### 2016

## Каталог продукции R&M



Серверные и коммутационные шкафы





#### Коммутационный шкаф



Коммутационный шкаф 24/42U Цвет серый RAL 7035

	Артикул.
19" 42U 800х800 мм	R171502
19" 42U 800х600 мм	R181507
19" 42U 600x800 мм	R181508
19" 42U 600x600 мм	R181509
19" 24U 600х600 мм	R181510
19" 24U 600x800 мм	R181511
19" 24U 800x800 мм	R181512

#### Серверный шкаф



Серверный/Коммутационный шкаф 24/42U Цвет чёрный RAL 9005

	Артикул
19″47U 800x1000 мм	R181513
19"47U 600х1000 мм	R181514
19" 45U 800x1000 мм	R181515
19" 45U 600x1000 мм	R181516
19"42U 800x1000 мм	R171712
19"42U 600x1000 мм	R181499
19"47U 800x1200 мм	R181517
19" 45U 800x1200 мм	R181518
19"42U 800x1200 мм	R181519

#### Настенный шкаф



Односекционный настенный шкаф Цвет серый RAL7035

	Артикул
19" 18U/400	R181520
19" 15U/400	R181521
19" 12U/400	R181522
19"9U/400	R181523
19" 18U/500	R181524
19″ 15U/500	R181525
19" 12U/500	R181502
19" 9U/500	R181503

Двухсекционный настенный шкаф Цвет серый RAL7035



	Apivikyii
19" 18U/500	R181526
19" 15U/500	R181527
19" 12U/500	R181528
19" 9 U/500	R181529

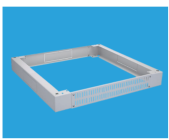




Секции для оптимизации пространства для серверных/ коммутационных шкафов Цвет серый RAL 7021



Артикул R181530 R181531



Подставка для коммутационных шкафов Цвет серыйй RAL 7035

Подставка 600x600x100 мм Подставка 600x800x100 мм Подставка 800x800x100 мм

Артикул R181532 R181533 R181534



Подставка для серверных/ коммутационных шкафов и для секций оптимизации пространства Цвет серый RAL 7021

Подставка 600х1000х100 мм Подставка 800х1000х100 мм Подставка 800х1200х100 мм Подставка 800х1200х100 мм Подставка 300х1200х100 мм Подставка 300х1200х100 мм

Артикул R181535 R171536-SW R181536 R181537 R181538



Подставка для серверных/ коммутационных шкафов с выдвижной полкой Цвет серый RAL 7021

Подставка 600x1000x100 мм Подставка 800x1000x100 мм Подставка 600x1200x100 мм Подставка 800x1200x100 мм

Артикул R181539 R181540 R181541 R181542



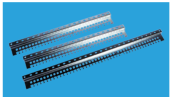
Кабельный щетки

Артикул Кабельная щетка для настенных шкафов 250х60 мм R181543 Кабельная щетка для напольных шкафов 450х90 мм R181544



Кабельная шина 19" 1U, Цвет черный RAL7021

Артикул R181545



Кабельные шины

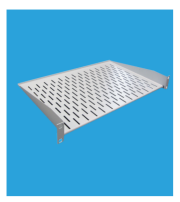
	Артикул
Для напольных шкафов глубиной 600 мм	R181546
Для напольных шкафов глубиной 800 мм	R181547
Для напольных шкафов глубиной 1000 мм	R181548
Для напольных шкафов глубиной 1200 мм	R181549
Для задних монтажных профилей шкафов 600 мм	R181550
Для задних монтажных профилей шкафов 800 мм	R181551



Набор соединителей

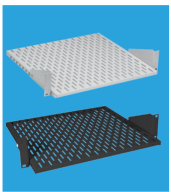
Артикул R171537





Полка 2U глубина 280 мм Цвет серый RAL7035

Артикул R181552



Полка 2U выдвижная 400 мм

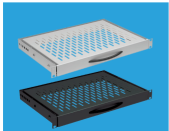
Серая Чёрная

Артикул R181553 R171546-SW



Полка1U

Артикул
Глубина 350 мм, серая R181554
Глубина 450 мм, серая R181555
Глубина 550 мм, серая R180987
Глубина 750 мм, черная R181556
Глубина 850 мм, черная R181557



Выдвижной ящик 1U

Артикул
Глубина 650 мм, серая R181558
Глубина 750 мм, для шкафов 1000 мм R181559
Глубина 950 мм, черная, для шкафов 1200 мм R181560



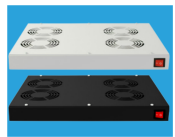
Заглушка19"

Артикул
1U серая R181561
1U черная R181564
2U серая R181562
2U черная R181565
3U серая R181563
3U черная R180915



Панель с двумя вентиляторами

СераяR181566ЧёрнаяR171539-SW



Панель с 4/6-вентиляторами с термостатом

Артикул

Серый, 4 вентилятора R181567

Чёрный, 4 вентилятора R171540-SW

Серый, 6 вентиляторов R181568

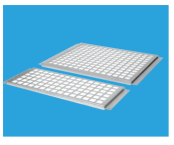
Чёрный, 6 вентиляторов R181569



Панель освещения

СерыйАртикулЧерныйR181570R181571R181571





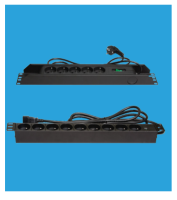
Фильтры для панелей с вентиляторами

Артикул Для панели с 2 вентиляторами R181572 Для панели с 4 вентиляторами R181501



Вентиялтор для настенных шкафов с термостатом

Артикул R181504



Распеделители питания

1,5U 19" 250V/10A 5 x NF C61-314 max. 2,3 kW, вилка DIN49441

Артикул R180950

1U 19" 250V/16A 9 x NF C61-314 max. 4 kW, вилка DIN49441

R181573

1U 19" 250V/16A 9 x NF C61-314 max. 2,5 kW, вилка IEC320 C14

R180893



Кабельная направляющая



Артикул 40 x 40 MM R181574

48 x 80 MM R181575 80 x 80 mm R181576 Шина заземления

Артикул

R181577

# Дополнительная информация по серверным/коммутационным шкафам 24/42U, цвет чёрный, RAL 9005



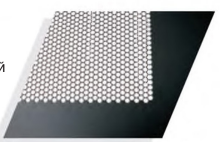
#### Спецификация:

- Шкафы соответствует требованиям IP20 в соответствии со стандартами PN92 / E-01106 / EN 60529 / IEC 529 (за исключением шкафов с кисточкой кабельных каналов / записи).
- Шкафы предназначены для установки в серверных комнатах. Управление воздушным потоком осуществляется выбором различных конструкций дверей, боковых стенок и вентиляторых панелей.
- Шкафы могут быть соединены между собой с помощью специальных соединительных элементов.
- Большое количество вспомогательного оборудования (плинтуса, полки, вентиляционные панели, световые панели, блоки розеток, кабельных организаторов).
- Выравнивающие ножки М10.
- Можно монтировать колеса под шкаф (два стандартных и два с тормозом). Если шкаф стоит на колесах, его масса не должна превышать 150 кг (без учета массы шкафа).
- Передние двери могут быть установлены на левой или правой стороне, с тремя точками блокировки. Дверь открывают до 180 градусов.

- Рама сварена и изготовлена из листа стали толщиной 1,5 мм. Шкафы могут установлены на регулируемые ножки или цоколь. Часть крыши перфорирована для обеспечения воздушного потока. В крыше и основании есть два отверстия, которые подготовлены (8U) для вентиляционных панелей монтажа отверстия шириной 450 мм (2U) в качестве кабельных вводов. Кроме того, два отверстия для ввода кабеля расположены на задней стенке шкафа. Все отверстия закрыты, но могут быть открыто выталкивание металла. Кабельная щетка устанавливается в кабельный ввод без дополнительного крепежа.
- Съемная задняя панель выполнена из листа стали толщиной 1 мм. Задняя панель крепится с помощью двух одиночных точечных замков. Дополнительной опцией является возможность установки стальных дверей (глухих или перфорированных), которые блокируеются двумя одиночными точечными замками.
- В съемные боковые панели установлены два одноточечных замка. Опционально боковые панели могут быть перфорированными
- Вертикальные профили 19U "выполнены из оцинкованной стали с напечатанными единицами U. Профили установлены от основания до крыши.

## Дополнительная информация по серверным/коммутационным шкафам 24/42U, цвет чёрный, RAL 9005

Новый метод перфорации позволяется улучшить воздушный поток, перфорация покрывает до 80% поверхности дверей.





Вертикальные профили в серверных шкафах смонтированы дополнительно на жёстком кронштейне, чтобы обеспечить требуемаю несущую способность. Также можно увеличить несущую способность добавлением дополнительным набором армированных балок и кронштейнов с обоих сторон.

Все съемные элементы, такие как двери, боковые панели, задняя панель оснащены заземляющими клеммами для подключения его к основной конструкции шкафа.



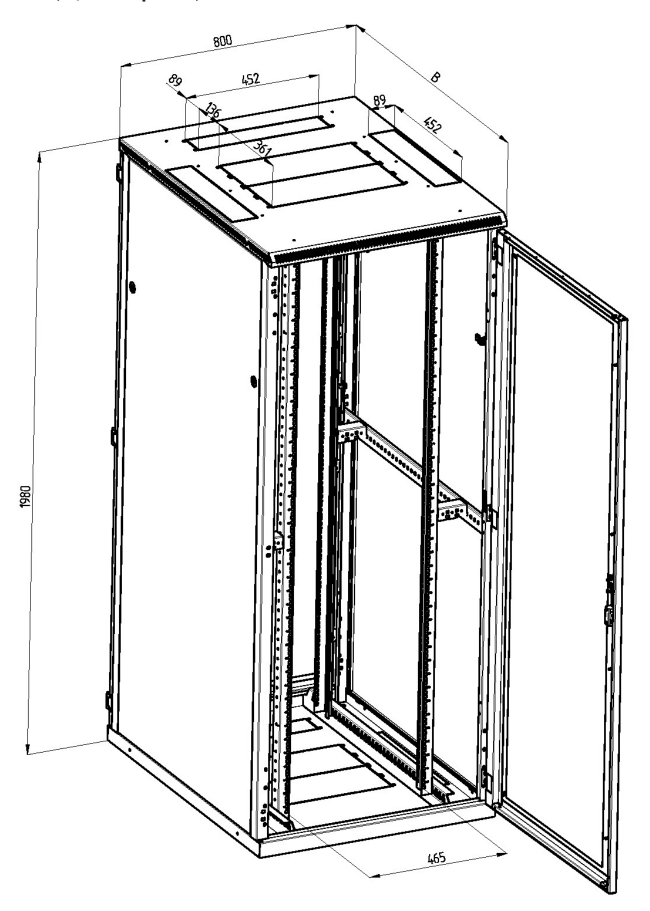


Новая система крепления профилей стоек с использованием углов в крыше и полу эффективно увеличила грузоподъемность шкафа. Дополнительно в шкафах обеспечено больше пространства для удобного монтажа и укладки инсталляционных кабелей. Глубину монтажа в стойку можно регулировать путем удаления винтов и перемещение профилей стоек. Минимальное расстояние от передней двери 95 мм.

Оснащенные скользящим противовесом обеспецивается защиту от возможного опрокидывания шкафа во время установки сервера.



Дополнительная информация по серверным/коммутационным шкафам 24/42U, цвет чёрный, RAL 9005



### www.rdm.com

Reichle & De-Massari AG Тел. +7 (495) 766 68 89 rus@rdm.com www.rdm.com