



РОЗНИЧНЫЙ КАТАЛОГ







	Корпуса мета для установк	аллические и модульного оборудования	41
		TITAN 3 ЩРн(в)	42
		TITAN 5 ЩРн(в)	49
	Корпуса мета	аллические для установки счетчика	52
СКИЕ	.1.	ЩУ	53
ПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		ЩУРн(в)	57
A ME	Корпуса мета с монтажной	аллические универсальные панелью	63
КОРПУС		ЩМП	64
		ЩМП Garant	67
	Низковольтн	ые комплектные устройства (НКУ)	69
	### ##################################	ОЩВ	70
	iii di	ЯТП	72

Содержание



О КОМПАНИИ

IEK GROUP — один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехнического оборудования под брендом IEK. Широкий ассортимент электротехники IEK® позволяет сформировать комплексные решения для различных отраслей, быстро и качественно организовать электроснабжение на любом объекте.





Металлические и пластиковые корпуса IEK® производятся на собственном предприятии IEK GROUP в Тульской области. На каждом этапе – от выбора сырья до упаковки готовой продукции – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.

Многолетний опыт успешной работы принес IEK GROUP заслуженную репутацию надежного производителя. Итогом стало признание потребителей – торговая марка IEK была неоднократно отмечена знаком рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России».

КОРПУСА ІЕК® – ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА!

Пластиковые боксы IEK® – это высокое качество, полная комплектация, удобство монтажа и эксплуатации. Вот почему потребители выбирают наши корпуса. Согласно исследованию рынка пластиковых боксов, проведенному агентством DISCOVERY Research Group (партнер rbc.ru), по количеству выпущенных и реализованных пластиковых боксов в 2018 году на первом месте была именно продукция IEK®!

Металлические корпуса IEK® разработаны специально для российских условий эксплуатации и отвечают запросам отечественных потребителей. При производстве металлических шкафов IEK® используется высококачественный металл, а современное оборудование позволяет добиться высочайшей точности при резке сырья и сварке корпусов. Это гарантирует готовым изделиям заявленную степень защиты, надежность и безопасность при монтаже и эксплуатации.









Предназначены для ввода и распределения электроэнергии и используются 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. Гарантированное качество продукции обеспечивается соответствием требованиям государственных российских и международных стандартов.

Используются в жилых и офисных помещениях.

Преимущества

- ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ БЕЗОПАСНОГО ПЛАСТИКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА № 1 В РОССИИ ПО ОБЪЕМУ ПРОИЗВОДСТВА
 В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ В 2018 ГОДУ, СОГЛАСНО ДАННЫМ
 ИССЛЕДОВАНИЯ АГЕНТСТВА DISCOVERY RESEARCH GROUP
 (ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР RBC)
- В КОМПЛЕКТЕ ЕСТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ СБОРКИ КОРПУСА
- ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ





KREPTA



Корпуса пластиковые модульные КМПн

Особенности конструкции



(только для КМПн 2/9-2)



Комплектация КМПн 2/9-2



Суппорт с шиной РЕ

Маркировочная лента



Паспорт



Белый (RAL 9016)



(RAL 1001)

Цветовые решения



Дуб (RAL 8024)

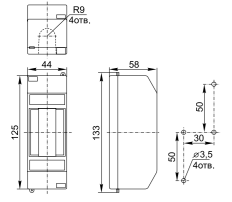
Фотография	Наименование	Цвет	Степень IP	Размеры	Кол-во модулей	Артикул
100	КМПн 1/2	белый	IP20	133×44×58	2	MKP31-N-02-30-252
-		дуб				MKP31-N-02-30-252-D
3		сосна				MKP31-N-02-30-252-S
	КМПн 1/4	белый	IP20	133×79×57	3	MKP31-N-04-30-135
		дуб				MKP31-N-04-30-135-D
		сосна				MKP31-N-04-30-135-S
	КМПн 2/2	белый	IP30	146×59×83	2	MKP42-N-02-30-20
		дуб	-			MKP42-N-02-30-20-D
1		сосна	-			MKP42-N-02-30-20-S
	КМПн 2/4	белый	IP30	146×96×83	4	MKP42-N-04-30-12
ax .		дуб	_			MKP42-N-04-30-12-D
-		сосна	-			MKP42-N-04-30-12-S
	КМПн 2/6	белый	IP30	146×136×83	6	MKP42-N-06-30-09
-		дуб				MKP42-N-06-30-09-D
		сосна				MKP42-N-06-30-09-S
	КМПн 2/9-2	белый	IP31	180×188×96	9	MKP42-N-09-31-02
-		дуб	-			MKP42-N-09-31-02-D
		сосна	-			MKP42-N-09-31-02-S

KREPTA

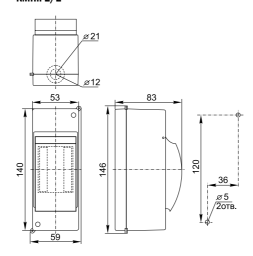
REAL ABILITY

Габаритные и установочные размеры

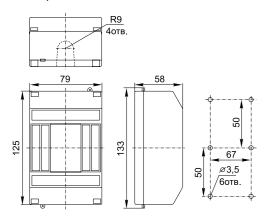
КМПн 1/2



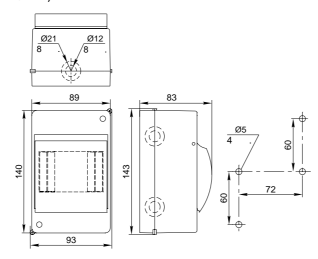
КМПн 2/2



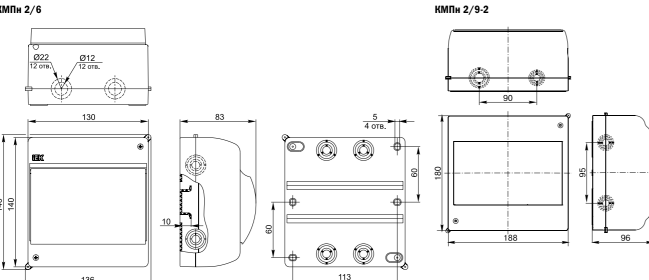
КМПн 1/4



КМПн 2/4



КМПн 2/6







Корпуса пластиковые модульные ЩРН(В)-П

Особенности конструкции



из ударопрочного ABS-пластика



Комплектация

N/PE

Держатель для шин и шины

Винты и пластиковые

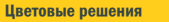
дюбели



DIN-рейки по количеству рядов



Маркировочная лента





Белый (RAL 9016)



Сосна (RAL 1001)



Черн	ный
(RAI	9005)

Фотография	Наименование	Цвет	Степень ІР	Размеры	Типоразмер	Артикул
КОРПУСА НА СТЕНУ						
	ЩРН-П-4	белый	IP41	200×112×92	1 ряд, 4 модуля	MKP12-N-04-40-20
		черный				MKP12-N-04-41-K02
	ЩРН-П-6	белый	IP41	200×148×95	1 ряд, 6 модулей	MKP12-N-06-40-20
The state of the s		сосна			о модулеи	MKP12-N-06-41-K34
		черный				MKP12-N-06-41-K02
	ЩРН-П-8	белый	IP41	200×184×95	1 ряд, 8 модулей	MKP12-N-08-40-20
		сосна			о модулеи	MKP12-N-08-41-K34
		черный				MKP12-N-08-41-K02
	ЩРН-Пк-10	белый	IP41	200×220×91	1 ряд, 10 модулей	MKP12-N-04-10-41





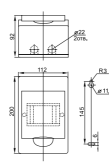


отография	Наименование	Цвет	Степень ІР	Размеры	Типоразмер	Артикул
ОРПУСА В НИШУ						
	ЩРВ-П-4	белый	IP41	222×136×92	1 ряд, 4 модуля	MKP12-V-04-40-20
		черный				MKP12-V-04-41-K0
	ЩРВ-П-6	белый	IP41	222×172×92	1 ряд,	MKP12-V-06-40-20
		черный			6 модулей	MKP12-V-06-41-K0
	ЩРВ-П-8	белый	IP41	222×208×92	1 ряд, 8 модулей	MKP12-V-08-40-20
		черный				MKP12-V-08-41-K0
	ЩРВ-Пк-10	белый	IP41	221×243×90	1 ряд,	MKP12-V-04-10-41
					10 модулей	
	ЩРВ-П-12	белый	IP41	222×280×92	1 ряд, 12 модулей	MKP12-V-12-40-10
		черный			12 модулен	MKP12-V-12-41-K0
	ЩРВ-Пк-15	белый	IP41	221×334×90	1 ряд, 15 модулей	MKP12-V-04-15-4
	ЩРВ-П-18	белый	IP41	252×398×102	1 ряд,	MKP12-V-18-40-10
		черный			18 модулей	MKP12-V-18-41-K
	ЩРВ-П-24	белый	IP41	345×300×102	2 ряда, 24 модуля	MKP12-V-24-40-1
		черный			24 модуля	MKP12-V-24-41-K
1000000						
	ЩРВ-П-36	белый	IP41	503×342×102	3 ряда, 36 модулей	MKP12-V-36-40-0
		черный			ооодулоп	MKP12-V-36-41-K
	ЩРВ-Пк-45	белый	IP41	505×365×110	4 ряда, 45 модулей	MKP12-V-04-45-4

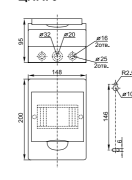


Габаритные и установочные размеры

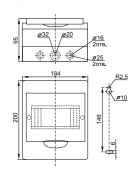
ЩРН-П-4



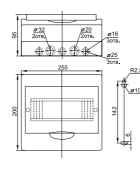
ЩРН-П-6



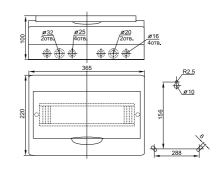
ЩРН-П-8



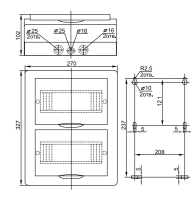
ЩРН-П-12



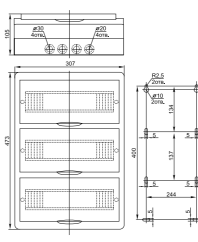
ЩРН-П-18

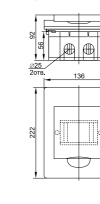


ЩРН-П-24

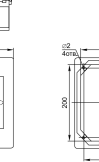


ЩРН-П-36

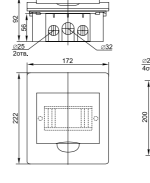




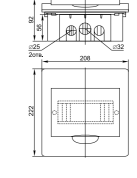
ЩРВ-П-4

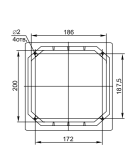


ЩРВ-П-6



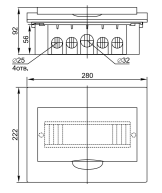
ЩРВ-П-8

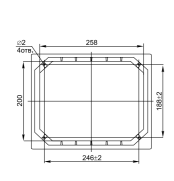




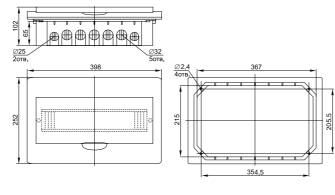


ЩРВ-П-12

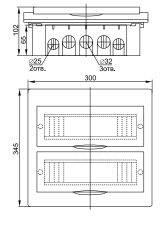


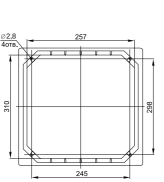


ЩРВ-П-18

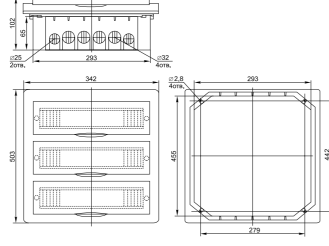


ЩРВ-П-24

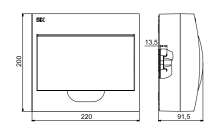


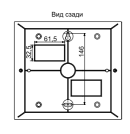


ЩРВ-П-36

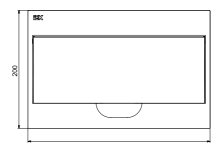


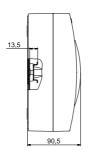
ЩРН-Пк-10



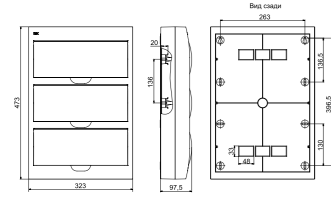


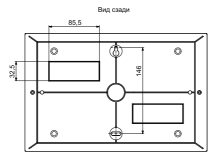
ЩРН-Пк-15



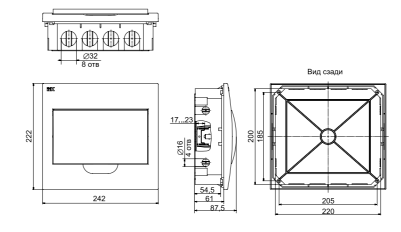


ЩРН-Пк-45

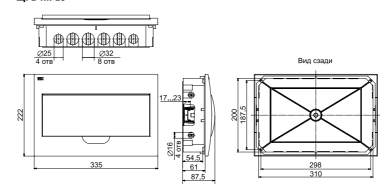




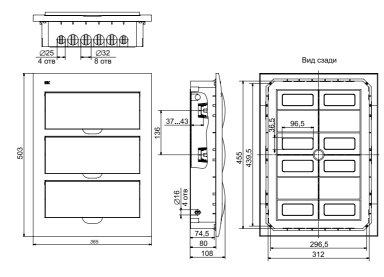
REAL ABILITY WPB-ПK-10



ЩРВ-Пк-15



ЩРВ-Пк-45



KREPTA



Корпуса пластиковые модульные КМПв с металлической дверцей

Особенности конструкции





Комплектация



DIN-рейка, суппорт для установки клеммников, клеммники нейтрали и заземления



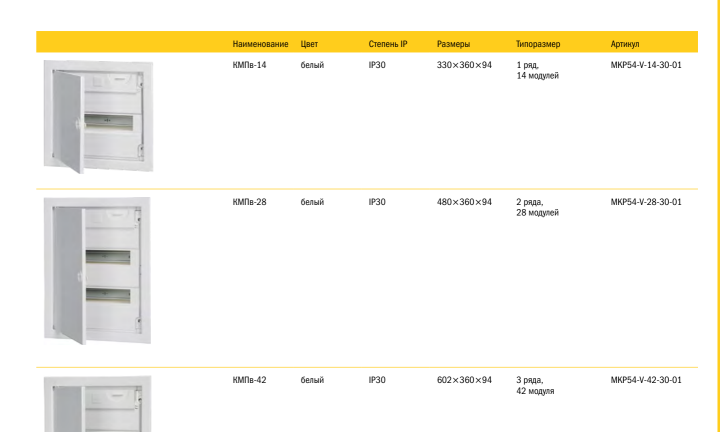
Инструкция, маркировочный лист



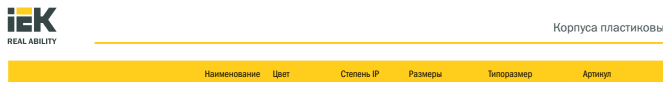
Маркировочные зажимы



Монтажные рамки, шурупы и пластиковые дюбели



iEK

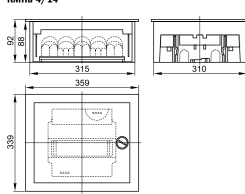




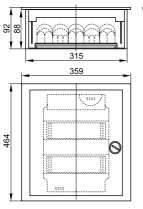
	Наименование	Цвет	Степень ІР	Размеры	Типоразмер	Артикул
	КМПв-56	белый	IP30	728×360×94	4 ряда, 56 модулей	MKP54-V-56-30-01
4						
-4-						

Габаритные и установочные размеры

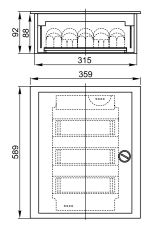
КМПв 4/14



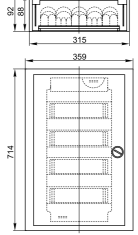


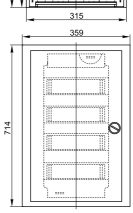


КМПв 4/42



КМПв 4/56





Видео по продукту:

18





Корпуса пластиковые модульные ЩРН(В)-П

Особенности конструкции



в пазы на основании сверху или снизу

MKP82-V-18-WD-41-10



Комплектация



DIN-рейки по количеству рядов и держатели DIN-реек для регулировки по высоте



Держатель для шин и шины N/PE



Монтажный уровень



Маркировочная лента



Пластиковые заглушки для монтажных отверстий



Винты и пластиковые дюбели

Цветовые решения



Белый/прозрачный



Белый/белый



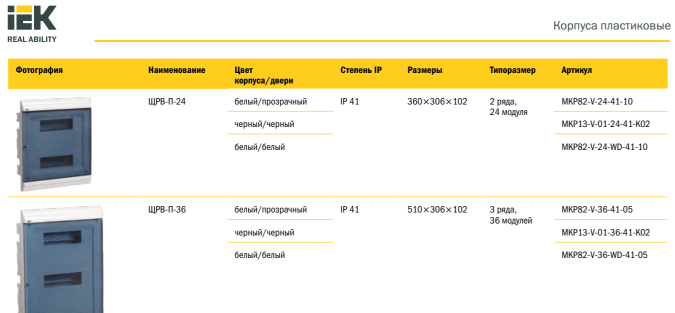
Черный/черный

Фотография	Наименование	Цвет корпуса/двери	Степень ІР	Размеры	Типоразмер	Артикул
КОРПУСА НА СТЕНУ						
	ЩРН-П-4	белый/прозрачный	IP 41	190×146×100	1 ряд, 4 модуля	MKP82-N-04-41-20
ST-WA		черный/черный	_		4 модуля	MKP82-N-04-WD-41-20
		белый/белый				MKP13-N-01-04-41-K02
	ЩРН-П-6	белый/прозрачный	IP 41	190×182×100	1 ряд, 6 модулей	MKP82-N-06-41-20
No. of Lot		черный/черный			с шодулол	MKP13-N-01-06-41-K02
		белый/белый				MKP82-N-06-WD-41-20
	ЩРН-П-9	белый/прозрачный	IP 41	190×236×100	1 ряд,	MKP82-N-09-41-20
		черный/черный			9 модулей	MKP13-N-01-09-41-K02
		белый/белый				MKP82-N-09-WD-41-20

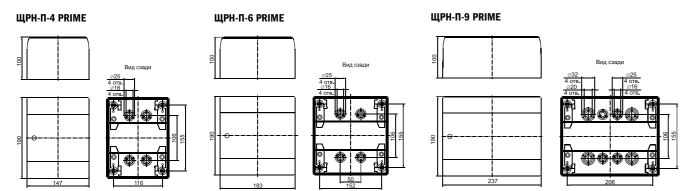


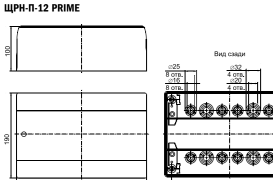
белый/белый

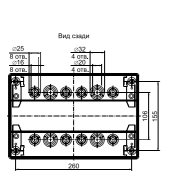
iEK

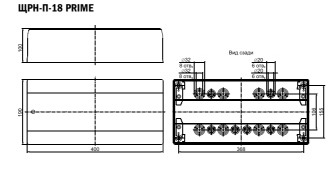


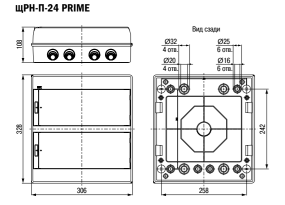
Габаритные и установочные размеры

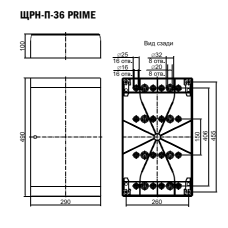


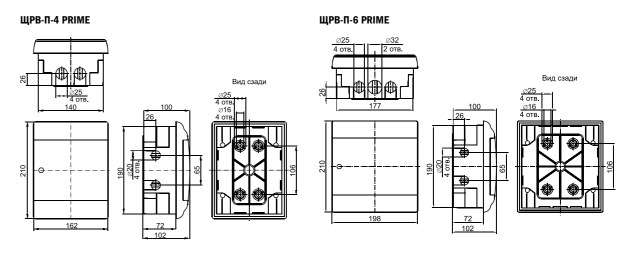


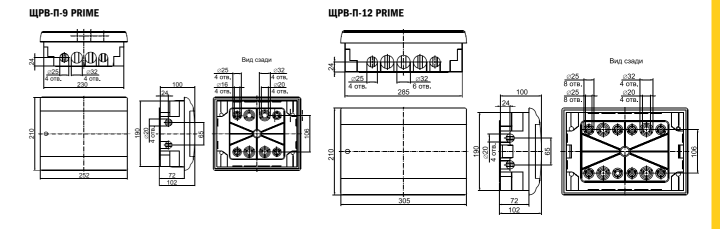


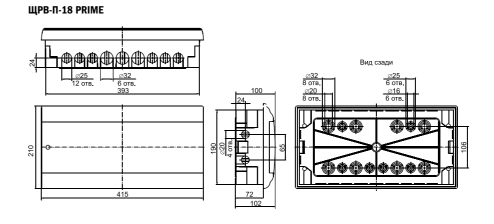




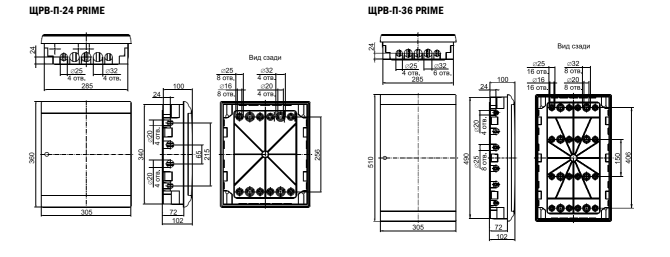




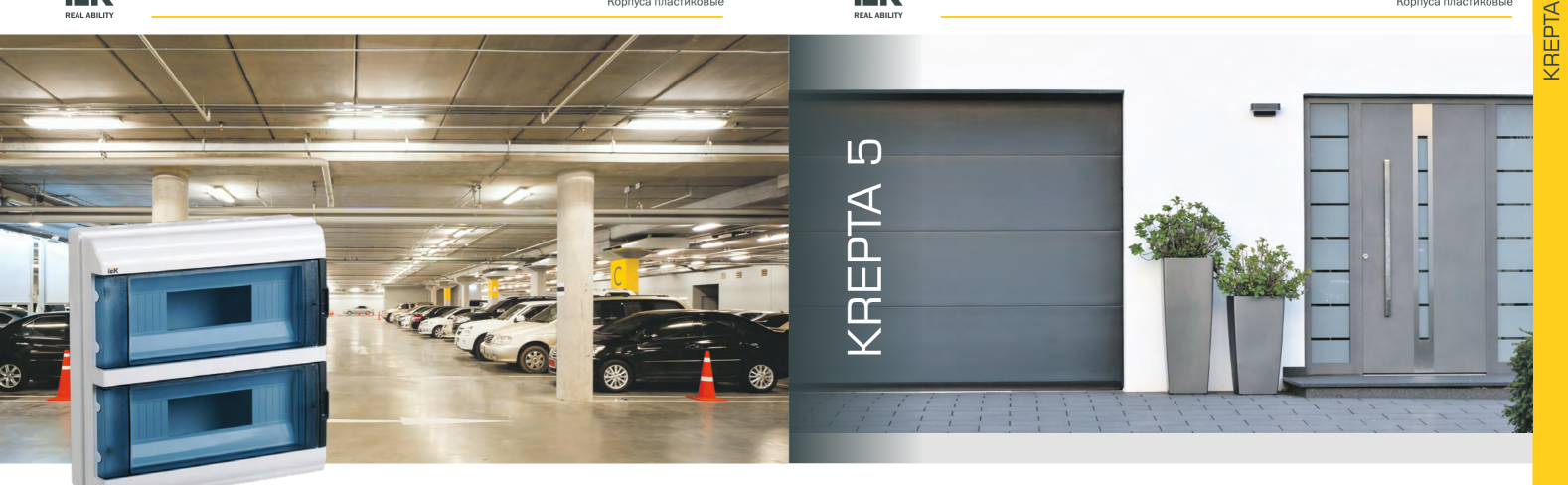












ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

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

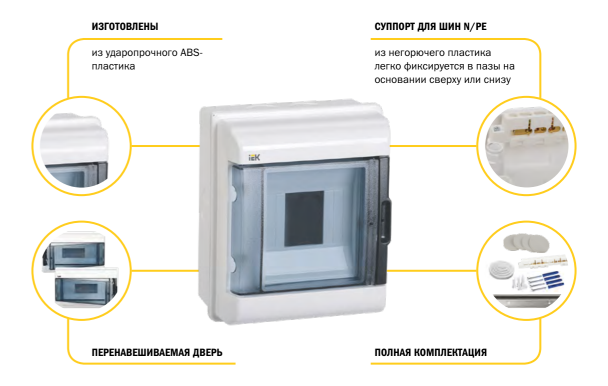
Предназначены для ввода и распределения электроэнергии и используются для установки модульных устройств: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением и т. д.

Преимущества

- ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ
- ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ БЕЗОПАСНОГО ПЛАСТИКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- В КОМПЛЕКТЕ ЕСТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ СБОРКИ КОРПУСА
- ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Корпуса пластиковые модульные КМПн ІР55

Особенности конструкции







Комплектация



DIN-рейки по количеству рядов и держатели DIN-реек для регулировки по высоте



Держатель для шин и шины N/PE



Монтажный уровень в корпусах на 18, 24 и 36 модулей



Маркировочная лента



Резиновые заглушки для монтажных отверстий



Сальники



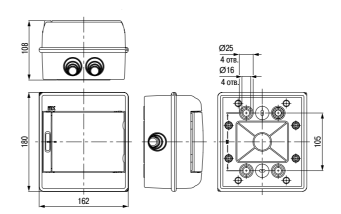
Винты и пластиковые дюбели

Наименование	Степень ІР	Размеры	Типоразмер	Артикул
КМПн-5	IP55	180×162×108	1 ряд, 5 модулей	MKP72-N3-05-55
КМПн-9	IP55	198×235×108	1 ряд, 9 модулей	MKP72-N3-09-55
КМПн-12	IP55	198×306×108	1 ряд, 12 модулей	MKP72-N3-12-55
КМПн-18	IP55	198×398×108	1 ряд, 18 модулей	MKP72-N3-18-55
КМПн-24	IP55	328×306×108	2 ряда, 24 модуля	MKP72-N3-24-55
КМПн-36	IP55	458×306×108	3 ряда, 36 модулей	MKP72-N3-36-55

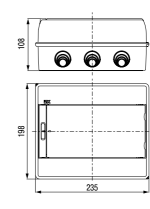
IEK REAL ABILITY

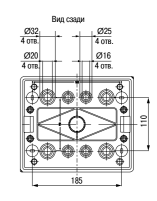
Габаритные и установочные размеры

КМПн-5 ІР55

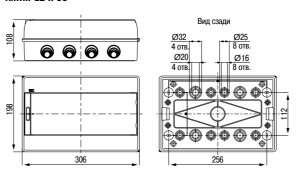


КМПн-9 ІР55

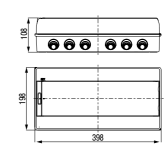


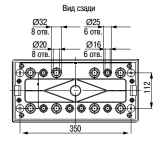


КМПн-12 ІР55

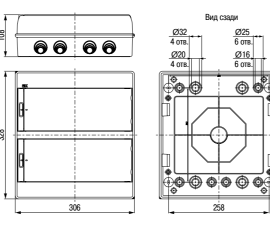


КМПн-18 ІР55

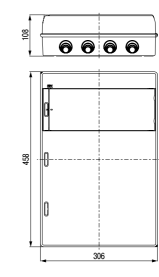


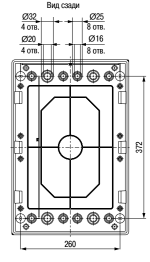


КМПн-24 ІР55



КМПн-36 ІР55





KREPTA



Корпуса пластиковые модульные КМПн ІР66

увеличенное расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой между DIN-рейкой основании сверху или снизу перенавешиваемая дверь

Комплектация



DIN-рейки по количеству рядов и держатели DIN-реек для регулировки по высоте

Заглушки модульные и для монтажных отверстий



Держатель для шин и шины N/PE



Замок с трехгранным ключом



Метизы для монтажа



Маркировочная лента

Наименование	Степень ІР	Размеры	Типоразмер	Артикул
КМПн-4	IP66	190×110×104	1 ряд, 4 модуля	MKP73-N-04-66
КМПн-8	IP66	190×184×104	1 ряд, 8 модулей	MKP73-N-08-66
КМПн-12	IP66	250×256×140	1 ряд, 12 модулей	MKP73-N-12-66
КМПн-16	IP66	250×326×140	1 ряд, 16 модулей	MKP73-N-16-66
КМПн-24	IP66	400×256×140	2 ряда, 24 модуля	MKP73-N-24-66
КМПн-32	IP66	400×326×140	2 ряда, 32 модулей	MKP73-N-32-66

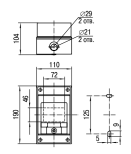




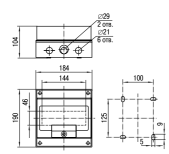


Габаритные и установочные размеры

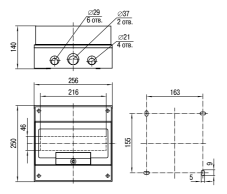
КМПн-4



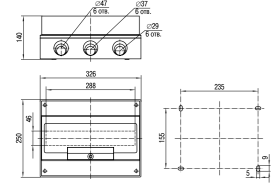
КМПн-8



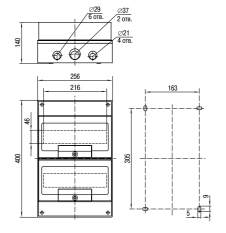
КМПн-12



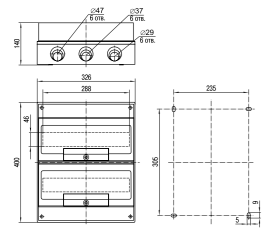
КМПн-16



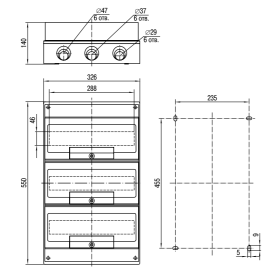
КМПн-24



КМПн-32



КМПн-48







ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

Предназначены для установки однофазного/трехфазного счетчика электроэнергии, модульного и другого электротехнического оборудования, для ввода и учета электроэнергии.

Благодаря высокой степени защиты корпуса могут быть установлены на открытом воздухе. Используются в частном домостроении.

Преимущества

- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ УДАРОВ
- ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ
- не боятся дождя
- В КОМПЛЕКТЕ ЕСТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ СБОРКИ КОРПУСА
- ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

KREPTA



Корпуса пластиковые для установки счетчика ЩУРн-П ІР66

Особенности конструкции





Комплектация









DIN-рейка

Сальники и заглушки для монтажных отверстий

«Высокое напряжение»

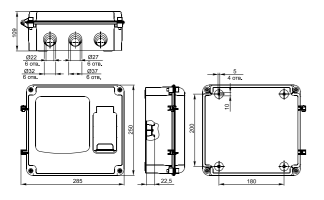
и пластиковые дюбели

Наименование	Степень ІР	Размеры	Тип счетчика	Количество модулей	Артикул
ЩУРн-П 1/3	IP66	250×285×109	1-фазный	3	MSP1-N-03-55
ЩУРн-П 1/8	IP66	400×218×109	1-фазный	8	MSP1-N-08-55
ЩУРн-П 3/6	IP66	360×323×122	3-фазный	6	MSP3-N-06-55
ЩУРн-П 3/12	IP66	500×290×122	3-фазный	12	MSP3-N-12-55

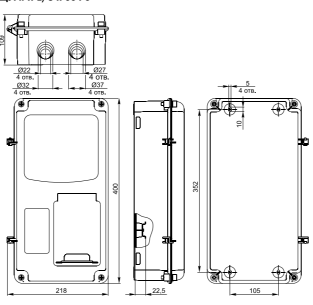


Габаритные и установочные размеры

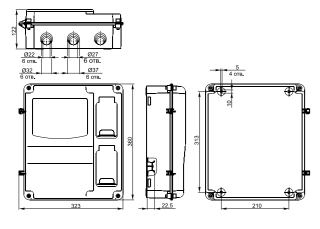
ЩУРн-П 1/3 IP66 PC



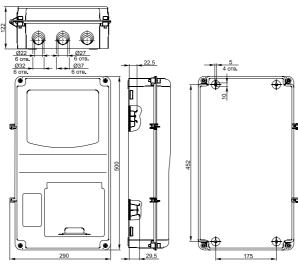
ЩУРн-П 1/8 IP66 PC



ЩУРн-П 3/6 IP66 PC



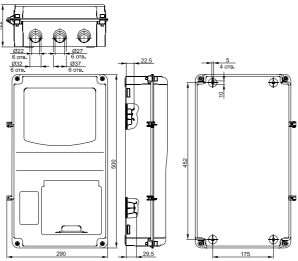
ЩУРн-П 3/12 IP66 PC



Видео по продукту:







ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ

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

- ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ
- МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ УДАРОВ
- СТОЙКИЕ К КОРРОЗИИ, НЕ ТРЕБУЮТ ОКРАШИВАНИЯ
- НЕ ТРЕБУЮТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- РАДИОПРОЗРАЧНЫЕ, ПОДХОДЯТ ДЛЯ СИСТЕМЫ АСКУЭ







Корпуса пластиковые с монтажной панелью ІР65





Комплектация



Оцинкованная монтажная панель



Замок с ключом



Кронштейны для крепления к стене



Знак «Высокое напряжение»



Комплект метизов

 Наименование	Степень IP	Цвет корпуса/двери	Размер монтажной панели	Артикул
ЩМПп 300×200×130 мм	IP65	серый/прозрачный	249×143	MKP92-N-302013-65
		серый/серый		MKP93-N-302013-65
ЩМПп 350×250×150 мм	IP65	серый/прозрачный	296×190	MKP92-N-352515-65
		серый/серый		MKP93-N-352515-65
ЩМПп 400×300×170 мм	IP65	серый/прозрачный	348×241	MKP92-N-403017-65
		серый/серый		МКР93-N-403017-65
ЩМПп 400×300×220 мм	IP65	серый/прозрачный	348×241	MKP92-N-403022-65
		серый/серый		MKP93-N-403022-65
ЩМПп 500×350×190 мм	IP65	серый/прозрачный	450×288	MKP92-N-503519-65
		серый/серый		MKP93-N-503519-65

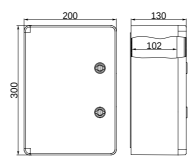




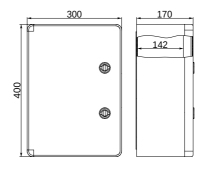


Габаритные и установочные размеры

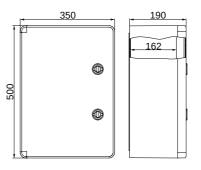
ΜΠπ 300×200×130



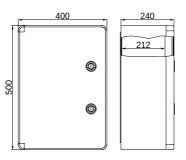
ЩМПп 400×300×170



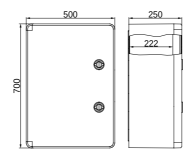
ЩМПп 500×350×190



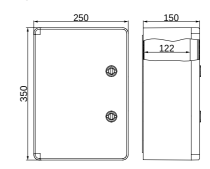
ЩМПп 500×400×240



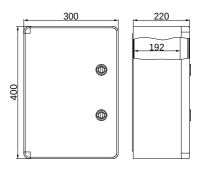
ЩМПп 700×500×250



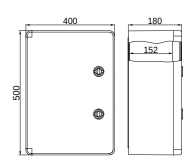
ЩМПп 350×250×150



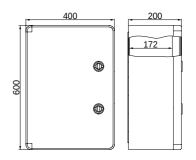
ЩМПп 400×300×220



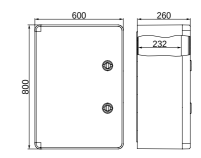
ЩМПп 500×400×180



ЩМПп 600×400×200



ЩМПп 800×600×260



Видео по продукту:







КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей с напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.

Надежная, современная конструкция, удобные крепежные приспособления гарантируют изделиям долгий срок службы и безопасность эксплуатации. Гарантированное качество продукции обеспечивается соответствием требованиям государственных российских и международных стандартов.

Используются в жилых и офисных помещениях.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- СТИЛЬНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- УДОБНАЯ СБОРКА
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
- ГАРАНТИЯ З ГОДА

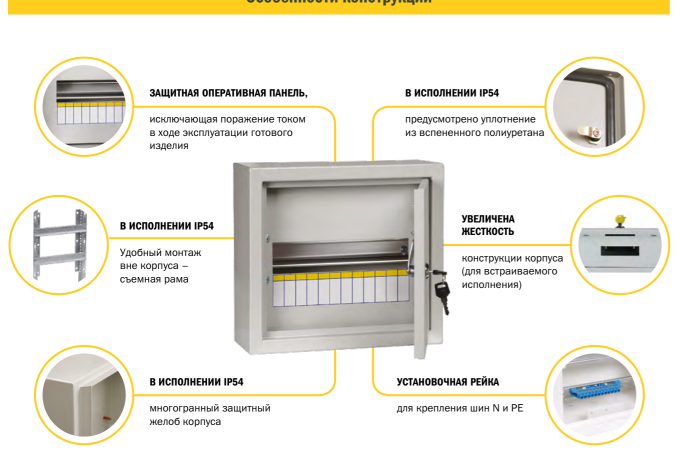


TITAN



Корпуса металлические щитов распределения ЩРн(в)

Особенности конструкции





Комплектация







Маркировочная таблица



Сальники (для корпусов со степенью защиты ІР54)

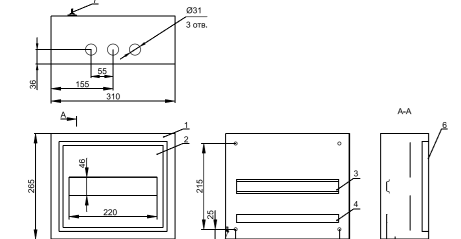
Фото	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Степень защиты, IP	Артикул
ЩИТЫ НАВЕСНЫЕ							
minima de	Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31	12	265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия, Ø31 мм (снизу). Масса: 3,1 кг	RAL 7035	IP31	MKM14-N-12-31-Z
	Корпус металлический распределительный ЩРн-183-1 36 УХЛЗ IP31 IEK	18	265×440×120	Количество вводов: 3 отверстия, Ø31 мм (снизу). Масса: 4,1 кг	RAL 7035	IP31	MKM14-N-18-31-Z
	Корпус металлический ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31	24	395×310×120	Количество вводов: 3 отверстия, Ø31 мм (снизу). Масса: 4,3 кг	RAL 7035	IP31	MKM14-N-24-31-Z
	Корпус металлический ЩРн-363-1 36 УХЛЗ IP31	36	540×310×120	Количество вводов: 3 отверстия, Ø31 мм (снизу). Масса: 6,9 кг	RAL 7035	IP31	MKM14-N-36-31-Z
	Корпус металлический ЩРн-123-0 У2 IP54	12	240×330×120	Количество вводов: 5 отверстий, Ø20 мм (снизу). Масса: 3,6 кг	RAL 7035	IP54	MKM11-N-12-54-Z
	Корпус металлический ЩРн-243-0 У2 IP54	24	410×330×120	Количество вводов: 5 отверстий, ⊘20 мм (снизу). Масса: 5,4 кг	RAL 7035	IP54	MKM11-N-24-54-Z
	Корпус металлический распределительный ЩРн-363-0 У2 IP54 IEK	36	540×330×120	Количество вводов: 5 отверстий, Ø20 мм (снизу). Масса: 6,7 кг	RAL 7035	IP54	MKM11-N-36-54-Z

TITAN



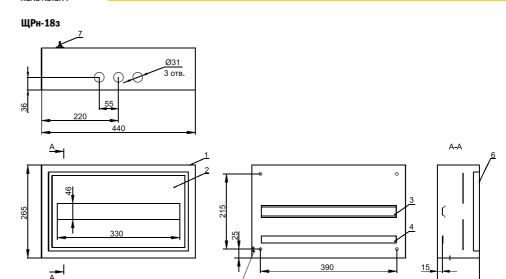
Фото	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Степень защиты, IP	Артикул
ЩИТЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ							
THE PARTY OF THE P	Корпус металлический ЩРв-12э-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	12	Корпус: 265×310×120 Ниша: 230×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 2,3 кг	RAL 7035	IP31	MKM14-V-12-30-T
	Корпус металлический ЩРв-183-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	18	Корпус: 265×440×120. Ниша: 230×405×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 3,3 кг	RAL 7035	IP31	MKM14-V-18-30-T
	Корпус металлический ЩРв-243-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	24	Корпус: 395×310×120 Ниша: 360×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 3,3 кг	RAL 7035	IP31	MKM14-V-24-30-T
	Корпус металлический ЩРв-363-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	36	Корпус: 540×310×120. Ниша: 505×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса: 5 кг	RAL 7035	IP31	MKM14-V-36-30-T

Габаритные и установочные размеры

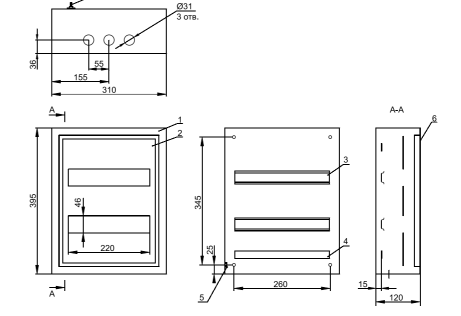


№ поз.	Наименование	
1	Корпус щита	
2	Панель оперативная	
3	DIN-рейка	
4	Рейка шин N и РЕ	
5	Гайка заземления	
6	Дверь	
7	Замок	

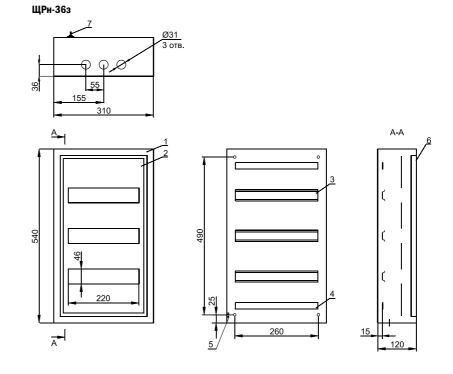
Корпуса металлические



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



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



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

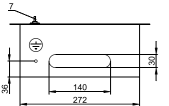
44

ЩРн-12з

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

Дверь Замок

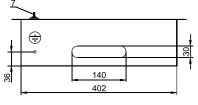




()	A			A-A
275	220	2 112		3 227 6
	A 320		5/ 200	120

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



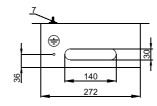


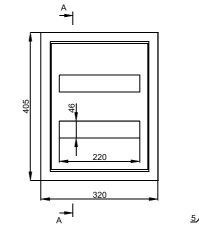
402				6
				A-A 7
			<u>17</u>	1 1
	2			1 6
	115		3 22	
330	99	•		_{1_}
	5/	330		120



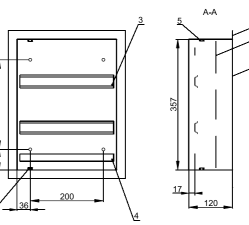


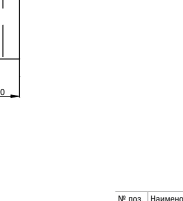


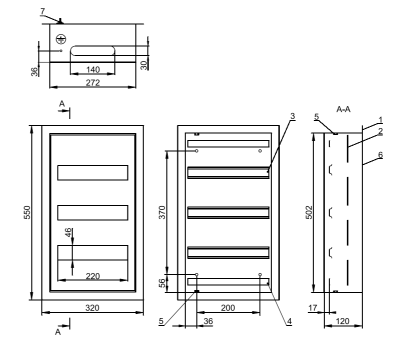




ЩРв-36з



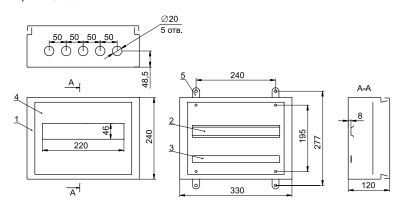




№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Панель оперативная
3	DIN-рейка
4	Рейка шин N и РЕ
5	Гайка заземления
6	Дверь
7	Замок



ЩРн-12з ІР54



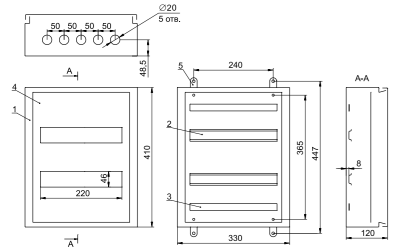
№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Рейка шин N и РЕ
4	Панель оперативная
5	Зацеп крепежный

№ поз. Наименование

Корпус щита DIN-рейка Рейка шин N и РЕ Панель оперативная

Изделие укомплектовано сальниками

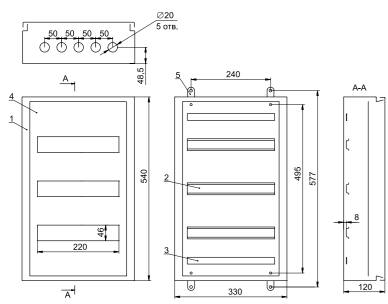
ЩРн-24з ІР54



5	4	-A $\frac{\frac{3}{4}}{5}$	A $\frac{3}{4}$	
5	5	5	5	3
5	5	5	5	4
				5

ЩРн-36з ІР54

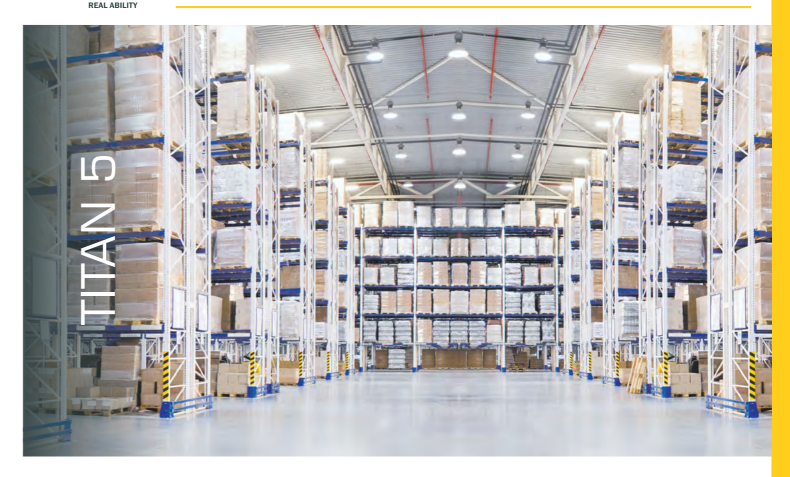
Изделие укомплектовано сальниками



Изделие	УКОМПЛЕКТО	овано са.	льниками

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





Корпуса металлические щитов распределения ЩРн(в)

Особенности конструкции



TITAN



Комплектация



Съемная монтажная рама, защитная оперативная панель и пластиковые элементы



Суппорт и шины PEN



Маркировочная таблица, знаки электробезопасности



Комплект для навески в ЩРн IP54 PRO

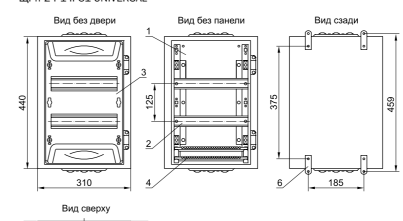


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Фото	Наименование	Кол-во модулей	Вид установки	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Степень защиты, IP	Артикул
	Корпус металлический распределительный ЩРн-243-1 IP54 UNIVERSAL IEK	12	Навесной	440×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 5,02 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 24/2 — 2 шт.	RAL 7035	IP54	MKM11-N-24-54-Z-U
	Корпус металлический распределительный ЩРн-363-1 IP54 UNIVERSAL IEK	24	Навесной	565×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 6,11 кг. Шины N/PE: 6×9 мм 24/2 — 2 шт.	RAL 7035	IP54	MKM11-N-36-54-Z-U

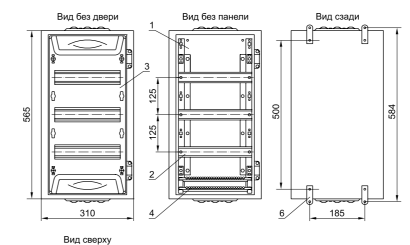
Габаритные размеры и установочные размеры

ЩРн-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-36-1 IP31 UNIVERSAL



1	Корпус щита
2	DIN-рейка
3	Панель оперативная
4	Рама монтажная
5	Кабель-ввод
5	Скоба крепежная

№ поз. Наименование







КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА

Предназначены для сборки вводно-учетных электрощитов с применением модульной аппаратуры, для ввода и учета электроэнергии в жилых и производственных помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ СТОЙКОСТЬ
- УДОБНАЯ СБОРКА
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
- ГАРАНТИЯ З ГОДА

Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ

Особенности конструкции



СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМОЙ АСКУЭ

и дополнительное отверстие снизу для отдельного вывода внешней антенны GSM

ОТСУТСТВИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ И ВЫКУСОВ

под петли с острыми краями для улучшения антикоррозийно стойкости корпуса





КОЗЫРЕК

от попадания

УДАРОПРОЧНОЕ



УПЛОТНЕНИЕ

из вспененного полиуретана



НАЛИЧИЕ опломбировки









Комплектация



Знаки электробезопасности



Сальники



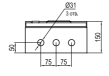
Комплект для заземления в корпусах ЩУ-X/1-1

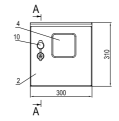
Наименование	Тип счетчика	Максимальное количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Степень защиты, IP	Артикул
Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP66 IEK	1	6	310×300×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 3,6 кг	RAL 7035	IP66	MKM51-N-01-54
Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP66 IEK	1	6	310×300×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,3 кг	RAL 7035	IP66	MKM51-N-04-54
Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP66 IEK	3	12	445×400×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,9 кг	RAL 7035	IP66	MKM51-N-03-54
Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP66 IEK	3	12	445×400×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 8,7 кг	RAL 7035	IP66	MKM51-N-09-54

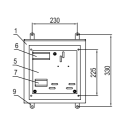
Габаритные и установочные размеры

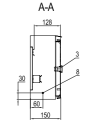


ЩУ 1/1-0 ІР66







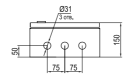


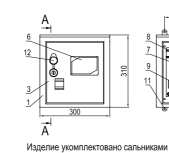


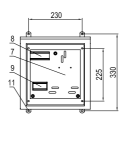
№ поз.	Наименование
1	Оболочка
2	Дверь
3	Замок
4	Стекло
5	Панель монтажная
6	DIN-рейка BH
7	DIN-рейка BA
8	Шпилька заземления
9	Зацеп крепежный
10	Накладка на замок

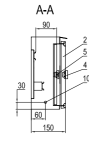
Изделие укомплектовано сальниками

ЩУ 1/1-1 ІР66





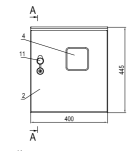


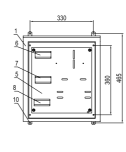




IN- 1103.	Паименование
1	Оболочка
2	Дверь
3	Дверь
4	Замок
5	Замок
6	Стекло
7	Панель монтажная
8	DIN-рейка ВН и ОПС
9	DIN-рейка BA
10	Шпилька заземления
11	Зацеп крепежный
12	Накладка на замок

ЩУ 3/1-0 ІР66





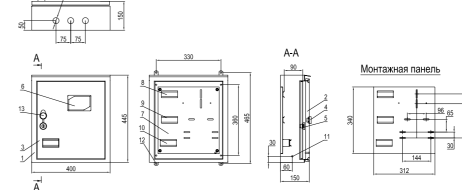




№ поз.	Наименование
1	Оболочка
2	Дверь
3	Замок
4	Стекло
5	Панель монтажная
6	DIN-рейка BH
7	DIN-рейка ОПС
8	DIN-рейка BA
9	Шпилька заземления
10	Зацеп крепежный
11	Накладка на замок

Изделие	укомплектовано	сальник
---------	----------------	---------

ЩУ 3/1-1 ІР66



Изделие укомплектовано сальника	an
---------------------------------	----

№ поз.	Наименование
1	Оболочка
2	Дверь
3	Дверь
4	Замок
5	Замок
6	Стекло
7	Панель монтажная
8	DIN-рейка BH
9	DIN-рейка ОПС
10	DIN-рейка BA
11	Шпилька заземления
12	Зацеп крепежный
13	Накладка на замок



Комплект для монтажа металлических корпусов (вводно-учетные)

Комплект предназначен для монтажа различных металлических корпусов:

на железобетонных стойках типа СВ110 и СВ105 – крепление

– на столбах круглого сечения диаметром до 350 мм – крепление

Наибольшая масса закрепляемого электрощита – 80 кг.

Особенности конструкции

УДОБСТВО МОНТАЖА, применим ко всем металлическим корпусам

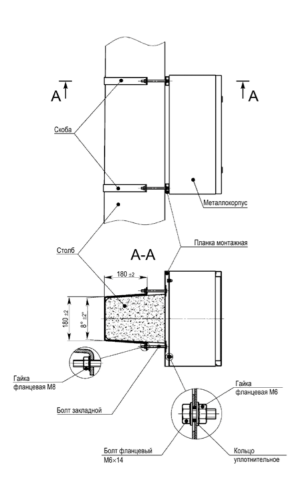
НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ - 80 КГ

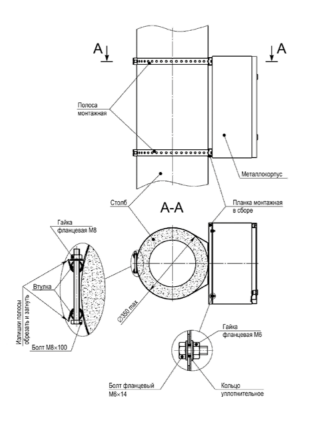


Комплектующие	Крепление скобами	Крепление монтажными полосами
Планка монтажная, шт.	2	_
Планка монтажная в сборе, шт.	_	2
Скоба, шт.	2	-
Полоса монтажная, шт.	-	2
Болт закладной, шт.	4	_
Втулка, шт.	-	4
Болт M8×100, шт.	-	2
Болт фланцевый M6×14, шт.	4	4
Гайка фланцевая М6, шт.	4	4
Гайка фланцевая М8, шт.	4	2
Кольцо уплотнительное, шт.	4	4
Паспорт, экземпляры	1	1
Упаковка, комплекты	1	1

Схема крепления корпуса к столбу скобой

Схема крепления корпуса к столбу монтажной полосой







Корпуса щитов учета и распределения ЩУРн(в)

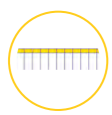




Комплектация







Маркировочная таблица



Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

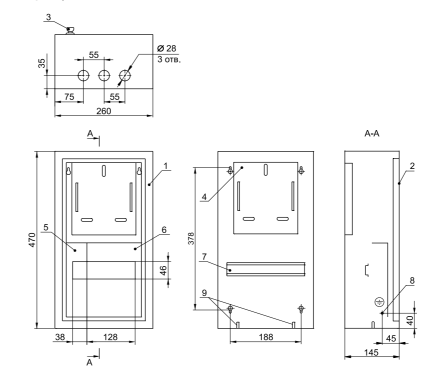
Наименование	Тип счет- чика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Степень защиты, IP	Артикул
Корпус металлический ЩУРн-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 4,3 кг	RAL 7035	IP31	MKM22-N-09-31-Z0
Корпус металлический ЩУРн-3/1230-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса: 5,9 кг	RAL 7035	IP31	MKM35-N-12-31-Z0
Корпус металлический ЩУРн-3/243о-1 36 УХЛЗ IP31	3	24	Корпус: 560×480×165	Количество вводов: 6 отверстий ⊘31 мм (снизу). Масса: 10,4 кг	RAL 7035	IP31	MKM32-N-24-31-Z0
Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия ⊘31 мм (снизу). Масса: 5,4 кг	RAL 7035	IP54	MKM22-N-12-54-Z



Наименование	Тип счет- чика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Степень защиты, IP	Артикул
Корпус металлический ЩУРв-1/1230-1 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	IP31	MKM25-V-12-31-ZO
Корпус металлический ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 550×320×165. Ниша: 505×275×170	Количество вводов: по 1 отверстию 40×30 мм (сверху и снизу). Масса: 5,3 кг	RAL 7035	IP31	МКМ35-V-12-31-ZO

Габаритные и установочные размеры

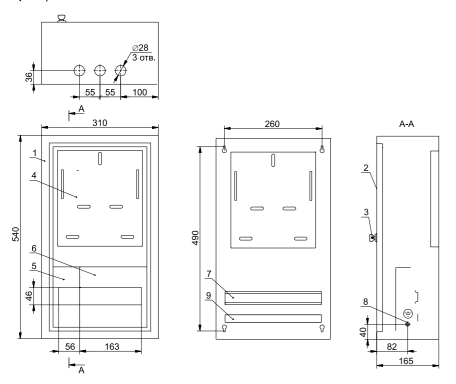
ЩУРн-1/9



№ 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

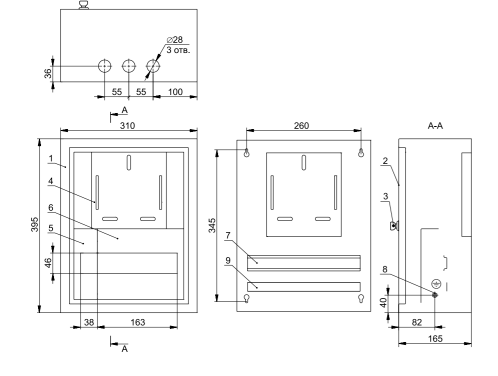


ЩУРн-3/12



№ 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 РЕ

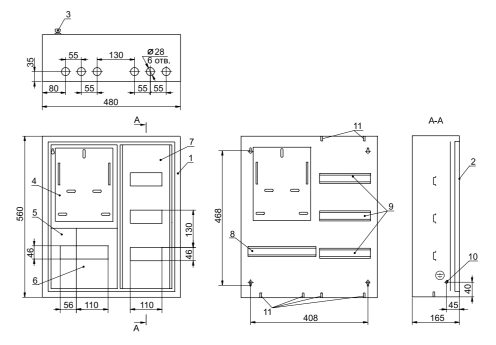
ЩУРн-1/12



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

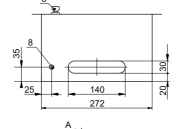


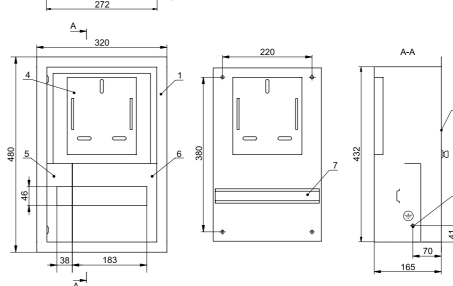
ЩУРн-3/24



№ 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



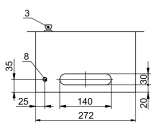


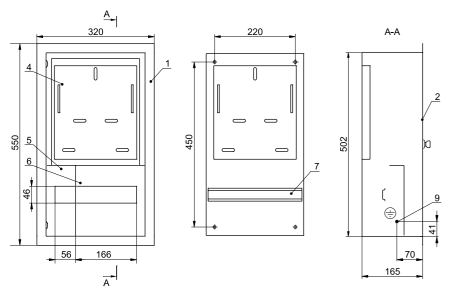


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпилька заземления M6



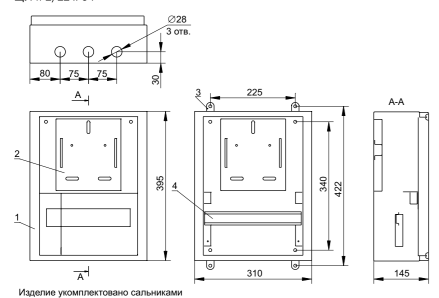
ЩУРв-3/12



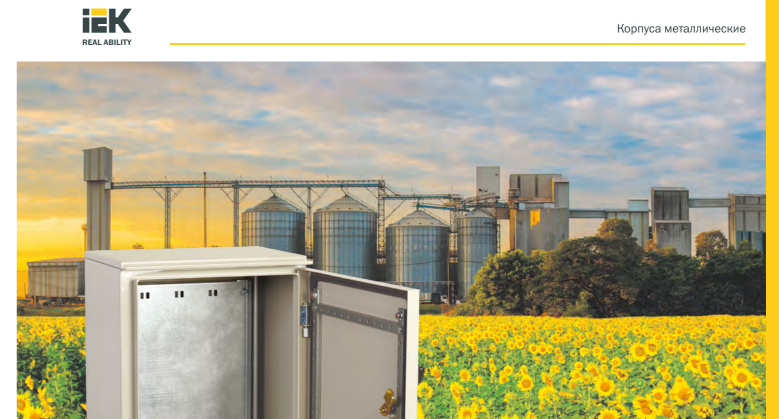


№ поз.	Наименование
1	Корпус щита
2	Дверь
3	Замок
4	Панель под счетчик
5	Фальшпанель
6	Фальшпанель
7	DIN-рейка
8	Гайка заземления М6
9	Шпилька заземления М6

ЩУРн-1/12 ІР54



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



КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

УДОБНАЯ СБОРКА

• ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

• ГАРАНТИЯ З ГОДА





Щиты с монтажной панелью ЩМП

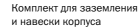
Особенности конструкции





Комплектация







Знаки электробезопасности



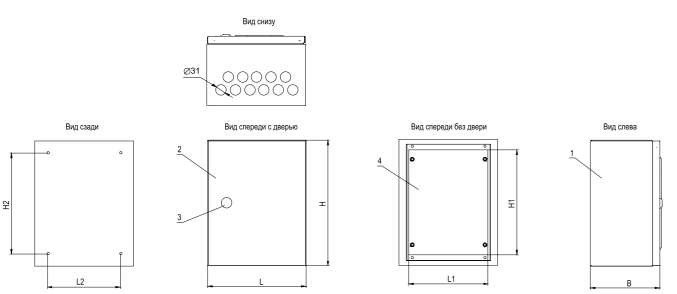
Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

	Наименование	Степень IP	Размеры (ВхШхГ)	Климатическое исполнение	Толщина металла корпуса, мм	Толщина металла монтажной панели, мм	Артикул
КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩМП ІРЗ1							
	Корпус металлический ЩМП-1-0 36	31	395x310x220	УХЛЗ (в помещении)	1	1,5	YKM40-01-31
	Корпус металлический ЩМП-2-0 36	31	500x400x220	УХЛЗ (в помещении)	1	1,5	YKM40-02-31
	Корпус металлический ЩМП-3-0 36	31	650x500x220	УХЛЗ (в помещении)	1	1,5	YKM40-03-31
КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩМП ІРЗ1							
	Корпус металлический ЩМП-1-0	54	395x310x220	У2 (улица под навесом)	1	1,5	YKM40-01-54
	Корпус металлический ЩМП-2-0	54	500x400x220	У2 (улица под навесом)	1	1,5	YKM40-02-54
	Корпус металлический ЩМП-3-0	54	650x500x220	У2 (улица под навесом)	1	1,5	YKM40-03-54

IEK REAL ABILITY

Габаритные и установочные размеры

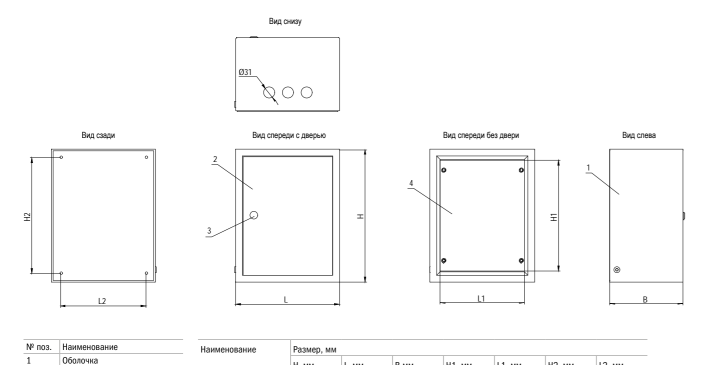
ЩМП-1, ЩМП-2, ЩМП-3



ЩМП-1, ЩМП-2, ЩМП-3 IP31

Замок

Панель монтажная



L, мм

310

400

500

Н, мм

395

500

650

ЩМП-1-0

ЩМП-2-0

ЩМП-3-0

В,мм

220

Н1, мм

330

430

580

L1, мм

250

340

440

Н2, мм

345

450

600

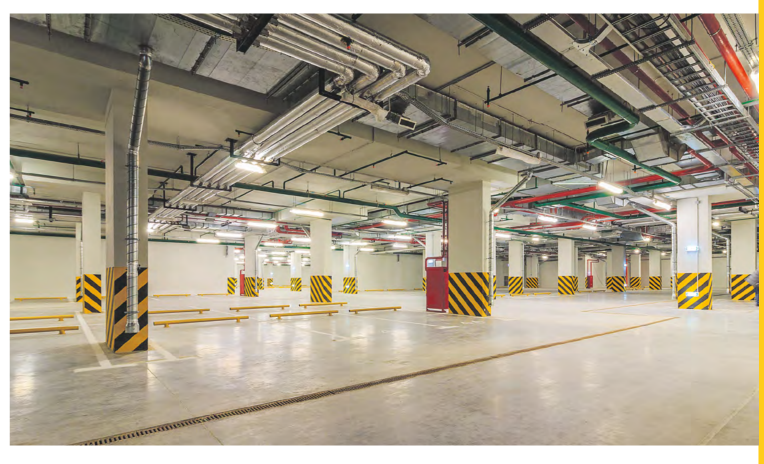
L2, мм

260

350

450





Щиты с монтажной панелью ЩМП Garant





Комплектация



Знаки электробезопасности



Комплект для заземления и навески корпуса



Прорезиненные кольца для обеспечения степени защиты IP65 в точках крепления корпуса

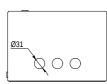
Паспорт

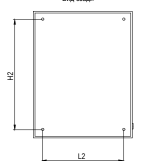
Инструкция по установке

	Наименование	Степень IP	Размеры (В×Ш×Г)	Климатическое исполнение	Толщина металла корпуса, мм	Толщина металла монтажной панели, мм	Артикул
2	Корпус металлический ЩМП-1-0 GARANT	65	395×310×220	У1 (под открытым небом)	1,4	1,5	YKM40-01-65
	Корпус металлический ЩМП-2-0 GARANT	65	500×400×220	У1 (под открытым небом)	1,4	1,5	YKM40-02-65
	Корпус металлический ЩМП-3-0 GARANT	65	650×500×220	У1 (под открытым небом)	1,4	1,5	YKM40-03-65

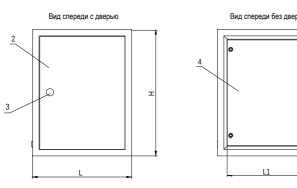
Габаритные и установочные размеры







№ 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





НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА (НКУ)

Предназначены для приема и распределения электроэнергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Ящики с понижающим трансформатором ЯТП предназначены для питания местного или ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и инструмента.

ПРЕИМУЩЕСТВА



- ВСЯ СБОРКА НА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ТМ ІЕК
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
- СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
- ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ





Низковольтные комплектные устройства (НКУ) Щиток распределительный ОЩВ

Особенности конструкции

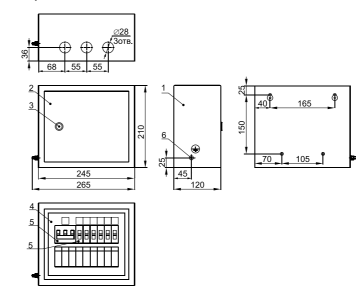




Наименование	Степень ІР	Размеры (В ×Ш×Г)	Климатическое исполнение	Артикул
Щиток распределительный ОЩВ-3-63-6-0 36	IP31	265×310×165	УХЛ4 (в помещении)	MSM10-3N-06-31
Щиток распределительный ОЩВ-3-63-12-0 36	IP31	265×440×165	УХЛ4 (в помещении)	MSM10-3N-12-31

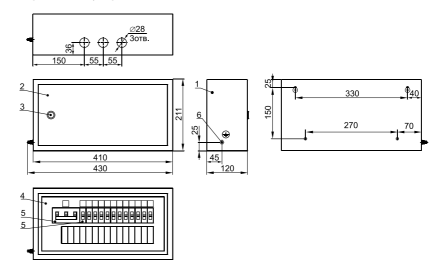
Габаритные и установочные размеры

0ЩВ-3-63-6-0



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

0ЩВ-3-100-12-0, 0ЩВ-3-63-12-0



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



Низковольтные комплектные устройства (НКУ) Ящик с понижающим трансформатором ЯТП

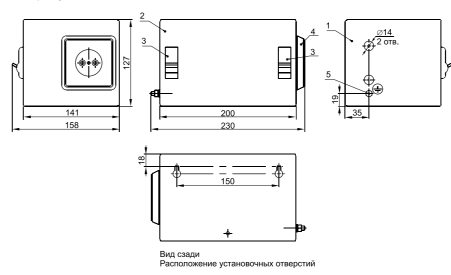
Особенности конструкции





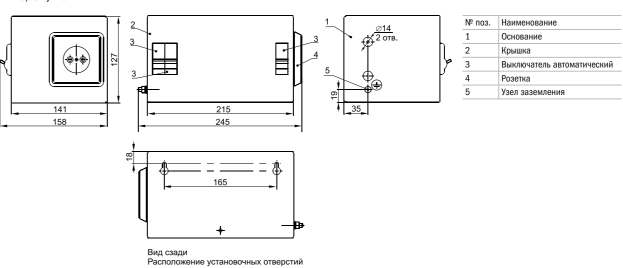
	Наименование	Степень ІР	Размеры (В ×Ш×Г)	Климатическое исполнение	Артикул
	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36	IP30	130×220×155	УХЛ4 (в помещении)	МП12-036-0250
	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36	IP30	130×220×155	УХЛ4 (в помещении)	МП13-036-0250
	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36	IP30	130×220×155	УХЛ4 (в помещении)	MTT13-012-0250
	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36	IP30	130×220×155	УХЛ4 (в помещении)	MTT13-024-0250
	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-3 36	IP30	130×220×155	УХЛ4 (в помещении)	Mπ13-042-0250

ЯТП-0,25 X/X-2



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

ЯТП-0,25 Х/Х-3





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. 36-3; Тел: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412 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. 71A Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250 infokz@iek.ru www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

ЛАТВИЯ, LV-2121, Стопиньский край, Румбула, улица Маскавас 497 Тел.: +371 28684723 iek-baltija@inbox.lv www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор, 20-й участок Баянгольского района, Западная промышленная зона 16100, Московская улица, д. 9 Тел.: +976 70-152-828 info@iek.mn www.iek.group, www.iek.mn

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 УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. М. Ашрафи, проезд 2, дом 4 Тел.: +998 (71) 231-84-31, +998 (71) 231-84-32 info@iek.uz www.iek.group, www.iek.uz

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси, ул. Цотнэ Дадиани, дом 7, офис 323 Б Тел: +995 0322 831013 topuriya@tcr.iek.ru www.iek.group, www.iek.ru



www.iek.group



каталог в твоем телефоне