

Simple<sup>®</sup>pro

ЗАВОД  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕБЕЛИ

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «СпецБалтМебель»  
г. Санкт-Петербург





## Тумба встраиваемая ГОСТ 16371-2014

### 1. Назначение

Тумба встраиваемая предназначена для использования в лабораториях различного профиля. Тумбы используются в составе столов и вытяжных шкафов, путём встраивания в основное изделие на дополнительный металлический каркас.

### 2. Технические данные

#### 2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Материал корпуса	Масса изделия, кг	Описание	Доп. компл.
ЛК-400 ТЯ-В	400×440×608	ЛДСП	24	Тумба имеет три выдвижных ящика	3
		Сталь	31		3
ЛК-450 ТЯ-В	450×440×608	ЛДСП	26	Тумба имеет три выдвижных ящика	3
		Сталь	33		3
ЛК-600 ТЯ-В	600×440×608	ЛДСП	34	Тумба имеет три выдвижных ящика	3
		Сталь	37		3
ЛК-750 ТЯ-В	750×440×608	ЛДСП	39	Тумба имеет три выдвижных ящика	3
		Сталь	43		3
ЛК-900 ТЯ-В	900×440×608	ЛДСП	44	Тумба имеет три выдвижных ящика	3
		Сталь	48		3

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Материал корпуса	Масса изделия, кг	Описание	Доп. компл.
ЛК-400 ТЯ-В	400×440×738	ЛДСП	28 (29)	Тумба имеет три (четыре) выдвижных ящика	3
		Сталь	33 (36)		3
ЛК-450 ТЯ-В	450×440×738	ЛДСП	30 (31)	Тумба имеет три (четыре) выдвижных ящика	3
		Сталь	35 (38)		3
ЛК-600 ТЯ-В	600×440×738	ЛДСП	38 (40)	Тумба имеет три (четыре) выдвижных ящика	3
		Сталь	41 (45)		3
ЛК-750 ТЯ-В	750×440×738	ЛДСП	44 (46)	Тумба имеет три (четыре) выдвижных ящика	3
		Сталь	46 (50)		3
ЛК-900 ТЯ-В	900×440×738	ЛДСП	50 (52)	Тумба имеет три (четыре) выдвижных ящика	3
		Сталь	53 (55)		3

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Материал корпуса	Масса изделия, кг	Описание	Доп. компл.
ЛК-400 ТД-В	400×440×608	ЛДСП	20	Тумба имеет одну дверку и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	21		1, 2, 3
ЛК-450 ТД-В	450×440×608	ЛДСП	22	Тумба имеет одну дверку и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	23		1, 2, 3
ЛК-600 ТД-В	600×440×608	ЛДСП	26	Тумба имеет две дверки и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	27		1, 2, 3
ЛК-750 ТД-В	750×440×608	ЛДСП	31	Тумба имеет две дверки и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	31		1, 2, 3
ЛК-900 ТД-В	900×440×608	ЛДСП	35	Тумба имеет две дверки и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	35		1, 2, 3

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Материал корпуса	Масса изделия, кг	Описание	Доп. компл.
ЛК-400 ТД-В	400×440×738	ЛДСП	22	Тумба имеет одну дверку и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	23		1, 2, 3
ЛК-450 ТД-В	450×440×738	ЛДСП	24	Тумба имеет одну дверку и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	25		1, 2, 3
ЛК-600 ТД-В	600×440×738	ЛДСП	28	Тумба имеет две дверки и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	29		1, 2, 3
ЛК-750 ТД-В	750×440×738	ЛДСП	34	Тумба имеет две дверки и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	36		1, 2, 3
ЛК-900 ТД-В	900×440×738	ЛДСП	38	Тумба имеет две дверки и одну съёмную полку	1, 2, 3
		Сталь	39		1, 2, 3

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Материал корпуса	Масса изделия, кг	Описание	Доп. компл.
ЛК-400 ТД-В (с ящиком)	400×440×550	ЛДСП	22	Тумба имеет выдвижной ящик, одну дверку и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	25		1, 3
ЛК-450 ТД-В (с ящиком)	450×440×550	ЛДСП	24	Тумба имеет выдвижной ящик, одну дверку и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	27		1, 3
ЛК-600 ТД-В (с ящиком)	600×440×550	ЛДСП	30	Тумба имеет выдвижной ящик, две дверки и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	31		1, 3
ЛК-750 ТД-В (с ящиком)	750×440×550	ЛДСП	35	Тумба имеет выдвижной ящик, две дверки и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	36		1, 3
ЛК-900 ТД-В (с ящиком)	900×440×550	ЛДСП	39	Тумба имеет выдвижной ящик, две дверки и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	40		1, 3



Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Материал корпуса	Масса изделия, кг	Описание	Доп. компл.
ЛК-400 ТД-В (с ящиком)	400×440×738	ЛДСП	24	Тумба имеет выдвижной ящик, одну дверку и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	27		1, 3
ЛК-450 ТД-В (с ящиком)	450×440×738	ЛДСП	26	Тумба имеет выдвижной ящик, одну дверку и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	29		1, 3
ЛК-600 ТД-В (с ящиком)	600×440×738	ЛДСП	32	Тумба имеет выдвижной ящик, две дверки и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	34		1, 3
ЛК-750 ТД-В (с ящиком)	750×440×738	ЛДСП	38	Тумба имеет выдвижной ящик, две дверки и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	39		1, 3
ЛК-900 ТД-В (с ящиком)	900×440×738	ЛДСП	40	Тумба имеет выдвижной ящик, две дверки и одну съёмную полку	1, 3
		Сталь	44		1, 3

## 2.2. Описание

*Корпус – ЛДСП вариант:*

Корпус выполнен из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм. Нагрузка на тумбу не более 25 кг.

Цвет изделия может быть белым либо серым.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида E1.

*Корпус – сталь вариант:*

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм и 1 мм, окрашенной порошковой краской. Нагрузка на тумбу не более 25 кг.

Цвет изделия может быть белым (RAL 9016) либо серым (RAL 7035).

*Рама для тумбы* металлическая сборно-разборная, окрашенная порошковой краской серого цвета.

## 2.3. Комплектация

В *стандартную комплектацию* тумбы входят:

- Ручки из полиамида серого цвета;
- Рама для тумбы.

В *дополнительную комплектацию* тумбы входят (см. таблицу):

- 1) Полипропиленовая кювета;
- 2) Вытяжка из тумбы;
- 3) Замок.

### 3. Комплект поставки

№	1	2	3
Наименование	Сборно-разборная металлическая рама		Комплект фурнитуры
	ТЯ; ТД	ТЯ-В; ТД-В	Тумба
Кол-во	1 шт.		1 уп.
	1 шт.		1 шт.

### 4. Подготовка к сборке

- 4.1. Распаковать тумбу и раму для тумбы, проверить целостность покрытия;
- 4.2. Проверить комплектность;
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

### 5. Схема сборки



Рис. 1. Установка высоких тумб на каркас

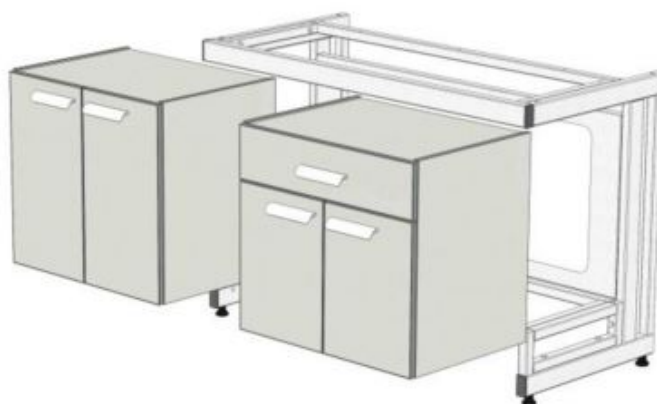


Рис. 1. Установка низких тумб на каркас

### 6. Инструкция по установке тумбы

Для сборки необходимо: разводной ключ (или ключ «на 13»), шуруповёрт, молоток.

- 6.1. Соединить раму тумбы с каркасом основного изделия согласно пунктам 3, 5 «Инструкции по сборке каркаса»;
- 6.2. Поместить тумбу на раму.

### 7. Инструкция по обслуживанию

Рекомендуется проводить периодическое обслуживание:

- Визуальный осмотр – ежемесячно;
- Уборка пыли, грязи с боковых стен, крыши, фасадов с использованием обычных моющих не абразивных средств.

### 8. Правила эксплуатации

- 8.1. Изделие должно эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 75%.
- 8.2. Тумбу необходимо оберегать от механических повреждений и от воздействия повышенной температуры.
- 8.3. Максимально допустимая нагрузка на полку – 10 кг.

Свидетельство о приёмке:

Тумба встраиваемая

Наименование и обозначение

Изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Расшифровка

\_\_\_\_\_  
Дата

### ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

## **Транспортировка и хранение**

1. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах.
2. Транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
3. Изделия транспортируются в упаковке Предприятия-изготовителя при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности 80%.
4. Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 и «Рекомендациями по организации производства мебели и поставке её торгующим организациям в разобранном виде» (из гофрокартона – для ламинированных деталей, из полиэтилена – для металлических рам).
5. Изделия должны храниться в упакованном виде в сухих крытых помещениях, при температуре воздуха от +2°C до +35°C и относительной влажности от 45% до 70%, в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Полы в помещениях должны быть горизонтальные и ровные, изолированные от влаги.
6. При хранении и транспортировании изделия не должны испытывать воздействия нагрузок, приводящих к остаточным деформациям.
7. Изделия, транспортируемые при температуре от 0 до 10°C, допускается распаковывать не менее чем через 24 ч, а при температуре ниже 0°C – не менее чем через 48 ч после переноса их в теплое помещение. Снятие упаковки с полипропиленовых изделий производят при температуре не ниже 15°C.

### **Правила отгрузки товара со склада ООО «СпецБалтМебель»**

#### **1. Отгрузка товара**

##### **1.1. Отгрузка товара осуществляется:**

- Юридическим лицам – при наличии доверенности, паспорта и печати организации;
- Физическим лицам – при наличии паспорта.

##### **1.2. Отгрузка товара на условиях самовывоза осуществляется со склада ООО «СпецБалтМебель» представителю транспортной компании по заявке ООО «СпецБалтМебель» или представителю транспортной компании по заявке Покупателя.**

**Адрес, режим работы склада и карту проезда вы можете посмотреть на нашем сайте *Simple-PRO.com* в разделе «Контакты».**

- ##### **1.3. Подача груза осуществляется только на борт автотранспортного средства. Распределение, установка, закрепление груза в кузове осуществляется силами водителя/перевозчика/экспедитора.**
- ##### **1.4. Отгрузка товара наёмным транспортом:**
- Дату и время доставки Покупатель согласовывает с отделом логистики;
  - Доставка осуществляется до подъезда на адрес, указанный при оформлении заказа. Приём-передача товара осуществляется у автотранспорта



Перевозчика. Выгрузка, подъём на этаж, сборка и прочее – не входит в услугу доставки и осуществляется силами и за счёт покупателя;

- Время ожидания водителем-экспедитором Покупателя по адресу доставки составляет не более 20 минут, повторная доставка товара Покупателю (вне зависимости от суммы заказа) оплачивается Покупателем повторно.

## **2. Приёмка товара покупателем**

При приёмке товара Покупатель должен проверить соответствие маркировки и количество получаемого товара по накладной, а также осмотреть целостность упаковки Товара. В случае нарушения упаковки проверить целостность товара и составить коммерческий акт о повреждении груза в присутствии представителя транспортной компании.

### **Гарантийные обязательства**

- 1.** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014 и ТО 5621-001-58905556-2014 при соблюдении правил эксплуатации, хранения, сборки (для изделий, поставляемых в разобранном виде) и транспортирования.
- 2.** Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента продажи (отгрузки).
- 3.** В течение гарантийного срока эксплуатации Предприятие-изготовитель обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения производственных недостатков. Для этого Потребитель должен составить акт установленного образца о необходимости ремонта и направить Предприятию-изготовителю.
- 4.** Недостатки мебели или деталей, образовавшиеся вследствие нарушения порядка или технологии сборки, не являются гарантийным случаем и устраняются за счет Потребителя.
- 5.** Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.
- 6.** Срок службы изделия 10 лет.