

Версия документа \_\_3\_\_

Дата утверждения документа \_\_08.04.2025\_\_

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

**ПАСПОРТ**  
**REL.01.0801-001.ПС**  
**Стеллажи безболтовые REL.01.0801**  
**«RELI»**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ .....	8
4 ТАРА И УПАКОВКА .....	9
5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ .....	9
6 ТРАНСПОРТИРОВКА .....	9
7 УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	9
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	11
9 СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЙ .....	11
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	11
11 СВЕДЕНИЯ О МАРКИРОВКЕ .....	12

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стеллажи безболтовые (далее изделия) по своему эксплуатационному назначению являются бытовой мебелью. Изделия предназначены для хранения инструментов, 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.01.0801.ТО.

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

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатура и основные технические характеристики выпускаемых изделий приведены в Таблице 1.

Таблица 1 - Номенклатура и основные технические характеристики выпускаемых изделий

Наименование изделия	Обозначение изделия	Характеристика			
		Габаритные размеры (Д × Г × В), мм	Масса изделия, кг	Эксплуатационная нагрузка*, кг	
				полка	стеллаж**
Стеллаж 1500 × 500 × 2000	REL.01.0801.01	1500 × 500 × 2000	51,6 ± 10%	не более 300	не более 900
Стеллаж 1000 × 500 × 2000	REL.01.0801.02	1000 × 500 × 2000	38,3 ± 10%	не более 200	не более 900
Стеллаж 750 × 500 × 2000	REL.01.0801.03	750 × 500 × 2000	31,9 ± 10%	не более 150	не более 900
Стеллаж 500 × 500 × 2000	REL.01.0801.04	500 × 500 × 2000	25,0 ± 10%	не более 100	не более 900
Стеллаж 1000 × 400 × 2000	REL.01.0801.05	1000 × 400 × 2000	34,0 ± 10%	не более 160	не более 900
Стеллаж 750 × 400 × 2000	REL.01.0801.06	750 × 400 × 2000	28,5 ± 10%	не более 120	не более 900
Стеллаж 500 × 400 × 2000	REL.01.0801.07	500 × 400 × 2000	22,6 ± 10%	не более 80	не более 900
Стеллаж с полкой для колес 1250 × 500 × 1500	REL.01.0801.08	1250 × 500 × 1500	28,1 ± 10%	обычная: не более 200 для колес: не более 150	не более 900

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

\*\* Для моделей REL.01.0801.01 – REL.01.0801.07 указана эксплуатационная нагрузка на стеллаж с количеством полок не более 8 шт.

Общий вид и габаритные размеры изделий приведены на Рисунках 1 – 8. Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать установленных ГОСТ 16371. Допускается отклонение от прямолинейности вертикальных стоек не более  $\pm 4$  мм.

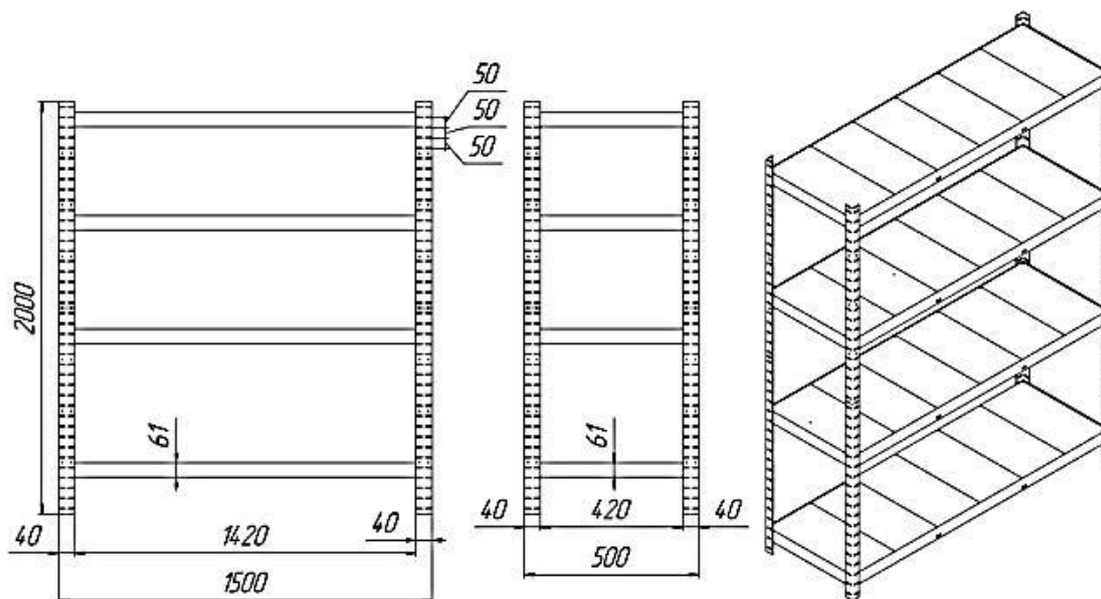


Рисунок 1 – Стеллаж 1500 × 500 × 2000 REL.01.0801.01.  
Общий вид и габаритные размеры, мм

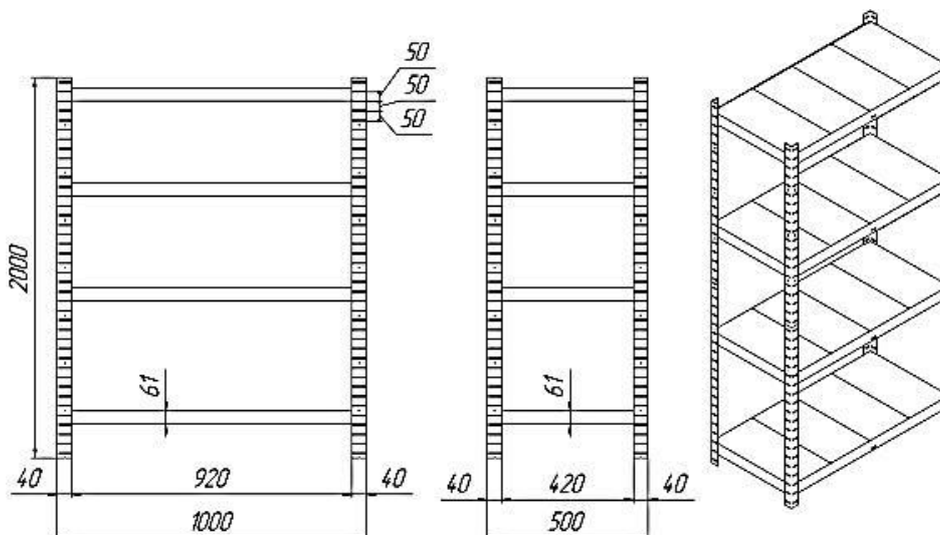


Рисунок 2 – Стеллаж 1000 × 500 × 2000 REL.01.0801.02.  
Общий вид и габаритные размеры, мм

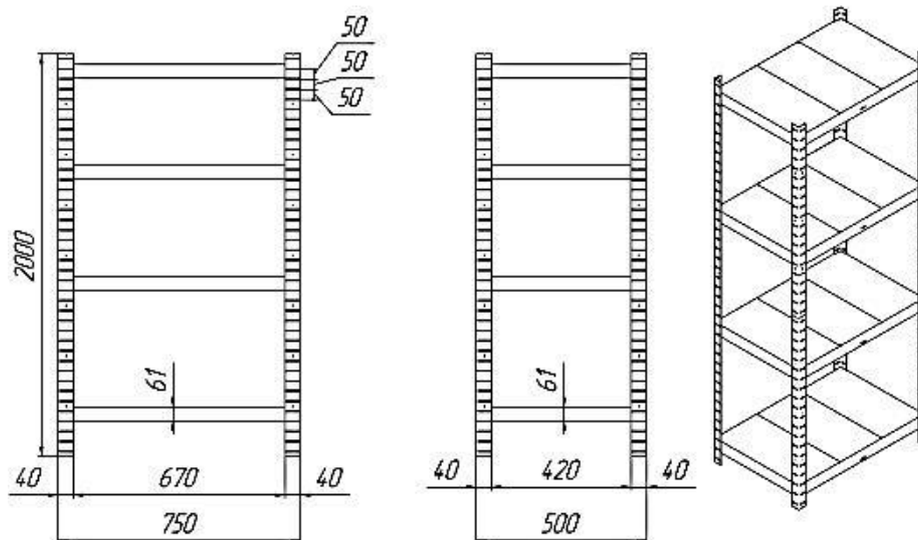


Рисунок 3 – Стеллаж 750 × 500 × 2000 REL.01.0801.03.  
Общий вид и габаритные размеры, мм

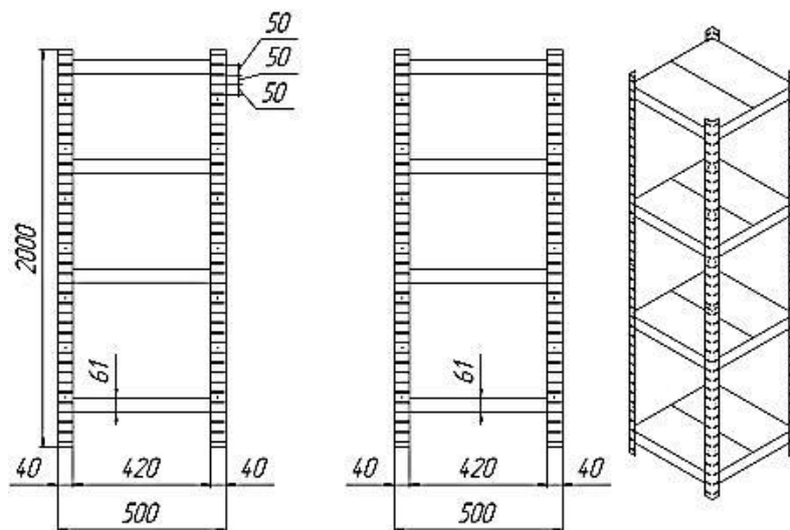


Рисунок 4 – Стеллаж 500 × 500 × 2000 REL.01.0801.04.  
Общий вид и габаритные размеры, мм

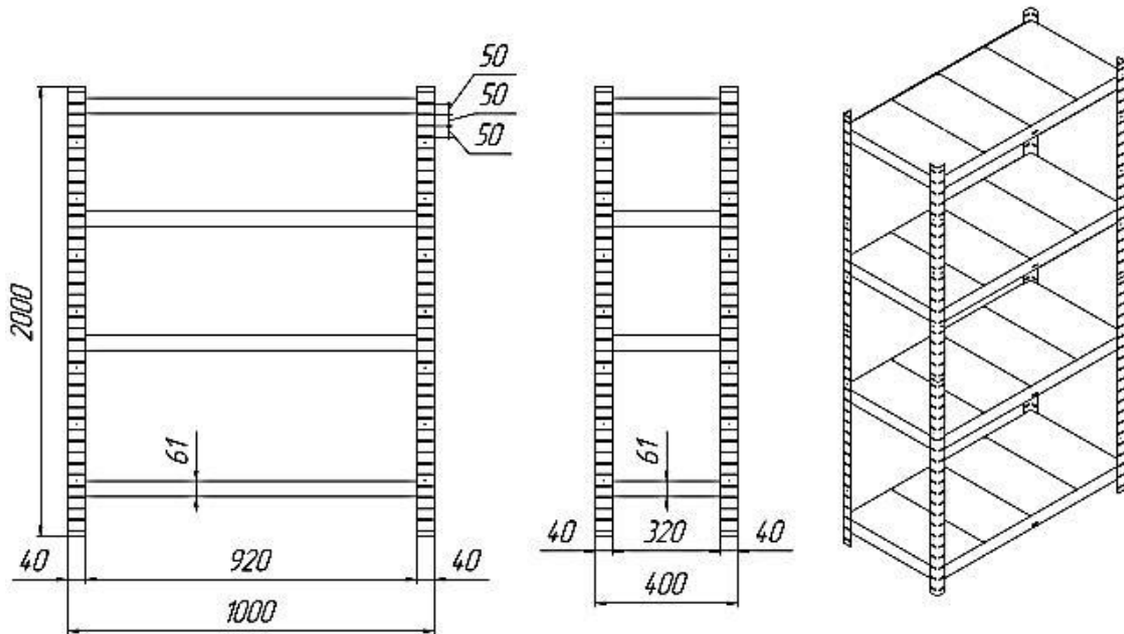


Рисунок 5 – Стеллаж 1000 × 400 × 2000 REL.01.0801.05.  
Общий вид и габаритные размеры, мм

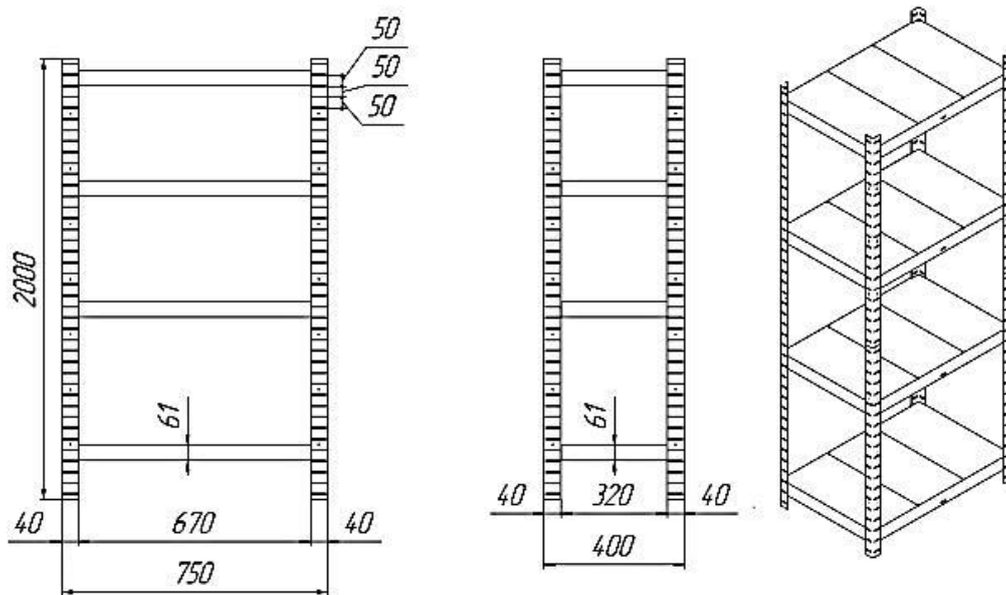


Рисунок 6 – Стеллаж 750 × 400 × 2000 REL.01.0801.06.  
Общий вид и габаритные размеры, мм

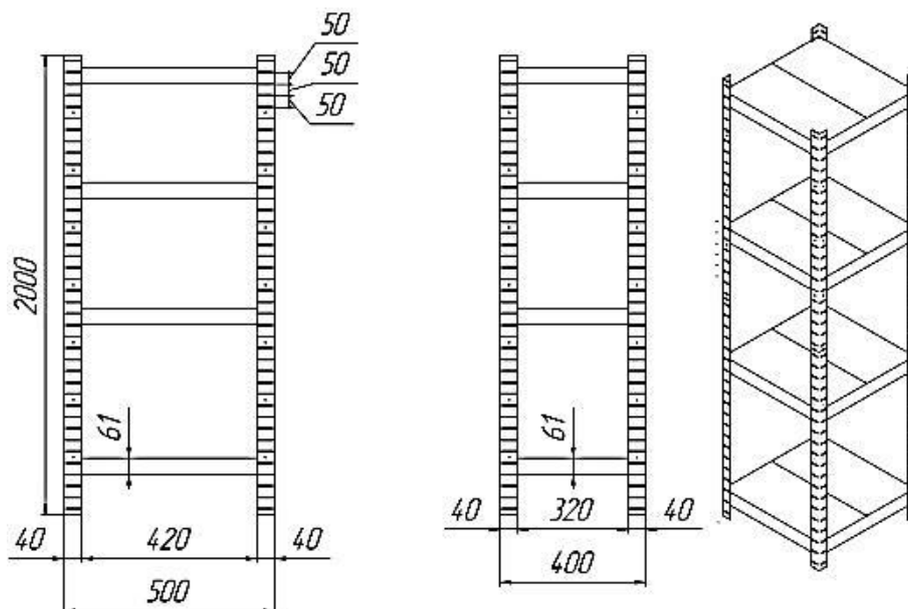


Рисунок 7 – Стеллаж 500 × 400 × 2000 REL.01.0801.07.  
Общий вид и габаритные размеры, мм

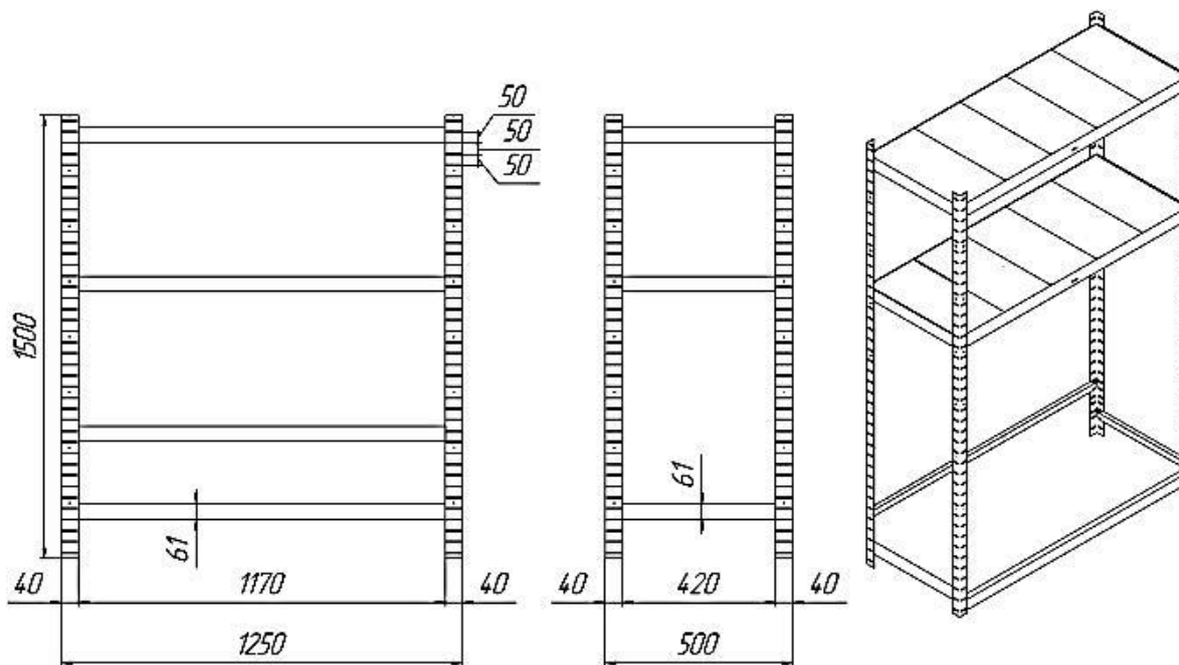


Рисунок 8 – Стеллаж с полкой для колес 1250 × 500 × 1500 REL.01.0801.08.  
Общий вид и габаритные размеры, мм

Изделия изготовлены из стали марки 08пс, покрыты полимерно-порошковым покрытием, имеют сборно-разборную конструкцию.

Толщина стоек 1,8 мм, ригелей и соединителей для стоек – 1,2 мм, панелей для полок и стяжек – 1,0 мм.

Модели REL.01.0801.01 – REL.01.0801.07 в базовой комплектации оборудованы четырьмя стандартными полками. Полки моделей REL.01.0801.01 – REL.01.0801.04 состоят из панелей для полок размером 495×248 мм, полки моделей REL.01.0801.05 – REL.01.0801.07 – из панелей для полок размером 395×248 мм. Высоту полок можно регулировать с шагом 50 мм. При необходимости, изделия возможно укомплектовать дополнительными полками. Допускается увеличить высоту изделий до 3 м включительно, путем установки дополнительного комплекта стоек. Максимальное количество устанавливаемых полок – 8 шт.

Модель REL.01.0801.08 оборудована двумя стандартными полками и одной полкой для колес. Стандартные полки состоят из панелей для полок размером 495×248 мм. Полка для колес предназначена для хранения автомобильных колес без дисков в вертикальном положении и регулируется по высоте под необходимый размер.

При необходимости изделия можно закрепить к стене с помощью крепежных анкеров. Анкера необходимо подобрать в зависимости от материала стены. При высоте изделий более 2 м крепление анкерами является обязательным.

При установке нескольких изделий в один ряд допускается соединить их друг с другом.

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.01.0801-001.ПС	1
Инструкция REL.01.0801.01.ИС / REL.01.0801.02.ИС / REL.01.0801.03.ИС / REL.01.0801.04.ИС / REL.01.0801.05.ИС / REL.01.0801.06.ИС / REL.01.0801.07.ИС / REL.01.0801.08.ИС	1
Маркировочный ярлык (гарантийный талон)	1
Изделие в разобранном виде	1

#### **4 ТАРА И УПАКОВКА**

Изделия поставляются в разобранном виде. При поставке 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, исключая 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. Нагрузка на изделия должна быть только равномерно распределенной. Не допускается размещение груза, выходящего за габариты изделий. Рекомендуемый порядок загрузки изделий – снизу вверх, разгрузки – сверху вниз. Загрузку – разгрузку предметов для хранения необходимо выполнять осторожно, не допуская ударов о конструктивные элементы изделий. Изделия должны использоваться только по прямому назначению.

Не допускается эксплуатация изделий с поврежденными элементами конструкции.

Перед эксплуатацией модели REL.01.0801.08 рекомендуется отрегулировать размер полки для колес. Размер регулируется путем перемещения заднего ригеля по высоте на необходимую величину. Задний ригель должен быть установлен на одном уровне, без перекоса. Во время эксплуатации, во избежание повреждения полимерно-порошкового покрытия рекомендуется использовать специальные мешки для колес.

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

Изделия следует устанавливать без перекоса на ровную поверхность согласно инструкции. Перемещать изделия необходимо с осторожностью, не задевая другие жесткие поверхности. Не допускается перемещать изделия в нагруженном состоянии.

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

Предельная температура эксплуатации изделий от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности не более 80%.

Для очистки 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.

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

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 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.01.0801.ТО. С Декларацией о соответствии можно ознакомиться на сайте производителя: [reli-system.ru](http://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.

В процессе эксплуатации возможно изменение оттенка полимерно-порошкового покрытия 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;
- 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.01.0801.ТО.

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

Версия документа \_\_3\_\_

Дата утверждения документа \_\_08.04.2025\_\_

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

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

**REELi**