

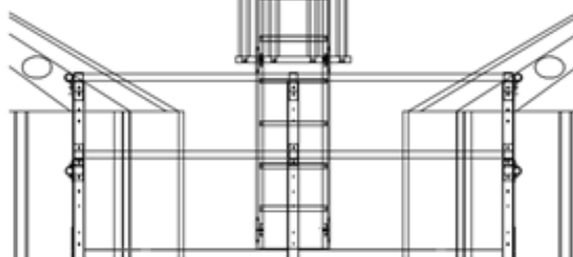
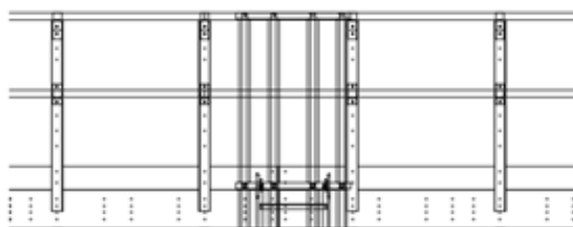
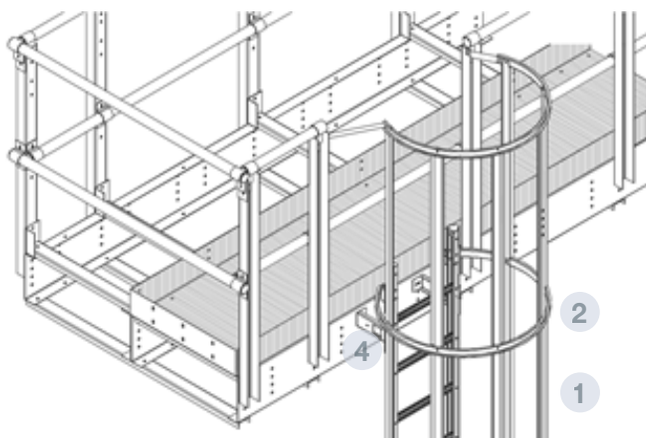
ЛЕСТНИЦЫ МЕЖДУ ПЛАТФОРМАМИ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ



СТРАНИЦА 6.13
ВЕРСИЯ 2. 31/08/2021

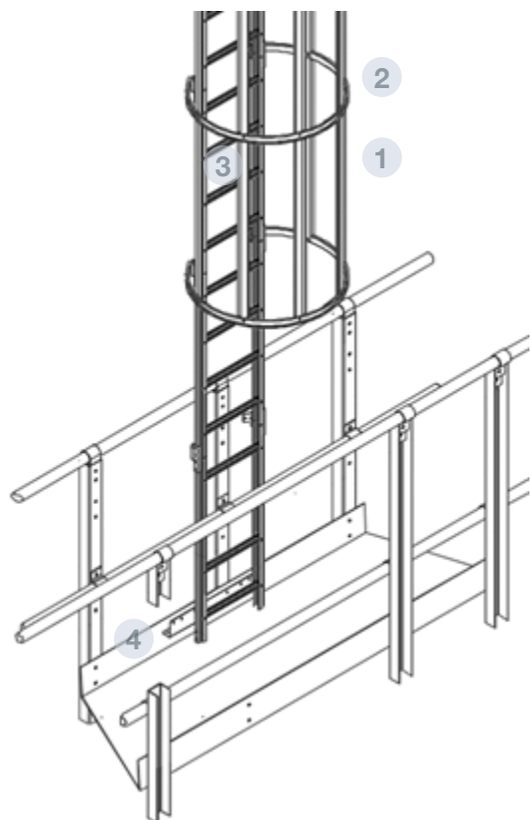
COD AS**ESC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вертикальная лестница от платформы между силосами к проходу с каркасом безопасности в соответствии с UNE-EN ISO 14222 - 1/2/3/4.

Лестница соединяется с платформой с помощью уголка из сфальцованного листового металла, с проходом - с помощью опоры лестницы.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПЕРИЛА**
 - 6 перил безопасности на каждое сечение 1140 мм
 - Материал: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 e = 1,5 мм
- 2 ЗАЩИТНЫЙ ПОЯС**
 - 1 для каждого сечения 1140 мм
 - Материал: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 e = 2 мм
- 3 ШАГИ**
 - Размещается на расстоянии 285 мм
 - Длина: 458 мм
 - Материал: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 e = 1,5 мм
- 4 РЕЛЬСОВАЯ ОПОРА**
 - Для присоединения лестницы к силосу
 - Материал: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 e = 3 мм
- 5 УГОЛ К ПЛАТФОРМЕ**
 - Профиль "L" 60x100x600 из холоднокатаной стали для соединения лестниц платформы
 - Материал: оцинкованная сталь