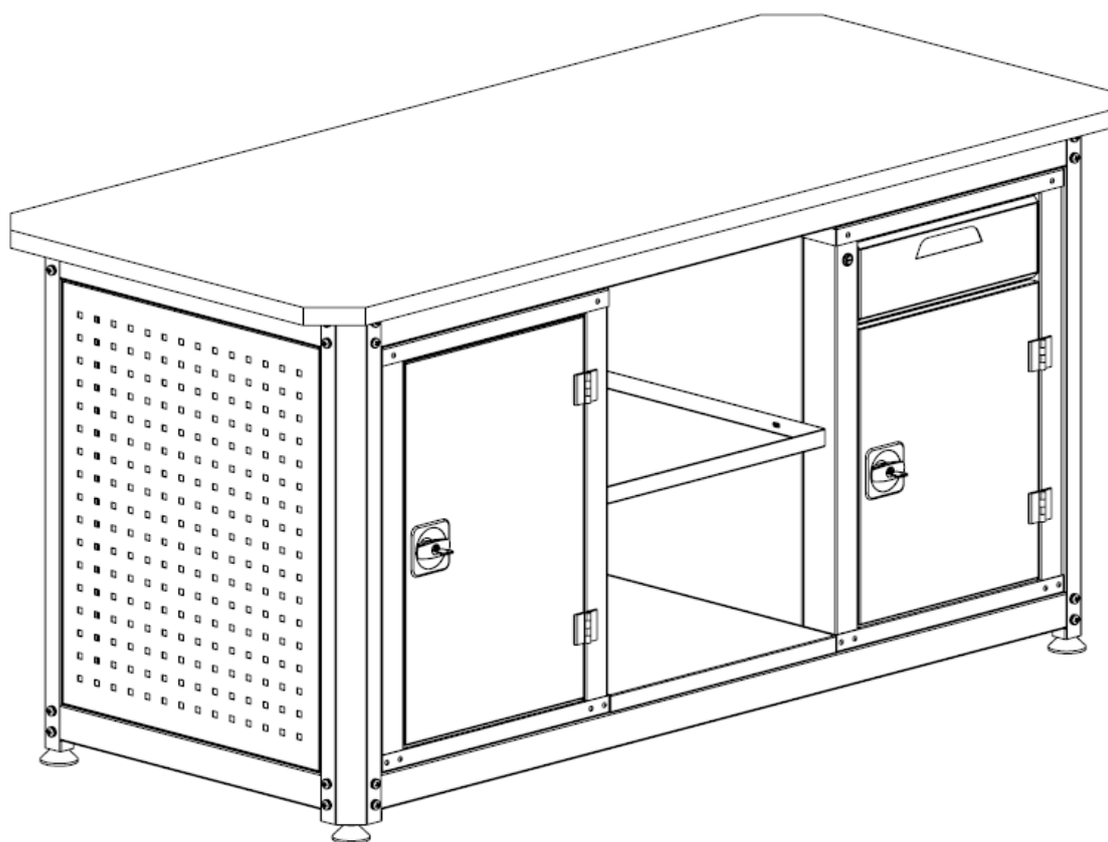




ПРЕДПРИЯТИЕ ДВК™
ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Паспорт

Столешницы рабочие и верстаки СОМВАТ



1. Основные сведения об изделии

- 1.1. «Столы рабочие и верстаки СОМВАТ» (далее – изделие) изделие представляет собой рабочий стол, предназначенный для обработки вручную изделий из дерева, металла и других материалов. Стол-верстак может использоваться на производстве, в автосервисе, частной и учебной мастерской.
- 1.2. Изделие и его упаковка соответствует конструкторской документации (КД) и техническим условиям изготовителя.
- 1.3. Изделие имеет Декларацию соответствия Техническому регламенту Таможенного союза.
- 1.4. Предприятием-изготовителем могут быть внесены усовершенствования в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом могут быть изменены его основные характеристики и комплектация, которые не отражены в настоящем паспорте.
- 1.5. Перед началом сборки изделия необходимо ознакомиться с порядком сборки (п.п. 5,6,7 данного паспорта).

2. Сведения об изготовителе

- 2.1. Изготовитель – ООО «Предприятие ДВК».
Адрес: 196650, Россия, Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, д. б/н, лит. АВ.
Телефон: +7(812)600-47-56, 8-800-100-30-73

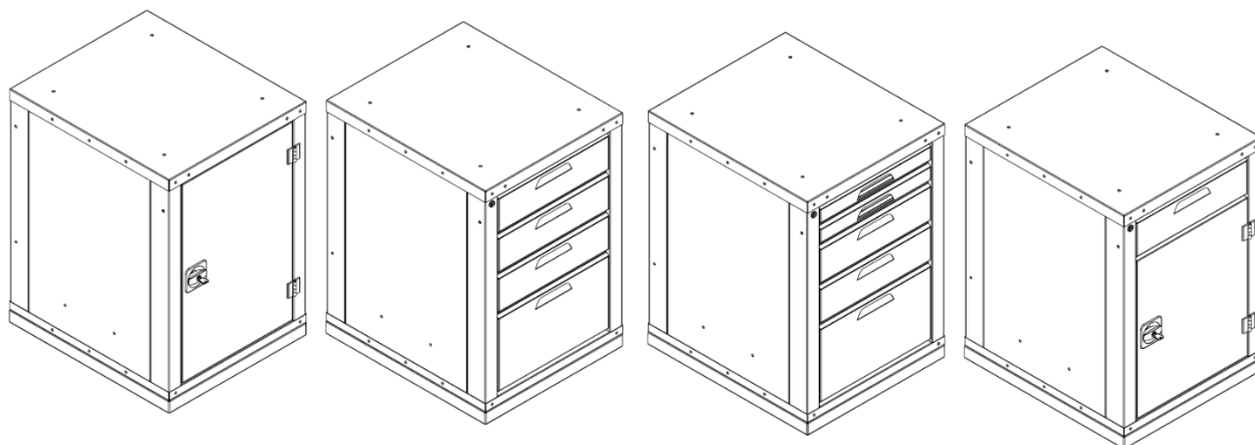
3. Основные технические характеристики

- 3.1. Изделие представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из набора элементов конструкции верстака (Каркас, столешницы, тумбы, стенки, полки и комплекта крепежа). Изделие поставляется в разобранном виде с инструкцией по сборке (п.п. 5 данного паспорта) и собирается на месте эксплуатации.
- 3.2. Все несущие элементы стола выполнены из материала: окрашенный листовой металл.
- 3.3. Равномерно распределенная нагрузка на изделие.

Наименование	Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка
Столы рабочие и верстаки СОМВАТ	1500 кг

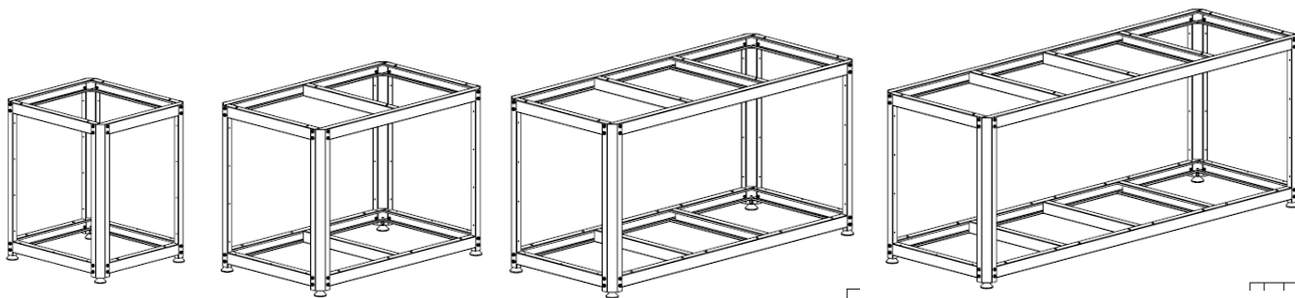
4. Комплект поставки «Столы рабочие и верстаки СОМВАТ»

4.1 Тумба стационарная СОМВАТ



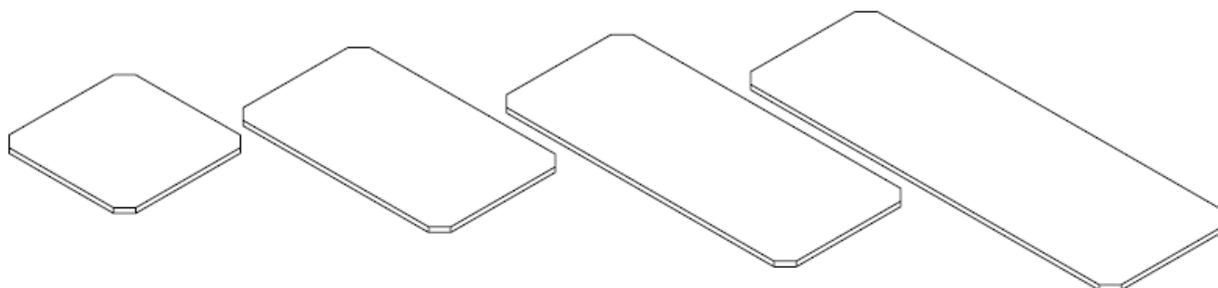
Тумба стационарная COMBAT 01 (с дверцей)	 Болт M8x16 Zn DIN 933	4 шт. применяется для крепления к каркасу
Тумба стационарная COMBAT 02 (с дверцей и ящиком)		
Тумба стационарная COMBAT 04 (с 4-мя ящиками)		
Тумба стационарная COMBAT 05 (с 5-ю ящиками)		

4.2. Каркас COMBAT



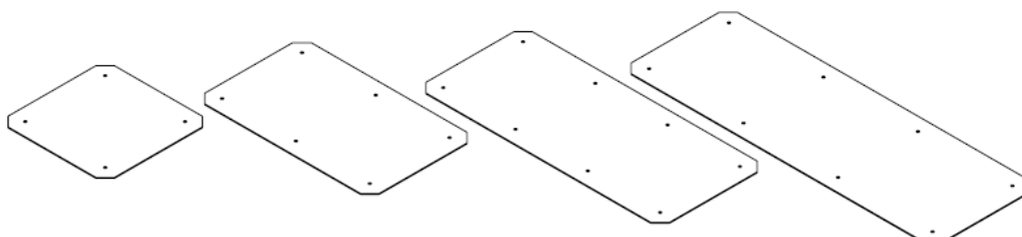
Каркас COMBAT	 Болт M8x16 Zn DIN 933  Шайба 8 Zn DIN 125	32 шт.
Каркас 2-х тумбовый COMBAT		
Каркас 3-х тумбовый COMBAT		
Каркас 4-х тумбовый COMBAT		

4.3. Столешницы COMBAT



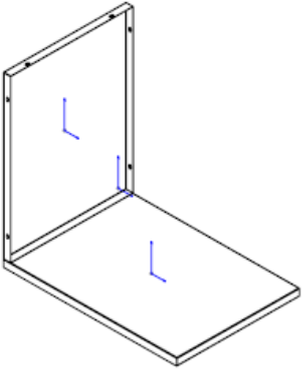
Столешница COMBAT 800	 Болт M12x25 Zn DIN 6921	4 шт.
Столешница COMBAT 1310		6 шт.
Столешница COMBAT 1830		8 шт.
Столешница COMBAT 2340		10 шт.

4.4 Накладка на столешницу COMBAT

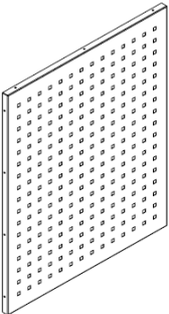


Накладка на столешницу COMBAT 800	 Шуруп 6,3X19 Zn DIN 7982	4 шт.
Накладка на столешницу COMBAT 1310		6 шт.
Накладка на столешницу COMBAT 1830		8 шт.
Накладка на столешницу COMBAT 2340		8 шт.

4.6 Стенки полки COMBAT

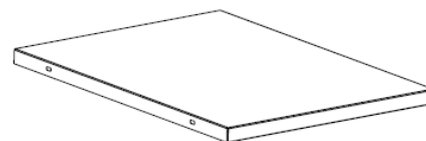
	 M6x12 Zn DIN 7985	4 шт.
	 га M6 Zn DIN 933	10 шт.
	 йба 6 Zn DIN 125	10 шт.
	 винт M8x15 Zn DIN 7985	6 шт.

4.7 Панель COMBAT

 Панель	 Винт M4x12 Zn DIN 7985	4 шт.
	 Гайка M4 Zn DIN 933	10 шт.
	 Шайба 4 Zn DIN 125	10 шт.

4.8 Полка COMBAT

Полка COMBAT	 Винт M6x12 Zn DIN 7985	4 шт.
	 Шайба 6 Zn DIN 125	

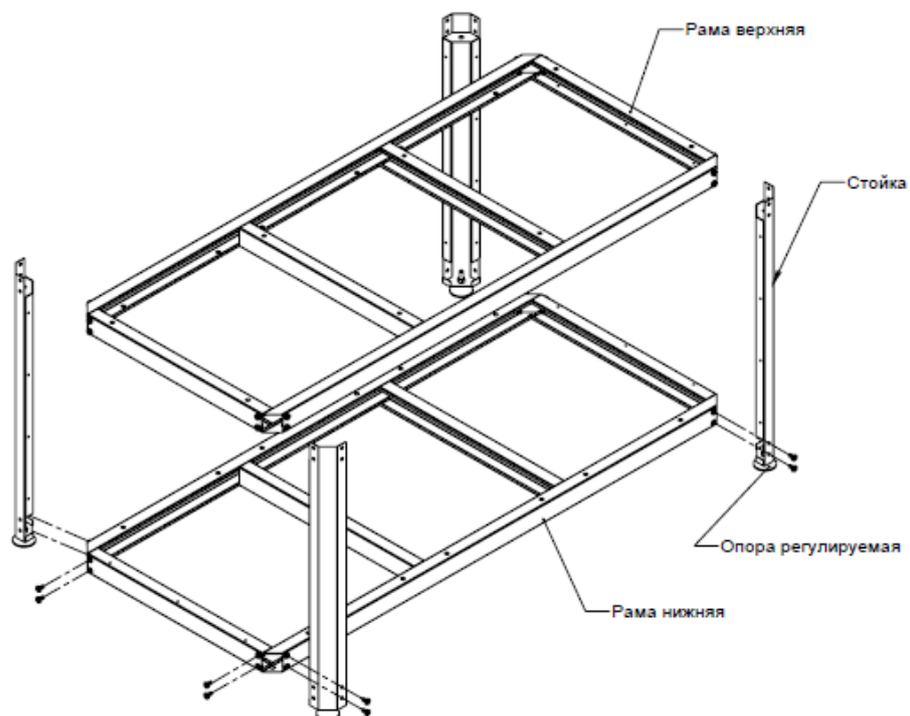


5. Схемы сборки «Верстаки и рабочие столы COMBAT».

5.1 Сборка каркаса COMBAT

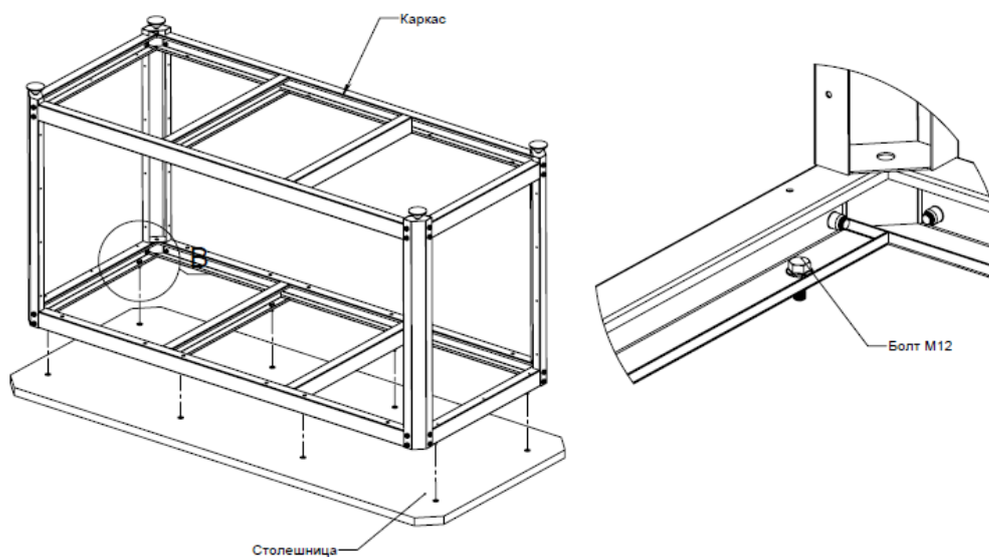
Каркас состоит из 4-х стоек, рамы нижней, рамы верхней и комплекта крепежа.

- 1) Накручиваем на стойки, опоры регулируемые.
- 2) Берем нижнюю раму и устанавливаем 4 стойки с помощью болтов M8x16 ZnDIN 933 через шайбы Шайба 8 Zn DIN 125.
- 3) Аналогично устанавливаем верхнюю раму.



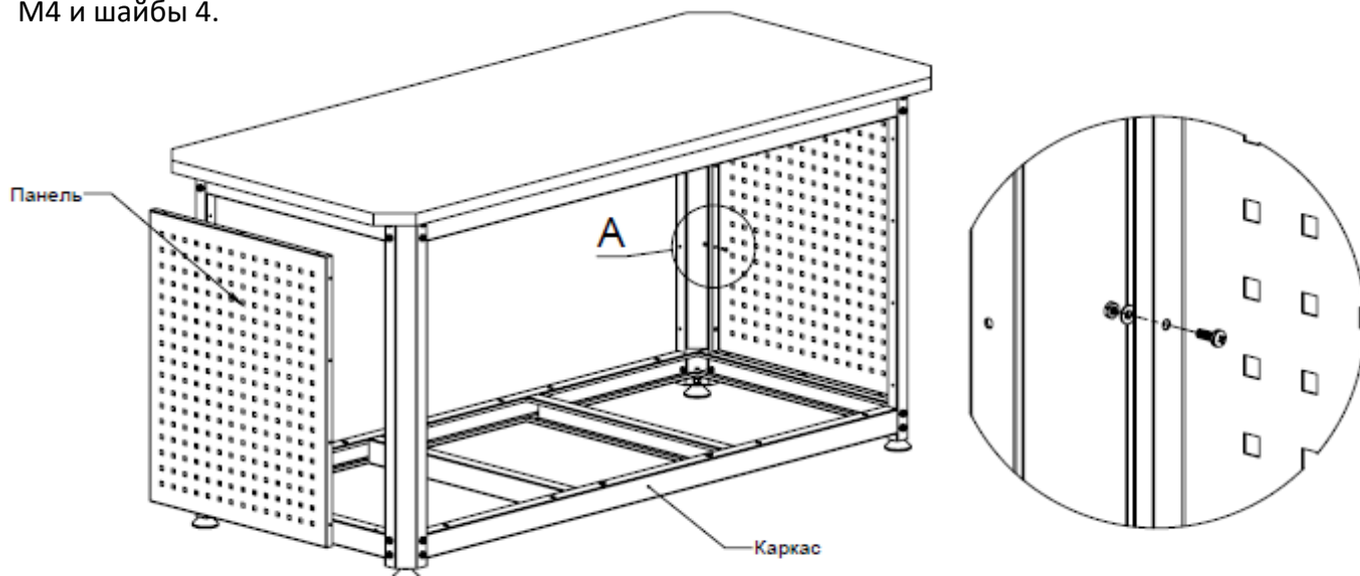
5.2 Установка столешницы COMBAT

- 1) Кладем столешницу на ровную поверхность.
- 2) Переворачиваем каркас, устанавливаем на столешницу и с помощью болтов Болтов M12x25 Zn DIN 6921 прикручиваем каркас к столешнице.



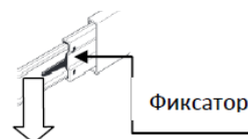
5.3. Установка панели СОМВАТ

1) Панели устанавливаются в торцевую часть каркаса и закрепляются при помощи винта М4, гайки М4 и шайбы 4.

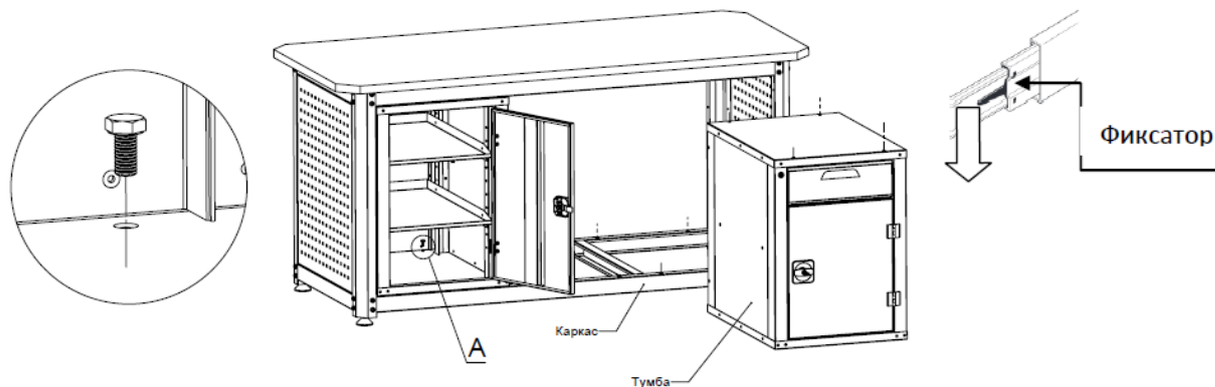


5.4. Установка тумбы стационарной СОМВАТ

Перед установкой необходимо снять ящики или открыть дверь
Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.



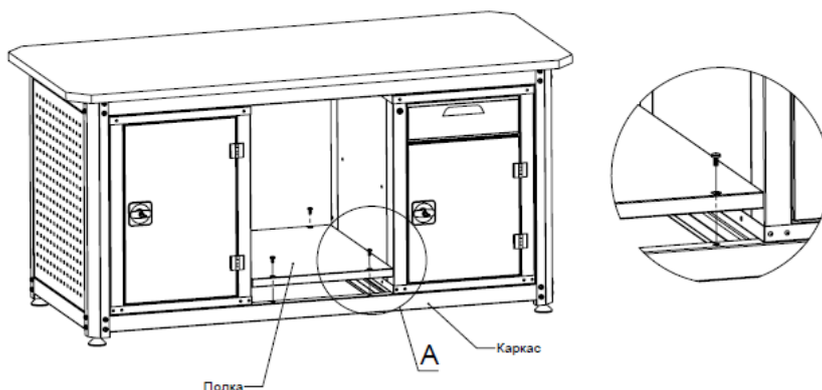
1) Устанавливаем тумбу в каркас, закрепляем при помощи болтов М8.



5.5. Установка стенки-полки и полки СОМВАТ

Перед установкой необходимо снять ящики или открыть дверь
Нажав на фиксатор в направляющей как на рисунке ниже.

- 1) Устанавливаем полку на нижнюю раму каркаса, закручиваем с помощью винтов М8
- 2) Устанавливаем заднюю стенку между тумбами, закручиваем с помощью винтов М8
- 3) Полка средняя устанавливается между тумбами, закручиваем с помощью винтов М8 (Б/Ч)



6. Габариты изделия и его элементов, а также весовые характеристики.

Габаритные размеры				
Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
Тумба стационарная СОМВАТ 01 (с дверцей)	710	513	720	37,6
Тумба стационарная СОМВАТ 02 (с дверцей и ящиком)	710	513	720	39,1
Тумба стационарная СОМВАТ 04 (с 4-мя ящиками)	710	513	720	51,3
Тумба стационарная СОМВАТ 05 (с 5-ю ящиками)	710	513	720	53,5
Каркас СОМВАТ	879	654	725	15,9
Каркас 2-х тумбовый СОМВАТ	879	1167	725	21,8
Каркас 3-х тумбовый СОМВАТ	879	1680	725	27,7
Каркас 4-х тумбовый СОМВАТ	879	2193	725	33,5
Стенка полка СОМВАТ	711	510	722	6,9
Панель СОМВАТ	709	580	20	0,4
Полка СОМВАТ	30	670	513	3,3
Столешница 800 СОМВАТ	30	800	800	6,4
Столешница 1310 СОМВАТ	30	1310	800	10,6
Столешница 1830 СОМВАТ	30	1830	800	14,9
Столешница 2340 СОМВАТ	30	2340	800	19
Накладка на столешницу 800	6	800	800	29,5
Накладка на столешницу 1310 СОМВАТ	6	1310	800	48,6
Накладка на столешницу 1830 СОМВАТ	6	1830	800	68
Накладка на столешницу 2340 СОМВАТ	6	2340	800	87,1

7. Транспортировка, хранение, эксплуатация

7.1. Изделие может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег).

7.2. При длительном хранении изделия 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 80%;

- не допускается нарушение упаковки изделия.

7.3. Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых и сухих помещениях.

7.4. Нагрузки на изделие в целом и отдельные его элементы не должны превышать значений, приведенных в таблице п.3.3.

7.5. Срок эксплуатации изделия не ограничен.

8. Сведения об утилизации

8.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация изделия производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8.2. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

9. Гарантии изготовителя

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

9.2. Срок гарантийного обслуживания верстака 12 месяцев со дня реализации.

9.3. При обнаружении дефектов производственного характера, изделие вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для обмена.

9.4. В случае нарушения работоспособности изделия по вине покупателя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании изделия не по назначению) гарантии не сохраняются, а его ремонт производится за счет покупателя.

9.5. Гарантийное обязательство распространяется на изделие, приобретенное у изготовителя или, у ее официальных представителей, имеющих право на продажу данных изделий.

9.6. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации:

Дата выпуска

Контроль ОТК

М.П. _____
(подпись)

Дата продажи

Отдел сбыта

Указана в счёт-фактуре

М.П. _____
(подпись)