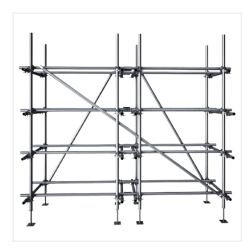
Комплектующие ЛРСПХ-60

Простая опора



Заказной шифр

Простая опора

Описание:

Хомутовые строительные леса: Универсальное решение для сложных проектов

Хомутовые строительные леса — это незаменимый инструмент для проведения строительных, ремонтных и отделочных работ на фасадах зданий любой сложности. Эти леса идеально подходят для объектов с наклонными основаниями и архитектурными формами, такими как колонны, балконы, купола, арки и карнизы.

Основные преимущества хомутовых строительных лесов:

- 1. **Универсальность применения**: Конструкция лесов позволяет изменять схемы каркаса в зависимости от формы здания, что делает их идеальными для работы на объектах любой сложности.
- 2. **Гибкость конфигурации**: Элементы лесов соединяются с помощью поворотных и глухих хомутов, что дает возможность изменять шаг стоек, расстояние между рядами и высоту ярусов.
- 3. **Прочность и надежность**: Изготовлены из труб диаметром 60 мм с толщиной стенки 3,5 мм, что обеспечивает высокую грузоподъемность до 500 кг и устойчивость к нагрузкам до 500 кг/м^2 .
- 4. **Безопасность и долговечность**: Крепление лесов к стене осуществляется с помощью металлических анкеров, что гарантирует надежность и безопасность на высоте.
- 5. Совместимость: Возможность стыковки с рамными лесами и доступ к любой точке сооружения делают эти леса универсальными и удобными в использовании.

Области применения:

- Строительство и ремонт фасадов зданий различной сложности
- Отделочные и реставрационные работы на архитектурных элементах
- Кладочные работы и монтаж на высоте
- Создание безопасных рабочих зон для рабочих на высоте

Выбирая хомутовые строительные леса, вы получаете надежное и гибкое решение для вашего строительного проекта, обеспечивающее безопасность, удобство и эффективность работы на высоте.

Технические характеристики:

Технические характеристики для хомутовых строительных лесов:

Основные параметры:

- 1. Максимальная высота лесов: до 100 метров (с проектом)
- 2. Высота рабочего яруса: 2 метра
- 3. Шаг стоек вдоль стены:
 - ∘ 2,5 метра
 - ∘ 1,5 метра
 - ∘ 1 метр

4. Ширина этажа:

- ∘ 1 метр
- ∘ 1,25 метра
- 5. Ширина лесов: до 2,0 метров
- 6. Нормативная поверхностная нагрузка: до 500 кг/м²
- 7. Распределенная нагрузка: 200-250 кгс/м²
- 8. **Диаметр труб**: 60 мм
- 9. Толщина стенки металла: 3,5 мм
- 10. Максимальная грузоподъемность: до 500 кг

Преимущества:

- 1. **Универсальность применения**: Подходит для объектов с наклонными основаниями и сложными архитектурными формами.
- 2. **Гибкость конфигурации**: Возможность изменения схем каркаса и шага стоек для адаптации к форме здания.
- 3. **Прочность и надежность**: Высокая устойчивость к нагрузкам и долговечность благодаря качественным материалам.
- 4. Безопасность: Надежное крепление к стене с помощью металлических анкеров.
- 5. **Совместимость**: Возможность стыковки с рамными лесами и доступ к любой точке сооружения.

Области применения:

- Строительство и ремонт фасадов зданий различной сложности
- Отделочные и реставрационные работы на архитектурных элементах
- Кладочные работы и монтаж на высоте
- Создание безопасных рабочих зон для рабочих на высоте

Эти технические характеристики и преимущества делают хомутовые строительные леса надежным и универсальным решением для строительных проектов любой сложности, обеспечивая безопасность, удобство и эффективность работы на высоте.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru