



Шкаф вандалозащищенный, серии Премиум (Premium), Стандарт (Standart) Базовая (Basic)

RTM-VP-xx-yy-GY
RTM-VS-xx-yy-GY
RTM-VB-xx-yy-GY

Паспорт



Премиум (Premium)
RTM-VP-xx-yy-GY

Стандарт (Standart)
RTM-VS-xx-yy-GY

Базовая (Basic)
RTM-VB-xx-yy-GY

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики настенных вандалозащищенных шкафов следующих серий: Базовая (Basic), Стандарт (Standart), Премиум (Premium) (далее «изделие»), позволяет ознакомиться с устройством изделий и правилами их эксплуатации.

Данный паспорт описывает изделия, имеющие следующий торговый артикул и наименование:

RTM-VP-xx-yy-GY* - шкаф 19" вандалозащищенный серии Премиум (Premium), серый, где xx - высота шкафа в U, от 6 до 18, yy – основание шкафа 600x400, 600x600 мм.

RTM-VS-xx-yy-GY* - шкаф 19" вандалозащищенный серии Стандарт (Standart), серый, где xx - высота шкафа в U, от 6 до 18, yy – основание шкафа 600x400, 600x600 мм.

RTM-VB-xx-yy-GY* - шкаф 19" вандалозащищенный серии Базовая (Basic), серый, где xx - высота шкафа в U, от 6 до 18, yy – основание шкафа 600x400, 600x600 мм.

Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

***Возможно изготовление изделия под заказ с любыми габаритными размерами, а также в черном или иных цветах.**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Изделие предназначено для установки и защиты телекоммуникационного оборудования (серверов, маршрутизаторов, коммутаторов, модемов, телефонных станций, элементов оптических кроссовых систем) в местах общего доступа — коридорах, чердаках, лестничных клетках подъездов, подвалах, где возможно хищение, повреждение или подмена оборудования посторонними лицами.
- 1.2. Шкаф имеет по три кабельных ввода диаметром 36 мм, расположенных на боковых стенках шкафа (по требованию заказчика местоположение и количество отверстий можно изменить). Отверстия защищены резиновыми сальниками и металлическими заглушками.
- 1.3. Для крепления устанавливаемого оборудования в шкафах расположены регулируемые по глубине REC-направляющие.
- 1.4. Изделие предназначено для работы в стационарных условиях при:
 - ♣ температуре окружающей среды от -60°C до +50°C;
 - ♣ относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C;
 - ♣ атмосферном давлении не ниже 60 кПа (450 мм рт. ст.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-2004), по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Габаритные и установочные размеры приведены на рисунках 1, 2, 3 и в справочных таблицах 1, 2, 3 в конце документа.
- 2.3. Материал корпуса - холоднокатаная листовая сталь толщиной 1,5 мм, по проему двери в серии Премиум (Premium) усилена до 3-х мм.
- 2.4. Материал двери - холоднокатаная листовая сталь толщиной 1,5 мм, кромка двери усилена до 3-х мм.
- 2.5. Количество REC-направляющих – 1 пара для глубины до 600 мм, 2 пары для глубины 600 мм.
- 2.6. Покрытие - порошковая полиэфирная ударостойкая краска с предварительной подготовкой поверхности.
- 2.7. Цвет.....серая шагрень RAL7035

Примечание:

RTM-line оставляет за собой право вносить в изделие технические изменения, не влияющие на технико-эксплуатационные характеристики изделия, без уведомления потребителя.

3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Конструктивное исполнение изделия:

- 3.1. Изделие представляет собой металлический шкаф, имеющий цельносварной корпус. Внутри изделия располагаются элементы конструкций, позволяющие устанавливать и надежно закреплять с помощью аксессуаров любое сетевое 19" оборудование, а также агрегаты и устройства отображения, сигнализации и управления.
 - 3.2. Конструкция изделия цельносварная, неразборная.
 - 3.3. Перемещение REC-направляющих вдоль кулис шкафа позволяет выбрать нужную глубину для установки и закрепления различного сетевого оборудования в стандарте 19".
- Общий вид изделия приведен на рисунках 1, 2, 3.

Рисунок 1

Серия Премиум (Premium)

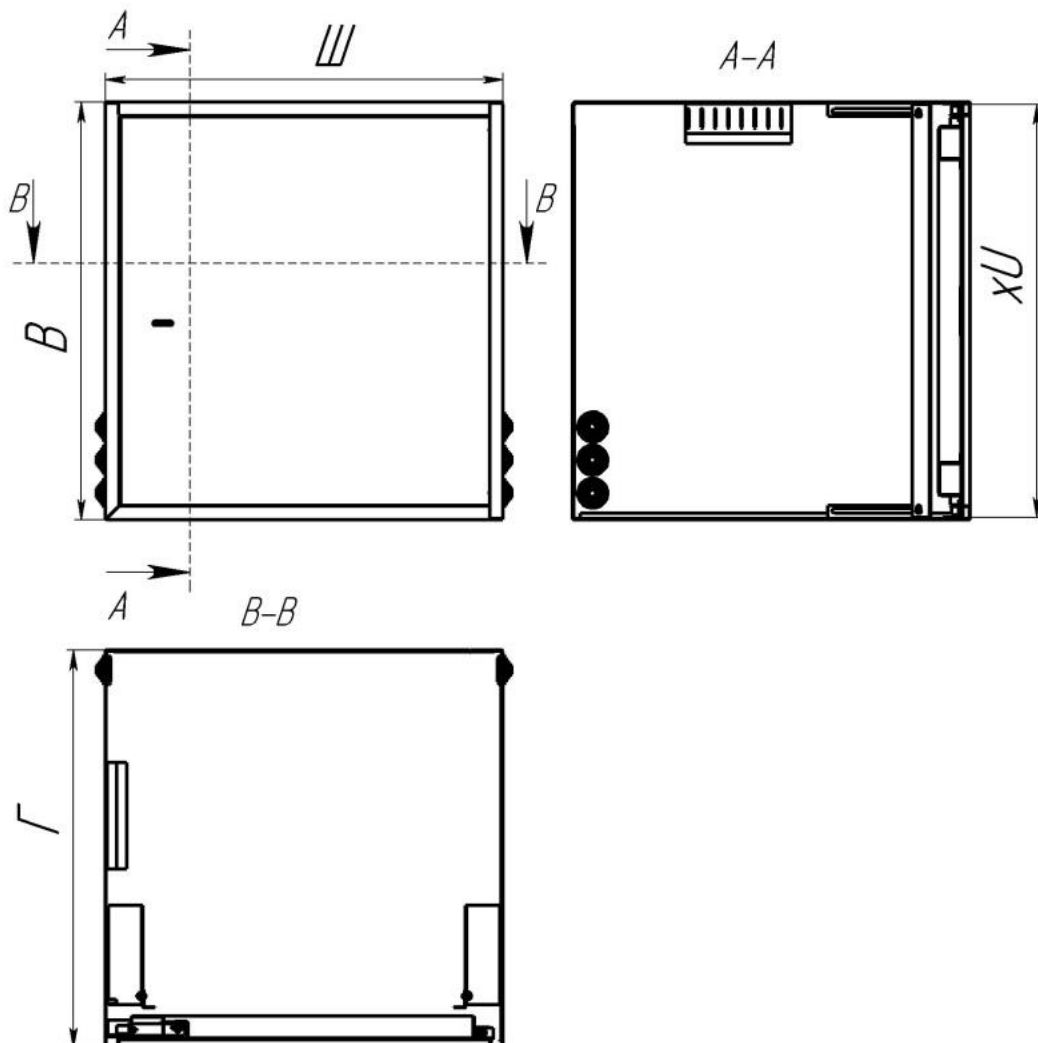


Рисунок 2

Серия Стандарт (Standart)

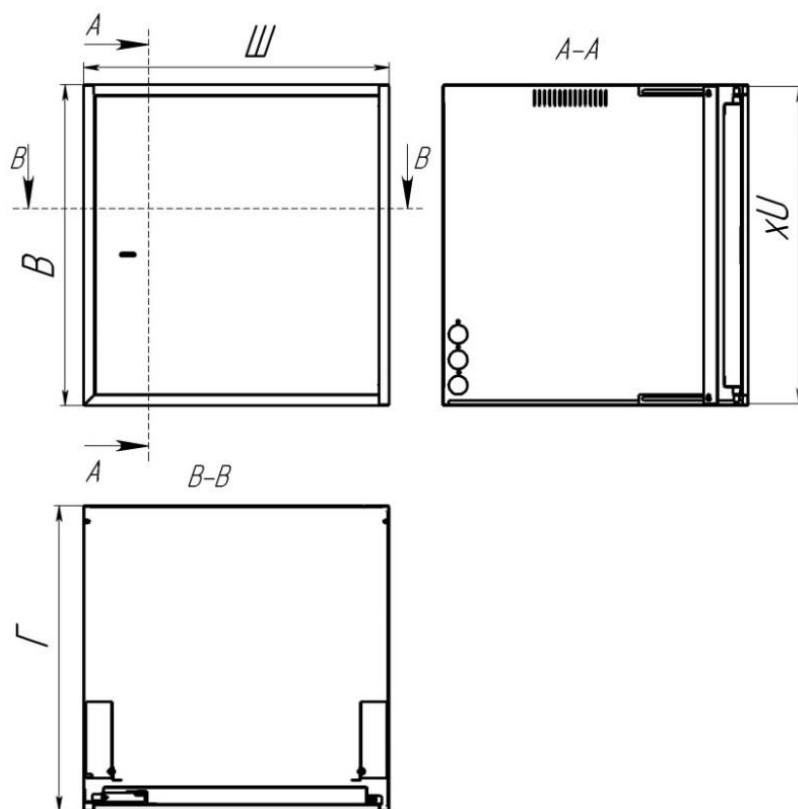
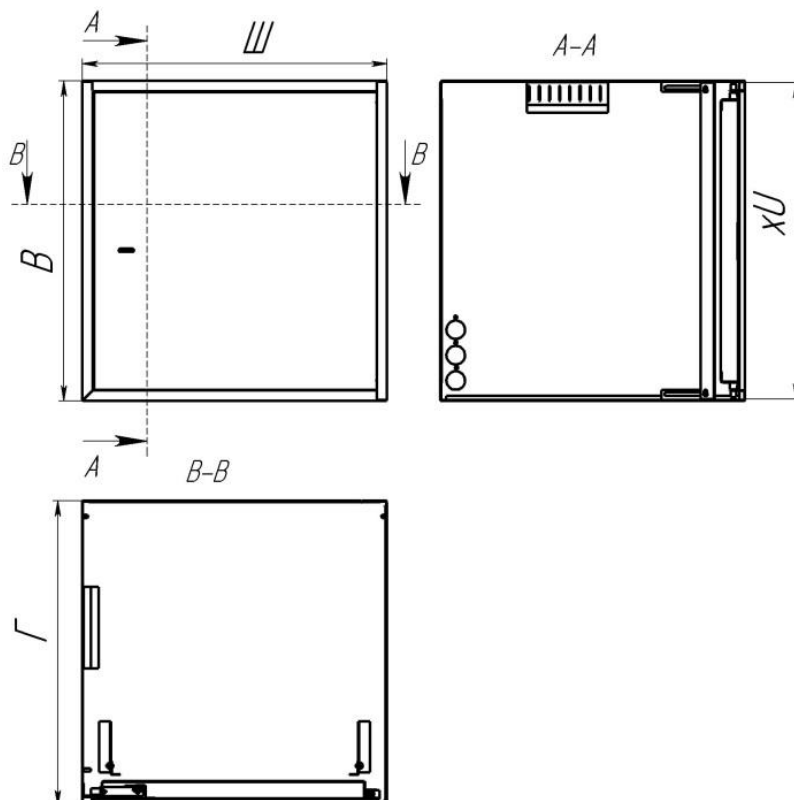
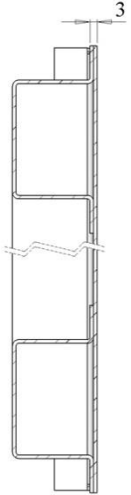
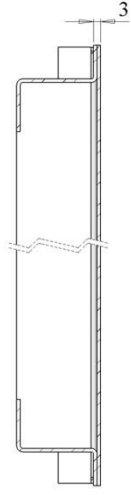
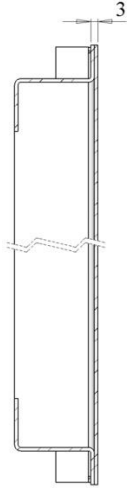
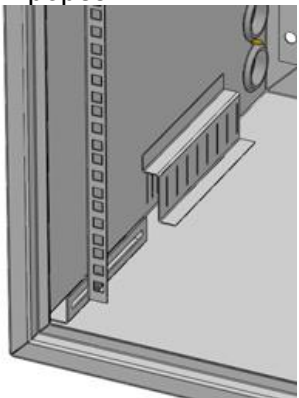
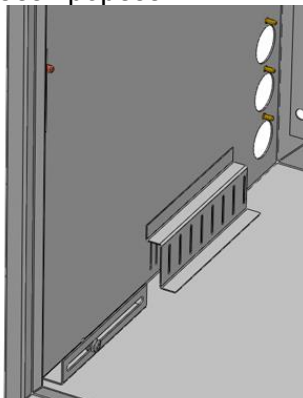
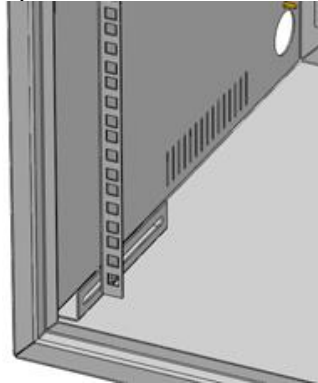
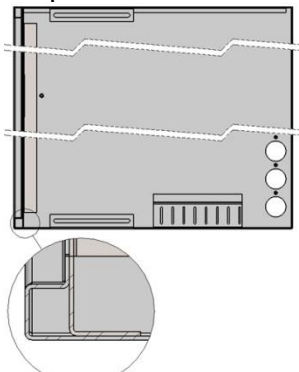
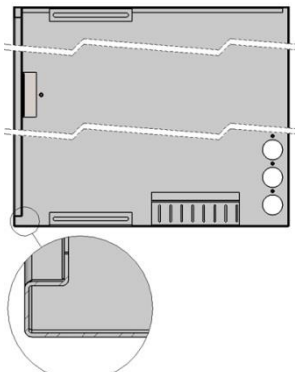
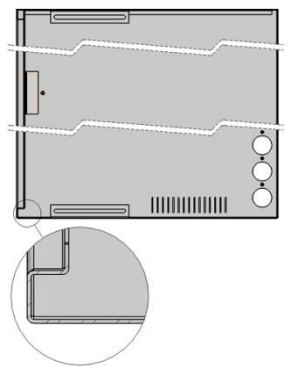


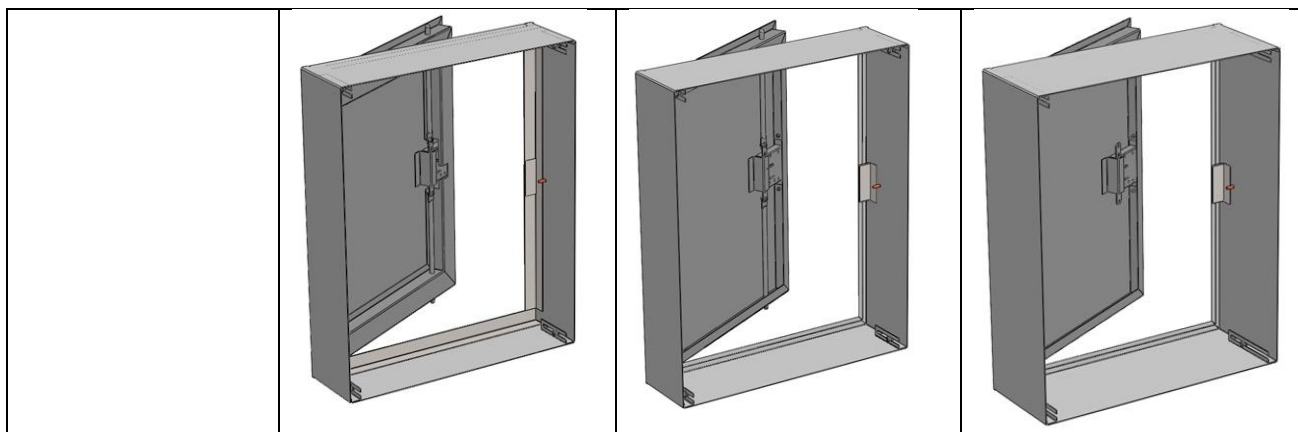
Рисунок 3

Серия Базовая (Basic)



4. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИЙ

Конструктивные особенности	Вариант исполнения		
	Премиум	Стандартная	Базовая
Замок	трехригельный с 3-х точечной фиксацией	трехригельный с 3-х точечной фиксацией	трехригельный
Усиление двери по контуру	<p>Л-образный профиль</p> 	<p>Z-образный профиль</p> 	<p>Z-образный профиль</p> 
Защита вентиляционных отверстий	<p>Есть защитное ребро с прорезями</p> 	<p>Есть защитное ребро без прорезей</p> 	<p>Нет защитного ребра, возможна установка при заказе от 50 шт.</p> 
Усиление передней рамы корпуса	<p>Есть усиление по 3-м сторонам</p> 	<p>Нет усиления</p> 	<p>Нет усиления</p> 



5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1. Комплект поставки*:

Комплекты	Вариант исполнения		
	Премиум	Стандарт	Базовая
Шкаф телекоммуникационный	1	1	1
Резиновые защитные сальники 32 мм 	6	-	-
RTM-ПЗ-1.0-КК Планка защиты кабельных вводов с комплектом крепежа 1,0 мм 	2	2	-
Паспорт	1	1	1

5.2. Упаковка: стретч-пленка.

*RTM-line оставляет за собой право изменять расположение комплектующих в коробках.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1. Транспортировка изделия производится в упакованном виде на любое расстояние. Тара с изделием должна быть надежно закреплена на транспортных средствах.

6.2. Климатические условия транспортировки:

- ♣ температура окружающего воздуха – от - 40°С до + 60°С;
- ♣ относительная влажность воздуха при температуре +25°С. – до 98%;
- ♣ атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.).

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Изделие хранят в упаковке в закрытом помещении в заводской упаковке, не нарушая ее целостности, в следующих климатических условиях:
- ♣ температура окружающей среды от +5°C до + 40°C;
 - ♣ относительная влажность воздуха не более 80 %;
 - ♣ атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.).
- 7.2. Необходимо обеспечить отсутствие паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию элементов конструкции изделия.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. RTM-line гарантирует соответствие изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий сборки, эксплуатации, хранения и транспортировки, приведенных в настоящем паспорте.
- 8.2. Гарантийный срок хранения - 5 лет, при условии хранения в таре изготовителя.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев, при условии соблюдения потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации
- 8.4. Прием изделия в гарантийный или постгарантийный ремонт осуществляется в головном офисе RTM-line или в офисах наших уполномоченных торговых представителей при сохранении комплектации на момент продажи. Транспортировка неисправного изделия в пункт приема осуществляется силами и/или за счет владельца изделия.
- 8.5. Ремонт и восстановление изделия после истечения гарантийных обязательств производится предприятием-изготовителем по отдельному договору
- 8.6. Предприятие-изготовитель снимает свои гарантии при нарушении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации и наличии механических повреждений.

Рекламации и пожелания в письменном виде принимаются по адресу:

127106, г. Москва, Алтуфьевское ш., д. 27

+7 (495) 988-06-61

info@rtmline.ru

<http://rtmline.ru/>

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Изделие _____ зав. № _____ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата _____

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(фамилия или личный штамп, подпись)

Таблица 1

Справочные данные по габаритно-весовым характеристикам изделия RTM-VP-xx-zz-GY

<i>№</i>	<i>Артикул</i>	<i>Описание изделия</i>	<i>Масса нетто, кг</i>
1	RTM-VP-06-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 6U, 360x600x400 мм, серый	20
2	RTM-VP-06-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 6U, 360x600x600 мм, серый	23
3	RTM-VP-09-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 9U, 495x600x400 мм, серый	24
4	RTM-VP-09-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 9U, 495x600x600 мм, серый	28
5	RTM-VP-12-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 12U, 630x600x400 мм, серый	27
6	RTM-VP-12-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 12U, 630x600x600 мм, серый	32
7	RTM-VP-15-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 15U, 765x600x400 мм, серый	37
8	RTM-VP-15-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 15U, 765x600x600 мм, серый	47
9	RTM-VP-18-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 18U, 895x600x400 мм, серый	42
10	RTM-VP-18-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 18U, 895x600x600 мм, серый	52

Таблица 2

Справочные данные по габаритно-весовым характеристикам изделия RTM-VS-xx-zz-GY





<i>№</i>	<i>Артикул</i>	<i>Описание изделия</i>	<i>Масса нетто, кг</i>
1	RTM-VS-06-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 6U, 360x600x400 мм, серый	20
2	RTM-VS-06-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 6U, 360x600x600 мм, серый	23
3	RTM-VS-09-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 9U, 495x600x400 мм, серый	24
4	RTM-VS-09-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 9U, 495x600x600 мм, серый	28
5	RTM-VS-12-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 12U, 630x600x400 мм, серый	27
6	RTM-VS-12-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 12U, 630x600x600 мм, серый	32
7	RTM-VS-15-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 15U, 765x600x400 мм, серый	37
8	RTM-VS-15-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 15U, 765x600x600 мм, серый	47
9	RTM-VS-18-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 18U, 895x600x400 мм, серый	42
10	RTM-VS-18-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 18U, 895x600x600 мм, серый	52

Таблица 3

Справочные данные по габаритно-весовым характеристикам изделия RTM-VB-xx-zz-GY

<i>№</i>	<i>Артикул</i>	<i>Описание изделия</i>	<i>Масса нетто, кг</i>
1	RTM-VB-06-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 6U, 360x600x400 мм, серый	20
2	RTM-VB-06-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 6U, 360x600x600 мм, серый	23
3	RTM-VB-09-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 9U, 495x600x400 мм, серый	24
4	RTM-VB-09-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 9U, 495x600x600 мм, серый	28
5	RTM-VB-12-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 12U, 630x600x400 мм, серый	27
6	RTM-VB-12-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 12U, 630x600x600 мм, серый	32
7	RTM-VB-15-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 15U, 765x600x400 мм, серый	37
8	RTM-VB-15-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 15U, 765x600x600 мм, серый	47
9	RTM-VB-18-400-GY	Шкаф вандалозащищенный, 18U, 895x600x400 мм, серый	42
10	RTM-VB-18-600-GY	Шкаф вандалозащищенный, 18U, 895x600x600 мм, серый	52

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКССЕСУАРЫ

<p style="text-align: center;">RTM-LU-SL-GY Лампа освещения энергосберегающая 7 Вт, 220 В</p>		<p style="text-align: center;">Заземление RTM-ET2-M-GY Комплект 19", ток оборудования до 15А</p>	
<p>RTM-BL-1-GY, -BL-2-GY Заглушки 1 и 2U</p>		<p style="text-align: center;">Органайзеры RTM-VP1-40-GY, -60, -80: глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U</p>	
<p style="text-align: center;">Полки RTM-SVxxB-GY Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U</p>		<p>RTM-EPCМ-6-GY, -7, -8 кольца вертикальные 40x60, x70 и x80 мм, 1U</p>	
<p style="text-align: center;">RTM-SVMT-GY выдвижная, для LCD-мониторов 15" и 17", 2U</p>		<p style="text-align: center;">RTM-BR8-19"-1U Блоки розеток на 8 портов, 220В, 12/ 8А</p>	
<p style="text-align: center;">RTM-TSV40B-GY, -TSV60B выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм</p>		