

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ГАРДЕРОБНОЙ СИСТЕМЫ ТИТАН-GS

«Титан-GS» - это компактная и функциональная гардеробная система, предназначенная для хранения одежды, обуви и прочих вещей. Отличие системы от привычного шкафа в том, что она изготавливается из окрашенной стали, поэтому не выделяет вредных для здоровья веществ и имеет гладкое покрытие, защищающее вещи от повреждений. Система представляет собой открытую и легко изменяемую конструкцию, которая прекрасно подходит для создания гардеробной комнаты любой сложности.

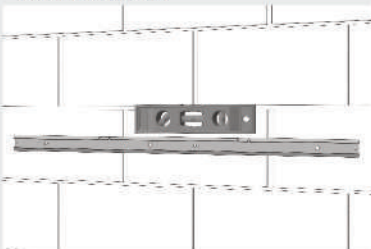
## ВЫБИРАЙТЕ КРЕПЕЖ ПРАВИЛЬНО

Для бетонной и кирпичной стен

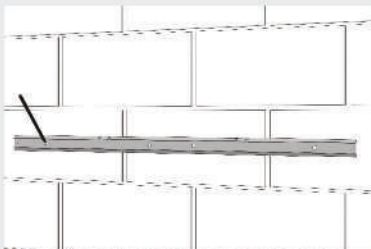
Для деревянной стены

Для гипсокартона

### ЗАКРЕПЛЕНИЕ РЕЛЬСА

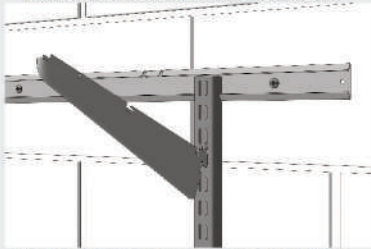


Установка гардеробной системы «Титан-GS» начинается с крепления несущего рельса. Чтобы проверить точность его расположения, рекомендуется использовать строительный уровень. Перед установкой необходимо правильно подобрать крепление, соответствующее вашему типу стены. Это важно для надежности крепления всей системы.



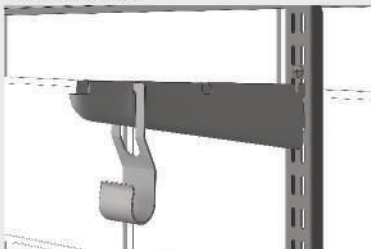
Если общая ширина несущих рельсов меньше общей ширины системы, то при монтаже рельсов оставьте между ними зазор 160мм для системы шириной 1500 мм и 460мм для системы шириной 1800мм. Просверлите отверстия и установите в них дюбеля для вашего типа стен. Закрепите рельс саморезами 5x50.

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ПОЛОК И КОРЗИН



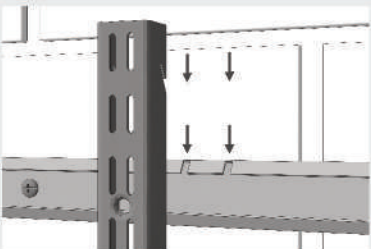
Для установки полок и корзин в гардеробной системе используются кронштейны, которые легко устанавливаются в пазы стоек на необходимой высоте.

### ДЛЯ ПЕРЕКЛАДИН



Установите кронштейны для перекладины в пазы на кронштейне (если таковые предусмотрены комплектацией).

### УСТАНОВКА СТОЙКИ

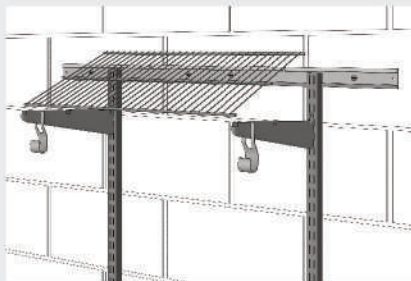


Стойка просто навешивается на рельс и, после монтажа всех элементов системы, прикрепляется к стене саморезами 5x75.

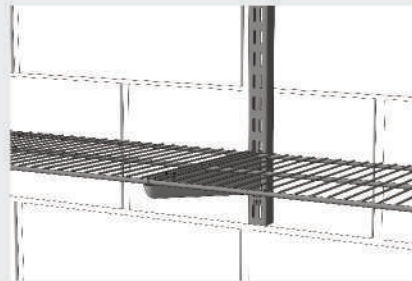
Расстояние между центрами стойками для элементов разной ширины:  
463мм и 423мм – 464мм  
603мм и 563мм – 604мм  
903мм и 863мм – 904мм  
1203мм – 1204мм

Если в комплекте идут стойки высотой меньше высоты системы, то необходимая высота системы достигается установкой двух стоек друг над другом. Для нижнего ряда стоек дополнительный рельс не требуется. Стойки устанавливаются без зазора.

### УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПОЛОК, СТАЦИОНАРНЫХ КОРЗИН, ПОЛОК ДЛЯ ОБУВИ



Закрепите полки на кронштейнах, слегка надавив в центральной части. Индикатора, корректной фиксации служит легкий щелчок. При правильной установке полки крайние прутья должны оказаться между стенок кронштейна.

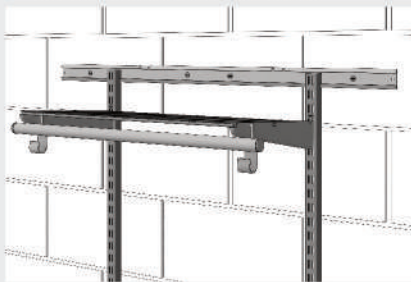


Конструкция системы позволяет устанавливать полки и корзины любого типа вплотную друг к другу на один кронштейн, создавая ряды прочных и функциональных стеллажей.

### УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОК, ВЕШАЛОК ДЛЯ БРЮК

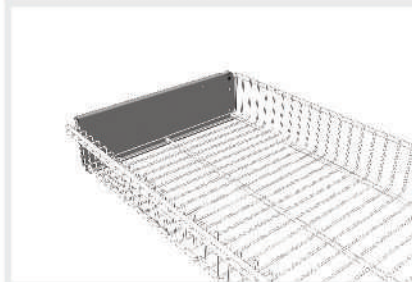
Металлические полки и вешалки для брюк размещаются на стандартных кронштейнах при помощи специальных защелок.

### УСТАНОВКА ПЕРЕКЛАДИНЫ ДЛЯ ВЕШАЛОК

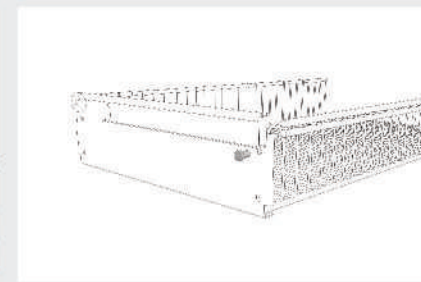


Для установки перекладины для вешалок понадобятся специальные кронштейны (рис. 5), а чтобы увеличить ее до нужной длины, используется соединитель. Пластиковые заглушки перекладины придают максимальный эстетический вид готовой гардеробной системе.

### УСТАНОВКА ВЫДВИЖНЫХ КОРЗИН



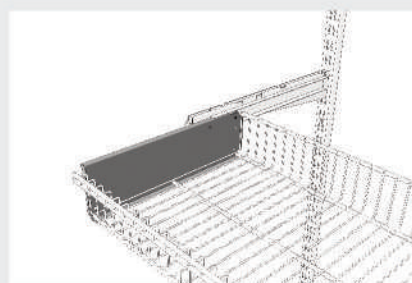
Установить боковые стенки на сетку корзины (ролики на боковых стенках должны располагаться в задней части).



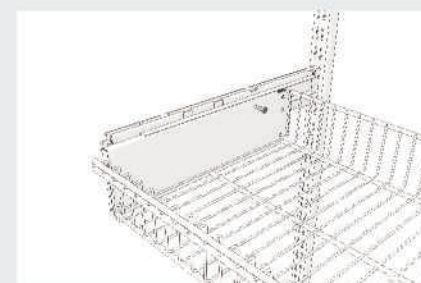
Установить фиксаторы, вставив их в соответствующие отверстия в передней верхней части боковых стенок (только для глубоких корзин).



Установить направляющие кронштейны, слегка надавив на них до защелкивания фиксатора. Ролики на направляющих должны быть расположены спереди.



Вставить собранную корзину в направляющие.



Задвинуть корзину до упора и вставить фиксаторы в соответствующие отверстия боковых стенок.

Когда все элементы установлены, еще раз проверьте, насколько ровно размещена система. Прикрепите стойки к стене с помощью саморезов. Это обеспечит максимальную прочность конструкции.