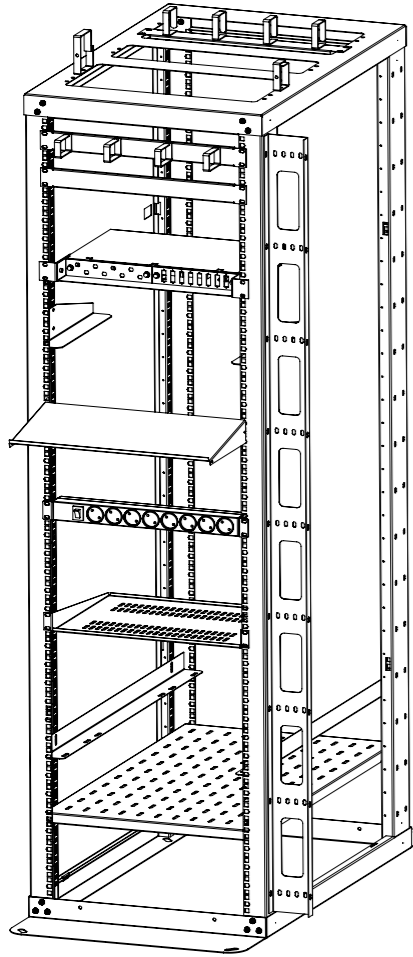


МОДИФИКАЦИЯ

Модификация	Параметры				
	Габариты (В × Ш × Г) (мм)	Полезная глубина (мм)	Масса (кг)	(U)	Допустимая нагрузка (кг)
СТК-С-33.2.750	1580 × 560 × 770/1035	750	25	33	320
СТК-С-33.2.1000	1580 × 560 × 1280/1030	1000	30	33	380
СТК-С-38.2.750	1803 × 560 × 770/1035	750	27	38	350
СТК-С-38.2.1000	1803 × 560 × 1280/1030	1000	32	38	420
СТК-С-42.2.750	2000 × 560 × 770/1035	750	29	42	400
СТК-С-42.2.1000	2000 × 560 × 1280/1030	1000	34,5	42	450
СТК-С-45.2.750	2115 × 560 × 770/1035	750	34	45	430
СТК-С-45.2.1000	2115 × 560 × 1280/1030	1000	36	45	480



ПЕРЕЧЕНЬ АКСЕССУАРОВ

Код производителя	Наименование изделия	Артикул изделия
73541601100	Полка перфорированная, глубина 750 мм	СВ-75
30141601100	Полка перфорированная грузоподъёмностью 100 кг, глубина 750 мм	СВ-75 У
30141602000	Полка перфорированная выдвижная с телескопическими направляющими, глубина 750 мм	TCB-75
73541600702	Полка перфорированная консольная 1U, глубина 200 мм	МС-20
73541600701	Полка перфорированная консольная 2U, глубина 300 мм	МС-30
73541600700	Полка перфорированная консольная 2U, глубина 400 мм	МС-40
30141602101	Полка клавиатурная с телескопическими направляющими, регулируемая глубина 580-750 мм	TCB-K4
30412121100	Полка для стойки клавиатурная быстрорасстыковочная, глубина 200 мм	TCB-K-СТК
30112220700	Блок силовых розеток 19" без шнура, 8 розеток	БР-8П (У10-008)
30536320400	Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 4 кольца, серый	ГКО-4.62/7035
30536320300	Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 4 кольца, чёрный	ГКО-4.62/9005
30536320100	Горизонтальный кабельный органайзер с окнами 19" 1U, 4 кольца, чёрный	ГКО-О-4.62/9005
74115102000	Кабельный органайзер одинарный 65 × 45 мм	СМ
74115102100	Кабельный органайзер одинарный 90 × 65 мм	СБ
30513620200	Вертикальный кабельный органайзер для стойки внешний с окнами, ширина 95 мм 33U	ВКО-СТК-33/7035
30513620201	Вертикальный кабельный органайзер для стойки внешний с окнами, ширина 95 мм 42U	ВКО-СТК-42/7035
74115101000	Фальшпанель в шкаф 19" 1U	ФП-1
74115101001	Фальшпанель в шкаф 19" 2U	ФП-2
74115101002	Фальшпанель в шкаф 19" 4U	ФП-4
73641600300	Направляющие (уголки), глубина 750 мм (1 шт.)	УО-75
29060900300	Комплект опорных кронштейнов для стоек под тяжёлое оборудование	СТК-К0
30561120600	Комплект для соединения серверных и кроссовых стоек	СТК-ПСС
30561120700	Комплект заземления для серверных и кроссовых стоек	ПЗ-СТК
30561120800	Комплект боковых стенок к серверной стойке 33U глубиной 750 мм	АА-СТК-С-33.750
30561120801	Комплект боковых стенок к серверной стойке 42U глубиной 750 мм	АА-СТК-С-42.750
	Опоры для шкафов и стоек	М-10

При заказе аксессуаров учитывайте полезную глубину стойки.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Стойки телекоммуникационные (далее – изделие) модификации СТК-С предназначены для размещения электронного и/или электротехнического оборудования и аппаратуры телекоммуникационных систем, выполненных в 19-дюймовом стандарте по МЭК 297.
- Стойки изготовлены в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 и ТУ РБ 800008148.001-2003. Предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при:
 - температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °C;
 - верхнем рабочем значении относительной влажности воздуха 80 % при 25 °C.

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие качества стоек требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- Гарантийный срок эксплуатации стоек 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.
- Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев с момента изготовления.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- Изделие не содержит в своём 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.
- 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 воздуха до 98 % при температуре окружающего воздуха 25 °C.
- Условия хранения должны соответствовать группе 2 ГОСТ 15150.
- Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

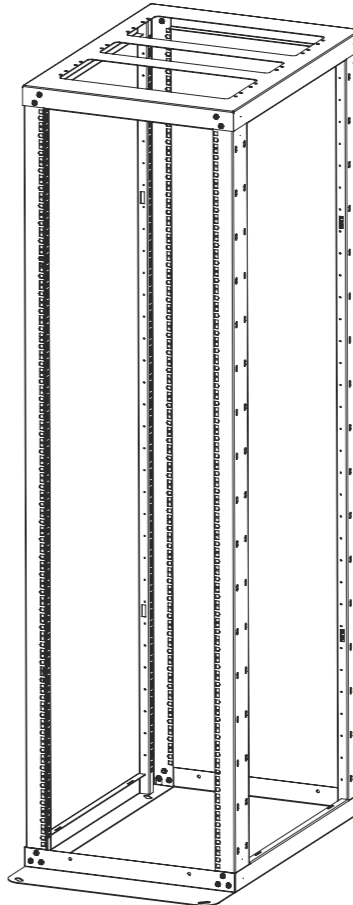
4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, тел./факс: +375 (17) 508-12-66,
e-mail: info@ctmo.ru, сайт: www.ctmo.ru, ИООО «ЦМО»

Паспорт



Изделие соответствует:
ТУ РБ 800008148.002-2003
ГОСТ 32127-2013



Стойка
телекоммуникационная
серии СТК-С
ИДФУ.301421.205 ПС

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ISO
9001

Стойка СТК-С– соответствует действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Инженер ОТК

М.П. _____ / _____
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

Упаковщик

М.П. _____ / _____
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

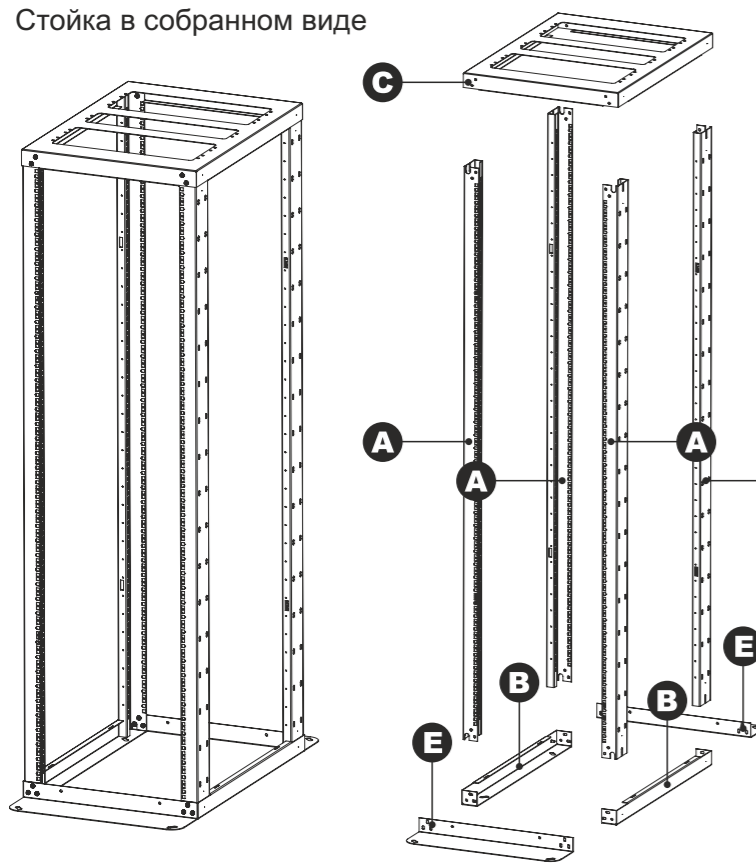
ВНИМАНИЕ!

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

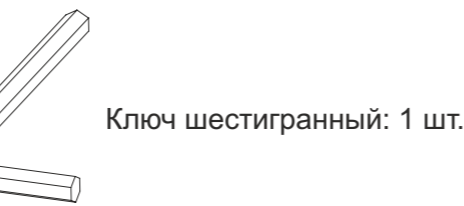
A3 03.18

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка в собранном виде



- A** Вертикальная направляющая: 4 шт.
- B** Кронштейн: 2 шт.
- C** Крыша: 1 шт.
- E** Кронштейн опорный: 2 шт.



Болт M6x16: 20 шт.



Гайка M6: 28 шт.

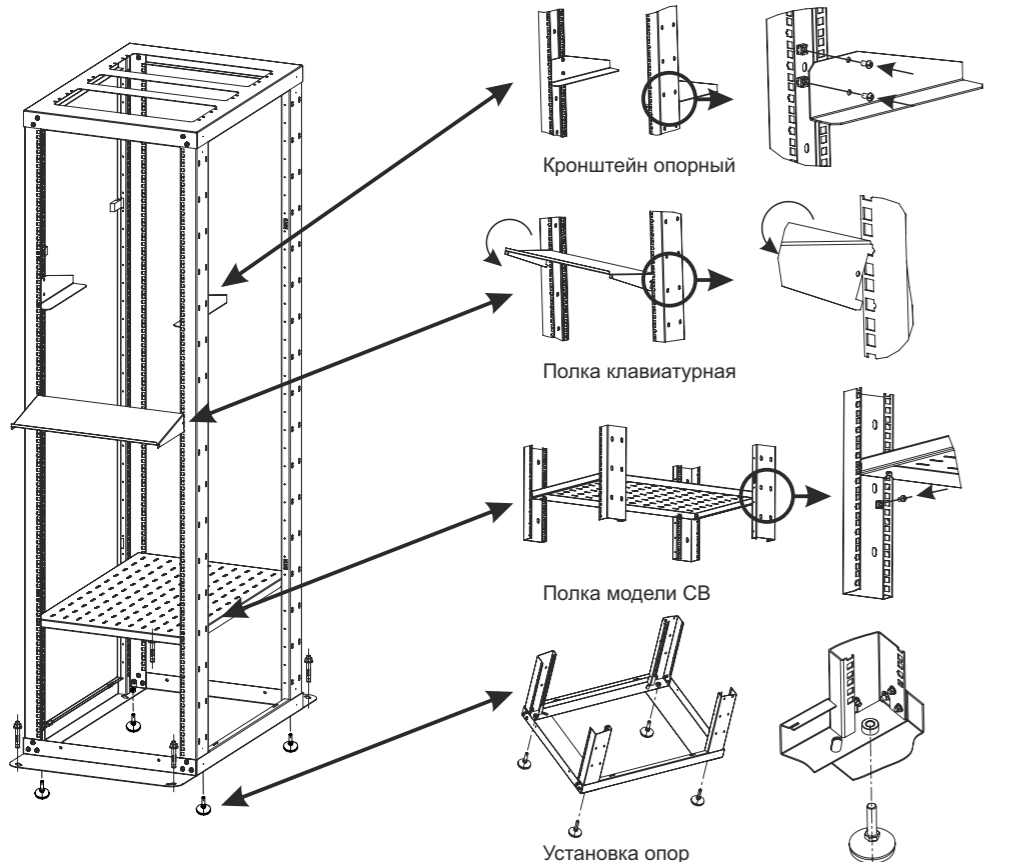


Шайба зубчатая: 20 шт.



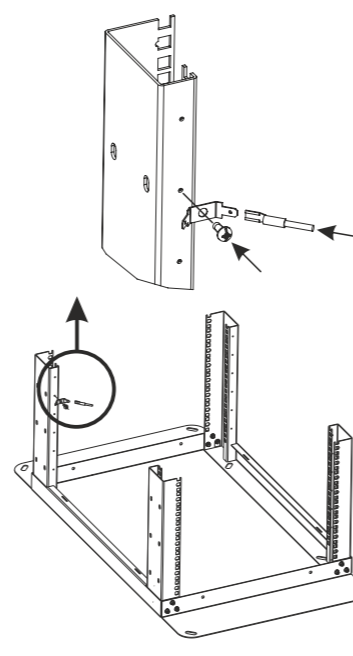
АКСЕССУАРЫ

Стойка телекоммуникационная серверная может комплектоваться:

Более полный список аксессуаров на сайте www.ctmo.ru

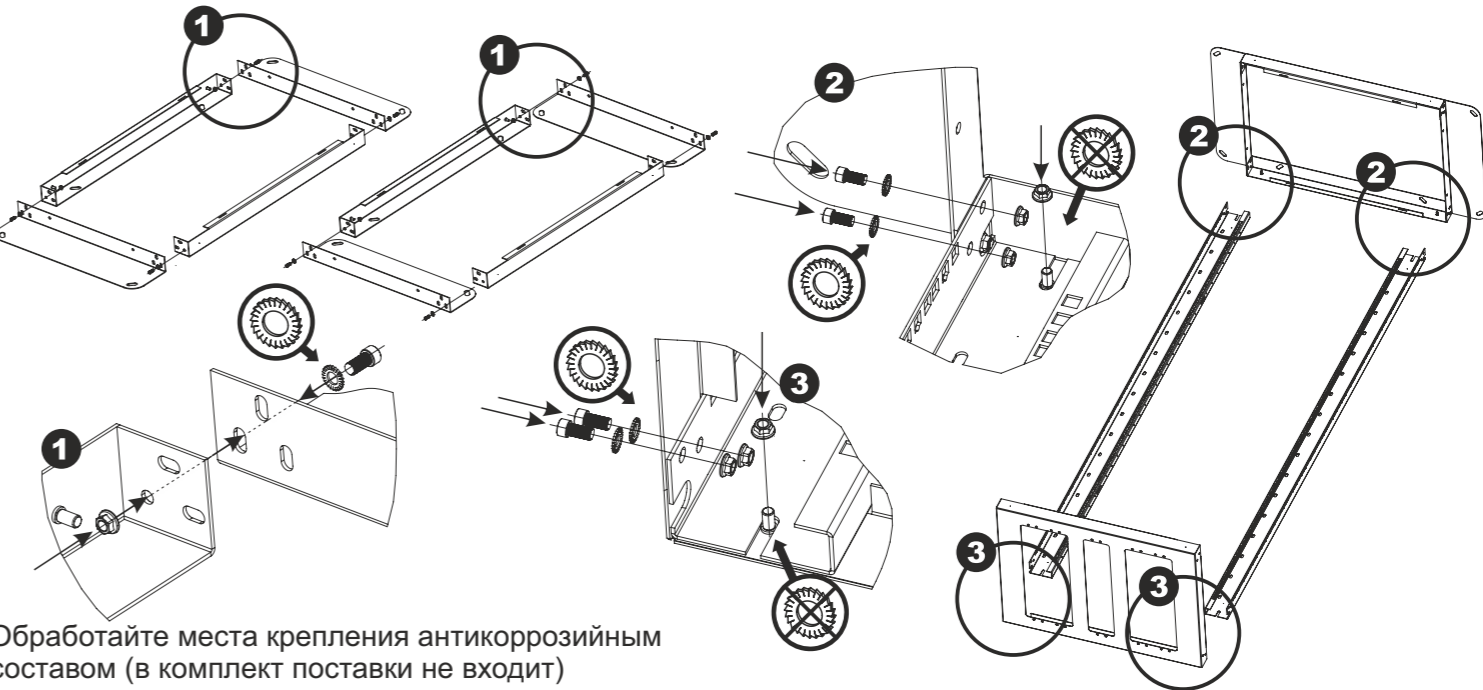
Организация заземления

Установите ножевую клемму заземления, используйте шуруп. Установите провод заземления. (Набор заземления – 30561120700 в стандартную комплектацию не входит.)



СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

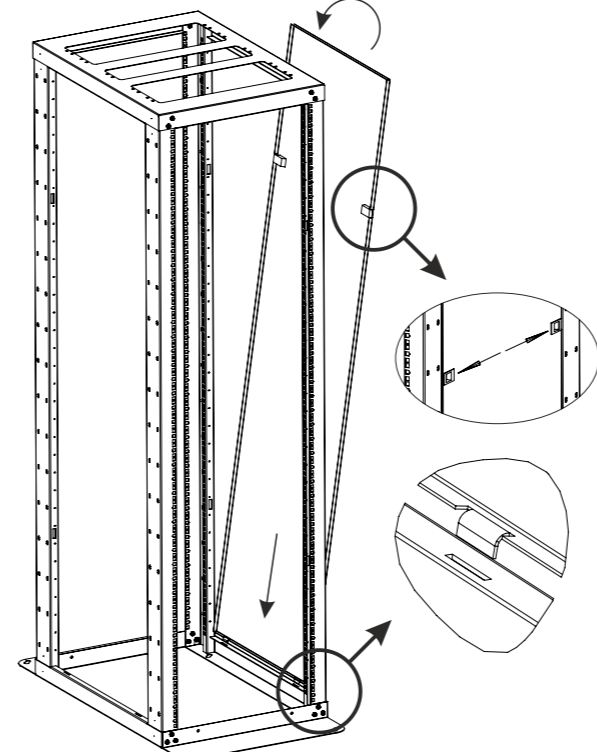
- 1 Соберите нижнее основание стойки из кронштейнов (B) и опорных кронштейнов (E). Используйте болты, гайки и зубчатые шайбы. Предусмотрено два варианта установки опорных кронштейнов – наружу и внутрь стойки!
- 2 Установите вертикальные направляющие (A). Используйте зубчатые шайбы в указанных на схеме местах.
- 3 Затяжку винтовых соединений производите только после установки всех четырёх направляющих.



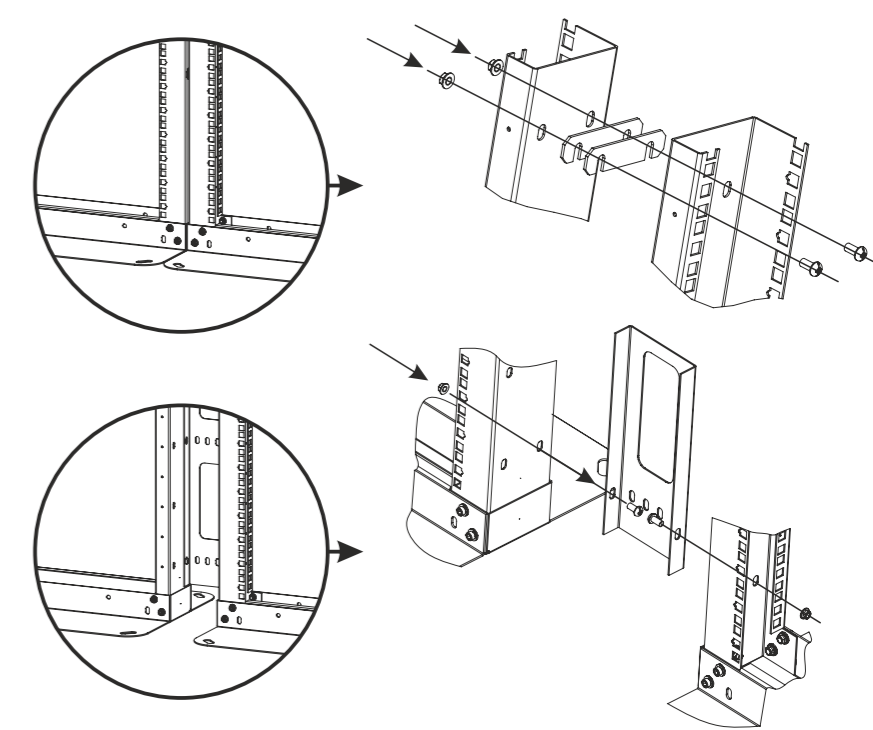
Обработайте места крепления антакоррозийным составом (в комплект поставки не входит)

УСТАНОВКА СТОЙКИ

Установка боковых стенок (опция).



Предусмотрена возможность крепления серверных телекоммуникационных стоек между собой, а также к кроссовым телекоммуникационным стойкам.



Предусмотрено крепление стойки к полу через отверстия в опорных кронштейнах анкерными болтами M12x80 (в комплект поставки не входят)