

## 6. Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание ящика для раствора включает в себя ежедневное и периодическое.

Ежедневное обслуживание содержит:  
внешний осмотр с целью выявления и устранения неисправностей: очистку от застывшего раствора с помощью кельм и острых металлических ломиков.

Периодическое обслуживание производится не реже одного раза после 100 часов использования и содержит:  
осмотр сварных швов, проверку состояния проушин и устранение неисправностей.

После устранения неисправностей ящик для раствора должен пройти техническое освидетельствование, которое включает в себя визуальный осмотр и испытания статической нагрузкой 1375 кг с по схеме (масса загрузки ящика подбирается взвешиванием). Приподнять груз на высоту 100-200мм. Время выдержки под нагрузкой не менее 10 минут.

## 7. Проверка технического состояния

Перечень основных проверок технического состояния приведён в таблице.

Что проверяется при помощи какого инструмента, приборов и оборудования. Методика проверки	Технические требования
1. Износ или вытягивание проушин. Контроль осуществляется с помощью штангенциркуля ГОСТ 166-73. Измеряется размер поперечного сечения проушины.	Размер должен быть не менее 14мм. В случае уменьшенного размера проушины её необходимо заменить.
2. Сварные швы корпуса ящика. Контроль осуществляется визуально.	Сварочные швы не должны включать трещины всех видов и направлений

Проверка ящика производится не реже одного раза в десять дней эксплуатации.

## 8. Свидетельство о приёмке

Ящик каменщика, заводской № \_\_\_\_\_ соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201\_ г.

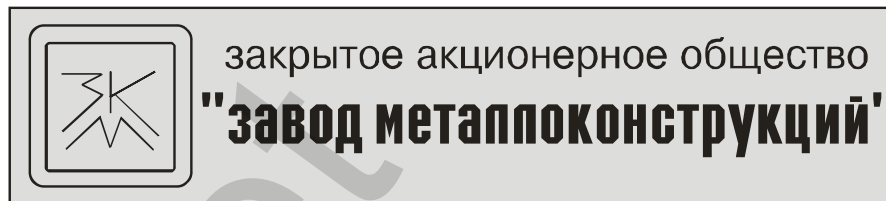
Дата продажи \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Главный инженер \_\_\_\_\_ Дурнобрагов Р.Е.

Начальник отдела технического контроля \_\_\_\_\_ Терентьев А.М.

## 9. Гарантии изготовителя

Завод изготовитель гарантирует срок службы ящика для раствора ЯР-0,5 в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки ящика, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.



закрытое акционерное общество  
**"завод металлоконструкций"**

представитель в г. Санкт-Петербург

**ООО «Стройсбыт»**

**(812) 322-53-53**

**www.avtoprom.net**

Ящик для раствора

Паспорт

ЯР-0,5у

(усиленный с проушинами)

Великий Новгород

## Содержание

1. Назначение
2. Основные технические данные, характеристики
3. Комплект поставки
4. Указание мер безопасности
5. Порядок пользования
6. Техническое обслуживание
7. Проверка технического обслуживания
8. Свидетельство о приёмке
9. Гарантии изготовителя

### 1. Назначение

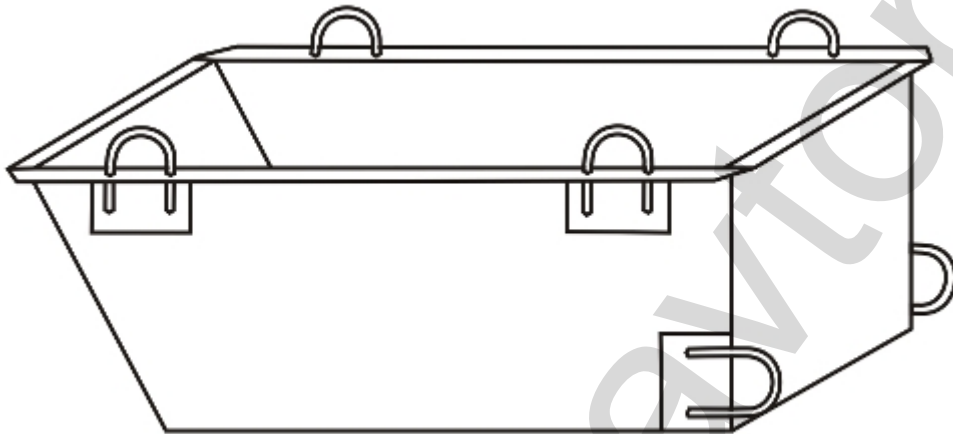
Ящик растворный (каменщика) ЯР-0,5 (усиленный с проушинами) предназначен для подачи раствора к рабочему месту каменщика и применяется в промышленном и гражданском строительстве, климатическое исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре воздуха от -25 до +40.

### 2. Основные технические данные, характеристики

#### 2.1 Устройство и принцип использования

Ящик растворный (рис.1) состоит из боковых стенок и днища. Боковые стенки ящика усилены уголком 50x50 и пластинами, которые снабжены проушинами. Ровное днище предназначено для перемещения ящика при помощи рохли.

рис.1



## 2.2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, кг	1200
Вместимость, м <sup>3</sup>	0,5
Габаритные размеры ящика, мм	630x630x1400
Толщина металла, мм	3,0
Проушина, мм	16
Масса, кг	105

Ящик растворный ЯР-0,5 выполнен в соответствии с ТУ-4835-002-72012552-2004 по рабочим чертёжам завода изготовителя. Сварные соединения выполнены согласно ГОСТ-8713.

### 3. Комплект поставки

Ящик каменщика 1 шт.  
Паспорт 1 шт.

### 4. Указание мер безопасности

При эксплуатации ящика запрещается:

- 4.1. Устанавливать ящик для загрузки и при выработке раствора на неспланированных и неуплотнённых участках во избежание потерь раствора и деформации ящика.
- 4.2. Оставлять раствор в ящике на время, за которое раствор может затвердеть.
- 4.3. Производить при очистке ящика ударные действия острыми металлическими предметами.
- 4.4. Загружать ящик выше уровня кромки корпуса.
- 4.5. Производить строповку за одну проушину при подъеме и опускании ящика, как нагруженного, так и разгруженного.
- 4.6. Эксплуатировать ящик при наличии повреждений.
- 4.7. Подъём груза масса которого превышает грузоподъемность ящика, а так же груз не установленной массы.
- 4.8. Подъём, перемещение и опускание ящика не должны производиться при нахождении людей под ними.

### 5. Порядок пользования.

- 5.1. Крановщики и стропальщики должны быть ознакомлены с правилами эксплуатации изделия указанными в этом паспорте.
- 5.2. Место установки ящиков должно быть спланировано и уплотнено.
- 5.3. Раствор выгружают в ящики, расставленные на площадке, стропят за проушины.
- 5.4. На ящике, находящемся в работе, должны быть нанесены эксплуатирующей организацией - ясные, крупные надписи следующего содержания: инв. №, название, грузоподъёмность, собственный вес.
- 5.5. В процессе эксплуатации необходимо по возможности полностью выработать раствор. В случае затвердения остатков раствора очищать стенки ящика с помощью кельмы.
- 5.6. Места установки ящиков на подмостках должны быть очищены от посторонних предметов.