

**ВЕРСТАКИ БЕЗТУМБОВЫЕ, ОДНОТУМБОВЫЕ,
ДВУХТУМБОВЫЕ
серии ToolBox premium**

Паспорт и инструкция по эксплуатации

ВСТ.01.00.ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Верстаки безтумбовые, однотумбовые, двухтумбовые Toolbox серии Premium (далее по тексту верстаки или изделие) предназначены для выполнения слесарных и сборочных работ, а так же для хранения инструментов на рабочих местах.
- 1.2. Верстаки Toolbox могут использоваться в мастерских, автосервисах, цехах заводов и других производственных зонах.
- 1.3. Верстаки Toolbox могут поставляться как в собранном, так и в разобранном виде.
- 1.4. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4
- 1.5. Условное обозначение при заказе:

Верстак двухтумбовый ТВР1800 (ТВ5-ТВ0)

ТВР1800 - размер столешницы 1800 мм ; ТВ5-ТВ0 - варианты тумб (одна с пятью ящиками, одна с дверцей);

Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится информация об устройстве изделия, правилах его эксплуатации, хранения и транспортирования.

- 1.7. Изделие имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.AY04.B.24355, срок действия по 25.08.2020.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Основные технические данные и характеристики представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра										
	верстак			тумбы							
	1200	1500	1800	ТВ0	ТВ2	ТВ3	ТВ4	ТВ5	ТВ6	ТВ7	ТВ8
Габаритные размеры ¹⁾	920 ²⁾ ×1208×755	920 ²⁾ ×1508×755	920 ²⁾ ×1808×755	-							
Габаритные размеры столешницы	1208×755×33	1508×755×33	1808×755×33	-							
Пределы регулировки столешницы по высоте ²⁾	920 ÷ 1120 с шагом 40 мм			-							
Габаритные размеры тумбы				687×510×641							
Кол-во ящиков, высотой 70, шт.				-	-	-	2	2	4	6	8
Кол-во ящиков, высотой 144, шт.				-	-	2	1	3	2	1	-
Кол-во ящиков, высотой 292, шт.				-	2	1	1	-	-	-	-
Внутренние размеры ящика				421×581 (ширина × глубина)							
Максимальная распределенная нагрузка на ящик, кг				45							
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу, кг	500			-							
Тип направляющих	-			Шариковые телескопические с полным выдвижением, с защитой от выкатывания, несущая способность (на пару) 45 кг							
Масса тумб, кг				20,2	32	34	36,7	39,8	43	45,7	53

¹⁾ порядок указания размеров: высота × ширина × глубина. Все размеры даны в мм

²⁾ высота верстака может регулироваться по желанию заказчика

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Верстак (рис.1÷5) состоит из металлического каркаса (поз.1), собранного на болтах и различных вариантов тумб (с выдвижными ящиками или с дверцей) (поз.2), устанавливаемых на поперечины каркаса, а так же закрепленной на каркасе столешницы (поз.3)
- 3.2. Ящики тумб (рис. 14÷16) фиксируются с помощью механизма центрального замка и могут запираться на навесной замок (кроме тумбы ТВ0). Варианты тумб представлены на рис. 6÷13.
- 3.3. В тумбе с дверцей ТВ0 внутри установлена съемная полка, дверца закрывается на почтовый замок.
- 3.4. Столешница верстака имеет возможность регулировки по высоте болтами (поз. 6).

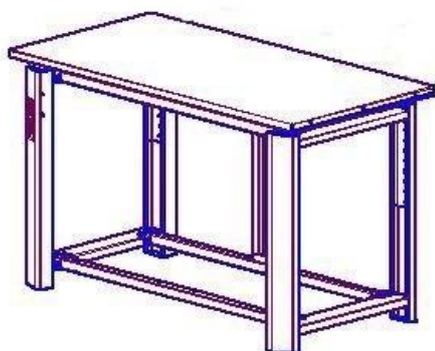


Рис.1 Верстак
безтумбовый

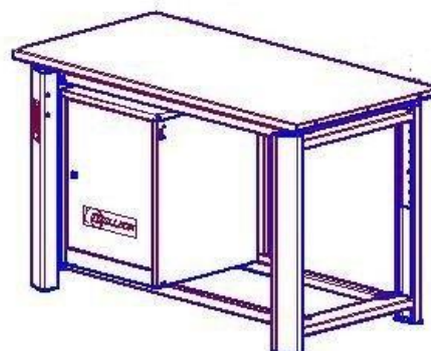


Рис.2 Верстак
однотумбовый с тумбой ТВ0

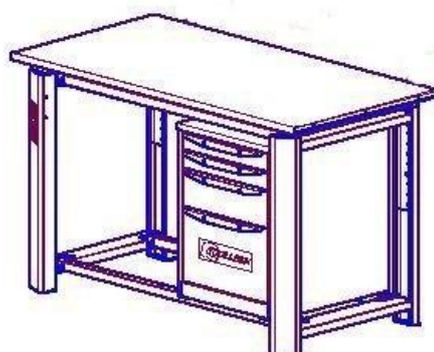


Рис.3 Верстак
однотумбовый с тумбой ТВ4

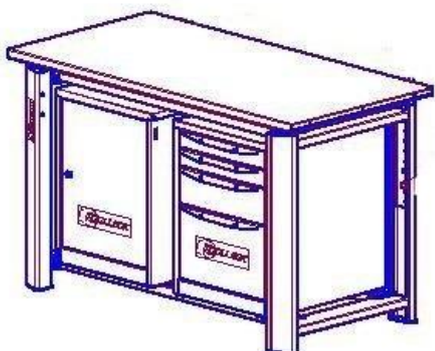


Рис.4 Верстак
двухтумбовый с тумбами ТВ0-ТВ4

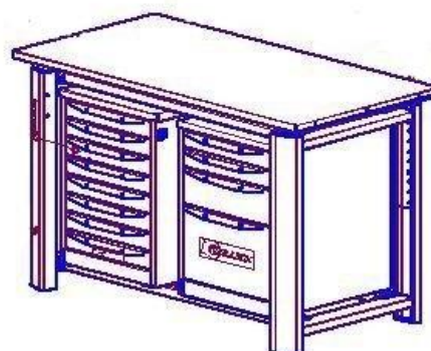


Рис.5 Верстак
двухтумбовый с тумбами ТВ8-ТВ4

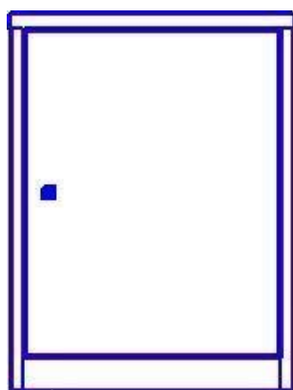


Рис.6
Тумба TB0

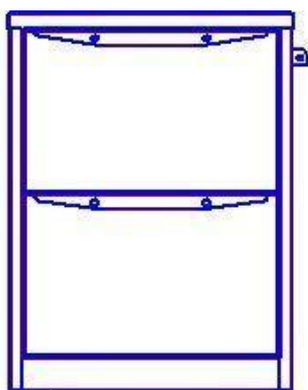


Рис.7
Тумба TB2

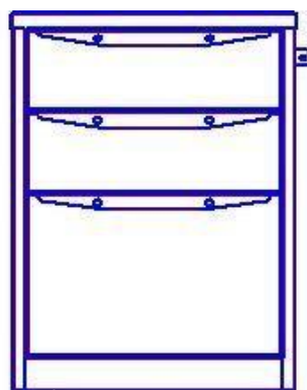


Рис.8
Тумба TB3

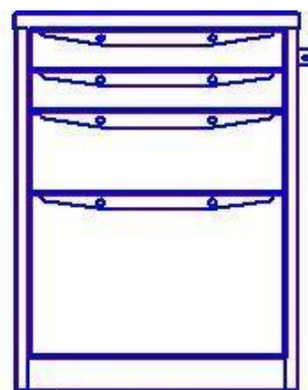


Рис.9
Тумба TB4

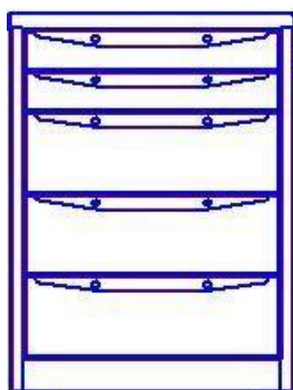


Рис.10
Тумба TB5

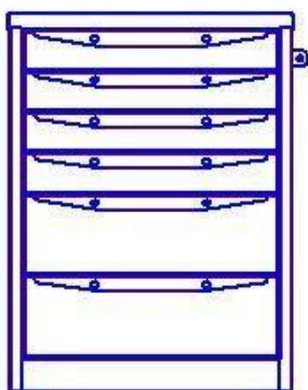


Рис.11
Тумба TB6

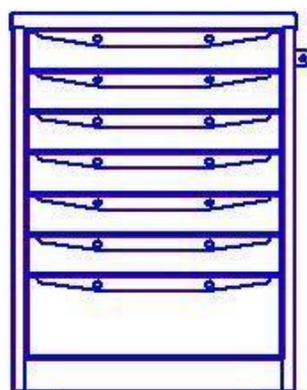


Рис.12
Тумба TB7

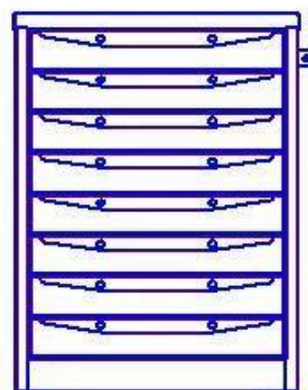


Рис.13
Тумба TB8

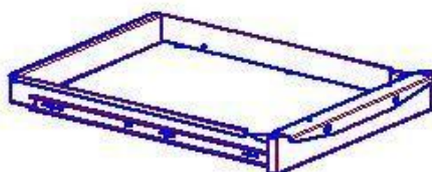


Рис.14
Ящик, высотой 70 мм

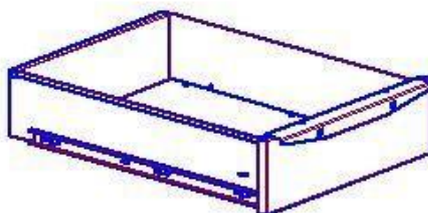


Рис.15
Ящик, высотой 144 мм

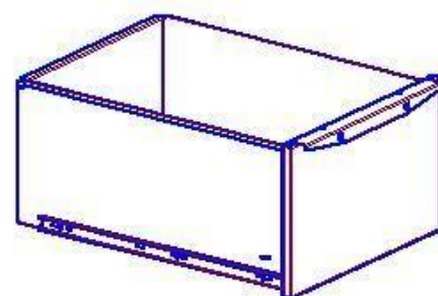


Рис.16
Ящик, высотой 292 мм

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки верстака представлен на рис. 17 ÷ 31 и в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.			Рис.
	Верстак безтумбовый	Верстак однетумбовый	Верстак двухтумбовый	
Тумба	–	1	2	6 ÷ 13
Болт М6×60	–	4	8	–
Шайба 6	–	4	8	–
Опора	2	2	2	17
Рама жесткости	1	1	1	22
Болт М6×20	36	36	36	–
Болт М6×60	4	4	4	–
Гайка М6	4	4	4	–
Шайба 6 увеличенная	40	40	40	–
Паспорт	1	1	1	–
Схема сборки	1	1	1	–
Комплект поперечин (1200; 1500; 1800) (крепёж поставляется с опорой)	1	1	1	18÷21
Столешница (1200; 1500; 1800) (крепёж поставляется с опорой)	1	1	1	23
Болт М6х40 ¹⁾	8	8	8	–
Болт М6×60 ¹⁾	2	2	2	–
Винт М4х10 ¹⁾	2	2	2	–
Гайка М4 ¹⁾	2	2	2	–
Гайка М6 ¹⁾	6	6	6	–
Шайба 4 ¹⁾	2	2	2	–
Шайба 6 ¹⁾	14	14	14	–

¹⁾ - поставляется как опция

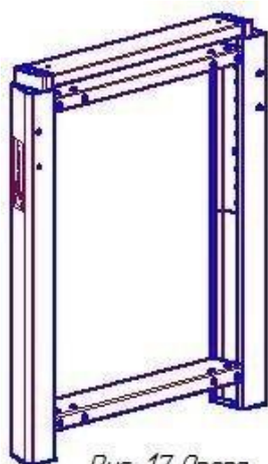


Рис. 17 Опора

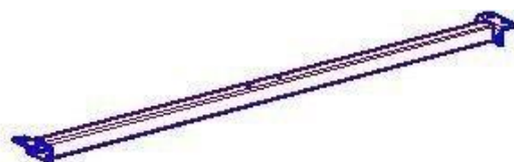


Рис. 18 Поперечина верхняя задняя



Рис. 19 Поперечина верхняя передняя

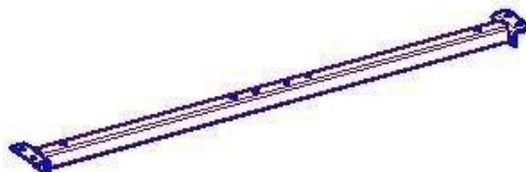


Рис. 20 Поперечина нижняя задняя

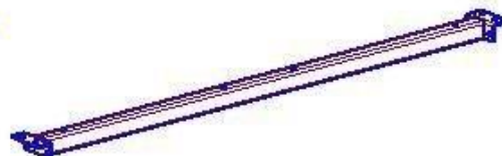


Рис. 21 Поперечина нижняя передняя



Рис. 22 Рама жесткости

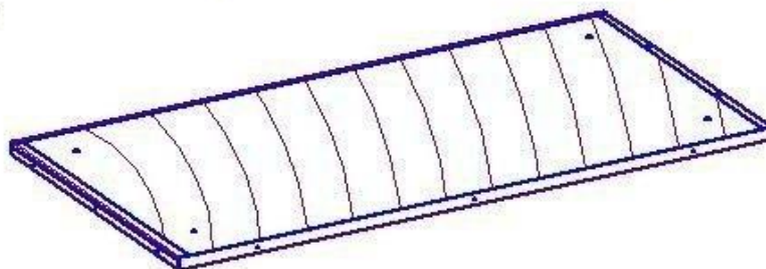


Рис. 23 Столешница (вид со стороны крепления)

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 5.1. Собрать верстак, согласно схеме сборки, соблюдая меры безопасности.
- 5.2. Шариковые телескопические направляющие имеют защиту от выкатывания, для полного закрытия ящика необходимо приложить некоторое усилие в конце хода.
- 5.3. Для фиксации ящиков с помощью механизма центрального замка необходимо поднять вверх ушко подвижного ригеля до совмещения двух отверстий и навесить замок.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Сборку производить на ровной горизонтальной площадке.
- 6.2. При сборке необходимо соблюдать правила техники безопасности.
- 6.3. Верстак должен быть установлен на ровной горизонтальной площадке.
- 6.4. При эксплуатации ящики и столешницу изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, указанные в настоящем паспорте.
- 6.5. Запрещается отклонять верстак от горизонтального положения

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Покрытие, нанесенное на внешние поверхности элементов верстака, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 7.2. Направляющие ящиков с периодичностью 1 раз в год смазывать смазкой Литол- 24, либо другой аналогичной смазкой.
- 7.3. Техническое обслуживание светильника производить согласно паспорту на него.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Изделия должны транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 8.2. Изделия транспортировать в упакованном виде. Условия транспортирования Ж2 по ГОСТ 15150-69. Расстановка и крепление изделий на транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое положение в пути, отсутствие смещений и ударов.
- 8.3. Изделия хранить в упакованном виде. Условия хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69.