



## Клиночные леса (фланцевые).

### Назначение:

Леса клиночные предназначены для размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне проведения различных строительно-монтажных работ при возведении, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, включая здания сложной конфигурации, а также для создания сцен и концертных площадок.

### Технические характеристики:

Максимальная высота лесов ..... 100 м.  
Высота стоек ..... 0,5/1,0/1,5/2,0/2,5/3,0 м.  
Ширина яруса ..... 0,7/1,1 м либо под заказ.  
Шаг установки стоек вдоль стены ..... 0,7/1,1/1,5/2,0/2,5/3,0 м.  
Нормативная поверхностная нагрузка ..... 250 кгс/м<sup>2</sup>.

### Конструкция:

Леса клиночные представляют собой пространственную конструкцию, состоящую из стоек фланцевых 1, соединенных между собой горизонтальными связями 2, 3, которые придают необходимую жесткость всей конструкции. Крепление стоек фланцевых и связей производится при помощи замка клинового, жестко закрепленного на связях. Стойки наращиваются друг с другом до нужной высоты при помощи втулок соединительных. Конструкция является простой и безопасной, регулируется на любой высоте и обеспечивает соединение связей к стойке фланцевой с восьми сторон.

Для перемещения рабочих, при работе на лесах, применяются настилы 4 и лестницы 5. Опоры регулируемые 6 используются для выравнивания высоты, если площадка, на которой производится установка лесов, имеет уклон.

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Стойка фланцевая     | 4. Настил*             |
| 2. Связь горизонтальная | 5. Лестница*           |
| 3. Связь горизонтальная | 6. Опора регулируемая* |

\*

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.

