



Верстакофф

ТПК «Верстакофф» 115054, РФ г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.2
www.werstakoff.ru
+7 (495) 150-18-09

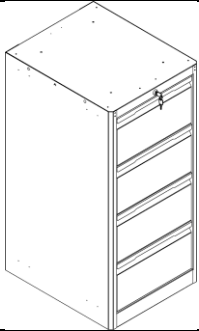
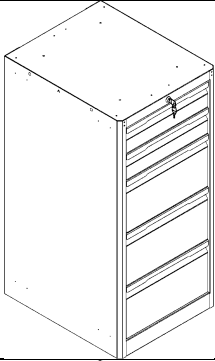
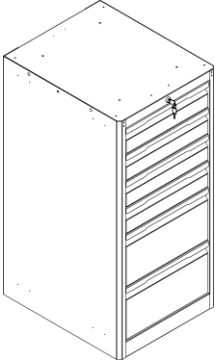
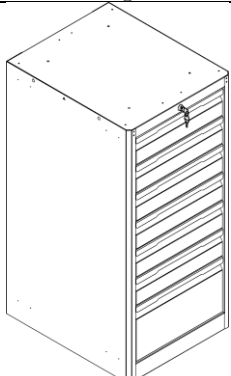
Руководство по сборке и эксплуатации тумбы серии TNC XL

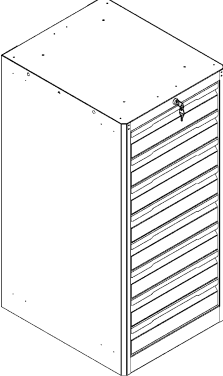
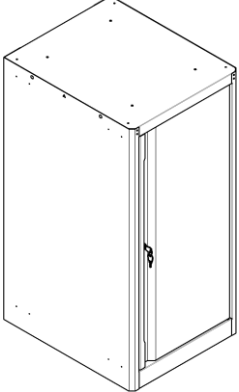
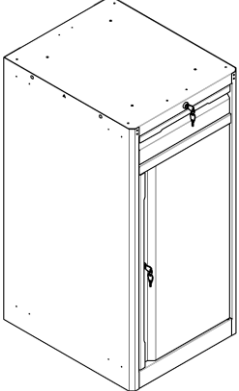
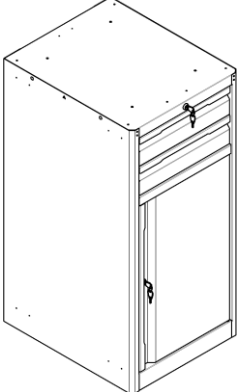
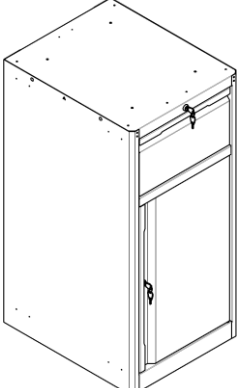


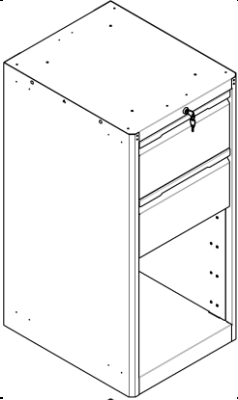
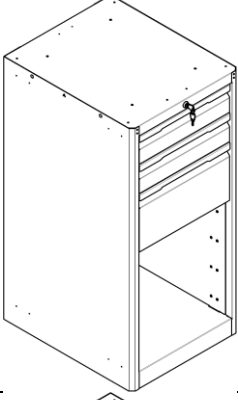
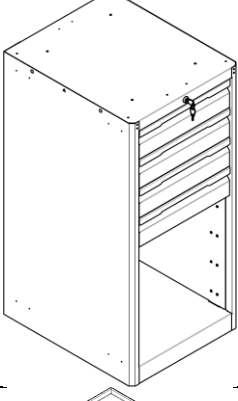
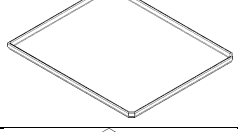
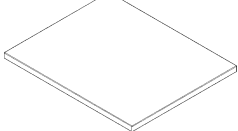
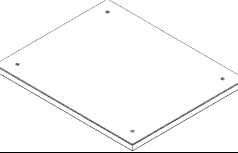
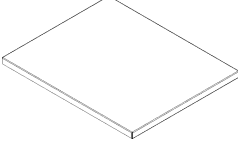
1. Общие сведения

- 1.1. Тумбы стационарные серии TNC XL представляют собой модульные конструкции, предназначенные для хранения оснастки, приспособлений и инструмента в мастерских, цехах и других производственных зонах. Тумбы изготовлены из листовой стали и обеспечивают надежное запирание ящиков, предназначены для установки в закрытых помещениях.
- 1.2. Все металлические элементы тумбы покрыты полиэфирной порошковой краской, обеспечивающей хорошую износостойкость покрытия и стойкость его к моющим средствам и смазочным веществам.
- 1.3. Тумба поставляется в собранном виде. Комплектность ящиков в тумбе зависит от пожеланий заказчика. Тумба может комплектоваться пластиковым лотком или столешницей. Пластиковый лоток и столешница поставляются отдельно (не в сборе с тумбой).
- 1.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию изделий, не ухудшающие их качества, изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.

2. Комплект поставки (1 транспортное место)

№	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объем, м ³
1.	Тумба TNC XL4 Корпус тумбы Ящик большой Ключ замка	1 4 2		49,6	0,34
2.	Тумба TNC XL5 Корпус тумбы Ящик большой Ящик малый Ключ замка	1 3 2 2		51,4	0,34
3.	Тумба TNC XL6 Корпус тумбы Ящик большой Ящик малый Ключ замка	1 2 4 2		53,0	0,34
4.	Тумба TNC XL7 Корпус тумбы Ящик большой Ящик малый Ключ замка	1 1 6 2		54,8	0,34

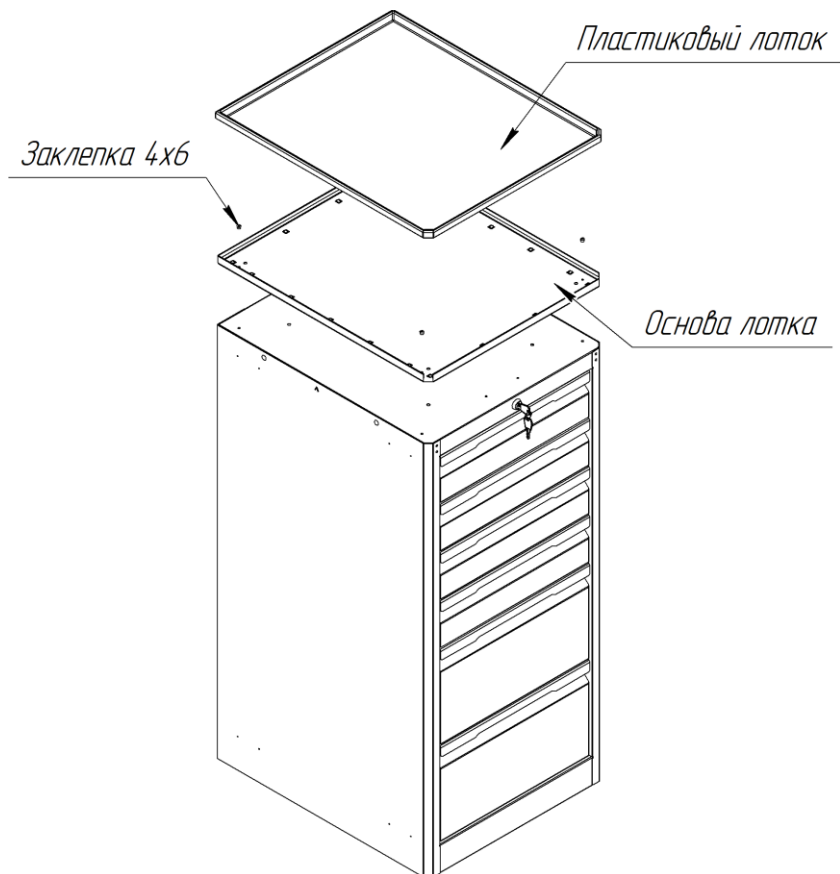
5.	Тумба TNC XL8 Корпус тумбы Ящик малый Ключ замка	1 8 2		56,6	0,34
6.	Тумба TNC XL9 Корпус тумбы Дверь Полка Скоба полки Ключ замка	1 1 3 12 2		32,6	0,34
7.	Тумба TNC XL10 Корпус тумбы Ящик малый Дверь Полка Скоба полки Ключ замка	1 1 1 2 8 2		35,3	0,34
8.	Тумба TNC XL11 Корпус тумбы Ящик малый Дверь Полка Скоба полки Ключ замка	1 2 1 2 8 2		39,0	0,34
9.	Тумба TNC XL12 Корпус тумбы Ящик большой Дверь Полка Скоба полки Ключ замка	1 1 1 2 8 2		37,2	0,34

10.	Тумба TNC XL2N Корпус тумбы Ящик большой Ниша Ключ замка	1 2 1 2		42,5	0,34
11.	Тумба TNC XL3N Корпус тумбы Ящик большой Ящик малый Ниша Ключ замка	1 1 2 1 2		44,3	0,34
12.	Тумба TNC XL4N Корпус тумбы Ящик малый Ниша Ключ замка	1 4 1 2		46,1	0,34
13.	Лоток пластиковый РТ Основа лотка Пластиковый лоток Заклепка 4х6	1 1 4		3	0,007
14.	Столешницы тумбы TNC XL Столешница из фанеры Саморез 6,3х19 (DIN 7981C)	1 4		5,6	0,009
15.	Столешница тумбы TNC XL с накладкой 3 мм Столешница из фанеры с металлической накладкой толщиной 3 мм Саморез 6,3х19 (DIN 7981C)	1 4		12	0,009
16.	Столешница тумбы TNC XL с оцинкованной накладкой Столешница из фанеры с оцинкованной накладкой толщиной 1,2 мм Саморез 6,3х19 (DIN 7981C)	1 4		9	0,009

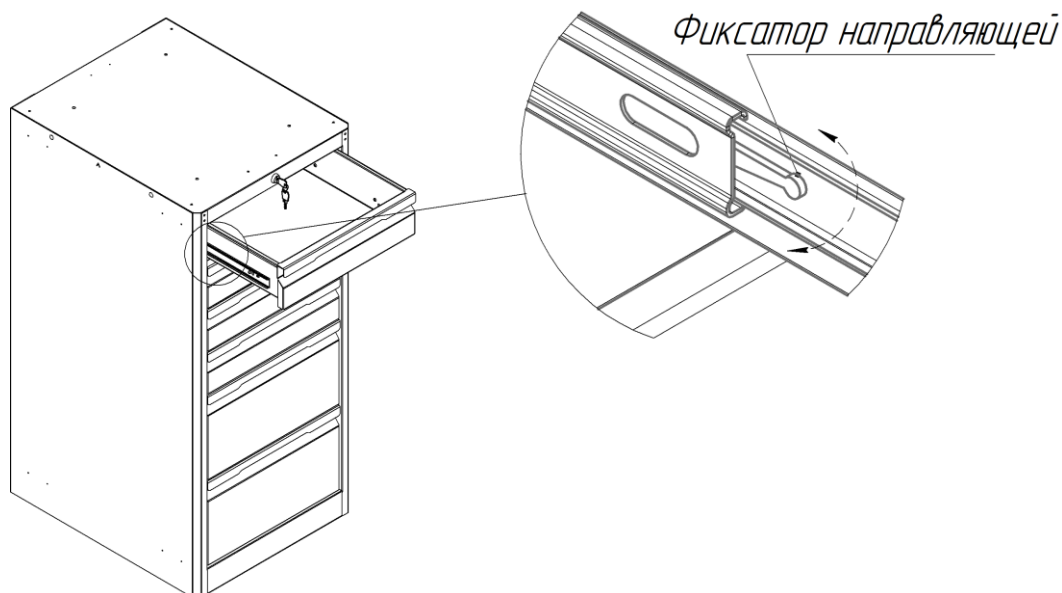
3. Инструкция по сборке

ВНИМАНИЕ! Сборка требуется **ТОЛЬКО** если тумба оснащена лотком или столешницей. Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали свяжитесь с продавцом. **Всю сборку производить в перчатках!**

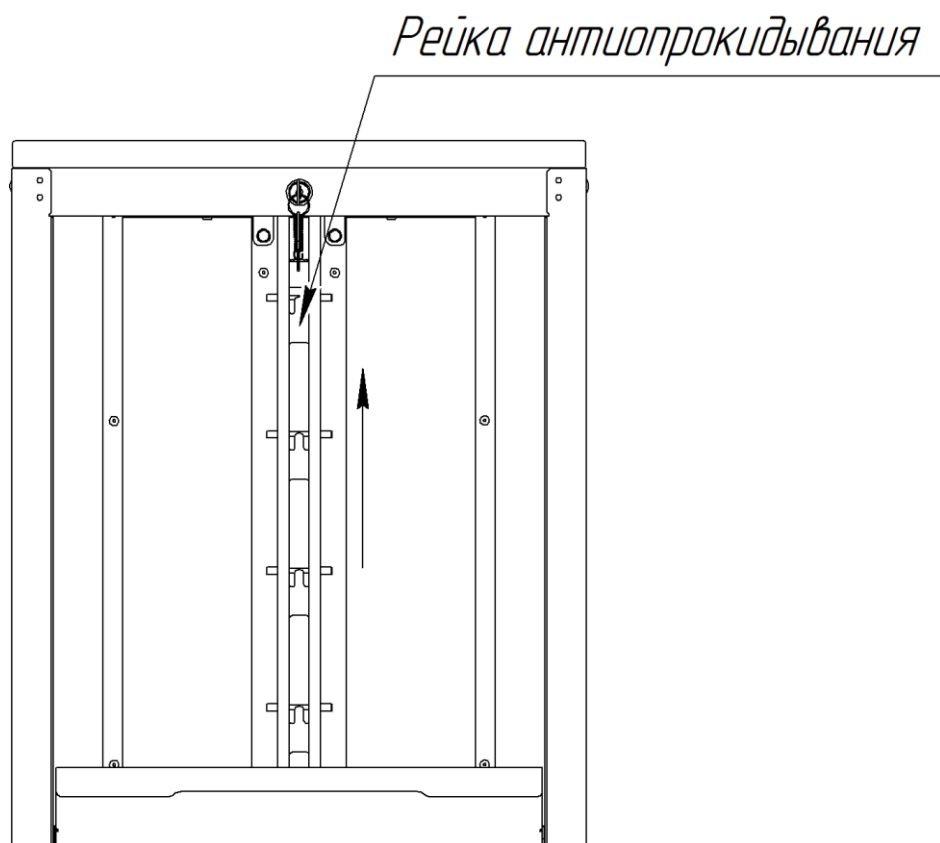
- 3.1. Для сборки тумбы с лотком потребуются инструменты: заклепочник – 1 шт. Для сборки тумбы со всеми видами столешниц потребуются инструменты: отвертка (+).
- 3.2. Для приклепывания пластикового лотка необходимо расположить основу лотка сверху тумбы таким образом, чтобы четыре отверстия по углам стали соосны отверстиям на тумбе. Далее заклепочником приклепать основу к корпусу тумбы. Затем пластиковый лоток вставить в основу лотка.



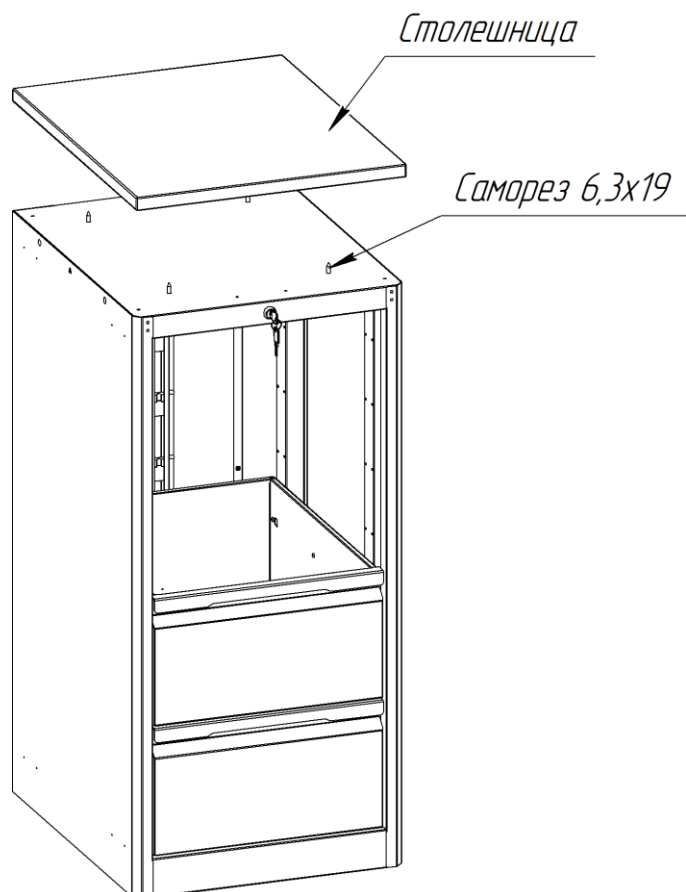
- 3.3. Для прикручивания столешницы в первую очередь необходимо вытащить необходимое количество ящиков сверху для освобождения пространства для работы внутри тумбы. Для извлечения ящика необходимо перевести ключом замок в «открытое» положение, выдвинуть ящик до упора, на направляющих одновременно нажать на фиксаторы и продолжить выдвижение ящика до полного извлечения. После выполнения всех необходимых работ установка ящиков происходит в обратном порядке.



3.4. **ВНИМАНИЕ!** После демонтажа каждого ящика система антипрокидывания заблокирует остальные. Чтобы разблокировать оставшиеся ящики следует передвинуть рейку антипрокидывания вверх.



3.5. Для установки столешницы необходимо расположить ее сверху тумбы и изнутри прикрутить четырьмя саморезами 6,3x19 через отверстия в крышке тумбы.



3.6. Регулировка полки тумбы. Полка устанавливается на специальные скобы. Скобы установлены на боковые стойки корпуса тумбы в вертикальные прямоугольные пазы. Полка имеет возможность регулировки по высоте, шаг регулировки составляет 125 мм. Чтобы отрегулировать полку, необходимо снять её со скоб, передвинуть скобы на необходимое расстояние, установить полку обратно.

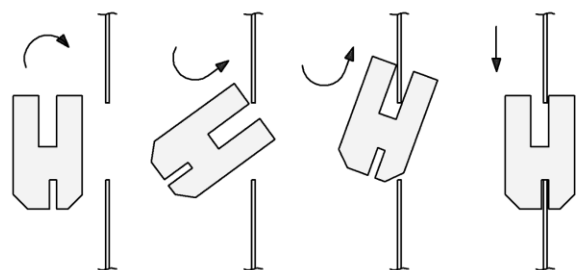
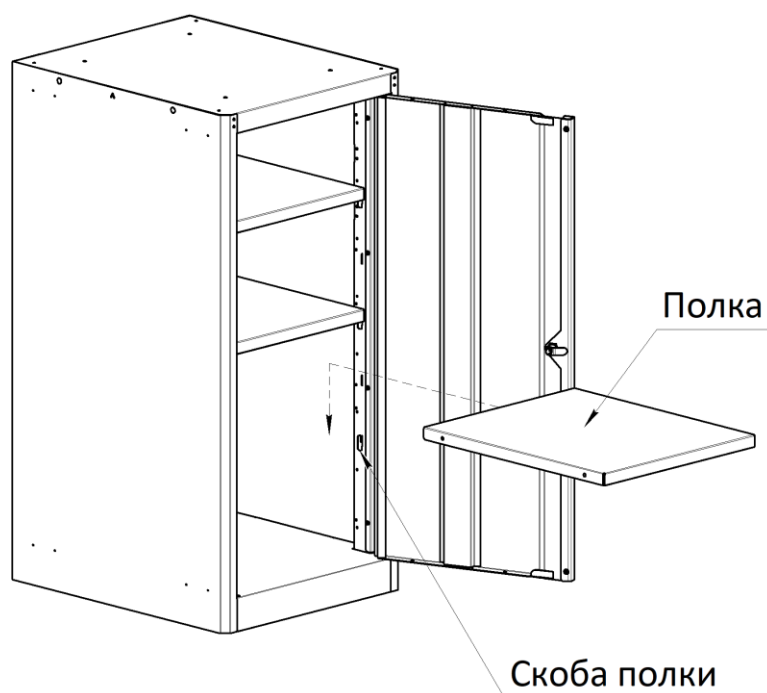
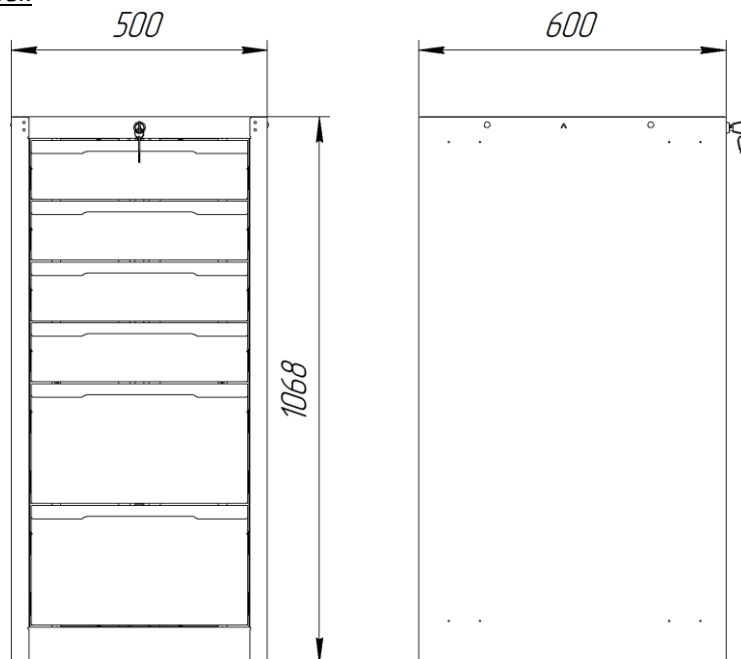


Схема установки скобы полки

4. Характеристики

4.1. Габаритные размеры тумбы.



4.2. Характеристики элементов.

4.2.1. Все металлические элементы тумбы покрыты износостойкой порошковой краской.

4.2.2. Выдвижные ящики имеют внутренние размеры: ящик большой (ВхШхГ) – 218x400x500, ящик малый (ВхШхГ) – 100x400x500. Равномерно распределённая нагрузка на большой ящик не более 80 кг, на малый не более 40 кг.

4.2.3. Полка тумбы имеет габаритные размеры: высота 25 мм, ширина 426 мм, глубина 510 мм. Равномерно распределённая нагрузка на полку не более 31 кг.

4.2.4. Дверной проем тумбы TNC XL9 имеет размеры (ВхШ) – 956x390, тумбы TNC XL10 – 798x390, тумб TNC XL11 и XL12 – 679x390.

4.2.5. Ниша тумб XL2N, XL3N, XL4N имеет размеры (ВхШхГ) – 480x425x520.

- 4.2.6. Столешница имеет габаритные размеры (ВхШхГ) – 24х500х610. Столешница с металлической накладкой 3 мм (ВхШхГ) – 27х500х610. Столешница с оцинкованной накладкой 1,2 мм (ВхШхГ) – 27х500х613. Внутренние размеры лотка (ВхШхГ) – 21х490х590.
- 4.2.7. Равномерно распределённая нагрузка на крышу и дно тумбы не более 300 кг.
- 4.2.8. Тумбы с ящиками оснащены специальной системой антипрокидывания, которая ограничивает выдвижение остальных ящиков, если один из ящиков выдвинут.
- 4.2.9. Выдвижные ящики установлены на шариковых направляющих полного выдвижения.
- 4.2.10. Отклонения в размерах (мм): до 500 – $\pm 0,8$; до 1000 – $\pm 1,2$; до 1500 – $\pm 1,6$; до 2000 – $\pm 1,9$; до 2500 – $\pm 2,2$; до 3000 – $\pm 2,7$.

5. Техника безопасности, транспортирование и хранение

- 5.1. Перед эксплуатацией тумбы необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.
- 5.2. Тумба и столешницы в упакованном виде могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта с обязательным предохранением от атмосферных осадков. Размещение и крепление при перевозке в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения и ударов, друг о друга и о стенки транспортного средства.
- 5.3. Тумбы и столешницы должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 5.4. Упакованные тумбы и столешницы должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.
- 5.5. Не допускается использование бракованных тумб и столешниц, повреждённых при транспортировке или погрузке-разгрузке.
- 5.6. Все резьбовые соединения должны быть надёжно затянуты инструментом с усилием от руки.

6. Эксплуатация и обслуживание

- 6.1. Тумбы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 6.2. Тумбы должны быть установлены на ровной поверхности с уклоном не более 5 %, наклон в переднюю сторону запрещён.
- 6.3. Запрещается воздействие на части тумбы открытого огня.
- 6.4. Во время эксплуатации запрещается нагружать элементы тумбы нагрузками, превышающими допустимые.
- 6.5. Направляющие выдвижных ящиков, запорную рейку и штифты запорной рейки системы антипрокидывания необходимо смазывать 1 раз в год смазкой Литол-24 ГОСТ 21150, либо аналогичной.
- 6.6. Личинки замков необходимо смазывать 1 раз в год графитовой смазкой.
- 6.7. По мере эксплуатации необходимо проверять при необходимости подтягивать все резьбовые соединения.
- 6.8. Покрытие, нанесенное на поверхности частей шкафов, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 6.9. Во время эксплуатации на поверхностях частей тумбы допускаются царапины до металла суммарной длиной не более 20 см, в количестве не более 5 штук на 1 м²

Благодарим Вас за выбор продукции компании «ВЕРСТАКОФФ»