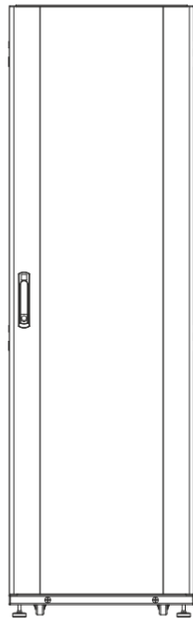
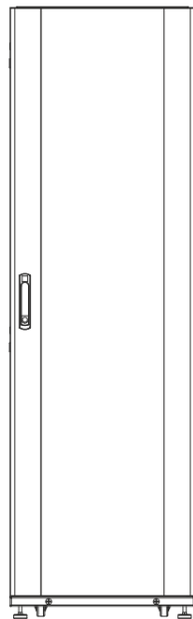


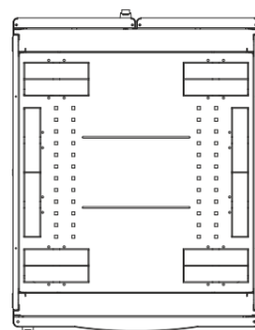
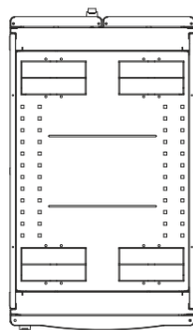
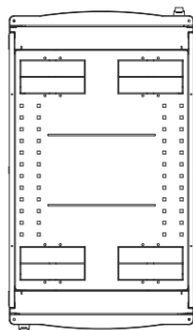
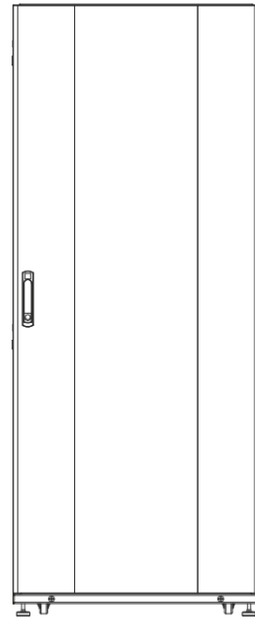
ШТК-СП-х.6.х-44хх



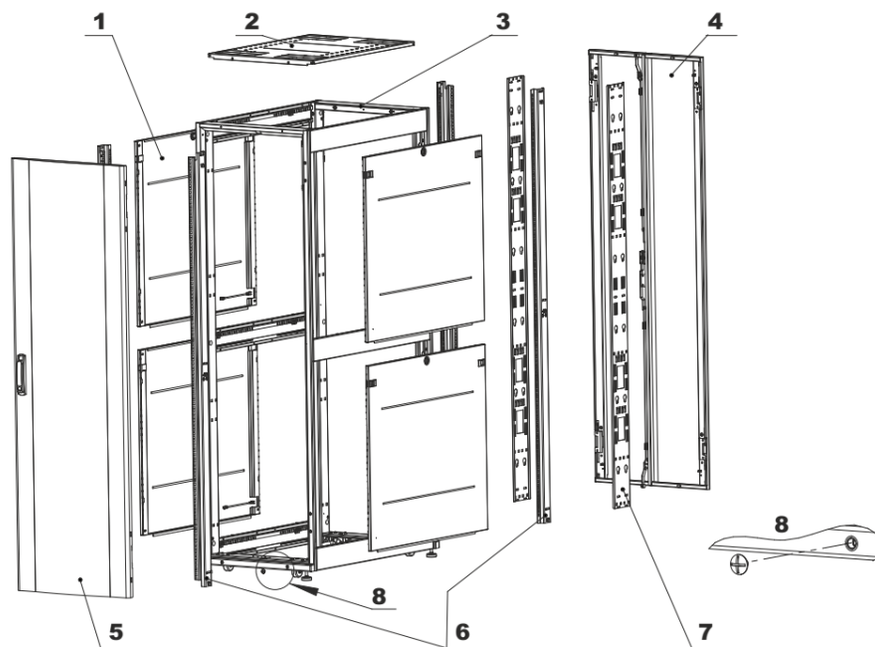
ШТК-СП-х.6.х-48хх



ШТК-СП-х.8.х-48хх



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Боковые панели
2. Панель потолочная
3. Каркас
4. Дверь перфорированная двухстворчатая

5. Дверь перфорированная одностворчатая
6. Вертикальные юнитовые направляющие
7. Вертикальные организаторы
8. Винт М8х10 пластиковый

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Шкаф телекоммуникационный ШТК-СП-Х.Х.Х-ххАА-9005 (далее – шкаф) предназначен для размещения электронного и электротехнического оборудования, аппаратуры телекоммуникационных систем, передачи и хранения информации в закрытых помещениях.»

1.2 Вид климатического исполнения О4.2 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от плюс 1°С до плюс 45°С и относительной влажности не более 80% при 20°С.

1.3 Не предназначен для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

1.4 Шкаф в полностью собранном виде (с установленными металлическими дверями, задней и боковыми стенками), имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, IP20.

1.5 Обеспечивают возможность установки панелей системы несущих конструкций 482,6 мм по ГОСТ 28601.1 (19° по МЭК 297).

## 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Шкаф поставляется в собранном виде. Имеет две массивные сварные рамы, соединенные комплектом швеллеров, что обеспечивает повышенную жесткость конструкции.

2.2 В зависимости от комплектации, шкаф может поставляться с передней и задней перфорированными дверьми (одностворчатыми либо двухстворчатыми), усиленными боковыми стенками. Двери фиксируются замками с ручкой. Возможна установка двери как с левой так и с правой стороны. Двери имеют возможность быстрого безинструментального снятия и установки.

2.3 Боковые проемы закрываются двумя боковыми стенками. Стенки фиксируются точечными замками.

2.4 Крыша имеет заглушенные отверстия под кабельные вводы. Также в крыше предусмотрены отверстия для крепления кабельных каналов фиксатором КГЛ (в комплект поставки не входит).

2.5 Нижняя часть – полая, обеспечивающая хороший доступ к коммуникациям в подготовленном помещении. В нижней части шкафа можно установить панели различного назначения (например, фальшпол ОС-ШТК-СП-х). Также в нижней части шкафа установлены регулируемые опоры и транспортировочные ролики для перемещения шкафа без оборудования. Предусмотрено крепление основания шкафа к полу (кронштейны в базовой поставке крепят шкаф к деревянному поддону).

2.6 Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырех сторон: через боковые легкоъемные стенки, переднюю и заднюю двери.

2.7 В базовой комплектации шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Предусмотрена система заземления (провода для заземления всех деталей шкафа входят в комплект поставки).

2.8 Тыльная часть шкафа стандартно комплектуется вертикальными кабельными органайзерами шириной 116 мм, перфорированными для удобства размещения блоков розеточных (PDU), укладки и фиксации кабелей.

2.9 В организаторах предусмотрена система отверстий для быстрой безинструментальной установки и снятия различных типов блоков и оборудования.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все металлические элементы шкафа должны быть соединены с элементом для подключения защитного заземления с помощью электрических проводников или крепежных соединений.

## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям конструкторской документации и ТУ РБ 800008148.001–2003 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации шкафов 12 месяцев.

4.3 Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

**ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности за сохранность шкафа с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.**

## 5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

5.2 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.

5.3 Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69.

5.4 Утилизация изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## 6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru, ИООО «ЦМО»

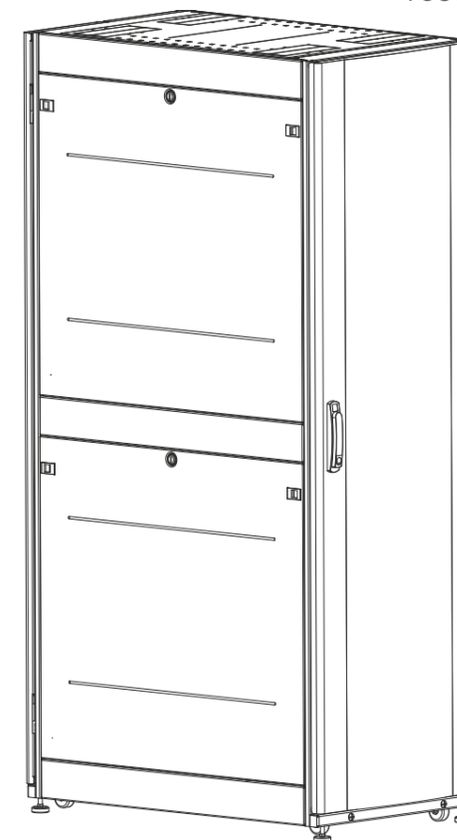
# Паспорт



## Шкаф телекоммуникационный серверный ШТК-СП-Х.Х.Х-ххАА-9005

ИДФУ.300450.006

Изделие соответствует:  
ТУ РБ 800008148.001–2003  
ГОСТ 32127-2013



ISO 9001

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Инженер по качеству

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

год, месяц, число

Упаковщик

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

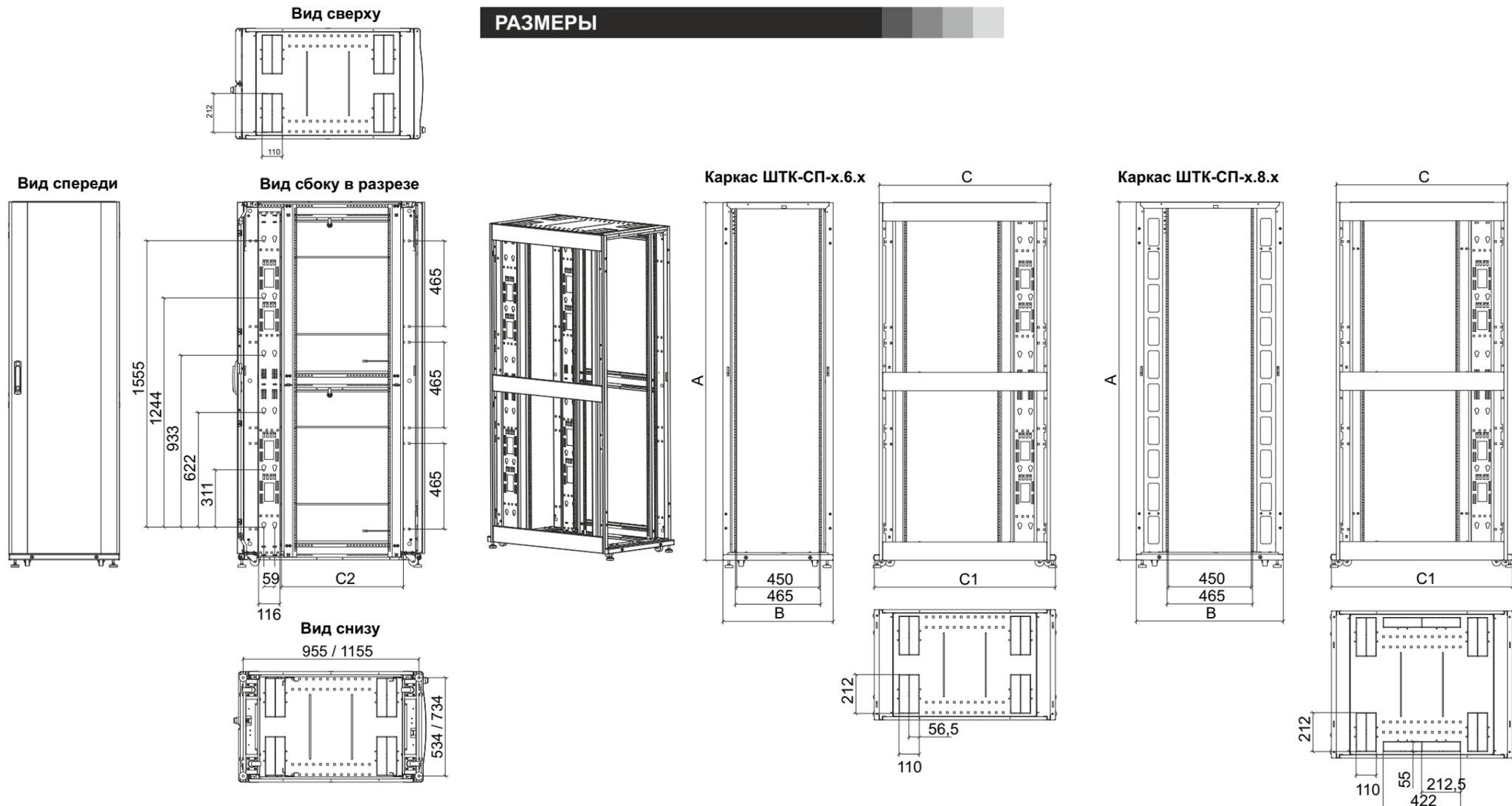
год, месяц, число

## ВНИМАНИЕ!

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

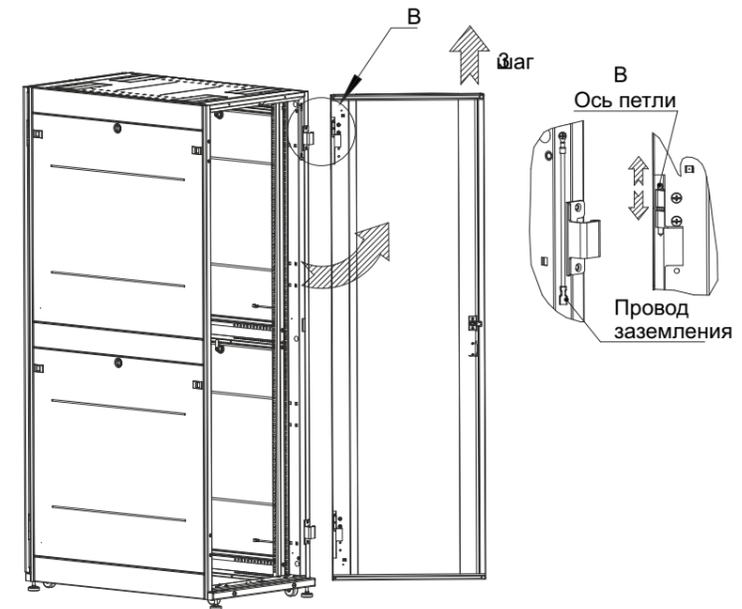
А3 06.18

# ЦМО Технические характеристики ШТК-СП-Х.Х.Х-ххАА-9005

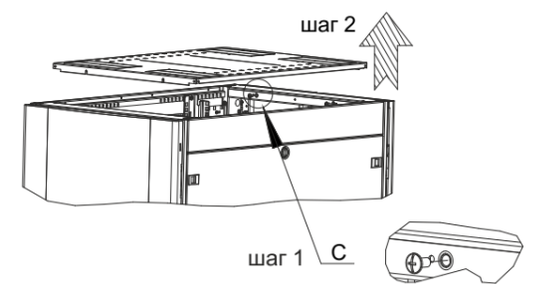


## РАЗМЕРЫ

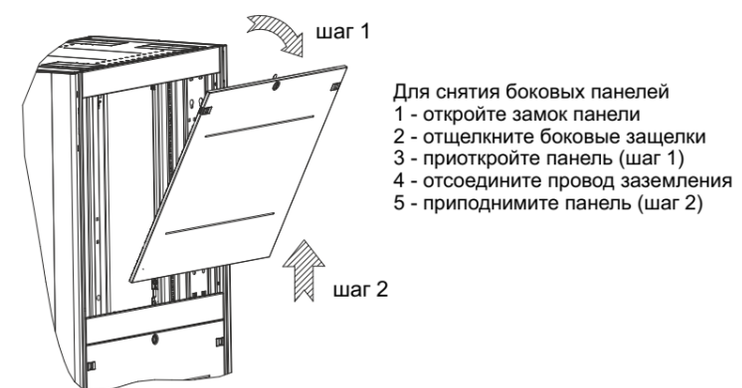
## СНЯТИЕ ДВЕРИ



## СНЯТИЕ ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛИ



## СНЯТИЕ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



Обозначение шкафа (артикул)	Высота (У)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Габаритные размеры в упаковке		ВхШхГ (мм)	Вес брутто (кг)	Вес нетто (кг)
					C	С1			
ШТК-СП-42.6.10-44АА-9005	42	1950	600	930	990	690	2150x650x1140	159	139
ШТК-СП-42.6.10-48АА-9005	42	1950	600	930	990	690	2150x650x1140	161	141
ШТК-СП-42.6.12-44АА-9005	42	1950	600	1130	1190	890	2150x650x1340	171	151
ШТК-СП-42.6.12-48АА-9005	42	1950	600	1130	1190	890	2150x650x1340	173	153
ШТК-СП-42.8.10-44АА-9005	42	1950	800	930	990	690	2150x850x1140	180	160
ШТК-СП-42.8.10-48АА-9005	42	1950	800	930	990	690	2150x850x1140	182	162
ШТК-СП-42.8.12-44АА-9005	42	1950	800	1130	1190	890	2150x850x1340	193	173
ШТК-СП-42.8.12-48АА-9005	42	1950	800	1130	1190	890	2150x850x1340	194	174
ШТК-СП-48.6.10-44АА-9005	48	2215	600	930	990	690	2450x650x1140	173	153
ШТК-СП-48.6.10-48АА-9005	48	2215	600	930	990	690	2450x650x1140	176	156
ШТК-СП-48.6.12-44АА-9005	48	2215	600	1130	1190	890	2450x650x1140	186	166
ШТК-СП-48.6.12-48АА-9005	48	2215	600	1130	1190	890	2450x650x1140	188	168
ШТК-СП-48.8.10-44АА-9005	48	2215	800	930	990	690	2450x850x1140	197	177
ШТК-СП-48.8.10-48АА-9005	48	2215	800	930	990	690	2450x850x1140	199	179
ШТК-СП-48.8.12-44АА-9005	48	2215	800	1130	1190	890	2450x850x1140	212	192
ШТК-СП-48.8.12-48АА-9005	48	2215	800	1130	1190	890	2450x850x1140	214	194