

# Ящик каменщика с цепями

## Ящик с цепями 0,25/3



Толщина, мм	3
Объём, м3	0.25
Размер, мм	1000*730*400
Вес, кг	50
Заказной шифр	Ящик с цепями 0,25/3

### Описание:

#### Описание товара: ящик растворный усиленный ЯК-0,25\0,33

Профессиональный растворный ящик ЯК-0,25\0,33 — надёжное решение для транспортировки строительных смесей на объектах промышленного и гражданского строительства. Предназначен для безопасной подачи раствора краном непосредственно к рабочему месту каменщика.

#### Ключевые преимущества:

- Усиленная конструкция:** боковые стенки дополнительно укреплены металлическим уголком 50×50 мм — повышенная жёсткость и долговечность даже при интенсивной эксплуатации.
- Безопасная подъёмная система:** крюки оснащены специальными подвесками, а цепь (9 звеньев + 2 кольца) обеспечивает надёжный захват при подъёме.
- Эффективная логистика:** возможность подъёма «гирляндой» до четырёх загруженных ящиков одновременно — экономия времени и ресурсов на стройплощадке.
- Климатическая устойчивость:** исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Работает в широком диапазоне температур — от -25 °C до +40 °C.

#### Основные характеристики:

- объём: 0,25 - 0,33 м<sup>3</sup>;
- материал: сталь;
- способ подъёма: кран (цепная система);
- допустимая группировка: до 4 ящиков в «гирлянде».

## **Область применения:**

- подача цементных и штукатурных растворов;
- транспортировка сыпучих строительных материалов;
- работы на объектах гражданского и промышленного строительства.

Выберите ящик ЯК-0,25\0,33 — сочетание прочности, безопасности и эффективности для ваших строительных задач!

## **Технические характеристики:**

### **Технические характеристики растворного ящика ЯК-0,25\0,33 (усиленного, с цепями)**

#### **Основные параметры:**

- **Вместимость:** 0,25–0,33 м<sup>3</sup> — оптимальная ёмкость для подачи строительных смесей к рабочему месту.
- **Толщина металла:** 2 мм — сбалансированная прочность при умеренном весе конструкции.
- **Климатическое исполнение:** У, категория размещения 1 (по ГОСТ 15150-69) — работоспособность в диапазоне температур от –25 °С до +40 °С.

#### **Параметры подъёма «гирляндой»:**

- **Максимальная высота гирлянды:** 1 220 мм — позволяет эффективно организовать вертикальную транспортировку.
- **Расстояние между ящиками в гирлянде:** 200 мм — обеспечивает стабильность и безопасность при подъёме.
- **Допустимое количество ящиков в гирлянде:** до 4 единиц — повышает производительность работ за счёт групповой подачи материалов.

#### **Характеристики цепной системы:**

- **Цепь (звено):** размеры 42 × 63 мм, диаметр прутка 13 мм — высокая прочность на разрыв, устойчивость к динамическим нагрузкам.
- **Цепь (кольцо):** размеры 65 × 117 мм, диаметр прутка 12 мм — надёжное соединение элементов, совместимость с крановым оборудованием.

#### **Конструктивные особенности:**

- **Усиление боковых стенок:** уголок 50 × 50 мм — повышает жёсткость корпуса, предотвращает деформацию при полной загрузке.
- **Крюки с подвесками:** обеспечивают удобный и безопасный захват при строповке, снижают риск смещения груза во время подъёма.

#### **Область применения:**

- подача цементных, известковых и штукатурных растворов;
- транспортировка сыпучих стройматериалов (песок, мелкий щебень);
- работы на объектах промышленного и гражданского строительства.

#### **Преимущества:**

- совместимость с крановым оборудованием;
- возможность групповой подачи («гирлянда»);
- устойчивость к агрессивным условиям стройплощадки;

- соответствие ГОСТам по безопасности и эксплуатации.

 EXPOSTROY FACADE

**8-800-350-3032**

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

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