

Артикул

КМБ-НБ

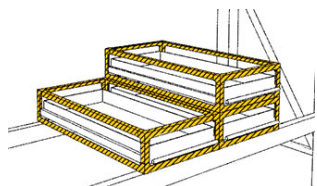
Наименование

## Каркасный модуль боковой, низкий борт

Назначение

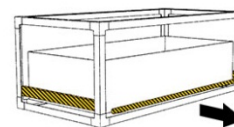
Модуль, имеющий собственный силовой каркас, позволяющий использование как в стеллаже (подходящем по размеру), так и в качестве самостоятельной (напольной) инсталляции.

Вид конструкции



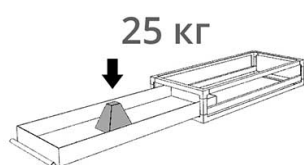
каркасный

Направление выдвижения



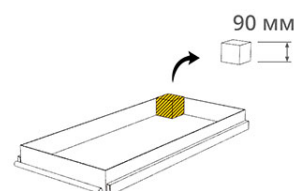
боковой

Грузоподъемность



стандарт (25 кг)

Высота борта



низкий

Сегментация

Да, от 2 до 8 унифицированных сегментов, с помощью стандартных разделителей

Условия эксплуатации

1. Все изделия системы МОСХРАН предназначены для использования в помещении (не для уличного применения!).
2. Неснижаемая температура воздуха в помещении, где будет эксплуатироваться оборудование МОСХРАН, не должна быть ниже 0 градусов Цельсия.
3. Оборудование МОСХРАН не предназначено для эксплуатации в агрессивной среде, и также не предназначено для хранения

агрессивных веществ в нарушенной или не герметичной упаковке, т.к. соприкосновение агрессивных веществ с деталями ящика может привести к разрушению частей оборудования, нарушению его нормального функционирования или к выходу его из строя.

4. Высота установки каркасного и бескаркасного модулей в стеллажную систему ограничена только высотой подъемной техники.
5. Установка и эксплуатация оборудования МОСХРАН должна производиться только на горизонтальной поверхности.

#### Используемые материалы

- Пластик (ящик-трансформер, 3d-соединитель, наращиваемый борт, разделители)
- Алюминий (каркас, рама)
- Сталь (направляющие, рукоятка)

#### Рядность установки

##### по горизонтали

без ограничений

##### по вертикали

При загрузке ящика до 25 кг/ящик:

- Низкий борт – не более 10 модулей
- Высокий борт – не более 5 модулей

При загрузке ящика до 80 кг/ящик:

- Низкий борт – не более 5 модулей
- Высокий борт – не более 5 модулей

Габариты, мм	Ширина	Глубина	Глубина в полностью выдвинутом состоянии	Высота
	1080	570	1010	200
Вес, кг	7,6			

#### Комплект поставки

- Модуль «МОСХРАН» в сборе
- Крепежный комплект (для соединения модулей и установки в стеллаж)