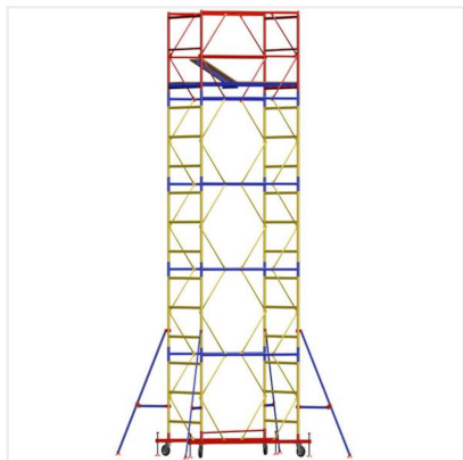


# Вышка тура ВСП-0,7

## ВСП-0,7-1,5



Секции	Базовый блок
Высота, м	1.5
Высота, м	1.5
Рабочая, S	1,60 x 0,70
Заказной шифр	ВСП-0,7-1,5

## Описание:

### Конструкция передвижной вышки-туры

**Модульная конструкция** представляет собой сборно-разборную башню, состоящую из секций с лестничными маршами. Каждая секция формируется из параллельных лестничных блоков с трехступенчатым исполнением, которые монтируются в специальные соединительные элементы – гантельные узлы.

**Надежность конструкции** обеспечивается системой диагональных и горизонтальных стяжек, которые крепятся к замковым механизмам лестничных блоков и соединительных узлов. Такая система обеспечивает необходимую жесткость всей конструкции при работе на высоте.

**Мобильное основание** вышки оснащено двумя парами поворотных колес, обеспечивающих легкое перемещение по рабочей площадке. Для стабильной работы на неровной поверхности предусмотрены регулируемые винтовые опоры, которые компенсируют перепады уровня пола или грунта.

**Рабочая платформа** оборудована прочным настильным покрытием с боковыми ограждениями из ламинированной фанеры. Защитное ограждение включает в себя вертикальные стойки и горизонтальные перекладины, обеспечивающие безопасность рабочих при выполнении высотных операций.

**Система стабилизации** включается в комплектацию при высоте вышки свыше 5,1 метра. Стабилизаторы крепятся к основной конструкции при помощи специальных хомутовых

соединений, значительно повышая устойчивость конструкции при работе на высоте.

Такая продуманная конструкция обеспечивает высокую безопасность и удобство при проведении различных высотных работ, включая ремонт, отделку и монтажные операции.

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики вышки-туры ВСП 250-0,7**

Вышка-тура ВСП 250-0,7 представляет собой современную конструкцию, разработанную для выполнения высотных работ. Общая высота конструкции достигает 7,5 метров, при этом рабочая высота составляет 6,3 метра, что позволяет эффективно выполнять большинство строительных и отделочных работ.

Рабочая площадка вышки имеет оптимальные размеры 1,7 на 0,7 метров, что обеспечивает комфортное размещение рабочих и необходимого оборудования. Конструкция рассчитана на максимальную нагрузку 250 кг/м<sup>2</sup>, что позволяет безопасно размещать на площадке двух работников с инструментом и материалами.

Модульная система сборки предусматривает высоту одной секции в 1,2 метра, что дает возможность гибко регулировать общую высоту вышки в зависимости от задач. Каждый элемент конструкции защищен износостойким полимерным покрытием, обеспечивающим длительную эксплуатацию и защиту от коррозии.

Конструкция вышки обеспечивает высокую степень безопасности при работе. Стальные трубчатые элементы обладают повышенной прочностью, а защитное ограждение рабочей площадки предотвращает риск падения. При высоте конструкции свыше 5,1 метра устанавливаются дополнительные стабилизаторы, гарантирующие устойчивость всей конструкции.

Вышка-тура ВСП 250-0,7 универсальна в применении и подходит как для внутренних, так и для наружных работ. Минимальная высота конструкции в 3 метра делает её удобной для использования внутри помещений, а максимальная высота в 7,5 метров позволяет эффективно выполнять фасадные работы. Конструкция оснащена колесным механизмом для перемещения по рабочей площадке и тормозными упорами для надежной фиксации в рабочем положении.

Производство вышки полностью соответствует требованиям ГОСТ 24258-88, что подтверждается наличием сертификата качества. Конструкция гарантирует надежность и безопасность при соблюдении всех правил эксплуатации.



**8-800-350-3032**

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

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