

## Вертикальный кабельный организатор с крышкой, для 19-дюймовых шкафов шириной 800 мм и открытых напольных стоек, серия CMV



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение и описание</li> <li>2. Артикулы изделий</li> <li>3. Технические характеристики</li> <li>4. Стандартная комплектация</li> <li>5. Упаковка и комплектность</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Перед установкой</li> <li>7. Меры предосторожности</li> <li>8. Транспортирование и хранение</li> <li>9. Гарантия производителя</li> </ol> |
|--|---|

### 1. Назначение и описание

Вертикальный кабельный организатор с крышкой серии CMV предназначен для скрытой и аккуратной прокладки, крепления, а также размещения запаса кабелей и соединительных шнуров (патч-кордов) в 19-дюймовых шкафах шириной 800 мм серий ТТВ, ТТР. Возможна совместимость с другими сериями шкафов и открытыми напольными стойками.

Изделие поставляется с крышкой, защелкивающейся с лицевой стороны организатора. Боковые отверстия обеспечивают упорядоченный отвод кабелей и соединительных шнуров. Поверхность съемной крышки сплошная. Крепление организатора производится к передним или задним держателям (креплениям) вертикальных направляющих (19-дюймовых профилей). В зависимости от плотности кабельной проводки в передней и задней частях телекоммуникационного/серверного шкафа можно установить от 1 до 4 организаторов. В стандартный комплект поставки входит 1 вертикальный организатор с крышкой, пластиковые организационные кольца для удобного формирования кабелей в пучки, а также крепежные элементы для фиксации организатора и организационных колец.

Изделие изготовлено из листовой стали толщиной 1,2 мм; организационные кольца из пластика. Внешнее покрытие корпуса организатора выполнено порошковой краской черного цвета.

#### Применение

- Используется для вертикальной организации кабельной проводки;
- Позволяет оптимизировать рабочее пространство внутри шкафа;
- Устанавливается в 19-дюймовых шкафах шириной 800 мм.

### 2. Артикулы изделий

Артикул	Наименование
CMV-32U-ML	Металлический вертикальный кабельный организатор с крышкой, 32U, для шкафов ТТВ, ТТР шириной 800 мм, черный (RAL 9004) (1 шт.)
CMV-42U-ML	Металлический вертикальный кабельный организатор с крышкой, 42U, для шкафов ТТВ, ТТР шириной 800 мм, черный (RAL 9004) (1 шт.)
CMV-47U-ML	Металлический вертикальный кабельный организатор с крышкой, 47U, для шкафов ТТВ, ТТР шириной 800 мм, черный (RAL 9004) (1 шт.)

### 3. Технические характеристики

#### Материал

- Корпус и крышка: холоднокатаная сталь 1,2 мм
- Кольца кабельного организатора: пластик

#### Отделка поверхности

- Порошковая краска черного цвета RAL 9004
- Серый цвет – по заказу

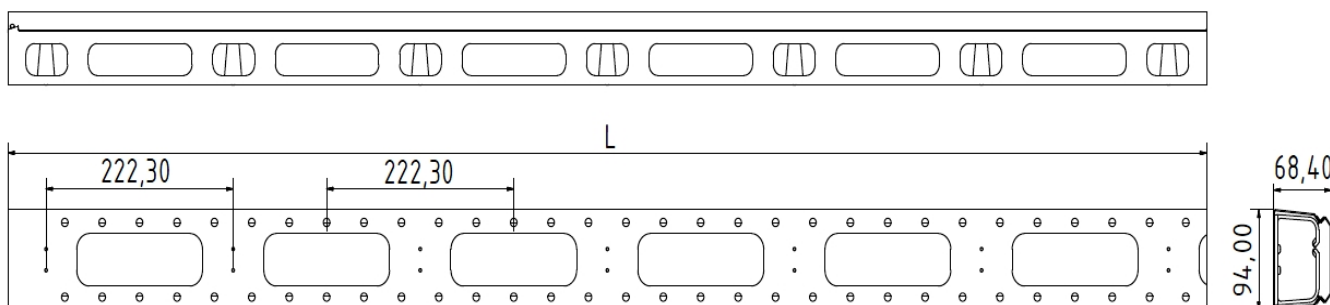


Рис. 1 Чертеж вертикального кабельного организатора с крышкой.

Артикул	Монтажная высота	Размеры организатора, мм			Цвет	Совместимая серия шкафов
		Длина (L)	Ширина	Глубина		
CMV-32U-ML	32U	1424,7	94,0	68,4	черный	ТТВ, ТТР шириной 800 мм
CMV-42U-ML	42U	1869,2				
CMV-47U-ML	47U	2091,5				

### 4. Стандартная комплектация

- Изделие в сборе\* : 1 шт.
- Крепежные элементы: 1 компл.

\* Корпус, крышка, организационные кольца.

### 5. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

#### Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

#### Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

#### Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

## 6. Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Установку оборудования могут производить лица, имеющие соответствующую квалификацию, которая позволяет правильно установить распределительный/сетевой шкаф в месте его расположения; умеющие правильно укомплектовать шкаф необходимыми компонентами, электрическим и механическим оборудованием, произвести подключение оборудования к электрической/телекоммуникационной сети.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость монтажного телекоммуникационного конструктива на плоской поверхности.
- Во избежание перевешивания верхней части шкафа или открытой стойки, наиболее тяжелые компоненты и оборудование загружайте в первую очередь и располагайте их в нижней части шкафа или открытой стойки.



Рис. 2 Установка организатора в шкафу шириной 800 мм.

Вертикальные кабельные организаторы фиксируются винтами в два боковых отверстия в креплениях (держателях) для 19-дюймовых монтажных профилей. Устанавливать их можно как спереди, так и сзади шкафа (только в шкафах шириной 800 мм). Кабельный канал закрывается крышкой.

## 7. Меры предосторожности

Перед началом работы убедитесь, что узлы заземления подключены к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

При установке изделия персонал должен использовать только исправный инструмент и индивидуальные средства защиты (перчатки, спецодежда).

## 8. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха +25 °С).

Транспортирование изделия производится в упакованном виде. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в условиях, ограничивающих воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

В упакованном виде изделие может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.

## 9. Гарантия производителя

### Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантийный срок — 1 год со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы изделия при соблюдении требований к транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации — не менее 25 лет. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком, а определяется техническим состоянием изделия.

Качество поставляемых изделий соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

### Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если маркировка предусмотрена производителем).