

# Вышка тура ПСРВ-22

## ПСРВ-22-17,1



Секции	13
Высота, м	15.7
Высота, м	17.1
Рабочая, S	2,00 x 2,00
Заказной шифр	ПСРВ-22-17,1

### Описание:

Вышка-тура ПСРВ-22 Передвижная Сборно Разборная Вышка с рабочей площадкой 2,0\*2,0м. Данная вышка не имеет каких либо кардинальных отличий от других серий вышек-тур ПСРВ, кроме как увеличенной рабочей площадки в 4 метра квадратных, где добавилась ширина вышки и максимальной высотой до 21,9м. Для элементов вышки туры используются исключительно стальные трубы круглого и квадратного сечения с различной толщиной стенки. Вышку тура ПСРВ проектировали из расчета максимальной скорости сборки всей туры с минимальными временными издержками. ПСРВ-22 собирается из лестниц секций с двух сторон, соединительными стяжками и гантелей. Вышка-тура имеет флажковые замки на лестницах секций к чему крепятся стяжки. Основание вышки-туры начинается с базового блока, который состоит из двух баз, объемной диагонали. В базовый блок входит 4 колеса, которые служат для перемещения конструкции, и четырёх винтовых опор (чашки). Винтовые опоры необходимы для выравнивания опорной поверхности. Для дополнительной устойчивости, в комплекте с вышкой идут стабилизаторы (4 шт.) от 5,1м, крепятся хомутами к каждому углу вышки. Все элементы окрашены порошковой полимерной краской, которые обеспечивает долгосрочное, стойкое покрытие. Удобное пространство, для проведения работ на высоте, где имеет надежное ограждение. Вышка ПСРВ 22 имеет высокие рабочие параметры и качественные характеристики, которые делают ее востребованной и популярной продукцией. Перед тем, как выбрать и купить вышку ПСРВ 22, надо ознакомиться с ее рабочими возможностями.

### Технические характеристики:

ПСРВ-22

- \*Максимальная общая высота 21,9м
- \*Максимальная рабочая высота 20,7м
- \*Размер рабочей площадки 2,0\*2,0м
- \*Максимальная нагрузка 200кг/м<sup>2</sup>
- \*Высота одной секции 1,2м
- \*Износоустойчивое полимерное покрытие



**8-800-350-3032**

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

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