

# Вышка тура ПСРВ-22

## ПСРВ-22-2,7



Секции	1
Высота, м	1.5
Высота, м	2.7
Рабочая, S	2,00 x 2,00
Заказной шифр	ПСРВ-22-2,7

## Описание:

### Профессиональная вышка-тура ПСРВ-22: комфорт и безопасность на высоте

Вышка-тура ПСРВ-22 представляет собой современное строительное оборудование для выполнения работ на высоте. Главной особенностью данной модели является просторная рабочая площадка размером 2х2 метра, что делает её идеальным выбором для масштабных задач.

Прочная конструкция вышки создана из стальных труб различного сечения, обеспечивающих надёжность и длительный срок службы. Модульная система сборки позволяет быстро монтировать и демонтировать конструкцию без использования специального инструментария. В основании вышки располагаются колёса и винтовые опоры, гарантирующие устойчивость на любой поверхности.

Безопасность рабочих обеспечивается надёжным ограждением рабочей площадки. Для дополнительной устойчивости при работе на высоте свыше 5 метров конструкция оснащается стабилизаторами, которые крепятся к каждому углу вышки с помощью хомутов. Все элементы конструкции покрыты износостойкой порошковой краской, обеспечивающей защиту от внешних воздействий.

Технические параметры вышки впечатляют: максимальная высота достигает 21,9 метров, а нагрузка составляет до 200 кг на квадратный метр. В базовую комплектацию входят основание с колёсами и винтовыми опорами, секции лестниц с флажковыми замками, соединительные элементы и стабилизаторы.

Вышка-тура ПСРВ-22 находит широкое применение в различных сферах строительства и ремонта. Она идеально подходит для выполнения отделочных работ, монтажных операций, ремонта фасадов, установки рекламных конструкций и обслуживания зданий. Благодаря своей универсальности и надёжности, эта модель станет незаменимым помощником как для профессиональных строителей, так и для частных мастеров.

Приобретая вышку-туру ПСРВ-22, вы получаете современное оборудование, отвечающее всем требованиям безопасности и эффективности. Простота сборки, высокая устойчивость и комфортная рабочая зона делают эту модель оптимальным выбором для любых высотных работ.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики вышки-туры ПСРВ-22**

#### **Основные параметры конструкции:**

- Максимально допустимая высота всей конструкции составляет 21,9 метра, что позволяет выполнять работы на значительной высоте
- Рабочая высота, до которой можно безопасно подниматься, достигает 20,7 метров
- Габариты рабочей площадки составляют 2,0 × 2,0 метра, обеспечивая комфортное пространство для работы

#### **Нагрузочные характеристики:**

- Конструкция рассчитана на максимальную равномерно распределенную нагрузку 200 килограмм на квадратный метр
- Модульная система позволяет наращивать высоту путем добавления секций

#### **Конструктивные особенности:**

- Стандартный размер одной монтажной секции равен 1,2 метра
- Все элементы конструкции изготовлены из высокопрочных стальных труб
- Конструкция оснащена надежной системой фиксации элементов

#### **Защитное покрытие:**

- Поверхность вышки обработана специальным износостойким полимерным покрытием
- Покрытие обеспечивает защиту от коррозии и механических повреждений
- Полимерное покрытие обладает длительным сроком службы и сохраняет внешний вид конструкции

#### **Дополнительные преимущества:**

- Мобильность конструкции обеспечивается наличием колесного основания
- Устойчивость вышки гарантируется системой стабилизаторов
- Безопасность работ обеспечивается защитным ограждением рабочей площадки



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)