

# Технический каталог

**ПРАКТИК** HOME

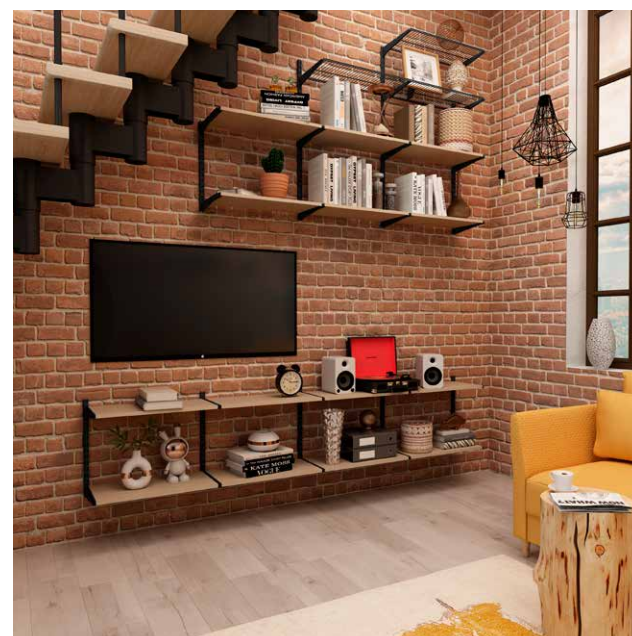
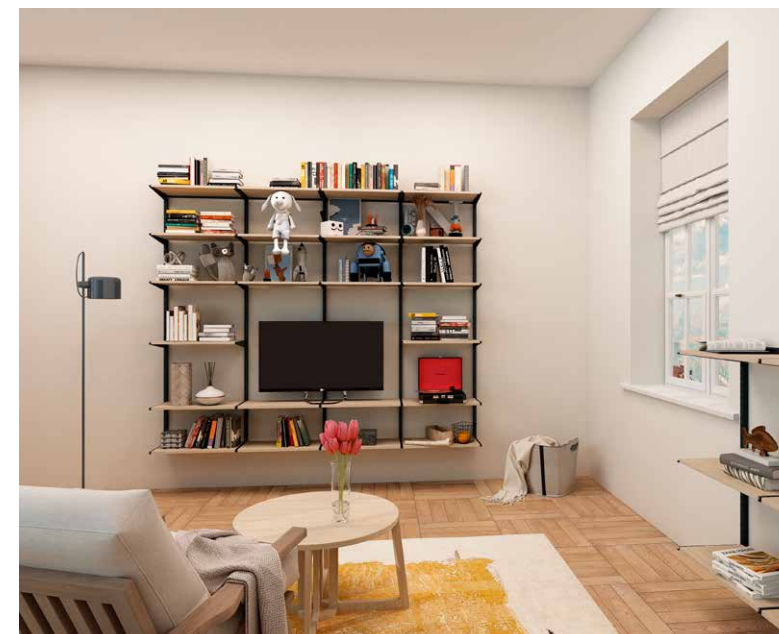


УПРАВЛЯЙ ПРОСТРАНСТВОМ



# ВЫ САМИ МОЖЕТЕ СОБРАТЬ ГАРДЕРОБНУЮ МЕЧТУ – МЫ ЛИШЬ СДЕЛАЕМ ЭТОТ ПРОЦЕСС УДОБНЫМ!

Многие из нас стремятся создать порядок и уют в своём доме, который будет изо дня в день гарантировать нам покой и комфорт. Для этого есть разумное и практичное решение – гардеробная система ПРАКТИК Home, которая представляет собой универсальную систему хранения для легкой, быстрой и эффективной организации пространства.



**ПРАКТИК** HOME

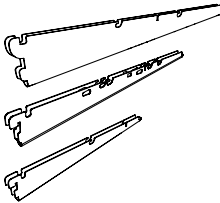
Практик Home – это высокое качество, продуманные размеры, экологичность, удобство в повседневном обслуживании (уборке). Сборка по принципу конструктора.

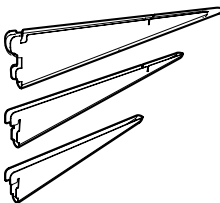


Элементы гардеробной системы


Рельс несущий GR						
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Кол-во крепежных отверстий, шт.	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Рельс несущий GR-65	48х650х9.6	60х655х70	5	0.45	5.4
	Рельс несущий GR-95	48х950х9.6	60х955х70	7	0.65	7.8
	Рельс несущий GR-126	48х1260х9.6	60х1270х70	9	0.85	10.2
Упаковка по 12 шт (картонные клапана с торцов + ТУ пленка)						

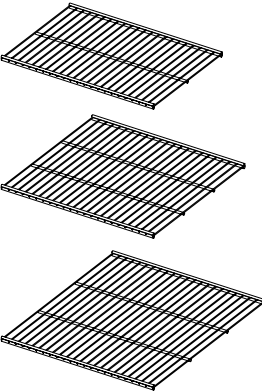
Стойка GS						
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Кол-во крепежных отверстий, шт.	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Стойка GS-50	504х25х25	530х95х65	2	0.37	4.44
	Стойка GS-100	974х25х25	1000х95х65	3	0.74	8.88
	Стойка GS-120	1208х25х25	1230х95х65	3	0.91	10.92
	Стойка GS-150	1528х25х25	1550х95х65	3	1.15	13.8
	Стойка GS-200	2008х25х25	2030х95х65	4	1.5	18
	Стойка GS-230 <b>NEW</b>	2296х25х25	2350х95х65	4	1.78	21.36
	Упаковка по 12 шт. (картонные клапана с торцов + ТУ пленка)					

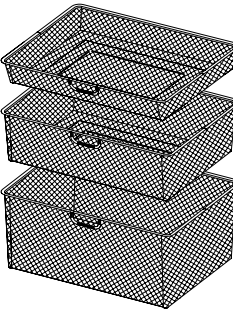
Кронштейн полки GBr						
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Количество в упаковке, шт.	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Кронштейн полки GBr-30	54х12х335	160х350х250	60	0.22	13.2
	Кронштейн полки GBr-40	54х12х435	165х450х175	40	0.3	12
	Кронштейн полки GBr-50	71х12х518	155х540х210	40	0.46	18.4
Упаковка по 10 кронштейнов в картонной коробке и в общем коробе по 60 и 40 штук						

Кронштейн полки плоский GBrF <b>NEW</b>						
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Количество в упаковке, шт.	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Кронштейн полки плоский GBrF-30	54х12х292	160х350х250	60	0.18	10.8
	Кронштейн полки плоский GBrF-40	54х12х392	165х450х175	40	0.25	10
	Кронштейн полки плоский GBrF-50	71х12х490	155х540х210	40	0.3	12
Упаковка по 10 кронштейнов в картонной коробке						

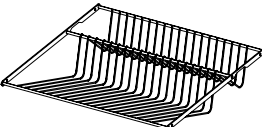


Рама выдвижная GFB					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Рама выдвижная GFB-45	23х438х427	135х460х450	1.2	6
	Рама выдвижная GFB-60	23х595х427	135х615х450	1.4	7
Картонная коробка по 5 штук, каждая рама в индивидуальной упаковке					

Полка сетчатая GSh					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Полка сетчатая GSh 45х30	14х450х305	90х460х325	0.73	7.8
	Полка сетчатая GSh 45х40	14х450х405	90х460х425	0.97	10.2
	Полка сетчатая GSh 45х50	14х450х494	90х460х515	1.03	10.9
	Полка сетчатая GSh 60х30	14х607х305	90х615х325	0.96	10.1
	Полка сетчатая GSh 60х40	14х607х405	90х615х425	1.28	13.3
	Полка сетчатая GSh 60х50	14х607х494	90х615х515	1.37	14.2
	Полка сетчатая GSh 90х30	14х902х305	90х910х325	1.46	15.1
	Полка сетчатая GSh 90х40	14х902х405	90х910х425	1.93	20
	Полка сетчатая GSh 90х50	14х902х494	90х910х515	2.07	21.3
Картонная коробка по 10 штук					

Корзина мелкосетчатая GBM					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Корзина мелкосетчатая GBM 45х10	85х421х423	320х440х435	0.73	7.8
	Корзина мелкосетчатая GBM 45х20	185х421х423	420х440х435	1	10.5
	Корзина мелкосетчатая GBM 45х30	285х421х423	560х440х445	1.26	13.1
	Корзина мелкосетчатая GBM 60х10	85х578х423	190х590х440	0.93	9.8
	Корзина мелкосетчатая GBM 60х20	185х578х423	355х590х440	1.25	13
	Корзина мелкосетчатая GBM 60х30	285х578х423	560х600х450	1.57	16.2
Картонная коробка по 10 штук					

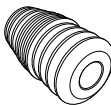
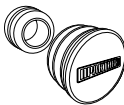
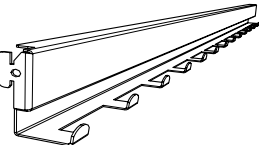
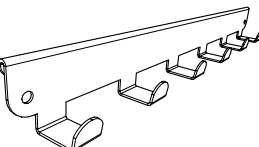
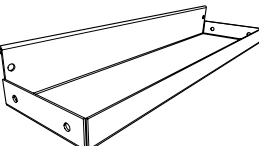
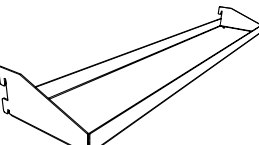
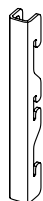


Корзина пластиковая GBP					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Корзина пластиковая GBP 60х10	85х578х423	220х590х430	0.73	7.5
	Корзина пластиковая GBP 60х20	185х578х423	320х590х430	0.99	10.2
	Корзина пластиковая GBP 60х30	285х578х423	420х590х430	1.23	12.5
Картонная коробка по 10 штук					

Обувница GO					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Обувница GO-45	90х450х405	130х470х425	0.8	4.3
	Обувница GO-60	90х607х405	130х630х425	1.1	5.8
Картонная коробка по 5 штук					

Кронштейны полки ЛДСП (2 шт) GBrW					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Кронштейны полки ЛДСП GBrW-30 GBrW	17х20х297	120х310х250	0.26	2.6
	Кронштейны полки ЛДСП GBrW-40 GBrW	17х20х396	120х410х250	0.34	3.4
	Кронштейны полки ЛДСП GBrW-50 GBrW	17х20х485	120х510х250	0.42	4.2
Картонная коробка по 10 штук					

Основные элементы гардеробной системы

Обувница выдвижная GOV					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Обувница выдвижная GOV-45	91x438x427	95x460x450	1.9	2.1
	Обувница выдвижная GOV-60	91x595x427	95x615x450	2.4	2.6
	Картонная коробка по 1 штуке				
Брючница выдвижная GT					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Брючница выдвижная GT-45	22x438x427	135x460x450	2.5	12.5
	Брючница выдвижная GT-60	22x595x427	135x615x450	3.3	16.5
	Картонная коробка по 5 штук				
Полка ЛДСП GShW					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Полка ЛДСП GShW 45x30	16x435x318	100x450x330	1.78	9.4
	Полка ЛДСП GShW 45x40	16x435x416	100x450x426	1.96	1.03
	Полка ЛДСП GShW 45x50	16x435x497	100x450x517	2.72	14.3
	Полка ЛДСП GShW 60x30	16x592x318	100x610x330	2.42	12.7
	Полка ЛДСП GShW 60x40	16x592x416	100x610x426	3.08	16.3
	Полка ЛДСП GShW 60x50	16x592x497	100x610x517	3.7	19.4
	Полка ЛДСП GShW 90x30	16x889x318	100x905x330	3.58	18.8
	Полка ЛДСП GShW 90x40	16x889x416	100x905x426	4.58	24.1
	Полка ЛДСП GShW 90x50	16x889x497	100x905x517	5.48	28.8
Картонная коробка по 5 штук. * Высота в белом цвете – 16 мм, графит – 18 мм					
Полка металлическая GSm NEW					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Полка металлическая GSm 60x30	23x600x318	270x650x375	1.16	7.5
	Полка металлическая GSm 60x40	23x600x417	270x650x475	1.46	9.2
	Картонная коробка по 2 штуки и в общем коробе по 6 штук				
Штанга для одежды GR					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Штанга GR-45	D25x0.7x480	70x460x100	0.23	2.3
	Штанга GR-60	D25x0.7x640	70x640x100	0.3	3
	Штанга GR-90	D25x0.7x940	70x940x100	0.45	4.5
	Штанга GR-120	D25x0.7x1240	70x1240x100	0.6	6
Цвет – хром. Диаметр – 25 мм, толщина стенки 0.7 мм. По 10 штук в ТУ пленке					
Перфопанель					
	Наименование	Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	Вес упаковки, кг
	Перфопанель GP 45x40	382x445x18	60x455x390	1.1	6.6
	Перфопанель GP 60x40	382x598x18	60x605x390	1.4	8.7
	Перфопанель GP 90x40	382x899x18	60x905x390	2.1	12.9
	Картонная коробка по 6 штук				

Соединитель штанг GRC					
	Размеры элемента, мм	Упаковка	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес упаковки, кг	
	Диаметр 25 мм	Картонная коробка по 60 шт. Цвет черный	80x305x120	0.75	
Комплект заглушек штанги GRP					
	Размеры элемента, мм	Упаковка	Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	Вес упаковки, кг	
	Диаметр 25 мм	Картонная коробка по 100 пар. Цвет черный	80x305x120	0.75	
Панель с крючками GHS NEW					
	Наименование		Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	
	Панель с крючками GHS-60		65x600x33	0.61	
	Панель с крючками GHS-90		65x896x33	0.91	
	Упаковано в стрейч пленку по 1 штуке				
Панель с крючками боковая GHB NEW					
	Наименование		Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	
	Панель с крючками боковая GHB-30		34x28x308	0.15	
	Панель с крючками боковая GHB-40		34x28x408	0.19	
	Упаковано в стрейч пленку по 1 штуке				
Полка боковая GPB NEW					
	Наименование		Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	
	Полка боковая GPB-30		42x87x312	0.48	
	Полка боковая GPB-40		42x87x412	0.63	
	Упаковано в стрейч пленку по 1 штуке				
Полка GPS NEW					
	Наименование		Размеры элемента (В×Ш×Г), мм	Вес элемента, кг	
	Полка GPS-60		48x600x109	0.83	
	Полка GPS-90		48x896x109	1.21	
	Упаковано в стрейч пленку по 1 штуке				
Соединитель стоек GSC		Кронштейн штанги GRB		Крючок универсальный GH	
	ВхШхГ, мм: 103x12x12		ВхШхГ, мм: 100x30x30		ВхШхГ, мм: 100x30x30
	По 1 штуке в zip-lock и по 50 штук в картонной коробке		По 1 штуке в zip-lock и по 50 штук в картонной коробке		По 1 штуке в zip-lock и по 50 штук в картонной коробке

Отклонение габаритных размеров ±3 мм  
Отклонение по массе ±10%

Цветовые решения:		RAL 9003, белый глянец		RAL 7016, графитовый полуматовый



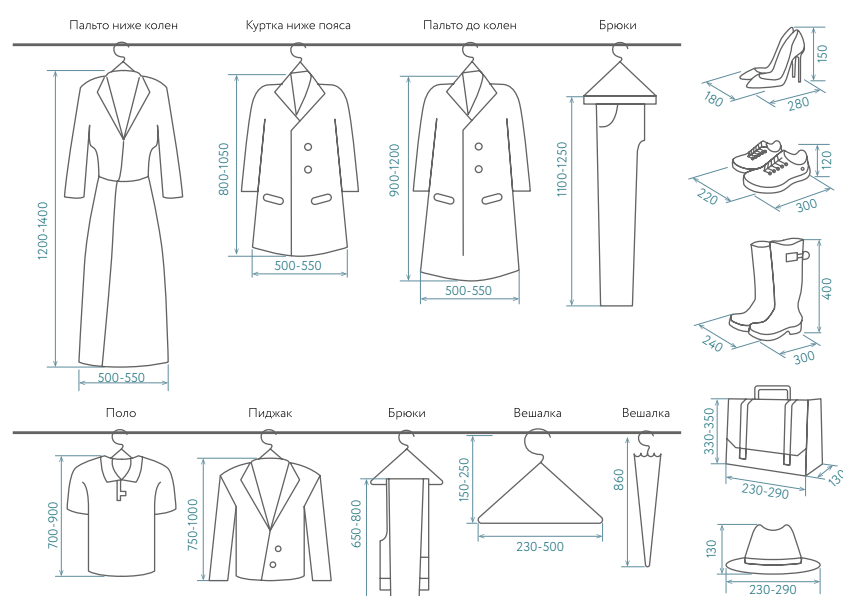
# Рекомендации по планированию

Сколько весят мои вещи?



- 10 пар джинс — около 8 кг
- 10 футболок — около 1,5 кг
- 10 платьев — около 3-4 кг
- Зимняя куртка — около 1 кг
- Пара обуви — 0,4-0,5 кг
- 40 фарфоровых тарелок — около 20 кг
- Микроволновая печь — около 10 кг
- 40-дюймовый плоский телевизор — около 15 кг

## СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДЕЖДЫ



Планирование желательно начинать с самой длинной и дальней от входа стены.

Верхние полки в гардеробной или шкафу-купе, как правило, устанавливают более глубокими, чем остальные – 550 мм (от стены до внешнего края). На верхней полке, чаще всего размещают вещи большого размера на длительное хранение.

При планировании гардеробной нужно учитывать ширину прохода. Комфортный проход к хранящимся вещам составляет не менее 600 мм.

Выдвижные элементы системы (корзины, обувницы и брючницы) необходимо устанавливать не выше уровня груди, в противном случае их функционал теряется. Они гораздо эргономичнее стационарных.

Стандартное расстояние между полками составляет 300-350 мм. При этом расстояние от потолка до верхней полки в гардеробной комнате, должно быть не менее 400-450 мм, так как необходимо пространство, чтобы не зацепить потолок.

Для обувниц учитывайте пространство высотой около 250 мм для удобного хранения и доступа к обуви.



## Объединяйте разные секции по ширине, чтобы оптимизировать пространство для хранения

Гардеробная система ПРАКТИК легко настраивается. Она состоит из трех секций стандартных ширин: 45, 60 и 90 см.

45 = 450 mm    60 = 607 mm    90 = 902 mm

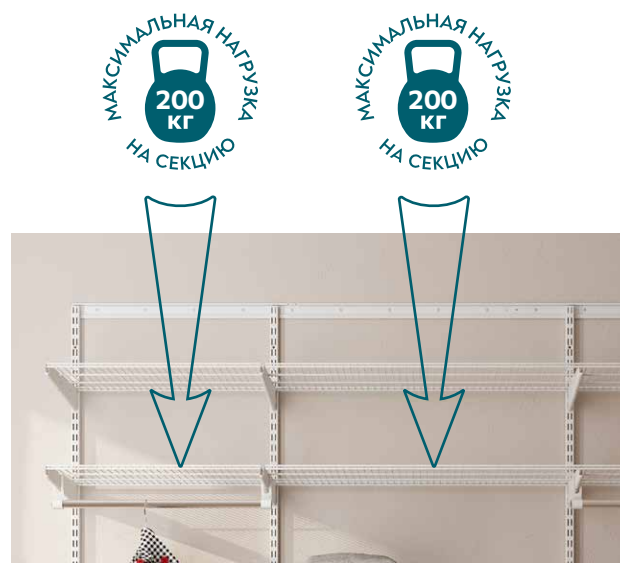
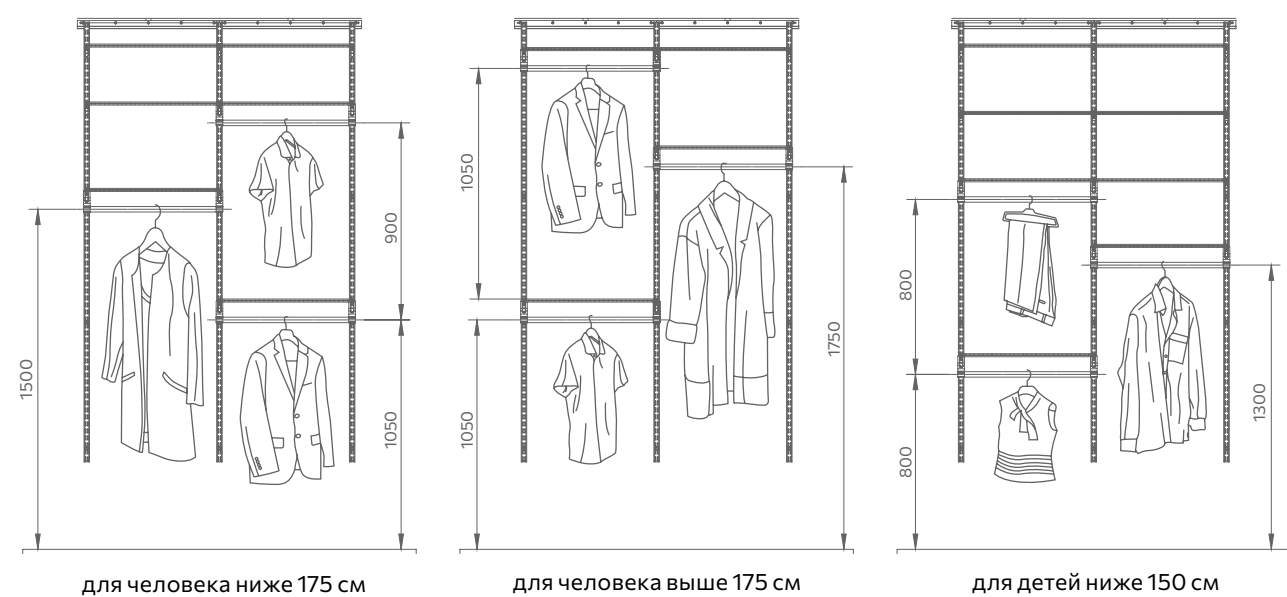
Объедините несколько секций разной ширины друг с другом, чтобы адаптировать гардеробную к размерам вашего пространства.



## Отрежьте сколько требуется

Вы можете укоротить некоторые элементы системы, такие как несущий рельс (1), вертикальная стойка (2), сетчатая полка (3), штанга для одежды (4), таким образом, чтобы они были уже, чем стандартная ширина.

## ПРОЕКТЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

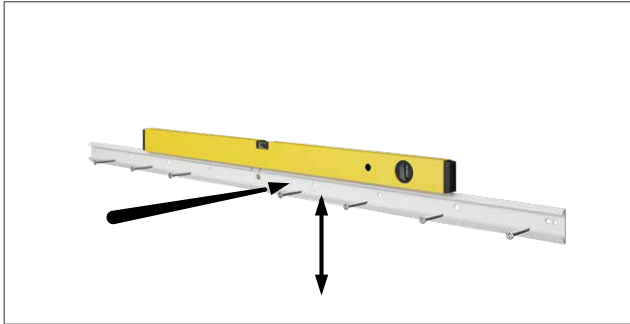


## Вес и безопасность

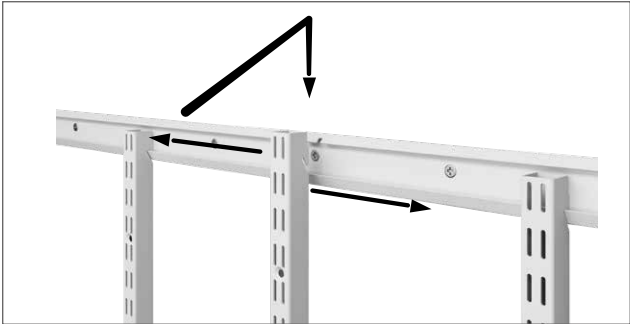
Гардеробная система состоит из секций. Секция – это расстояние между двумя вертикальными стойками. Максимальная нагрузка на секцию 200 кг. Не кладите слишком много предметов на элемент, а распределяйте вес равномерно по всей системе. Рекомендации предполагают, что система устанавливается на стену без дефектов.

Материал стены	Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг
Бетон	200
Кирпич	200
Массив дерева/Фанера 20 мм	200
ДСП 16мм	110
Газобетон	130
Гипсокартон 1 слой	110
Гипсокартон 2 слоя	180

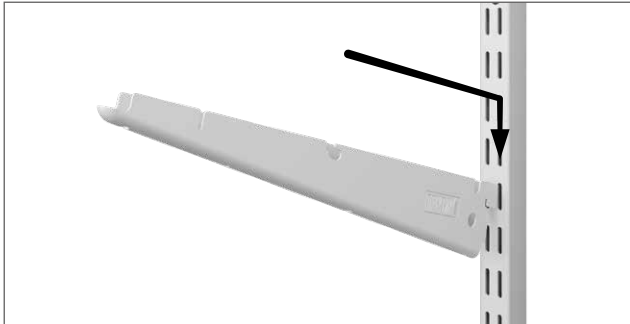
# Как установить гардеробную систему?



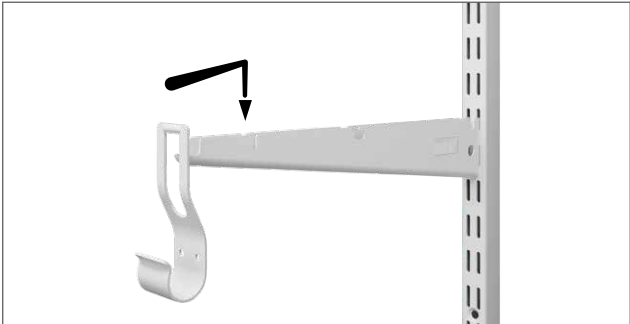
1. Закрепите несущий рельс горизонтально ориентируясь на высоту стойки.



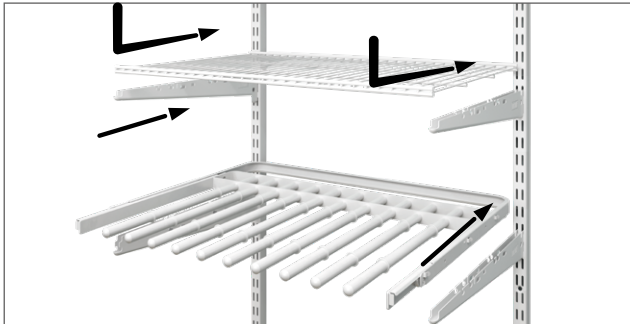
2. Зацепите вертикальные стойки через паз в рельсе и распределите их вдоль рельса так, чтобы расстояние между центрами стоек соответствовало ширине полок, корзин и других навесных элементов.



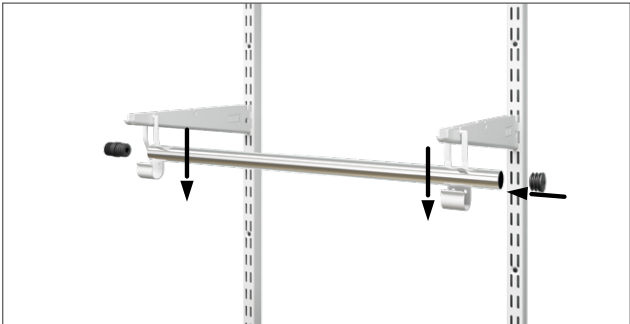
3. Установите кронштейны в вертикальные стойки.



4. В специальные пазы кронштейна поставьте подвесы для штанги согласно тех мест, где вы планируете хранить одежду на плечиках.



5. Установите навесные элементы (сетчатые полки, корзины, брючницы и др.) на кронштейны, вставив их в соответствующие пазы и слегка надавить на середину.



6. Установите штангу в подвесы, поставьте заглушки в торцы труб. Для сращивания двух штанг используйте специальные удлинители.



Для большей надежности конструкции рекомендуется зафиксировать вертикальные стойки к стене при помощи саморезов.



## При монтаже системы хранения учитывайте следующие факторы:

1. Геометрия помещения и высота потолков
2. Материал стен
3. Расположение инженерных элементов (трубы, батареи отопления, розетки, выключатели и т.п.)
4. Расположение оконных проемов и входных дверей

## Крепёж

Бетонная и кирпичная стены	Деревянная стена	Стена из гипсокартона	Необходимые инструменты
ДЮБЕЛИ $\varnothing 8 \times 50$ mm ОТВЕРСТИЯ $\varnothing 8 \times 60$ mm САМОРЕЗЫ $\varnothing 5 \times 50$ mm (для рельсов) САМОРЕЗЫ $\varnothing 5 \times 80$ mm (для стоек)	САМОРЕЗЫ $\varnothing 5 \times 50$ mm (для рельсов) САМОРЕЗЫ $\varnothing 5 \times 80$ mm (для стоек)	Дюбель OLA «Бабочка» Анкер Molly Дюбель Driva Пружинный анкер	Перфоратор Шуруповерт Уровень Карандаш Молоток Рулетка
*Монтаж системы на стены из гипсокартона рекомендуется проводить квалифицированными специалистами			

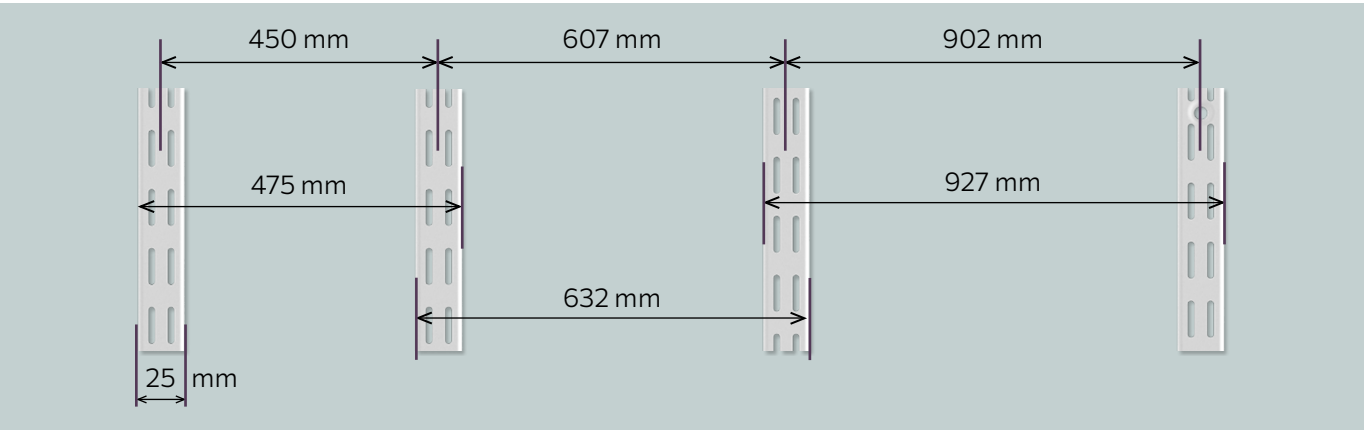
## Количество монтажных отверстий в рельсах/стойках ( $\varnothing 7$ mm)

 <b>РЕЛЬС</b>	650 mm	950 mm	1260 mm			
	5 шт.	7 шт.	9 шт.			
 <b>СТОЙКА</b>	504 mm	984 mm	1208 mm	1528 mm	2008 mm	2296 mm
	2 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	4 шт.	4 шт.

## Крепление вертикальных стоек без несущего рельса

При использовании вертикальных стоек **без несущего** рельса обязательно выдерживайте монтажное расстояние (MP) между стойками (по центрам). При этом общая ширина системы показана в таблице:

СЕКЦИЙ	Стандартная ширина секций, мм		
	45 (=450mm)	60 (=607mm)	90 (=902mm)
1	475	632	927
2	925	1239	1829
3	1375	1846	2731
4	1825	2453	3633
5	2275	3060	4535



## Преимущества использования несущего рельса:

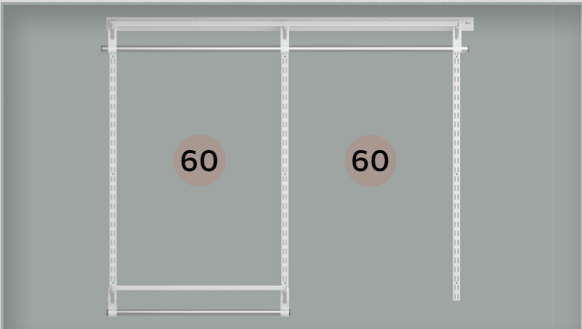
Упрощенная сборка за счет навесной системы	Легкость демонтажа при переезде или реконструкции	Необходимо гораздо меньшее количество отверстий в стене	Подходит для любых типов стен, нагрузка распределяется
--	---	---	--



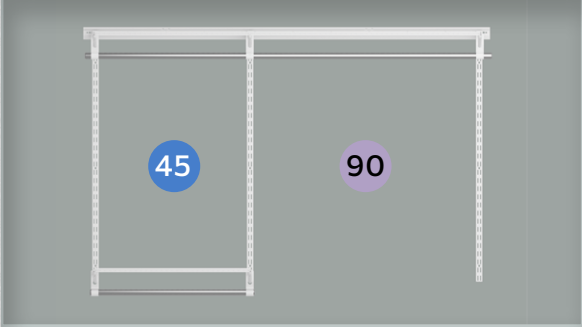
# Примеры стандартных комбинаций системы

Система Практик Номе основана на стандартных секциях шириной **450, 600** и **900** мм. Подберите необходимый размер пространства для хранения, комбинируя стандартные варианты секций.

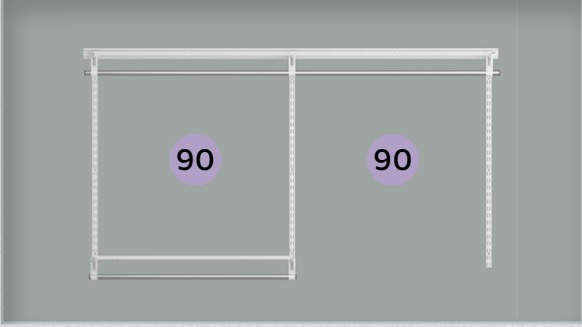
Ширина системы ≈ 1239 mm



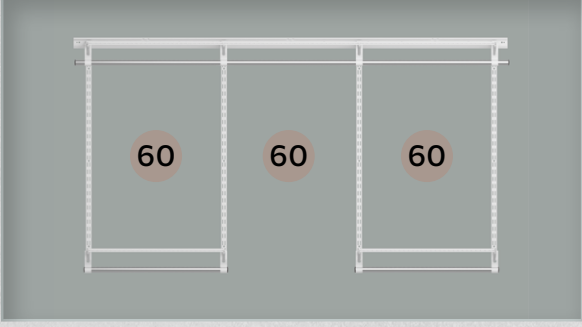
Ширина системы ≈ 1377 mm



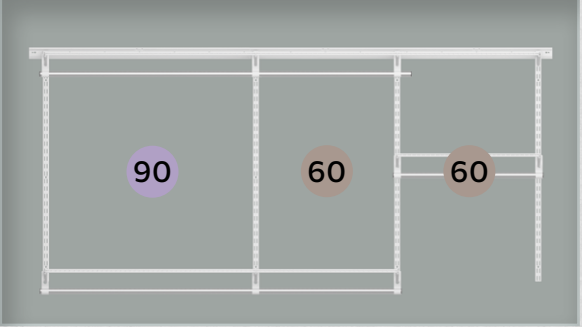
Ширина системы ≈ 1830 mm



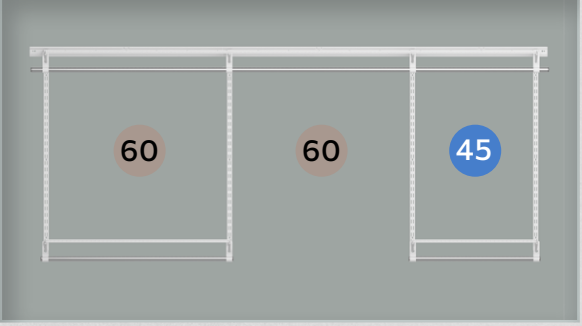
Ширина системы ≈ 1846 mm



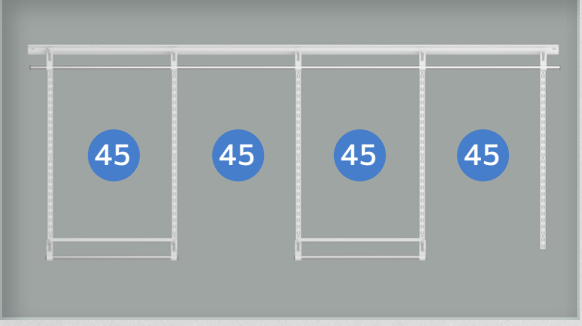
Ширина системы ≈ 2141 mm



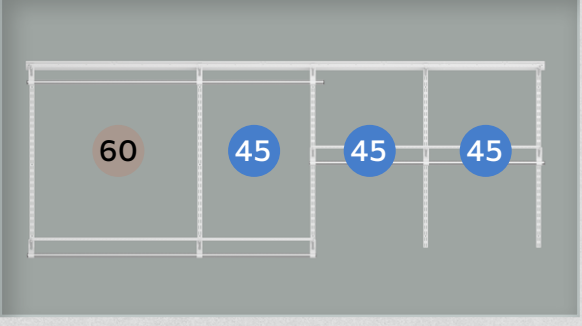
Ширина системы ≈ 1689 mm



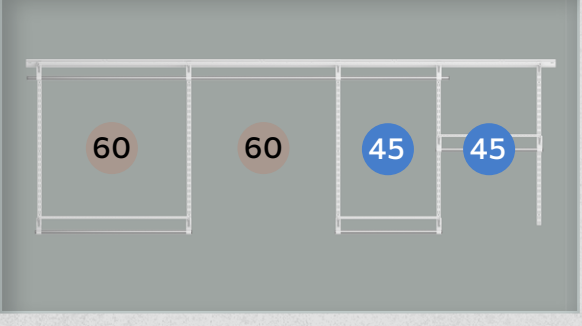
Ширина системы ≈ 1825 mm



Ширина системы ≈ 1982 mm



Ширина системы ≈ 2139 mm



# Габаритная ширина системы в зависимости от размера и количества секций

Конфигурация рядов гардеробной системы	Ширина системы, мм	Необходимые рельсы, мм	Остаток, мм*
450	475	650	175
450x2	925	950	25
450x3	1375	650+950	225
450x4	1825	1260+650	85
607	632	650	18
607x2	1239	1260	21
607x3	1846	650+650+650 / 1260+650	64 / 67
607x4	2453	1260+1260	67
902	927	950	23
902x2	1829	1260+650 / 950+950	81 / 71
902x3	2731	950+950+950 / 1260+950+650	119 / 129
902x4	3633	950+950+950+950 / 1260+2x950+650	159 / 169
450+607	1082	1260	178
450x2+607	1532	650+950	68
450x3+607	1982	1260+950	228
450+902	1377	950+650	223
450x2+902	1827	1260+650 / 950+950	83 / 73
450x3+902	2277	1260+1260	243
607+902	1534	950+650	66
607x2+902	2141	650+650+950 / 1260+950	109 / 69
607x3+902	2748	650+650+650+950	152
607+902x2	2436	650+950+950	114
607+904x3	3338	650+950+950+950	162
607x2+902x2	3043	1260+950+950	117
607x2+902x3	3945	1260+950+950+950	165
607x3+902x3	4552	1260+650+950+950+950	208
450+607+902	1984	1260+950	226
450+607x2	1689	650+1260	221

\* Несущий рельс может быть подрезан до желаемой длины.

## Формула расчета габаритной ширины системы

Ширина системы = Σдлин полок + 25 mm



3D-планировщик для визуализации и расчета проектов

# Совместимость системы ПРАКТИК НОМЕ со сторонними производителями

ПРАКТИК	Титан GS	Larvij	Elfa	Aristo	НСХ
Стойка GR	Рельс				
	-	+	+	+	+
Кронштейн полки GBr-30	Сетчатая полка глубиной 300 мм				
	+	+	+	+	-
Кронштейн полки GBr-40U	Сетчатая полка и стационарные обувницы глубиной 400 мм + все выдвижные элементы				
	+	+	+	+	-
Кронштейн полки GBr-50	Сетчатая полка глубиной 500 мм				
	-	-	+	+	-
Сетчатая полка GSh глубиной 305 мм	Кронштейн полки 300				
	+	+	+	+	-
Сетчатая полка GSh глубиной 405 мм	Кронштейн полки 400				
	-	-	+	+	-
Сетчатая полка GSh глубиной 494 мм	Кронштейн полки 500				
	-	-	+	+	-
Рама выдвижная 450/600 мм	Корзина мелкосетчатая/пластиковая				
	-	-	-	-	-
Корзина мелкосетчатая GBM / пластиковая GBP	Выдвижная рама				
	-	-	+	-	-
Обувница GO	Кронштейн полки 400				
	-	-	+	+	-
Обувница выдвижная GOV	Кронштейн полки 400				
	-	-	-	-	-
Кронштейны полки ЛДСП GBrW-30	Кронштейн полки 300				
	+	+	+	+	-
Кронштейны полки ЛДСП GBrW-40	Кронштейн полки 400				
	+	+	+	+	-
Кронштейны полки ЛДСП GBrW-50	Кронштейн полки 500				
	-	-	+	+	-
Полка ЛДСП GShW шириной 435/592/889 мм	Кронштейн полки ЛДСП				
	+	+	+	+	-
Штанги GR	Кронштейн штанги				
	+	+	+	+	+
Брюнницы выдвижные GT	Кронштейн полки 400				
	-	-	-	-	-
Заглушки GRP и соединитель штанг GRC	Штанги				
	+	+	+	+	+
Соединитель стоек GSC	Стойки				
	-	-	+	+	-
Перфопанель GP	Стойки				
	+	+	+	+	+

# Полезная информация

## Максимально допустимые нагрузки



01

Устанавливайте сетчатые полки начиная от самой короткой к самой длинной вне зависимости от их расположения.

02

Полки глубиной 300 мм имеют одно поперечное ребро жёсткости, а полки глубиной 400 или 500 мм – два.

03

Установите выдвижные элементы и корзины до установки сетчатых полок.

04

Корзина высотой в 85 мм включая кронштейн занимает три паза на стойках.

05

Корзина высотой в 185 мм включая кронштейн занимает шесть пазов на стойках.

06

Корзина высотой в 285 мм включая кронштейн занимает десять пазов на стойках.

07

Выдвижная брючница занимает три паза на стойках. Для висящих брюк обычно рассчитывают пространство примерно в 76 см.

- ОПРЕДЕЛИТЕ ГЛУБИНУ

Полки, кронштейны, выдвижные элементы определяют глубину Вашей системы хранения. Полная глубина зависит от элементов, которые Вы выбираете.
- ХРАНЕНИЕ В УГЛАХ

Мы рекомендуем использовать сетчатые полки и штанги для организации хранения в угловых сегментах.
- НЕ ЗАБЫВАЙТЕ

Использовать декоративные заглушки для создания привлекательного, завершённого и безопасного решения.
- ОТРЕЖЬТЕ СКОЛЬКО ТРЕБУЕТСЯ

Проволочные полки и штанги для вешалок могут быть обрезаны до нужной длины.

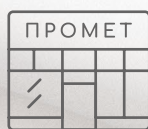


По всем вопросам обращайтесь к нашему представителю



### КОНКУРЕНТНЫЕ ЦЕНЫ

Гардеробная система ПРАКТИК Home производится из российского сырья на заводе в Тульской области - это позволяет нам существенно снизить затраты на логистику и избежать лишних трат



### ШИРОКАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Нашу продукцию можно приобрести во всех регионах России и странах СНГ



### СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

Самые востребованные позиции мы всегда храним на складах в достаточном количестве, поэтому вы можете быть уверены в своевременной поставке необходимых элементов системы



**Сделано  
в Туле**

ПРОИЗВОДСТВО:  
ООО «НПО ПРОМЕТ»



**ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ**

\* – Гарантия применима в случае обнаружения дефекта материала или производственного брака металлических элементов системы. На подвижные элементы и ЛДСП гарантия 12 месяцев.

Редакция: сентябрь 2024



[WWW.PRAKTIK-HOME.RU](http://WWW.PRAKTIK-HOME.RU)



**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**