

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:

Передвижная вышка представляет собой пространственную конструкцию башенного типа из плоских лестниц, имеющих три ступени.

Параллельные лестницы устанавливаются в патрубки гантелей и образуют секцию. Для обеспечения жесткости самой конструкции секции соединяются между собой стяжками, которые крепятся на замках лестниц и гантелей. Базы-гантели имеют четыре винтовые опоры и четыре колеса. Колеса служат для передвижения вышки. Винтовые опоры компенсируют неровности опорной поверхности. Вышка имеет комплект настилов. Рабочая площадка оборудована настилами, перекладинами ограждения и боковыми фанерными ограждениями настилов. Для обеспечения устойчивости вышка снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции вышки (от 5,1м идут в комплекте).

Технические характеристики:

ВСП 250-0,7

*Максимальная общая высота 7,5м

*Максимальная рабочая высота 6,3м

*Размер рабочей площадки 1,7*0,7м

*Максимальная нагрузка 250кг/м²

*Высота одной секции 1,2м

*Износоустойчивое полимерное покрытие



EXPOSTROY FACADE

8-800-350-3032

sale@efacade.ru

