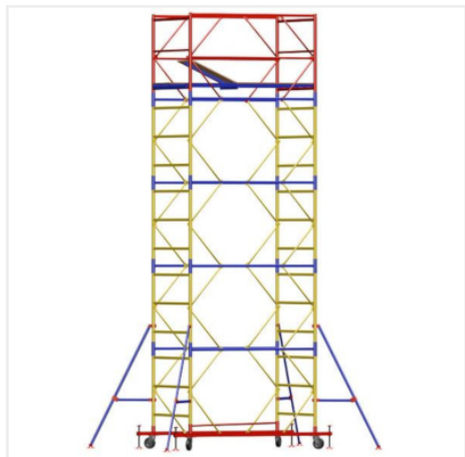


Вышка тура ВСП-1,2

ВСП-1,2-17,1



Секции	13
Высота, м	15.9
Высота, м	17.1
Рабочая, S	2,00 x 1,20
Заказной шифр	ВСП-1,2-17,1

Описание:

Профессиональная вышка-тура ВСП 250-1,2: универсальное решение для высотных работ

Универсальность применения делает вышку-туру ВСП 250-1,2 идеальным выбором как для внутренних, так и для наружных работ. Конструкция позволяет эффективно работать как вблизи стен, так и в центре помещения благодаря надежной системе стабилизации.

Многофункциональность этой модели впечатляет. Она отлично подходит для выполнения широкого спектра задач: ремонтные и отделочные работы, монтаж рекламных конструкций, установка систем видеонаблюдения, монтаж осветительного оборудования, установка вывесок и информационных табличек.

Технические характеристики вышки-туры впечатляют своими возможностями. Максимальная высота конструкции достигает 21 метра, размер рабочей площадки составляет 1,2 x 2,0 метра, а максимальная нагрузка может достигать 250 кг/м². Конструкция позволяет комфортно разместить нескольких работников с необходимым оборудованием.

Надежность и качество конструкции обеспечены использованием высококачественных полых стальных труб с повышенной износостойкостью. Защитное полимерное покрытие надежно защищает от влаги, агрессивных атмосферных воздействий и строительных материалов.

Практичность использования – одно из главных преимуществ модели. Вышка легко собирается и разбирается без специального оборудования. В разобранном виде она занимает минимум места,

что обеспечивает удобное хранение и транспортировку.

Безопасность работы гарантирована оптимальным размером рабочей площадки и продуманной системой стабилизации. Все элементы вышки соответствуют требованиям безопасности и имеют необходимые сертификаты качества.

Вышка-тура ВСП 250-1,2 – это надежное решение для профессиональных высотных работ, сочетающее в себе функциональность, безопасность и удобство использования. Приобретая данную модель, вы получаете надежного помощника для выполнения самых сложных задач на высоте.

Технические характеристики:

Вышка-тура ВСП 250-1,2: технические характеристики

Габаритные размеры:

- Максимальная общая высота конструкции: 21 метр
- Максимальная рабочая высота: 19,5 метров
- Размер рабочей площадки: 1,2 x 2,0 метра

Нагрузочные характеристики:

- Максимальная распределенная нагрузка: 250 кг/м²
- Высота одной секции: 1,2 метра

Конструктивные особенности:

- Настилы имеют стальной каркас
- Все элементы конструкции оснащены влагостойкой пропиткой
- Применяется специальное износостойкое полимерное покрытие
- Конструкция выполнена по технологии развальцовывания стоек с образованием опорного кольца в местах стыковки труб
- Соединение элементов выполнено по методу “труба в трубу”, без использования вставок меньшего диаметра

Преимущества конструкции:

- Повышенная жесткость и устойчивость
- Минимальные люфты в соединениях
- Улучшенная прочность всей конструкции
- Увеличенный срок службы
- Повышенный уровень безопасности при работе на высоте

Комплектация:

- Базовый блок
- Секции вышки
- Стабилизаторы (входят в комплект для максимальной высоты)
- Винтовые опоры диаметром 100 мм

Данная модель вышки-туры соответствует требованиям ГОСТ-27321 2018 и ГОСТ Р 58755-2019, что гарантирует высокое качество и безопасность при эксплуатации.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru