

Артикул

КМФ-ВБ

Наименование

**Каркасный модуль фронтальный,
высокий борт**

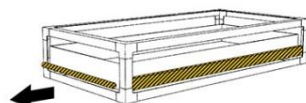
Назначение

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

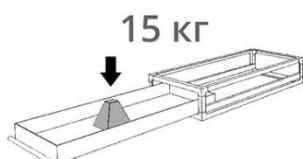
Вид конструкции



Направление выдвижения

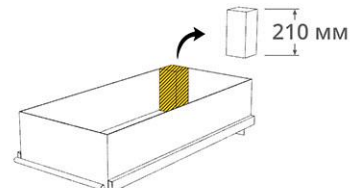


Грузоподъемность



стандарт (15 кг)

Высота борта



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 15 кг/ящик:	При загрузке ящика до 80 кг/ящик:
	<ul style="list-style-type: none">• Низкий борт – не более 10 модулей• Высокий борт – не более 5 модулей	<ul style="list-style-type: none">• Низкий борт – не более 5 модулей• Высокий борт – не более 5 модулей

Габариты, мм	Ширина	Глубина	Глубина в полностью выдвинутом состоянии	Высота
	530	1050	2010	400
Вес, кг	10,7			

Комплект поставки

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