



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция в виде опоры для галереи на той же высоте, что и опора.

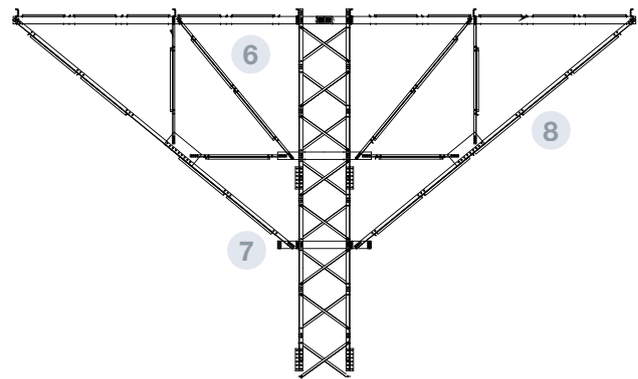
Представляет собой колонну, которая простирается от фундамента до высоты опоры на куполе крыши, и имеет консоль в верхней части.

Консоль состоит из 2 взаимосвязанных структурных систем в виде перевернутой пирамиды.

Если колонна устанавливается в начальной или конечной точке транспортной галереи, то ее консоль простая, только с одной стороны.

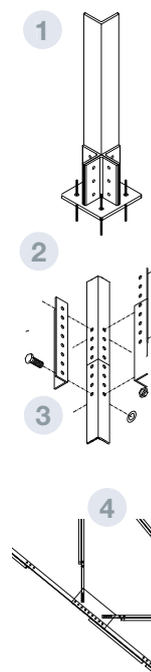
Профили «С» должны опираться на консоль в качестве опоры для галереи.

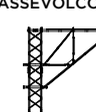
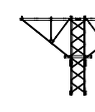
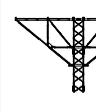
Возможные варианты исполнения:



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 **АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА**
 - Детали для соединения колонн с фундаментом
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 2 **КОЛОННА «L»**
 - «L» профиль 120x120x12 или 150x150x5 из горячекатаной стали, регулируемый по высоте колонны.
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 3 **НАКЛАДКИ**
 - Прямоугольная пластина 600x100x10 мм или 600x120x10 мм для соединения контрфорсов
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 4 **СТЯЖКИ ЖЕСТКОСТИ**
 - Профиль «L» 60x6 горячекатаная сталь
 - Материал: S275 JR оцинкованная сталь
- 5 **КРЕПЛЕНИЕ**
 - Профиль «L» 80x8 из горячекатаной стали для соединения колонн с силосом
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 6 **ВЕРХНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА**
 - Горячекатаный стальной профиль UPN200, поддерживающий опору для пешеходных дорожек С
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 7 **НИЖНЯЯ ПЕРЕМЫЧКА**
 - Горячекатаный стальной профиль UPN200, поддерживающий опору для пешеходной дорожки С
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 8 **ДИАГОНАЛЬНЫЙ**
 - Горячекатаный стальной профиль UPN200 80X8 для соединения верхней перемычки с нижней.
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR



Шаблоны silo Ø	1375-2598	2750-3208
Колонка	ASCOL06 	ASCOL06 
Простой ригель для начала или конца ряда силосов	ASSEVOLCOL07 	ASSEVOLCOL06 
	1240x2040x4800	1240x2040x7700
Двойной ригель для пространства между силосами	ASVOLCOL07 	ASVOLCOL06 
	1240x2040x4800	1240x2040x7700

Эти рекомендации применимы к нагрузкам до 200 кг/м.