### ШКАФЫ

Высота (U)	Обозначение шкафа (артикул)						
33	ШТК-С-33.8.10	ШТК-С-33.8.12					
42	ШТК-С-42.8.10	ШТК-С-42.8.12					
45	ШТК-С-45.8.10	ШТК-С-45.8.12					
47	ШТК-С-47.8.10	ШТК-С-47.8.12					
	Глубина (мм)						
	1000 1200						

Цвет: RAL 7035 светло-серый либо RAL 9005 черный.

СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Допустимая распределенная статическая нагрузка до 1000 кг.

ШТК-С глубиной 1000 мм имеет две силовые рамы, боковой проем закрывается одной или двумя стенками.

ШТК-С глубиной 1200 мм имеет три силовые рамы, боковой проем закрывается двумя стенками.

Паспорт



## Шкаф телекоммуникационный ШТК-С ИДФУ.301445.361 ПС

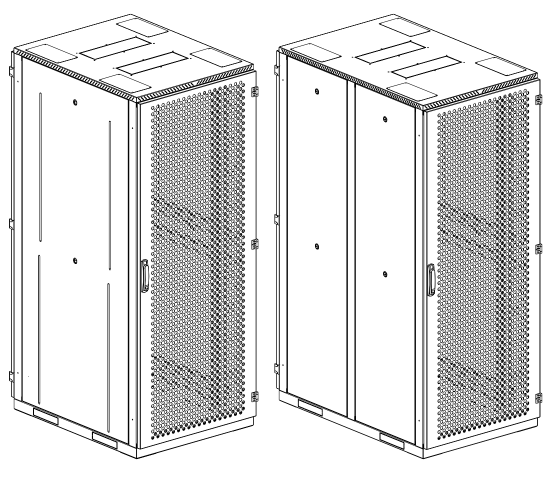
Изделие соответствует: ТУ РБ 800008148.001-2003 ГОСТ 32127-2013

05/1 <u>H</u> =1=/150150 0 111 /1E11										
Шкаф телекоммуникационный ШТК-Ссоответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.001–2003 и признан годным к эксплуатации										
Инженер по качеству										
М.П	_ /									
личная подпись	•	расшифровка подписи								
	год, месяц, числ	0								
Упаковщик										
М.П личная подпись	/	расшифровка подписи								
	год, месяц, числ	0								

Покрытие – краска полимерно-порошковая, шагрень, с предварительным фосфатированием.

#### ВНИМАНИЕ!

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



Глубина: 1000 мм

Глубина: 1200 мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

05	Параметры									
Обозначение шкафа (артикул)	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Полезная глубина (мм)	Распределенная нагрузка (кг)	Масса (кг)	U	Упаковка (мест)				
ШТК-С-33.8.10	1620x800x1050	850	700	135	33	3				
ШТК-С-33.8.12	1620x800x1250	1050	700	155	33	3				
ШТК-С-42.8.10	2020x800x1050	850	1000	160	42	3				
ШТК-С-42.8.12	2020x800x1250	1050	1000	175	42	3				
штк-с-45.8.10	2150x800x1050	850	1000	165	45	3				
ШТК-С-45.8.12	2150x800x1250	1050	1000	180	45	3				
штк-с-47.8.10	2240x800x1050	850	1000	175	47	3				
штк-с-47.8.12	2240x800x1250	1050	1000	190	47	3				

## ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ

	Упаковка										
Обознач.	Место 1 (кре	епеж)	Место 2		Место 3 (крепеж)						
шкафа (артикул)	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Масса (кг)					
ШТК-С-33.8.10	штк-с-33.8.10 1550x860x200		1020x900x120	35	1550x900x140	55					
ШТК-С-33.8.12	1550x860x300	55	1220x900x120	40	1550x820x140	60					
ШТК-С-42.8.10	1940x860x200	63	1020x900x120	35	1950x900x140	63					
ШТК-С-42.8.12	1940x860x300	70	1220x900x120	40	1950x820x140	65					
ШТК-С-45.8.10	2080x860x200	62	1020x900x120	35	2090x900x140	68					
ШТК-С-45.8.12	2080x860x300	76	1220x900x120	40	2090x820x140	72					
ШТК-С-47.8.10	2170x860x200	66	1020x900x120	35	2180x900x140	75					
ШТК-С-47.8.12	2170x860x300	80	1220x900x120	40	2180x820x140	82					

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Шкаф телекоммуникационный ШТК-С (далее шкаф) предназначен для размещения электронного и электротехнического оборудования, аппаратуры телекоммуникационных систем, передачи и хранения информации в закрытых помещениях.»
- 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 усиленную каркасную конструкцию. Поставляется в 3-х или 4-х транспортных местах. Состоит из основания, крыши и сварных рам (в зависимости от глубины 2 или 3), соединенных комплектом швеллеров.
- 2.2 В зависимости от комплектации, шкаф может поставляться с передней и задней перфорированными дверьми (одностворчатыми либо двухстворчатыми), усиленными боковыми стенками. Двери фиксируются ригельными замками с ручкой. Возможна установка двери как с левой так и справой стороны. Угол открытия двери 180°.
- 2.3 Боковые проемы блокируются стенками. Боковой проем шкафа глубиной 1200 мм закрывается двумя боковыми стенками, глубиной 1000 мм одной стенкой. Стенки фиксируются точечными замками.
- 2.4 В крышу шкафа можно установить вентиляторные модули потолочные на два или три вентилятора по ТУ РБ 800008148.004–2005. Также в крыше имеется дополнительная перфорация и отверстия под кабельный ввод.
- 2.5 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-С-40 либо усиленные ШТК-С-150). Также основании имеются отверстия под кабельный вводы.
- Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырех сторон: через боковые легкосъемные 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).

#### 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.

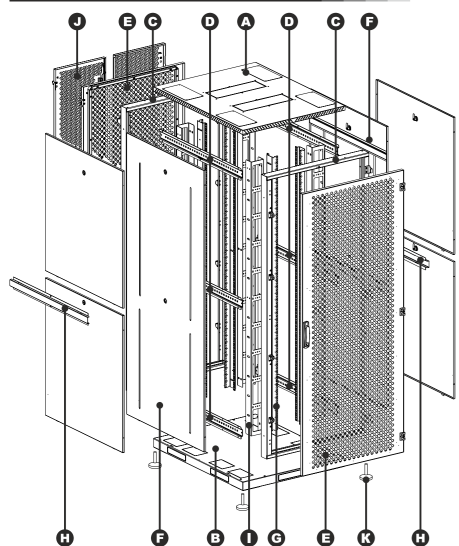
#### 6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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



# **ЗАТИВ** РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШТК-С

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- **В** Основание 1 шт. **Е** Дверь 1/2 шт.\*
- **С** Рама 2/3 шт.\*

А Крыша – 1 шт.

- **D** Швеллер 6 шт.
- Боковые стенки 2/4 шт.\*

- **G** Вертикальные направляющие 4 шт.
- **Н** Опора боковой стенки 2 шт.\*
- Двойная дверь 1 шт.\*

- Кронштейн вертикальной направляющей 4 шт.
- Винтовые опоры М10 4 шт.
- \*Зависит от комплектации.

## Ригельный замок и комплектующие

	Глубина (мм)	1000		1200		1200			Глубина (мм)	1000		1000		1200		1200		
	Комплектация	44AA	48AA	44AA	48AA		Комплектация	44AA	48AA	44AA	48AA							
)	Болт М6х12	8	8	10	10	0	Шайба	30	28	30	28	<b>~</b> €						
	Винт М6х8	30	28	30	28		Шайба зубчатая	32	32	58	58	4						
	Винт М6х12	80	84	106	110	٨	Демпфер	22	23	32	33							
	Винт потай М6х12	12	18	12	18	6	Точечный замок	4	4	8	8	a						
	Винт М5х16	4					Петля	6	9	6	9	Q.						
	Гайка М5	4			0	Заглушка	8			(								
	Гайка М6	36	46	60	70		Комплект заземления			1								
	Гайка с фиксатором		4	8			Ключ шестигранный			1								

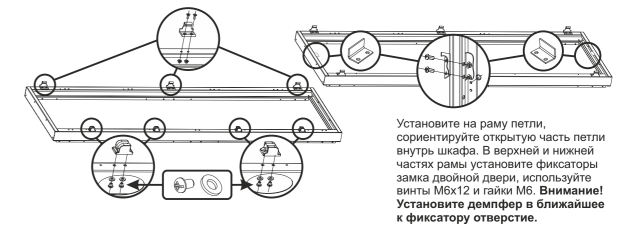
	Глубина (мм)	10	00	1200		
	Комплектация	44AA	48AA	44AA	48AA	
	Корпус замка		2			
	Тяга	4	2	4	2	
	Тяга двойной двери	-	- 2		2	
9	Стопорная шайба		4			
	Фиксатор замка / 33 U	8/4	4/0	8/4	4/0	
<b>®</b>	Гайка опоры тяги	8				
	Опора тяги	8				
	Фиксатор двойной двери	- 2 -		-	2	
	двери					

## СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

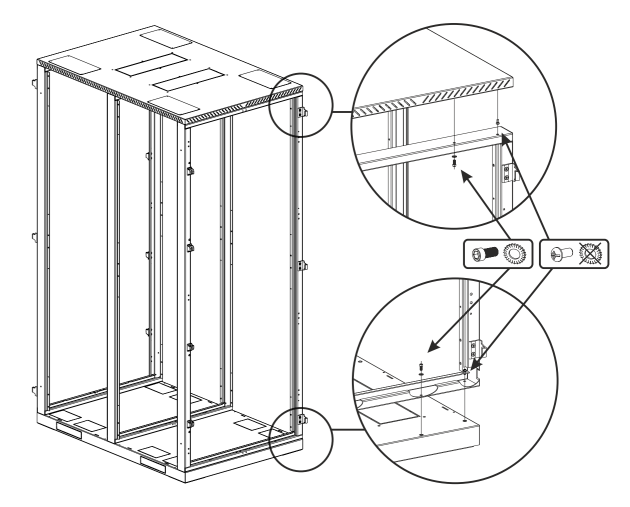
Установите опоры в основание В шкафа. Подготовьте рамы С к сборке. Внимание! Конструкция позволяет установить дверь для открывания в правую или левую сторону. Установите на раму петли в соответствии с выбранной стороной открывания. Сориентируйте открытую часть петли внутрь шкафа, закрепите потайными винтами М6х12 и гайками М6. Установите фиксаторы замка с противоположной петлям стороны, используйте винты М6х8 и шайбы. Сориентируйте фиксаторы замка как показано на рисунке. Затяните соединения до упора. Аналогично подготовьте вторую раму.

Рама для установки двери

Рама для установки двойной двери

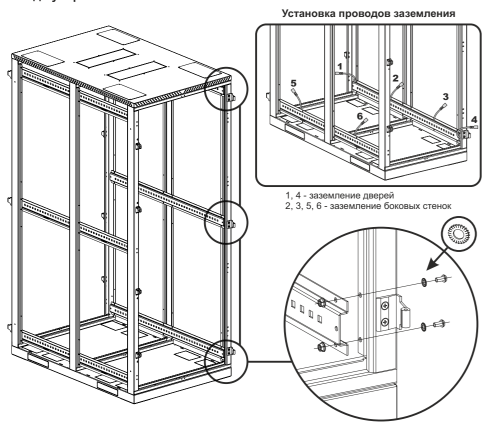


Внимание! Шкаф глубиной 1200 мм имеет три рамы, 1000 мм - две рамы. Соедините рамы (С) с основанием (В), затем установите крышу (А). Используйте болты М6х12 в средней части и винты М6х12 по краям рамы как показано на рисунке. Внимание! Не затягивайте винтовые соединения до упора.

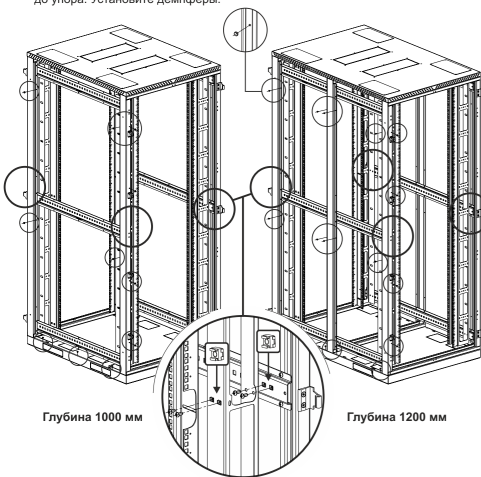


Необходимый инструмент: крестовая отвертка, плоскогубцы с удлиненными губками, ключи гаечные: 19/10 мм, линейка с функцией измерения уровня

3 Закрепите швеллеры D на рамы C, используйте винты M6x12, гайки M6 и зубчатые шайбы. Закрепите провода заземления на нижние швеллеры, как показано на рисунке, используйте винты М6х12 и гайки М6. Провода заземления дверей установите со стороны дверных петель. Установите шкаф на место эксплуатации, используя линейку с функцией измерения уровня, компенсируйте опорами неровности пола. Внимание! Затяните винтовые соединения до упора.

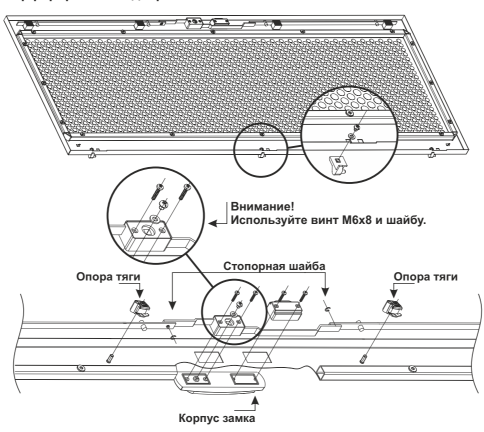


Установите кронштейны (1) и вертикальные направляющие (G) на необходимую глубину. Используйте винты М6х12 и гайки с фиксаторами. Затяните соединения до упора. Установите демпферы.

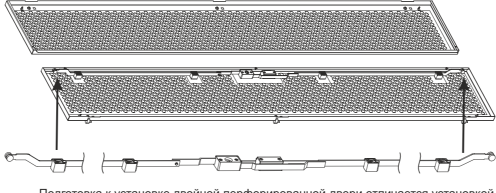


**5** Подготовьте для установки двери **(E)** шкафа. Установите на дверь корпус ригельного замка, тяги и опоры тяг. Для фиксации опор тяг используйте специальные гайки. Соедините тяги с ригельным замком, зафиксируйте стопорными шайбами. Установите верхние части петель, используйте винты М6х8 и шайбы.

## Перфорированная дверь

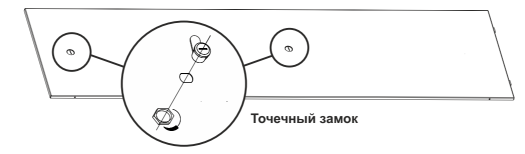


## Двойная перфорированная дверь

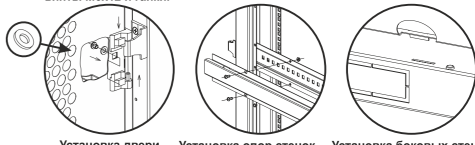


Подготовка к установке двойной перфорированной двери отличается установкой специальных тяг. Установите тяги как показано на рисунке.

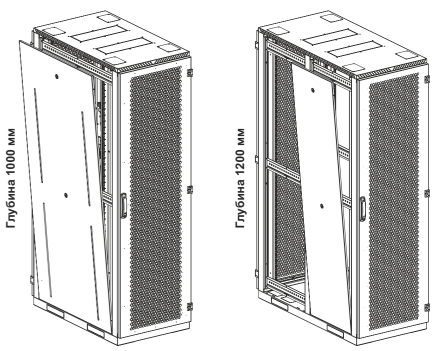
Установите замки в боковые стенки (F). В закрытом положении язычки замков сориентированы вверх.



Установите дверь (Е) и боковые стенки (F) на шкаф. Навесьте дверь и установите нижнюю часть петли, используйте винты М6х8 и шайбы. Установите боковые стенки (F). Подсоедините провода заземления. В шкафах глубиной 1000 мм с двойными боковыми стенками установите опоры стенок (Н), используйте винты М6х12 и гайки.



Установка двери Установка опор стенок Установка боковых стенок



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 M5. Затяните винтовые соединения до упора. Внимание! Установите заглушки в отверстия не задействованные для соединения шкафов.

