



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Круглое силосохранилище из металла, опирающееся на конструкцию, размещенную на бетонном основании.

Состоит из трех секций: крыша, корпус и бункер.

Его высота определяется количеством колец корпуса и зазором бункера. Диаметр первого кольца - 1180 мм, и каждое добавление составляет 1140 мм к общей высоте.

Доступно до 30 высот в следующих диаметрах: 4.60, 5.35, 6.10, 6.87, 7.60, 8.40, 9.20, 9.93, 10.7, 11.45 и 12.23.

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

## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 КРЫША
  - Сформирована секторами, соединенная болтами.
  - Секторами крыши. Материал: оцинкованная сталь S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
  - Структура. Материал: оцинкованная сталь S280GD Z600-MAC o 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 зажимным кольцом.
  - Материал: оцинкованная сталь S350 GD Z600
  - Компрессионное кольцо опирается на конструкцию, прикрепленную к фундаменту.
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR + HDG
  - Конструкция состоит из опор и кронштейнов HEB, сформированных горячекатаными угловыми L-образными профилями.
  - Может иметь наклон в 45о или 60о. Выход для наклона в 45° может быть диаметром 400 мм (зазор 900 мм), а для наклона в 60 ° может иметь диаметр 400 мм (зазор 900 мм) или 1250 мм (1650 мм).
  - Материал: оцинкованная сталь S275 JR e= 3mm + HDG

