



ЦМО

От идеи до изделия – один шаг



НАСТЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

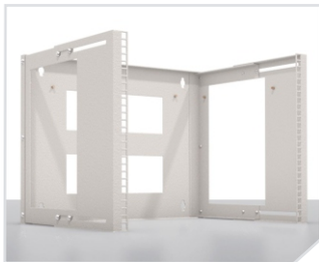
Серия КНО-М
Серия КНО-РП
Серия КНО-Р
Серия КНО-В

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 фальшпотолков, 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

Назначение

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 благодаря элементам крепления.

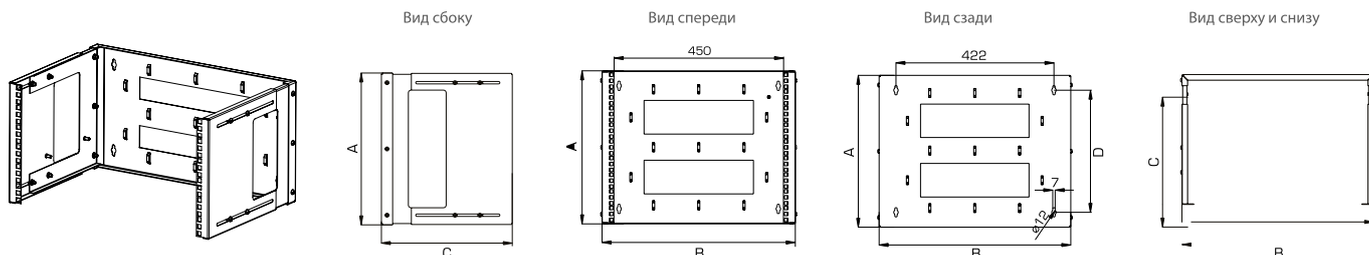


Регулируемая глубина 300-450 мм

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

Технические характеристики КНО–М



Модификация (Артикул)	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
Код производителя цвет серый	30144120000	30144120001	30144120002	30144120003
Код производителя цвет черный	30144120005	30144120006	30144120007	30144120008

Габариты упаковки

Модификация (Артикул)	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	8,0	9,3

Настенный телекоммуникационный кронштейн серии КНО-РП

Назначение

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

Конструкция

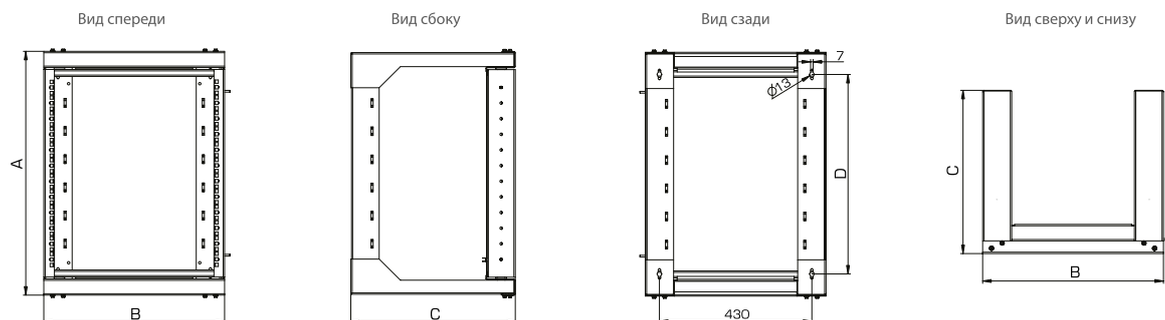
Кронштейн состоит из поворотной рамы и основания. Рама имеет цельнометаллическую сварную конструкцию, фиксируется к основанию щеколдами вверху и внизу. Основание сборное, имеет отверстия для крепления кронштейна к стене, перфорацию для фиксации кабельных стяжек и отверстия для размещения органов СМ и 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 (Артикул)	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
Код производителя	30144120700	30144120701	30144120702	30144120703

Габариты упаковки

Модификация (Артикул)	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	21,0

Настенный телекоммуникационный кронштейн серии КНО-Р

Назначение

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

Конструкция

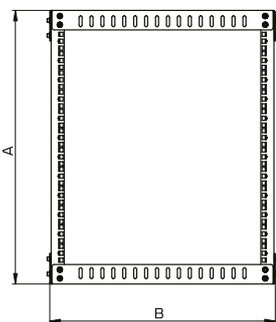
Кронштейн имеет полностью разборную конструкцию и состоит из четырех частей: крыши, дна и двух вертикальных направляющих. Легок в сборке. За счет элементов крепления кронштейн имеет повышенную нагрузочную способность. В зависимости от модификации возможна распределенная нагрузка до 80 кг. Основание и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

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

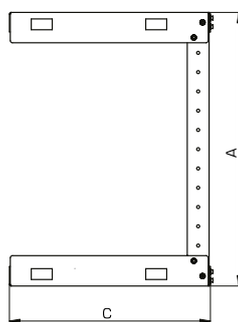


Технические характеристики КНО-Р

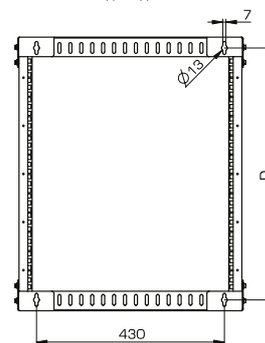
Вид спереди



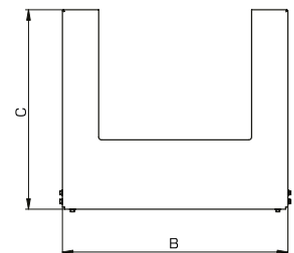
Вид сбоку



Вид сзади



Вид сверху и снизу



Модификация (Артикул)	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
Код производителя	30144120600	30144120601	30144120602	30144120603	30144120604

Габариты упаковки

Модификация (Артикул)	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

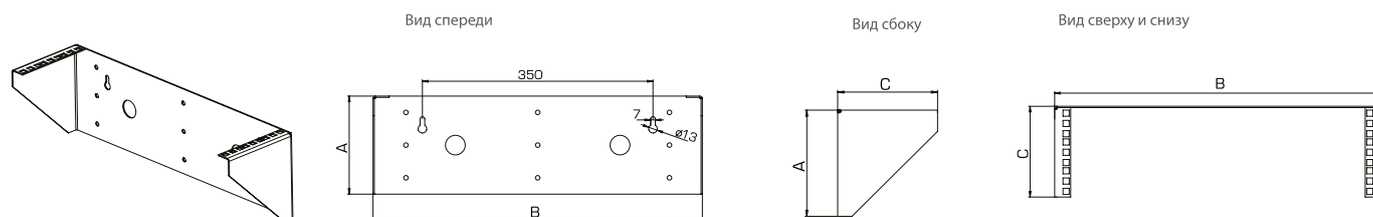
Назначение

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



Модификация (Артикул)	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
Код производителя	30156127700	30156127701	30156127702

Габариты упаковки

Модификация (Артикул)	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)	3,0	3,2	3,6

Для заметок:

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОФИСНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УЗЛОВ



Серия ШТК-М



Серии ШРН, ШРН-Э



Серия ШРН-М



Серия ШРН-С



Серии ШТК-А, ШРН-А

РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕРВЕРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ



Серия ШТК-С



Серия ШТК-С Проф



Серия СТК-С

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОММУТАЦИОННЫХ УЗЛОВ



Серия ШТК-К



Серия СТК-К



Серия СТК-КР

РЕШЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В НЕПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ



Серия КНО-М



Серия КНО-РП



Серия КНО-В



Серия КНО-Р

РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Серия ШЭ



Серия ШЭН

РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОПТИКИ И ТЕЛЕФОНИИ



Оптический бокс настенный



Оптический бокс 19"



Оптический бокс IP55



Телефонный бокс IP20



Телефонный бокс IP55

СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ



Серия REM-10



Шнуры REM



Серия REM-16

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВНЕШНЕГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ



Серия ШТВ-Н



Серия ШТВ-1



Серия ШТВ-2

Беларусь, г. Минск,
Тел.: +375 (17) 500-0000
E-mail: sale@cmo.by
Сайт: www.cmo.by

Россия, г. Москва
Тел.: +7 (495) 363-93-33
E-mail: cmo@cmo.ru
Сайт: www.cmo.ru