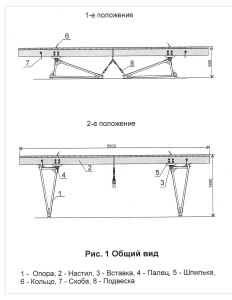
Усиленные подмости каменщика

Усиленные шарнирно-панельные





Нагрузка, кг	5300
Высота, мм	900-1800
Размер, мм	5500x1800
Вес, кг	520
Заказной шифр	Усиленные шарнирно-панельные

Описание:

Подмости каменщика: надёжное решение для строительных работ

Ищете надёжное оборудование для кладки стен и перегородок, монтажа оконных и дверных блоков, заливки швов в железобетонных конструкциях? Представляем профессиональные подмости каменщика — оптимальное сочетание прочности, удобства и безопасности.

Ключевые преимущества:

- Высокая грузоподъёмность: выдерживают нагрузку до **5 300 кг** (несущая способность 500 кг/м²).
- Два рабочих положения: высота настила регулируется на уровне 900 мм и 1 800 мм.
- **Прочная конструкция:** металлическая станина из швеллера № 16, поперечные балки из швеллера № 6,5.
- Компактные габариты: размер конструкции без настила $5\,500 \times 1\,800$ мм, вес 520 кг.
- Сертифицированное качество: продукция имеет все необходимые паспорта и сертификаты соответствия.

Комплектация с деревянным настилом:

• доска $50 \times 100 \times 5500$ мм — 2 шт.;

• доска $50 \times 200 \times 2000$ мм — 27 шт.

Где применяются подмости:

- кладка стен и перегородок в строящихся зданиях;
- возведение изгибов и углов стен;
- установка оконных и дверных коробок;
- заливка швов в железобетонных основаниях и конструкциях;
- отделочные и ремонтные работы внутри и снаружи помещений.

Особенности эксплуатации:

- 1. Первое положение (900 мм): опоры притягиваются к настилу цепными фиксаторами.
- 2. **Второе положение (1800 мм):** опоры поворачиваются на 90° вокруг осевых пальцев и фиксируются установочным пальцем.

Почему стоит выбрать наши подмости?

- соответствие ГОСТ и строительным нормам;
- долговечность за счёт использования качественных материалов;
- простота сборки и регулировки высоты;
- универсальность применения в разных типах работ;
- доступная цена за базовую комплектацию.

Закажите подмости каменщика прямо сейчас — обеспечьте безопасность и эффективность строительных процессов! Наши специалисты помогут подобрать оптимальную комплектацию и организуют доставку.

Технические характеристики:

Технические характеристики подмостей каменщика

Максимальная нагрузка: $5\,300\,\mathrm{kr}$ (несущая способность — $500\,\mathrm{kr/m^2}$).

Габариты металлической конструкции (без настила): 5 500 × 1 800 мм.

Вес конструкции (без настила): 520 кг.

Регулируемая высота настила: 900-1800 мм (два рабочих положения):

1-е положение (900 мм): опоры фиксируются к настилу цепными фиксаторами;

2-е положение (1800 мм): опоры поворачиваются на 90° вокруг осевых пальцев и закрепляются установочным пальцем.

Материал конструкции:

```
станина — швеллер № 16;
```

балки поперечного усиления — швеллер № 6,5.

Дополнительная опция: деревянный настил (стоимость — 13 000 руб.):

доска $50 \times 100 \times 5500$ мм — 2 шт.;

доска $50 \times 200 \times 2000$ мм — 27 шт.

Сертификация: продукция имеет все необходимые паспорта и сертификаты соответствия.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru