



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спиральная маршевая лестница для удобства доступа на крышу силоса.

Имеет платформы отдыха через каждые 2 высоты (2240 мм). Стандарт требует платформы для отдыха максимум через каждые 3 м.

По умолчанию оборудована решетчатым полом. Конструкция была модернизирована таким образом, чтобы лестница доходила до карниза силоса. Теперь она также оснащена внутренними перилами и более высоким цоколем, что обеспечивает большую безопасность оператора. Наконец, ее можно устанавливать как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки, в зависимости от требований проекта.

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ Для силосов SCE потребуется внести изменения в конструкцию.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПЛАТФОРМА
 - Пол (встроенный листовой металл)
 - Размеры: 1200x690 или 1000x690 мм
 - Расположена через каждые 2280 мм в EN ISO 14222
 - Материал: решетка 30x30 мм
- 2 СТУПЕНИ
 - Размеры: 270x690 мм
 - Материал: решетка 30x30 мм
- 3 ПЕРИЛА
 - Трубчатые перила $\varnothing 48 \times 1,5 \times 3000$ мм
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 275
- 4 РОЗЕТКИ
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 e = 2 мм
- 5 ОПОРА
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 e = 3 мм
- 6 ШАРНИРНЫЕ КОЛЕНА
 - Материал: полипропилен