

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Мостик устроен на Омеге 273, которая поддерживается 2-мя U-образными столбами. Столбы укреплены горизонтальным и наклонным «U»-образным креплением 60x50x3 мм.

Весь комплект соединен с усилением силоса двумя углами крепления. От модели 10.70 углы швартовки усилены креплением.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 **ОМЕГА 273**
 - Профиль из холоднокатаной стали 273x210x2400мм OMEGA
 - При желании его длина может быть 3000 мм
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3 мм
- 2 «U» СТОЛБ 263
 - «U» профиль из холоднокатаной стали
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3 мм
- 3 НАКЛОННОЕ КРЕПЛЕНИЕ
 - «U» профиль 60x50 из холоднокатаной стали
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3 мм
- 4 ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
 - «U» профиль 60x50 из холоднокатаной стали
 - Material: galvanized steel S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 5 УГОЛ ШВАРТОВКИ
 - Сфальцованный лист длиной 2000 мм для соединения столба с армированием
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3 мм
- 6 КРЕПЛЕНИЕ - ПОДДЕРЖКА СИЛОСА
 - Сфальцованная пластина длиной 500 мм для усиления угла поворота
 - Соединения между наконечником и углом швартовки
 - Материал: оцинкованная сталь S280GD Z 600 MAC e = 3 мм

