

Хомутовые леса.

Назначение:

Леса хомутовые предназначены для отделочных работ стен зданий сложной конфигурации. Конструкция лесов позволяет в широких пределах изменять схемы каркаса (шаг стоек, высоту яруса) в зависимости от очертания зданий.

Элементы данных лесов предназначены также для каменной кладки стен зданий, высотой до 30 м (с нагрузкой до 250 кг/м²) и для производства отделочных работ на стенах зданий высотой до 80 метров при шаге стоек вдоль стены на 2 метра.

Технические характеристики:

Леса хомутовые не имеют четких геометрических размеров, поэтому задаются только максимальные габариты.

Максимальная высота лесов40 м.
Высота рабочего яруса 2,0 м.
Ширина яруса 1,25 м.
Шаг установки стоек вдоль стены 2,5 м.
Нормативная поверхностная нагрузка 200 кг/м².

Конструкция:

Леса хомутовые представляют собой пространственную конструкцию, состоящую стоек 1, соединенных между собой поперечинами 2, продольными 3 и диагональными связями, которые соединяются между собой при помощи узловых соединений – хомутов 4.
Опоры установочные 5 - нерегулируемые, так как с помощью хомутов поперечины крепят к стойкам на любой высоте.

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

