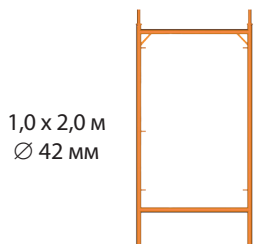
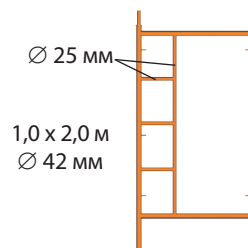


Элементы конструкции

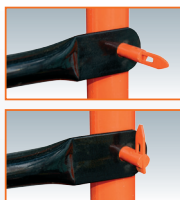
1. **Рама проходная** — элемент конструкции из стальных труб с флажковыми замками. Рамы соединяются между собой по принципу «труба в трубу» до необходимой высоты.



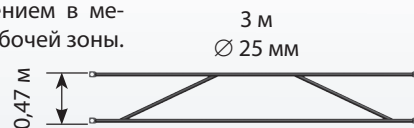
2. **Рама с лестницей** — элемент конструкции из стальных труб с флажковыми замками.



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.

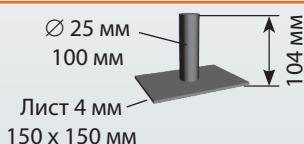


5. **Сдвоенная диагональная связь** представляет собой диагональные стяжки, скрепленные посередине клепкой.

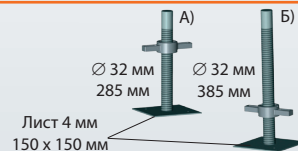


6. **Горизонтальная связь** — элемент конструкции служит для придания жесткости и ограждением в местах подъема на леса, также могут использоваться для ограждения рабочей зоны. Ø 25 мм, 3 м.

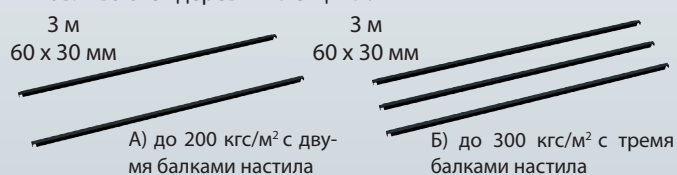
7. **Опорная пята** принимает на себя всю нагрузку лесов и передает ее на грунт посредством деревянных подкладок.



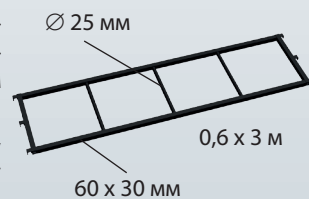
8. **Винтовая опора** служит для выравнивания лесов по горизонтали.



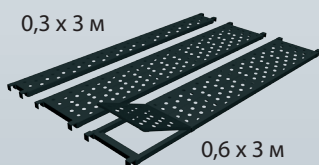
9. **Легкий настил** состоит из металлических балок, укладываемых на верхнюю перекладину рам, поверх которых устанавливаются деревянные щиты.



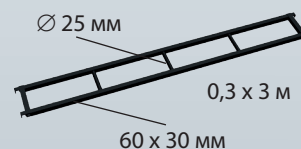
10. **Металлический каркас** с габаритным размером 1x3 м, обладающий повышенной прочностью по сравнению с легким настилом, укладывается на верхнюю перекладину рам, с нагрузкой до 250 кгс/м², поверх него устанавливаются деревянные щиты.



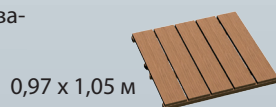
11. **Цельнометаллические настилы** (с люком и без люка) с максимально допустимой нагрузкой до 250 кгс/м²



12. **Настил под кирпичную кладку** с габаритным размером 0,3 x 3 м выдерживает нагрузку до 400 кгс/м², поверх него устанавливаются деревянные щиты.



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

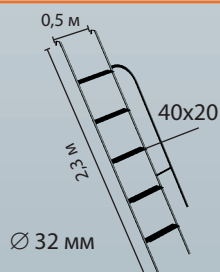


14. **Бортовая доска** служит ограждением рабочей зоны от падения инструмента или мусора.



15. **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.



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.



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

