

# Вышка тура УЛТ-200

## Ярус УЛТ-200



Секции	1
Высота, м	1.2
Рабочая, S	2,0 x 2,0
Заказной шифр	Ярус УЛТ-200

## Описание:

### Название по ГОСТ Р 58752-2019 Подмости передвижные сборно-разборные

Как и все аналоговые вышки применяется в основном на всех видах общестроительных работ и прочих.

Для обеспечения беспрепятственного и безопасного доступа к зоне проведения высотных работ, необходимо установить рабочий настил на нужную высоту относительно земли/пола.

Удобное и надёжное перемещение вышки осуществляется на прорезиненных колёсах.

Горизонтальное выравнивание на плоскости установки вышки и последующую фиксацию выполняют с помощью винтовых опор.

Базовая высота 1.6 метра, легко увеличить до 21.0 м, приобретя дополнительные ярусы высотой 1,2 метра.

Материал изготовления вышки УЛТ металлический квадрат.

Вышки-туры УЛТ используются:

- все виды строительных работ;
- электромонтажные;
- санитарно-технические;
- работы по устройству и монтажу различного оборудования и рекламных щитов.

### Основные плюсы перед вышками ВСП и ПСРВ

- конструктивная особенность без применения горизонтальной связи в базовом блоке, препятствующей подъему на вышку;
- материал изготовления металлический квадрат обеспечивает дополнительную жёсткость и прочность в горизонтальном направлении.
- возможность эксплуатации ярусов отдельно (без базового блока);
- достаточно маленький объём в разобранном виде, что полезно при хранении и транспортировке

вышек.

- простота в конструктивном решении всех элементов УЛП, что позволяет оперативно осуществлять монтаж/демонтаж конструкции.
- наличие тормоза в модификациях ОПТИМА;
- наличие контр воротов, обеспечивает максимальную устойчивость, понижая "раскачку";
- возможность рационально увеличивать рабочую высоту.

## **Технические характеристики:**

### **Вышка-тура УЛТ-60 5 м Стандарт**

Размер рабочей площадки : 2,0х2,0 м

Количество ярусов - от 1 до 17

Рабочая высота - 1,6 - 21,0 м

Нагрузка: 200 кг



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru