



Стационарные лестницы

Область применения аварийных лестниц:

- Безопасный подъем для проведения ревизионных работ и технического обслуживания на зданиях, оборудовании и стеллажах
- Эвакуационные и пожарные лестницы на зданиях, обеспечивающие быстрые эвакуационные пути

Нормы и правила:

- DIN 18799-1 (Настенные лестницы для проведения ревизионных работ, технического обслуживания и очистки на строительных сооружениях)
 - EN ISO 14122- 4 (Лестницы и механические установки)
 - DIN 14 094 - 1 (Организация эвакуации людей при пожарах и в аварийных случаях)
- Правила техники безопасности BGV D 36

Важные данные:

- Для эвакуационных лестниц не допускается применение устройств защиты от падения

Область применения шахтных лестниц:

- Безопасный спуск для проведения ревизионных работ и технического обслуживания очистных сооружений, установок водоснабжения, в местах хранения отходов, аккумулирующих бассейнах и других шахтных установках

Нормы и правила:

- EN 14 396 (Стационарные шахтные лестницы)
- DIN 19 572 (Крепежные устройства для шахт)
- Инструкции по безопасности труда на предприятии
- Правила техники безопасности BGV D 36
- GUV C5 и BGV C 5 (Канализационные установки)

Важные данные:

- Для высоты более 5 м необходимо устанавливать устройства защиты от падения или защитные ограждения
- При возможном выходе паров или газов или в случае недостатка кислорода допускается использование только устройств защиты от падения
- Площадки для передышки на расстоянии 10 м

