

ПОМОСТ МАЛЯРНЫЙ ПМ-200



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Помост малярный BeFAST ПМ-200 (далее помост) выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58752 и предназначен для выполнения ремонтно-отделочных и монтажных работ внутри и снаружи помещений.
- 1.2. Конструктивно предусмотрено наращивание высоты помоста до 3,6 м при использовании 2-х комплектов

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие поставляется в разобранном виде. Состав элементов:

лестница добора высоты - 1 шт. стяжка горизонтальная - 4 шт. добор - 1 шт. стяжка диагональная - 2 шт. лестница с колесами - 1 шт. паспорт изделия - 1 шт. настил с люком - 1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, м	1,8
Габариты столика в собранном состоянии, м	1,6x0,6x1,8
Габариты настила (рабочей площадки), м	0,5x1,6
Высота установки настила, м (max)	1,25
Нормативная нагрузка на настил, кг (max)	200
Вес, кг	28

4. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

- 4.1. Порядок сборки:
- 4.1.1. Установить лестницу добора высоты и лестницу с колесами на ровную поверхность на ширине 1,6 м друг от друга.
- 4.1.2 Закрепить лестницы помоста горизонтальными и диагональными стяжками.
- 4.1.3. Установить настил с люком на необходимой для работы высоте, но не более 1.25 м.
- 4.1.4. Разборка помоста производится в обратной последовательности.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. При работе с помостом необходимо соблюдать правила техники безопасности, инструкции при работе с лесами, лестницами, средствами подмащивания.

- 5.2. Следует оберегать помост от ударов и нагрузок, превышающих указанные в технических характеристиках.
- 5.3 К работе с помостом допускаются лица, прошедшие инструктаж по пользованию помостом и ознакомленные с содержанием настоящей инструкции.
- 5.4 Ежедневно в процессе эксплуатации необходимо проверять правильность сборки и основные узловые точки на предмет разбалансировки узловых соединений соединений, а также на наличие механических повреждений.
- 5.5. В случае износа фанеры или ее повреждения, необходимо заменить ее на аналогичную толщиной не менее 10 мм.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО:

- использовать помост, не проверив надежность соединений между собой
- во избежание приведения изделия в негодность нагружать настил сверх обозначенной в настоящем паспорте нормы
- подниматься на помост с внешней стороны лестницы или иным путем, который может спровоцировать опрокидывание изделия и получение различных травм

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортирование помоста может производиться транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.
- 6.2. Не допускается сбрасывать элемент помоста с транспортных средств при разгрузке, производить иные действия, которые могут причинить повреждения элементам конструкции.
- 6.3. Помост транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150 по группе условий хранения ОЖ-4.
- 6.4. Элементы помоста должны хранится в закрытых помещениях или под навесом на прокладках, исключающий прикосновение с грунтом.
- VT

6.5. При транспортировании и хранении пакеты и ящики с элементами мог быть уложены друг на друга не более чем в три яруса.				
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
7.1. Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.				
Отметка ОТК	«»	_ 202_ г.	м.п.	
Дата продажи	«»	_ 202_ г.	м.п.	
Цата приемки	«»	_ 202_ г.	м.п.	



000 "БИФАСТ ГРУП"

8 (800) 350-50-96 +7 (495) 223-09-47

> ОФИС г. Москва, ул. Люблинская, д. 42

> > СКЛАД г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, лит. Ф

BEFAST

Производитель и поставщик оборудования, материалов и крепежа для строительных объектов по всей России и СНГ с 25-ти летней историей





