

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ В КОРПУСА СЕРИИ PRO

Содержание

1.	Корпуса напольные ВРУ-рго Особенности конструкции ВРУ-рго Комплект поставки корпусов ВРУ-рго Технические характеристики корпусов ВРУ-рго	5 6
2.	Каркасы напольные ВРУ-рго Комплект поставки каркасов ВРУ-рго Технические характеристики каркасов ВРУ-рго	8
3.	Панель боковая Панель монтажная Панель монтажная Панель монтажная Панель монтажная Панель монтажная Панель цоколя Траверса монтажная Рейка соковая Рейка боковая Рейка поперечная Рейка поперечная Рейка поперечная Рейка кабельная Панель с щеточным вводом Центральная точка заземления М8 Держатель траверс/рейки ЭМС Рейка кабельная ЭМС Шина кабельная ЭМС Шина кабельная ЭМС Панель кабельного ввода Кабельный взод (сальник) Кабельный зажим ЭМС-экранирующий зажим ЭМС-экранирующий зажим ЭМС-экранирующий зажим Обротная ручка двери с цилиндром Ограничитель открытия двери Обротная ручка двери с цилиндром Ограничитель открытия двери Светильник светодиодный вРУ-рго IP20 48-265V AC/DC ESB Светильник светодиодный в ВРУ-рго IP20 48-265V AC/DC ESB Светильник светодиодный в ВРУ-рго IP20 48-265V AC/DC ESB Светильник светодиодный в ВРУ-рго IP20 48-265V AC/DC ESB Светильник светодиодный металлический ВРУ-рго IP40 220V AC ESB Концевой выключатель двери Металлический карман для документации Карман для документации Соединительный комплект Кронштейн для транспортировки Скоба для монтажа к стене Рым-болт	11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28
4.	Аксессуары ВРУ-рго для систем распределения и автоматизации Козырек влагозащитный Комплект пластронов ЛГ Рейка дверная Надстроечный модуль	31 32 32
6.	Аксессуары ВРУ-рго для систем телекоммуникации Потолочная панель с перфорацией Панель глухая Рейка для установки 19" оборудования L-образная Рама для установки 19" оборудования Модульный блок 19" с DIN-рейкой	35 35 36 36
7.	Нестандартное исполнение корпусов ВРУ-рго	38





Chancista in PONT Chancista in





Electric Steel Box

Компания Electric Steel Box (ESB) - молодой, динамично развивающийся отечественный производитель, специализирующийся на проектировании, производстве и поставке широкого ассортимента металлокорпусов для систем 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.
- Склад площадью более 800 кв.м. с многоярусным хранением продукции позволяет разместить более 200 стандартных позиций в количестве ~ 5000 шт. на общую сумму 30 млн руб.
- Квалифицированные специалисты отдела продаж дадут профессиональную консультацию по технической части продукции ESB, срокам поставки, оформят заказ и решат вопрос с доставкой 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.

Корпуса напольные ВРУ-рго

Корпуса напольные ВРУ-рго предназначены для установки силового оборудования, устройств приема, распределения и учета электроэнергии до 6300A, систем автоматизации и телекоммуникационных узлов. Корпуса ВРУ-рго разработаны для реализации проектов, предусматривающих повышенные требования к эксплуатационным свойствам и характеристикам готовых изделий.





Особенности конструкции ВРУ-рго



Цельносварной каркас Высокие эксплуатационные нагрузки



Сложный профиль толщиной 2,0 мм Обеспечивает жесткость каркаса



Перенавешиваемая дверь (право/лево) Удобство эксплуатации



Ригельный замок с 4-мя точками запирания Плотность прилегания и защита двери от несанкционированного доступа



Усиленные углы с закладными гайками Позволяют установить рым-болты для удобства перемещения корпуса



Перфорированный профиль с шагом 12,5 мм Установка аксессуаров во всех плоскостях корпуса



Усиленные скрытые петли (4 шт) Исключают провисание двери



усилители дверей Жесткость конструкции, возможность установки аксессуаров и оборудования



Широкий ассортимент аксессуаров Различные варианты сборки под любой проект и оборудование



Дно с регулируемыми панелями Удобство ввода кабеля

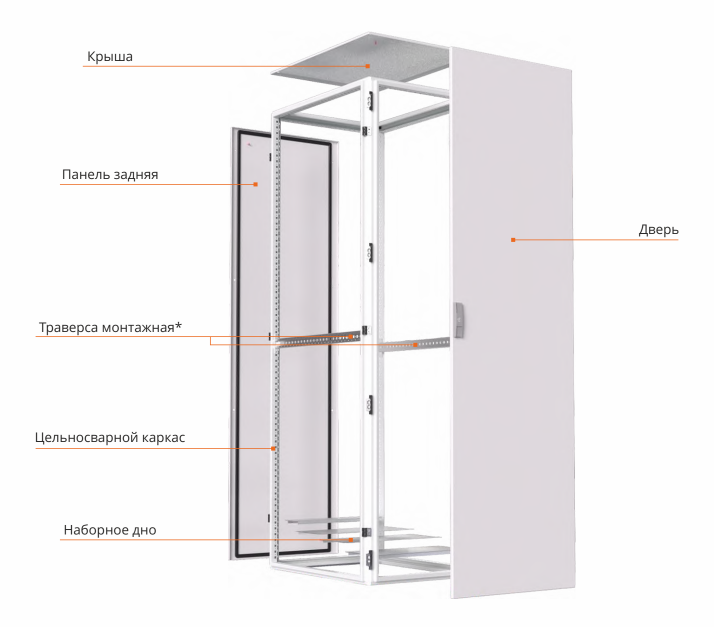


Атмосферостойкая порошковая краска премиум сегмента Презентабельный внешний вид, повышенные эксплуатационные характеристики



Индивидуальная палета для каждого корпуса Удобство транспортировки и складской логистики

Комплект поставки корпусов ВРУ-рго



Корпус ВРУ-рго поставляется в комплекте:

- цельносварной каркас
- дверь
- панель задняя
- крыша
- наборное дно
- траверса монтажная (2 шт.)*
- знаки безопасности
- руководство по эксплуатации
- гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой
- индивидуальная палета



^{*} корпуса в исполнении по ширине 1000 и 1200 поставляются с дополнительной монтажной траверсой

Технические характеристики корпусов ВРУ-рго

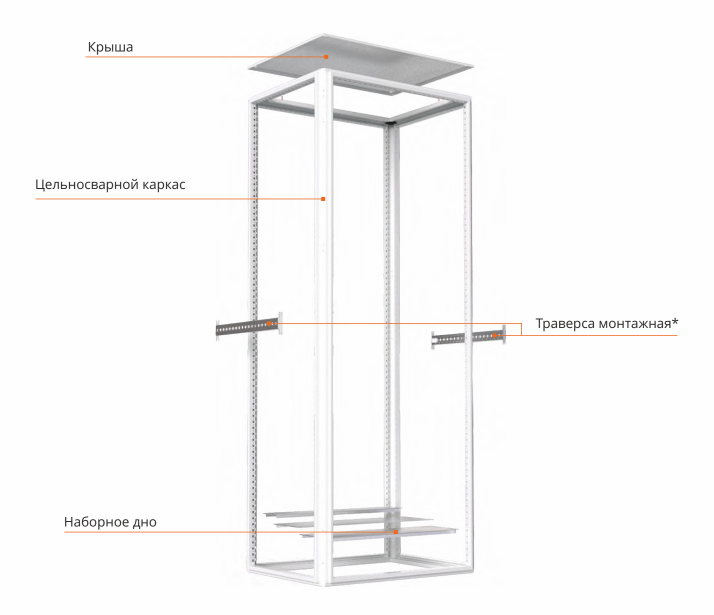


Вид установки: напольный Толщина корпуса и двери: 2,0 мм Толщина крыши и задней панели: 1,4 мм 1,5 мм Толщина панелей дна: Габаритные размеры: (см. таблицу) Тип покрытия: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 Степень защиты: Угол открытия двери: Тип замка: ригельный (4 точки запирания) Тип петель: скрытая, усиленная (4 шт.) Номинальный ток: до 6300 А Тип применяемых аппаратов: любой УХЛ1, T1 Климатическое исполнение:

Артикия	Габариты, мм		
Артикул	высота	ширина	глубина
esb4001		600	400
esb4002		000	600
esb4003	2000		400
esb4004	2000	800	600
esb4013			800
esb4017		1200	400



Комплект поставки каркасов ВРУ-рго



Корпус ВРУ-рго поставляется в комплекте:

- цельносварной каркас
- крыша
- наборное дно
- траверса монтажная (2 шт.)*
- знаки безопасности
- руководство по эксплуатации
- гофрокартонная упаковка с соответствующей маркировкой
- индивидуальная палета



^{*} корпуса в исполнении по ширине 1000 и 1200 поставляются с дополнительной монтажной траверсой

Технические характеристики каркасов ВРУ-рго



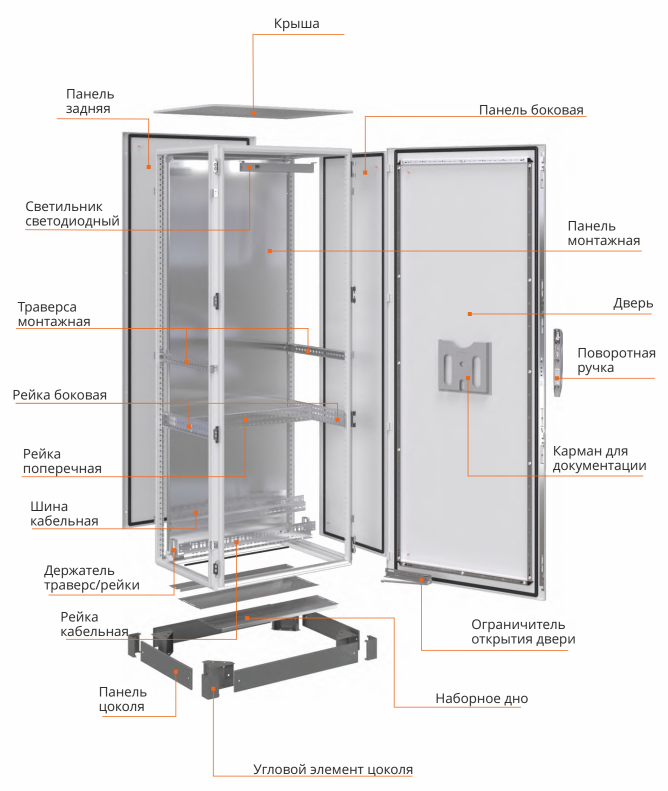
Вид установки: напольный Толщина каркаса: 2 мм Толщина крыши: 1,4 мм Толщина панелей дна: 1,5 мм Габаритные размеры: (см. таблицу) Тип покрытия: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 Степень защиты: IP55 до 6300А Номинальный ток: любой Тип применяемых аппаратов:

Артикул	Габариты, мм		
Артикул	высота	ширина	глубина
esb4020		400	
esb4021		600	
esb4022		800	400
esb4023		1000	
esb4024		1200	
esb4025		400	
esb4026		600	
esb4027		800	500
esb4028		1000	
esb4029		1200	
esb4030	2000	400	
esb4031		600	
esb4032		800	600
esb4033		1000	
esb4034		1200	
esb4035		400	
esb4036		600	
esb4037		800	800
esb4038		1000	
esb4039		1200	
esb4040		600	
esb4041		800	1000
esb4042		1000	



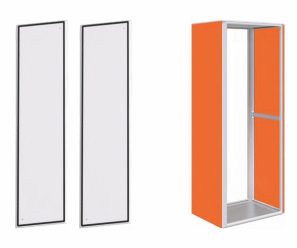
Аксессуары ВРУ-рго универсальные

Напольные корпуса ВРУ-рго имеют широкий ассортимент универсальных аксессуаров, позволяющих выполнять различные варианты сборки под любой проект и оборудование.





Панель боковая



Материал: сталь 1,4 мм

порошковое, шагрень, цвет RAL7035 Покрытие: Назначение: панель предназначена для закрытия

боковых проемов каркаса

Комплект поставки:

панель окрашенная

с полиуретановым уплотнителем (2 шт.),

держатель панелей (12 шт.),

метизы для установки

A	Габариты каркаса, мм		
Артикул	высота	глубина	
esb4250		400	
esb4251		500	
esb4252	2000	600	
esb4253		800	
esb4254		1000	

Панель задняя





Материал: сталь 1,4 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 Назначение: панель предназначена для закрытия

тыльных или фронтальных проемов

каркаса

Комплект поставки:

панель окрашенная

с полиуретановым уплотнителем (1 шт.),

держатель панелей (8 шт.), метизы для установки

Antuora	Габариты к	аркаса, мм
Артикул	высота	ширина
esb4367		400
esb4368		600
esb4369	2000	800
esb4370		1000
esb4371		1200



Панель монтажная





Материал: оцинкованная сталь 2 мм, 3 мм **Назначение:** панель предназначена для установки

оборудования

Комплект поставки:

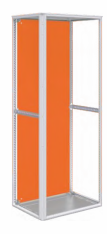
панель монтажная (1 шт.), кронштейн крепления (4 шт.),

Aprilion	Габарі	иты, мм	Ширина каркаса,	Толщина металла,
Артикул	высота	ширина	ММ	ММ
esb4274		266	400	
esb4275		466	600	
esb4276	1200	666	800	
esb4277		866	1000	
esb4278		1066	1200	
esb4279		266	400	
esb4280		466	600	
esb4281	1000	666	800	2
esb4282		866	1000	
esb4283		1066	1200	
esb4284		266	400	
esb4285		466	600	
esb4286	600	666	800	
esb4287		866	1000	
esb4288		1066	1200	
esb4294		266	400	
esb4295		466	600	
esb4296	1200	666	800	
esb4297		866	1000	
esb4298		1066	1200	
esb4299		266	400	
esb4300		466	600	
esb4301	1000	666	800	3
esb4302		866	1000	
esb4303		1066	1200	
esb4304		266	400	
esb4305		466	600	
esb4306	600	666	800	
esb4307		866	1000	
esb4308		1066	1200	



Панель монтажная





Материал: оцинкованная сталь 2 мм, 3 мм **Назначение:** панель предназначена для установки

оборудования

Комплект поставки:

панель монтажная (1 шт.), кронштейн крепления (6 шт.), метизы для установки

Артикул	Габариты, мм		Ширина каркаса,	Толщина металла,
Артикул	высота	ширина	мм	ММ
esb4269		278	400	
esb4270		478	600	
esb4271		678	800	2
esb4272		878	1000	
esb4273	1933	1078	1200	
esb4289	1933	278	400	
esb4290		478	600	
esb4291		678	800	3
esb4292		878	1000	
esb4293		1078	1200	

Фиксатор монтажной панели





Материал: листовая сталь 3 мм., обработанная

методом гальванического цинкования

Назначение: фиксатор предназначен для

дополнительного крепления монтажной панели к каркасу

Комплект поставки:

фиксатор монтажной панели (2 шт.),



Артикул	Описание
	фиксация монтажной панели к каркасу;
esb4381	устанавливается на монтажную траверсу
	(монтажная траверса приобретается отдельно)

Угловой элемент усиленного цоколя



Материал: сталь 2 мм, 3 мм **Покрытие:** порошковое, шагрень,

цвет RAL7035, RAL7022

Назначение: угловой элемент предназначен для

установки каркаса и организации ввода кабелей; к ним крепятся панели цоколя

Комплект поставки:

угловой элемент (4 шт.), крышка угла (4 шт.), метизы для установки

Арт	Габариты, мм	
Цвет RAL7035	Цвет RAL7022	Высота
esb4255	esb4405	100
esb4256	esb4406	200

Панель цоколя



Материал: сталь 1,4 мм

Покрытие: порошковое, шагрень,

цвет RAL7035, RAL7022

Назначение: панель предназначена для

комплектации цоколя; закрывает проемы между угловыми элементами усиленного цоколя по глубине и по

ширине каркаса

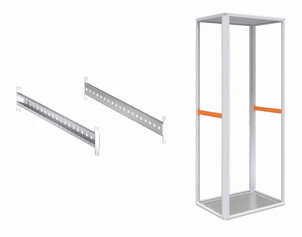
Комплект поставки:

панель цоколя (2 шт. компл.), метизы для установки

Артикул		Габариты, мм	Ширина или глубина
Цвет RAL7035	Цвет RAL7035 Цвет RAL7022		каркаса, мм
esb4257	esb4407		400
esb4258	esb4408		500
esb4259	esb4409	100	600
esb4260	esb4410	100	800
esb4261	esb4411		1000
esb4262	esb4412		1200
esb4263	esb4413		400
esb4264	esb4414		500
esb4265	esb4415	200	600
esb4266	esb4416	200	800
esb4267	esb4417		1000
esb4268	esb4418		1200



Траверса монтажная



Материал: оцинкованная сталь 2 мм **Назначение:** траверса предназначена для

регулируемой установки оборудования,

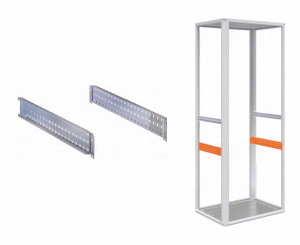
изоляторов, шинных сборок, кабелей

Комплект поставки:

траверса монтажная (2 шт.), метизы для установки

Артиууд	Габариты, мм	
Артикул	глубина каркаса	высота
esb4313	400	
esb4314	500	
esb4315	600	43
esb4316	800	
esb4317	1000	

Рейка боковая



Материал: оцинкованная сталь 2 мм **Назначение:** рейка предназначена для

регулируемой установки оборудования

по глубине каркаса

Комплект поставки:

рейка боковая (2 шт.), метизы для установки

Артикул	Габар	иты, мм
ДРГИКУЛ	глубина каркаса	высота
esb4323	400	
esb4324	500	
esb4325	600	49
esb4326	800	49
esb4327	1000	
esb4328	400	
esb4329	500	
esb4330	600	74
esb4331	800	
esb4332	1000	



Рейка поперечная



Материал: оцинкованная сталь 2 мм **Назначение:** рейка предназначена для

регулируемой установки оборудования

по ширине каркаса

Комплект поставки:

рейка поперечная (2 шт.), кронштейны торцевые (4 шт.),

метизы для установки

	Габарит	ы, мм
Артикул	ширина каркаса	высота
esb4338	400	
esb4339	600	
esb4340	800	49
esb4341	1000	
esb4342	1200	
esb4343	400	
esb4344	600	
esb4345	800	74
esb4346	1000	
esb4347	1200	

Рейка вертикальная



Материал: оцинкованная сталь 2 мм **Назначение:** рейка предназначена для

регулируемой установки оборудования

по высоте каркаса

Комплект поставки:

рейка вертикальная (2 шт.), метизы для установки

A	Габариты, мм	
Артикул	высота	ширина
esb4467	1927	74



Трасса кабельная



Материал: сталь 1,5 мм **Покрытие:** оцинкованное;

порошковое, шагрень, цвет RAL9004

Назначение: трасса предназначена для

проведения и фиксации кабелей различного назначения в нужном

положении внутри каркаса

Комплект поставки:

рейка перфорированная (1 шт.),

метизы для установки

Артикул		Габариты, мм	
Оцинкованная сталь	Цвет RAL9004	высота	ширина
esb4452	esb4465	1929	145

Панель с щеточным вводом



Материал: оцинкованная сталь 1,5 мм

полиамид

Назначение: панель препятствует проникновению

пыли и посторонних предметов при вводе кабеля во внутрь каркаса

Комплект поставки:

панель (2 шт.),

щетка полосовая с ворсом (2 шт.),

Артикул	Габариты, мм
Артикул	ширина каркаса
esb4454	400
esb4466	500
esb4455	600/1200
esb4456	800
esb4457	1000



Центральная точка заземления М8



Материал: листовая сталь 1,5 мм,

обработанная методом

гальванического цинкования

Назначение: точка заземления предназначена

для дополнительного заземления

всех элементов каркаса

Комплект поставки:

пластина со шпилькой заземления (1 шт.),

метизы для установки

Артикул	Размер
esb4468	M8

Держатель траверс/рейки ЭМС





Материал: оцинкованная сталь 3 мм **Назначение:** держатель предназначен для

установки рейки и/или шины ЭМС под углом 45° и 90° к плоскости

крепления каркаса

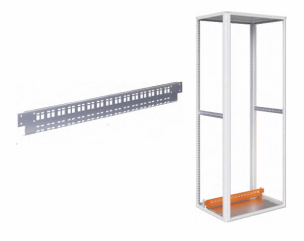
Комплект поставки:

держатель (2 шт.), метизы для установки

Артикул	Описание
esb4380	установка под углом 45° и 90°



Рейка кабельная ЭМС



Материал: оцинкованная сталь 2 мм **Назначение:** рейка с контактом ЭМС

предназначена для разводки и разгрузки от натяжения входящих и отходящих кабелей посредством

кабельных зажимов

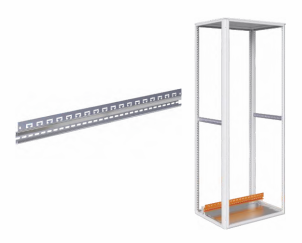
Комплект поставки:

рейка кабельная (1 шт.)*, метизы для установки;

*Держатель траверс/рейки ЭМС в комплект не входит

Артикул	Габариты, мм	
	ширина каркаса	
esb4348	400	
esb4349	600	
esb4350	800	
esb4351	1000	
esb4352	1200	

Шина кабельная ЭМС



Материал: листовая сталь 1,5 мм, обработанная

методом гальванического цинкования

Назначение: шина предназначена для разгрузки от

натяжения и ЭМС-контактирования

вводимого кабеля

Комплект поставки:

шина кабельная (1 шт.),

держатель траверс/рейки ЭМС (2 шт.),

Артикул	Габариты, мм	
ДРТИКУЛ	ширина каркаса	
esb4353	400	
esb4354	600	
esb4355	800	
esb4356	1000	
esb4357	1200	



Панель кабельного ввода



Материал: оцинкованная сталь 1,5 мм **Назначение:** панель предназначена для

установки кабельных вводов

Комплект поставки:

панель кабельного ввода (1 шт.), самоклеющийся уплотнитель,

метизы для установки

Артикул	Габариты, мм	
Αρτικίζη	ширина каркаса	
esb4401	500/1000	
esb4399	600/1200	
esb4400	800	

Кабельный ввод (сальник)



Материал: износостойкий пластик **Назначение:** кабельный ввод (сальник)

предназначен для герметичного ввода кабеля через основание

каркаса

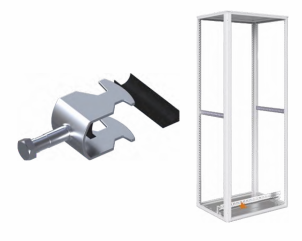
Комплект поставки:

кабельный ввод (25 шт.)

Артикул	Количество вводов
esb4402	1
esb4403	3
esb4404	8



Кабельный зажим



Материал: оцинкованная сталь 1,5 мм

Назначение: зажим предназначен для быстрого

и удобного крепления кабелей на рейках и/или шинах с контактом ЭМС

Комплект поставки:

кабельный зажим (25 шт.)

Артикул	Габариты, мм	
	внешний диаметр кабеля	
esb4383	6-14	
esb4384	12-18	
esb4385	18-22	
esb4386	22-30	
esb4387	30-38	
esb4442	38-42	
esb4443	42-50	
esb4444	50-64	

ЭМС-экранирующий зажим





Материал: оцинкованная сталь 1,5 мм

Назначение: экранирующий зажим предназначен

для обеспечения контакта ЭМС посредством прижима экранов кабелей к кабельной рейке и/или

шине ЭМС

Комплект поставки:

экранирующий зажим (10 шт.)

Габариты, мм





Дверь одностворчатая глухая



Материал: сталь 2 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 **Назначение:** дверь предназначена для установки

на фронтальную и/или тыльную

часть каркаса

Комплект поставки:

дверь одностворчатая глухая (1 шт.),

петля (4 шт.),

зацепы ригельной системы (4 шт.), замок с ригельной системой (1 шт.), комплект усилителей дверей,

метизы для установки

Артикул	Габариты каркаса, мм	
	высота	ширина
esb4358	2000	400
esb4359		600
esb4360		800

Дверь двустворчатая глухая



Материал: сталь 2 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 **Назначение:** дверь предназначена для установки

на фронтальную и/или тыльную

часть каркаса

Комплект поставки:

дверь двустворчатая глухая (1 шт.),

петля (8 шт.),

зацепы ригельной системы (4 шт.), замок с ригельной системой (1 шт.),

комплект усилителей дверей,

Артиция	Габариты каркаса, мм	
Артикул	высота	ширина
esb4361		800
esb4362	2000	1000
esb4363		1200



Дверь обзорная со стеклом



Материал: сталь 2 мм, закаленное стекло 4 мм порошковое, шагрень, цвет RAL7035 **Назначение:** дверь предназначена для установки

на фронтальную и/или тыльную

часть каркаса

Комплект поставки:

дверь одностворчатая с закаленным стеклом (4 мм),

петля (4 шт.),

зацепы ригельной системы (4 шт.), замок с с ригельной системой (1 шт.), комплект усилителей дверей,

метизы для установки

Артикия	Габариты каркаса, мм		
Артикул	высота	ширина	
esb4364	2000	400	
esb4365		600	
esb4366		800	

Дверь обзорная с частичным остеклением



Материал: сталь 2 мм, закаленное стекло 4 мм покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 назначение: дверь предназначена для установки

на фронтальную и/или тыльную

часть каркаса

Комплект поставки:

дверь одностворчатая с закаленным стеклом (4 мм) в верхней части полотна двери,

петля (4 шт.),

зацепы ригельной системы (4 шт.), замок с с ригельной системой (1 шт.),

комплект усилителей дверей,

Артикия	Габариты каркаса, мм	
Артикул	высота	ширина
esb4453	2000	600 (стекло 650х350х4)
esb4441	2000	800 (стекло 650х550х4)



Поворотная ручка двери с цилиндром



Материал: цинковое литье под давлением,

ударопрочный пластик

Назначение: ручка предназначена для

ограничения доступа к рабочему пространству каркаса; используется для замены стандартного замка с ключом с двойной бородкой

Комплект поставки:

поворотная ручка двери

с цилиндром (1 шт.),

ключ (2 шт.),

метизы для установки

Артикул	Габариты, мм		
высота ширина			глубина
esb4374	295	32	30

Ограничитель открытия двери



Материал: оцинкованная сталь 2 мм

Назначение: ограничитель предназначен для

фиксации угла открытия двери

Комплект поставки:

ограничитель открытия двери (1 шт.),

	Артикул	Габариты, мм		
		высота	ширина	
	esb4373	37	234	



Светильник светодиодный BPУ-pro IP20 48-265V AC/DC ESB



Материал: пластик

Назначение: светильник предназначен для

обеспечения оптимального освещения всего пространства

внутри каркаса

Комплект поставки:

светильник светодиодный (1 шт.),

метизы для установки

Артикул	Габариты, мм ВхШхД	Температура хранения/эксплуатации	Номинальное напряжение, В	Мощность потребления, Вт	Световой поток, ЛМ
esb4451	34x351x32	-40+85/-30+60	AC/DC 48-265	5	400

Светильник светодиодный металлический ВРУ-pro IP40 220V AC ESB



Материал: металл, пластик

Назначение: светильник предназначен для

обеспечения оптимального освещения всего пространства

внутри каркаса

Комплект поставки:

светильник светодиодный (1 шт.),



Габариты, мм		Температура	Номинальное	Мощность	Световой
ДРТИКУЛ	ВхШхД	хранения/эксплуатации	напряжение, В	потребления, Вт	поток, ЛМ
esb4378	44,5x396x44	от -25°C до +40°C	(AC) 230+-10%	12	1080

Концевой выключатель двери



Материал: металл, пластик

Назначение: выключатель предназначен для

передачи сигнала на светильник и другие приборы от механического воздействия (открытие и закрытие

дверей)

Комплект поставки:

концевой выключатель (1 шт.), кронштейн для установки (2 шт.),

метизы для установки

Артикул	Габариты, мм		
Артикул	высота	ширина	глубина
esb4379	50	125	30

Металлический карман для документации



Материал: сталь 1,4 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 **Назначение:** карман предназначен для хранения

монтажных схем, дискет и других

рабочих документов

Комплект поставки:

карман (1 шт.),

Артикул	Габариты двери, мм	
дртикул	высота	ширина
esb4458	2000	400/800
esb4459		500/1000
esb4460		600/1200
esb4461		800



Карман для документации



Материал: ударопрочный пластик

Назначение: карман предназначен для хранения

монтажных схем, дискет и других

рабочих документов

Комплект поставки:

карман (1 шт.), скотч двусторонний

Артикул	Габариты, мм		
дртикул	высота	ширина	глубина
esb4372	254	232	25

Соединительный комплект



Материал: оцинкованная сталь 3 мм,

вспененный полиуретан

Назначение: комплект предназначен для

объединения двух и более рам

каркасов "спина к спине" или "бок к боку"

Комплект поставки:

кронштейн соединения средний (2 шт.), кронштейн соединения угловой (4 шт.),

лента уплотнительная самоклеющаяся (1 шт.),

Артикия	Габариты упаковки, мм		
Артикул	длина	ширина	
esb4376	200	180	



Кронштейн для транспортировки



Материал: листовая сталь толщиной 5 мм,

оцинкованная методом горячего

цинкования

Назначение: кронштейн предназначен для

перемещения объединенных корпусов и для равномерного распределения усилий при

транспортировке

Комплект поставки:

кронштейн (2 шт.), метизы для установки

Артикул	Габариты, мм		
Артикул	высота	ширина	глубина
esb4377	75	120	60

Скоба для монтажа к стене



Материал: оцинкованная сталь 3 мм **Назначение:** скоба предназначена для

крепления корпуса к стене

Комплект поставки:

скоба (2 шт.),

Артикул	Габариты, мм		
Артикул	высота	ширина	глубина
esb4382	80	40	35



Рым-болт





Материал: оцинкованная углеродистая сталь

Назначение: рым-болт предназначен для

перемещения корпусов с помощью крана; позволяет переместить как один корпус, так и сборку из нескольких

корпусов

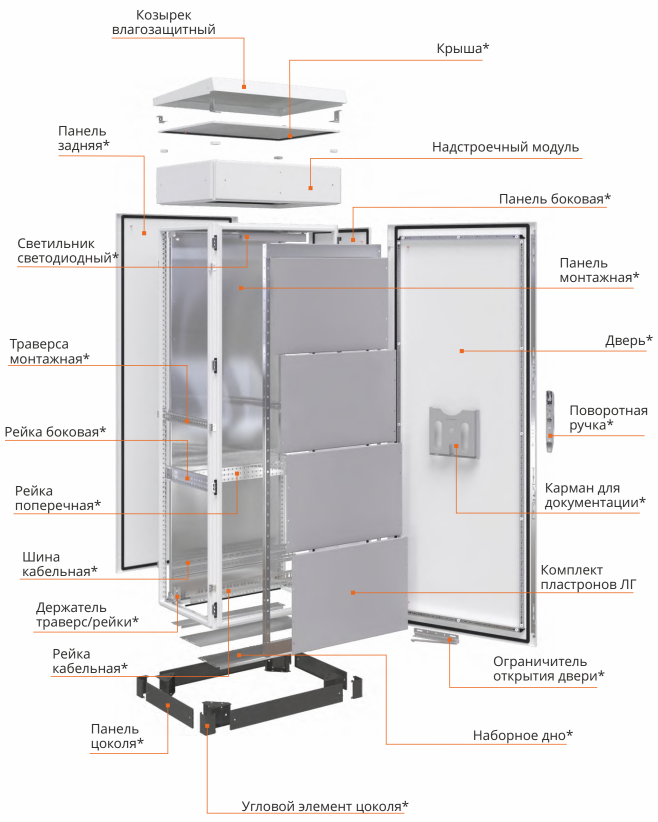
Комплект поставки:

рым-болт М12 (4 шт.)

Артикул	Габариты, мм			
Артикул	высота	ширина	глубина	
esb4375	12	54	74	



Аксессуары ВРУ-рго для систем распределения и автоматизации



^{*} универсальные аксессуары для ВРУ-рго представлены в разделе №3 (стр.10-29)

Козырек влагозащитный



Материал: сталь 1,4 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035

Назначение: козырек предназначен для

отведения осадков и влаги с крыши

корпуса за счет наклонной

поверхности

Комплект поставки:

козырек влагозащитный (1 шт.),

Артикул	Габариты каркаса, мм	
Артикул	ширина	глубина
esb4419	400	
esb4420	600	
esb4421	800	400
esb4422	1000	
esb4423	1200	
esb4424	400	
esb4425	600	
esb4426	800	500
esb4427	1000	
esb4428	1200	
esb4429	400	
esb4430	600	
esb4431	800	600
esb4432	1000	
esb4433	1200	
esb4434	400	
esb4435	600	
esb4436	800	800
esb4437	1000	
esb4438	1200	
esb4439	600	1000
esb4440	800	1000



Комплект пластронов ЛГ





Материал: сталь 1,4 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035

Назначение: пластрон предназначен для

защиты от прямого прикосновения

к токоведущим частям

Комплект поставки:

стойка крепления (2 шт.),

пластрон (4 шт.), компенсатор (2 шт.) метизы для установки

A	Габариты каркаса, мм		
Артикул	высота	ширина	
esb4395	2000	400	
esb4396		600	
esb4397		800	
esb4398		1000	

Рейка дверная



Материал: оцинкованная сталь 2 мм **Назначение:** рейка предназначена для

регулируемой установки

оборудования по ширине двери

Комплект поставки:

рейка дверная (2 шт.), метизы для установки

Артиоля	Габариты двери, мм		
Артикул	высота	ширина	
esb4309	2000	400	
esb4312		500/1000	
esb4310	2000	600/1200	
esb4311		800	



Надстроечный модуль



Материал: сталь 2 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035

Назначение: модуль предназначен для

организации ввода кабелей

сверху корпуса

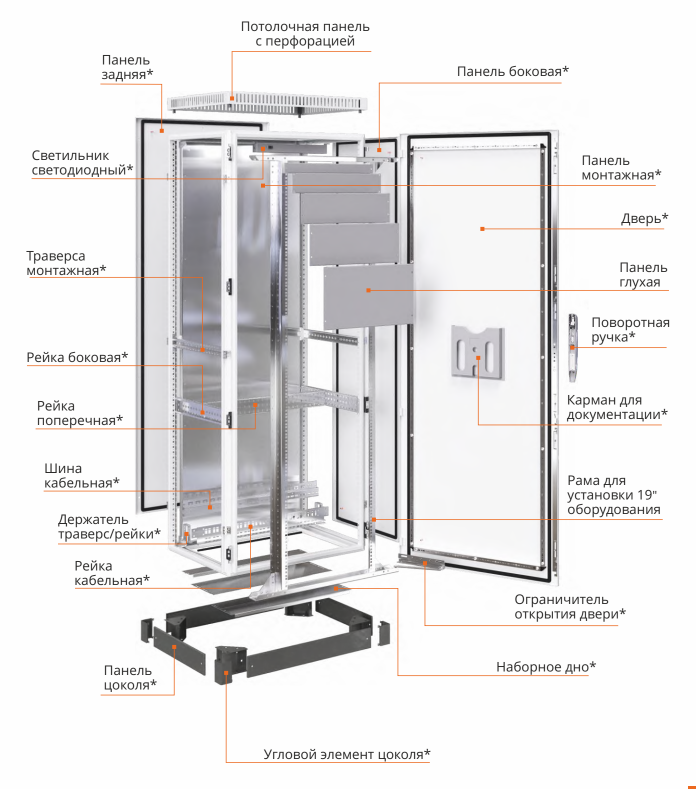
Комплект поставки:

рама (1 шт.), панели (4 шт.),

Артикул		Габариты, мм		
Дртикул	высота	ширина	глубина	
esb10083		400	- 600	
esb10082		600	600	
esb10068		600/800	800/600	
esb10110	200	400		
esb10112		800	800	
esb10113		1000	800	
esb10114		1200		
esb10144		400	600	
esb10143		600	000	
esb10142	300	400		
esb10141		600	800	
esb10140		800		



Аксессуары ВРУ-рго для систем телекоммуникации





^{*} универсальные аксессуары для ВРУ-рго представлены в разделе №3 (стр.10-29)

Потолочная панель с перфорацией



Материал: сталь 1,4 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 **Назначение:** панель предназначена для замены

стандартной панели с целью улучшения вентиляции воздуха

внутри каркаса

Комплект поставки:

потолочная панель с перфорацией (1 шт.),

метизы для установки

A	Габариты каркаса, мм		
Артикул	ширина	глубина	
esb4701	01 600	600	
esb4703	1000	600	
esb4704	600/800	800/600	
esb4705	800	800	
esb4706	1000	800	

Панель глухая



Материал: сталь 1,4 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 **Назначение:** панель предназначена для защиты

от прямого прикосновения к токоведущим частям

Комплект поставки:

панель глухая (1 шт.), метизы для установки

Артикул	Высота стойки, U	Габариты, мм	
Артикул	Высота стоики, о	высота	ширина
esb4710	1	44	
esb4711	2	88	
esb4712	3	132	482
esb4713	4	176	
esb4714	6	264	



Рейка для установки 19" оборудования L-образная



Материал: оцинкованная сталь 2 мм

Назначение: рейка предназначена для крепления

телекоммуникационного оборудования

фиксированной ширины 19"

Комплект поставки:

стойка вертикальная 19" (2 шт.),

метизы для установки

	Други гия	Артикул Высота стойки, U		Габариты каркаса, мм		
	Артикул	Бысота стоики, о	высота	ширина	глубина	
	esb4707	43	2000	600	XXX	

Рама для установки 19" оборудования



Материал: оцинкованная сталь 2 мм, 3 мм **Назначение:** рама предназначена для крепления

телекоммуникационного оборудования

и/или компонентов

Комплект поставки:

стойка вертикальная 19" (2 шт.), профиль поперечный (2 шт.), кронштейн крепления к траверсе

монтажной (2 шт.), метизы для установки

	Артикул	Высота стойки, U	Габариты каркаса, мм		
	Артикул	Высота стоики, о	высота	ширина	глубина
	esb4708	43	2000	800	XXX



Модульный блок 19" с DIN-рейкой





Материал: сталь 1,4 мм

оцинкованная сталь 0,8 мм

Покрытие: порошковое, шагрень, цвет RAL7035 **Назначение:** блок предназначен для надежной

фиксации и удобного размещения необходимого оборудования

внутри каркаса

Комплект поставки:

блок модульный (1 шт.), DIN-рейка (1 шт.), метизы для установки

Артикия	Высота стойки, U	Габариты, мм		
Артикул	высота стоики, о	высота	ширина	глубина
esb4718	3	130	480	60



Нестандартное исполнение корпусов ВРУ-рго

Компания ELECTRIC STEEL BOX ведет активную работу по кастомизации разработанных изделий по индивидуальным требованиям клиентов.

Мы понимаем, что базовые технические решения, реализованные в наших стандартных линейках продукции, не всегда способны удовлетворить потребности наших клиентов, и готовы дорабатывать наши изделия.

Широкий ассортимент оснастки и оборудования позволяет нам реализовать различные технические решения, не приводя к существенному изменению базовой цены изделия.

Услуга «Кастомизация» включает в себя:

- окраску в нестандартный цвет RAL;
- вырезы отверстий любой формы;
- изменение стандартных размеров.



Окраска в нестандартный цвет







Вырезы отверстий любой формы и изменение стандартного размера





Вырезы отверстий любой формы и изменение стандартного размера









Для заметок	







425204, Россия, Республика Марий Эл, пгт. Медведево, ул. Чехова, д. 22 Г E-mail: sales@esteelbox.ru

8 800 551 08 87 (звонок по России бесплатно)