

## Рамы SidePOD™ к шкафам VersaPOD® версии VP2A и направляющие перегородки Baffle

Рамы SidePOD и направляющие перегородки Baffle компании Siemon обеспечивают подачу и отвод воздуха сбоку для такого активного оборудования, как сетевые коммутаторы Cisco Nexus® 7018. Рамы SidePOD заказываются в дополнение к шкафам VersaPOD модели VP2A (глубина 1200 мм); они создают необходимое пространство для направления воздушных потоков к коммутатору и от него. В раму SidePOD можно установить направляющие перегородки Baffle (заказываются отдельно) — они подводят охлаждающий воздух с фронтальной стороны шкафа к боковым воздухозаборникам коммутатора, а нагретый воздух от коммутатора выводят из шкафа на тыльную сторону, в горячий коридор. Направляющие перегородки можно устанавливать также в зонах Zero-U между соседними шкафами VersaPOD версии VP2A.

Рамы SidePOD не только увеличивают эффективность охлаждения. В оставшееся пространство шкафа, не занятое рабочей стороной перегородок Baffle, можно устанавливать панели и кронштейны End-of-Row, обеспечивая до 12U дополнительного монтажного пространства для установки вертикальных патч-панелей VPP или каналов коммутации VPC с защитными крышками.

**Совместная установка с боковыми панелями к шкафам VP2A** — На внешнюю сторону рамы SidePOD можно устанавливать боковые панели от шкафа VP2A. Если в исходный комплект шкафа VersaPOD входили боковые панели, их можно просто переставить на раму SidePOD, установленную с внешней стороны ряда

**Отверстия для ввода кабелей** — В крышке рамы можно установить щеточные вводы, направляющие кабели из трасс над шкафами во внутреннее пространство, к зоне Zero-U

**Открытие и закрытие дверцы одной рукой** — Дверцы к раме SidePOD можно открывать и закрывать одной рукой; защелка управляется одним пальцем и оснащена замком



**Дополнительное пространство в расширенной зоне End-of-Row** — Рамы SidePOD позволяют устанавливать вертикальные патч-панели, органайзеры, каналы коммутации и другие аксессуары для зон End-of-Row и Zero-U

**Установка перегородок Baffle в нужном положении** — Перегородки Baffle можно развернуть в нужную сторону и установить как для подачи охлаждающего воздуха с фронтальной стороны шкафа, так и для отвода нагретого воздуха в горячий коридор с тыльной стороны шкафа



**Совместное использование перегородок Baffle активным оборудованием** — Перегородка в зоне Zero-U, отводящая нагретый воздух от одного коммутатора, одновременно может служить для подачи охлаждающего воздуха к другому коммутатору, расположенному в соседнем шкафу

**Многофункциональность зоны Zero-U** — Даже если в зоне Zero-U установлены перегородки Baffle, пространство в оставшейся части шкафа можно использовать для установки вертикальных патч-панелей или каналов коммутации

## Информация для заказа:

### Рама SidePOD™

Артикул	Описание
VP2A-SPAA1-(XX)	Рама SidePOD к шкафам VP2A глубиной 1200 мм, цвет черный, 2 вентилируемые дверцы В комплект входят: 2 регулируемые ножки, 2 комплекта фиксирующих скоб, 1 проводник заземления и детали для крепежа (поставка в разобранном виде)
VP2A-SPAC1-(XX)	Рама SidePOD к шкафам VP2A глубиной 1200 мм, цвет черный, 1 вентилируемая и 1 сплошная дверцы В комплект входят: 2 регулируемые ножки, 2 комплекта фиксирующих скоб, 1 проводник заземления и детали для крепежа (поставка в разобранном виде)

Обозначение (XX) — высота шкафа: 42 = 42U, 45 = 45U



VP2A-SPAA1-(XX)



VP2A-BFL-S-1

### Направляющая перегородка Baffle

Артикул	Описание
VP2A-BFL-S	Перегорodka Baffle для установки в зону Zero-U, цвет черный. Детали для крепежа в комплекте
VP2A-BFP-1-42	Панель-заглушка Baffle Filler Panel для установки в зону Zero-U Triplex в шкафах высотой 42U, цвет черный. Применяется при установке перегородок Baffle в шкафах высотой 42U, чтобы предотвратить утечки охлаждающего воздуха в верхней части соседней зоны Zero-U Triplex

### Технические характеристики рамы SidePOD

Высота	Шкафы 42U: 2016 мм Шкафы 45U: 2150 мм
Ширина	140 мм
Глубина	1200 мм
Масса	26.2 кг
Основание конструкции	Открытое
Цвет	Черный (RAL 9005)
Дверца с лицевой стороны	Перфорированная, замок с ключом
Дверца с тыльной стороны	Перфорированная или сплошная, замок с ключом
Перфорация дверец	71%
Материал	Холоднокатаная сталь различной толщины
Отделка	Текстурированное порошковое покрытие
Соответствие стандартам	UL 60950-1 изд. 2.0, CSA C22.2 № 60950-1-07
Отверстия для ввода кабелей в крышке рамы	3 выреза 280 x 45 мм