ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

05	Параметры						
Обозначение шкафа (артикул)	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Полезная глубина (мм)	Масса (кг)	U	Упаковка (мест)		
ШТК-М-30.6.6	1515x600x625	455	72	30	3		
ШТК-М-30.6.8	1515x600x825	655	82	30	3		
ШТК-М-30.6.10	1515x600x1025	855	94	30	3		
ШТК-М-30.8.8	1515x800x825	655	97	30	3		
ШТК-М-30.8.10	1515x800x1025	855	110	30	3		
ШТК-М-36.6.6	1780x600x625	455	82	36	3		
ШТК-М-36.6.8	1780x600x825	655	92	36	3		
ШТК-М-36.6.10	1780x600x1025	855	105	36	3		
ШТК-М-36.8.8	1780x800x825	655	110	36	3		
ШТК-М-36.8.10	1780x800x1025	855	123	36	3		

Покрытие – краска полимерно-порошковая, шагрень, с предварительным фосфатированием. Цвет: RAL 7035 светло-серый либо RAL 9005 черный.

Допустимая распределенная статическая нагрузка до 900 кг.

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ

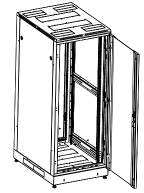
	Упаковка						
Обозначение	Место 1			Место 2		Место 3	
шкафа (артикул)	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Масса (кг)	Крепеж	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Масса (кг)
ШТК-М-30.6.6	1425x710x255	48	+	615x720x155	19	1405x490x60	15
ШТК-М-30.6.8	1425x710x255	48	+	815x720x155	24	1405x690x60	20
ШТК-М-30.6.10	1425x710x255	48	+	1015x720x155	29	890x715x130	26
ШТК-М-30.8.8	1425x910x255	60	+	815x920x155	28	1405x690x60	20
ШТК-М-30.8.10	1425x910x255	60	+	1015x920x155	35	890x715x130	26
ШТК-М-36.6.6	1695x710x255	56	+	615x720x155	19	1675x490x60	17
ШТК-М-36.6.8	1695x710x255	56	+	815x720x155	24	1675x690x60	23
ШТК-М-36.6.10	1695x710x255	56	+	1015x720x155	29	890x850x130	30
ШТК-М-36.8.8	1695x910x255	71	+	815x920x155	28	1675x690x60	23
ШТК-М-36.8.10	1695x910x255	71	+	1015x920x155	35	890x850x130	30

Паспорт

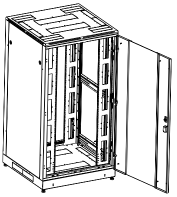
Шкаф телекоммуникационный

ШТК-М

ИДФУ.301445.697 ПС Изделие соответствует: ТУ РБ 800008148.001-2003 ГОСТ 32127-2013







Высота (U)	Обозначение шкафа (артикул)*						
30	ШТК-М-30.6.6	ШТК-М-30.6.8	ШТК-М-30.6.10	ШТК-М-30.8.8	ШТК-М-30.8.10		
36	ШТК-М-36.6.6	ШТК-М-36.6.8	ШТК-М-36.6.10	ШТК-М-36.8.8	ШТК-М-36.8.10		
	Ширина (мм)						
	600 800						
	Глубина (мм)						
	600	800	1000	800	1000		

^{*} Шкафы комплектуются задней металлической стенкой и тремя видами дверей: цельнометаллической, с тонированным ударопрочным стеклом и дверью с перфорацией. Возможна комплектация двумя дверьми, исключающая заднюю стенку. Боковые проемы шкафа блокируются металлическими стенками.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ISC
900

ТУ РБ	телекоммуникационный ШТК- 800008148.001–2003 и призна нер по качеству		
М.П.		1	
141.11.	личная подпись	_ / _	расшифровка подписи
-		год,	месяц, число
Упако	вщик		
М.П.		/_	
	личная подпись	•	расшифровка подписи
-		гол	месян чиспо

ВНИМАНИЕ!

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

АКСЕССУАРЫ

Подробная информация на сайте www.cmo.ru

Код производителя	Наименование изделия	Артикул
	Полки	
73541620000	Полка перф., глубина 390 мм	CB-39
73541600400	Полка перф., глубина 450 мм	CB-45
73541600500	Полка перф., глубина 580 мм	CB-58
73541600600	Полка перф., глубина 620 мм	CB-62
73541601100	Полка перф., глубина 750 мм	CB-75
73541600401	Полка перф. грузоподъёмностью 100 кг., глубина 450 мм	СВ-45 У
73541600501	Полка перф. грузоподъёмностью 100 кг., глубина 580 мм	СВ-58 У
73541600601	Полка перф. грузоподъёмностью 100 кг., глубина 620 мм	СВ-62 У
30141601101	Полка перф. грузоподъёмностью 100 кг., глубина 750 мм Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 450 мм	CB-75 У
30141601700 30141601800	Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 450 мм Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 580 мм	TCB-45 TCB-58
30141601900	Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 300 мм	TCB-62
30141602000	Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 750 мм	TCB-75
73541600702	Полка перф. консольная 2U, глубина 200 мм	MC-20
73541600701	Полка перф. консольная 2U, глубина 300 мм	MC-30
73541600700	Полка перф. консольная 2U, глубина 400 мм	MC-40
30141602101	Полка клавиатурная с телескоп. напр., регулируемая глубина 580-620 мм	TCB-K4
73541600704	Полка для стойки перф. консольная 2U с центр. креплением, глубина 300 мм	MC-30.2
73541600703	Полка для стойки перф. консольная 2U с центр. креплением, глубина 400 мм	MC-40.2
	Модули вентиляторные	
30655822900	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора, колодка	R-FAN-2J
30655822901	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора, колодка, чёрный	R-FAN-2J-9005
30655826100	Модуль вентиляторный, 36V-48V, 2 вентилятора, колодка	R-FAN-2J-36V-48V
30655823300	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором	R-FAN-2T
30655823301	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором, чёрный	R-FAN-2T-9005
30655825500	Модуль вентиляторный, 36V-48V, 2 вентилятора с терморегулятором, колодка Модуль вентиляторный, 3 вентилятора, колодка	R-FAN-2TJ-36V-48V
30655823100	модуль вентиляторный, 3 вентилятора, колодка Модуль вентиляторный, 3 вентилятора, колодка, цвет черный	R-FAN-3J
30655823101 30655826300	Модуль вентиляторный, 36V-48V, 2 вентилятора, колодка	R-FAN-3J-9005 R-FAN-3J-36V-48V
30655823500	Модуль вентилиторный, 3 вентилитора с терморегулятором	R-FAN-3T
30655823501	Модуль вентиляторный, 3 вентилятора с терморегулятором, чёрный	R-FAN-3T-9005
30655825900	Модуль вентиляторный, 36V-48V, 3 вентилятора с терморегулятором, колодка	R-FAN-3TJ-36V-48V
30655824500	Модуль вентиляторный 19" 1U, 3 вентилятора, регул. глубина 200-310 мм с контроллером	R-FAN-3K-1U
30655824501	Модуль вентиляторный 19" 1U, 3 вентилятора, регул. глубина 200-310 мм с контроллером, черный	R-FAN-3K-1U-9005
30655824900	Модуль вентиляторный 19" 1U, 6 вентиляторов, регул. глубина 390-750 мм с контроллером	R-FAN-6K-1U
30655824901	Модуль вентиляторный 19" 1U, 6 вентиляторов, регул. глубина 390-750 мм с контроллером, черный	R-FAN-6K-1U-9005
	Силовые розетки	
	Совместим со всеми блоками розеток Rem	
20520202402	Кабельные органайзеры Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 4 кольца, серый	FIG. 4 00/700F
30536320400 30536320300	Горизонтальный кабельный органайзер 19 10, 4 кольца, серый	ΓΚΟ-4.62/7035 ΓΚΟ-4.62/9005
30536320300	Горизонтальный кабельный органайзер с окнами 19" 1U, 4 кольца, серый	ΓKO-4.62/7035
30536320200	Горизонтальный кабельный органайзер с окнами 19 10, 4 кольца, черный	ΓKO-O-4.62/9005
74115102000	Кабельный органайзер одинарный 65х45 мм	CM
74115102100	Кабельный органайзер одинарный 90х65 мм	СБ
	Прочие изделия	
74115101000	Фальшпанель в шкаф 19" 1U	ФП-1
74115101001	Фальшпанель в шкаф 19" 2U	ФП-2
74115101002	Фальшпанель в шкаф 19" 4U	ΦΠ-4
30412122108	Фальшпанель в шкаф 19" 5U	ΦΠ-5
29060900200	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 580-620 мм (комплект)	YO-58/62
29060900300	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 750 мм (комплект)	УО-75
30541536200	Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный	КВ-Щ-55 210А
30541536200	Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный Комплект монтажный № 1 (винт, шайба, гайка), упаковка 50 шт.	КВ-Щ-55 420A КМ-1-50
14050900100 14050900200	комплект монтажный № 1 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт. Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт.	KM-2-50
30111721500	Бокс оптический 19" с комплектом вставок (Патч-панель 19")	БОН-M2-1-19"
30141222700	Панель телефонная 19", 180 пар	ПТ-18
30517720100	Панель заземления горизонтальная 19"	П3-19
30517720100	Панель заземления вертикальная 500 мм	П3-500
30517720201	Панель заземления вертикальная 1000 мм	П3-1000
	•	-

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Шкаф телекоммуникационный ШТК-М (далее шкаф) предназначен для размещения электронного и электротехнического оборудования, аппаратуры телекоммуникационных систем, передачи и хранения информации в закрытых помещениях. Классзащиты IP 20.
- 1.2 Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от плюс 1°C до плюс 45°C и относительной влажности не более 80% при 20°C.
- 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 имеет разборную каркасную конструкцию. Поставляется в 3-х транспортных местах. Состоит из основания, крыши и двух сварных рам, соединенных комплектом швеллеров.
- 2.2 В зависимости от комплектации, шкаф может поставляться с передней дверью, задней стенкой либо дверью, усиленными боковыми стенками. Дверь фиксируется замком с поворотной ручкой. Возможна установка двери как с левой так и справой стороны. Угол открытия двери 180°. Возможна поставка с дверью металлической, перфорированной либо с ударопрочным тонированным стеклом (определяется при заказе).
- 2.3 В крышу и основание шкафа можно установить вентиляторные модули потолочные на два или три вентилятора по ТУ РБ 800008148.004—2005. В крыши и основания шкафов глубиной 600 мм и 800 мм возможна установка по два вентиляторных модулей, а в шкафы глубиной 1000 мм по три. Также в крыше имеется дополнительная перфорация и отверстия под кабельный ввод 212х110 мм, с возможностью установки щеточных вводов.
- 2.4 В основании предусмотрены резьбовые отверстия для установки винтовых опор (ножек) позволяющих компенсировать неровности пола (входят в комплект поставки). Возможна установка поворотных роликов для транспортировки шкафа (дополнительно докупаются ролики ШТК-М-40 либо усиленные ШТК-М-150).
- 2.5 Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырех сторон: через боковые легкосъемные стенки, переднюю и заднюю дверь.
- 2.6 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).

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 Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

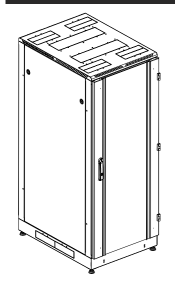
6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШТК-М **30U, 36U**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- А Крыша 1 шт.
- В Основание 1 шт.
- С Рама 2 шт.
- Швеллер горизонтальный 6 шт.
- Перемычка − 2 шт. (для глубины 1000 мм)
- **Б** Задняя стенка 1 шт.*
- **©** Боковые стенки 2 шт. (для глубины 600, 800 мм) 4 шт.(для глубины 1000 мм).
- **Н** Вертикальные направляющие 4 шт.
- Дверь: металл (1), стекло (2), перфорация (3) 1/2 шт.*

	Модификация	Передняя дверь, задняя стенка		Две двери	
Ø.	Винт потай М6х12	глубина 600, 800	глубина 1000	глубина 600, 800	глубина 1000
		6		12	2
	Гайка М6	6		12	
	Винт резьбоформирующий M5x10	_	8	_	8
	Усиленный точечный замок	1		2	
	Точечный замок	6	10	4	8
	Петля дверная	3		6	
٨	Демпфер	16	24	16	24
	Винт М6х10	48			
	Шайба зубчатая	40			

*Зависит от комплектации

	Модификация	Передняя дверь, задняя стенка	Две двери		
	Гайка с фиксатором	24			
0	Заглушка	30			
6	Болт м6х12	16			
	Комплект заземления	1			
	Ножки	4			
O	Винт М5х16	4			
	Гайка М5	4			
	Ключ шестигранный	1			

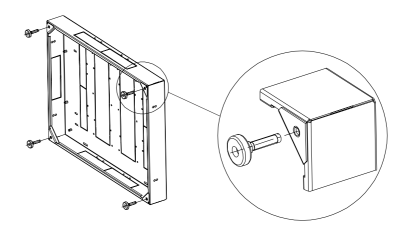
Необходимый инструмент:

- Крестовая отвертка
- Плоскогубцы с удлиненными губками
- Ключи гаечные: 19/10/7 мм
- Ключ-шестигранник для внутреннего шестигранника 3 мм
- Линейка с функцией измерения уровня

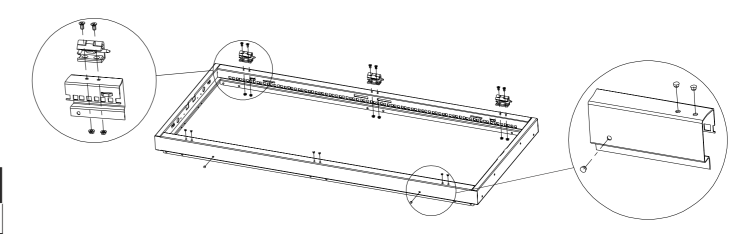
Внимание! Затягивайте винтовые соединения только после полной сборки шкафа!

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

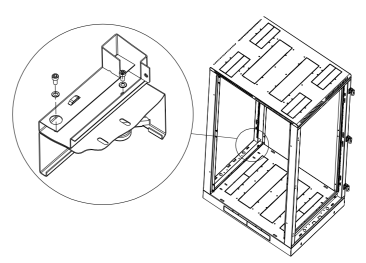
Подготовьте основание В к сборке шкафа. Установите винтовые опоры (ножки).



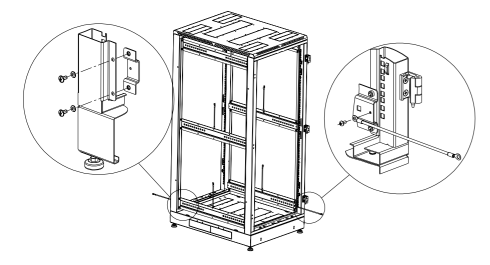
Подготовьте рамы © к сборке шкафа. Определите сторону открывания двери и установите петли, используйте винты потай M6x12 и гайки M6. Установите в неиспользуемые отверстия заглушки.



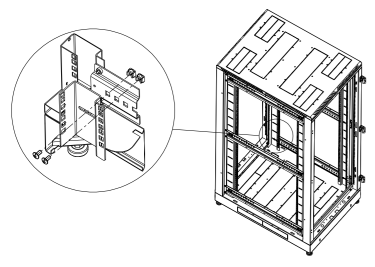
3 Внимание! Учитывайте сторону открывания двери при сборке шкафа. Соедините крышу (А) шкафа, основание (В) и рамы (С), используйте болты M6x12 и зубчатые шайбы. Для сборки расположите рамы горизонтально.



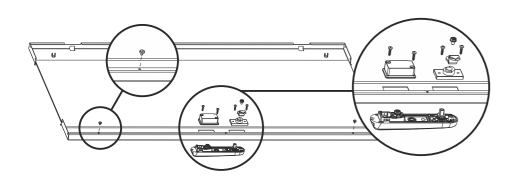
Установите швеллеры ① на рамы ②, используйте винты М6х10, и зубчатые шайбы. Установите провода заземления на рамы под боковые стенки (на нижний швеллер для глубины 600, 800 мм., на нижний и средний для глубины 1000 мм.) и со стороны дверных петель, как показано на рисунке, при помощи резьбоформирующих болтов М5х10, из состава комплекта заземления. При комплектации шкафа задней стенкой установите провод заземления на раму с правой стороны.



Установите вертикальные направляющие (H) на необходимую глубину. Используйте винты M6x10, и гайки с фиксаторами. Затяните до упора.

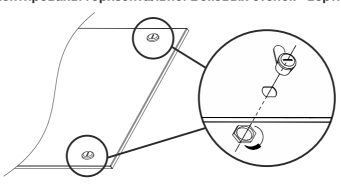


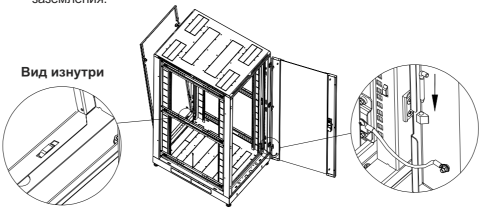
Установите замок на дверь шкафа. Внимание в закрытом положении язычок сориентирован горизонтально. Установите демпферы.



Подготовьте для установки заднюю (F) и боковые (G) стенки. Установите замки и демпферы.

Внимание! В закрытом положении язычки замков задней стенки сориентированы горизонтально. Боковых стенок - вертикально.

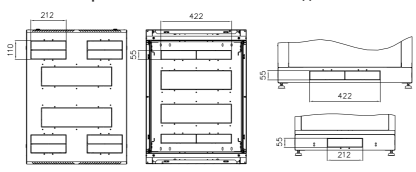




Шкафы шириной 600 мм

В крыше предусмотрены четыре кабельных ввода 212х110 мм. В верхней и боковых сторонах основания по два кабельных ввода 422х55 мм.

В тыльной стороне основания кабельные вводы 212х55 мм.

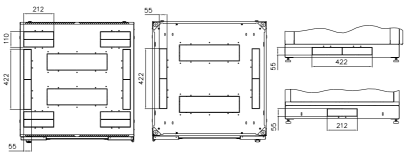


Шкафы шириной 800 мм

В крыше предусмотрены четыре кабельных ввода 212х110 мм. и два ввода 422х55 мм.

В верхней и боковых сторонах основания по два кабельных ввода 422х55 мм.

В тыльной стороне основания кабельные вводы 212х55 мм.



Установите шкаф на место эксплуатации, используя линейку с функцией измерения уровня, компенсируйте опорами неровности пола. Затяните винтовые соединения до упора.

Глубина шкафов 600, 800 мм.

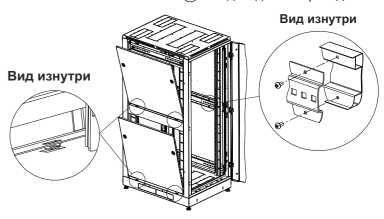
Установите боковые стенки (С) и подсоедините провода заземления.



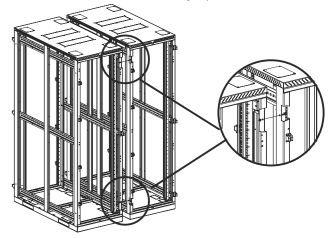
Глубина шкафов 1000 мм.

Установите перемычки (E) при помощи резьбоформирующих винтов M5x10

Установите боковые стенки (G) и подсоедините провода заземления.



Внимание! Предусмотрена возможность линейного соединения шкафов. Для соединения установите шкафы так, что бы отверстия в силовых рамах были совмещены. Соедините шкафы между собой, используйте винты M5x16 и гайки M5. Затяните винтовые соединения до упора.





Внимание! Шкаф с установленными роликами должен перемещаться только по ровног поверхности, при заказе учитывайте нагрузочную способность роликов.