

# Подмости каменщика

## Шарнирно-панельные



Нагрузка, кг	5300
Высота, мм	900-1800
Размер, мм	2000x1550x650
Вес, кг	240
Заказной шифр	Шарнирно-панельные

### Описание:

#### Подмости для каменщика: надёжное решение для профессиональных работ

Профессиональная кладка кирпича и работа с каменными конструкциями требуют не только мастерства, но и правильного оснащения. Одним из ключевых элементов оборудования для каменщиков выступают подмости — универсальное приспособление, которое обеспечивает безопасность и комфорт при выполнении работ на высоте.

#### Почему подмости незаменимы в работе каменщика?

Специалисты-каменщики ежедневно решают широкий спектр задач:

- возведение фундамента с несущей нагрузкой;
- формирование сложных архитектурных элементов (углов, изгибов стен);
- монтаж оконных и дверных проёмов;
- герметизация швов в железобетонных конструкциях.

Для качественного выполнения этих операций критически важно иметь надёжную рабочую платформу. Именно такую функциональность обеспечивают современные подмости.

#### Ключевые преимущества подмостей

Наши подмости — это:

- **Безопасность.** Конструкция разработана с учётом требований к устойчивости и нагрузке.
- **Универсальность.** Подходят для внутренних и наружных работ.
- **Соответствие стандартам.** Оптимальная высота рабочей зоны — до 2,8 м, минимальная ширина

проёма между стенами — 2,5 м.

### **Комплектация с деревянным настилом**

В комплект входят:

- доска 50 × 200 × 5500 мм — 4 шт.;
- доска 50 × 200 × 2000 мм — 27 шт.

### **Область применения**

Инвентарные подмости идеально подходят для:

- кладочных работ;
- ремонтных мероприятий;
- отделочных операций.

Выбирайте профессиональное оборудование — обеспечьте эффективность и безопасность строительных процессов! Закажите подмости прямо сейчас — наши специалисты помогут подобрать оптимальную комплектацию под ваши задачи.

## **Технические характеристики:**

### **Подмости каменщика: технические характеристики**

#### **Основные параметры:**

- Максимальная нагрузка: **5 300 кг.**
- Вес конструкции (без настила): **240 кг.**
- Высота рабочего положения: **900-1 800 мм** (2 эксплуатационных режима).

#### **Габариты:**

- Металлическая конструкция (без настила): **2 000 × 1 550 × 650 мм.**
- Конструкция с настилом: **5 500 × 1 800 × 900/1 800 мм.**

### **Конструкция и принцип работы**

Подмости состоят из ключевых элементов:

- деревянный настил;
- металлические опоры;
- вставки;
- канатные фиксаторы;
- крепёжные элементы.

#### **Принцип эксплуатации:**

1. На опоры устанавливаются вставки и шпильки.
2. На подготовленную основу монтируется деревянный настил.
3. Конструкция имеет **два рабочих положения:**

- уровень настила **900 мм** от перекрытия (1-е положение);
- уровень настила **1 800 мм** от перекрытия (2-е положение).

### **Транспортировка и хранение**

- Перевозка: допускается любым видом транспорта.
- Погрузка на объект: осуществляется за кольца, заведённые в петли вставок.
- В рабочем положении кольца размещаются в углублении пола настила, что обеспечивает безопасность и удобство эксплуатации.

**Преимущества конструкции:**

- надёжность и устойчивость при максимальной нагрузке;
- гибкость настройки рабочей высоты;
- удобство транспортировки и монтажа;
- долговечность за счёт сочетания металлических и деревянных элементов.



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru