

6.3. К работе с подмостей допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесов, помостов, подмостей и т. д., а также ознакомленные с конструкцией подмостей и мерами безопасности, изложенными в настоящем руководстве. Кроме мер, указанных в настоящем руководстве, необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

6.4. Перед изменением высоты настила, необходимо убрать с его поверхности, инструмент, строительные материалы и мусор.

6.5. Запрещается: превышать допустимую нагрузку на настил, использовать подмости с деформированными или неисправными элементами. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе

## 7. ХРАНЕНИЕ

Элементы подмостей должны храниться в закрытом помещении или под навесом на подкладках, исключающих контакт с грунтом.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На подмости устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подмости шарнирно-панельные ORTUS соответствуют техническим условиям завода изготовителя и признаны годными к эксплуатации.

Подпись лица ответственного за приемку \_\_\_\_\_  
М.П.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.*

ООО «ОРТУС МЕХАНИКА» г. Москва  
+7 (499) 755 75 99  
[ортус-механика.рф](http://ортус-механика.рф)

# ПОДМОСТИ КАМЕНЩИКА

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «ОРТУС МЕХАНИКА»

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подмости шарнирно-панельные (подмости каменщика) предназначены для выполнения кладочных работ при строительстве зданий с высотой этажа до 5,0 м. и расстоянием между стенами от 2,0 м. и более. Подмости изготовлены в соответствии с ГОСТ 24258-88.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Несущая способность, кг/м <sup>2</sup>	400
Высота установки настила, м.	0.9/1.8
Габаритные размеры настила, м	5.5x1.9
Вес без деревянного настила, кг	240
Вес деревянного настила, кг	500
Транспортный объем опор, м.куб.	1,8
Транспортный объем настила, м.куб.	3,2

## 3. ОБЩИЙ ВИД

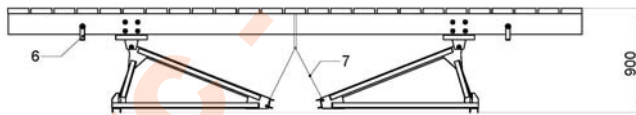
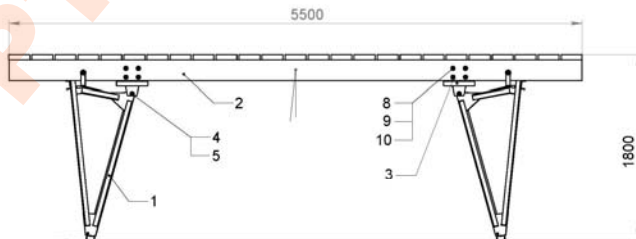


Рисунок 1 – высота настила 0,9 м.



- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| 1- Опора             | 6- Скоба       |
| 2- Настил деревянный | 7- Фиксатор    |
| 3- Вставка           | 8- Шпилька M12 |
| 4- Болт M24          | 9- Шайба M12   |
| 5- Гайка M24         | 10- Гайка M12  |

Рисунок 2 – высота настила 1,8 м.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество, шт.
1	Опора	2
2	Настил деревянный*	1
3	Вставка	4
4	Болт M24	4
5	Гайка M24	4
6	Скоба	4
7	Фиксатор	2
8	Шпилька M12	20
9	Шайба M12	40
10	Гайка M12	40

\* поставляется по заявке заказчика за отдельную плату.

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 На рисунке 1 представлено положение подмостей, с высотой настила 0,9 метра. На ровной площадке выставить опоры (1), сверху установить деревянный настил и зафиксировать его болтами (4) и гайками (5). Соединить фиксаторами (7) настил и опоры.

5.2. На рисунке 2 представлено положение подмостей, с высотой настила 1,8 метра. Отсоединить фиксаторы, поднять настил и повернуть опоры на 90 градусов вокруг оси болтов (4). Далее соединить опоры и настил при помощи скоб (6).

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1. Перемещения настила осуществляются при помощи подъемных механизмов, с использованием специальных проушин на вставках.

6.2. Запрещается работать с подмостями, у которых опоры не соединены с настилом фиксаторами или скобами.