



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переходный мост спроектирован таким образом, чтобы персонал промышленных предприятий мог безопасно переходить через конвейерную ленту.

Конструкция представляет собой приподнятую металлическую платформу с противоскользящим покрытием и ограждениями по периметру, обеспечивающими защиту от падения.

С каждой стороны имеется вертикальная лестница для доступа с нижнего уровня.

Совместимость: стандартная галерея.

Несовместимость: закрытая галерея. Арматурная галерея.

Доступно в 2 вариантах высоты: 1) 1250 мм и 2) 2500 мм.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПЕРИЛА
 - Материал: оцинкованный лист **S280 GD Z600**, толщина $e = 3$ мм.
- 2 ПОЛ ПЛАТФОРМЫ
 - Нескользящее напольное покрытие.
 - Размеры: **1 100 x 800** мм.
 - Материал: оцинкованный лист **S280 GD Z600**, толщина $e = 3$ мм.
- 3 ПОПЕРЕЧНАЯ ПЕРЕКЛАДИНА, СТОЙКИ ПЛАТФОРМЫ
 - Материал: **UPN100 S275JR**.
- 4 ЛЕСТНИЦА ДОСТУПА
 - В комплект входят перекладины и заглушки балок.
 - Материал: оцинкованный лист **S280 GD Z600**, толщина $e = 3$ мм.

