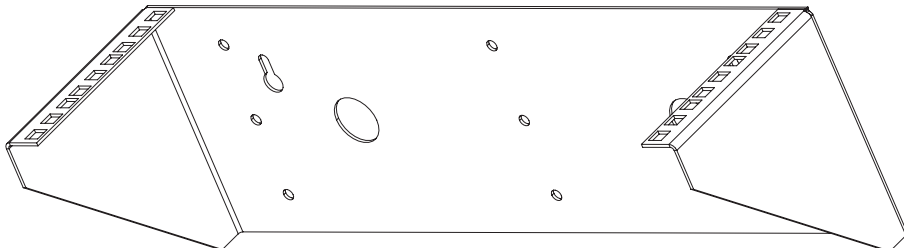


# Паспорт:

## Кронштейн телекоммуникационный настенный серии КНО-В



ИДФУ.301561.277



### Основные технические данные

Модификация	Высота (U)	Габариты (ВхШхГ)	Масса (кг)
КНО-В-2U	2	150x500x96	1,5
КНО-В-3U	3	150x500x140	1,6
КНО-В-4U	4	150x500x185	1,8

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кронштейн телекоммуникационный настенный КНО-В \_\_\_\_\_ 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-В \_\_\_\_\_ соответствует действующей технической документации.

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

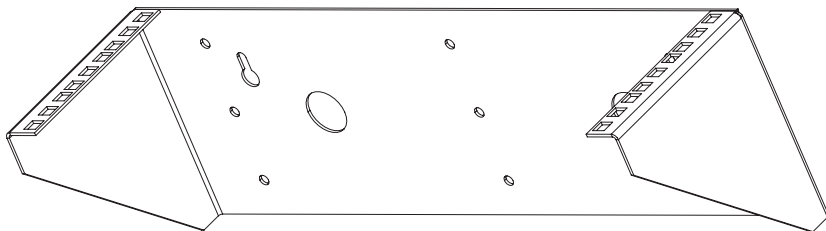
\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

### ВНИМАНИЕ!

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

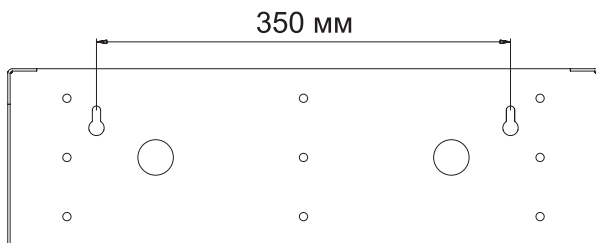
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кронштейн КНО-В: 1 шт. Паспорт: 1 шт.



## УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

Предусмотрено крепление к стене через отверстия в задней стенке.



### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

1.2 Конструкция кронштейна цельнометаллическая, не требует сборки. Задняя стенка имеет отверстия для крепления к стене. Вертикальная установка позволяет компактно разместить оборудование любой глубины.

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°C до плюс 40°C;
- относительной влажности окружающего воздуха – 80% при 25°C

### 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 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

3.3 Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.