

# Гардеробная система



УПРАВЛЯЙ ПРОСТРАНСТВОМ

# Основные элементы гардеробной системы

Вы сами соберёте гардеробную мечту – мы лишь сделаем этот процесс удобным!

## 1. Несущий рельс

Крепится горизонтально к стене. На него навешиваются вертикальные стойки.

## 2. Кронштейн штанги

Служит для установки перекладины под плечики с одеждой. Ставится до установки сетчатых полок.

## 3. Штанга для вешалок

Стальная хромированная труба Ø25мм. Предназначена для хранения одежды в вертикальном положении на плечиках.

## 4. Соединитель стоек

Позволяет сращивать несколько стоек друг с другом, чтобы добиться оптимального размера.

## 5. Стойка

Навешивается на несущий рельс с помощью пазов, либо крепится к стене, как самостоятельный элемент.

## 6. Сетчатая полка

Легкая и прочная, обеспечивает максимальный обзор вещей и не скапливает пыль.

## 7. Кронштейн полки

Основной крепежный элемент. Крепится к стойкам.

## 8. Выдвижная рама

Обеспечивает выдвижение мелкосетчатых и пластиковых корзин.

## 9. Мелкосетчатая и пластиковая корзины

Лучшее решение для хранения одежды и аксессуаров. Три типоразмера по высоте.



Цветовые решения:



## 10. Универсальный крючок

Крепится на сетчатые полки. Позволяет хранить головные уборы, ремни и другие аксессуары.

## 11. Перфопанель

Помогает организовать хранение инструмента, швейных принадлежностей, ключей, рыболовных снастей.

## 12. Полка ЛДСП

Оптимальное решение для мелких предметов. Ставится там, где сетчатые полки использовать не удобно.

## 13. Выдвижная брючница

Легко выдвигается, не занимает много места, вертикальное хранение не позволяет брюкам мяться.

## 14. Обувница

Два варианта исполнения: стационарная и выдвижная, в зависимости от ширины можно разместить от 4 до 6 пар обуви.

максимально допустимые нагрузки



”

Корзина высотой 85мм занимает 3 паз на стойках; высотой 185мм – 6 пазов; 285мм – 10 пазов.

## Рекомендации по планированию

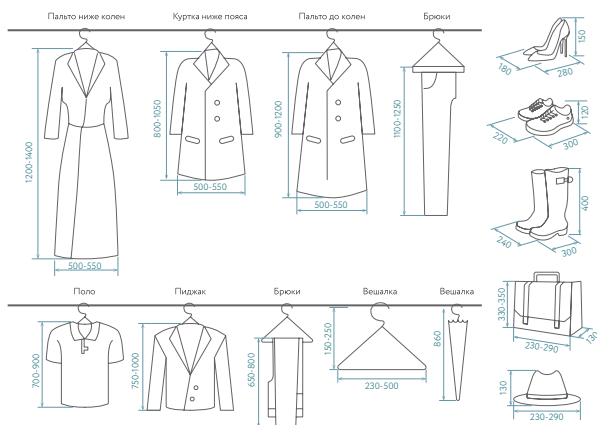
Сколько весят мои вещи?



10 пар джинсов — 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.

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

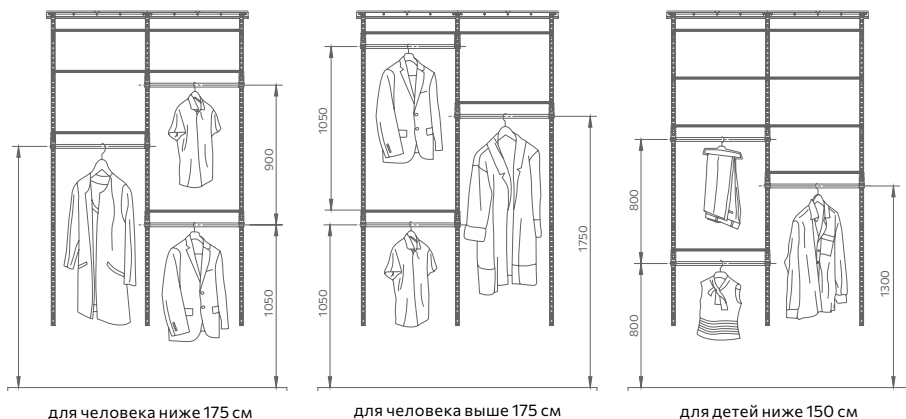
Стандартное расстояние между полками составляет 300-350 мм. При этом расстояние от потолка до верхней полки в гардеробной комнате, должно быть не менее 400-450 мм, так как необходимо пространство, чтобы не зацепить потолок.

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.

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

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

### ПРОЕКТЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



для человека ниже 175 см

для человека выше 175 см

для детей ниже 150 см



## 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 мм    60 = 607 мм    90 = 902 мм

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

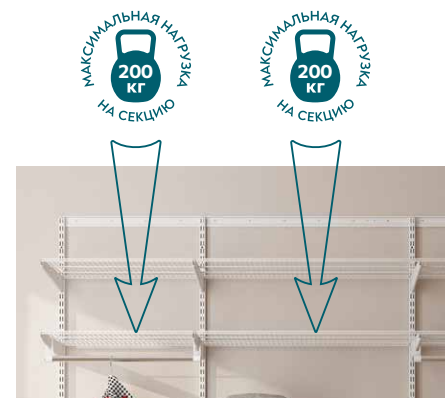


## Отрежьте сколько требуется

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.

## 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

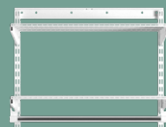
Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг

Бетон	200
Кирпич	200
Массив дерева/Фанера 20 мм	200
ДСП 16мм	110
Газобетон	130
Гипсокартон 1 слой	110
Гипсокартон 2 слоя	180

Готовые решения  
в одной упаковке

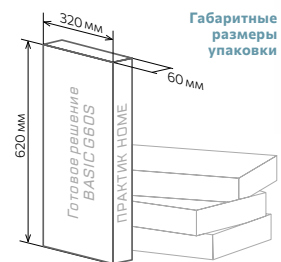


варианты сборки



ШИРИНА: 650 мм **BASIC G60S**

- Рельс несущий GR-65 1 шт.
- Стойка GS-50 2 шт.
- Полка сетчатая GSh 60x30 2 шт.
- Кронштейн полки GBr-30 4 шт.
- Кронштейн штанги GRB 2 шт.
- Штанга GR-60 1 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 1 шт.



Габаритные размеры упаковки

Размеры системы, мм

Ш	В	Г
650	520	350

Вес, кг

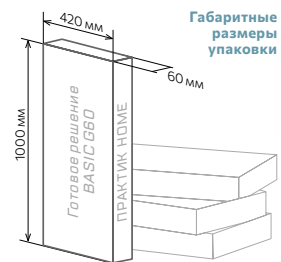
5,5

варианты сборки



ШИРИНА: 650 мм **BASIC G60**

- Рельс несущий GR-65 1 шт.
- Стойка GS-100 4 шт.
- Соединитель стоек GSC 2 шт.
- Полка сетчатая GSh 60x40 3 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 6 шт.
- Кронштейн штанги GRB 2 шт.
- Штанга GR-60 1 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 2 шт.



Габаритные размеры упаковки

Размеры системы, мм

Ш	В	Г
650	2000	450

Вес, кг

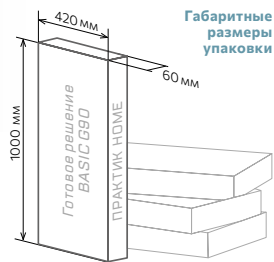
11,0

# BASIC G90

ШИРИНА: 950 MM



- Рельс несущий GR-95 1 шт.
- Стойка GS-100 4 шт.
- Соединитель стоек GSC 2 шт.
- Полка сетчатая GSh 90x40 3 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 6 шт.
- Кронштейн штанги GRB 2 шт.
- Штанга GR-90 1 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 1 шт.



Габаритные размеры упаковки

Размеры системы, мм

Ш	В	Г
950	2000	450

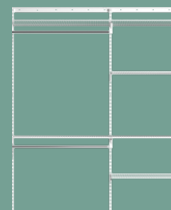
Вес, кг

13,3

варианты сборки

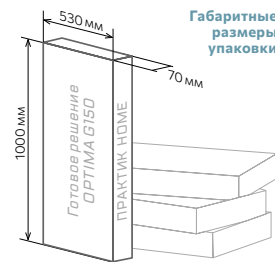


варианты сборки



ШИРИНА: 1600 MM (по РЕЛЬСУ)  
1550 MM (по СТОЙКАМ)

- Рельс несущий GR-65 1 шт.
- Рельс несущий GR-95 1 шт.
- Стойка GS-100 6 шт.
- Соединитель стоек GSC 3 шт.
- Полка сетчатая GSh 60x40 5 шт.
- Полка сетчатая GSh 90x40 2 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 12 шт.
- Кронштейн штанги GRB 4 шт.
- Штанга GR-90 2 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 2 шт.



Габаритные размеры упаковки

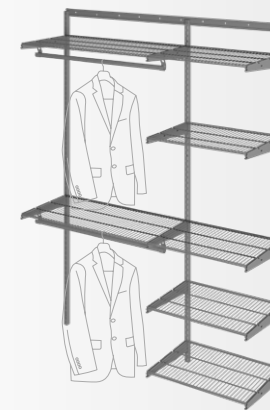
Размеры системы, мм

Ш	В	Г
1600	2000	450

Вес, кг

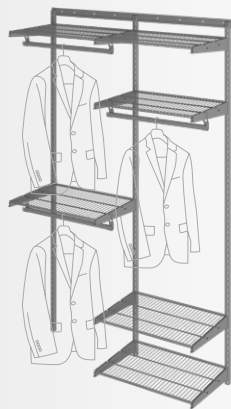
21,3

# OPTIMA G150

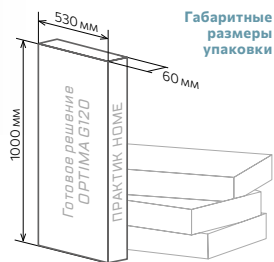


# OPTIMA G120

ШИРИНА: 1300 MM (по РЕЛЬСУ)  
1250 MM (по СТОЙКАМ)



- Рельс несущий GR-65 2 шт.
- Стойка GS-100 6 шт.
- Соединитель стоек GSC 3 шт.
- Полка сетчатая GSh 60x40 6 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 11 шт.
- Кронштейн штанги GRB 6 шт.
- Штанга GR-60 3 шт.
- Соединитель штанг GRC 1 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 1 шт.



Габаритные размеры упаковки

варианты сборки



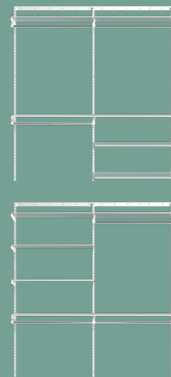
Размеры системы, мм

Ш	В	Г
1300	2000	450

Вес, кг

19,2

варианты сборки

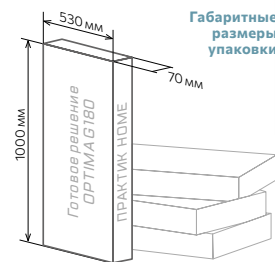


Размеры системы, мм

Ш	В	Г
1900	2000	450

ШИРИНА: 1900 MM (по РЕЛЬСУ)  
1850 MM (по СТОЙКАМ)

- Рельс несущий GR-95 2 шт.
- Стойка GS-100 6 шт.
- Соединитель стоек GSC 3 шт.
- Полка сетчатая GSh 90x40 6 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 10 шт.
- Кронштейн штанги GRB 5 шт.
- Штанга GR-90 3 шт.
- Соединитель штанг GRC 1 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 2 шт.



Габаритные размеры упаковки

Вес, кг

23,7

# OPTIMA G180

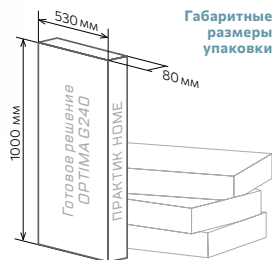


# OPTIMA G240

ШИРИНА: 2550 MM (по рельсу)  
2450 MM (по стойкам)

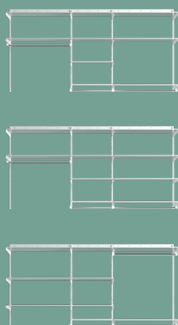


- Рельс несущий GR-65 1 шт.
- Рельс несущий GR-95 2 шт.
- Стойка GS-100 4 шт.
- Полка сетчатая GSh 60x40 4 шт.
- Полка сетчатая GSh 90x40 5 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 13 шт.
- Кронштейн штанги GRB 5 шт.
- Соединитель штанг GRC 1 шт.
- Штанга GR-60 1 шт.
- Штанга GR-90 2 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 2 шт.



Габаритные размеры упаковки

варианты сборки



Размеры системы, мм

Ш	В	Г
2550	1000	450

Вес, кг

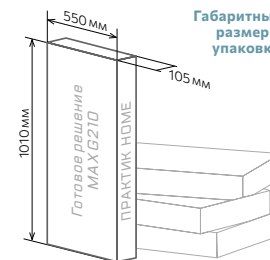
25,2

# MAX G210

ШИРИНА: 2250 MM (по рельсу)  
2150 MM (по стойкам)

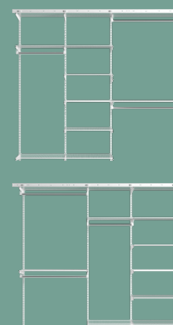


- Рельс несущий GR-65 2 шт.
- Рельс несущий GR-95 1 шт.
- Стойка GS-100 8 шт.
- Соединитель стоек GSC 4 шт.
- Полка сетчатая GSh 60x40 9 шт.
- Полка сетчатая GSh 90x40 2 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 17 шт.
- Кронштейн штанги GRB 6 шт.
- Штанга GR-60 1 шт.
- Штанга GR-90 2 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 3 шт.



Габаритные размеры упаковки

варианты сборки



Размеры системы, мм

Ш	В	Г
2250	2000	450

Вес, кг

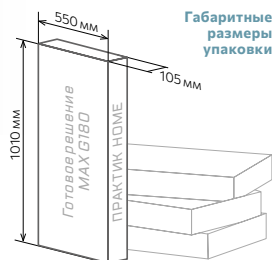
29,7

# MAX G180

ШИРИНА: 1950 MM (по рельсу)  
1850 MM (по стойкам)



- Рельс несущий GR-65 3 шт.
- Стойка GS-100 8 шт.
- Соединитель стоек GSC 4 шт.
- Полка сетчатая GSh 60x40 11 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 18 шт.
- Кронштейн штанги GRB 6 шт.
- Штанга GR-60 3 шт.
- Соединитель штанг GRC 2 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 3 шт.



Габаритные размеры упаковки

варианты сборки



Размеры системы, мм

Ш	В	Г
1950	2000	450

Вес, кг

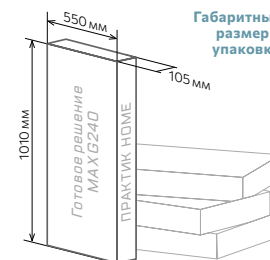
29,8

# MAX G240

ШИРИНА: 2550 MM (по рельсу)  
2450 MM (по стойкам)



- Рельс несущий GR-95 2 шт.
- Рельс несущий GR-65 1 шт.
- Стойка GS-100 10 шт.
- Соединитель стоек GSC 5 шт.
- Полка сетчатая GSh 60x40 12 шт.
- Кронштейн полки GBr-40 19 шт.
- Кронштейн штанги GRB 8 шт.
- Штанга GR-60 4 шт.
- Соединитель штанг GRC 3 шт.
- Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP 4 шт.



Габаритные размеры упаковки

варианты сборки



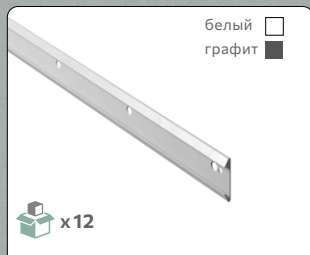
Размеры системы, мм

Ш	В	Г
2550	2000	450

Вес, кг

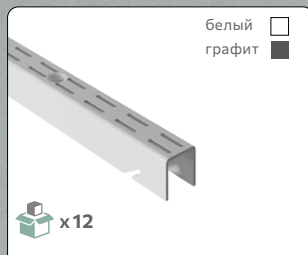
33,9

# Элементы гардеробной системы



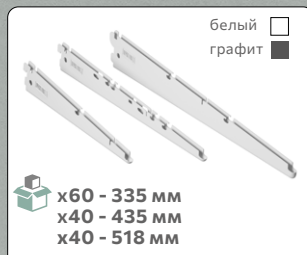
**РЕЛЬС НЕСУЩИЙ**

GR-65 / 650 mm  
GR-95 / 950 mm  
GR-126 / 1260 mm



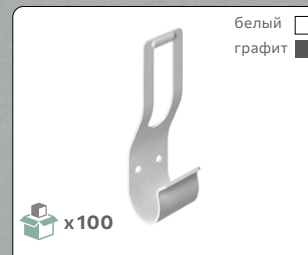
**СТОЙКА**

GS-50 / 507 mm  
GS-100 / 988 mm  
GS-120 / 1211 mm  
GS-150 / 1531 mm  
GS-200 / 2011 mm



**КРОНШТЕЙН ПОЛКИ**

GBr-30 / 335 mm  
GBr-40 / 435 mm  
GBr-50 / 518 mm



**КРОНШТЕЙН ШТАНГИ GRB**



**ШТАНГА**

GR-45 / 480 mm  
GR-60 / 640 mm  
GR-90 / 940 mm  
GR-120 / 1240 mm

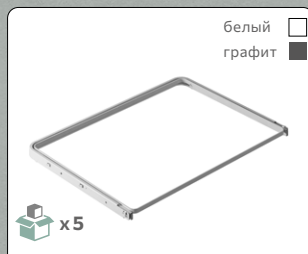


**КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ШТАНГИ GRP И СОЕДИНИТЕЛЬ ШТАНГ GRC**



**ПОЛКА СЕТЧАТАЯ**

GSh 45x30 / 450x305 mm  
GSh 45x40 / 450x405 mm  
GSh 45x50 / 450x494 mm  
GSh 60X30 / 607x305 mm  
GSh 60x40 / 607x405 mm  
GSh 60x50 / 607x494 mm  
GSh 90X30 / 902x305 mm  
GSh 90x40 / 902x405 mm  
GSh 90x50 / 902x494 mm



**РАМА ВЫДВИЖНАЯ**

GFB-45 / 438x427 mm  
GFB-60 / 595x427 mm



**КОРЗИНА МЕЛКОСЕТЧАТАЯ**

GBM 45x10 / 421x423x85 mm  
GBM 45X20 / 421x423x185 mm  
GBM 45X30 / 421x423x285 mm  
GBM 60X10 / 578x423x85 mm  
GBM 60X20 / 578x423x185 mm  
GBM 60X30 / 578x423x285 mm



**БРЮЧНИЦА ВЫДВИЖНАЯ**

GT-45 / 438x427 mm  
GT-60 / 595x427 mm



**КОМПЛ. КРОНШТЕЙНОВ ПОЛКИ ЛДСП**

GBrW-30 / 297 mm  
GBrW-40 / 396 mm  
GBrW-50 / 485 mm



**ПОЛКА ЛДСП**

GShW 45x30 / 435x310 mm  
GShW 45x40 / 435x400 mm  
GShW 45x50 / 435x480 mm  
GShW 60x30 / 592x310 mm  
GShW 60x40 / 592x400 mm  
GShW 60x50 / 592x480 mm  
GShW 90x30 / 889x310 mm  
GShW 90x40 / 889x400 mm  
GShW 90x50 / 889x480 mm



**КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ**

GBP 60x10 / 578x423x85 mm  
GBP 60x20 / 578x423x185 mm  
GBP 60x30 / 578x423x285 mm



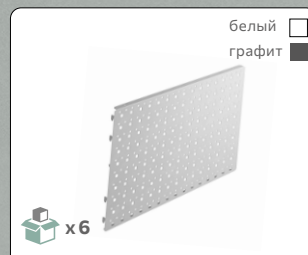
**ОБУВНИЦА**

GO-45 / 450x405 mm  
GO-60 / 607x405 mm



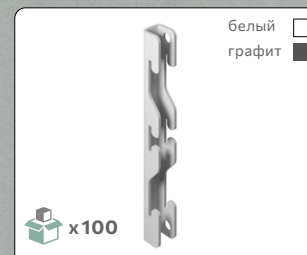
**ОБУВНИЦА ВЫДВИЖНАЯ**

GOV-45 / 438x427 mm  
GOV-60 / 595x427 mm



**ПЕРФОПАНЕЛЬ**

GP-45 / 445x382 mm  
GP-60 / 598x382 mm  
GP-90 / 899x382 mm



**СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК GSC**

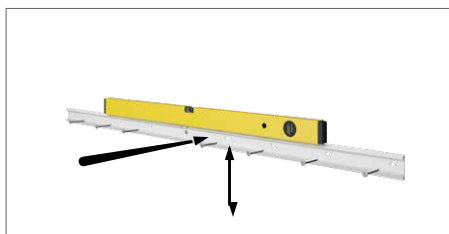


**КРЮЧОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GH**

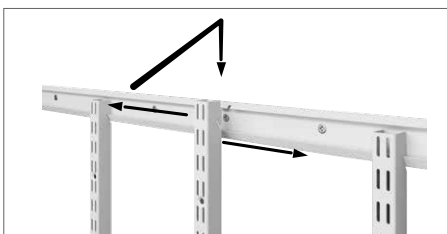
# Как установить гардеробную систему?



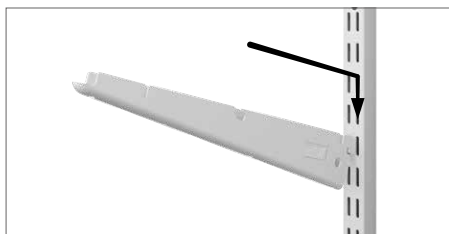
Для большей надежности конструкции рекомендуется зафиксировать вертикальные стойки к стене при помощи саморезов.



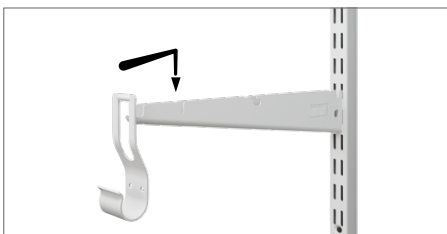
**1.** Закрепите несущий рельс горизонтально ориентируясь на высоту стойки.



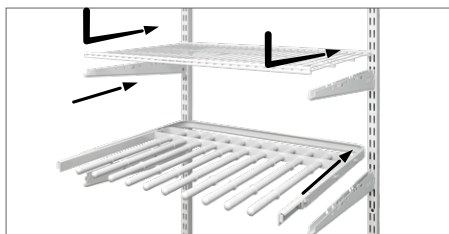
**2.** Зацепите вертикальные стойки через паз в рельсе и распределите их вдоль рельса так, чтобы расстояние между центрами стоек соответствовало ширине полок, корзин и других навесных элементов.



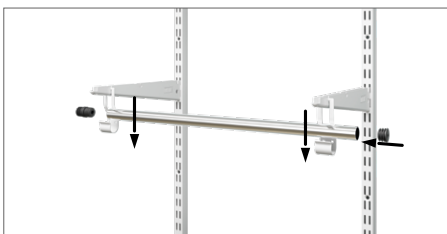
**3.** Установите кронштейны в вертикальные стойки.



**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.

По окончании установки всех навесных элементов рекомендуется закрепить вертикальные стойки в нижней части, что придаст большую надежности жесткости конструкции.

## 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

## 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



Установку сетчатых полок нужно начинать от самой короткой к самой длинной

Бетонная и кирпичная стены	Деревянная стена	Стена из гипсокартона	Необходимые инструменты
<p>ОТВЕРСТИЯ <math>\varnothing 8 \times 60</math> мм ДЮБЕЛИ <math>\varnothing 8 \times 50</math> мм САМОРЕЗЫ <math>\varnothing 5 \times 80</math> мм (для стоек) САМОРЕЗЫ <math>\varnothing 5 \times 50</math> мм (для рельсов)</p>	<p>САМОРЕЗЫ <math>\varnothing 5 \times 80</math> мм (для стоек) САМОРЕЗЫ <math>\varnothing 5 \times 50</math> мм (для рельсов)</p>	<p>Дюбель OLA "Бабочка" Дюбель Driva Анкер Molly Пружинный анкер</p>	<p>Перфоратор Шурупверт Уровень Карандаш Молоток Рулетка</p>
<p>*Монтаж системы на стены из гипсокартона рекомендуется проводить квалифицированными специалистами</p>			

## Количество отверстий в рельсах/стойках (D7 мм)

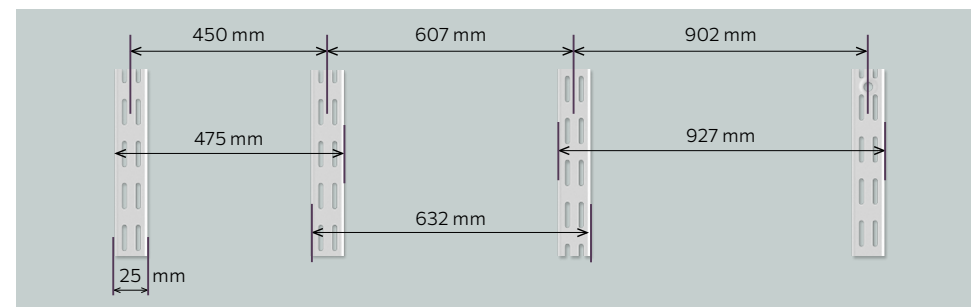
РЕЛЬС	650 mm	950 mm	1260 mm
	5 шт.	7 шт.	9 шт.

СТОЙКА	507 mm	988 mm	1211 mm	1531 mm	2011 mm
	2 шт.	3 шт.	3 шт.	3 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:

СЕКЦИИ	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

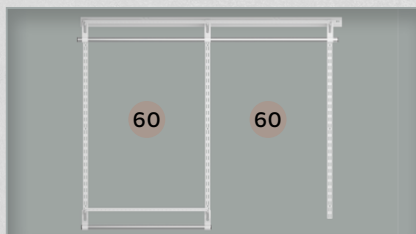




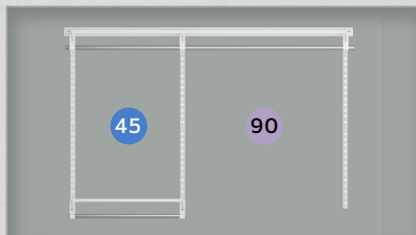
## Примеры стандартных комбинаций системы

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

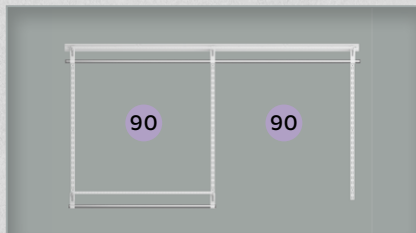
Ширина системы ≈ 1239 мм



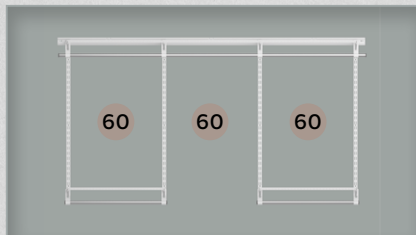
Ширина системы ≈ 1377 мм



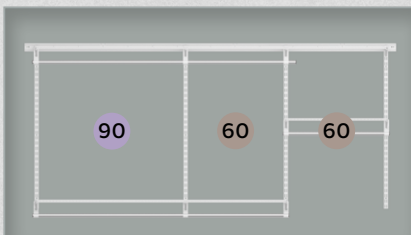
Ширина системы ≈ 1830 мм



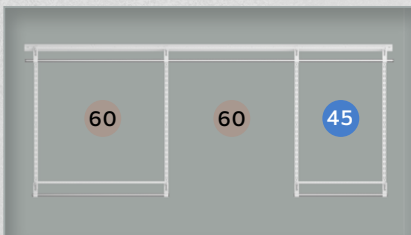
Ширина системы ≈ 1846 мм



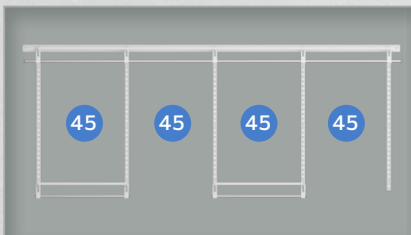
Ширина системы ≈ 2141 мм



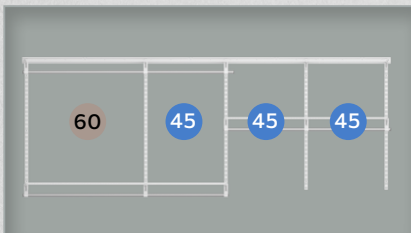
Ширина системы ≈ 1689 мм



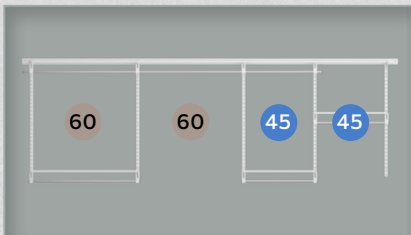
Ширина системы ≈ 1825 мм



Ширина системы ≈ 1982 мм



Ширина системы ≈ 2139 мм



## 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

$$\text{Ширина системы} = \sum \text{длин полок} + 25 \text{ мм}$$



ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

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

# Где можно разместить?



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.

**PRAKTIK-HOME.RU**