



# ЯЩИК ПОД ПЕСОК ОБЪЕМОМ 0,12 м<sup>3</sup>, 0,3 м<sup>3</sup>, 0,5 м<sup>3</sup>, 1 м<sup>3</sup> (РАЗБОРНЫЙ)

## ПАСПОРТ

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт на ящик под песок 0,12 м<sup>3</sup>, 0,3 м<sup>3</sup>, 0,5 м<sup>3</sup>, 1 м<sup>3</sup> в дальнейшем ЯП-0,12, ЯП-0,3, ЯП-0,5, ЯП-1,0 предназначен для ознакомления с изделием.

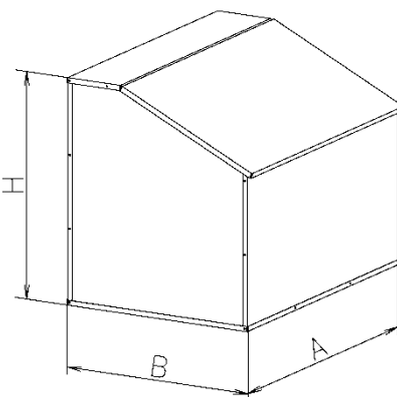
### 2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ящик под песок предназначен для хранения песка. Песком засыпаются пролитые горюче-смазочные материалы, а также тушатся вещества горящие без доступа кислорода.

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры и масса ящика под песок указаны в таблице ниже.

Наименование параметра	Ящик под песок			
	ЯП-0,12	ЯП-0,3	ЯП-0,5	ЯП-1,0
Габаритные размеры ящика в собранном виде АхВхН, не более, мм	570х460х600	860х595х680	1205х695х680	1240х870х960
Толщина металла стенки, мм	0,7	0,7	0,7	1,5
Масса, не более, кг	9,3	19	25	74



### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Поз.	Наименование детали	Количество, шт.			
		ЯП-0,12	ЯП-0,3	ЯП-0,5	ЯП-1,0
1	Дно	1	1	1	1
2	Стенка передняя	1	1	1	1
3	Стенка задняя	1	1	1	1
4	Стенка боковая	2	2	2	2
5	Верх с крышкой	1	1	1	1
6	Винт М4х8 или М5х10	20	22	30	41
7	Гайка М4 или М5	20	22	30	41
8	Инструкция по сборке ящика	1	1	1	1

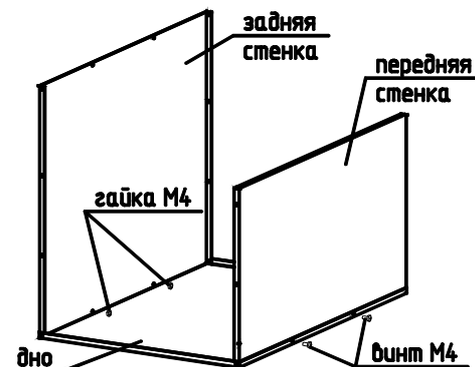
### 5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

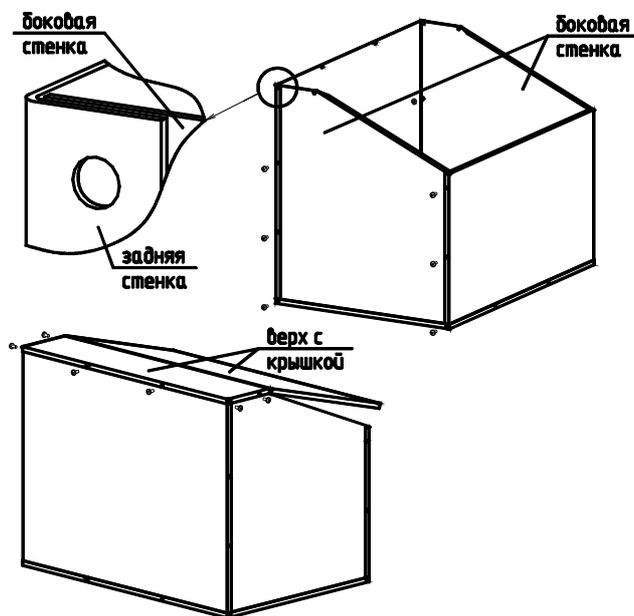
5.1 Распакуйте ящик.

5.2 Проведите внешний осмотр: наружная поверхность изделия не должна иметь вмятин, короблений, острых кромок и должна быть окрашена равномерно.

5.3 Сборка ящика осуществляется следующим образом:

- внутрь дна установить заднюю и переднюю стенки, скрепить между собой винтами с гайками М4
- внутрь вставить боковые стенки (боковые стенки должны упираться в отгибы передней и задней стенок), скрепить винтами с гайками М4
- вставить верх с крышкой, скрепить винтами с гайками М4





5.4 Установите ящик на ровную горизонтальную плоскость.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно предусматривать профилактические осмотры ящика, осуществляемые не реже одного раза в квартал или после аварийных состояний, и включает следующие виды работ:

- проверка общего качественного состояния подставки (отсутствие забоин, вмятин, трещин стенок, деформации корпуса и т. п.
- проверка лакокрасочного покрытия (особенно на внешних кромках корпуса);
- устранение выявленных нарушений.

## 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Температурный диапазон эксплуатации ящика от +5°C до +45°C при относительной влажности до 90%.

Упакованный ящик может транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от -50°C до +50°C.

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Элементы конструкции подставок не представляют опасности для окружающей среды. По окончании срока службы подлежат утилизации в обычном порядке.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подставка под огнетушитель соответствует требованиям конструкторской документации и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу подставки при соблюдении потребителем установленных выше условий, эксплуатации и технического обслуживания.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня отгрузки подставки покупателю.

Дата продажи

Название торгующей организации

МП

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 11. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО "ФАЭКС"

Россия, г.Ярославль, ул.Спартаковская, 1д

тел. (4852) 36-27-54

36-25-06

36-27-33

[www.faeks.ru](http://www.faeks.ru)

[mr.faeks@mail.ru](mailto:mr.faeks@mail.ru)