



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Круглое силосохранилище из металла на плоской и конической бетонной основе.

Состоит из двух секций: крыша и корпус.

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.

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

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 $e=0.8\text{mm}$
- Структура. Материал: оцинкованная сталь S280GD Z600-MAC о S350GD 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 S350GD Z600
- Ребра жесткости. Материал: сталь HX 500 LAD

