

**ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ**



**ПРЕДПРИЯТИЕ ДВК**  
ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

## Паспорт

# BOXES

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ

ПС-BOXES-001



г. Санкт-Петербург  
Колпино

## ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПОКУПКЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ПАСПОРТЕ ПОСТАВЛЕН ШТАМП ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ДАТА ПРОДАЖИ. ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.

### 1. Общие сведения и указания.

- 1.1 Система хранения серии «BOXES» разработана и изготовлена ООО "Предприятие ДВК". Адрес: 196651, Россия, г. Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, 1, тел/факс (812)460-83-58
- 1.2. Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы изделия.
- 1.3. Предприятием-изготовителем могут быть внесены в конструкцию изделия усовершенствования, улучшающие её качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

### 2. Характеристики элементов системы хранения серии «BOXES»

Таблица 1.

Артикул	Наименование модели	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
511-0001-01	Рама 2000x530 BOXES	2000	55	530	7,9
515-0001-01	Направляющие 550 BOXES (к-т)	44	50	528	1,0
512-0001-01	Ригель 1260 BOXES	73	1310	45	3,4
513-0001-01	Полка 630x530 BOXES	52	628	528	4,7
514-0001-01	Полка выдвижная 1260x530 BOXES	99	1308	534	15,8
902-0405-01	Контейнер арт. 12.405(150*225*500)	150	225	500	0,8
902-0406-01	Контейнер арт. 12.406 (200*300*500)	200	300	500	1,8
902-0405-02	Перегородка разд. 14.905.91 для контейнера 12.405	140	220	1	0,06
902-0406-02	Перегородка разд. 14.906.91 для контейнера 12.406	140	220	1	0,11

### 3. Технические данные.

3.1. Система хранения BOXES представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию, собираемую из отдельных элементов (рама, ригель, полка, полка выдвижная) в одну линию с любым количеством секций. Для крепления рам к полу в подпятнике имеется отверстие Ø10 под анкер.

#### Крепление к полу обязательно!

Система хранения серии «BOXES» комплектуется пластиковыми контейнерами.

3.2. Стойки рамы имеют перфорированные отверстия с шагом 50мм, что позволяет менять высоту расположения ригелей.

3.3. Загрузку системы хранения осуществляют с нижнего яруса.

3.4. Система хранения BOXES имеют фронтальную загрузку-разгрузку. Загрузка осуществляется без применения подъемно-транспортных механизмов (погрузчиков, штабелёров и т.д.)

3.5. Допустимая нагрузка на секцию до 2000 кг, нагрузка на ярус хранения до 400 кг.

3.6. Полку выдвижную 1260x530 BOXES можно использовать в качестве рабочего стола.

Допустимая нагрузка на полку выдвижную 1260x530 BOXES до 105 кг,

3.7. Сборку согласно инструкции.

### 4. Комплект поставки элементов системы хранения BOXES .

Системы хранения BOXES поставляется по элементам.

4.1. Рама 2000x530 BOXES - поставляется в собранном виде

Наименование	Кол-во
Рама 2000x530 BOXES	1
Анкер 10/80x150 КА-S	2
Паспорт	1
Инструкция по сборке	1

#### 4.2. Направляющие 550 BOXES (к-т)

Наименование	Кол-во
Направляющие 550 BOXES (к-т из 2-х шт)	1
Болт М 6х12 DIN 933	4
Шайба 6 DIN 125	4

#### 4.3. Ригель 1260 BOXES

Наименование	Кол-во
Ригель 1260 BOXES	1
Болт М 6х16 DIN 933	4
Гайка М6 DIN 934	4
Шайба 6 DIN 125	4

#### 4.4. Полка выдвигная 1260х530 BOXES

Наименование	Кол-во
Полка выдвигная 1260х530 BOXES	1
Кронштейн под полку BOXES	2
Болт М 6х16 DIN 933	8
Гайка М6 DIN 934	8
Шайба 6 DIN 125	8

### 5. Транспортировка, хранение и эксплуатация.

5.1. Системы хранения BOXES может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с "Правилами перевозки грузов", действующими на каждом виде транспорта.

5.2. При длительном хранении системы хранения BOXES необходимо соблюдение следующих правил хранения:

- хранение в закрытом помещении;
- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +5°C;
- относительная влажность воздуха внутри помещения не более 50%;
- не допускается нарушение упаковки тумбы;

5.3. Системы хранения BOXES предназначена для эксплуатации в закрытых помещения мастерских, цехов и т.д.

### 6. Гарантии изготовителя

6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при условии соблюдения покупателем правил по транспортировке, хранению и эксплуатации.

6.2. Срок гарантийного обслуживания - 2 года со дня реализации.

6.3. При обнаружении дефектов производственного характера, системы хранения BOXES вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для обмена.

6.4. При выходе из строя изделия по вине покупателя предприятие производит ремонт за счёт покупателя.

6.5. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретённые у фирмы-изготовителя ООО "Предприятие ДВК" или у её официальных представителей, имеющих право на продажу данных изделий, подтверждённое наличием действующего договора и фирменным свидетельством дилера.

### Свидетельство о приёмке.

Дата выпуска

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контроль ОТК

М.П. \_\_\_\_\_

Отдел сбыта

М.П. \_\_\_\_\_

## Модели системы хранения BOXES



Система хранения BOXES №1-1



Система хранения BOXES №1-2



Система хранения BOXES №1-3



Система хранения BOXES №1-4



Система хранения BOXES №1-5



Система хранения BOXES №1-6



Система хранения BOXES №1-7



Система хранения BOXES №1-8



Система хранения BOXES №1-9