

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Шкаф телекоммуникационный модели ШТК–СП (далее – изделие) предназначен для размещения оборудования систем передачи и хранения информации. Изделие выполнено в системе несущих конструкций серии 482,6 мм (19") по ГОСТ 28601.2–90 (МЭК 297).

1.2. Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ15150–69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80 % при температуре 25 °С.

## 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Шкаф поставляется в собранном виде. Имеет две массивные сварные рамы, соединенные комплектом швеллеров, что обеспечивает повышенную жесткость конструкции. Верхняя часть шкафа блокируется панелью с кабельными вводами, нижняя-полая, подготовлена для установки панелей различного назначения. Имеет повышенную статистическую нагрузочную способность до 1350 кг. Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания возможен с четырех сторон: через съемные боковые стенки, переднюю и заднюю двери. Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие с удобной регулировкой по глубине. Крыша имеет четыре кабельных ввода – 100х130 в шкафах шириной 600 мм и 300х130 мм в шкафах 800 мм. Кабельные вводы закрыты панелями. Предусмотрено крепление кабельных каналов к крыше шкафа фиксатором серии КГЛ. Нижняя часть шкафа – полая, обеспечивает хороший доступ к коммуникациям в подготовленном помещении. В основание шкафа также предусмотрена установка панелей различного назначения. Тыльная часть шкафа стандартно комплектуется вертикальными кабельными органайзерами шириной 100 мм, перфорированными для удобного размещения блоков розеток, укладки и фиксации коммутационного кабеля. В основание шкафа установлены винтовые опоры (ножки) и транспортировочные ролики. Предусмотрено крепление основания шкафа к полу. Система заземления входит в стандартную комплектацию.

## 3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества шкафов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации шкафов 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

3.3. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

## 4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

4.1. Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

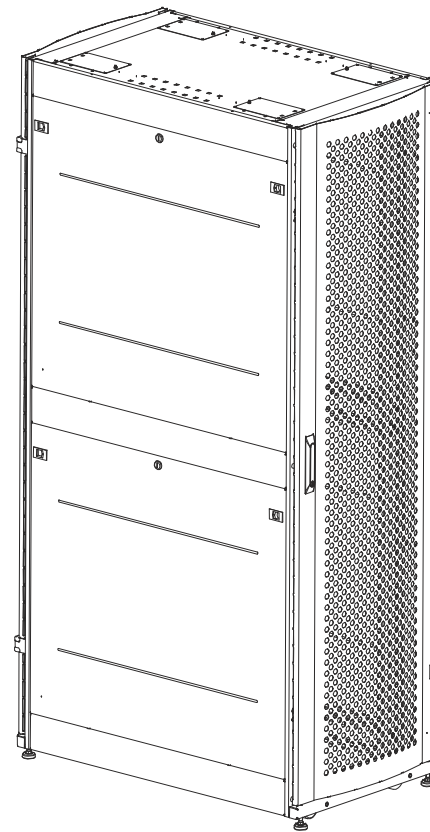
4.2. Транспортирование шкафов в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150.

4.3. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69.

4.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## 5. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район,  
п. Колодищи, ул. Минская, дом 67А,  
тел.: +375 (17) 500-00-00, тел./факс: +375 (17) 508–12–66,  
e-mail: [info@cmo.ru](mailto:info@cmo.ru), сайт: [www.cmo.ru](http://www.cmo.ru)



# Паспорт

## Шкаф телекоммуникационный серверный ШТК-С Проф

ИДФУ.301445.493 ПС



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф серверный телекоммуникационный ШТК-СП \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.001–2003 и признан годным к эксплуатации.

#### Представитель ОТК

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись / расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф серверный телекоммуникационный ШТК-СП \_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

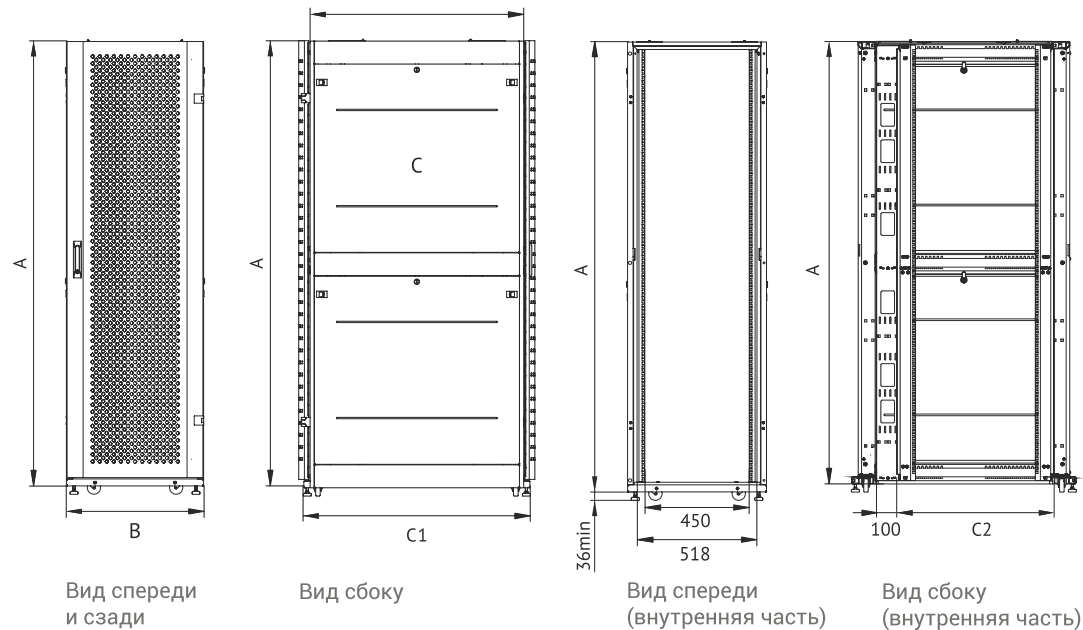
#### Упаковал

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись / расшифровка подписи

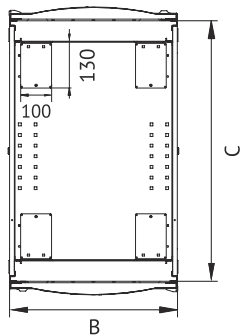
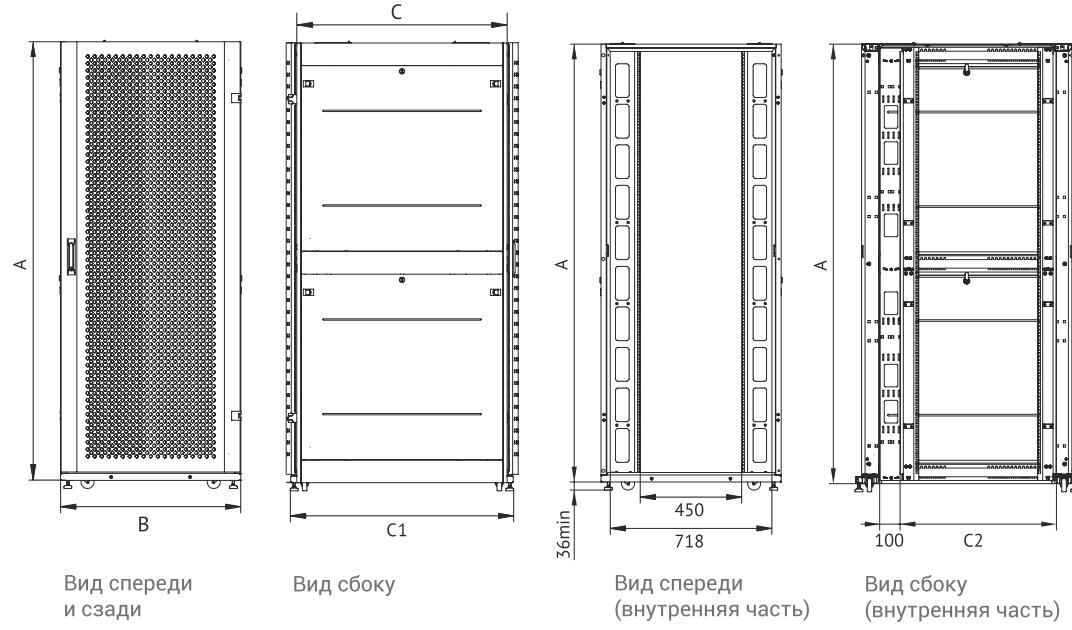
\_\_\_\_\_ год, месяц, число

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

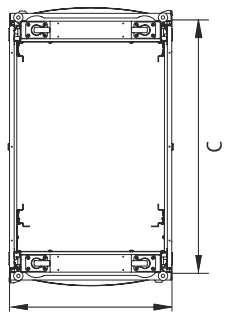
## ШТК-СП шириной 600 мм



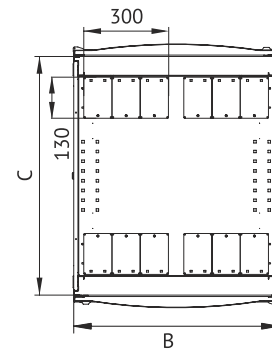
## ШТК-СП шириной 800 мм



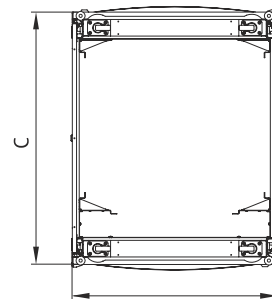
Вид сверху



Вид снизу



Вид сверху



Вид снизу



**ЦМО**

## Технические характеристики ШТК-С Проф

Модификация	Высота (U)	A Высота (мм)	B Ширина (мм)	C Глубина (мм)	C1 Глубина (мм)	C2 Полезная глубина (мм)	Габариты в упаковке
							ВхШхГ (мм)
ШТК-СП-42.6.10	42	1950	600	930	990	690	2150x650x1140
ШТК-СП-42.8.10	42	1950	800	930	990	690	2150x850x1140
ШТК-СП-42.6.12	42	1950	600	1130	1190	890	2150x650x1340
ШТК-СП-42.8.12	42	1950	800	1130	1190	890	2150x850x1340
ШТК-СП-48.6.10	48	2215	600	930	990	690	2450x650x1140
ШТК-СП-48.8.10	48	2215	800	930	990	690	2450x850x1140
ШТК-СП-48.6.12	48	2215	600	1130	1190	890	2450x650x1340
ШТК-СП-48.8.12	48	2215	800	1130	1190	890	2450x850x1340

Демонтаж вертикального органайзера увеличивает полезную глубину на 100 мм. Шкафы поставляются в собранном виде на поддоне 150 мм.