

Вышка-тура.

Назначение:

Вышка-тура предназначена для производства строительно-монтажных работ, отделочных работ, ремонта и обслуживания освещения, чистки витражей и остекления, обслуживания вентиляционных систем и прочих работ как внутри, так и снаружи помещений.

Технические характеристики:

Габариты рабочей зоны.....до 1,5 x 2,0 м
Допускаемая нагрузка на настил.....до 400 кг
Шаг установки секций.....2м
Высота конструкции.....до 21м

Конструкция:

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Рама основания. | 5. Связь диагональная. |
| 2. Колесо. | 6. Рама. |
| 3. Опора установочная. | 7. Настил. |
| 4. Стяжка горизонтальная. | 8. Опора боковая.* |

* - Опоры боковые устанавливаются при высоте вышки более 6м.

Рама основания 1, с закрепленными на ней колесами 2 и опорами установочными 3, служащими для регулирования уклона конструкции, являются основанием вышки-туры.

Рамы 6 наращиваются непосредственно друг на друга до нужной высоты, чередуясь со стяжками горизонтальными 4, которые дополнительно скрепляются с рамами связями диагональными 5. На требуемой высоте укладывается настил 7.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров.

