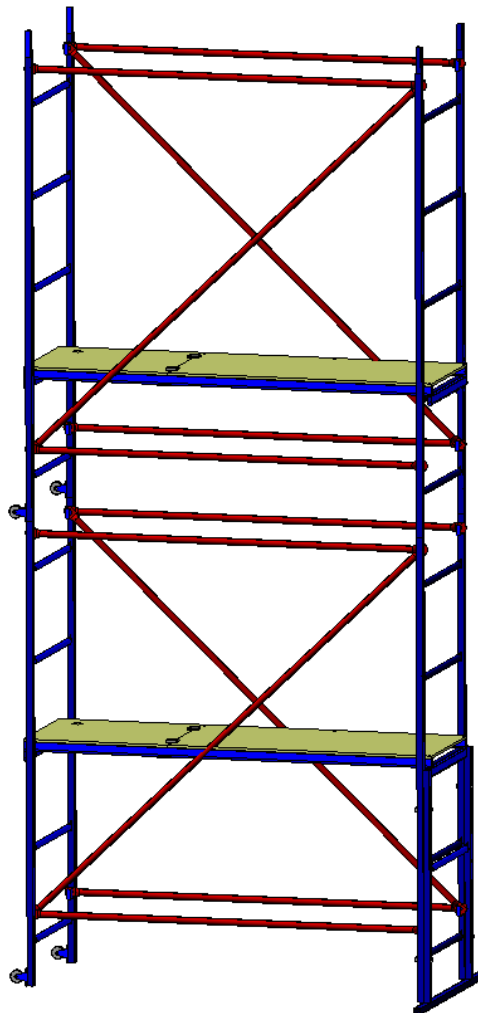




ПОМОСТ МАЛЯРНЫЙ
ПМ-200

Паспорт



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Помост малярный ПМ-200 (далее помост), выполненный в соответствии с требованиями ГОСТ 24258-88, предназначен для выполнения отделочных, ремонтных и монтажных работ, как снаружи, так и внутри помещений на высоте до 1.8м, конструктивно предусмотрено наращивание высоты помоста до высоты 3.6м (сдвоенный вариант).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Одноярусная конструкция	Сдвоенный вариант (2 комплекта)
Максимальная высота помоста, м	1,8	3,6
Высота рабочей площадки, м	от 0,17 до 1,25	от 0,17 до 2,33
Шаг установки настила, м	0,36	
Размер рабочей площадки, м	0,505x1,62	
Допустимая нагрузка на настил, кгс/м ²	200	
Высота секции помоста, м	1,8	
Габаритный размер секции, м	0,61x1,62	
Максимальный вес комплекта, кг	35	70

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Кол-во комплектов, шт	Примечание
Помост ПМ-200		

Комплектовочная ведомость:

№	Название узла	Кол-во, шт
1	Лестница добора (610x1800)	1
2	Добор (900x925)	1
3	Лестница с колесом (610x1800)	1
4	Настил с люком (505x1620)	1
5	Стяжка горизонтальная (1600)	4
6	Стяжка диагональная (2185)	2

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Помост представляет собой конструкцию из стального облегченного профиля, имеющую полимерное износостойкое покрытие.

4.2. Крепление стяжек к лестницам осуществляется при помощи флаговых замков.

4.3. Лестница помоста оснащена обрезиненными колесами для перемещения, а также опорным бруском для стабилизации помоста при работе на высоте.

4.4. В комплект помоста входит регулируемый по высоте добор, который позволяет выполнять установку и работу с помоста на лестничных маршах.

4.5. Конструкция помоста позволяет изменять высоту рабочей площадки (настила). При установке настила следует учитывать требования ГОСТ 27321-87 п.1.3.8.

4.6. Помост является модульной конструкцией и может устанавливаться один на один, для увеличения рабочей высоты методом «труба в трубу».

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. При работе с помостом необходимо соблюдать правила техники безопасности, отраслевые и должностные инструкции при работе с лесов, лестниц, подмостей и т. п. Оберегать помост от ударов и нагрузок, превышающих указанные в технических характеристиках.

5.2. К работе с помостом допускаются лица, прошедшие инструктаж по пользованию помостом и ознакомленные с содержанием настоящей инструкции.

5.3. Ежедневно перед началом работы провести внешний осмотр помоста, в случае наличия механических повреждений, работать на помосте запрещено.

5.4. Указание по эксплуатации помоста по ГОСТ 24258-88, необходимо также выполнять требования СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве».

5.5. При установке настила на высоте более 1,3м (сдвоенный вариант), установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1,1м.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы помоста, имеющие деформацию; совершать подъём на рабочую площадку и спуск с внешней стороны лестниц помоста.

Ответственность за правильную эксплуатацию помоста и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Лестницы помоста ПМ-200 поставляются в комплектованном добором и колесами виде.

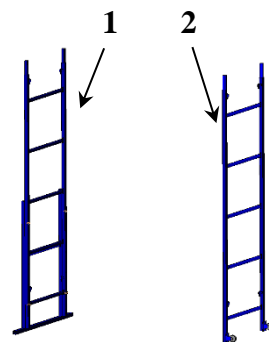
Порядок сборки:

1 этап. Установить лестницу добора (1) и лестницу с колесом (2) на ровную поверхность на ширине 1,6м друг от друга.

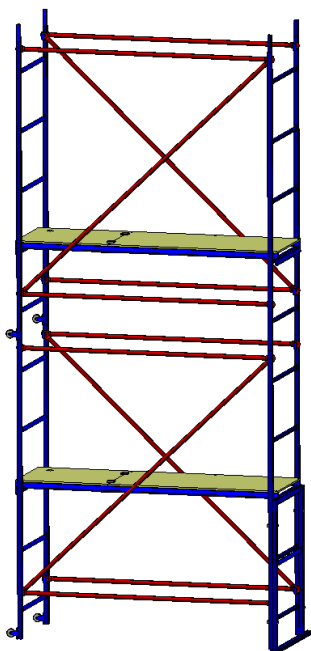
2 этап. Закрепить лестницы помоста короткими горизонтальными (3) и длинными диагональными (4) стяжками.

3 этап. Установить настил с люком (5) на необходимой для работы, но высоте не более 1,25м. Помост готов к работе.

Разборка подмостей производится в обратном порядке



СДВОЕННЫЙ ВАРИАНТ ПОДМОСТЕЙ



Двое подмостей могут соединяться в двухъярусные подмости высотой 3,6м, имеющий две площадки, устанавливаемые на разной высоте от 0,17м до 2,33м с шагом 0,36м.

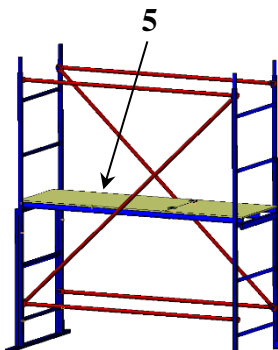
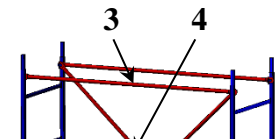
Порядок установки второго яруса:

1 этап. Установить настил с люком на верхние ступени лестниц первого яруса собранных подмостей.

2 этап. Находясь на настиле, установить поочередно боковые лестницы второго яруса на лестницы первого яруса.

3 этап. Установить и закрепить горизонтальные и диагональные стяжки второго яруса подмостей.

4 этап. Установить второй настил с люком на высоте не более 2,3м.



8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Металлическая поверхность подмостей имеет износостойкое полиэфирное покрытие, в случае его повреждения, для предотвращения коррозии, поврежденные места закрасить краской.

8.2. При повреждении настила площадки, поврежденные листы фанеры заменить на новые (толщиной не менее 10 мм) пропитанные водоотталкивающим составом или покрашенные масляной краской.

9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1. Перед передвижением помоста, настил должен быть освобождён от материалов и тары, на помосте не должно быть людей.

9.2. Помост должен быть оборудован только одним рабочим ярусом настилов.

9.3. Разъёмные соединения (стяжки) должны быть надёжно закреплены замками, предохраняющими их от самопроизвольного разъединения на высоте.

9.4. При регулировании высоты добором на лестничных маршах, добор крепить не менее 4-мя болтами M8 к стойке лестницы. Высота регулировки для лестничных маршей не более 0,6м.

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1. Транспортирование помоста может производиться транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.

10.2. Не допускается сбрасывать элемент помоста с транспортных средств при разгрузке, транспортировать волоком и другие действия, могущие причинить повреждения элементам конструкции.

10.3. Помост транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ОЖ-4, в части воздействия климатических условий внешней среды.

10.4. Элементы помоста должны хранится в закрытых помещениях или под навесом на прокладках, исключающий прикосновение с грунтом.

10.5. При транспортировании и хранении пакеты и ящики с элементами могут быть уложены друг на друга не более чем в три яруса.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящего паспорта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

11.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня поступления потребителю.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Помост малярный ПМ-200 соответствует требованиям ГОСТ 24258-88, а также рабочим чертежам и признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____ 20 ____ г.

МП