

**2022**

# **ELECTRIC STEEL BOX**



Создавая качественный продукт,  
делаем бизнес наших партнёров  
эффективнее, надёжнее и прибыльнее!





**Компания ESB – молодой, динамично развивающийся отечественный производитель, специализирующийся на проектировании, производстве и поставке широкого ассортимента металлокорпусов для систем распределения электроэнергии и автоматизации.**

■ Предприятие оснащено современным высокотехнологичным промышленным оборудованием: координатно-пробивной и гибочные станки Finn-Power, аппараты ESAB, Tecna, HAS и BRIMA для различных видов сварки, линия порошковой окраски Technomax с системой напыления Nordson, манипулятор для нанесения полиуретанового уплотнителя.

■ Конструкторский отдел ESB постоянно совершенствует выпущенные линейки продукции, расширяет их ассортимент, а также оперативно проводит разработку нестандартных изделий и модернизацию имеющихся под потребности заказчика.

■ Модели в формате 3D на все поставляемые изделия. Это ускоряет процесс проектирования электрощитового оборудования наших партнеров.

■ Наша компания уделяет большое внимание выбору сырья и комплектующих для производства, начиная от листового металла и заканчивая фурнитурой и метизами.

■ На складе компании всегда более 150 стандартных позиций в количестве ≈3000 шт. на сумму ≈10 млн руб.

■ Квалифицированные специалисты отдела продаж дадут профессиональную консультацию по технической части продукции ESB, срокам поставки, оформят заказ и решат вопрос с доставкой продукции в любую точку РФ.

**Наши партнёры ежедневно убеждаются в преимуществах наших изделий и сервиса: прежде всего – это высокое качество, новейшие технологии, широкий ассортимент, оптимальные сроки поставок при минимальных затратах.**

## FINN-POWER SHEAR GENIUS (SG-6) КОМБИНИРОВАННЫЙ КООРДИНАТНО-РЕВОЛЬВЕРНЫЙ ВЫРУБНОЙ ПРЕСС С НОЖНИЦАМИ



Предприятие Electric Steel Box имеет в оснащении станок FINN-POWER SG-6 – один из самых быстрых, точных, автоматизированных и надежных станков среди аналогов. Для работы и обслуживания станка требуется всего 1 оператор. После ввода программы, станок сам берет металл, рубит и сортирует по адресам детали в транспортировочную тару. В результате за короткое время из сырья в виде листового металла получаются готовые отсортированные детали для гибочного участка или конечной сборки.

- Модуль загрузки – 2 вагона, вмещающих в себя по 3 т металла. Станок автоматически подаёт лист металла на стол.
- Щеточный стол препятствует образованию царапин на листе металла, обеспечивает плавное бесшумное скольжение.
- Револьвер оснащен 20 станциями (5 из которых индексные), укомплектован мультитулом – в одной станции 10 инструментов. Это позволяет обрабатывать детали со сложным контуром без потери времени на переналадку.
- Ножницы ("умная" гильотина) работают без помощи оператора, подчиняются программе, позволяют выполнять интеллектуальную рубку под прямыми углами.
- Сортировочный конвейер оснащен 5 адресами, ускоряет производственную логистику.
- Станок способен обрабатывать листовой металл толщиной до 8 мм.
- Станок ведет учет переработанного металла и вырубленных деталей.

## FINN-POWER E-BRAKE СЕРВОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ



Предприятие Electric Steel Box имеет в оснащении 3 пресса FINN-POWER с системой ЧПУ, обеспечивающих максимальную длинугиба 1600 мм, 2550 мм и 3100 мм, зарекомендовавших себя как одни из самых быстрых, надежных и простых в использовании.

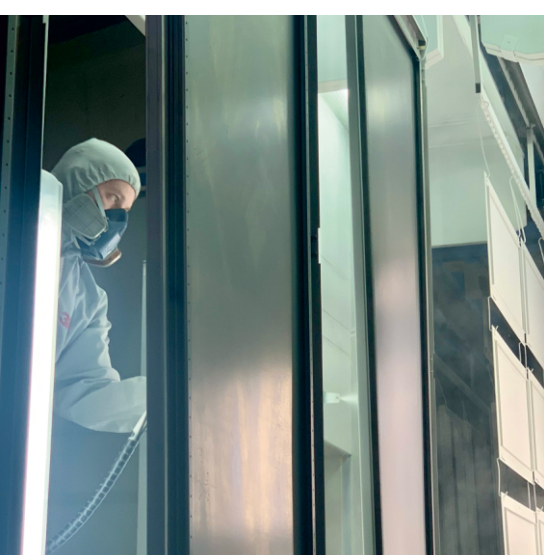
- Усилие прижима до 100 тонн.
- Равномерное распределение усилия по всей линиигиба позволяет выдерживать заданный угол по всей длине.
- Программы выполнения гибов создаются быстро и легко благодаря современному программному обеспечению.
- Станки оснащены набором инструмента, позволяющим реализовывать самые сложные конструкторские решения.

## СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК



Предприятие Electric Steel Box имеет в оснащении промышленные полуавтоматы ESAB и BRIMA, аппараты контактной сварки Тесла и конденсаторной сварки HAS, зарекомендовавшие себя на рынке как одни из самых производительных и надёжных.

- Сварка происходит в среде защитного газа (сварочная смесь состоит из 80% аргона и 20% CO<sub>2</sub>), что позволяет вести сварочный шов быстро, без образования пористой структуры.
- Вариативные настройки оборудования позволяют подобрать оптимальные параметры сварки для металла заданного типа, толщины и состава.
- Сварка сплошным швом происходит с применением теплоотвода, что позволяет сохранить геометрию изделия.
- Технолог ведет контроль правильности настроек оборудования. Качество сварных швов в обязательном порядке тщательно проверяется.



## ЛИНИЯ ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКИ

На предприятии Electric Steel Box установлена современная, высокопроизводительная, полуавтоматическая линия окраски ТЕХНОМАХ, включающая в себя самые передовые технологии и самое надёжное, долговечное оборудование от лучших мировых производителей: SIEMENS, WEISHAUPP, ROCKWOOL, WURTH, NORDSON.

- Кабина нанесения с высокоэффективной системой рекуперации порошковой краски многократно сокращает её расход.
- Система напыления NORDSON с цифровым блоком управления позволяет достичь высочайшей эффективности заряда и мягкости факела, что гарантирует получение качественного и однородного покрытия даже в изделиях со сложной геометрией.
- Бескаркасная печь полимеризации с газовой горелкой WEISHAUPP позволяет минимизировать теплопотери и добиться высокой энергоэффективности.
- Конструктивные особенности автоматизированной печи позволяют поддерживать рабочую температуру внутри всего пространства с разницей не более 3°C, что обеспечивает стабильность качественных характеристик покрытия.
- Объем печи 18 м<sup>3</sup> позволяет произвести одновременную загрузку большого количества изделий, например, ЩМП (2-0) в количестве 64 шт.
- Полуавтоматическая система траверс упрощает процесс производственной логистики и уменьшает количество трудозатрат на перемещение продукции.
- Обезжикивание происходит фосфатирующим составом на водной основе, что позволяет достичь высокой адгезии, предотвратить образование коррозии, обеспечивая безопасность и соблюдение всех экологических норм.

## МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОЛИУРИТАНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ



**Производственный цех компании Electric Steel Box оснащен высокопроизводительным, высокоточным, автоматическим манипулятором с системой ЧПУ для нанесения уплотнительного герметизирующего слоя (гаскетинг).**

- Благодаря современному программному обеспечению, манипулятор распределяет полиуритан нужного объёма по точно заданным координатам, обеспечивая тем самым идеальное примыкание.
- Компоненты, применяемые для гаскетинга, обладают высокой адгезией и устойчивы к внешним воздействующим факторам, что позволяет добиться гарантированной защиты IP54/65.
- Уплотнитель выдерживает количество циклов сжимания-разжимания многократно превышающих жизненный цикл изделия. Манипулятор способен наносить уплотнительный слой в автоматическом режиме одновременно на несколько изделий с максимальной точностью и аккуратностью, в отличие от самоклеющихся уплотнителей.

## УЧАСТОК СБОРКИ

Вся продукция компании ESB собирается строго по технологическим регламентам, обязательно проходит контроль ОТК, комплектуется всем необходимым крепежом, инструкциями для сборки и паспортами, имеет индивидуальную упаковку, маркируется соответствующим образом, что значительно упрощает учет нам и нашим клиентам.

- Трёхслойный плотный гофрокартон
- Надежная фурнитура
- Качественные метизы



## СОДЕРЖАНИЕ

■ Корпуса сборные ВРУ-std (серия стандарт)	9
■ Аксессуары ВРУ-std	11
■ Корпуса сварные ВРУ-eco (серия эконом)	15
■ Аксессуары ВРУ-eco	17
■ Корпуса сборные ГРЩ-std (серия стандарт)	19
■ Аксессуары ГРЩ-std	21
■ Корпуса сборные ГРЩ- eco (серия эконом)	23
■ Аксессуары ГРЩ- eco	25
■ Корпуса сборные Щ0-70	27
■ Аксессуары Щ0-70	29
■ Щиты с монтажной панелью ЩМП-std (серия стандарт)	31
■ Щиты с монтажной панелью ЩМП- eco(серия эконом)	33
■ Аксессуары ЩМП	35
■ Корпуса ЩМП напольные	36
■ Аксессуары ЩМП напольных	38
■ Корпуса щитов этажных ЩЭ-std (серия стандарт)	40
■ Корпуса щитов этажных ЩЭ- eco (серия эконом)	42



Корпуса сборные ВРУ-std предназначены для создания вводно-распределительных устройств приема, распределения и учета электроэнергии, а также для защиты линий при коротких замыканиях, перегрузках и их оперативных включений и отключений.

Корпуса представляют собой конструкции из сложных профилей, передние и задние части которых цельносварные, скрепленные между собой болтовыми соединениями и стяжками аналогичного профиля, что обеспечивает повышенную жесткость каркаса.

## Особенности конструкции



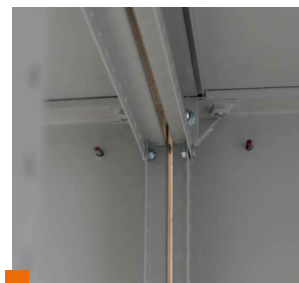
**Технологичность и простота сборки**  
Каркасы собираются на 16 болтовых соединений, время сборки не более 15 мин



**Широкий ассортимент универсальных аксессуаров с различными вариантами сборки**  
Возможность компоновки корпусов под любой проект и оборудование



**Правильная геометрия корпусов** (все углы, зазоры и грани строго заданных размеров)  
Презентабельный внешний вид



**Более 20 различных типоразмеров**  
Возможность соединения корпусов в блоки



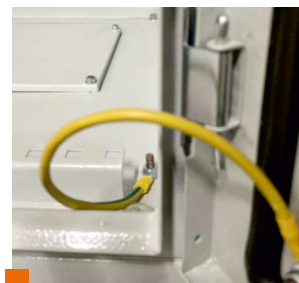
**Перенавешиваемые двери, съемные задние и боковые панели**  
Удобство монтажа, эксплуатации и обслуживания оборудования



**Сборно-разборная конструкция корпусов**  
Сокращение логистических и складских затрат



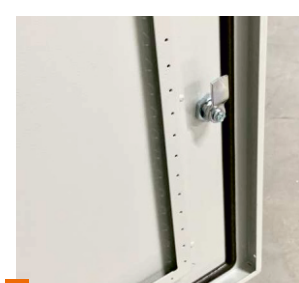
**Скошенный желоб**  
Предотвращает попадание влаги в корпуса



**Омеднённые шпильки на дверях и корпусах (8 шт)**  
Высокий уровень электробезопасности



**Усиленные петли толщиной 2 мм**  
Обеспечивают плотное прилегание и исключают провисание дверей



**Уплотнители дверей из вспененного полиуретана и пылевлагозащищенные замки (в исполнении IP54)**  
Предотвращают попадание влаги в корпуса



**Съемное технологическое окно** для ввода кабеля (в исполнении IP54)  
Удобство ввода кабелей



**Атмосферостойкая порошковая краска и обезжиривание фосфатирующим составом**  
Повышенная анткоррозийная стойкость



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид установки	напольный
Толщина корпуса	1,4 мм
Масса	(см. таблицу)
Габаритные размеры	(см. таблицу)
Номинальный ток	до 1600А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	120°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У1 для IP54

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рама с дверью, стенка задняя, стяжка (4 шт), крыша, дно, съемный кабельный ввод (в исполнении IP54), комплект крепежа для сборки, замки, провод заземления, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb3014	Корпус сборный ВРУ-std 1800x450x450 IP31 ESB	1800x450x450	39,2
esb3015	Корпус сборный ВРУ-std 1800x600x450 IP31 ESB	1800x600x450	43,2
esb3017	Корпус сборный ВРУ-std 1800x800x450 IP31 ESB	1800x800x450	53,2
esb3016	Корпус сборный ВРУ-std 1800x600x600 IP31 ESB	1800x600x600	44,8
esb3019	Корпус сборный ВРУ-std 1800x800x600 IP31 ESB	1800x800x600	56,0
esb3076	Корпус сборный ВРУ-std 1800x1000x600 IP31 ESB	1800x1000x600	65,5
esb3021	Корпус сборный ВРУ-std 2000x450x450 IP31 ESB	2000x450x450	39,2
esb3028	Корпус сборный ВРУ-std 2000x600x450 IP31 ESB	2000x600x450	46,7
esb3030	Корпус сборный ВРУ-std 2000x800x450 IP31 ESB	2000x800x450	56,7
esb3070	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1000x450 IP31 ESB	2000x1000x450	64,0
esb3023	Корпус сборный ВРУ-std 2000x600x600 IP31 ESB	2000x600x600	49,2
esb3032	Корпус сборный ВРУ-std 2000x800x600 IP31 ESB	2000x800x600	60,6
esb3064	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1000x600 IP31 ESB	2000x1000x600	68,4
esb3075	Корпус сборный ВРУ-std 2000x600x800 IP31 ESB	2000x600x800	53,5
esb3074	Корпус сборный ВРУ-std 2000x800x800 IP31 ESB	2000x800x800	65,5
esb3073	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1000x800 IP31 ESB	2000x1000x800	77,0
esb3042	Корпус сборный ВРУ-std 1800x450x450 IP54 ESB	1800x450x450	39,2
esb3043	Корпус сборный ВРУ-std 1800x600x450 IP54 ESB	1800x600x450	43,3
esb3045	Корпус сборный ВРУ-std 1800x800x450 IP54 ESB	1800x800x450	53,2
esb3044	Корпус сборный ВРУ-std 1800x600x600 IP54 ESB	1800x600x600	44,8
esb3047	Корпус сборный ВРУ-std 1800x800x600 IP54 ESB	1800x800x600	57,3
esb3077	Корпус сборный ВРУ-std 1800x1000x600 IP54 ESB	1800x1000x600	66,8
esb3049	Корпус сборный ВРУ-std 2000x450x450 IP54 ESB	2000x450x450	39,3
esb3050	Корпус сборный ВРУ-std 2000x600x450 IP54 ESB	2000x600x450	47,7
esb3052	Корпус сборный ВРУ-std 2000x800x450 IP54 ESB	2000x800x450	57,9
esb3071	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1000x450 IP54 ESB	2000x1000x450	65,5
esb3051	Корпус сборный ВРУ-std 2000x600x600 IP54 ESB	2000x600x600	50,3
esb3054	Корпус сборный ВРУ-std 2000x800x600 IP54 ESB	2000x800x600	62,0
esb3072	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1000x600 IP54 ESB	2000x1000x600	71,5
esb3067	Корпус сборный ВРУ-std 2000x600x800 IP54 ESB	2000x600x800	55,0
esb3066	Корпус сборный ВРУ-std 2000x800x800 IP54 ESB	2000x800x800	67,0
esb3069	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1200x450-2Д IP31 ESB	2000x1200x450-2Д	92,0
esb3078	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1200x600-2Д IP31 ESB	2000x1200x600-2Д	98,0
esb3063	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1200x450-2Д IP54 ESB	2000x1200x450-2Д	94,4
esb3068	Корпус сборный ВРУ-std 2000x1200x600-2Д IP54 ESB	2000x1200x600-2Д	101,0

Широкий ассортимент универсальных аксессуаров с различными вариантами сборки позволяет компоновать корпуса под любой проект и оборудование

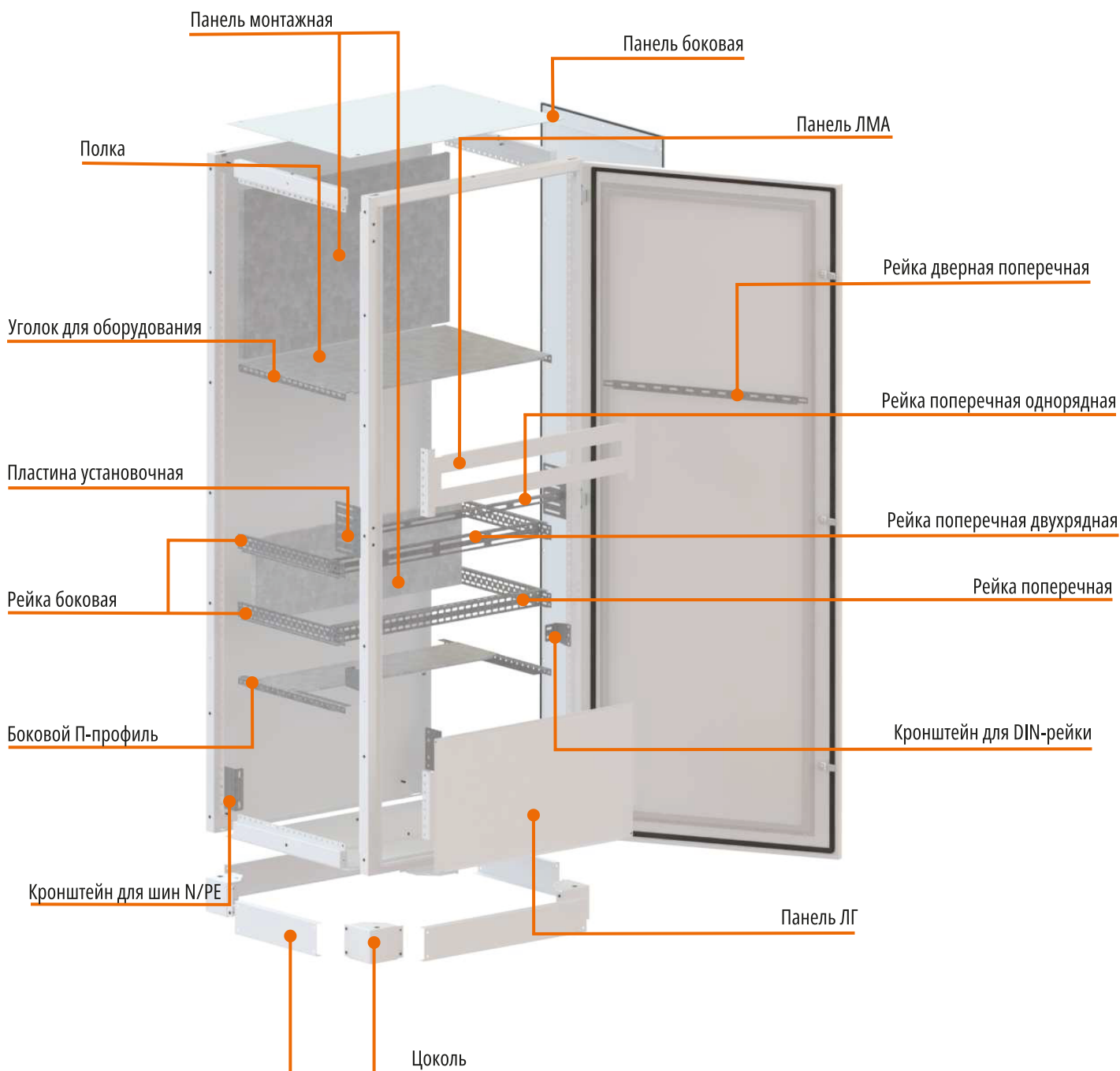
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

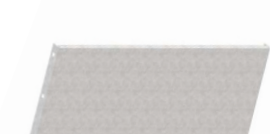
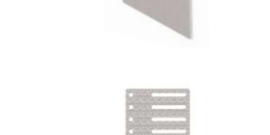
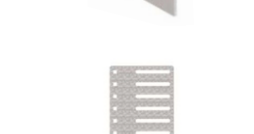
Совместимость	совместимы с аксессуарами и корпусами ГРЩ-std
Толщина (оцинкованные)	1,5 мм
Толщина (окрашенные)*	1,0 мм
Тип покрытия (для окрашенных)	по рошковое, шаг ѡень, цвет RAL 7035
Масса	(см. таблицу)
Тип применяемых аппаратов	любой

\*Суммарная толщина угловых элементов усиленного цоколя (выполнены внахлѣст) 4,0 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Все аксессуары поставляются с комплектом крепежа для установки.  
Аксессуары, в наименовании которых (2 шт. компл), поставляются парно.



Артикул	Наименование	Масса, кг
	Боковой П-профиль для ВРУ-std XXXxXXXXx450 (2 шт. компл) ESB	0,5
	Боковой П-профиль для ВРУ-std XXXxXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	0,7
	Боковой П-профиль для ВРУ-std XXXxXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	0,9
	Комплект соединения напольных корпусов IP54 (уплотнитель+метизы)	0,2
	Кронштейн для шин N/PE ВРУ-std (2 шт. компл) ESB	0,3
	Кронштейн-45 для DIN-рейки ВРУ-std (2 шт. компл) ESB	0,1
	Кронштейн-70 для DIN-рейки ВРУ-std (2 шт. компл) ESB	0,1
	Кронштейн-95 для DIN-рейки ВРУ-std (2 шт. компл) ESB	0,2
	Панель боковая для ВРУ-std 1800xXXXXx450 IP31 (2 шт. компл) ESB	14,3
	Панель боковая для ВРУ-std 1800xXXXXx450 IP54 (2 шт. компл) ESB	14,3
	Панель боковая для ВРУ-std 1800xXXXXx600 IP31 (2 шт. компл) ESB	19,0
	Панель боковая для ВРУ-std 1800xXXXXx600 IP54 (2 шт. компл) ESB	19,0
	Панель боковая для ВРУ-std 2000xXXXXx450 IP31 (2 шт. компл) ESB	15,3
	Панель боковая для ВРУ-std 2000xXXXXx450 IP54 (2 шт. компл) ESB	15,3
	Панель боковая для ВРУ-std 2000xXXXXx600 IP31 (2 шт. компл) ESB	20,5
	Панель боковая для ВРУ-std 2000xXXXXx600 IP54 (2 шт. компл) ESB	20,5
	Панель боковая для ВРУ-std 2000xXXXXx800 IP31 (2 шт. компл) ESB	27,5
	Панель боковая для ВРУ-std 2000xXXXXx800 IP54 (2 шт. компл) ESB	27,5
	Панель ЛГ 200x385x1,0 к ВРУ-std XXXx450xXXX ESB	0,9
	Панель ЛГ 200x535x1,0 к ВРУ-std XXXx600xXXX ESB	1,0
	Панель ЛГ 200x735x1,0 к ВРУ-std XXXx800xXXX ESB	1,3
	Панель ЛГ 400x385x1,0 к ВРУ-std XXXx450xXXX ESB	1,5
	Панель ЛГ 400x535x1,0 к ВРУ-std XXXx600xXXX ESB	1,9
	Панель ЛГ 400x735x1,0 к ВРУ-std XXXx800xXXX ESB	2,4
	Панель ЛМА 150x385x1,0 к ВРУ-std XXXx450xXXX ESB	0,6
	Панель ЛМА 150x535x1,0 к ВРУ-std XXXx600xXXX ESB	0,6
	Панель ЛМА 150x735x1,0 к ВРУ-std XXXx800xXXX ESB	0,9
	Панель ЛМА 200x385x1,0 к ВРУ-std XXXx450xXXX ESB	0,7
	Панель ЛМА 200x535x1,0 к ВРУ-std XXXx600xXXX ESB	0,9
	Панель ЛМА 200x735x1,0 к ВРУ-std XXXx800xXXX ESB	1,1
	Панель монтажная 250x413x1,5 для ВРУ-std XXXx450xXXX ESB	1,5
	Панель монтажная 250x563x1,5 для ВРУ-std XXXx600xXXX ESB	1,9
	Панель монтажная 250x763x1,5 для ВРУ-std XXXx800xXXX ESB	2,5
	Панель монтажная 250x963x1,5 для ВРУ-std XXXx1000xXXX ESB	3,2
	Панель монтажная 500x413x1,5 для ВРУ-std XXXx450xXXX ESB	2,8
	Панель монтажная 500x563x1,5 для ВРУ-std XXXx600xXXX ESB	3,8
	Панель монтажная 500x763x1,5 для ВРУ-std XXXx800xXXX ESB	4,9
	Панель монтажная 500x963x1,5 для ВРУ-std XXXx1000xXXX ESB	6,1
	Панель монтажная 1650x413x1,5 для ВРУ-std XXXx450xXXX ESB	8,9
	Панель монтажная 1650x563x1,5 для ВРУ-std XXXx600xXXX ESB	11,9
	Панель монтажная 1650x763x1,5 для ВРУ-std XXXx800xXXX ESB	15,8
	Панель монтажная 1650x963x1,5 для ВРУ-std XXXx1000xXXX ESB	19,7
	Панель монтажная 1850x413x1,5 для ВРУ-std 2000x450xXXX ESB	10,0
	Панель монтажная 1850x563x1,5 для ВРУ-std 2000x600xXXX ESB	13,2
	Панель монтажная 1850x763x1,5 для ВРУ-std 2000x800xXXX ESB	17,5
	Панель монтажная 1850x963x1,5 для ВРУ-std 2000x1000xXXX ESB	22,0
	Пластина установочная к ВРУ-std (2 шт. компл) ESB	0,4

# Аксессуары ВРУ-std

Артикул	Наименование	Масса, кг
esb30027	Полка для ВРУ-std XXXx450xXXX (B=140) ESB	0,7
esb30028	Полка для ВРУ-std XXXx450xXXX (B=200) ESB	1,0
esb30029	Полка для ВРУ-std XXXx450xXXX (B=290) ESB	1,4
esb30026	Полка для ВРУ-std XXXx450x450 (B=340) ESB	1,7
esb30032	Полка для ВРУ-std XXXx600xXXX (B=140) ESB	1,0
esb30033	Полка для ВРУ-std XXXx600xXXX (B=200) ESB	1,4
esb30034	Полка для ВРУ-std XXXx600xXXX (B=290) ESB	2,0
esb30030	Полка для ВРУ-std XXXx600x450 (B=340) ESB	2,3
esb30031	Полка для ВРУ-std XXXx600x600 (B=490) ESB	3,4
esb30037	Полка для ВРУ-std XXXx800xXXX (B=140) ESB	1,3
esb30038	Полка для ВРУ-std XXXx800xXXX (B=200) ESB	1,9
esb30039	Полка для ВРУ-std XXXx800xXXX (B=290) ESB	2,7
esb30035	Полка для ВРУ-std XXXx800x450 (B=340) ESB	3,2
esb30036	Полка для ВРУ-std XXXx800x600 (B=490) ESB	4,4
esb30040	Рейка боковая для ВРУ-std XXXxXXXXx450 (2 шт. компл) ESB	0,4
esb30041	Рейка боковая для ВРУ-std XXXxXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	0,6
esb30096	Рейка боковая для ВРУ-std XXXxXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	0,8
esb30086	Рейка дверная поперечная для ВРУ-std XXXx450xXXX (2 шт. компл) ESB	0,4
esb30087	Рейка дверная поперечная для ВРУ-std XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	0,5
esb30088	Рейка дверная поперечная для ВРУ-std XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	0,7
esb30089	Рейка дверная поперечная для ВРУ-std XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB	0,9
esb30042	Рейка поперечная 413 для ВРУ-std XXXx450xXXX (2 шт. компл) ESB	1,0
esb30043	Рейка поперечная 563 для ВРУ-std XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	1,2
esb30044	Рейка поперечная 763 для ВРУ-std XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	1,4
esb30106	Рейка поперечная 963 для ВРУ-std XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB	1,6
esb30048	Рейка поперечная однорядная 413 для ВРУ-std XXXx450xXXX (2 шт. компл) ESB	0,4
esb30049	Рейка поперечная однорядная 563 для ВРУ-std XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	0,5
esb30052	Рейка поперечная однорядная 763 для ВРУ-std XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	0,6
esb30107	Рейка поперечная однорядная 963 для ВРУ-std XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB	0,8
esb30050	Рейка поперечная двухрядная 413 для ВРУ-std XXXx450xXXX (2 шт. компл) ESB	0,6
esb30051	Рейка поперечная двухрядная 563 для ВРУ-std XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	0,7
esb30047	Рейка поперечная двухрядная 763 для ВРУ-std XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	0,9
esb30108	Рейка поперечная двухрядная 963 для ВРУ-std XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB	1,2
esb30053	Уголок для оборудования для ВРУ-std XXXxXXXXx450 (2 шт. компл) ESB	0,3
esb30054	Уголок для оборудования для ВРУ-std XXXxXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	0,4

Артикул	Наименование	Масса, кг
	esb30059 Цоколь 70x450x450 для ВРУ-std XXXx450x450 ESB esb30055 Цоколь 70x600x450 для ВРУ-std XXXx600x450 ESB esb30058 Цоколь 70x800x450 для ВРУ-std XXXx800x450 ESB esb30121 Цоколь 70x1000x450 для ВРУ-std XXXx1000x450 ESB esb30090 Цоколь 70x1200x450 для ВРУ-std XXXx1200x450 ESB esb30056 Цоколь 70x600x600 для ВРУ-std XXXx600x600 ESB esb30057 Цоколь 70x800x600 для ВРУ-std XXXx800x600 ESB esb30122 Цоколь 70x1000x600 для ВРУ-std XXXx1000x600 ESB esb30101 Цоколь 70x1200x600 для ВРУ-std XXXx1200x600 ESB esb30095 Цоколь 70x600x800 для ВРУ-std XXXx600x800 ESB esb30094 Цоколь 70x800x800 для ВРУ-std XXXx800x800 ESB esb30093 Цоколь 70x1000x800 для ВРУ-std XXXx1000x800 ESB	3,0 3,5 4,3 5,1 5,9 4,1 4,9 5,2 6,4 4,9 5,7 6,4
	esb30113 Цоколь 100x450x450 для ВРУ-std XXXx450x450 ESB esb30109 Цоколь 100x600x450 для ВРУ-std XXXx600x450 ESB esb30112 Цоколь 100x800x450 для ВРУ-std XXXx800x450 ESB esb30117 Цоколь 100x1000x450 для ВРУ-std XXXx1000x450 ESB esb30118 Цоколь 100x1200x450 для ВРУ-std XXXx1200x450 ESB esb30110 Цоколь 100x600x600 для ВРУ-std XXXx600x600 ESB esb30111 Цоколь 100x800x600 для ВРУ-std XXXx800x600 ESB esb30116 Цоколь 100x1000x600 для ВРУ-std XXXx1000x600 ESB esb30114 Цоколь 100x1200x600 для ВРУ-std XXXx1200x600 ESB esb30123 Цоколь 100x600x800 для ВРУ-std XXXx600x800 ESB esb30124 Цоколь 100x800x800 для ВРУ-std XXXx800x800 ESB esb30115 Цоколь 100x1000x800 для ВРУ-std XXXx1000x800 ESB esb30119 Цоколь 100x1200x800 для ВРУ-std XXXx1200x800 ESB	3,5 4,1 5,0 6,0 6,9 4,8 5,7 6,7 7,5 5,1 6,7 7,5 7,2
	esb30081 Цоколь 200x450x450 для ВРУ-std XXXx450x450 ESB esb30077 Цоколь 200x600x450 для ВРУ-std XXXx600x450 ESB esb30080 Цоколь 200x800x450 для ВРУ-std XXXx800x450 ESB esb30084 Цоколь 200x1000x450 для ВРУ-std XXXx1000x450 ESB esb30100 Цоколь 200x1200x450 для ВРУ-std XXXx1200x450 ESB esb30078 Цоколь 200x600x600 для ВРУ-std XXXx600x600 ESB esb30079 Цоколь 200x800x600 для ВРУ-std XXXx800x600 ESB esb30085 Цоколь 200x1000x600 для ВРУ-std XXXx1000x600 ESB esb30091 Цоколь 200x1200x600 для ВРУ-std XXXx1200x600 ESB esb30125 Цоколь 200x600x800 для ВРУ-std XXXx600x800 ESB esb30126 Цоколь 200x800x800 для ВРУ-std XXXx800x800 ESB esb30127 Цоколь 200x1000x800 для ВРУ-std XXXx1000x800 ESB	5,3 6,1 7,6 9,0 10,4 7,2 8,6 10,0 11,3 8,6 10,0 11,3
	esb30145 Комплект угловых элементов усиленного цоколя В=100мм (4 шт. компл) ESB esb30139 Панели цоколя 100xXXXXx450 ВРУ-std/ГРЩ-std XXXxXXXXx450 (2 шт. компл) ESB esb30142 Панели цоколя 100xXXXXx600 ВРУ-std/ГРЩ-std XXXxXXXXx600 (2 шт. компл) ESB esb30143 Панели цоколя 100xXXXXx800 ВРУ-std/ГРЩ-std XXXxXXXXx800 (2 шт. компл) ESB esb30144 Панели цоколя 100xXXXXx1000 ВРУ-std/ГРЩ-std XXXxXXXXx1000 (2 шт. компл) ESB esb30134 Панели цоколя 100x450xXXX ВРУ-std/ГРЩ-std XXXx450xXXX (2 шт. компл) ESB esb30135 Панели цоколя 100x600xXXX ВРУ-std/ГРЩ-std XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB esb30136 Панели цоколя 100x800xXXX ВРУ-std/ГРЩ-std XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB esb30137 Панели цоколя 100x1000xXXX ВРУ-std/ГРЩ-std XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB esb30138 Панели цоколя 100x1200xXXX ВРУ-std/ГРЩ-std XXXx1200xXXX (2 шт. компл) ESB	3,4 0,5 0,8 1,2 1,6 0,5 0,8 1,3 1,7 2,1

# Корпуса сварные ВРУ-есо (серия эконом)



Корпуса сварные ВРУ-есо предназначены для создания вводно-распределительных устройств приема, распределения и учета электроэнергии, а также для защиты линий при коротких замыканиях, перегрузках и их оперативных включений и отключений.

ВРУ-есо представляют собой сварные корпуса с дополнительными ребрами жесткости, что обеспечивает их прочность и герметичность.

## Особенности конструкции



Корпуса с рамой под ПЦ  
Готовое решение для установки  
переключателей центральных



Широкий ассортимент универсальных  
аксессуаров с различными вариантами  
сборки  
Возможность компоновки корпусов под  
любой проект и оборудование



Шины РЕ  
Корпуса оснащены перфорированными  
шинами толщиной 3 мм на сварных  
соединениях



Правильная геометрия корпусов (все  
углы, зазоры и грани строго заданных  
размеров)  
Презентабельный внешний вид



Усиленные петли толщиной 1,5 мм  
Обеспечивают плотное прилегание и  
исключают провисание дверей



Ребра жесткости  
Обеспечивают механическую прочность  
конструкции двери



Омеднённые шпильки на дверях и  
корпусах  
Высокий уровень электробезопасности



Перфорированные профили  
толщиной 1,4 мм  
Удобство монтажа оборудования,  
жесткость конструкции корпусов



Уплотнители дверей из вспененного  
полиуретана и пылевлагозащищенные  
замки (в исполнении IP54)  
Предотвращают попадание влаги в корпуса



Атмосферостойкая порошковая краска  
и обезжиривание фосфатирующим  
составом  
Повышенная антикоррозийная стойкость

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вид установки	напольный
Толщина корпуса	0,8 мм
Масса	(см. таблицу)
Габаритные размеры	(см. таблицу)
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	120°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У1 для IP54

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Корпус цельносварной, дверь, замок (2 шт), провод заземления, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb31001	Корпус сварной ВРУ-есо 1600x500x300 (Бокс Ш2) IP31 ESB	1600x500x300	23,1
esb31002	Корпус сварной ВРУ-есо 1600x700x300 (Бокс Ш1) IP31 ESB	1600x700x300	31,4
esb31003	Корпус сварной ВРУ-есо 1700x600x400 IP31 ESB	1700x600x400	33,0
esb31004	Корпус сварной ВРУ-есо 1700x700x400 (Бокс Ш3) IP31 ESB	1700x700x400	35,8
esb31005	Корпус сварной ВРУ-есо 1600x500x300 (Бокс Ш2) IP54 ESB	1600x500x300	25,0
esb31006	Корпус сварной ВРУ-есо 1600x700x300 (Бокс Ш1) IP54 ESB	1600x700x300	33,5
esb31007	Корпус сварной ВРУ-есо 1700x600x400 IP54 ESB	1700x600x400	35,0
esb31008	Корпус сварной ВРУ-есо 1700x700x400 (Бокс Ш3) IP54 ESB	1700x700x400	38,0
esb31009	Корпус сварной ВРУ-есо П.Ц. 1700x700x400 (Бокс Ш3-ПЦ) IP54 ESB	1700x700x400	41,0
esb31010	Корпус сварной ВРУ-есо П.Ц. 1700x700x400 (Бокс Ш3-ПЦ) IP31 ESB	1700x700x400	39,2
esb33011	Корпус сварной ВРУ-есо 1700x800x450 (Бокс Ш4) IP31 ESB	1700x800x450	38,7
esb33012	Корпус сварной ВРУ-есо 1700x800x450 (Бокс Ш4) IP54 ESB	1700x800x450	41,0

Широкий ассортимент универсальных аксессуаров с различными вариантами сборки позволяет компоновать корпуса под любой проект и оборудование

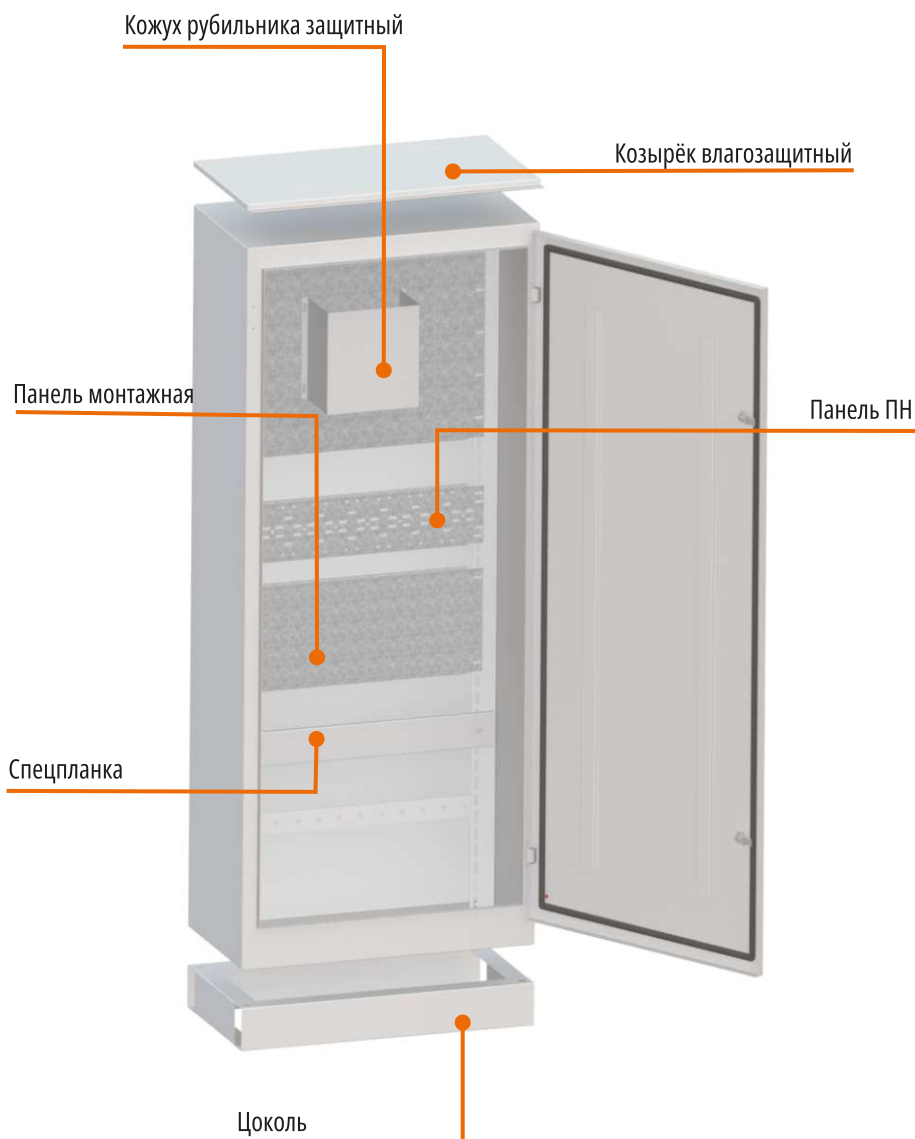
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина (оцинкованные)	1,5 мм
Толщина (окрашенные)*	1,0 мм
Тип покрытия (для окрашенных)	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Масса	(см. таблицу)
Тип применяемых аппаратов	любой

\*кожухи рубильника защитные для ВРУ-есо изготавливаются из металла толщиной 0,8 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Все аксессуары поставляются с комплектом крепежа для установки.



Артикул	Наименование	Масса, кг
esb32001	Спецпланка ВРУ-еко 80x480 (1,0 мм) ESB	0,4
esb32002	Спецпланка ВРУ-еко 80x580 (1,0 мм) ESB	0,5
esb32003	Спецпланка ВРУ-еко 80x680 (1,0 мм) ESB	0,6
esb32021	Спецпланка ВРУ-еко 80x780 (1,0 мм) ESB	0,7
		
esb32013	Цоколь ВРУ-еко 100x500x300 для ВРУ-еко XXXx500x300 ESB	1,8
esb32014	Цоколь ВРУ-еко 100x700x300 для ВРУ-еко XXXx700x300 ESB	2,3
esb32015	Цоколь ВРУ-еко 100x600x400 для ВРУ-еко XXXx600x400 ESB	2,4
esb32016	Цоколь ВРУ-еко 100x700x400 для ВРУ-еко XXXx700x400 ESB	2,6
esb32025	Цоколь ВРУ-еко 100x800x450 для ВРУ-еко XXXx800x450 ESB	3,2
esb32026	Цоколь ВРУ-еко 200x800x450 для ВРУ-еко XXXx800x450 ESB	4,4
esb32017	Цоколь ВРУ-еко 200x500x300 для ВРУ-еко XXXx500x300 ESB	3,1
esb32018	Цоколь ВРУ-еко 200x700x300 для ВРУ-еко XXXx700x300 ESB	3,8
esb32019	Цоколь ВРУ-еко 200x600x400 для ВРУ-еко XXXx600x400 ESB	3,3
esb32020	Цоколь ВРУ-еко 200x700x400 для ВРУ-еко XXXx700x400 ESB	3,7
		
		
sb32027	Кожух рубильника защитный для ВРУ-еко 100A	0,8
sb32028	Кожух рубильника защитный для ВРУ-еко 250A	0,9
sb32029	Кожух рубильника защитный для ВРУ-еко 400A	1,1
sb32030	Кожух рубильника защитный для ВРУ-еко 630A	1,3
		
esb32031	Козырек влагозащитный для ВРУ-еко (Ш3) 700x400x1,0 IP65	2,3
esb32032	Козырек влагозащитный для ВРУ-еко (Ш4) 800x450x1,0 Ip65	2,6
		
		
esb32010	Панель ВРУ-еко ПН 140x430 ESB	0,8
esb32011	Панель ВРУ-еко ПН 140x530 ESB	1,1
esb32012	Панель ВРУ-еко ПН 140x630 ESB	1,1
esb32024	Панель ВРУ-еко ПН 140x730 ESB	1,4
		
esb32004	Панель монтажная ВРУ-еко 250x430 ESB	1,4
esb32005	Панель монтажная ВРУ-еко 500x430 ESB	2,6
esb32006	Панель монтажная ВРУ-еко 250x530 ESB	1,7
esb32007	Панель монтажная ВРУ-еко 500x530 ESB	3,2
esb32008	Панель монтажная ВРУ-еко 250x630 ESB	2,0
esb32009	Панель монтажная ВРУ-еко 500x630 ESB	3,8

# Корпуса сборные ГРЩ-std (серия стандарт)



Корпуса сборные ГРЩ-std предназначены для приёма и распределения электроэнергии до 4000 А, а также учёта и защиты отходящих линий от перегрузок и короткого замыкания.

Корпуса представляют собой конструкции из сложных профилей, передние и задние части которых цельносварные, скрепленные между собой болтовыми соединениями и стяжками аналогичного профиля, что обеспечивает повышенную жесткость каркаса.

## Особенности конструкции



Технологичность и простота сборки  
Каркасы собираются на 16 болтовых соединений, время сборки не более 15 мин



Широкий ассортимент универсальных аксессуаров с различными вариантами сборки  
Возможность компоновки корпусов под любой проект и оборудование



Перфорация всех профилей корпуса  
Возможность установки аксессуаров и оборудования на разной глубине, ширине и высоте



Правильная геометрия корпусов (все углы, зазоры и грани строго заданных размеров)  
Презентабельный внешний вид



Более 20 типоразмеров  
Возможность подбора нужного габарита под любой проект



Четырёхстороннее обслуживание (съёмные задняя и боковые панели)  
Удобство монтажа, эксплуатации и обслуживания оборудования



Сборно-разборная конструкция корпусов  
Сокращение логистических и складских затрат



Омегненные шпильки на корпусах и дверях (6 шт)  
Высокий уровень электробезопасности исключают провисание дверей



Усиленные петли  
Плотное прилегание и исключение провисания дверей



Перенавешиваемые двери  
Удобство эксплуатации



Вентиляционные решётки в корпусах (4 шт)  
Обеспечивают вентиляцию внутреннего пространства корпусов и исключают перегрев установленного оборудования



Атмосферостойкая порошковая краска и обезжиривание фосфатирующим составом  
Повышенная антикоррозийная стойкость

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вид установки	напольный
Толщина корпуса	2,0 мм
Масса	(см. таблицу)
Габаритные размеры	(см. таблицу)
Номинальный ток	до 4000 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	160°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Рама передняя с дверью, рама задняя с панелью, фальшпанель вентиляционных решеток (4 шт), стяжка (4 шт), крыша, угловые элементы крыши (2 шт), комплект крепежа для сборки, замки, провод заземления, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb3509	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x400x450 IP31 ESB	2000x400x450	48,7
esb3510	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x400x600 IP31 ESB	2000x400x600	50,3
esb3511	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x400x800 IP31 ESB	2000x400x800	52,5
esb3528	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x400x1000 IP31 ESB	2000x400x1000	54,7
esb3512	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x600x450 IP31 ESB	2000x600x450	61,5
esb3513	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x600x600 IP31 ESB	2000x600x600	63,4
esb3514	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x600x800 IP31 ESB	2000x600x800	65,9
esb3526	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x600x1000 IP31 ESB	2000x600x1000	68,4
esb3515	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x800x450 IP31 ESB	2000x800x450	74,2
esb3516	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x800x600 IP31 ESB	2000x800x600	76,3
esb3517	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x800x800 IP31 ESB	2000x800x800	79,3
esb3525	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x800x1000 IP31 ESB	2000x800x1000	82,0
esb3518	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x1000x450 IP31 ESB	2000x1000x450	87,3
esb3519	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x1000x600 IP31 ESB	2000x1000x600	89,6
esb3520	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x1000x800 IP31 ESB	2000x1000x800	92,7
esb3524	Корпус сборный ГРЩ-std 4000A 2000x1000x1000 IP31 ESB	2000x1000x1000	95,8

# Аксессуары ГРЩ-std

Широкий ассортимент универсальных аксессуаров с различными вариантами сборки позволяет компоновать корпуса под любой проект и оборудование

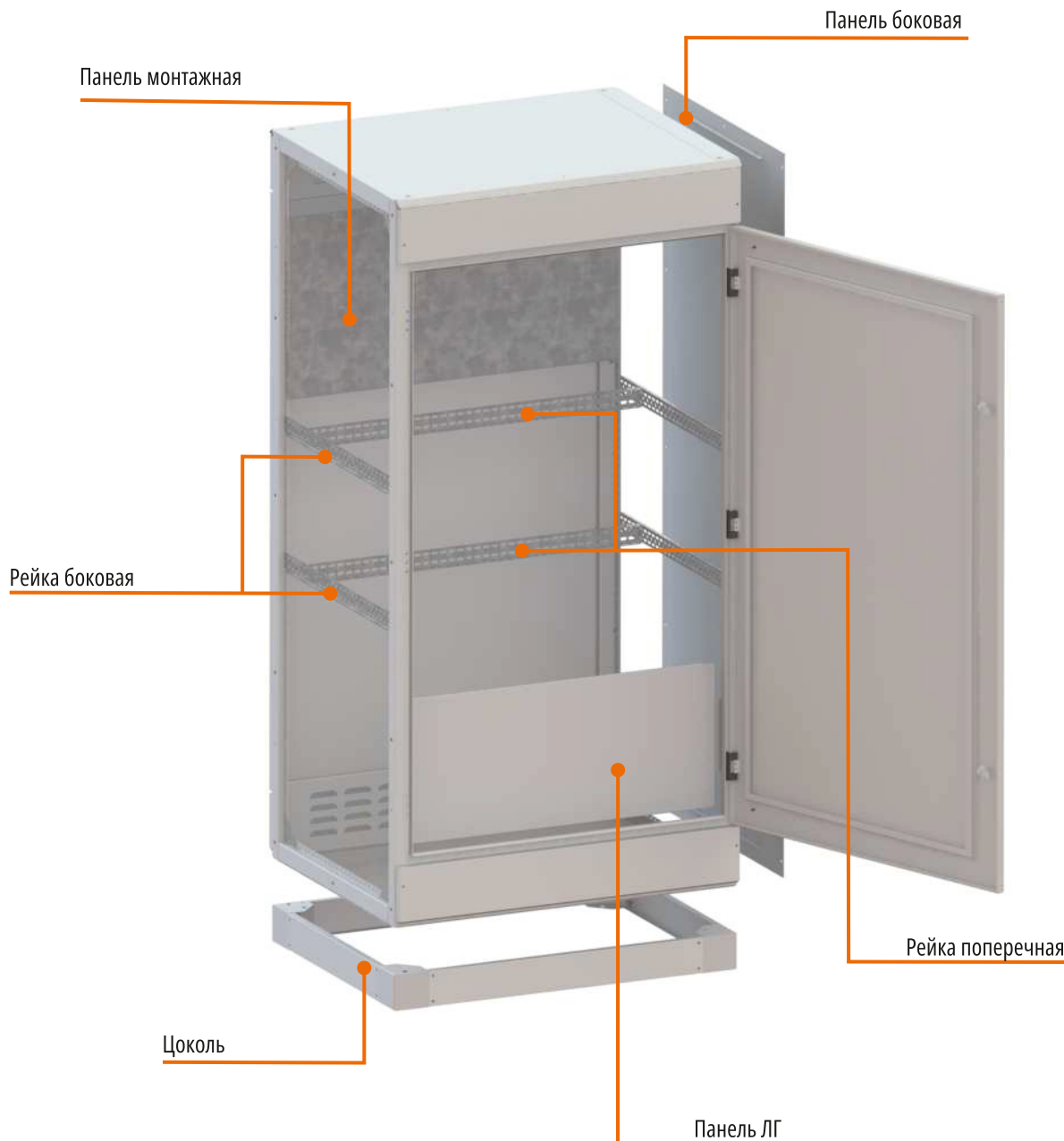
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совместимость	совместимы с аксессуарами и корпусами ВРУ-std
Толщина (оцинкованные)	2,0 мм
Толщина (окрашенные)*	1,0 мм
Тип покрытия (для окрашенных)	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Масса	(см. таблицу)
Тип применяемых аппаратов	любой

\*Суммарная толщина угловых элементов усиленного цоколя (выполнены внахлест) 4,0 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Все аксессуары поставляются с комплектом крепежа для установки. Аксессуары, в наименовании которых (2 шт. компл), поставляются парно.



Артикул	Наименование	Масса, кг
esb35028	Комплект пластронов ЛГ 2000x400x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-std 2000x400хXXX ESB	6,6
esb35008	Комплект пластронов ЛГ 2000x600x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-std 2000x600хXXX ESB	9,4
esb35009	Комплект пластронов ЛГ 2000x800x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-std 2000x800хXXX ESB	12,5
esb35013	Комплект пластронов ЛГ 2000x1000x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-std 2000x1000хXXX ESB	15,7
esb35001	Панель боковая для ГРЩ-std 2000хXXXXx450 IP31 (2 шт. компл) ESB	15,3
esb35002	Панель боковая для ГРЩ-std 2000хXXXXx600 IP31 (2 шт. компл) ESB	20,5
esb35003	Панель боковая для ГРЩ-std 2000хXXXXx800 IP31 (2 шт. компл) ESB	27,5
esb35020	Панель боковая для ГРЩ-std 2000хXXXXx1000 IP31 (2 шт. компл) ESB	36,0
esb35041	Панель монтажная 250x362x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx600хXXX ESB	1,8
esb35036	Панель монтажная 250x562x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx600хXXX ESB	2,8
esb35034	Панель монтажная 250x762x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx800хXXX ESB	3,4
esb35039	Панель монтажная 250x962x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx600хXXX ESB	4,4
esb35042	Панель монтажная 500x362x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx600хXXX ESB	3,4
esb35035	Панель монтажная 500x562x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx600хXXX ESB	5,5
esb35032	Панель монтажная 500x762x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx800хXXX ESB	6,6
esb35040	Панель монтажная 500x962x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx600хXXX ESB	8,4
esb35043	Панель монтажная 1850x362x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx600хXXX ESB	12,3
esb35038	Панель монтажная 1850x562x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std XXXx600хXXX ESB	18,2
esb35031	Панель монтажная 1850x762x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std 2000x800хXXX ESB	23,4
esb35037	Панель монтажная 1850x962x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std 2000x1000хXXX ESB	30,0
esb35033	Панель монтажная 1850x1162x2,0 для ГРЩ-std/BPY-std 2000x1200хXXX ESB	35,2
esb35029	Рейка боковая для ГРЩ-std/BPY-std XXXxXXXXx450 (2 шт. компл) ESB	0,8
esb35017	Рейка боковая для ГРЩ-std/BPY-std XXXxXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	0,9
esb35018	Рейка боковая для ГРЩ-std/BPY-std XXXxXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	1,1
esb35019	Рейка боковая для ГРЩ-std XXXxXXXXx1000 (2 шт. компл) ESB	1,4
esb35027	Рейка попечная 363 для ГРЩ-std XXXx400хXXX (2 шт.компл) ESB	1,0
esb35014	Рейка попечная 563 для ГРЩ-std XXXx600хXXX (2 шт.компл) ESB	1,4
esb35015	Рейка попечная 763 для ГРЩ-std XXXx800хXXX (2 шт.компл) ESB	1,8
esb35016	Рейка попечная 963 для ГРЩ-std XXXx1000хXXX (2 шт.компл) ESB	2,2
esb30145	Комплект угловых элементов усиленного цоколя В=100мм (4 шт. компл) ESB	3,4
esb30139	Панели цоколя 100хXXXXx450 BPY-std/ГРЩ-std XXXxXXXXx450 (2 шт. компл) ESB	0,5
esb30142	Панели цоколя 100хXXXXx600 BPY-std/ГРЩ-std XXXxXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	0,8
esb30143	Панели цоколя 100хXXXXx800 BPY-std/ГРЩ-std XXXxXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	1,2
esb30144	Панели цоколя 100хXXXXx1000 BPY-std/ГРЩ-std XXXxXXXXx1000 (2 шт. компл) ESB	1,6
esb30134	Панели цоколя 100х450хXXX BPY-std/ГРЩ-std XXXx450хXXX (2 шт. компл) ESB	0,5
esb30135	Панели цоколя 100х600хXXX BPYstd/ГРЩ-std XXXx600хXXX (2 шт. компл) ESB	0,8
esb30136	Панели цоколя 100х800хXXX BPYstd/ГРЩ-std XXXx800хXXX (2 шт. компл) ESB	1,3
esb30137	Панели цоколя 100х1000хXXX BPYstd/ГРЩ-std XXXx1000хXXX (2 шт. компл) ESB	1,7
esb30138	Панели цоколя 100х1200хXXX BPYstd/ГРЩ-std XXXx1200хXXX (2 шт. компл) ESB	2,1



Корпуса сборные ГРЩ-есо предназначены для приёма и распределения электроэнергии до 2500 А, а также учёта и защиты отходящих линий от перегрузок и короткого замыкания.

Корпуса ГРЩ-есо представляют собой сборные каркасы, передние и задние рамы которых цельносварные, скреплённые между собой восемью боковыми стяжками на болтовые соединения. Жёсткость достигается за счёт применения сложных профилей в конструкции корпусов.

## Особенности конструкции



Технологичность и простота сборки  
Каркасы собираются на 16 болтовых соединений, время сборки не более 15 мин



Универсальные аксессуары  
Возможность компоновки корпусов под любой проект и оборудование



Перфорированные вертикальные уголки и боковые стяжки  
Возможность установки аксессуаров и оборудования на разной глубине, ширине и высоте



Четырёхстороннее обслуживание (съёмные задняя и боковые панели)  
Удобство монтажа, эксплуатации и обслуживания оборудования



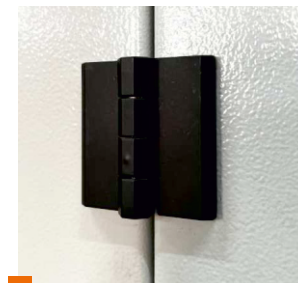
Перфорированный уголок в нижней части  
Удобство крепления подходящих кабелей



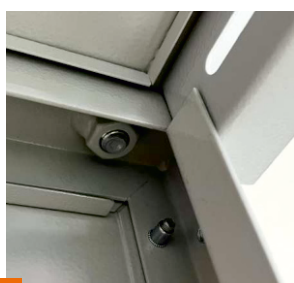
Кронштейны для крепления шин Н/РЕ  
Удобство монтажа



Правильная геометрия корпусов (все углы, зазоры и грани строго заданных размеров)  
Презентабельный внешний вид



Усиленные петли  
Исключают провисание дверей



Вваренные гайки в корпусах  
Возможность установки рым-болтов



Более 15 различных типоразмеров  
Возможность подбора корпусов под любой проект и соединения их в блоки



Сборная конструкция корпусов  
Сокращение логистических и складских затрат



Атмосферостойкая порошковая краска и обезжиривание фосфатирующим составом  
Повышенная антикоррозийная стойкость



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид установки	напольный
Толщина корпуса	2,0 мм
Масса	(см. таблицу)
Габаритные размеры	(см. таблицу)
Номинальный ток	2500 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	180°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рама передняя с дверью, рама задняя, панель задняя, стяжка боковая (8 шт), уголок для оборудования (2 шт), уголок для крепления кабелей, кронштейн крепления шин N/PE, комплект крепежа для сборки, замки, провод заземления, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb31012	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 1800x300x600 IP31 ESB	1800x300x600	46,0
esb31013	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 1800x600x600 IP31 ESB	1800x600x600	58,8
esb31014	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 1800x800x600 IP31 ESB	1800x800x600	65,4
esb31015	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 1800x1000x600 IP31 ESB	1800x1000x600	76,3
esb31016	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 1800x300x800 IP31 ESB	1800x300x800	49,2
esb31017	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 1800x600x800 IP31 ESB	1800x600x800	62,6
esb31018	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 1800x800x800 IP31 ESB	1800x800x800	69,5
esb31019	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 1800x1000x800 IP31 ESB	1800x1000x800	80,2
esb31020	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 2000x300x600 IP31 ESB	2000x300x600	49,0
esb31021	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 2000x600x600 IP31 ESB	2000x600x600	61,1
esb31022	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 2000x800x600 IP31 ESB	2000x800x600	69,5
esb31023	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 2000x1000x600 IP31 ESB	2000x1000x600	80,9
esb31024	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 2000x300x800 IP31 ESB	2000x300x800	52,0
esb31025	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 2000x600x800 IP31 ESB	2000x600x800	64,9
esb31011	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 2000x800x800 IP31 ESB	2000x800x800	73,5
esb31027	Корпус сборный ГРЩ-есо 2500A 2000x1000x800 IP31 ESB	2000x1000x800	84,8

Универсальные аксессуары с различными вариантами сборки позволяют компоновать корпуса под любой проект и оборудование

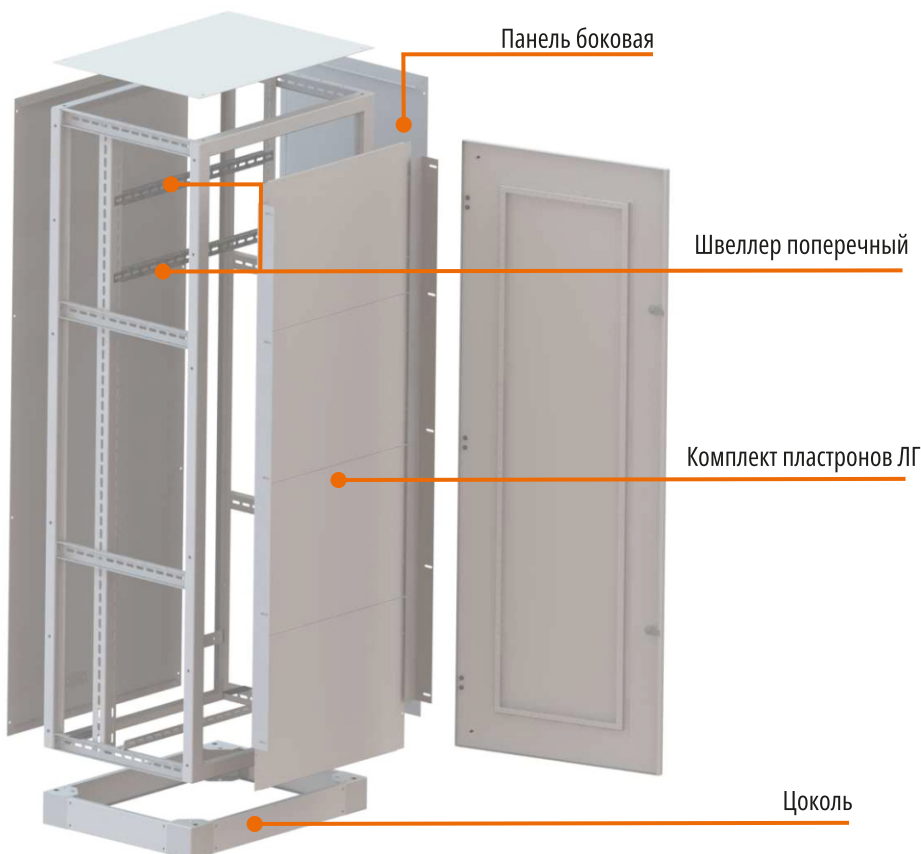
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина (оцинкованные)	2,0 мм
Толщина (окрашенные)*	1,0 мм
Тип покрытия (для окрашенных)	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Масса	(см. таблицу)
Тип применяемых аппаратов	любой

\*Суммарная толщина угловых элементов усиленного цоколя (выполнены внахлест) 4,0 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Все аксессуары поставляются с комплектом крепежа для установки. Количество аксессуаров в комплекте поставки указано в наименовании





Артикул	Наименование	Масса, кг
esb310103	Панель боковая для ГРЩ-есо 1800xXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	19,7
esb310104	Панель боковая для ГРЩ-есо 1800xXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	26,2
esb310105	Панель боковая для ГРЩ-есо 2000xXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	21,5
esb310106	Панель боковая для ГРЩ-есо 2000xXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	28,4
esb310123	Комплект пластронов ЛГ 1800x300x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-есо 1800x300xXXX ESB	2,9
esb310124	Комплект пластронов ЛГ 1800x600x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-есо 1800x600xXXX ESB	5,7
esb310125	Комплект пластронов ЛГ 1800x800x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-есо 1800x800xXXX ESB	7,0
esb310126	Комплект пластронов ЛГ 1800x1000x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-есо 1800x1000xXXX ESB	8,5
esb310127	Комплект пластронов ЛГ 2000x300x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-есо 2000x300xXXX ESB	3,3
esb310128	Комплект пластронов ЛГ 2000x600x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-есо 2000x600xXXX ESB	6,3
esb310129	Комплект пластронов ЛГ 2000x800x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-есо 2000x800xXXX ESB	7,9
esb310130	Комплект пластронов ЛГ 2000x1000x1,0 (4 шт. компл) для ГРЩ-есо 2000x1000xXXX ESB	9,2
esb310155	Швеллер поперечный 220 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx300xXXX (2 шт. компл) ESB	0,4
esb310156	Швеллер поперечный 520 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	0,8
esb310157	Швеллер поперечный 720 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	1,2
esb310158	Швеллер поперечный 920 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB	1,5
esb310163	Комплект угловых элементов усиленного цоколя В=100мм (4 шт. компл) ESB	3,4
esb310164	Панели цоколя 100x300xXXX ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx300xXXX (2 шт. компл) ESB	0,4
esb310165	Панели цоколя 100x600xXXX ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	0,8
esb310166	Панели цоколя 100x800xXXX ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	1,2
esb310167	Панели цоколя 100x1000xXXX ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB	1,6
esb310168	Панели цоколя 100xXXXXx600 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXxXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	0,8
esb310169	Панели цоколя 100xXXXXx800 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXxXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	1,3

# Корпуса сборные ЩО-70



Корпуса сборные ЩО-70 предназначены для комплектования распределительных устройств трехфазного переменного тока частотой 50 Гц для сетей с глухозаземленной или изолированной нейтралью напряжением 0,4 кВ.

Корпуса предназначены для установки в электропомещениях. Номенклатура корпусов позволяет собрать устройства, служащие для приема, распределения электроэнергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания отходящих линий, с разнообразными схемами и компоновками.

Корпуса ЩО-70 представляют собой сборные каркасы, передние и задние рамы которых цельносварные, скрепленные между собой восемью боковыми стяжками на болтовые соединения. Жесткость достигается за счет применения сложных профилей в конструкции корпусов и их провара с образованием замкнутого контура.

## Особенности конструкции



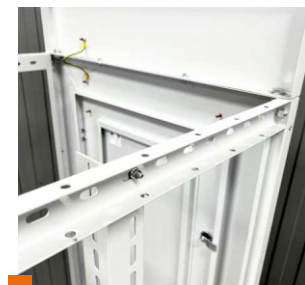
Технологичность и простота сборки  
Каркасы собираются на 16 болтовых соединений, время сборки не более 15 мин



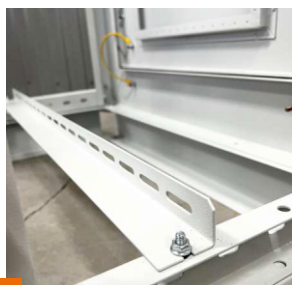
Универсальные аксессуары  
Возможность компоновки корпусов под любой проект и оборудование



Перфорированные вертикальные уголки  
Удобство монтажа электрооборудования и регулировка по высоте



Перфорированные боковые стяжки  
Регулировка уголков под оборудование по глубине и крепление изоляторов шинных



Перфорированный уголок в нижней части  
Удобство крепления подходящих кабелей



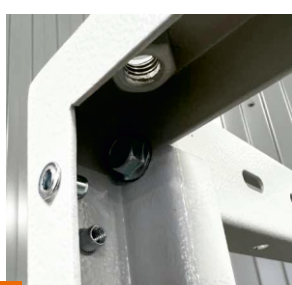
Кронштейны для крепления шин N/PE  
Удобство монтажа



Усиленные петли  
Исключают провисание дверей



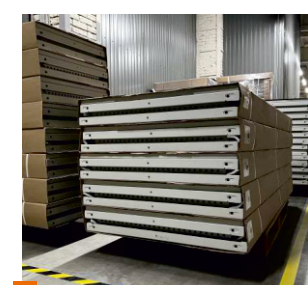
Верхняя панель и широкие лицевые стойки  
Возможность установки аппаратуры сигнализации и управления



Вваренные гайки в корпусах  
Возможность установки рым-болтов



Более 15 различных типоразмеров  
Возможность подбора корпусов под любой проект и соединения их в блоки



Сборная конструкция корпусов  
Сокращение логистических и складских затрат



Атмосферостойкая порошковая краска и обезжиривание фосфатирующим составом  
Повышенная анткоррозийная стойкость

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вид установки	напольный
Толщина корпуса	2,0 мм
Масса	(см. таблицу)
Габаритные размеры	(см. таблицу)
Номинальный ток	2500 А
Номинальное напряжение	0,4 кВ
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP20 с фасадной стороны IP00 с других сторон
Угол открытия двери	180°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Рама передняя с дверью, рама задняя, лицевая панель, стяжка боковая (8 шт), уголок для оборудования (2 шт), уголок для крепления кабелей, кронштейн крепления шин N/PE, комплект крепежа для сборки, замки, провод заземления, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb3101	Корпус сборный ЩО-70 2200x1000x600 ESB	2200x1000x600	58,9
esb3102	Корпус сборный ЩО-70 2200x800x600 ESB	2200x800x600	52,7
esb3103	Корпус сборный ЩО-70 2000x600x600 ESB	2000x600x600	46,6
esb3104	Корпус сборный ЩО-70 2200x600x600 ESB	2200x600x600	48,0
esb3105	Корпус сборный ЩО-70 2000x800x600 ESB	2000x800x600	49,9
esb3106	Корпус сборный ЩО-70 2000x1000x600 ESB	2000x1000x600	55,7
esb3107	Корпус сборный ЩО-70 2000x300x600 ESB	2000x300x600	36,8
esb3108	Корпус сборный ЩО-70 2200x300x600 ESB	2200x300x600	39,1
esb3109	Корпус сборный ЩО-70 2200x1000x800 ESB	2200x1000x800	61,4
esb3110	Корпус сборный ЩО-70 2200x800x800 ESB	2200x800x800	55,2
esb3111	Корпус сборный ЩО-70 2000x600x800 ESB	2000x600x800	49,1
esb3112	Корпус сборный ЩО-70 2200x600x800 ESB	2200x600x800	50,5
esb3113	Корпус сборный ЩО-70 2000x800x800 ESB	2000x800x800	52,4
esb3114	Корпус сборный ЩО-70 2000x1000x800 ESB	2000x1000x800	58,2
esb3115	Корпус сборный ЩО-70 2000x300x800 ESB	2000x300x800	39,3
esb3116	Корпус сборный ЩО-70 2200x300x800 ESB	2200x300x800	41,6

Универсальные аксессуары с различными вариантами сборки позволяют компоновать корпуса под любой проект и оборудование

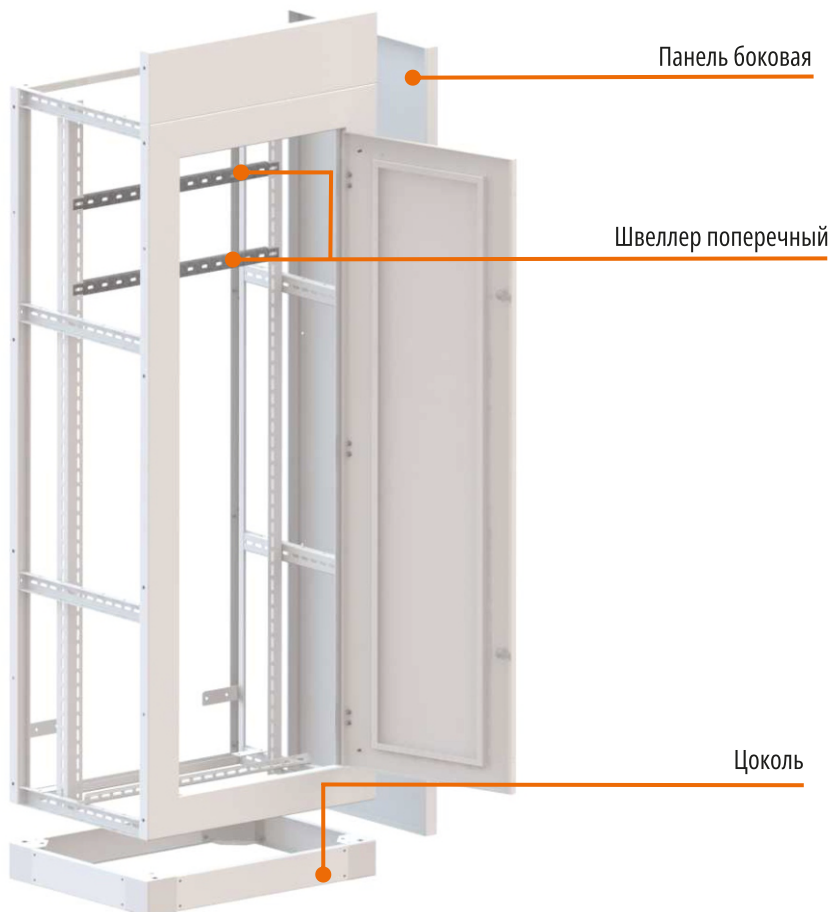
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина (оцинкованные)	2,0 мм
Толщина (окрашенные)*	1,0 мм
Тип покрытия (для окрашенных)	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Масса	(см. таблицу)
Тип применяемых аппаратов	любой

\*Суммарная толщина угловых элементов усиленного цоколя (выполнены внахлест) 4,0 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Все аксессуары поставляются с комплектом крепежа для установки. Аксессуары, в наименовании которых (2 шт. компл), поставляются парно.





Артикул	Наименование	Масса, кг
esb310159	Панель боковая для ЩО-70 2000xXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	22,6
esb310160	Панель боковая для ЩО-70 2000xXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	28,8
esb310161	Панель боковая для ЩО-70 2200xXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	24,7
esb310162	Панель боковая для ЩО-70 2200xXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	31,8
esb310155	Швеллер поперечный 220 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx300xXXX (2 шт. компл) ESB	0,4
esb310156	Швеллер поперечный 520 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	0,8
esb310157	Швеллер поперечный 720 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	1,2
esb310158	Швеллер поперечный 920 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB	1,5
esb310163	Комплект угловых элементов усиленного цоколя В=100мм (4 шт. компл) ESB	3,4
esb310164	Панели цоколя 100x300xXXX ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx300xXXX (2 шт. компл) ESB	0,4
esb310165	Панели цоколя 100x600xXXX ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	0,8
esb310166	Панели цоколя 100x800xXXX ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	1,2
esb310167	Панели цоколя 100x1000xXXX ЩО-70/ГРЩ-есо XXXx1000xXXX (2 шт. компл) ESB	1,6
esb310168	Панели цоколя 100xXXXXx600 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXxXXXXx600 (2 шт. компл) ESB	0,8
esb310169	Панели цоколя 100xXXXXx800 ЩО-70/ГРЩ-есо XXXxXXXXx800 (2 шт. компл) ESB	1,3
esb310170	Панель задняя для ЩО-70 2000x300xXXX ESB	5,7
esb310171	Панель задняя для ЩО-70 2000x600xXXX ESB	10,8
esb310172	Панель задняя для ЩО-70 2000x800xXXX ESB	14,2
esb310173	Панель задняя для ЩО-70 2000x1000xXXX ESB	17,6
esb310174	Панель задняя для ЩО-70 2200x300xXXX ESB	6,3
esb310175	Панель задняя для ЩО-70 2200x600xXXX ESB	11,9
esb310176	Панель задняя для ЩО-70 2200x800xXXX ESB	15,6
esb310177	Панель задняя для ЩО-70 2200x1000xXXX ESB	19,4



Щиты с монтажной панелью ЩМП-std используются для сборки электрощитов управления, автоматизации и распределения. Позволяют производить монтаж модульного и силового оборудования.

Щиты имеют сварные металлические корпуса, что обеспечивает их высокую жесткость и герметичность. Съемная монтажная панель облегчает процесс монтажа оборудования.

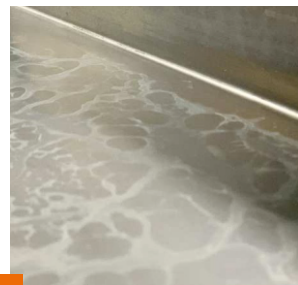
## Особенности конструкции



Правильная геометрия щитов (все углы, зазоры и грани строго заданных размеров)  
Презентабельный внешний вид



Увеличенная полезная площадь монтажных панелей  
Удобство монтажа оборудования



Обезжиривание металла фосфатирующим составом на водной основе  
Высокая адгезия, коррозиостойкость, безопасность и экологичность



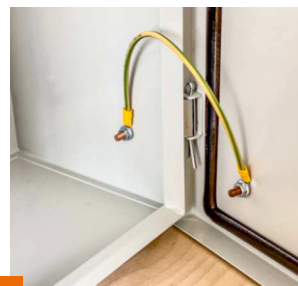
Атмосферостойкая порошковая краска  
Высокая стойкость к внешним воздействующим факторам



Съемные кабельные вводы  
(в исполнении IP54 выше 4 габарита)  
Удобство ввода проводников



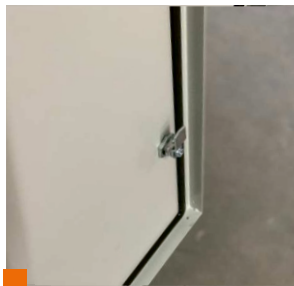
Скошенный желоб (в исполнении IP54)  
Предотвращает попадание влаги в корпус



Омеднённые шпильки на дверях и корпусах  
Двери с корпусами соединены заземляющими проводниками



Усиленные петли (во всех щитах IP54 и IP31 выше 5 габарита)  
Обеспечивают плотное прилегание и исключают провисание дверей



Уплотнители дверей из вспененного полиуретана и пылевлагозащищенные замки (в исполнении IP54)  
Предотвращают попадание влаги в корпуса



Щиты со степенью защиты IP65  
При установке на щиты (в исполнении IP54) козырьков влагозащитных и накладок на замки (аксессуары из ассортимента) достигается степень защиты IP65



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид установки	навесной
Толщина монтажной панели	1,5 мм
Толщина корпуса	1,0 – 1,4 мм в зависимости от габарита (см. таблицу)
Масса	(см. таблицу)
Габаритные размеры	(см. таблицу)
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP31, IP54, IP66
Угол открывания двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У1 для IP54

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус цельносварной, монтажная панель, дверь, замки, съемный кабельный ввод (в исполнении IP54 выше 4 габарита), комплект для крепления к стене, провод заземления, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг	Толщина металла корпуса, мм
esb01001	ЩМП-std (1-0) 395x310x220 IP31 ESB	395x310x220	6,00	1,0
esb01002	ЩМП-std (2-0) 500x400x220 IP31 ESB	500x400x220	9,38	1,0
esb01005	ЩМП-std (3-0) 650x500x220 IP31 ESB	650x500x220	13,96	1,0
esb01008	ЩМП-std (4-0) 800x650x250 IP31 ESB	800x650x250	21,56	1,0
esb01014	ЩМП-std (5-0) 1000x650x300 IP31 ESB	1000x650x300	35,80	1,0*
esb01015	ЩМП-std (6-0) 1200x750x300 IP31 ESB	1200x750x300	40,60	1,0*
esb01018	ЩМП-std (7-0) 1400x650x300 IP31 ESB	1400x650x300	42,31	1,0*
esb01024	ЩМП-std (1-0) 395x310x220 IP54 ESB	395x310x220	6,56	1,0
esb01025	ЩМП-std (2-0) 500x400x220 IP54 ESB	500x400x220	9,64	1,0
esb01027	ЩМП-std (3-0) 650x500x220 IP54 ESB	650x500x220	14,14	1,0
esb01029	ЩМП-std (4-0) 800x650x250 IP54 ESB	800x650x250	22,38	1,0
esb01035	ЩМП-std (5-0) 1000x650x300 IP54 ESB	1000x650x300	35,34	1,4
esb01036	ЩМП-std (6-0) 1200x750x300 IP54 ESB	1200x750x300	46,70	1,4
esb01039	ЩМП-std (7-0) 1400x650x300 IP54 ESB	1400x650x300	47,70	1,4
esb01044	ЩМП-std (1-0) 395x310x220 IP66 ESB	395x310x220	7,16	1,0
esb01045	ЩМП-std (2-0) 500x400x220 IP66 ESB	500x400x220	10,44	1,0
esb01046	ЩМП-std (3-0) 650x500x220 IP66 ESB	650x500x220	15,10	1,0
esb01047	ЩМП-std (4-0) 800x650x250 IP66 ESB	800x650x250	23,50	1,0
esb01048	ЩМП-std (5-0) 1000x650x300 IP66 ESB	1000x650x300	37,04	1,4
esb01049	ЩМП-std (6-0) 1200x750x300 IP66 ESB	1200x750x300	48,70	1,4
esb01050	ЩМП-std (7-0) 1400x650x300 IP66 ESB	1400x650x300	49,40	1,4
esb01020	ЩМП-std напольный 1600x600x400 IP54 ESB	1600x600x400	57,30	1,4
esb01021	ЩМП-std напольный 1600x800x400 IP54 ESB	1600x800x400	68,20	1,4
esb01022	ЩМП-std напольный 1800x600x400 IP54 ESB	1800x600x400	63,00	1,4
esb01023	ЩМП-std напольный 1800x800x400 IP54 ESB	1800x800x400	74,50	1,4

\*Толщина корпуса 1,0 мм, толщина двери 1,4 мм

# Щиты с монтажной панелью ЩМП-есо (серия эконом)



Щиты с монтажной панелью ЩМП-есо используются для сборки электрощитов управления, автоматизации и распределения. Позволяют производить монтаж модульного и силового оборудования.

Щиты имеют сварные металлические корпуса, что обеспечивает их высокую жёсткость. Съёмная монтажная панель облегчает процесс монтажа оборудования.

ЩМП-есо дешевле ЩМП-std на  $\approx 30\%$ , за счёт применения других конструктивных решений и толщин металла, при этом они имеют такой же функционал и внешний вид.

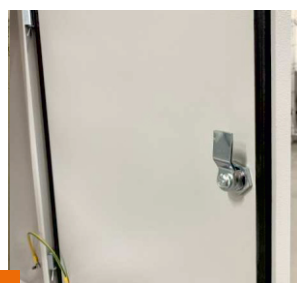
## Схожесть конструкции ЩМП-есо и ЩМП-std



Правильная геометрия щитов (все углы, зазоры и грани строго заданных размеров)  
Презентабельный внешний вид



Обезжиривание металла фосфатирующим составом на водной основе  
Высокая адгезия, коррозиостойкость, безопасность и экологичность



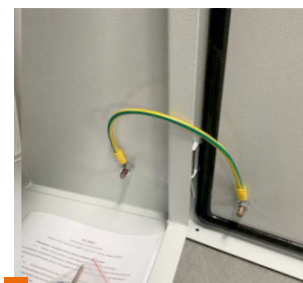
Уплотнение двери из вспененного полиуретана и пылевлагозащищённый замок (в исполнении IP54)  
Предотвращает попадание влаги в корпус



Атмосферостойкая порошковая краска  
Высокая стойкость к внешним воздействующим факторам



Скошенный желоб (в исполнении IP54)  
Предотвращает попадание влаги в корпус



Омеднённые шпильки на дверях и корпусах  
Двери с корпусами соединены заземляющими проводниками



Усиленные петли (во всех щитах IP54)  
Обеспечивают плотное прилегание и исключают провисание дверей



Влагозащитные козырьки и накладки на замок (аксессуары из каталога)  
Предотвращает попадание влаги в корпус

## Отличие конструкции ЩМП-есо от ЩМП-std



Толщина металла корпуса  
Металл корпуса ЩМП-есо тоньше на 20-40% в зависимости от габарита



Толщина металла монтажной панели  
Монтажная панель в корпусах ЩМП-std – 1,5 мм, в корпусах ЩМП-есо – 0,8 мм



Площадь монтажных панелей в ЩМП-есо меньше на  $\approx 10\%$



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид установки	навесной
Толщина монтажной панели	0,8 мм
Толщина корпуса	0,8-1,0 мм в зависимости от габарита (см. таблицу)
Масса	(см. таблицу)
Габаритные размеры	(см. таблицу)
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открывания двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У1 для IP54

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус сварной, монтажная панель, дверь, замки, комплект для крепления к стене, провод заземления, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг	Толщина металла корпуса, мм
---------	--------------	----------------------	-----------	-----------------------------



esb1101 ЩМП-есо (1-0) 395x310x220 IP31 ESB 395x310x220 5,58 0,8

esb1102 ЩМП-есо (2-0) 500x400x220 IP31 ESB 500x400x220 7,67 0,8

esb1104 ЩМП-есо (3-0) 650x500x220 IP31 ESB 650x500x220 8,84 0,8

esb1112 ЩМП-есо (4-0) 800x650x250 IP31 ESB 800x650x250 19,22 1,0



esb1106 ЩМП-есо (1-0) 395x310x220 IP54 ESB 395x310x220 5,85 0,8

esb1107 ЩМП-есо (2-0) 500x400x220 IP54 ESB 500x400x220 7,36 0,8

esb1108 ЩМП-есо (3-0) 650x500x220 IP54 ESB 650x500x220 10,72 0,8



esb1109 ЩМП-есо (4-0) 800x650x250 IP54 ESB 800x650x250 20,30 1,0

esb1110 ЩМП-есо (5-0) 1000x650x300 IP54 ESB 1000x650x300 22,37 1,0

esb1111 ЩМП-есо (6-0) 1200x750x300 IP54 ESB 1200x750x300 29,03 1,0

## Козырьки влагозащитные ЩМП

Защищают шкафы и установленное в них оборудование от атмосферных осадков. Изготавливаются из стали толщиной 1,0 мм, имеют атмосферостойкое порошковое покрытие, поставляются с комплектом крепежа.



## Кронштейны крепления к стене ЩМП (4 шт)

Предназначены для крепления щитов к стене. Имеют изогнутую геометрию, что обеспечивает зазор между корпусом и стеной, который позволяет крепить щиты на неровные поверхности, предотвращает образование конденсата и застое влаги, что в свою очередь продлевает срок службы корпусов. Кронштейны изготовлены из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, поставляются с комплектом крепежа.



## Накладки на замки IP65 (D=22)

Защищают шкафы и установленное в них оборудование от попадания влаги через замочную скважину. Изготовлены из эластичной резины, имеют отверстия для пломбирования.



Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb010206	Козырек влагозащитный ЩМП-std 310x220x1,0 Ip65	310x220x15	0,60
esb010207	Козырек влагозащитный ЩМП-std 400x220x1,0 Ip65	400x220x15	0,80
esb010208	Козырек влагозащитный ЩМП-std 500x220x1,0 Ip65	500x220x15	1,00
esb010201	Козырек влагозащитный ЩМП-std 600x300x1,0 Ip65	600x300x15	1,72
esb010202	Козырек влагозащитный ЩМП-std 600x400x1,0 Ip65	600x400x15	2,24
esb010209	Козырек влагозащитный ЩМП-std 650x250x1,0 Ip65	650x250x15	1,10
esb010210	Козырек влагозащитный ЩМП-std 650x300x1,0 Ip65	650x300x15	1,70
esb010211	Козырек влагозащитный ЩМП-std 750x300x1,0 Ip65	750x300x15	2,00
esb010204	Кронштейн крепления к стене ЩМП (4 шт.)		0,07
esb010212	Накладка на замок IP65 (D=22)		



Корпуса сварные ЩМП напольные предназначены для сборки электрощитов управления, автоматизации и распределения. Позволяют производить монтаж модульного и силового оборудования.

Корпуса имеют сварную конструкцию, что обеспечивает их высокую жесткость и герметичность.

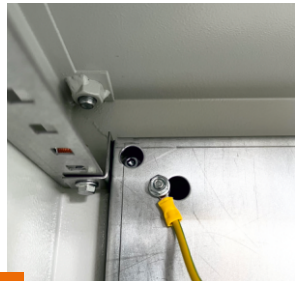
## Особенности конструкции



Правильная геометрия щитов (все углы, зазоры и грани строго заданных размеров)  
Презентабельный внешний вид



Широкий ассортимент универсальных аксессуаров с различными вариантами сборки  
Возможность компоновки корпусов под любой проект и оборудование



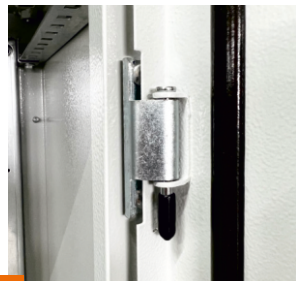
Монтажная панель (2,0 мм) с крепежными аксессуарами  
Регулировка монтажной панели по глубине корпуса



Съемная задняя панель  
Удобство монтажа, эксплуатации и обслуживания оборудования



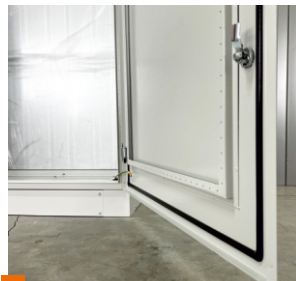
Ребра жесткости на дверях  
Обеспечивают механическую прочность конструкции



Усиленные петли  
Обеспечивают плотное прилегание и исключают провисание дверей



Съемные кабельные вводы  
Удобство ввода проводников



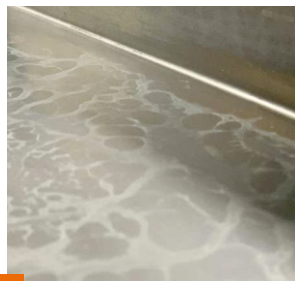
Уплотнители дверей из вспененного полиуретана и пылевлагозащищённые замки  
Предотвращают попадание влаги в корпуса



Скошенный желоб  
Предотвращает попадание влаги в корпуса



Омеднённые шпильки на дверях и корпусах  
Двери с корпусами соединены заземляющими проводниками



Обезжиривание металла фосфатирующим составом на водной основе  
Высокая адгезия, коррозиостойкость, безопасность и экологичность



Атмосферостойкая порошковая краска  
Высокая стойкость к внешним воздействующим факторам



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид установки	напольный
Толщина корпуса	1,4 мм
Масса	(см. таблицу)
Габаритные размеры	(см. таблицу)
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP 54
Угол открытия двери	120 °
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	У1

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус цельносварной, дверь, задняя панель, установочные направляющие для аксессуаров (4 шт), замок (2 шт), провод заземления, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb01020	ЩМП напольный 1600x600x400 IP54 ESB	1600x600x400	46,1
esb01021	ЩМП напольный 1600x800x400 IP54 ESB	1600x800x400	50,5
esb01022	ЩМП напольный 1800x600x400 IP54 ESB	1800x600x400	48,9
esb01023	ЩМП напольный 1800x800x400 IP54 ESB	1800x800x400	55,6

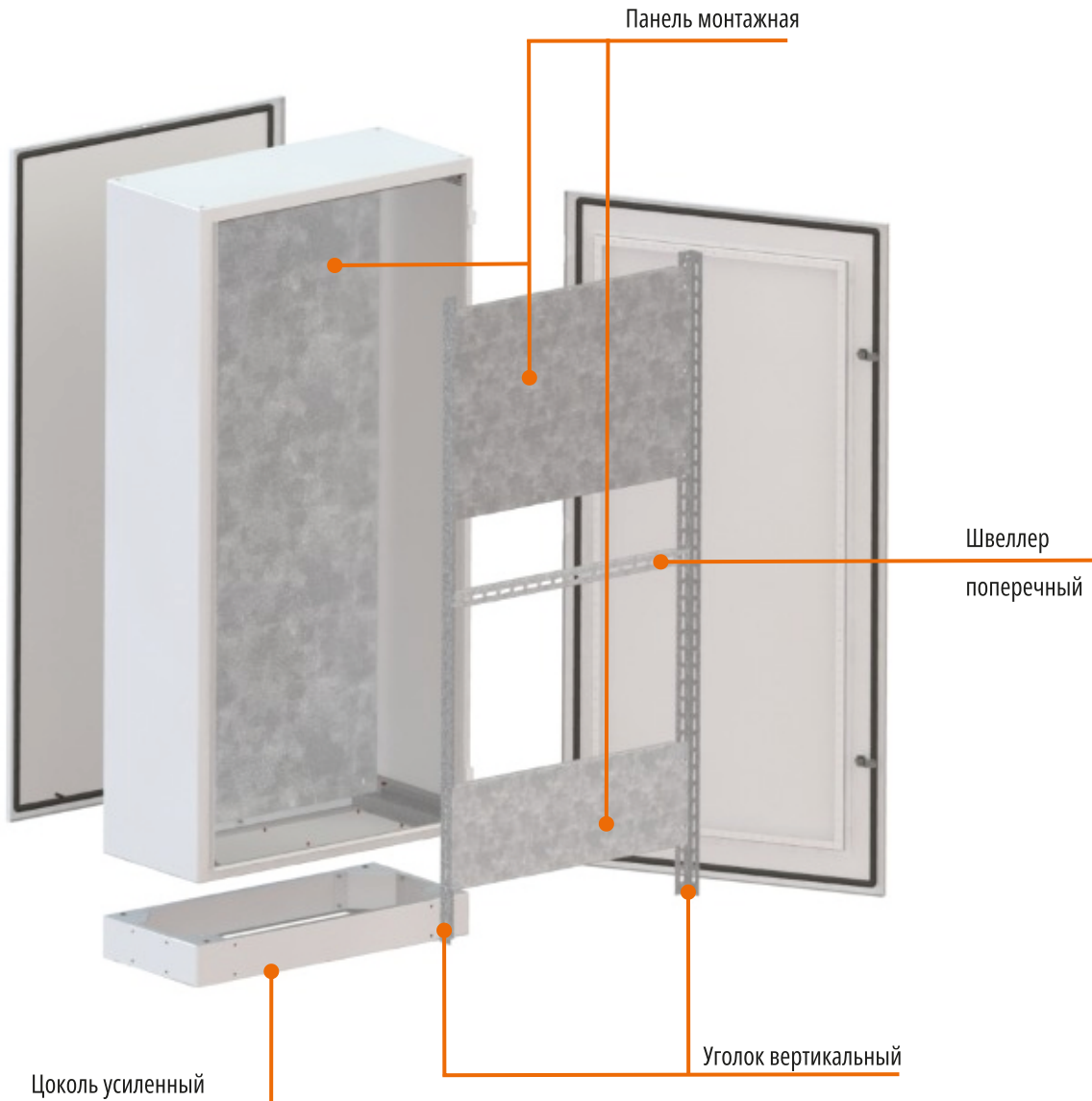
Широкий ассортимент универсальных аксессуаров с различными вариантами сборки позволяет компоновать корпуса под любой проект и оборудование

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина (оцинкованные)	2,0 мм
Толщина (окрашенные)	Суммарная толщина угловых элементов усиленного цоколя (выполнены внахлест) 4,0 мм
Тип покрытия (для окрашенных)	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Масса	(см. таблицу)
Тип применяемых аппаратов	любой

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Все аксессуары поставляются с комплектом крепежа для установки.  
Аксессуары, в наименовании которых (2 шт. компл.), поставляются парно.





Артикул	Наименование	Масса, кг
esb010215	Панель монтажная 1560x545x2,0 для ЩМП напольный 1600x600x400 ESB	14,1
esb010219	Панель монтажная 1560x745x2,0 для ЩМП напольный 1600x800x400 ESB	19,4
esb010216	Панель монтажная 1760x545x2,0 для ЩМП напольный 1800x600x400 ESB	16,0
esb010220	Панель монтажная 1760x745x2,0 для ЩМП напольный 1800x800x400 ESB	21,6
esb010213	Панель монтажная 250x545x2,0 для ЩМП напольный XXXx600x400 ESB	2,3
esb010217	Панель монтажная 250x745x2,0 для ЩМП напольный XXXx800x400 ESB	3,1
esb010214	Панель монтажная 500x545x2,0 для ЩМП напольный XXXx600x400 ESB	4,6
esb010218	Панель монтажная 500x745x2,0 для ЩМП напольный XXXx800x400 ESB	6,2
esb010223	Уголок вертикальный 1560x2,0 для ЩМП напольный 1600xXXXXxXXX (2 шт. компл) ESB	3,2
esb010224	Уголок вертикальный 1760x2,0 для ЩМП напольный 1800xXXXXxXXX (2 шт. компл) ESB	3,6
esb010221	Швеллер поперечный 40x545x2,0 для ЩМП напольный XXXx600xXXX (2 шт. компл) ESB	0,9
esb010222	Швеллер поперечный 40x745x2,0 для ЩМП напольный XXXx800xXXX (2 шт. компл) ESB	1,5
esb010225	Цоколь 100x600x400 для ЩМП напольный XXXx600x400 ESB	4,1
esb010226	Цоколь 100x800x400 для ЩМП напольный XXXx800x400 ESB	4,1

# Корпуса щитов этажных ЩЭ-std (серия стандарт)



Корпуса ЩЭ-std используются для сборки распределительных щитов, предназначенных для приёма, учета и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Корпуса состоят из трёх отсеков: вводно-учетного, распределительного и отсека слаботочного оборудования. Силовые отсеки укомплектованы DIN-рейками для установки модульной аппаратуры и электросчётов, слаботочный – спецпланками для размещения телерадиоаппаратуры, охранной сигнализации и домофонов.

Конструктивно слаботочный отсек может быть расположен слева или справа относительно силового, имеются варианты исполнений без него.

ЩЭ-std имеют цельносварные корпуса со съёмными оцинкованными рамами и усиленными лонжеронами для обеспечения более жёсткой конструкции.

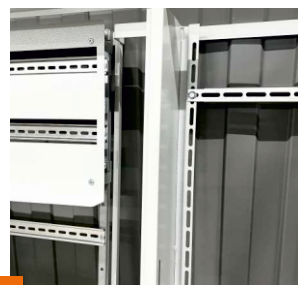
## Особенности конструкции



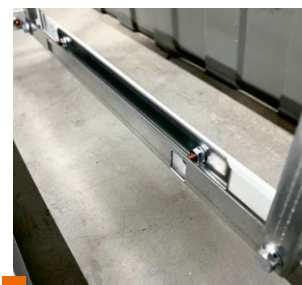
Кожухи (позиции из ассортимента, заказываются отдельно)  
Возможность навесного исполнения



Лонжероны с выемкой под кабели  
Возможность установки после прокладки магистральной линии



Перегородка между отсеками  
Безопасная эксплуатация, экранирование слаботочного отсека



Съёмная оцинкованная рама силового отсека  
Удобство монтажа



Фальш-панель (пластрон)  
Исключает случайное прикосновение к токоведущим частям. Безопасная эксплуатация



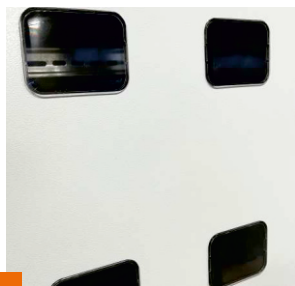
Съёмная планка для шин N/PE  
Удобство монтажа и безопасная эксплуатация



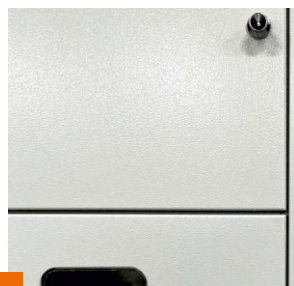
Поворотно-нажимной замок  
Удобный доступ к автоматам, презентабельный внешний вид



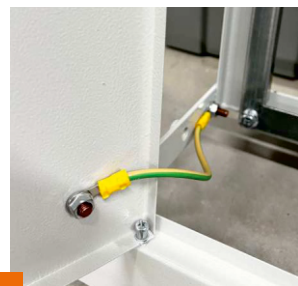
Вваренные гайки в лонжеронах  
Удобство и надёжность монтажа в распор



Окна для снятия показаний с пластиковой защитой  
Удобство эксплуатации



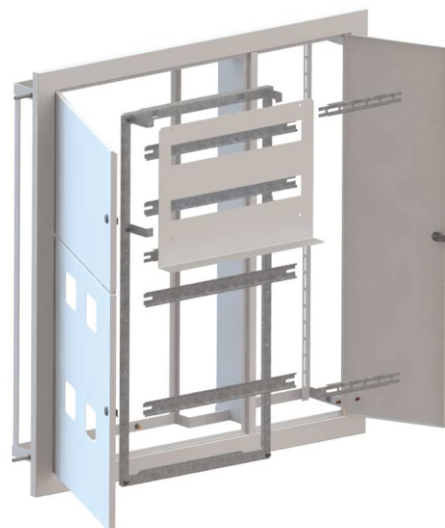
Правильная геометрия щитов (все углы, зазоры и грани строго заданных размеров)  
Презентабельный внешний вид



Омеднённые шпильки на дверях и корпусах (6 шт)  
Высокий уровень электробезопасности



Атмосферостойкая порошковая краска и обезжиривание фосфатирующим составом  
Повышенная антикоррозийная стойкость



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид установки	встраиваемый/навесной (требуются дополнительные аксессуары)
Толщина металла	
Лицевая часть	0,8 мм
Лонжероны	3,0 мм
Оцинкованная рама	1,5 мм
Масса	(см. таблицу)
Номинальный ток для одной квартиры	125 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия дверей	105°
Климатическое исполнение	УХЛ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус сварной с дверями, оцинкованная рама, DIN-рейки (2 шт. под модульную аппаратуру и соответствующее количество под электросчётчики в зависимости от исполнения), спецпланки слаботочного отсека (2 шт) при его наличии, стёкла пластиковые, пластрон, замки, комплект крепежа для сборки и установки, провода заземления на каждую дверь, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой

Артикул	Наименование	Габариты оболочки (ВxШxГ), мм	Габариты ниши (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb5014	Щит этажный ЩЭ-2-std 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5010	Щит этажный ЩЭ-3-std 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5007	Щит этажный ЩЭ-4-std 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5004	Щит этажный ЩЭ-5-std 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5002	Щит этажный ЩЭ-6-std 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5032	Щит этажный ЩЭ-7-std 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5031	Щит этажный ЩЭ-1-std (без с/о) 890x550x150 ESB	890x550x150	795x460x130	10,6
esb5030	Щит этажный ЩЭ-2-std (без с/о) 890x550x150 ESB	890x550x150	795x460x130	10,6
esb5029	Щит этажный ЩЭ-3-std (без с/о) 890x550x150 ESB	890x550x150	795x460x130	10,6
esb5028	Щит этажный ЩЭ-4-std (без с/о) 890x550x150 ESB	890x550x150	795x460x130	10,6
esb5016	Щит этажный ЩЭ-2-std (с/о слева) 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5017	Щит этажный ЩЭ-3-std (с/о слева) 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5015	Щит этажный ЩЭ-4-std (с/о слева) 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5018	Щит этажный ЩЭ-5-std (с/о слева) 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5019	Щит этажный ЩЭ-6-std (с/о слева) 1000x960x150 ESB	1000x960x150	900x860x130	16,0
esb5034	Кожух ЩЭ-std для навесного исполнения ESB IP31	1000x960x150	Отсутствует	6,8
esb5035	Кожух ЩЭ-std для навесного исполнения ESB IP41	1000x960x150	Отсутствует	14,4

# Корпуса щитов этажных ЩЭ-есо (серия эконом)



Корпуса ЩЭ-есо используются для сборки распределительных щитов, предназначенных для приёма, учета и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Корпуса состоят из трёх отсеков: вводно-учетного, распределительного и отсека слаботочного оборудования. Силовые отсеки укомплектованы DIN-рейками для установки модульной аппаратуры и электросчётов, слаботочный – спецпланками для размещения телерадиоаппаратуры, охранной сигнализации и домофонов.

Конструктивно слаботочный отсек может быть расположен слева или справа относительно силового, имеются варианты исполнений без него.

ЩЭ-есо имеют цельносварные корпуса с усиленными лонжеронами для обеспечения более жёсткой конструкции.

## Схожесть конструкции ЩЭ-есо и ЩЭ-std



Кожухи (заказываются отдельно)  
Возможность навесной установки



Перегородка между отсеками  
Безопасная эксплуатация, экранирование слаботочного отсека



Фальш-панель (пластрон)  
Исключает случайное прикосновение к токоведущим частям. Безопасная эксплуатация



Поворотно-нажимной замок  
Удобный доступ к автоматам, презентабельный внешний вид



Вваренные гайки в лонжеронах  
Удобство и надёжность монтажа в распор



Окна для снятия показаний с пластиковой защитой  
Удобство эксплуатации



Правильная геометрия щитов (все углы, зазоры и грани строго заданных размеров)  
Презентабельный внешний вид



Омеднённые шпильки на дверях и корпусах (6 шт)  
Высокий уровень электробезопасности

## Отличие конструкции ЩЭ-есо и ЩЭ-std



ЩЭ-есо без оцинкованной рамы  
DIN-рейки крепятся на корпуса щитов (предусмотрена перфорация)

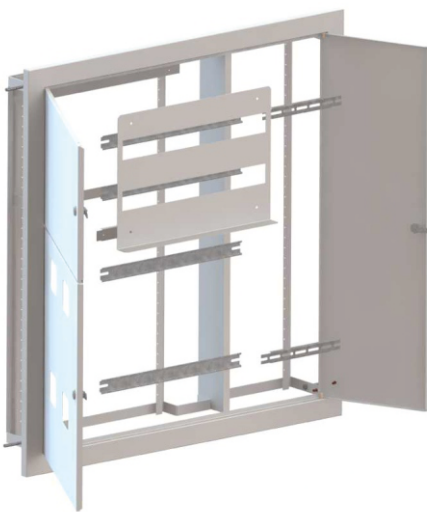


Планки для шин N/PE  
Приварные окрашенные для ЩЭ-есо, оцинкованные съёмные для ЩЭ-std



Установочная глубина  
120 мм для ЩЭ-есо, 130 мм для ЩЭ-std

# Корпуса щитов этажных ЩЭ-есо (серия эконом)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид установки	встраиваемый/навесной (требуются дополнительные аксессуары)
Толщина металла	
Лицевая часть	0,8 мм
Лонжероны	3,0 мм
Масса	(см. таблицу)
Номинальный ток для одной квартиры	125 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень, цвет RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия дверей	105°
Климатическое исполнение	УХЛ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус сварной с дверями, DIN-рейки (2 шт. под модульную аппаратуру и соответствующее количество под электросчетчики в зависимости от исполнения), спецпланки слаботочного отсека (2 шт) при его наличии, стекла пластиковые, пластрон, замки, комплект крепежа для сборки и установки, провода заземления на каждую дверь, знаки безопасности, руководство по эксплуатации, гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой



Артикул	Наименование	Габариты оболочки (ВxШxГ), мм	Габариты ниши (ВxШxГ), мм	Масса, кг
esb50015	Щит этажный ЩЭ-2-есо 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50014	Щит этажный ЩЭ-3-есо 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50013	Щит этажный ЩЭ-4-есо 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50012	Щит этажный ЩЭ-5-есо 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50011	Щит этажный ЩЭ-6-есо 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50029	Щит этажный ЩЭ-7-есо 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50024	Щит этажный ЩЭ-1-есо (без с/о) 890x550x140 ESB	890x550x140	795x455x120	9,1
esb50023	Щит этажный ЩЭ-2-есо (без с/о) 890x550x140 ESB	890x550x140	795x455x120	9,1
esb50022	Щит этажный ЩЭ-3-есо (без с/о) 890x550x140 ESB	890x550x140	795x455x120	9,1
esb50021	Щит этажный ЩЭ-4-есо (без с/о) 890x550x140 ESB	890x550x140	795x455x120	9,1
esb50017	Щит этажный ЩЭ-2-есо (с/о слева) 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50018	Щит этажный ЩЭ-3-есо (с/о слева) 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50016	Щит этажный ЩЭ-4-есо (с/о слева) 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50019	Щит этажный ЩЭ-5-есо (с/о слева) 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50020	Щит этажный ЩЭ-6-есо (с/о слева) 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50030	Щит этажный ЩЭ-7-есо (с/о слева) 1000x960x140 ESB	1000x960x140	900x865x120	13,9
esb50025	Кожух ЩЭ-есо для навесного исполнения ESB IP31	1000x960x140	отсутствует	6,5
esb50026	Кожух ЩЭ-есо для навесного исполнения ESB IP41	1000x960x140	отсутствует	13,6

