

При монтаже системы хранения учитывайте следующие факторы:



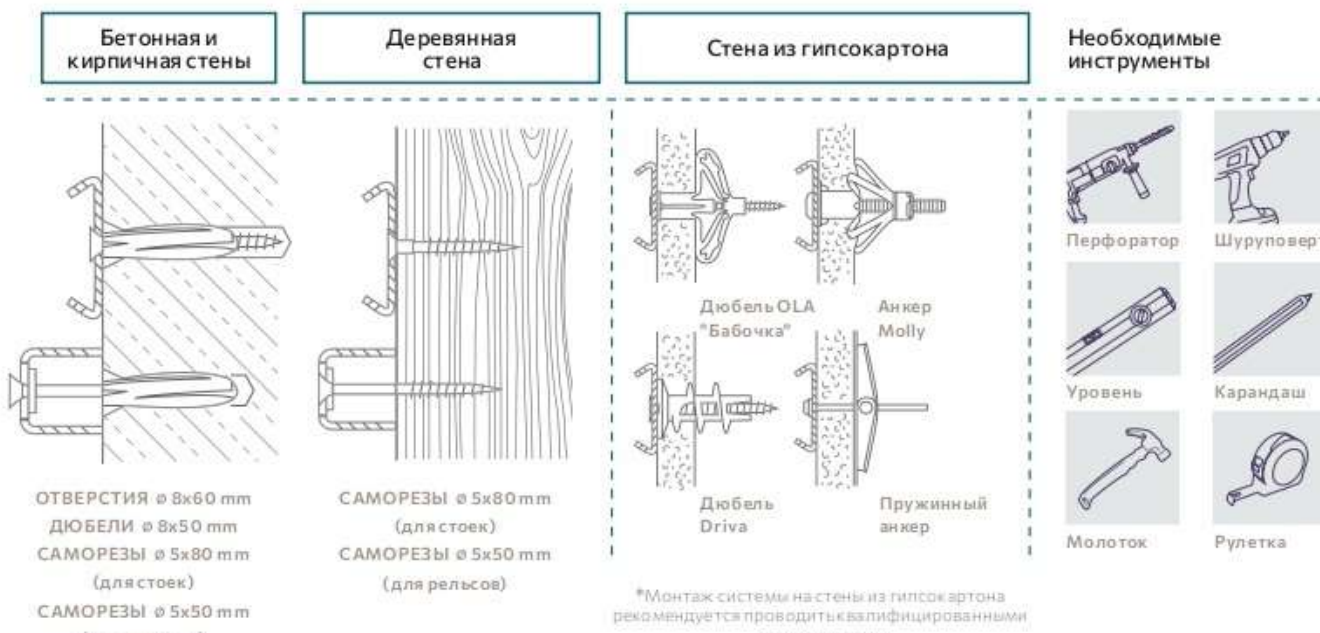
Установку сетчатых полок нужно начинать от самой короткой к самой длинной

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



Количество монтажных отверстий в рельсах/стойках (Ø 7 мм)

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

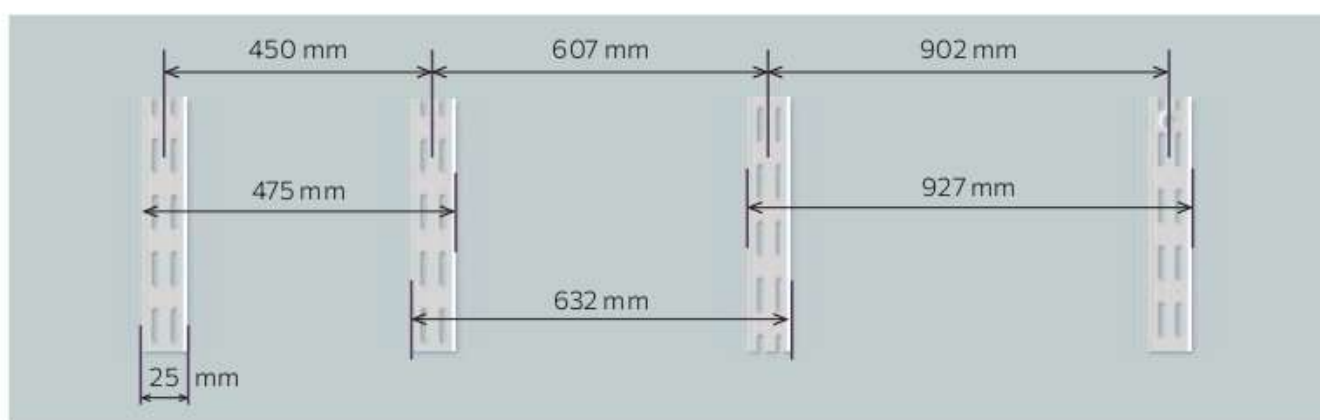
СТОЙКА	507 mm	988 mm	1211 mm	1531 mm	2011 mm
	2 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	4 шт.

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:

Стандартная ширина секций, мм

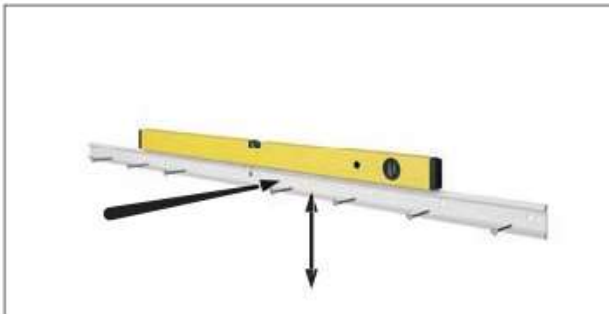
СЕКЦИЙ	45 (=450mm)	60 (=607mm)	90 (=902mm)
1	475	632	927
2	925	1239	1829
3	1375	1846	2731
4	1825	2453	3633
5	2275	3060	4535



Как установить гардеробную систему?



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



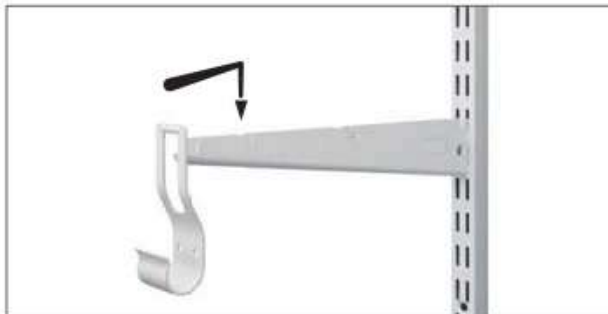
1. Закрепите несущий рельс горизонтально ориентируясь на высоту стойки.



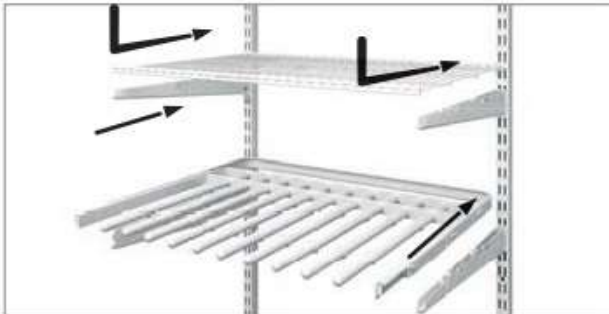
2. Зацепите вертикальные стойки через паз в рельсе и распределите их вдоль рельса так, чтобы расстояние между центрами стоек соответствовало ширине полок, корзин и других навесных элементов.



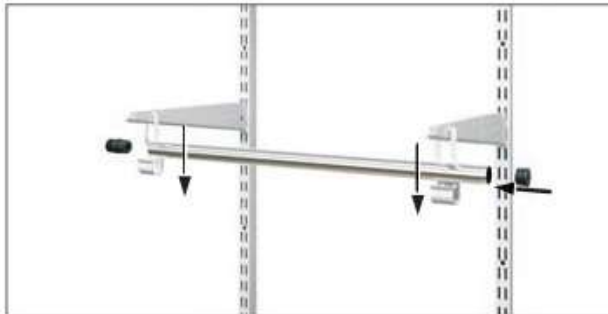
3. Установите кронштейны в вертикальные стойки.



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 вторцы труб. Для сращивания двух штанг используйте специальные удлинители.

По окончании установки всех навесных элементов рекомендуется закрепить вертикальные стойки в нижней части, что придаст большую надежность и жесткость 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