

Доковый приямок с армированным каркасом

Доковый приямок с армированным каркасом является идеальным решением для объектов со сложным подъездом и ограниченным доступом к месту установки. Такой приямок изготавливается непосредственно на объекте по фактическим размерам, а значит не требует спецтехники для доставки и монтажа. Сварной армокаркас обшивается сэндвич-панелями для формирования контура приямка и заливается бетоном на месте будущего перегрузочного дока.



Особенности

- Монолитный приямок представляет собой цельную железобетонную конструкцию, залитую на месте. Это позволяет создать бесшовную чашу.
- Монолитный приямок имеет высокую пространственную жесткость и прочность на изгиб и сдвиг. Лучше сопротивляется неравномерным нагрузкам от грунта и динамическим нагрузкам от погрузчиков. Срок службы сопоставим со сроком службы основного здания.
- Цельная конструкция идеально распределяет точечные нагрузки от уравнильной платформы. Меньше риск локальных просадок и деформаций.

Основные технические характеристики

Размер приямка, Д × Ш, мм	По размеру уравнильной платформы
Диаметр арматуры, мм	12-16
Толщина сэндвич-панели, мм	40
Утеплитель сэндвич-панели	Пенополиизоцианурат