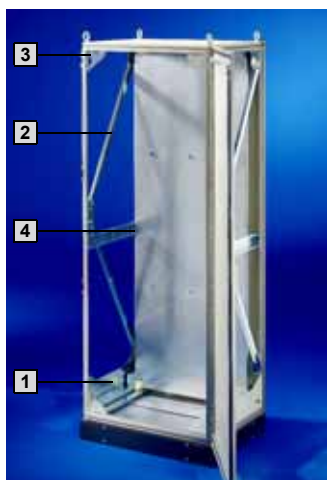


Система линейных шкафов ТС 8

для сейсмоопасных зон



ТС 8 для сейсмоопасных зон 1, 2 и 3 по Bellcore

TS 8806500*:

Ш x В x Г 806 x 2000 x 606 мм

С цоколем (передние и задние цокольные элементы и боковые-фальш-панели, см. страницу ***), 100 мм высоты, с равномерно распределенной нагрузкой на монтажную панель в 125 кг.

Дополнительно необходимо:

- передние и задние цокольные элементы см. страницу ***.
- боковые-фальш-панели, см. страницу ***.

ТС 8 для сейсмоопасной зоны 4 по Bellcore

TS 8806500*:

Ш x В x Г 806 x 2000 x 606 мм

Оборудованы:

- комплектом для землетрясений и
- сейсмостойким цоколем, см. страницу ***,

с равномерно распределенной по монтажной панели весовой нагрузкой 450 кг.

Дополнительно необходимо:

- комплект для землетрясений, см. страницу.
- сейсмостойким цоколем, см. страницу .

Указание:

Такие конструкции прошли тестирование и отвечают требованиям ГОСТ 30546.1-98 (Сейсмическое воздействие 9 баллов по шкале MSK-64)



Сервис Премьер: •

Установка в шкаф по запросу.

В 1.3

Система линейных шкафов ТС 8



Комплект для землетрясений

Материал:

Листовая сталь

Обработка поверхности:

Оцинкованная, хромированная

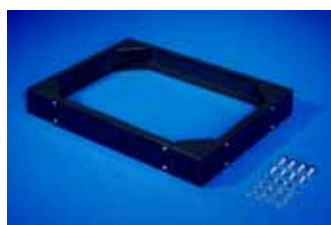
Комплект поставки:

- 1 2 боковых усилителя, снизу
- 2 по 2 специальных направляющих, сбоку
- 3 8 угловых элементов
- 4 Фиксаторы и усилители монтажной панели, вкл. крепежный материал



Для шкафов Ш x В x Г мм	Кол-во	Арт. № TS
806 x 2000 x 606	1 шт.	8613860*
606 x 2000 x 606	1 шт.	8613660*
606 x 2000 x 406	1 шт.	8613640*

Другие размеры по запросу.



Сейсмостойкий цоколь

Высота 100 мм

Материал:

Листовая сталь
Угловые элементы: 5 мм
Панели: 2 мм

Обработка поверхности:

Порошковое покрытие RAL 7022

Комплект поставки:

- 1 комплект =
- 4 угловых элемента,
 - 2 направляющие,
 - по 1 фальш-панели спереди и сзади полностью смонтирован.



Для шкафов Ш x Г мм	Кол-во	Арт. № TS
800 x 600	1 шт.	8601860*
600 x 600	1 шт.	8601660*
600 x 400	1 шт.	8601640*

Другие размеры по запросу.

Концепция ЭМС компании Премьер

Для корректного ЭМС-монтажа в распределительных шкафах компания Премьер предлагает стандартные корпуса из листовой стали, корпуса с ЭМС-защитой и практичные ЭМС-комплектующие. При этом, даже стандартные корпуса уже обеспечивают высокую защиту от электрических полей. Во многих случаях этого вполне достаточно.

Подходит для любых вариантов применения – выравнивание потенциалов в стандартном корпусе для защиты от помех, создаваемых проводниками, либо дополнительное экранирование от воздействия электромагнитных полей высокой частоты.

Большие шкафы серии ТС 8 обладают даже в стандартной версии «хорошей» степенью экранирования.

Для распределительных шкафов ЭМС с высокой степенью экранирования на базе оцинкованных металлических поверхностей в сочетании с низкоомными ЭМС-упло-

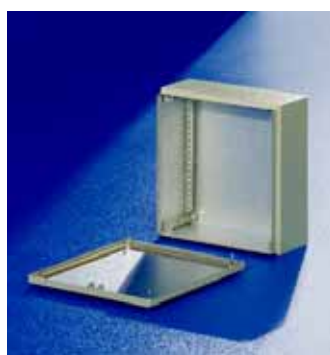
тнителями могут быть достигнуты отличные значения демпфирования и интересное соотношение цена/качество.

В соответствии с законом об электромагнитной совместимости на активные приборы и системы должна быть обязательно нанесена маркировка CE.

Пустые корпуса не должны отвечать предписаниями по ЭМС (§ 4 абз. 1 № 1 Закона об ЭМС), так как в данном случае речь идет о пассивных элементах, для которых не может быть оформлен сертификат соответствия нормам ЭМС.

1.8

Корпуса с ЭМС



Клеммные коробки КЛ с ЭМС

Материал/поверхность:

Листовая сталь с цинковым покрытием, снаружи порошковое покрытие RAL 7035, внутренняя поверхность металлическая, гладкая.

Степень защиты:

IP 55 согласно ЭМС-исполнение («высокое ВЧ-демпфирование»).

Комплект поставки:

Корпус, крышка со специальным уплотнением и винтами крышки.

Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Арт. № КЛ
300	300	120	1507750*

Другие размеры по запросу.



Электрошкафчики ЕВ с ЭМС

Материал/поверхность:

Листовая сталь с цинковым покрытием, снаружи порошковое покрытие RAL 7035, внутренняя поверхность металлическая, гладкая.

Степень защиты:

IP 55 согласно ЭМС-исполнение («высокое ВЧ-демпфирование»)

Комплект поставки:

Корпус с монтажной панелью, дверь со специальным уплотнением, вкл. 180° шарниры и замок под ключ с двойной бородкой.

Указание:

Все размеры по запросу.



Компактные распределительные шкафы АЕ с ЭМС

Материал/поверхность:

Листовая сталь с цинковым покрытием, снаружи порошковое покрытие RAL 7035, внутренняя поверхность металлическая, гладкая.

Степень защиты:

IP 55 согласно ЭМС-исполнение («высокое ВЧ-демпфирование»)

Комплект поставки:

Корпус с монтажной панелью, дверь со специальным уплотнением, вкл. 130° шарниры и замок под ключ с двойной бородкой.

Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Арт. № АЕ
380	380	210	1380750*
600	380	210	1039750*
600	600	210	1060750*
800	1000	300	1180750*

Другие размеры по запросу.



Система линейных шкафов ТС 8 с ЭМС

Материал:

Листовая сталь с цинковым покрытием

Дверь: 2,0 мм

Задняя стенка: 1,5 мм

Монтажная панель: 3,0 мм

Обработка поверхности:

Рамный каркас, дверь, задняя стенка и потолочная панель из листовой стали с алюминировано-цинковым покрытием, снаружи покрытие RAL 7035, внутри без лакокрасочного покрытия.

Степень защиты:

IP 55 согласно.

ЭМС-исполнение («высокое ВЧ-демпфирование»)

Комплект поставки:

Каркас шкафа с дверью, съемные задняя стенка и потолочная панель, навеска двери правая, меняется на левую, 4 рым установленных рым-болта, монтажная панель, трехсекционная панель основания.

Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Арт. № TS	
			Шкафы ТС	Боковые стенки ТС
800	2000	600	8806750*	8106750*
800	2000	800	8808750*	8108750*

Указание:

Прочие размеры по запросу.

Пример:

Арт. 8668711К* -

Шкаф серии ТС8 600x1600x800 без МП с двумя дверями фронт тыл с комфортными ручками, серия ЭМС RAL7035



В
1.8

Корпуса с ЭМС



Отдельный шкаф ЭМС ЕС 5000

Материал:

Листовая сталь с цинковым покрытием

Корпус: 10-кратное профилирование

Дверь: 2,0 мм

Задняя стенка: 1,5 мм

Монтажная панель: 3,0 мм

Обработка поверхности:

Корпус, дверь и задняя стенка из листовой стали с алюминировано-цинковым покрытием, снаружи покрытие RAL 7035, внутри без лакокрасочного покрытия.

Степень защиты:

IP 55 согласно.

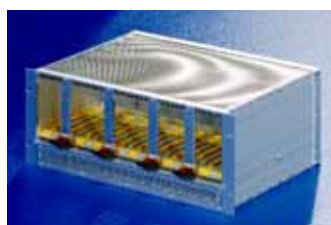
ЭМС-исполнение («высокое ВЧ-демпфирование»)

Комплект поставки:

Корпус сверху и сбоку закрытый, задняя стенка съемная, навеска двери правая, меняется на левую, 2 рым-болта, прилагаются отдельно, монтажная панель, панель основания, трехсекционная.

Указание:

Все размеры по запросу.



Крейты с ЭМС

Система крейтов ЭМС была разработана с учетом аспектов электро-магнитной совместимости. Крейты имеют токопроводящую поверхность и оснащены такими ЭМС-компонентами, как пружины и профили. В зависимости от цели применения, с их помощью можно реализовывать индивидуальные требования, предъявляемые к ЭМС.

Технические характеристики:

Общая глубина:

245, 285, 305, 345, 405, 465, 525, 585 мм

Монтажная ширина: 84 ЕШ

Высота: 3 ЕВ, 4 ЕВ, 6 ЕВ, 7 ЕВ, 9 ЕВ

Тестирование:

устойчивость к колебаниям и ударам проверена

Нормы:

Базовыми для крейтов Ripas Vario являются системные размеры в соответствии с IEC 60 297-3.

Материал:

Боковые стенки: 2,5 мм алюминий

Фланцы и соединительные шины:

алюминиевый прессованный профиль

Защитные панели: алюминий

Обработка поверхности:

Хроматированный

Указание:

Прочая информация,
см. страницу .