

## Горизонтальный кабельный организатор с кольцами из стальной проволоки, для 19-дюймовых шкафов, серия CMW (-01...04)



- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Назначение и описание      | 6. Перед установкой             |
| 2. Артикулы изделий           | 7. Меры предосторожности        |
| 3. Технические характеристики | 8. Транспортирование и хранение |
| 4. Стандартная комплектация   | 9. Гарантия производителя       |
| 5. Упаковка и комплектность   |                                 |

### 1. Назначение и описание

Горизонтальный кабельный организатор с кольцами из стальной проволоки серии CMW (-01...04) предназначен для правильной и аккуратной организации кабелей и соединительных шнуров (патч-кордов) в 19-дюймовых монтажных конструктивах. В телекоммуникационном шкафу или открытой стойке организатор крепится между двумя вертикальными направляющими (монтажными профилями).

Изделие выполнено в виде металлической панели (пластины) из листовой стали толщиной 1,6 мм, на лицевой поверхности которой размещены 5 организационных колец для укладки кабеля, изготовленные из стальной проволоки диаметром 5,0 мм. Кольца закреплены на панели с помощью скоб и винтов. Панель окрашена порошковой краской; кольца имеют оцинковано-хромированное покрытие.

Возможно два варианта высоты организаторов: 1U и 2U (44 и 88 мм). Организационные кольца у разных моделей могут иметь различные размеры для прокладки необходимых объемов кабеля.

### 2. Артикулы изделий

Артикул	Наименование
CMW-1U-01-ВК	Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный
CMW-1U-02-ВК	Кабельный организатор с металлическими кольцами 105x43 мм, 19", 1U, черный
CMW-2U-03-ВК	Кабельный организатор с металлическими кольцами 125x65 мм, 19", 2U, черный
CMW-2U-04-ВК	Кабельный организатор с металлическими кольцами 120x80 мм, 19", 2U, черный

### 3. Технические характеристики

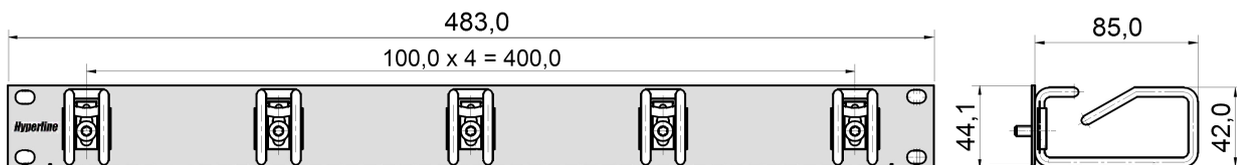
#### Материал

- Панель: листовая сталь 1,6 мм
- Кольца: стальная проволока 5,0 мм

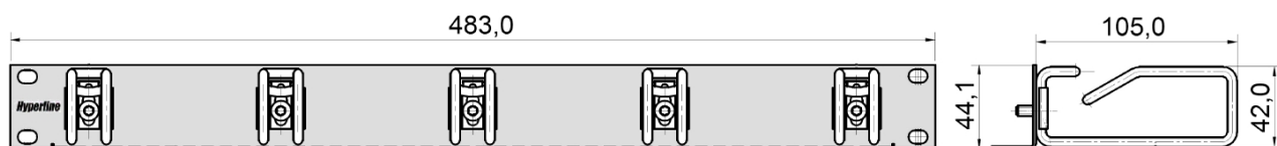
#### Отделка поверхности

- Панель: порошковая краска черного цвета
  - Серый цвет — по заказу
- Кольца: оцинковано-хромированное покрытие

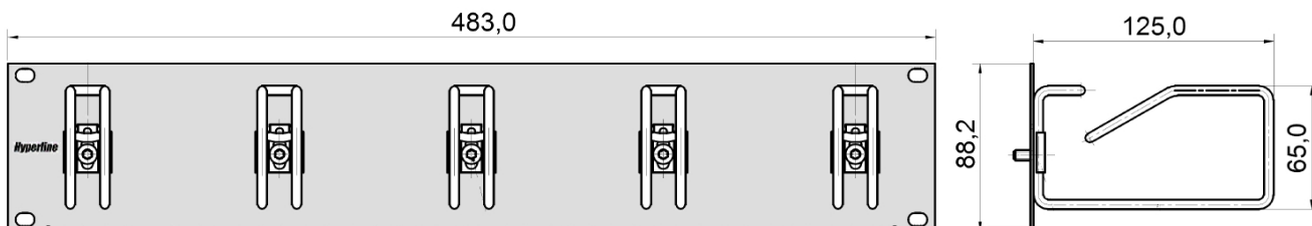
Артикул	Монтажная высота	Размеры организатора		Кольца организатора		Цвет
		Высота, мм	Ширина, мм	Размер, мм	Кол-во, шт.	
CMW-1U-01-ВК	1U	44,1	483,0 (19")	85 x 42	5	черный
CMW-1U-02-ВК				105 x 42		
CMW-2U-03-ВК	2U	88,2		125 x 65		
CMW-2U-04-ВК				120 x 80		



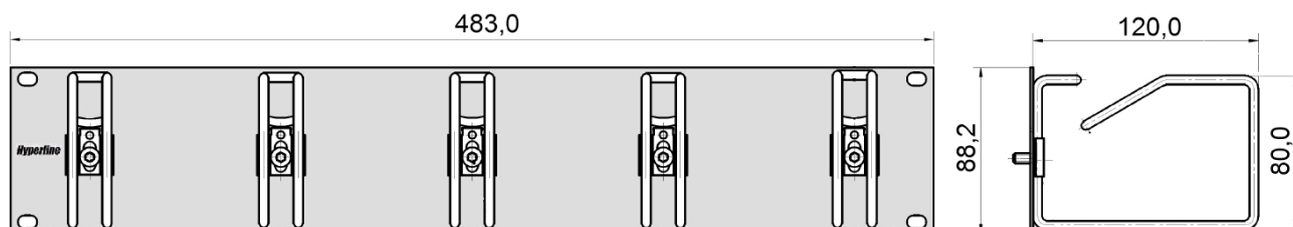
**CMW-1U-01-BK**



**CMW-1U-02-BK**



**CMW-2U-03-BK**



**CMW-2U-04-BK**



#### 4. Стандартная комплектация

- Панель (пластина): 1 шт.
- Организационные кольца: 1 компл.
- Крепежные скобы и винты: 1 компл. (для крепления организационных колец)

\* Организационные кольца крепятся к панели (пластине) с помощью крепежных скоб и винтов. Крепежные элементы для монтажа изделия в 19-дюймовом конструктиве (винты, шайбы и гайки) в комплект не входят.

## 5. Упаковка и комплектность

1. Изделие поставляется в разобранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.
2. Компоненты упакованы вместе с крепежными элементами *для сборки изделия*.
3. Крепежные элементы *для монтажа изделия* (винты, шайбы и гайки) в комплект не входят.

### 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.



Пример установки горизонтальных организаторов.

## 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.

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 осуществляется в упакованном виде. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта: а) автомобильным и железнодорожным транспортом; б) авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов; в) 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.

Изделие в упакованном виде может храниться в отапливаемых или неотапливаемых помещениях. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей, а также 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).