

ОКПД 2: 31.01.1

**EAC**



АО «ОЗ «Микрон»



АССОЦИАЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТЕЛЛАЖЕЙ  
И СКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Система менеджмента  
сертифицирована Русским Регистром

# ПАСПОРТ

**Мебель для предприятий торговли**

**Стеллажи серии K25**

**ТУ 31.01.1-006-41587750-2024**

г. Великие Луки

Уважаемые партнёры!

Благодарим Вас за приобретение продукции  
акционерного общества «Опытный завод «Микрон».

Паспорт на мебель для предприятий торговли, стеллажи серии К25 (далее — стеллажи, изделие, Оборудование), содержит описание, принцип использования, а также технические характеристики и другие данные, которые необходимы для правильной эксплуатации стеллажей.

АО «ОЗ «Микрон» (далее — завод-изготовитель, Изготовитель) постоянно улучшает свои изделия, поэтому возможны изменения комплектующих компонентов и конструктивных решений с сохранением или улучшением функциональных характеристик стеллажей.

Примечание — При пользовании настоящим паспортом используемые в нем ссылочные стандарты необходимо применять с учетом установленных к ним примечаний.

### **ВНИМАНИЕ!**

В целях правильной эксплуатации Оборудования и обеспечения безопасности, внимательно прочтите этот документ

# Содержание

1 Основные сведения об изделии и технические данные .....	4
2 Комплектность .....	7
3 Правила эксплуатации.....	7
4 Упаковка, транспортирование, хранение .....	9
5 Монтаж стеллажного оборудования .....	9
6 Гарантийные обязательства .....	9
7 Сведения об утилизации .....	12
8 Свидетельство о приемке.....	12
Приложение А (обязательное) Грузоподъемность стеллажей .....	13

# **1 Основные сведения об изделии и технические данные**

Стеллажи серии К25 производства АО «ОЗ «Микрон» предназначены для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений).

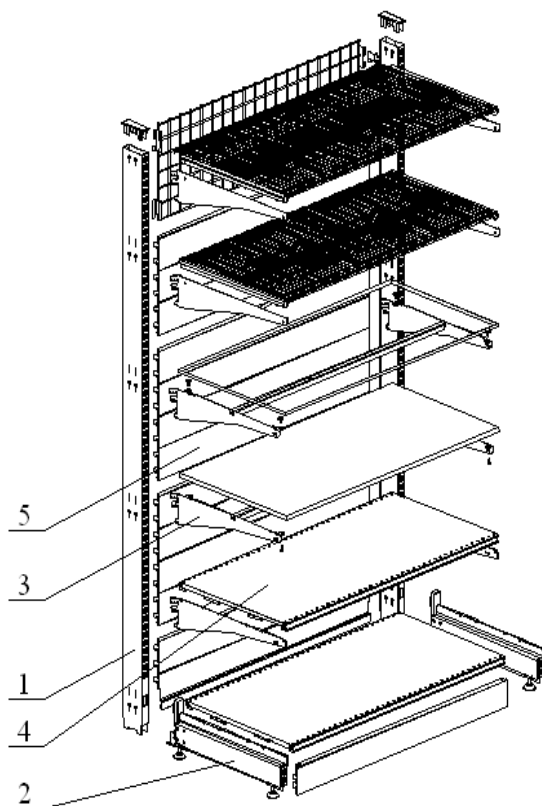
Стеллажи изготовлены в соответствии с ГОСТ 26756-2016 и ТУ ТУ 31.01.1-006-41587750-2024.

При соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения срок службы стеллажей — 10 лет с момента изготовления.

Качество и безопасность стеллажей подтверждены декларацией о соответствии ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

На предприятии внедрена и применяется система менеджмента качества (СМК), соответствующая требованиям стандарта ISO 9001, что подтверждено сертификатом соответствия.

Стеллажи состоят из секций, собранных из отдельных элементов конструкции (рисунок 1). Основные параметры стеллажей должны соответствовать данным, указанным в таблице 1.



1 — Стойка

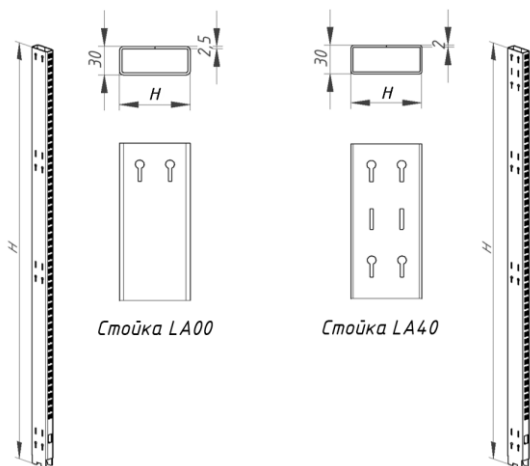
2 — База

3 — Кронштейн

4 — Полка

5 — Стенка

Рисунок 1 — Основные элементы стеллажей



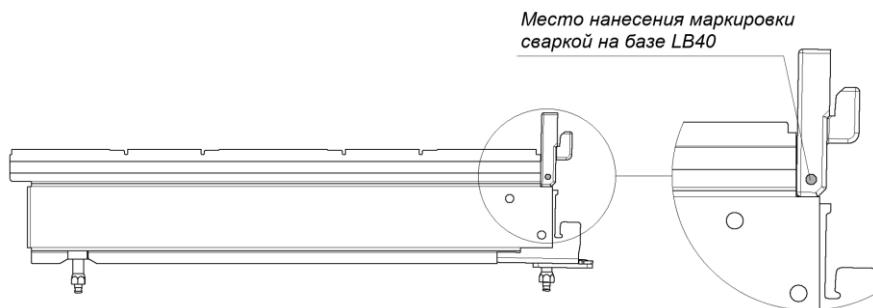
Стойки представлены в двух ключевых исполнениях: с толщиной металла 2,5 мм (серия LA00) и толщиной 2,0 мм (серия LA40).

Для зрительного отличия одной серии от другой в верхней части стойки LA40 добавлена дополнительная перфорация.

Таблица 1 — Основные параметры элементов стеллажей

Поз.	Наименование параметра	Значение параметров элементов стеллажей, мм	
	Длина секции	333; 600; 625; 665; 800; 900; 1000; 1200; 1250; 1330	
1	<u>Стойка</u> ширина высота шаг перфорации	70; 80; 90; 110 1000–4500 с шагом 100 25	
2	<u>База</u> длина высота	300; 400; 500; 600; 700; 800 110; 150	
3	<u>Кронштейн</u> длина  угол установки	200; 300; 400; 500; 600; 700 0°; -10°; -20°	500; 600; 700; 800 0°
4	<u>Полка</u> ширина длина	200; 300; 400; 500; 600; 700; 800 333; 600; 625; 665; 800; 900; 1000; 1200; 1250; 1330	
5	<u>Стенка задняя</u> высота длина	100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600 333; 600; 625; 665; 800; 900; 1000; 1200; 1250; 1330	

Для монтажа стоек LA00 подходят базы LB00, а для облегченных стоек LA40 — базы соответствующей серии LB40. Для визуального отличия баз одной серии от другой на захвате базы LB40 нанесена специальная маркировка при помощи сварки:



Примечание — Не допускается использование баз Light-серии LB40 со стойками LA00 и наоборот: баз серии LB00 со стойками Light-серии LA40.

## 2 Комплектность

Комплектность стеллажа соответствует спецификации, являющейся приложением к договору поставки.

---

номер договора / счета / спецификации

Стеллаж поставляется Заказчику в разобранном виде. Для получения электронной версии каталога зайдите на сайт завода-изготовителя <https://ozm.ru>, раздел — каталоги.

## 3 Правила эксплуатации

Оборудование изготовлено в климатическом исполнении УХЛ1 категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Допустимая температура воздуха для эксплуатации стеллажей от плюс 1 °С до плюс 35 °С, влажность воздуха не более 80 % по ГОСТ 15150-69.

Оборудование предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях с твёрдым покрытием полов. При установке стеллажей полы должны быть ровными, допустимый уклон поверхности — не более 2 мм на длине 1000 мм.

Полы должны соответствовать требованиям нормативных документов — СП 29.13330.2011 «Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88».

Перестановка и перемещение стеллажей допускается только в разобранном виде.

Проведение работ по монтажу и ремонту элементов подсветки производится при отключённом напряжении, лицом, имеющим право допуска для работы с электрооборудованием.

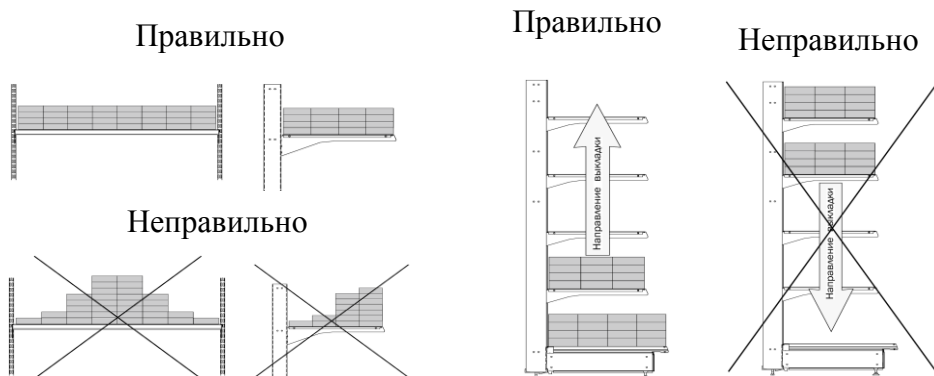
Не допускается ударных механических воздействий на стеллаж.

Стеллажи должны содержаться в чистоте. Ежедневно по окончании работы удалять полученные загрязнения и очищать поверхности от пыли. Генеральная уборка стеллажей не менее одного раза в месяц, только бытовыми моющими и дезинфицирующими средствами, без абразива. Использовать их в строгом соответствии с прилагаемыми инструкциями. Допускается применение мягких щёток или губок.

Запрещается:

- устанавливать элементы конструкции стеллажа с нарушением инструкции по монтажу;
- перегружать элементы стеллажа сверх установленных допустимых нагрузок;
- механически переделывать части конструкции стеллажа.

Нагрузка на полки стеллажа должна быть равномерной по всей площади полки:



Грузоподъёмность стеллажей рассчитывается для конкретной комплектации в зависимости от высоты стеллажа, ширины стойки,

количества и глубины навесных полок и места расположения полок по высоте.

Допустимый прогиб полки равен  $1/200$  ее длины, допустимое отклонение стойки от вертикали равно  $1/45$  ее высоты.

Данные о грузоподъёмности элементов стеллажа указаны в приложении А.

## **4 Упаковка, транспортирование, хранение**

Упакованные элементы конструкции стеллажей могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование и хранение деталей стеллажей должны осуществляться в крытом помещении (кузове), защищенном от прямого воздействия атмосферных осадков, на деревянных поддонах, брусах или стеллажах.

Упакованные стеллажи следует хранить в крытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до плюс  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более  $70\%$  в условиях, исключающих их повреждения и загрязнения.

## **5 Монтаж стеллажного оборудования**

Монтаж стеллажей, подключение электрооборудования должны выполняться квалифицированными работниками, имеющими необходимые инструменты, в соответствии с инструкцией по монтажу завода-изготовителя.

Для получения электронной версии инструкции по монтажу зайдите на сайт завода-изготовителя <https://ozm.ru>, раздел — каталоги.

## **6 Гарантийные обязательства**

**Изготовитель** гарантирует соответствие качества стеллажного **Оборудования** требованиям технических условий и ГОСТ 26756-2016, при соблюдении **Заказчиком** требований к транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации.

**Изготовитель** гарантирует соответствие поставляемого стеллажного оборудования заявленным техническим характеристикам.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня подписания акта ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя.

При внесении **Заказчиком** несогласованных письменно с **Изготовителем** любых конструктивных изменений в **Оборудование**, **Изготовитель** не несет ответственность за прочностные и иные технические характеристики **Оборудования** и может отказать в предоставлении гарантийных обязательств **Заказчику**, если в результате осмотра **Изготовителем** и **Заказчиком** будет выявлено, что данные действия **Заказчика**, а также третьих лиц, стали результатом неисправности **Оборудования**. В этом случае, отказ **Изготовителя** в предоставлении гарантийных обязательств может быть, как по конкретной зоне **Оборудования**, так и по **Оборудованию** в целом — в зависимости от характера неисправности.

Гарантия распространяется на все случаи выхода из строя стеллажного **Оборудования**, вызванные производственными дефектами или применением материалов и комплектующих ненадлежащего качества.

В случае выхода из строя или выявления скрытых недостатков (дефектов) **Оборудования** в течение Гарантийного срока **Изготовитель** обязуется самостоятельно за свой счет произвести ремонт или замену неисправного **Оборудования** в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания акта выхода из строя **Оборудования**, за исключением узлов и деталей, поставка которых по производственным или технологическим причинам может превышать указанный срок. Для таких узлов и деталей срок поставки согласовывается дополнительно.

Факт выхода из строя или выявления скрытых недостатков (дефектов) **Оборудования** в период его Гарантийного срока фиксируется актом, подписанным членами Комиссии, состоящей из сотрудников **Заказчика** и **Изготовителя**. В случае неявки (без уважительной причины) представителей **Изготовителя** по вызову **Заказчика** в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения **Изготовителем** соответствующего вызова, акт составляется **Заказчиком** в одностороннем порядке, при этом в состав соответствующей Комиссии должно входить не менее 2 (двух) человек.

В случае, если по прибытию представителей **Изготовителя** выяснится, что случай не гарантийный, **Заказчик** обязан возместить **Изготовителю** расходы (авиа-, ж/д билеты, проживание), связанные с

выездом представителей **Изготовителя** к **Заказчику** (по предъявлению подтверждающих документов), а также оплатить работы по ремонту **Оборудования**.

### **Гарантия на Оборудование не распространяется в следующих случаях:**

- температура окружающего воздуха в помещении с эксплуатируемым **Оборудованием** менее плюс 1 °С, более плюс 35 °С, влажность воздуха более 80 %;

- несоблюдение требований настоящего паспорта;

- использование **Оборудования** не по назначению;

- внесение **Заказчиком** изменений в конструкцию **Оборудования** без согласования с **Изготовителем**;

- замена оригинальных элементов на неоригинальные без согласования с **Изготовителем**;

- проведение ремонтных работ, выполняемых **Заказчиком** самостоятельно, без согласования с **Изготовителем**;

- наличие на элементах **Оборудования** следов механических повреждений и/или следов ударных нагрузок;

- естественного износа декоративно-защитного покрытия элементов **Оборудования** в процессе эксплуатации;

- эксплуатация **Оборудования** специалистами **Заказчика**, не изучившими данный паспорт, ГОСТ 26756-2016;

- выход из строя (поломка) **Оборудования** при транспортировке;

- выход из строя (поломка, повреждение и т.п.) **Оборудования** при проведении разгрузочных работ и хранении;

- повреждение **Оборудования** из-за пожара, наводнения или других стихийных бедствий.

### **Изготовитель не несет ответственности в следующих случаях:**

- от **Изготовителя** не может быть потребовано возмещение убытков, связанных с простоем **Оборудования** во время проведения работ по гарантийному ремонту и/или замене неисправного **Оборудования**;

- **Изготовитель** не несет ответственности за технические характеристики **Оборудования** и безопасность его эксплуатации в

случае нарушений требований руководства по эксплуатации, инструкции по монтажу, а также отсутствия акта ввода в эксплуатацию (акта сдачи-приемки) смонтированных стеллажей, подписанных монтажной и эксплуатирующей организациями;

- **Изготовитель** не несет ответственности за безопасность эксплуатации **Оборудования** в случае повреждения его элементов;

- **Изготовитель** не несет ответственности за безопасность эксплуатации **Оборудования** в случае превышения **Заказчиком** заявленных технических характеристик.

## 7 Сведения об утилизации

Элементы конструкции стеллажей опасности для окружающей среды не представляют.

По окончании срока службы элементы стеллажей подлежат утилизации в обычном порядке.

Утилизация отработавших ламп светильников производится региональными специализированными службами.

## 8 Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Элементы стеллажа, стеллаж торговый

наименование изделия

Серия K25

обозначение

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

# Приложение А (обязательное)

## Грузоподъёмность стеллажей

### А.1 Допустимая грузоподъёмность полки базовой

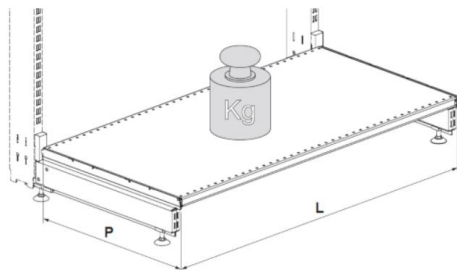


Таблица А.1 — Допустимая грузоподъёмность полки базовой (толщина металла полки 0,65 мм)

Р (мм)	L (мм)								
	333	600	665	800	900	1000	1200	1250	1330
	Грузоподъёмность, кг								
<b>300</b>	130	250	250	240	230	220	190	180	170
<b>400</b>	150	300	300	290	280	270	230	220	210
<b>500</b>	170	350	350	340	330	320	270	260	240
<b>600</b>	200	400	400	390	380	370	310	300	280
<b>700</b>	250	500	470	470	460	450	380	360	340
<b>800</b>	300	600	600	550	520	500	400	400	370

Таблица А.2 — Допустимая грузоподъёмность полки базовой (толщина металла полки 0,5 мм)

Р (мм)	L (мм)								
	333	600	665	800	900	1000	1200	1250	1330
	Грузоподъёмность, кг								
<b>300</b>	95	100	100	100	100	110	120	120	120
<b>400</b>	100	110	110	110	110	110	120	120	120
<b>500</b>	140	160	180	180	180	180	180	180	180
<b>600</b>	160	180	200	200	200	200	200	200	200

## А.2 Допустимая грузоподъёмность полки навесной

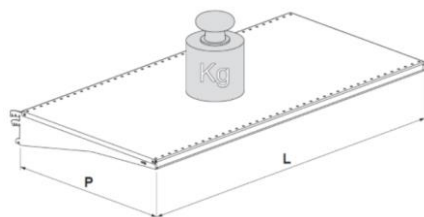


Таблица А.3 — Допустимая грузоподъёмность полки навесной (толщина металла полки 0,65 мм, грузоподъёмность указана при использовании стандартных кронштейнов LF00)

P (мм)	L (мм)								
	333	600	665	800	900	1000	1200	1250	1330
	Грузоподъёмность, кг								
<b>300</b>	130	220	220	220	220	220	190	180	170
<b>400</b>	150	200	200	200	200	200	200	200	200
<b>500</b>	170	180	180	180	180	180	180	180	180
<b>600</b>	160	160	160	160	160	160	160	160	160
<b>700</b>	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Примечание — Допустимая грузоподъёмность полки навесной в таблице указана для угла установки полки 0°, при угле установки минус 10° значения грузоподъёмности снизить на 10 %, при угле установки минус 20° значения грузоподъёмности снизить на 20 %.

Таблица А.4 — Допустимая грузоподъёмность полки навесной (толщина металла полки 0,5 мм, грузоподъёмность указана при использовании стандартных кронштейнов LF00)

P (мм)	L (мм)								
	333	600	665	800	900	1000	1200	1250	1330
	Грузоподъёмность, кг								
<b>200</b>	70	75	75	75	75	75	75	75	75
<b>300</b>	95	100	100	100	100	110	120	120	120
<b>400</b>	100	110	110	110	110	110	120	120	120
<b>500</b>	140	160	180	180	180	180	180	180	180
<b>600</b>	160	160	160	160	160	160	160	160	160

Примечание — Допустимая грузоподъёмность полки навесной в таблице дана для угла установки полки 0°, при угле установки минус 10° значения грузоподъёмности снизить на 10 %, при угле установки минус 20° значения грузоподъёмности снизить на 20 %.

Таблица А.5 — Допустимая грузоподъёмность полки навесной (толщина металла полки 0,5 мм, грузоподъёмность указана при использовании кронштейнов Light LF40)

P (мм)	L (мм)								
	333	600	665	800	900	1000	1200	1250	1330
	Грузоподъёмность, кг								
<b>200</b>	45	45	45	45	45	45	45	45	45
<b>300</b>	95	95	95	95	95	95	95	95	95
<b>400</b>	100	110	110	110	110	110	120	120	120
<b>500</b>	120	120	120	120	120	120	120	120	120
<b>600</b>	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Примечание — Допустимая грузоподъёмность полки навесной в таблице дана для угла установки полки 0°, при угле установки минус 10° значения грузоподъёмности снизить на 10 %, при угле установки минус 20° значения грузоподъёмности снизить на 20 %.

### А.3 Допустимая грузоподъёмность полки навесной

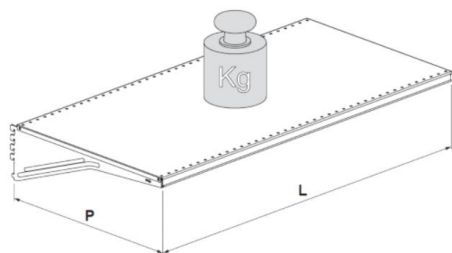


Таблица А.6 — Допустимая грузоподъёмность полки навесной (толщина металла полки 0,65 мм, грузоподъёмность указана при использовании кронштейнов усиленных LF00-001)

P (мм)	L (мм)								
	333	600	665	800	900	1000	1200	1250	1330
	Грузоподъёмность, кг								
<b>500</b>	170	320	320	320	320	320	270	260	240
<b>600</b>	200	290	290	290	290	290	290	290	280
<b>700</b>	250	320	320	320	320	320	320	320	320
<b>800</b>	200	200	200	200	200	200	200	200	200

#### А.4 Допустимая грузоподъёмность полки сетчатой усиленной

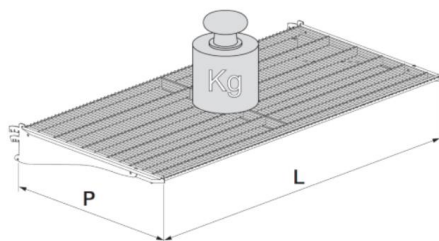


Таблица А.7 — Допустимая грузоподъёмность полки сетчатой усиленной

P (мм)	L (мм)						
	600	665	900	1000	1200	1250	1330
Грузоподъёмность, кг							
<b>300</b>	220	220	160	145	115	115	110
<b>400</b>	200	200	200	185	150	150	140
<b>500</b>	180	180	180	180	180	180	180
<b>600</b>	180	180	175	160	160	160	160

#### А.5 Допустимая грузоподъёмность полки стеклянной

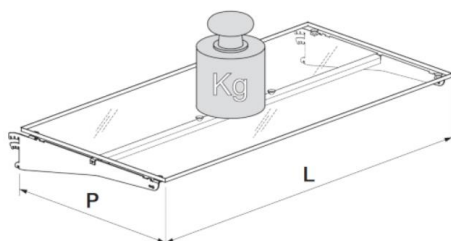


Таблица А.8 — Допустимая грузоподъёмность полки стеклянной (с применением бруса усиления LR30)

P (мм)	L (мм)			
	665	1000	1250	1330
Грузоподъёмность, кг				
<b>300</b>	45	45	45	30
<b>400</b>	50	45	35	30
<b>500</b>	50	45	35	30
<b>600</b>	65	60	50	45

## А.6 Допустимая грузоподъёмность полки ДСП (16 мм) базовой

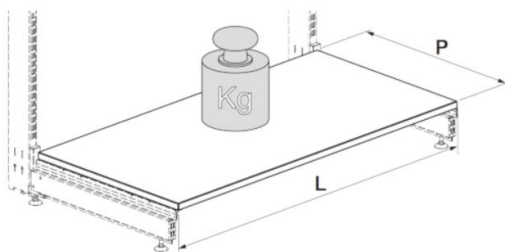


Таблица А.9 — Допустимая грузоподъёмность полки ДСП базовой (с применением брусков усиления LR30)

P (мм)	L (мм)			
	665	1000	1250	1330
	Грузоподъёмность, кг			
400	220	150	120	120
500	220	150	120	120
600	220	150	120	120

## А.7 Допустимая грузоподъёмность полки ДСП (16 мм) навесной

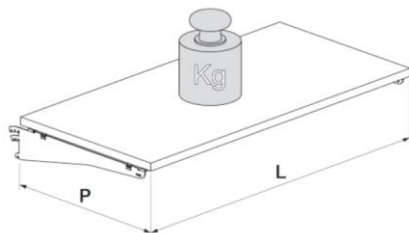


Таблица А.10 — Допустимая грузоподъёмность полки ДСП навесной (с применением брусков усиления LR30)

P (мм)	L (мм)			
	665	1000	1250	1330
	Грузоподъёмность, кг			
250	60	50	50	40
300	65	55	55	45
400	80	65	50	45
500	100	85	70	60
600	100	100	80	75
730	100	100	80	75

## А.8 Допустимая грузоподъёмность полки торцевой сетчатой 90°

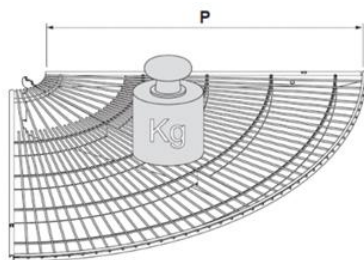


Таблица А.11 — Допустимая грузоподъёмность полки торцевой сетчатой 90°

Р (мм)	Стойка 90
	Грузоподъёмность, кг
300	90
400	80
500	70
600	60

## А.9 Допустимая грузоподъёмность полки торцевой базовой 90°

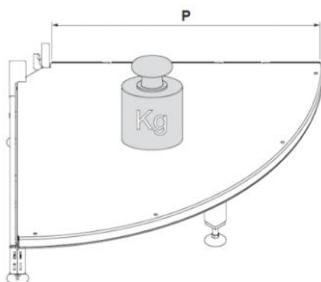


Таблица А.12 — Допустимая грузоподъёмность полки торцевой базовой 90°

Р (мм)	Стойка 70 (база 110) / Стойка 70 (база 150)	Стойка 90 (база 110) / Стойка 90 (база 150)
	Грузоподъёмность, кг	
300	60	60
400	80	80
500	100	100
600	120	120

## А.10 Допустимая грузоподъёмность полки торцевой навесной 90°

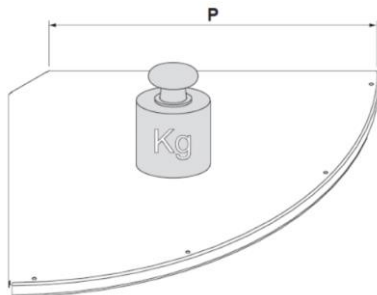


Таблица А.13 — Допустимая грузоподъёмность полки торцевой навесной 90°

Р (мм)	Стойка 70	Стойка 90
	Грузоподъёмность, кг	
300	80	90
400	70	80
500	60	70
600	50	60

А.11 Допустимая грузоподъёмность секции с 5 навесными полками Н=2000 мм (без базовой полки)

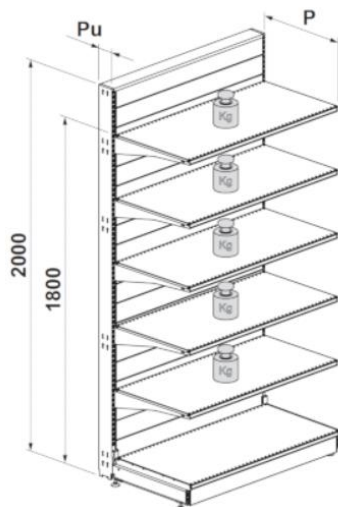


Таблица А.14 — Суммарная грузоподъёмность 5 навесных полок (пристенная секция, обычная серия, толщина металла стоек 2,5 мм)

Pu (мм)	P (мм)					
	300	400	500	600	700	800
	Грузоподъёмность, кг					
70	400	380	365	300	250	200
80	450	425	405	350	300	240
90	500	470	450	400	350	280
110	650	600	550	480	380	300

Таблица А.15 — Суммарная грузоподъёмность 5 навесных полок (островная секция, обычная серия, толщина металла стоек 2,5 мм)

Pu (мм)	P (мм)					
	300	400	500	600	700	800
	Грузоподъёмность, кг					
70	500	470	455	370	310	250
80	560	530	500	445	375	300
90	600	580	560	500	430	350
110	800	750	680	600	470	375

Таблица А.16 — Суммарная грузоподъёмность 5 навесных полок (пристенная секция, Light серия, толщина металла стоек 2,0 мм)

Pu (мм)	P (мм)			
	300	400	500	600
	Грузоподъёмность, кг			
<b>70</b>	355	340	325	265
<b>80</b>	390	365	350	290
<b>90</b>	430	405	390	340
<b>110</b>	540	500	470	420

Таблица А.17 — Суммарная грузоподъёмность 5 навесных полок (островная секция, Light серия, толщина металла стоек 2,0 мм)

Pu (мм)	P (мм)			
	300	400	500	600
	Грузоподъёмность, кг			
<b>70</b>	440	425	405	330
<b>80</b>	485	455	435	360
<b>90</b>	535	505	485	430
<b>110</b>	670	620	580	520

А.12 Допустимая грузоподъёмность усиленной секции с 5 навесными полками Н=2000 мм (без базовой полки) стеллажа с передней стойкой

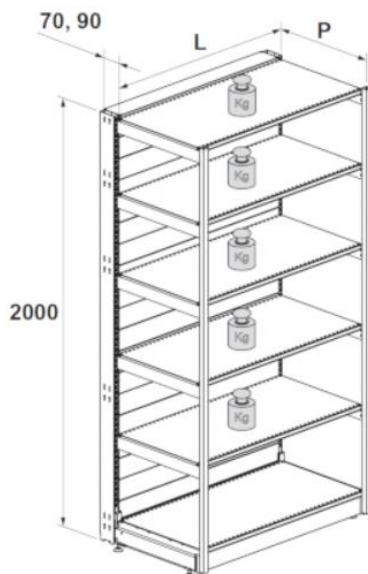


Таблица А.18 — Грузоподъёмность базовой полки

L (мм)	P (мм)					
	300	400	500	600	700	800
	Грузоподъёмность, кг					
<b>665</b>	220	240	280	280	330	330
<b>1000</b>	215	210	270	270	310	310
<b>1250</b>	190	190	240	240	280	280
<b>1330</b>	180	180	240	240	280	280

Таблица А.19 — Суммарная грузоподъёмность 5 навесных полок

L (мм)	P (мм)					
	300	400	500	600	700	800
	Грузоподъёмность, кг					
<b>665</b>	720	720	720	720	720	720
<b>1000</b>	720	720	720	720	720	720
<b>1250</b>	720	720	720	720	720	720
<b>1330</b>	720	720	720	720	720	720

А.13 Допустимая грузоподъёмность усиленной секции с 5 навесными полками Н=2000 мм (без базовой полки) стеллажа с фронтальной стойкой

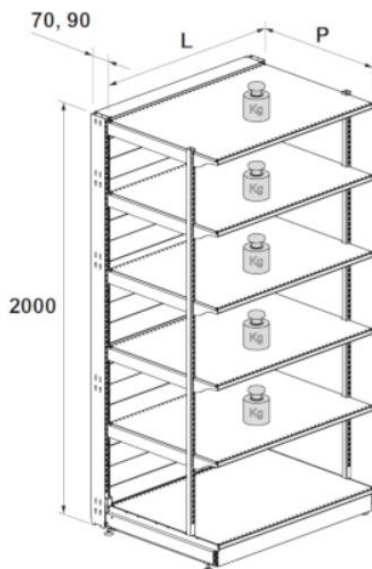


Таблица А.20 — Грузоподъёмность базовой полки

L (мм)	P (мм)				
	400	500	600	700	800
	Грузоподъёмность, кг				
<b>665</b>	300	300	300	330	330
<b>1000</b>	270	280	280	310	310
<b>1250</b>	220	260	260	280	280
<b>1330</b>	210	240	240	280	280

Таблица А.21 — Суммарная грузоподъёмность 5 навесных полок

L (мм)	P (мм)				
	400	500	600	700	800
	Грузоподъёмность, кг				
<b>665</b>	1290	1290	1290	1290	1290
<b>1000</b>	1200	1200	1200	1200	1200
<b>1250</b>	1080	1080	1080	1080	1080
<b>1330</b>	1050	1050	1050	1050	1050

А.14 Допустимая грузоподъёмность торцевой секции с 10 навесными полками Н=2000 мм (без базовой полки)

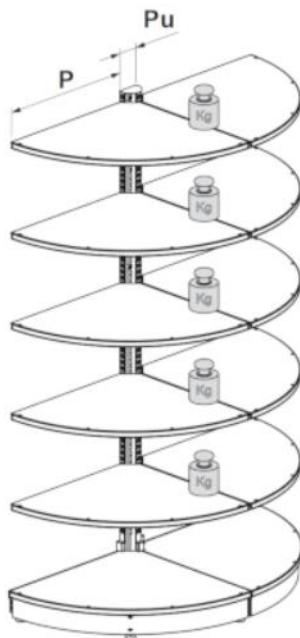


Таблица А.22 — Грузоподъёмность двух базовых полок

Pu (мм)	P (мм)			
	300	400	500	600
	Грузоподъёмность, кг			
70	120	160	200	240
90	120	160	200	240

Таблица А.23 — Суммарная грузоподъёмность 10 навесных полок

Pu (мм)	P (мм)			
	300	400	500	600
	Грузоподъёмность, кг			
70	400	380	350	300
90	500	470	440	400

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



182115, Псковская обл.,  
г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 5

Отдел продаж:  
Тел.: 8 800 505 25 20  
sales@ozm.ru

Приемная:  
+7 (81153) 9-29-50  
micron@ozm.ru

<https://ozm.ru>