



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Круглое силосохранилище из металла, опирающееся на конструкцию, размещенную на бетонном основании. Это силосохранилище состоит из трех секций: крыша, корпус и бункер.

Его высота определяется количеством колец корпуса и зазором бункера. Высота каждого кольца составляет 1140 мм.

Доступно до 30 высот в следующих диаметрах: 3.00, 3.50, 4.60, 5.35 и 6.10.

В стандартную комплектацию входит потолочная лестница, дверь для осмотра и дверь для доступа.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** КРЫША
 - Сформирована секторами, соединенная болтами
 - Имеет фиксированный наклон 30°
 - Секторами крыши. Материал: оцинкованная сталь S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
 - Структура. Материал: оцинкованная сталь S280GD Z600-MAC о S350GD Z600MAC
 - 2** ЦИЛИНДР
 - Состоит из наконечников, скрепленных болтами вместе с арматурой.
 - Листы корпуса. Материал: оцинкованная сталь S350GD Z600
 - Ребра жесткости. Материал: сталь HX 500 LAD
 - 3** БУНКЕР
 - Части бункера, которые скреплены болтами, образующие бункер, прикреплены к корпусу сложными зажимами из листового металла. Материал: оцинкованная сталь S350 GD Z600
 - Силосохранилище соединено с нижней конструкцией, прикрепленной к фундаменту.
 - Конструкция состоит из Ω профилей (опор), подготовленных холоднокатаными U-образными профилями.
 - Может иметь наклон в 45° или 60°. Выход для наклона в 45° может быть диаметром 400 мм, а для наклона в 60° может быть диаметром 400 или 1250 мм.
- Материал: оцинкованная сталь S275 JR e= 3мм + HDG