



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТУМБА ПРИСТАВНАЯ / ПОДКАТНАЯ / НАВЕСНАЯ

ТП / ТН-500

[Видео инструкция](#)



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения
2. Технические данные
3. Комплект поставки
4. Подготовка к сборке
5. Инструкция по сборке
6. Инструкция по обслуживанию
7. Правила эксплуатации
8. Свидетельство о приемке
9. Консервация, транспортирование и хранение
10. Гарантия изготовителя
11. Сведения о рекламациях

ТУМБА ПРИСТАВНАЯ / ПОДКАТНАЯ / НАВЕСНАЯ

1. Назначение и область применения

1.1. Тумба приставная/подкатная/навесная (далее по тексту - «Тумба») предназначена для организации рабочего места, в том числе для хранения посуды, вспомогательных материалов, сухих нелетучих химических реактивов персоналом химико-аналитических, исследовательских, производственных и специализированных лабораторий. Тумба разработана и изготовлена с применением современных технологий и материалов.

1.2. Тумба изготавливается в исполнении УХЛ-4 для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата в закрытых отапливаемых помещениях при температуре +10...+40°C и относительной влажности воздуха не более 80% без конденсации влаги.

2. Технические данные

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	ТП / ТН-500	ТП / ТН-500-2	ТП / ТН-500-3	ТП / ТН-500-4	ТП / ТН-500-5
Габаритные размеры, мм:					
Длина	500				
Глубина	450				
Высота	575/710				
Номинальная рабочая нагрузка на верхние ящики, кг	10				
Номинальная рабочая нагрузка на нижний ящик, кг	15				
Масса, не более, кг	35/45				

ТП / ТН-500-2 – два ящика; ТП / ТН-500-3 – три ящика; ТП / ТН-500-4 – четыре ящика; ТП / ТН-500-5 – пять ящиков.

2.2. Описание

Тумба представляет собой сборную конструкцию деталей из металлического листа, с полимерным порошковым покрытием. Тумба комплектуется полками или выдвижными ящиками. По заказу крыша тумбы может быть выполнена в виде столешницы из пластика. В целях обеспечения сохранности содержимого тумбы, двери или ящики закрываются замком.

В зависимости от модификации тумба комплектуется без опор, с опорами или колесами. Опоры регулируемые – для компенсации неровностей пола.

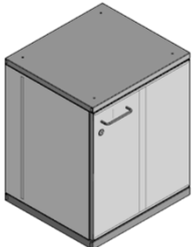
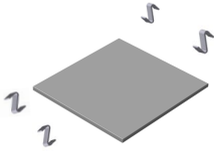
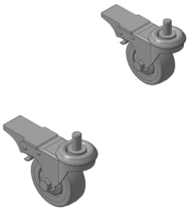
Производитель может вносить изменения, улучшающую конструкцию, дизайн и комплектацию без предварительного уведомления.

3. Комплектация

В дополнительную комплектацию тумбы входит:

- Комплект футеровки из полипропилена.

3. Комплект поставки

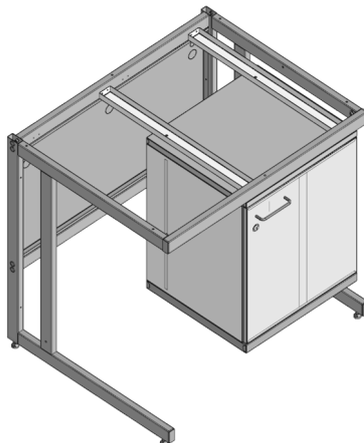
№	1	2	3
Наименование	Тумба (с дверкой) в сборе*	Тумба (с ящиками) в сборе*	Комплект полки (полка, четыре полкодержателя)
			
Количество	1	1	n
№	4	5	6
Наименование	Опора (для приставной тумбы)	Колеса (для подкатной тумбы)	Колеса со стопорами (для подкатной тумбы)
			
Количество	4	2	2
*поставка по заказу; n – количество согласно заказу			

4. Подготовка к сборке

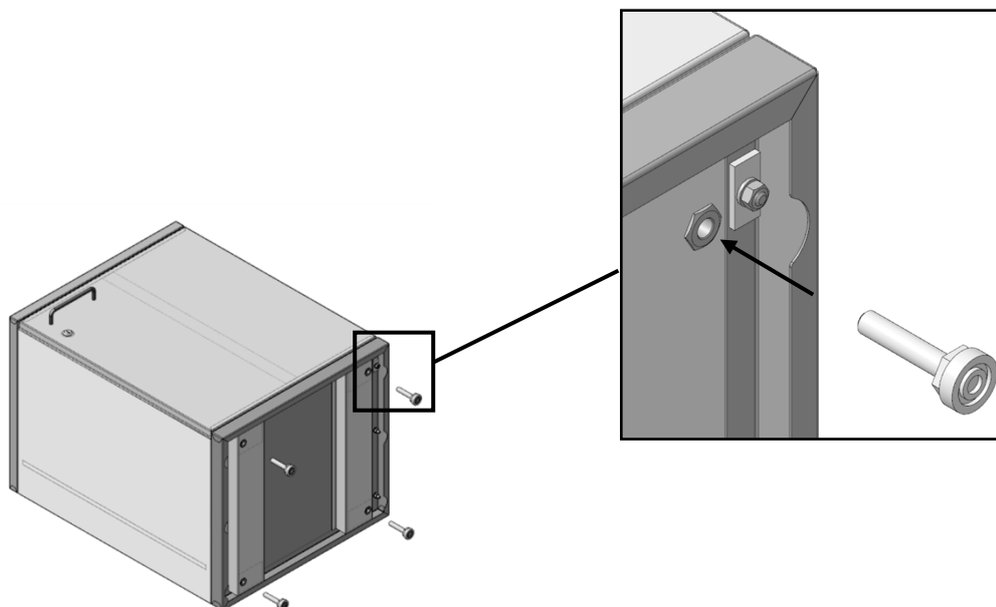
- 4.1. Распаковать комплектующие изделия, проверить целостность покрытия.
- 4.2. Проверить комплектность.
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

5. Инструкция по сборке изделия

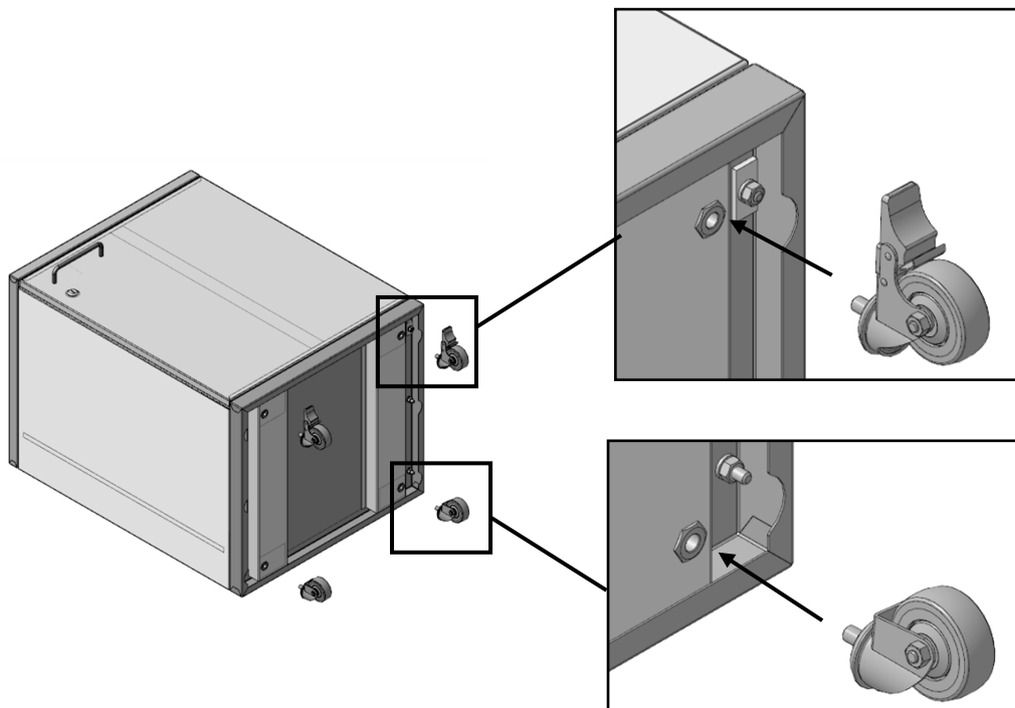
5.1. **Подвесная тумба:** Закрепить тумбу к соответствующим перемычкам стола. Тумбу установить до крепления столешницы. Далее продолжить сборку согласно инструкции.



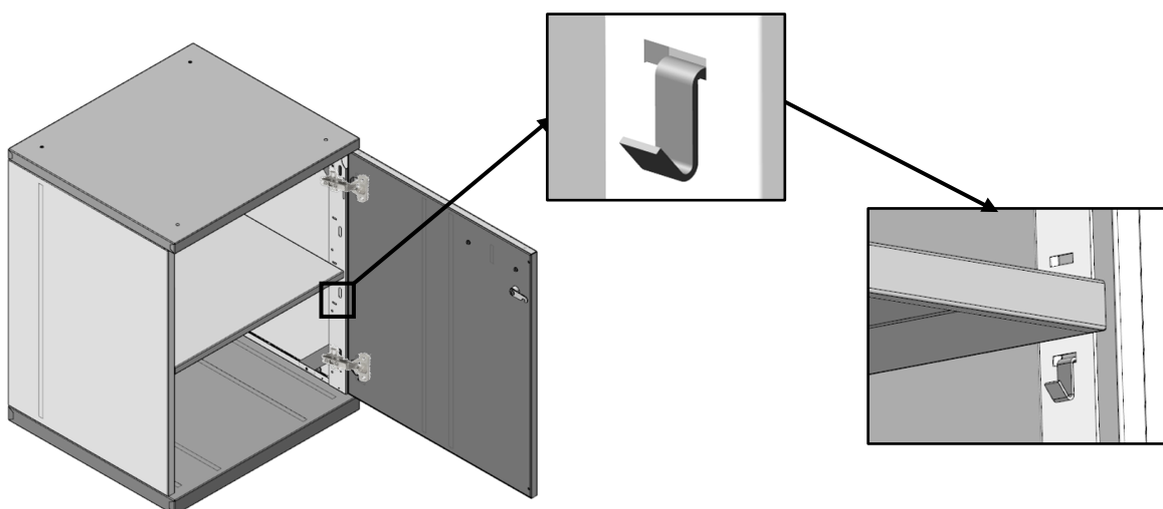
5.2. **Приставная тумба (комплектация опорами):** Ввернуть регулируемые опоры в отверстия. Далее продолжить сборку согласно инструкции.



5.3. Подкатная тумба (комплектации колесами): Ввернуть в передние отверстия колесики со стопорами. В задние отверстия – колесики без стопоров. Далее продолжить сборку согласно инструкции.



5.4. При комплектации с полками: Установить комплект полок. Каждую полку зацепить за четыре полкодержателя (навеса), установленных на одном уровне.



6. Инструкция по обслуживанию

6.1. Установить тумбу в необходимом месте помещения и с помощью регулируемых ножек откорректировать горизонтальность поверхности.

6.2. Проводить ежемесячный осмотр, в который входит:

- ✓ визуальный осмотр на наличие царапин;
- ✓ очистка поверхности тумбы от пыли и различных загрязняющих веществ с использованием моющих не абразивных средств, предназначенных для ухода за мебелью;
- ✓ проверка затяжки резьбовых соединений;

6.3. При обнаружении царапин произвести их подкраску.

7. Правила эксплуатации

7.1. Работы должны выполняться в соответствии с действующими «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации».

7.2. Приставная тумба должна быть выставлена в устойчивое положение с помощью регулируемых ножек. Передние колеса подкатной тумбы, при необходимости, должны быть зафиксированы педалью тормоза колеса.

7.3. Для устойчивости тумбы не рекомендуется одновременно пользоваться нижним и верхним ящиками.

7.4. При установке тумбы в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов защитить поверхность стенок от нагрева. Температура нагрева деталей тумбы не должна превышать +40° С.

7.5. При случайном разливе реактивов необходимо немедленно произвести их нейтрализацию и убрать продукты реакции с поверхности.

8. Свидетельство о приемке

ТУМБА ПРИСТАВНАЯ / ПОДКАТНАЯ / НАВЕСНАЯ
(наименование изделия)

(заводской номер)

(обозначение)

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Подписи лиц, ответственных за приемку:

М.П.

(год, месяц, число)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

9. Консервация, транспортирование и хранение

9.1. Изделие транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах. В пределах одного населенного пункта изделие допускается перевозить открытым автотранспортом при условии предохранения его от повреждения, загрязнения и атмосферных осадков.

9.2. Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

9.3. Изделие должен храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2 °С и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %

10. Гарантия изготовителя

10.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия - изготовителя.

10.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится гарантийный ремонт или замена изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения и транспортирования, а также требований эксплуатации.

10.3. Срок службы тумбы при условии соблюдения потребителем правил хранения и транспортирования, а также требований эксплуатации составляет 15 лет.

11. Сведения о рекламациях

11.1. При обнаружении дефектов или некомплектности поставки потребитель назначает комиссию и составляет Акт.

11.2. Акт об обнаруженных визуально дефектах должен быть составлен не позднее десяти дней после получения изделия, а о скрытых дефектах, выявленных в процессе эксплуатации - в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен производителю.

11.3. Все рекламации учитываются потребителем в табл. 2.

Таблица 2

№ п/п	Дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации