

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 °С до +40 °С.

Основные характеристики:

- объём: 0,25 - 0,33 м³;
- 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 м³ — 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.



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru