

Вышка тура УЛТ-200

Основной базовый блок УЛТ-200



| | |
|---------------|-------------------------------|
| Секции | Базовый блок |
| Высота, м | 1.6 |
| Рабочая, S | 2,0 x 2,0 |
| Заказной шифр | Основной базовый блок УЛТ-200 |

Описание:

Вышка-тура УЛТ-200: инновационное решение для масштабных строительных проектов

Революционное оборудование для профессионалов

Вышка-тура УЛТ-200 представляет собой передовое строительное оборудование, созданное с учётом самых современных требований безопасности и эффективности. Это надёжное решение, которое позволяет выполнять работы на любой высоте с максимальным комфортом и безопасностью.

Универсальность применения

Многофункциональность конструкции делает вышку незаменимым помощником в различных сферах строительства. Она успешно применяется при:

- реализации общестроительных проектов любой сложности
- проведении электромонтажных работ
- установке и обслуживании санитарно-технических систем
- монтаже различного оборудования и рекламных конструкций

Преимущества инновационного дизайна

Уникальная конструкция вышки-туры отличается рядом существенных преимуществ. Отсутствие горизонтальных связей в базовой секции обеспечивает свободный доступ к рабочей зоне, а использование металлического квадрата в качестве основного материала гарантирует

исключительную прочность и стабильность всей конструкции.

Практичность использования проявляется в возможности эксплуатации отдельных элементов независимо друг от друга. Компактные размеры в разобранном виде значительно упрощают транспортировку и хранение оборудования.

Особенности модификаций

Серия ОПТИМА оснащена дополнительными элементами безопасности и комфорта:

- эффективной тормозной системой для надёжной фиксации
- специальными контр-воротами для максимальной устойчивости
- продуманной системой регулировки высоты

Выбирая вышку-туру УЛТ-200, вы получаете современное оборудование, способное решать самые сложные задачи строительства с соблюдением высочайших стандартов безопасности и эффективности. Это надёжное инвестиционное решение для профессиональных строителей, стремящихся к максимальной производительности и комфорту в работе.

Технические характеристики:

Технические характеристики вышки-туры УЛТ-200 Стандарт

Основные параметры конструкции

Рабочая площадка имеет внушительные размеры 2,0 x 2,0 метра, что позволяет комфортно разместить нескольких специалистов одновременно с необходимым оборудованием и материалами.

Модульность конструкции предусматривает возможность установки от 1 до 17 ярусов, что обеспечивает регулировку рабочей высоты в диапазоне от 1,6 до 21,0 метров с шагом в 1,2 метра.

Нагрузочные характеристики

Допустимая нагрузка на рабочую площадку составляет 200 килограмм, что гарантирует безопасную эксплуатацию при выполнении различных видов работ.

Конструктивные особенности

Система мобильности реализована посредством колёсного механизма, обеспечивающего лёгкое перемещение вышки по рабочей площадке.

Устойчивость конструкции достигается за счёт:

- Прочного стального каркаса
- Системы выравнивания с помощью винтовых опор
- Оптимального распределения нагрузки

Материалы и защита

Основной материал — высококачественная сталь с защитным покрытием, обеспечивающим:

- Устойчивость к коррозии
- Длительный срок службы
- Сохранность внешнего вида

Дополнительные преимущества

Безопасность использования обеспечивается:

- Надёжным ограждением рабочей площадки
- Прочной конструкцией
- Соответствием всем требованиям ГОСТ

Удобство эксплуатации достигается благодаря:

- Простоте сборки-разборки
- Компактности при транспортировке
- Долговечности материалов

Вышка-тура УЛТ-200 представляет собой профессиональное решение для выполнения высотных работ различной сложности, сочетающее в себе надёжность, функциональность и безопасность.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru