

# Тара для сыпучих материалов

## Тара 1,0/3



|               |               |
|---------------|---------------|
| Толщина, мм   | 3             |
| Объём, м3     | 1             |
| Размер, мм    | 1700*1250*600 |
| Вес, кг       | 145           |
| Заказной шифр | Тара 1,0/3    |

### Описание:

#### Тара для сыпучих и полужидких материалов: надёжное решение для стройплощадки

Представляем специализированную тару для эффективной транспортировки и подачи строительных материалов на объекте. В отличие от традиционных «ящиков-лодочек» для каменщиков, наша модель выполнена в форме совка — это обеспечивает удобство и безопасность при работе с разными типами грузов.

#### Для чего предназначена

Тара подходит для:

- полужидких смесей (бетон, строительный раствор, битум);
- мелкоштучных материалов (камень и аналоги);
- сыпучих составов (песок, керамзит и др.).

#### Конструктивные особенности

- **Форма:** четырёхугольный ящик со скошенной боковой стенкой (угол 45°). Такое исполнение упрощает подачу смесей прямо к рабочему месту.
- **Усиление:** по периметру ящика приварен стальной уголок (размер — от 32 × 32 до 50 × 50 мм в зависимости от объёма тары). Это повышает жёсткость конструкции и защищает от деформаций при полной загрузке.
- **Строповочные элементы:** в уголок вварены кольца для подъёма краном. Грузоподъёмность

варьируется от 300 до 6 000 кг — подбирается под конкретное техническое задание.

### Ключевые преимущества

- Универсальность: работает с разными типами стройматериалов — от жидкого бетона до сухого песка.
- Удобство разгрузки: скошенная стенка позволяет точно дозировать выдачу материала.
- Прочность: усиленная конструкция выдерживает интенсивную эксплуатацию на стройплощадке.
- Безопасность: надёжные строповочные кольца гарантируют устойчивый подъём без риска обрыва.

### Технические параметры

- материал: стальные листы;
- форма: четырёхугольник со скосом 45°;
- усиление: уголок 32–50 мм;
- строповочные элементы: приваренные кольца;
- грузоподъёмность: 300–6 000 кг (зависит от ТЗ).

### Индивидуальные решения

По запросу изготовим тару любого объёма и габаритов — под ваши задачи и особенности объекта. Обсудим параметры, подберём оптимальную конфигурацию и обеспечим соответствие всем требованиям безопасности.

Выберите надёжную тару для стройматериалов — повысьте эффективность работ на стройплощадке!

## Технические характеристики:

### Технические характеристики тары-совка для сыпучих и полужидких материалов

Тара-совок для сыпучих и полужидких материалов представляет собой **четырёхугольный ящик со скошенной боковой стенкой под углом 45°** — такое решение обеспечивает удобство выдачи материала непосредственно на строительном рабочем месте. Конструкция изготовлена **из стальных листов**, а по периметру усилена **уголком размером от 32 x 32 до 50 x 50 мм** (выбор зависит от объёма тары). Это не только предотвращает деформацию при полной загрузке, но и **существенно повышает жёсткость изделия**.

Для подъёма крановым оборудованием в уголок вварены **строповочные кольца, рассчитанные на нагрузку от 300 до 6 000 кг** (параметр определяется техническим заданием). Тара позволяет безопасно транспортировать:

- **полужидкие смеси** (бетон, строительный раствор, битум);
- **мелкоштучные материалы** (камень и аналоги);
- **сыпучие составы** (песок, керамзит и др.).

Изделие соответствует **исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69** и сохраняет работоспособность в температурном диапазоне **от –25 °С до +40 °С**, что гарантирует пригодность для эксплуатации в разных климатических зонах. **Объём и габариты подбираются индивидуально** — возможно изготовление по техническому заданию с корректировкой грузоподъёмности и конструктивных элементов.

Ключевые преимущества конструкции:

- **универсальность применения** — работа с разными типами стройматериалов;

- **прочность** — стальная основа с усилением выдерживает интенсивные нагрузки;
- **надёжность строповочных колец** — безопасный подъём без риска обрыва;
- **эргономичность** — скошенная стенка упрощает дозирование и выдачу материала.

Тара предназначена для использования:

- на **строительных площадках гражданского и промышленного назначения;**
- при работах с **бетонными и растворными смесями;**
- для **транспортировки сыпучих и мелкоштучных стройматериалов.**



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)