

СПЕЦИФИКАЦИЯ CONTEG

RACKS

СЕКЦИИ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВА

CONTEG, spol. s r.o.

Штаб-квартира:

На Витезне плани 1719/4,
140 00 Прага 4
Чешская республика
Тел.: +420 261 219 182
Факс: +420 261 219 192

Завод:

К Силу 2179
393 01 Пелхримов
Чешская республика
Тел.: +420 565 300 300
Факс: +420 565 533 955

conteg@conteg.ru
www.conteg.ru

Местные представительства/филиалы

Австрия:	+43 170 659 0115
Бенилюкс:	+32 477 957 126
Восточная Европа / Скандинавия:	+49 172 8484 346
Франция / Италия / Магриб:	+33 686 074 386
Германия / Швейцария:	+420 724 723 184
Индия:	+91 99 1695 0773
Средний Восток:	+971 555 08 32 41
Россия, СНГ:	+7 495 967 3840
Саудовская Аравия:	+966 594 30 13 08
Украина:	+380 674 478 240

2.14 СЕКЦИИ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВА

Применение секций Conteg для оптимизации использования пространства дарит дополнительную гибкость при проектировании ЦОД. Секции глубиной / шириной 300 мм крепятся к шкафу спереди, сзади или сбоку для увеличения внутреннего пространства шкафа, размещения дополнительного оборудования и кабельной проводки. Площадь основания секции в два раза меньше площади основания стандартного шкафа, таким образом, пассивное оборудование, сетевая и силовая кабельная проводка могут быть компактно размещены за пределами шкафа, а внутреннее пространство шкафа освобождено для установки дополнительного активного оборудования.

Пример оснащения ряда шкафов промежуточной и завершающей секциями



Пример оснащения шкафа передней и задней секциями



Использование **ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И ЗАВЕРШАЮЩИХ СЕКЦИЙ** позволяет существенно оптимизировать организацию кабельной проводки. Установка этих секций особенно желательна, когда в рядах шкафов планируется размещение распределительных пунктов зонной или горизонтальной подсистемы общей кабельной системы ЦОД (т.к. в этом случае требуется обеспечение эффективной организации большого количества кабельной проводки). В общем, применение промежуточных и завершающих секций в рамках распределительных пунктов кабельных подсистем упрощает организацию кабельной проводки и работу с коммутационными полями.

СОВМЕСТИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ СО ШКАФАМИ

Дополнительные секции для оптимизации использования пространства совместимы со шкафами серий RSF, ROF, RDF и RHF.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЕКЦИИ крепятся к шкафам при помощи крепежа, входящего в стандартный комплект поставки.

Оснащение шкафа **ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ СЕКЦИЯМИ** позволяет увеличить его глубину на 600 мм (300 мм спереди, 300 мм сзади). Секции могут быть использованы, если глубины шкафа не хватает для установки какого-либо оборудования; в секциях также можно разместить блоки розеток, коммутационные панели, обеспечить организацию большого количества силовой и сетевой проводки, освобождая внутреннее пространство шкафа для активного оборудования. При необходимости передние и задние секции могут быть добавлены к уже установленным шкафам, т.е. применение секций поможет провести модернизацию ЦОД без замены шкафов.

ПЕРЕДНИЕ / ЗАДНИЕ СЕКЦИИ крепятся к шкафам при помощи крепежа, входящего в стандартный комплект поставки. В стандартной комплектации передняя / задняя секция оснащается стеклянной дверью.

:: секции для оптимизации пространства

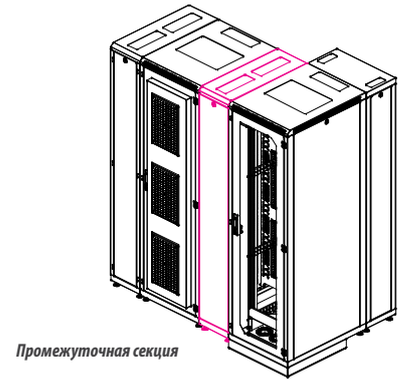
Секции для оптимизации пространства	Совместимы со шкафами
ROF-MS-42-30/80, ROF-ES-42-30/80	ROF/RDF/RSF-42-xx/80
ROF-MS-45-30/80, ROF-ES-45-30/80	ROF/RDF/RSF-45-xx/80
ROF-MS-42-30/100, ROF-ES-42-30/100	ROF/RDF/RSF/RHF-42-xx/100
ROF-MS-45-30/100, ROF-ES-45-30/100	ROF/RDF/RSF/RHF-45-xx/100

Секции для оптимизации пространства	Совместимы со шкафами
ROF-RS-42-60/30	ROF/RSF/RHF-42-60/yy
ROF-RS-45-60/30	ROF/RSF/RHF-45-60/yy
ROF-RS-42-80/30	ROF/RDF/RSF/RHF-42-80/yy
ROF-RS-45-80/30	ROF/RDF/RSF/RHF-45-80/yy

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СЕКЦИЯ

- устанавливается между соседними шкафами для размещения кабельных организаторов, коммутационных панелей и блоков розеток
- ширина: 300 мм
- секция снабжена передней и задней стенками с замками, боковые стенки отсутствуют
- в крыше и днище секции имеются отверстия под кабельные вводы
- в секцию может быть установлена вертикальная панель для размещения до 9 единиц 19" оборудования (коммутационных панелей или блоков розеток)
- секция совместима со всеми решениями Conteg для вертикальной организации кабельной проводки (включая пластиковые или металлические скобы, организаторы с пластиковым каналом, перфорированные и проволочные кабельные лотки)

Артикул	Высота (U)	Размеры (мм)		Состоит из
		Ш	Г	
ROF-MS-42-30/80	42	300	800	ROF-MS-TB-30/80, ROF-MS-FP-42/30
ROF-MS-45-30/80	45	300	800	ROF-MS-TB-30/80, ROF-MS-FP-45/30
ROF-MS-42-30/100	42	300	1000	ROF-MS-TB-30/100, ROF-MS-FP-42/30
ROF-MS-45-30/100	45	300	1000	ROF-MS-TB-30/100, ROF-MS-FP-45/30

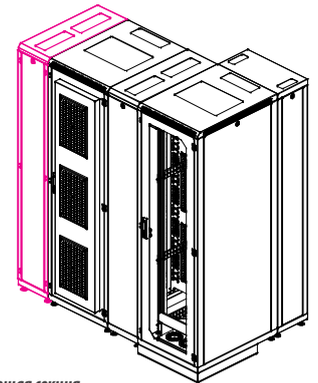


Промежуточная секция

ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЕКЦИЯ

- устанавливается в конце ряда шкафов для размещения кабельных организаторов, коммутационных панелей и блоков розеток
- конструкция каркаса: сварная
- секция снабжена передней и задней стенками с замками, боковые стенки отсутствуют
- в крыше и днище секции имеются отверстия под кабельные вводы
- в секции предусмотрена возможность установки 19" вертикальных направляющих и / или систем вертикальной организации кабельной проводки (например, перфорированных или проволочных кабельных лотков)

Артикул	Высота (U)	Размеры (мм)	
		Ш	Г
ROF-ES-42-30/80	42	300	800
ROF-ES-42-30/100	42	300	1000
ROF-ES-45-30/80	45	300	800
ROF-ES-45-30/100	45	300	1000

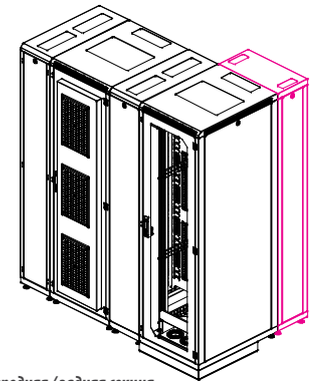


Завершающая секция

ПЕРЕДНЯЯ/ЗАДНЯЯ СЕКЦИЯ

- позволяет расширить внутреннее пространство шкафа для установки оборудования большей глубины
- в секции предусмотрена возможность размещения дополнительных коммутационных панелей и блоков розеток
- в крыше и днище секции имеются отверстия под кабельные вводы
- секция оснащена дверью с тонированным стеклом, с поворотной ручкой и замком; также совместима с широким ассортиментом дверей для шкафов семейства ROF (включая двери из листовой стали, из листовой стали с перфорацией, вентилируемые двери, активные двери и т.д.)

Артикул	Высота (U)	Размеры (мм)	
		Ш	Г
ROF-RS-42-60/30	42	600	300
ROF-RS-45-60/30	45	600	300
ROF-RS-42-80/30	42	800	300
ROF-RS-45-80/30	45	800	300



Передняя / задняя секция

Рекомендуемые аксессуары

Артикул	Описание	Примечание
DP-RS-VP-42/30/19-A DP-RS-VP-45/30/19-A DP-RS-VP-42/30/10-A DP-RS-VP-45/30/10-A DP-RS-VP-42/30/RJ-A DP-RS-VP-45/30/RJ-A DP-RS-RJ-14-xx	(В) 42U, (Ш) 300 мм, до 9 единиц 19" оборудования (В) 45U, (Ш) 300 мм, до 9 единиц 19" оборудования (В) 42U, (Ш) 300 мм, до 24 единиц 10" оборудования (В) 45U, (Ш) 300 мм, до 24 единиц 10" оборудования (В) 42U, (Ш) 300 мм, до 14 панелей под 6 модулей типа RJ-45 каждая (В) 45U, (Ш) 300 мм, до 15 панелей под 6 модулей типа RJ-45 каждая 14 пустых панелей под 6 модулей типа RJ-45 snap-in каждая. Для уточнения совместимости с конкретной маркой модулей типа RJ-45 свяжитесь с отделом продаж Conteg	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ / ЗАДНЕЙ СЕКЦИИ – вертикальные панели устанавливаются в передней / задней секции для монтажа 19" и 10" оборудования (включая коммутационные панели, блоки розеток, коммутаторы), а также для размещения до 14 или 15 панелей под модули типа RJ-45
DP-MS-VP-42/30/19-A DP-MS-VP-45/30/19-A	(В) 42U, (Ш) 300 мм, до 9 единиц 19" оборудования; с возможностью установки кабельных организаторов (В) 45U, (Ш) 300 мм, до 9 единиц 19" оборудования; с возможностью установки кабельных организаторов	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СЕКЦИИ – вертикальные панели устанавливаются в промежуточной секции для размещения до 9 единиц 19" оборудования (включая коммутационные панели, блоки розеток, коммутаторы)
DP-ES-VP-42/30/19-A DP-ES-VP-45/30/19-A	(В) 42U, (Ш) 300 мм, до 9 единиц 19" оборудования (В) 45U, (Ш) 300 мм, до 9 единиц 19" оборудования	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ЗАВЕРШАЮЩЕЙ СЕКЦИИ – вертикальные панели устанавливаются в завершающей секции для размещения до 9 единиц 19" оборудования (включая коммутационные панели, блоки розеток, коммутаторы)