Тара для сыпущих материалов

Tapa 0,5/3



Толщина, мм	3
Объём, м3	0.5
Размер, мм	1250*1000*600
Вес, кг	88
Заказной шифр	Tapa 0,5/3

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 T3).

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 × 32 до 50 × 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 °C до +40 °C**, 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

efacade.ru