



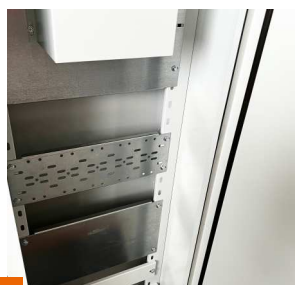
Корпуса сварные ВРУ-есо предназначены для создания вводно-распределительных устройств приема, распределения и учета электроэнергии, а также для защиты линий при коротких замыканиях, перегрузках и их оперативных включений и отключений.

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

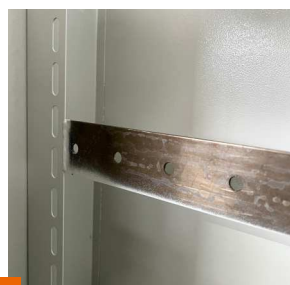
Особенности конструкции



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



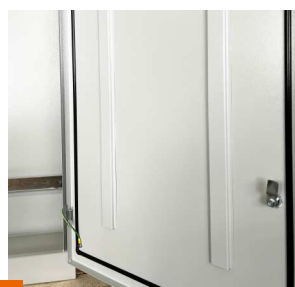
Шины РЕ
Корпуса оснащены перфорированными
шинами толщиной 3 мм на сварных
соединениях



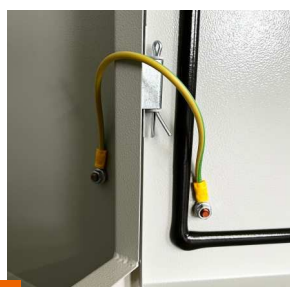
Правильная геометрия корпусов (все
углы, зазоры и грани строго заданных
размеров)
Презентабельный внешний вид



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 пылевлагозащитные
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	УХЛЗ 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 (ВхШхГ), мм	Масса, кг
esb31001	Корпус сварной ВРУ-есо 1600х500х300 (Бокс Ш2) IP31 ESB	1600х500х300	23,1
esb31002	Корпус сварной ВРУ-есо 1600х700х300 (Бокс Ш1) IP31 ESB	1600х700х300	31,4
esb31003	Корпус сварной ВРУ-есо 1700х600х400 IP31 ESB	1700х600х400	33,0
esb31004	Корпус сварной ВРУ-есо 1700х700х400 (Бокс Ш3) IP31 ESB	1700х700х400	35,8
esb31005	Корпус сварной ВРУ-есо 1600х500х300 (Бокс Ш2) IP54 ESB	1600х500х300	25,0
esb31006	Корпус сварной ВРУ-есо 1600х700х300 (Бокс Ш1) IP54 ESB	1600х700х300	33,5
esb31007	Корпус сварной ВРУ-есо 1700х600х400 IP54 ESB	1700х600х400	35,0
esb31008	Корпус сварной ВРУ-есо 1700х700х400 (Бокс Ш3) IP54 ESB	1700х700х400	38,0
esb31009	Корпус сварной ВРУ-есо П.Ц. 1700х700х400 (Бокс Ш3-ПЦ) IP54 ESB	1700х700х400	41,0
esb31010	Корпус сварной ВРУ-есо П.Ц. 1700х700х400 (Бокс Ш3-ПЦ) IP31 ESB	1700х700х400	39,2
esb33011	Корпус сварной ВРУ-есо 1700х800х450 (Бокс Ш4) IP31 ESB	1700х800х450	38,7
esb33012	Корпус сварной ВРУ-есо 1700х800х450 (Бокс Ш4) IP54 ESB	1700х800х450	41,0

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

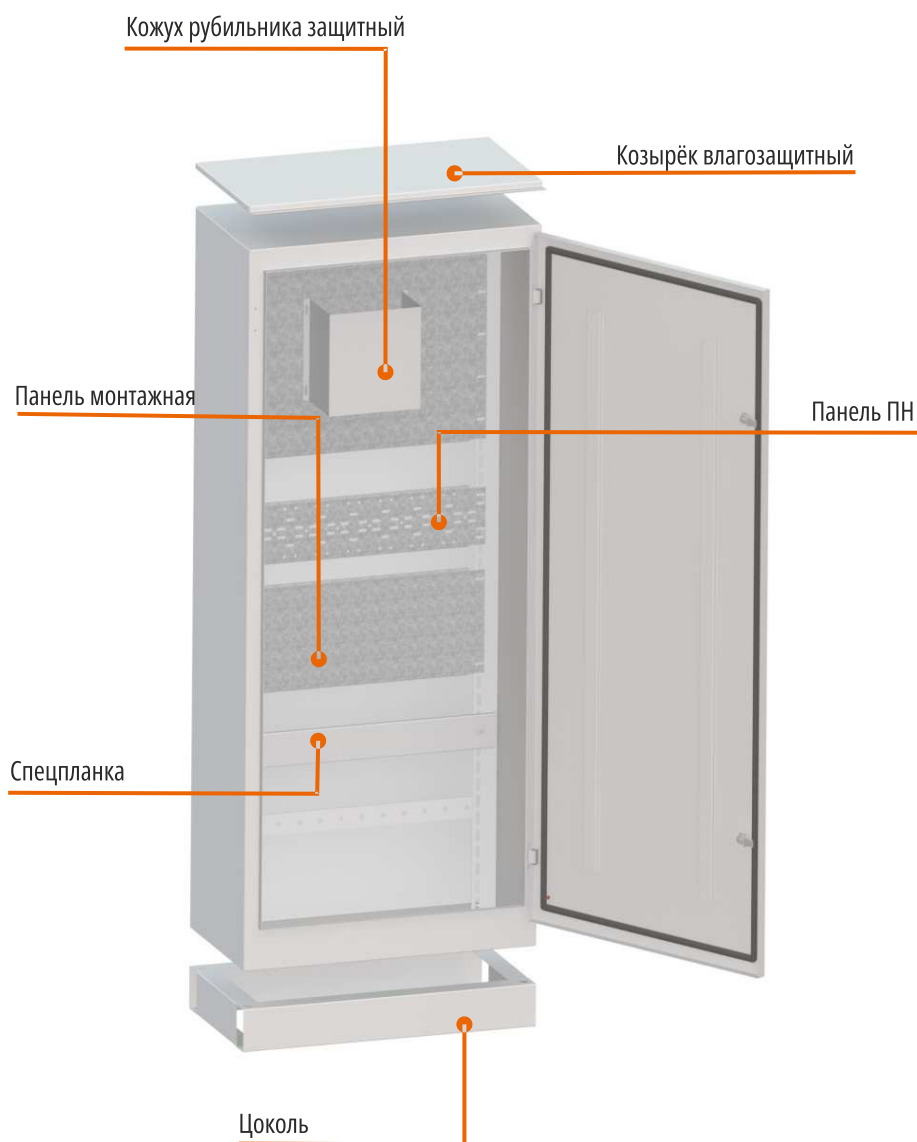
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина (оцинкованные)	1,5 мм
Толщина (окрашенные)*	1,0 мм
Тип покрытия (для окрашенных)	порошковое, шагрень, цвет RAL7035
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-есо 80x480 (1,0 мм) ESB	0,4
esb32002	Спецпланка ВРУ-есо 80x580 (1,0 мм) ESB	0,5
esb32003	Спецпланка ВРУ-есо 80x680 (1,0 мм) ESB	0,6
esb32021	Спецпланка ВРУ-есо 80x780 (1,0 мм) ESB	0,7
esb32013	Цоколь ВРУ-есо 100x500x300 для ВРУ-есо XXXx500x300 ESB	1,8
esb32014	Цоколь ВРУ-есо 100x700x300 для ВРУ-есо XXXx700x300 ESB	2,3
esb32015	Цоколь ВРУ-есо 100x600x400 для ВРУ-есо XXXx600x400 ESB	2,4
esb32016	Цоколь ВРУ-есо 100x700x400 для ВРУ-есо XXXx700x400 ESB	2,6
esb32025	Цоколь ВРУ-есо 100x800x450 для ВРУ-есо XXXx800x450 ESB	3,2
esb32026	Цоколь ВРУ-есо 200x800x450 для ВРУ-есо XXXx800x450 ESB	4,4
esb32017	Цоколь ВРУ-есо 200x500x300 для ВРУ-есо XXXx500x300 ESB	3,1
esb32018	Цоколь ВРУ-есо 200x700x300 для ВРУ-есо XXXx700x300 ESB	3,8
esb32019	Цоколь ВРУ-есо 200x600x400 для ВРУ-есо XXXx600x400 ESB	3,3
esb32020	Цоколь ВРУ-есо 200x700x400 для ВРУ-есо XXXx700x400 ESB	3,7
esb32027	Кожух рубильника защитный для ВРУ-есо 100А	0,8
esb32028	Кожух рубильника защитный для ВРУ-есо 250А	0,9
esb32029	Кожух рубильника защитный для ВРУ-есо 400А	1,1
esb32030	Кожух рубильника защитный для ВРУ-есо 630А	1,3
esb32031	Козырек влагозащитный для ВРУ-есо (Ш3) 700x400x1,0 IP65	2,3
esb32032	Козырек влагозащитный для ВРУ-есо (Ш4) 800x450x1,0 IP65	2,6
esb32010	Панель ВРУ-есо ПН 140x430 ESB	0,8
esb32011	Панель ВРУ-есо ПН 140x530 ESB	1,1
esb32012	Панель ВРУ-есо ПН 140x630 ESB	1,1
esb32024	Панель ВРУ-есо ПН 140x730 ESB	1,4
esb32004	Панель монтажная ВРУ-есо 250x430 ESB	1,4
esb32005	Панель монтажная ВРУ-есо 500x430 ESB	2,6
esb32006	Панель монтажная ВРУ-есо 250x530 ESB	1,7
esb32007	Панель монтажная ВРУ-есо 500x530 ESB	3,2
esb32008	Панель монтажная ВРУ-есо 250x630 ESB	2,0
esb32009	Панель монтажная ВРУ-есо 500x630 ESB	3,8

