ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

05	Параметры							
Обозначение шкафа (артикул)	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Полезная глубина (мм)	Масса (кг)	U	Упаковка (мест)			
ШТК-М-42.6.6	2048x600x625	455	104	42	3			
ШТК-М-42.6.8	2048x600x825	655	116	42	3			
ШТК-М-42.6.10	2048x600x1025	855	130	42	3			
ШТК-М-42.6.12	2048x600x1225	1055	153	42	3			
ШТК-М-42.8.8	2048x800x825	655	136	42	3			
ШТК-М-42.8.10	2048x800x1025	855	151	42	3			
ШТК-М-42.8.12	2048x800x1225	1055	176	42	3			
ШТК-М-48.6.6	2315x600x625	455	114	48	3			
ШТК-М-48.6.8	2315x600x825	655	127	48	3			
ШТК-М-48.6.10	2315x600x1025	855	142	48	3			
ШТК-М-48.6.12	2315x600x1225	1055	168	48	3			
ШТК-М-48.8.8	2315x800x825	655	137	48	3			
ШТК-М-48.8.10	2315x800x1025	855	153	48	3			
ШТК-М-48.6.12	2315x800x1225	1055	194	48	3			

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

Допустимая распределенная статическая нагрузка до 1200 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-42.6.6	1955x710x255	65	+	615x720x155	19	1940x490x60	20	
ШТК-М-42.6.8	1955x710x255	65	+	815x720x155	24	1940x690x60	27	
ШТК-М-42.6.10	1955x710x255	65	+	1015x720x155	29	980x890x130	35	
ШТК-М-42.6.12	1955x910x255	65	+	1215x720x155	35	980x1090x130	42	
ШТК-М-42.8.8	1955x910x255	82	+	815x920x155	28	1940x690x60	27	
ШТК-М-42.8.10	1955x710x255	82	+	1015x920x155	35	980x890x130	35	
ШТК-М-42.8.12	1955x710x255	82	+	1215x920x155	41	980x1090x130	42	
ШТК-М-48.6.6	2225x710x255	73	+	615x720x155	19	2205x490x60	23	
ШТК-М-48.6.8	2225x910x255	73	+	815x720x155	24	2205x690x60	31	
ШТК-М-48.6.10	2225x910x255	73	+	1015x720x155	29	1120x890x130	40	
ШТК-М-48.6.12	2225x910x255	73	+	1215x920x155	35	1120x1090x130	48	
ШТК-М-48.8.8	2225x910x255	91	+	815x920x155	28	2205x690x130	31	
ШТК-М-48.8.10	2225x910x255	91	+	1015x920x155	35	1120x890x130	40	
ШТК-М-48.8.12	2225x910x255	91	+	1215x920x155	41	1120x1090x130	48	

Паспорт

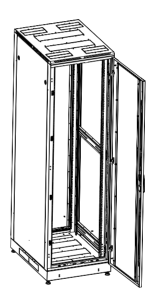
Шкаф телекоммуникационный серии ШТК-М

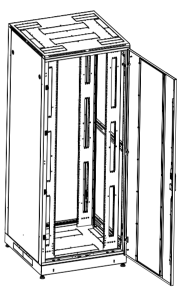


Изделие соответствует: ТУ РБ 800008148.001-2003 ГОСТ 32127-2013

ИДФУ.301445.683 ПС

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





Высота (U)	Обозначение шкафа (артикул)*							
42	ШТК-М-42.6.6	ШТК-М-42.6.8	ШТК-М-42.6.10	ШТК-М-42.6.12	ШТК-М-42.8.8	ШТК-М-42.8.10	ШТК-М-42.8.12	
48	ШТК-М-48.6.6	ШТК-М-48.6.8	ШТК-М-48.6.10	ШТК-М-48.6.12	ШТК-М-48.8.8	ШТК-М-48.8.10	ШТК-М-48.8.12	
Ширина (мм)								
	600 800							
	Глубина (мм)							
	600	800	1000	1200	800	1000	1200	

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

АКСЕССУАРЫ

Подробная информация на сайте www.cmo.ru

од 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
30412121817	Полка перф., глубина 1000 мм	CB-100
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	СВ-75 У
30412122700	Полка перф. грузоподъёмностью 100 кг., глубина 1000 мм	СВ-100 У
	Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 450 мм	TCB-45
30141601700	Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 580 мм	
30141601800	Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 300 мм	TCB-58
30141601900		TCB-62
30141602000	Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 750 мм	TCB-75
30141602200	Полка перф. выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 1000 мм	TCB-100
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
70011000100	Модули вентиляторные	11.0 10.2
30655822900	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора, колодка	R-FAN-2J
	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора, колодка, чёрный	
30655822901		R-FAN-2J-9005
30655826100	Модуль вентиляторный, 36V-48V, 2 вентилятора, колодка	R-FAN-2J-36V-4
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	R-FAN-2TJ-36V-48
30655823100	Модуль вентиляторный, 3 вентилятора, колодка	R-FAN-3J
30655823101	Модуль вентиляторный, 3 вентилятора, колодка, цвет черный	R-FAN-3J-9005
30655826300	Модуль вентиляторный, 36V-48V, 2 вентилятора, колодка	R-FAN-3J-36V-4
30655823500	Модуль вентиляторный, 3 вентилятора 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-48
30033623900		K-FAIN-31J-30V-40
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-900
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-900
	Силовые розетки	
	Совместим со всеми блоками розеток Rem	
	Кабельные органайзеры	T
30536320400	Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 4 кольца, серый	ГКО-4.62
30536320300	Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 4 кольца, черный	ΓKO-4.62/9005
30536320200	Горизонтальный кабельный органайзер с окнами 19" 1U, 4 кольца, серый	ГКО-О-4.62
30536320100	Горизонтальный кабельный органайзер с окнами 19" 1U, 4 кольца, черный	ΓKO-O-4.62/900
74115102000	Кабельный органайзер одинарный 65х45 мм	CM
74115102100	Кабельный органайзер одинарный 90х65 мм	СБ
30561139810	Вертикальный кабельный органайзер, ширина 75 мм 42U	BKO-M-42-75
30561139830	Вертикальный кабельный органайзер, ширина 150 мм 42U	BKO-M-42-150
30561139813	Вертикальный кабельный органайзер, ширина 75 мм 48U	BKO-M-48-75
30561139833	Вертикальный кабельный органайзер, ширина 150 мм 48U	BKO-M-48-150
30301139033	Прочие изделия	DKU-IVI-40-130
7445404000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 4 1 4
74115101000	Фальшпанель в шкаф 19" 1U	ΦΠ-1
74115101001	Фальшпанель в шкаф 19" 2U	ФП-2
74115101002	Фальшпанель в шкаф 19" 4U	ФП-4
30412122108	Фальшпанель в шкаф 19" 5U	ΦΠ-5
29060900100	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 450 мм (комплект)*	УО-45
29060900200	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 580-620 мм (комплект)*	УО-58/62
29060900300	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 750 мм (комплект)*	УО-75
29060900400	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 1000 мм (комплект)*	УО-100
30541536200	Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный	КВ-Щ-55 210А
30541536200	Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный	КВ-Ш-55 420А
14050900100	Комплект монтажный № 1 (винт, шайба, гайка), упаковка 50 шт.	KM-1-50
14050900100	Комплект монтажный № 2 (винт, шайба, гайка с защелкой), упаковка 50 шт.	KM-2-50
	Бокс оптический 19" с комплектом вставок (Патч-панель 19")	БОН-M2-1-19"
30111721500	Davies	
30141222700	Панель телефонная 19", 180 пар	ΠT-18
30141222700 30517720100	Панель заземления горизонтальная 19"	П3-19
30141222700		

^{*}Применяется только для шкафов шириной 600 мм.

РИДАМОФНИ РАЩОО

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. Класс защиты 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. lp20.
- 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, боковые легкосъемные стенки, передню
- 2.6 В базовой комплектации шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по ю и заднюю дверь. 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 переозки грузов, действующих на данно 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.
- 5.4 Утилизацию изделия производят по общим правилам действующим у потребителя.

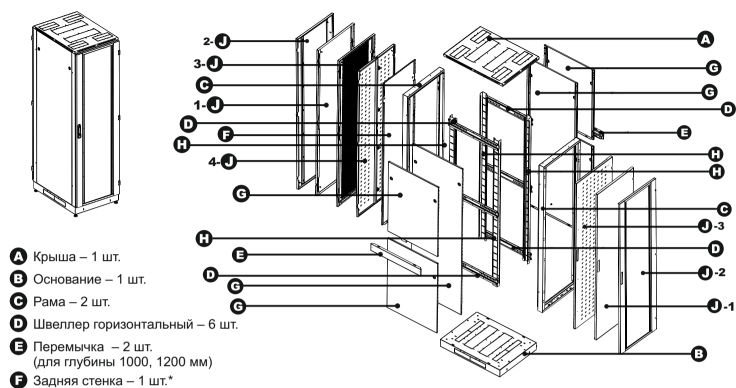
6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШТК-М 42U, 48U

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- Боковые стенки 2 шт. (для глубины 600, 800 мм)
 4 шт.(для глубины 1000, 1200 мм).
 Вертикальные направляющие 4 шт.
- Дверь: металл (1), стекло (2), перфорация (3), двойная перфорированная (4) − 1/2 шт.*

			Передняя дверь, задняя стенка		Две двери		Передняя дверь, задняя двойная		
		Винт потай	глубина 600, 800	глубина 1000,1200	глубина 600, 800	глубина 1000, 1200	глубина 600, 800	глубина 1000, 1200	
A STORM		M6x12	1	14	2	8	2	26	
(3	Гайка М6	18		32		30		
(X)	P	Винт резьбофо- рмирующий М5х10	_	8	_	8	_	8	
		Корпус замка	1		2		2		
-	Тяга		2		4		2		
		Тяга двой- ной двери	-		-		2		
6	0	Стопорная шайба	2		4				
<i>E</i>		Фиксатор замка	4		8 4		1		
(Опора тяги	2	1	8				
5	E	Точечный замок	6	10	4	8	4	8	
G.		Петля дверная	3		6		9		
	٨	Демпфер	16	24	16	24	16	24	
6		Винт М6х10	48						
0		Шайба зубчатая	40						

*Зависит от комплектации

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

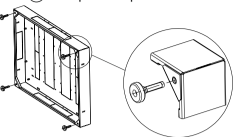
Необходимый инструмент:

- 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).

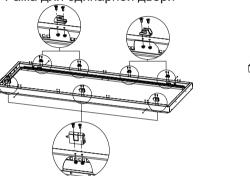


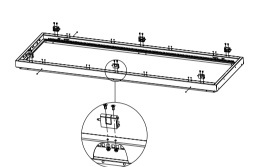
Подготовьте рамы С к сборке шкафа. Для одинарной двери. Определите сторону открывания двери и установите петли и фиксаторы, используйте винты потай M6x12 и гайки M6.

Для двойной двери, установите петли с обоих стороны рамы. Фиксаторы не устанавливаются. Установите в неиспользуемые отверстия заглушки.

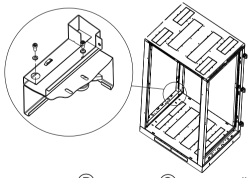
Рама для одинарной двери







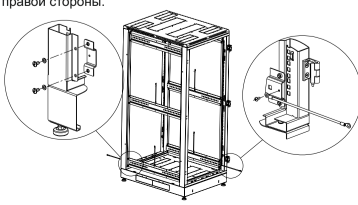
Внимание! Учитывайте сторону открывания двери при сборке шкафа. Соедините крышу (А) шкафа, основание (В) и рамы (С), используйте болты М6х12 и зубчатые шайбы. Для сборки расположите рамы горизонтально.



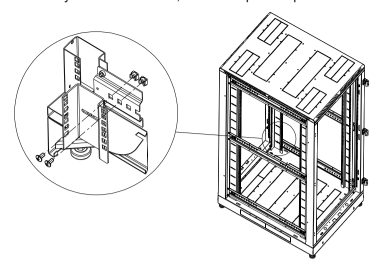
Установите швеллеры

— на рамы

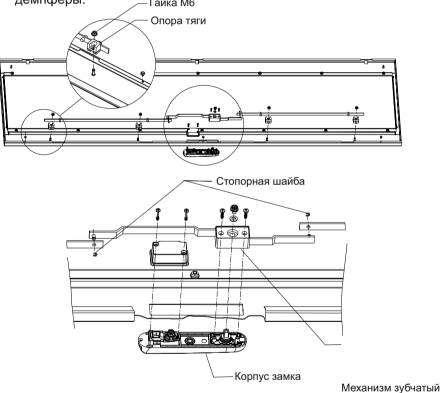
— используйте винты М6х10, и зубчатые шайбы. Установите провода заземления на рамы под боковые стенки (на нижний швеллер для глубины 600, 800 мм., на нижний и средний для глубины 1000 мм.) и со стороны дверных петель, как показано на рисунке, при помощи резьбоформирующих винтов М5х10, из состава комплекта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



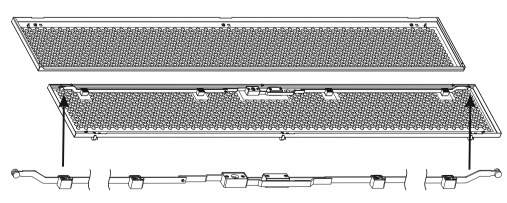
Установите вертикальные направляющие (H) на необходимую глубину. Используйте винты M6x10, и гайки с фиксаторами. Затяните до упора.



Установите замок на дверь ① шкафа. Установите на дверь корпус ригельного замка. Установите тяги, используйте опоры тяг (устанавливаются при помощи гаек М6). Соедините тяги с ригельным замком, установите стопорные шайбы. Установите демпферы.



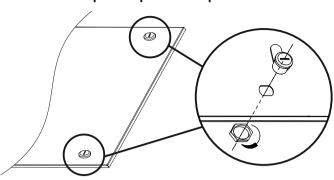
Двойная перфорированная дверь



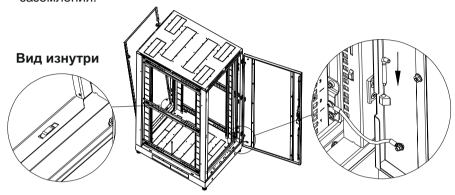
Подготовка к установке двойной перфорированной двери отличается установкой специальных тяг. Установите тяги как показано на рисунке.

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

Внимание! В закрытом положении язычки замков задней и боковых стенок сориентированы горизонтально.



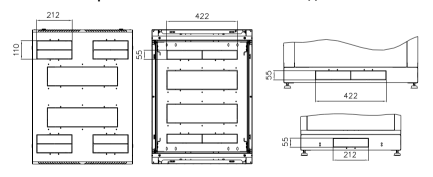
Установите дверь Ди заднюю стенку (F) шкафа. Подсоедините провода заземления.



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.

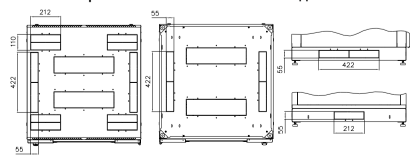


Шкафы шириной 800 мм

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

В верхней и боковых сторонах основания по два кабельных ввода 422x55 мм.

В тыльной стороне основания кабельные вводы 212x55 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.

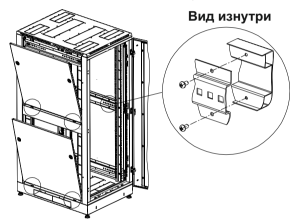
Установите боковые стенки **©** и подсоедините провода заземления.



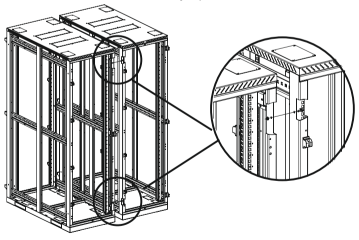
Глубина шкафов 1000 мм.

Установите перемычки **(E)** при помощи резьбоформирующих винтов M5x10

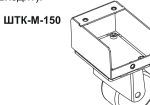
Установите боковые стенки **©** и подсоедините провода заземления.

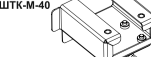


Внимание! Предусмотрена возможность линейного соединения шкафов. Для соединения установите шкафы так, что бы отверстия в силовых рамах были совмещены. Соедините шкафы между собой, используйте винты М5х16 и гайки М5. Затяните винтовые соединения до упора.



В основание шкафа возможна установка роликовых опор (в комплект поставки не входят).





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