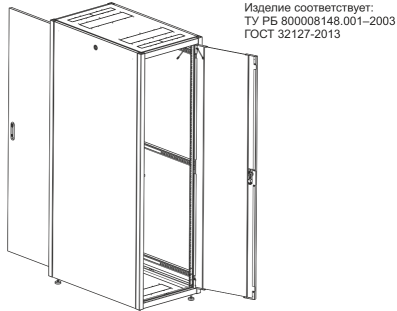
Паспорт



Шкаф телекоммуникационный ШТК-ЭКОНОМ

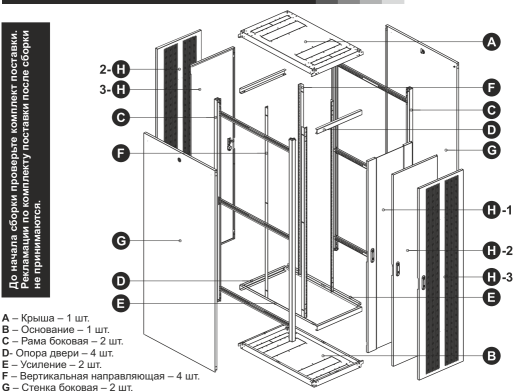
ИДФУ.305453.005 ПС



ЦМО РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ 🛚

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рекламации по комплекту поставки после сборки До начала сборки проверьте комплект поставки. не принимаются.



••	дверв. отогого (т), метали (2), перферации (е)				
		Компонент	Кол-во		
	\mathbb{O}	Винт М6х12	16		
	©	Винт резьбоформирующий M5x10	68		
		Гайка с фиксатором М6	12		
	٩	Демпфер	8		
	1	Заглушка	4		
	0	Шайба пластиковая 5	4		
Ç		Усиленный точечный замок	2		

Точечный замок

2

H – Дверь: стекло (1), металл (2), перфорация (3) – 1/2шт.*

	Компонент	Кол-во		
	Упор боковой стенки			
(° @ °)	Пластина резьбовая	4		
000	Пластина проходная	4		
	Зацеп язычка	2		
	Комплект заземления	1		
	Ножки	4		

*- Зависит от комплектации.

Внимание! Затягивайте винтовые соединения только после полной сборки шкафа!



ЦМО РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Необходимый инструмент

- 1. Крестообразная отвертка 150мм шлиц РН 2
- 2. Шуруповерт + удлинитель 30-50мм + насадка шлиц РН 2 5. Универсальный нож
- 3. Съемник для гайки в обойме

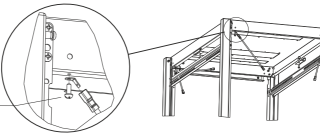
- 4. 13 мм рожковый гаечный ключ
- 6. Линейка с функцией измерения уровня





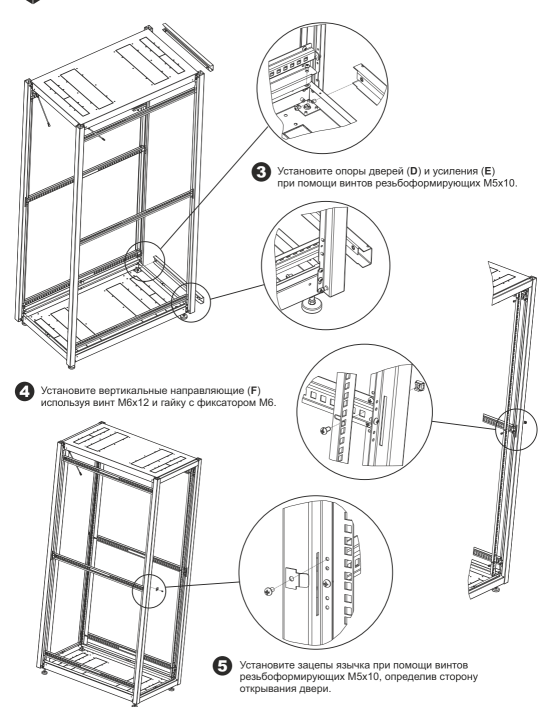
Установите комплект заземления по месту требования.

> Саморез 4.2 Клемма ножевая (входят в комплект заземления)





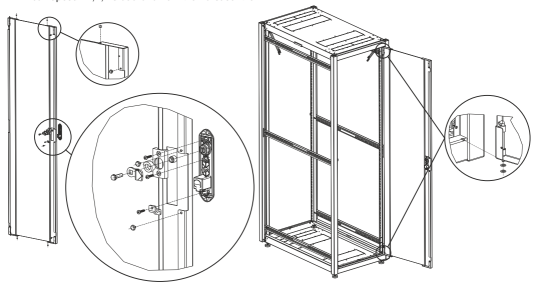
🛂 ЦМО РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ 🛚 🗖



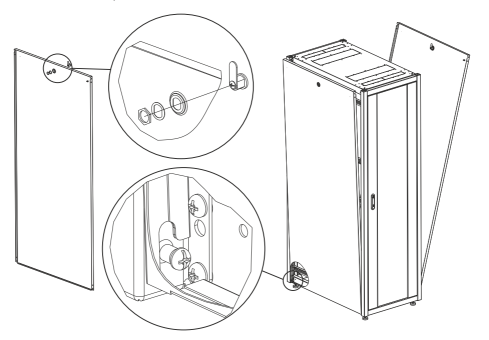


🛂 ЦМО РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ 👨

🞧 Установите демпфера, заглушки и усиленные точечные замки в двери (**H**). Установите двери используя для выравнивая зазоров пластиковые шайбы. Закрепите провода заземления при помощи саморезов 4,2, из состава комплекта заземления.



Установите точечные замки в боковые стенки (G). Установите боковые стенки. Закрепите провода заземления на имеющиеся в боковых стенках ножевые клемы.

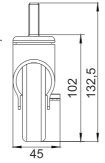


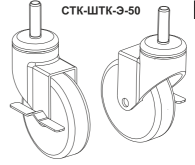
05		Параметры						
Обозначение шкафа (артикул)		Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Полезная глубина (мм)	Распределенная нагрузка (кг)	Масса (кг)	U	Упаковка (мест)	
	ШТК-Э-18.6.6	920x598x600	515	540	43	18	1	
	ШТК-Э-18.6.8	920x598x800	715	540	50	18	2	
	ШТК-Э-18.6.10	920x598x1000	915	540	56	18	2	
	ШТК-Э-24.6.6	1187x598x600	515	540	51	24	1	
	ШТК-Э-24.6.8	1187x598x800	715	540	59	24	2	
	ШТК-Э-24.6.10	1187x598x1000	915	540	66	24	2	
	ШТК-Э-30.6.6	1454x598x600	515	620	60	30	2	
	ШТК-Э-30.6.8	1454x598x800	715	620	68	30	2	
	ШТК-Э-30.6.10	1454x598x1000	915	620	76	30	2	
	ШТК-Э-36.6.6	1720x598x600	515	620	69	36	2	
	ШТК-Э-36.6.8	1720x598x800	715	620	77	36	2	
	ШТК-Э-36.6.10	1720x598x1000	915	620	86	36	2	
	ШТК-Э-36.8.8	1720x798x800	715	620	94	36	2	
	ШТК-Э-36.8.10	1720x798x1000	915	620	104	36	2	
	ШТК-Э-42.6.6	1987x598x600	515	710	77	42	2	
	ШТК-Э-42.6.8	1987x598x800	715	710	87	42	2	
	ШТК-Э-42.6.10	1987x598x1000	915	710	95	42	2	
	ШТК-Э-42.8.8	1987x798x800	715	710	105	42	2	
	ШТК-Э-42.8.10	1987x798x1000	915	710	114	42	2	
	ШТК-Э-48.6.6	2254x598x600	515	710	85	48	2	
	ШТК-Э-48.6.8	2254x598x800	715	710	96	48	2	
	ШТК-Э-48.6.10	2254x598x1000	915	710	105	48	2	
	ШТК-Э-48.8.8	2254x798x800	715	710	117	48	2	
	ШТК-Э-48.8.10	2254x798x1000	915	710	127	48	2	

Обозначение шкафа (артикул)		Упаковка				
		Место 1		Место 2		
		Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Масса (кг)	Крепеж	Габаритные размеры (мм) (ВхШхГ)	Масса (кг)
	ШТК-Э-18.6.6	1110x635x255	43	+	-	-
	ШТК-Э-18.6.8	850x645x195	28	+	930x830x135	22
	ШТК-Э-18.6.10	965x645x195	31	+	930x1030x135	25
	ШТК-Э-24.6.6	1200x635x255	51	+	-	-
	ШТК-Э-24.6.8	1115x635x195	32	+	1200x830x135	27
	ШТК-Э-24.6.10	1115x635x195	35	+	1200x1030x135	31
	ШТК-Э-30.6.6	1380x635x135	34	+	1465x630x135	26
	ШТК-Э-30.6.8	1510x635x135	36	+	1465x830x135	32
	ШТК-Э-30.6.10	1380x635x195	36	+	1465x1030x135	40
	ШТК-Э-36.6.6	1650x635x135	37	+	1735x630x135	31
	ШТК-Э-36.6.8	1650x635x135	40	+	1735x830x135	37
	ШТК-Э-36.6.10	1920x635x135	43	+	1735x1030x135	43
	ШТК-Э-36.8.8	1650x885x135	57	+	1735x830x135	37
	ШТК-Э-36.8.10	1920x885x135	61	+	1735x1030x135	43
	ШТК-Э-42.6.6	1920x635x135	42	+	2000x630x135	35
	ШТК-Э-42.6.8	1920x635x135	45	+	2000x830x135	42
	ШТК-Э-42.6.10	1920x635x135	47	+	2000x1030x135	48
	ШТК-Э-42.8.8	1920x885x135	63	+	2000x830x135	42
	ШТК-Э-42.8.10	1920x885x135	66	+	2000x1030x135	48
	ШТК-Э-48.6.6	2185x635x135	46	+	2265x630x135	39
	ШТК-Э-48.6.8	2185x635x135	49	+	2265x830x135	47
	ШТК-Э-48.6.10	2185x635x135	51	+	2265x1030x135	54
	ШТК-Э-48.8.8	2185x835x135	70	+	2265x830x135	47
	ШТК-Э-48.8.10	2185x835x135	73	+	2265x1030x135	54

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





1. НАЗНАЧЕНИЕ

роликов.

- 1.1 Шкаф телекоммуникационный модели ШТК-Эконом (далее шкаф) предназначен для размещения оптического и электротехнического оборудования систем передачи информации. Изделие выполнено в системе несущих конструкций серии 482,6 мм (19") по ГОСТ 28601.2-90 (МЭК 297).
- 1.2 Шкафы выполнены в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ15150 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80% при температуре 25°C.
- 1.3 Шкаф не предназначен для эксплуатации во взрывоопасных зонах.
- **1.4** Шкаф в полностью собранном виде (с установленными дверями и боковыми стенками), имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, IP20.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1 Шкаф имеет разборную каркасную конструкцию. Поставляется в разобранном виде в 1-м или 2-х транспортных местах.
- 2.2 Каркас состоит из основания, крыши, двух сборных рам, четырех опор двери и двух усилений.
- 2.3 Шкаф комплектуется боковыми стенками. Стенки фиксируются точечными замками.
- 2.4 Шкаф может комплектоваться двумя дверями трех видов: цельнометаллической, с тонированным ударопрочным стеклом и дверью с перфорацией. Двери фиксируются усиленными точечными замками, имеют как правую, так и левую навеску с помощью штырковых петель установленных в дверях.
- 2.5 В основании и крыше кафа предусмотрены места для установки вентиляторных модулей и щеточных вводов. В основание шкафа предусмотрена установка винтовых опор (ножек), позволяющих компенсировать неровности пола.
- 2.6 Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырех сторон, через боковые легкосъемные стенки, переднюю и заднюю двери.
- 2.7 Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Предусмотрена система заземления.

3. Условия транспортировки, 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 223°K до 323°K (от минус 50 до плюс 50°C) и относительной влажности до 98% при температуре окружающего воздуха 298°K (плюс 25°C)
- 3.3 Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.
- 3.4 Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.