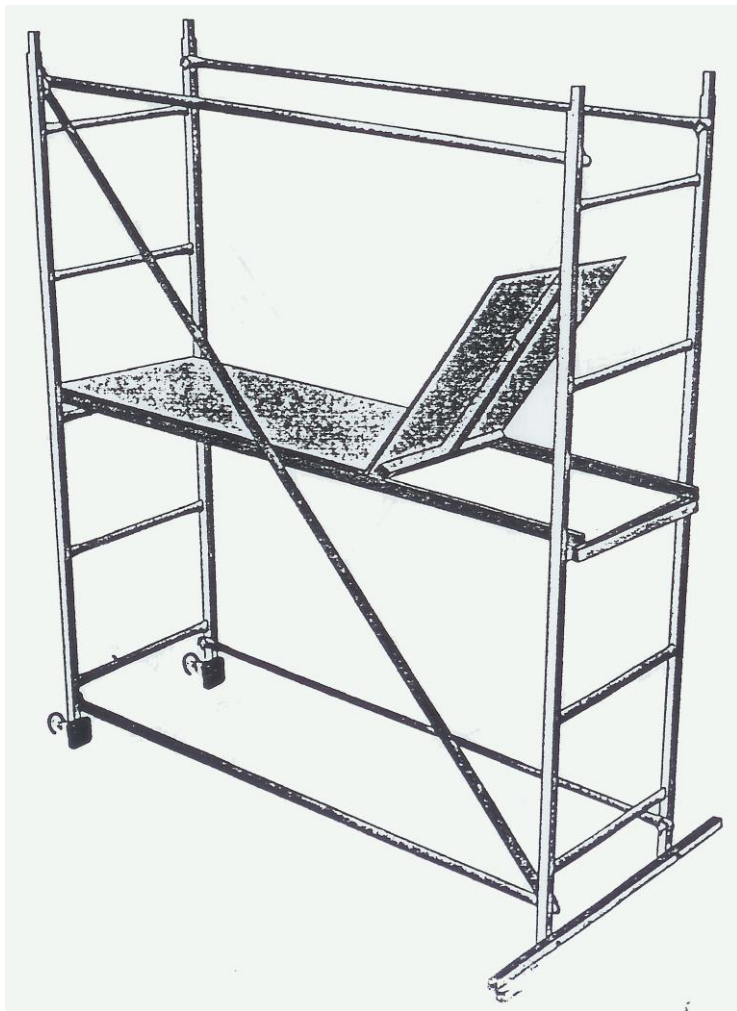
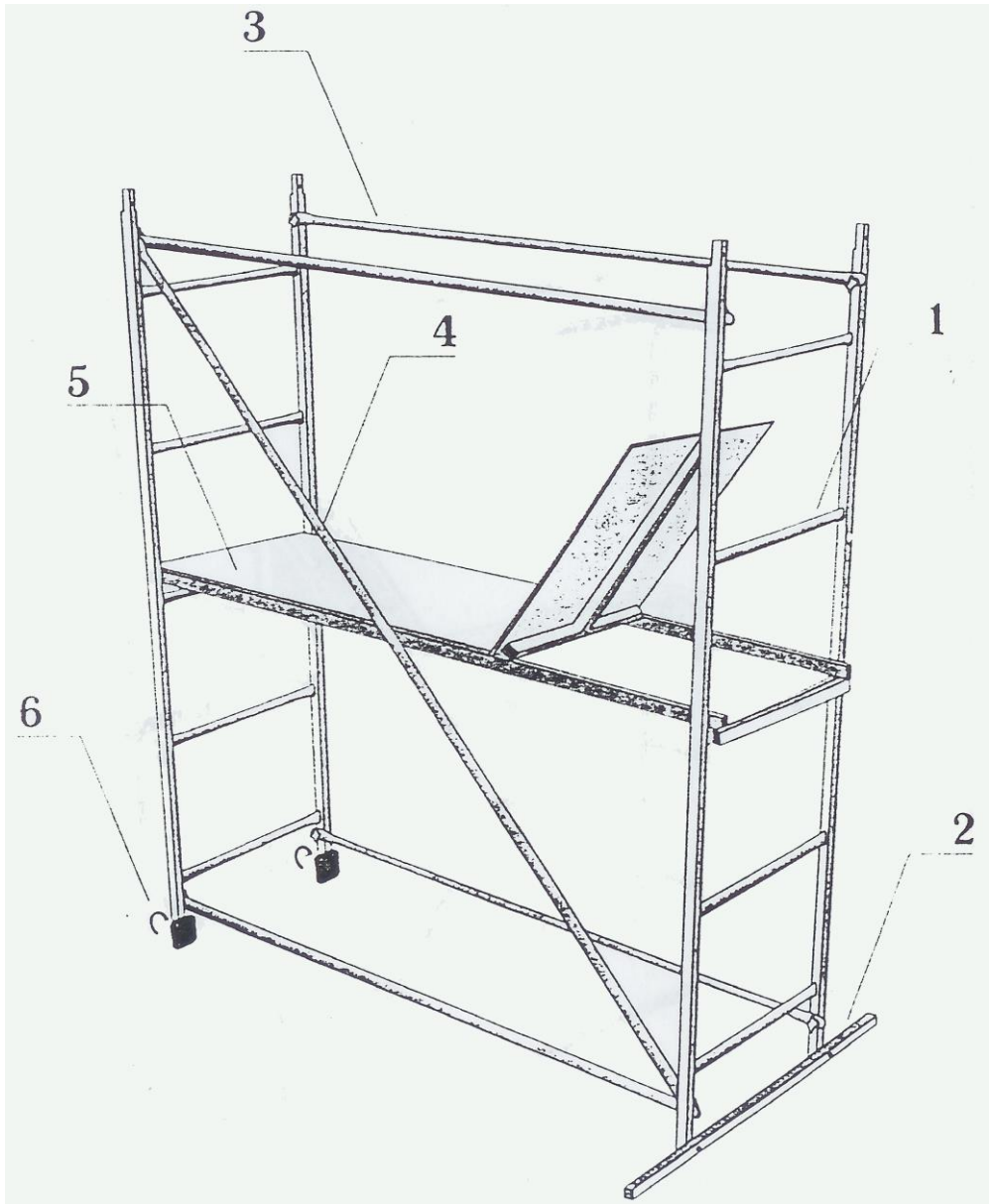


# ПОМОСТ МАЛЯРНЫЙ





## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Помост малярный (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 облепленного 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
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.