

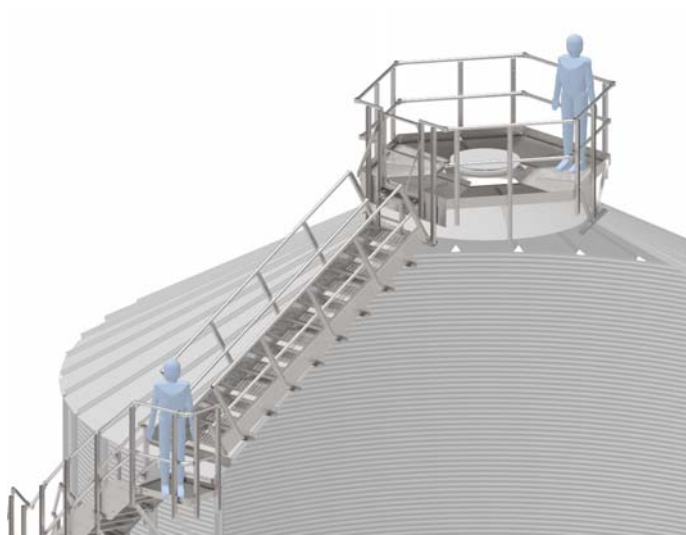
ПЛАТФОРМА В КУПОЛЕ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ



СТРАНИЦА 6.19
ВЕРСИЯ 1. 09/03/2026

COD. ASPLATCUP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая платформа, установленная вокруг центрального отверстия крыши силоса, обеспечивает безопасный доступ для проведения инспекционных, ремонтных и погрузочных работ.

Она изготовлена из оцинкованной стали и имеет противоскользящий пол из металлической решетки, который обеспечивает безопасную поверхность и позволяет стекать воде и пыли.

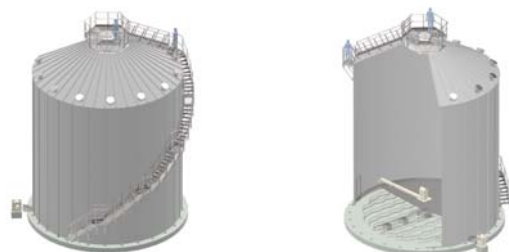
Платформа имеет перила по всему периметру и соединена непосредственно с внешней лестницей силоса, что обеспечивает безопасный доступ к установленным на крыше устройствам, таким как инспекционный люк или системы наполнения.

Рекомендуется сочетать с лестницей и винтовой лестницей

Не совместимо с галереями

Размеры:

- Силосы 460-1451: ширина решетки 680 мм.
- Силосы 1528-1680: ширина решетки 830 мм.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** СТОЙКА ОГРАЖДЕНИЯ
 - Оцинкованный лист
 - Материал: Оцинкованная сталь S280 GD Z600
 - MAC e= 3mm
- 2** ТРУБЧАТЫЙ ПОРУЧЕНЬ
 - труба Ø48x1,0mm
 - Материал: Оцинкованная сталь S280 GD Z600
 - MAC e= 1mm
- 3** ПОЛ
 - Решетка 30X30-25X2 гальванизированная
 - Материал: Оцинкованная сталь
- 4** ПЛИНТУС
 - Оцинкованный лист
 - Материал: Оцинкованная сталь S280 GD Z600
 - MAC e= 3mm

