

Вышка тура ВСП-0,7

ВСП-0,7-3,9



Секции	2
Высота, м	2.7
Высота, м	3.9
Рабочая, S	1,60 x 0,70
Заказной шифр	ВСП-0,7-3,9

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



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

