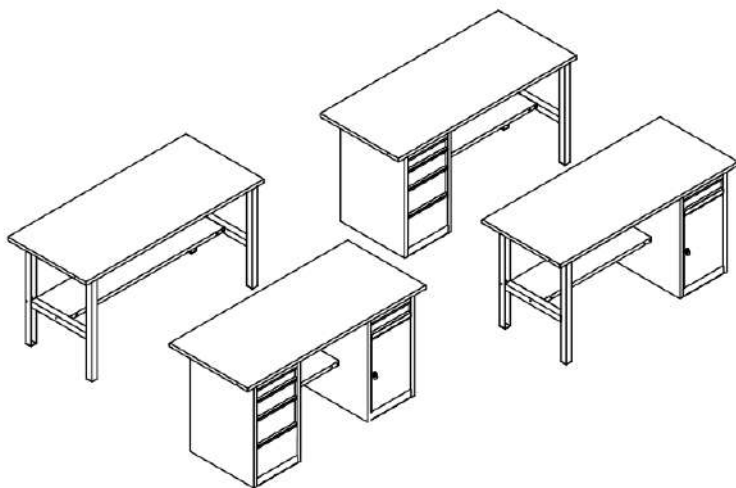




Верстак слесарный Серии CompactLine

Паспорт и инструкция по эксплуатации



г.Калуга
www.wellmet-msk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Компактные модульные верстаки «CompactLine» предназначены для проведения слесарных и сборочных работ в различных условиях, любых бытовых и производственных зонах. Предпочтительно используются в небольших помещениях: учебных классах, мастерских, лабораториях и квартирах.
- 1.2. Поставка производится в виде отдельных модулей, из которых верстак собирается на месте.
- 1.3. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4
- 1.4. Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится информация об изделиях, правилах их эксплуатации, хранения и транспортирования.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 2.1. Основные технические данные и характеристики верстаков CL представлены в таблице 1

Наименование	Варианты исполнения верстаков серии «CompactLine»		
	CL Стол (2 опоры) Рис.1, а	CL Верстак CL (опора + тумба) Рис.1, б, в	CL Верстак CL/CL* (тумба + тумба) Рис.1, г
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	855 x 1000 x 420 855 x 1200 x 420 855 x 1400 x 420 * 855 x 1600 x 420 * 855 x 1800 x 420 *	855 x 1200 x 420 855 x 1400 x 420 855 x 1600 x 420 855 x 1800 x 420 *	- 855 x 1400 x 420 * 855 x 1600 x 420 * 855 x 1800 x 420 *

* Под заказ.

Таблица 2 2.2. Основные технические данные и характеристики для тумб верстаков CL представлены в таблице 2

Наименование	CL Тумбы							
	CL0 Тумба	CL1 Тумба**	CL4 Тумба**	CL5 Тумба	CL6 Тумба**	CL7 Тумба**	CL8 Тумба**	
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	830 x 500 x 400							
Количество выдвижных ящиков 88/77*, шт.	дверь	1 + дверь	1	2	4	6	8	
Количество выдвижных ящиков 179/168*, шт.		-	2	3	2	1	-	
Количество выдвижных ящиков 270/259*, шт.		-	1	-	-	-	-	
Внутренние размеры ящика (Ш x Г) рабочие, мм.	-	422 x 369						
Макс. распределенная нагрузка на ящик, кг.	-	до 45						
Масса, кг.	19	21	33	35	37	39	41	

* Высота лицевой панели/внутренняя высота лотка, мм.

** Под заказ.

Таблица 3 2.3. Основные технические данные и характеристики для Полок-Стенок верстаков CL представлены в таблице 3

Наименование	CL Полка-Стенка											
	CL10.0 30 x 890 x 250	CL12.0 30 x 890 x 250	CL12.1 30 x 495 x 250	CL14.0* 30 x 1090 x 250	CL14.1 30 x 895 x 250	CL14.2* 30 x 300 x 250	CL16.0* 30 x 1230 x 250	CL16.1 30 x 895 x 250	CL16.2* 30 x 500 x 250	CL18.0* 30 x 1490 x 250	CL18.1* 30 x 1095 x 250	CL18.2* 30 x 700 x 250
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм												
Макс. нагрузка на полку, кг.	60											
Масса, кг.	3,2	4,0	2,4	4,9	3,2	0,6	5,7	4,0	0,9	6,6	4,9	1,2

* Под заказ.

Таблица 4 2.4. Основные технические данные и характеристики для опор верстаков CL представлены в таблице 4

Наименование	CL Опора
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	830 x 50 x 400
Масса, кг.	4,1

Таблица 5 2.5. Основные технические данные и характеристики для оцинкованных Столешниц верстаков CL представлены в таблице 5

Наименование	CL Столешница оцинкованная (МДФ24мм. + Короб оцинкованный 1мм.)				
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	1000 x 420 x 25	1200 x 420 x 25	1400 x 420 x 25	1600 x 420 x 25	1800 x 420 x 25 *
Макс. нагрузка на столешницу, кг.	600				
Масса, кг.	12,4	14,9	17,3	19,7	22,2

* Под заказ.

** - Допускаются отклонения в размерах (величина отклонений в соответствии с тех. документацией)

Масса различных вариаций верстаков определяется путем сложения массы отдельных необходимых комплектующих (см. таблицы 2-5).

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Верстак (см. рис. 1) состоит из Опор поз. 1 или Тумб поз. 5, либо Опоры и Тумбы вместе.
- 3.2. К Опорам или Тумбам устанавливается Полка поз. 2 и Стенка поз. 3.
- 3.3. Сверху устанавливается Столешница поз. 4.

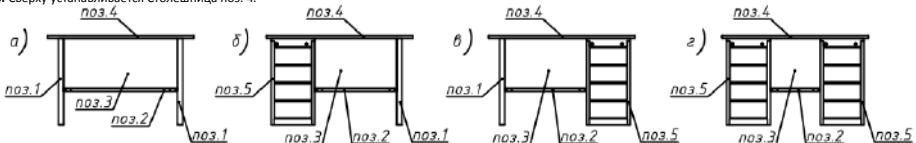


Рис. 1 Схема компоновки и устройства верстаков CL

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 6 4.1. Комплект поставки для каждой комплектующей всех вариаций и типов верстака CL представлен в таблице 6.

п/п	СЛО Тумба	Кол-во, шт.	Применяемость	Изображение
K1	Винт М6 х 35 с потайной головкой (DIN 965)	4	Рис. 1, б - г	
Поз.5	СЛО Тумба	1		
	Полка	2		
Д	Замок почтовый 20х90* (прямой ригель) + 2 ключа на кольцо	1 комплект		
	Ручка	1		
	Клипса	8		
	Пакет Zip-Lock 150 х 100 мм.	1		
	Заводская упаковка (коробка, стрейч-плёнка и т.п.)	1 комплект		
п/п	СЛ1 Тумба *	Кол-во, шт.	Применяемость	
K1	Винт М6 х 35 с потайной головкой (DIN 965)	4	Рис. 1, б - г	
Поз.5	СЛ1 Тумба	1		
	Полка	1		
Д	Замок почтовый 20х90* (прямой ригель) + 2 ключа на кольцо	1 комплект		
	Ручка	1		
	Клипса	4		
	Пакет Zip-Lock 150 х 100 мм.	1		
	Ключ (2 ключа на кольцо)	1 комплект		
	Заводская упаковка (коробка, стрейч-плёнка и т.п.)	1 комплект		
п/п	СЛ5 Тумба и СЛ4/5/7/8 Тумба *	Кол-во, шт.	Применяемость	
K1	Винт М6 х 35 с потайной головкой (DIN 965)	4	Рис. 1, б - г	
Поз.5	СЛ4/5/6/7/8 Тумба	1		
	Пакет Zip-Lock 70 х 50 мм.	1		
	Ключ (2 ключа на кольцо)	1 комплект		
	Заводская упаковка (коробка, стрейч-плёнка и т.п.)	1 комплект		
п/п	СЛ Полка-Стенка	Кол-во, шт.	Применяемость	
K3	Винт М6 х 16 с полукруглой головкой (DIN 7985)	8	Рис. 1, а - г	
Поз.2	Полка	1		
Поз.3	Стенка	1		
	Пакет Zip-Lock 70 х 50 мм.	1		
	Заводская упаковка (стрейч или воздушно-пузырьковая плёнка)	1 комплект		
п/п	СЛ Опора	Кол-во, шт.	Применяемость	
K2	Винт М6 х 35 с потайной головкой (DIN 965)	2	Рис. 1, а - в	
Поз.1	Опора верстака	1		
	Пакет Zip-Lock 70 х 50 мм.	1		
	Заводская упаковка (стрейч или воздушно-пузырьковая плёнка)	1 комплект		
п/п	СЛ Столешница оцинкованная (МДФ24 мм. + Короб оцинкованный 1 мм.)	Кол-во, шт.	Применяемость	
Поз. 4	Саморез 4,2 х 16 с пресс-шайбой.	7	Рис. 1, а - г	
	Плита МДФ 24мм.	1		
	Короб оцинкованный	1		
	Заводская упаковка (коробка)	1 комплект		

* Под заказ.

5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Аккуратно вскрыйте нужные упаковки (картон, ВП плёнка и т.д.). Гарантийные обязательства не распространяются на отсутствие аккуратного вскрытия.
 - Проверьте комплектность поставки, исходя из компоновки и необходимых комплектующих, указанных при заказе (позиции из Таблицы 6).
 - Комплект крепежа и полки для тумб СЛО/СЛ1 находятся в нише основания тумбы (см. рис. 3, б).
 - Прикрепить Полку поз. 2 к Опорам поз. 1 (см. рис. 3, а) или Тумбам поз. 5 (см. рис. 3, б), с помощью винтов К3 согласно своей схемы компоновки (см. рис. 1).
 - Прикрепить Стенку поз. 3 к Опорам (Тумбам) и Полке, с помощью винтов К3 (см. Рис. 4).
 - Для столешниц предварительно выкрутить саморезы К4 из штатных мест, аккуратно снять Короб оцинкованный. Прикрепить Плиту МДФ24 мм. поз. 4 к Опорам (Тумбам) винтами К2 (К1). Аккуратно надеть Короб на Плиту МДФ24 и установить саморезы К4 обратно в штатные места (см. рис. 5).
 - Установка ручки и замка в дверцу тумбы допускается на любой операции (см. рис. 6).
 - Верстак СЛ готов к использованию.**
 - В случае необходимости, для извлечения ящика(ов) необходимо его (их) полностью выдвинуть из тумбы и, как показано на рис.2, отжать рычаги защёлки с двух сторон ящика.
 - Шариковые телескопические направляющие имеют защиту от выкатывания. Для полного закрытия ящика(ов) необходимо приложить некоторое усилие в конце хода.
- Внимание! Запирание замка происходит только при полностью задвинутых ящиках!**



Рис. 2.

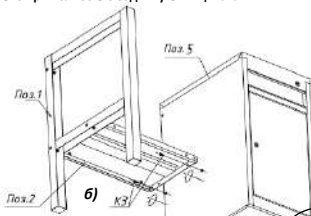
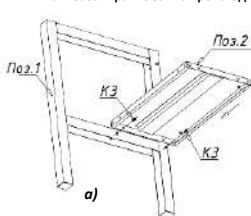


Рис.3 Крепление полок к опорам и тумбам.

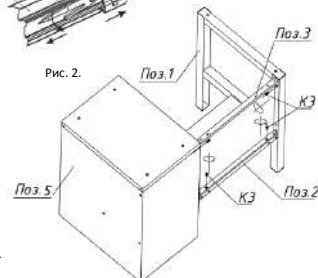


Рис.4 Крепление стенок к опорам (тумбам) и полке.

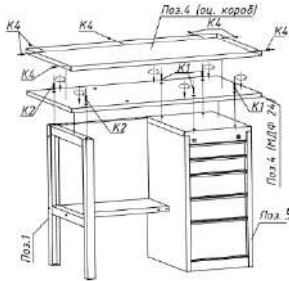


Рис. 5 Крепление столешницы.

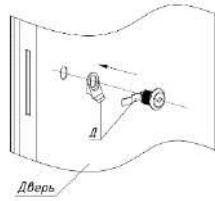


Рис.6

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Верстак должен устанавливаться на ровной горизонтальной площадке.
- 6.2. При перемещении тумб необходимо закрыть все ящики (если таковые установлены на изделии) и заблокировать их.
- 6.3. При эксплуатации ящики и полки запрещается нагружать весом, превышающим значения, указанные в настоящем паспорте.
- 6.4. При сборке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Покрытие, нанесённое на внешние поверхности элементов верстака CL, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и мощных средств, содержащих абразивы.
- 7.2. Направляющие ящиков (если таковые установлены) раз в год рекомендуется обрабатывать смазкой Литол-24, либо аналогичной смазкой.

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

9. ГАРАНТИЯ И ВОЗВРАТ ТОВАРА

Гарантия изготовителя:

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации на Верстак слесарный серии «CompactLine» в любой комплектации составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия – 5 лет.
- 9.2. В течении гарантийного срока эксплуатации, при выявлении скрытых дефектов, потребитель имеет право на бесплатный ремонт модулей верстака или их замену в случае невозможности ремонта.
- 9.3. В случае обнаружения механических повреждений, возникших по вине потребителя в период гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счёт потребителя.
- 9.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения, не ухудшающие характеристики изделия.

Гарантия на изделие не распространяется:

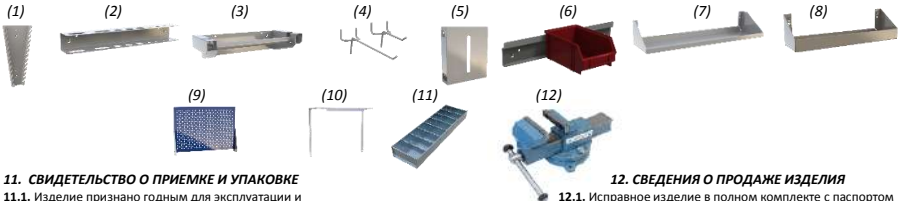
- 9.5. При внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию.
 - 9.6. При проведении самостоятельных ремонтных работ.
 - 9.7. На быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие как: метизы, ручки, шариковые направляющие (если таковые установлены в изделии).
- Обмен и возврат**
- 9.8. Обмен или возврат товара ненадлежащего качества возможен:
 - если Покупатель возвращает товар в полном комплекте, который получил при поставке (комплектующие согласно Таблице 6);
 - если товар не был в эксплуатации (дефект был выявлен на стадии распаковки и сборки).
 - 9.9. Гарантийные обязательства распространяются на CL верстаки, приобретённые у изготовителя или его официальных представителей.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- 10.1. Для данного изделия Покупатель может приобрести аксессуары и комплектующие: экран перфорированный, комплект освещения (с возможностью установки 2-го экрана), взаимозаменяемые комплектующие, навесные аксессуары.

Аксессуары: (1) Держатель ключей, (2) Держатель отверток, (3) Держатель полотенец, (4) Крючки, (5) Лоток для бумаги А4, (6) Кронштейн для пластиковых ящиков, (7) Полка для экрана, (8) Полка для баллончиков.

Комплектующие: (9) Экран, (10) Комплект освещения, (11) Разделители лотков, (12) Тиски. Также можно приобрести любые комплектующие указанные в (таблицах 1-5) в связи с их взаимозаменяемостью и модульной конструкцией верстаков CL.



11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

11.1. Изделие признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям технической документации

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

12.1. Исправное изделие в полном комплекте с паспортом получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Дата упаковки _____
число, месяц, год

Дата продажи _____
число, месяц, год

Упаковку произвел _____
Подпись, фамилия, инициалы

Продавец _____ М.П.
Подпись или штамп

Покупатель _____
Подпись, фамилия, инициалы