

S.C.

МОДЕЛИ



СТРАНИЦА 1.3

ВЕРСИЯ 3. 21/06/2021

COD. SC****/**T45, SC****/**T6*,
SC****/**T45EC, SC****/**T6EC*



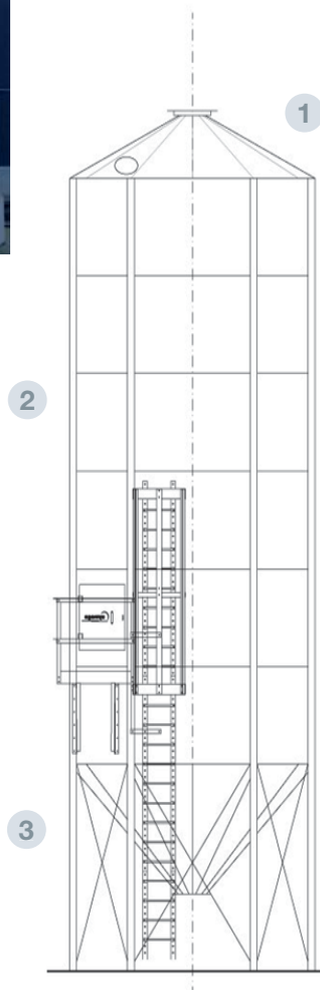
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

ЭТО ВКЛЮЧАЕТ: В стандартную комплектацию входит потолочная лестница, дверь для осмотра и дверь для доступа, метизы, оцинкованные опоры, оцинкованный бункер и анкерные болты.



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 o S450GD Z600MAC
- 2 ЦИЛИНДР**
 - Состоит из наконечников, скрепленных болтами вместе с арматурой.
 - Листы корпуса. Материал: оцинкованная сталь S350GD Z600
 - Ребра жесткости. Материал: сталь S450GD Z600.
- 3 БУНКЕР**
 - Части бункера, которые скреплены болтами, образующие бункер, прикреплены к корпусу сложенными зажимами из листового металла. Материал: оцинкованная сталь S450 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 45о или 60о. 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