

образец

**ВЕРСТАКИ ОДНОТУМБОВЫЕ, ДВУХТУМБОВЫЕ  
серии WORK 75**

Паспорт и инструкция по эксплуатации

ВСТ.02.00.ПС

образец

образец

образец

**EAC**

образец

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Верстаки однотумбовые, двухтумбовые серии WORK 75 (далее по тексту верстаки или изделие) предназначены для выполнения слесарных и сборочных работ, а также для хранения инструментов на рабочих местах.
- 1.2. Верстаки WORK 75 могут использоваться в мастерских, автосервисах, цехах заводов и других производственных зонах.
- 1.3. Верстаки WORK 75 могут поставляться как в собранном, так и в разобранном виде.
- 1.4. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4.1.
- 1.5. Условное обозначение при заказе:  
**Верстак двухтумбовый WORK 75 с экраном и полкой WK1800 (T5-T0) W1800 W-2-18**  
 WK1800 - размер столешницы 1800 мм; T5-T0 - варианты тумб; W1800 - комплектация экраном; W-2-18 - комплектация дополнительной полкой
- 1.6. 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: ЕАЭС № RU Д-RU.MH06.B.09949/20.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра				
	Верстак			Тумба	
	1200	1500	1800	T0	T5
Габаритные размеры верстака <sup>1)</sup>	872×1208×755	872×1508×755	872×1808×755	–	
Габаритные размеры верстака с экраном	1378×1208×756	1378×1508×756	1378×1808×756	–	
Габаритные размеры верстака с экраном и светильником	2117×1208×756	2117×1508×756	2117×1808×756	–	
Габаритные размеры столешницы	1208×755×27	1508×755×27	1808×755×27	–	
Габаритные размеры тумбы	–			710×519×622	
Количество ящиков, высотой (внутр.) 60 мм, шт.	–			–	2
Количество ящиков, высотой (внутр.) 133 мм, шт.	–			–	3
Внутренние размеры ящика (глубина × ширина), мм	–			600×420	
Максимальная распределенная нагрузка на ящик, не более кг	–			25	
Максимальная распределенная нагрузка на столешницу, не более кг	400			–	
Тип направляющих, устанавливаемых на ящики	Шариковые телескопические с полным выдвижением.				
Тип светильника	Светильник светодиодный ДСП IP65 (аналог ЛСП 2х18 <sup>2)</sup> )				
Масса каркаса верстака, кг	16,6	17,6	18,9	–	–
Масса тумб, кг	–	–	–	19,4	41,5
Масса экрана (без светильника), кг	7,2	8,7	9,6	–	–

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

2) поставляется без ламп

### 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Верстак (рис.1÷8) состоит из металлического каркаса (поз.1), представляющего собой пять сварных рам из профильной трубы и соединенных между собой, одной или двух тумб (поз.2), с выдвижными ящиками (поз.3) либо с дверцей (поз.4), а так же закрепленной на каркасе столешницы (поз.5) и экрана (поз.6), на котором можно закрепить кронштейны и поперечину (поз.7 и 8) для подвеса светильника (поз.9). Каркас может быть трех типоразмеров в зависимости от ширины столешницы.
- 3.2. Ящики тумб (рис. 7 и 8) фиксируются с помощью механизма центрального замка и могут запираются на навесной замок. Верстаки могут комплектоваться двумя вариантами тумб: тумба с пятью ящиками - Т5 и тумба с дверцей - Т0.
- 3.3. У тумбы с дверцей внутри установлена съемная полка, дверца закрывается на почтовый замок
- 3.4. На каркасе верстака есть возможность установки дополнительной полки (поз.10). Заказывается как дополнительная опция.



Рис.1 Верстак одностумбовый с тумбой Т5



Рис.2 Верстак одностумбовый с тумбой Т5, экраном и полкой

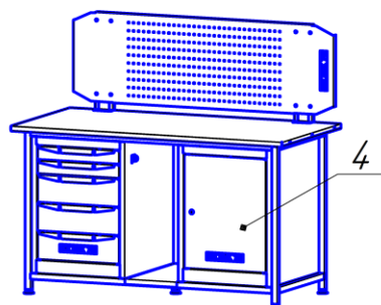


Рис.3 Верстак двухтумбовый с тумбами Т5 -Т0, экраном и полкой

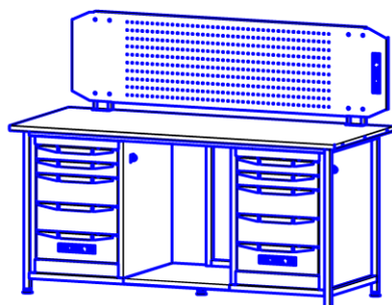


Рис.4 Верстак двухтумбовый с тумбами Т5 -Т5, экраном и полкой

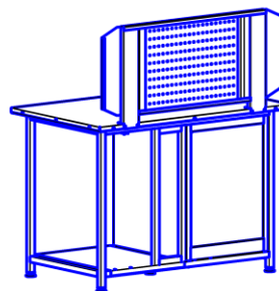


Рис.5 Вид сзади

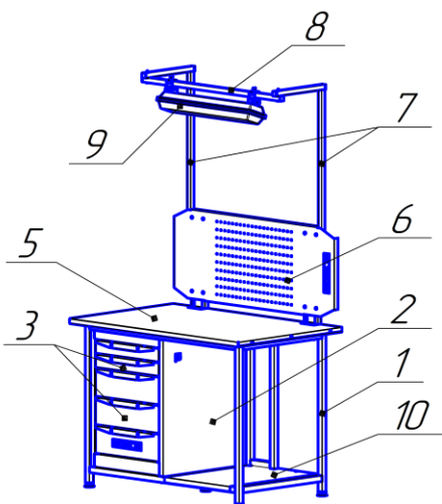


Рис.6 Верстак одностумбовый с экраном со светильником, тумбой Т5 и полкой

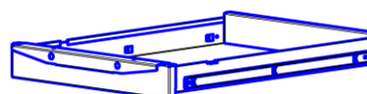


Рис.7 Ящик, с внутренней высотой 60 мм

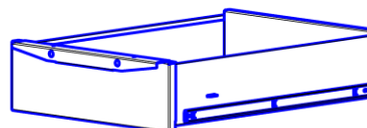


Рис.8 Ящик, с внутренней высотой 133 мм

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки верстака представлен на рис. 9÷22 и в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Верстак одностумбовый		Верстак двухстумбовый	
	кол-во	рис.	кол-во	рис.
<b>Тумба Т5 (Т0)</b>	1	9÷10	2	9÷10
Винт М6×40	4	–	8	–
<b>Каркас (1200, 1500, 1800)</b>				
Рама боковая	2	11	2	11
Рама верхняя	1	12	1	12
Рама нижняя	1	13	1	13
Рама жесткости	1	14	1	14
Болт М8×45	8	–	8	–
Винт М6×30	4	–	4	–
Винт М6×40	4	–	4	–
Опора регулируемая металлическая М10×30	5	21	5	21
Паспорт	1	–	1	–
Схема сборки верстака	1	–	1	–
<b>Столешница (1200, 1500, 1800)</b>	1	15	1	15
<b>Экран (1200, 1500, 1800) <sup>1)</sup></b>	1		1	
Панель экрана	1	16	1	16
Кронштейн экрана	2	17	2	17
Кронштейн экрана левый/правый (для экрана со светильником)	1/1	18	1/1	18
Винт М6×16	8	–	8	–
Шайба плоская 6	8	–	8	–
Винт самонарезающий М4,2×16	12	–	12	–
Кронштейны крепления светильника	2	19	2	19
Поперечина светильника с двумя кронштейнами (1200, 1500, 1800)	1	20	1	20
Светильник <sup>1)</sup>	1	–	1	–
Болт М6×60 <sup>1)</sup>	2	–	2	–
Винт М6×40 <sup>1)</sup>	4	–	4	–
Гайка М6 <sup>1)</sup>	2	–	2	–
Шайба плоская 6 <sup>1)</sup>	4	–	4	–
<b>Полка W1 (1200, 1500, 1800) <sup>1)</sup></b>	1	22	–	–
<b>Полка W2 (1500, 1800) <sup>1)</sup></b>	–	–	1	22

<sup>1)</sup> поставляется как опция



Рис.9 Тумба Т5



Рис.10 Тумба Т0

образец

образец



Рис.11 Рама боковая



Рис.12 Рама верхняя



Рис.13 Рама нижняя



Рис.14 Рама жесткости

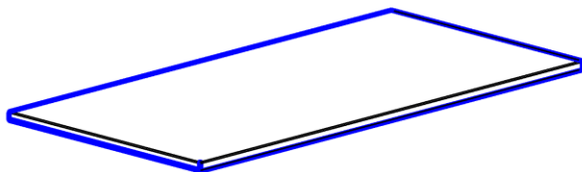


Рис.15 Столешница

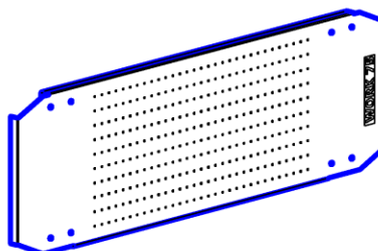


Рис.16 Панель экрана

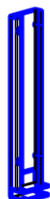


Рис.17 Кронштейн экрана

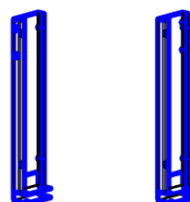


Рис.18 Кронштейн экрана левый/правый

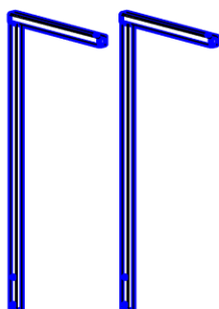


Рис.19 Кронштейны крепления светильника



Рис.20 Поперечина светильника с кронштейнами



Рис.22 Дополнительная полка



Рис.21 Опора регулируемая

об

образец

об

образец

## 5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 5.1. Собрать верстак, согласно схемы сборки верстака.
- 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. Верстак должен устанавливаться на ровной горизонтальной площадке.
- 6.2. При эксплуатации ящики и столешницу изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, указанные в настоящем паспорте.
- 6.3. При сборке необходимо соблюдать правила техники безопасности.
- 6.4. При эксплуатации изделий запрещается отклонять их от вертикального положения на угол более 5 градусов.

## 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

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Изделия могут 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. При транспортировании 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.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Верстак серии WORK 75 соответствует ТУ 4577-002-63605508-2015, требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012) и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска СЕНТЯБРЬ 2021  
Число, месяц, год

№ партии 2131

Заводской номер

М.П. \_\_\_\_\_  
Подпись лица, ответственного за приемку

образец

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Верстак серии WORK 75 упакован согласно требованиям технической документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
Число, месяц, год.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
Подпись, фамилия, инициалы

## 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие верстаков требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.
- 11.3. Срок службы изделия – 7 лет.
- 11.4. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт изделия или его замену в случае невозможности его ремонта.
- 11.5. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия, отсутствие паспорта изделия с отметкой о продаже и несоблюдении требований настоящего паспорта.
- 11.6. Гарантийные обязательства распространяются на верстаки, приобретенные у предприятия-изготовителя или у его официальных представителей.
- 11.7. Изготовитель: ООО «КМК завод», 248010, Россия,  
г. Калуга, ул. Комсомольская роща, д. 39 помещение 1, 2.  
[www.kmkzavod.ru](http://www.kmkzavod.ru)

## 12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 12.1. При предъявлении претензий потребителю необходимо обратиться в торгующую организацию, осуществившую продажу изделия либо выслать паспорт с указанием неисправности по адресу, указанному на этикетке.

## 13. ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Число, месяц, год

Продавец \_\_\_\_\_  
Подпись или штамп

Штамп магазина

образец