

# REAL STEEL

## СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

серии СЛ

*Паспорт и инструкция по эксплуатации*



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Столы лабораторные (далее по тексту – Стол или Изделие) предназначены для проведения слесарных и сборочных работ, а также хранения и удобного расположения на рабочем месте инструментов, приборов и другой оснастки, необходимых для работы на участках и в цехах заводов и промышленных предприятий.

1.2 Стол может комплектоваться регулируемыми или колесными опорами, надстройкой с полками и шкафами, тумбой, сетевым фильтром, светильником. Комплектация изделия зависит от выбранной модели.

1.3 В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном паспорте и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

1.4 Изделие предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +1°C до + 40°C при влажности не более 80 %.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

2.2 Таблица 1. Технические характеристики лабораторных столов:

Максимальная распределенная нагрузка, кг	Значение параметра, кг
на полку стола	30
на ящик инструментальной тумбы	25
на полку инструментальной тумбы	30

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Изделие должно собираться и эксплуатироваться на горизонтальной площадке. При эксплуатации запрещается отклонять стол от вертикального положения.

3.2 При эксплуатации необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с электрооборудованием. По окончании работы не забывать отключать все приборы, подключенные к сетевому фильтру.

3.3 При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в настоящем паспорте.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Изделие поставляется в собранном виде.

4.2 Параметры сетевого фильтра: переменный ток напряжением 220 В и частотой 50 Гц, суммарная нагрузка на сетевой фильтр 2000 Вт.

4.3 Светильник в сборе должен обслуживать специалист, имеющий соответствующую квалификацию по электрооборудованию. При установке и подключении светильника необходимо соблюдать правила безопасности по проведению электромонтажных работ.

4.4 В тумбе инструментальной дверка запирается на ключ для сохранности особо ценных приборов и инструментов.

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

Таблица 2

Модель	Стол в сборе	Борт из металла	Регулируемые опоры	Колесные опоры	Навесной шкафчик	Навесная полка	Подверстачная полка	Тумба	Ящик	Болт заземления	Светильник	Сетевой фильтр	Максимальная нагрузка, кг	Паспорт
СЛ-01	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1
СЛ-01-02	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1
СЛ-01-02 исп. 2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1
СЛ-01-03	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1
СЛ-01-03 исп.2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1
СЛ-02	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	250	1
СЛ-02 исп. 2	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	250	1
СЛ-03	1	-	4	-	-	1	1	1	-	1	-	-	300	1
СЛ-03-02	1	-	4	-	-	2	1	1	-	1	-	-	300	1
СЛ-03-02 исп. 2	1	-	4	-	-	2	1	1	-	1	-	-	300	1
СЛ-03-03	1	-	4	-	-	1	1	2	-	1	-	-	400	1
СЛ-03-04	1	-	4	-	-	1	2	1	-	1	-	-	550	1
СЛ-04	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	200	1
СЛ-04-02	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	150	1
СЛ-04-03	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	200	1
СЛ-04-04	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	200	1
СЛ-05	1	-	4	-	-	1	1	-	2	-	-	-	300	1
СЛ-05-02	1	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	250	1
СЛ-05-03	1	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	250	1
СЛ-06	1	-	4	-	-	2	-	-	-	-	1	2	300	1
СЛ-06-02	1	-	4	-	-	2	-	-	-	-	1	2	300	1
СЛ-07	1	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	200	1
СЛ-07-02	1	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	200	1
СЛ-07-03	1	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	200	1

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Стол не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.
- 6.2 Покрытие, нанесенное на поверхности элементов Изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 6.3 В процессе эксплуатации стола не допускается изменение конструкции, влияющее на его защитные и эксплуатационные характеристики.
- 6.4 Изделие разрешается транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление изделий при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.
- 6.5 Изделие хранить в упакованном виде при температуре воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80 %.
- 6.6 Направляющие на выдвижных ящиках с периодичностью 1 раз в год смазывать смазкой «Литол – 24», либо другой аналогичной смазкой.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол лабораторный с артикулом \_\_\_\_\_ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

№ партии \_\_\_\_\_ Кол-во: \_\_\_\_\_ шт.

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

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие стола требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.
- 8.3 Срок службы изделия – 7 лет.
- 8.4 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 и несоблюдения требований настоящего паспорта.
- 8.5 Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные у предприятия-изготовителя или его официальных представителей.