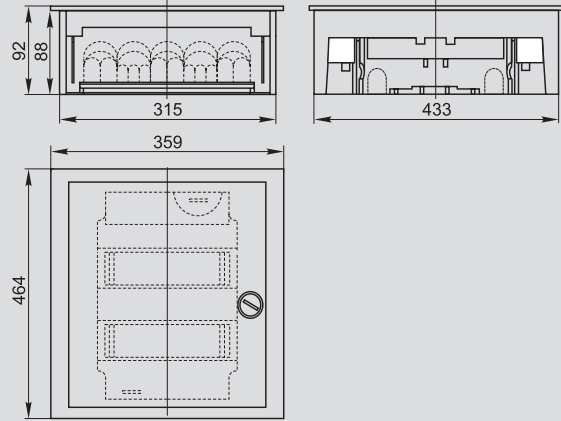
# Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30

Габаритные размеры

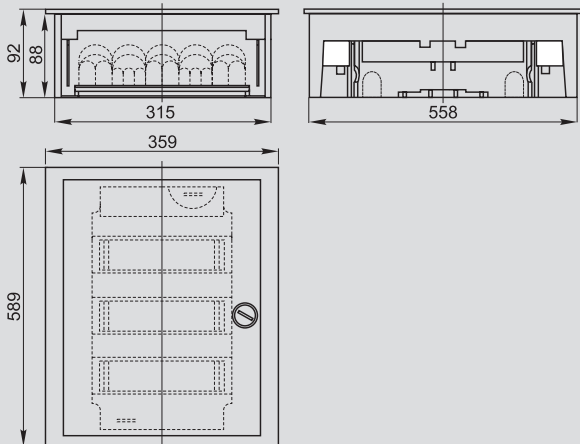
КМПв 4/14



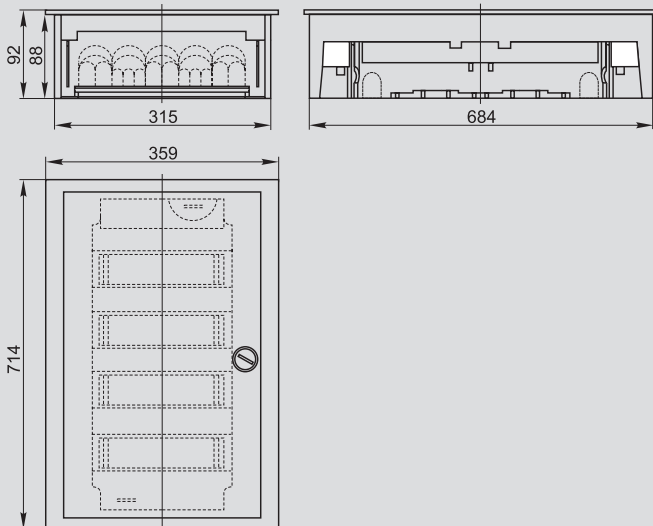
КМПв 4/28



КМПв 4/42



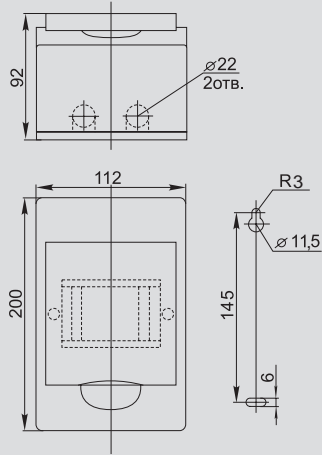
КМПв 4/56



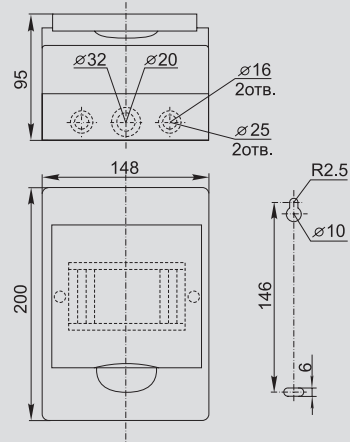


# Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41

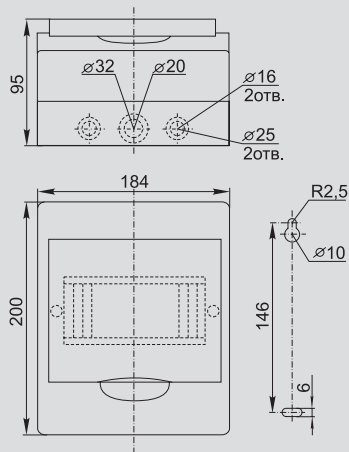
ЩРН-П-4



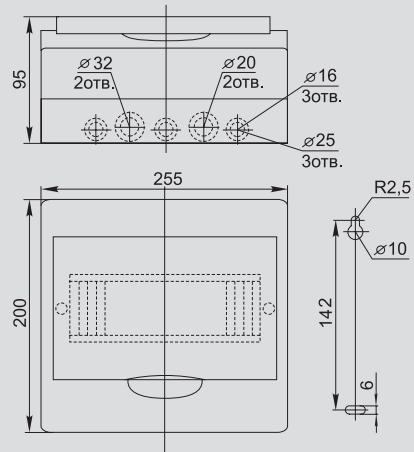
ЩРН-П-6



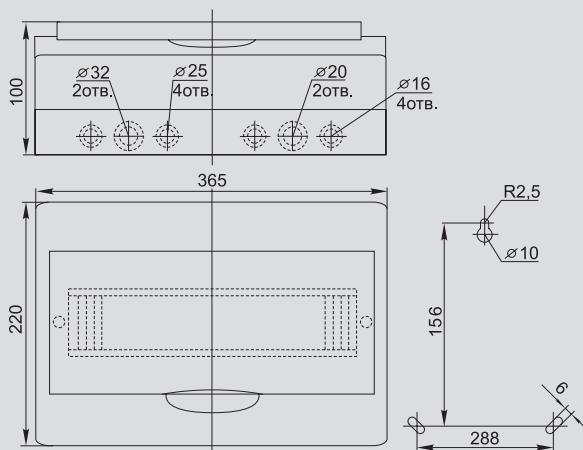
ЩРН-П-8



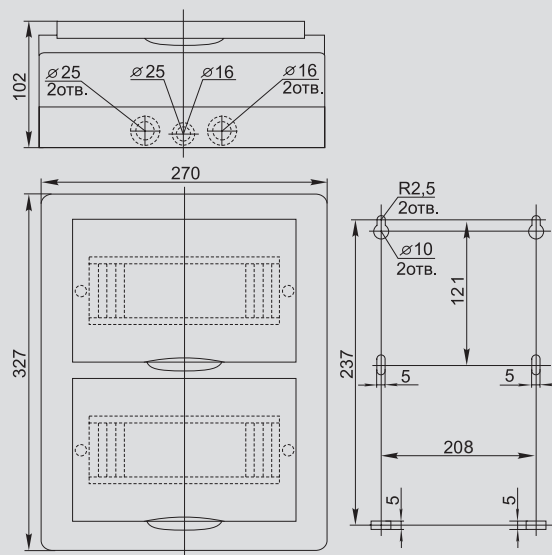
ЩРН-П-12



ЩРН-П-18

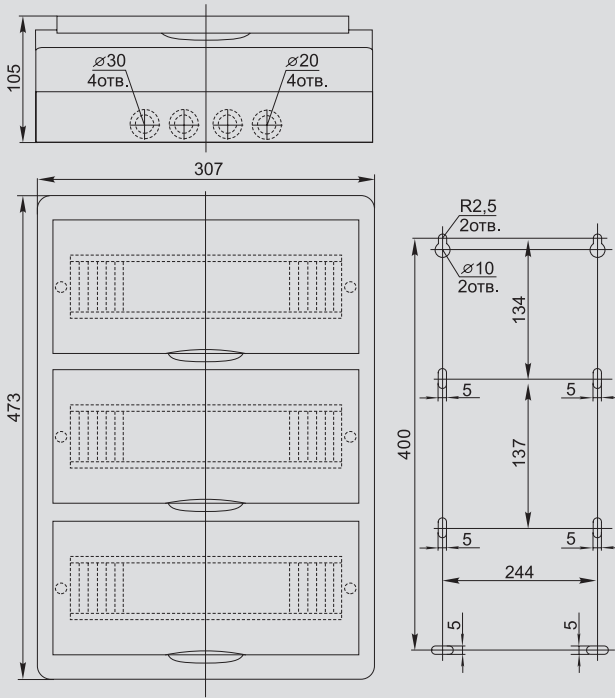


ЩРН-П-24

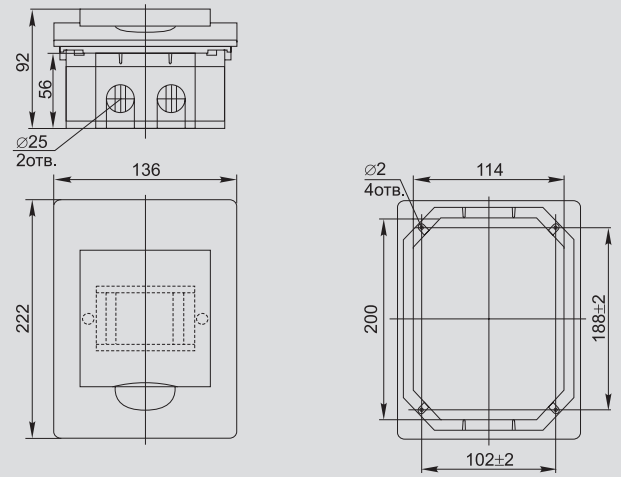




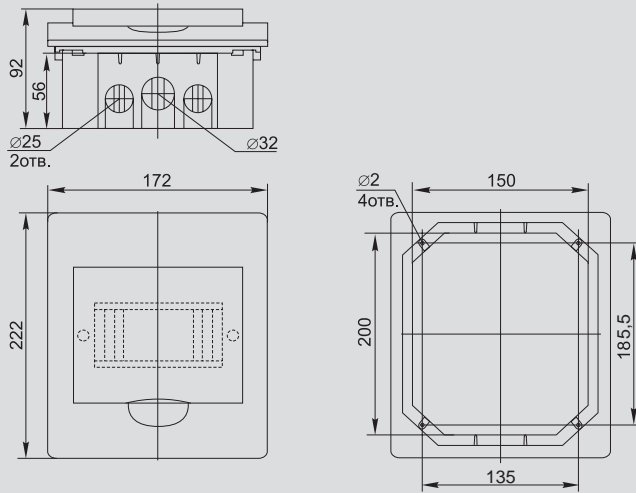
ЩРН-П-36



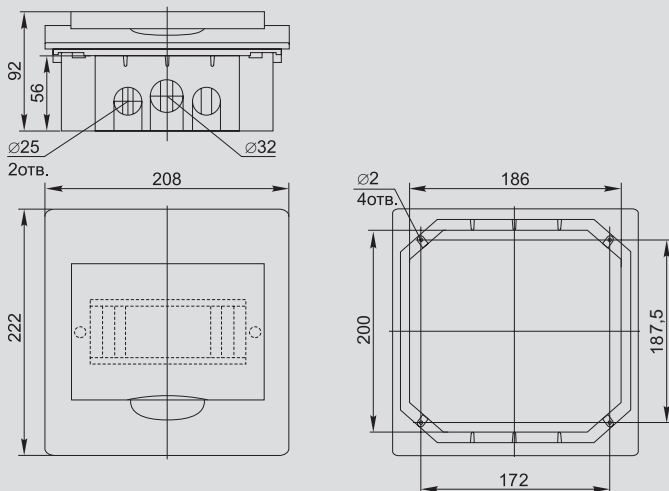
ЩРВ-П-4



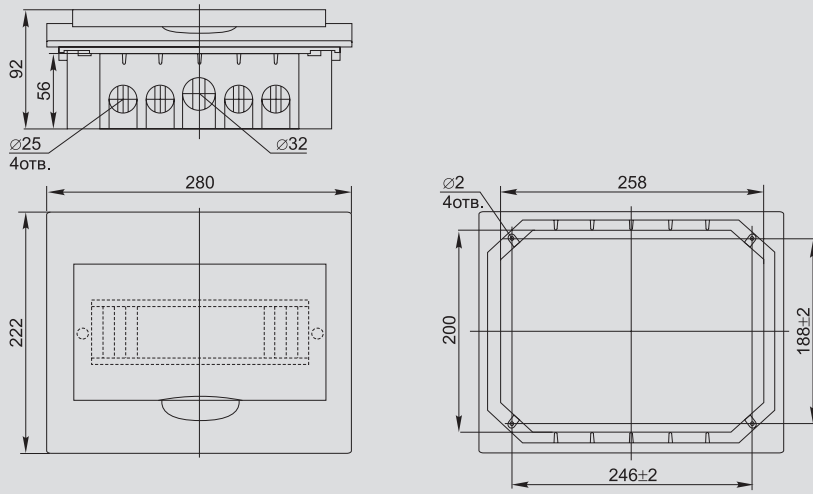
ЩРВ-П-6



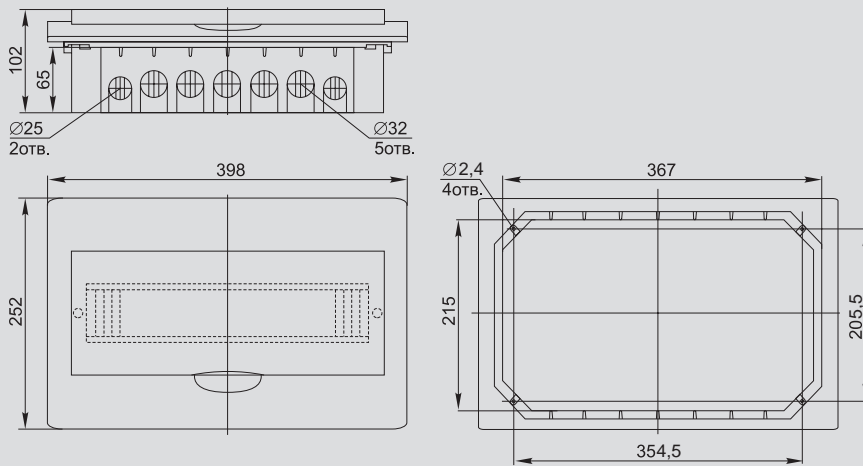
ЩРВ-П-8



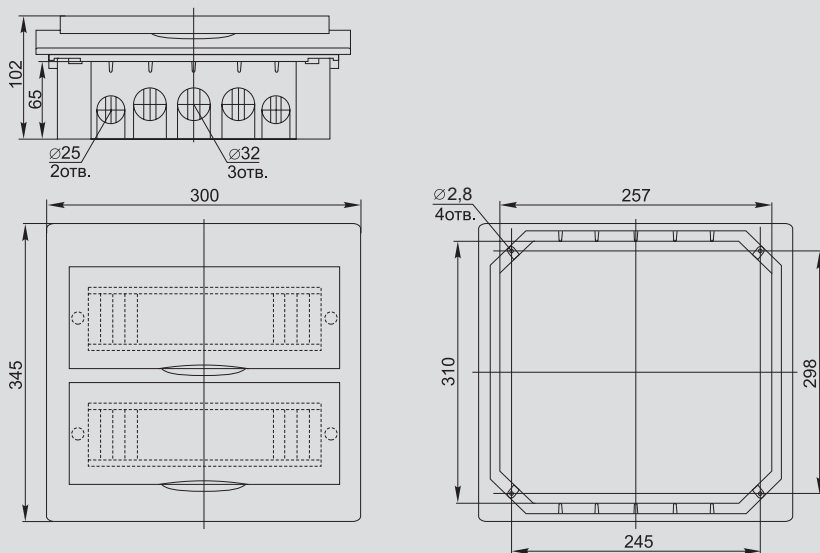
ЩРВ-П-12



ЩРВ-П-18

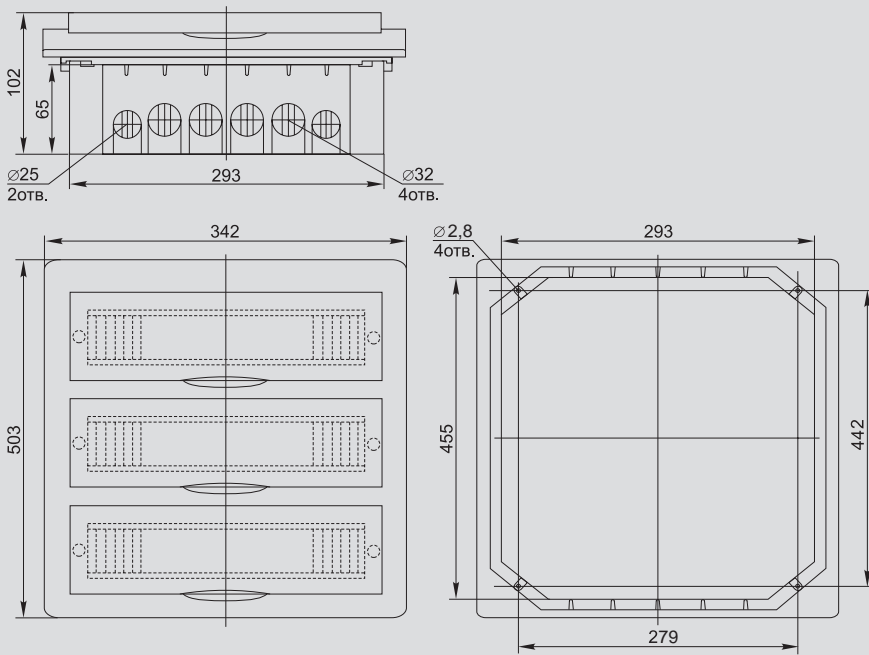


ЩРВ-П-24





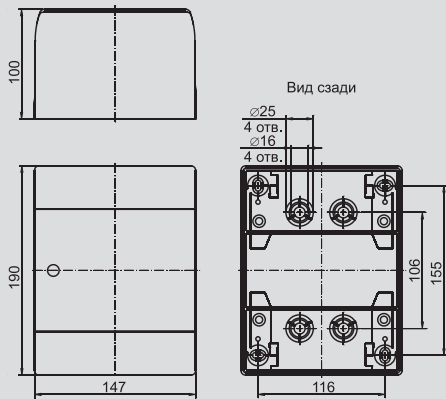
ЩРВ-П-36



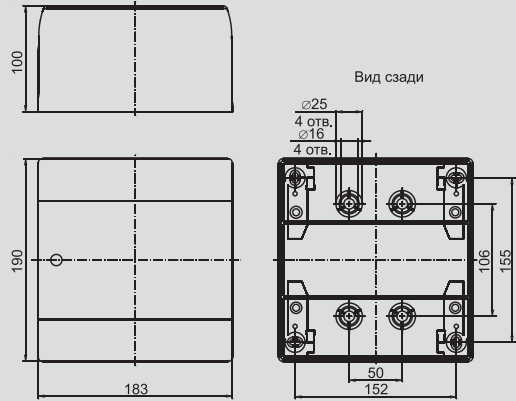
Габаритные размеры

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

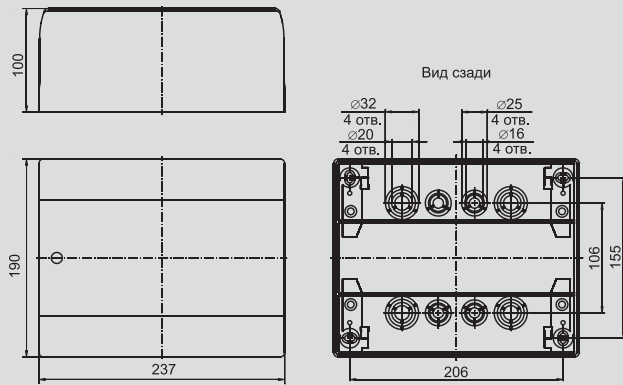
ЩРН-П-4 PRIME



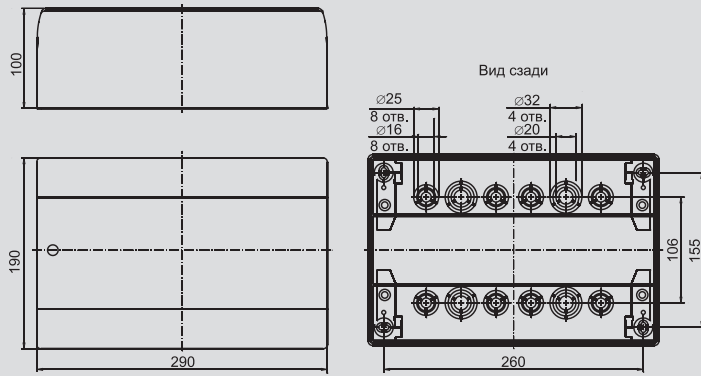
ЩРН-П-6 PRIME



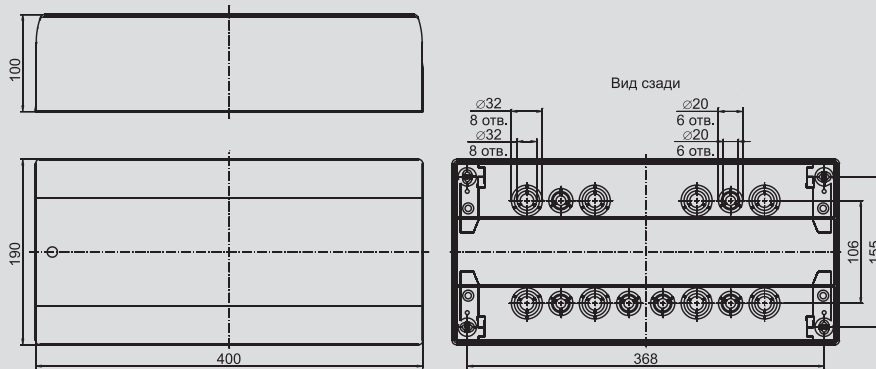
### ЩРН-П-9 PRIME



### ЩРН-П-12 PRIME

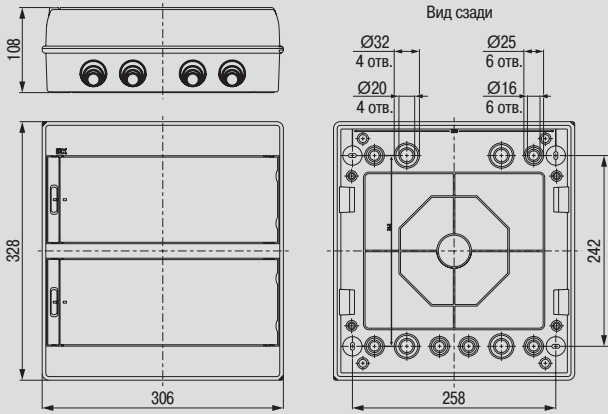


### ЩРН-П-18 PRIME

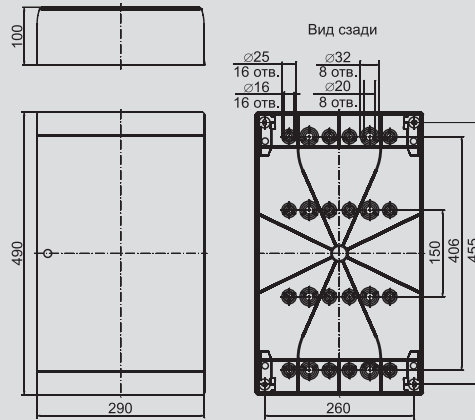




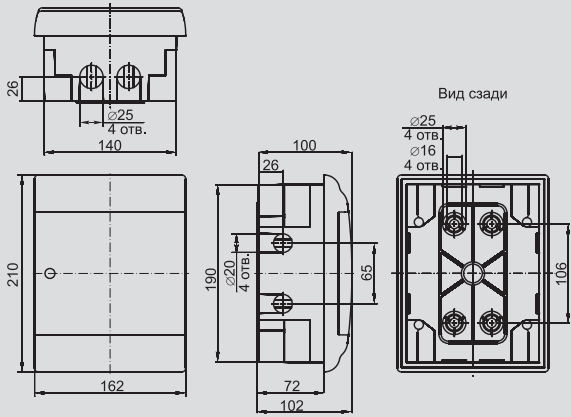
ЩРН-П-24 PRIME



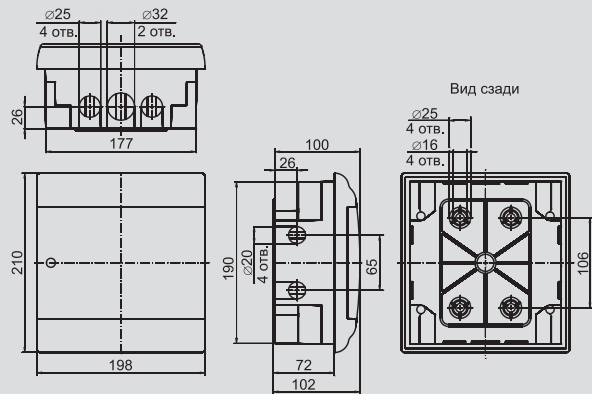
ЩРН-П-36 PRIME



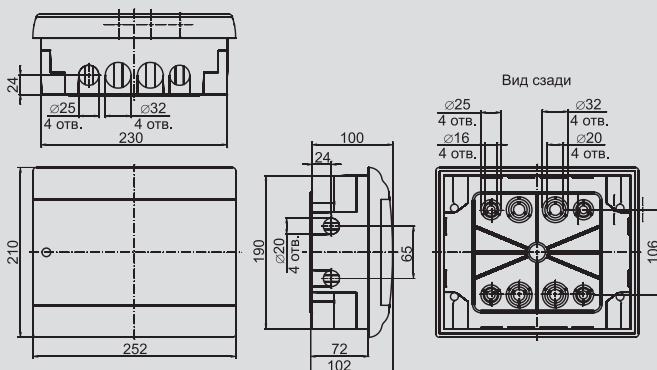
ЩРВ-П-4 PRIME



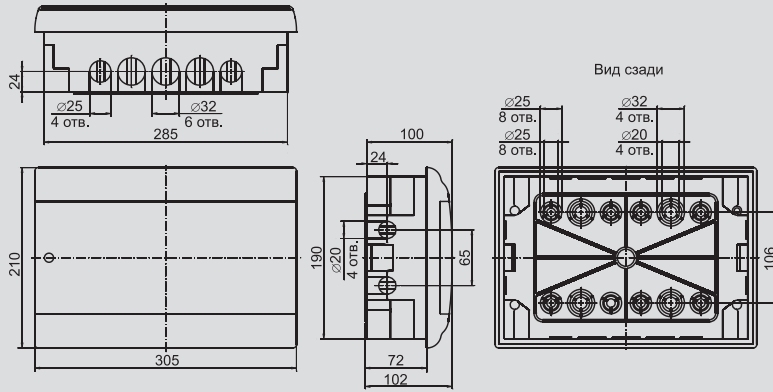
ЩРВ-П-6 PRIME



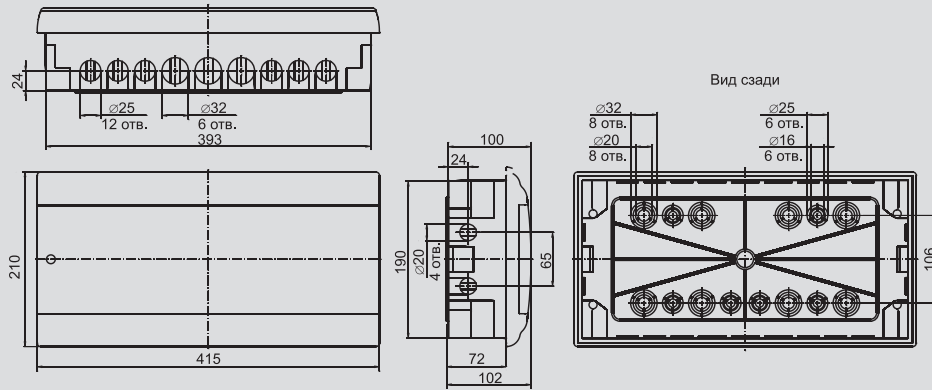
ЩРВ-П-9 PRIME



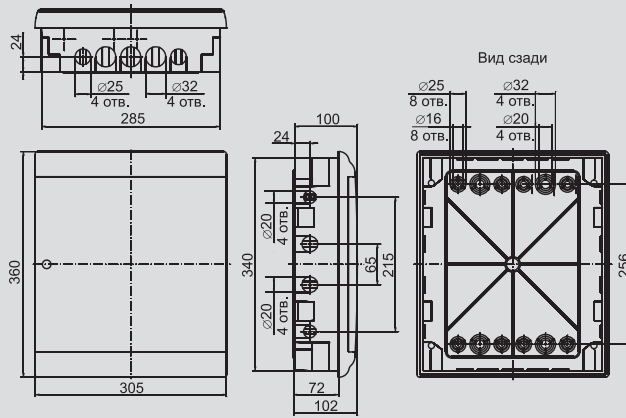
### ЩРВ-П-12 PRIME



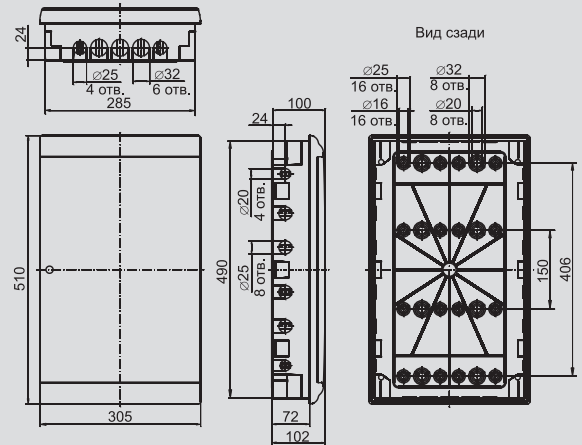
### ЩРВ-П-18 PRIME



### ЩРВ-П-24 PRIME



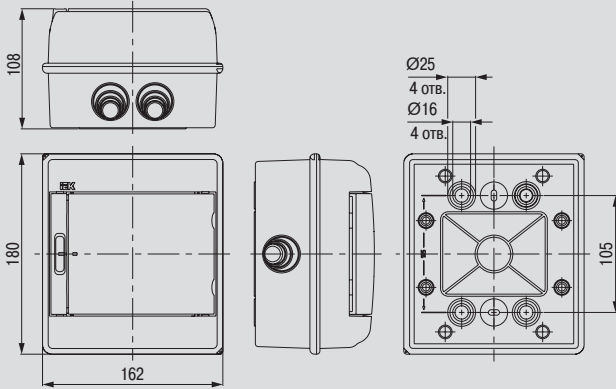
### ЩРВ-П-36 PRIME



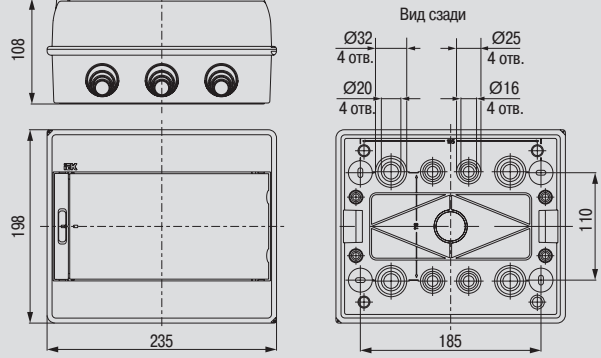
# Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55

Габаритные размеры

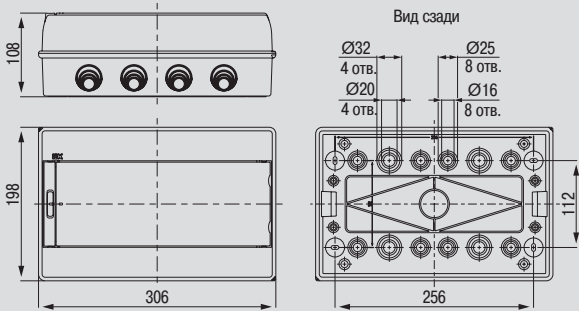
КМПн-5



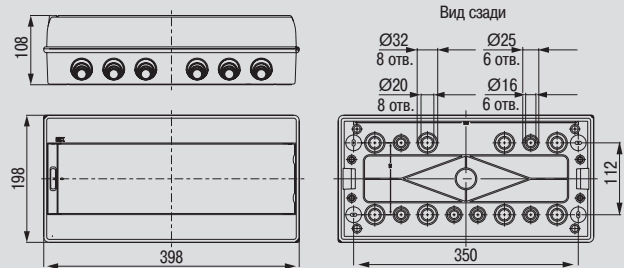
КМПн-9



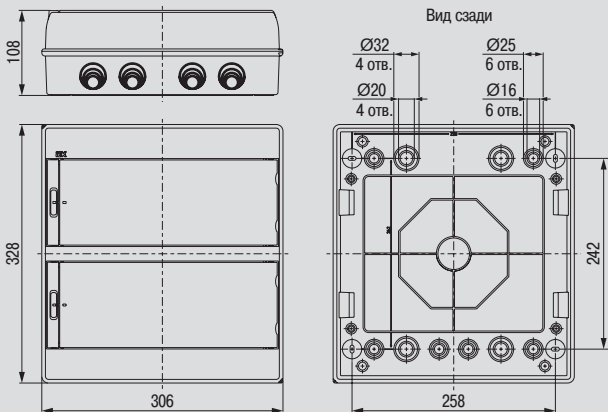
КМПн-12



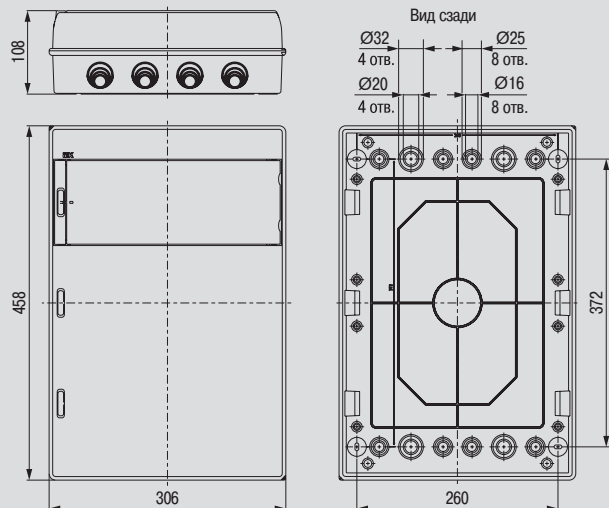
КМПн-18



КМПн-24



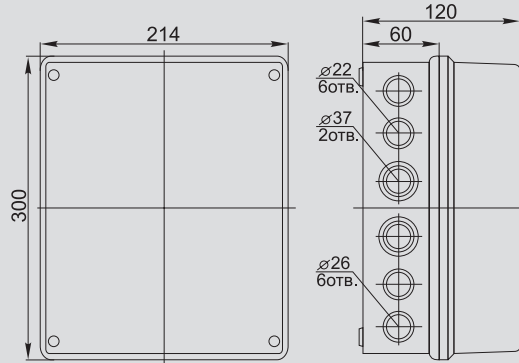
КМПн-36





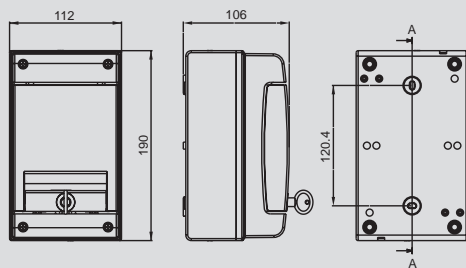
## Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн 5/16, IP55

КМПн 5/16

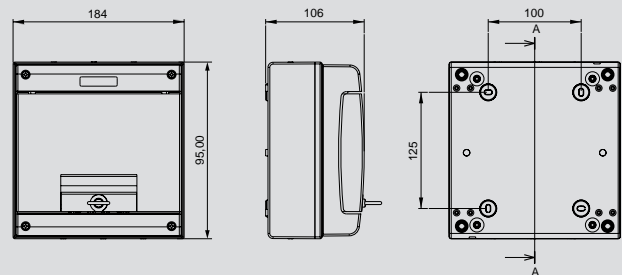


## Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66

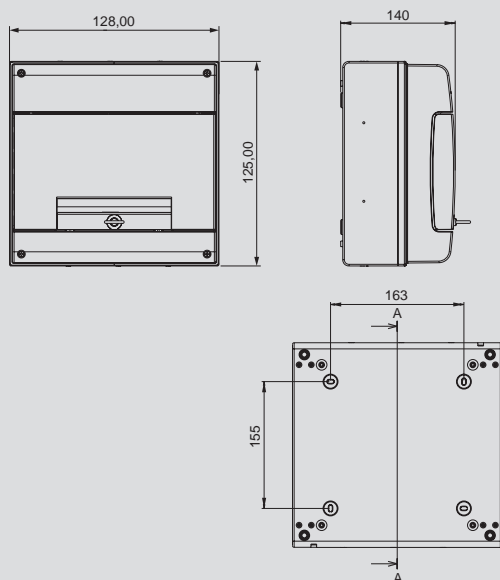
КМПн-4



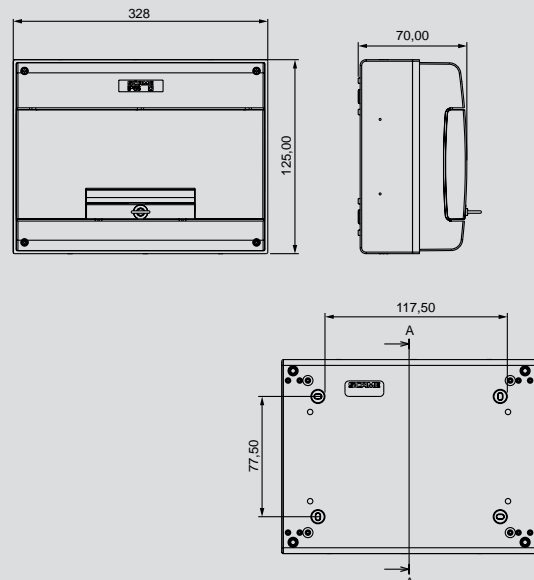
КМПн-8



КМПн-12

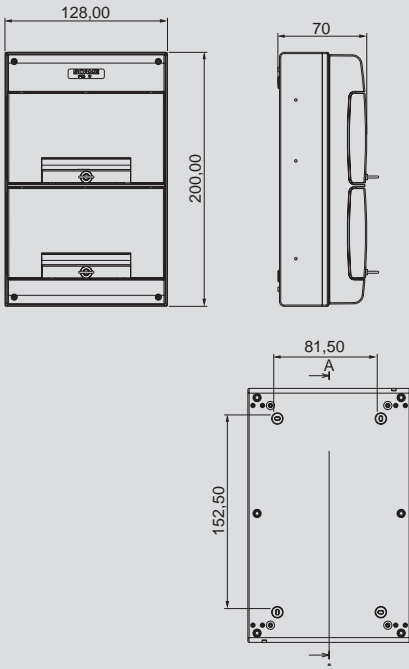


КМПн-16

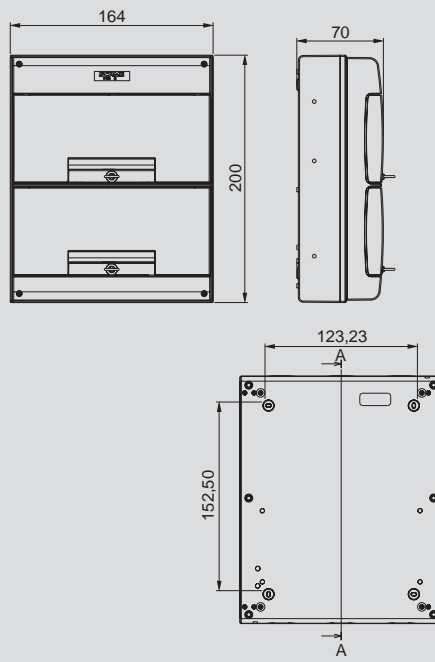




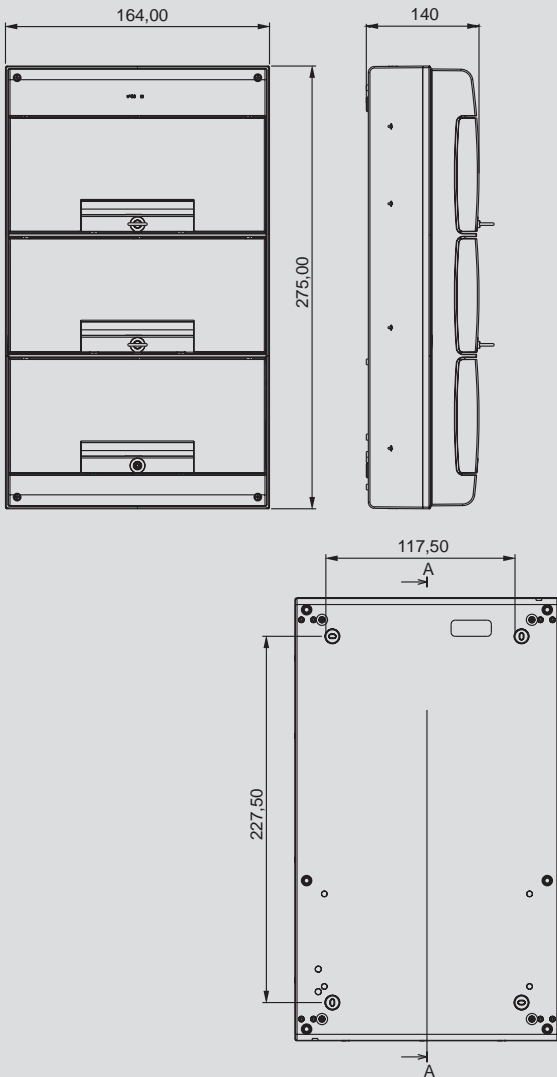
КМПН-24



КМПН-32

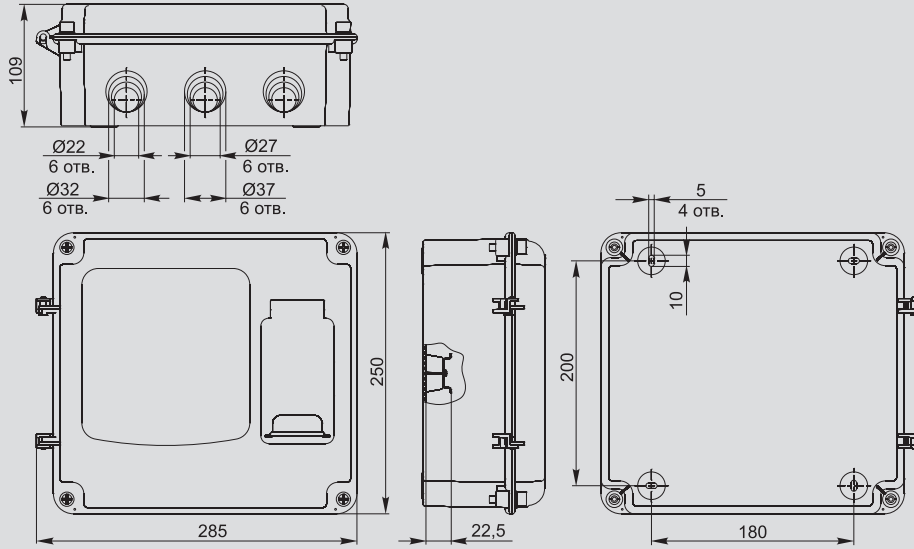


КМПН-48

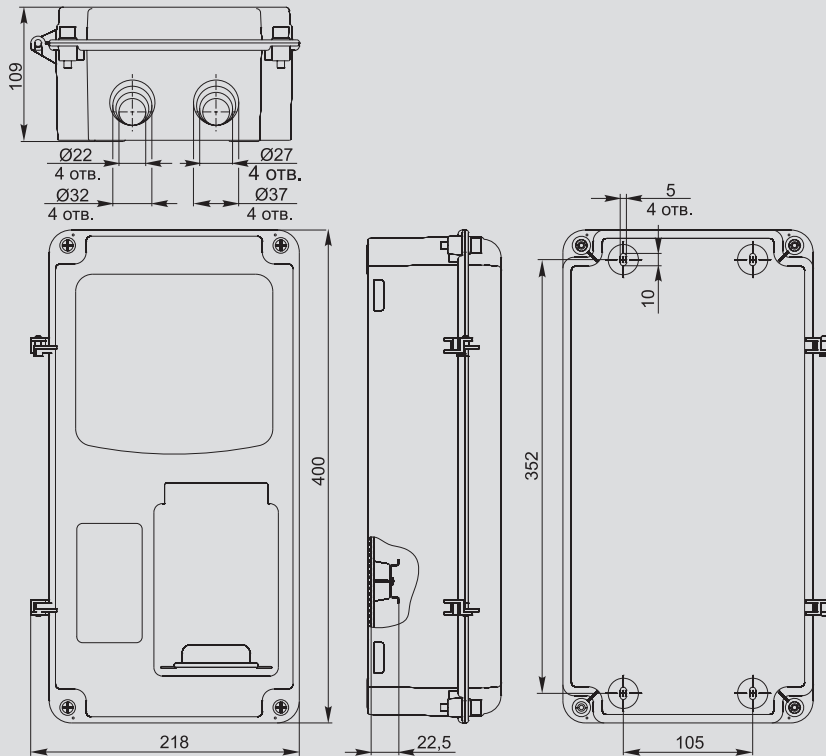


## Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П, IP66 РС

ЩУРН-П 1/3 IP66 РС, ЩУРН-П 1/3 IP66 РС LIGHT

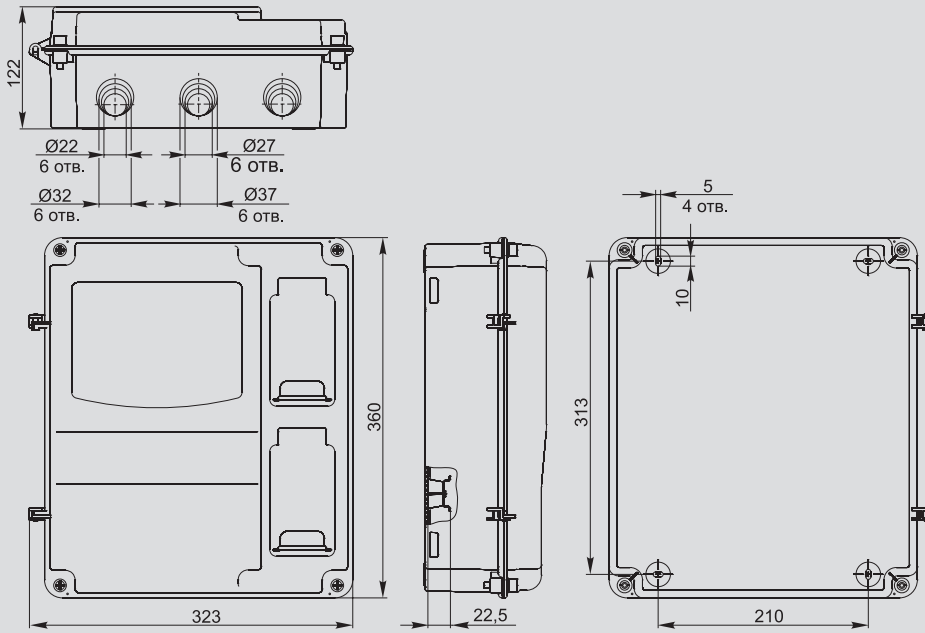


ЩУРН-П 1/8 IP66 РС, ЩУРН-П 1/8 IP66 РС LIGHT

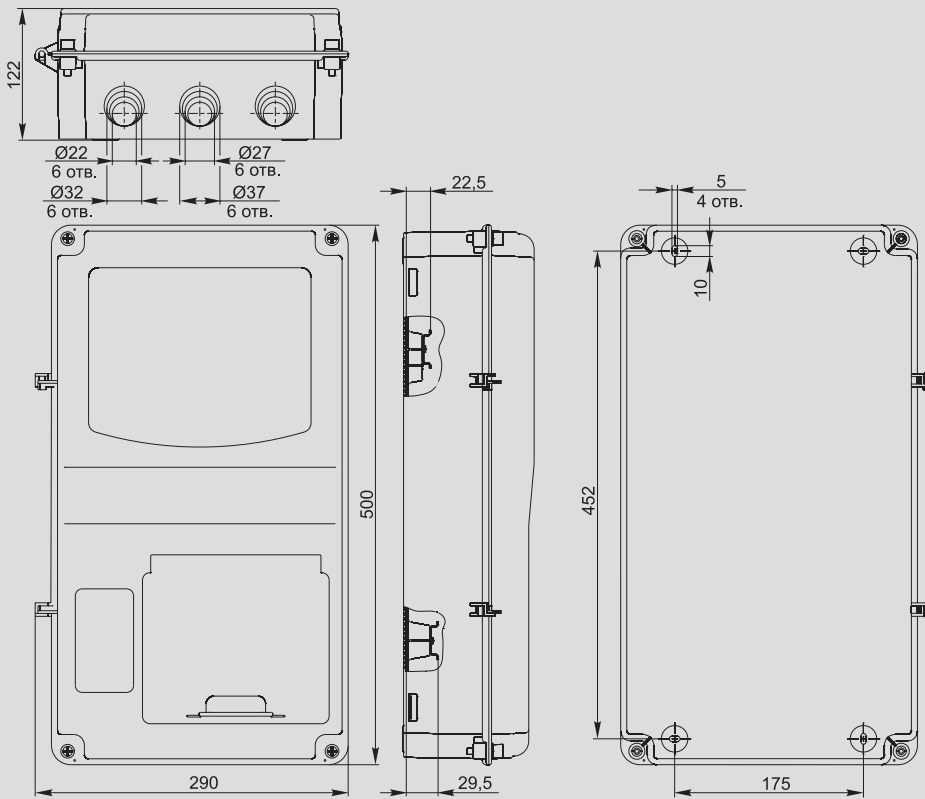


ЩУРН-П 3/6 IP66 РС, ЩУРН-П 3/6 IP66 РС LIGHT

Габаритные размеры

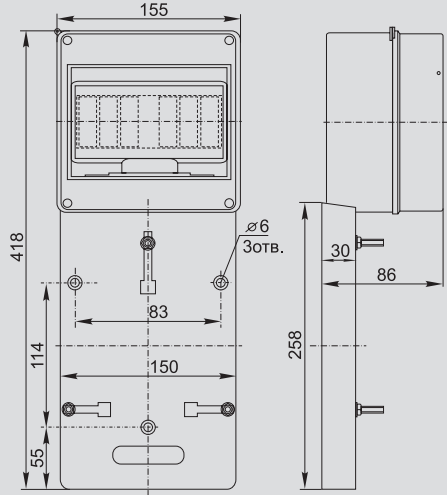


ЩУРН-П 3/12 IP66 РС, ЩУРН-П 3/12 IP66 РС LIGHT

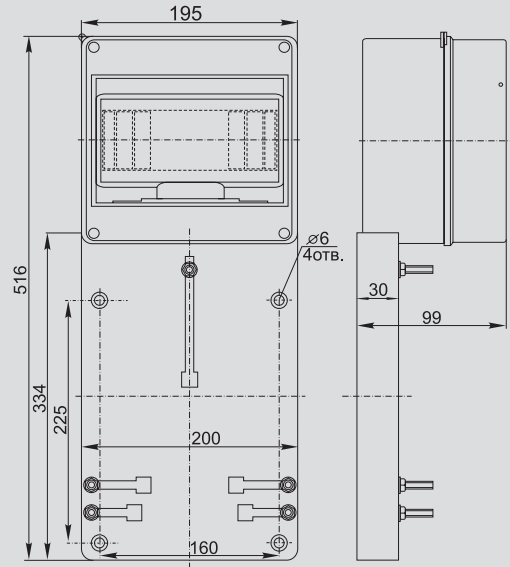


# Панели для установки электрического счетчика ПУ

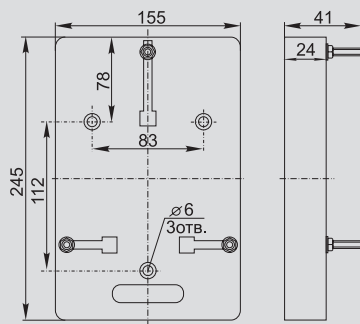
ПУ 1/2-6



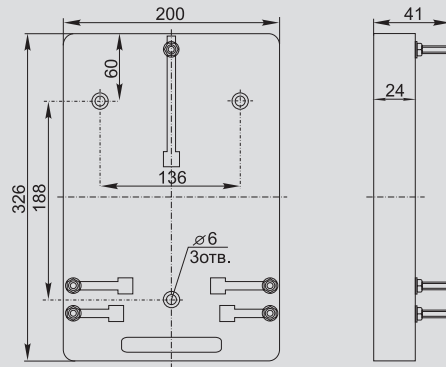
ПУ 3/2-8



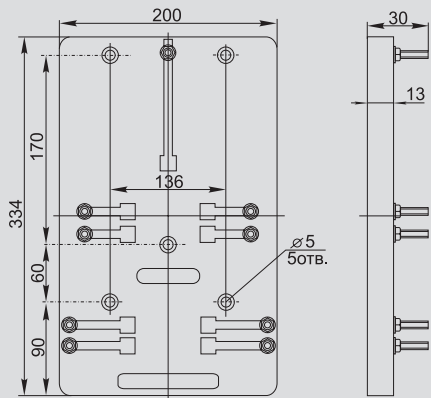
ПУ 1/0



ПУ 3/0



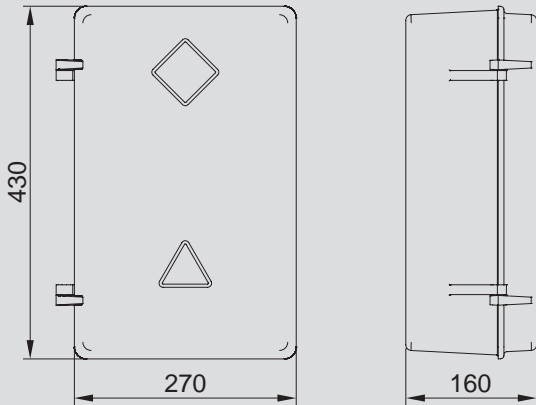
ПУ 2/0



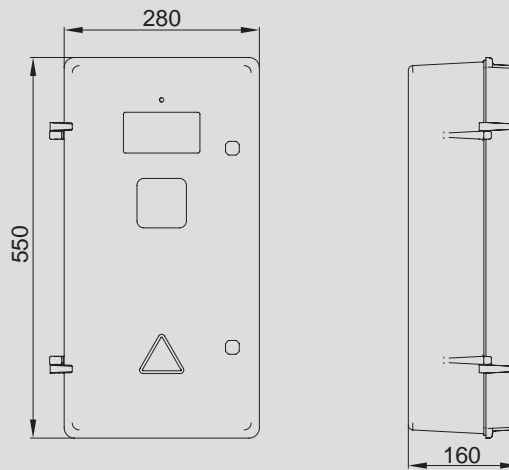
# Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ IP54 и ЩМП IP54

Габаритные размеры

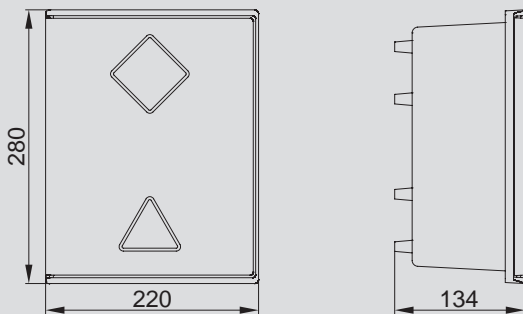
ЩУ 1/1



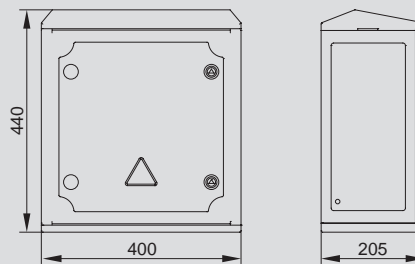
ЩУ 3/1



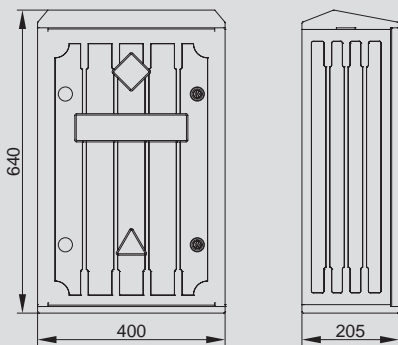
ЩМП 280x220x116 мм



ЩМП 440x400x205 мм

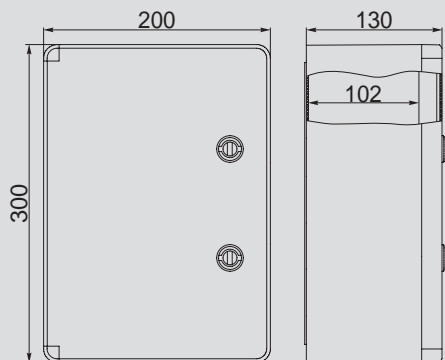


ЩМП 640x400x205 мм

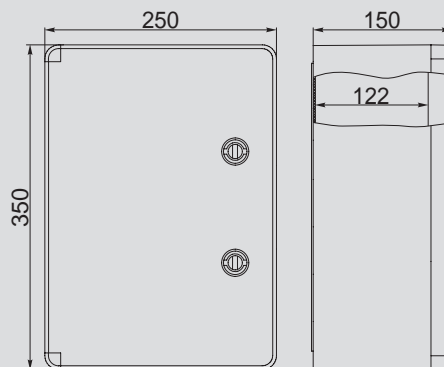


## Корпуса с монтажной панелью из ABS-пластика ЩМПп IP65

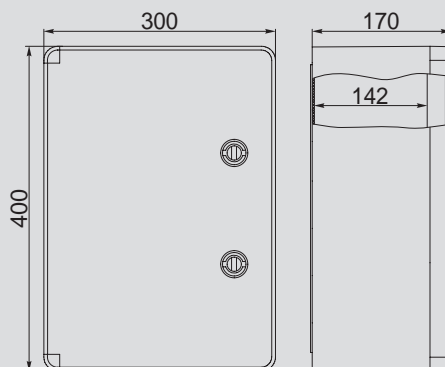
ЩМПп 300×200×130



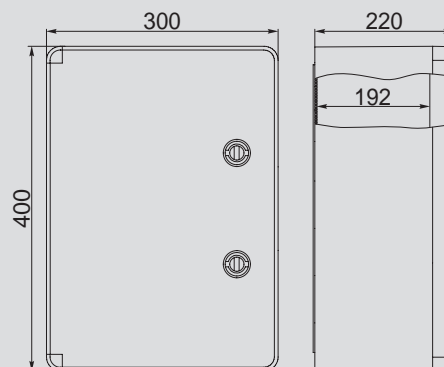
ЩМПп 350×250×150



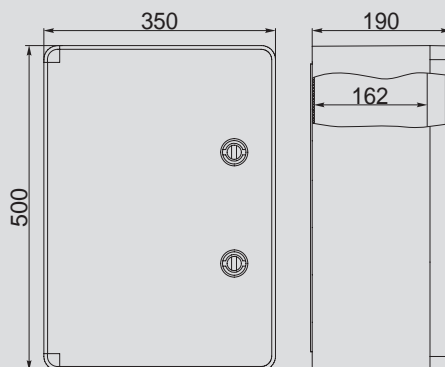
ЩМПп 400×300×170



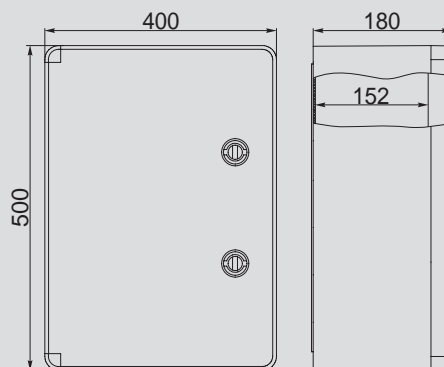
ЩМПп 400×300×220



ЩМПп 500×350×190

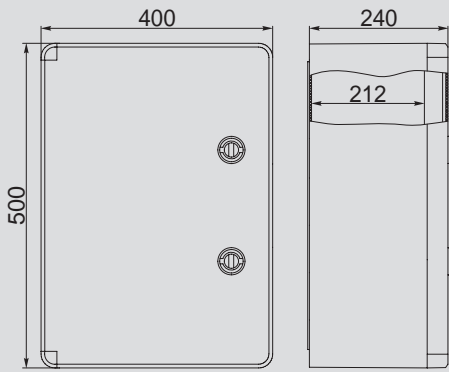


ЩМПп 500×400×180

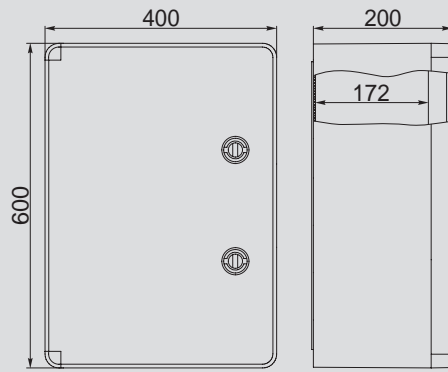




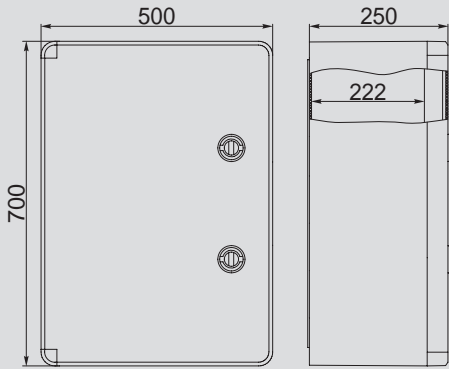
ЩМПн 500×400×240



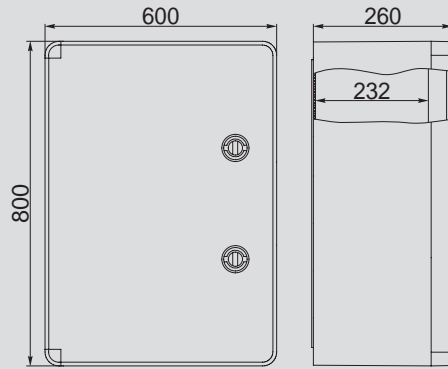
ЩМПн 600×400×200



ЩМПн 700×500×250



ЩМПн 800×600×260





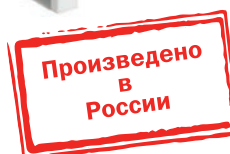
# Корпуса металлические модульные



Корпуса распределительные ЩРН и ЩРВ серии UNIVERSAL .....	72
Корпуса щитов распределения ЩРН(в) серии PRO .....	79
Корпуса щитов распределения ЩРН(в) .....	86
Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND .....	91
Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(в) .....	94
Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ .....	100
Комплект для монтажа металлических корпусов .....	103
Корпуса щитов этажных ЩЭ .....	104
Корпуса щитов этажных ЩЭ без слаботочного отсека .....	108
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ .....	111
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ серии LIGHT .....	113

## Корпуса распределительные ЩРН и ЩРВ серии 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.



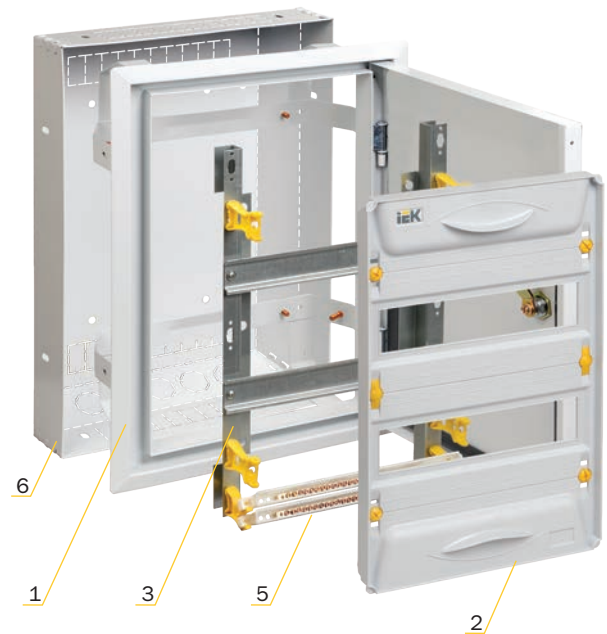
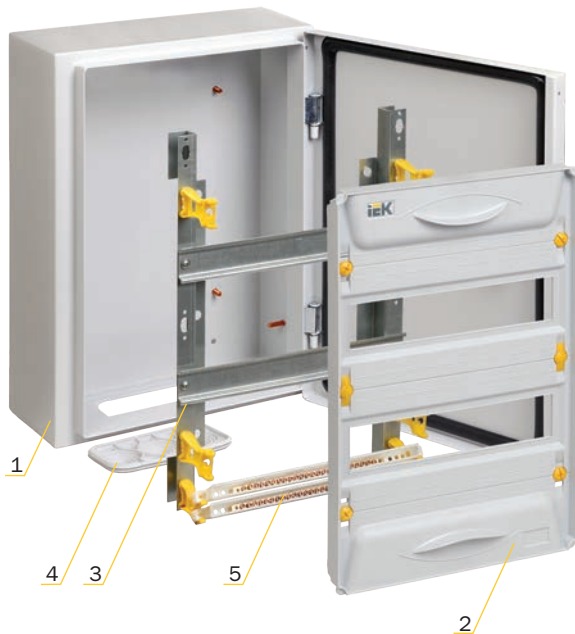
### Преимущества

- Удобство и простота сборки благодаря съемной монтажной раме.
- Полная комплектация.
- Возможность установки шин сверху и снизу.
- Многофункциональный кабель-ввод.
- Увеличенное расстояние между задней стенкой и DIN-рейками для удобства прокладки проводов.
- Возможность пломбировки фальш-панели.
- Жесткость конструкции.
- Унифицированный модельный ряд.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Стильный эргономичный дизайн.
- Сертификат соответствия.
- Наличие защитной оперативной панели, суппортов и шин N и PE.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковая шагрень, шагрень
Цвет	RAL 7035 (серый)
Степень защиты	навесных – IP54, встраиваемых – IP31
Климатическое исполнение	У2 – для IP54, У3 – для IP31
Тип применяемых аппаратов	модульные
Ввод кабелей	сверху и снизу – во встраиваемых корпусах, снизу – в навесных
Стойкость к механическим ударам	IK10 (20 Дж)

## Особенности конструкции



- 1 – Оболочка
- 2 – Оперативная панель и пластиковые элементы
- 3 – Монтажная рама
- 4 – Кабельный ввод-сальник
- 5 – Шины N и PE и суппорт для шин
- 6 – Защитный кожух



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



Шины N и PE установлены в суппорты, обеспечивающие безопасность эксплуатации. Такое расположение шин делает более удобным подвод кабелей.



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.



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



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.



Во всех корпусах ЩРН(в) серии UNIVERSAL есть шпильки заземления.



## Комплектация



Монтажная рама



Оперативная панель и пластиковые элементы



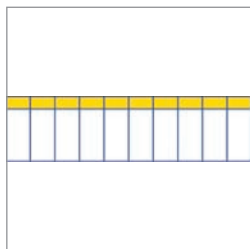
Кабельный ввод-сальник (для ЩРн)



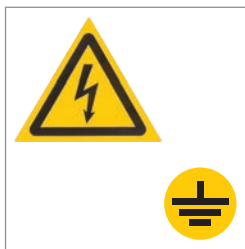
Суппорты с шинами N и PE



Заглушка YIS50-12-K03



Маркировочная таблица



Знаки электро-безопасности

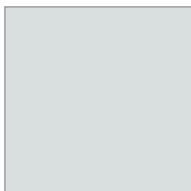


Комплект для заземления и навески корпуса (для ЩРн)

Корпуса металлические модульные

TITAN

## Цвет



RAL 7035

## Расшифровка обозначений

### ЩРн-24з-1 IP54 UNIVERSAL

- ЩР** – щит распределительный
- н** – навесное исполнение
- 24** – количество устанавливаемых модулей: 24, 36, 48, 2×24, 2×36, 2×48
- з** – наличие замка
- 1** – номер модификации
- IP54** – степень защиты по ГОСТ 14254
- UNIVERSAL** – название серии

### ЩРв-24зк-1 36 IP31 UNIVERSAL

- ЩР** – щит распределительный
- в** – встраиваемый
- 24** – количество устанавливаемых модулей: 24, 36, 48, 2×24, 2×36, 2×48
- з** – наличие замка
- к** – наличие защитного кожуха
- 1** – номер модификации
- 36** – тип, цвет, структура поверхности покрытия: ЭПК/шагрень, RAL 7035 (светло-серый)
- IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254
- UNIVERSAL** – название серии

## Ассортимент

### Щиты распределительные встраиваемые



Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРВ-24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	24	Корпус: 480×352×138. Ниша: 455×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 4,18 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM12-V-24-31-Z-U



ЩРВ-36з-1 36 IP31 UNIVERSAL	36	Корпус: 605×352×138. Ниша: 580×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 4,92 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM12-V-36-31-Z-U
-----------------------------	----	---	--	----------	-------------------



ЩРВ-48з-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 730×352×138. Ниша: 705×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 5,86 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM12-V-48-31-Z-U
-----------------------------	----	---	---	----------	-------------------



ЩРВ-2×24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 480×662×138. Ниша: 455×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 7,83 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM12-V-2x24-31-Z-U
-------------------------------	----	---	---	----------	---------------------



ЩРВ-2×36з-1 36 IP31 UNIVERSAL	72	Корпус: 605×662×138. Ниша: 580×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 9,22 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM12-V-2x36-31-Z-U
-------------------------------	----	---	---	----------	---------------------



ЩРВ-2×48з-1 36 IP31 UNIVERSAL	96	Корпус: 730×662×138. Ниша: 705×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 11,04 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM12-V-2x48-31-Z-U
-------------------------------	----	---	--	----------	---------------------

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
 ЩРв-24эк-1 36 IP31 UNIVERSAL	24	Корпус: 480×352×138. Ниша: 455×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 5,42 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM12-V-24-31-ZK-U
 ЩРв-36эк-1 36 IP31 UNIVERSAL	36	Корпус: 605×352×138. Ниша: 580×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 6,45 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM12-V-36-31-ZK-U
 ЩРв-48эк-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 730×352×138. Ниша: 705×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 7,66 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM12-V-48-31-ZK-U
 ЩРв-2×24эк-1 36 IP31 UNIVERSAL*	48	Корпус: 480×662×138. Ниша: 455×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 9,92 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM12-V-2x24-31-ZK-U
 ЩРв-2×36эк-1 36 IP31 UNIVERSAL*	72	Корпус: 605×662×138. Ниша: 580×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 11,74 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM12-V-2x36-31-ZK-U
 ЩРв-2×48эк-1 36 IP31 UNIVERSAL	96	Корпус: 730×662×138. Ниша: 705×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 14,01 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM12-V-2x48-31-ZK-U

\* Заказные позиции

**Щиты распределительные навесные**


Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-12з-1 IP54 UNIVERSAL	12	315×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 4,5 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 12/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM11-N-12-54-Z-U



ЩРН-24з-1 IP54 UNIVERSAL	24	440×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 5,02 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM11-N-24-54-Z-U
--------------------------	----	-------------	--	----------	-------------------



ЩРН-36з-1 IP54 UNIVERSAL	36	565×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 6,11 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM11-N-36-54-Z-U
--------------------------	----	-------------	--	----------	-------------------



ЩРН-48з-1 IP54 UNIVERSAL	48	690×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 7,22 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 2 шт.	RAL 7035	MKM11-N-48-54-Z-U
--------------------------	----	-------------	---	----------	-------------------



ЩРН-2×24з-1 IP54 UNIVERSAL	48	440×620×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 9,43 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM11-N-2x24-54-Z-U
----------------------------	----	-------------	---	----------	---------------------



ЩРН-2×36з-1 IP54 UNIVERSAL	72	565×620×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 11,41 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM11-N-2x36-54-Z-U
----------------------------	----	-------------	--	----------	---------------------



ЩРН-2×48з-1 IP54 UNIVERSAL	96	690×620×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 13,46 кг. Шины N/PE: 8×12 мм 24/2 – 4 шт.	RAL 7035	MKM11-N-2x48-54-Z-U
----------------------------	----	-------------	--	----------	---------------------


**ЩРН TITAN Pro**


Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-120 IP54 TITAN Pro	120	815×620×140	Расположение отверстий: снизу 70x140. Масса: 14,5 кг. Шины N/PE: 8x12 мм 24/2– 8 шт.	RAL 7035	MKM11-N-120-54-Z-U



ЩРН-144 IP54 TITAN Pro	144	940×620×140	Расположение отверстий: снизу 70x140. Масса: 16,2 кг. Шины N/PE: 8x12 мм 24/2– 8 шт.	RAL 7035	MKM11-N-144-54-Z-U
------------------------	-----	-------------	--	----------	--------------------



ЩРН-180 IP54 TITAN Pro	180	815×880×140	Расположение отверстий: снизу 70x140. Масса: 19,4 кг. Шины N/PE: 8x12 мм 24/2– 12 шт.	RAL 7035	MKM11-N-180-54-Z-U
------------------------	-----	-------------	---	----------	--------------------



ЩРН-216 IP54 TITAN Pro	216	940×880×140	Расположение отверстий: снизу 70x140. Масса: 21,7 кг. Шины N/PE: 8x12 мм 24/2– 12 шт.	RAL 7035	MKM11-N-216-54-Z-U
------------------------	-----	-------------	---	----------	--------------------



## Корпуса щитов распределения 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.

TITAN



Корпуса металлические  
модульные

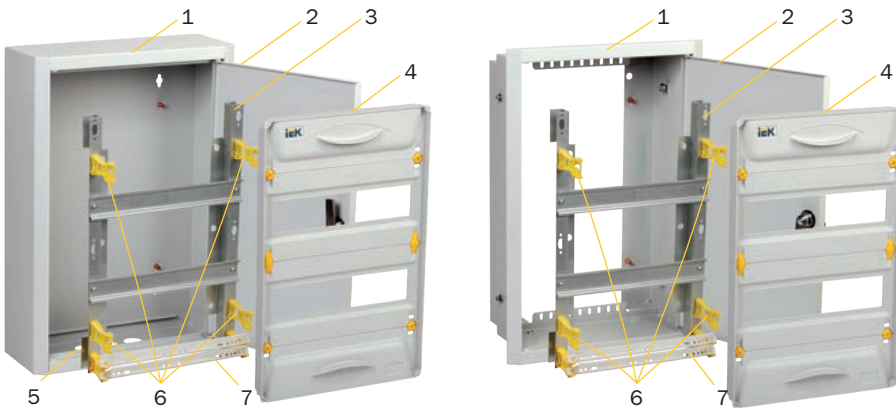
### Преимущества

- Удобство и простота сборки благодаря съемной монтажной раме.
- Высокий уровень электробезопасности – наличие защитной оперативной панели и суппортов для шин.
- 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 ЩРн серии PRO IP31.
- Сертификат соответствия.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень (матовое)
Цвет	RAL 7035 (серый)
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. Заглушка 12 модулей серая UNIVERSAL/PRO (YIS50-12-K03) заказывается отдельно.



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



Суппорт обеспечивает безопасную эксплуатацию. Возможна установка сверху и снизу. Шины заказываются отдельно:

- YNN11-12-100 Шина PEN «земля-ноль» 6×9 мм 12/2;
- YNN11-24-100 Шина PEN «земля-ноль» 6×9 мм 24/2;
- YNN21-24-100 Шина PEN «земля-ноль» 8×12мм 24/2.



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.

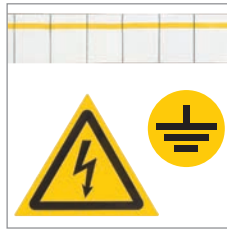
## Комплектация



Съемная монтажная рама, защитная оперативная панель и пластиковые элементы



Суппорт для шин



Маркировочная таблица, знаки электробезопасности



Комплект для навески в ЩРн IP54 PRO



Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

## Расшифровка обозначений

### ЩРн-12з-1 У2 IP54 PRO






<b>Щ</b>	щит
<b>Р</b>	распределительный
<b>н</b>	навесной
<b>12-2×48</b>	максимальное количество модулей
<b>з</b>	с замком
<b>1</b>	номер модификации
<b>У2</b>	климатическое исполнение по ГОСТ 15150
<b>IP54</b>	степень защиты по ГОСТ 14254
<b>PRO</b>	название серии

### ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO

<b>Щ</b>	щит
<b>Р</b>	распределительный
<b>в</b>	встраиваемый
<b>12-2×48</b>	максимальное количество модулей
<b>з</b>	с замком
<b>0</b>	номер модификации
<b>3</b>	тип покрытия ЭПК/шагрень (матовое)
<b>6</b>	цвет краски RAL 7035
<b>УХЛ3</b>	климатическое исполнение по ГОСТ 15150
<b>IP31</b>	степень защиты по ГОСТ 14254
<b>PRO</b>	название серии

## Ассортимент

### Щиты распределительные встраиваемые (IP31)

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Масса, кг	Артикул
 ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	12	Корпус: 310×335×130. Ниша: 300×275×120	2,5	MKM15-V-12-31-ZU
 ЩРв-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	12	Корпус: 265×310×120. Ниша: 237×282×114	1,9	MKM15-V-12m-31-ZU
 ЩРв-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	18	Корпус: 265×420×120. Ниша: 237×392×114	2,6	MKM15-V-18-31-ZU
 ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	24	Корпус: 460×310×130. Ниша: 425×275×120	3,2	MKM15-V-24-31-ZU
 ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	36	Корпус: 585×310×130. Ниша: 550×275×120	4,1	MKM15-V-36-31-ZU



	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Артикул
	ЩРв-48з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	48	Корпус: 710×310×130. Ниша: 675×275×120	Масса: 4,9 кг	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	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	MKM15-V-2x36-31-ZU
	ЩРв-2x48з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	96	Корпус: 710×600×130. Ниша: 675×565×120	Масса: 9,1 кг	MKM15-V-2x48-31-ZU
	<b>Щиты распределительные навесные (IP31)</b> ЩРН-12з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	12	Корпус: 335×310×130	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 (снизу). Масса: 3,2 кг	MKM15-N-12-31-ZU
	ЩРН-12мз-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 (снизу). Масса: 2,5 кг	MKM15-N-12m-31-ZU
	ЩРН-18з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	18	Корпус: 265×420×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 (снизу). Масса: 3,5 кг	MKM15-N-18-31-ZU

	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Артикул
	ЩРН-24з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	24	Корпус: 460×310×130	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 (снизу). Масса: 4,2 кг	MKM15-N-24-31-ZU
	ЩРН-36з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	36	Корпус: 585×310×130	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 (снизу). Масса: 5,2 кг	MKM15-N-36-31-ZU
	ЩРН-48з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	48	Корпус: 710×310×130	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 (снизу). Масса: 6,2 кг	MKM15-N-48-31-ZU
	ЩРН-2х24з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	48	Корпус: 460×600×130	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 (снизу). Масса: 7,5 кг	MKM15-N-2х24-31-ZU
	ЩРН-2х36з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	72	Корпус: 585×600×130	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 (снизу). Масса: 9,3 кг	MKM15-N-2х36-31-ZU
	ЩРН-2х48з-0 36 УХЛЗ IP31 PRO	96	Корпус: 710×600×130	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 (снизу). Масса: 11,1 кг	MKM15-N-2х48-31-ZU
	<b>Щиты распределительные навесные (IP54)</b> ЩРН-12з-1 У2 IP54 PRO	12	Корпус: 329×310×135	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 4,3 кг	MKM16-N-12-54-ZU



	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Артикул
	ЩРН-12мз-1 У2 IP54 PRO	12	Корпус: 260×310×128	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 3,2 кг	MKM16-N-12m-54-ZU
	ЩРН-18з-1 У2 IP54 PRO	18	Корпус: 260×420×128	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 4,2 кг	MKM16-N-18-54-ZU
	ЩРН-24з-1 У2 IP54 PRO	24	Корпус: 454×310×135	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 5,7 кг	MKM16-N-24-54-ZU
	ЩРН-36з-1 У2 IP54 PRO	36	Корпус: 579×310×135	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 7 кг	MKM16-N-36-54-ZU
	ЩРН-48з-1 У2 IP54 PRO	48	Корпус: 704×310×135	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 8,3 кг	MKM16-N-48-54-ZU
	ЩРН-2x24з-1 У2 IP54 PRO	48	Корпус: 454×620×135	Количество вводов: 10 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 10 кг	MKM16-N-2x24-54-ZU
	ЩРН-2x36з-1 У2 IP54 PRO	72	Корпус: 579×620×135	Количество вводов: 10 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 12,3 кг	MKM16-N-2x36-54-ZU
	ЩРН-2x48з-1 У2 IP54 PRO	96	Корпус: 704×620×135	Количество вводов: 10 отверстий Ø20 (снизу). Масса: 14,5 кг	MKM16-N-2x48-54-ZU

## Аксессуары к корпусам серии UNIVERSAL и PRO

	Наименование	Применение	Артикул
	Заглушка 12 модулей серая UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-12-K03
	Суппорт для корпусов UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-SUFP-K03
	Торцевой элемент фальш-панели серый UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-TFP-K03
	Торцевой элемент фальш-панели прозрачный UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-TFP-K08
	Соединитель фальш-панели желтый UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-SSFP-K05
	Стойка фальш-панели желтая UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-SFP-K05
	Основной элемент фальш-панели серый UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-0FP-K03
	Основной элемент фальш-панели прозрачный UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-0FP-K08
	Фиксирующий винт фальш-панели желтый UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-FVFP-K05
	Изолятор-стойка UNIVERSAL/PRO	Корпуса ЩРН(В) PRO, корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS51-K05
	Изолятор-стойка UNIVERSAL ИСК-1*	Корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-K05
	Ввод-сальник серый UNIVERSAL	Корпуса ЩРН(В) UNIVERSAL	YIS50-VS-K03

\* Устанавливался до октября 2016 г.

## TITAN

### Корпуса 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.



**Произведено  
в  
России**

#### 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 100
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035 (серый), RAL 9016 (белый)
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛЗ для IP31, У2 для IP54



## Особенности конструкции



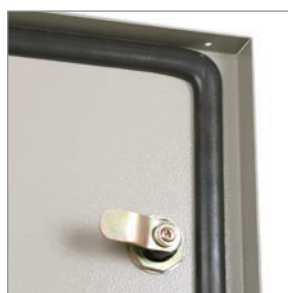
Установочная рейка для крепления шин N и PE (шины приобретаются отдельно).



В исполнении IP54 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.

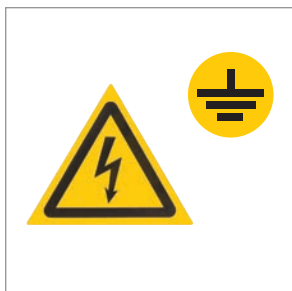


Защитная оперативная панель, исключающая поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.

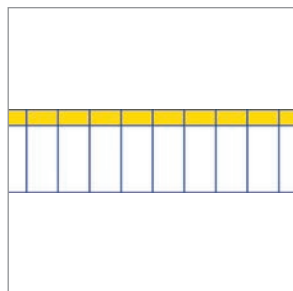


В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

## Комплектация



Знаки электробезопасности

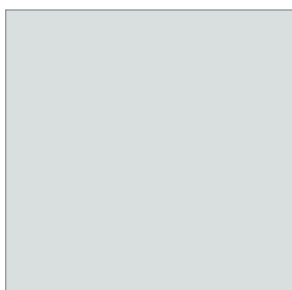


Маркировочная таблица



Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

## Цвет





RAL 7035



RAL 9016

## 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  
**5** – ЭПК/глянец  
**7** – ППК/шагрень  
**6** – цвет краски  
**6** – RAL 7035   
**8** – RAL 9016 

**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ15150

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

### Щиты распределительные навесные (IP31)

	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-12-31-Z
	ЩРн-12з-1 38 УХЛЗ IP31	12			RAL 9016	MKM13-N-12-31-Z
Масса 3,1 кг						
	ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ IP31	18	Корпус: 265×440×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-18-31-Z
	ЩРн-18з-1 38 УХЛЗ IP31	18			RAL 9016	MKM13-N-18-31-Z
Масса 4,1 кг						
	ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31	24	Корпус: 395×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-24-31-Z
	ЩРн-24з-1 38 УХЛЗ IP31	24			RAL 9016	MKM13-N-24-31-Z
Масса 4,3 кг						
	ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ IP31	36	Корпус: 540×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-36-31-Z
	ЩРн-36з-1 38 УХЛЗ IP31	36			RAL 9016	MKM13-N-36-31-Z
Масса 6,9 кг						
	ЩРн-48з-1 36 УХЛЗ IP31	48	Корпус: 620×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM14-N-48-31-Z
	ЩРн-48з-1 38 УХЛЗ IP31	48			RAL 9016	MKM13-N-48-31-Z
Масса 7,6 кг						



Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31	54	Корпус: 540×440×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ14-N-54-31-Z
ЩРн-54з-1 38 УХЛ3 IP31	54			RAL 9016	МКМ12-N-54-31-Z
			Масса 9,2 кг		



ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31	72	Корпус: 540×600×120	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ14-N-72-31-Z
ЩРн-72з-1 38 УХЛ3 IP31	72			RAL 9016	МКМ12-N-72-31-Z
			Масса 12,2 кг		

**Щиты распределительные навесные (IP54)**



ЩРн-12з-0 У2 IP54	12	Корпус: 240×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ11-N-12-54-Z
			Масса: 3,6 кг		



ЩРн-18з-0 У2 IP54	18	Корпус: 240×440×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ11-N-18-54-Z
			Масса: 4,2 кг		



ЩРн-24з-0 У2 IP54	24	Корпус: 410×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ11-N-24-54-Z
			Масса: 5,4 кг		



ЩРн-36з-0 У2 IP54	36	Корпус: 540×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ11-N-36-54-Z
			Масса: 6,7 кг		



ЩРн-48з-0 У2 IP54	48	Корпус: 670×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).	RAL 7035	МКМ11-N-48-54-Z
			Масса: 8,1 кг		



Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-54з-0 У2 IP54	54	Корпус: 540х440х120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу).  Масса: 7,7 кг	RAL 7035	МКМ11-N-54-54-Z



ЩРН-72з-0 У2 IP54	72	Корпус: 540х660х120	Количество вводов: 10 отверстий Ø20 мм (снизу).  Масса: 11,7 кг	RAL 7035	МКМ11-N-72-54-Z
-------------------	----	------------------------	---	----------	-----------------

## 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..

TITAN



Корпуса металлические  
модульные

### 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 соответствия.

### Технические характеристики

Вид установки	встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035 (серый), RAL 9016 (белый)
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.

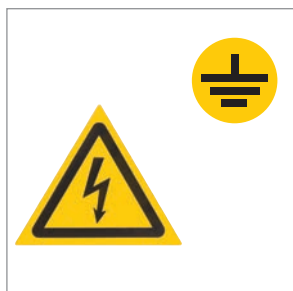


Оцинкованная рейка для крепления шин N и PE.

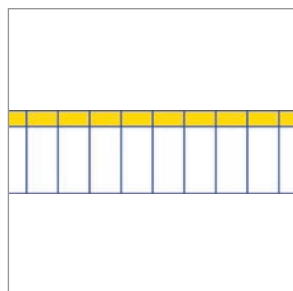


Значительно увеличена жесткость конструкции корпуса.

## Комплектация

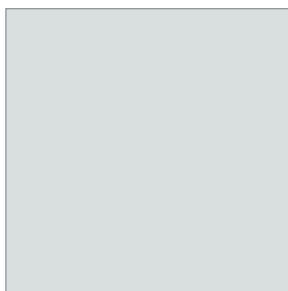


Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

## Цвет



RAL 7035



RAL 9016

## Расшифровка обозначений

### ЩРв-72з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND

**Щ** – щит

**Р** – распределительный

**в** – встраиваемый

**9-72** – максимальное количество модулей

**3** – с замком


**3** – номер модификации


**3** – тип покрытия

**3** – ЭПК/шагрень

**5** – ЭПК/глянец

**6** – цвет краски

**6** – RAL 7035 

**8** – RAL 9016 

**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**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 отверстию 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 отверстию 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 отверстию 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 отверстию 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 отверстию 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 отверстию 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 отверстию 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

## TITAN

### 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.



**Произведено  
в  
России**

#### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат соответствия.

#### Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035 (серый), RAL 9016 (белый)
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 разделная оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия, а также позволяет пломбировать вводный 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.

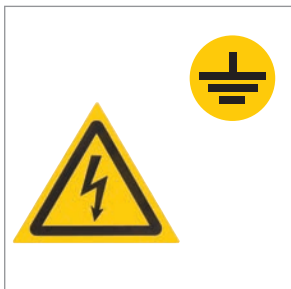


Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.

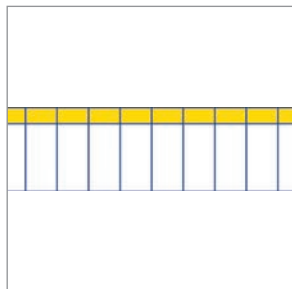


Установочная рейка для крепления шин N и PE\*.

## Комплектация



Знаки электробезопасности

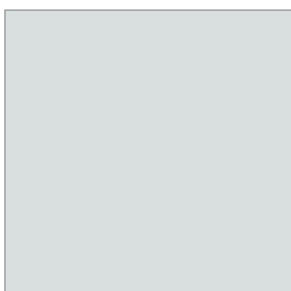


Маркировочная таблица



Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

## Цвет



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** – встраиваемое исполнение  
**1,3** – тип счетчика (одно-, трехфазный)  
**9-48** – количество модулей  
**3** – с замком  
**0** – 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  
**6** – цвет краски  
**6** – RAL 7035   
**8** – RAL 9016   
**УХЛЗ, У2** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254  
**IP54** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

Щиты учетно-распределительные встраиваемые (IP31)	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРВ-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	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-Z0
	ЩУРВ-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	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-Z0
	ЩУРВ-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	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-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31*	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

\* Позиции являются типовыми заказными.

	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРВ-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31	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	MKM34-V-18-31-ZO
	ЩУРВ-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 550×500×165. Ниша: 505×455×170	Количество вводов: по 1 отверстию 230×30 мм (сверху и снизу).  Масса: 8,4 кг	RAL 7035	MKM35-V-30-31-1-ZO
	ЩУРВ-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	48	Корпус: 550×610×165. Ниша: 505×565×170	Количество вводов: по 1 отверстию 210×30 мм (сверху и снизу).  Масса: 10,0 кг	RAL 7035	MKM35-V-48-31-ZO
<b>Щиты учетно-распределительные навесные (IP31)</b>	ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM22-N-09-31-ZO
	ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	9		Масса: 4,3 кг	RAL 9016	MKM24-N-09-31-ZO
	ЩУРН-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	15	Корпус: 470×400×145	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу).  Масса: 6,3 кг	RAL 7035	MKM22-N-15-31-ZO
	ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 540×290×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).  Масса: 5,5 кг	RAL 7035	MKM32-N-09-31-ZO
	ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM25-N-12-31-ZO
	ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	12		Масса: 4,5 кг	RAL 9016	MKM23-N-12-31-ZO

Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул	
	ЩУРН-З/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,9 кг	RAL 7035	МКМ35-N-12-31-ZO
	ЩУРН-З/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	12			RAL 9016	МКМ33-N-12-31-ZO
	ЩУРН-З/18зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	18	Корпус: 560×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 8,3 кг	RAL 7035	МКМ32-N-18-31-ZO
	ЩУРН-З/18зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	18			RAL 9016	МКМ34-N-18-31-ZO
	ЩУРН-З/24зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	24	Корпус: 560×480×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 10,4 кг	RAL 7035	МКМ32-N-24-31-ZO
	ЩУРН-З/24зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	24			RAL 9016	МКМ34-N-24-31-ZO
	ЩУРН-З/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 540×290×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,5 кг	RAL 7035	МКМ32-N-09-31-ZO
	ЩУРН-З/30зо/1-1 36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 540×440×165	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 9,4 кг	RAL 7035	МКМ35-N-30/1-1-31-ZO
	ЩУРН-З/30зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	30			RAL 9016	МКМ35-N-30-31-ZO
	ЩУРН-З/30зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 540×490×165	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 9,4 кг	RAL 7035	МКМ35-N-30-1-31-ZO
	ЩУРН-З/30зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	30			RAL 9016	МКМ35-N-30-31-ZO
	ЩУРН-З/36зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	36	Корпус: 560×550×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 11,5 кг	RAL 7035	МКМ32-N-36-31-ZO
	ЩУРН-З/36зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	36			RAL 9016	МКМ33-N-36-31-ZO
	ЩУРН-З/42зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	42	Корпус: 560×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 12,7 кг	RAL 7035	МКМ32-N-42-31-ZO

### Щиты учетно-распределительные навесные (IP54)



Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул	
ЩУРН-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31	3	48	Корпус: 540×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса: 11,1 кг	RAL 7035	МКМ35-N-48-31-Z	
ЩУРН-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31						RAL 7035	МКМ35-N-48-31-ZO
ЩУРН-3/48з-1 38 УХЛ3 IP31						RAL 9016	МКМ33-N-48-31-ZO



ЩУРН-1/12з-0 У2 IP54	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,4 кг	RAL 7035	МКМ22-N-12-54-Z
----------------------	---	----	------------------------	--	----------	-----------------



ЩУРН-1/12з-0 У1 IP54	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,4 кг	RAL 7035	МКМ22-N-12-54-ZO
----------------------	---	----	------------------------	--	----------	------------------



ЩУРН-3/12з-0 У2 IP54	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 7,1 кг	RAL 7035	МКМ32-N-12-54-Z
----------------------	---	----	------------------------	--	----------	-----------------

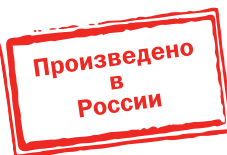


ЩУРН-3/12з-0 У1 IP54	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 7,1 кг	RAL 7035	МКМ32-N-12-54-ZO
----------------------	---	----	------------------------	--	----------	------------------

## TITAN

### 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.



TITAN

#### Преимущества

- Возможность установки на открытом воздухе.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Малогабаритная конструкция.
- 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	50
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035 (серый)
Степень защиты	IP54, IP66
Угол открытия двери	120°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	У1

## Особенности конструкции



Позволяют отдельно разместить аппарат защиты (ВА47-29) и аппарат отключения электроэнергии (BH-32), а также ограничитель импульсных перенапряжений (ОПС1).



Предусмотрена возможность пломбировки оперативной панели в закрытом состоянии.



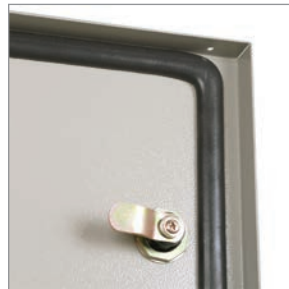
Оперативная панель, закрывающая электросчетчик и электроаппараты. Панель крепится к корпусу при помощи петель и запирается индивидуальным замком.



Дополнительный козырек корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии двери.

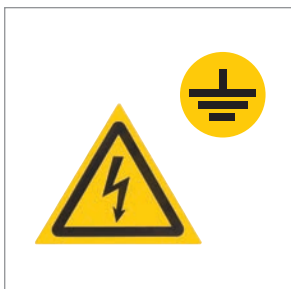


Оперативная панель имеет окно для снятия показаний электросчетчика и прорезь для доступа к аппарату защиты.



Уплотнение из вспененного полиуретана.

## Комплектация



Знаки электробезопасности



Сальники

## Расшифровка обозначений

### ЩУ-1/110 74 У1 IP66

- 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 7035 ■  
**У1** – климатическое исполнение по ГОСТ15150  
**IP66** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Типоразмер	Тип счетчика	Максимальное количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУ 1/1-0 У1 IP66 IEK	1	2	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 3,9 кг	RAL 7035	МКМ51-N-01-54
	ЩУ 1/2-0 У1 IP54	1	2	310×420×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7035	МКМ51-N-02-54
	ЩУ-3/1-0 У1 IP66 IEK	3	3	395×310×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,0 кг	RAL 7035	МКМ51-N-03-54
	ЩУ 1/1-1 У1 IP66 IEK	1	6 (4 и 2)	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7035	МКМ51-N-04-66
	ЩУ 3/1-1 У1 IP66 IEK	3	12 (4, 4, 4)	445×400×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 8,7 кг	RAL 7035	МКМ51-N-09-66



## Комплект для монтажа металлических корпусов

Комплект предназначен для монтажа металлических корпусов:

- на железобетонных стойках типа СВ95 и СВ105 – крепление скобами;
- на столбах круглого сечения диаметром до 350 мм – крепление монтажными полосами.

Наибольшая масса закрепляемого электрощита – 80 кг.

Изображение	Наименование	Артикул	Комплектующие	Крепление	Крепление
				скобами	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
			Болт М8×100, шт.	–	2
			Болт фланцевый М6×14, шт.	4	4
			Гайка фланцевая М6, шт.	4	4
			Гайка фланцевая М8, шт.	4	2
	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой	УКК-0-126	Кольцо уплотнительное, шт.	4	4
			Паспорт, экземпляры	1	1
			Упаковка, комплекты	1	1

Схема крепления корпуса к столбу скобой

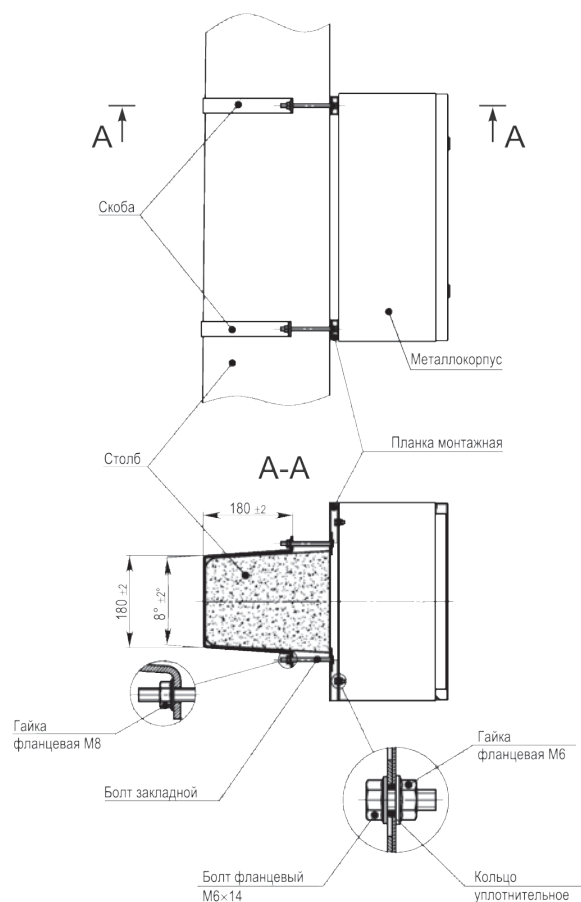
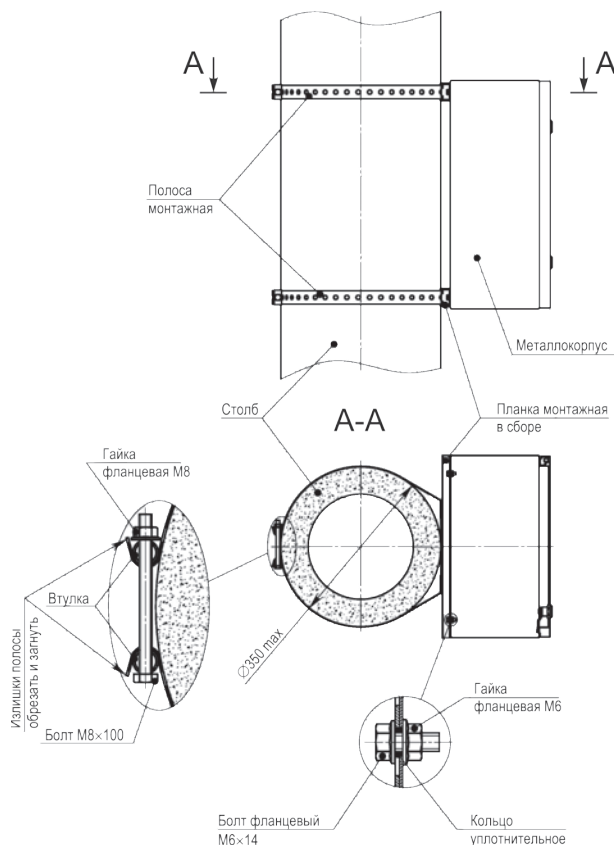


Схема крепления корпуса к столбу монтажной полосой



## Корпуса 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 (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.



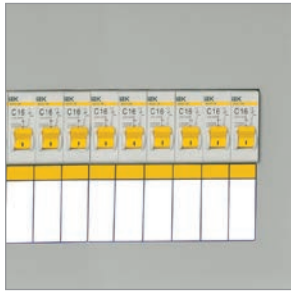
### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат соответствия.
- Срок эксплуатации – не менее 25 лет.

### Технические характеристики

Вид установки	встраиваемый, возможность навесного исполнения
Толщина металла	1,0 мм
Номинальный ток для одной квартиры	50 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035 (серый)
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛ3

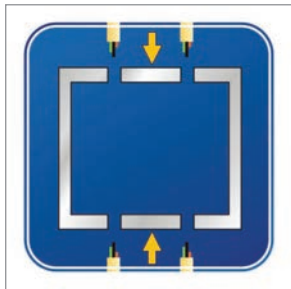
## Особенности конструкции



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



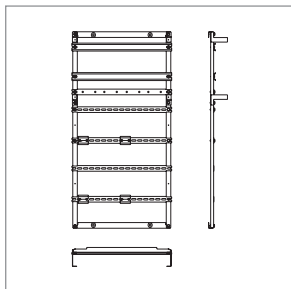
Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха:  
 – для корпусов ЩЭ-Х-1, ЩЭ-Х-6 и ЩЭ LIGHT используется кожух для навесного исполнения (МКМ42-00-31);  
 – для корпусов ЩЭ-Х-1270 используется кожух для навесного исполнения для щитов ЩЭ-1270 (МКМ42-1270-31).



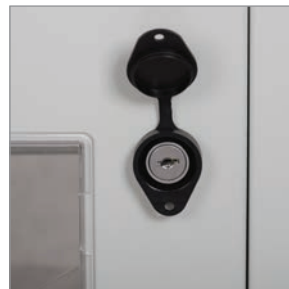
Возможность установки щита после прокладки магистральной линии.



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



Съемная монтажная рама в корпусах ЩЭ-Х-1 и ЩЭ LIGHT. В ЩЭ-Х-1 можно устанавливать счетчики как на три точки крепления, так и на DIN-рейку. В ЩЭ LIGHT – на DIN-рейку.



Возможность пломбировки учетного отсека (с помощью накладки на замок).



Каждый из отсеков закрывается отдельной дверцей. Секрет ключей для слаботоchnого отсека отличается от секретов для других отсеков.



Съемная монтажная панель в корпусах ЩЭ-Х-6 позволяет устанавливать счетчики как на три точки крепления, так и на DIN-рейку.

### 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

### Комплектация корпусов ЩЭ LIGHT\*

Паспорт

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

## Расшифровка обозначений

### ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31


**ЩЭ** – щит этажный  
**2, 3, 4** – количество счетчиков  
**1** – номер модификации  
**3** – тип покрытия ЭПК/шагрень  
**6** – цвет краски 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 ЭПК/шагрень  
**6** – цвет краски RAL 7035 ■  
**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Типоразмер	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Артикул
	ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ	Корпус: 1000×960×157. Ниша (по ГОСТ 32395-2013): 950×900×140	19,9	МКМ42-02-31
	ЩЭ-2-6 36 УХЛЗ		16,5	МКМ42-2-6-31
	ЩЭ-2 36 УХЛЗ IP31 LIGHT		16,4	МКМ42-02-31-L
	ЩЭ-2 36 УХЛЗ (без окон) IP31 LIGHT		16,4	МКМ42-02-31-WW-L
	ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ	Корпус: 1000×960×157. Ниша (по ГОСТ 32395-2013): 950×900×140	20,3	МКМ42-03-31
	ЩЭ-3-6 36 УХЛЗ		16,4	МКМ42-3-6-31
	ЩЭ-3 36 УХЛЗ IP31 LIGHT		17,0	МКМ42-03-31-L
	ЩЭ-3(4) 36 УХЛЗ (без окон) IP31 LIGHT		17,0	МКМ42-04-31-WW-L
	ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 1000×960×157. Ниша (по ГОСТ 32395-2013): 950×900×140	19,9	МКМ42-04-31
	ЩЭ-4-6 36 УХЛЗ IP31		16	МКМ42-4-6-31
	ЩЭ-4 36 УХЛЗ IP31 LIGHT		16,4	МКМ42-04-31-L
	ЩЭ-3(4) 36 УХЛЗ (без окон) IP31 LIGHT		16,4	МКМ42-04-31-WW-L
	ЩЭ-5-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 1000×960×157. Ниша (по ГОСТ 32395-2013): 950×900×140	20,3	МКМ42-05-31
	ЩЭ-5 36 УХЛЗ IP31 LIGHT		16	МКМ42-05-31-L
	ЩЭ-6-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 1000×960×157. Ниша (по ГОСТ 32395-2013): 950×900×140	20,3	МКМ42-06-31
	ЩЭ-6 36 УХЛЗ IP31 LIGHT		16	МКМ42-06-31-L
	ЩЭ-5-1270 36 УХЛЗ	Корпус: 1275×958×157 Ниша: 1200×900×140	24,5	МКМ42-05-1270-31
	ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ	Корпус: 1275×958×157 Ниша: 1200×900×140	24,8	МКМ42-06-1270-31

<b>Дополнительные аксессуары</b>		Типоразмер	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Артикул
	Кожух для навесного исполнения		994×954×157	8,5	МКМ42-00-31
	Кожух для навесного исполнения для щитов ЩЭ-1270		1269×954×157	9,5	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
<b>Состав комплектов для монтажа</b>		<b>Количество в комплекте для монтажа, шт.</b>			
		<b>ЩЭ-2</b>	<b>ЩЭ-3</b>	<b>ЩЭ-4</b>	
Зажим ответвительный У-733М (16-35/1,5-10 мм <sup>2</sup> ) IP20		5	5	5	
Шина N «ноль» на DIN-изол. ШНИ-6×9-8-Д-С		2	3	4	
Шина PEN «земля-ноль» 6×9 мм 8/2 (8 групп/креп по краям)		2	3	4	
Винт М4×10		4	6	8	

## Корпуса щитов этажных ЩЭ без слаботочного отсека

Щиты этажные 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 двух отсеков: вводно-учетного и распределительного.

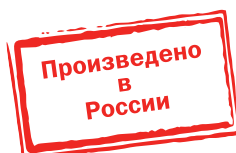
В вводно-учетном отсеке корпусов ЩЭ-Х-2 размещены DIN-рейки для крепления счетчиков (по количеству квартир).

В распределительном отсеке установлены DIN-рейки для аппаратов групповых линий и элементы для установки шин N и PE. Отсек укомплектован оперативной панелью.

Возможно навесное исполнение ЩЭ-Х-2 при использовании дополнительного кожуха.



Корпуса металлические  
модульные



### Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат соответствия.
- Срок эксплуатации – не менее 25 лет.

### Технические характеристики

Вид установки	встраиваемый, возможность навесного исполнения
Номинальный ток для одной квартиры	50 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень (матовое)
Цвет	RAL 7035 (серый)
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Тип применяемых аппаратов	модульные

## Особенности конструкции



Распределительный отсек на 24 модуля (4 окна по 6 модулей).



Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха.



Оперативная панель в распределительном отсеке защищает от прямого прикосновения к токоведущим частям.



Удобные окна для снятия показаний счетчика.



Возможность пломбировки учетного отсека (с помощью накладки на замок).

## Комплектация корпусов ЩЭ-Х-2

Паспорт  
Инструкция по сборке  
Знаки электробезопасности  
Маркировочная таблица  
DIN-рейки  
Шина 6×9 8/1  
Шина 6×9 8/2  
Изолятор на DIN-рейку  
Сжим  
Метизы  
Рейка под шину PE

## Расшифровка обозначений

### ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31

**ЩЭ** – щит этажный  
**2, 3, 4** – количество счетчиков  
**2** – номер модификации (без слаботочного отсека)  
**3** – тип покрытия ЭПК/шагрень  
**6** – цвет краски RAL 7035  
**УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254



## Ассортимент



Типоразмер	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Артикул
Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31	Корпус: 890×550×157. Ниша: 840×490×140	10,4	IND-MKM12-02-30



Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31	Корпус: 890×550×157. Ниша: 840×490×140	10,5	IND-MKM12-03-30
---	---	------	-----------------



Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31	Корпус: 890×550×157. Ниша: 840×490×140	10,6	IND-MKM12-04-30
---	---	------	-----------------



Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения	884×546×157	6	MKM42-002-31
--	-------------	---	--------------



## 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: корпуса электротехнического (КЭТ), в котором прокладывается силовой кабель, корпуса связи и сигнализации (КСС), ящиков учета и распределения (ЯУР), а также компенсаторов для возможности регулировки по высоте.



**Произведено  
в  
России**

### Преимущества

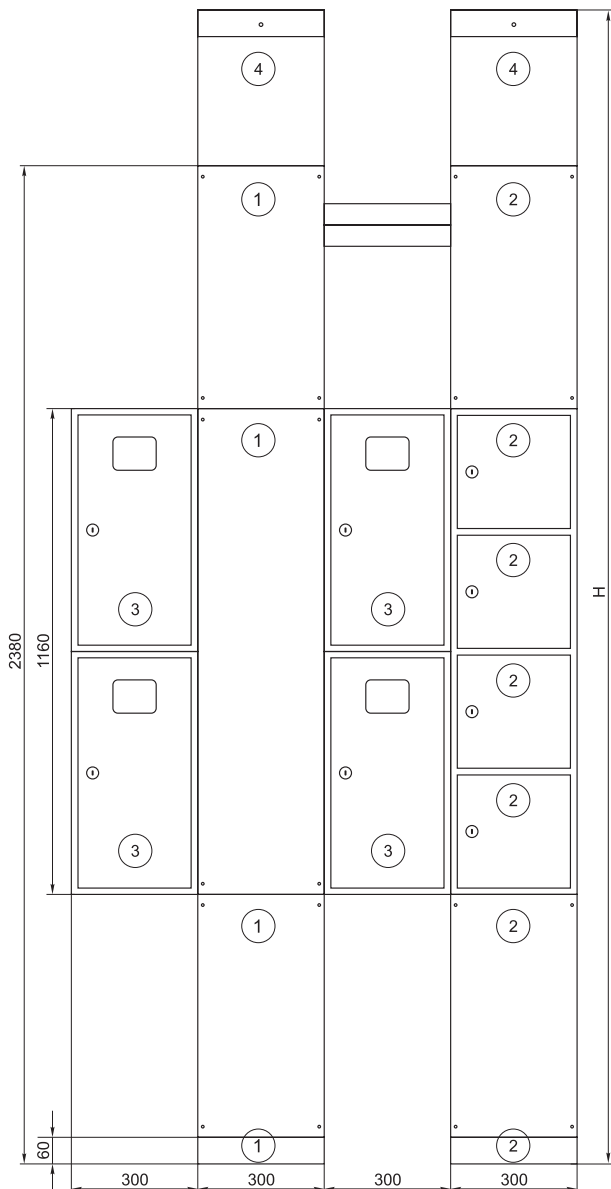
- Удобство монтажа и обслуживания, обеспечиваемое съемными фасадными панелями и съемными монтажными панелями.
- Возможность сборки как правого, так и левого расположения в зависимости от требуемого исполнения.
- Малый вес отдельных блоков позволяет без затруднений поднимать на любой этаж и проводить монтаж щита на этаже.
- Широкий ассортимент, различные исполнения по высоте от 2380 до 3850 мм.
- Повышенная коррозионная стойкость.
- Простота сборки.

### Технические характеристики

Вид установки	напольный с креплением к стене
Глубина корпуса	150 мм
Толщина металла	0,8 ÷ 1,0 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035 (серый)
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3

## Особенности конструкции

Корпуса металлические  
модульные



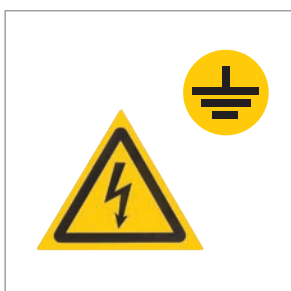
- 1 – Короб КЭТ
- 2 – Короб КСС
- 3 – ЯУР
- 4 – Компенсатор высоты

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

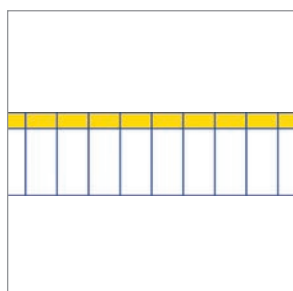
## Ассортимент

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 (н-т 2 шт.)*	IND-KOMP-2500-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2600 (н-т 2 шт.)*	IND-KOMP-2600-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2700 (н-т 2 шт.)*	IND-KOMP-2700-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2800 (н-т 2 шт.)*	IND-KOMP-2800-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2850 (н-т 2 шт.)*	IND-KOMP-2850-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2950 (н-т 2 шт.)*	IND-KOMP-2950-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3300 (н-т 2 шт.)*	IND-KOMP-3300-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3850 (н-т 2 шт.)*	IND-KOMP-3850-1
Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛЗ IP31**	IND-MKM51-YAU-290-300

## Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

\* Заказные позиции.

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

## Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ серии LIGHT

Корпуса металлические устройства этажного распределительного модульного УЭРМ IEK® предназначены для ввода, учета и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В, размещения устройств защиты отходящих линий от перегрузок и короткого замыкания, а также для размещения слаботочных сетей и оборудования АСКУЭ. Современное проектное решение для приема, распределения и учета электроэнергии в многоэтажных жилых зданиях.



### Преимущества

- Монтаж в зданиях с непредусмотренными нишами, с отсутствием колодцев для прокладки кабелей.
- Возможность скомбинировать различные вариации по количеству квартир на этаже и высоте потолков.
- Облегченный конструктив.
- Удобство монтажа.

### Технические характеристики

Тип исполнения	напольный с креплением к стене
Степень защиты	IP31, IK06
Климатическое исполнение	УХЛ3
Цвет	серый (RAL7035)



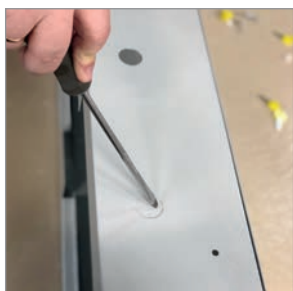
## Особенности конструкции



Удобный монтаж поверх проложенных магистральных кабелей благодаря полностью «накладному» конструктиву корпуса КЭТ.



Универсальная монтажная панель для любого типа счетчиков.



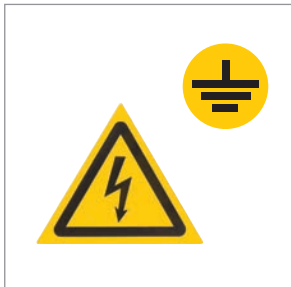
Наличие выбивных отверстий на боковых поверхностях ускоряет процесс монтажа.



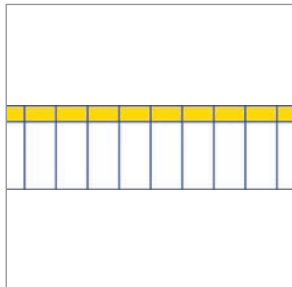
Универсальные компенсаторы высоты имеют ход 100-200 мм, подходят для нестандартных высот межэтажных пролетов.

Корпуса металлические  
модульные

## Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица



# Низковольтные комплектные устройства (НКУ)



Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ .....	117
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП .....	120
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП .....	123
Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП.....	125

## Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЦВ, УОЦВ

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 (серый)
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.

## 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.



### 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	
для ЯТП Х/Х-2	127×230×141
для ЯТП Х/Х-3	127×245×141
для ЯТП Х/Х-2(3)	190×300×210
Количество вводов для IP30	2 отверстия $\varnothing$ 14 мм (сбоку)
Количество вводов для IP54	2 отверстия с сальниками =20 мм (снизу)
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение изоляции, В	600
Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	4,5
Климатическое исполнение	УХЛ4 для IP30, УХЛ2 для IP54
Степень защиты	IP30, IP54
Вид системы заземления	TN-C, TN-S
Цвет	RAL 7035 (серый)
Масса, кг	6,0

## Особенности конструкции



Панельная розетка MAGNUM с защитой IP54 (в исполнении IP54).



В исполнении IP54 уплотнение из вспененного полиуретана для защиты от воды.



В исполнении IP54 сварной металлический корпус с предустановленным креплением для навесного монтажа.



В исполнении IP54 кабельный ввод снизу в комплектации с сальниками.

## 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
	ЯТП-0,25 230/12-3 УХЛ2 IP54	230	12	МТТ13-012-0251-54
	ЯТП-0,25 230/24-3 УХЛ2 IP54	230	24	МТТ13-024-0251-54
	ЯТП-0,25 230/36-3 УХЛ2 IP54	230	36	МТТ13-036-0251-54
	ЯТП-0,25 230/42-3 УХЛ2 IP54	230	42	МТТ13-042-0251-54
	ЯТП-0,25 400/36-3 УХЛ2 IP54	400	36	МТТ21-036-0251-54
	ЯТП-0,25 230/12-2 УХЛ2 IP54	230	12	МТТ12-012-0251-54
	ЯТП-0,25 230/24-2 УХЛ2 IP54	230	24	МТТ12-024-0251-54
	ЯТП-0,25 230/36-2 УХЛ2 IP54	230	36	МТТ12-036-0251-54
	ЯТП-0,25 230/42-2 УХЛ2 IP54	230	42	МТТ12-042-0251-54

## 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.



### 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...63
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 7035 (серый)

## 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 7035

**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						
	414 с/у ЗР+РЕ 16 А	415 с/у ЗР+N+PE 16 А	425 с/у ЗР+N+PE 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-ка В	ВА47-29 3Р 16 А х-ка В	ВА47-29 3Р 20 А х-ка В	ВА47-29 3Р 32 А х-ка В	ВА47-100 3Р 80 А х-ка 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-33 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	RAL 7035 (серый)
Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 536-94	I
Вид системы заземления	TN-S

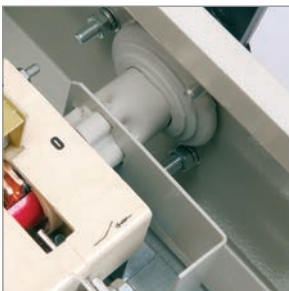
## Особенности конструкции



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 RAL 7035  
**У1** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP54** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры, мм (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	6,8	YARP-100-74-54
	ЯРП-250А 74 У1 IP54	585×300×175	250	ППНИ-35 габарит 1	12,1	YARP-250-74-54
	ЯРП-400А 74 У1 IP54	665×325×190	400	ППНИ-37 габарит 2	15,6	YARP-400-74-54



# Металлические оболочки



Щиты с монтажной панелью серии GARANT .....	128
Щиты с монтажной панелью серии PRO .....	132
Щиты с монтажной панелью ЩМП .....	137
Щиты с монтажной панелью TITAN .....	144
Корпуса ЩМП с прозрачной дверцей .....	148
Щиты для пожарной автоматики ЩМП IP54 в красном цвете .....	151
Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN .....	153
Сборно-разборные корпуса ВРУ серии SMART .....	159
Сборно-разборные корпуса ГРЩ IP31 серии SMART на токи до 1600 А .....	167
Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ .....	171
Корпуса ПР .....	175
Панели распределительных щитов ЩО .....	179
Сборно-разборные корпуса шкафов серии ШРС .....	183
Электротехнические шкафы FORMAT .....	185

## 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 пылевлагодонепроницаемый 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 фальш-панелей.
- 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.
- Пылевлагодонепроницаемый 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 габаритов; 1,4 мм – у ЩМП выше 3-го габарита
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
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.



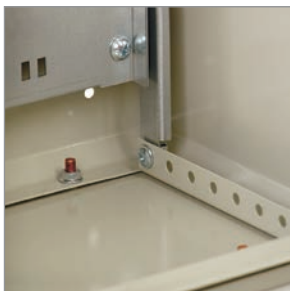
Возможность установки металлических фальш-панелей (панели ЛГ – лицевые глухие и ЛМА – лицевые под модульные автоматы) на разной глубине. Относятся к аксессуарам и заказываются отдельно.



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.

## 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 7035

## Расшифровка обозначений

### ЩМП-1-0 У1 IP65 GARANT

**ЩМП** – щит с монтажной панелью

**1** – габарит корпуса

**0** – модификация серии GARANT

**У1** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**IP65** – степень защиты по ГОСТ 14254

**GARANT** – название серии

## Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Артикул
	ЩМП-1-0 У1 IP65 GARANT	Корпус: 395×310×220 Панель: 290×250. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА - 350	9	УКМ40-01-65
	ЩМП-2-0 У1 IP65 GARANT	Корпус: 500×400×220 Панель: 394×340. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА - 450	13	УКМ40-02-65
	ЩМП-3-0 У1 IP65 GARANT	Корпус: 650×500×220 Панель: 544×440. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА - 600	19	УКМ40-03-65
	ЩМП-4-0 У1 IP65 GARANT	Корпус: 800×650×250 Панель: 685×590. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА - 750	31,6	УКМ40-04-65
	ЩМП-5-0 У1 IP65 GARANT	Корпус: 1000×650×275 Панель: 885×590. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА - 950	39	УКМ40-05-65
	ЩМП-6-0 У1 IP65 GARANT	Корпус: 1200×650×275 Панель: 1085×590. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА - 1150	45,5	УКМ40-06-65
	ЩМП-7-0 У1 IP65 GARANT	Корпус: 1400×650×275 Панель: 1285×590. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА - 1350	52	УКМ40-07-65

## Аксессуары к ЩМП серии GARANT\*

Панель ЛГ



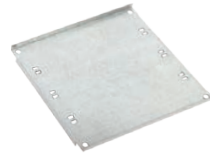
Панель ЛМА



Профиль монтажный



Панель монтажная



Уголок монтажный



Наименование	Назначение	Место установки	Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм	Цвет	Артикул	
Панель ЛГ к ЩМП-1 36 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 7035	Y-PL-G-36-1-0-50	
Панель ЛГ к ЩМП-1 36 PRO/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/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 7035	Y-PL-G-36-4567-1-0	
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT H=500 (к-т 2 шт.)				500×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-5-0	
Панель ЛМА к ЩМП-1 36 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на профиль монтажный	12	150×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-5-0	
Панель ЛМА к ЩМП-2 36 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)				17	150×350×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-6-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 36 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)				22	150×450×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)				27	150×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-4567-0
Профиль монтажный ЩМП-1 GARANT (к-т 2 шт.)	Для крепления панелей ЛГ и ЛМА и установки DIN-рейки	Внутри корпуса на приваренные к дну корпуса перфорированные уголки (с возможностью регулировки по глубине)		387×60×32	RAL 7035	Y-PM-U-G-1-0	
Профиль монтажный ЩМП-2 GARANT (к-т 2 шт.)				492×60×32	RAL 7035	Y-PM-U-G-2-0	
Профиль монтажный ЩМП-3 GARANT (к-т 2 шт.)				642×60×32	RAL 7035	Y-PM-U-G-3-0	
Профиль монтажный ЩМП-4 GARANT (к-т 2 шт.)				770×60×32	RAL 7035	Y-PM-U-G-4-0	
Профиль монтажный ЩМП-5 GARANT (к-т 2 шт.)				970×60×32	RAL 7035	Y-PM-U-G-5-0	
Профиль монтажный ЩМП-6 GARANT (к-т 2 шт.)				1170×60×32	RAL 7035	Y-PM-U-G-6-0	
Профиль монтажный ЩМП-7 GARANT (к-т 2 шт.)				1370×60×32	RAL 7035	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 серии PRO

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 пылевлагодонепроницаемый 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.



TITAN

Металлические  
оболочки

### Преимущества

- Сварной корпус, полностью проваренные швы.
- Возможность установки фальш-панелей.
- 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 пылевлагодонепроницаемой фурнитуры с возможностью опломбировки корпус IP54 достигает степени защиты IP65.
- Полная комплектация.
- Единый секрет замка.

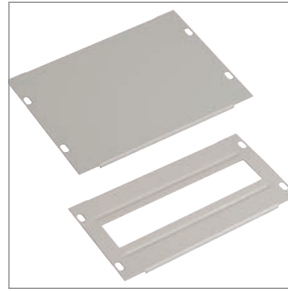
### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0 мм – у ЩМП первых 3 габаритов; 1,4 мм – у ЩМП выше 3-го габарита
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагреня
Цвет	ЭПК RAL 7035 для IP31; ППК RAL 7035 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 – огранные 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.

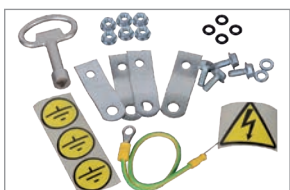


Съемные кабельные вводы – удобный доступ к оборудованию при монтаже.



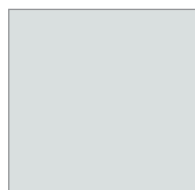
3 петли для усиления двери в ЩМП PRO выше 3 габарита. 3 замка для более плотного прилегания двери в ЩМП PRO выше 5 габарита.

## Комплектация



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

## Цвет



RAL 7035

## Расшифровка обозначений

### ЩМП-1-2 У1 IP54 PRO

**ЩМП** – щит с монтажной панелью  
**1** – габарит корпуса  
**2** – модификация серии PRO  
**У1** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP54** – степень защиты по ГОСТ 14254  
**PRO** – название серии

### ЩМП-1-2 36 УХЛ3 IP31 PRO

**ЩМП** – щит с монтажной панелью  
**1** – габарит корпуса  
**2** – модификация серии PRO  
**3** – тип покрытия: ЭПК/шагрень  
**6** – цвет краски: RAL 7035  
**УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254  
**PRO** – название серии

## Ассортимент

Щиты с монтажной панелью IP31	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Артикул
	ЩМП-1-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 6,6 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА – 350 мм	Корпус: 395×310×220. Панель: 370×250×15	УКМ42-01-31-Р
	ЩМП-2-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 9,9 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА – 450 мм	Корпус: 500×400×220. Панель: 475×340×15	УКМ42-02-31-Р
	ЩМП-3-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 14,4 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА – 600 мм	Корпус: 650×500×220. Панель: 625×440×15	УКМ42-03-31-Р
	ЩМП-4-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 23 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА – 750 мм	Корпус: 800×650×250. Панель: 775×585×15	УКМ42-04-31-Р
	ЩМП-5-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 29,7 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА – 950 мм	Корпус: 1000×650×285. Панель: 975×585×15	УКМ42-05-31-Р
	ЩМП-6-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 38 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ЛМА – 1150 мм	Корпус: 1200×650×285. Панель: 1175×585×15	УКМ42-06-31-Р



	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Артикул
	ЩМП-7-2 36 УХЛ3 IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 44 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ ЛМА – 1350 мм	Корпус: 1400×650×285. Панель: 1375×585×15	УКМ42-07-31-Р
<b>Щиты с монтажной панелью IP54</b>	ЩМП-1-2 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 7 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ ЛМА – 350 мм	Корпус: 395×310×225/232*. Панель: 370×250×15	УКМ42-01-54-Р
	ЩМП-2-2 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 10,4 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ ЛМА – 450 мм	Корпус: 500×400×225/232*. Панель: 475×340×15	УКМ42-02-54-Р
	ЩМП-3-2 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 15 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ ЛМА – 600 мм	Корпус: 650×500×225/232*. Панель: 625×440×15	УКМ42-03-54-Р
	ЩМП-4-2 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 26 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ ЛМА – 750 мм	Корпус: 800×650×251/258*. Панель: 775×585×15	УКМ42-04-54-Р
	ЩМП-5-2 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 35 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ ЛМА – 950 мм	Корпус: 1000×650×286/293*. Панель: 975×585×15	УКМ42-05-54-Р
	ЩМП-6-2 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 41 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ ЛМА – 1150 мм	Корпус: 1200×650×286/293*. Панель: 1175×585×15	УКМ42-06-54-Р
	ЩМП-7-2 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 47 кг. Суммарная высота панелей ЛГ/ ЛМА – 1350 мм	Корпус: 1400×650×286/293*. Панель: 1375×585×15	УКМ42-07-54-Р

\* Глубина корпуса с учетом козырька.

## Аксессуары к ЩМП серии PRO\*

Панель ЛГ



Панель ЛМА



Уголок лицевой панели



Наименование	Назначение	Место установки	Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм	Цвет	Артикул
Панель ЛГ к ЩМП-1 36 PRO/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT 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/GARANT H=500 (к-т 2 шт.)	500×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-5-0			
Панель ЛМА к ЩМП-1 36 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на уголки лицевой панели	12	150×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-5-0
Панель ЛМА к ЩМП-2 36 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)				150×350×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-6-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 36 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)				150×450×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)				150×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-4567-0
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.

## TITAN 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 оцинкованной монтажной панелью. Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет. Корпуса со степенью защиты IP54 имеют на дверце уплотнение из двухкомпонентного герметика и пылевлагонепроницаемый замок.

TITAN



Произведено  
в  
России

### 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 соответствия.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной, напольный
Толщина металла	1,0–1,4 мм (в зависимости от габарита)
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	ЭПК RAL 7035 – для IP31, ППК RAL 7035 – для IP54
Степень защиты	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

**6** – цвет краски

**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 учета цоколя – 100 мм)

**18** – 1800 мм (без учета цоколя – 100 мм)

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

**6** – цвет краски

**6** – RAL 7035

**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

**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.



Роботизированная сварка. Сплошная проварка швов – гарантия стабильного качества и высокой конкурентоспособности изделия. 7 основных габаритов настенных ЩМП IP54.

## Ассортимент

Щиты с монтажной панелью (IP31)	Наименование	Характеристики	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-1-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 395×310×150. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 5,2 кг	УКМ41-01-31
	Корпус металлический ЩМП-2-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 500×400×150. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 8,0 кг	УКМ41-02-31
	Корпус металлический ЩМП-3-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 650×500×150. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 12,2 кг	УКМ41-03-31
	Корпус металлический ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,0 кг	УКМ40-01-31
	Корпус металлический ЩМП-2-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 9,0 кг	УКМ40-02-31
	Корпус металлический ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 13,5 кг	УКМ40-03-31
	Корпус металлический ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 4 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 20,9 кг	УКМ40-04-31
	Корпус металлический ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 1000×650×300. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 5 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 26,8 кг	УКМ40-05-31
	Корпус металлический ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 42,0 кг	УКМ40-06-31

	Наименование	Характеристики	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 1320×750×300. Панель, мм: 1250×690. Кол-во вводов: 7 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 45,8 кг	YKM40-07-31
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,0 кг	YKM40-231-31
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 300×210×150. Панель, мм: 230×140. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 2,7 кг	YKM40-321-31
	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×210×150. Панель, мм: 330×140. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,4 кг	YKM40-421-31
	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×400×150. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,6 кг	YKM40-441-31
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×400×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 7,9 кг	YKM40-442-31
	Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×600×150. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 9,4 кг	YKM40-461-31
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 11,0 кг	YKM40-462-31
	Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 600×600×150. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 13,3 кг	YKM40-661-31
	Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 600×600×250. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	YKM40-662-31

	Наименование	Характеристики	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1600×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 55,4 кг	УКМ40-1664-31
	Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1800×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 58,5 кг	УКМ40-1864-31
	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1600×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 66,2 кг	УКМ40-1684-31
	Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1800×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 69,7 кг	УКМ40-1884-31
<b>Щиты с монтажной панелью (IP54)</b>	Корпус металлический ЩМП-1-0 У2 IP54	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 11 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,5 кг. Роботизированная сварка	УКМ40-01-54
	Корпус металлический ЩМП-2-0 У2 IP54	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 11 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 9,5 кг. Роботизированная сварка	УКМ40-02-54
	Корпус металлический ЩМП-3-0 У2 IP54	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 13 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 13,9 кг. Роботизированная сварка	УКМ40-03-54
	Корпус металлический ЩМП-4-0 У2 IP54	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 27,8 кг. Роботизированная сварка	УКМ40-04-54
	Корпус металлический ЩМП-5-0-У2 IP54	Корпус, мм: 1000×650×285. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 34,8 кг. Роботизированная сварка	УКМ40-05-54

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

	Наименование	Характеристики	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-6-0 У2 IP54	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,2 кг. Роботизированная сварка	УКМ40-06-54
	Корпус металлический ЩМП-7-0 У2 IP54	Корпус, мм: 1400×650×285. Панель, мм: 1330×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,6 кг. Роботизированная сварка	УКМ40-07-54
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 У2 IP54	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,9 кг	УКМ40-231-54
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 У2 IP54	Корпус, мм: 300×210×150. Панель, мм: 230×140. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,4 кг	УКМ40-321-54
	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 У2 IP54	Корпус, мм: 400×210×150. Панель, мм: 330×140. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 4,3 кг	УКМ40-421-54
	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 У2 IP54	Корпус, мм: 400×400×150. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 8,7 кг	УКМ40-441-54
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 У2 IP54	Корпус, мм: 400×400×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 10,6 кг	УКМ40-442-54
	Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 У2 IP54	Корпус, мм: 400×600×150. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 12,2 кг	УКМ40-461-54
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 У2 IP54	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 14,5 кг	УКМ40-462-54
	Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 У2 IP54	Корпус, мм: 600×600×150. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 17,2 кг	УКМ40-661-54



	Наименование	Характеристики	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 У2 IP54	Корпус, мм: 600×600×250. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 19,9 кг	УКМ40-662-54
	Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 У2* IP54	Корпус, мм: 1600×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 55,4 кг	УКМ40-1664-54
	Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 У2* IP54	Корпус, мм: 1800×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 58,5 кг	УКМ40-1864-54
	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 У2* IP54	Корпус, мм: 1600×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 66,2 кг	УКМ40-1684-54
	Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 У2* IP54	Корпус, мм: 1800×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 69,7 кг	УКМ40-1884-54

## Аксессуары к ЩМП-XX.X.4 IPXX

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
Уголок вертикальный 1560 (оцинк.) для ЩМП-16.X.X	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.X.X		Внутри корпуса на Z-профили	1760×35×30	комплект	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	комплект	1	УКМ40-PM-300X745	
Панель монтажная 500×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**		500×545	комплект	1	УКМ40-PM-500X545	
Панель монтажная 500×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**		500×745	комплект	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	комплект	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	30×545	комплект	2	УКМ40-P-30X545
Планка 30×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**		30×745	комплект	2	УКМ40-P-30X745	

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

\*\* Совместимы с ЩМП-18.X.X.

## TITAN Щиты с монтажной панелью

НОВИНКА

Щиты с монтажной панелью TITAN – новый технологичный продукт, производимый на современном автоматизированном европейском оборудовании.

Предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты различных электротехнических, электронных компонентов от воздействия окружающей среды.

Щиты с монтажной панелью TITAN производятся в России из высококачественных материалов в соответствии с самыми современными требованиями.

Уникальная конструкция корпуса отличается надежностью в эксплуатации.



TITAN

Металлические  
оболочки

### Преимущества

- Ударопрочность IK10.
- Повышенная антикоррозийная стойкость – корпуса серии TITAN 7 грунтуются и затем окрашиваются.
- Сейсмо- и вибростойкость.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокая электробезопасность.
- Сертификат соответствия.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035 (серый)
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой

## Расшифровка артикула

### Т17-10-N-060-050-020-66

- Т17** – Обозначение серии ТИТАН 7  
**1** – цифра обозначающая типоразмер, **1** – ЩМП  
**0** – обозначение модификации, **0** – без модификации (стандартное изделие)  
**N** – тип монтажа, **N** – навесной монтаж  
**060** – высота, см (060 – 60 см)  
**050** – ширина, см (050 – 50 см)  
**020** – глубина, см (020 – 20 см)  
**66** – степень защиты IP

## Расшифровка обозначений

### ЩМП-60.50.20 УХЛ3 IP31

- ЩМП** – щит с монтажной панелью  
**60** – высота, см  
**50** – ширина, см  
**20** – глубина, см  
**УХЛ3** – степень климатического исполнения  
**IP31** – степень пыле-влаго защиты

## Ассортимент

### Щиты с монтажной панелью серии ТИТАН 3



Наименование	Габаритные размеры, мм			Артикул
	высота	ширина	глубина	
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-30.30.20 УХЛ3 IP31	300	300	200	Т13-10-N-030-030-020-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-40.30.15 УХЛ3 IP31	400	300	150	Т13-10-N-040-030-015-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-40.30.20 УХЛ3 IP31	400	300	200	Т13-10-N-040-030-020-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-40.40.15 УХЛ3 IP31	400	400	150	Т13-10-N-040-040-015-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-40.40.20 УХЛ3 IP31	400	400	200	Т13-10-N-040-040-020-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-40.40.25 УХЛ3 IP31	400	400	250	Т13-10-N-040-040-025-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-40.60.15 УХЛ3 IP31	400	600	150	Т13-10-N-040-060-015-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-40.60.25 УХЛ3 IP31	400	600	250	Т13-10-N-040-060-025-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-50.40.15 УХЛ3 IP31	500	400	150	Т13-10-N-050-040-015-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-50.40.20 УХЛ3 IP31	500	400	200	Т13-10-N-050-040-020-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-50.40.25 УХЛ3 IP31	500	400	250	Т13-10-N-050-040-025-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-60.50.15 УХЛ3 IP31	600	500	150	Т13-10-N-060-050-015-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-60.50.20 УХЛ3 IP31	600	500	200	Т13-10-N-060-050-020-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-60.50.25 УХЛ3 IP31	600	500	250	Т13-10-N-060-050-025-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-70.50.20 УХЛ3 IP31	700	500	200	Т13-10-N-070-050-020-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-80.60.25 УХЛ3 IP31	800	600	250	Т13-10-N-080-060-025-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-80.60.30 УХЛ3 IP31	800	600	300	Т13-10-N-080-060-030-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-100.60.30 УХЛ3 IP31	1000	600	300	Т13-10-N-100-060-030-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-100.80.30 УХЛ3 IP31	1000	800	300	Т13-10-N-100-080-030-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-120.60.30 УХЛ3 IP31	1200	600	300	Т13-10-N-120-060-030-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-120.80.30 УХЛ3 IP31	1200	800	300	Т13-10-N-120-080-030-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-140.60.30 УХЛ3 IP31	1400	600	300	Т13-10-N-140-060-030-31
ТИТАН 3 Корпус металлический ЩМП-30.30.20 У2 IP54	300	300	200	Т13-10-N-030-030-020-54



Наименование	Габаритные размеры, мм			Артикул
	высота	ширина	глубина	
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-40.30.15 У2 IP54	400	300	150	ТI3-10-N-040-030-015-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-40.30.20 У2 IP54	400	300	200	ТI3-10-N-040-030-020-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-40.40.15 У2 IP54	400	400	150	ТI3-10-N-040-040-015-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-40.40.20 У2 IP54	400	400	200	ТI3-10-N-040-040-020-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-40.40.25 У2 IP54	400	400	250	ТI3-10-N-040-040-025-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-40.60.15 У2 IP54	400	600	150	ТI3-10-N-040-060-015-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-40.60.25 У2 IP54	400	600	250	ТI3-10-N-040-060-025-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-50.40.15 У2 IP54	500	400	150	ТI3-10-N-050-040-015-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-50.40.20 У2 IP54	500	400	200	ТI3-10-N-050-040-020-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-50.40.25 У2 IP54	500	400	250	ТI3-10-N-050-040-025-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-60.50.15 У2 IP54	600	500	150	ТI3-10-N-060-050-015-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-60.50.20 У2 IP54	600	500	200	ТI3-10-N-060-050-020-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-60.50.25 У2 IP54	600	500	250	ТI3-10-N-060-050-025-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-70.50.20 У2 IP54	700	500	200	ТI3-10-N-070-050-020-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-80.60.25 У2 IP54	800	600	250	ТI3-10-N-080-060-025-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-80.60.30 У2 IP54	800	600	300	ТI3-10-N-080-060-030-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-100.60.30 У2 IP54	1000	600	300	ТI3-10-N-100-060-030-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-100.80.30 У2 IP54	1000	800	300	ТI3-10-N-100-080-030-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-120.60.30 У2 IP54	1200	600	300	ТI3-10-N-120-060-030-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-120.80.30 У2 IP54	1200	800	300	ТI3-10-N-120-080-030-54
ТITAN 3 Корпус металлический ЩМП-140.60.30 У2 IP54	1400	600	300	ТI3-10-N-140-060-030-54
<b>Щиты с монтажной панелью серии TITAN 5</b>				
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-100.60.30 У1 IP55	250	300	150	ТI5-10-N-100-060-030-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-100.80.30 У1 IP55	300	200	150	ТI5-10-N-100-080-030-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-100.80.40 У1 IP55	300	250	150	ТI5-10-N-100-080-040-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-120.60.30 У1 IP55	300	300	200	ТI5-10-N-120-060-030-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-120.60.40 У1 IP55	400	300	150	ТI5-10-N-120-060-040-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-120.80.30 У1 IP55	400	300	200	ТI5-10-N-120-080-030-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-120.80.40 У1 IP55	400	400	150	ТI5-10-N-120-080-040-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-140.60.30 У1 IP55	400	400	200	ТI5-10-N-140-060-030-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-25.30.15 У1 IP55	400	400	250	ТI5-10-N-025-030-015-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-30.20.15 У1 IP55	400	600	150	ТI5-10-N-030-020-015-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-30.25.15 У1 IP55	400	600	250	ТI5-10-N-030-025-015-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-30.30.20 У1 IP55	500	400	150	ТI5-10-N-030-030-020-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-40.30.15 У1 IP55	500	400	200	ТI5-10-N-040-030-015-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-40.30.20 У1 IP55	500	400	250	ТI5-10-N-040-030-020-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-40.40.15 У1 IP55	600	400	400	ТI5-10-N-040-040-015-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-40.40.20 У1 IP55	600	500	150	ТI5-10-N-040-040-020-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-40.40.25 У1 IP55	600	500	200	ТI5-10-N-040-040-025-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-40.60.15 У1 IP55	600	500	250	ТI5-10-N-040-060-015-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-40.60.25 У1 IP55	600	600	400	ТI5-10-N-040-060-025-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-50.40.15 У1 IP55	700	500	200	ТI5-10-N-050-040-015-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-50.40.20 У1 IP55	800	600	250	ТI5-10-N-050-040-020-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-50.40.25 У1 IP55	800	600	300	ТI5-10-N-050-040-025-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-60.40.40 У1 IP55	800	600	400	ТI5-10-N-060-040-040-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-60.50.15 У1 IP55	800	800	400	ТI5-10-N-060-050-015-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-60.50.20 У1 IP55	1000	600	300	ТI5-10-N-060-050-020-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-60.50.25 У1 IP55	1000	800	300	ТI5-10-N-060-050-025-55
ТITAN 5 Корпус металлический ЩМП-60.60.40 У1 IP55	1000	800	400	ТI5-10-N-060-060-040-55

**Щиты с монтажной панелью серии TITAN 5**



Металлические оболочки

TITAN



**Щиты с монтажной панелью серии ТИТАН 7**



Наименование	Габаритные размеры, мм			Артикул
	высота	ширина	глубина	
ТИТАН 5 Корпус металлический ЩМП-70.50.20 У1 IP55	1200	600	300	Т15-10-N-070-050-020-55
ТИТАН 5 Корпус металлический ЩМП-80.60.25 У1 IP55	1200	600	400	Т15-10-N-080-060-025-55
ТИТАН 5 Корпус металлический ЩМП-80.60.30 У1 IP55	1200	800	300	Т15-10-N-080-060-030-55
ТИТАН 5 Корпус металлический ЩМП-80.60.40 У1 IP55	1200	800	400	Т15-10-N-080-060-040-55
ТИТАН 5 Корпус металлический ЩМП-80.80.40 У1 IP55	1400	600	300	Т15-10-N-080-080-040-55
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-25.30.15 УХЛ1 IP66	250	300	150	Т17-10-N-025-030-015-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-30.20.15 УХЛ1 IP66	300	200	150	Т17-10-N-030-020-015-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-30.25.15 УХЛ1 IP66	300	250	150	Т17-10-N-030-025-015-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-30.30.20 УХЛ1 IP66	300	300	200	Т17-10-N-030-030-020-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-40.30.15 УХЛ1 IP66	400	300	150	Т17-10-N-040-030-015-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-40.30.20 УХЛ1 IP66	400	300	200	Т17-10-N-040-030-020-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-40.40.15 УХЛ1 IP66	400	400	150	Т17-10-N-040-040-015-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-40.40.20 УХЛ1 IP66	400	400	200	Т17-10-N-040-040-020-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-40.40.25 УХЛ1 IP66	400	400	250	Т17-10-N-040-040-025-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-40.60.15 УХЛ1 IP66	400	600	150	Т17-10-N-040-060-015-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-40.60.25 УХЛ1 IP66	400	600	250	Т17-10-N-040-060-025-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-50.40.15 УХЛ1 IP66	500	400	150	Т17-10-N-050-040-015-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-50.40.20 УХЛ1 IP66	500	400	200	Т17-10-N-050-040-020-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-50.40.25 УХЛ1 IP66	500	400	250	Т17-10-N-050-040-025-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-60.40.40 УХЛ1 IP66	600	400	400	Т17-10-N-060-040-040-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-60.50.15 УХЛ1 IP66	600	500	150	Т17-10-N-060-050-015-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-60.50.20 УХЛ1 IP66	600	500	200	Т17-10-N-060-050-020-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-60.50.25 УХЛ1 IP66	600	500	250	Т17-10-N-060-050-025-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-60.60.40 УХЛ1 IP66	600	600	400	Т17-10-N-060-060-040-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-70.50.20 УХЛ1 IP66	700	500	200	Т17-10-N-070-050-020-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-80.60.25 УХЛ1 IP66	800	600	250	Т17-10-N-080-060-025-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-80.60.30 УХЛ1 IP66	800	600	300	Т17-10-N-080-060-030-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-80.60.40 УХЛ1 IP66	800	600	400	Т17-10-N-080-060-040-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-80.80.40 УХЛ1 IP66	800	800	400	Т17-10-N-080-080-040-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-100.60.30 УХЛ1 IP66	1000	600	300	Т17-10-N-100-060-030-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-100.80.30 УХЛ1 IP66	1000	800	300	Т17-10-N-100-080-030-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-100.80.40 УХЛ1 IP66	1000	800	400	Т17-10-N-100-080-040-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-120.60.30 УХЛ1 IP66	1200	600	300	Т17-10-N-120-060-030-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-120.60.40 УХЛ1 IP66	1200	600	400	Т17-10-N-120-060-040-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-120.80.30 УХЛ1 IP66	1200	800	300	Т17-10-N-120-080-030-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-120.80.40 УХЛ1 IP66	1200	800	400	Т17-10-N-120-080-040-66
ТИТАН 7 Корпус металлический ЩМП-140.60.30 УХЛ1 IP66	1400	600	300	Т17-10-N-140-060-030-66

## TITAN

### Корпуса ЩМП с прозрачной дверцей

НОВИНКА

Щиты ЩМП IP54 с прозрачной дверцей IEK® предназначены для сборки шкафов автоматики, сигнализации и управления, силового электрооборудования различного назначения любой сфере промышленности,

в сельском хозяйстве, коммерческом и частном домостроении.

Сварной металлический корпус со съемной оцинкованной монтажной панелью.

Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет.

Дверца имеет уплотнитель из двухкомпонентного полиуретана и пылевлагозащищенный замок.



TITAN

Металлические  
оболочки

#### Преимущества

- Ударопрочное закаленное стекло по стандарту IK08
- Полностью роботизированная сварка. Сплошная проварка швов.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокая электробезопасность.
- Сертификат соответствия.
- Монтажная панель толщиной 1,5 мм.

#### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0–1,4 мм (в зависимости от габарита)
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035 (серый)
Степень защиты	IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	У2

## Особенности конструкции



Закаленное стекло.



Монтажная панель толщиной 1,5 мм.



Усиленная внутренняя рама стекла.



Роботизированная сварка.

## Расшифровка обозначений

### ЩМП-1-0 У2 IP54 с прозрач. дверцей

- ЩМП** – щит с монтажной панелью
- 1** – габарит корпуса (ВхШ)
- 0** – модификация
- У2** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150
- IP 54** – степень защиты по ГОСТ 14254
- Прозрач. дверцей** – дверь с прозрачным закаленным стеклом IK08

## Комплект поставки

- Монтажная панель
- Замок IP54
- Набор сальников для ввода кабеля
- Комплект для навески щита
- Провод заземления
- Знаки электробезопасности

## Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Артикул
	ЩМП-1-0 У2 IP54 с прозрач. дверцей	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 11 отв. Ø31 мм (снизу).	6,6	УКМ11-01-54-1
	ЩМП-2-0 У2 IP54 с прозрач. дверцей	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 11 отв. Ø31 мм (снизу).	9,85	УКМ11-02-54-1
	ЩМП-3-0 У2 IP54 с прозрач. дверцей	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 13 отв. Ø31 мм (снизу).	14,3	УКМ11-03-54-1
	ЩМП-4-0 У2 IP54 с прозрач. дверцей	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу).	28,5	УКМ11-04-54-1
	ЩМП-5-0 У2 IP54 с прозрач. дверцей	Корпус, мм: 1000×650×285. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу).	35,9	УКМ11-05-54-1
	ЩМП-6-0 У2 IP54 с прозрач. дверцей	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу).	47,5	УКМ11-06-54-1
	ЩМП-7-0 У2 IP54 с прозрач. дверцей	Корпус, мм: 1400×650×285. Панель, мм: 1330×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу).	48	УКМ11-07-54-1



## ТИТАН Щиты для пожарной автоматики ЩМП IP54 в красном цвете

НОВИНКА

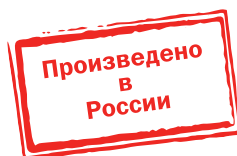
Щиты ЩМП IP54 RAL 3020 IEK® предназначены для сборки шкафов пожарной автоматики, шкафов управления пожарными насосами, шкафов пожарной сигнализации, а также других НКУ любого уровня сложности на токи до 630 А.

Сварной металлический корпус со съемной оцинкованной монтажной панелью.

Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет.

Дверца имеет уплотнитель из двухкомпонентного полиуретана и пылевлагозащищенный замок.

ТИТАН



### Преимущества

- Цвет соответствует ГОСТ 53325-2012. Покрытие порошковое RAL 3020 красного цвета.
- Полностью роботизированная сварка. Сплошная проварка швов.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокая электробезопасность.
- Сертификат соответствия.
- Монтажная панель толщиной 1,5 мм.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0–1,4 мм (в зависимости от габарита)
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	соответствует ГОСТ 53325-2012. ППК RAL 3020 красного цвета
Степень защиты	IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	У2

## Особенности конструкции



Цвет соответствует ГОСТ 53325-2012.  
Покрытие порошковое RAL 3020 красного цвета.



Роботизированная сварка. Сплошная проварка швов – гарантия стабильного качества и высокой конкурентоспособности изделия.



Монтажная панель толщиной 1,5 мм.  
Позволяет крепить тяжелое оборудование.

## Расшифровка обозначений

### ЩМП-1-0 У2 IP54 RAL 3020

**ЩМП** – щит с монтажной панелью  
**1** – габарит корпуса (ВхШ)  
**0** – модификация  
**У2** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP 54** – степень защиты по ГОСТ 14254  
**RAL 3020** – красный цвет

## Комплект поставки

монтажная панель  
замок IP54  
набор сальников для ввода кабеля  
комплект для навески щита  
провод заземления  
знаки электробезопасности

## Ассортимент



Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩМП-1-0 У2 IP54 RAL 3020	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 11 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,5 кг	RAL 3020	IND-YKM40-01-54
ЩМП-2-0 У2 IP54 RAL 3020	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 11 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 9,5 кг	RAL 3020	IND-YKM40-02-54
ЩМП-3-0 У2 IP54 RAL 3020	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 13 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 13,9 кг	RAL 3020	IND-YKM40-03-54



ЩМП-4-0 У2 IP54 RAL 3020	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 27,8 кг	RAL 3020	IND-YKM40-04-54
ЩМП-5-0 У2 IP54 RAL 3020	Корпус, мм: 1000×650×285. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 34,8 кг	RAL 3020	IND-YKM40-05-54
ЩМП-6-0 У2 IP54 RAL 3020	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,2 кг	RAL 3020	IND-YKM40-06-54
ЩМП-7-0 У2 IP54 RAL 3020	Корпус, мм: 1400×650×285. Панель, мм: 1330×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,6 кг	RAL 3020	IND-YKM40-07-54

## TITAN

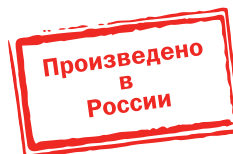
### Цельносварные корпуса ВРУ

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 (цинк в комплектации). 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.

TITAN



#### 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	1,4 мм
Степень защиты	IP31, IP54
Номинальный ток	до 1000 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	ЭПК RAL 7035 – для IP31, ППК RAL 7035 – для IP54
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.



В ВРУ IP54 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.



Суммарная высота, закрываемая панелями ЛГ/ЛМА, равна высоте рамы (H) за вычетом 50 мм.

## 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 (без учета цоколя – 70 мм)

**80** – ширина 800 мм

**60** – глубина 600 мм

**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

**TITAN** – название серии

## Комплект поставки корпуса

- корпус металлически ВРУ серии TITAN
- знак заземления
- знак «Осторожно! Электрическое напряжение»
- паспорт изделия
- провод заземления с крепежом
- цоколь

## Ассортимент



Наименование	Артикул
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.45.45 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-1844-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.45 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-1864-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.60 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-1866-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.45 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-1884-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.60 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-1886-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.45.45 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-2044-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.45 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-2064-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.60 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-2066-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.80.45 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-2084-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.80.60 IP31 ТИТАН	УКМ1-С3-2086-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.45.45 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-1844-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.45 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-1864-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.60 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-1866-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.45 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-1884-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.60 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-1886-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.45.45 IP54 ТИТАН*	УКМ1-С3-2044-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.45 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-2064-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.60 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-2066-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.80.45 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-2084-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.80.60 IP54 ТИТАН	УКМ1-С3-2086-54

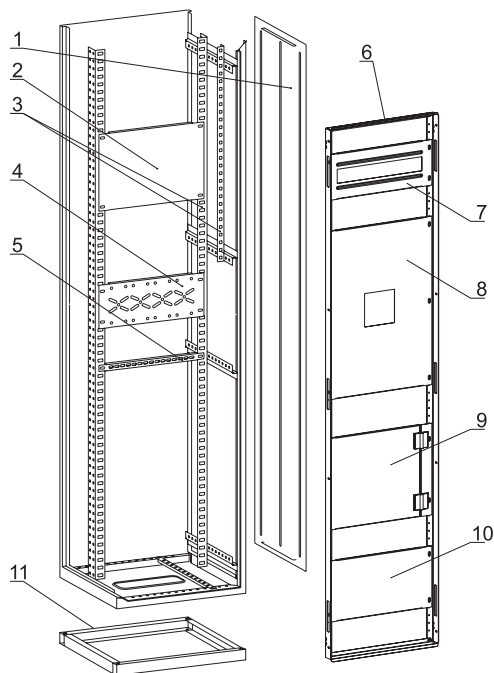


Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.45.45 IP31 ТИТАН	УКМ2-С3-1844-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.60.45 IP31 ТИТАН	УКМ2-С3-1864-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.80.45 IP31 ТИТАН	УКМ2-С3-1884-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.45.45 IP31 ТИТАН*	УКМ2-С3-2044-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.60.45 IP31 ТИТАН	УКМ2-С3-2064-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.80.45 IP31 ТИТАН	УКМ2-С3-2084-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.45.45 IP54 ТИТАН*	УКМ2-С3-1844-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.60.60 IP54 ТИТАН*	УКМ2-С3-1866-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.80.45 IP54 ТИТАН*	УКМ2-С3-1884-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 18.80.60 IP54 ТИТАН*	УКМ2-С3-1886-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.45.45 IP54 ТИТАН*	УКМ2-С3-2044-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.60.45 IP54 ТИТАН*	УКМ2-С3-2064-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.60.60 IP54 ТИТАН	УКМ2-С3-2066-54
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-2 20.80.60 IP54 ТИТАН*	УКМ2-С3-2086-54



Шкаф напольный цельносварной ВРУ-3 20.60.45 IP31 ТИТАН	УКМ3-С3-2064-31
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-3 20.60.45 IP54 ТИТАН*	УКМ3-С3-2064-54

## Аксессуары к ВРУ серии TITAN\*



- 1 – Панель боковая
- 2 – Панель монтажная
- 3 – Уголок вертикальный
- 4 – Панель ПН
- 5 – Планка
- 6 – Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ
- 7 – Панель ЛМА к ВРУ
- 8 – Панель ВА 88-35 к ВРУ
- 9 – Панель оперативная поворотная SMART
- 10 – Панель ЛГ к ВРУ
- 11 – Цоколь

### 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 18.XX.45	27×1720×385	комплект	2	YKV10-PB-1845-31
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP31 TITAN		ВРУ 18.XX.60	27×1720×535	комплект	2	YKV10-PB-1860-31
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP31 TITAN		ВРУ 20.XX.45	27×1920×385	комплект	2	YKV10-PB-2045-31
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP31 TITAN		ВРУ 20.XX.60	27×1920×535	комплект	2	YKV10-PB-2060-31
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP54 TITAN		ВРУ 18.XX.45	27×1720×385	комплект	2	YKV10-PB-1845-54
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP54 TITAN		ВРУ 18.XX.60	27×1720×535	комплект	2	YKV10-PB-1860-54
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP54 TITAN		ВРУ 20.XX.45	27×1920×385	комплект	2	YKV10-PB-2045-54
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP54 TITAN		ВРУ 20.XX.60	27×1920×535	комплект	2	YKV10-PB-2060-54
Панель монтажная 250×265 TITAN	Для установки различных электроаппаратов	Учетный отсек ВРУ-3	36×275×260	комплект	2	YKV10-PM-250-265
Панель монтажная 250×365 TITAN		Щкаф шириной 450 мм, вводный отсек ВРУ-3	36×375×260	комплект	2	YKV10-PM-250-365
Панель монтажная 250×530 TITAN		Щкаф шириной 600 мм	36×540×260	комплект	2	YKV10-PM-250-530
Панель монтажная 250×730 TITAN		Щкаф шириной 800 мм	36×740×260	комплект	2	YKV10-PM-250-730
Панель монтажная 500×265 TITAN		Учетный отсек ВРУ-3	36×510×275	комплект	2	YKV10-PM-500-265
Панель монтажная 500×365 TITAN		Щкаф шириной 450 мм	36×375×510	комплект	2	YKV10-PM-500-365
Панель монтажная 500×530 TITAN		Щкаф шириной 600 мм	36×540×510	комплект	2	YKV10-PM-500-530
Панель монтажная 500×730 TITAN		Щкаф шириной 800 мм	36×740×510	комплект	2	YKV10-PM-500-730
Панель ПН-365 TITAN	Для установки держателей плавких предохранителей	Щкаф шириной 450 мм	46×373×150	комплект	3	YKM40-PN-365
Панель ПН-530 TITAN		Щкаф шириной 600 мм	46×538×150	комплект	3	YKM40-PN-530
Панель ПН-730 TITAN		Щкаф шириной 800 мм	46×738×150	комплект	3	YKM40-PN-730
Планка 265 TITAN	Для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Учетный отсек ВРУ-3	30×270×30	комплект	2	YKM40-P-265
Планка 365 TITAN		Щкаф шириной 450 мм	30×370×30	комплект	2	YKM40-P-365
Планка 530 TITAN		Щкаф шириной 600 мм	30×540×30	комплект	2	YKM40-P-530
Планка 730 TITAN		Щкаф шириной 800 мм	30×740×30	комплект	2	YKM40-P-730

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

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
Уголок вертикальный 600 ТИТАН	Для установки планок, монтажных панелей	Учетный отсек ВРУ-2, ВРУ-3	33×605×33	комплект	2	YKV10-UV-600
Уголок вертикальный 700 ТИТАН		ВРУ-1 (для аппаратов с небольшой массой)	33×705×33	комплект	2	YKV10-UV-700
Уголок вертикальный 900 ТИТАН		Вводный отсек ВРУ-2 высотой 1800 мм	42×905×58	комплект	2	YKV10-UV-900
Уголок вертикальный 1100 ТИТАН		Вводный отсек ВРУ-2, ВРУ-3 высотой 2000 мм	42×1105×58	комплект	2	YKV10-UV-1100
Уголок вертикальный 1550 ТИТАН		ВРУ-1 высотой 1800 мм	42×1555×58	комплект	2	YKV10-UV-1550
Уголок вертикальный 1750 ТИТАН		ВРУ-1 высотой 2000 мм	42×1755×58	комплект	2	YKV10-UV-1750
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=550) к-т 2 шт.	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	На раму под панели ЛГ/ЛМА	550×380×1	комплект	2	YKV-PVA-36-45-550
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=550) к-т 2 шт.		550×530×1	комплект	2	YKV-PVA-36-60-550	
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=550) к-т 2 шт.		550×730×1	комплект	2	YKV-PVA-36-80-550	
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 450	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	На раму под панели ЛГ/ЛМА	300×380×23	шт.	1	YKV-POP-300-450
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 600			300×530×23	шт.	1	YKV-POP-300-600
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 800			300×730×23	шт.	1	YKV-POP-300-800
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 450			600×380×23	шт.	1	YKV-POP-600-450
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 600			600×530×23	шт.	1	YKV-POP-600-600
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 800			600×730×23	шт.	1	YKV-POP-600-800
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=100) к-т 2 шт.	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	На раму под панели ЛГ/ЛМА	100×380×1	комплект	2	YKV-PLG-36-45-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=150) к-т 2 шт.			150×380×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-45-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.			200×380×1	комплект	2	YKV-PLG-36-45-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.			300×380×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-45-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=400) к-т 2 шт.			400×380×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-45-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=50) к-т 2 шт.			50×380×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-45-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=500) к-т 2 шт.			500×380×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-45-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=600) к-т 2 шт.			600×380×1	комплект	2	YKV-PLG-36-45-600
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=100) к-т 2 шт.			100×530×1	комплект	2	YKV-PLG-36-60-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=150) к-т 2 шт.			150×530×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-60-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.			200×530×1	комплект	2	YKV-PLG-36-60-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.			300×530×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-60-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=400) к-т 2 шт.			400×530×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-60-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=50) к-т 2 шт.			50×530×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-60-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=500) к-т 2 шт.			500×530×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-60-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=600) к-т 2 шт.			600×530×1	комплект	2	YKV-PLG-36-60-600
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=100) к-т 2 шт.			100×730×1	комплект	2	YKV-PLG-36-80-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=150) к-т 2 шт.			150×730×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-80-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.			200×730×1	комплект	2	YKV-PLG-36-80-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.			300×730×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-80-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=400) к-т 2 шт.	400×730×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-80-4-0		
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=50) к-т 2 шт.	50×730×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-80-1-0		
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=500) к-т 2 шт.	500×730×1	комплект	2	YKV-PL-G-36-80-5-0		
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=600) к-т 2 шт.	600×730×1	комплект	2	YKV-PLG-36-80-600		



Наименование	Назначение	Место установки	Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм	Комплектность		Артикул	
					единица измерения	шт.		
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=200) к-т 2 шт.	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	На раму под панели ЛГ/ЛМА	17	200×380×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-45-200	
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=300) к-т 2 шт.			17	300×380×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-45-300	
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=150) к-т 2 шт.			17	150×380×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-45-0	
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=200) к-т 2 шт.			26	200×530×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-60-200	
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=300) к-т 2 шт.			26	300×530×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-60-300	
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=150) к-т 2 шт.			26	150×530×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-60-0	
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=200) к-т 2 шт.			37	200×730×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-80-200	
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=300) к-т 2 шт.			37	300×730×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-80-300	
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=150) к-т 2 шт.			37	150×730×1	комплект	2	YKV-PL-0-36-80-0	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800х450хXXX (Н=1750) SMART	Для крепления панелей ЛГ, ЛМА, ВА и поворотных панелей	ВРУ-1 18.45.45		1740×393×37	шт.	1	YKV-RAMA-1800-450	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800х600хXXX (Н=1750) SMART		ВРУ-1 18.60.XX		1740×543×37	шт.	1	YKV-RAMA-1800-600	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800х800хXXX (Н=1750) SMART		ВРУ-1 18.80.XX		1740×743×37	шт.	1	YKV-RAMA-1800-800	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000х450хXXX (Н=1950) SMART		ВРУ-1 20.45.45		1940×393×37	шт.	1	YKV-RAMA-2000-450	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000х600хXXX (Н=1950) SMART		ВРУ-1 20.60.XX		1940×543×37	шт.	1	YKV-RAMA-2000-600	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000х800хXXX (Н=1950) SMART		ВРУ-1 20.80.XX		1940×743×37	шт.	1	YKV-RAMA-2000-800	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXXх450хXXX (Н=600) SMART		Учетный отсек ВРУ-2 шириной 450 мм		615×393×37	шт.	1	YKV-RAMA2-600-450	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXXх600хXXX (Н=600) SMART		Учетный отсек ВРУ-2 шириной 600 мм, ВРУ-3 20.60.45		615×543×37	шт.	1	YKV-RAMA2-600-600	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXXх800хXXX (Н=600) SMART*		Учетный отсек ВРУ-2 шириной 800 мм		615×743×37	шт.	1	YKV-RAMA2-600-800	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800х450хXXX (Н=1100) SMART	Вводный отсек ВРУ-2 18.45.45	Вводный отсек ВРУ-2 18.45.45		1090×393×37	шт.	1	YKV-RAMA1-1800-450	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800х600хXXX (Н=1100) SMART		Вводный отсек ВРУ-2 18.60.XX		1090×543×37	шт.	1	YKV-RAMA1-1800-600	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800х800хXXX (Н=1100) SMART		Вводный отсек ВРУ-2 18.80.XX		1090×743×37	шт.	1	YKV-RAMA1-1800-800	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000х450хXXX (Н=1300) SMART		Вводный отсек ВРУ-2 20.45.45		1290×393×37	шт.	1	YKV-RAMA1-2000-450	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000х600хXXX (Н=1300) SMART		Вводный отсек ВРУ-2 20.60.XX, ВРУ-3 20.60.45		1290×543×37	шт.	1	YKV-RAMA1-2000-600	
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000х800хXXX (Н=1300) SMART		Вводный отсек ВРУ-2 20.80.XX		1290×743×37	шт.	1	YKV-RAMA1-2000-800	
Цоколь ВРУ хх.45.45 IP31 ТИТАН		Удобство установки корпуса и ввода кабеля	ВРУ хх.45.45 IP31		70×450×423	комплект	1	YKV10-TS-450-450-31
Цоколь ВРУ хх.60.45 IP31 ТИТАН			ВРУ хх.60.45 IP31		70×600×423	комплект	1	YKV10-TS-600-450-31
Цоколь ВРУ хх.60.60 IP31 ТИТАН			ВРУ хх.60.60 IP31		70×600×573	комплект	1	YKV10-TS-600-600-31
Цоколь ВРУ хх.80.45 IP31 ТИТАН	ВРУ хх.80.45 IP31			70×800×423	комплект	1	YKV10-TS-800-450-31	
Цоколь ВРУ хх.80.60 IP31 ТИТАН	ВРУ хх.80.60 IP31			70×800×573	комплект	1	YKV10-TS-800-600-31	
Цоколь ВРУ хх.45.45 IP54 ТИТАН	ВРУ хх.45.45 IP54			70×450×423	комплект	1	YKV10-TS-450-450-54	
Цоколь ВРУ хх.60.45 IP54 ТИТАН	ВРУ хх.60.45 IP54			70×600×423	комплект	1	YKV10-TS-600-450-54	
Цоколь ВРУ хх.60.60 IP54 ТИТАН	ВРУ хх.60.60 IP54			70×600×573	комплект	1	YKV10-TS-600-600-54	
Цоколь ВРУ хх.80.45 IP54 ТИТАН	ВРУ хх.80.45 IP54			70×800×423	комплект	1	YKV10-TS-800-450-54	
Цоколь ВРУ хх.80.60 IP54 ТИТАН	ВРУ хх.80.60 IP54		70×800×573	комплект	1	YKV10-TS-800-600-54		



## SMART Сборно-разборные корпуса ВРУ

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.

Корпуса металлические ВРУ SMART IEK® служат для дальнейшей сборки на их базе вводно-распределительных низковольтных комплектных устройств, предназначенных для электроснабжения различных объектов. На базе ВРУ SMART можно собрать большинство существующих схем НКУ.

SMART



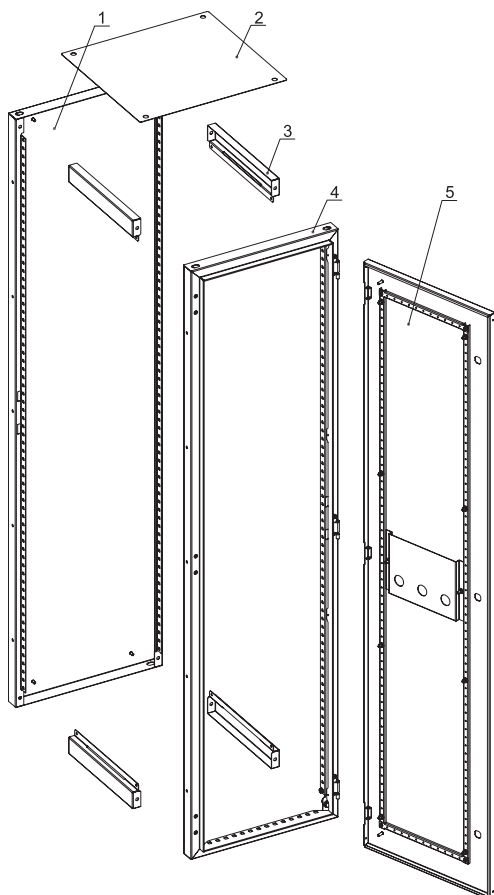
**Преимущества** • Высокая технологичность и простота сборки.

- Возможность установки фальш-панелей.
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения.
- Широкий выбор аксессуаров, возможность разделения пространства на отсеки.
- Возможность установки аксессуаров на разной глубине (шаг 20 мм), ширине (шаг 25 мм) и высоте (шаг 25 мм).
- Усовершенствованная конструкция корпуса обеспечивает более рациональное использование рабочего пространства.
- Съёмные боковые панели обеспечивают удобный доступ к оборудованию при монтаже.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Перенавешиваемая дверь.
- Профиль на двери для установки светосигнальной аппаратуры.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Возможность соединения корпусов в блоки.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Карман для документов.
- Шпильки заземления на двери.
- Сертификат соответствия.

### Технические характеристики

Толщина металла, мм	1,4
Номинальный ток, А	630
Степень защиты	IP31, IP54
Климатическое исполнение	УХЛ3, У2
Степень защиты	IP54
Вид установки	напольный
Тип применяемых аппаратов	любой
Тип покрытия	ЭПК порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Угол открытия двери	120°

## Особенности конструкции



Суммарная высота, закрываемая панелями ЛГ/ЛМА, составляет величину, равную высоте корпуса за вычетом 100 мм.

- 1 – Стенка задняя
- 2 – Крыша
- 3 – Стяжка – 4 шт.
- 4 – Рама передняя
- 5 – Дверь

## Расшифровка обозначений

- вводно-распределительное устройство
- высота
- ширина
- глубина
- степень защиты по ГОСТ 14254
- название серии

## Комплект поставки корпуса

- корпус металлический ВРУ серии SMART
- знак заземления
- знак «Осторожно! Электрическое напряжение»
- паспорт изделия
- полный комплект метизов для сборки

## Ассортимент

### ВРУ серии SMART IP31



Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
ВРУ сборный корпус 1800×450×450 IP31 SMART	40,3	1800×450×450	УКМ50-1800-450-450
ВРУ сборный корпус 1800×600×450 IP31 SMART	54,3	1800×600×450	УКМ50-1800-600-450
ВРУ сборный корпус 1800×600×600 IP31 SMART	55,8	1800×600×600	УКМ50-1800-600-600
ВРУ сборный корпус 1800×800×450 IP31 SMART	67,3	1800×800×450	УКМ50-1800-800-450
ВРУ сборный корпус 1800×800×600 IP31 SMART	69	1800×800×600	УКМ50-1800-800-600
ВРУ сборный корпус 2000×450×450 IP31 SMART	48,4	2000×450×450	УКМ50-2000-450-450
ВРУ сборный корпус 2000×600×450 IP31 SMART	59	2000×600×450	УКМ50-2000-600-450
ВРУ сборный корпус 2000×600×600 IP31 SMART	60,5	2000×600×600	УКМ50-2000-600-600
ВРУ сборный корпус 2000×800×450 IP31 SMART	73,2	2000×800×450	УКМ50-2000-800-450
ВРУ сборный корпус 2000×800×600 IP31 SMART	74,8	2000×800×600	УКМ50-2000-800-600

### ВРУ серии SMART IP54



**НОВИНКА**

ВРУ сборный корпус 1800×450×450 IP54 SMART	40,3	1800×450×450	УКМ50-1800-450-450-54
ВРУ сборный корпус 1800×600×450 IP54 SMART	54,3	1800×600×450	УКМ50-1800-600-450-54
ВРУ сборный корпус 1800×600×600 IP54 SMART	55,8	1800×600×600	УКМ50-1800-600-600-54
ВРУ сборный корпус 1800×800×450 IP54 SMART	67,3	1800×800×450	УКМ50-1800-800-450-54
ВРУ сборный корпус 1800×800×600 IP54 SMART	69	1800×800×600	УКМ50-1800-800-600-54
ВРУ сборный корпус 2000×450×450 IP54 SMART	48,4	2000×450×450	УКМ50-2000-450-450-54
ВРУ сборный корпус 2000×600×450 IP54 SMART	59	2000×600×450	УКМ50-2000-600-450-54
ВРУ сборный корпус 2000×600×600 IP54 SMART	60,5	2000×600×600	УКМ50-2000-600-600-54
ВРУ сборный корпус 2000×800×450 IP54 SMART	73,2	2000×800×450	УКМ50-2000-800-450-54
ВРУ сборный корпус 2000×800×600 IP54 SMART	74,8	2000×800×600	УКМ50-2000-800-600-54

### ВРУ-2 серии SMART IP31



**НОВИНКА**

Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
ВРУ-2 сборный корпус 1800×600×450 IP31 SMART	54,3	1800×600×450	YKM51-1800-600-450-31
ВРУ-2 сборный корпус 1800×600×600 IP31 SMART	55,8	1800×600×600	YKM51-1800-600-600-31
ВРУ-2 сборный корпус 1800×800×450 IP31 SMART	67,3	1800×800×450	YKM51-1800-800-450-31
ВРУ-2 сборный корпус 1800×800×600 IP31 SMART	69	1800×800×600	YKM51-1800-800-600-31
ВРУ-2 сборный корпус 2000×600×450 IP31 SMART	59	2000×600×450	YKM51-2000-600-450-31
ВРУ-2 сборный корпус 2000×600×600 IP31 SMART	60,5	2000×600×600	YKM51-2000-600-600-31
ВРУ-2 сборный корпус 2000×800×450 IP31 SMART	73,2	2000×800×450	YKM51-2000-800-450-31
ВРУ-2 сборный корпус 2000×800×600 IP31 SMART	74,8	2000×800×600	YKM51-2000-800-600-31

### ВРУ-2 серии SMART IP54

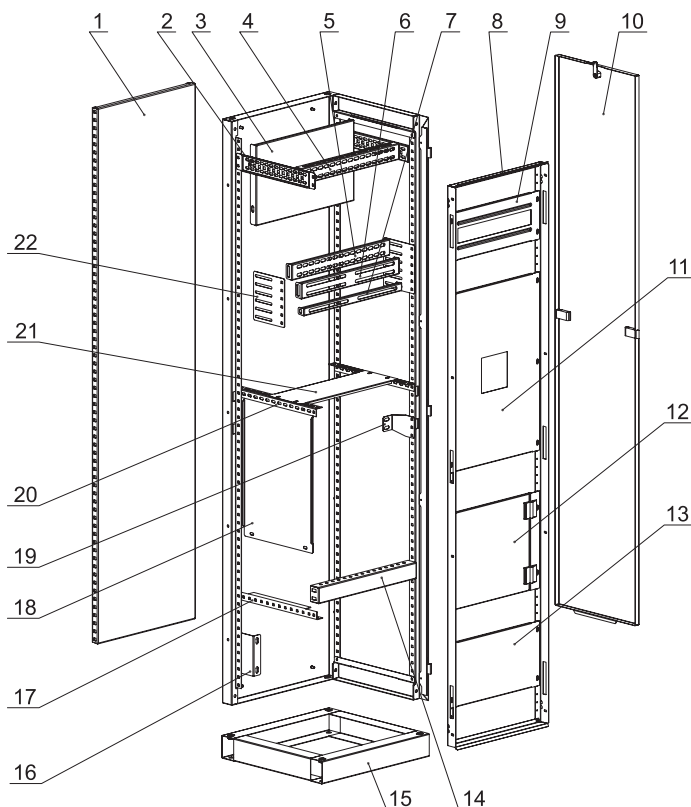


**НОВИНКА**

ВРУ-2 сборный корпус 1800×600×450 IP54 SMART	54,3	1800×600×450	YKM51-1800-600-450-54
ВРУ-2 сборный корпус 1800×600×600 IP54 SMART	55,8	1800×600×600	YKM51-1800-600-600-54
ВРУ-2 сборный корпус 1800×800×450 IP54 SMART	67,3	1800×800×450	YKM51-1800-800-450-54
ВРУ-2 сборный корпус 1800×800×600 IP54 SMART	69	1800×800×600	YKM51-1800-800-600-54
ВРУ-2 сборный корпус 2000×600×450 IP54 SMART	59	2000×600×450	YKM51-2000-600-450-54
ВРУ-2 сборный корпус 2000×600×600 IP54 SMART	60,5	2000×600×600	YKM51-2000-600-600-54
ВРУ-2 сборный корпус 2000×800×450 IP54 SMART	73,2	2000×800×450	YKM51-2000-800-450-54
ВРУ-2 сборный корпус 2000×800×600 IP54 SMART	74,8	2000×800×600	YKM51-2000-800-600-54

## Аксессуары

Назначение и место установки аксессуаров см. на сайте [www.iek.ru](http://www.iek.ru) в разделе Руководство по монтажу и эксплуатации ВРУ SMART.



- 1 – Панель монтажная XXXXхXXX SMART
- 2 – Рейка боковая для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART
- 3 – Панель монтажная XXXхXXX SMART
- 4 – Лонжерон XXX для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART
- 5 – Рейка поперечная XXX для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART
- 6 – Рейка поперечная двухрядная SMART
- 7 – Рейка поперечная однорядная SMART
- 8 – Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXXхXXXхXXX (H=XXX) SMART\*
- 9 – Панель ЛМА к ВРУ-х хх.хх.хх хх TITAN (H=xxx)\*
- 10 – Панель боковая для ВРУ XXXX.XXX.XXX SMART
- 11 – Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.хх.хх хх TITAN (H=550)\*
- 12 – Панель оперативная поворотная SMART (H=XXX)\*
- 13 – Панель ЛГ к ВРУ-х хх.хх.хх хх TITAN (H=xxx)\*
- 14 – Профиль поперечный XXX для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART
- 15 – Цоколь ВРУ хх.хх.хх\*
- 16 – Кронштейн для шин N/PE SMART
- 17 – Боковой П-профиль для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART
- 18 – Перегородка 450хXXX для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART
- 19 – Кронштейн-хх для DIN-рейки SMART
- 20 – Уголок для оборудования XXX SMART
- 21 – Полка для ВРУ XXXXхXXXхXXX (B=XXX) SMART
- 22 – Пластина установочная SMART

\* Аксессуары подходят как для ВРУ SMART, так и для ВРУ TITAN.

## Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Цвет	Артикул
Боковой П-профиль для ВРУ XXXXхXXXх450 SMART (комп. 2 шт.)	24,5×340×25	оцинк.	YKV-BPP-450
Боковой П-профиль для ВРУ XXXXхXXXх600 SMART (комп. 2 шт.)	24,5×490×25	оцинк.	YKV-BPP-600
Кронштейн для шин N/PE SMART (комп. 2 шт.)	124×30×75	оцинк.	YKV-K-NPE
Кронштейн-45 для DIN-рейки SMART (комп. 2 шт.)	40×39×45	оцинк.	YKV-K-DIN-45
Кронштейн-70 для DIN-рейки SMART (комп. 2 шт.)	65×39×70	оцинк.	YKV-K-DIN-70
Кронштейн-95 для DIN-рейки SMART (комп. 2 шт.)	65×39×95	оцинк.	YKV-K-DIN-95
Лонжерон 412 для ВРУ XXXXх450хXXX SMART	50×412×25	оцинк.	YKV-L-412-450
Лонжерон 562 для ВРУ XXXXх600хXXX SMART	50×562×25	оцинк.	YKV-L-562-600
Лонжерон 762 для ВРУ XXXXх800хXXX SMART	50×762×25	оцинк.	YKV-L-762-800
Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.450 SMART (комп. 2 шт.)	1694×338×17	RAL 7035	YKV-PB-18-45
Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.600 SMART (комп. 2шт.)	1694×488×17	RAL 7035	YKV-PB-18-60
Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.450 SMART (комп. 2 шт.)	1894×338×17	RAL 7035	YKV-PB-20-45
Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.600 SMART (комп. 2шт.)	1894×488×17	RAL 7035	YKV-PB-20-60
Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.450 IP54 SMART (комп. 2 шт.)	1694×338×17	RAL 7035	YKV-PB-18-45-54
Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.600 IP54 SMART (комп. 2 шт.)	1694×488×17	RAL 7035	YKV-PB-18-60-54
Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.450 IP54 SMART (комп. 2 шт.)	1894×338×17	RAL 7035	YKV-PB-20-45-54
Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.600 IP54 SMART (комп. 2 шт.)	1894×488×17	RAL 7035	YKV-PB-20-60-54
Панель монтажная 1650×412 SMART	1650×412×25	оцинк.	YKV-PM-1650-412
Панель монтажная 1650×562 SMART	1650×562×25	оцинк.	YKV-PM-1650-562
Панель монтажная 1650×762 SMART	1650×762×25	оцинк.	YKV-PM-1650-762
Панель монтажная 1850×412 SMART	1850×412×25	оцинк.	YKV-PM-1850-412
Панель монтажная 1850×562 SMART	1850×562×25	оцинк.	YKV-PM-1850-562
Панель монтажная 1850×762 SMART	1850×762×25	оцинк.	YKV-PM-1850-762
Панель монтажная 250×412 SMART (комп. 2 шт.)	250×412×25	оцинк.	YKV-PM-250-412
Панель монтажная 250×562 SMART (комп. 2 шт.)	250×562×25	оцинк.	YKV-PM-250-562
Панель монтажная 250×762 SMART (комп. 2 шт.)	250×762×25	оцинк.	YKV-PM-250-762
Панель монтажная 500×412 SMART (комп. 2 шт.)	500×412×25	оцинк.	YKV-PM-500-412
Панель монтажная 500×562 SMART (комп. 2 шт.)	500×562×25	оцинк.	YKV-PM-500-562
Панель монтажная 500×762 SMART (комп. 2 шт.)	500×762×25	оцинк.	YKV-PM-500-762
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 450**	300×380×23	RAL 7035	YKV-POP-300-450
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 600**	300×530×23	RAL 7035	YKV-POP-300-600
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 800**	300×730×23	RAL 7035	YKV-POP-300-800
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 450**	600×380×23	RAL 7035	YKV-POP-600-450
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 600**	600×530×23	RAL 7035	YKV-POP-600-600
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 800**	600×730×23	RAL 7035	YKV-POP-600-800
Перегородка 450×290 для ВРУ XXXX×XXX×450 SMART	450×290×8	RAL 7035	YKV-P-450-290
Перегородка 450×440 для ВРУ XXXX×XXX×600 SMART	450×440×8	RAL 7035	YKV-P-450-440
Пластина установочная SMART (комп. 2 шт.)	150×130×1,5	оцинк.	YKV-PU
Полка для ВРУ XXXX×450×450 (B=340) SMART	8×410×340	RAL 7035	YKV-P-450-450
Полка для ВРУ XXXX×450×XXX (B=140) SMART	8×410×140	RAL 7035	YKV-P-450-B140
Полка для ВРУ XXXX×450×XXX (B=200) SMART	8×410×200	RAL 7035	YKV-P-450-B200
Полка для ВРУ XXXX×450×XXX (B=290) SMART	8×410×290	RAL 7035	YKV-P-450-B290
Полка для ВРУ XXXX×600×450 (B=340) SMART	8×560×340	RAL 7035	YKV-P-600-450
Полка для ВРУ XXXX×600×600 (B=490) SMART	8×560×490	RAL 7035	YKV-P-600-600
Полка для ВРУ XXXX×600×XXX (B=140) SMART*	8×560×140	RAL 7035	YKV-P-600-B140
Полка для ВРУ XXXX×600×XXX (B=200) SMART	8×560×200	RAL 7035	YKV-P-600-B200
Полка для ВРУ XXXX×600×XXX (B=290) SMART	8×560×290	RAL 7035	YKV-P-600-B290
Полка для ВРУ XXXX×800×450 (B=340) SMART	8×760×340	RAL 7035	YKV-P-800-450
Полка для ВРУ XXXX×800×600 (B=490) SMART	8×760×490	RAL 7035	YKV-P-800-600
Полка для ВРУ XXXX×800×XXX (B=140) SMART	8×760×140	RAL 7035	YKV-P-800-B140
Полка для ВРУ XXXX×800×XXX (B=200) SMART	8×760×200	RAL 7035	YKV-P-800-B200
Полка для ВРУ XXXX×800×XXX (B=290) SMART	8×760×290	RAL 7035	YKV-P-800-B290
Профиль поперечный 412 для ВРУ XXXX×450×XXX SMART	50×412×35	оцинк.	YKV-PP-412-450
Профиль поперечный 562 для ВРУ XXXX×600×XXX SMART	50×562×35	оцинк.	YKV-PP-562-600
Профиль поперечный 762 для ВРУ XXXX×800×XXX SMART	50×762×35	оцинк.	YKV-PP-762-800

Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Цвет	Артикул
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX×450×XXX (H=600) SMART	615×393×37	RAL 7035	YKV-RAMA2-600-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX×600×XXX (H=600) SMART	615×543×37	RAL 7035	YKV-RAMA2-600-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX×800×XXX (H=600) SMART	615×743×37	RAL 7035	YKV-RAMA2-600-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×450×XXX (H=1100) SMART	1090×393×37	RAL 7035	YKV-RAMA1-1800-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×600×XXX (H=1100) SMART	1090×543×37	RAL 7035	YKV-RAMA1-1800-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×800×XXX (H=1100) SMART	1090×743×37	RAL 7035	YKV-RAMA1-1800-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×450×XXX (H=1300) SMART	1290×393×37	RAL 7035	YKV-RAMA1-2000-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×600×XXX (H=1300) SMART	1290×543×37	RAL 7035	YKV-RAMA1-2000-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×800×XXX (H=1300) SMART	1290×743×37	RAL 7035	YKV-RAMA1-2000-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×450×XXX (H=1750) SMART**	1740×393×37	RAL 7035	YKV-RAMA-1800-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×600×XXX (H=1750) SMART**	1740×543×37	RAL 7035	YKV-RAMA-1800-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×800×XXX (H=1750) SMART**	1740×743×37	RAL 7035	YKV-RAMA-1800-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×450×XXX (H=1950) SMART**	1940×393×37	RAL 7035	YKV-RAMA-2000-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×600×XXX (H=1950) SMART**	1940×543×37	RAL 7035	YKV-RAMA-2000-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×800×XXX (H=1950) SMART**	1940×743×37	RAL 7035	YKV-RAMA-2000-800
Рейка поперечная двухрядная 412 SMART (комп. 2 шт.)	50×412×25	оцинк.	YKV-RPD-412-450
Рейка поперечная двухрядная 562 SMART (комп. 2 шт.)	50×562×25	оцинк.	YKV-RPD-562-600
Рейка поперечная двухрядная 762 SMART (комп. 2 шт.)	50×762×25	оцинк.	YKV-RPD-762-800
Рейка боковая для ВРУ XXXX×XXX×450 SMART (комп. 2 шт.)	330×8×50	оцинк.	YKV-RB-450
Рейка боковая для ВРУ XXXX×XXX×600 SMART (комп. 2 шт.)	480×8×50	оцинк.	YKV-RB-600
Рейка поперечная 412 для ВРУ XXXX×450×XXX SMART	50×412×25	оцинк.	YKV-RP-412-450
Рейка поперечная 562 для ВРУ XXXX×600×XXX SMART	50×562×25	оцинк.	YKV-RP-562-600
Рейка поперечная 762 для ВРУ XXXX×800×XXX SMART	50×762×25	оцинк.	YKV-RP-762-800
Рейка поперечная однорядная 412 SMART (комп. 2 шт.)	25×412×25	оцинк.	YKV-RPO-412-450
Рейка поперечная однорядная 562 SMART (комп. 2 шт.)	25×562×25	оцинк.	YKV-RPO-562-600
Рейка поперечная однорядная 762 SMART (комп. 2 шт.)	25×762×25	оцинк.	YKV-RPO-762-800
Уголок для оборудования 450 SMART (комп. 2 шт.)	30×340×30	оцинк.	YKV-UO-450
Уголок для оборудования 600 SMART (комп. 2 шт.)	30×500×30	оцинк.	YKV-UO-600
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=550) к-т 2 шт.**	550×380×1	RAL 7035	YKV-PVA-36-45-550
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=550) к-т 2 шт.**	550×530×1	RAL 7035	YKV-PVA-36-60-550
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=550) к-т 2 шт.**	550×730×1	RAL 7035	YKV-PVA-36-80-550
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=100) к-т 2 шт.**	100×380×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-45-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=150) к-т 2 шт.**	150×380×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-45-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.**	200×380×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-45-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.**	300×380×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-45-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=400) к-т 2 шт.**	400×380×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-45-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=50) к-т 2 шт.**	50×380×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-45-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=500) к-т 2 шт.**	500×380×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-45-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=600) к-т 2 шт.**	600×380×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-45-600
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=100) к-т 2 шт.**	100×530×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-60-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=150) к-т 2 шт.**	150×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.**	200×530×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-60-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.**	300×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=400) к-т 2 шт.**	400×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=50) к-т 2 шт.**	50×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=500) к-т 2 шт.**	500×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=600) к-т 2 шт.**	600×530×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-60-600
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=100) к-т 2 шт.**	100×730×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-80-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=150) к-т 2 шт.**	150×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.**	200×730×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-80-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.**	300×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=400) к-т 2 шт.**	400×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=50) к-т 2 шт.**	50×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=500) к-т 2 шт.*	500×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=600) к-т 2 шт.*	600×730×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-80-600

Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Цвет	Артикул
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=200) к-т 2 шт.*	17	200×380×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-45-200
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=300) к-т 2 шт.*	17	300×380×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-45-300
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН к-т 2 шт.*	17	150×380×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-45-0
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=200) к-т 2 шт.*	26	200×530×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-60-200
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=300) к-т 2 шт.*	26	300×530×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-60-300
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН к-т 2 шт.*	26	150×530×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-60-0
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=200) к-т 2 шт.*	37	200×730×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-80-200
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=300) к-т 2 шт.*	37	300×730×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-80-300
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН к-т 2 шт.*	37	150×730×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-80-0
Цоколь ВРУ хх.45.45 IP31 ТИТАН*		70×450×423	RAL 7035	YKV10-TS-450-450-31
Цоколь ВРУ хх.60.45 IP31 ТИТАН*		70×600×423	RAL 7035	YKV10-TS-600-450-31
Цоколь ВРУ хх.60.60 IP31 ТИТАН*		70×600×573	RAL 7035	YKV10-TS-600-600-31
Цоколь ВРУ хх.80.45 IP31 ТИТАН*		70×800×423	RAL 7035	YKV10-TS-800-450-31
Цоколь ВРУ хх.80.60 IP31 ТИТАН*		70×800×573	RAL 7035	YKV10-TS-800-600-31
Цоколь ВРУ хх.45.45 IP54 ТИТАН*		70×450×423	RAL 7035	YKV10-TS-450-450-54
Цоколь ВРУ хх.60.45 IP54 ТИТАН*		70×600×423	RAL 7035	YKV10-TS-600-450-54
Цоколь ВРУ хх.60.60 IP54 ТИТАН*		70×600×573	RAL 7035	YKV10-TS-600-600-54
Цоколь ВРУ хх.80.45 IP54 ТИТАН*		70×800×423	RAL 7035	YKV10-TS-800-450-54
Цоколь ВРУ хх.80.60 IP54 ТИТАН*		70×800×573	RAL 7035	YKV10-TS-800-600-54

\* Заказные позиции.

\*\* Аксессуары подходят как для ВРУ SMART, так и для ВРУ ТИТАН.

## Таблица применяемости аксессуаров ВРУ SMART

Наименование аксессуара	ВРУ 1800 SMART					ВРУ 2000 SMART					Артикул
	450×450	600×450	800×450	600×600	800×600	450×450	600×450	800×450	600×600	800×600	
Боковой П-профиль для ВРУ XXXXхXXXх450 SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+			+	+	+			YKV-BPP-450
Боковой П-профиль для ВРУ XXXXхXXXх600 SMART (комп. 2 шт.)				+	+				+	+	YKV-BPP-600
Кронштейн для шин N/PE SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	YKV-K-NPE
Кронштейн-45 для DIN-рейки SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	YKV-K-DIN-45
Кронштейн-70 для DIN-рейки SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	YKV-K-DIN-70
Кронштейн-95 для DIN-рейки SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	YKV-K-DIN-95
Лонжерон 412 для ВРУ XXXXх450хXXX SMART	+					+					YKV-L-412-450
Лонжерон 562 для ВРУ XXXXх600хXXX SMART		+		+			+		+		YKV-L-562-600
Лонжерон 762 для ВРУ XXXXх800хXXX SMART			+		+			+		+	YKV-L-762-800
Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.450 SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+								YKV-PB-18-45
Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.600 SMART (комп. 2 шт.)				+	+						YKV-PB-18-60
Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.450 SMART (комп. 2 шт.)						+	+	+			YKV-PB-20-45
Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.600 SMART (комп. 2 шт.)									+	+	YKV-PB-20-60
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=550) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PVA-36-45-550
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=550) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PVA-36-60-550
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=550) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PVA-36-80-550
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=50) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-G-36-45-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=100) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-G-36-45-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=150) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-G-36-45-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=200) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-G-36-45-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=300) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-G-36-45-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=400) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-G-36-45-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=500) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-G-36-45-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (Н=600) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-G-36-45-600
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=50) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-G-36-60-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=100) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-G-36-60-100

Наименование аксессуара	ВРУ 1800 SMART					ВРУ 2000 SMART					Артикул
	450×450	600×450	800×450	600×600	800×600	450×450	600×450	800×450	600×600	800×600	
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=150) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-G-36-60-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PLG-36-60-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-G-36-60-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=400) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-G-36-60-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=500) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-G-36-60-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=600) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PLG-36-60-600
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=50) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PL-G-36-80-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=100) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PLG-36-80-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=150) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PL-G-36-80-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PLG-36-80-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PL-G-36-80-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=400) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PL-G-36-80-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=500) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PL-G-36-80-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=600) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PLG-36-80-600
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-0-36-45-0
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-0-36-45-200
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.	+					+					YKV-PL-0-36-45-300
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-0-36-60-0
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-0-36-60-200
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.		+		+			+		+		YKV-PL-0-36-60-300
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PL-0-36-80-0
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=200) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PL-0-36-80-200
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=300) к-т 2 шт.			+		+			+		+	YKV-PL-0-36-80-300
Панель монтажная 1650×412 SMART	+										YKV-PM-1650-412
Панель монтажная 1650×562 SMART		+		+							YKV-PM-1650-562
Панель монтажная 1650×762 SMART			+		+						YKV-PM-1650-762
Панель монтажная 1850×412 SMART						+					YKV-PM-1850-412
Панель монтажная 1850×562 SMART							+		+		YKV-PM-1850-562
Панель монтажная 1850×762 SMART								+		+	YKV-PM-1850-762
Панель монтажная 250×412 SMART (комп. 2 шт.)	+					+					YKV-PM-250-412
Панель монтажная 250×562 SMART (комп. 2 шт.)		+		+			+		+		YKV-PM-250-562
Панель монтажная 250×762 SMART (комп. 2 шт.)			+		+			+		+	YKV-PM-250-762
Панель монтажная 500×412 SMART (комп. 2 шт.)	+					+					YKV-PM-500-412
Панель монтажная 500×562 SMART (комп. 2 шт.)		+		+			+		+		YKV-PM-500-562
Панель монтажная 500×762 SMART (комп. 2 шт.)			+		+			+		+	YKV-PM-500-762
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 450	+					+					YKV-POP-300-450
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 600		+		+			+		+		YKV-POP-300-600
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 800			+		+			+		+	YKV-POP-300-800
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 450	+					+					YKV-POP-600-450
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 600		+		+			+		+		YKV-POP-600-600
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 800			+		+			+		+	YKV-POP-600-800
Перегородка 450x290 для ВРУ XXXX×XXX×450 SMART	+	+	+			+	+	+			YKV-P-450-290
Перегородка 450x440 для ВРУ XXXX×XXX×600 SMART				+	+				+	+	YKV-P-450-440
Пластина установочная SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	YKV-PU
Полка для ВРУ XXXX×450×450 (B=340) SMART	+					+					YKV-P-450-450
Полка для ВРУ XXXX×450×XXX (B=140) SMART	+					+					YKV-P-450-B140
Полка для ВРУ XXXX×450×XXX (B=200) SMART	+					+					YKV-P-450-B200
Полка для ВРУ XXXX×450×XXX (B=290) SMART	+					+					YKV-P-450-B290
Полка для ВРУ XXXX×600×450 (B=340) SMART		+					+				YKV-P-600-450
Полка для ВРУ XXXX×600×600 (B=490) SMART				+					+		YKV-P-600-600

Наименование аксессуара	ВРУ 1800 SMART					ВРУ 2000 SMART					Артикул
	450×450	600×450	800×450	600×600	800×600	450×450	600×450	800×450	600×600	800×600	
Профиль поперечный 412 для ВРУ XXXX×450×XXX SMART	+					+					YKV-PP-412-450
Профиль поперечный 412 для ВРУ XXXX×450×XXX SMART	+					+					YKV-PP-412-450
Профиль поперечный 562 для ВРУ XXXX×600×XXX SMART		+		+			+		+		YKV-PP-562-600
Профиль поперечный 762 для ВРУ XXXX×800×XXX SMART			+		+			+		+	YKV-PP-762-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX×450×XXX (H=600) SMART	+										YKV-RAMA2-600-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX×600×XXX (H=600) SMART		+		+							YKV-RAMA2-600-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX×800×XXX (H=600) SMART			+		+						YKV-RAMA2-600-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×450×XXX (H=1100) SMART	+										YKV-RAMA1-1800-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×600×XXX (H=1100) SMART		+		+							YKV-RAMA1-1800-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×800×XXX (H=1100) SMART			+		+						YKV-RAMA1-1800-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×450×XXX (H=1300) SMART						+					YKV-RAMA1-2000-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×600×XXX (H=1300) SMART							+		+		YKV-RAMA1-2000-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×800×XXX (H=1300) SMART								+		+	YKV-RAMA1-2000-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×450×XXX (H=1750) SMART	+										YKV-RAMA-1800-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×600×XXX (H=1750) SMART		+		+							YKV-RAMA-1800-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800×800×XXX (H=1750) SMART			+		+						YKV-RAMA-1800-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×450×XXX (H=1950) SMART						+					YKV-RAMA-2000-450
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×600×XXX (H=1950) SMART							+		+		YKV-RAMA-2000-600
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000×800×XXX (H=1950) SMART								+		+	YKV-RAMA-2000-800
Рейка боковая для ВРУ XXXX×XXX×x450 SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+			+	+	+			YKV-RB-450
Рейка боковая для ВРУ XXXX×XXX×600 SMART (комп. 2 шт.)				+	+				+	+	YKV-RB-600
Рейка поперечная 412 для ВРУ XXXX×450×XXX SMART	+					+					YKV-RP-412-450
Рейка поперечная 562 для ВРУ XXXX×600×XXX SMART		+		+			+		+		YKV-RP-562-600
Рейка поперечная 762 для ВРУ XXXX×800×XXX SMART			+		+			+		+	YKV-RP-762-800
Рейка поперечная двухрядная 412 SMART (комп. 2 шт.)	+					+					YKV-RPD-412-450
Рейка поперечная двухрядная 562 SMART (комп. 2 шт.)		+		+			+		+		YKV-RPD-562-600
Рейка поперечная двухрядная 762 SMART (комп. 2 шт.)			+		+			+		+	YKV-RPD-762-800
Рейка поперечная однорядная 412 SMART (комп. 2 шт.)	+					+					YKV-RPO-412-450
Рейка поперечная однорядная 562 SMART (комп. 2 шт.)		+		+			+		+		YKV-RPO-562-600
Рейка поперечная однорядная 762 SMART (комп. 2 шт.)			+		+			+		+	YKV-RPO-762-800
Уголок для оборудования 450 SMART (комп. 2 шт.)	+	+	+			+	+	+			YKV-UO-450
Уголок для оборудования 600 SMART (комп. 2 шт.)				+	+				+	+	YKV-UO-600
Цоколь ВРУ хх.45.45 IP31 ТИТАН	+					+					YKV10-TS-450-450-31
Цоколь ВРУ хх.60.45 IP31 ТИТАН		+					+				YKV10-TS-600-450-31
Цоколь ВРУ хх.60.60 IP31 ТИТАН				+					+		YKV10-TS-600-600-31
Цоколь ВРУ хх.80.45 IP31 ТИТАН			+					+			YKV10-TS-800-450-31
Цоколь ВРУ хх.80.60 IP31 ТИТАН					+					+	YKV10-TS-800-600-31
Цоколь ВРУ хх.45.45 IP54 ТИТАН	+					+					YKV10-TS-450-450-54
Цоколь ВРУ хх.60.45 IP54 ТИТАН		+					+				YKV10-TS-600-450-54
Цоколь ВРУ хх.60.60 IP54 ТИТАН				+					+		YKV10-TS-600-600-54
Цоколь ВРУ хх.80.45 IP54 ТИТАН			+					+			YKV10-TS-800-450-54
Цоколь ВРУ хх.80.60 IP54 ТИТАН					+					+	YKV10-TS-800-600-54



## SMART Сборно-разборные корпуса ГРЩ IP31 на токи до 1600 А

НОВИНКА

Корпуса сборно-разборные ГРЩ серии SMART IEK® предназначены для сборки на их базе главных распределительных щитов на токи до 1600 А, с применением силовых автоматических выключателей с воздушной изоляцией, автоматических выключателей в литом корпусе и модульного силового оборудования. Главные распределительные щиты предназначены для приема, распределения и защиты отходящих линий в сетях трехфазного переменного тока 400/230 В.

SMART



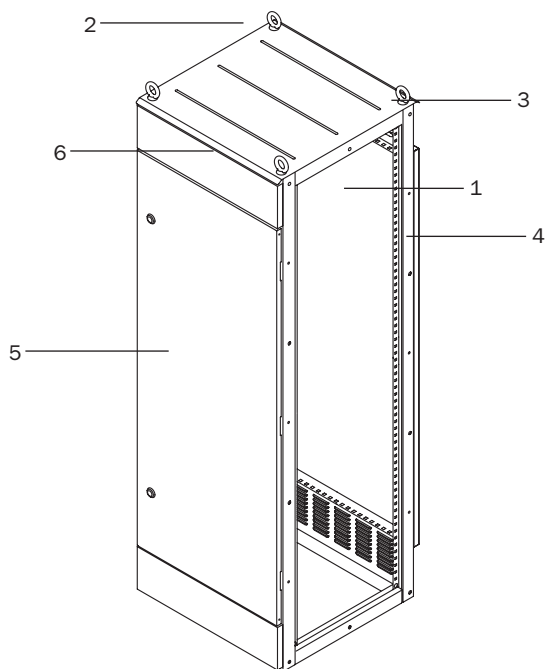
### Преимущества

- Высокая технологичность и простота сборки.
- Возможность установки фальш-панелей.
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения.
- Широкий выбор аксессуаров, возможность разделения пространства на отсеки.
- Возможность установки аксессуаров на разной глубине (шаг 20 мм), ширине (шаг 25 мм) и высоте (шаг 25 мм).
- Усовершенствованная конструкция корпуса обеспечивает более рациональное использование рабочего пространства.
- Съёмные боковые панели обеспечивают удобный доступ к оборудованию при монтаже.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Перенавешиваемая дверь.
- Профиль на двери для установки светосигнальной аппаратуры.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Возможность соединения корпусов в блоки.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Карман для документов.
- Шпильки заземления на двери.
- Сертификат соответствия.

### Технические характеристики

Толщина металла корпуса, мм	2
Номинальный ток, А	до 1600
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	120°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3
Вид установки	напольный

## Особенности конструкции



- 1 – Стенка задняя
- 2 – Крыша
- 3 – Стяжка – 4 шт.
- 4 – Рама передняя
- 5 – Дверь
- 6 – Фальш-панель

### Расшифровка обозначений

#### Корпус металлический ГРЩ 1800х400х600 IP31 УХЛ3 SMART IEK

- ГРЩ** – главный распределительный щит
- 1800** – высота
- 400** – ширина
- 600** – глубина
- IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254
- SMART** – название серии

## Ассортимент



Наименование	Масса, кг	Артикул
Корпус металлический ГРЩ 2000×600×600 IP31 УХЛ3 SMART	55	УКМ52-2000-600-600-31
Корпус металлический ГРЩ 2000×800×600 IP31 УХЛ3 SMART	60	УКМ52-2000-800-600-31
Корпус металлический ГРЩ 1800×600×600 IP31 УХЛ3 SMART	50	УКМ52-1800-600-600-31
Корпус металлический ГРЩ 1800×800×600 IP31 УХЛ3 SMART	55	УКМ52-1800-800-600-31
Корпус металлический ГРЩ 2000×600×800 IP31 УХЛ3 SMART	60	УКМ52-2000-600-800-31
Корпус металлический ГРЩ 2000×800×800 IP31 УХЛ3 SMART	65	УКМ52-2000-800-800-31
Корпус металлический ГРЩ 1800×600×800 IP31 УХЛ3 SMART	55	УКМ52-1800-600-800-31
Корпус металлический ГРЩ 1800×800×800 IP31 УХЛ3 SMART	60	УКМ52-1800-800-800-31
Корпус металлический ГРЩ 2000×400×600 IP31 УХЛ3 SMART	45	УКМ52-2000-400-600-31
Корпус металлический ГРЩ 1800×400×600 IP31 УХЛ3 SMART	40	УКМ52-1800-400-600-31
Корпус металлический ГРЩ 2000×400×800 IP31 УХЛ3 SMART	48	УКМ52-2000-400-800-31
Корпус металлический ГРЩ 1800×400×800 IP31 УХЛ3 SMART	45	УКМ52-1800-400-800-31

## Аксессуары

Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цвет	Артикул
Панель бок. для ГРЩ 1800.XXX.800 IP31 SMART (2 шт./компл.)	1797×766×10	RAL 7035	YKV-PB-18-80-31
Панель бок. для ГРЩ 2000.XXX.800 IP31 SMART (2 шт./компл.)	1997×766×10	RAL 7035	YKV-PB-20-80-31
Панель боковая для ВРУ 1800.XXX.600 SMART (2 шт./компл.)	1800×570×40	RAL 7035	YKV-PB-18-60
Панель боковая для ВРУ 2000.XXX.600 SMART (2 шт./компл.)	2000×570×40	RAL 7035	YKV-PB-20-60
Перегородка 450x800 для ГРЩ XXXXhXXXh800 SMART	449×639×8	оцинк.	YKV-P-450-800
Перегородка 450x440 для ВРУ XXXXhXXXh600 SMART	464×457×36	оцинк.	YKV-P-450-440
Профиль поперечный для установки ВА в ГРЩ XXXX.600.XXX	35×562×50	оцинк.	YKV-PP-600-600
Профиль поперечный для установки ВА в ГРЩ XXXX.800.XXX	35×762×50	оцинк.	YKV-PP-800-800
Профиль поперечный 562 для ВРУ XXXXh600hXXX SMART	565×56×39	оцинк.	YKV-PP-562-600
Профиль поперечный 762 для ВРУ XXXXh800hXXX SMART	765×56×39	оцинк.	YKV-PP-762-800
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ 1800x600hXXX SMART	1400×40×30	RAL 7035	YKV-RAMA-1800-600-S
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ 1800x800hXXX SMART	1400×40×30	RAL 7035	YKV-RAMA-1800-800-S
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ 2000x600hXXX SMART	1600×40×30	RAL 7035	YKV-RAMA-2000-600-S
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ 2000x800hXXX SMART	1600×40×30	RAL 7035	YKV-RAMA-2000-800-S
Рейка боковая для ГРЩ XXXXhXXXh800 SMART (2 шт./компл.)	716×226×221	оцинк.	YKV-RB-800
Рейка боковая для ВРУ XXXXhXXXh600 SMART (2 шт./компл.)	516×226×221	оцинк.	YKV-RB-600
Траверса для ГРЩ XXXXhXXXh600 SMART (2 шт./компл.)	39×564×12	оцинк.	YKV-BPP-600-S
Траверса для ГРЩ XXXXhXXXh800 SMART (2 шт./компл.)	39×764×12	оцинк.	YKV-BPP-800-S
Цоколь ГРЩ хх.40.60 IP31 SMART	400×575×70	RAL 7035	YKV10-TS-400-600-31-S
Цоколь ГРЩ хх.40.80 IP31 SMART	400×775×70	RAL 7035	YKV10-TS-400-800-31-S
Цоколь ГРЩ хх.60.60 IP31 SMART	600×575×70	RAL 7035	YKV10-TS-600-600-31-S
Цоколь ГРЩ хх.60.80 IP31 SMART	600×775×70	RAL 7035	YKV10-TS-600-800-31-S
Цоколь ГРЩ хх.80.60 IP31 SMART	800×575×70	RAL 7035	YKV10-TS-800-600-31-S
Цоколь ГРЩ хх.80.80 IP31 SMART	800×775×70	RAL 7035	YKV10-TS-800-800-31-S
Кронштейн для шин N/PE SMART (2 шт./компл.)	124×30×75	оцинк.	YKV-K-NPE
Кронштейн-45 для DIN-рейки SMART (2 шт./компл.)	40×39×45	оцинк.	YKV-K-DIN-45
Кронштейн-70 для DIN-рейки SMART (2 шт./компл.)	65×39×70	оцинк.	YKV-K-DIN-70
Кронштейн-95 для DIN-рейки SMART (2 шт./компл.)	65×39×95	оцинк.	YKV-K-DIN-95
Лонжерон 562 для ВРУ XXXXh600hXXX SMART	50×562×25	оцинк.	YKV-L-562-600
Лонжерон 762 для ВРУ XXXXh800hXXX SMART	50×762×25	оцинк.	YKV-L-762-800
Панель монтажная 1650x562 SMART	1650×562×25	оцинк.	YKV-PM-1650-562
Панель монтажная 1650x762 SMART	1650×762×25	оцинк.	YKV-PM-1650-762
Панель монтажная 1850x562 SMART	1850×562×25	оцинк.	YKV-PM-1850-562
Панель монтажная 1850x762 SMART	1850×762×25	оцинк.	YKV-PM-1850-762
Панель монтажная 250x562 SMART (2 шт./компл.)	562×250×25	оцинк.	YKV-PM-250-562
Панель монтажная 250x762 SMART (2 шт./компл.)	762×250×25	оцинк.	YKV-PM-250-762
Панель монтажная 500x562 SMART (2 шт./компл.)	562×500×25	оцинк.	YKV-PM-500-562
Панель монтажная 500x762 SMART (2 шт./компл.)	762×500×25	оцинк.	YKV-PM-500-762
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 600	300×530×23	RAL 7035	YKV-POP-300-600
Панель оперативная поворотная SMART (H=300) 800	300×730×23	RAL 7035	YKV-POP-300-800
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 600	600×530×23	RAL 7035	YKV-POP-600-600
Панель оперативная поворотная SMART (H=600) 800	600×730×23	RAL 7035	YKV-POP-600-800



Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цвет	Артикул
Пластина установочная SMART (комп. 2шт.)	150×130×1,5	оцинк.	YKV-PU
Полка для ВРУ XXXXx600x600 (В=490) SMART	8×560×490	оцинк.	YKV-P-600-600
Полка для ВРУ XXXXx600xXXX (В=140) SMART	8×560×140	оцинк.	YKV-P-600-B140
Полка для ВРУ XXXXx600xXXX (В=200) SMART	8×560×200	оцинк.	YKV-P-600-B200
Полка для ВРУ XXXXx600xXXX (В=290) SMART	8×560×290	оцинк.	YKV-P-600-B290
Полка для ВРУ XXXXx800x600 (В=490) SMART	8×760×490	оцинк.	YKV-P-800-600
Полка для ВРУ XXXXx800xXXX (В=140) SMART	8×760×140	оцинк.	YKV-P-800-B140
Полка для ВРУ XXXXx800xXXX (В=200) SMART	8×760×200	оцинк.	YKV-P-800-B200
Полка для ВРУ XXXXx800xXXX (В=290) SMART	8×760×290	оцинк.	YKV-P-800-B290
Рейка поперечная 562 для ВРУ XXXXx600xXXX SMART	565×56×29	оцинк.	YKV-RP-562-600
Рейка поперечная 762 для ВРУ XXXXx800xXXX SMART	765×56×29	оцинк.	YKV-RP-762-800
Рейка поперечная двухрядная 562 SMART (2 шт./компл.)	565×56×31	оцинк.	YKV-RPD-562-600
Рейка поперечная двухрядная 762 SMART (2 шт./компл.)	765×56×31	оцинк.	YKV-RPD-762-800
Рейка поперечная однорядная 562 SMART (2 шт./компл.)	565×31×31	оцинк.	YKV-RPO-562-600
Рейка поперечная однорядная 762 SMART (2 шт./компл.)	765×31×31	оцинк.	YKV-RPO-762-800
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=100) (2 шт./компл.)	100×530×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-60-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=150) (2 шт./компл.)	150×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=200) (2 шт./компл.)	200×530×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-60-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=300) (2 шт./компл.)	300×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=400) (2 шт./компл.)	400×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=50) (2 шт./компл.)	50×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=500) (2 шт./компл.)	500×530×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-60-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=600) (2 шт./компл.)	600×530×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-60-600
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=100) (2 шт./компл.)	100×530×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-80-100
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=150) (2 шт./компл.)	150×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-2-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=200) (2 шт./компл.)	200×730×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-80-200
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=300) (2 шт./компл.)	300×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-3-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=400) (2 шт./компл.)	400×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-4-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=50) (2 шт./компл.)	50×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-1-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=500) (2 шт./компл.)	500×730×1	RAL 7035	YKV-PL-G-36-80-5-0
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=600) (2 шт./компл.)	600×730×1	RAL 7035	YKV-PLG-36-80-600
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=150) (2 шт./компл.)	150×530×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-60-0
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=200) (2 шт./компл.)	200×530×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-60-200
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (Н=300) (2 шт./компл.)	300×530×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-60-300
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=150) (2 шт./компл.)	150×730×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-80-0
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=200) (2 шт./компл.)	200×730×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-80-200
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (Н=300) (2 шт./компл.)	300×730×1	RAL 7035	YKV-PL-0-36-80-300

## Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ

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

Имеют сборно-разборный абсолютно симметричный 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.



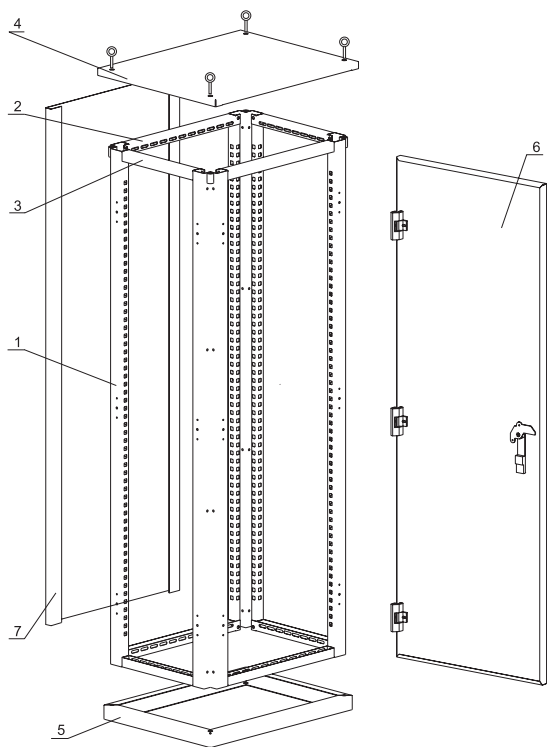
### Преимущества

- 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

Вид установки	напольный
Номинальный ток	630 А
Толщина металла	1,4 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	160°
Тип применяемых аппаратов	любой

## Особенности конструкции



- 1 – Вертикальные оцинкованные 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

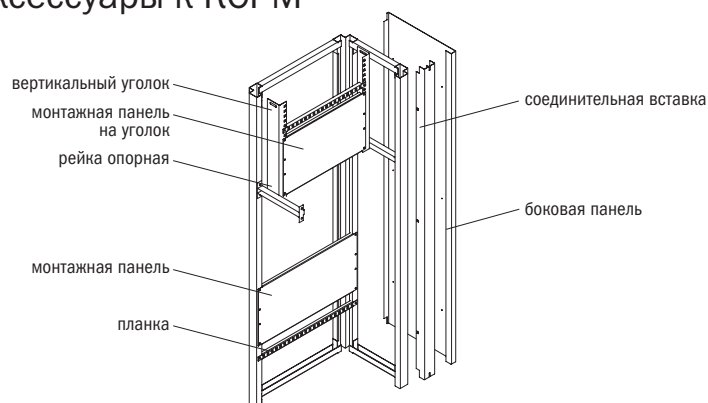


Наименование	Артикул
КСРМ 16.х.х. Место 1	УКМ30-М1-16
КСРМ 18.х.х. Место 1	УКМ30-М1-18
КСРМ 20.х.х. Место 1	УКМ30-М1-20
КСРМ хх.6.4-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-64-36
КСРМ хх.6.6-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-66-36
КСРМ хх.6.8-2 36 УХЛЗ IP31 Место 2	УКМ30-М2-68-36
КСРМ хх.8.4-2 36 УХЛЗ IP31 Место 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, мм	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 корпуса – на вертикальные стойки. При монтаже нескольких корпусов в единый блок – на вертикальные стойки с наружных боковых сторон блока	1600×400	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-16-04-36
Боковая панель 16.6-36			1600×600	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-16-06-36
Боковая панель 16.8-36			1600×800	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-16-08-36
Боковая панель 18.4-36			1800×400	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-18-04-36
Боковая панель 18.6-36			1800×600	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-18-06-36
Боковая панель 18.8-36			1800×800	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-18-08-36
Боковая панель 20.4-36			2000×400	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-20-04-36
Боковая панель 20.6-36			2000×600	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-20-06-36
Боковая панель 20.8-36	2000×800	RAL 7035	комплект	2	УКМ30-ВР-20-08-36		
Монтажная панель 300×590	Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на вертикальные стойки	300×590	оцинк.	комплект	2	УКМ30-МР-030-059
Монтажная панель 300×790			300×790	оцинк.	комплект	2	УКМ30-МР-030-079
Монтажная панель 500×590			500×590	оцинк.	комплект	2	УКМ30-МР-050-059
Монтажная панель 500×790			500×790	оцинк.	комплект	2	УКМ30-МР-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	УКМ30-МПУ-030-049
Монтажная панель 300×690 на уголки			300×690	оцинк.	комплект	2	УКМ30-МПУ-030-069
Монтажная панель 500×490 на уголки			500×490	оцинк.	комплект	2	УКМ30-МПУ-050-049
Монтажная панель 500×690 на уголки			500×690	оцинк.	комплект	2	УКМ30-МПУ-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	УКМ30-ПЛ-039
Планка 25×590			25×590	оцинк.	комплект	2	УКМ30-ПЛ-059
Планка 25×790			25×790	оцинк.	комплект	2	УКМ30-ПЛ-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	УКМ30-СВ-1600-36
Соединительная вставка 1800-36			1800×63×48	RAL 7035	комплект	1	УКМ30-СВ-1800-36
Соединительная вставка 2000-36			2000×63×48	RAL 7035	комплект	1	УКМ30-СВ-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	УКМ30-УВ-0490
Уголок вертикальный 1590			1590×42×52	оцинк.	комплект	2	УКМ30-УВ-1590
Уголок вертикальный 1790			1790×42×52	оцинк.	комплект	2	УКМ30-УВ-1790
Уголок вертикальный 1990			1990×42×52	оцинк.	комплект	2	УКМ30-УВ-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	УКМ30-РО-250
Рейка опорная 450			80×450×24	оцинк.	комплект	2	УКМ30-РО-450
Рейка опорная 650			80×650×24	оцинк.	комплект	2	УКМ30-РО-650

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



## Корпуса ПР

Область применения – объекты промышленности и производственные помещения.

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.



**Произведено  
в  
России**

### 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 соответствия.
- Эстетика и дизайн.

### Технические характеристики

Вид установки	навесной
Номинальный ток	до 630 А
Толщина металла	1,0–1,4 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	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, а также шин N и 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 «З» реализованы два основных отличия, делающих 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 отходящие 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 УХЛЗ IP31

**ПР** – пункт распределительный

**1** – габарит корпуса

**0** – 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

	Наименование	Характеристики	Артикул
	Корпус металлический ПР-1-0 36 УХЛ3 IP31	Габ. размеры, мм: 900×400×183. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15 кг	УКМ14-01-31
	Корпус металлический ПР-1-0 U2 IP54	Габ. размеры, мм: 900×400×183. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	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	УКМ14-02-3-31
	Корпус металлический ПР-2-3 U2 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	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	УКМ14-03-3-31
	Корпус металлический ПР-3-3 U2 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	УКМ14-03-3-54

## Аксессуары к корпусам ПР\*

	Наименование	Назначение	Размеры шин, мм					Толщина	Ширина	Артикул
			Длина L1	L2	L3					
	<b>Комплект силовых шин</b>									
	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			
	<b>Комплект шин N и PE</b>			N	PE		Толщина	Ширина	Артикул	
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 1) к ПР	Для присоединения нулевого рабочего и нулевого защитного проводников	288	288		3	20	УКМ10-NP-01		
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 2) к ПР	418	418		3	20	УКМ10-NP-02			
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 3) к ПР	418	418		4	30	УКМ10-NP-03			
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 4) к ПР	418	418		5	50	УКМ10-NP-04			
	<b>Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-2</b>	Для установки автоматических выключателей серии ВА88							УК10-02-31	
	<b>Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-3</b>	Для установки автоматических выключателей 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.

## Панели распределительных щитов ЩО

Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания 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).



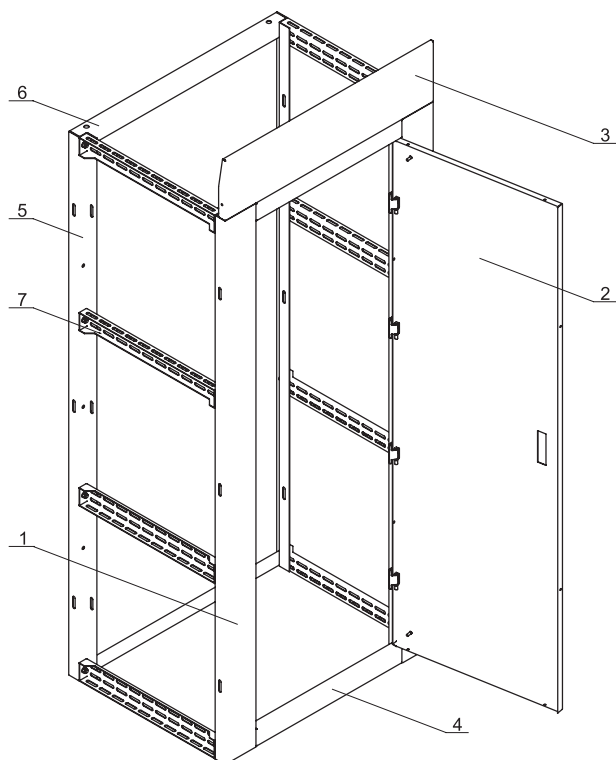
### Преимущества

- 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

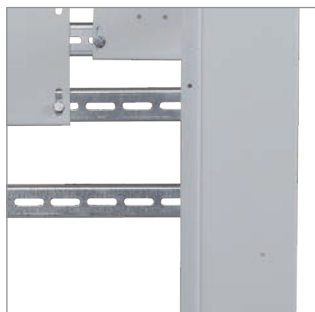
## Особенности конструкции



- 1 – Стойка вертикальная
- 2 – Дверь
- 3 – Лицевая панель (идет в комплекте с корпусом)
- 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

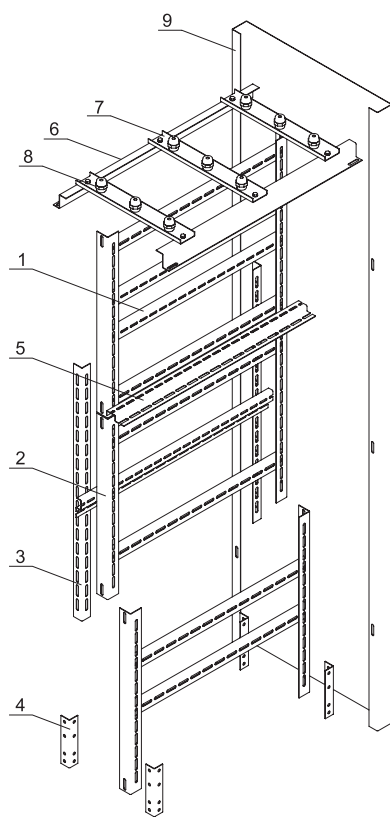
- XX** – высота, дм (с учетом лицевой панели)
- XX** – ширина, дм
- X** – глубина, дм

## Ассортимент

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

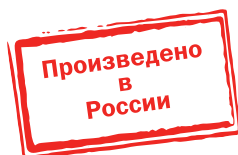
Наименование	Назначение	Место установки	Комплектность		Артикул
			единица измерения	шт.	
Боковая панель ЩО 20.6 ЩО	закрывает боковые проемы, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.10.6, ЩО 20.8.6, ЩО 20.6.6	комплект	2	УКМ60-ВР-206-36
Боковая 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	УКМ60-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	УКМ60-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	УКМ60-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	УКМ60-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	УКМ60-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	УКМ60-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	УКМ60-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	УКМ60-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	УКМ60-R-2X6-36
Рама шинного моста 3×10 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 1000 мм	комплект	1	УКМ60-R-3X10-36
Рама шинного моста 3×8 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 800 мм	комплект	1	УКМ60-R-3X8-36
Рама шинного моста 4×10 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 1000 мм	комплект	1	УКМ60-R-4X10-36
Рама шинного моста 4×6 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 600 мм	комплект	1	УКМ60-R-4X6-36
Рама шинного моста 4×8 ЩО		Панели щитов ЩО шириной 800 мм	комплект	1	УКМ60-R-4X8-36
Панель 33, 35 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-33, ВА88-35	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	УКМ60-PM-33-36
Панель 40 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-40	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	УКМ60-PM-40-36
Панель 43 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-43	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	УКМ60-PM-43-36
Стяжка боковая ЩО (комп. 2 шт.)	для установки дополнительного оборудования	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	УКМ-S-70
Уголок шин N (PE) ЩО (комп. 2 шт.)	для установки шин N (PE)	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	УКМ-U-N-PE
Крыша 600×600 ЩО	обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.6.6 ЩО 22.6.6	комплект	1	УКМ-K-600x600
Крыша 800×600 ЩО		ЩО 20.8.6 ЩО 22.8.6	комплект	1	УКМ-K-800x600
Крыша 1000×600 ЩО		ЩО 20.10.6 ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ-K-1000x600



## Сборно-разборные корпуса шкафов серии ШРС

Корпуса ШРС используются для сборки распределительных силовых шкафов ШРС, предназначенных для приема и распределения энергии.



### Преимущества

- Высокая технологичность и простота сборки.
- Универсальная конструкция.
- Удобство монтажа.
- Наличие дополнительных аксессуаров.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Комплект знаков электробезопасности.
- Сертификат соответствия.

### Технические характеристики

Вид установки	напольный
Номинальный ток, А	до 400
Номинальное напряжение	400 В
Толщина металла, мм	1,4
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3
Тип применяемых аппаратов	любой
Тип покрытия	ЭПК, шагрень
Цвет	RAL 7022
Угол открытия двери	180°

## Описание конструкции

Шкаф состоит из сборно-разборного бескаркасного металлокорпуса (заказывается одним артикулом, отгружается двумя местами), внутри которого на монтажных панелях и рейках предусматривается установка рубильника типа ВР-32\*\* и предохранителей\*\* типа ПН-2, ППНИ, ПП-35. Электрические цепи внутри шкафа выполняются при помощи комплекта силовых медных шин (относятся к аксессуарам). Также дополнительно можно заказать шины N и PE. Дверца шкафа запирается на замок. Возможность перенавески двери обеспечивает удобство при обслуживании.

## Комплектация

Наименование	Количество	Номер места
Боковина левая	1	1
Боковина правая	1	1
Стенка задняя	1	1
Крыша	1	2
Дно	1	2
Цоколь	1	2
Дверь	1	1
Панель ПН	3	2
Кронштейн ВР	1	2
Уголок ВР	2	2
Карман	1	2
Провод заземления	1	2
Знак «Высокое напряжение»	1	
Знак заземления	6	
Паспорт	1	

## Расшифровка обозначений

### ШРС-1-0 32 УХЛЗ IP31

**ШРС** – шкаф распределительный силовой  
**1** – габарит корпуса  
**0** – номер модификации  
**3** – тип покрытия: ЭПК/шагрень  
**2** – цвет краски RAL 7022  
**УХЛЗ** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент

Наименование	Характеристики	Артикул
ШРС-1-0 32 УХЛЗ IP31*	Габ. размеры, мм: 1600×500×350. Масса, кг: 52	УКМ21-01-31
ШРС-2-0 32 УХЛЗ IP31*	Габ. размеры, мм: 1600×700×350. Масса, кг: 63	УКМ21-02-31

## Аксессуары

Наименование	Артикул
Комплект силовых шин (медь, габ. 1) к ШРС*	УКМ20-SS-01
Комплект силовых шин (медь, габ. 2) к ШРС	УКМ20-SS-02
Комплект шин N(PE) (медь, габ. 1) к ШРС	УКМ20-NP-01
Комплект шин N(PE) (медь, габ. 2) к ШРС*	УКМ20-NP-02

Таблица 1

Тип шкафа	I <sub>ном</sub> , А	Габарит корпуса	Габарит комплекта силовых шин	Габарит комплекта шин N/PE	Тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях			Принципиальная схема первичных соединений
					63 А	100 А	250 А	
20УЗ	250	1	1	1	5	–	–	
21УЗ	250	1	1	1	–	5	–	
22УЗ	250	1	1	1	3	2	–	
26УЗ	400	1	1	1	–	–	5	
23УЗ	400	2	2	2	8	–	–	
24УЗ	400	2	2	2	–	8	–	
25УЗ	400	2	2	2	4	4	–	
27УЗ	400	2	2	2	–	5	2	
28УЗ	400	2	2	2	2	4	2	
29УЗ	400	2	2	2	–	4	4	

\* Заказные позиции.

\*\* Выключатель-разъединитель ВР-32 и предохранители (см. таблицу 1) приобретаются отдельно.

## FORMAT® Электротехнические шкафы

НОВИНКА

Электротехнические шкафы FORMAT® применяются внутри помещений на объектах энергетики и промышленной автоматизации. Используются для размещения электротехнического оборудования на монтажной панели или на внутреннем сборном каркасе.

Шкафы FORMAT® имеют каркасную конструкцию на основе замкнутых профилей, перфорированных в двух плоскостях, что предоставляет гибкие возможности для размещения оборудования и компонентов, а также удобство при соединении шкафов в ряд, когда они используются без боковых стенок.

FORMAT



### Преимущества

- Полностью симметричный замкнутый профиль позволяет устанавливать панели и двери в любой боковой плоскости
- Сборно-разборный конструктив - удобство монтажа, транспортировки и хранения
- Удобная стыковка корпусов
- Сборка высокого уровня сложности с максимальным секционированием 3b до 4000A
- Универсальные взаимозаменяемые аксессуары
- Некрашенные элементы имеют специальное антикоррозийное покрытие алюцинк (Al-Zn)
- Унифицированный крепеж
- Европейские сертификаты

### Технические характеристики

Вид установки	напольный
Толщина металла	1,5 – 3,0 мм
Номинальный ток	до 4000 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP54
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	У2

## Особенности конструкции



Сборная конструкция на основе каркаса из профилей замкнутого сечения обеспечивает высокую нагрузочную способность шкафа. На монтажную панель – 500 кг. На дверь – 50 кг. На боковую / заднюю панель – 50 кг. На каркас (на внутренних рейках) – 1 600 кг.



Двери можно установить как справа, так и слева. При необходимости можно заказать двери со стеклом и/или с вентиляционной решеткой.



В шкафах одинаковой ширины и глубины задние и боковые стенки взаимозаменяемы. Все стенки оснащены заземляющими шпильками M8.



Нижняя панель выполнена в виде трех подвижных заглушек. Существует возможность снятия нижней панели каркаса вместе с заглушками, что позволит получить кабельный ввод размером по периметру основания шкафа.



Шкаф может быть оснащен монтажной панелью с возможностью фиксации на любой необходимой глубине. Преимуществом является возможность установки панели в крайнем положении задней части шкафа (заподлицо с каркасом), что позволяет оптимально использовать полезное пространство.





Компоненты шкафа, подлежащие заземлению, оснащены шпильками M8, позволяющими подключать заземление к каркасу в наиболее оптимальных местах.

## Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры, мм	Характеристики	Цвет	Комплект поставки	Артикул
	Крыша и основание IP54 FORMAT	600×600 (Ш×Г)	Основной несущий элемент каркаса, обеспечивающий жесткость конструкции.	RAL 7035	Крыша, основание, крепежные элементы	YKM40D-FO-KO-060-060-54
		600×800 (Ш×Г)				YKM40D-FO-KO-060-080-54
		800×600 (Ш×Г)				YKM40D-FO-KO-080-060-54
		800×800 (Ш×Г)	Материал: листовая сталь			YKM40D-FO-KO-080-080-54
		1000×600 (Ш×Г)	YKM40D-FO-KO-100-060-54			
		1000×800 (Ш×Г)	YKM40D-FO-KO-100-080-54			
	Стойка вертикальная 2000 FORMAT	2000 мм (высота)	Имеют замкнутую конструкцию. Шаг перфорации 25 мм в двух плоскостях, что предоставляет гибкие возможности для монтажа оборудования.  Материал: листовая сталь	RAL 7035	4 стойки, крепежные элементы	YKM40D-FO-ST-200
	Угол цоколя 100 IP54 FORMAT	100 мм (высота)	Материал: листовая сталь	RAL 7035	4 уголка, крепежные элементы	YKM40D-FO-KC-010-54
	Панель цоколя IP54 FORMAT	600 (Ш или Г)	Тип панели: сплошная  Материал: листовая сталь  Высота: 99 мм.  Снятие панелей и их замена допускается при загруженном состоянии шкафа.	RAL 7035	Боковая панель цоколя, крепежные элементы	YKM40D-FO-PC-010-060-54
		800 (Ш или Г)				YKM40D-FO-PC-010-080-54
		1000 (Ш или Г)				YKM40D-FO-PC-010-100-54
	Панель задняя IP54 FORMAT	2000×600 (В×Ш)	Материал: листовая сталь  Для защиты от пыли и влаги панель оснащена резиновым уплотнителем.  Для фиксации заземляющего кабеля предусмотрена встроенная шпилька M8.	RAL 7035	Задняя панель, крепежные элементы	YKM40D-FO-FP-200-060-54
		2000×800 (В×Ш)				YKM40D-FO-FP-200-080-54
		2000×1000 (В×Ш)				YKM40D-FO-FP-200-100-54
	Панель боковая IP54 FORMAT	2000×600 (В×Ш)	Материал: листовая сталь  Для защиты от пыли и влаги панель оснащена резиновым уплотнителем.  Для фиксации заземляющего кабеля предусмотрена встроенная шпилька M8.	RAL 7035	Боковые стенки (2 шт.), крепежные элементы	YKM40D-FO-SP-200-060-54
		2000×800 (В×Ш)				YKM40D-FO-SP-200-080-54

	Наименование	Габаритные размеры, мм	Характеристики	Комплект поставки	Артикул
	Комплект для соединения шкафов IP54 FORMAT		<p>Применяется для соединения каркасов при размещении шкафов в ряд.</p> <p>Материал: соединители – листовая сталь с покрытием алюминк (Al-Zn), уплотнитель – пенополиуретан.</p>	<p>Соединитель каркаса – тип А – 4 шт.</p> <p>Соединитель каркаса – тип В – 2 шт.</p> <p>Самоклеющийся уплотнитель – 6 м.</p> <p>Крепежные элементы</p>	YKM40D-FO-JK-200-54
	Тип рейки А для шкафа глубиной или шириной 600 мм		Материал: листовая сталь с покрытием алюминк (Al-Zn)	Монтажная рейка (без крепежных элементов)	YKM40D-FO-VRA-060
	Тип рейки А для шкафа глубиной или шириной 800 мм				YKM40D-FO-VRA-080
	Тип рейки В для шкафа глубиной или шириной 600 мм		Материал: листовая сталь с покрытием алюминк (Al-Zn)	Монтажная рейка (без крепежных элементов)	YKM40D-FO-VRB-060
	Тип рейки В для шкафа глубиной или шириной 800 мм				YKM40D-FO-VRB-080
	Тип рейки В для шкафа глубиной или шириной 1000 мм				YKM40D-FO-VRB-100
	Болт самонарезающий М6×16		Самонарезающие болты М6х16 используются для крепления монтажных реек к каркасу, а также для соединений их между собой.	Комплект / 20 шт.	YKM40D-FO-BTS-006-016
	Монтажная панель FORMAT	2000×600 (В×Ш) 2000×800 (В×Ш) 2000×1000 (В×Ш)	Материал: оцинкованная листовая сталь.	Монтажная панель, стандартные кронштейны с возможностью выбора положения монтажа по глубине шкафа, крепежные элементы.	YKM40D-FO-MP-200-060 YKM40D-FO-MP-200-080 YKM40D-FO-MP-200-100
	Направляющие рейки монтажной панели FORMAT для шкафа глубиной 600 мм		Материал: оцинкованная листовая сталь.	Направляющие рейки (2 шт.), крепежные элементы.	YKM40D-FO-VRN-060
	Направляющие рейки монтажной панели FORMAT для шкафа глубиной 800 мм		Материал: оцинкованная листовая сталь.	Направляющие рейки (2 шт.), крепежные элементы.	YKM40D-FO-VRN-080

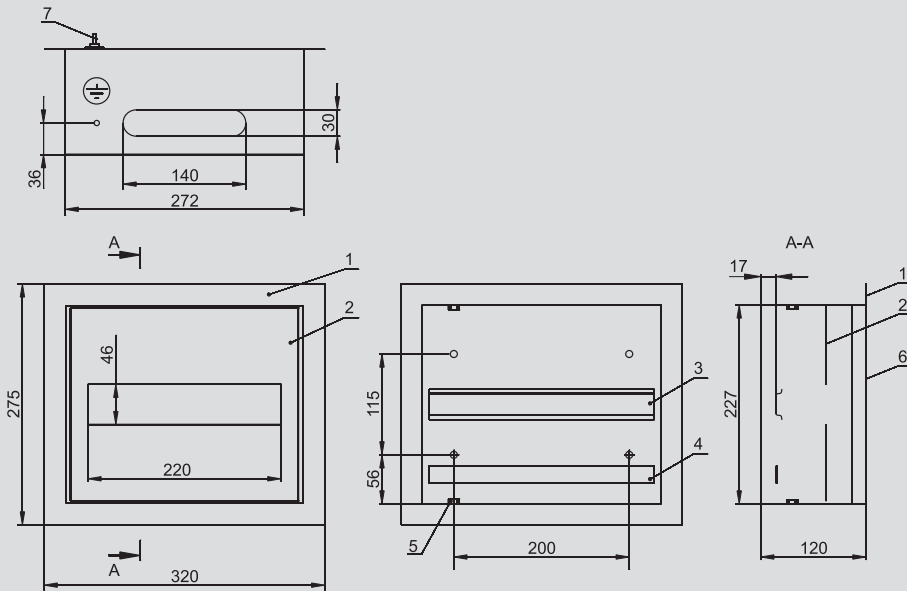
## Двери FORMAT

Наименование	Габаритные размеры, мм	Характеристики	Цвет	Комплект поставки	Артикул
 Дверь, метал. Сплошная	2000x600 (ВxШ)	Материал: листовая сталь; ребра жесткости по периметру двери – оцинкованные профили с отверстиями для монтажа аксессуаров; для двери со стеклом – закаленное стекло с тонированием	RAL 7035	Дверь с замком (без ручки, с вкладышем под ключ с двумя зубцами); крепежные элементы.	УКМ40D-FO-DM-200-060
	2000x800 (ВxШ)				УКМ40D-FO-DM-200-080
 Дверь металлическая двустворчатая сплошная (створка 1)  Дверь металлическая двустворчатая сплошная (створка 2)	2000x1000 (ВxШ)	коричневым цветом; для двери с вентиляцией – вентиляционные решетки из пластика (степень защиты IP 54).			УКМ40D-FO-DM-200-100
 Дверь металлическая, со стеклом	2000x600 (ВxШ)				УКМ40D-FO-DG-200-060
	2000x800 (ВxШ)				УКМ40D-FO-DG-200-080
 Дверь металлическая со стеклом и двумя вентиляционными решетками	2000x600 (ВxШ)				УКМ40D-FO-DGI-200-060
	2000x800 (ВxШ)				УКМ40D-FO-DGI-200-080

# Габаритные размеры

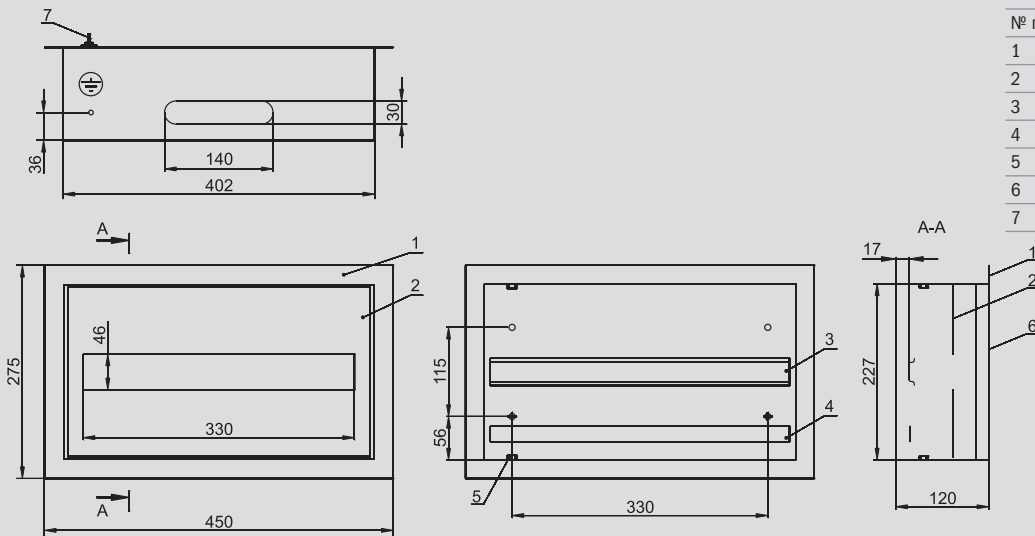
## Щитки металлические модульные

ЩРВ-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

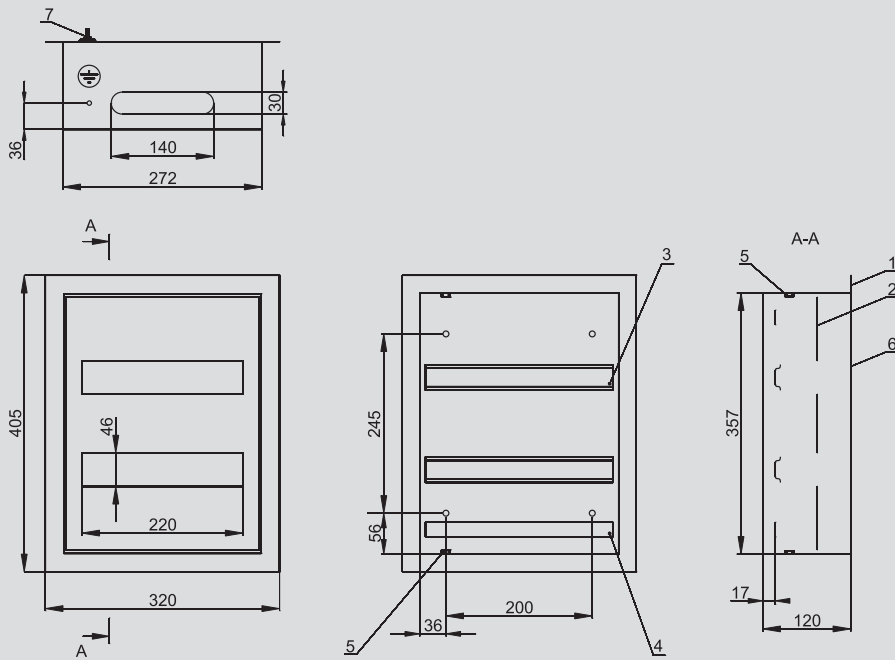
ЩРВ-18з



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

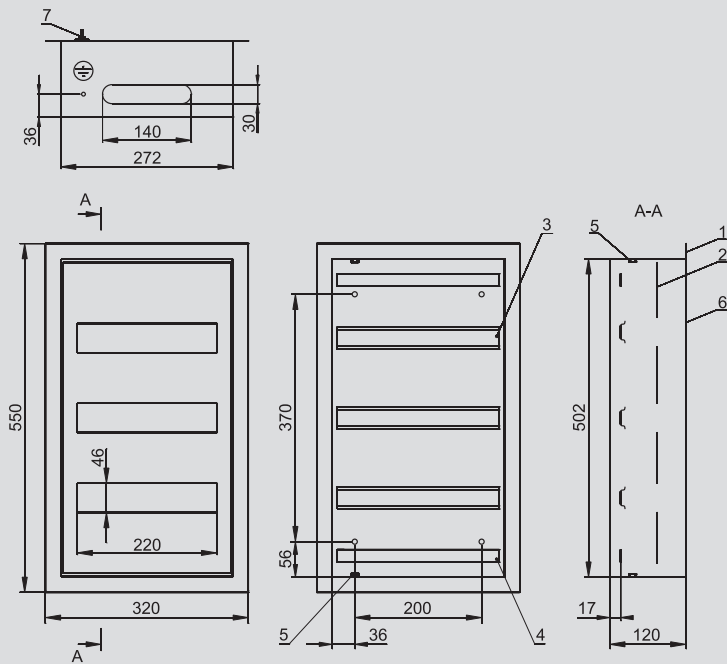


ЩРВ-24з



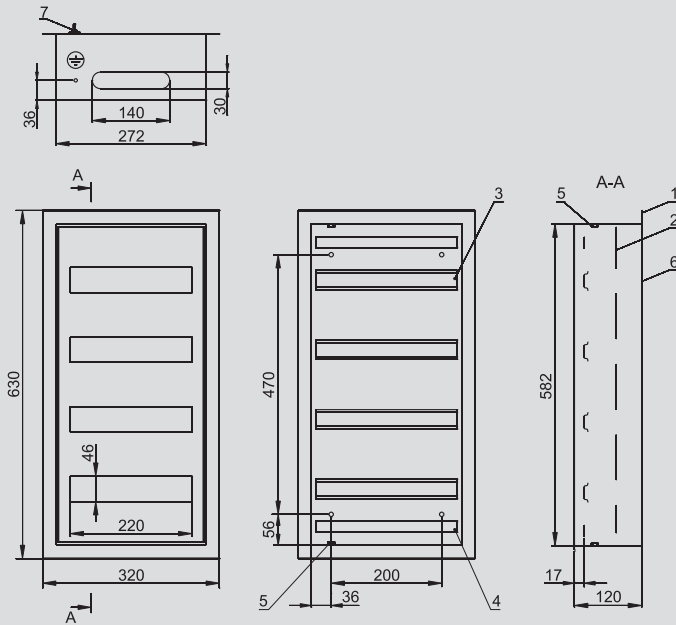
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРВ-36з



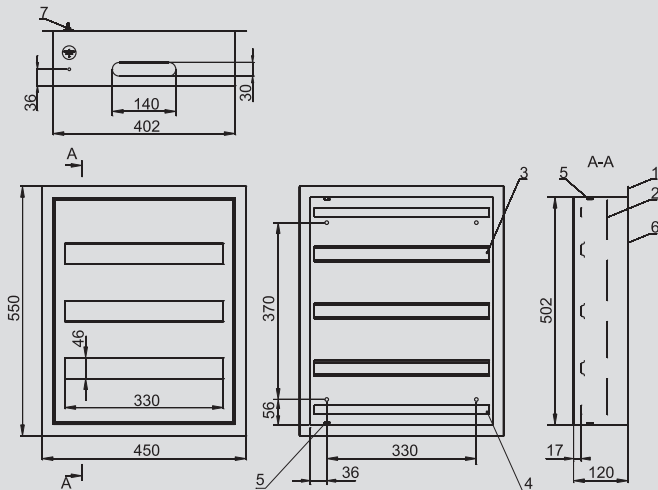
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв-48з



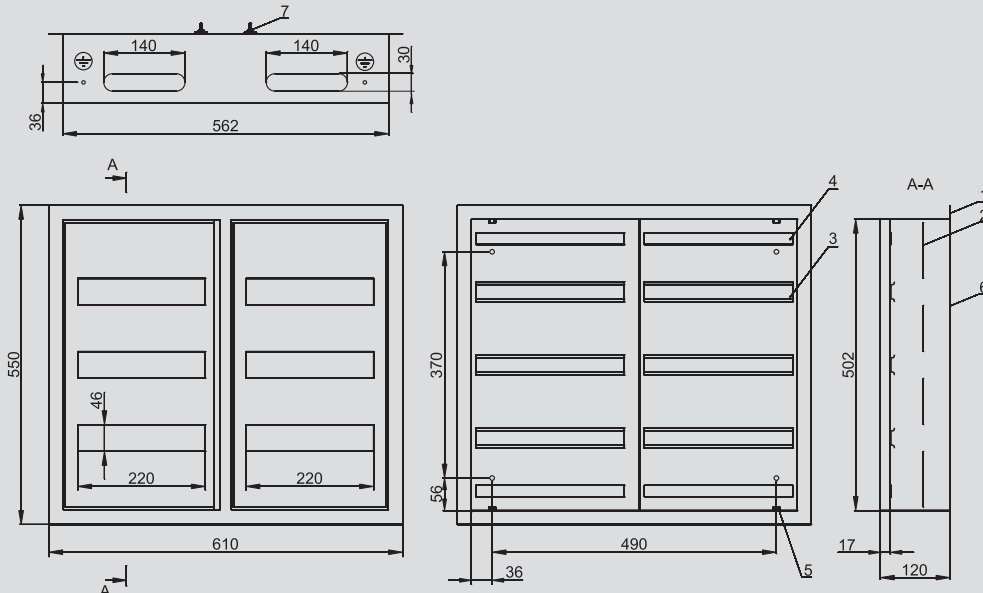
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв-54з



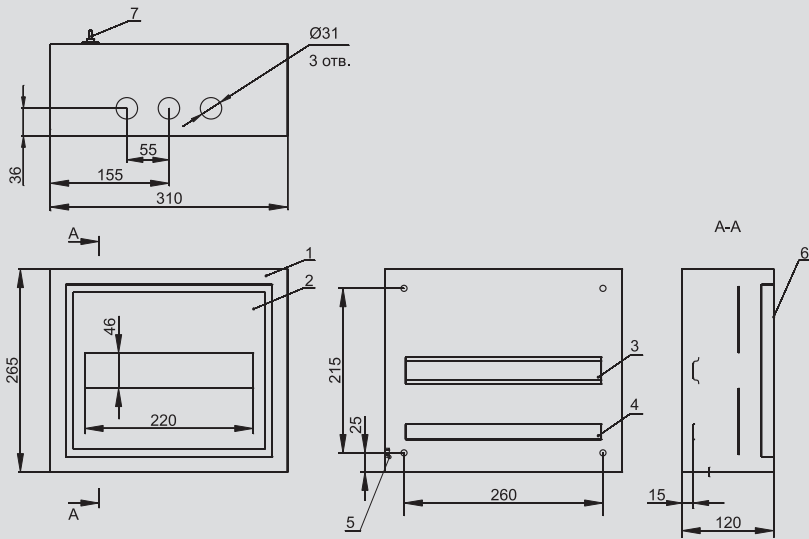
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРв-72з



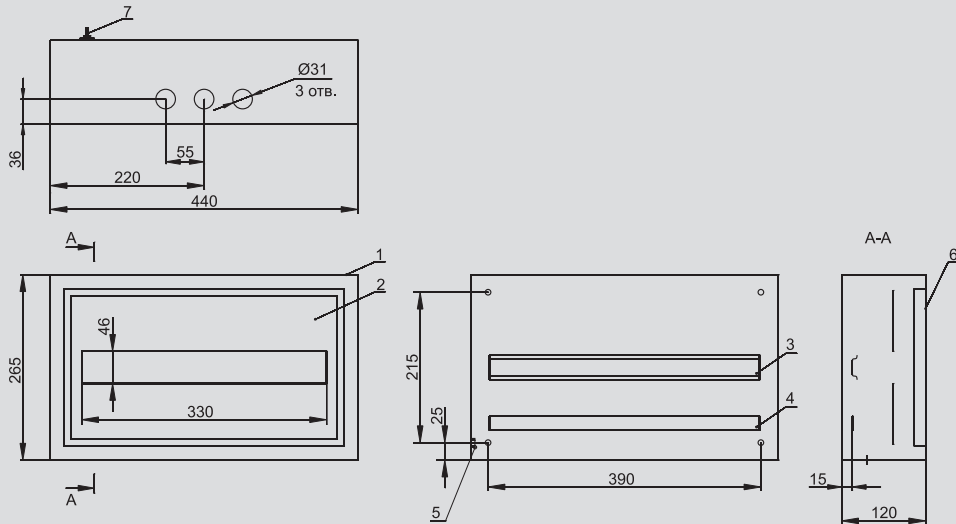
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН-12э



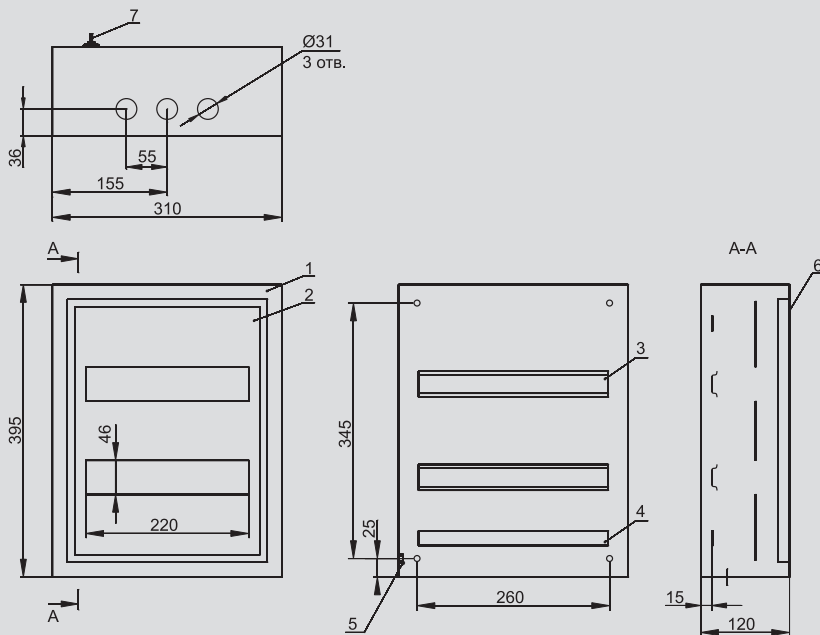
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН-18э



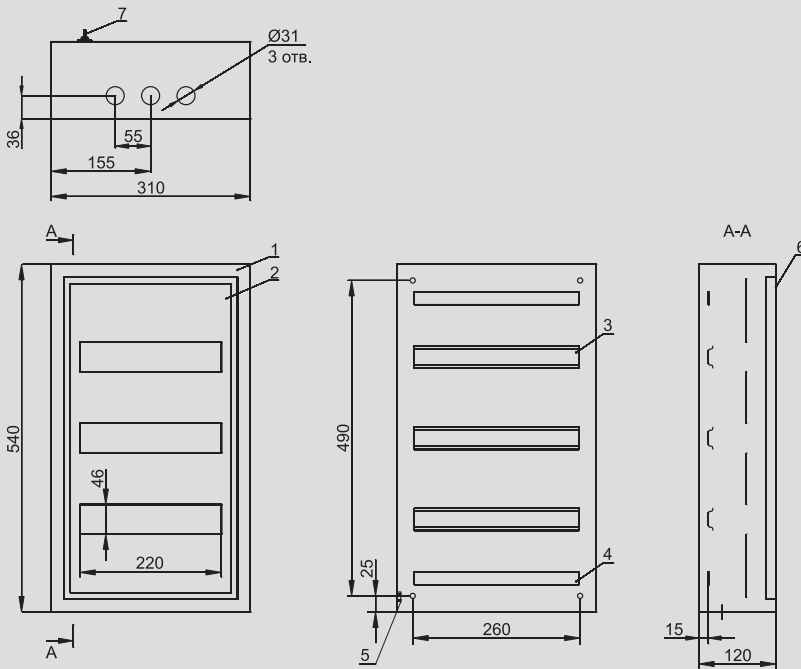
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН-24э



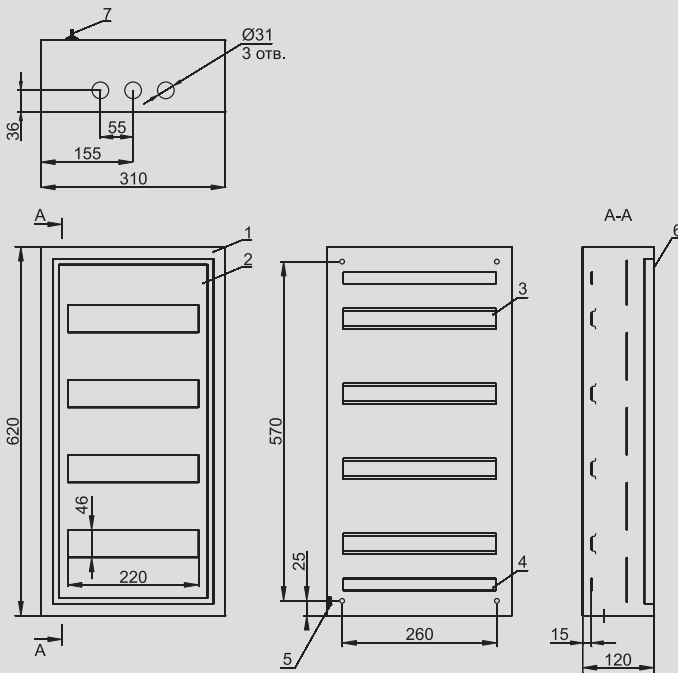
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

### ЩРН-36з



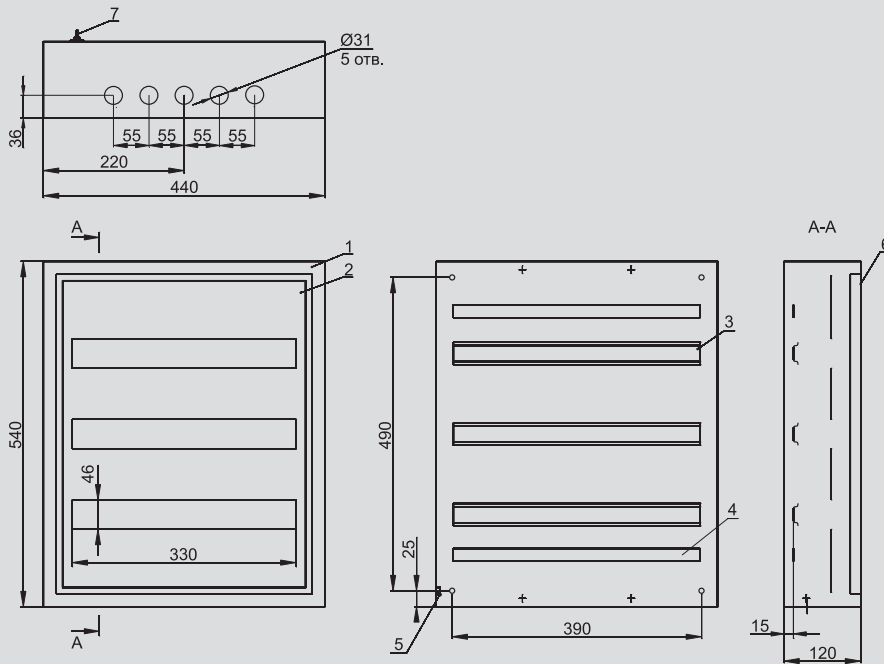
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

### ЩРН-48з



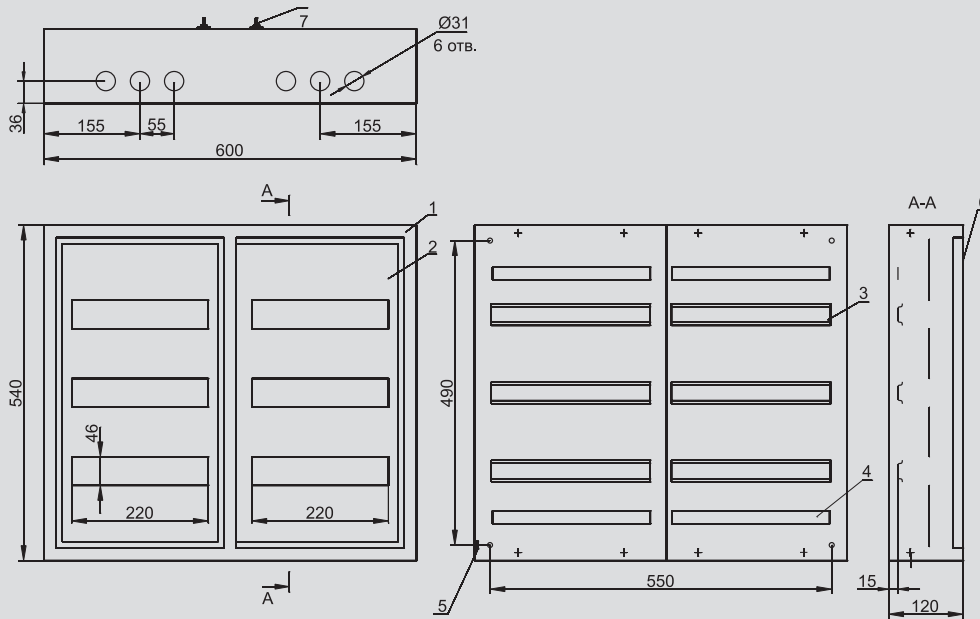
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

ЩРН-54з



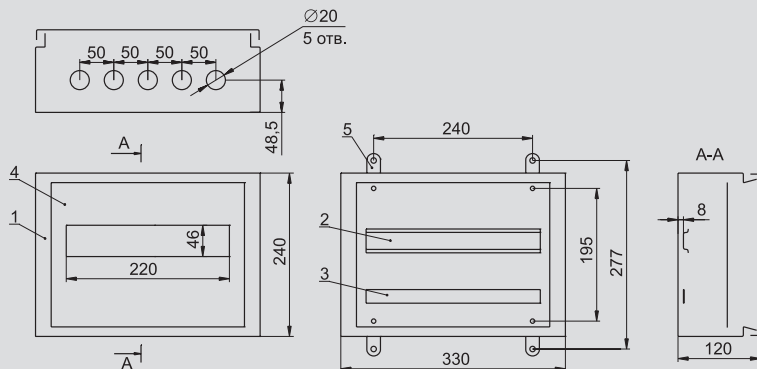
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и PE
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок

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

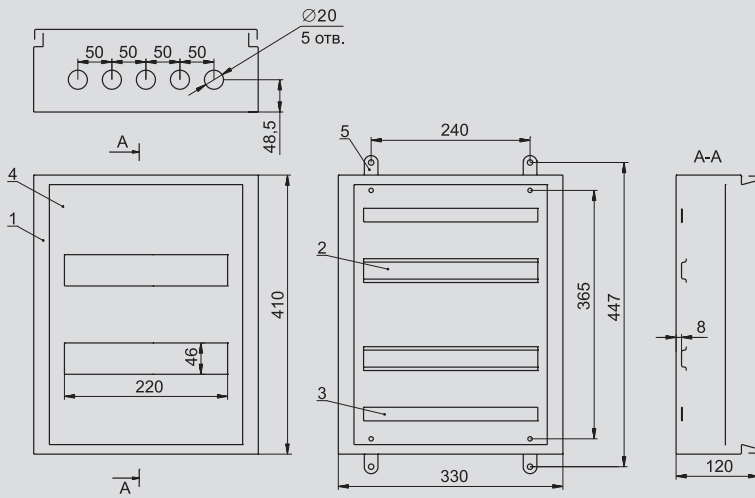
ЩРН-12з IP54



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

Изделие укомплектовано сальниками

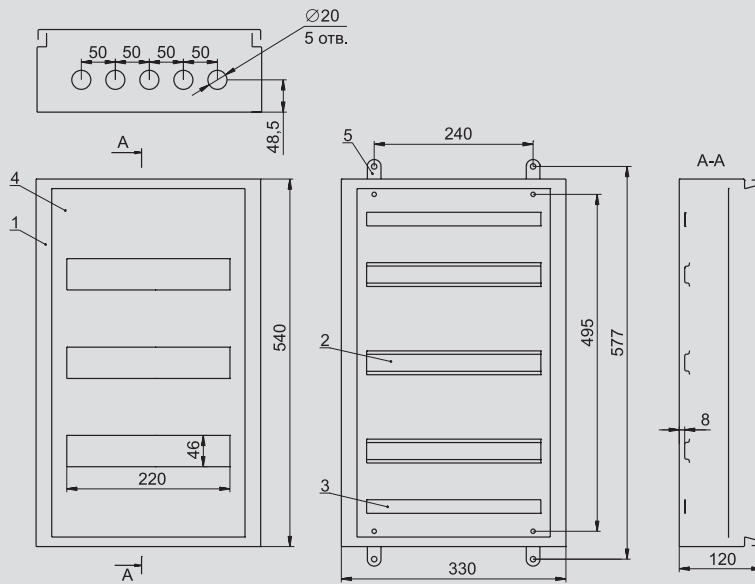
### ЩРН-24з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

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

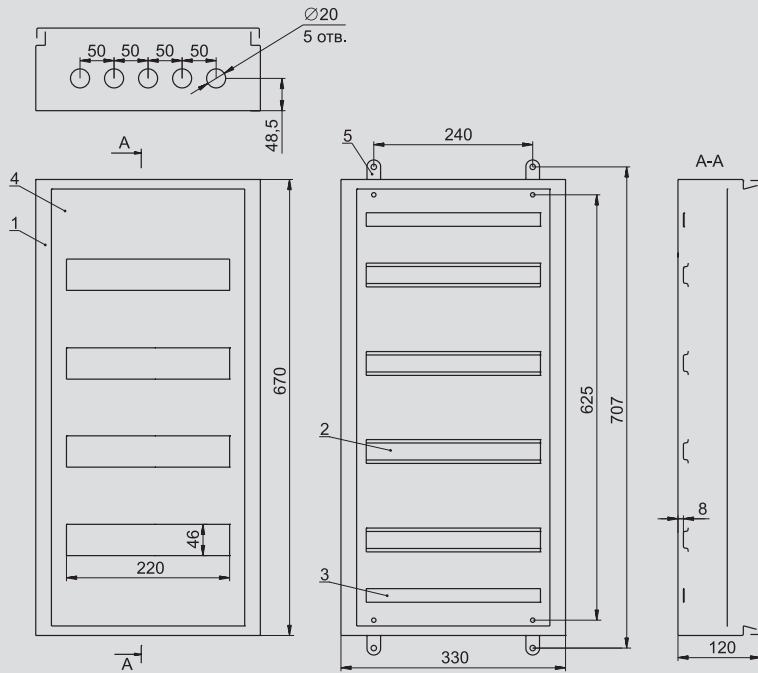
### ЩРН-36з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

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

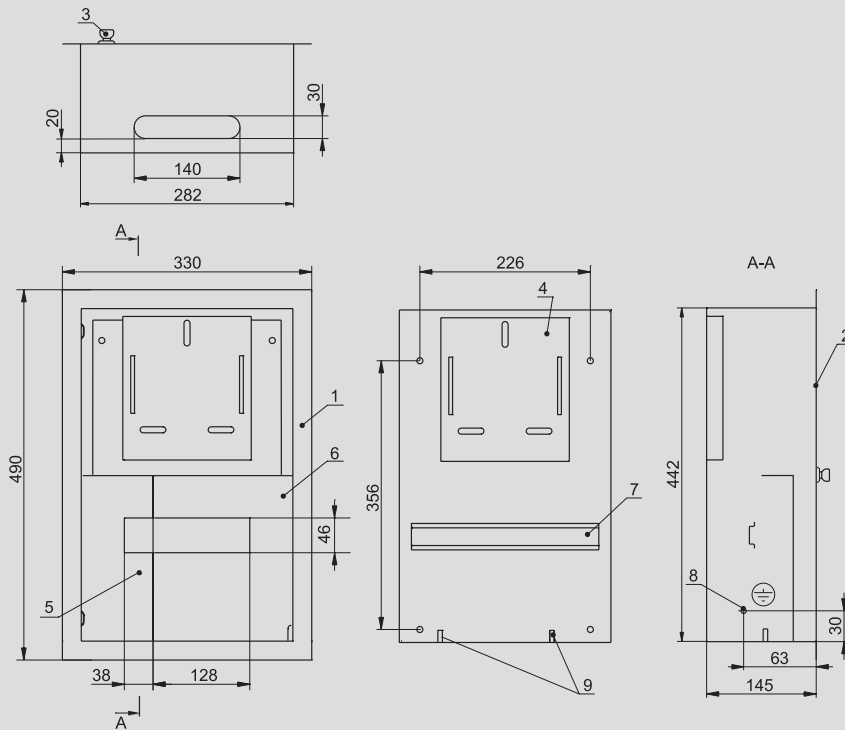
### ЩРН-48з IP54



Изделие укомплектовано сальниками

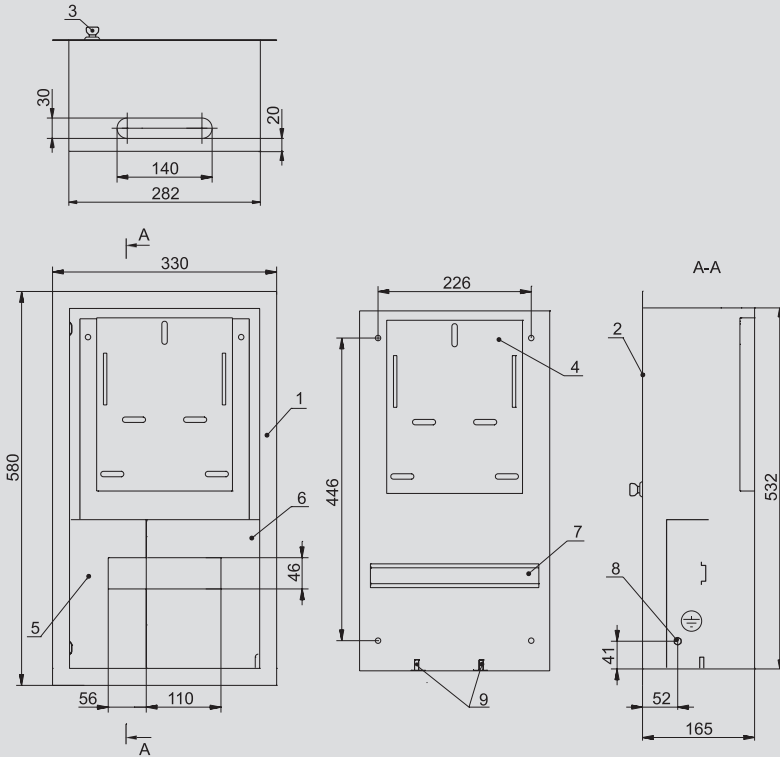
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и PE
4	Панель оперативная
5	Зацеп крепежный

### ЩУРв-1/9



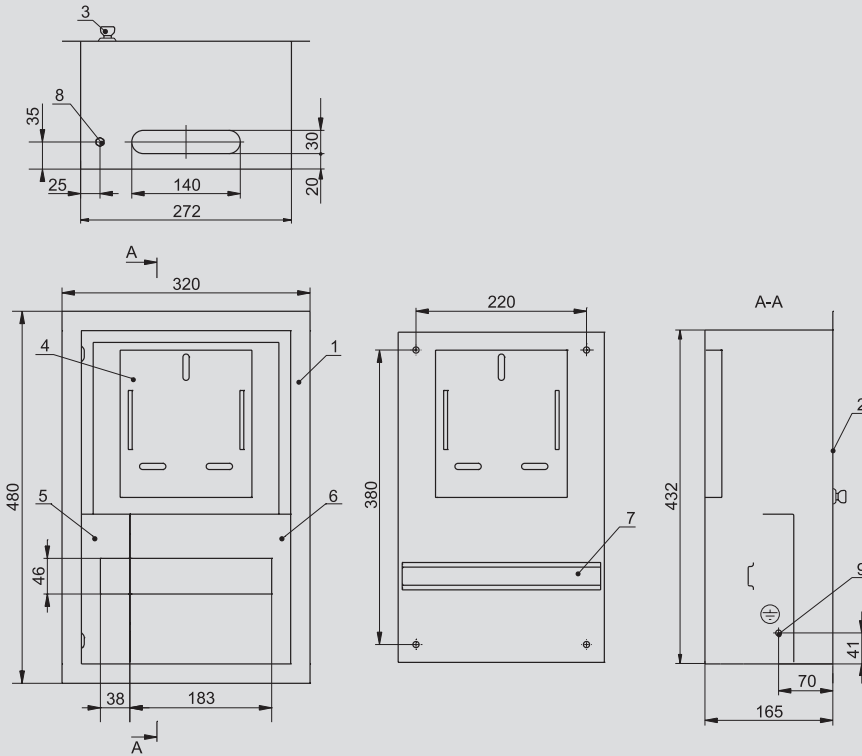
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Шпилька заземления М6
9	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

### 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 РЕ

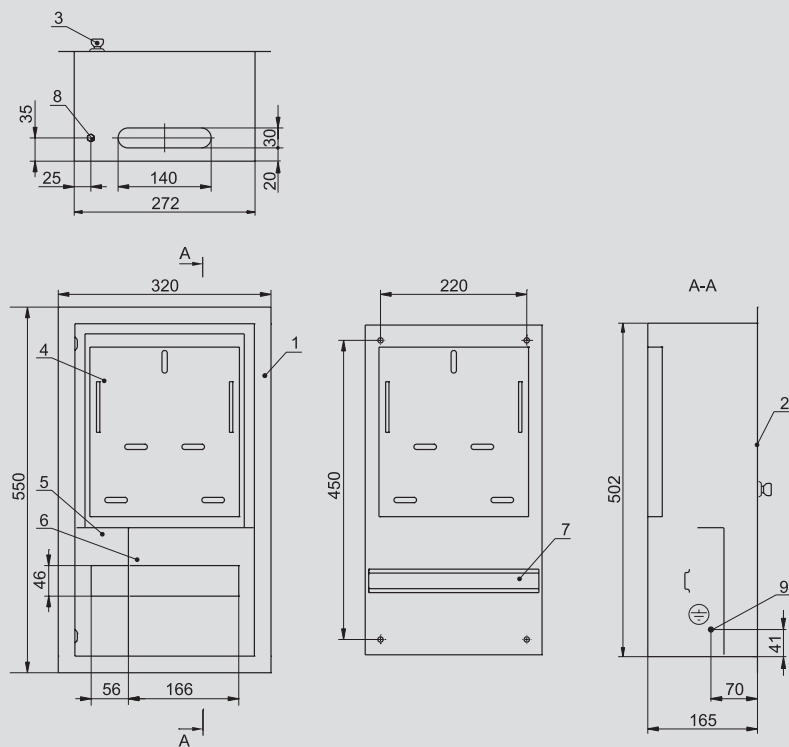
### ЩУРВ-1/12



№ 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

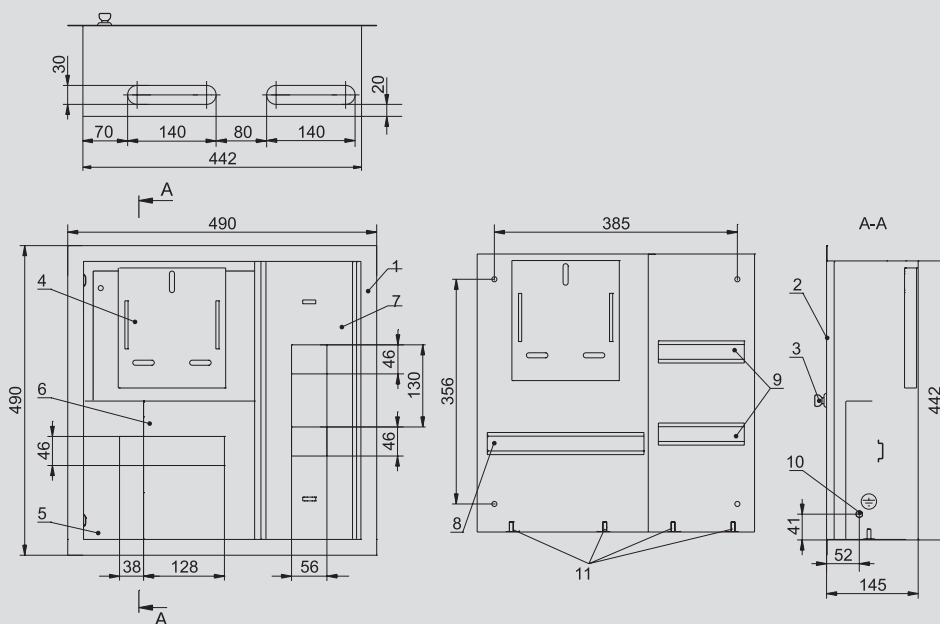


ЩУРВ-3/12



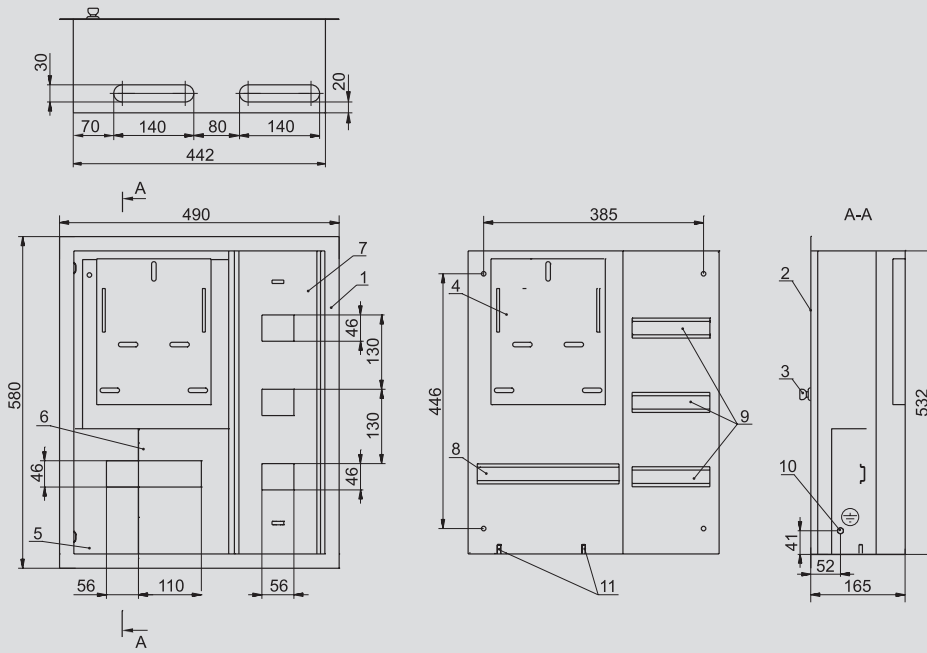
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпилька заземления М6

ЩУРВ-1/15



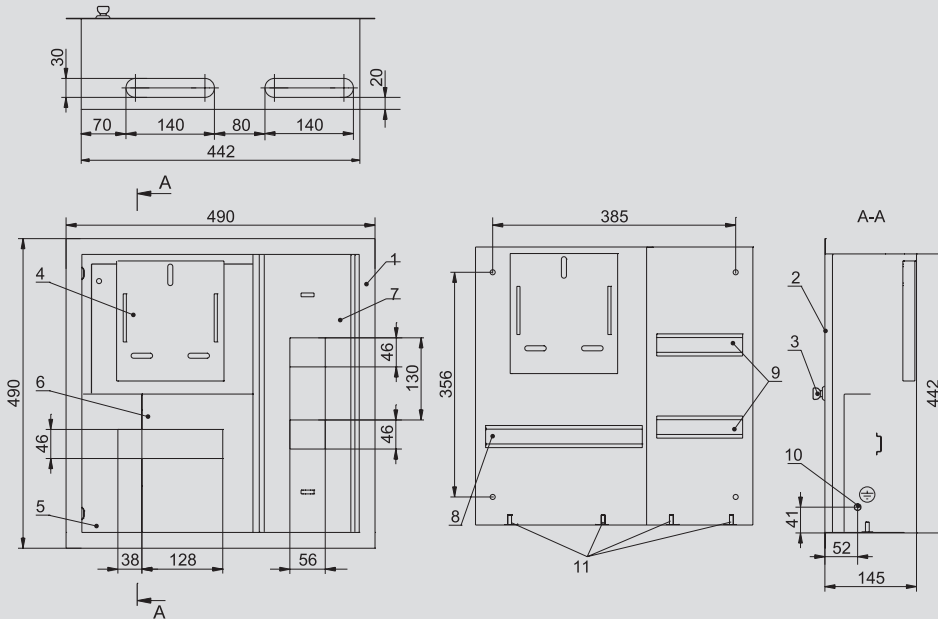
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

### ЩУРВ-3/18



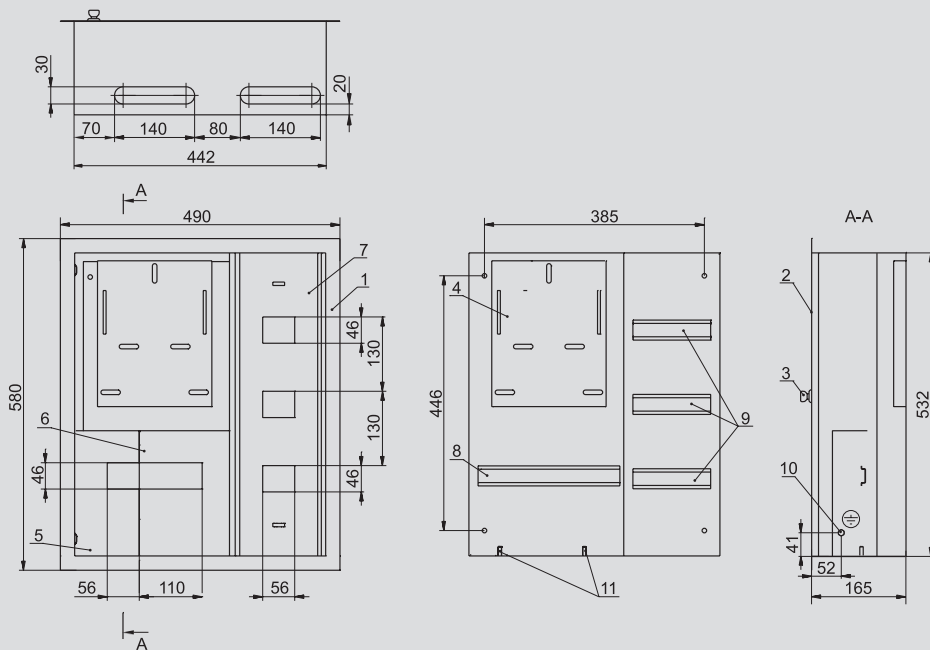
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

### ЩУРВ-1/15



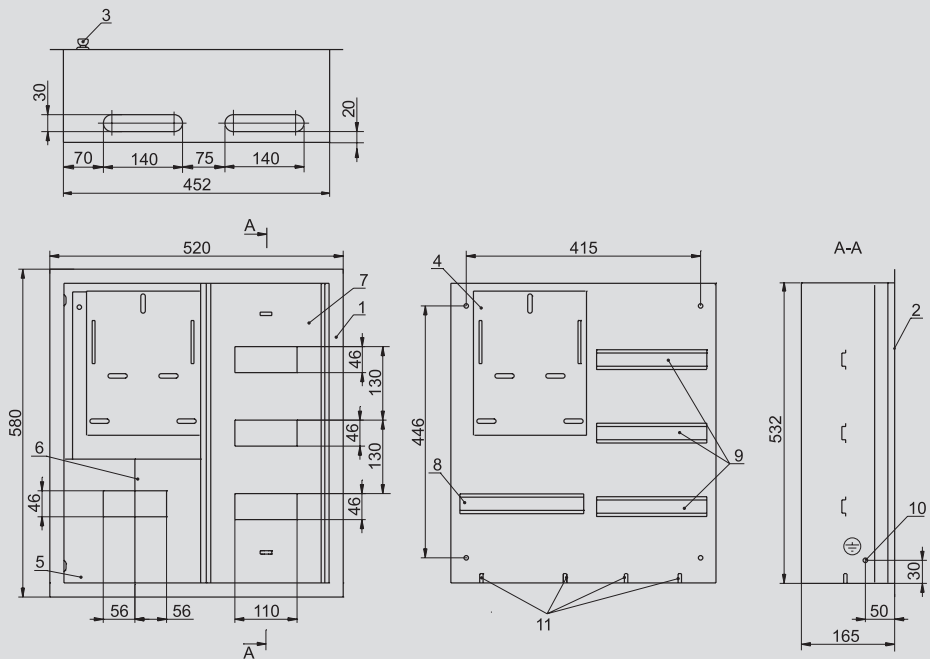
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ-3/18



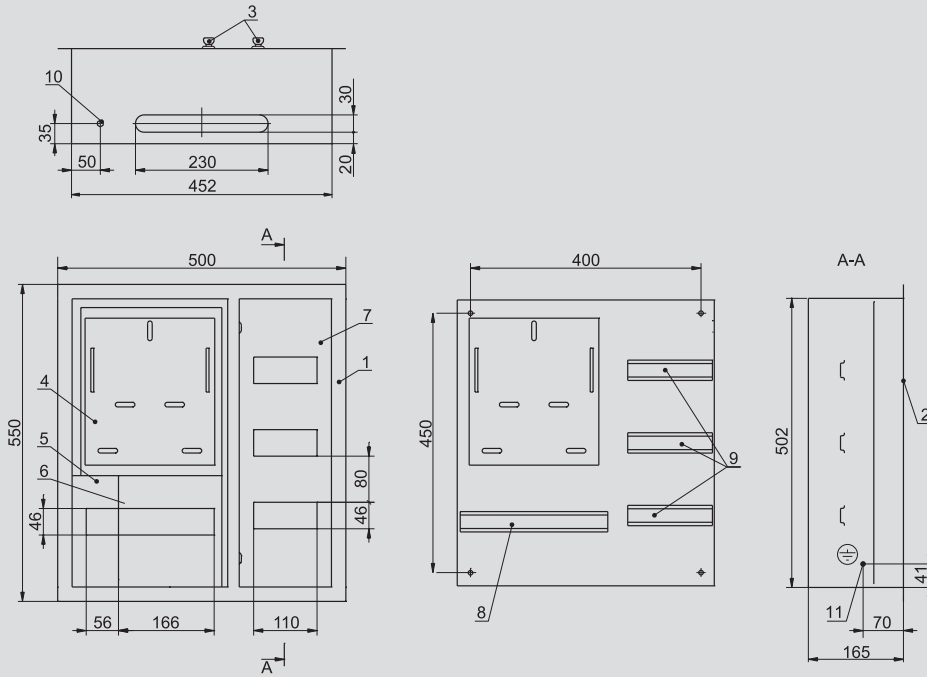
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРВ-3/24



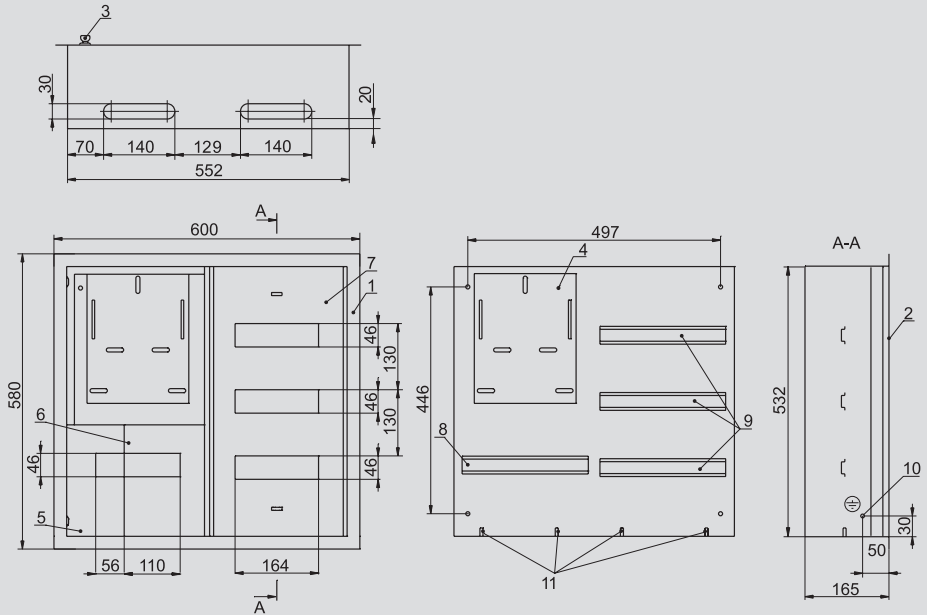
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

### ЩУРВ-3/30



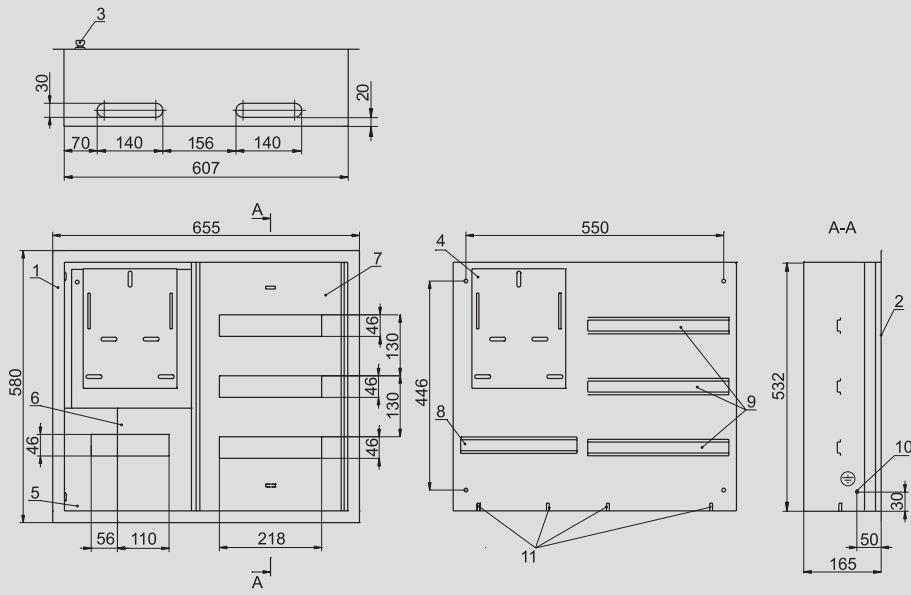
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Шпилька заземления M6

### ЩУРВ-3/36



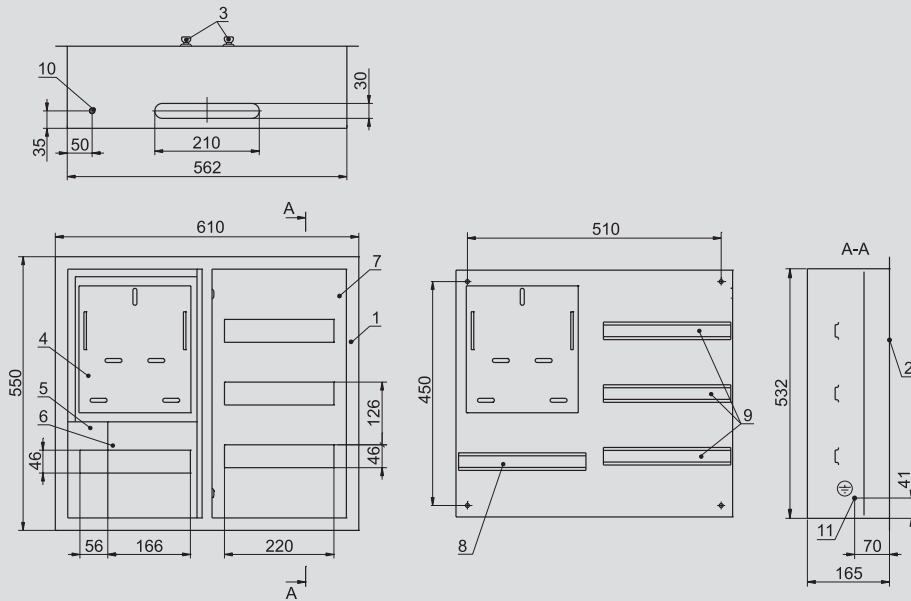
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления M6
11	Шпильки M6 для планок под шины N и PE

ЩУРв-3/42



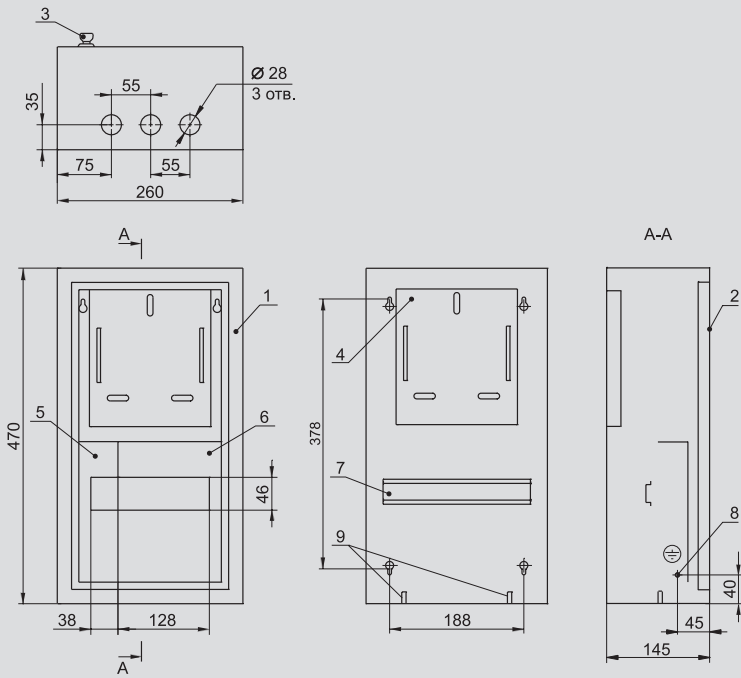
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Шпилька заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРв-3/48



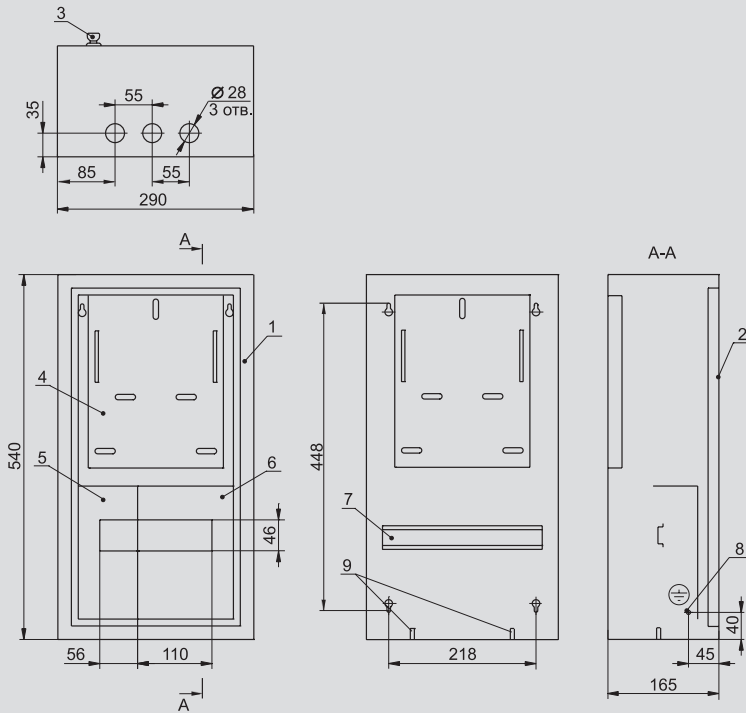
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпилька заземления М6

### ЩУРН-1/9



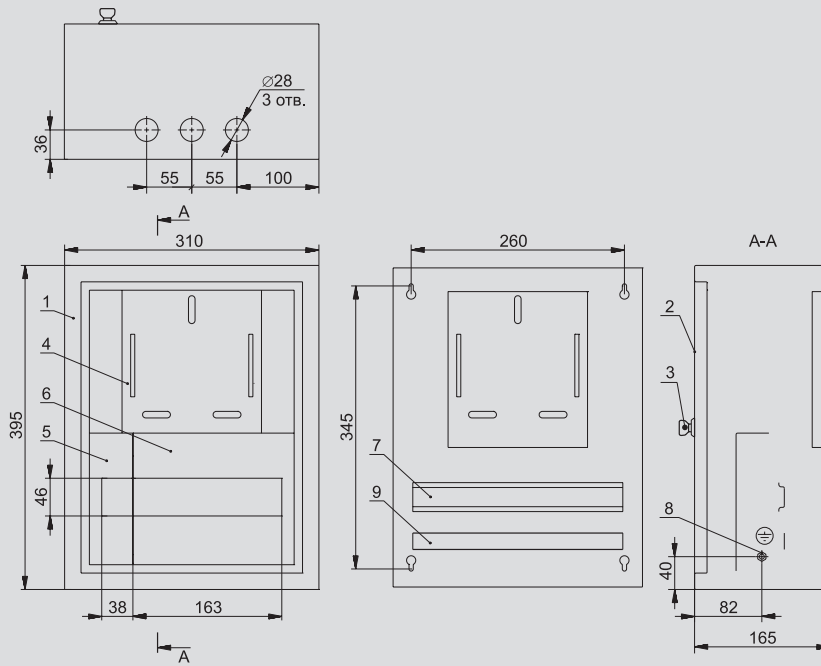
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

### ЩУРН-3/9



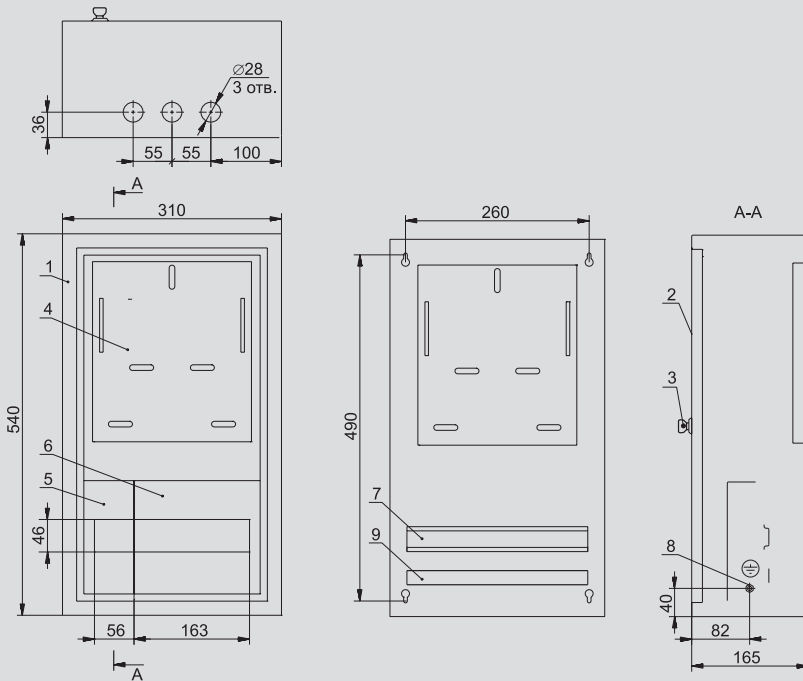
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпильки М6 для планки под шины N и PE

ЩУРН-1/12



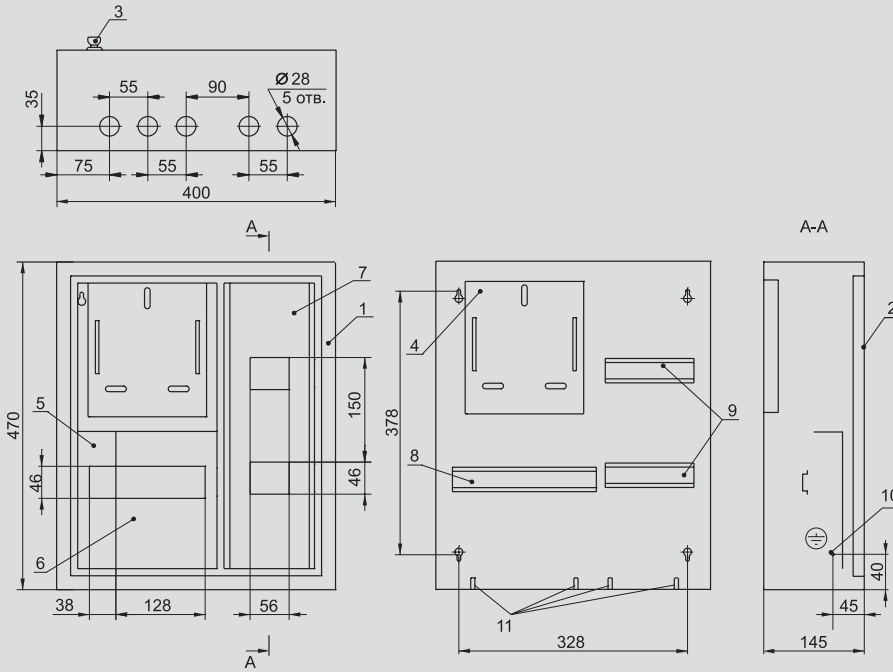
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Рейка шин N и PE

ЩУРН-3/12



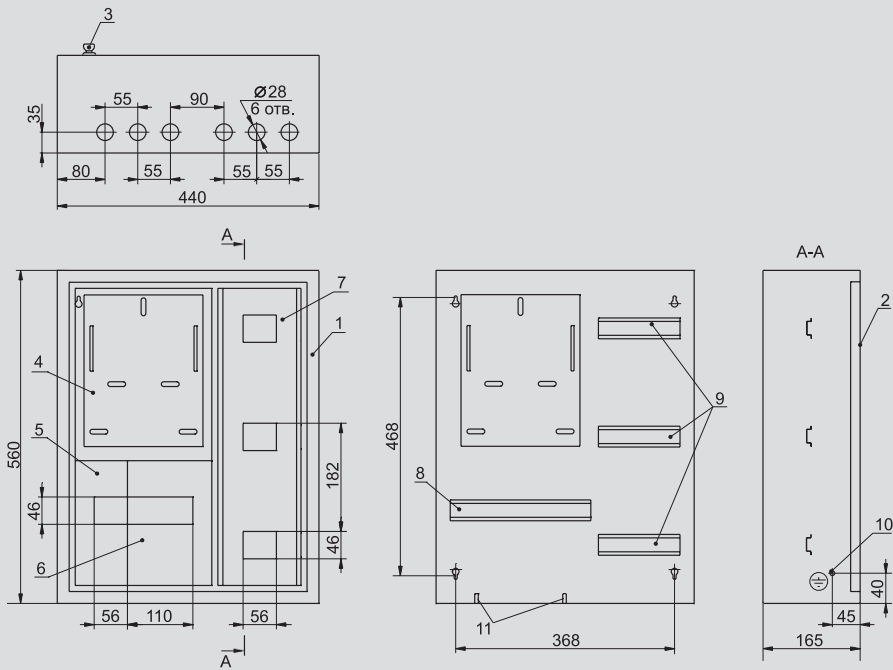
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Рейка шин N и PE

### 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

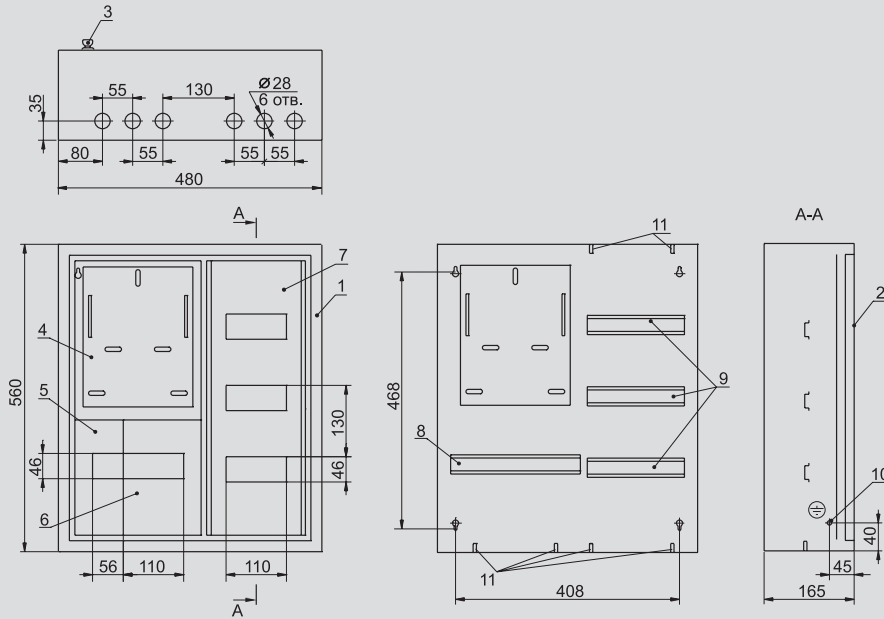
### ЩУРН-3/18



№ 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

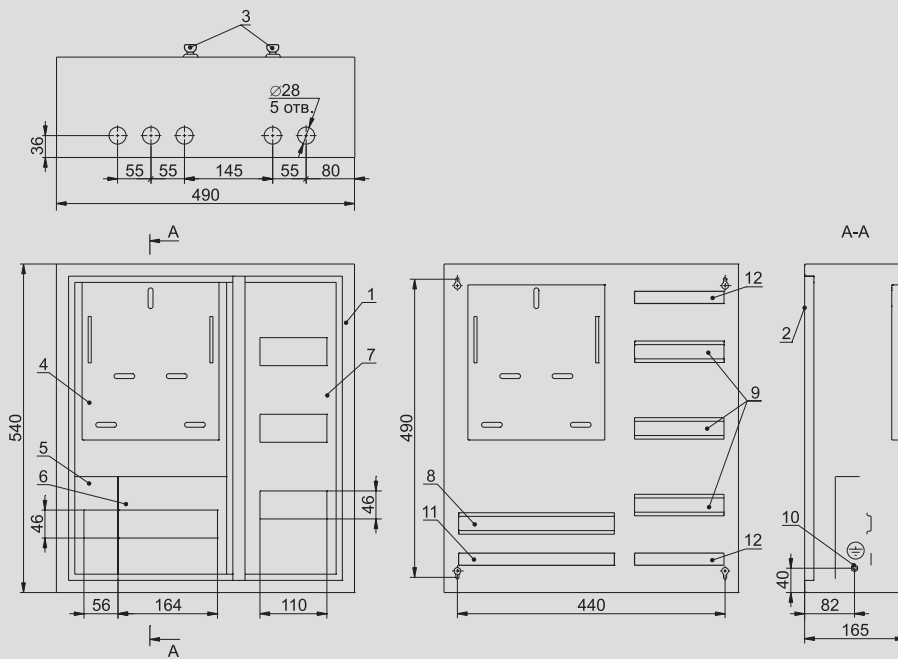


ЩУРН-3/24



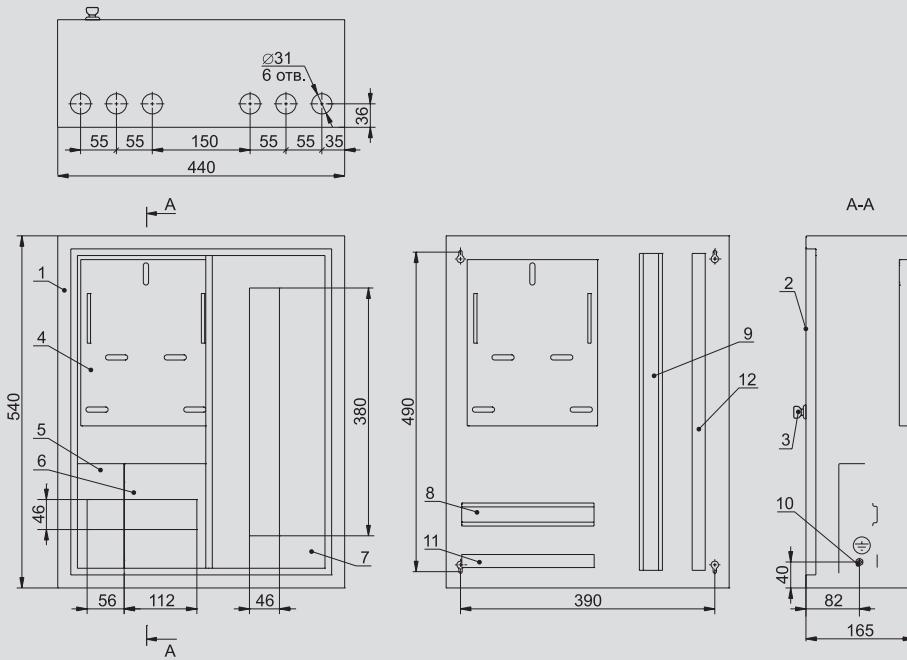
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

ЩУРН-3/30



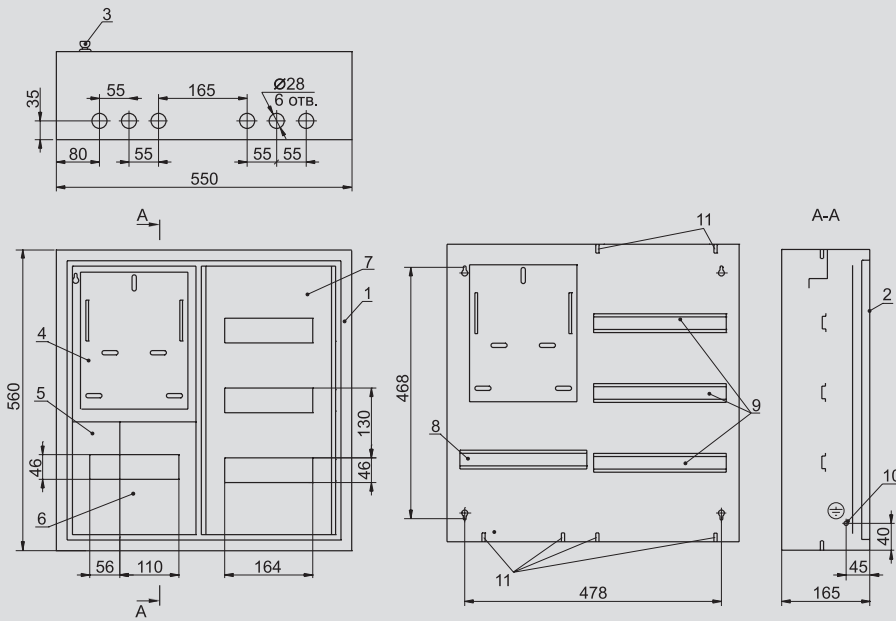
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Рейка шин N и PE
12	Рейка шин N и PE

### ЩУРН-3/30/1



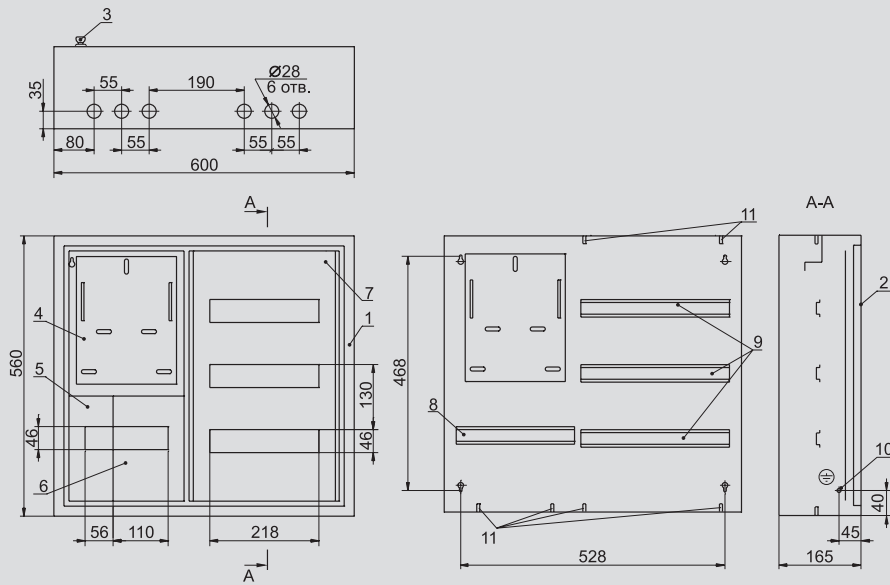
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Рейка шин N и PE
12	Рейка шин N и PE

### ЩУРН-3/36



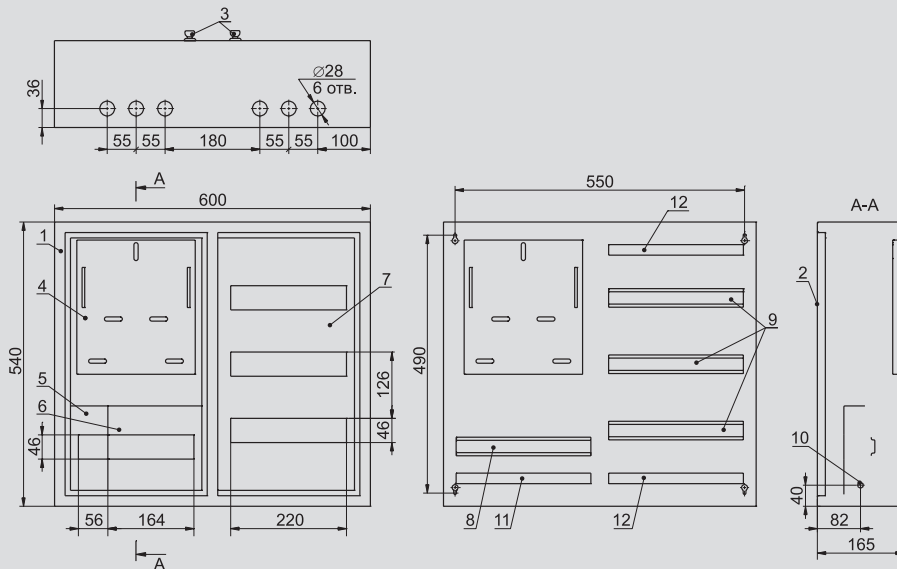
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления M6
11	Шпильки M6 для планок под шины N и PE

ЩУРН-3/42



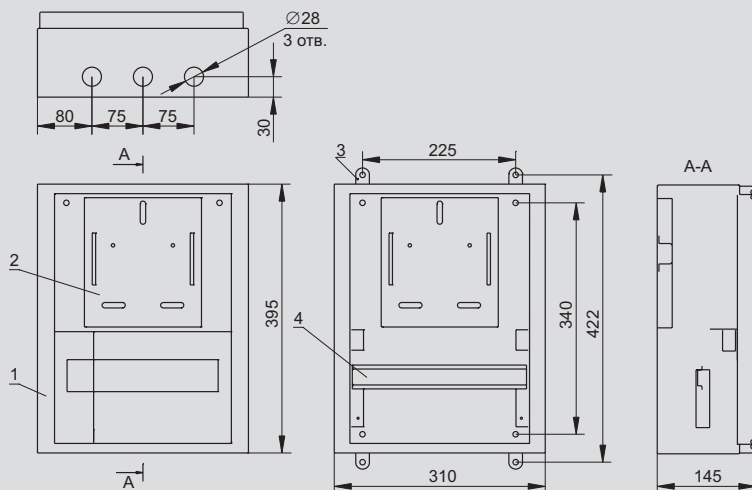
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	Фальшпанель
8	DIN-рейка
9	DIN-рейка
10	Гайка заземления М6
11	Шпильки М6 для планок под шины N и PE

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 PE
12	Рейка шин N и PE

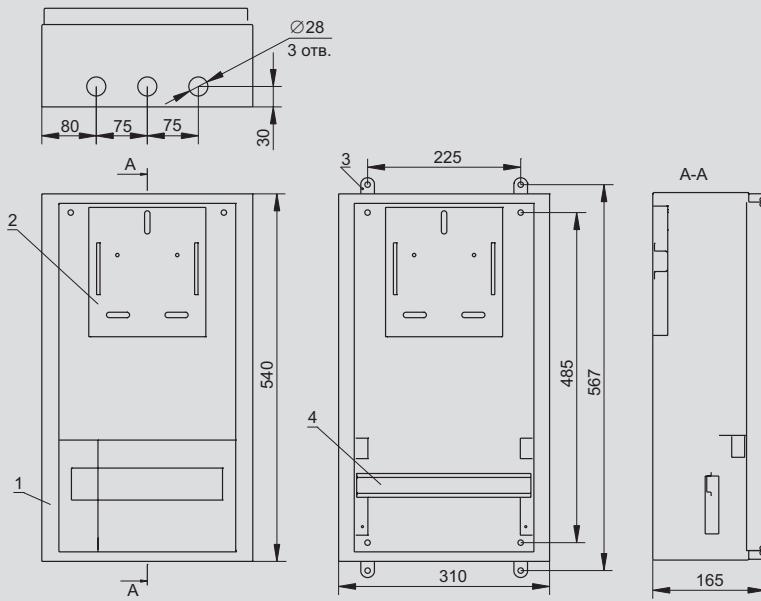
ЩУРН-1/12 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

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

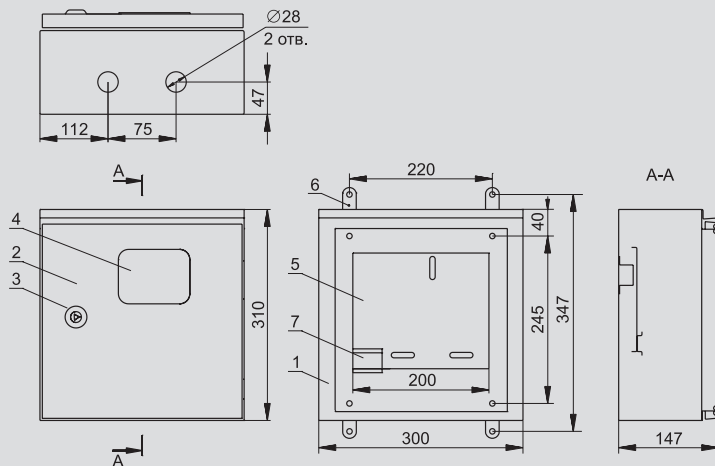
### ЩУРН-3/12 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

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

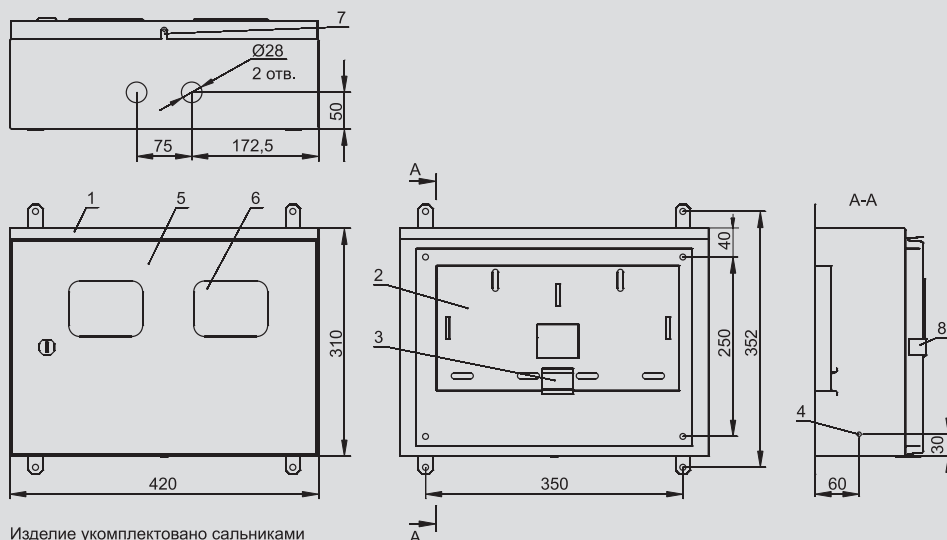
### ЩУ-1/1-0 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

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

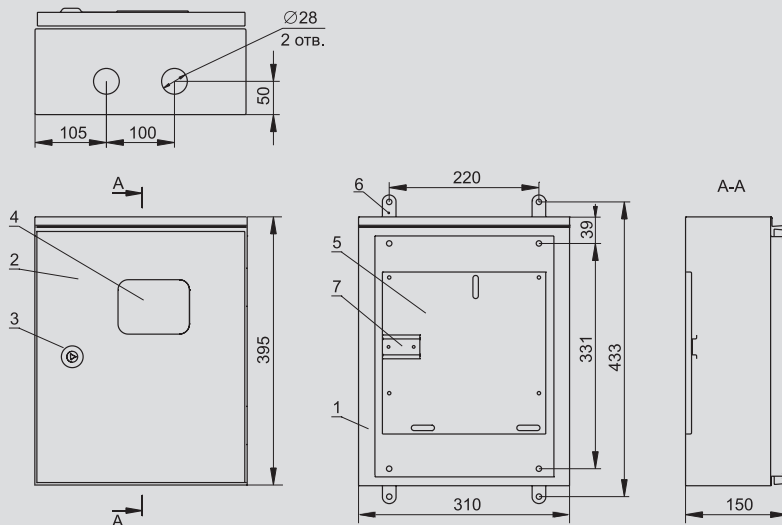
### ЩУ-1/2-0 IP54



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

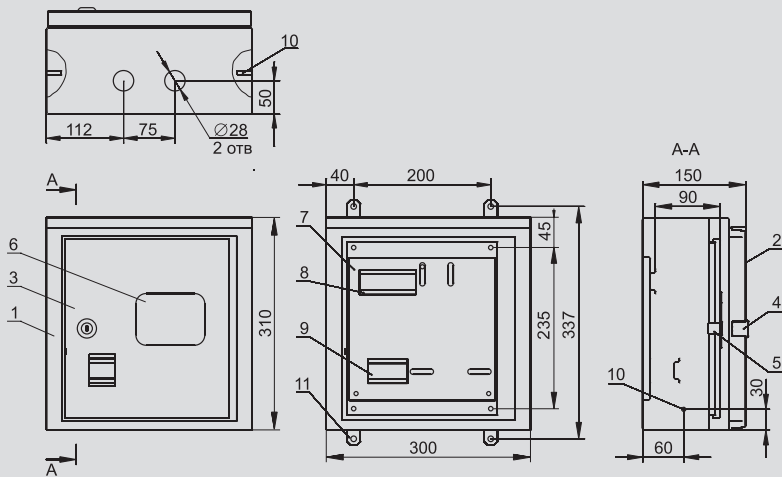
### ЩУ-3/1-0 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

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

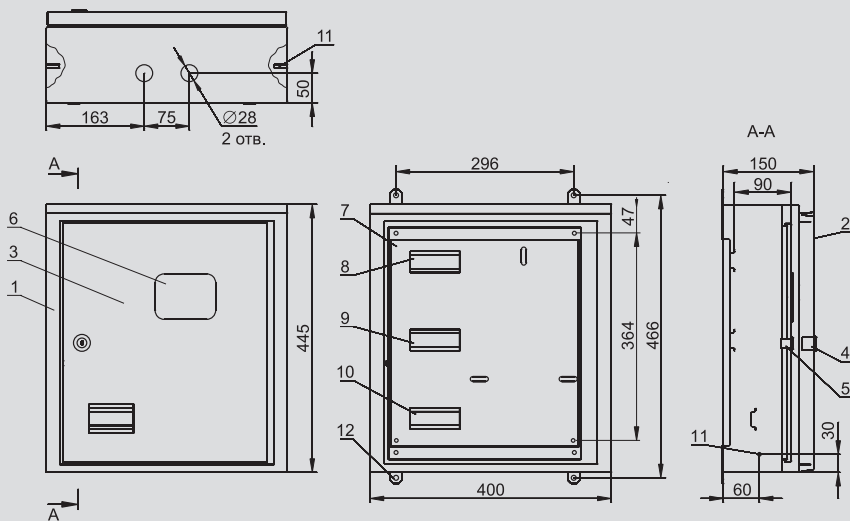
### ЩУ-1/1-1 IP54



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

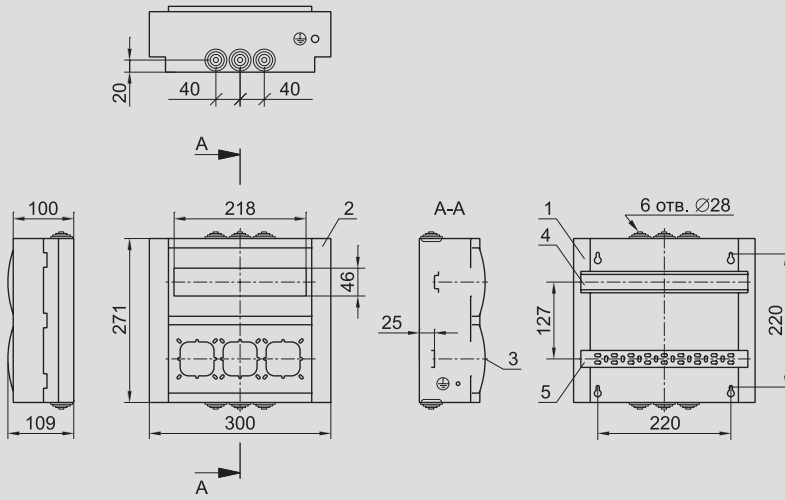
### ЩУ-3/1-1 IP54



Изделие укомплектовано сальниками

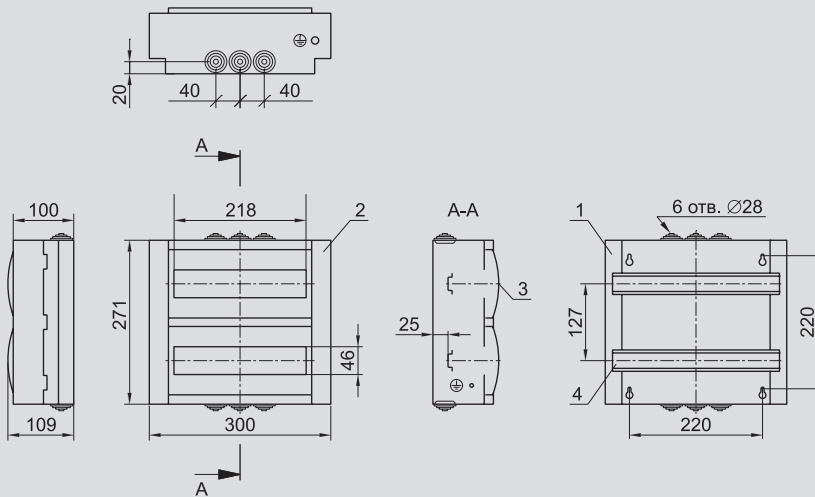
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Дверь
4	Замок
5	Замок
6	Стекло
7	Панель монтажная
8	DIN-рейка ВН
9	DIN-рейка ОПС
10	DIN-рейка ВА
11	Шпилька заземления
12	Зацеп крепежный

### ЩРН-12р-1 IP31 LIGHT



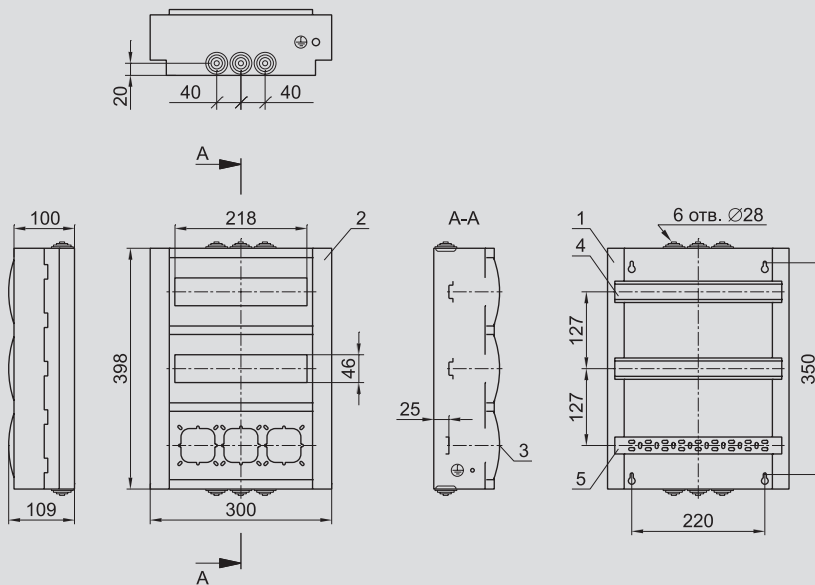
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

### ЩРН-24-1 IP31 LIGHT



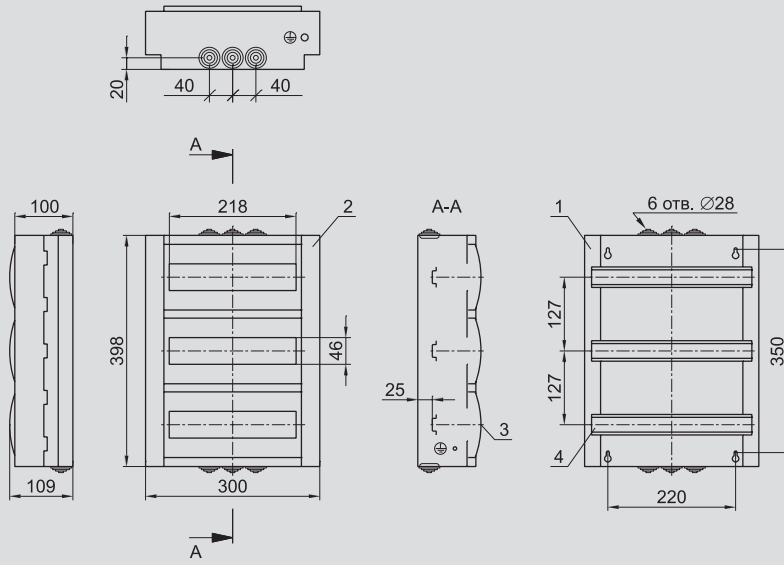
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

### ЩРН-24р-1 IP31 LIGHT



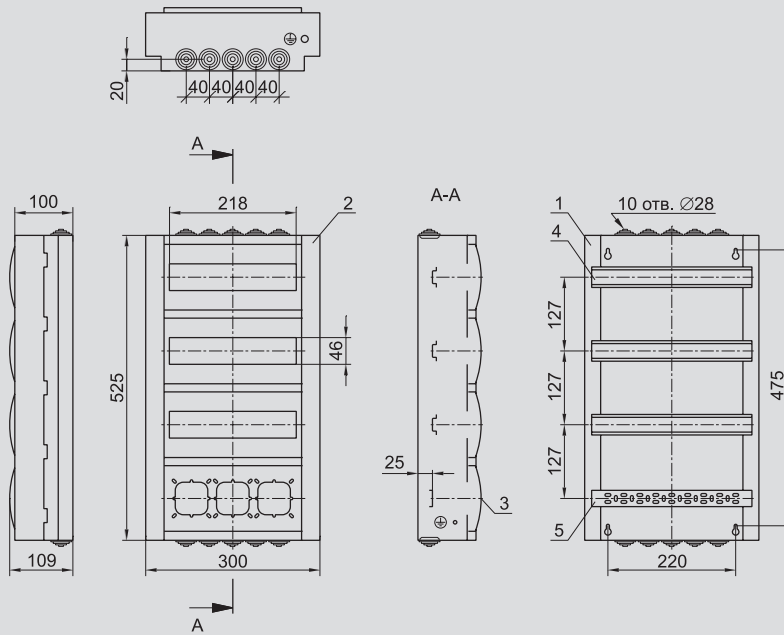
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩРН-36-1 IP31 LIGHT



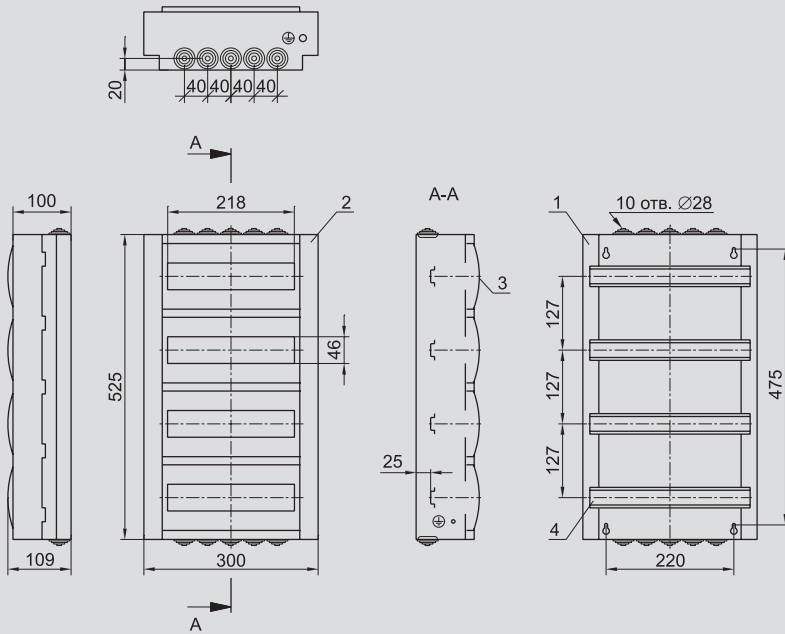
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

ЩРН-36р-1 IP31 LIGHT



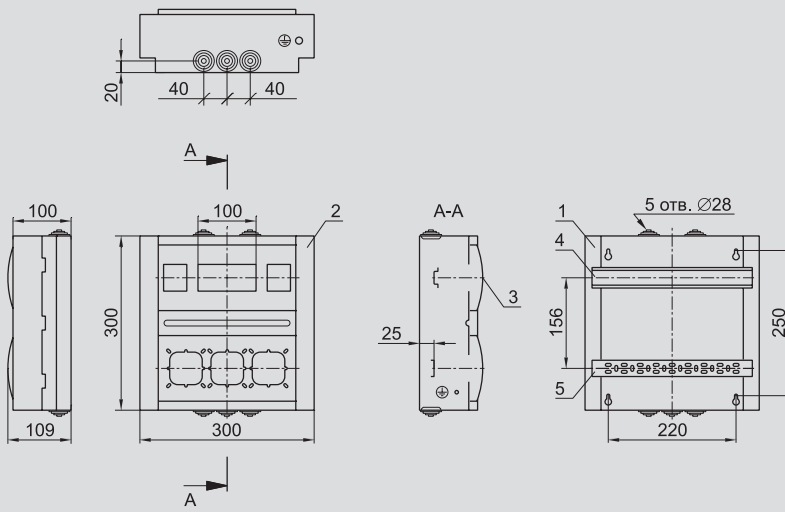
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

### ЩРН-48-1 IP31 LIGHT



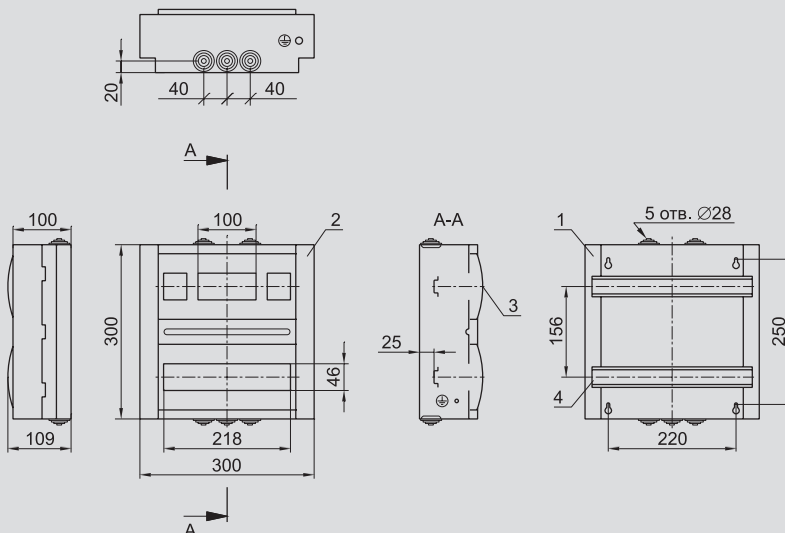
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка

### 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

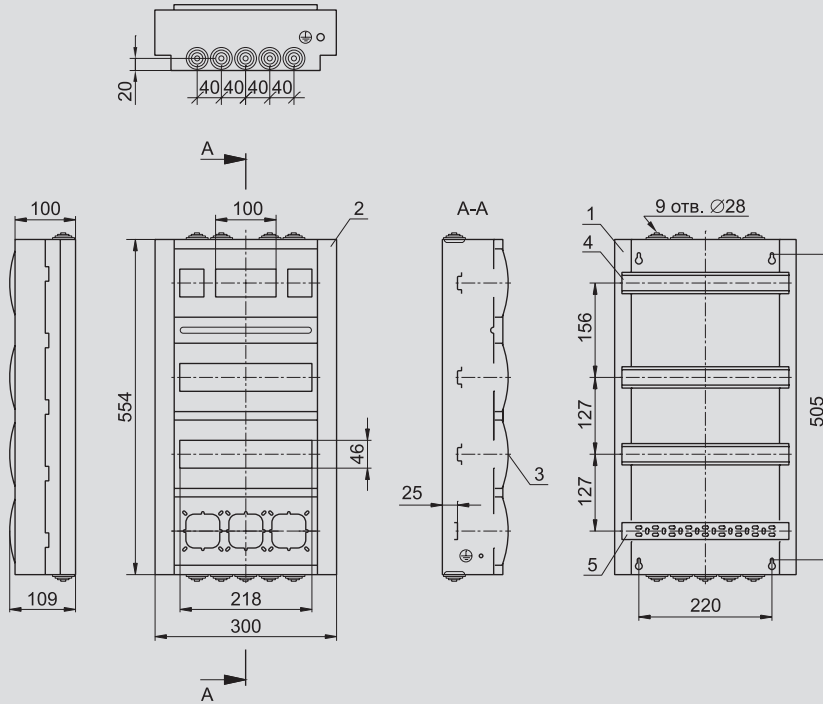
### ЩУРН-1/12-1 IP31 LIGHT



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

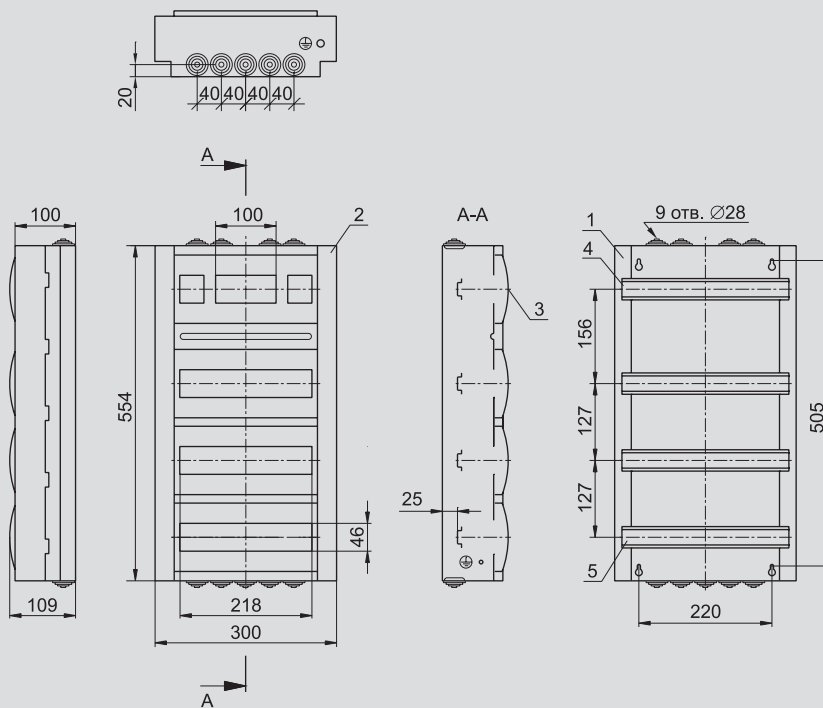


ЩУРН-1/24р-1 IP31 LIGHT



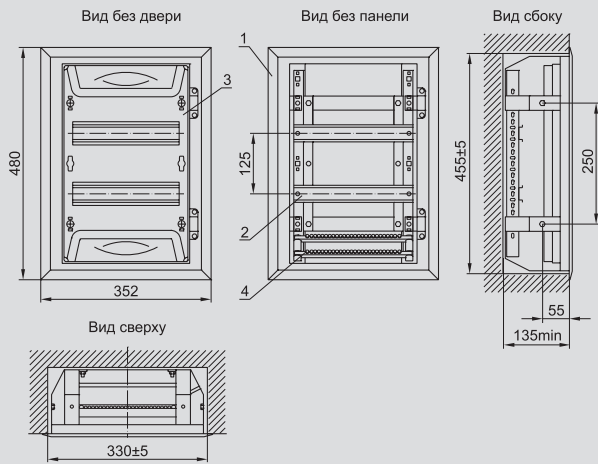
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

ЩУРН-1/36-1 IP31 LIGHT



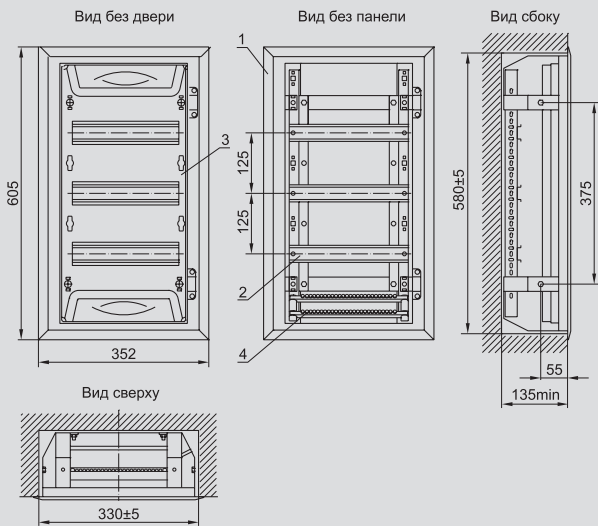
№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Панель фасадная
3	Крышка откидная
4	DIN-рейка
5	Рейка установочная для шин N и PE

### ЩРв-24-1 IP31 UNIVERSAL



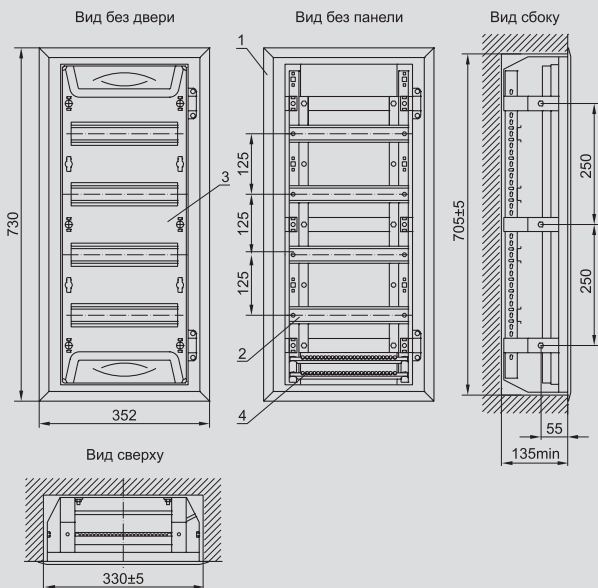
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

### ЩРв-36-1 IP31 UNIVERSAL



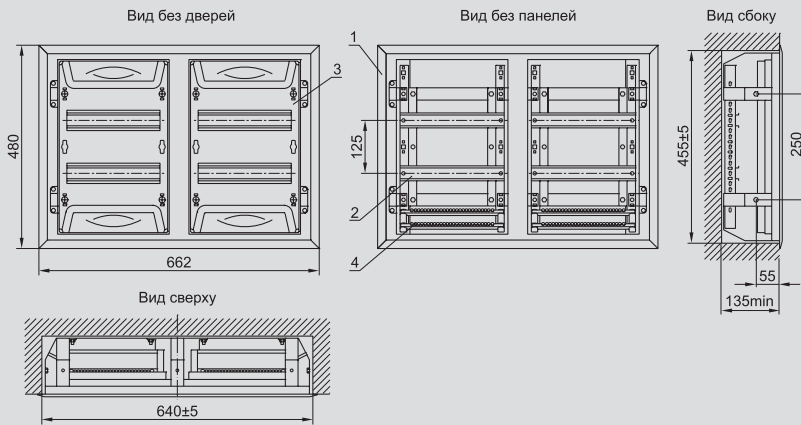
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

### ЩРв-48-1 IP31 UNIVERSAL



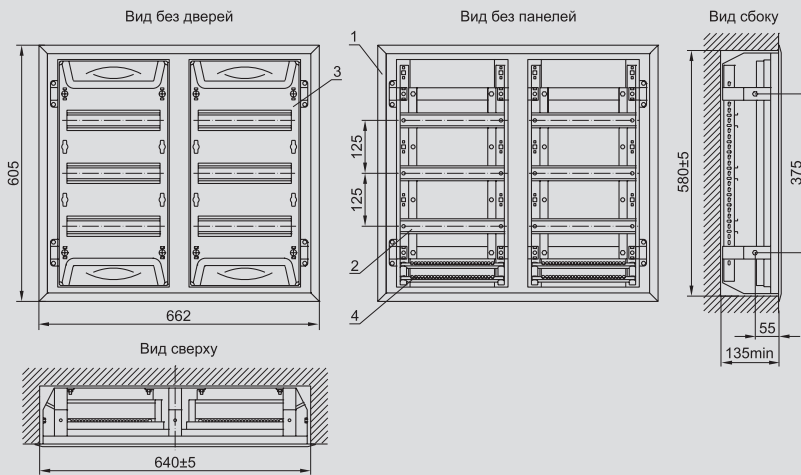
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

### ЩРВ-2×24-1 IP31 UNIVERSAL



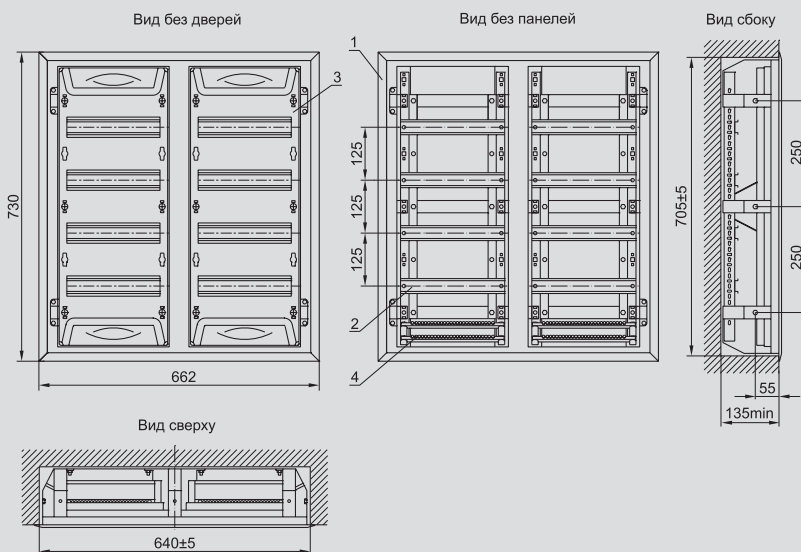
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

### ЩРВ-2×36-1 IP31 UNIVERSAL



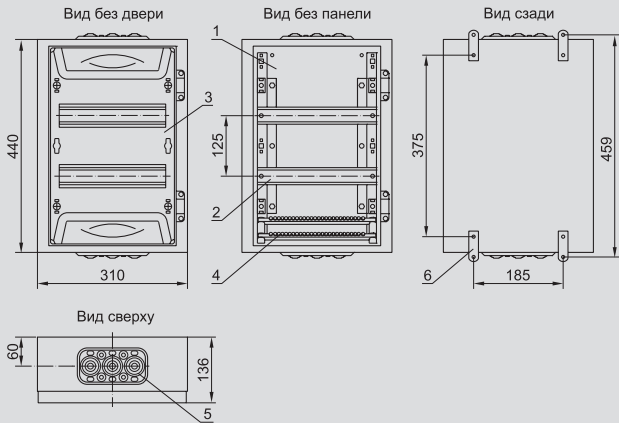
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

### ЩРВ-2×48-1 IP31 UNIVERSAL



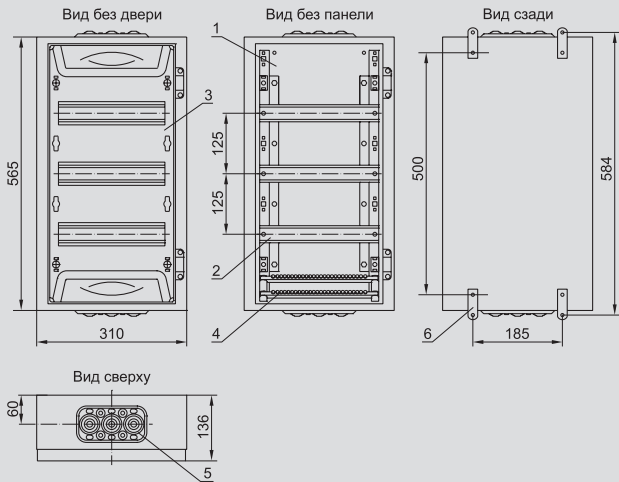
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная

### ЩРН-24-1 IP31 UNIVERSAL



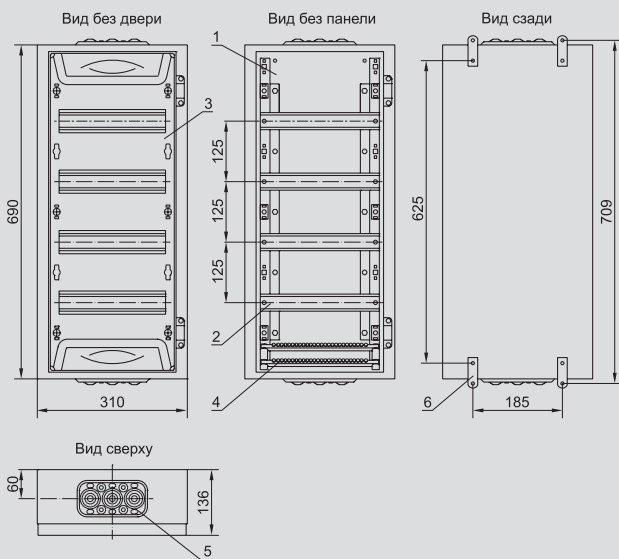
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная
5	Кабель-ввод
6	Скоба крепежная

### ЩРН-36-1 IP31 UNIVERSAL



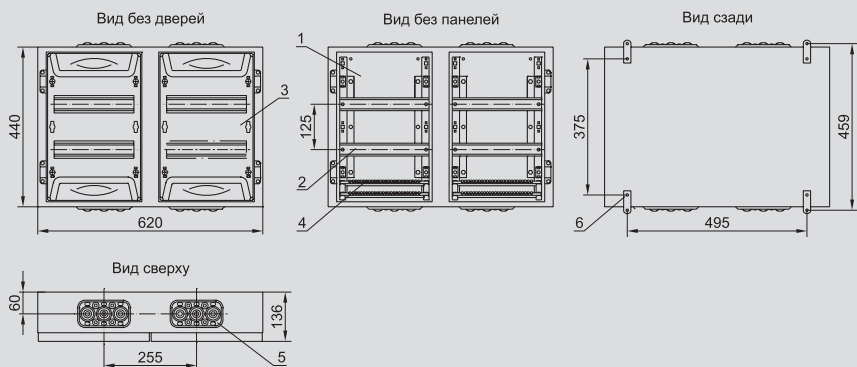
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная
5	Кабель-ввод
6	Скоба крепежная

### ЩРН-48-1 IP31 UNIVERSAL



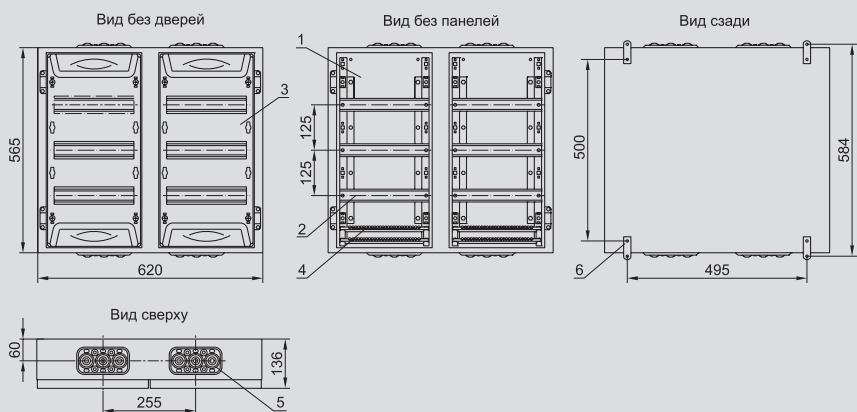
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная
5	Кабель-ввод
6	Скоба крепежная

### ЩРН-2×24-1 IP31 UNIVERSAL



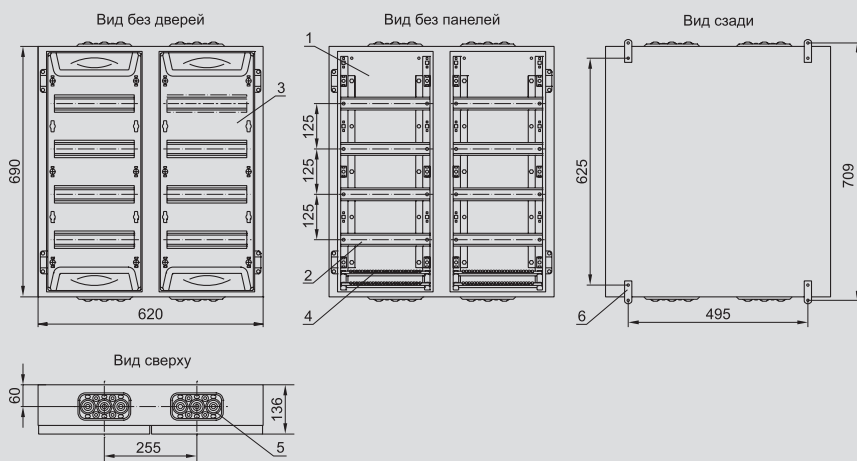
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная
5	Кабель-ввод
5	Скоба крепежная

### ЩРН-2×36-1 IP31 UNIVERSAL



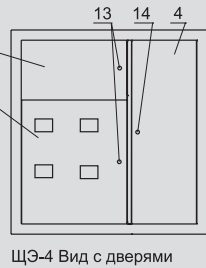
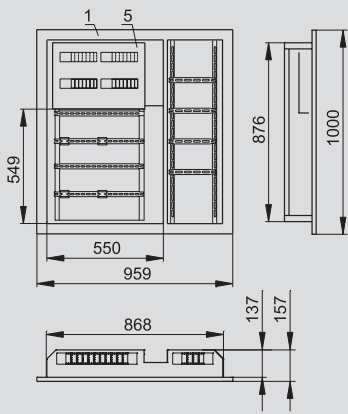
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная
5	Кабель-ввод
5	Скоба крепежная

### ЩРН-2×48-1 IP31 UNIVERSAL

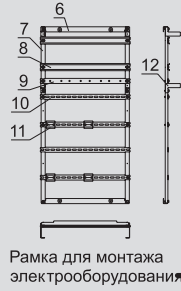


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная
5	Кабель-ввод
5	Скоба крепежная

### ЩЭ



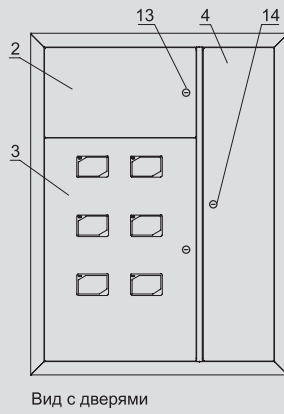
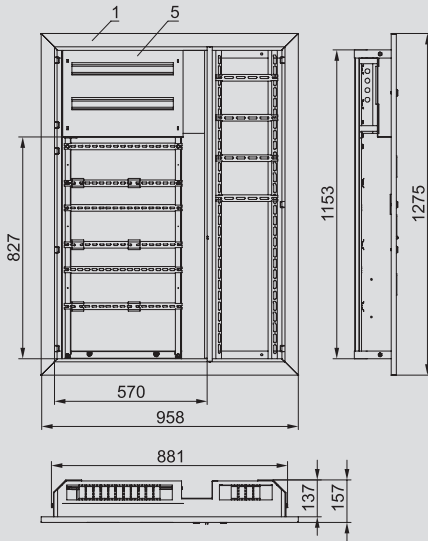
ЩЭ-4 Вид с дверями



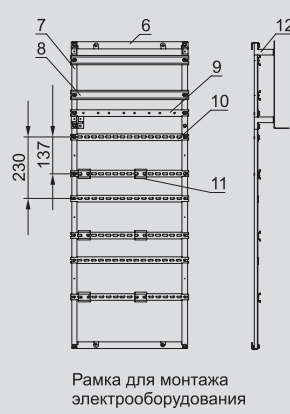
Рамка для монтажа электрооборудования

№ 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-1270

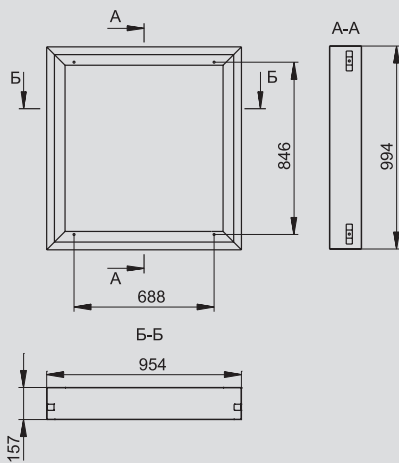


Вид с дверями

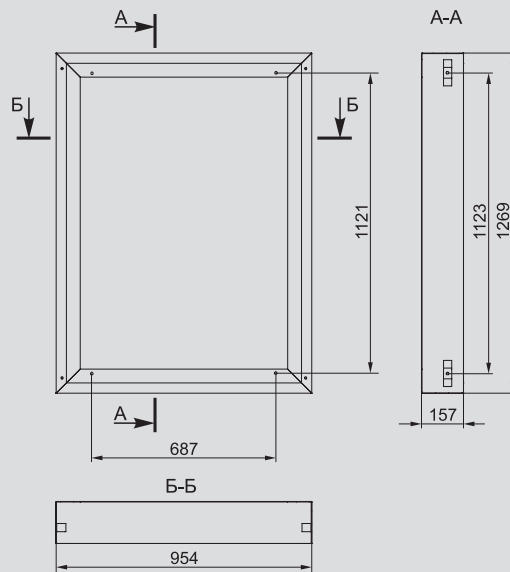


Рамка для монтажа электрооборудования

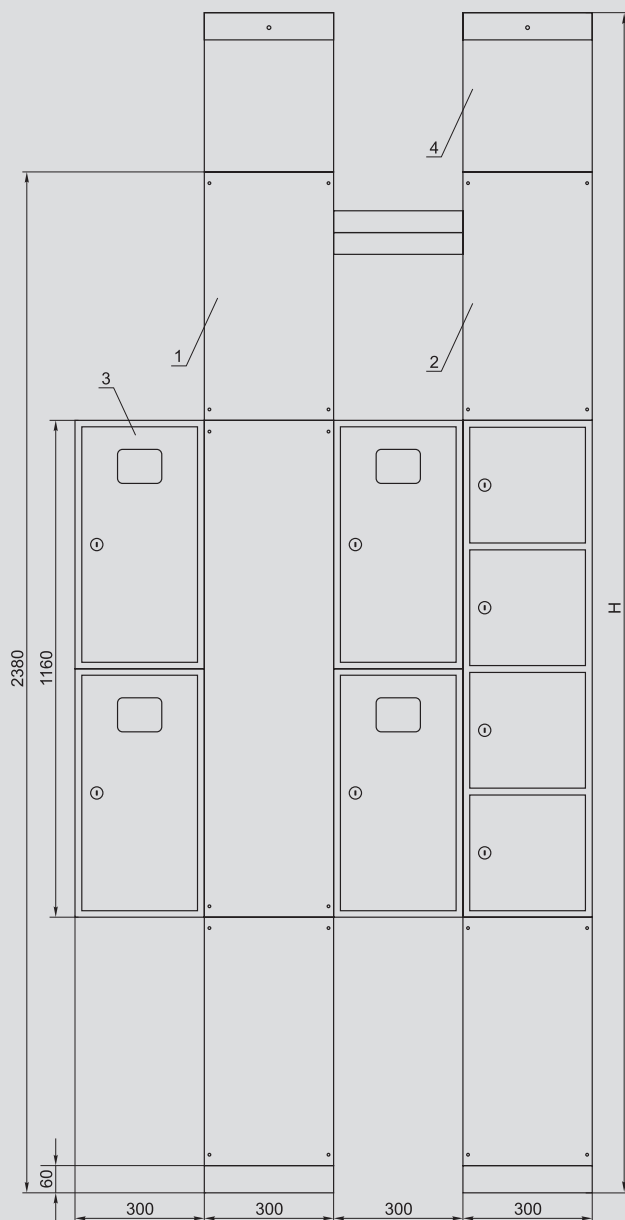
### Кожух ЩЭ



### Кожух ЩЭ-1270

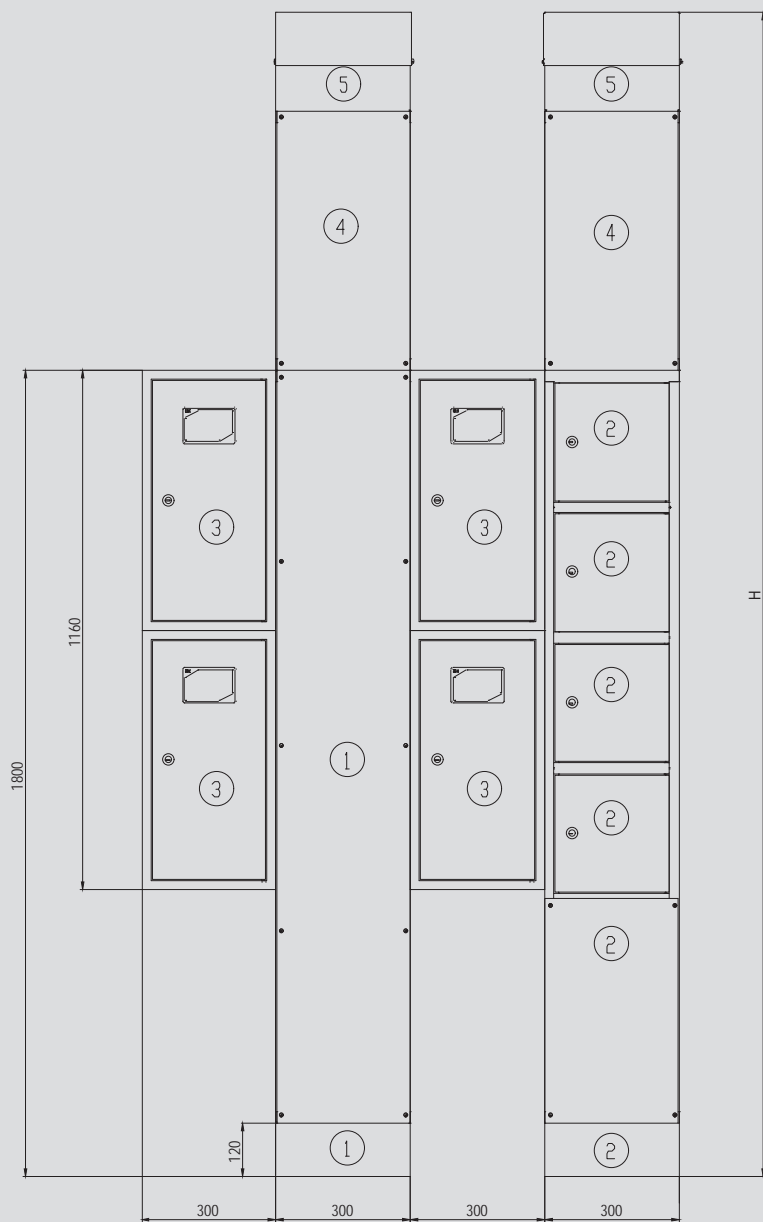


УЭРМ



№ поз.	Наименование
1	Короб КЭТ
2	Короб КСС
3	ЯУР
4	Компенсатор высоты

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



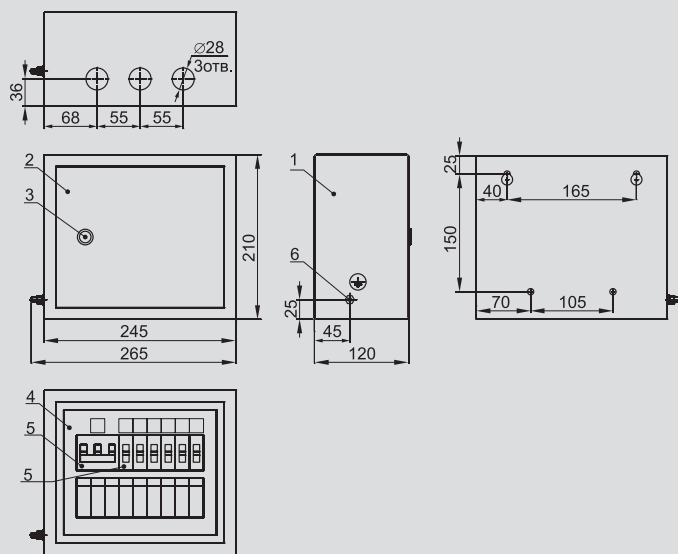
№ поз.	Наименование
1	короб КЭТ LIGHT
2	короб КСС LIGHT
3	ЯУР LIGHT
4	короб верхний КЭТ / КСС LIGHT
5	компенсатор высоты LIGHT

Н, мм	Глубина, мм
2400	150
2500-2600	150
2600-2800	150
2800-3000	150
2800-3000	150
3000	150
3100-3200	150
3200-3400	150
3400-3600	150
3600	150
3700-3800	150
3800-4000	150
4000-4200	150



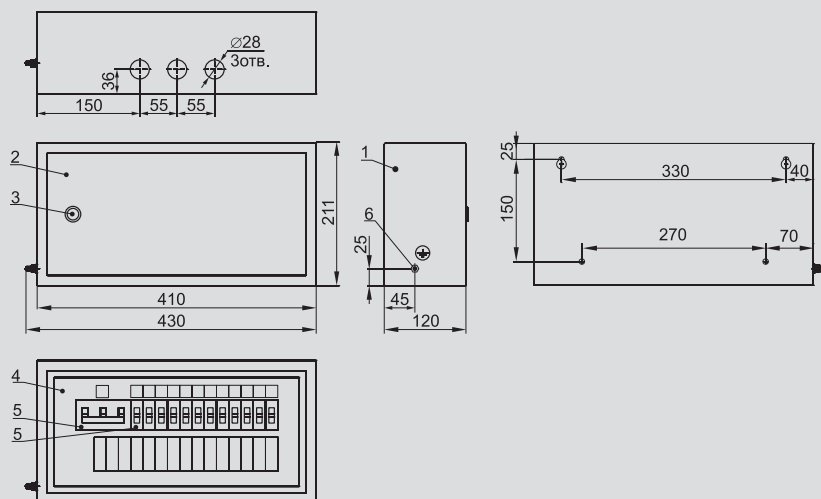
# НКУ

ОЩВ-3-63-6-0



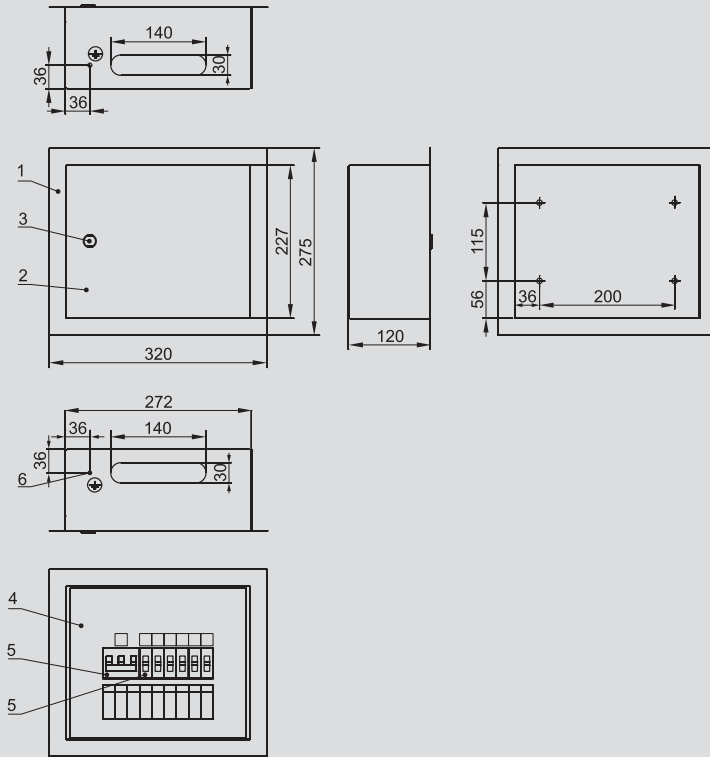
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

ОЩВ-3-100-12-0, ОЩВ-3-63-12-0



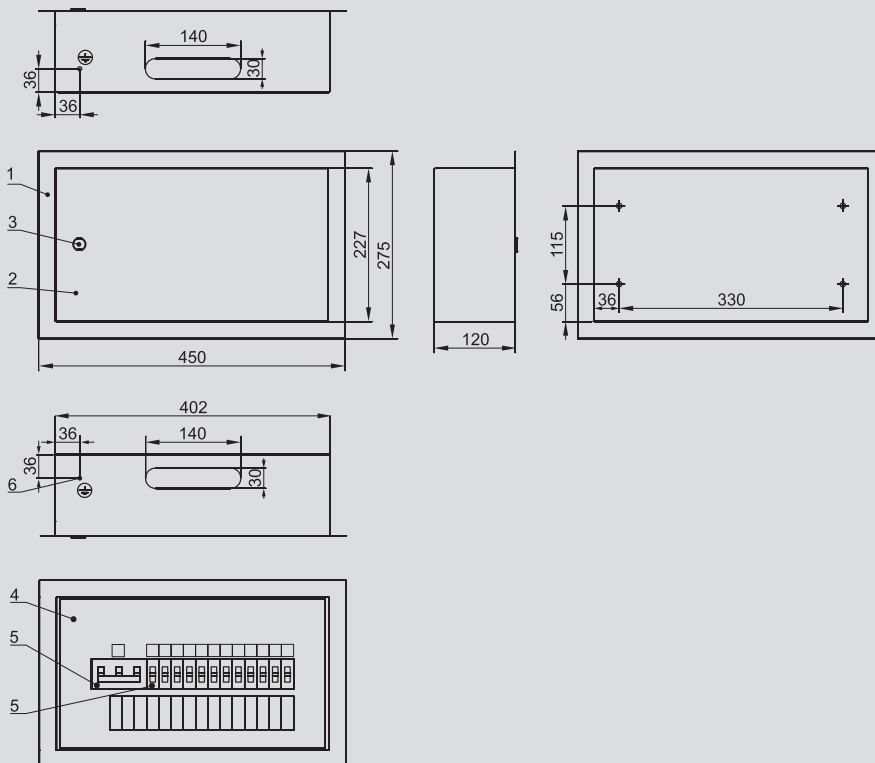
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

УОЩВ-3-63-6--0



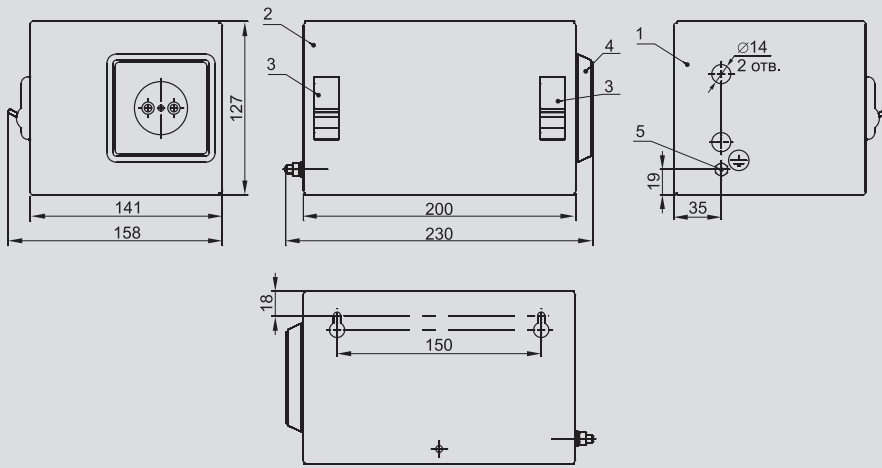
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Фальшпанель
5	Выключатель автоматический
6	Узел заземления

УОЩВ-3-100-12-0, УОЩВ-3-63-12-0



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

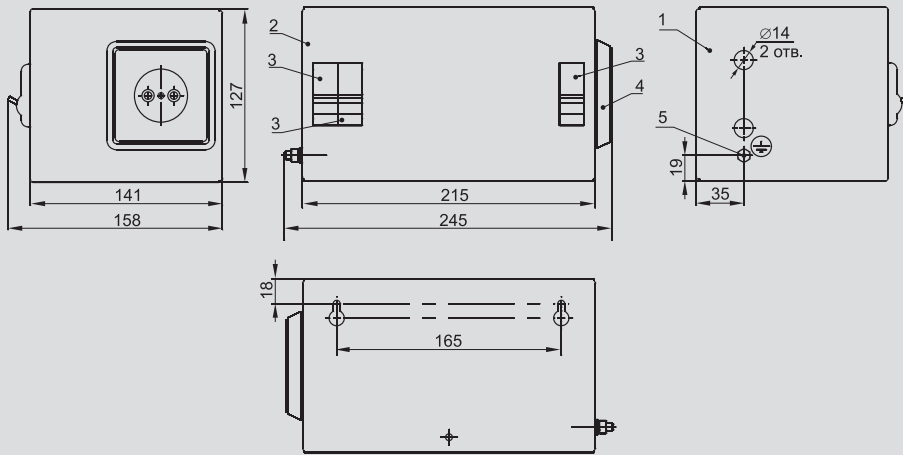
### ЯТП-0,25 Х/Х-2



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

Вид сзади  
Расположение установочных отверстий

### ЯТП-0,25 Х/Х-3

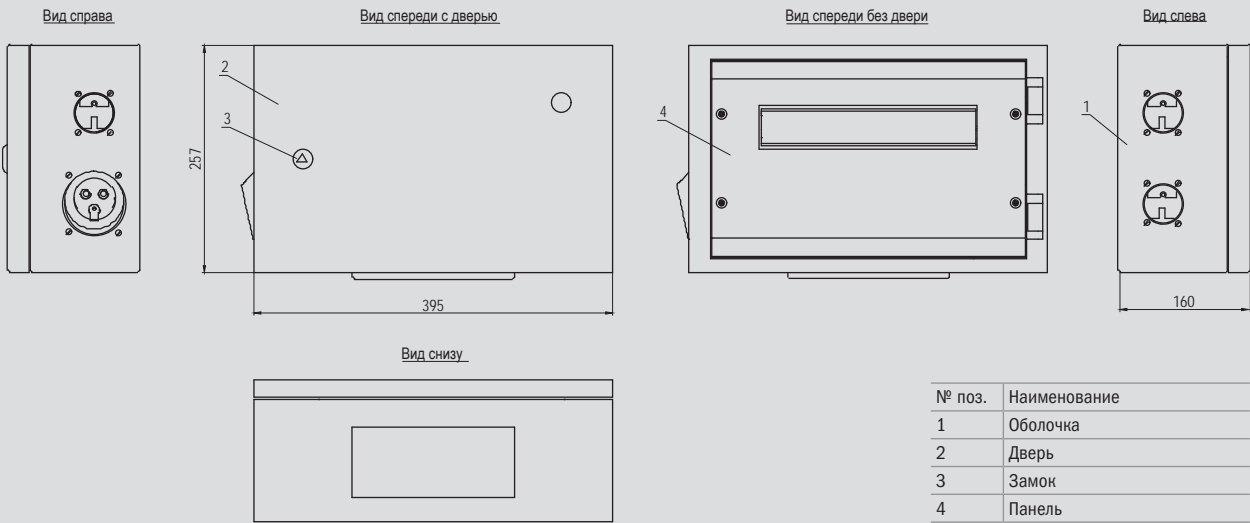


№ поз.	Наименование
1	Основание
2	Крышка
3	Выключатель автоматический
4	Розетка
5	Узел заземления

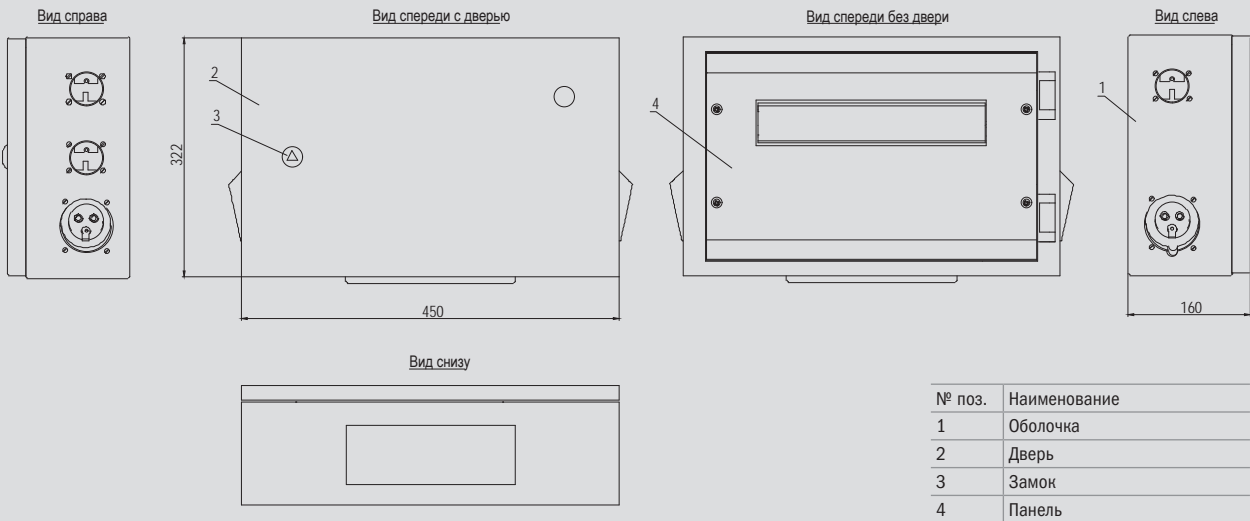
Вид сзади  
Расположение установочных отверстий

## Распределительное устройство для строительных площадок РУСП

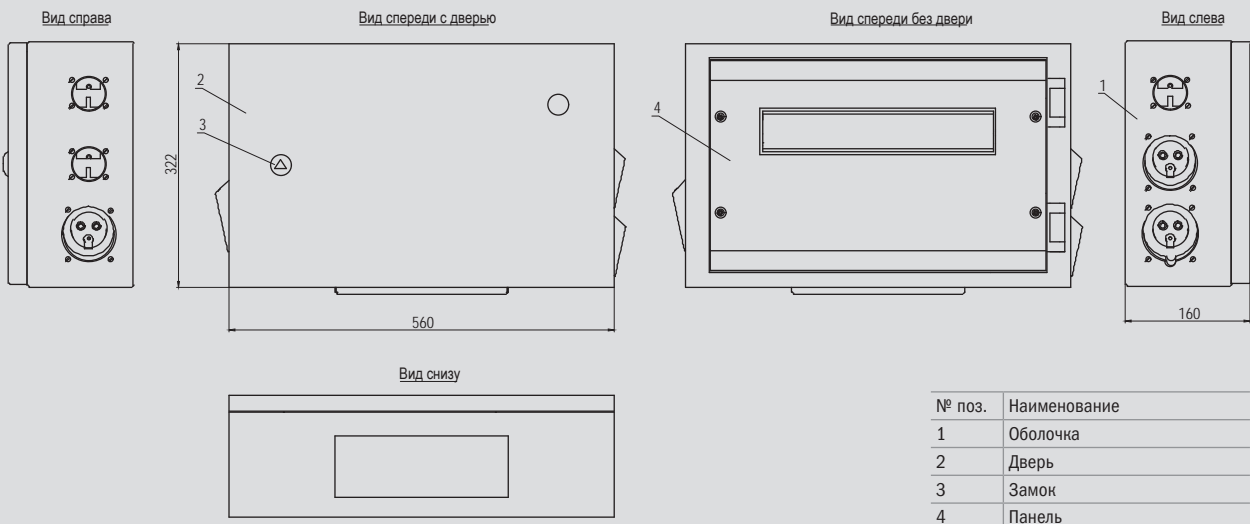
РУСП -3 x 16/3+1 x 16/5 У1 IP44



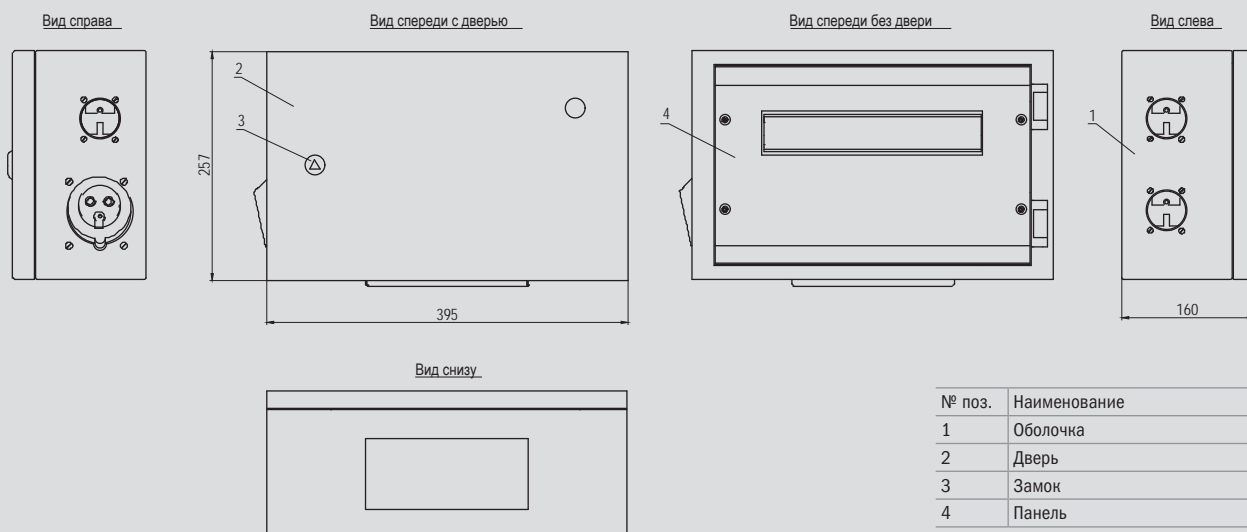
РУСП-3x16/3+1x16/5+1x32/5 У1 IP44



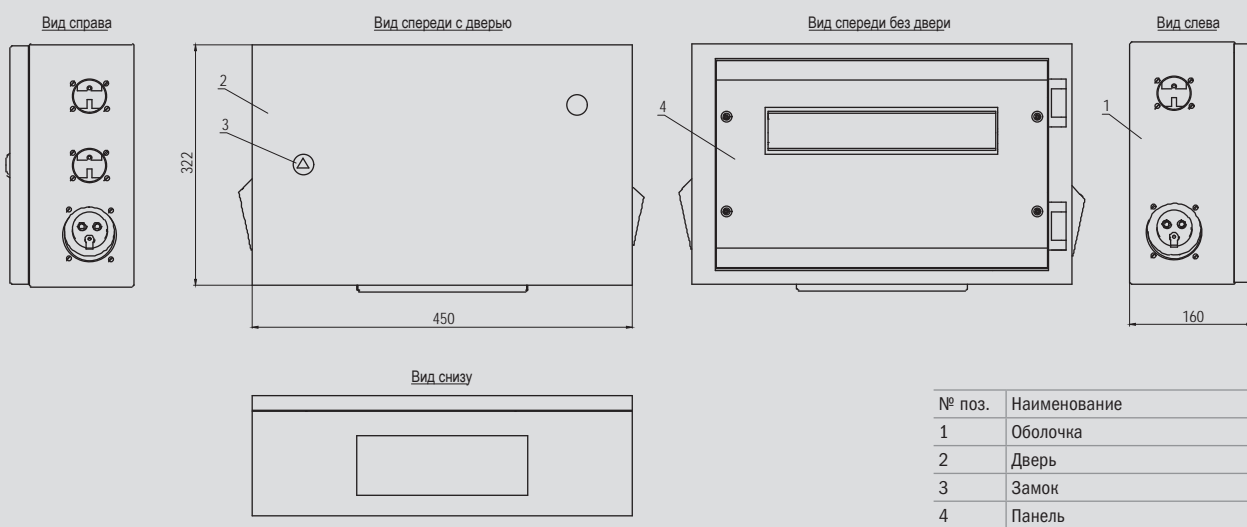
РУСП-3x16/3+2x16/5+1x32/5 У1 IP44



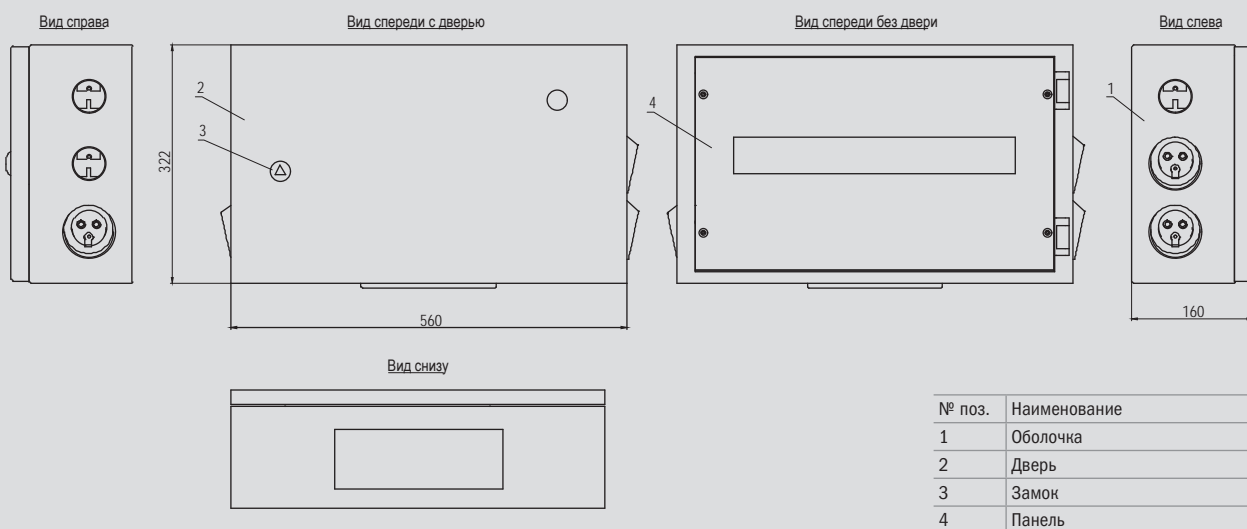
РУСП-3x16/3\*1x32/5У1 IP44



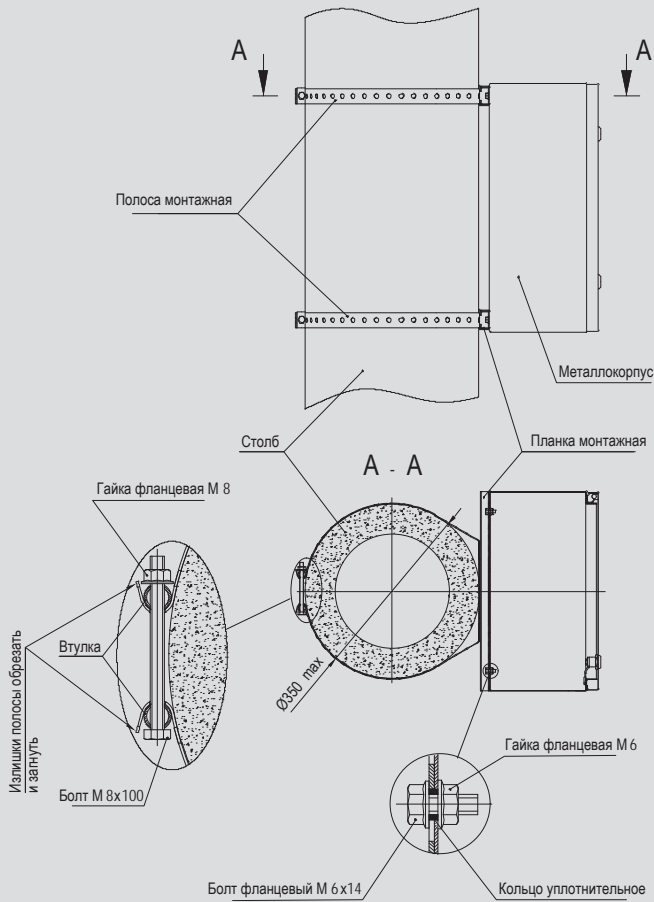
РУСП-3x16/3+2x16/5 У1 IP44



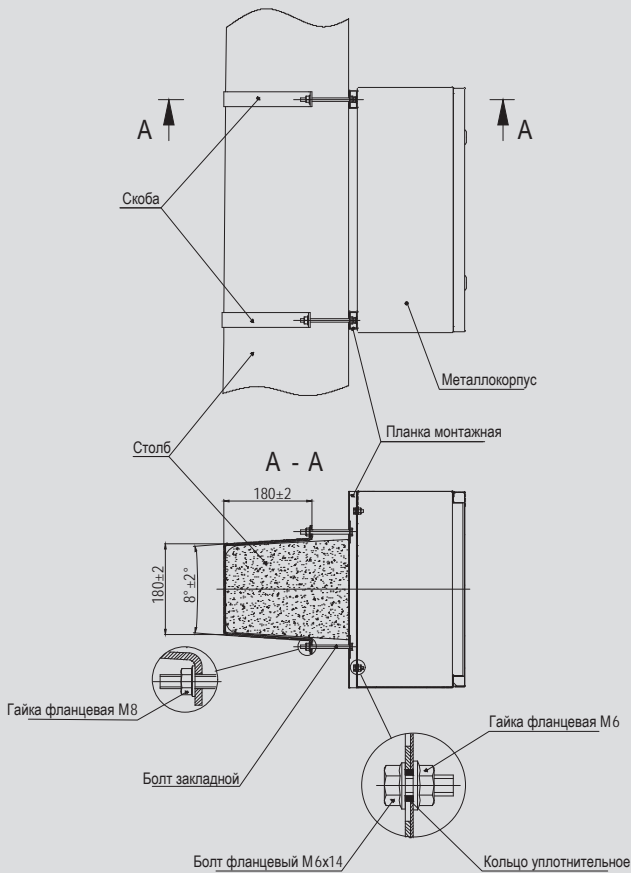
РУСП-3x16/3+3x16/5 У1 IP44



Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой

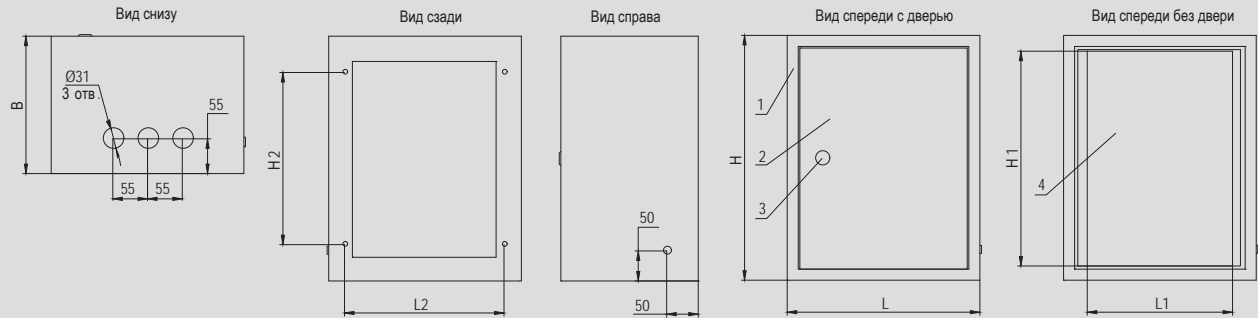


Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой



## Металлические оболочки

### ЩМП LIGHT IP31



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

Наименование	Размер, мм						
	Н, мм	L, мм	В, мм	H1, мм	L1, мм	H2, мм	L2, мм
ЩМП-1-0 LIGHT	395	310	220	340	234	275	255
ЩМП-2-0 LIGHT	500	400		440	324	380	345
ЩМП-3-0 LIGHT	650	500		590	424	530	445
ЩМП-1-1 LIGHT	395	310	150	340	234	275	255
ЩМП-2-1 LIGHT	500	400		440	324	380	345
ЩМП-3-1 LIGHT	650	500		590	424	530	445

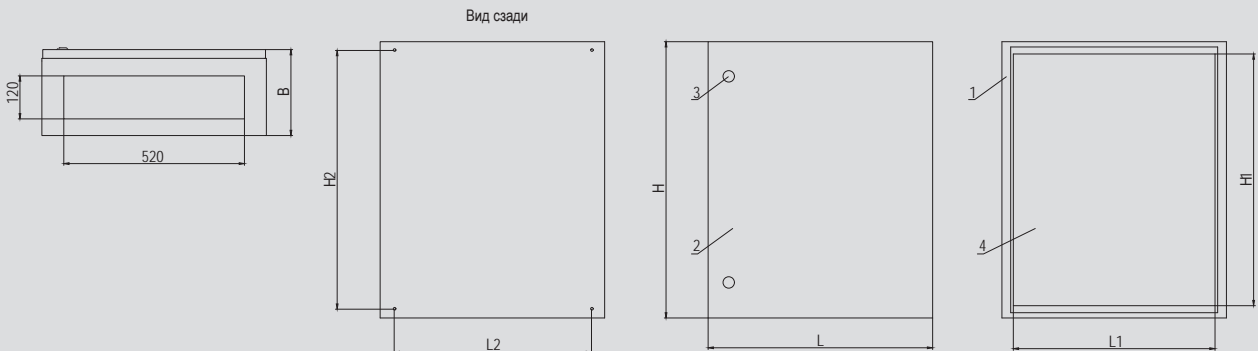
### ЩМП-1,2,3-3 LIGHT IP54



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

Наименование	Размер, мм						
	Н, мм	L, мм	В, мм	H1, мм	L1, мм	H2, мм	L2, мм
ЩМП-1-3 LIGHT	395	310	220	330	250	350	230
ЩМП-2-3 LIGHT	500	400		430	340	450	320
ЩМП-3-3 LIGHT	650	500		580	440	600	420

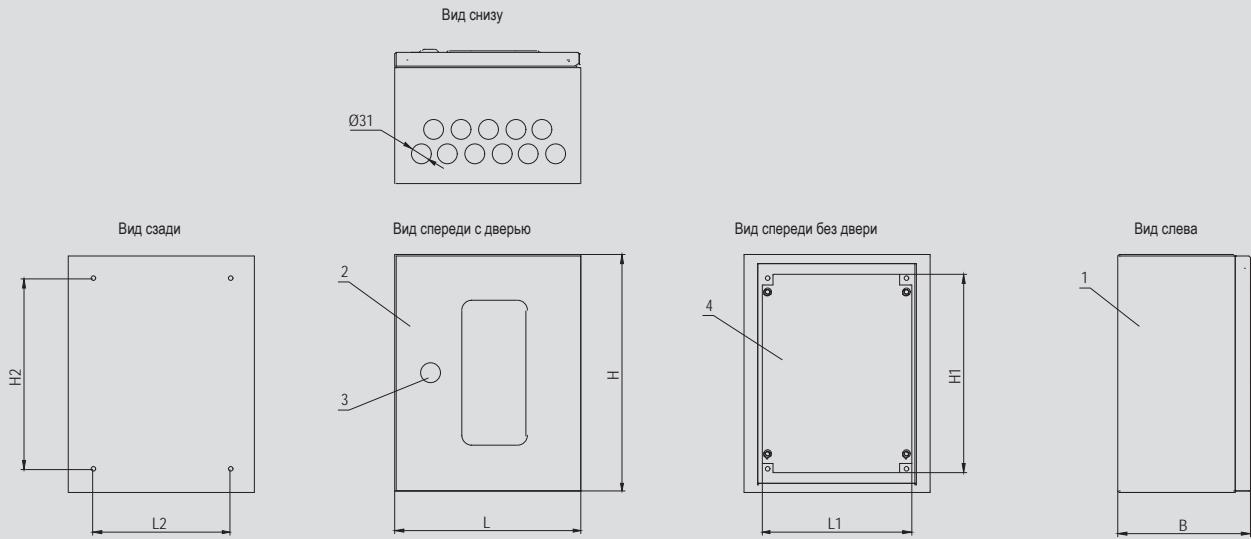
### ЩМП-4,5,8-3 LIGHT IP54



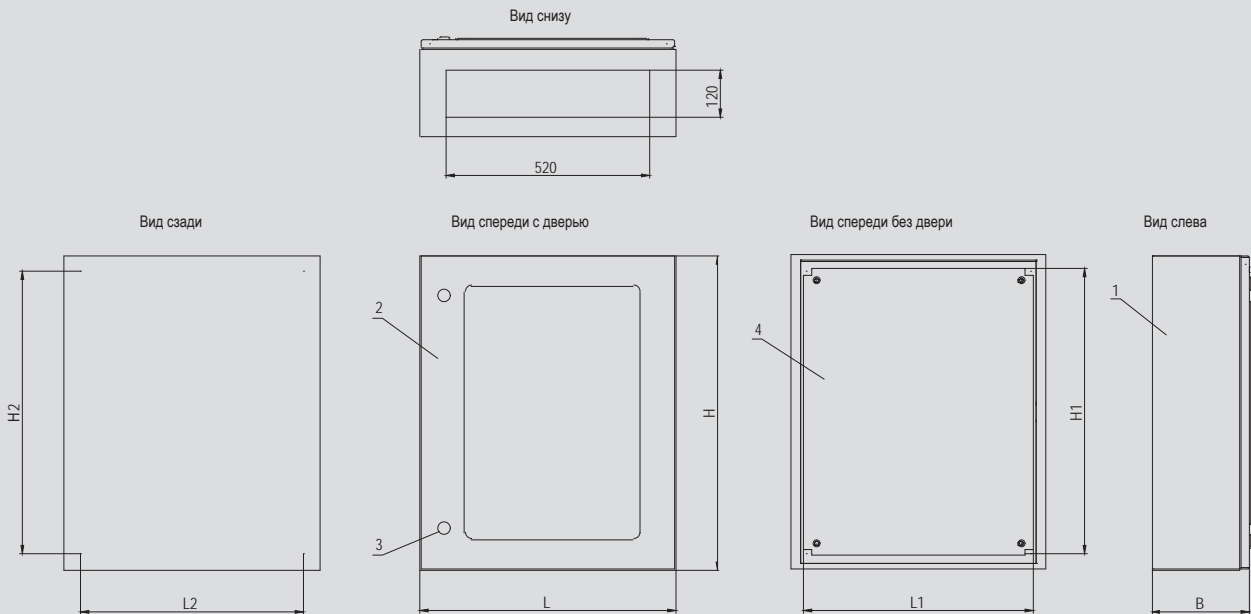
№ поз.	Наименование
1	Оболочка
2	Дверь
3	Замок
4	Панель монтажная

Наименование	Размер, мм						
	Н, мм	L, мм	В, мм	H1, мм	L1, мм	H2, мм	L2, мм
ЩМП-4-3 LIGHT	800	650	250	730	585	750	570
ЩМП-5-3 LIGHT	1000		285	930		950	
ЩМП-6-3 LIGHT	1200	750	300	1130	685	1150	670

ЩМП-1, ЩМП-2, ЩМП-3 с прозрач. дверцей IP54



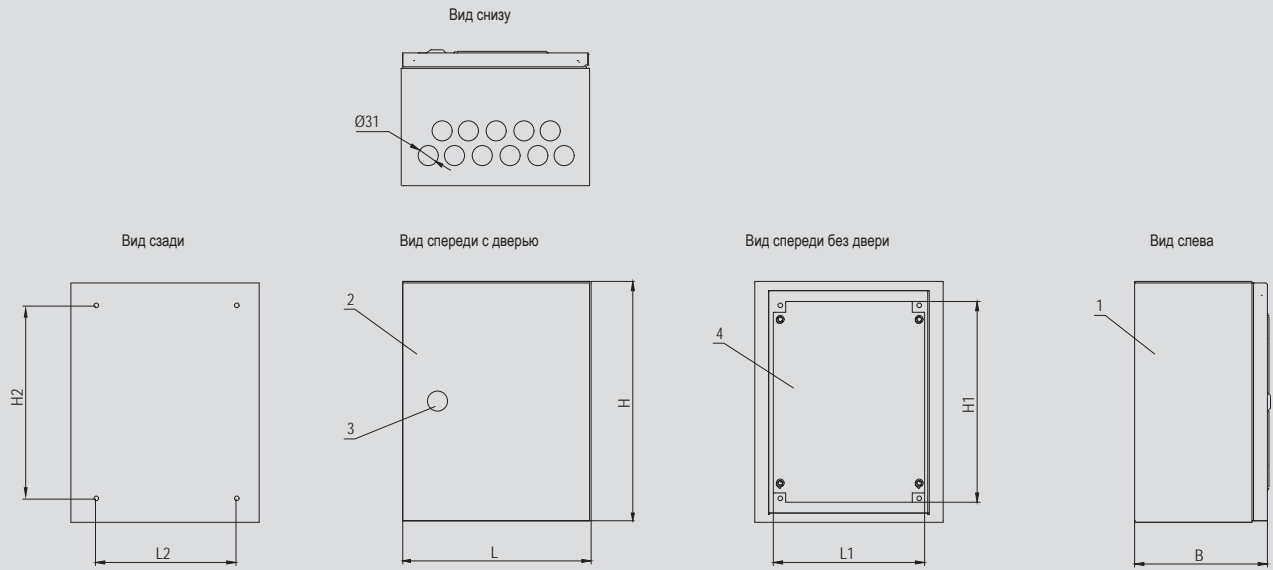
ЩМП-4, ЩМП-5, ЩМП-6, ЩМП-7 с прозрач. дверцей IP54



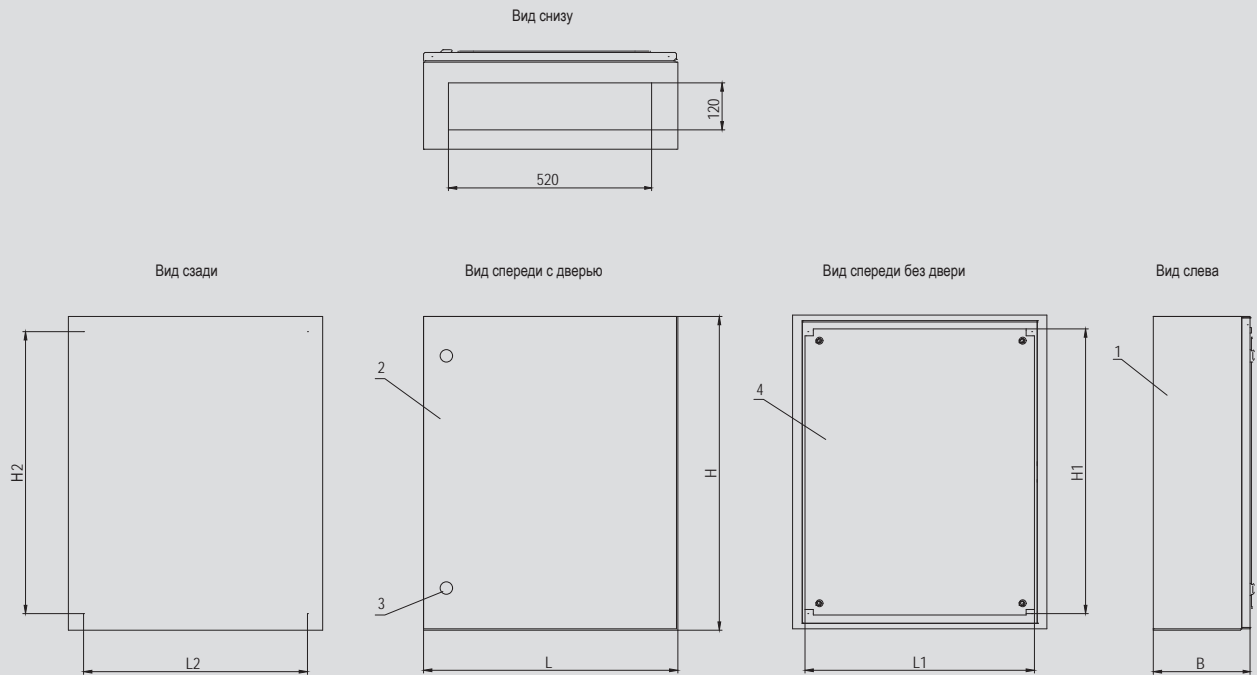
№ поз.	Наименование	Наименование	Размер, мм						
			Н, мм	L, мм	В, мм	H1, мм	L1, мм	H2, мм	L2, мм
1	Оболочка								
2	Дверь								
3	Замок								
4	Панель монтажная								
		ЩМП-1-0 с прозрач. дверцей	395	310	220	330	250	317	230
		ЩМП-2-0 с прозрач. дверцей	500	400		430	340	420	320
		ЩМП-3-0 с прозрач. дверцей	650	500		580	440	570	420
		ЩМП-4-0 с прозрач. дверцей	800	650	250	730	585	720	570
		ЩМП-5-0 с прозрач. дверцей	1000		285	930		920	
		ЩМП-6-0 с прозрач. дверцей	1200	750	300	1130	685	1120	670
		ЩМП-7-0 с прозрач. дверцей	1400	650	285	1330	585	1320	570



ЩМП-1, ЩМП-2, ЩМП-3 IP54 щиты пожарной автоматики



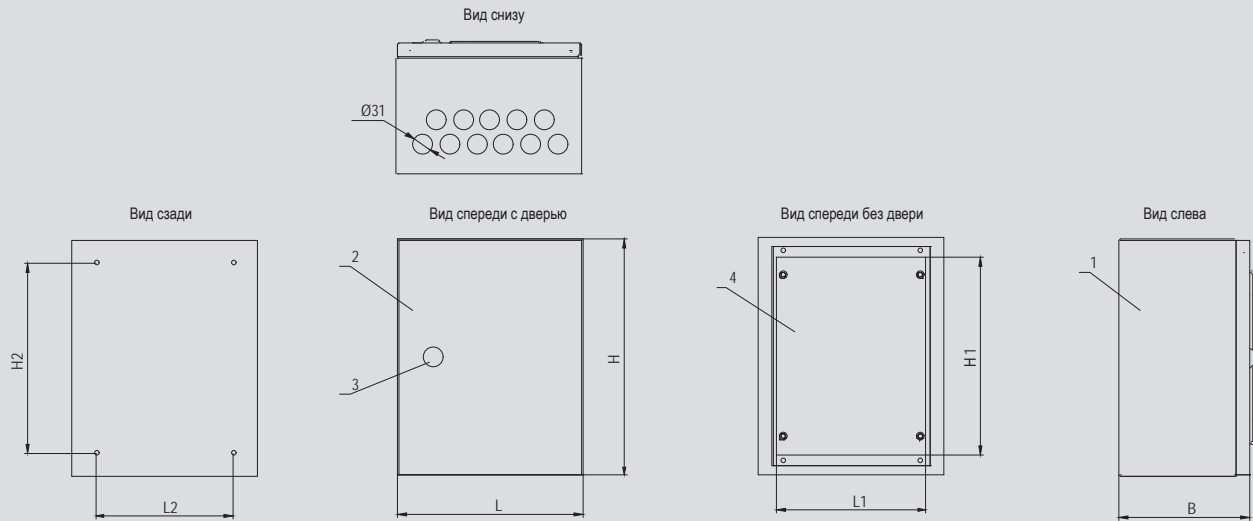
ЩМП-4, ЩМП-5, ЩМП-6, ЩМП-7 IP54 щиты пожарной автоматики



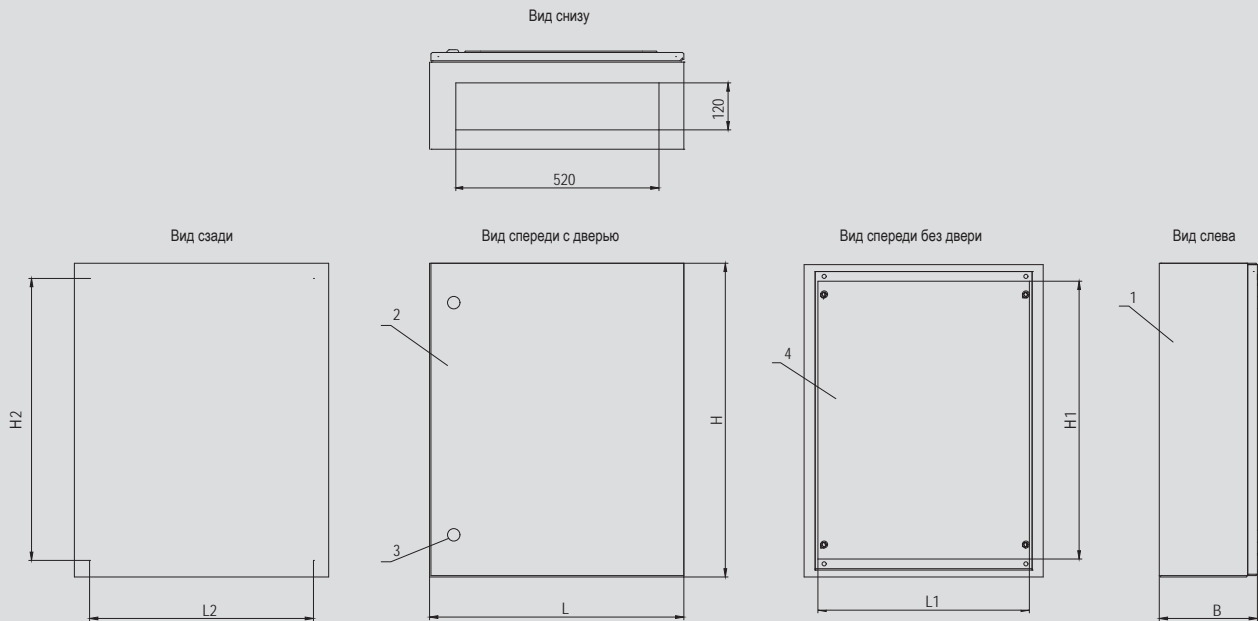
№ поз.	Наименование
1	Оболочка
2	Дверь
3	Замок
4	Панель монтажная

Наименование	Размер, мм						
	H, мм	L, мм	B, мм	H1, мм	L1, мм	H2, мм	L2, мм
ЩМП-1-0	395	310	220	330	250	317	230
ЩМП-2-0	500	400		430	340	420	320
ЩМП-3-0	650	500		580	440	570	420
ЩМП-4-0	800	650	250	730	585	720	570
ЩМП-5-0	1000		285	930		920	
ЩМП-6-0	1200	750	300	1130	685	1120	670
ЩМП-7-0	1400	650	285	1330	585	1320	570

ЩМП-1.1ДМП-2, ЩМП-31 P54

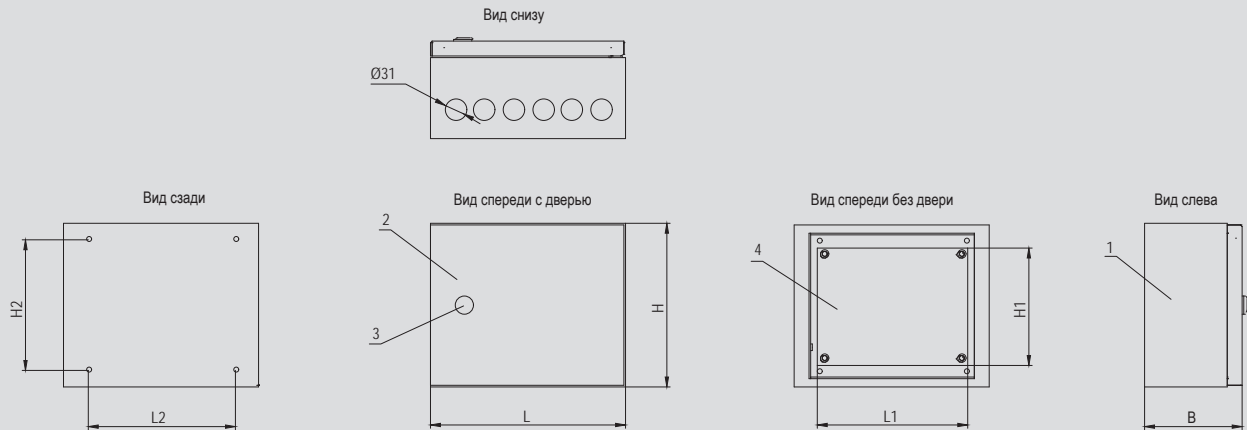


ЩМП-4, ЩМП-5, ЩМП-6, ЩМП-7 IP54

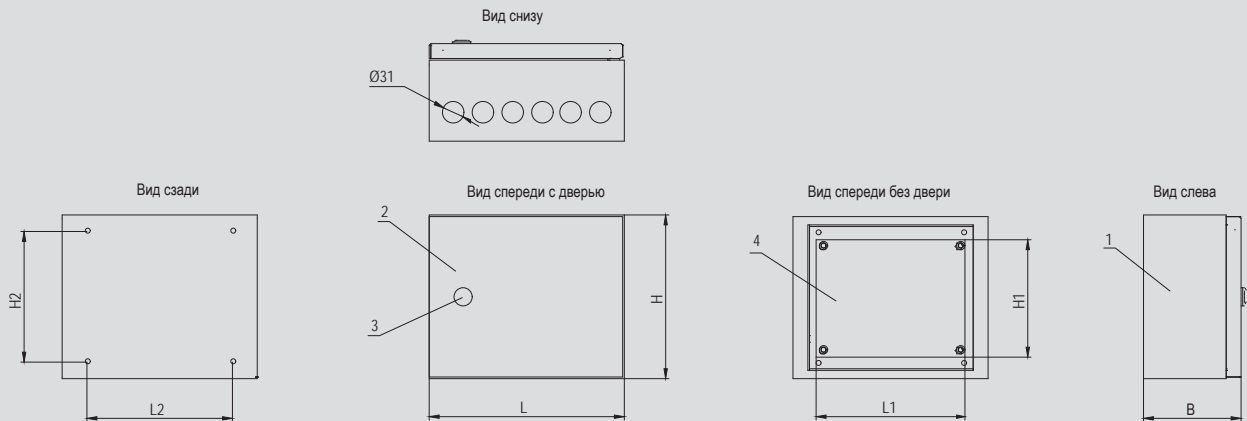


№ поз.	Наименование	Наименование	Размер, мм						
			Н, мм	L, мм	В, мм	H1, мм	L1, мм	H2, мм	L2, мм
1	Оболочка	ЩМП-1-0	395	310	220	330	250	350	230
2	Дверь	ЩМП-2-0	500	400		430	340	450	320
3	Замок	ЩМП-3-0	650	500		580	440	600	420
4	Панель монтажная	ЩМП-4-0	800	650	250	730	585	750	570
		ЩМП-5-0	1000		285	930		950	
		ЩМП-6-0	1200	750	300	1130	685	1150	670
		ЩМП-7-0	1400	650	285	1330	585	1350	570

ЩМП-2.3.1, ЩМП-3.2.1, ЩМП-4.2.1, ЩМП-4.4.1, ЩМП-4.4.2, ЩМП-4.6.1, ЩМП-4.6.2, ЩМП-6.6.1, ЩМП-6.6.2 IP54



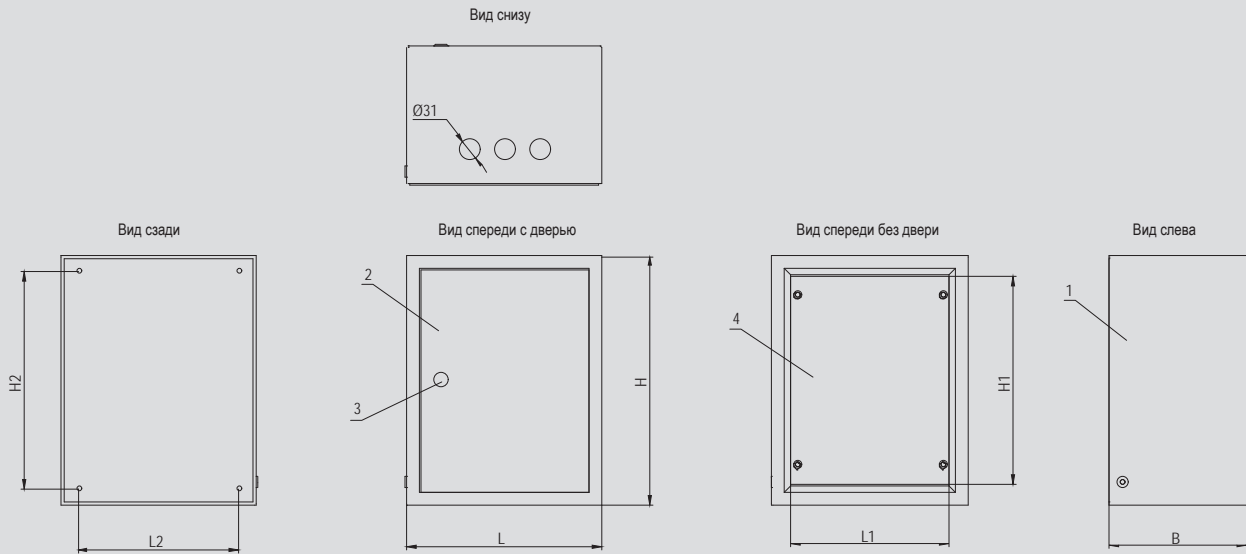
ЩМП-2.3.1, ЩМП-3.2.1, ЩМП-4.2.1, ЩМП-4.4.1, ЩМП-4.4.2, ЩМП-4.6.1, ЩМП-4.6.2, ЩМП-6.6.1, ЩМП-6.6.2 IP31



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

Наименование	Размер, мм						
	Н, мм	L, мм	В, мм	H1, мм	L1, мм	H2, мм	L2, мм
ЩМП-2.3.1-0	250	300	150	180	230	200	225
ЩМП-3.2.1-0	300	210		230	140	250	135
ЩМП-4.2.1-0	400	400	150	330	330	350	325
ЩМП-4.4.1-0							
ЩМП-4.4.2-0	600	600	250	530	530	550	525
ЩМП-4.6.1-0							
ЩМП-4.6.2-0	600	600	250	530	530	550	525
ЩМП-6.6.1-0			150				
ЩМП-6.6.2-0	600	600	250	530	530	550	525

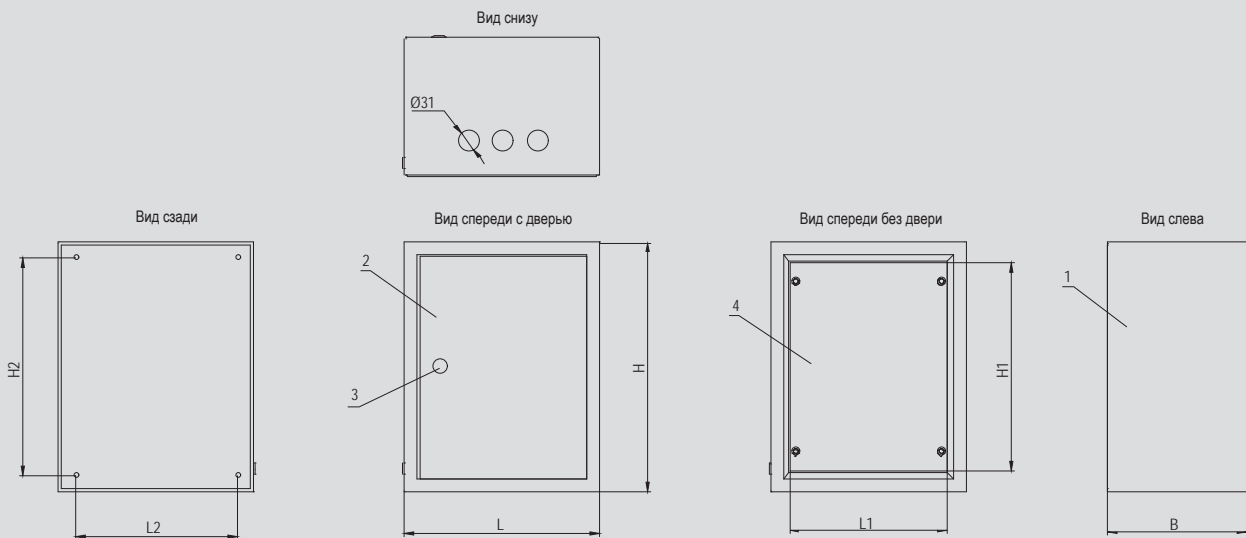
ЩМП-1, ЩМП-2, ЩМП-3, ЩМП-4, ЩМП-5, ЩМП-6, ЩМП-7 IP31



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

Наименование	Размер, мм						
	Н, мм	L, мм	В, мм	Н1, мм	L1, мм	Н2, мм	L2, мм
ЩМП-1-0	395	310	220	330	250	345	260
ЩМП-2-0	500	400		430	340	450	350
ЩМП-3-0	650	500		580	440	600	450
ЩМП-4-0	800	650	250	730	585	750	600
ЩМП-5-0	1000			930		950	
ЩМП-6-0	1200	750	300	1130	685	1150	700
ЩМП-7-0	1320			1250	690	1270	

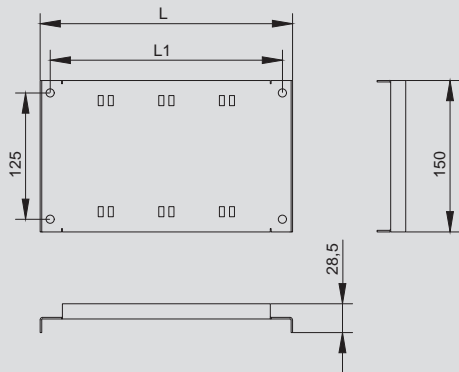
ЩМП-1, ЩМП-2, ЩМП-3 1P31



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

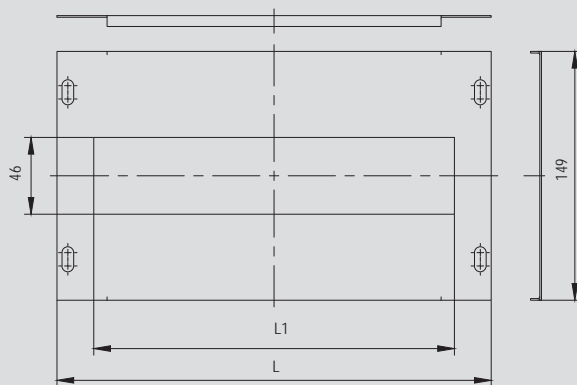
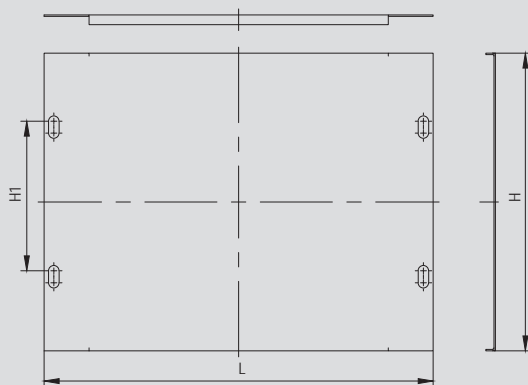
Наименование	Размер, мм						
	Н, мм	L, мм	В, мм	Н1, мм	L1, мм	Н2, мм	L2, мм
ЩМП-1-1	395	310	150	330	250	345	260
ЩМП-2-1	500	400		430	340	450	350
ЩМП-3-1	650	500		580	440	600	450

## Аксессуары ЩМП



Применяемость	H, мм
Профиль монтажный ЩМП-1 GARANT	387
Профиль монтажный ЩМП-2 GARANT	492
Профиль монтажный ЩМП-3 GARANT	642
Профиль монтажный ЩМП-4 GARANT	770
Профиль монтажный ЩМП-5 GARANT	970
Профиль монтажный ЩМП-6 GARANT	1170
Профиль монтажный ЩМП-7 GARANT	1370

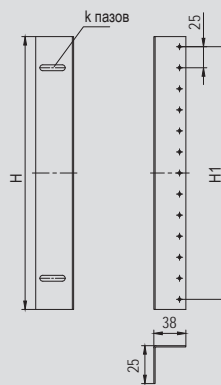
Применяемость	L, мм	L1, мм
Панель монтажная к ЩМП-1 GARANT H=150	250	230
Панель монтажная к ЩМП-2 GARANT H=150	340	320
Панель монтажная к ЩМП-3 GARANT H=150	440	420
Панель монтажная к ЩМП-4 (5,6,7) GARANT H=150	590	567



Наименование	L, мм	L1, мм
Панель ЛМА к ЩМП-136 PRO/GAR AN	260	216
Панель ЛМА к ЩМП-2 36 PRO/GARANT	350	308
Панель ЛМА к ЩМП-3 36 PRO/GARAN	450	398
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PR/GARANT	600	498

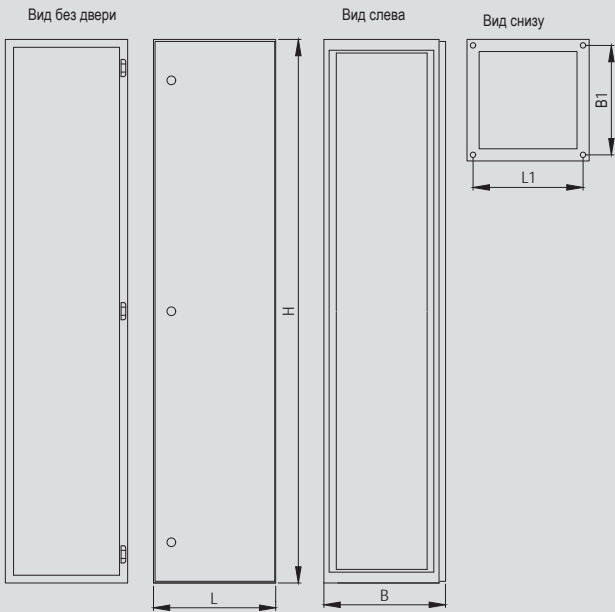
Применяемость	H, мм
Уголок монтажный ЩМП-1 GARANT	387
Уголок монтажный ЩМП-2 GARANT	492
Уголок монтажный ЩМП-3 GARANT	642
Уголок монтажный ЩМП-4 GARANT	770
Уголок монтажный ЩМП-5 GARANT	970
Уголок монтажный ЩМП-6 GARANT	1170
Уголок монтажный ЩМП-7 GARANT	1370

Наименование	L, мм	H, мм	H1, мм
Панель ЛГ к ЩМП-136 PRO/BAR ANT (H=50)	260	49	—
Панель ЛГ к ЩМП-136 PRO/GAR ANT (H=150)	260	149	100
Панель ЛГ к ЩМП-136 PRO/GAR ANT (H=200)	260	199	100
Панель ЛГ к ЩМП-2 36 PRO/GAR ANT (H=150)	350	149	100
Панель ЛГ к ЩМП-2 36 PRO/GAR ANT (H=300)	350	299	200
Панель ЛГ к ЩМП-3 36 PRO/GARANT (H=150)	450	149	100
Панель ЛГ к ЩМП-3 36 PRO/GARANT (H=450)	450	449	300
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT (H=50)	600	49	—
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT (H=150)	600	149	100
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT (H=300)	600	299	200
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GARANT (H=400)	600	399	250
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO/GAR ANT (H=500)	600	499	300



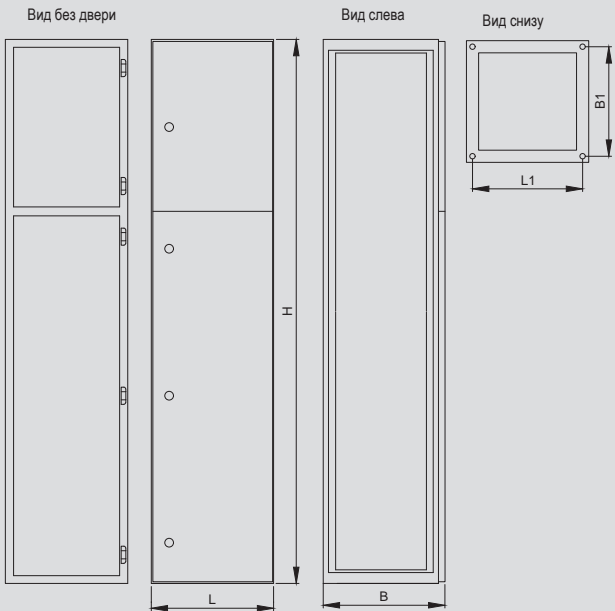
Наименование	H, мм	H1, мм	к, шт.
Уголок лицевой панели к ЩМП-1 PRO	324	300	2
Уголок лицевой панели к ЩМП-2 PRO	424	400	2
Уголок лицевой панели к ЩМП-3 PRO	574	550	2
Уголок лицевой панели к ЩМП-4 PRO	724	700	3
Уголок лицевой панели к ЩМП-5 PRO	924	900	3
Уголок лицевой панели к ЩМП-6 PRO	1124	1100	4
Уголок лицевой панели к ЩМП-7 PRO	1324	1300	4

Габариты ВРУ сборный корпус \_\_x\_\_x\_\_ IP31 SMART



Применяемость	Размер, мм				
	Н	Л	Л1	В	В1
ВРУ сборный корпус 1800×450×450 IP31 SMART	1800	450	410	446	383
ВРУ сборный корпус 1800×600×450 IP31 SMART	1800	600	560	446	383
ВРУ сборный корпус 1800×600×600 IP31 SMART	1800	600	560	596	533
ВРУ сборный корпус 1800×800×450 IP31 SMART	1800	800	760	446	383
ВРУ сборный корпус 1800×800×600 IP31 SMART	1800	800	760	596	533
ВРУ сборный корпус 2000×450×450 IP31 SMART	2000	450	410	446	383
ВРУ сборный корпус 2000×600×450 IP31 SMART	2000	600	560	446	383
ВРУ сборный корпус 2000×600×600 IP31 SMART	2000	600	560	596	533
ВРУ сборный корпус 2000×800×450 IP31 SMART	2000	800	760	446	383
ВРУ сборный корпус 2000×800×600 IP31 SMART	2000	800	760	596	533

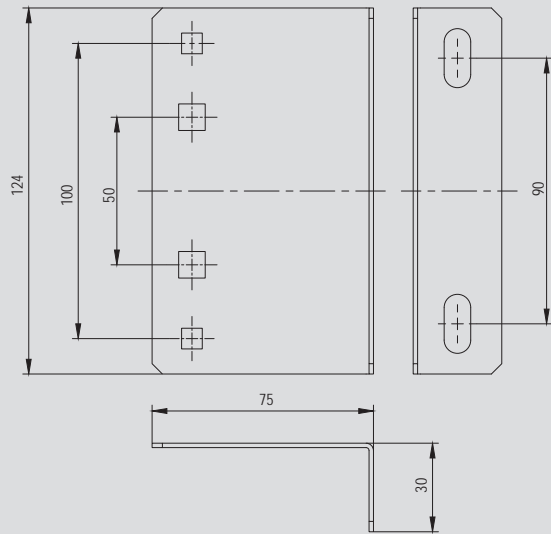
Габариты ВРУ-2 сборный корпус \_\_x\_\_x\_\_ IP31 SMART



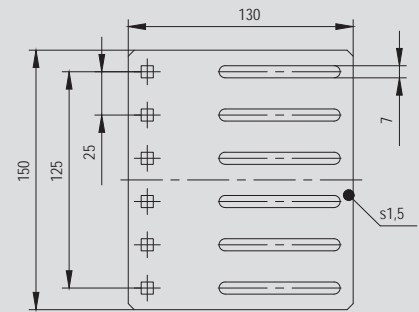
Применяемость	Размер, мм				
	Н	Л	Л1	В	В1
ВРУ-2 сборный корпус 1800×600×450 IP31 SMART	1800	600	560	446	383
ВРУ-2 сборный корпус 1800×600×600 IP31 SMART	1800	600	560	596	533
ВРУ-2 сборный корпус 1800×800×450 IP31 SMART	1800	800	760	446	383
ВРУ-2 сборный корпус 1800×800×600 IP31 SMART	1800	800	760	596	533
ВРУ-2 сборный корпус 2000×600×450 IP31 SMART	2000	600	560	446	383
ВРУ-2 сборный корпус 2000×600×600 IP31 SMART	2000	600	560	596	533
ВРУ-2 сборный корпус 2000×800×450 IP31 SMART	2000	800	760	446	383
ВРУ-2 сборный корпус 2000×800×600 IP31 SMART	2000	800	760	596	533

Аксессуары ВРУ

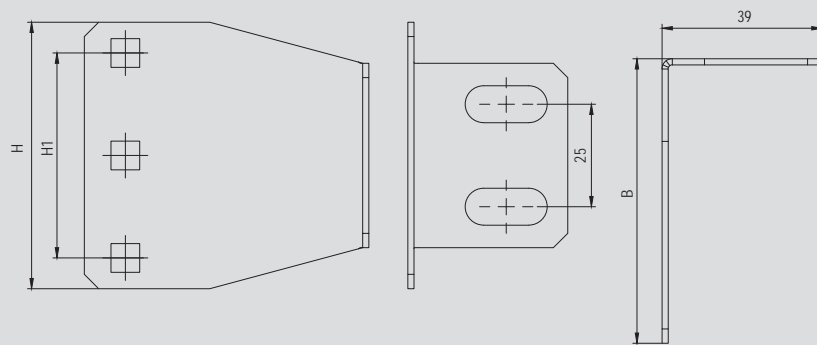
Кронштейн для шин N\_PE



Пластина установочная

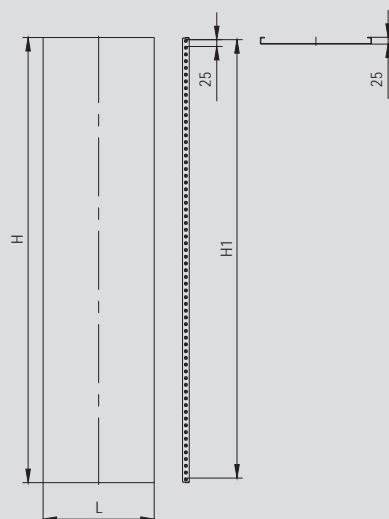


Кронштейн-XX для DIN-рейки



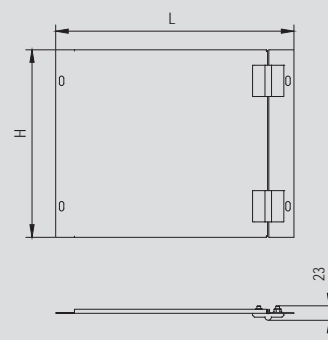
Наименование	Размер, мм		
	H	H1	B
Кронштейн -45 для DIN-рейки	40	25	44,4
Кронштейн -70 для DIN-рейки	65	50	69,4
Кронштейн -95 для DIN-рейки	65	50	94,4

Кронштейн-XX для DIN-рейки



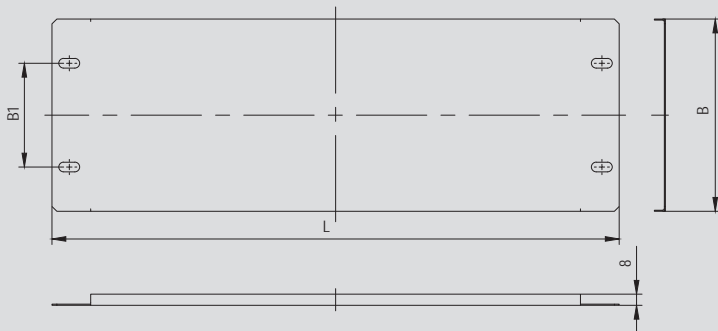
Наименование	Размер, мм		
	L	H	H1
Панель монтажная 1650×412 SMART	412	1650	1625
Панель монтажная 1650×562 SMART	562	1650	1625
Панель монтажная 1650×762 SMART	762	1650	1625
Панель монтажная 1850×412 SMART	412	1850	1825
Панель монтажная 1850×562 SMART	562	1850	1825
Панель монтажная 1850×762 SMART	762	1850	1825

Кронштейн-XX для DIN-рейки



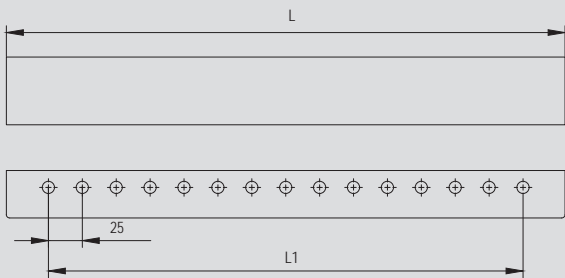
Наименование	Размер, мм	
	L	H
Панель оперативная поворотная SMART (H =300) 450	380	300
Панель оперативная поворотная SMART (H =300) 600	530	300
Панель оперативная поворотная SMART (H =300) 800	730	300
Панель оперативная поворотная SMART (H =600) 450	380	600
Панель оперативная поворотная SMART (H =600) 600	530	600
Панель оперативная поворотная SMART (H =600) 800	730	600

Полка для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART



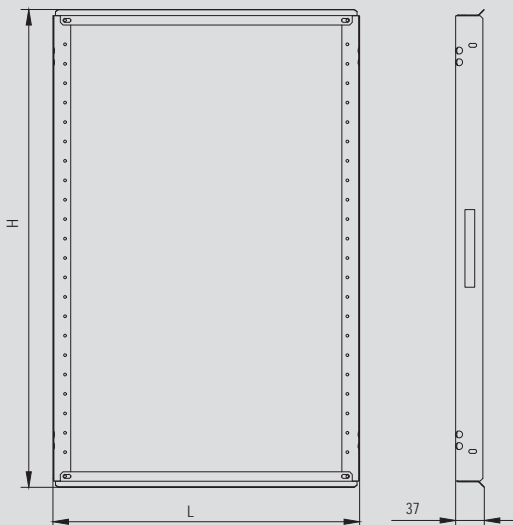
Наименование	Размер, мм		
	B	B1	L
Полка для ВРУ XXXX × 450 × XXX (B=140) SMART	139	75	410
Полка для ВРУ XXXX × 450 × XXX (B=200) SMART	199	125	410
Полка для ВРУ XXXX × 450 × XXX (B=290) SMART	289	225	410
Полка для ВРУ XXXX × 450 × 450 (B=340) SMART	339	175	410
Полка для ВРУ XXXX × 450 × 600 (B=490) SMART	489	325	410
Полка для ВРУ XXXX × 600 × XXX (B=140) SMART	139	75	560
Полка для ВРУ XXXX × 600 × XXX (B=200) SMART	199	125	560
Полка для ВРУ XXXX × 600 × XXX (B=290) SMART	289	225	560
Полка для ВРУ XXXX × 600 × 450 (B=340) SMART	339	175	560
Полка для ВРУ XXXX × 600 × 600 (B=490) SMART	489	325	560
Полка для ВРУ XXXX × 800 × XXX (B=140) SMART	139	75	760
Полка для ВРУ XXXX × 800 × XXX (B=200) SMART	199	125	760
Полка для ВРУ XXXX × 800 × XXX (B=290) SMART	289	225	760
Полка для ВРУ XXXX × 800 × 450 (B=340) SMART	339	175	760
Полка для ВРУ XXXX × 800 × 600 (B=490) SMART	489	325	760

Полка для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART



Наименование	Размер, мм	
	L	L1
Профиль поперечный 412 для ВРУ XXXX × 450 × XXX SMART	412	350
Профиль поперечный 562 для ВРУ XXXX × 600 × XXX SMART	562	500
Профиль поперечный 762 для ВРУ XXXX × 800 × XXX SMART	762	700

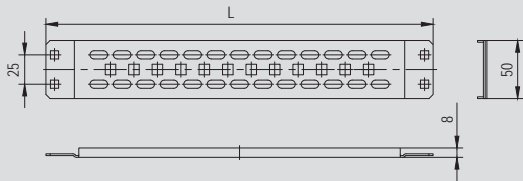
Полка для ВРУ XXXXхXXXхXXX SMART



Наименование	Размер, мм	
	H	L
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX × 450 × XXX (H=600) SMART	600	392
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX × 600 × XXX (H=600) SMART	600	542
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ XXXX × 800 × XXX (H=600) SMART	600	742
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800 × 450 × XXX (H=1100) SMART	1100	392
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800 × 450 × XXX (H=1750) SMART	1750	392
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800 × 600 × XXX (H=1100) SMART	1100	542
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800 × 600 × XXX (H=1750) SMART	1750	542
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800 × 800 × XXX (H=1100) SMART	1100	742
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 1800 × 800 × XXX (H=1750) SMART	1750	742
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000 × 450 × XXX (H=1300) SMART	1300	392
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000 × 450 × XXX (H=1950) SMART	1950	392
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000 × 600 × XXX (H=1300) SMART	1300	542
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000 × 600 × XXX (H=1950) SMART	1950	542
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000 × 800 × XXX (H=1300) SMART	1300	742
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ВРУ 2000 × 800 × XXX (H=1950) SMART	1950	742

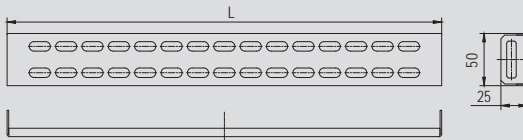


### Полка для ВРУ SMART



Наименование	L, мм
Рейка боковая для ВРУ XXXX×XXX×450 SMART	330
Рейка боковая для ВРУ XXXX×XXX×600 SMART	480
Рейка боковая для ВРУ XXXX×XXX×800 SMART	680

### Рейка поперечная для ВРУ SMART



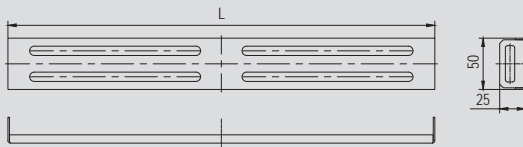
Наименование	L, мм
Рейка поперечная 412 для ВРУ XXXX×450×XXX SMART	412
Рейка поперечная 562 для ВРУ XXXX×600×XXX SMART	562
Рейка поперечная 762 для ВРУ XXXX×800×XXX SMART	762

### Рейка поперечная однорядная SMART



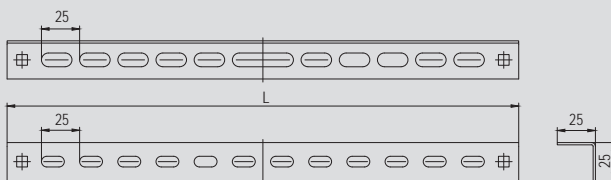
Наименование	L, мм
Рейка поперечная однорядная 412 SMART	412
Рейка поперечная однорядная 562 SMART	562
Рейка поперечная однорядная 762 SMART	762

### Рейка поперечная двухрядная SMART



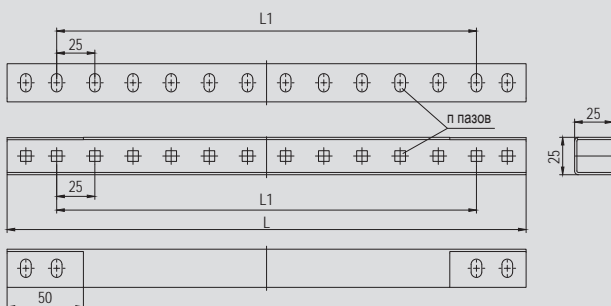
Наименование	L, мм
Рейка поперечная двухрядная 412 SMART	412
Рейка поперечная двухрядная 562 SMART	562
Рейка поперечная двухрядная 762 SMART	762

### Уголок для оборудования SMART



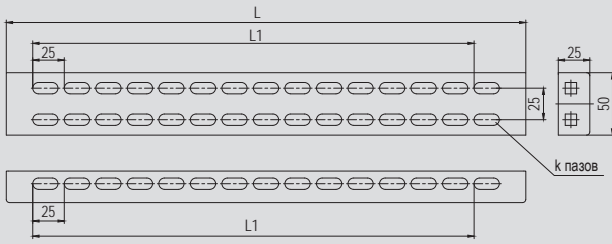
Наименование	L, мм
Уголок для оборудования 450 SMART	335
Уголок для оборудования 450 SMART	485

### Боковой П-профиль для ВРУ



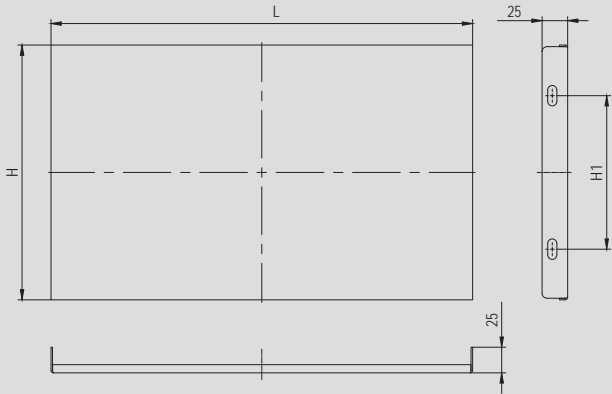
Наименование	L, мм	L1, мм	п, шт.
Боковой П -профиль для ВРУ XXXX×XXX×450 SMART	340	275	12
Боковой П -профиль для ВРУ XXXX×XXX×600 SMART	490	425	18

### Лонжерон



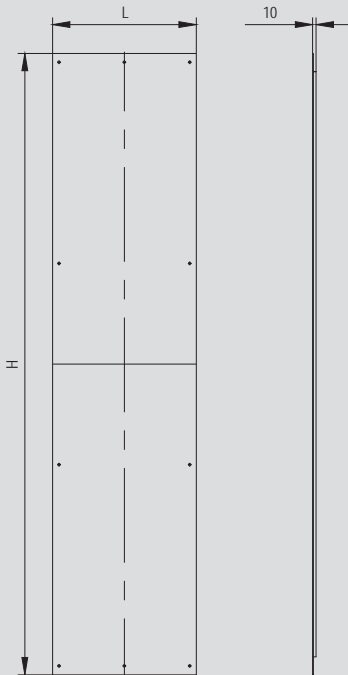
Наименование	L, мм	L1, мм	п, шт.
Лонжерон 412 для ВРУ XXXX×450×XXX SMART	412	350	45
Лонжерон 562 для ВРУ XXXX×600×XXX SMART	562	500	63
Лонжерон 762 для ВРУ XXXX×800×XXX SMART	762	700	87

### Панель монтажная



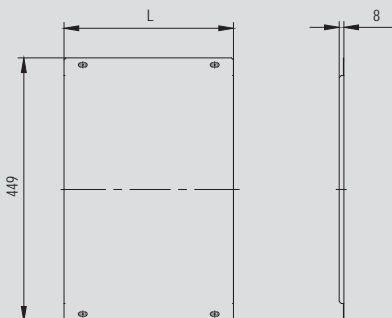
Наименование	H, мм	L, мм	H1, мм
Панель монтажная 250×412 SMART	249	412	150
Панель монтажная 500×412 SMART	499	412	400
Панель монтажная 250×562 SMART	249	562	150
Панель монтажная 500×562 SMART	499	562	400
Панель монтажная 250×762 SMART	249	762	150
Панель монтажная 500×762 SMART	499	762	400

### Панель боковая



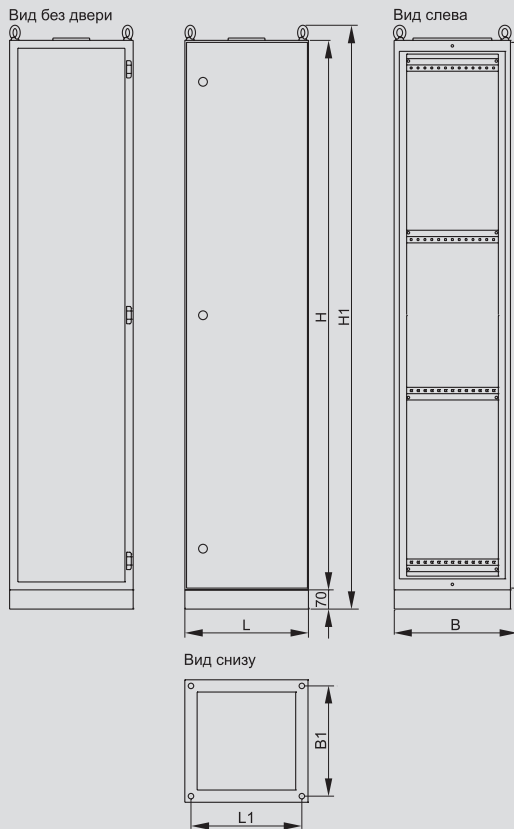
Наименование	H, мм	L, мм
Панель бок. для ВРУ 1800. XXX.450 IP54 SMART	1797	415,6
Панель бок. для ВРУ 1800. XXX.600 IP54 SMART	1797	565,6
Панель бок. для ВРУ 2000. XXX. 450 IP54 SMART	1997	415,6
Панель бок. для ВРУ 2000. XXX. 450 IP54 SMART	1997	565,6
Панель бок. для ВРУ 1800. XXX. 450 SMART	1797	415,6
Панель бок. для ВРУ 1800. XXX. 600 SMART	1797	565,6
Панель бок. для ВРУ 1800. XXX. 800 SMART	1797	765,6
Панель бок. для ВРУ 2000. XXX. 450 SMART	1997	415,6
Панель бок. для ВРУ 2000. XXX. 600 SMART	1997	565,6
Панель бок. для ВРУ 2000. XXX. 800 SMART	1997	765,6

### Перегородка для ВРУ SMART



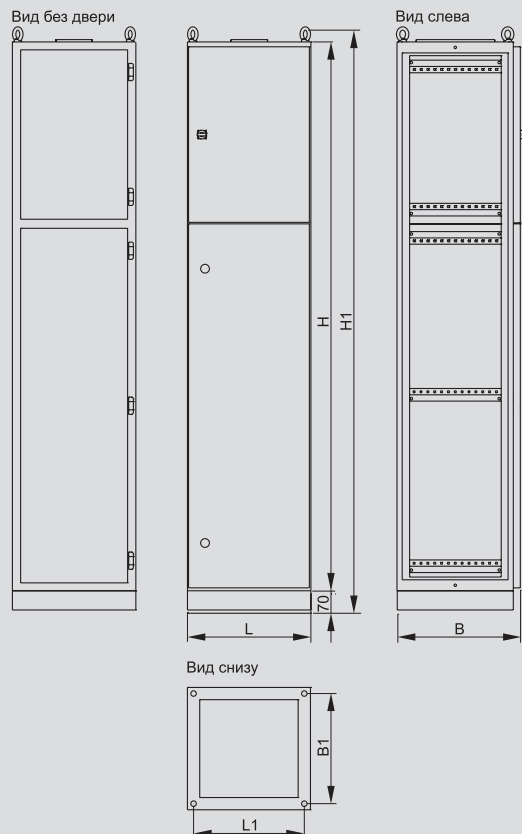
Наименование	L, мм
Перегородка 450×290 для ВРУ SMART	289
Перегородка 450×440 для ВРУ SMART	439
Перегородка 450×640 для ВРУ SMART	639

### ВРУ-1 серии TITAN



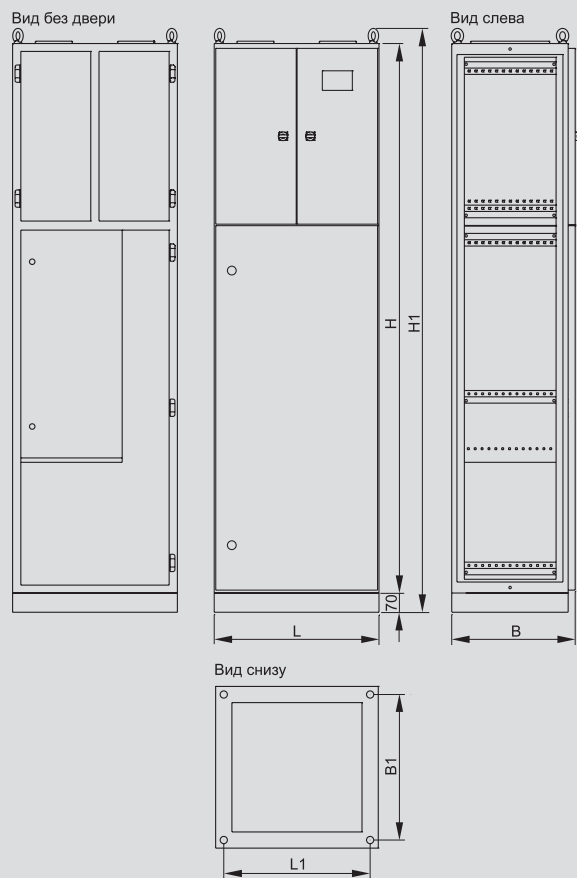
Тип	Размер, мм					
	H	H1	L	L1	B	B1
ВРУ-1-18.45.45 IP31	1800	1926	450	410	450	383
ВРУ-1-18.60.45 IP31	1800	1926	600	560	450	383
ВРУ-1-18.60.60 IP31	1800	1926	600	560	600	533
ВРУ-1-18.80.45 IP31	1800	1926	800	760	450	383
ВРУ-1-18.80.60 IP31	1800	1926	800	760	600	533
ВРУ-1-20.45.45 IP31	2000	2126	450	410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



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

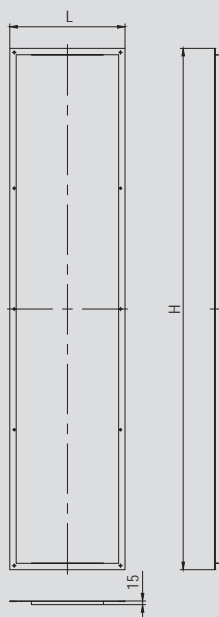
### ВРУ-3 серии ТИТАН



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

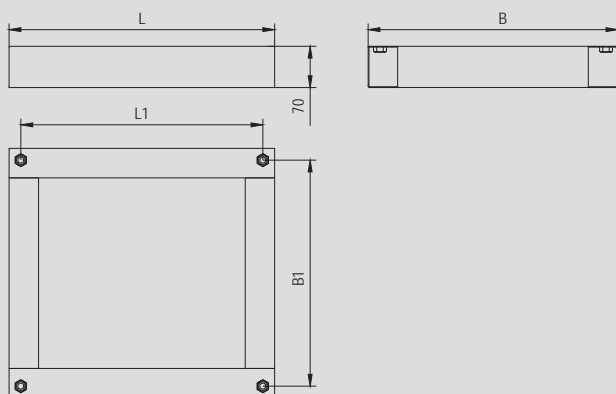
### Аксессуары ВРУ ТИТАН

#### Панель боковая для ВРУ ТИТАН



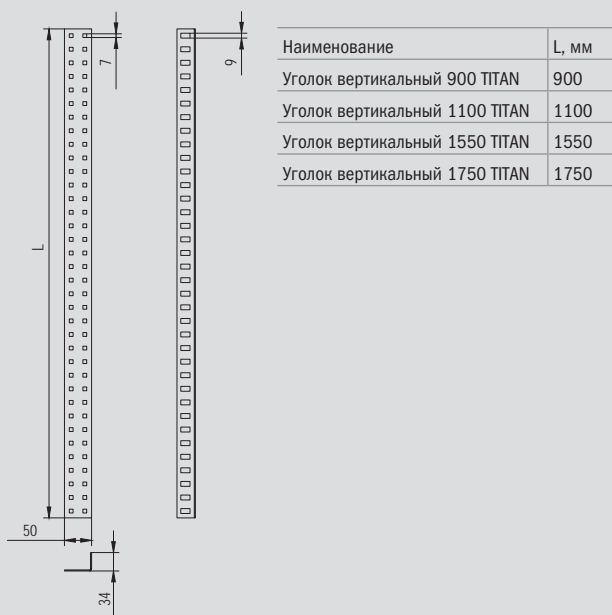
Наименование	H, мм	L, мм
Панель докодая для ВРУ 18. XX. 45 IP31 ТИТАН	1717	380
Панель докодая для ВРУ 18. XX. 45 IP54 ТИТАН	1717	380
Панель докодая для ВРУ 18. XX. 60 IP31 ТИТАН	1717	530
Панель докодая для ВРУ 18. XX. 60 IP54 ТИТАН	1717	530
Панель докодая для ВРУ 20. XX. 45 IP31 ТИТАН	1917	380
Панель докодая для ВРУ 20. XX. 45 IP54 ТИТАН	1917	380
Панель докодая для ВРУ 20. XX. 60 IP31 ТИТАН	1917	530
Панель докодая для ВРУ 20. XX. 60 IP54 ТИТАН	1917	530

### Цоколь

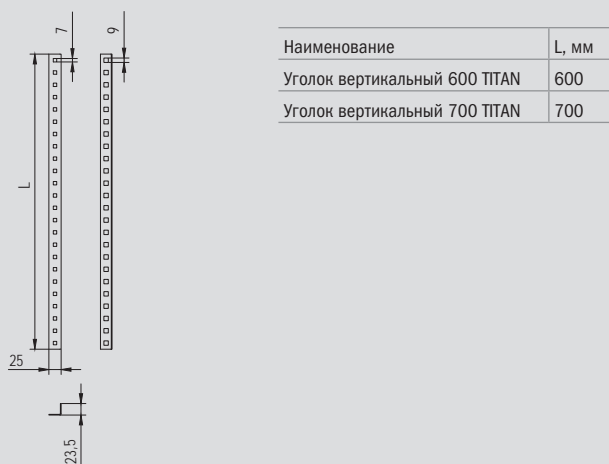


Тип	Размер, мм			
	L	L1	B	B1
Цоколь ВРУ хх.45.45 IP31 ТИТАН	450	410	423	383
Цоколь ВРУ хх.45.45 IP54 ТИТАН	450	410	423	383
Цоколь ВРУ хх.60.45 IP31 ТИТАН	600	560	423	383
Цоколь ВРУ хх.60.45 IP54 ТИТАН	600	560	423	383
Цоколь ВРУ хх.60.60 IP31 ТИТАН	600	560	573	533
Цоколь ВРУ хх.60.60 IP54 ТИТАН	600	560	573	533
Цоколь ВРУ хх.80.45 IP31 ТИТАН	800	760	423	383
Цоколь ВРУ хх.80.45 IP54 ТИТАН	800	760	423	383
Цоколь ВРУ хх.80.60 IP31 ТИТАН	800	760	573	533
Цоколь ВРУ хх.80.60 IP54 ТИТАН	800	760	573	533

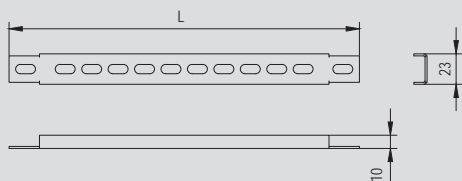
### Уголок вертикальный 900 ... 1750



### Уголок вертикальный 600, 700

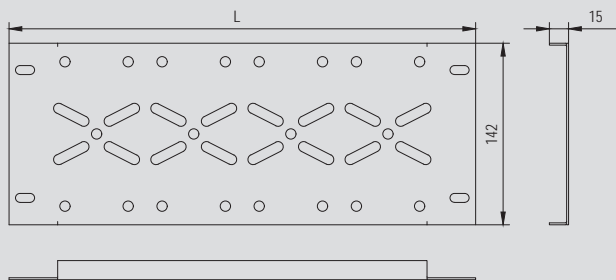


### Планка



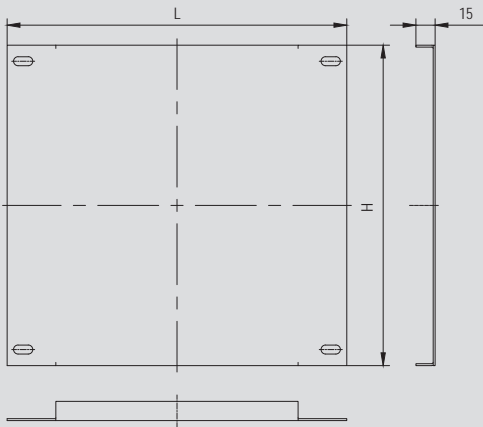
Наименование	L, мм
Планка 265 ТИТАН	265
Планка 365 ТИТАН	365
Планка 530 ТИТАН	530
Планка 730 ТИТАН	730

### Панель ПН



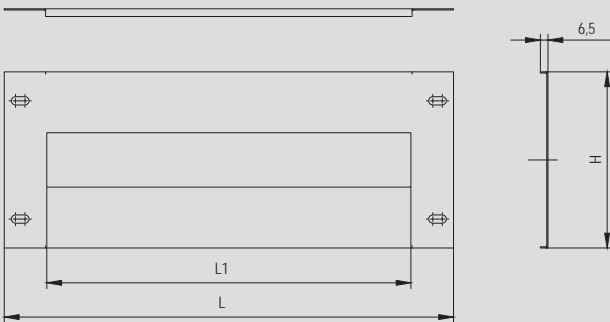
Наименование	L, мм
Панель ПН-365 ТИТАН	365
Панель ПН-530 ТИТАН	530
Панель ПН-730 ТИТАН	730

### Панель монтажная



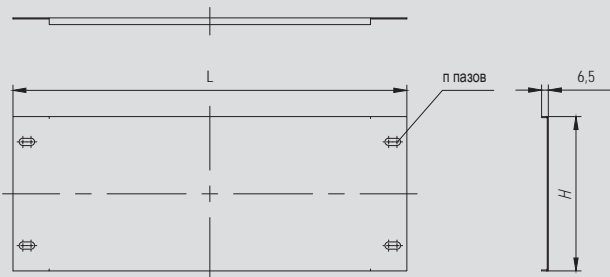
Наименование	H, мм	L, мм
Панель монтажная 250×265 ТИТАН	250	265
Панель монтажная 500×265 ТИТАН	500	265
Панель монтажная 250×365 ТИТАН	250	365
Панель монтажная 500×365 ТИТАН	500	365
Панель монтажная 250×530 ТИТАН	250	530
Панель монтажная 500×530 ТИТАН	500	530
Панель монтажная 250×730 ТИТАН	250	730
Панель монтажная 500×730 ТИТАН	500	730

### Панель ЛМА



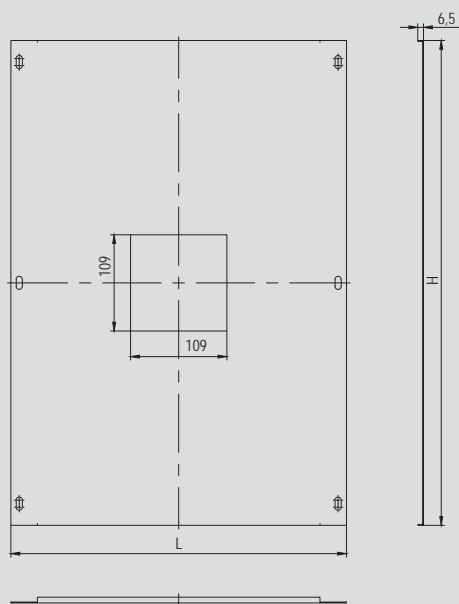
Наименование	H, мм	L, мм	L1, мм
Панель ЛМА к ВРУ -х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=150)	149	380	308
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=150)	149	530	470
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=150)	149	730	668
Панель ЛМА к ВРУ -х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=200)	199	380	308
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=200)	199	530	470
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=200)	199	730	668
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.45.хх 36 ТИТАН (H=300)	299	380	308
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.60.хх 36 ТИТАН (H=300)	299	530	470
Панель ЛМА к ВРУ-х хх.80.хх 36 ТИТАН (H=300)	299	730	668

### Панель ЛГ



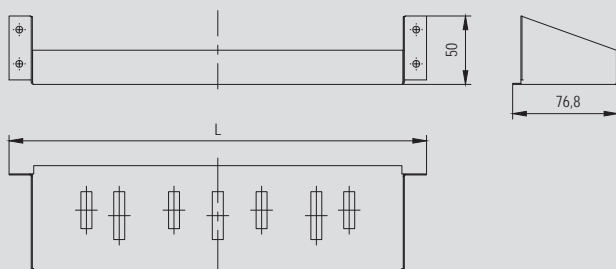
Наименование	H, мм	L, мм	п, шт.
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45 хх 36 ТИТАН (H=50)	380	10	2
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.иI. хх 36 ТИТАН (H=100)	380	100	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.иI хх 36 ТИТАН (H=150)	380	110	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.иI хх 36 ТИТАН (H=200)	380	200	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.иI. хх 36 ТИТАН (H=300)	380	300	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.иI. хх 36 ТИТАН (H=400)	380	400	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.45. хх 36 ТИТАН (H=500)	380	500	4
Панель ЛГ к ВРУ-ххх.иI. хх 36 ТИТАН (H=600)	380	600	6
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТИТАН (H=50)	530	50	2
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТИТАН (H=100)	530	100	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТИТАН (H=150)	130	150	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТИТАН (H=200)	130	200	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТИТАН (H=300)	130	300	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТИТАН (H=400)	130	400	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТИТАН (H=500)	130	500	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТИТАН (H=600)	130	600	6
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80. хх 36 ТИТАН (H=50)	730	50	2
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80. хх 36 ТИТАН (H=100)	730	100	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80. хх 36 ТИТАН (H=150)	730	150	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80. хх 36 ТИТАН (H=200)	730	200	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80. хх 36 ТИТАН (H=300)	730	300	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80. хх 36 ТИТАН (H=400)	730	400	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80. хх 36 ТИТАН (H=500)	730	500	4
Панель ЛГ к ВРУ-х хх.80. хх 36 ТИТАН (H=600)	730	600	6

Панель ВА 88-35



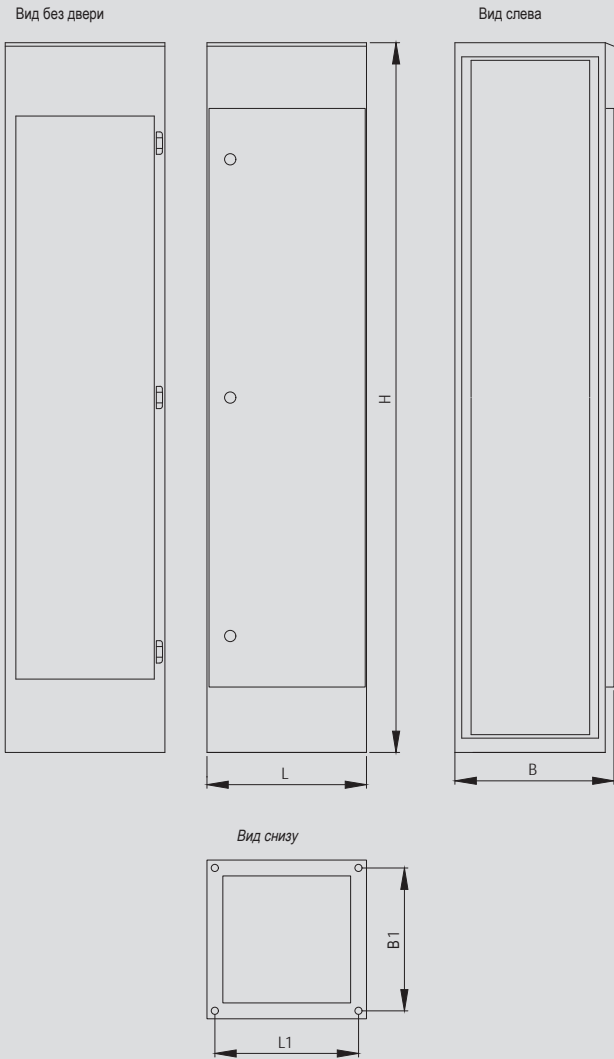
Наименование	L, мм
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.45. хх 36 ТПАН (H=550)	380
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.60. хх 36 ТПАН (H=550)	530
Панель ВА 88-35 к ВРУ-х хх.80 хх 36 ТПАН (H=550)	730

Карман для предохранителей



Наименование	L, мм
Карман для предохранителей IP31	269
Карман для предохранителей IP31	419
Карман для предохранителей IP31	619
Карман для предохранителей IP54	269
Карман для предохранителей IP54	419
Карман для предохранителей IP54	619

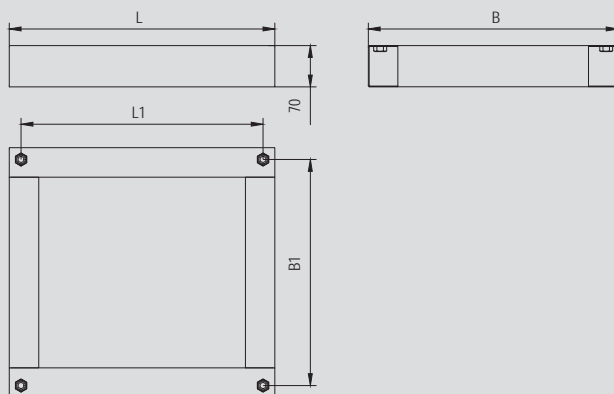
## ГРЩ серии SMART



Наименование	Размер, мм				
	H	L	L1	B	B1
Корпус металлический ГРЩ 1800×400×600 IP31 УХЛ3 SMART	1800	400	360	620	533
Корпус металлический ГРЩ 1800×400×800 IP31 УХЛ3 SMART	1800	400	360	820	733
Корпус металлический ГРЩ 1800×600×600 IP31 УХЛ3 SMART	1800	600	560	620	533
Корпус металлический ГРЩ 1800×600×800 IP31 УХЛ3 SMART	1800	600	560	820	733
Корпус металлический ГРЩ 1800×800×600 IP31 УХЛ3 SMART	1800	800	760	620	533
Корпус металлический ГРЩ 1800×800×800 IP31 УХЛ3 SMART	1800	800	760	820	733
Корпус металлический ГРЩ 2000×400×600 IP31 УХЛ3 SMART	2000	400	360	620	533
Корпус металлический ГРЩ 2000×400×800 IP31 УХЛ3 SMART	2000	400	360	820	733
Корпус металлический ГРЩ 2000×600×600 IP31 УХЛ3 SMART	2000	600	560	620	533
Корпус металлический ГРЩ 2000×600×800 IP31 УХЛ3 SMART	2000	600	560	820	733
Корпус металлический ГРЩ 2000×800×600 IP31 УХЛ3 SMART	2000	800	760	620	533
Корпус металлический ГРЩ 2000×800×800 IP31 УХЛ3 SMART	2000	800	760	820	733

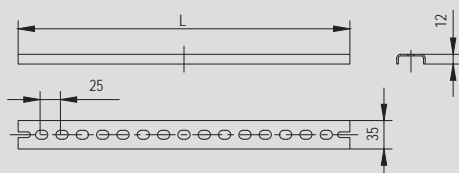
## Аксессуары ГРЩ SMART

### Цоколь для ГРЩ



Наименование	Размер, мм			
	L	L1	B	B1
Цоколь ГРЩ хх.40.60 IP31 SMART	400	360	573	533
Цоколь ГРЩ хх.40.80 IP31 SMART	400	360	773	733
Цоколь ГРЩ хх.60.60 IP31 SMART	600	560	573	533
Цоколь ГРЩ хх.60.80 IP31 SMART	600	560	773	733
Цоколь ГРЩ хх.80.60 IP31 SMART	800	560	573	533
Цоколь ГРЩ хх.80.80 IP31 SMART	800	560	773	733

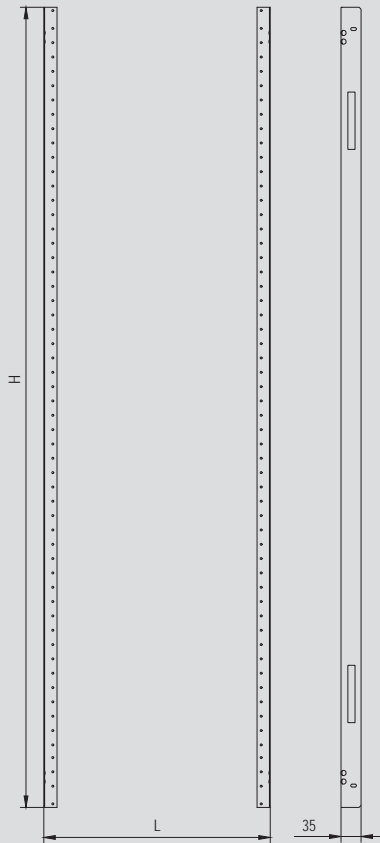
### Траверса для ГРЩ



Наименование	L, мм
Траверса для ГРЩ XXXX×XXX×600 SMART	558
Траверса для ГРЩ XXXX×XXX×800 SMART	758

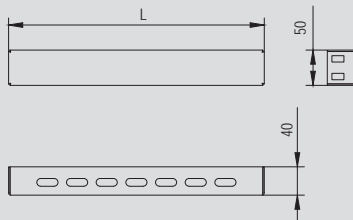


Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ



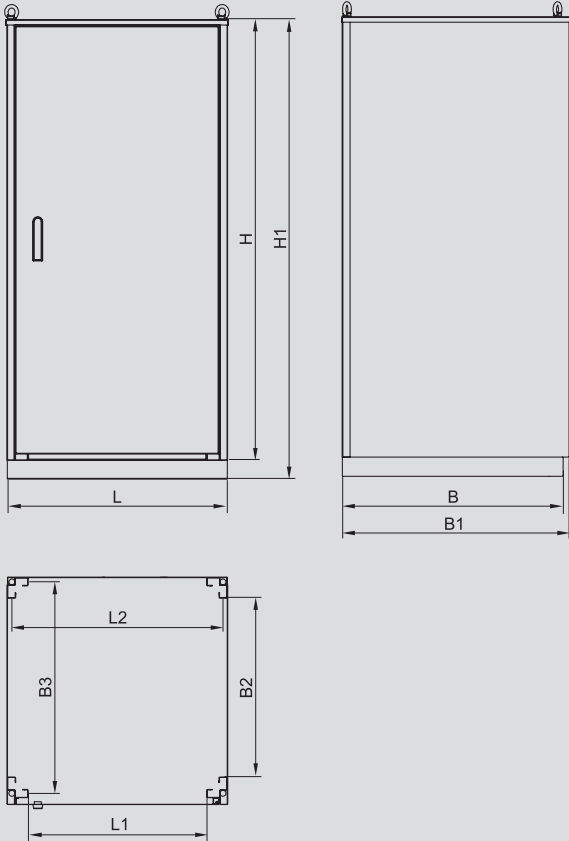
Наименование	H, мм	L, мм
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ 1800×600×XXX SMART	1400	537
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ 1800×800×XXX SMART	1400	737
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ 2000×600×XXX SMART	1600	537
Рама под панели ЛГ/ЛМА для ГРЩ 2000×800×XXX SMART	1600	737

Профиль поперечный для установки ВА в ГРЩ



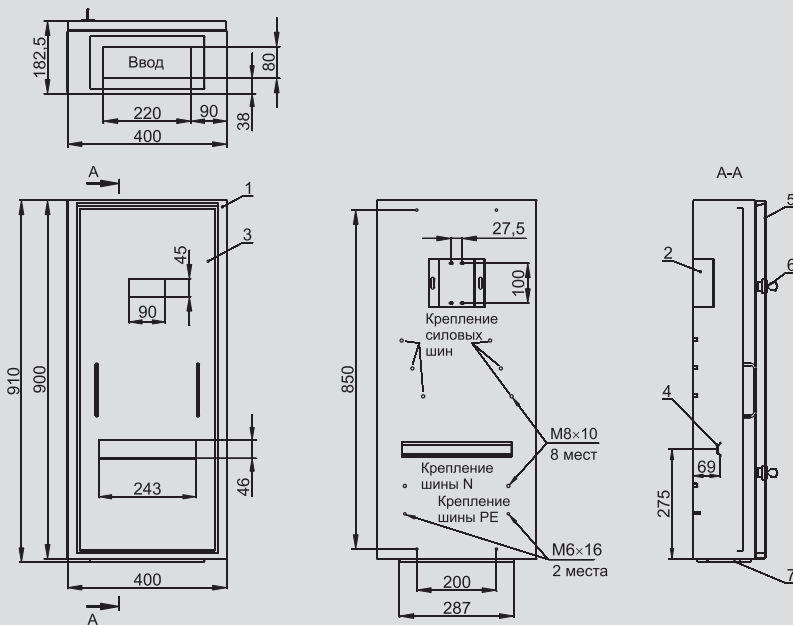
Наименование	L, мм
Профиль поперечный для установки ВА в ГРЩ XXXX.400.XXX	362
Профиль поперечный для установки ВА в ГРЩ XXXX.600.XXX	562
Профиль поперечный для установки ВА в ГРЩ XXXX.800.XXX	762

### КСПМ



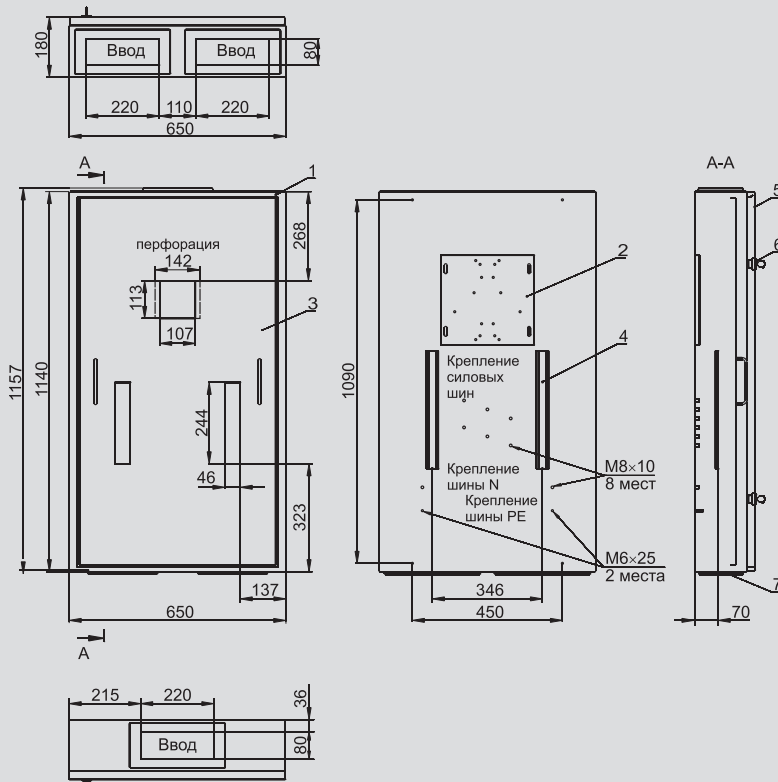
Тип	Размер, мм								
	H	H1	L	L1	L2	B	B1	B2	B3
КСПМ 16.6.4	1600	1670	600	453	570	403	428	253	370
КСПМ 16.6.6						603	628	453	570
КСПМ 16.6.8						803	828	653	770
КСПМ 16.8.4	1600	1670	800	653	770	403	428	253	370
КСПМ 16.8.6						603	628	453	570
КСПМ 16.8.8						803	828	653	770
КСПМ 18.6.4	1800	1870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

### ПР1



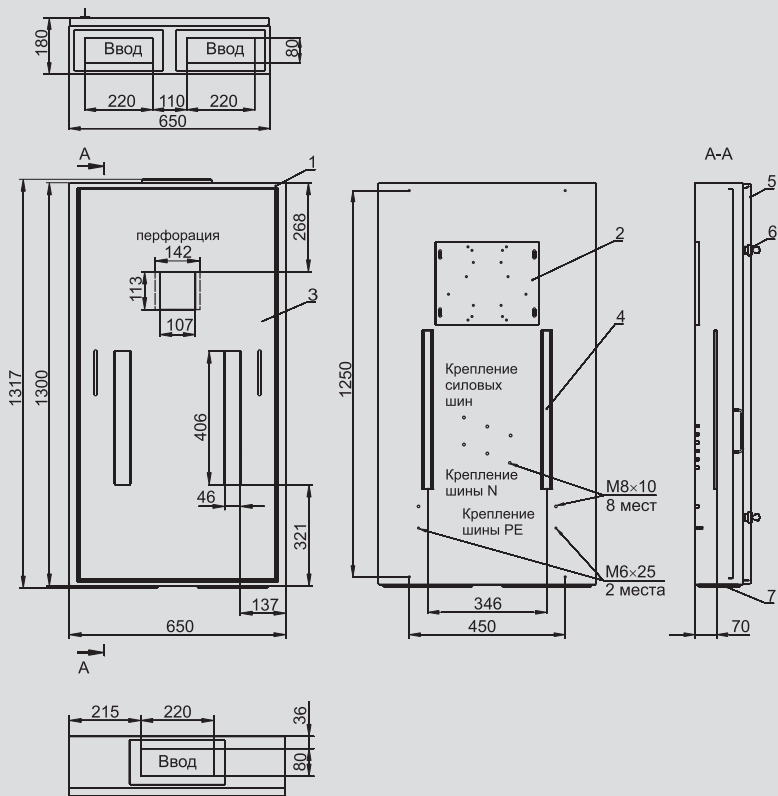
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель ВА
3	Фальшпанель
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Замок
7	Крышка

ПР2



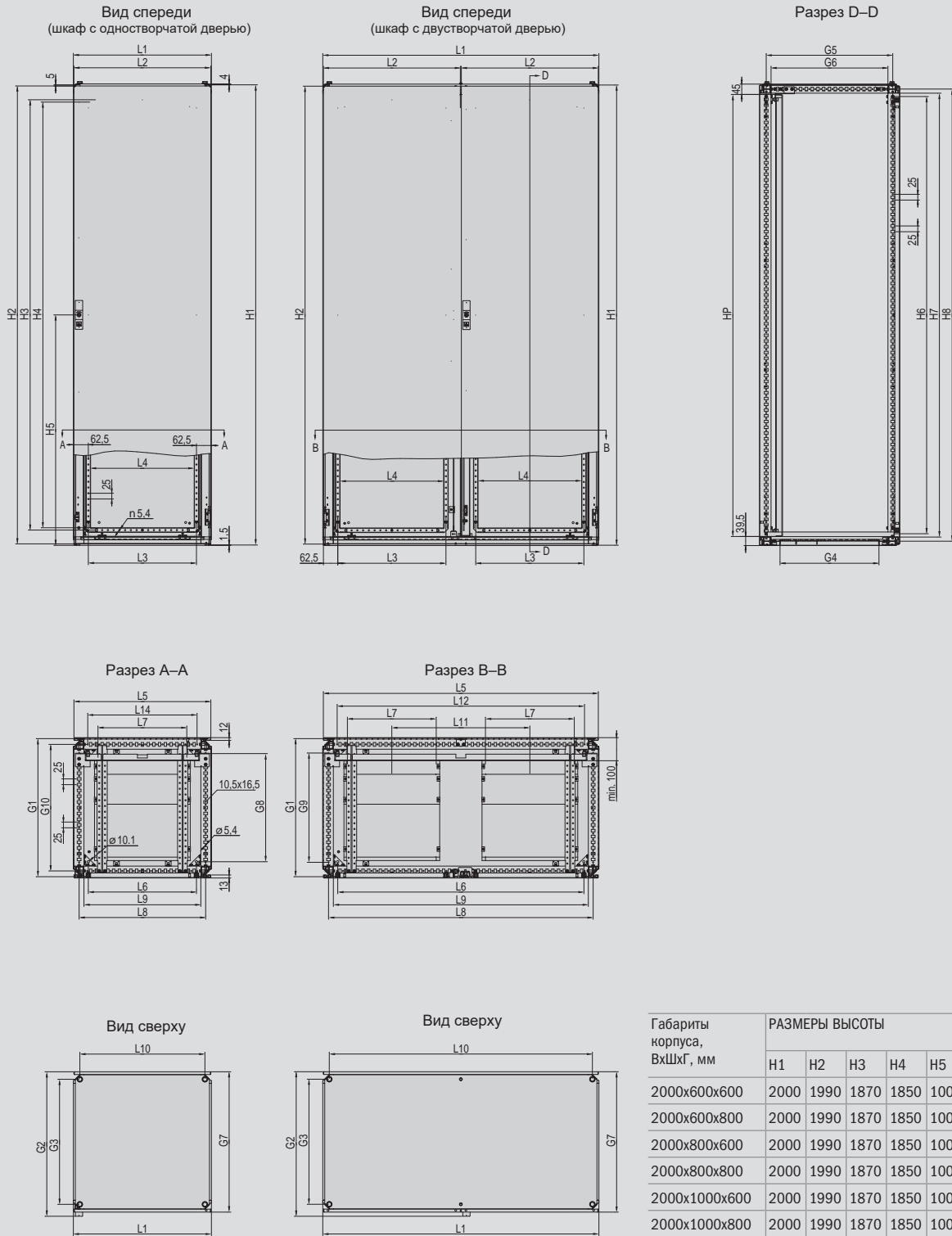
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель ВА
3	Фальшпанель
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Замок
7	Крышка

ПР3

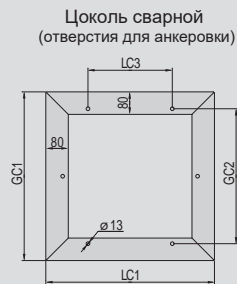
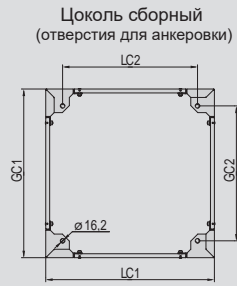


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель ВА
3	Фальшпанель
4	DIN-рейка
5	Дверь
6	Замок
7	Крышка

Корпуса серии FORMAT для НКУ



Габариты корпуса, ВхШхГ, мм	РАЗМЕРЫ ВЫСОТЫ							
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
2000x600x600	2000	1990	1870	1850	1001,5	1900	1929	1965
2000x600x800	2000	1990	1870	1850	1001,5	1900	1929	1965
2000x800x600	2000	1990	1870	1850	1001,5	1900	1929	1965
2000x800x800	2000	1990	1870	1850	1001,5	1900	1929	1965
2000x1000x600	2000	1990	1870	1850	1001,5	1900	1929	1965
2000x1000x800	2000	1990	1870	1850	1001,5	1900	1929	1965



**ПРИМЕЧАНИЕ.**

После установки боковых стенок ширина шкафа увеличивается на 5 мм с каждой стороны. Между линейно соединяемыми шкафами необходимо предусмотреть отступ 3 мм для уплотнителя.

РАЗМЕРЫ ШИРИНЫ												РАЗМЕРЫ ГЛУБИНЫ										МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ		ЦОКОЛЬ				
L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	HP	LP	LC1	LC2	LC3	GC1	GC2
600	595	470	450	595	470	386	550	508	543,5	-	475	600	628	543,5	430	550	508	610	470	475	550	1921	496	600	480	300	600	480
600	595	470	450	595	470	386	550	508	543,5	-	475	800	828	743,5	630	750	708	810	670	675	750	1921	496	600	480	300	800	680
800	795	670	650	795	670	586	750	708	743,5	-	675	600	628	543,5	430	550	508	610	470	475	550	1921	696	800	680	500	600	480
800	795	670	650	795	670	586	750	708	743,5	-	675	800	828	743,5	630	750	708	810	670	675	750	1921	696	800	680	500	800	680
1000	495	370	350	995	870	356	950	908	943,5	430	875	600	628	543,5	430	550	508	610	470	475	550	1921	896	1000	880	700	600	480
1000	495	370	350	995	870	356	950	908	943,5	430	875	800	828	743,5	630	750	708	810	670	675	750	1921	896	1000	880	700	800	680

# Принадлежности для распределительных шкафов



Сальники.....	253	Изоляторы шинные ступенчатые.....	275
Клеммные зажимы серии ЗНИ .....	255	Изоляторы шинные SM .....	276
Клеммы пружинные КПИ.....	256	Изоляторы шины.....	277
Клемма вводная силовая КВС.....	258	Заглушки 12 модулей.....	277
Изоляторы шинные плоские ИШП.....	259	Стекло для электрощитов (пластиковое).....	277
Изоляторы соединительных шпилек для ИШП .....	259	DIN-рейки и ограничители .....	277
Шины электротехнические .....	260	Кронштейны для крепления реек .....	278
Шинные терминалы ЗШИ .....	264	Знаки безопасности и направления движения .....	279
Шины нулевые.....	265	Замки с металлическим ключом.....	283
Шины в корпусе (кросс-модули) .....	270	Конвекционные обогреватели на DIN-рейку ...	284
Шины соединительные .....	272	Вентиляторы.....	288
Клемма вводная модульная КВМ.....	274	Устройства контроля .....	291

## 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 неопрена.

Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка выполнены из нейлона.

Установка сальника производится при помощи трубного (газового) ключа.

Диапазон рабочих температур сальников типа PG от -15 до +80 °С, сальников типов PGL и MG 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

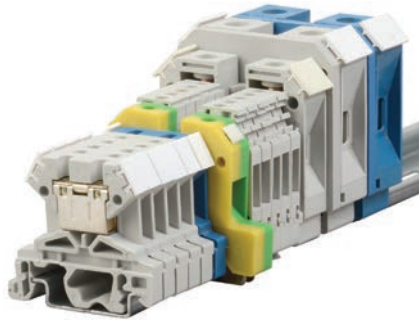
Степень защиты – IP54.

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 безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Комплекуются маркером для нанесения номера (кроме ЗНИ-2,5 и ЗНИ-95).



Также поставляются боковые заглушки для клеммных зажимов серии ЗНИ. Оконечные зажимы могут закрываться пластиковыми заглушками соответствующего размера и цвета.

Выполнены из цветного негорючего полиамида — желто-зеленого (земля), синего (ноль), серого (фаза) цвета.

### Ассортимент клеммных зажимов серии ЗНИ

Габаритные размеры	Тип ЗНИ	Максимальное сечение подключаемых проводов, мм <sup>2</sup>	Номин. ток, А	Размеры, мм				Кол-во в упак.	Артикул
				L	H	h	W		
	ЗНИ-2,5 серый*	2,5	24	47	42,6	41,7	8	50	YZN10-002-K03
	ЗНИ-2,5 синий*	2,5	24	47	42,6	41,7	8	50	YZN10-002-K07
	ЗНИ-4 серый	4	35	41,5	45,5	33	6,3	60	YZN10-004-K03
	ЗНИ-4 синий	4	35	41,5	45,5	33	6,3	60	YZN10-004-K07
	ЗНИ-6 серый	6	50	42	46	33,5	8	50	YZN10-006-K03
	ЗНИ-6 синий	6	50	42	46	33,5	8	50	YZN10-006-K07
	ЗНИ-10 серый	10	70	46	45,5	42	10,5	40	YZN10-010-K03
	ЗНИ-10 синий	10	70	46	45,5	42	10,5	40	YZN10-010-K07
	ЗНИ-16 серый	16	85	48	58	51	12	30	YZN10-016-K03
	ЗНИ-16 синий	16	85	48	58	51	12	30	YZN10-016-K07
	ЗНИ-35 серый	35	125	59	51,5	51	15	30	YZN10-035-K03
	ЗНИ-35 синий	35	125	59	51,5	51	15	30	YZN10-035-K07
	ЗНИ-70 серый	70	250	91	61,5	61,5	22,2	8	YZN10-070-K03
	ЗНИ-70 синий	70	250	91	61,5	61,5	22,2	8	YZN10-070-K07
ЗНИ-95 серый	95	330	80	96	88,2	26,5	5	YZN10-095-K03	
ЗНИ-95 синий	95	330	80	96	88,2	26,5	5	YZN10-095-K07	
	ЗНИ-4 PEN	4	35	43	58	40	7	20	YZN20-004-K52
	ЗНИ-6 PEN	6	50	45	58	41	9	20	YZN20-006-K52
	ЗНИ-10 PEN	10	70	46	58	41	10	20	YZN20-010-K52
	ЗНИ-16 PEN	16	85	48	58	51	12	20	YZN20-016-K52
	ЗНИ-35 PEN	35	125	58	60	60	17	10	YZN20-035-K52
ЗНИ-70 PEN	70	250	77	71	71	20	5	YZN20-070-K52	

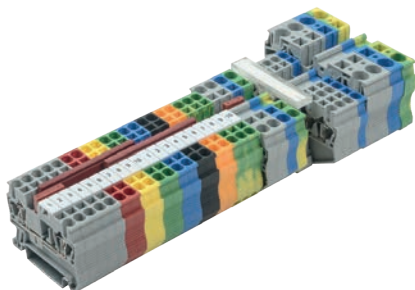
### Аксессуары для клемм ЗНИ - Заглушки

	ЗНИ-4 серый (подходит к ЗНИ-6)	20	YZN10D-ZGL-006-K03
	ЗНИ-4 синий (подходит к ЗНИ-6)	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	

\* Поставляется с торцевой заглушкой.

## Клеммы пружинные КПИ

Предназначены для постоянного, безопасного и компактного соединения проводников различных сечений в системах распределения внутри электротехнических шкафов. Служат для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку.



Пружинный тип зажима проводников обеспечивает быструю скорость сборки и надежную фиксацию в условиях вибрационных нагрузок. Наличие двойного функционального ряда переключек облегчает задачу распределения потенциалов.

Широкий ассортимент принадлежностей для установки клемм: боковые заглушки для клемм соответствующего цвета, маркировочные пластины с символами и без, торцевые переключки, маркировка ряда для клеммной сборки.

Выполнены из цветного негорючего полиамида — серого (фаза), синего (ноль), желто-зеленого (земля) цвета.

Класс горючести по UL94 – V0.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $U_{imp}$ , В – 6 000.

Номинальное напряжение изоляции, В – 800.

### Ассортимент пружинных клемм КПИ

Наименование	Сечение проводника номинальное, мм <sup>2</sup>		Номин. ток, А	Максимальный ток, А*	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Кол-во выводов	Кол-во уровней в упаковке	Кол-во	Артикул	
	Многожильного	Одножильного				H	L	S					
	КПИ 2в-1,5 серый	0,2-1,5	0,2-2,5	17,5	24	500	49,3	35,9	4,2	2	1	60	YZN11-001-K03
	КПИ 2в-1,5 синий	0,2-1,5	0,2-2,5	17,5	24	500	49,3	35,9	4,2	2	1	60	YZN11-001-K07
	КПИ 2в-1,5 желтый	0,2-1,5	0,2-2,5	17,5	24	500	49,3	35,9	4,2	2	1	60	YZN11-001-K05
	КПИ 2в-1,5 зеленый	0,2-1,5	0,2-2,5	17,5	24	500	49,3	35,9	4,2	2	1	60	YZN11-001-K06
	КПИ 2в-1,5 красный	0,2-1,5	0,2-2,5	17,5	24	500	49,3	35,9	4,2	2	1	60	YZN11-001-K04
	КПИ 2в-1,5 оранжевый	0,2-1,5	0,2-2,5	17,5	24	500	49,3	35,9	4,2	2	1	60	YZN11-001-K09
	КПИ 2в-1,5 черный	0,2-1,5	0,2-2,5	17,5	24	500	49,3	35,9	4,2	2	1	60	YZN11-001-K02
КПИ 2в-1,5 РЕ (желто-зеленый)	0,2-1,5	0,2-2,5	17,5	24	500	49,3	35,9	4,2	2	1	60	YZN21-001-K52	
	КПИ 2в-2,5 серый	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	49,3	35,9	5,2	2	1	50	YZN11-002-K03
	КПИ 2в-2,5 синий	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	49,3	35,9	5,2	2	1	50	YZN11-002-K07
	КПИ 2в-2,5 желтый	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	49,3	35,9	5,2	2	1	50	YZN11-002-K05
	КПИ 2в-2,5 зеленый	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	49,3	35,9	5,2	2	1	50	YZN11-002-K06
	КПИ 2в-2,5 красный	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	49,3	35,9	5,2	2	1	50	YZN11-002-K04
	КПИ 2в-2,5 оранжевый	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	49,3	35,9	5,2	2	1	50	YZN11-002-K09
	КПИ 2в-2,5 черный	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	49,3	35,9	5,2	2	1	50	YZN11-002-K02
КПИ 2в-2,5 РЕ (желто-зеленый)	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	49,3	35,9	5,2	2	1	50	YZN21-002-K52	
	КПИ 2в-4 серый	0,2-4	0,2-6	31	41	800	56,3	35,6	6,2	2	1	40	YZN11-004-K03
	КПИ 2в-4 синий	0,2-4	0,2-6	31	41	800	56,3	35,6	6,2	2	1	40	YZN11-004-K07
	КПИ 2в-4 желтый	0,2-4	0,2-6	31	41	800	56,3	35,6	6,2	2	1	40	YZN11-004-K05
	КПИ 2в-4 зеленый	0,2-4	0,2-6	31	41	800	56,3	35,6	6,2	2	1	40	YZN11-004-K06
	КПИ 2в-4 красный	0,2-4	0,2-6	31	41	800	56,3	35,6	6,2	2	1	40	YZN11-004-K04
	КПИ 2в-4 оранжевый	0,2-4	0,2-6	31	41	800	56,3	35,6	6,2	2	1	40	YZN11-004-K09
	КПИ 2в-4 черный	0,2-4	0,2-6	31	41	800	56,3	35,6	6,2	2	1	40	YZN11-004-K02
КПИ 2в-4 РЕ (желто-зеленый)	0,2-4	0,2-6	31	41	800	56,3	35,6	6,2	2	1	40	YZN21-004-K52	
	КПИ 2в-6 серый	0,5-6	0,5-10	41	52	800	69,7	42,4	8,2	2	1	24	YZN11-006-K03
	КПИ 2в-6 синий	0,5-6	0,5-10	41	52	800	69,7	42,4	8,2	2	1	24	YZN11-006-K07
	КПИ 2в-6 РЕ (желто-зеленый)	0,5-6	0,5-10	41	52	800	69,7	42,4	8,2	2	1	24	YZN21-006-K52
	КПИ 3в-2,5 серый	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	60,8	35,9	5,2	3	1	45	YZN11-3-002-K03
	КПИ 3в-2,5 синий	0,2-2,5	0,2-4	24	31	800	60,8	35,9	5,2	3	1	45	YZN11-3-002-K07
	КПИ 2в-10 серый	4-10	4-16	57	70	800	72	50,3	10,3	2	1	20	YZN11-010-K03
	КПИ 2в-10 синий	4-10	4-16	57	70	800	72	50,3	10,3	2	1	20	YZN11-010-K07

\* Для одножильного проводника максимального сечения.

## Аксессуары для клемм КПИ

	Наименование	Тип КПИ	Цвет	Артикул
	Заглушка торцевая	КПИ 2в-1,5/2,5	серый	YZN11D-ZGL-002-K03
			синий	YZN11D-ZGL-002-K07
		КПИ 2в-4	серый	YZN11D-ZGL-004-K03
			синий	YZN11D-ZGL-004-K07
		КПИ 2в-6	серый	YZN11D-ZGL-006-K03
			синий	YZN11D-ZGL-006-K07
		КПИ 2в-10	серый	YZN11D-ZGL-010-K03
			синий	YZN11D-ZGL-010-K07
		КПИ 3в-1,5/2,5	серый	YZN11D-3-ZGL-002-K03
синий			YZN11D-3-ZGL-002-K07	
	Маркеры для КПИ без символов	КПИ 2в-1,5	белый	YZN11M-001-K00
		КПИ 2в-2,5	белый	YZN11M-002-K00
		КПИ 2в-4	белый	YZN11M-004-K00
		КПИ 2в-6	белый	YZN11M-006-K00
		КПИ 2в-10	белый	YZN11M-010-K00
	Маркеры для КПИ с нумерацией №№ 1-10	КПИ 2в-1,5	белый	YZN11M-001-K00-10
		КПИ 2в-2,5	белый	YZN11M-002-K00-10
		КПИ 2в-4	белый	YZN11M-004-K00-10
		КПИ 2в-6	белый	YZN11M-006-K00-10
		КПИ 2в-10	белый	YZN11M-010-K00-10
	Маркеры для КПИ с символами «L1, L2, L3, N, PE»	КПИ 2в-1,5	белый	YZN11M-001-K00-A
		КПИ 2в-2,5	белый	YZN11M-002-K00-A
		КПИ 2в-4	белый	YZN11M-004-K00-A
		КПИ 2в-6	белый	YZN11M-006-K00-A
		КПИ 2в-10	белый	YZN11M-010-K00-A
		Наименование	Тип КПИ	Кол-во PIN
Перемычка для КПИ		КПИ 2в-1,5	2	YZN11FBS-001-2P
			3	YZN11FBS-001-3P
			10	YZN11FBS-001-10P
		КПИ 2в-2,5	2	YZN11FBS-002-2P
			3	YZN11FBS-002-3P
			10	YZN11FBS-002-10P
		КПИ 2в-4	2	YZN11FBS-004-2P
			3	YZN11FBS-004-3P
			10	YZN11FBS-004-10P
	КПИ 2в-6	10	YZN11FBS-006-10P	
	Концевой стопор (ограничитель с маркировкой) на DIN-рейку	-	YZN11DF-003-K03	
	Держатель маркировки для КПИ на концевой стопор	-	YZN11DFMH-003-K03	

## Клемма вводная силовая КВС

Вводные силовые клеммы предназначены для соединения проводников больших размеров от 6 до 240 мм<sup>2</sup> при организации ввода и распределения проводников внутри электротехнических шкафов и щитов. Применяется для соединения медных и алюминиевых проводников при установке промышленного оборудования.

Подключение посредством зажимов делает монтаж максимально простым и быстрым. Прочный корпус обладает повышенной жаростойкостью, выполнен из полиамида PA 6.6 по стандарту UL94 V0 (не поддерживающего горение).



Специальная паста на зажимном винте и токоведущей шине клеммы увеличивает контактную поверхность и уменьшает потери мощности и нагрев в точке контакта, увеличивает срок службы клеммы.

Соединительная часть – покрытый оловом алюминий.

Рабочая температура эксплуатации: -40...+85 °C

### Ассортимент вводных силовых клемм КВС

Ассортимент	Цвет	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	Момент затяжки, Нм	Кол-во рядов	Артикул
Клемма вводная силовая КВС 6-50 мм <sup>2</sup>	серый	CU 2,5-50 Al 6-50	CU 160 Al 145	6,0	8,0	4 (2,5-4мм <sup>2</sup> ) 12 (6-50мм <sup>2</sup> )	1	YZN12-050-K03
							2	YZN13-050-K03
							3	YZN14-050-K03
	синий	1	YZN12-050-K07					
		2	YZN13-050-K07					
		2	YZN23-050-K52					
Клемма вводная силовая КВС 16-95 мм <sup>2</sup>	серый	16-95	CU 245 Al 220	11,4	8,0	20	1	YZN12-095-K03
							2	YZN13-095-K03
							1	YZN12-095-K07
	синий	2	YZN13-095-K07					
		1	YZN22-095-K52					
		2	YZN23-095-K52					
Клемма вводная силовая КВС 35-150 мм <sup>2</sup>	серый	35-150	CU 320 Al 290	18,0	8,0	14 (35-95мм <sup>2</sup> ) 24 (120-150мм <sup>2</sup> )		YZN12-150-K03
								YZN12-150-K07
								YZN22-150-K52
	синий							
Клемма вводная силовая КВС 35-240 мм <sup>2</sup>	серый	35-240	CU 425 Al 380	28,8	8,0	12 (35-70мм <sup>2</sup> ) 40 (95-240мм <sup>2</sup> )		YZN12-240-K03
								YZN12-240-K07
								YZN22-240-K52
	синий							

## Изоляторы шинные плоские ИШП





Предназначены для удерживания силовых токоведущих шин в шинной сборке внутри электрических распределительных шкафов и щитов с номинальным током до 4000 А.

Используются для упорядоченной организации шинных соединений и установки различных ответвлений от центральных шин при сборке щитов НКУ различного назначения.

Преимущества изоляторов шинных плоских ИШП IEK®:

- Выполнены из SMC-материала, армированного стекловолокном, обладающего высокой прочностью на изгиб и растяжение. Устойчивы к динамическим нагрузкам при возникновении токов короткого замыкания.
- Изолятор имеет двух- или трехфазное исполнение.
- Обеспечивает вертикальное крепление шин толщиной 5 и 10 мм.
- Простота и надежность конструкции для быстрой сборки шинных систем из медных и алюминиевых шин.

### Ассортимент

	Наименование	Кол-во шин, шт.	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Изолятор шинный плоский ИШП 2Р для шин 5 и 10 мм 180 мм	2	2	YIS40-2-180
	Изолятор шинный плоский ИШП 3Р для шин 5 и 10 мм 270 мм	3	2	YIS40-3-270
	Изолятор шинный плоский ИШП 3Р для шин 5 и 10 мм 370 мм	3	2	YIS40-3-370
	Изолятор шинный плоский ИШП 4Р для шин 5 и 10 мм 303 мм	4	2	YIS40-4-303






## Изоляторы соединительных шпилек для ИШП

Предназначены для изоляции соединительных шпилек при установке плоских изоляторов в шинной сборке.

Выполнены в виде трубок из стекловолоконной ткани, покрытой эпоксидной смолой.

Широкий размерный ряд обеспечивает возможность использования с силовыми шинами различной ширины.

### Ассортимент

	Наименование	Диаметр внешний/внутренний, мм	Длина, мм	Артикул
	Изолятор соединительных шпилек 1000 мм для ИШП	19,5/13	1000	YIS40-1000
	Изолятор соединительных шпилек 110 мм для ИШП (к-т 2 шт)		110	YIS40-110
	Изолятор соединительных шпилек 150 мм для ИШП (к-т 2 шт)		150	YIS40-150
	Изолятор соединительных шпилек 20 мм для ИШП (к-т 2 шт)		20	YIS40-20
	Изолятор соединительных шпилек 30 мм для ИШП (к-т 2 шт)		30	YIS40-30
	Изолятор соединительных шпилек 40 мм для ИШП (к-т 2 шт)		40	YIS40-40
	Изолятор соединительных шпилек 50 мм для ИШП (к-т 2 шт)		50	YIS40-50
	Изолятор соединительных шпилек 60 мм для ИШП (к-т 2 шт)		60	YIS40-60
	Изолятор соединительных шпилек 70 мм для ИШП (к-т 2 шт)		70	YIS40-70
	Изолятор соединительных шпилек 90 мм для ИШП (к-т 2 шт)		90	YIS40-90

## Шины электротехнические

### Шины электротехнические медные и алюминиевые



Шины электротехнические медные М1Т изготавливаются из качественных марок меди согласно ГОСТ 434 и ГОСТ 859.

Шины электротехнические алюминиевые АД 31Т изготавливаются из качественных марок алюминия согласно ГОСТ 15176, ГОСТ 8617 и ГОСТ 4784.

Используются для изготовления шинных трасс, шинопроводов различной конфигурации. Применяются в распределительных щитах НКУ, системах электроснабжения жилых, общественных и промышленных зданий.

Поставляются в полосах длиной по 4 метра.

#### Ассортимент шин электротехнических медных М1Т и АД 31Т

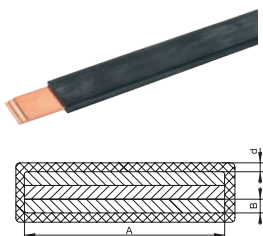
	Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Максимальная сила тока, А	Масса 1 пог. м, кг	Артикул
	Шина М1Т 10×100×4000 мм	1000	2310	8,95	УВС10-10-100
	Шина М1Т 10×120×4000 мм	1200	2650	10,75	УВС10-10-120
	Шина М1Т 10×30×4000 мм	300	798	2,70	УВС10-10-030
	Шина М1Т 10×50×4000 мм	500	1263	4,48	УВС10-10-050
	Шина М1Т 10×60×4000 мм	600	1475	5,38	УВС10-10-060
	Шина М1Т 10×80×4000 мм	800	1900	7,18	УВС10-10-080
	Шина М1Т 3×15×4000 мм	45	210	0,43	УВС10-03-015
	Шина М1Т 3×16×4000 мм	48	228	0,45	УВС10-03-016
	Шина М1Т 3×20×4000 мм	60	275	0,55	УВС10-03-020
	Шина М1Т 3×25×4000 мм	75	340	0,68	УВС10-03-025
	Шина М1Т 3×30×4000 мм	90	398	0,83	УВС10-03-030
	Шина М1Т 3×40×4000 мм	120	525	1,08	УВС10-03-040
	Шина М1Т 4×20×4000 мм	80	320	0,73	УВС10-04-020
	Шина М1Т 4×25×4000 мм	100	393	0,90	УВС10-04-025
	Шина М1Т 4×30×4000 мм	120	475	1,08	УВС10-04-030
	Шина М1Т 4×40×4000 мм	160	625	1,45	УВС10-04-040
	Шина М1Т 5×20×4000 мм	100	393	0,90	УВС10-05-020
	Шина М1Т 5×25×4000 мм	125	467	1,13	УВС10-05-025
	Шина М1Т 5×30×4000 мм	150	530	1,35	УВС10-05-030
	Шина М1Т 5×40×4000 мм	200	700	1,80	УВС10-05-040
Шина М1Т 5×50×4000 мм	250	860	2,25	УВС10-05-050	
Шина М1Т 6×50×4000 мм	300	955	2,70	УВС10-06-050	
Шина М1Т 6×60×4000 мм	360	1125	3,23	УВС10-06-060	
Шина М1Т 8×80×4000 мм	640	1690	5,73	УВС10-08-080	
	Шина АД 31Т 10×100×4000 мм	1000	1820	2,710	УВА10-10-100
	Шина АД 31Т 10×120×4000 мм	1200	2070	3,250	УВА10-10-120
	Шина АД 31Т 3×15×4000 мм	45	165	0,125	УВА10-03-015
	Шина АД 31Т 3×20×4000 мм	60	215	0,175	УВА10-03-020
	Шина АД 31Т 3×25×4000 мм	75	265	0,200	УВА10-03-025
	Шина АД 31Т 3×30×4000 мм	90	318	0,250	УВА10-03-030
	Шина АД 31Т 4×30×4000 мм	120	365	0,325	УВА10-04-030
	Шина АД 31Т 4×40×4000 мм	160	480	0,450	УВА10-04-040
	Шина АД 31Т 5×40×4000 мм	200	540	0,550	УВА10-05-040
	Шина АД 31Т 5×50×4000 мм	250	665	0,680	УВА10-05-050
	Шина АД 31Т 5×60×4000 мм	300	800	0,825	УВА10-05-060
	Шина АД 31Т 6×30×4000 мм	180	540	0,500	УВА10-06-030
	Шина АД 31Т 6×40×4000 мм	240	640	0,650	УВА10-06-040
	Шина АД 31Т 6×50×4000 мм	300	740	0,810	УВА10-06-050
	Шина АД 31Т 6×60×4000 мм	360	870	0,960	УВА10-06-060
	Шина АД 31Т 6×80×4000 мм	480	1150	1,300	УВА10-06-080
	Шина АД 31Т 8×100×4000 мм	800	1625	2,170	УВА10-08-100
	Шина АД 31Т 8×60×4000 мм	480	1025	1,300	УВА10-08-060
Шина АД 31Т 8×80×4000 мм	640	1320	1,730	УВА10-08-080	

## Шины электротехнические медные гибкие ШМГ

Изготавливаются из качественных марок меди М1 согласно ГОСТ 859. Используются для изготовления шинных трасс, шино-проводов различной конфигурации. Применяются в распределительных щитах НКУ, системах электроснабжения жилых, общественных и промышленных зданий.

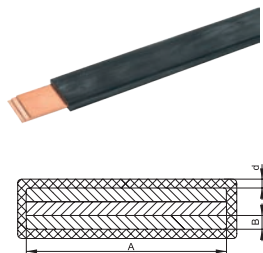
Поставляются в полосах длиной по два метра, с поливинилхлоридной изоляцией.

### Ассортимент шин электротехнических медных гибких ШМГ



Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Количество пластин, шт.	Размеры пластин А × В, мм*	Толщина изоляции d, мм	Максимальная сила тока I, А	Масса, кг
ШМГ 2×15,5×0,8	24,8	2	15,5×0,8	2±0,2	125	0,56
ШМГ 2×20×1	40	2	20×1		250	0,86
ШМГ 2×24×1	48	2	24×1		380	1,02
ШМГ 2×32×1	64	2	32×1		406	1,35
ШМГ 2×40×1	80	2	40×1		455	1,68
ШМГ 3×9×0,8	21,6	3	9×0,8		134	0,47
ШМГ 3×20×1	60	3	20×1		260	1,22
ШМГ 3×24×1	72	3	24×1		413	1,45
ШМГ 3×32×1	96	3	32×1		480	1,92
ШМГ 3×40×1	120	3	40×1		522	2,4
ШМГ 3×50×1	150	3	50×1		592	2,98
ШМГ 3×63×1	189	3	63×1		675	3,75
ШМГ 3×80×1	240	3	80×1		827	4,75
ШМГ 4×15,5×0,8	49,6	4	15,5×0,8		320	1,01
ШМГ 4×20×1	80	4	20×1		402	1,58
ШМГ 4×24×1	96	4	24×1		465	1,89
ШМГ 4×32×1	128	4	32×1		548	2,5
ШМГ 4×40×1	160	4	40×1		615	3,11
ШМГ 4×50×1	200	4	50×1		727	3,88
ШМГ 4×63×1	252	4	63×1		855	4,88
ШМГ 4×80×1	320	4	80×1		1015	6,18
ШМГ 4×100×1	400	4	100×1		1225	7,71
ШМГ 5×20×1	100	5	20×1		420	1,94
ШМГ 5×24×1	120	5	24×1		500	2,32
ШМГ 5×32×1	160	5	32×1		630	3,08
ШМГ 5×40×1	200	5	40×1		760	3,83
ШМГ 5×50×1	250	5	50×1		930	4,77
ШМГ 5×63×1	315	5	63×1		1030	6
ШМГ 5×80×1	400	5	80×1		1175	7,61
ШМГ 5×100×1	500	5	100×1		1385	9,5
ШМГ 6×9×0,8	43,2	6	9×0,8		245	0,87
ШМГ 6×15,5×0,8	74,4	6	15,5×0,8		402	1,46
ШМГ 6×20×1	120	6	20×1		462	2,3
ШМГ 6×24×1	144	6	24×1		566	2,75
ШМГ 6×32×1	192	6	32×1		640	3,65
ШМГ 6×40×1	240	6	40×1		860	4,55
ШМГ 6×50×1	300	6	50×1		1035	5,67
ШМГ 6×63×1	378	6	63×1		1215	7,13
ШМГ 6×80×1	480	6	80×1		1375	9,05
ШМГ 6×100×1	600	6	100×1		1550	11,28
ШМГ 8×24×1	192	8	24×1		678	3,62
ШМГ 8×32×1	256	8	32×1		800	4,8
ШМГ 8×40×1	320	8	40×1		1040	5,94
ШМГ 8×50×1	400	8	50×1		1175	7,46
ШМГ 8×63×1	504	8	63×1		1395	9,38
ШМГ 8×80×1	640	8	80×1		1600	11,9
ШМГ 8×100×1	800	8	100×1		1815	14,85
ШМГ 8×120×1	960	8	120×1		2135	17,8
ШМГ 9×9×0,8	64,8	9	9×0,8		265	1,27
ШМГ 10×15,5×0,8	124	10	15,5×0,8		455	2,36
ШМГ 10×20×1	200	10	20×1		645	3,75
ШМГ 10×24×1	240	10	24×1		800	4,48

Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Количество пластин, шт.	Размеры пластин А × В, мм*	Толщина изоляции d, мм	Максимальная сила тока I, А	Масса, кг
ШМГ 2 × 15,5 × 0,8	24,8	2	15,5 × 0,8	2 ± 0,2	125	0,56
ШМГ 2 × 20 × 1	40	2	20 × 1		250	0,86
ШМГ 2 × 24 × 1	48	2	24 × 1		380	1,02
ШМГ 2 × 32 × 1	64	2	32 × 1		406	1,35
ШМГ 2 × 40 × 1	80	2	40 × 1		455	1,68
ШМГ 3 × 9 × 0,8	21,6	3	9 × 0,8		134	0,47
ШМГ 3 × 20 × 1	60	3	20 × 1		260	1,22
ШМГ 3 × 24 × 1	72	3	24 × 1		413	1,45
ШМГ 3 × 32 × 1	96	3	32 × 1		480	1,92
ШМГ 3 × 40 × 1	120	3	40 × 1		522	2,4



## Характеристики и подбор ШМГ

Рекомендуемое значение силы тока (запас прочности) для подбора шин ШМГ указано в таблице 1. Подбор шин рекомендуется производить именно по этой величине.

Предельные максимально допустимые кратковременные токи для шин ШМГ в зависимости от температурных нагрузок указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая сила тока *, А	Коеф. при параллельном подключении нескольких шин		Ток, А				
			2 шины	3 шины	ΔТ 30°	ΔТ 40°	ΔТ 50°	ΔТ 60°	ΔТ 70°
ШМГ 2 × 15,5 × 0,8	24,8	212	1,72	2,25	165	191	212	234	252
ШМГ 2 × 20 × 1	40	275	1,72	2,25	214	246	275	300	326
ШМГ 2 × 24 × 1	48	380	1,72	2,25	295	340	380	416	450
ШМГ 2 × 32 × 1	64	406	1,72	2,25	315	363	406	445	480
ШМГ 2 × 40 × 1	80	455	1,72	2,25	352	406	455	500	538
ШМГ 3 × 9 × 0,8	21,6	134	1,72	2,25	104	120	134	147	158
ШМГ 3 × 20 × 1	60	360	1,72	2,25	280	323	360	395	428
ШМГ 3 × 24 × 1	72	413	1,72	2,25	320	370	413	453	490
ШМГ 3 × 32 × 1	96	480	1,72	2,25	372	430	480	525	570
ШМГ 3 × 40 × 1	120	522	1,72	2,25	405	466	522	570	617
ШМГ 3 × 50 × 1	150	592	1,72	2,25	460	530	592	650	700
ШМГ 3 × 63 × 1	189	675	1,65	2,12	522	603	675	740	798
ШМГ 3 × 80 × 1	240	827	1,65	2,12	640	740	827	906	980
ШМГ 4 × 15,5 × 0,8	49,6	320	1,72	2,25	248	286	320	350	380
ШМГ 4 × 20 × 1	80	402	1,72	2,25	312	360	402	440	476
ШМГ 4 × 24 × 1	96	465	1,72	2,25	360	416	465	540	550
ШМГ 4 × 32 × 1	128	548	1,72	2,25	425	490	548	600	648
ШМГ 4 × 40 × 1	160	615	1,72	2,25	476	550	615	673	727
ШМГ 4 × 50 × 1	200	727	1,72	2,25	563	650	727	795	860
ШМГ 4 × 63 × 1	252	855	1,65	2,12	661	763	855	935	1010
ШМГ 4 × 80 × 1	320	1015	1,65	2,12	785	906	1015	1110	1200
ШМГ 4 × 100 × 1	400	1225	1,72	2,25	947	1093	1225	1340	1446
ШМГ 5 × 20 × 1	100	420	1,72	2,25	326	376	420	460	498
ШМГ 5 × 24 × 1	120	514	1,72	2,25	398	460	514	563	608
ШМГ 5 × 32 × 1	160	640	1,72	2,25	496	573	640	702	758
ШМГ 5 × 40 × 1	200	760	1,72	2,25	590	680	760	832	900
ШМГ 5 × 50 × 1	250	930	1,72	2,25	718	830	930	1016	1100
ШМГ 5 × 63 × 1	315	1030	1,65	2,12	797	920	1030	1125	1220
ШМГ 5 × 80 × 1	400	1175	1,65	2,12	910	1050	1175	1285	1390
ШМГ 5 × 100 × 1	500	1385	1,6	2,02	1070	1235	1385	1515	1635
ШМГ 6 × 9 × 0,8	43,2	245	1,72	2,25	190	220	245	269	290
ШМГ 6 × 15,5 × 0,8	74,4	402	1,72	2,25	318	360	402	440	476
ШМГ 6 × 20 × 1	120	462	1,72	2,25	358	413	462	506	546
ШМГ 6 × 24 × 1	144	566	1,72	2,25	438	506	566	620	670
ШМГ 6 × 32 × 1	192	715	1,72	2,25	555	640	715	783	846
ШМГ 6 × 40 × 1	240	860	1,72	2,25	667	770	860	935	1000
ШМГ 6 × 50 × 1	300	1035	1,72	2,25	802	925	1035	1135	1225
ШМГ 6 × 63 × 1	378	1215	1,65	2,12	941	1085	1215	1330	1437

\* Сила тока из расчета максимальной температуры в шкафу 75 °С.



Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Допустимая сила тока *, А	Коэф. при параллельном подключении нескольких шин		Ток, А				
			2 шины	3 шины	ΔT 30°	ΔT 40°	ΔT 50°	ΔT 60°	ΔT 70°
ШМГ 6×80×1	480	1375	1,65	2,12	1065	1230	1375	1505	1627
ШМГ 6×100×1	600	1550	1,6	2,02	1205	1393	1550	1705	1843
ШМГ 8×24×1	192	678	1,72	2,25	525	606	678	743	802
ШМГ 8×32×1	256	860	1,72	2,25	667	770	860	943	1018
ШМГ 8×40×1	320	1040	1,72	2,25	805	930	1040	1140	1230
ШМГ 8×50×1	400	1175	1,72	2,25	912	1050	1175	1290	1393
ШМГ 8×63×1	504	1395	1,65	2,12	1080	1245	1395	1525	1650
ШМГ 8×80×1	640	1600	1,65	2,12	1240	1430	1600	1755	1895
ШМГ 8×100×1	800	1815	1,6	2,02	1405	1625	1815	1990	2147
ШМГ 8×120×1	960	2135	1,6	2,02	1650	1905	2135	2340	2530
ШМГ 9×9×0,8	64,8	265	1,72	2,25	206	237	265	291	314
ШМГ 10×15,5×0,8	124	455	1,72	2,25	352	407	455	498	538
ШМГ 10×20×1	200	645	1,72	2,25	500	576	645	706	762
ШМГ 10×24×1	240	800	1,72	2,25	592	716	800	877	948
ШМГ 10×32×1	320	1040	1,72	2,25	805	930	1040	1140	1230
ШМГ 10×40×1	400	1181	1,72	2,25	915	1055	1181	1295	1400
ШМГ 10×50×1	500	1395	1,72	2,25	1080	1245	1395	1525	1650
ШМГ 10×63×1	630	1600	1,65	2,12	1240	1435	1600	1755	1895
ШМГ 10×80×1	800	1775	1,65	2,12	1375	1585	1775	1945	2100
ШМГ 10×100×1	1000	1985	1,6	2,02	1535	1775	1985	2170	2350
ШМГ 10×120×1	1200	2330	1,6	2,02	1792	2070	2330	2550	2755
ШМГ 10×160×1	1600	3480	1,48	1,86	2695	3115	3480	3810	4115
ШМГ 12×100×1	1200	2115	1,6	2,02	1636	1890	2115	2315	2500
ШМГ 12×120×1	1440	2427	1,6	2,02	1868	2159	2427	2654	2869

\* – Сила тока из расчета максимальной температуры в шкафу 75 °С. Допустимая сила тока ШМГ определяется по формуле:  $\Delta T(^{\circ}K) = T2 - T1$ , где: T1 — температура внутри шкафа, T2 — температура шины. При расчете принимается температура окружающей среды 25 °С.

## Шинные терминалы ЗШИ

### Универсальные зажимы (шинные терминалы)

Универсальные зажимы (терминалы) IEK® с дополнительной интегрированной прижимающей пластиной предназначены для подключения проводников сечений от 1,5 до 120 мм<sup>2</sup> к плоским медным и алюминиевым шинам толщиной 5 или 10 мм для последующего снятия напряжения на устанавливаемое оборудование. Использование шинных зажимов позволяет исключить необходимость сверления шин для подключения проводников в процессе сборки НКУ, что значительно экономит силы и время сборщика, а также снижает стоимость работ.

Дополнительная пружинная пластина обеспечивает надежную фиксацию зажима на токоведущей шине и значительно снижает «эффект самоотвинчивания».

Шинные зажимы ЗШИ обладают высокой надежностью, изготовлены из оцинкованной стали, устойчивой к коррозии и воздействию температур. Для дополнительного удобства на корпусе зажима указано номинальное поперечное сечение подключаемого проводника и максимальный крутящий момент затяжки винта.

Использование открытой клеммной камеры позволяет сделать процесс подключения проводников максимально простым и быстрым.

		Наименование	Сечение, мм <sup>2</sup>	Момент затяжки винтов (болтов), Н/м	H, мм	L, мм	S, мм	Кол-во в уп-ке, шт.	Артикул
		Зажим шинный (терминал) ЗШИ 1,5-16 мм <sup>2</sup> для шины 5 мм	1,5...16	3	26	22	12	20	YNT10-05-25-016
		Зажим шинный (терминал) ЗШИ 16-35 мм <sup>2</sup> для шины 5 мм	16...35	6...8	31	29	16	15	YNT10-05-16-050
		Зажим шинный (терминал) ЗШИ 35-70 мм <sup>2</sup> для шины 5 мм	35...70	10...12	39	31	21	10	YNT10-05-35-070
		Зажим шинный (терминал) ЗШИ 70-120 мм <sup>2</sup> для шины 5 мм	70...120	15	44	34	24	10	YNT10-05-70-185
		Зажим шинный (терминал) ЗШИ 1,5-16 мм <sup>2</sup> для шины 10 мм	1,5...16	3	31	22	12	20	YNT10-10-25-016
		Зажим шинный (терминал) ЗШИ 16-35 мм <sup>2</sup> для шины 10 мм	16...35	6...8	37	29	16	15	YNT10-10-16-050
		Зажим шинный (терминал) ЗШИ 35-70 мм <sup>2</sup> для шины 10 мм	35...70	10...12	43	31	21	10	YNT10-10-35-070
		Зажим шинный (терминал) ЗШИ 70-120 мм <sup>2</sup> для шины 10 мм	70...120	15	48	34	24	10	YNT10-10-70-185

## 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. Выполнены из латуни. Шины с изолятором типа ШНИ предназначены для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников. Конструктивно шины ШНИ выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор или в изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика.

Номинальное напряжение 400 В.

Номинальное напряжение изоляции 500 В.





Нормальными условиями эксплуатации шин являются:

- температура окружающей среды от  $-40$  до  $+50$  °С;
- максимальная температура эксплуатации  $+85$  °С;
- среднее значение относительной влажности не более 90%.

Шины нулевые N/PE с никелевым покрытием

Никелированное покрытие токоведущей шины и винтов позволяет одновременно подключать медные и алюминиевые проводники различного сечения.

### Технические характеристики

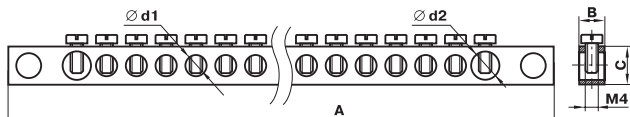
	Типо-исполнение	Диаметр отверстий, мм		Максимальный ток, А	Тип изолятора	Тип монтажа
		d1	d2			
	6×9 X/1	4	6	100	—	на изолятор, винтовой по центру
	8×12 X/1	5	7,5	125	—	на изолятор, винтовой по центру
	6×9 X/2	4	6	100	—	на изолятор, винтовой по краям
	8×12 X/2	5	7,5	125	—	на изолятор, винтовой по краям
	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	корпусный 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:

### ШНИ-Х-Х-Х-Х

- Шина изолированная
- Размер шины:
  - 6×9;
  - 8×12
- Количество отверстий в шине
- Типоисполнение:
  - У2 — с двумя угловыми изоляторами;
  - У1 — с одним угловым изолятором;
  - Д — с DIN-изолятором;
  - С — DIN-изолятор типа «стойка»;
  - КС — комбинированный DIN-изолятор типа «стойка»;
  - К — корпусный изолятор на DIN-рейку
- Цвет изолятора:
  - З — зеленый;
  - Ж — желтый;
  - Ср — серый;
  - С — синий

## Ассортимент Шина без изолятора

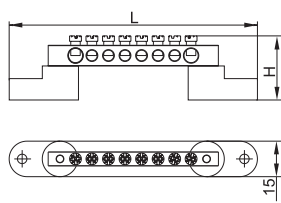


Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул	Артикул с Ni покрытием
		A	B	C				
6×9 4/2	4	42	6	9	M4	10	YNN11-04-100	
6×9 6/2	6	54	6	9	M4	10	YNN11-06-100	YNN11-06-100-N
6×9 8/2	8	66	6	9	M4	10	YNN11-08-100	YNN11-08-100-N
6×9 10/2	10	78	6	9	M4	10	YNN11-10-100	YNN11-10-100-N
6×9 12/2	12	90	6	9	M4	10	YNN11-12-100	YNN11-12-100-N
6×9 14/2	14	102	6	9	M4	10	YNN11-14-100	YNN11-14-100-N
6×9 16/2	16	114	6	9	M4	10	YNN11-16-100	YNN11-16-100-N
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	YNN11-24-100-N
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	YNN10-06-100-N
6×9 8/1	8	64	6	9	M4	10	YNN10-08-100	YNN10-08-100-N
6×9 10/1	10	77	6	9	M4	10	YNN10-10-100	YNN10-10-100-N
6×9 12/1	12	90	6	9	M4	10	YNN10-12-100	YNN10-12-100-N
6×9 14/1	14	103	6	9	M4	10	YNN10-14-100	YNN10-14-100-N
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	YNN10-20-100-N
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	

Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул	Артикул с Ni покрытием
		A	B	C				
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 16/1	16	132	8	12	M5	10	YNN20-16-100	
8×12 18/1	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	

Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L, мм	H, мм	Цвет изолятора	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Артикул с Ni покрытием
--------------------	--------------	------------------	-------	-------	----------------	---------------------	---------	------------------------

### Шина с двумя угловыми изоляторами

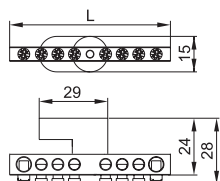


ШНИ-6×9-4-У2-С	4	47	28,0	Синий	10	YNN10-69-4C2-K07	
ШНИ-6×9-6-У2-С	6	59	28,0	Синий	10	YNN10-69-6C2-K07	YNN10-06-C2-K07-N
ШНИ-6×9-8-У2-С	8	71	28,0	Синий	10	YNN10-69-8C2-K07	YNN10-08-C2-K07-N
ШНИ-6×9-10-У2-С	10	83	28,0	Синий	10	YNN10-69-10C2-K07	YNN10-10-C2-K07-N
ШНИ-6×9-12-У2-С	12	95	28,0	Синий	10	YNN10-69-12C2-K07	YNN10-12-C2-K07-N
ШНИ-6×9-14-У2-С	14	107	28,0	Синий	10	YNN10-69-14C2-K07	YNN10-14-C2-K07-N
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	YNN10-20-C2-K07-N
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	YNN10-24-C2-K07-N
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	
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	

Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L, мм	H, мм	Цвет изолятора	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Артикул с Ni покрытием	
<b>Шина в комбинированном DIN-изоляторе типа «стойка»</b>									
	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		
	<b>Шина с DIN-изолятором</b>								
		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	YNN10-06-D-K07-N
		ШНИ-6×9-8-Д-С	8	66	42,0	Синий	20	YNN10-69-8D-K07	YNN10-08-D-K07-N
ШНИ-6×9-10-Д-С		10	78	42,0	Синий	20	YNN10-69-10D-K07	YNN10-10-D-K07-N	
ШНИ-6×9-12-Д-С		12	90	42,0	Синий	20	YNN10-69-12D-K07	YNN10-12-D-K07-N	
ШНИ-6×9-14-Д-С		14	103	42,0	Синий	20	YNN10-69-14D-K07	YNN10-14-D-K07-N	
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	YNN10-20-D-K07-N	
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	YNN10-24-D-K07-N	
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		
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			

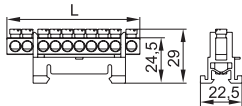
Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L, мм	Цвет изолятора	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Артикул с Ni покрытием
--------------------	--------------	------------------	-------	----------------	---------------------	---------	------------------------

### Шина изолированная с одним угловым изолятором



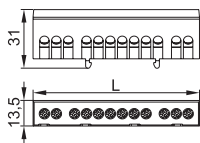
ШНИ-6×9-4-У1-С	4	38	Синий	10	YNN10-69-4C1-K07	
ШНИ-6×9-6-У1-С	6	51	Синий	10	YNN10-69-6C1-K07	
ШНИ-6×9-8-У1-С	8	64	Синий	10	YNN10-69-8C1-K07	YNN10-08-C1-K07-N
ШНИ-6×9-10-У1-С	10	77	Синий	10	YNN10-69-10C1-K07	YNN10-10-C1-K07-N
ШНИ-6×9-12-У1-С	12	90	Синий	10	YNN10-69-12C1-K07	YNN10-12-C1-K07-N
ШНИ-6×9-14-У1-С	14	103	Синий	10	YNN10-69-14C1-K07	YNN10-14-C1-K07-N
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	

### 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	

## Шины в корпусе (кросс-модули) ШНК

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.


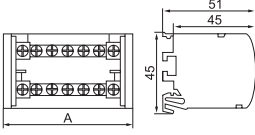


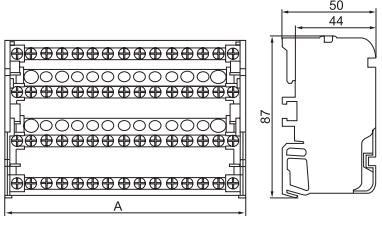


**Каждая шина отдельно изолирована.**

**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 <sup>2</sup>		Количество и диаметр отверстий
		с наконечником-гильзой	без наконечника	
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 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) ШНК 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) ШНК 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) ШНК 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) ШНК 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) ШНК L+PEN 2×7 ИЭК	65	50	YND10-2-07-100
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК L+PEN 2×15 ИЭК	132	50	YND10-2-15-125
 	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 3L+PEN 4×7 ИЭК	65	50	YND10-4-07-100
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 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



## Распределительные блоки на DIN-рейку РБД

Распределительные блоки РБД предназначены для использования в качестве клеммного зажима при подключении к проводнику большего сечения нескольких проводников меньшего сечения, для создания упорядоченных систем распределения в шкафах, для организации главной заземляющей шины. Предназначены для монтажа на DIN-рейку или на монтажную панель как в силовых шкафах, так и в квартирных распределительных щитах, для работы в сетях с напряжением до 1000 В частоты 50 Гц при температуре окружающего воздуха от -40 до +70 °С.

Распределительные блоки РБД изготовлены из высококачественной латуни с нанесенным специальным защитным покрытием. Корпус выполнен из негорючего пластика.


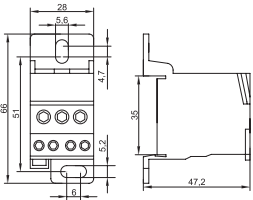

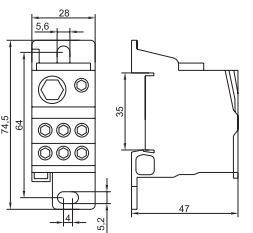

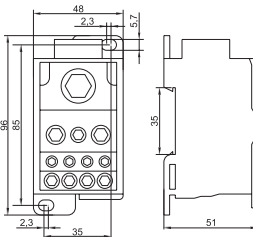
Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм,
- на панель щита двумя винтами.

### Технические характеристики

Параметр	Значение					
Номинальное напряжение, В	660		1000			
Номинальные токи, А	80	125	160	250	400	500
Номинальный выдерживаемый импульсный ток $I_{pk}$ , кА	22	30	30	51	51	51
Максимальный среднеквадратичный кратковременный ток $I_{cw}$ (кА)	3	4,2	11,8	24,5	24,5	24,5
Степень защиты	IP20					
Рабочая температура, °С	-40 ÷ +70					

### Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Номинальный ток, А	Вводные зажимы	Выводные зажимы	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-80А	80	1×16 мм <sup>2</sup>	2×16 мм <sup>2</sup> 4×10 мм <sup>2</sup>	0,07	6	RBD-80
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-125А	125	1×35 мм <sup>2</sup> 1×16 мм <sup>2</sup>	6×16 мм <sup>2</sup>	0,14	6	RBD-125
	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-160А	160	1×70 мм <sup>2</sup> 1×16 мм <sup>2</sup>	6×16 мм <sup>2</sup>	0,14	6	RBD-160
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А	250	1×120 мм <sup>2</sup>	5×16 мм <sup>2</sup> 2×35 мм <sup>2</sup> 4×10 мм <sup>2</sup>	0,44	6	RBD-250
	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-400А	400	1×185 мм <sup>2</sup>	5×16 мм <sup>2</sup> 2×35 мм <sup>2</sup> 4×10 мм <sup>2</sup>	0,46	6	RBD-400
	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-500А	500	плоская шина ширина 15–24 мм толщина 3–8 мм	5×16 мм <sup>2</sup> 2×35 мм <sup>2</sup> 4×10 мм <sup>2</sup>	0,39	6	RBD-500

## Распределительные блоки проходные РБДп

Предназначены для выполнения ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания центрального проводника.  
Рабочая температура от –40 до +105 °С.

### Ассортимент

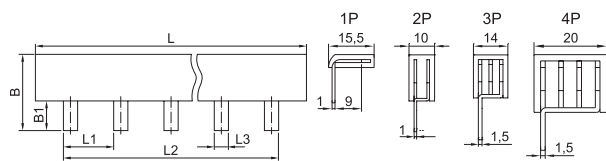
	Наименование	Номинальный ток, А		Вводные зажимы	Выводные зажимы	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Для центральной жилы	Для отводных проводников				
	Блок распред. проходн. РБДп-35 125/50А DIN 1x35-4x6мм <sup>2</sup>	125	50	4-35	1,5-6	10	YRB30-1-125
	Блок распред. проходн. РБДп-95 232/100А DIN 1x95-4x16мм <sup>2</sup>	232	100	16-95	6-16	8	YRB30-1-232

## Шины соединительные

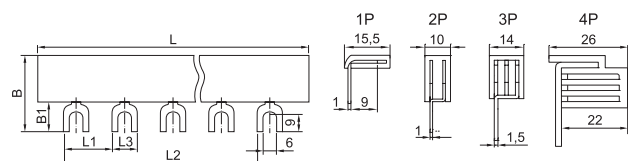
Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки). Шины с шагом 18 мм предназначены для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю, шины с шагом 27 мм предназначены для коммутации изделий шириной, кратной полутора модулям. Шины, рассчитанные на номинальный ток 100 А, могут быть использованы с номинальным током 125 А, если вводной автомат подключать по центру. Для полумодульных шин имеются боковые заглушки.

### Ассортимент

#### PIN 63 А

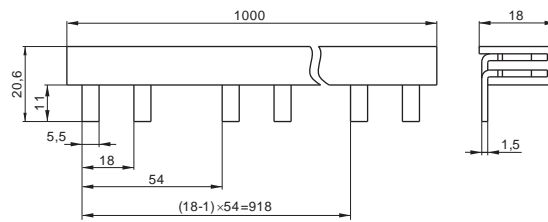
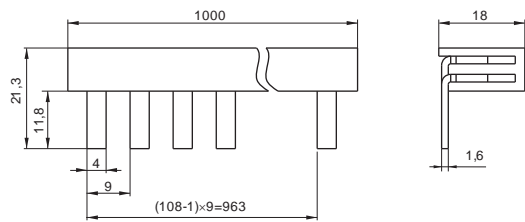


#### FORK 63 А

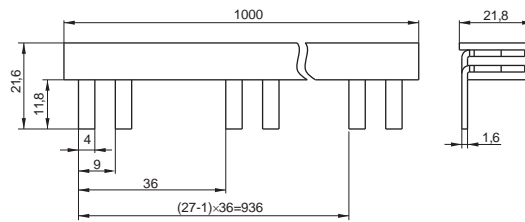


	Наименование	Ном. ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм				Артикул		
				L	L1	L2	L3	B	B1	
	PIN 1P 63 А шаг 18 мм 12 штырей	63	12	220	18	204	5,5	13,9	9,5	YNS21-1-063-22-12
	PIN 3P 63 А шаг 18 мм 12 штырей	63	12	220	18	193	5,5	22,3	11,5	YNS21-3-063-22-12
	PIN 1P 63 А шаг 18 мм	63	54	1000	18	954	4	13,9	9,5	YNS21-1-063
	PIN 2P 63 А шаг 18 мм	63	54	1000	18	954	4	20,2	11	YNS21-2-063
	PIN 3P 63 А шаг 18 мм	63	54	1000	18	954	4	22,3	11,5	YNS21-3-063
	PIN 4P 63 А шаг 18 мм	63	56	1000	18	990	4	28,3	12	YNS21-4-063
	FORK 1P 63 А шаг 18 мм	63	54	1000	18	954	11	15,4	11	YNS11-1-063
	FORK 2P 63 А шаг 18 мм	63	54	1000	18	954	11	21,7	12,5	YNS11-2-063
	FORK 3P 63 А шаг 18 мм	63	54	1000	18	954	11	22,8	11,5	YNS11-3-063
	FORK 4P 63 А шаг 18 мм	63	52	1000	18	918	12	29,8	13,5	YNS11-4-063

**PIN 63 A для дифференциальных автоматических выключателей**



**YNS21-2-063-108**

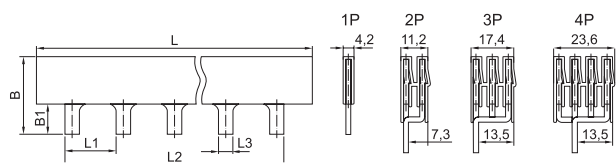


**YNS21-2-063-036**

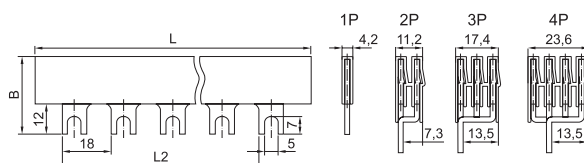
**YNS21-2-063-054**

	Наименование	Ном. ток, А	Макс. кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул
				L	L1	L2	L3	B	B1	
	PIN 2P 63A шаг 9 мм 108 мод. для АДТЗ2М	63	108 по 1/2 мод.	1000	9	963	4	21	12	YNS21-2-063-108
	PIN 2P 63A 36 мод. для АД12	63	36	1000	18	972	5,5	20,7	11,2	YNS21-2-063-036
	PIN 2P 63A шаг 9 мм 54 мод. для диф. авт.	63	54 по S мод.	1000	9	963	4	21	12	YNS21-2-063-054

## 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 IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	5	30,5	12	YNS21-1-100
	PIN 2P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-2-100
	PIN 3P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-3-100
	PIN 4P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	56	1030	18	990	6	37,5	12	YNS21-4-100
	PIN 1P 100 A шаг 27 мм IEK	100 (125*)	37	1000	27	972	7,5	38,5	20	YNS51-1-100
	PIN 2P 100 A шаг 27 мм IEK	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-2-100
	PIN 3P 100 A шаг 27 мм IEK	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-3-100
	PIN 4P 100 A шаг 27 мм IEK	100 (125*)	36	1030	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-4-100
	FORK 1P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	9	30,5	12	YNS11-1-100
	FORK 2P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-2-100
	FORK 3P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-3-100
	FORK 4P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	56	1030	18	990	9	37,5	12	YNS11-4-100
	Заглушка для PIN 1P 100 A шаг 27 мм IEK									YNK51-1-100
	Заглушка для PIN 2P 100 A шаг 27 мм IEK									YNK51-2-100
	Заглушка для PIN 3P 100 A шаг 27 мм IEK									YNK51-3-100
	Заглушка для шины PIN 4P 100 A шаг 27 мм IEK									YNK51-4-100

## Клемма вводная модульная КВМ

Вводные клеммы для модульного оборудования IEK® предназначены для присоединения проводников больших сечений к модульному оборудованию, создания проходных соединений групп автоматов при помощи круглого кабеля.

Винтовой зажим изготовлен из латуни, материал токоведущей части клемм – медь с антикоррозийным покрытием.

Преимущества вводных клемм для модульного оборудования IEK®:

- Плоский контакт шины вводной клеммы создает большую поверхность соприкосновения с контактом соединительной шины.
- Гальваническое покрытие контактов обеспечивает долговечность соединений.
- Удобное подведение питания к соединительным шинам и клеммным зажимам модульных аппаратов.

	Наименование	Номинальный ток, А	Максимальный крутящий момент, Н/м	Номинальная присоединительная способность, мм <sup>2</sup>	Цвет	Артикул
	Клемма вводная для мод. оборуд. КВМ 4-25 мм (боковой ввод)	100	2,5	4..25	белый	YKVM-4-25-S
	Клемма вводная для мод. оборуд. КВМ 4-25 мм (прямой ввод)	100	2,5	4..25	серый	YKVM-4-25-F

\* 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.

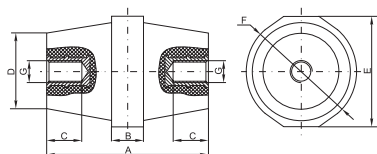










Габаритные размеры	Наименование	Напряжение пробоя изоляции промышленной частоты, кВ	Масса, кг	Кол-во болтов на изолятор	Кол-во в упак.	Артикул
	ИС4-20 (М6) силовой IEK	5,0	0,130	—	2	YIS11-4-20
	ИС4-20 (М6) силовой с болтом IEK		0,180	4(М6×10)	2	YIS11-4-20-B
	ИС4-30 (М8) силовой IEK	8,0	0,480	—	2	YIS11-4-30
	ИС4-30 (М8) силовой с болтом IEK		0,520	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-B
	ИС4-40 (М8) силовой IEK	10,0	0,630	—	2	YIS11-4-40
	ИС4-40 (М8) силовой с болтом IEK		0,670	4(М8×15)	2	YIS11-4-40-B
	ИС4-50 (М10) силовой IEK	14,0	1,160	—	2	YIS11-4-50
	ИС4-50 (М10) силовой с болтом IEK		1,240	4(М10×15)	2	YIS11-4-50-B
	ИСв4-30 (М8) силовой IEK	14,0	0,520	—	2	YIS11-4-30-8
	ИСв4-30 (М8) силовой с болтом IEK		0,560	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-8-B
	ИСв4-40 (М10) силовой IEK	14,0	0,560	—	2	YIS11-4-40-8
	ИСв4-40 (М10) силовой с болтом IEK		0,640	4(М10×15)	2	YIS11-4-40-8-B
	ИС2-25 (М8) силовой IEK	6,0	0,130	—	10	YIS11-2-25
	ИС2-25 (М8) силовой с болтом IEK		0,150	2(М8×15)	10	YIS11-2-25-B
	ИС4-25/1-15 (4×М6; 1×М5) силовой IEK	6,0	0,170	—	5	YIS11-5-25
	ИС4-25/1-15 (4×М6; 1×М5) силовой с болтом IEK		0,194	4(М6×10)+ 1(М5×10)	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 крепл. с внутренней резьбой	Ном. рабочее напряжение, В, не более	Артикул
		A	B±1	C±1	D±1	E±1	F±1			
	Изолятор SM25 силовой	25	9	9	25	30	30	M6	1000	YIS11-25-06
	Изолятор SM25 силовой с болтом	25	9	9	25	30	30	M6	1000	YIS11-25-06-B
	Изолятор SM30 силовой	30	10	10	25	32	32	M8	1000	YIS11-30-08
	Изолятор SM30 силовой с болтом	30	10	10	25	32	32	M8	1000	YIS11-30-08-B
	Изолятор SM35 силовой	35	10	11	28	32	32	M8	1000	YIS11-35-10
	Изолятор SM35 силовой с болтом	35	10	11	28	32	32	M8	1000	YIS11-35-10-B
	Изолятор SM40 силовой	40	11	11	33	40	40	M8	1000	YIS11-40-12
	Изолятор SM40 силовой с болтом	40	11	11	33	40	40	M8	1000	YIS11-40-12-B
	Изолятор SM45 силовой	45	11	11	30	36	36	M8	1000	YIS11-45-14
	Изолятор SM45 силовой с болтом	45	11	11	30	36	36	M8	1000	YIS11-45-12-B
	Изолятор SM51 силовой	51	12	13	30	36	36	M8	1000	YIS11-51-15
	Изолятор SM51 силовой с болтом	51	12	13	30	36	36	M8	1000	YIS11-51-15-B
	Изолятор SM60 силовой	60	12	13	34	46	46	M8	1000	YIS11-60-20
	Изолятор SM60 силовой с болтом	60	12	13	34	46	46	M8	1000	YIS11-60-20-B
	Изолятор SM76 силовой	76	15	20	36	50	50	M10	1000	YIS11-76-25
	Изолятор SM76 силовой с болтом	76	15	20	36	50	50	M10	1000	YIS11-76-25-B

## 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

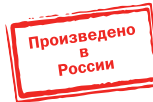
## Заглушки 12 модулей

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



## Стекло для электрощитов (пластиковое)

	Наименование	Габаритный размер, мм	размеры под вырубку	Артикул
	Стекло для электрощитов (пластиковое), 103,5×79 мм	103,5×79	74,5x99,5мм	YWN11
	Стекло для электрощитов (пластиковое), 109,5×71,3 мм	109,5×71,3	71x109мм	YWN12

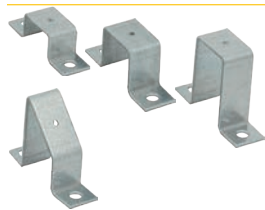


## DIN-рейки и ограничители

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.	Кол-во в упак.	Артикул
		DIN-рейка (7,5 см) оцинкованная	75	6,5	20	2	50	YDN10-0007
		DIN-рейка (10 см) оцинкованная	100	6,5	20	2	50	YDN10-00100
		DIN-рейка (11 см) оцинкованная	110	6,5	20	3	50	YDN10-0011
		DIN-рейка (13 см) оцинкованная	130	6,5	20	3	50	YDN10-0013
		DIN-рейка (20 см) оцинкованная	200	6,5	20	4	50	YDN10-0020
		DIN-рейка (22,5 см) оцинкованная	225	6,5	20	7	50	YDN10-0022
		DIN-рейка (25 см) оцинкованная	250	6,5	20	5	50	YDN10-0025
		DIN-рейка (30 см) оцинкованная	300	6,5	20	10	50	YDN10-0030
		DIN-рейка (45 см) оцинкованная	450	6,5	20	15	20	YDN10-0045
		DIN-рейка (60 см) оцинкованная	600	6,5	20	20	20	YDN10-0060
		DIN-рейка (80 см) оцинкованная	800	6,5	20	26	20	YDN10-0080
		DIN-рейка (100 см) оцинкованная	1000	6,5	20	33	20	YDN10-0100
		DIN-рейка (125 см) оцинкованная	1250	6,5	20	41	20	YDN10-0125
DIN-рейка (140 см) оцинкованная	1400	6,5	20	46	20	YDN10-0140		
DIN-рейка (200 см) оцинкованная	2000	6,5	20	66	10	YDN10-0200		
		DIN-рейка С-типа 30×15×16мм оцинкованная	2000	6,5	20	66	10	YDN30-0200

## Кронштейны для крепления реек



Наименование	Высота	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Кронштейн для установки DIN-рейки	h=20 мм	10	YDN10D-KH-020
	h=30 мм	10	YDN10D-KH-030
	h=50 мм	10	YDN10D-KH-050
Кронштейн для установки DIN-рейки под углом		10	YDN10D-KA-045

Ограничитель на DIN-рейку (пластик) IEK® используется для фиксации и ограничения перемещения модульной аппаратуры на DIN-рейке. Изготовлен из негорючего полиамида. Имеется возможность использования маркировки для идентификации рядов модульной аппаратуры.



Наименование	Количество в упаковке, шт.		Артикул
	грupp.	транс.	
Ограничитель на DIN-рейку (металл)	150	900	YXD10
Ограничитель на DIN-рейку (пластик)	50	2500	YXD12
Концевой стопор (ограничитель с маркировкой)	20	1300	YZN11DF-003-K03
Держатель маркировки на концевой стопор	50	2400	YZN11DFMH-003-K03

## Кабельный зажим для С-профиля

Предназначен для создания упорядоченных систем распределения проводников в электрощитах и удерживания проводов с помощью рейки с С-образным сечением, для крепления кабеля на монтажных траверсах и кабельных рейках с контактом ЭМС. Помогает снять весовую нагрузку от тяжелых проводов с соединений и контактов, обеспечивая дополнительную надежность сборки. Также подходит для крепления проводов на соответствующем профиле кабеленесущих систем и лотков. Конструктивно зажимы выполнены из оцинкованной стали с установленным пластиковым держателем, изготовленным из самозатухающего пластика.



Наименование	Диаметр кабеля, мм	Диаметр резьбы болта, мм	Крутящий момент, Нм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Зажим кабельный для С-профиля	6-14	6	5,5	20	YCC10-30-06-014
	12-18	6	5,5	20	YCC10-30-12-018
	18-22	6	5,5	20	YCC10-30-18-022
	22-30	6	5,5	10	YCC10-30-22-030
	30-38	6	5,5	10	YCC10-30-30-038
	38-42	6	5,5	10	YCC10-30-38-042
	42-50	8	12	10	YCC10-30-42-050
	50-64	8	12	10	YCC10-30-50-064

## Карман пластиковый для документации

Предназначен для хранения технической документации в шкафах НКУ различного назначения.

Особенности конструкции:

- возможность установки на дверь или панель шкафа.
- способ монтажа: клеевой слой (двухсторонний скотч).
- материал: пластик, не поддерживающий горение (проверка раскаленной нитью при 650 °С).
- широкий диапазон рабочих температур: от –20 °С до +60°С.
- цвет: серый RAL7035.

















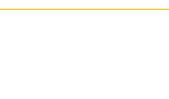
Наименование	Формат	Максимальная вертикальная нагрузка	Нагрузка на отрыв	Внутренний размер	Артикул
Карман пластиковый	A4	1 кг	3 кг	235×220 мм	YPP10-A4-K03



## 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 «220В»	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 «заземления»	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
	Самокляющаяся этикетка Ø180 мм «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить»	YPC40-ZPKUR-1-010
	Самокляющаяся этикетка Ø180 мм «Курить здесь»	YPC40-KURIT-1-010
	Самокляющаяся этикетка 150×150 мм, «Пожароопасно»	YPC20-POGOP-2-010
	Самокляющаяся этикетка 150×150 мм, «Внимание опасность»	YPC20-VNOPS-2-010
	Самокляющаяся этикетка 150×150 мм, «Огнетушитель»	YPC20-OGNET-2-010
	Самокляющаяся этикетка 150×150 мм, «Медицинская аптечка»	YPC20-MEDAP-2-010
	Самокляющаяся этикетка 150×150 мм, «Работать здесь»	YPC20-RABZD-2-010
	Самокляющаяся этикетка 150×150 мм, «Влезать здесь»	YPC20-VLZZD-2-010
	Самокляющаяся этикетка 150×150 мм, «Пожарный кран»	YPC10-POGKR-5-010
	Самокляющаяся этикетка 200×100 мм, «Не включать. Работают люди»	YPC10-NEVKL-5-010
	Самокляющаяся этикетка 200×100 мм, «Не включать. Работа на линии»	YPC10-NEVKR-5-010
	Самокляющаяся этикетка 200×100 мм, «Не открывать. Работают люди»	YPC10-NEOTK-5-010
	Самокляющаяся этикетка 200×100 мм, «Стой. Напряжение»	YPC10-STNAP-5-010
	Самокляющаяся этикетка 200×100 мм, «Не влезай. Убьет»	YPC10-NEVLZ-5-010
	Самокляющаяся 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


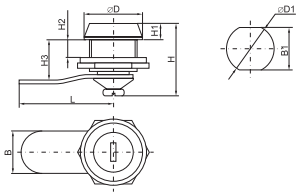

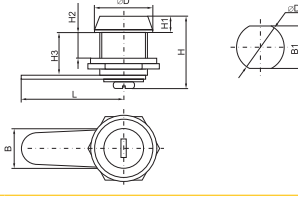

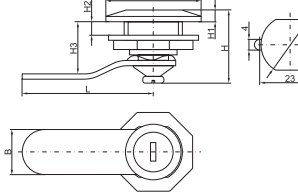
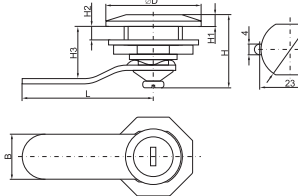

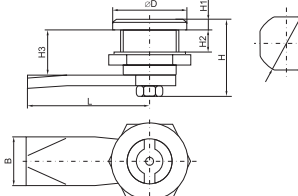

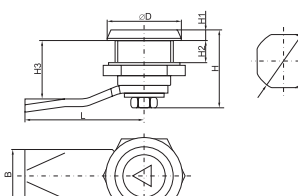


Наименование	Артикул
Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-105ZAPV
Самокляющаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-2010NEV-NALVV
Самокляющаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-105NEV-NALVV
Самокляющаяся 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-NAPRVV
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 запираания 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 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 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

## Конвекционные обогреватели на DIN-рейку

Обогреватель на DIN-рейку предназначен для нагрева воздуха внутри электротехнических шкафов. Создаваемый им конвекционный воздушный поток предотвращает образование областей с низкой температурой и защищает электрические компоненты от образования конденсата и замерзания при перепадах температуры, а также от коррозии металлических элементов активного оборудования.



### Преимущества

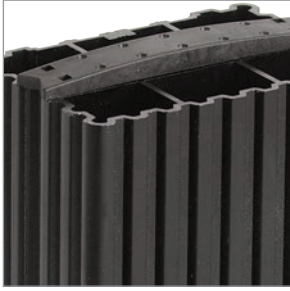
- Компактные обогреватели выполнены из анодированного алюминиевого профиля и имеют функцию саморегулирования, что позволяет избежать перегрева и сохранить пожаробезопасность.
- Динамическая система нагрева воздуха максимально эффективна при длительных режимах работы и позволяет значительно экономить затрачиваемую электроэнергию.
- Оптимальная форма радиатора повышает эффективность теплообмена за счет увеличения скорости конвекции при сохранении небольших габаритов.
- Увеличенный срок службы нагревателей при высокой надежности.
- Широкий диапазон рабочего напряжения постоянного и переменного тока.
- Широкий номенклатурный ряд.

### Технические характеристики

Калорифер	алюминиевый сплав
Покрытие	анодированное
Пластик	полиамид 66 UL94 V0 (не поддерживает горение)
Цвет корпуса	черный (конвекционные), серебро (с вентилятором)
Нагревательный элемент	позистор (PTC) с саморегулированием (ограничивающий температуру)
Степень защиты	IP20
Класс защиты	I (защитное заземление) – конвекционные, II (с защитной изоляцией) – с вентилятором
Рабочее напряжение, В	АС/DC 120–240* (конвек.), АС 230 (с вентилятором)
Температура хранения и эксплуатации, °С	от –60 до +75
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90% (без образования конденсата)
Момент затяжки винтовых зажимов, Н·м	0,8
Сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5 многожильный провод (с наконечником) 0,5–2,5 жесткий провод
Срок службы, не менее, лет	5

\* – При работе от напряжения ниже АС/DC 140 В мощность нагрева уменьшается на 10%

## Особенности конструкции



Динамическая система нагрева воздуха максимально эффективна при длительных режимах работы и позволяет значительно экономить затрачиваемую электроэнергию.



Дополнительно интегрированный осевой вентилятор позволяет увеличить скорость распределения выделяемого тепла.



Металлический кронштейн для крепления на DIN-рейке повышает надежность эксплуатации.



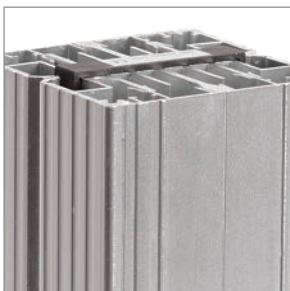
Увеличенная безопасность, благодаря двойной защитной изоляции корпуса снижена температура поверхности до 80 °С (за исключением верхней решетки).



Пружинные зажимы делают установку максимально простой и быстрой.



Наличие защитной решетки препятствует случайному попаданию сторонних предметов внутрь корпуса и предотвращает поражение персонала в случае прикосновения.



Увеличенная площадь поверхности обогревателя улучшает теплообмен и позволяет значительно экономить затрачиваемую электроэнергию.



Наличие дополнительных выводов для подключения проводников обеспечивает возможность применения в различных функциональных схемах.

Габаритные размеры		Наименование	Мощность нагрева, Вт*	Макс. пусковой ток, А	Ток защитного автомата, А	L, мм	Масса, кг	Артикул
		Обогреватель на DIN-рейку 15 Вт IP20	15	1,5	2	65	0,3	YCE-HG-015-20
		Обогреватель на DIN-рейку 30 Вт IP20	30	3,0	4	65	0,3	YCE-HG-030-20
		Обогреватель на DIN-рейку 45 Вт IP20	45	3,5	4	65	0,3	YCE-HG-045-20
		Обогреватель на DIN-рейку 60 Вт IP20	60	2,5	4	140	0,4	YCE-HG-060-20
		Обогреватель на DIN-рейку 75 Вт IP20	75	4,0	6	140	0,5	YCE-HG-075-20
		Обогреватель на DIN-рейку 100 Вт IP20	100	4,5	6	140	0,5	YCE-HG-100-20
		Обогреватель на DIN-рейку 150 Вт IP20	150	6,0	8	220	0,7	YCE-HG-150-20
		Обогреватель на DIN-рейку в корпусе 50 Вт IP20	50	2,0	4	110	0,3	YCE-CS-050-20
		Обогреватель на DIN-рейку в корпусе 100 Вт IP20	100	2,5	4	150	0,3	YCE-CS-100-20
		Обогреватель на DIN-рейку в корпусе 150 Вт IP20	150	6,0	8	150	0,5	YCE-CS-150-20
		Обогреватель на DIN-рейку (встр. вентилятор**) 250 Вт IP20	250	2,5	4	182	1,1	YCE-HGL-250-20
		Обогреватель на DIN-рейку (встр. вентилятор**) 400 Вт IP20	400	3,0	6	222	1,4	YCE-HGL-400-20
		Мини-обогреватель 8 Вт IP54 IEK	8	2,0	4,0	30	0,02	YCE-RC-08-20
		Мини-обогреватель 10 Вт IP54 IEK	10	2,5	4,0	50	0,03	YCE-RC-10-20
		Мини-обогреватель 13 Вт IP54 IEK	13	3,0	6,0	60	0,04	YCE-RC-13-20

\* При температуре окружающей среды 20 °С.

\*\* Производительность вентилятора 45 м<sup>3</sup>/ч при 50 Гц; срок службы 50 000 ч при +25 °С.



## Рекомендации по установке

- Нагреватели малой мощности рекомендуется устанавливать внизу шкафа.
- Не рекомендуется размещать активное оборудование ближе 10 см от обогревателя.
- Не рекомендуется размещать над обогревателем крупногабаритное оборудование, которое может помешать естественной конвекции.
- Не рекомендуется размещать высокочувствительное к теплу оборудование над обогревателем.
- При установке нескольких обогревателей рекомендуется использовать параллельное подключение.
- Обогреватели рекомендуется устанавливать вертикально.

## Выбор мощности обогревателя

Выбор мощности обогревателя производится по формуле:

$$P = S \cdot k \cdot (T_{\text{тр. мин}} - T_{\text{окр. мин}}) - P_{\text{общ}},$$

где:

**S** – расчетная площадь поверхности обогреваемого шкафа, м<sup>2</sup>.

Площадь поверхности обогреваемого шкафа зависит от схемы установки, для различных вариантов применяются разные формулы:

Расположение шкафа	Формула для расчета S, м <sup>2</sup>
Отдельно стоящий шкаф, свободный доступ	$S = 1,8 \cdot V \cdot (Ш+Г) + 1,4 \cdot Ш \cdot Г$
Отдельно стоящий шкаф около стены	$S = 1,4 \cdot Ш \cdot (В+Г) + 1,8 \cdot В \cdot Г$
Шкаф в конце ряда, свободный доступ	$S = 1,4 \cdot Г \cdot (В+Ш) + 1,8 \cdot В \cdot Ш$
Шкаф в конце ряда около стены	$S = 1,4 \cdot В \cdot (Г+Ш) + 1,4 \cdot Г \cdot Ш$
Шкаф в середине ряда, свободный доступ	$S = 1,8 \cdot В \cdot Ш + 1,4 \cdot Г \cdot Ш + Г \cdot В$
Шкаф в середине ряда около стены	$S = 1,4 \cdot Ш \cdot (В+Г) + Г \cdot В$
Шкаф в середине ряда около стены, с козырьком	$S = 1,4 \cdot Ш \cdot В + 0,7 \cdot Г \cdot Ш + Г \cdot В$

**V** – высота шкафа, м; **Ш** – ширина шкафа, м; **Г** – глубина шкафа, м.

**Примечание:** выбор обогревателей производится таким образом, чтобы мощность обогревателя (суммарная мощность нескольких обогревателей) была выше расчетного значения.

**Рекомендация:** при установке шкафа на открытом пространстве необходимо использовать обогреватель мощностью в два раза больше рассчитанной.

**k** – коэффициент теплопередачи (Вт/К·м<sup>2</sup>), зависит от материала оболочки, из которого сделан шкаф. Справочные значения данного коэффициента для различных материалов приведены в таблице ниже.

**P<sub>общ.</sub>** – тепловая мощность (Вт), суммарно выделяемая установленным внутри шкафа оборудованием (активное и пассивное оборудование: микропроцессорная техника, полупроводниковая техника, автоматы, контакторы и другие электрические аппараты, а также провода, по которым течет электрический ток).

**T<sub>тр. мин</sub> – T<sub>окр. мин</sub>** – разница температуры (°С) между минимально требуемой температурой внутри шкафа **T<sub>тр. мин</sub>** и минимальной температурой окружающей среды вокруг шкафа **T<sub>окр. мин</sub>**.

Материал шкафа	Коэффициент теплопередачи, Вт/К·м <sup>2</sup>
Листовая сталь окрашенная	5,5
Листовая сталь нержавеющая	4,5
Алюминий	12
Алюминий двойной	4,5
Поликарбонат, полиэфир	3,5

## Вентиляторы

Вентиляторы с фильтром предназначены для воздушного охлаждения активного оборудования внутри электротехнических шкафов. Создаваемый ими воздушный поток предотвращает образование сильно нагретых областей и защищает электрические компоненты от перегрева, обеспечивая стабильную работу установленного оборудования.



### Преимущества

- Прогрессивная система подачи воздуха в сочетании с низким уровнем шума.
- Высокая стойкость к атмосферным и температурным воздействиям, а также к УФ-излучению.
- Компактность и эстетичность при небольшой монтажной глубине.
- Оптимальное и эффективное решение для охлаждения шкафов при сохранении экономичности.
- Функциональная конструкция при удобном обслуживании и монтаже.
- Оптимальная пропускная способность фильтрующего материала.
- Простота замены фильтрующего материала без использования инструментов.

### Технические характеристики

Вид монтажа	встраиваемый
Материал корпуса:	
вентилятора	алюминий
фильтра	АБС-пластик UL94 V0 (не поддерживающий горение)
Рабочее напряжение	АС 230 В (50 Гц)
Степень защиты	IP55*
Класс фильтра по ГОСТ 12.2.007.0	G4
Класс защиты	I (защитный провод)
Степень фильтрации	94%
Температура эксплуатации	от -10 до +70 °С
Температура хранения	от -40 до +70 °С
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90% (без образования конденсата)
Цвет корпуса	серый RAL 7035
Срок службы, не менее, часов	50 000 при +25 °С
Климатическое исполнение	У2.1
Сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5 многожильный провод (с наконечником) 0,5–2,5 жесткий провод

\* – Степень защиты обеспечивается после установки вентилятора с фильтром в электротехнический или телекоммуникационный шкаф.

## Особенности конструкции



Защитная решетка увеличенной функциональности обеспечивает надежную защиту от попадания вертикально падающих капель воды и от пыли, снижает интенсивность загрязнения фильтрующего материала.




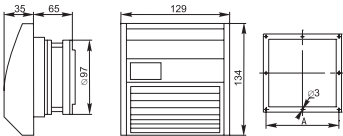

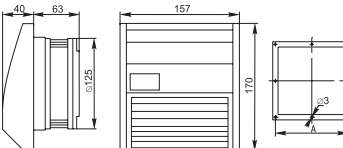

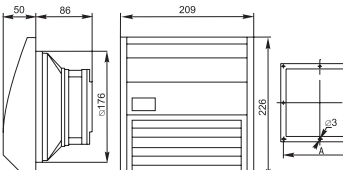
Направление подачи охлаждающего воздуха может быть легко изменено путем переворота вентилятора.



Эффективное предотвращение попадания воды и пыли внутрь шкафа за счет полиуретанового уплотнителя.

## Ассортимент

Наименование	Подача воздуха при свободном нагнетании, м <sup>3</sup> /ч	Подача воздуха с выпускным фильтром, м <sup>3</sup> /ч	Потребл. мощность, Вт	Потребл. ток, мА	Уровень шума по ГОСТ 30691, дБ	Монтажный проем, мм	Размер для креп. отв., мм	Масса, кг	Артикул
 Вентилятор с фильтром 21 м <sup>3</sup> /час IP55	21	16	13	80	31	97	109	0,6	YCE-FF-021-55
Вентилятор с фильтром 55 м <sup>3</sup> /час IP55	55	42	15	100	40	125	137	1,0	YCE-FF-055-55
Вентилятор с фильтром 102 м <sup>3</sup> /час IP55	102	68	15	100	39	176	188	1,3	YCE-FF-102-55

Габаритные размеры	Наименование	Монтажный проем А, мм	Монтажная глубина, мм	Монтажный проем, мм	Масса, кг	Артикул
 	Фильтр с защитным кожухом 97×97 мм для вент-ра 21 м <sup>3</sup> /час	109	16	97	0,3	YCE-EF-021-55
 	Фильтр с защитным кожухом 125×125 мм для вент-ра 55 м <sup>3</sup> /час	137	16	125	0,4	YCE-EF-055-55
 	Фильтр с защитным кожухом 176×176 мм для вент-ра 102 м <sup>3</sup> /час	188	16	176	0,67	YCE-EF-102-55

## Рекомендации по установке

- При установке вентилятора для принудительной вентиляции необходимо использовать выпускной фильтр для отвода нагнетенного воздуха из шкафа.
- Вентиляторы рекомендуется устанавливать таким образом, чтобы холодный воздух нагнетался в нижнюю часть шкафа и проходил через выходной фильтр в верхней части, тем самым способствуя естественному конвекционному потоку.
- При установке выпускной решетки фильтра с фильтрующим материалом уменьшается реальная производительность вентилятора. Частично компенсировать уменьшение воздушного потока помогает установка выпускного фильтра большего размерного ряда, чем вентилятор.

## Расчет необходимого воздушного потока вентилятора

Расчет необходимого воздушного потока вентилятора производится по формуле:

$$V = f \cdot P_{\text{общ.}} / (T_{\text{тр. макс.}} - T_{\text{окр. макс.}}), \text{ (м}^3\text{/ч)},$$

где:

**f** – коэффициент высоты местности над уровнем моря. Справочные значения коэффициента приведены в таблице ниже;

**P<sub>общ.</sub>** – тепловая мощность (Вт), суммарно выделяемая установленным внутри шкафа оборудованием (активное и пассивное оборудование: микропроцессорная техника, полупроводниковая техника, автоматы, контакторы и другие электрические аппараты, а также провода, по которым течет электрический ток);

**T<sub>тр. макс.</sub> – T<sub>окр. макс.</sub>** – разница температуры (°C) между максимально требуемой температурой внутри шкафа **T<sub>тр. макс.</sub>** и максимальной температурой окружающей среды вокруг шкафа **T<sub>окр. макс.</sub>**.

Минимально требуемая температура внутри шкафа устанавливается как максимальное значение между температурой точки росы местности и минимальной рабочей температурой установленного оборудования.

### Справочные значения коэффициента высоты

Высота над уровнем моря, м	f, м <sup>3</sup> · К/Вт · ч
0-100	3,1
100-250	3,2
250-500	3,3
500-750	3,4
750-1000	3,5

Примечание: выбор обогревателей производится таким образом, чтобы мощность обогревателя (суммарная мощность нескольких обогревателей) была выше расчетного значения.

Рекомендация: при установке шкафа на открытом пространстве необходимо использовать обогреватель мощностью в два раза больше рассчитанной.

## Устройства контроля

Термостаты и гигростаты предназначены для управления вентиляторами и нагревателями, они устанавливаются в паре с обогревателем (NC) или вентилятором (NO).

Термостат с нормально замкнутым NC-контактом используется для регулирования обогревателя и отключения тока нагрузки при повышении температуры выше установленного значения.

Терморегулятор с нормально разомкнутым NO-контактом используется для включения приборов охлаждения (вентилятора), а также сигнальных приборов и датчиков при повышении температуры выше установленного значения.

Двухконтурные термостаты используются для независимых цепей управления.

Гигростат применяется для включения обогревателя при превышении влажности выше установленного значения.



### Преимущества

- Широкий диапазон регулировки температуры и влажности при низкой погрешности.
- Простота установки и настройки.
- Высокая коммутационная способность.
- Значительный ресурс работы.
- Широкий номенклатурный ряд.

### Технические характеристики

Вид монтажа	на DIN-рейку
Чувствительный элемент:	
термостата	термобиметаллическая пластина
гигростата	полиамидные волокна
Тип контакта	щелчковый контакт
Материал корпуса	полиамид 66 UL94 V0, не поддерживающий горение
Цвет корпуса	серый RAL 7035
Рабочее напряжение, В	AC 230 (50 Гц)
Класс защиты	II
Момент затяжки зажимов, Н·м	0,5
Температура хранения/эксплуатации, °С	от -60 до +60
Температура эксплуатации гигростата, °С	от 0 до +60
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90% без образования конденсата
Срок службы, не менее, ч	100 000 – термостаты, 50 000 – гигростат
Климатическое исполнение	У2.1
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5 многожильный провод (с наконечником) 0,5–2,5 жесткий провод

## Ассортимент

	Наименование	Диапазон установки	Гистерезис (разность температур переключения)	Макс. пусковой ток, А (10 с)	Макс. коммутационная способность*	Масса, кг	Артикул
	Термостат от 0 до +60 °C NO	от 0 до +60 °C	7 ± 4 К	16	AC: 240 В, 10(2) А AC: 120 В, 15(2) А DC: 30 Вт (при 24-72 В)	0,05	YCE-TNO-00-60
	Термостат от 0 до +60 °C NC	от 0 до +60 °C	7 ± 4 К	16			YCE-TNC-00-60
	Термостат двухканальный от 0 до +60 °C NO+NC	от 0 до +60 °C	7 ± 4 К	16		0,09	YCE-DTNO-NC-60
	Термостат двухканальный от 0 до +60 °C NO+NO	от 0 до +60 °C	7 ± 4 К	16	AC: 240 В, 10(2) А AC: 120 В, 15(2) А DC: 30 Вт (при 24-72 В)	0,09	YCE-DTNO-NO-60
	Гигростат механический от 35 до 95 % RH	35-95% отн. вл.	4 ± 3% отн. вл.	16	AC: 250 В, 5 А DC: 20 Вт	0,06	YCE-MH-35-95

## Рекомендации по установке

- Термостат NC рекомендуется устанавливать в нижней части шкафа (область наименьшей температуры).
- Термостат NO рекомендуется устанавливать в верхней части шкафа (область наибольшей температуры).

\* В скобках указана коммутационная способность в цепи с индуктивной нагрузкой, без скобок – в цепи с резистивной нагрузкой.



# iek

REAL ABILITY



## СОВРЕМЕННЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ



**Автоматические  
выключатели  
ВА47-29, ВА47-60М,  
ВА47-100, ВА47-150**

- ПКС: от 4500 А до 15 000 А
- Номинальные токи:  
от 0,5 А до 125 А
- Характеристики: В, С, D
- Количество полюсов:  
1, 2, 3, 4



**Устройства  
дифференциальной  
защиты ВД1-63, АВДТ32,  
АВДТ32М, АВДТ32ЕМ,  
АВДТ34, АД12-14**

- Тип: АС, А, S, compact
- Номинальные токи:  
от 6 А до 100 А
- ПКС: 4 500 А, 6 000 А
- Откл. диф. ток: 10, 30,  
100, 300 мА

[www.iek.ru](http://www.iek.ru)

# ГОТОВ К РЕАЛЬНОСТИ

## IEK GROUP

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,  
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3  
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223  
Факс: +7 (495) 542-2220  
info@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62;  
Тел: +375 (44) 555-8-550, +375 (17) 286-3-629  
iek.by@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

## ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

### ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,  
Алматинская область, Карасайский район,  
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А  
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250  
infokz@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.kz

### ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

ЛАТВИЯ, LV-1005, Рига, ул. Ранкас, д. 11  
Тел.: +371 (2) 934-6030  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент,  
Яшнабадский район,  
ул. Мухтара Ашрафий, 1-й переулок, д. 9а  
Тел.: +998 (71) 231-84-31, +998 (71) 231-84-32  
info@iek.uz  
www.iek.group, www.iek.uz

### ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, д. 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.md

### ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,  
20-й участок Баянгольского района,  
Западная зона промышленного района 16100,  
Московская улица, д. 9  
Тел.: +976 11-344-801, факс: +976 11-344-221  
info@iek.mn  
www.iek.group, www.iek.mn

[www.iek.group](http://www.iek.group)

Наш партнер в вашем регионе