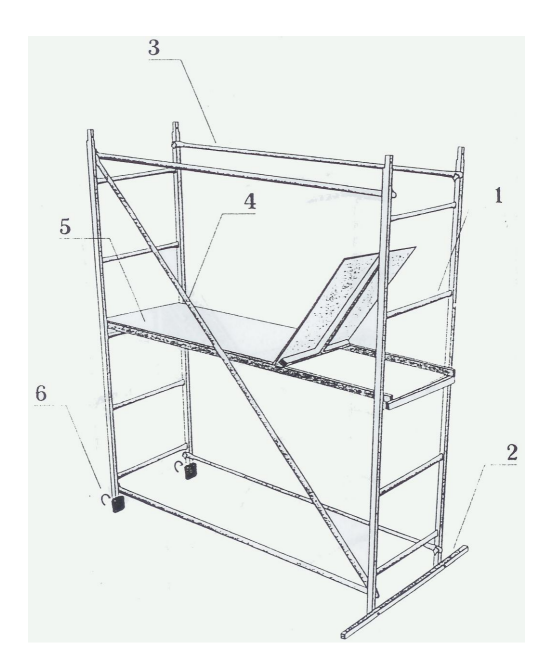
ПОМОСТ МАЛЯРНЫЙ <u>ПМ-200</u>

ПАСПОРТ





1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Помост малярный 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 обрезиненными 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
	зка, кг	
	лощадки: min., мм	
	тах., мм	
3 6 Rec v2	,	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 M10x40	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 M10x60 и гаек.
 - 5.3. Установить колеса с креплениями 6.
 - 5.4. Установить настил 5 на необходимой высоте.

Изготовитель ООО «РИЗ», Россия **26**(495) 645-99-22 Факс.(496)-22-3-24-33