



# Контейнер для стройплощадки

*Практичный и многофункциональный*





- Удобный в использовании
- Вместительный
- Контейнеры можно штабелировать
- Водонепроницаемая крышка
- Высокая прочность
- Небольшой вес
- Устойчивость к коррозии
- Легко переместить



Цвет контейнера по выбору заказчика

**Основание приспособлено для перемещения вилочным погрузчиком**

Основание контейнера приспособлено для перемещения вилочным погрузчиком, что обеспечивает быстрое и безопасное перемещение.

**Штабелирование контейнеров**

Контейнеры можно ставить один на другой. Крышка контейнера изготовлена в соответствии с рельефом основания, что обеспечивает стабильное штабелирование в несколько ярусов.



## Практичное решение – прочный и удобный в использовании контейнер

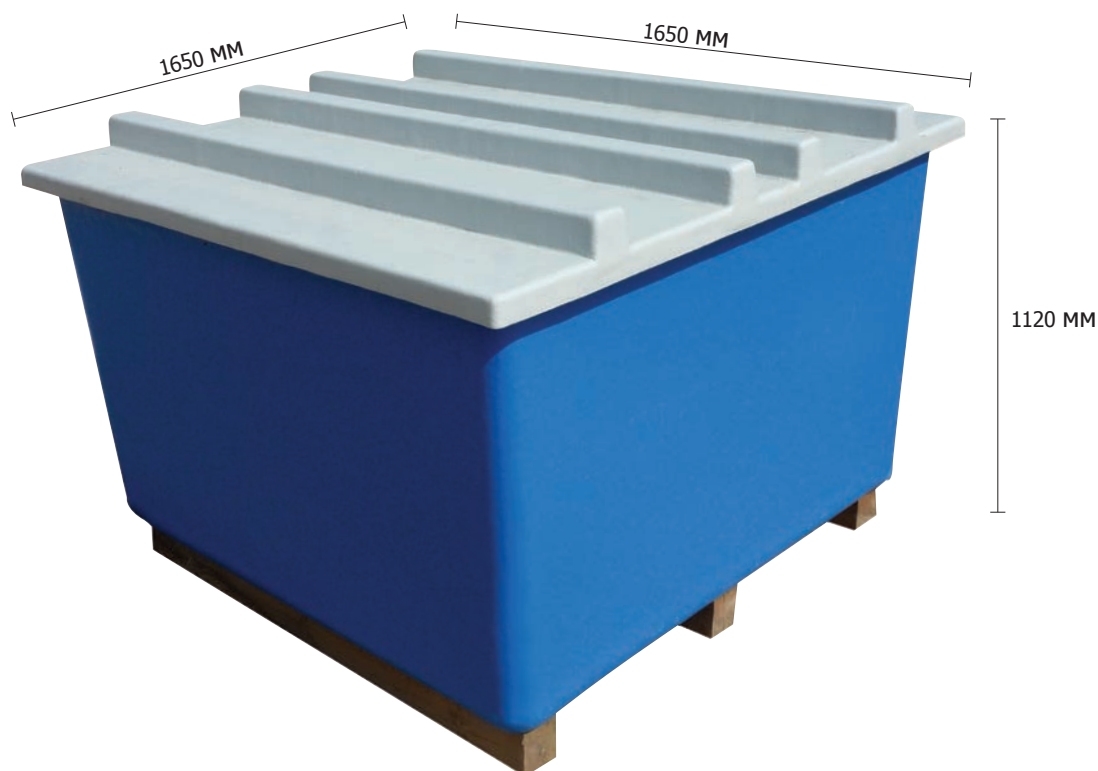


### Контейнер для **стройплощадок**

Благодаря своей вместимости, небольшому весу и удобству в использовании, контейнер для стройплощадок может иметь широкое применение, например: для хранения и сортировки мусора, защиты материалов от сырости, перевозки инструментов и оборудования, включая систематизацию материалов на стройплощадках. Вместимость контейнера 2,3 м<sup>3</sup>.

Контейнер для **стройплощадок** изготовлен из композитного материала, который обеспечивает ему такие уникальные свойства, как устойчивость к коррозии, химическую устойчивость, небольшой вес, вместимость и долгий срок службы.

Предлагается возможность размещения рекламы на контейнере по индивидуальному заказу.





## Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:  
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,  
Grobiņas novads, LV-3430,  
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900  
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv  
www.scan-plast.ru



### Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.

Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

### Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.

Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.