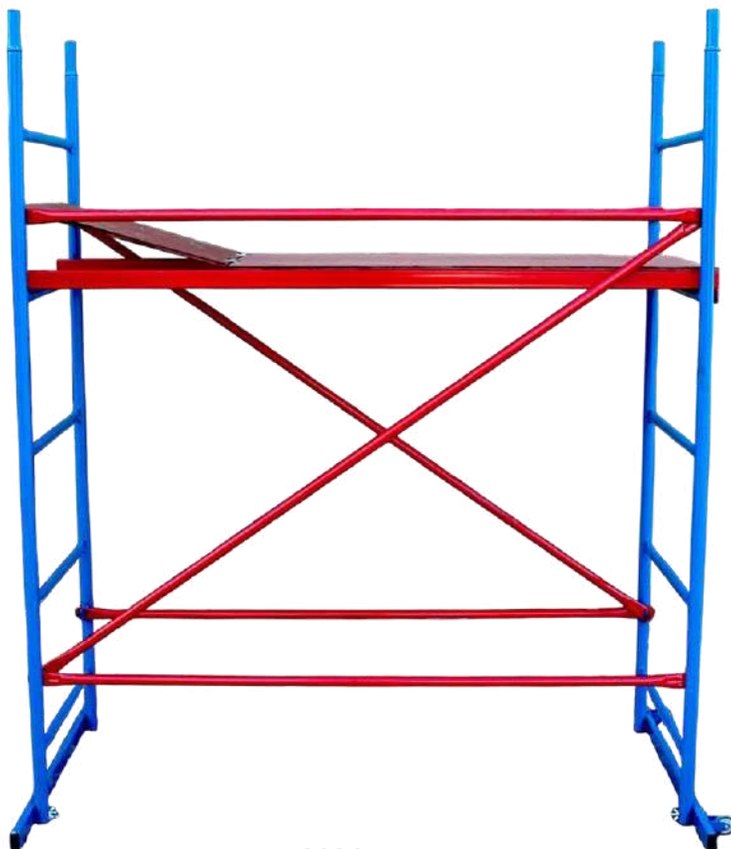


ПОДМОСТИ МАЛЯРНЫЕ

ПОМОСТ ПМ – 200

Инструкция по сборке и эксплуатации



2026 год

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Помост малярный ПМ-200 (далее - помост), выполненный в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58752 и ТУ 25.11.23-003-48974450-2025, предназначен для выполнения отделочных, ремонтных и монтажных работ, как снаружи, так и внутри помещений на высоте до 1,8 м. Конструктивно предусмотрено наращивание высоты помоста до высоты 3,6 м (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	200	
Высота секции помоста, м	1,8	
Габаритный размер секции, м	0,61x1,62	
Максимальный вес комплекта, кг	30	60

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки опалубки соответствует приведенному в таблице

	Кол-во комплектов, шт	Примечание
Помост ПМ-200		

№	Название узла	Кол-во, шт
1	Лестница (625x1890)	2
2	Настил с люком (505x1620)	1
3	Траверса с колесом (70x90)	1
4	Опорный брус (70x90)	1
5	Стяжка горизонтальная (1600)	4
6	Стяжка диагональная (1942)	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 флажковых замков.

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

4.4 Конструкция помоста позволяет изменять высоту рабочей площадки (настила). Подмости должны быть оборудованы только одним рабочим ярусом настилов. Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1,1 м.

4.5 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 Р 58752, необходимо также выполнять требования СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве».

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

1 этап.

Установить лестницы на ровную поверхность на ширине 1,6 м друг от друга.

2 этап.

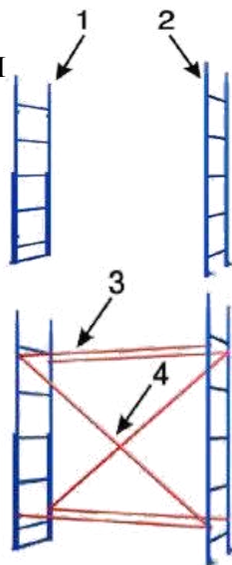
Закрепить лестницы помоста короткими горизонтальными и длинными диагональными стяжками. Установить траверсу на одну лестницу, опорный брус на другую.

3 этап.

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

Разборка подмостей производится в обратном порядке.

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



Порядок установки второго яруса:

1 этап.

Установить настил с люком на верхние ступени лестницы первого яруса собранных подмостей.

2 этап.

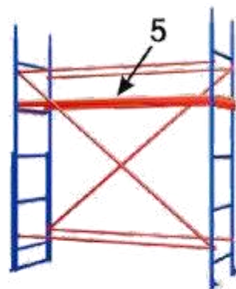
Находясь на настиле, установить поочередно боковые лестницы второго яруса на лестницы первого яруса.

3 этап.

Установить и закрепить горизонтальные и диагональные стяжки второго яруса подмостей.

4 этап.

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



7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование лесов может производиться транспортом любого вида в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозки грузов.

7.2. Перед транспортированием элементы лесов должны быть рассортированы по видам (рамы, помосты, стяжки, связи) и связаны в пакеты проволокой диаметром не менее 4 мм в две нитки со скруткой не менее 2-х витков, а мелкие детали должны быть упакованы в ящики.

7.3. Не допускается сбрасывать элементы лесов с транспортных средств при разгрузке.

7.4. Хранение лесов должно осуществляться по группе хранения ОЖ 4 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

7.5. При длительном хранении элементы лесов должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.

7.6. Металлические поверхности лесов, не имеющие лакокрасочных покрытий, при длительном хранении должны подвергаться консервации солидолом С по ГОСТ 4366-75 или другой равноценной смазкой.

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи

Производитель ООО "РИЗ"

М.О. г. Дмитров, Промышленный пер., стр.6

☎ +7 (925) 031 35-95

+7 (800) 444 43-93