



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Круглое силосохранилище из металла на плоской и конической бетонной основе. Если он плоский, будет использоваться аэрация типа Y или H и подметальная машина для извлечения. Стандартный угол конуса составляет 37°, возможен другой угол, для этого типа может быть установлена кожуховая спиральная система разгрузки.

Его высота определяется его диаметром и количеством колец корпуса. Диаметр первого кольца -1190 мм, каждое - добавляет 1140 мм к общей высоте.

Доступно до 30 высот в следующих диаметрах: 3.00, 3.50, 4.60, 5.35, 6.10, 6.87, 7.60, 8.40, 9.20, 9.93, 10.7, 11.45, 12.23, 12.98, 13.75, 14.51, 15.28, 16.05, 16.8, 17.57, 18.34, 19.86, 20.63, 21.39, 22.15, 22.92, 23.68, 24.44, 25.98, 27.5 и 32,08.

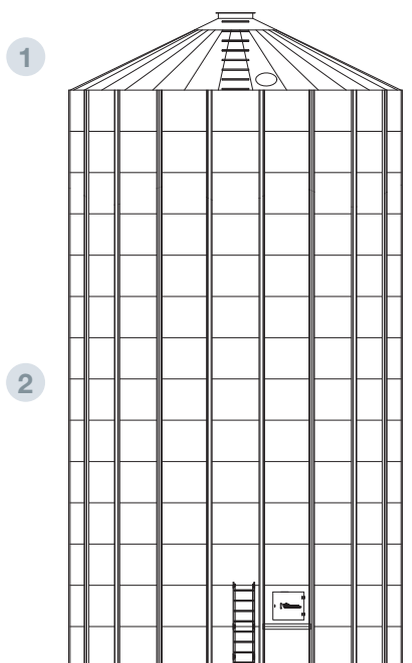
ЭТО ВКЛЮЧАЕТВ стандартную комплектацию входит потолочная лестница, лестница 1140-мм для двери доступа, дверь для доступа и дверь для осмотра.

ТИПЫ

- TE: Структурный потолок. Состоящая из конструкции балки крыши, она используется в силосах большего диаметра из-за ветра или с более высокими, чем стандартные, снеговыми нагрузками. Силосы 10.70, 11.45 и 12.23 могут иметь или не иметь конструкцию.
- EC: Силосы рассчитаны согласно нормам Еврокода. Еврокод классифицирует силосы по их гибкости и классу, также принимая во внимание такие факторы, как трение зерна о стенку, давление и т. Д.
- TE EC: Это силос со структурной крышей в соответствии со стандартом Еврокода.

СЕКЦИИ

- 1 КРЫША
 - Сформированные секторами крыши, соединены болтами
 - Имеет фиксированный наклон 30°.
 - Самонесущие для моделей от 4.60 до 9.93
 - Самонесущие крыши усилены болтами и балками для высоких снеговых нагрузок.
 - Секторами крыши. Материал: оцинкованная сталь S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
 - Структура. Материал: оцинкованная сталь S280GD Z600-MAC o S450GD Z600MAC
- 2 ЦИЛИНДР
 - Состоит из наконечников, скрепленных болтами вместе с арматурой.
 - Имеет кольца ветра, установленные в самых высоких областях в соответствии с толщиной силоса, чтобы избежать их деформации, когда они пусты.
 - В его основе находятся аэрация и подметальная машина.
 - Листы корпуса. Материал: оцинкованная сталь S450GD Z600
 - Ребра жесткости. Материал: сталь S450GD Z600.



Конический фундамент

