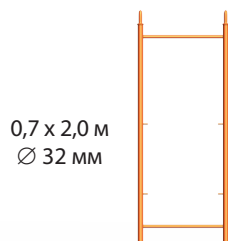
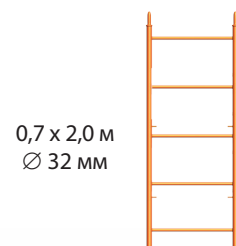


Элементы конструкции

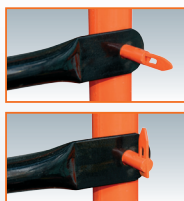
1. **Рама проходная** — элемент конструкции из стальных труб с флажковыми замками. Рамы соединяются между собой по принципу «труба в трубу» до необходимой высоты.



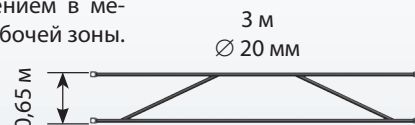
2. **Рама с лестницей** — элемент конструкции из стальных труб с флажковыми замками.



3. **Флажковое крепление** является неотъемлемой частью рамы, за счет которого выполняется крепление рам и связей строительных лесов. Правильное положение замка исключает самооткрывание.



4. **Рама ограждения** определяет геометрию конструкции и является ограждением в местах подъема и рабочей зоны.



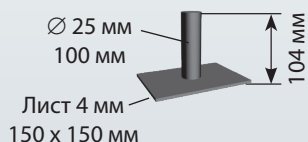
5. **Сдвоенная диагональная связь** представляет собой диагональные стяжки, скрепленные посередине клепкой.



6. **Горизонтальная связь** служит для придания жесткости конструкции.

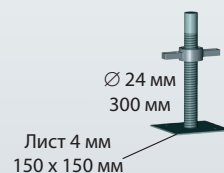


7. **Опорная пята** принимает на себя всю нагрузку лесов и передает ее на грунт посредством деревянных подкладок.

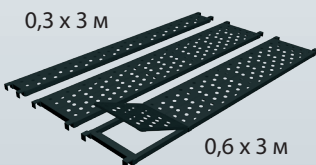


8. **Винтовая опора** служит для выравнивания лесов по горизонтали.

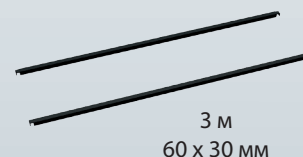
До 0,33 м



9. **Цельнометаллические настилы** (с люком и без люка) с максимально допустимой нагрузкой до 250 кгс/м²



10. **Легкий настил** состоит из металлических балок с максимально допустимой нагрузкой до 250 кгс/м², поверх которых устанавливаются деревянные щиты.



11. **Деревянный щит** укладывается на балки настила.

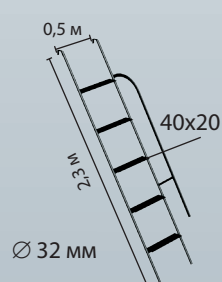


12. **Бортовая доска** служит ограждением рабочей зоны от падения инструмента или мусора.

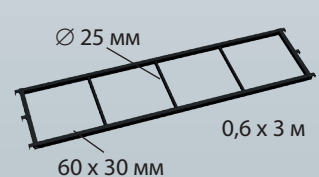


13. **Лестница приставная** — дополнительный элемент для подъема на леса.

Лестница оборудована поручнем для более комфортного и безопасного подъема, который можно крепить как с одной, так и с другой стороны.

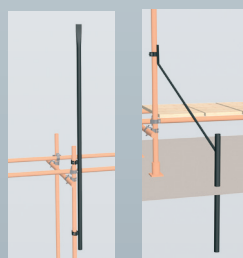


14. **Металлический каркас**, обладающий повышенной прочностью по сравнению с легким настилом, укладывается на верхние перекладины рам, поверх устанавливаются деревянные щиты.



до 250 кгс/м²

15. **Молниеприемник, заземление.** Служит средством защиты от попадания молнии.



16. **Анкерное крепление** используется для крепления лесов к зданию при помощи регулируемого кронштейна (от 18 до 30 см и от 30 до 60 см от фасада) и саморасклинивающегося анкерного болта для отверстия диаметром 12 мм, глубиной от 129 мм.

