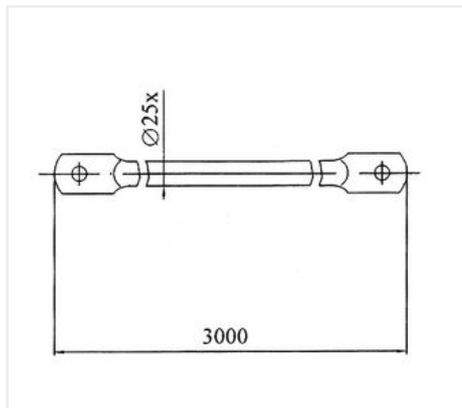


Горизонталь

Горизонталь 2 м



Заказной шифр

Горизонталь 2 м

Описание:

Основная задача горизонтальных связей заключается не в выдерживании больших нагрузок, а в их передаче на вертикальные элементы конструкции. Они используются в сочетании с диагональными связями, однако имеют различия в расположении. В то время как крестообразные и диагональные связи могут создавать препятствия для выполнения работ, горизонтальные связи размещаются с фасадной стороны и не мешают процессу.

Для повышения жёсткости установки на больших высотах связи могут чередоваться. На связи рамных лесов не укладываются настилы.

Внешний вид и техническая роль горизонтальных связей различаются в зависимости от типа оборудования. Например, в рамных лесах связи оснащены специальными флажковыми замками, приваренными с обеих сторон, что позволяет присоединять их к вертикальным элементам. Аналогичные крепления применяются и к диагональным элементам.

Эти особенности делают горизонтальные связи незаменимыми в обеспечении устойчивости и безопасности строительных лесов, адаптируясь под различные требования и условия эксплуатации.

Технические характеристики:

Технические характеристики горизонтальных связей для строительных лесов

1. Назначение:

- Передача нагрузок от горизонтальных элементов к вертикальным.
- Увеличение жёсткости конструкции на значительной высоте.

2. Расположение:

- Размещаются с фасадной стороны лесов.
- Не создают препятствий для выполнения работ.

3. Особенности установки:

- Могут чередоваться для повышения жёсткости на больших высотах.
- Не предназначены для укладки настилов.

4. Конструктивные элементы:

- **Флажковые замки:** приварены с обеих сторон для присоединения к вертикальным связям.
- **Крепления:** аналогичны диагональным связям.

5. Совместимость с типами лесов:

- **Рамные леса:** наличие флажковых замков для крепления к вертикальным элементам.

6. Технические параметры:

- **Толщина материала:** зависит от предполагаемой нагрузки и высоты конструкции.
- **Ширина и длина:** варьируются в зависимости от конструкции лесов.

7. Преимущества:

- Обеспечение устойчивости и безопасности строительных лесов.
- Адаптация под различные требования и условия эксплуатации.

Эти технические характеристики делают горизонтальные связи важным элементом в конструкции строительных лесов, обеспечивая их надёжность и долговечность.

sale@efacade.ru

efacade.ru