



МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЖИЗНИ

ГАРДЕРОБНЫЕ  
И ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ



2

Стеллажные гардеробные системы

18

Подвесные системы AIR / AIR SOFT



Стеллажные гардеробные системы



В процессе эксплуатации элементы системы можно менять местами, корректировать по высоте, а также оснащать дополнительными элементами.

Стеллажные гардеробные системы от «ЗОВ» — идеальное решение для постоянно меняющихся потребностей в организации хранения вещей в доме, офисе или коммерческих объектах.

## Доступные цвета элементов системы



Серебро



Черный  
Матовый



Соберите гардеробную систему самостоятельно без особых усилий!

## Рекомендуемые параметры для монтажа

**Ширина монтажного проема:** 600–1000 (мм)

**Глубина стеллажа:** 400–600 (мм)

**Нагрузка на профиль:** макс. 180 кг / 1 пог.м

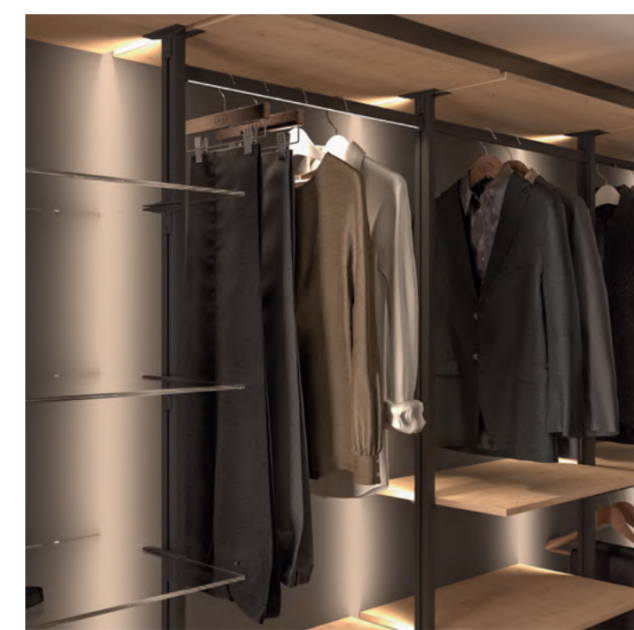
**Полки:** ЛДСП / МДФ (толщина 16–28 мм), стекло (прозрачное, Бронза прозрачное, Графит прозрачное) (толщина 6, 8 мм)



**Опорный профиль РА 02, цвет Черный Матовый**  
**Навесные элементы:** ЛДСП (толщина 18 мм),  
декор Каштан Песочный / стекло прозрачное  
(толщина 6 мм)



Конфигурация линейная ←→





**Опорный профиль PA 02, цвет Серебро**

**Навесные элементы:** ЛМДФ (толщина 18 мм),  
 декор Бежевый Супрапат / шпон дуба  
 (толщина 19 мм), цвет #189 (масловоск Белый) /  
 стекло прозрачное (толщина 6 мм)



Конфигурация Г-образная





**Опорный профиль РА 02, цвет Черный Матовый**  
**Навесные элементы:** ЛДСП (толщина 18 мм),  
декор Дуб Медовый / стекло прозрачное  
(толщина 6 мм)



Конфигурация П-образная 

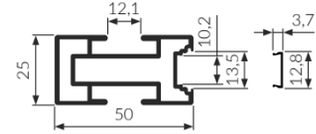
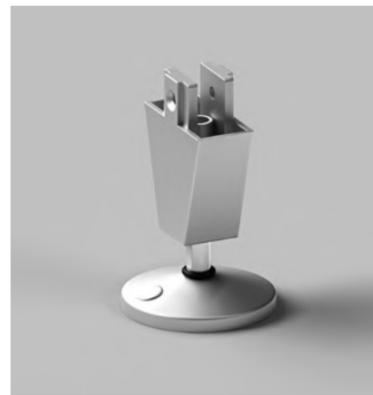




**РА 02**

Профиль опорный алюминиевый с возможностью установки светодиодной ленты

Длина 5,5 м  
В комплект входит рассеиватель

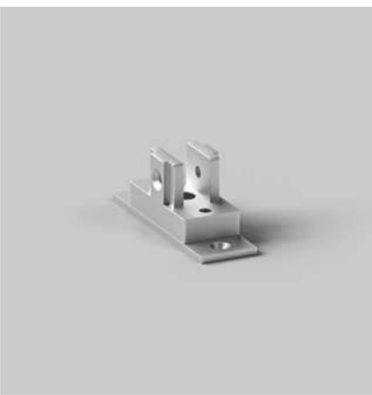



**KPP 01**

Крепление «пол» с фиксирующим винтом

Регулируемая по высоте опора для профиля РА 02

**Допустимая нагрузка:** 150 кг  
**Высота опоры:** 77–91 (мм)  
**Допуск на одну опору** = высота стеллажа минус 84 мм (оптимальное значение).  
**Крепление в комплекте:** два винта М5 × 8 к профилю РА 02.  
Саморезы, дюбели в комплект не входят.



**KPP 02 + PM 01**

Крепление «потолок / стена» с площадкой под саморез (PM 01)

Нерегулируемая опора для профиля РА 02

**Допустимая нагрузка:** 180 кг  
**Допуск на одну опору** = высота стеллажа минус 13 мм (оптимальное значение).  
**Высота крепления с площадкой:** 13 мм  
**Высота крепления без площадки:** 10 мм  
**Крепление в комплекте:** четыре винта М5 × 8 к профилю РА 02.  
Саморезы, дюбели в комплект не входят.  
Площадка PM 01 заказывается отдельно.



**KPP 03**

Крепление «потолок» с фиксирующим винтом

Регулируемая по высоте опора для профиля РА 02

**Допустимая нагрузка:** 150 кг  
**Высота опоры:** 26–36 (мм)  
**Допуск на одну опору** = высота стеллажа минус 31 мм (оптимальное значение).  
**Крепление в комплекте:** два винта М5 × 8 к профилю РА 02.  
Саморезы, дюбели в комплект не входят.



**PDD**

Полкодержатель

Применяется для крепления полок из ЛДСП, МДФ толщиной 16–28 (мм).

**Допустимая нагрузка:** 45 кг  
**Ширина полки** = ширина монтажного проема минус 2 мм.  
**Крепление в комплекте:** два винта М5 × 10.

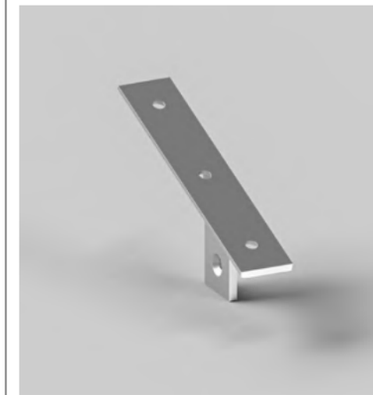


**PDS**

Держатель для полок из стекла

Применяется для крепления полок из стекла толщиной 6, 8 (мм).

**Допустимая нагрузка:** 45 кг  
**Ширина полки** = ширина монтажного проема минус 8 мм.  
**Крепление в комплекте:** два винта М5 × 10.

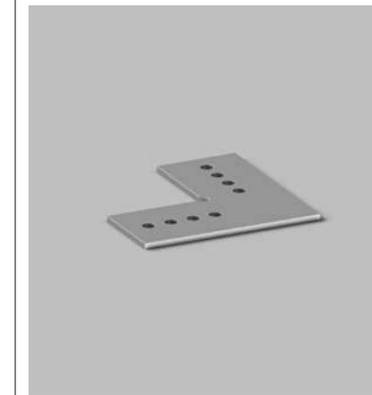


**PDN**

Держатель наклонных полок

Применяется для крепления полок из ЛДСП, МДФ толщиной 16–28 (мм).

**Допустимая нагрузка:** 45 кг  
**Ширина полки** = ширина монтажного проема минус 2 мм.  
**Крепление в комплекте:** два винта М5 × 10.



**UPA**

Элемент угловой закладной

Применяется для соединения профиля РА 02 под прямым углом. Требуется запил профиля под 45° и присадка под сборочные винты.

**Крепление в комплекте:** винты М4 × 8 (8 шт.).

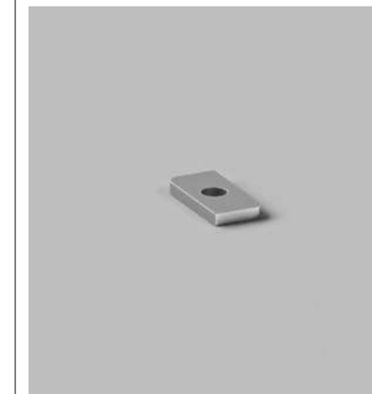


**K 46**

Крепление для ящиков

Применяется для навески модулей с выдвигающимися ящиками. Состоит из 2 элементов. Один крепится к профилю РА 02 с помощью закладного крепления ZK 03, другой — к навесному модулю.

**Допустимая нагрузка:** 45 кг  
**Ширина модуля** = ширина монтажного проема минус 25 мм.  
**Крепление в комплекте:** два винта М5 × 12.



**ZK 01**

Закладное крепление для навесных элементов

Применяется для крепления навесных элементов к профилю РА 02. Позволяет снимать, добавлять, перемещать навесные элементы без демонтажа стеллажа. При добавлении навесных элементов необходимо вставить крепление в паз профиля РА 02 и повернуть отверткой до полной фиксации. Для демонтажа элементов следует при помощи отвертки повернуть крепление против часовой стрелки до вертикального положения и снять элемент.

Для каждого навесного элемента используется два закладных крепления.



**ZK 03**

Закладное крепление для навесных элементов

Применяется для крепления навесных элементов, а также штангодержателя овального D 20 к профилю РА 02.



**ZK 05**

Закладное крепление для штанги

Применяется для крепления штангодержателя прямоугольного DT 01 к профилю РА 02.



**D 20**

Штангодержатель овальный

Применяется в качестве опорного элемента для штанги овальной TR 01.

**Допустимая нагрузка:** 60 кг

**Длина штанги** = ширина монтажного проема минус 7 мм.

При установке штанги непосредственно под полкой минимальное расстояние между ними должно составлять 60 мм.

**Крепление в комплекте:** два винта M5 × 10.



**DT 01**

Штангодержатель прямоугольный

Применяется в качестве опорного элемента для штанги прямоугольной TR и TPL.

**Допустимая нагрузка:** 60 кг

**Длина штанги** = ширина монтажного проема минус 6 мм.

При установке штанги непосредственно под полкой минимальное расстояние между ними должно составлять 60 мм.

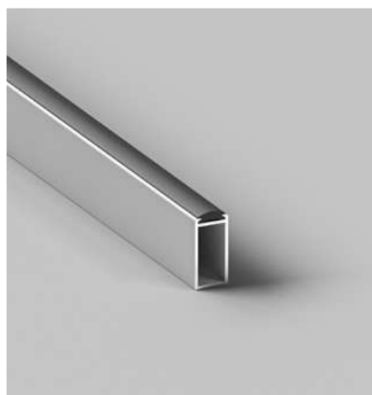
**Крепление в комплекте:** два винта M5 × 10.



**TR 01**

Штанга овальная

Штанга овальная с пазом под уплотнитель (входит в комплект).



**TR**

Штанга прямоугольная

Штанга прямоугольная с пазом под уплотнитель (входит в комплект).



**TPL**

Штанга прямоугольная

Штанга прямоугольная с пазом под уплотнитель и возможностью установки светодиодной ленты. В комплект входят уплотнитель и рассеиватель.



Полезно знать

При монтаже стеллажа **к полу и стене** длина опорного профиля PA 02 определяется по формулам:

Длина вертикальной части профиля PA 02 = габаритная высота стеллажа минус 84 мм\*

*\*При использовании крепления KPP 01 (оптимальный допуск 84 мм)*

Длина горизонтальной части профиля PA 02 = габаритная глубина конструкции минус 13 мм\*

*\*При использовании крепления KPP 02 + PM 01 (оптимальный допуск 13 мм)*

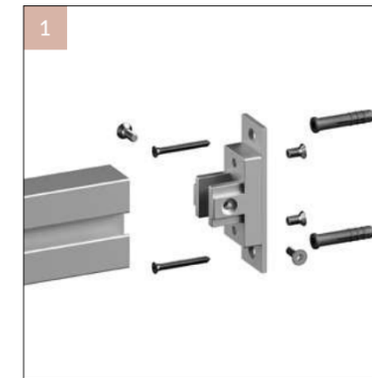
При монтаже стеллажа **к полу и потолку** длина опорного профиля PA 02 определяется по формуле:

Длина профиля PA 02 = высота от пола до потолка минус 97 мм\*

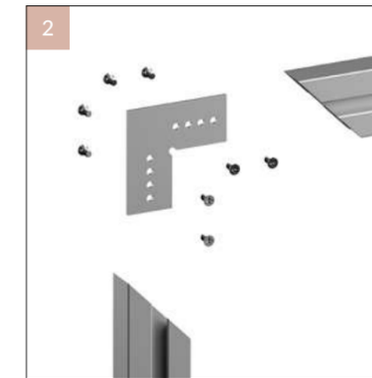
*\*При использовании креплений KPP 01 (оптимальный допуск 84 мм) совместно с KPP 02 + PM 01 (оптимальный допуск 13 мм)*

Длина профиля PA 02 = высота от пола до потолка минус 115 мм\*

*\*При использовании креплений KPP 01 (оптимальный допуск 84 мм) совместно с KPP 03 (оптимальный допуск 31 мм)*



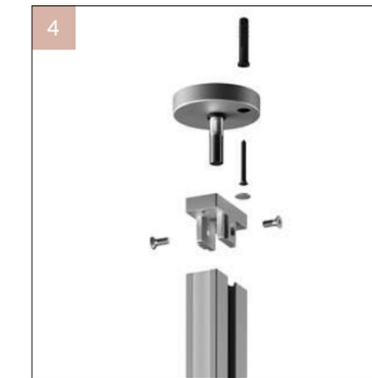
1 PA 02 + KPP 02 + PM 01 + винты M5 × 8 (4 шт.), саморезы, дюбели



2 PA 02 (запил 45°) + UPA + винты M4 × 8 (8 шт.)



3 PA 02 + KPP 01 + винты M5 × 8 (2 шт.), саморез, дюбель



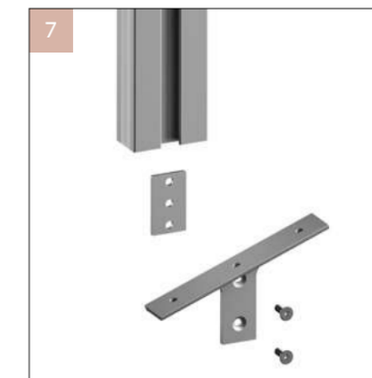
4 PA 02 + KPP 03 + винты M5 × 8 (2 шт.), саморез, дюбель



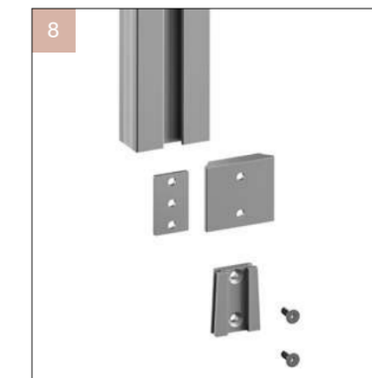
5 PA 02 + ZK 03 + PDS + винты M5 × 10 (2 шт.)



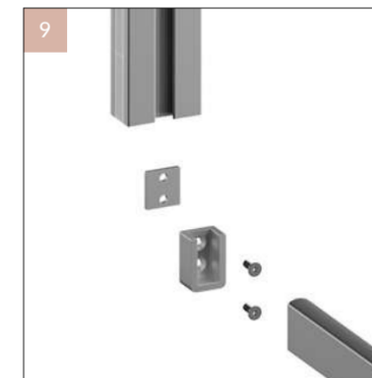
6 PA 02 + ZK 03 + PDD + винты M5 × 10 (2 шт.)



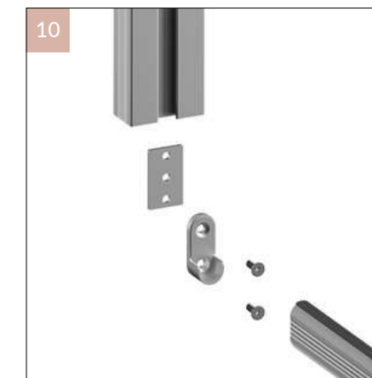
7 PA 02 + ZK 03 + PDN + винты M5 × 10 (2 шт.)



8 PA 02 + ZK 03 + K 46 + винты M5 × 12 (2 шт.)



9 PA 02 + ZK 05 + DT 01 + винты M5 × 10 (2 шт.) + TP (TPL)



10 PA 02 + ZK 03 + D 20 + винты M5 × 10 (2 шт.) + TR 01

Подвесные системы AIR / AIR SOFT



Подвесные системы AIR / AIR SOFT — оригинальный и легкий способ зонирования пространства любого назначения.

Подвесная система AIR SOFT оснащена доводчиком с интегрированными роликами, работающим в обе стороны.

Лаконичная конструкция раздвижных дверей без нижней направляющей отличается простотой монтажа и надежностью, не перегружает интерьер и делает процесс уборки максимально комфортным.

## Доступные цвета элементов системы



Серебро



Черный  
Матовый



Монтаж подвесной системы AIR SOFT

## Рекомендуемые параметры для монтажа

**Допустимый вес каждой двери:** 15–50 (кг)

**Максимальная ширина двери:** 1000 мм

**Минимальная ширина двери:** 450 мм + 2A,  
где A — ширина вертикального профиля

**Материал дверного полотна:** стекло прозрачное / тонированное (толщина 4 мм), ЛДСП (толщина 10, 18 мм)



**AIR SOFT**

**Цвет Серебро**

Профиль вертикальный / горизонтальный: MS 140 / MS 220, цвет Алюминий

Профиль разделительный: MS 410, цвет Алюминий

Наполнение двери: ЛДСП (толщина 10 мм), декор Ярко-серый

Крепление системы: к стене





**AIR**

**Цвет Черный Матовый**

Профиль вертикальный / горизонтальный: MS 140 /

MS 220, цвет Черный Браш

Наполнение двери: стекло прозрачное (толщина 4 мм)

Крепление системы: к потолку



# Элементы системы

## Подвесная система AIR

**AIR 01**

Направляющая для подвесной системы

Длина 5,8 м (доступна только в цвете Серебро)

**AIR 02**

Накладка для подвесной системы

Длина 5,8 м

**Уголок**

Для крепления направляющей к стене

Рекомендуемое минимальное расстояние между уголками 250 мм

**Комплект фурнитуры**

На 1 дверь

2 верхних ролика с закладными элементами, 2 стопора, 1 нижний маячок

## Подвесная система AIR SOFT

**AIR SOFT 01**

Направляющая для подвесной системы

Длина 5,8 м (доступна только в цвете Серебро)

**AIR SOFT 02**

Накладка для подвесной системы

Длина 5,8 м

**Уголок**

Для крепления направляющей к стене

Рекомендуемое минимальное расстояние между уголками 250 мм

**Комплект фурнитуры**

На 1 дверь

1 доводчик, 2 верхних ролика с закладными элементами, 2 стопора, 1 нижний маячок

## Профили для дверей

**MS 110**

Профиль вертикальный

Цвет Алюминий, Шампань, Коньяк, Черный Браш, Золото Матовое

Максимальная высота двери 3000 мм

**MS 140**

Профиль вертикальный

Цвет Алюминий, Шампань, Коньяк, Черный Браш, Золото Матовое

Максимальная высота двери 3000 мм

**MS 150**

Профиль вертикальный

Цвет Алюминий, Шампань, Коньяк, Черный Браш, Золото Матовое

Максимальная высота двери 3000 мм

**MS 220**

Профиль горизонтальный нижний / верхний

Цвет Алюминий, Шампань, Коньяк, Черный Браш, Золото Матовое



Таблица расчета размеров раздвижных дверей и их наполнения для подвесной системы **AIR** с использованием накладки AIR 02

Профиль	Высота двери (S), где H – высота проема	Ширина двери (L), где B – ширина проема для 2 дверей	Просчет наполнения				Просчет горизонтального профиля
			Стекло		ЛДСП		
			Высота стекла	Ширина стекла	Высота ЛДСП	Ширина ЛДСП	
MS 110	H – 58 мм	(B + 30 мм) / 2	S – 96 мм	L – 50 мм	S – 94 мм	L – 48 мм	L – 63 мм
MS 140	H – 58 мм	(B + 25 мм) / 2	S – 96 мм	L – 35 мм	S – 94 мм	L – 33 мм	L – 48 мм
MS 150	H – 58 мм	(B + 40 мм) / 2	S – 96 мм	L – 65 мм	S – 94 мм	L – 62 мм	L – 76 мм

Таблица расчета размеров раздвижных дверей и их наполнения для подвесной системы **AIR SOFT** с использованием накладки AIR SOFT 02

Профиль	Высота двери (S), где H – высота проема	Ширина двери (L), где B – ширина проема для 2 дверей	Просчет наполнения				Просчет горизонтального профиля
			Стекло		ЛДСП		
			Высота стекла	Ширина стекла	Высота ЛДСП	Ширина ЛДСП	
MS 110	H – 64 мм	(B + 30 мм) / 2	S – 96 мм	L – 50 мм	S – 94 мм	L – 48 мм	L – 63 мм
MS 140	H – 64 мм	(B + 25 мм) / 2	S – 96 мм	L – 35 мм	S – 94 мм	L – 33 мм	L – 48 мм
MS 150	H – 64 мм	(B + 40 мм) / 2	S – 96 мм	L – 65 мм	S – 94 мм	L – 62 мм	L – 76 мм

Таблица изменения расчета наполнения для подвесной системы **AIR** при использовании профиля разделительного MS 410

Профиль разделительный MS 410	Наполнение
Минус 3–4 мм*	Стекло + стекло
Минус 2 мм*	Стекло + ЛДСП
Минус 1 мм*	ЛДСП + ЛДСП

\* Минус от размера наполнения на каждый разделитель

Таблица изменения расчета наполнения для подвесной системы **AIR SOFT** при использовании профиля разделительного MS 410

Профиль разделительный MS 410	Наполнение
Минус 3–4 мм*	Стекло + стекло
Минус 2 мм*	Стекло + ЛДСП
Минус 1 мм*	ЛДСП + ЛДСП

\* Минус от размера наполнения на каждый разделитель

