

ДВОЙНАЯ ОПОРА С КОНСОЛЬЮ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Это конструкция, которая находится на одной высоте с опорой купола и служит опорой прохода.

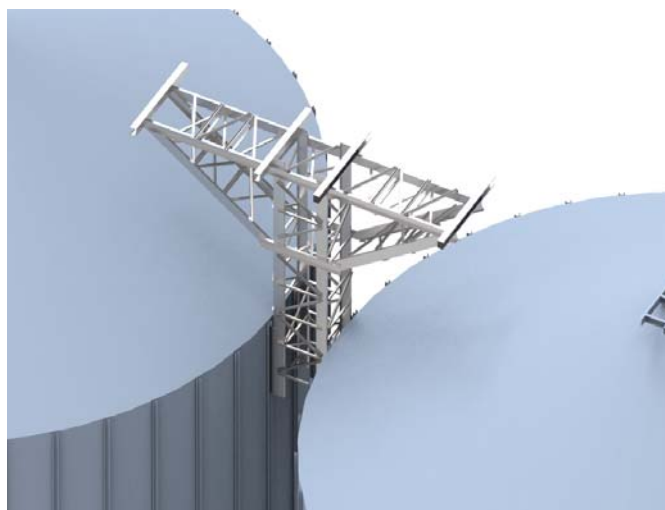
Доступны 2 стандартные настенные опоры, к которым добавляется консольная конструкция.

Для этого необходимо, чтобы силы располагались на определенном расстоянии, указанном компанией Symaga.

Используется в тех случаях, когда стандартная настенная опора не обеспечивает достаточной поддержки для мостика. Доступно для силосов размером от 16,80 до 24,44.

Консоль состоит из 2-х структурных систем, из перевернутой пирамиды, соединенных вместе.

На консоли поддерживаются 4 профиля «С», которые будут выступать в роли опоры прохода.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ (Консольная конструкция)

- 1 **ВЕРХНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА**
 - U-образный профиль длиной 5396, 7828 or 10260 мм поддерживающий опору проход С
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e =
- 2 **ОПОР СОЕДИНЕНИЯ - ПРОХОД**
 - Холоднокатаный стальной профиль «С», на котором лежит проход
 - Для регулировки высоты С может быть: 223, 232, 241, 250, 259, 268 or 277 мм
 - Внутренне усилен "U" из того же материала
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3
- 3 **НИЖНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА**
 - U-образный профиль холоднокатаный стальной 263x2052, который присоединяется к опоре стены
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e =
- 4 **ДИАГОНАЛЬ**
 - U-образный профиль холоднокатаный стальной 263, соединяющий верхнюю перемычку с нижней
 - Может быть длиной в 2356, 3876 или 5396 мм в зависимости от размера консоли
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e =
- 5 **КРЕПЛЕНИЕ**
 - U-образный профиль холоднокатаный стальной 60x50 для совмещения перемычек. Его длина варьируется в зависимости от положения, где он должен быть расположен.
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3 мм

