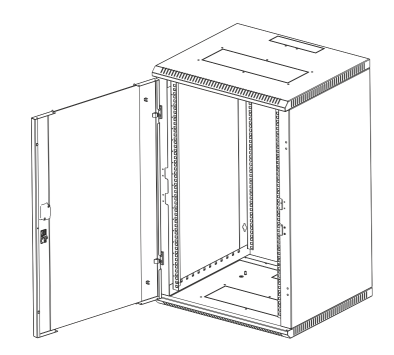
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДИФИКАЦИЯ	ШРН-Э-18.350	ШРН-Э-18.500	ШРН-Э-18.650
Габариты (ВхШхГ)	930x600x350	930x600x520	930x600x650
Полезная глубина (мм)	281	456	581
Габариты упаковки (ВхШхГ)	680x860x115	620x1040x180	650x860x220
Масса (кг) дверь стекло/металл	22,8/22	28,4/28	32,5/32
Полезная емкость (U)	18U		



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1.1. Шкаф телекоммуникационный модели ШРН-Э (далее – изделие) предназначен для размещения электронного и/или электротехнического оборудования и аппаратуры телекоммуникационных систем, выполненных в 19-дюймовом стандарте по МЭК297.

- * Глубина полок не должна превышать глубину шкафа
- 1.2. Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ15150 и ТУ РБ 800008148.001-2003. Предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при:
- температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°C;
- относительной влажности окружающего воздуха 80% при 25°C.

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 2.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям конструкторской документации и ТУ РБ 800008148.002-2003 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.
- 2.3 Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев с момента изготовления.

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

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ. ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 3.1 Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своём составе драгоценных металлов.
- 3.2 Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от -50 до +50°C и относительной влажности до 98% при температуре окружающего воздуха +25°C.
- 3.3 Условия хранения должны соответствовать по группе 2 ГОСТ 15150.
- 3.4 Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

АКСЕССУАРЫ

Код производителя	Информация для заказа	
30111720200	Коммутационная оптическая панель 19" (патч-панель)	БОН-М-19"-1
73541600702	Полка перфорированная консольная 1U, глубина 200 мм	MC-20
73541600701	Полка перфорированная консольная 2U, глубина 300 мм	MC-30
73541600700	Полка перфорированная консольная 2U, глубина 400 мм	MC-40
30141601700	Полка перфорированная выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 450 мм	TCB-45
73541620000	Полка перфорированная, глубина 390 мм	CB-39
73541600400	Полка перфорированная, глубина 450 мм	CB-45
73541600500	Полка перфорированная, глубина 580 мм	CB-58
30112221503	Блок силовых розеток 10" без шнура с выключателем, 3 розетки, цвет черный	БР-3П-10-9005
30112220700	Блок силовых розеток 19" без шнура с выключателем, 8 розеток, цвет черный	БР-8П (У10-008) -9005
30112221600	Блок силовых розеток 19" со шнуром (2 м.) без выключателя, 9 розеток, цвет черный	БР-9П-Ш-9005
30536320400	Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 4 кольца, серый	ГКО-4.62/7035
30536320300	Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 4 кольца, черный	ГКО-4.62/9005
30536320200	Горизонтальный кабельный органайзер с окнами 19" 1U, 4 кольца, серый	ГКО-О-4.62/7035
30536320100	Горизонтальный кабельный органайзер с окнами 19" 1U, 4 кольца, черный	ГКО-О-4.62/9005
74115101000	Фальшпанель в шкаф 19" 1U	ФП-1
74115101001	Фальшпанель в шкаф 19" 2U	ФП-2
74115101002	Фальшпанель в шкаф 19" 4U	ФП-4
30561121104	Стенка задняя к шкафу ШРН-Э 18U в комплекте с крепежом	А-ШРН-18
30561121000	Направляющие (уголки) для настенных шкафов, глубина 390 мм (1 шт.)	УО-39.2
30561121001	Направляющие (уголки) для настенных шкафов, глубина 450 мм (1 шт.)	УО-45.2
30561121002	Направляющие (уголки) для настенных шкафов, глубина 580 мм (1 шт.)	УО -58.2
30655822900	Модуль вент. потолочный (170х425), 2 вент. колодка	R-FAN-2J
30655823300	Модуль вент. потолочный (170х425), 2 вент. с терморегулятором	R-FAN-2T
30655823100	Модуль вент. потолочный (170х425), 3 вент. колодка	R-FAN-3J
30655823500	Модуль вент. потолочный (170х425), 3 вент. с терморегулятором	R-FAN-2T

МОДИФИКАЦИИ* ВЫСОТА (U)

ШРН-Э-18.350 ШРН-Э-18.500 ШРН-Э-18.650 18U ГЛУБИНА (ММ) 350 520 650

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Паспорт

ШРН-Э-18

ИДФУ.301442.343 ПС

ГОСТ 32127-2013

Изделие соответствует: ТУ РБ 800008148.002-2003

Шкаф телекоммуникационный

Шкаф телекоммуникационный ШРН-Э соответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.002-2003 и признан годным к эксплуатации

Инженер ОТК

М.П.			
	личная подпись	расшифровка подписи	
		год, месяц, число	
Упак	овщик		
М.П.		1	
	личная подпись	расшифровка подписи	
		год. месяц. число	

ВНИМАНИЕ!

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

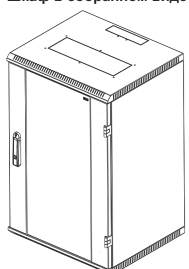
^{*}Возможна комплектация - дверь стекло/дверь металл.



ЦМО РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ РАЗБОРНЫЙ ШРН-Э

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

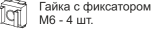
Шкаф в собранном виде



Винт М3 - 2 шт.

Винт М6 - 16/24 шт.

Винт потай М6 - 4 шт.



М6 - 4 шт.



Гайка зубчатая М4 - 4 шт.

УСТАНОВКА ШКАФА

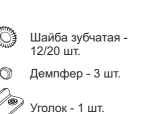
болтами (в комплект поставки не входят).

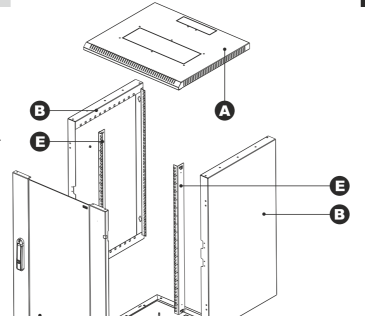
А Крыша-дно: 2 шт.

В Стенка: 2 шт.

С Дверь: 1 шт.

Вертикальная направляющая: 2 шт.



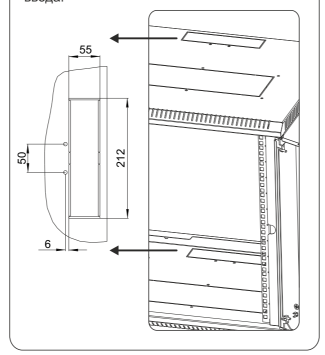




В верхней и нижней части шкафа предусмотрены кабельные вводы.

Для протяжки кабеля удалите металлическую заглушку ввода.

Во избежании травм, обработайте заусенцы в местах крепления заглушки кабельного

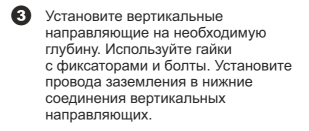


СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Внимание! Затягивайте винтовые соединения только после полной сборки шкафа.

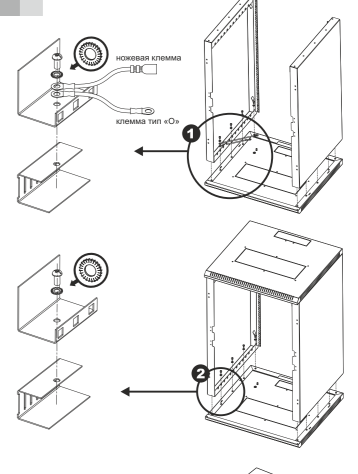
Соедините крышу-дно со стенками. Используйте винты и зубчатые шайбы. Внимание! Установите провода заземления вертикальных направляющих и двери. Определите направление открывания двери и установите провод заземления в ближайшем винтовом соединении от ножевой клеммы двери Для заземления двери используйте провод: ножевая клемма - клемма тип «О». Определите среднее винтовое соединение и установите провода заземления вертикальных направляющих. Для заземления вертикальных направляющих используйте провод: клемма тип «О» - клемма тип «О».

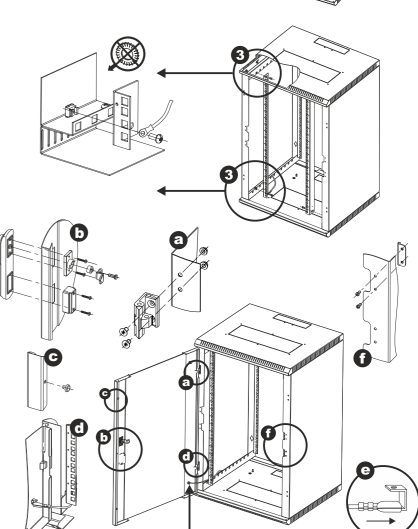
Установите вторую крышу-дно. Используйте винты и зубчатые шайбы.



Конструкция позволяет установить дверь с правой или левой стороны. Установите петли. Сориентируйте открытую часть петли внутрь шкафа. Используйте винтыпотай М6 и гайки М6 (а). Установите замок (b) и демпферы (с) на дерь. Установите дверь, зафиксировав её в петлях стержнями (d). Соедините провод заземления с ножевой клеммой двери (е). Установите фиксатор замка, используйте винты M3 (f).

После сборки шкафа затяните все винтовые соединения до упора!







Предусмотрено крепление шкафа к стене, через отверстия

в задней стенке. Рекомендуем крепить шкаф анкерными

Установка задней стенки шкафа. Установите заднюю стенку и зафиксируйте при помощи четырех гаек (опция).

