



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция, образованная U-образными профилями, которые соединены друг с другом для установки в куполе силосохранилища и для выдерживания нагрузки на пешеходную дорожку.

ТИПЫ

A СОСРЕДОТОЧЕННЫЕ

Формируется из двух стрингеров, которые крепятся к крышке загрузочной горловины и подкрепляются 4 подкреплениями «U» 200.

B ПЕРЕМЕЩЕННЫЕ

Центрированная опора купола, которая установлена несимметрично для поддержки нестандартных конструкций мостиков.

C РАСШИРЕННЫЕ

Центрированная опора купола, которая устанавливается с удлинителями 1000 мм на одну или обе стороны.

D ВЫСОКИЕ

Состоит из стрингеров и столбов «U» 100, которые соединены и закреплены с помощью углов 50x5 «L» для поддержки проходов на уровнях выше, чем у силосохранилища.

В зависимости от сохраняемой высоты существует 4 модели:

- 1.H - (210 – 530)
- 2.H - (570 – 1050)
- 3.H - (1090 – 1570)
- 4.H - (1610 – 2090)



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 СТРИНГЕР
 - Профиль «U» 200 холоднокатанный длиной 2600, 2550 или 3000 мм, который выступает в качестве основного элемента конструкции.
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MAC e = 3 мм
- 2 КРОНШТЕЙН СТРИНГЕРА
 - Системы кронштейна, установленная на стрингерах для придания жёсткости стыку с арматурой.
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MAC e = 3 мм
- 3 АРМИРОВАНИЕ
 - Имеются 4 холоднокатанные профили «U» 200, установленные поперечно между балками центрированной, смещенной и увеличенной опоры купола.
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MAC e = 3
- 4 РАСШИРЕНИЕ
 - Холоднокатанные профили U200 длиной 1000 мм, устанавливаемые как удлинители опорных балок с центром на одной или обеих сторонах. Удлинители устанавливаются вместе с универсальными ступенями, которые выступают в качестве опор на своих концах.
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MAC e = 3
- 5 БАЗА
 - Горячекатаные профили UPN100.
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR L = 1200мм
- 6 ЛИНТЕЛЬ
 - Горячекатаные профили UPN100.
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR L = 2600 мм
- 7 СТОЙКА
 - Горячекатаные профили UPN100, определяющие максимальную высоту поднятой опоры.
 - Материал: оцинкованная сталь S275 J
- 8 КРЕПЛЕНИЯ
 - «L» profiles 50x50 to brace the pillars
 - Material: galvanized steel S275 JR

