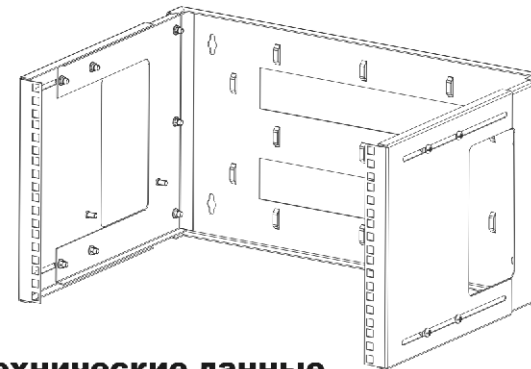




Кронштейн телекоммуникационный настенный серии КНО-М

ИДФУ.301441.200 ПС



Код производителя	Информация для заказа	
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
30412121100	Полка для стойки клавиатурная быстросъемная, глубина 200 мм	ТСВ-К-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, 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

Основные технические данные

Модификация	КНО-М-3U	КНО-М-6U	КНО-М-9U	КНО-М-12U
Габариты (ВхШхГ)	140x512x300/450	274x512x300/450	407x512x300/450	540x512x300/450
Полезная глубина (мм)	300/450			
Масса (кг)	3.1	4.9	6.7	8.3
Полезная емкость (U)	3	6	9	12

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Настенный кронштейн серии КНО-М предназначен для горизонтального размещения малого количества активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

1.2 Кронштейн имеет полностью разборную конструкцию, состоящую из пяти элементов. Легок в сборке. Имеет повышенную жесткость за счет элементов крепления. Для удобства монтажа и коммутации оборудования в задней и боковых стенках предусмотрены технологические окна. Боковые стенки регулируются по глубине от 300 до 450 мм. Предусмотрено надежное крепление кронштейна к стене, через отверстия в задней стенке. Для удобной фиксации коммутационного кабеля в комплект поставки входят кабельные стяжки. Предусмотрена система заземления. Кронштейн поставляется в компактной упаковке.

1.3 Кронштейн изготовлен в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 и ТУ РБ 800008148.002-003. Предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при:
– температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 40°С;
– относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°С

2. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

2.1 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.

2.2 Кронштейны следует транспортировать наземным транспортом в крытых транспортных средствах при соблюдении правил, действующих на данном виде транспорта.

2.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170, в части климатических факторов по группе 2 ГОСТ 15150.

2.4 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества кронштейнов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации кронштейнов 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

3.3 Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

5. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, п.Колодищи, ул.Минская, дом 67А,
тел.: +375 (17) 508-12-62, 508-12-63; тел./факс: +375 (17) 508-12-66; e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кронштейн телекоммуникационный настенный КНО-М_____соответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.002-2003 и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П. _____ / _____
подпись / расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кронштейн телекоммуникационный настенный КНО-М_____соответствует действующей технической документации.

М.П. _____ / _____
подпись / расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

ВНИМАНИЕ!

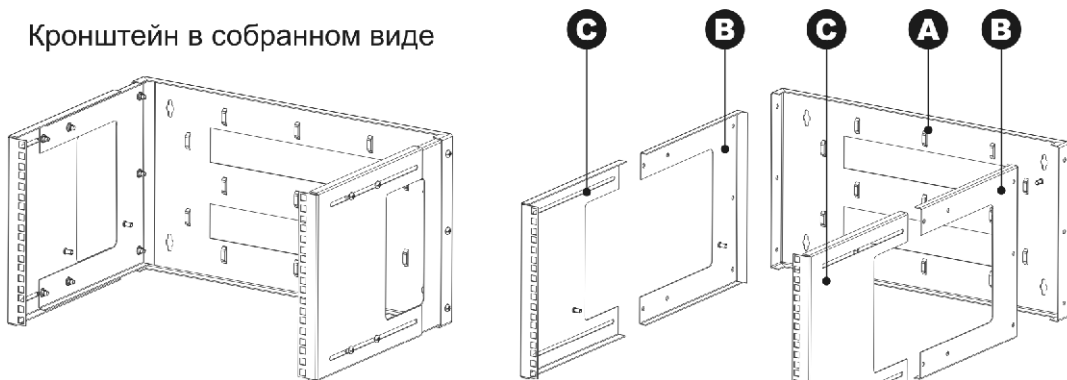
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: КРОНШТЕЙН ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СЕРИИ КНО-М

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кронштейн в собранном виде



Винт М6х12: 12/14/16 шт.*



Гайка М6: 12/14/16 шт.*

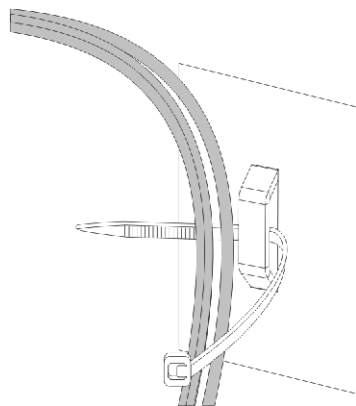


Стяжка CV-100: 4/6 шт.*
Стяжка CV-205-W: 2/4/6 шт.*

- A** Задняя стенка: 1 шт
- B** Боковой кронштейн: 2 шт
- C** Выдвижная стенка: 2 шт

Модификация	КНО-М-3U	КНО-М-6U	КНО-М-9U	КНО-М-12U
Винт М6х12	12	14	14	16
Гайка М6	12	14	14	16
Стяжка CV-100	4	4	4	6
Стяжка CV-205-W	-	2	4	6

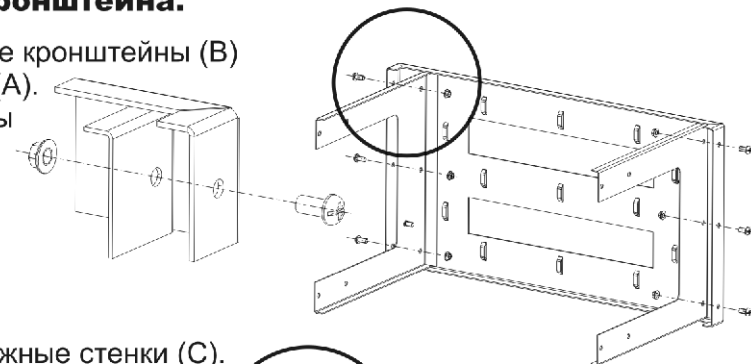
Для удобной прокладки и монтажа оборудования в комплект поставки входят стяжки. Установите оборудование, соберите коммутационный кабель, продените стяжку через специальный мостик на задней стенке кронштейна и зафиксируйте кабель.



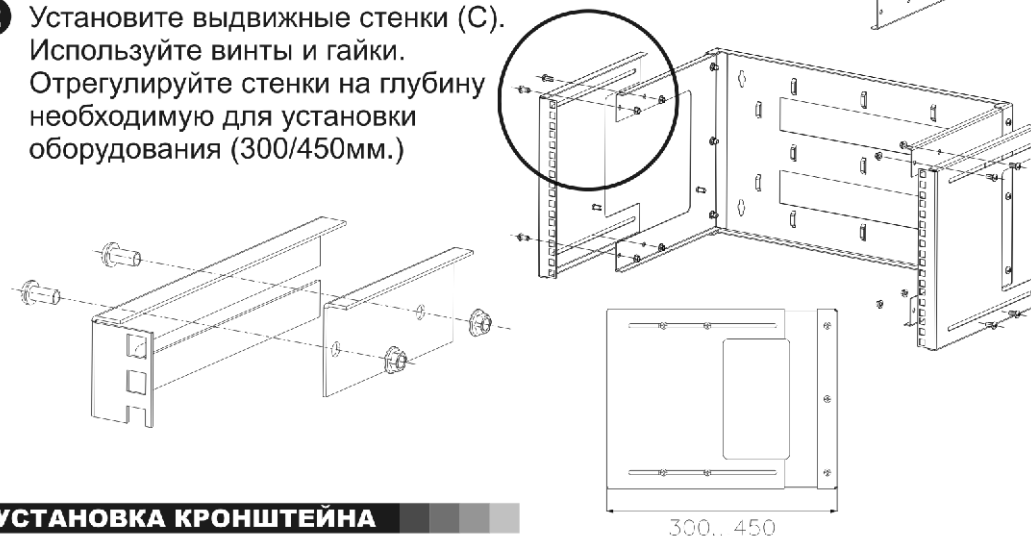
СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Внимание! Затягивайте винтовые соединения только после полной сборки кронштейна.

- 1** Закрепите боковые кронштейны (B) на задней стенке (A). Используйте винты и гайки.



- 2** Установите выдвижные стенки (C). Используйте винты и гайки. Отрегулируйте стенки на глубину необходимую для установки оборудования (300/450мм.)



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

Предусмотрено крепление кронштейна к стене через отверстия в задней стенке.

