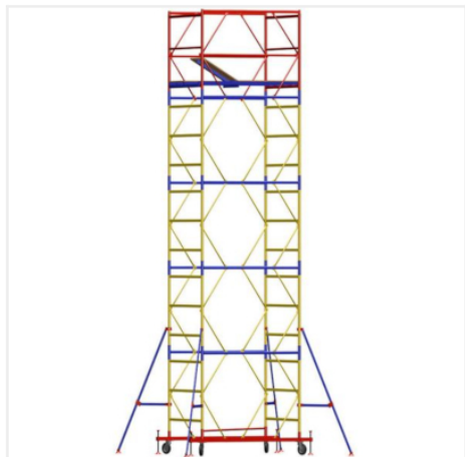


Вышка тура ВСП-0,7

ВСП-0,7-6,3



Секции	4
Высота, м	5.1
Высота, м	6.3
Рабочая, S	1,60 x 0,70
Заказной шифр	ВСП-0,7-6,3

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/м², 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

efacade.ru