# Рама проходная ЛРСП-20

## Рама проходная



Рабочая высота, м	до 20
Заказной шифр	Рама проходная

### Описание:

что такое ? Рама проходная ЛСПР 20

**Рама проходная ЛСПР 20** — это основной элемент рамных строительных лесов, который используется при ремонтно-монтажных и строительных работах. Она служит для быстрого и надежного возведения строительных лесов рамного типа. Основные характеристики и особенности проходной рамы ЛСПР 20 включают:

#### 1. Конструкция и сборка:

- Рама оснащена флажковыми замками, которые обеспечивают быструю и легкую сборку конструкции.
- Использование горизонтальных и диагональных связей позволяет создавать прочные и устойчивые строительные леса.

#### 2. Материалы и защита:

- Рама изготовлена из стали с диаметром трубы 42 мм.
- Толщина стенки металла составляет 1,2 мм, что обеспечивает высокую прочность.
- Антикоррозионное порошково-полимерное покрытие защищает раму от воздействия влаги и агрессивных сред, продлевая срок её службы.

#### 3. **Габариты:**

- ∘ Ширина рамы составляет 0,7 метра, а высота 2 метра, что делает её удобной для различных строительных задач.
- $\circ$  Вес рамы 6,02 кг, что облегчает транспортировку и монтаж.

#### 4. Преимущества:

- **Быстрая сборка:** благодаря флажковым замкам леса можно возвести в кратчайшие сроки.
- Надежность: рама обеспечивает прочное крепление и устойчивость всей конструкции.
- **Долговечность:** антикоррозийное покрытие защищает раму от ржавчины и продлевает срок её службы.

Проходная рама ЛСПР 20 является важным компонентом строительных лесов, обеспечивая эффективную и безопасную работу на высоте.

## Технические характеристики:

-= EXPOSTROY FACADE

8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru