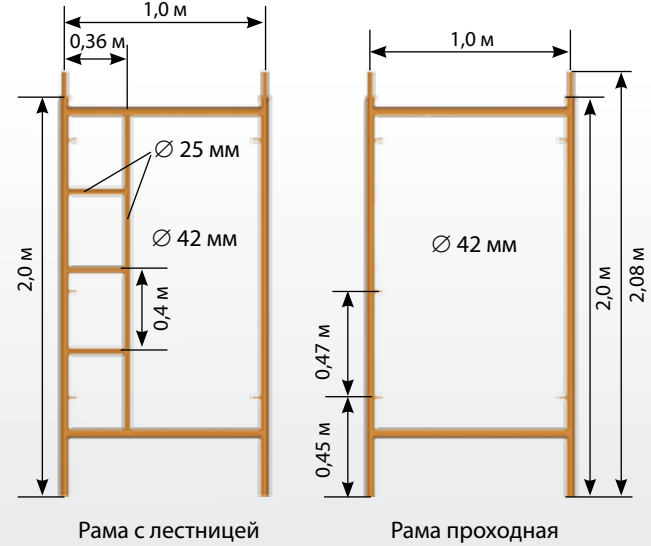


Для проведения работ на высоте до 60 м

- Леса из стальной трубы диаметром 42 мм.
- Основной элемент конструкции: рамы двух типов.
- Окраска: высококачественное полиэфирное порошковое покрытие.

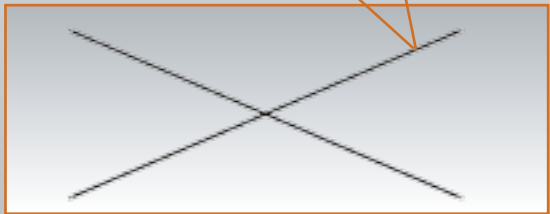
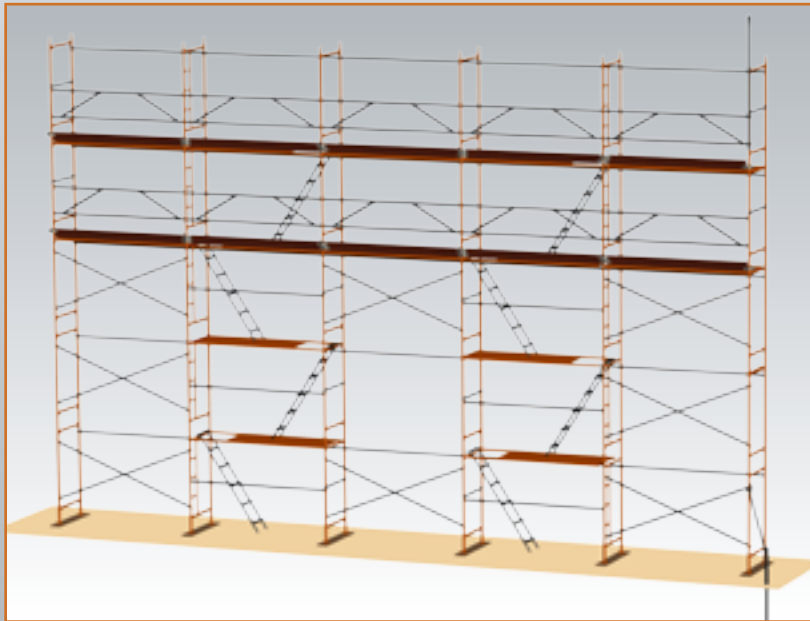


Диаметр трубы, мм	42	
Максимальная высота, м	60	
Высота рабочего яруса, м	2,0	
Ширина рабочего яруса, м	1,0	
Шаг по фасаду, м	2,0	3,0
Максимальная нагрузка на настил (при 3 балках настила), кгс/м²	450	300



СОВЕТ МАСТЕРА

При отделочных работах количество ярусов настилов может соответствовать количеству ярусов конструкции, при условии, что суммарная нагрузка на все ярусы не будет превышать допустимую.



Сдвоенные диагональные связи представляют собой диагональные стяжки, скрепленные посередине клепкой. Они устанавливаются в крайнем левом и правом рядах в каждой ячейке, в остальных ячейках — в шахматном порядке. В местах подъема и на рабочих ярусах может быть заменена рамой ограждения.

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.
1,0 x 2,0 м
Ø 42 мм
- 2. Рама с лестницей** — элемент конструкции из стальных труб с флажковыми замками.
Ø 25 мм
1,0 x 2,0 м
Ø 42 мм
- 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.
3,0 м
0,47 м
- 5. Сдвоенная диагональная связь** представляет собой диагональные стяжки, скрепленные посередине клепкой.
3,24 м
Ø 25 мм
- 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.
Ø 25 мм
100 мм
Лист 4 мм
150 x 150 мм
104 мм
- 8. Винтовая опора** служит для выравнивания лесов по горизонтали.
Лист 4 мм
150 x 150 мм
- 9. Легкий настил** состоит из металлических балок, укладываемых на верхнюю перекладину рам, поверх которых устанавливаются деревянные щиты.
3 м
60 x 30 мм
А) до 200 кгс/м² с двумя балками настила
3 м
60 x 30 мм
Б) до 300 кгс/м² с тремя балками настила
- 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.
Ø 25 мм
0,6 x 3 м
60 x 30 мм
- 11. Цельнометаллические настилы** (с люком и без люка) с максимально допустимой нагрузкой до 250 кгс/м².
0,3 x 3 м
0,6 x 3 м
- 12. Настил под кирпичную кладку** с габаритным размером 0,3 x 3 м выдерживает нагрузку до 400 кгс/м², поверх него устанавливаются деревянные щиты.
Ø 25 мм
0,3 x 3 м
60 x 30 мм
- 13. Деревянный щит** укладывается на балки настила.
0,97 x 1,05 м
- 14. Бортовая доска** служит ограждением рабочей зоны от падения инструмента или мусора.
3 м
- 15. Лестница приставная** — дополнительный элемент для подъема на леса.
0,5 м
Ø 32 мм
2,3 м
0,03 м
0,03 м
0,03 м
- 16. Анкерное крепление** используется для крепления лесов к зданию при помощи регулируемого кронштейна и саморасклинивающего анкерного болта для отверстия диаметром 12 мм, глубиной от 129 мм.
Регулируемый кронштейн с анкерным болтом
0,23 - 0,29 м
Регулируемый кронштейн с анкерным болтом удлиненный
0,52 - 0,58 м
- 17. Молниеприемник, заземление.** Служит средством защиты от попадания молнии.
- 20. Трубы крепления лесов с крюком**
L = 1,5 м
L = 0,55 м