

Версия документа __3__

Дата утверждения документа __08.04.2025__

ООО «ЛУКА»
443030, г. Самара, ул. Юзовская, 5
reli-system.ru

ПАСПОРТ

REL.01.0603-001.ПС

Стол-верстак большой REL.01.0603.01

Стол-верстак средний REL.01.0603.02

«RELI»

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	5
4 ТАРА И УПАКОВКА	5
5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	5
6 ТРАНСПОРТИРОВКА	6
7 УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	7
9 СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЙ	8
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	8
11 СВЕДЕНИЯ О МАРКИРОВКЕ	9

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стол-верстак большой и стол-верстак средний (далее изделия) по своему эксплуатационному назначению являются бытовой мебелью. Изделия предназначены для выполнения слесарных, столярных работ, хранения бытовых вещей и материалов различного функционального назначения, могут быть использованы в гаражах, паркингах, в жилых и хозяйственных помещениях (бытовых, кладовых, мастерских и т.п.) или на открытой территории под навесом.

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим основные параметры и характеристики изделий, и содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации и поддержания их в исправном состоянии.

Изделия полностью соответствуют требованиям ГОСТ 16371 и техническому описанию REL.01.0603.ТО.

Перед эксплуатацией изделий необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и изложенными в его разделах описаниями, инструкциями и характеристиками.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделий приведены в Таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики изделий

Характеристика	Показатель	
	REL.01.0603.01	REL.01.0603.02
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	1830 × 600 × 700-1050	1220 × 600 × 700-1050
Масса изделия, кг	54,3 ± 10%	45 ± 10%
Эксплуатационная нагрузка* на столешницу, кг	не более 400	не более 250

* Здесь и далее под эксплуатационной нагрузкой понимается равномерно распределенная нагрузка.

Общий вид и габаритные размеры изделий приведены на Рисунках 1 и 2. Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать установленных ГОСТ 16371.

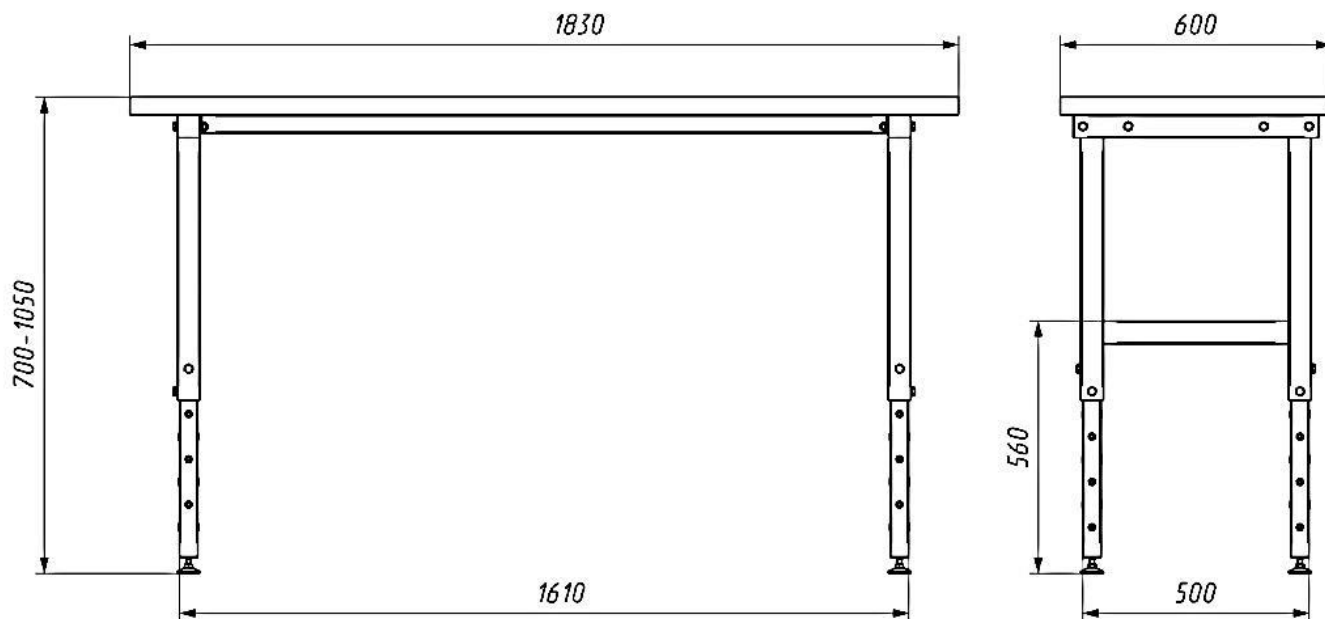


Рисунок 1 – Стол-верстак большой REL.01.0603.01.
Общий вид и габаритные размеры, мм

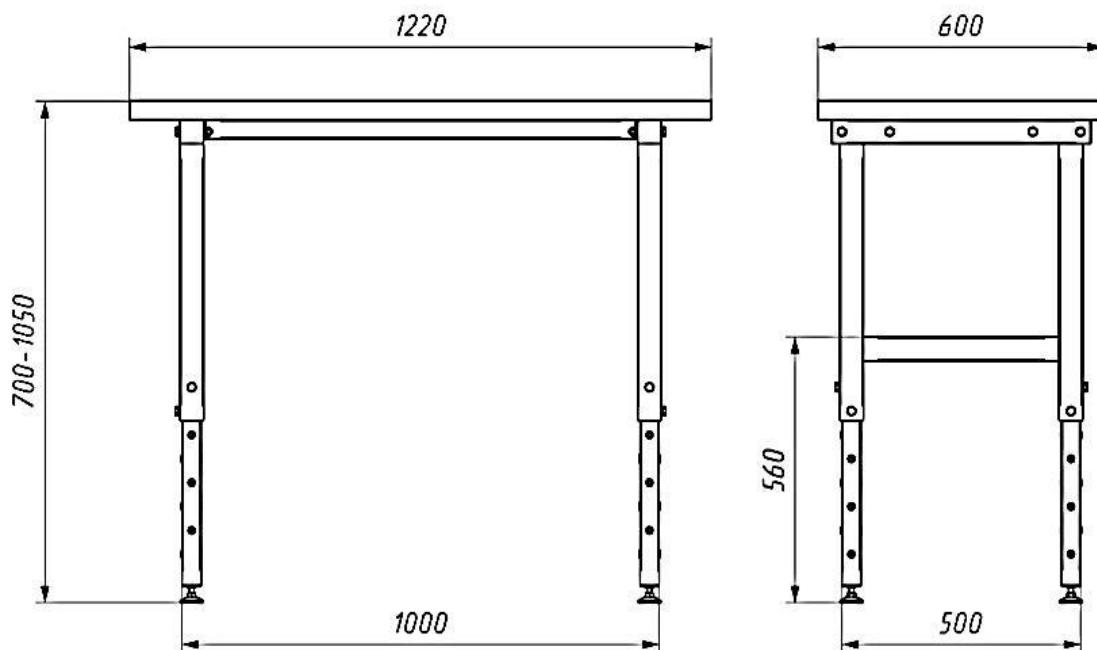


Рисунок 2 – Стол-верстак средний REL.01.0603.02.
Общий вид и габаритные размеры, мм

Изделия являются сборно-разборными. Каркас изготовлен из стали марки Ст3 и покрыт полимерно-порошковым покрытием. Столешница изготовлена из сращенного или цельноламельного деревянного мебельного щита, покрыта бесцветным тиковым маслом (BIOFA 3752).

Изделия оборудованы механизмом регулировки по высоте в пределах от 700 до 1050 мм от пола с шагом 50 мм и возможностью фиксации в нескольких положениях.

Изделия комплектуются неподвижными регулируемыми опорами для установки на полу.

Примечание: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны незначительные изменения внешнего вида и комплектации изделий, не отраженные в настоящем документе. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектность поставки приведена в Таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Паспорт REL.01.0603-001.ПС	1
Инструкция REL.01.0603.01.ИС / REL.01.0603.02.ИС	1
Маркировочный ярлык (гарантийный талон)	1
Изделие в разобранном виде	1

4 ТАРА И УПАКОВКА

Изделия поставляются в разобранном виде. Детали и комплектующие упакованы в картонную тару (материал – гофрированный картон) и стрейч-пленку, которые обеспечивают сохранность деталей и их покрытий во время транспортировки.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение изделий следует организовать, не допуская условий, способных нанести им механические, химические, термические и прочие повреждения. Детали конструкций должны быть защищены от воздействия агрессивных сред. Не допускается контакт изделий с острыми предметами.

Хранить изделия можно как в упакованном виде, так и без упаковки в закрытом помещении (гараж, подсобное помещение, садовый сарай и т.д.) при температуре воздуха от -40°C до +40°C без резких перепадов и относительной влажности не более 80%. Помещение должно быть проветриваемым и сухим.

Если нет возможности хранить изделия в помещении, необходимо поместить их под навесом, накрыть пленкой.

Неправильное хранение может привести к ухудшению качества изделий.

6 ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделий допускается любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, без ограничения расстояний. Во время транспортировки изделия должны быть надежно закреплены любым способом, исключающим их повреждение. Для фиксации рекомендуется использовать полимерные или тканевые материалы (стрейч-пленка, киперная лента). При транспортировке изделий должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Погрузочно-разгрузочные работы следует производить, не допуская сбрасывание, падение, перемещение волоком или кантование изделий.

7 УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сохранность изделий и срок их службы зависит не только от качества материалов, но и от правильного ухода за изделиями при их эксплуатации.

Во избежание несчастных случаев и повреждений изделий не допускается садиться, вставать ногами, спрыгивать с изделий.

Запрещается превышать эксплуатационные нагрузки на изделия и их конструктивные элементы. Изделия должны использоваться только по прямому назначению.

Изделия следует устанавливать без перекоса на ровную горизонтальную поверхность согласно инструкции.

Перед эксплуатацией рекомендуется отрегулировать высоту изделий согласно инструкции (стр. 11). Высота регулируется путем выдвижения регулируемых стоек изделий на необходимую высоту и фиксации их болтом через гайку-заклепку. Регулируемые стойки изделий должны быть установлены на одном уровне, без перекоса. Регулировку высоты изделий рекомендуется производить вдвоем.

Во время регулировки высоты изделий, во избежание защемления, не допускается нахождение рук между подвижными частями конструкции, а так же в отверстиях для регулировки.

Не допускается подвергать изделия любым механическим, физическим, химическим и термическим воздействиям, влекущим повреждение их частей, механизмов, ухудшение внешнего вида и т.д.

Рекомендуется периодически проверять подтяжку винтовых и болтовых соединений, использующихся в конструкции изделий, при необходимости подтягивать их согласно инструкции.

Перемещать изделия необходимо с осторожностью, не задевая другие жесткие поверхности.

Предельная температура эксплуатации изделий от -40°C до +40°C при относительной влажности не более 80%.

Не допускается контакт поверхностей изделий с горячими предметами без использования теплоизоляционных подставок.

Следует избегать использования абразивных веществ, жёстких щёток и других предметов, которые могут повредить поверхности изделий.

Для очистки стальных поверхностей изделий от грязи применяется мягкая ткань или губка, смоченная в тёплой воде. По желанию можно добавить слабый мыльный раствор или средство на водной основе без отбеливателей, чтобы избежать обесцвечивания изделий.

Для ухода за деревянными поверхностями рекомендуется использовать тиковое масло марки BIOFA, либо аналогичных марок. Обновлять покрытие рекомендуется раз в 2 – 4 года в зависимости от климатических особенностей региона, интенсивности эксплуатации, а также наличия навесов, защищающих от ультрафиолетового излучения. Перед нанесением покрытия необходимо защитить необрабатываемые детали изделия от попадания на них масла. Наносить покрытие следует в соответствии с инструкцией производителя.

В случае повреждения полимерно-порошкового покрытия в процессе эксплуатации изделий рекомендуется подкрасить поврежденные участки краской соответствующего оттенка, для предотвращения дальнейшего разрушения покрытия.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После окончания эксплуатации изделий (или их элементов) вследствие утраты потребительских свойств или по истечении срока службы, потребитель самостоятельно определяет порядок их дальнейшего использования.

В случае принятия решения об утилизации изделий, необходимо выполнить их разборку и сортировку деталей по видам материалов, примененных для их изготовления. Детали из стали и деревянного мебельного щита пригодны для вторичной переработки.

Изделия не подлежат специальной утилизации. Изделия могут утилизироваться в контейнер для сбора вторсырья, либо в пункты приема черных и цветных металлов.

Утилизация тары, в которую упакованы изделия, производится совместно с бытовым мусором, либо возможна передача в специальные пункты на вторичную переработку.

9 СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЙ

Изделия не оказывают вредного воздействия на окружающую среду.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТР ТС 025 «О безопасности мебельной продукции», ГОСТ 16371 «Мебель. Общие технические условия», техническому описанию REL.01.0603.ТО. С Декларацией о соответствии можно ознакомиться на сайте производителя: reli-system.ru.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель изделий гарантирует их надежность и работоспособность в течение гарантийного срока в соответствии с паспортными техническими и эксплуатационными характеристиками, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, сборки, транспортировки и хранения изделий, а также при наличии всех комплектующих и при отсутствии внешних повреждений элементов изделий.

Гарантийный срок составляет 18 месяцев со дня поставки изделий заказчику, если по условиям договора не установлен иной гарантийный срок.

Гарантия распространяется на дефекты в изделиях, обусловленные производством или качеством материала.

Для деталей из натурального дерева дефектами не являются:

- разнооттеночность деталей или отдельных ламелей, связанная с различной способностью натуральной древесины впитывать защитные пропитки, разнонаправленности волокон и различий по плотности;

- характерные свойства породы дерева, такие как структура, здоровые сучки, вкрапления, пятнышки, наличие ламелей с разной направленностью волокон и т.д.

Возможно изменение оттенка полимерно-порошкового покрытия, оттенка или блеска деталей из дерева в процессе эксплуатации и под воздействием повседневного ультрафиолетового излучения, что не является дефектом.

Гарантия не распространяется на дефекты в изделиях, возникшие в следствии:

- несоблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, сборки, эксплуатации, установленных настоящим документом;

- использования изделий не по назначению;

- изменения потребителем конструкции изделий без согласования с производителем;

- естественного износа полимерно-порошковых покрытий на рабочих поверхностях;

- естественного износа деревянных поверхностей во время эксплуатации;

- неисправности, возникшие вследствие нарушения правил сборки, эксплуатации и ухода за изделиями;

- неисправности, являющиеся следствием естественного износа с учетом условий и интенсивности эксплуатации изделий;
- повреждения изделий, возникшие вследствие действий потребителя или иных третьих лиц;
- повреждения изделий, возникшие вследствие превышения эксплуатационных нагрузок, установленных в настоящем документе;
- неисправности и дефекты, вызванные внешним воздействием на изделия (открытый огонь, кислоты, щелочи, хлорсодержащие средства, соли, железосодержащие вещества и продукты и пр.);
- неисправности, обусловленные отсутствием регулярного и должного ухода за изделиями, установленного в настоящем документе;
- возникновения иных случаев, противоречащих требованиям и рекомендациям настоящего документа.

Изготовитель снимает с себя всю ответственность за возможный вред или причинение убытков, прямо или косвенно нанесенных изделиями людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения условий эксплуатации, сборки, установки изделий, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Срок службы изделий при надлежащей эксплуатации и обслуживании до 10 лет.

Гарантия производителя действительна:

- при наличии документа, подтверждающего покупку (чек / товарная накладная, квитанция о покупке), с указанием даты покупки, наименования изделий и названия пункта продажи;
- при наличии маркировочного ярлыка (гарантийного талона) на изделия с указанием даты продажи и заверенного печатью продавца.

11 СВЕДЕНИЯ О МАРКИРОВКЕ

Маркировка изделий выполняется в соответствии с техническим описанием REL.01.0603.T0.

Версия документа __3__

Дата утверждения документа __08.04.2025__

ООО «ЛУКА»
443030, г. Самара, ул. Юзовская, 5
reli-system.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Версия документа __3__

Дата утверждения документа __08.04.2025__

ООО «ЛУКА»
443030, г. Самара, ул. Юзовская, 5
reli-system.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

REELi