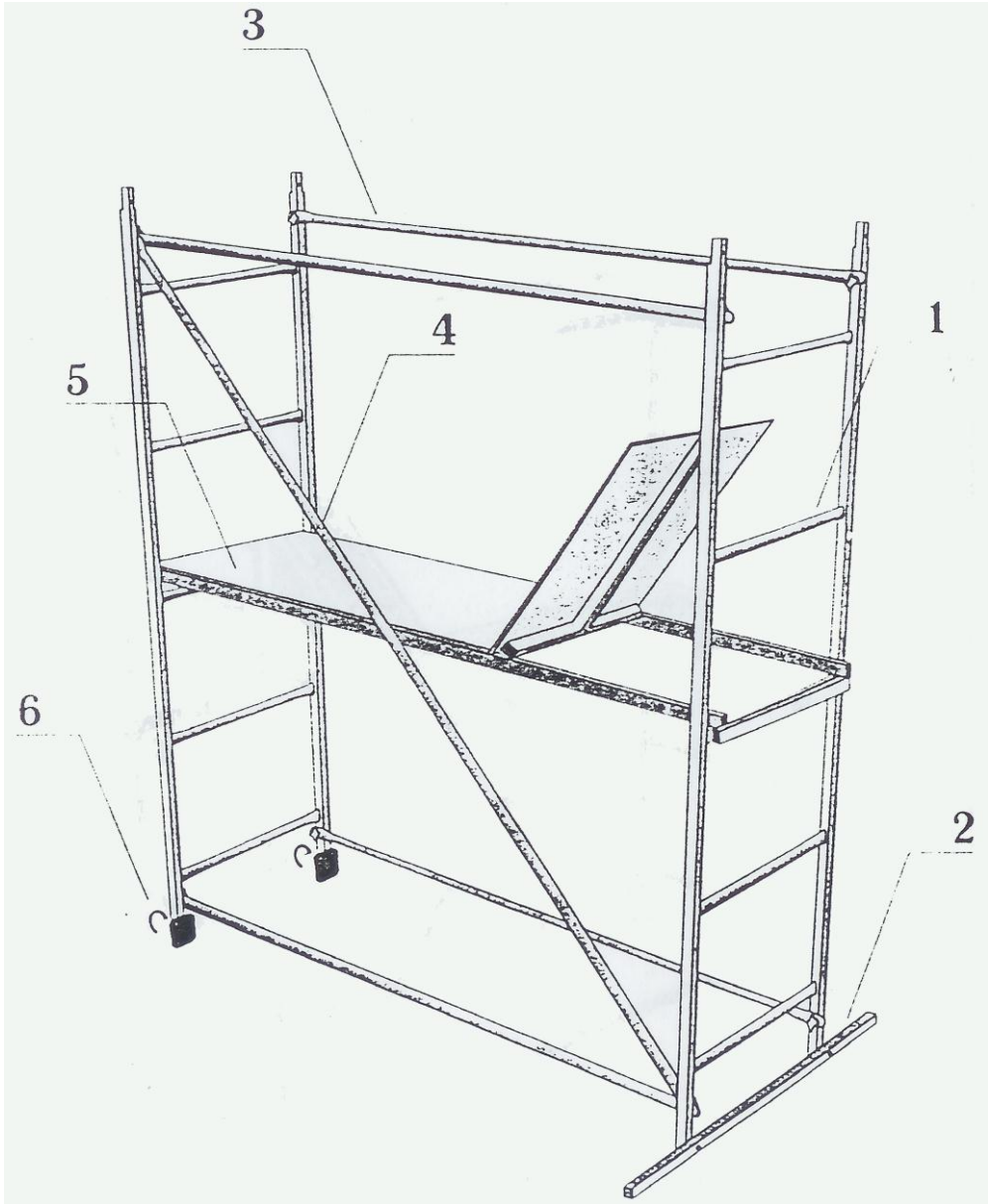


ПОМОСТ МАЛЯРНЫЙ
ПМ-200

ПАСПОРТ



ООО «РИЗ»



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Помост маярный ПМ-200 (далее помост), предназначен для производства отделочных, ремонтных и монтажных работ, как снаружи, так и внутри помещений.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

2.2. Крепление стяжек к лестницам осуществляется при помощи флажковых замков.

2.3. Для перемещения помост оснащен обрешинными колесами.

2.4. Конструкция помоста позволяет изменять высоту рабочей площадки (настила).

2.5. Помост является модульной конструкцией и может устанавливаться один на один, для увеличения рабочей высоты. При установке настила следует учитывать требования

ГОСТ 27321-87 п. 1.3.8.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Длина, мм.....1710

3.2. Ширина, мм.....550

3.3. Высота, мм.....1800

3.4. Допустимая нагрузка, кг.....200

3.5. Высота рабочей площадки: min., мм.....180

max., мм.....1260/1620*

3.6. Вес, кг.....35

* - При установке дополнительного ограждения (в комплект поставки не входит)

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Лестница	2 шт.	6. Колесо с креплением	2 шт.
2. Брус опорный	1 шт.	7. Болт М10х40	8 шт.
3. Стяжка горизонтальная	4 шт.	8. Болт М10х60	2 шт.
4. Стяжка диагональная	1 шт.	9. Гайка М10	10 шт.
5. Настил	1 шт.		

5. ПОРЯДОК СБОРКИ (рис.1)

5.1. Соединить лестницы 1 стяжками 2 и 3 при помощи флажковых замков.

5.2. Закрепить опорный брус 2 на нижней части лестницы при помощи болтов М10х60 и гаек.

5.3. Установить колеса с креплениями 6.

5.4. Установить настил 5 на необходимой высоте.

Изготовитель ООО «РИЗ», Россия

☎(495) 645-99-22

Факс.(496)-22-3-24-33

info@riz.su