



ЦМО

От идеи до изделия – один шаг



НАСТЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

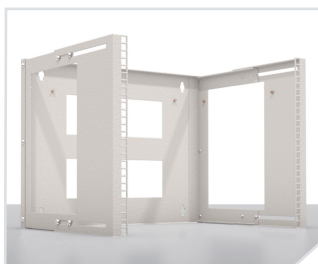
Серия КНО-М
Серия КНО-РП
Серия КНО-Р
Серия КНО-В

www.cmo.ru

Настенные телекоммуникационные кронштейны

Открытые телекоммуникационные кронштейны – удобное, экономичное решение для размещения активного и пассивного оборудования, используются для замены классических настенных шкафов. Кронштейны легко устанавливаются в пространствах фальш-потолков, технологических нишах и помещениях зданий.

Серия КНО–М



19" конструкции для горизонтального размещения оборудования с регулируемыми по глубине 300-450 мм передними кронштейнами.

Серия КНО–РП



Кронштейны для размещения большого количества оборудования, требующего частого обслуживания. Передняя рама КНО-РП открывается, что упрощает доступ к тыльной части оборудования.

Серия КНО–Р



Усиленные настенные кронштейны для размещения тяжелого оборудования.

Серия КНО–В



Кронштейны для вертикального размещения оборудования. Обеспечивают компактное размещение активного и пассивного оборудования любой глубины.

Настенный телекоммуникационный кронштейн серии КНО–М

Предназначен

Для открытого размещения малого количества активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

Конструкция

Кронштейн имеет полностью разборную конструкцию, состоящую из пяти элементов. Легок в сборке. Имеет повышенную жесткость за счет элементов крепления.

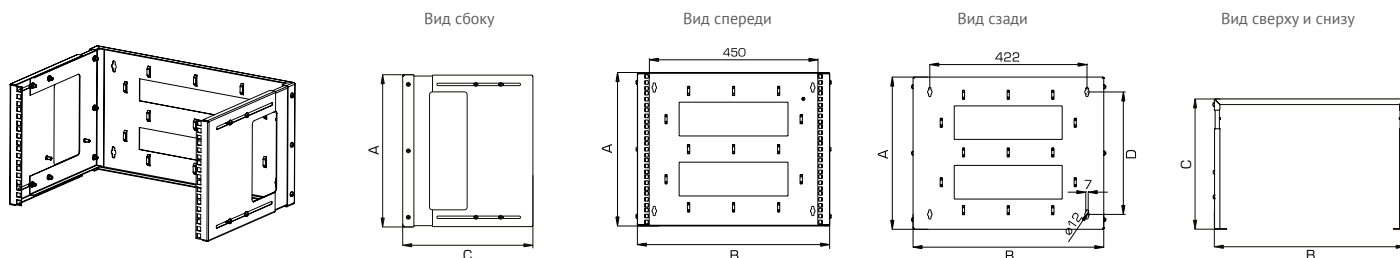


Регулируемая глубина 300-450 мм

Установка и доступ к оборудованию

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. Поставляется разобраным, в компактной упаковке. Цвет – RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 черный (по предварительному заказу).

Технические характеристики КНО–М



Модификация	КНО-М-3U	КНО-М-6U	КНО-М-9U	КНО-М-12U
Высота (U)	3	6	9	12
A Высота (мм)	142	275	409	542
B Ширина (мм)	512	512	512	512
C Глубина (мм)	Регулируемая 300-450			
D Расст. между монтажными отверстиями (мм)	62	195	329	462
Масса (кг)	3.1	4.9	6.7	8.3

Габариты упаковки серии КНО-М

Модификация	КНО-М-3U	КНО-М-6U	КНО-М-9U	КНО-М-12U
Высота (мм)	160	300	425	570
Ширина (мм)	520	520	520	520
Глубина (мм)	80	80	80	80
Масса (кг)	4.5	5.8	8	9.3

Настенный телекоммуникационный кронштейн серии КНО-РП

Предназначен

Для открытого размещения большого количества оборудования, требующего частого обслуживания. Передняя рама КНО-РП открывается, что упрощает доступ к тыльной части оборудования.

Конструкция

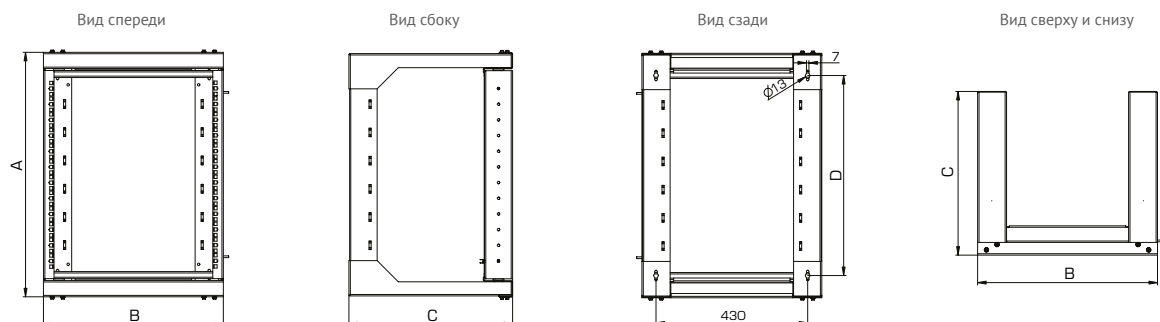
Кронштейн состоит из поворотной рамы и основания. Рама имеет цельнометаллическую сварную конструкцию, фиксируется к основанию щеколдами в верхней и нижней частях. Основание сборное, имеет отверстия для крепления кронштейна к стене, перфорацию для фиксации кабельных стяжек и отверстия для размещения органайзеров СМ и СБ.



Установка и доступ к оборудованию

Для удобного размещения оборудования предусмотрено открывание рамы на 180 градусов. В зависимости от модификации возможна распределенная нагрузка до 55 кг. Предусмотрена система заземления. Поставляется разобранном, в компактной упаковке. Цвет покрытия - RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый) по предварительному заказу.

Технические характеристики КНО-РП



Модификация	КНО-РП-12.465	КНО-РП-15.465	КНО-РП-18.465	КНО-РП-22.465
Высота (U)	12	15	18	22
A Высота (мм)	693	826	958	1136
B Ширина (мм)	510	510	510	510
C Глубина (мм)	465	465	465	465
D Расст. между монтажными отверстиями (мм)	567	700	832	1010
Масса (кг)	15.2	16.3	17.4	18.8

Габариты упаковки

Модификация	КНО-РП-12.465	КНО-РП-15.465	КНО-РП-18.465	КНО-РП-22.465
Высота (мм)	180	180	180	180
Ширина (мм)	700	830	960	1140
Глубина (мм)	550	550	550	550
Масса (кг)	16.5	17.5	18.5	21

Настенный телекоммуникационный кронштейн серии КНО-Р

Предназначен

Для открытого размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, представляет бюджетное решение для настенного размещения тяжелого оборудования.

Конструкция

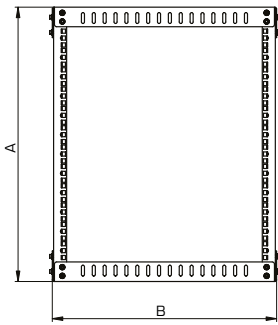
Кронштейн имеет полностью разборную конструкцию и состоит из четырех частей: крыши, дна и двух вертикальных направляющих. Легок в сборке. За счет элементов крепления кронштейн имеет повышенную нагрузочную способность. В зависимости от модификации возможна распределенная нагрузка до 80 кг. Основание и крыша имеют отверстия для крепления к стене, перфорацию для фиксации кабельных стяжек и отверстия для размещения органайзеров СМ и СБ.

Поставляется разобранным, в компактной упаковке. Цвет покрытия - RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый) по предварительному заказу.

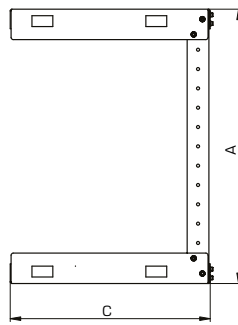


Технические характеристики КНО-Р

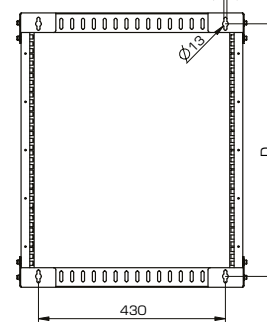
Вид спереди



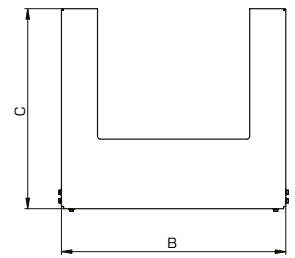
Вид сбоку



Вид сзади



Вид сверху и снизу



Модификация	КНО-Р-12.460	КНО-Р-15.460	КНО-Р-18.460	КНО-Р-22.460	КНО-Р-27.460
Высота (U)	12	15	18	22	27
A Высота (мм)	631	766	896	1076	1296
B Ширина (мм)	516	516	516	516	516
C Глубина (мм)	460	460	460	460	460
D Расст. между монтажными отверстиями (мм)	581	716	846	1026	1246
Масса (кг)	8.8	9.2	9.6	10.2	10.8

Габариты упаковки

Модификация	КНО-Р-12.460	КНО-Р-15.460	КНО-Р-18.460	КНО-Р-22.460	КНО-Р-27.460
Высота (мм)	145	75	75	75	75
Ширина (мм)	480	540	540	540	540
Глубина (мм)	520	920	920	980	1220
Масса (кг)	10	11	11	12	13

Настенный телекоммуникационный кронштейн серии КНО-В

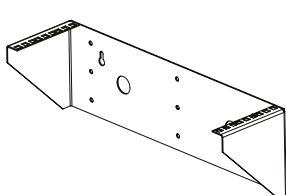
Предназначен

Настенный телекоммуникационный кронштейн серии КНО-В предназначен для компактного вертикального размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

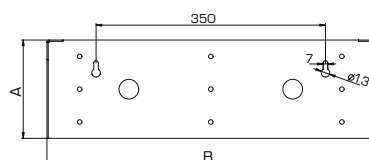
Конструкция

Конструкция кронштейна цельнометаллическая, не требует сборки. Задняя стенка имеет отверстия для крепления к стене. Вертикальная установка позволяет компактно разместить оборудование любой глубины. Цвет покрытия - RAL 9005 (черный), RAL 7035 (серый) по предварительному заказу.

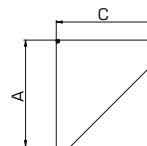
Технические характеристики КНО-В



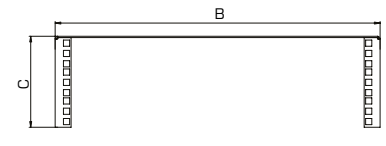
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху и снизу



Технические характеристики КНО-В

Модификация	КНО-В-2U	КНО-В-3U	КНО-В-4U
Высота (U)	2	3	4
A Высота (мм)	150	150	150
B Ширина (мм)	500	500	500
C Глубина (мм)	96	140	185
Расст. между монтажными отверстиями (мм)	350	350	350
Масса (кг)	1.5	1.6	1.8

Габариты упаковки

Модификация	КНО-В-2U	КНО-В-3U	КНО-В-4U
Высота (мм)	110	155	195
Ширина (мм)	515	515	515
Глубина (мм)	165	165	165
Масса (кг)	3	3.2	3.6

Информация для заказа

Стандартные комплекции настенных кронштейнов КНО-М

Код производителя	Наименование изделия	Артикул	Заказ
30144120000	Кронштейн телеком. настенный 3U, регулируемая глубина 300-450 мм	КНО-М-3U	
30144120005	Кронштейн телеком. настенный 3U, регулируемая глубина 300-450 мм, цвет черный	КНО-М-3U-9005	
30144120001	Кронштейн телеком. настенный 6U, регулируемая глубина 300-450 мм	КНО-М-6U	
30144120006	Кронштейн телеком. настенный 6U, регулируемая глубина 300-450 мм, цвет черный	КНО-М-6U-9005	
30144120002	Кронштейн телеком. настенный 9U, регулируемая глубина 300-450 мм	КНО-М-9U	
30144120007	Кронштейн телеком. настенный 9U, регулируемая глубина 300-450 мм, цвет черный	КНО-М-9U-9005	
30144120003	Кронштейн телеком. настенный 12U, регулируемая глубина 300-450 мм	КНО-М-12U	
30144120008	Кронштейн телеком. настенный 12U, регулируемая глубина 300-450 мм, цвет черный	КНО-М-12U-9005	

Стандартные комплекции настенных кронштейнов КНО-РП

Код производителя	Наименование изделия	Артикул	Заказ
30144120700	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный поворотный 12U, цвет черный	КНО-РП-12.465-9005	
30144120701	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный поворотный 15U, цвет черный	КНО-РП-15.465-9005	
30144120702	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный поворотный 18U, цвет черный	КНО-РП-18.465-9005	
30144120703	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный поворотный 22U, цвет черный	КНО-РП-22.465-9005	

Стандартные комплекции настенных кронштейнов КНО-Р

Код производителя	Наименование изделия	Артикул	Заказ
30144120600	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный 12U, цвет черный	КНО-Р-12.460-9005	
30144120601	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный 15U, цвет черный	КНО-Р-15.460-9005	
30144120602	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный 18U, цвет черный	КНО-Р-18.460-9005	
30144120603	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный 22U, цвет черный	КНО-Р-22.460-9005	
30144120604	Кронштейн телекоммуникационный настенный рамный 27U, цвет черный	КНО-Р-27.460-9005	

Стандартные комплекции настенных кронштейнов КНО-В

Код производителя	Наименование изделия	Артикул	Заказ
30156127700	Кронштейн телекоммуникационный настенный вертикальный 2U, цвет черный	КНО-В-2U-9005	
30156127701	Кронштейн телекоммуникационный настенный вертикальный 3U, цвет черный	КНО-В-3U-9005	
30156127702	Кронштейн телекоммуникационный настенный вертикальный 4U, цвет черный	КНО-В-4U-9005	

Продукция ЦМО

Напольные телекоммуникационные шкафы



- Универсальные серии ШТК-М
- Серверные серии ШТК-С
- Серверные серии ШТК-СП
- Кроссовые серии ШТК-К

Телекоммуникационные стойки



- Универсальные серии СТК
- Универсальные серии СТК-2
- Серверные серии СТК-С
- Кроссовые серии СТК-К

Настенные телекоммуникационные шкафы



- ШРН
- ШРН-Э
- ШРН-М
- ШРН-С

Телекоммуникационные антивандальные шкафы



- Напольные серии ШТК-А
- Настенные серии ШРН-А

Телекоммуникационные кронштейны



- КНО-М
- КНО-РП
- КНО-Р
- КНО-В

Аксессуары к шкафам и стойкам

ИООО «ЦМО»

223051, Республика Беларусь, Минская область,
Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, д. 67А
Тел.: +375 (17) 500-0000
Факс: +375 (17) 508-1266
E-mail: sale@cmo.ru

Всепогодные монтажные шкафы

- Серия ШТВ-1
- Серия ШТВ-2

Шкафы для монтажа оптики

- БОН

Шкафы для монтажа телефонии

- БТН

Пожарные шкафы

- Ш-О
- Ш-ПК
- Ш-ПК-О

Услуги

- Разработка шкафов по индивидуальному заказу от 30 шт
- Порошковая покраска металлических изделий RAL 7035, RAL 9005