

Рамные леса.

Назначение:

Леса рамные предназначены для размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне проведения различных строительно-монтажных работ при возведении, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, быстро монтируются и демонтируются, имеют небольшой вес и, как следствие, низкую цену.

Технические характеристики:

Максимальная высота лесов60м.
Высота секции 2,0м.
Ширина секции 0,85/1,0м.
Шаг установки рам вдоль стены 2,5/3,0 м.
Нормативная поверхностная нагрузка 200 кгс/м²

Конструкция:

Леса рамные представляют собой пространственную конструкцию, состоящую из рамы с лестницей 2 и рамы без лестницы 3, соединенных между собой горизонтальной 4 и диагональными 5 связями, которые придают необходимую жесткость всей конструкции. Крепление рамок и связей производится при помощи флажкового замка, являющегося неотъемлемой частью рамы. Рамки с лестницей и рамки без лестницы наращиваются друг с другом до нужной высоты при помощи втулок соединительных 7.

Для перемещения рабочих, при работе на лесах, применяются настилы 6. Опоры регулируемые 1 используются для выравнивания высоты, если площадка, на которой производится установка лесов, имеет уклон.

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Опора регулируемая* | 5. Связь диагональная |
| 2. Рама с лестницей | 6. Настил* |
| 3. Рама без лестницы | 7. Втулка соединительная* |
| 4. Связь горизонтальная | |

*

Поставляется по требованию заказчика.

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

