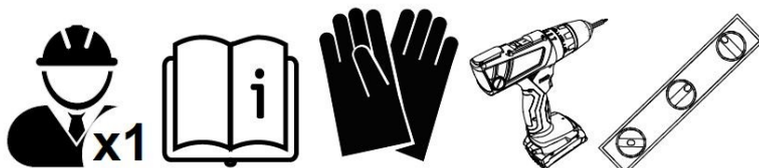
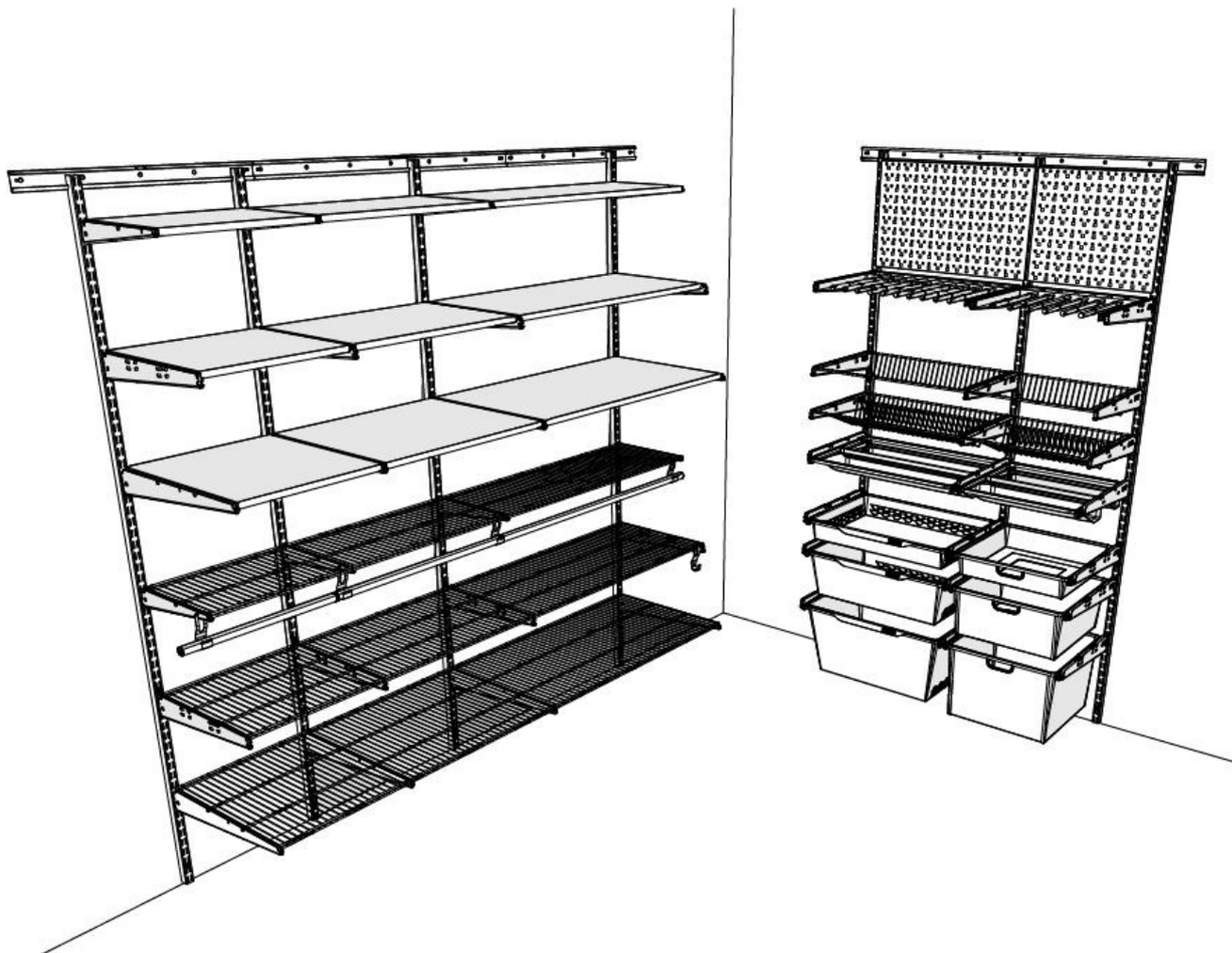


Система гардеробная



ПРОМЕТ



Благодарим Вас за приобретение продукции нашего предприятия!
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Ред.3 от 15.09.23

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Системы гардеробные представляют собой настенные стеллажные конструкции (далее стеллажи), выполненные из металла и предназначенные для размещения и хранения грузов весом до 200кг на секцию (при креплении на кирпичные или бетонные стены). Крепление стоек может быть как навесное, на несущий рельс, так и непосредственное крепление стоек к стене. Размещение грузов при этом производится вручную.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

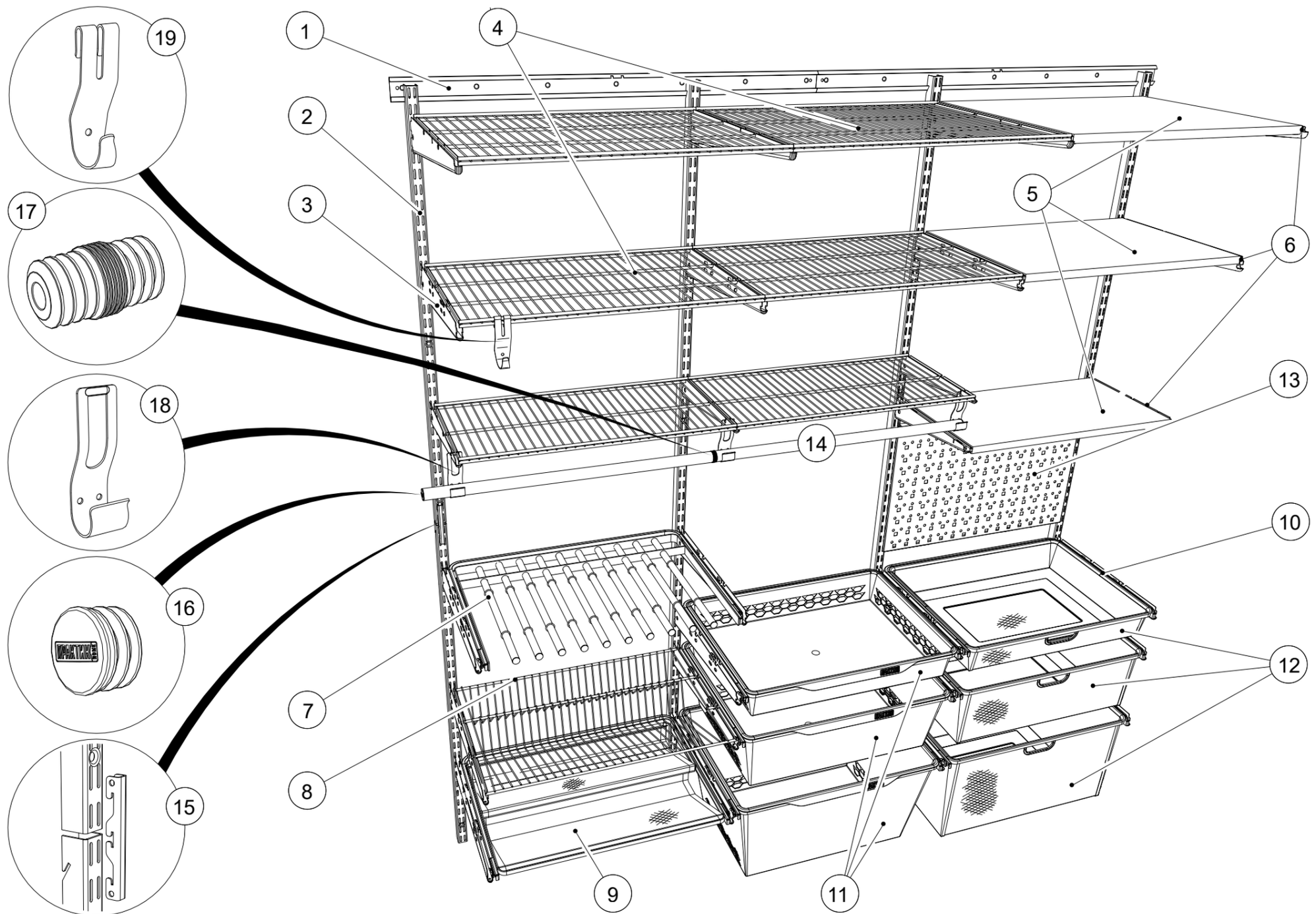
Таблица 1

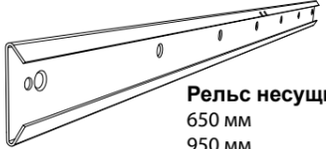
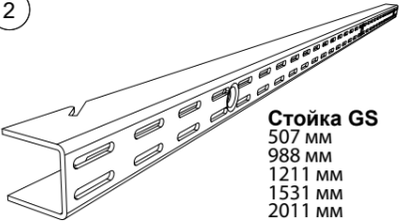
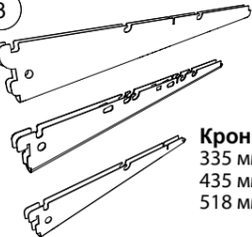
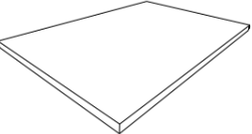
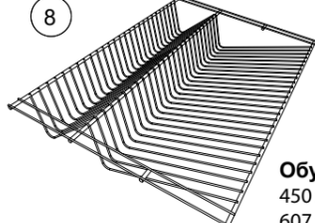
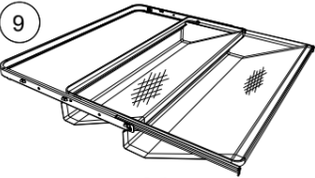
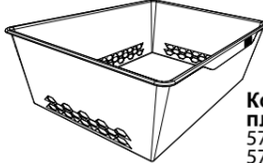
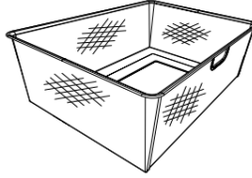
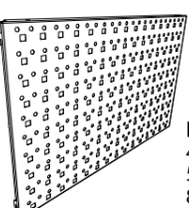
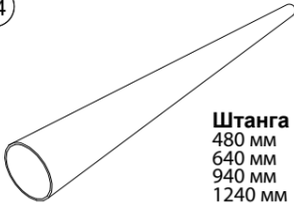
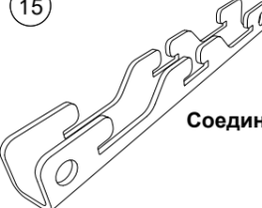
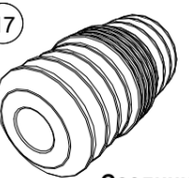
| № пп | Наименование | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Примечание |
|------|---------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| 1 | Рельс несущий GR-65 | 650 | 48 | 10 | 0,45 | Бел/графит |
| 2 | Рельс несущий GR-95 | 950 | 48 | 10 | 0,65 | Бел/графит |
| 3 | Рельс несущий GR-126 | 1260 | 48 | 10 | 0,85 | Бел/графит |
| 4 | Стойка GS-50 | 507 | 25 | 25 | 0,37 | Бел/графит |
| 5 | Стойка GS-100 | 988 | 25 | 25 | 0,74 | Бел/графит |
| 6 | Стойка GS-120 | 1211 | 25 | 25 | 0,91 | Бел/графит |
| 7 | Стойка GS-150 | 1531 | 25 | 25 | 1,15 | Бел/графит |
| 8 | Стойка GS-200 | 2011 | 25 | 25 | 1,5 | Бел/графит |
| 9 | Кронштейн полки GBr-30 | 335 | 55 | 12 | 0,24 | Бел/графит |
| 10 | Кронштейн полки GBr-40U | 435 | 53 | 12 | 0,29 | Бел/графит |
| 11 | Кронштейн полки GBr-40 | 435 | 53 | 12 | 0,29 | Бел/графит |
| 12 | Кронштейн полки GBr-50 | 518 | 72 | 12 | 0,48 | Бел/графит |
| 13 | Полка сетчатая GSh 45x30 | 450 | 305 | 14 | 0,8 | Бел/графит |
| 14 | Полка сетчатая GSh 45x40 | 450 | 405 | 14 | 1 | Бел/графит |
| 15 | Полка сетчатая GSh 45x50 | 450 | 494 | 14 | 1,1 | Бел/графит |
| 16 | Полка сетчатая GSh 60x30 | 607 | 305 | 14 | 1,05 | Бел/графит |
| 17 | Полка сетчатая GSh 60x40 | 607 | 405 | 14 | 1,3 | Бел/графит |
| 18 | Полка сетчатая GSh 60x50 | 607 | 494 | 14 | 1,4 | Бел/графит |
| 19 | Полка сетчатая GSh 90x30 | 902 | 305 | 14 | 1,55 | Бел/графит |
| 20 | Полка сетчатая GSh 90x40 | 902 | 405 | 14 | 1,95 | Бел/графит |
| 21 | Полка сетчатая GSh 90x50 | 902 | 494 | 14 | 2,07 | Бел/графит |
| 22 | Рама выдвижная GFB-45 | 438 | 427 | 23 | 1,2 | Бел/графит |
| 23 | Рама выдвижная GFB-60 | 595 | 427 | 23 | 1,4 | Бел/графит |
| 24 | Корзина мелкосетчатая GBM 45x10 | 421 | 423 | 85 | 0,75 | Бел/графит |
| 25 | Корзина мелкосетчатая GBM 45x20 | 421 | 423 | 185 | 1,05 | Бел/графит |
| 26 | Корзина мелкосетчатая GBM 45x30 | 421 | 423 | 285 | 1,3 | Бел/графит |
| 27 | Корзина мелкосетчатая GBM 60x10 | 578 | 423 | 85 | 0,95 | Бел/графит |
| 28 | Корзина мелкосетчатая GBM 60x20 | 578 | 423 | 185 | 1,3 | Бел/графит |
| 29 | Корзина мелкосетчатая GBM 60x30 | 578 | 423 | 285 | 1,6 | Бел/графит |
| 30 | Корзина пластиковая GBP 60x10 | 578 | 427 | 85 | 0,73 | Бел/графит |
| 31 | Корзина пластиковая GBP 60x20 | 578 | 427 | 185 | 1,05 | Бел/графит |
| 32 | Корзина пластиковая GBP 60x30 | 578 | 427 | 285 | 1,32 | Бел/графит |
| 33 | Обувница GO-45 | 450 | 405 | 91 | 0,85 | Бел/графит |
| 34 | Обувница GO-60 | 607 | 405 | 91 | 1,1 | Бел/графит |
| 35 | Обувница выдвижная GOV-45 | 438 | 427 | 91 | 1,4 | Бел/графит |

| | | | | | | |
|----|--|------|-----|------|------|------------|
| 36 | Обувница выдвижная GOV-60 | 595 | 427 | 91 | 1,75 | Бел/графит |
| 37 | Кронштейн полки ЛДСП GBW-30 | 297 | 20 | 17,5 | 0,13 | Бел/графит |
| 38 | Кронштейн полки ЛДСП GBW-40 | 396 | 20 | 17,5 | 0,17 | Бел/графит |
| 39 | Кронштейн полки ЛДСП GBW-50 | 485 | 20 | 17,5 | 0,21 | Бел/графит |
| 40 | Полка ЛДСП GShW 45x30 | 435 | 310 | 16 | 1,7 | Бел/графит |
| 41 | Полка ЛДСП GShW 45x40 | 435 | 400 | 16 | 2,2 | Бел/графит |
| 42 | Полка ЛДСП GShW 45x50 | 435 | 480 | 16 | 2,7 | Бел/графит |
| 43 | Полка ЛДСП GShW 60x30 | 592 | 310 | 16 | 2,3 | Бел/графит |
| 44 | Полка ЛДСП GShW 60x40 | 592 | 400 | 16 | 3,0 | Бел/графит |
| 45 | Полка ЛДСП GShW 60x50 | 592 | 480 | 16 | 3,7 | Бел/графит |
| 46 | Полка ЛДСП GShW 90x30 | 889 | 310 | 16 | 3,5 | Бел/графит |
| 47 | Полка ЛДСП GShW 90x40 | 889 | 400 | 16 | 4,5 | Бел/графит |
| 48 | Полка ЛДСП GShW 90x50 | 889 | 480 | 16 | 5,5 | Бел/графит |
| 49 | Штанга GR-45 | 480 | 25 | 25 | 0,23 | Хром. |
| 50 | Штанга GR-60 | 640 | 25 | 25 | 0,3 | Хром. |
| 51 | Штанга GR-90 | 940 | 25 | 25 | 0,45 | Хром. |
| 52 | Штанга GR-120 | 1250 | 25 | 25 | 0,6 | Хром. |
| 53 | Брючница выдвижная GT-45 | 438 | 427 | 25 | 1,85 | Бел/графит |
| 54 | Брючница выдвижная GT-60 | 595 | 427 | 25 | 2,55 | Бел/графит |
| 55 | Комплект заглушек штанги (2 шт) GRP | 17 | 25 | 25 | 0,01 | Черный |
| 56 | Соединитель штанг GRC | 46 | 26 | 26 | 0,01 | Черный |
| 57 | Соединитель стоек GSC | 103 | 12 | 13 | 0,03 | Бел/графит |
| 58 | Кронштейн штанги GRB | 100 | 30 | 30 | 0,04 | Бел/графит |
| 59 | Крючок универсальный GH | 100 | 30 | 30 | 0,05 | Бел/графит |
| 60 | Перфопанель GP 45x40 | 445 | 382 | 18 | 1,1 | Бел/графит |
| 61 | Перфопанель GP 60x40 | 598 | 382 | 18 | 1,4 | Бел/графит |
| 62 | Перфопанель GP 90x40 | 899 | 382 | 18 | 2,1 | Бел/графит |

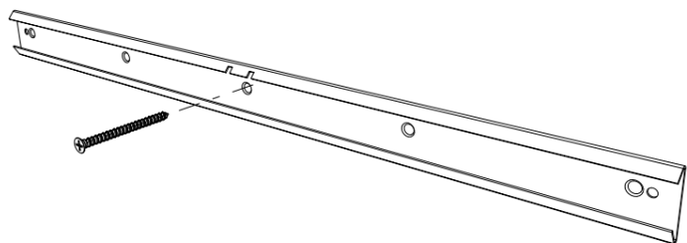
1 - отклонение габаритных размеров $\pm 3\text{мм}$

2 - отклонение по массе $\pm 10\%$.



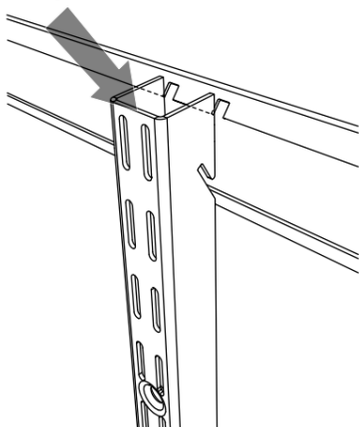
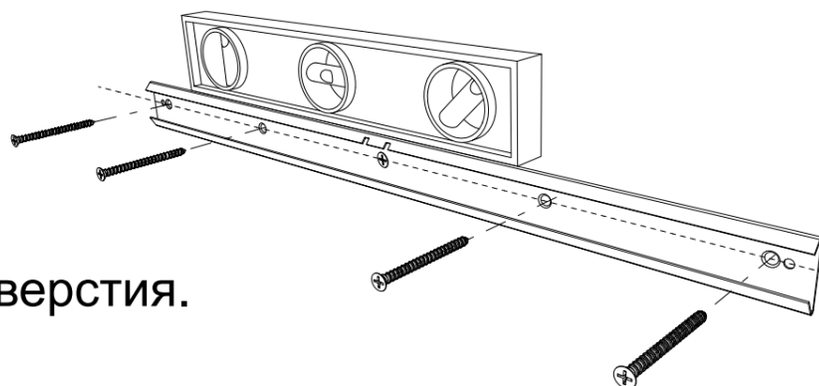
| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1</p>  <p>Рельс несущий GR 650 мм 950 мм 1260 мм</p> | <p>2</p>  <p>Стойка GS 507 мм 988 мм 1211 мм 1531 мм 2011 мм</p> | <p>3</p>  <p>Кронштейн полки GBr 335 мм 435 мм 518 мм</p> | <p>4</p>  <p>Полка сетчатая GSh 450x305 / 450x405 / 450x494 мм 607x305 / 607x405 / 607x494 мм 902x305 / 607x405 / 607x494 мм</p> |
| <p>5</p>  <p>Полка ЛДСП GShW 435x310 / 435x400 / 435x480 мм 592x310 / 592x405 / 592x480 мм 889x310 / 889x405 / 889x480 мм</p> | <p>6</p>  <p>Кронштейн полки ЛДСП GBrW 335 мм 435 мм 518 мм</p> | <p>7</p>  <p>Брюшница выдвигающая GT 438 x 427 мм 595 x 427 мм</p> | <p>8</p>  <p>Обушница GO 450 x 405 мм 607 x 405 мм</p> |
| <p>9</p>  <p>Обушница выдвигающая GOV 438 x 427 мм 595 x 427 мм</p> | <p>10</p>  <p>Рама выдвигающая GFB 438 x 427 мм 595 x 427 мм</p> | <p>11</p>  <p>Корзина пластиковая GBP 578 x 427 x 85 мм 578 x 427 x 185 мм 578 x 427 x 285 мм</p> | <p>12</p>  <p>Корзина мелкосетчатая GBM 421 x 423 x 85 мм 421 x 423 x 185 мм 421 x 423 x 285 мм 578 x 423 x 85 мм 578 x 423 x 185 мм 578 x 423 x 285 мм</p> |
| <p>13</p>  <p>Перфопанель GP 445 x 382 мм 598 x 382 мм 899 x 382 мм</p> | <p>14</p>  <p>Штанга GR 480 мм 640 мм 940 мм 1240 мм</p> | <p>15</p>  <p>Соединитель стоек GSC</p> | <p>16</p>  <p>Комплект заглушек штанги (2 шт.) GRP</p> |
| <p>17</p>  <p>Соединитель штанг GRC</p> | <p>18</p>  <p>Кронштейн штанги GRB</p> | <p>19</p>  <p>Крючок универсальный GH</p> | |

1 Установка несущих элементов системы



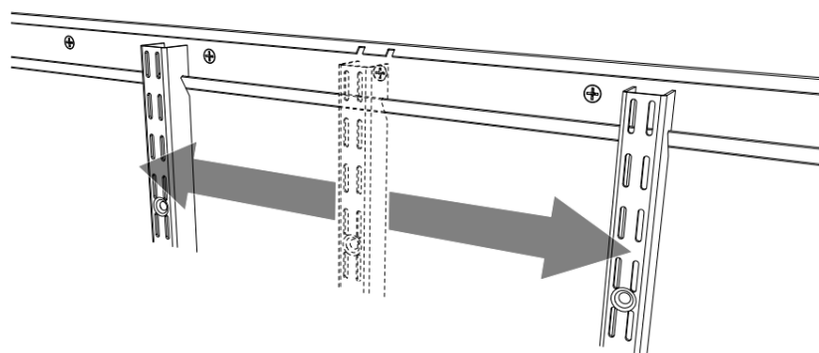
Закрепите несущий рельс сквозь центральное отверстие, соориентровав его вырезами вверх.

С помощью строительного уровня расположите рельс горизонтально и закрепите к стене через оставшиеся отверстия.

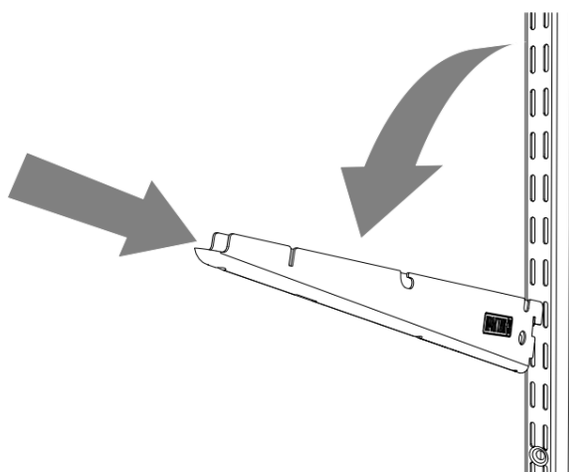


Навесьте вертикальные стойки таким образом, чтобы край стойки прошел через специальные вырезы в несущем рельсе.

Переместите стойки в горизонтальном направлении, расположив их на расстоянии друг от друга в соответствии с выбранными элементами системы.

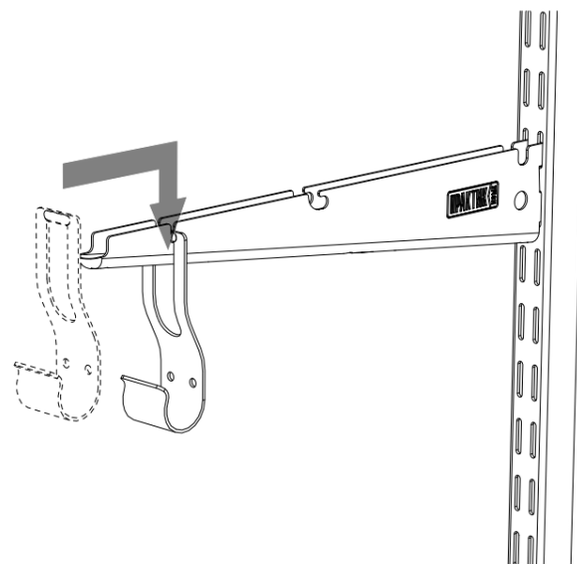


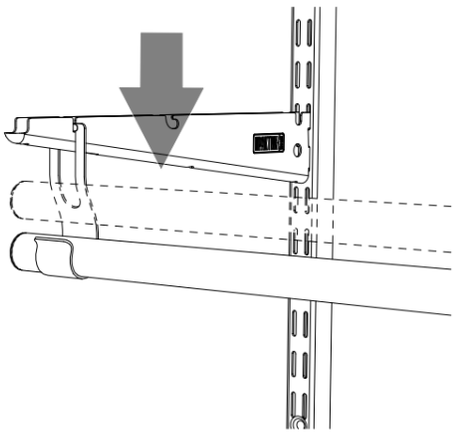
2 Установка опорных кронштейнов и штанг



Установите кронштейны в пазы стоек на необходимой высоте в зависимости от выбранных навесных элементов.

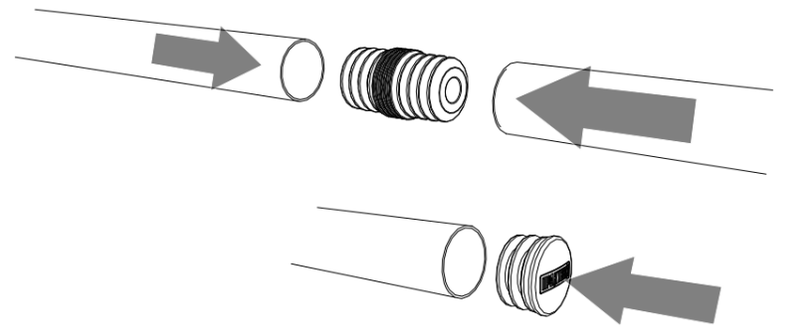
Для установки перекладины вставьте держатель штанги в прорези кронштейна.





Поместите перекладину в соответствующее посадочное место и с небольшим усилием осадите ее.

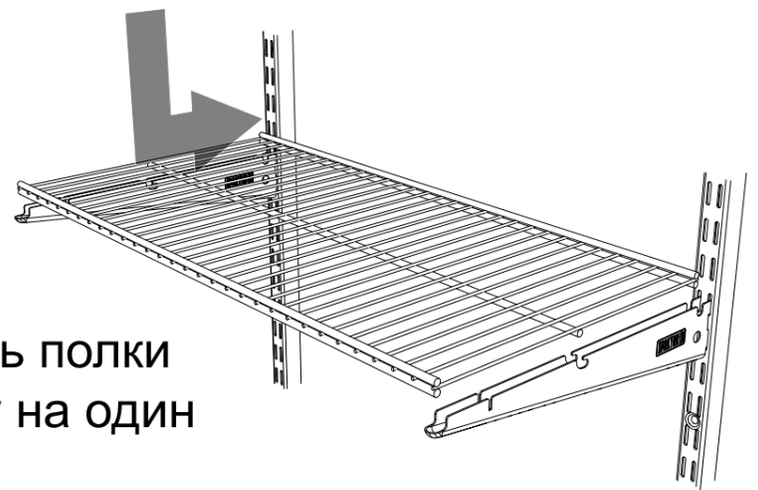
Штангу можно укоротить до необходимого размера при помощи ножовки по металлу. Для увеличения длины используйте специальные соединители. В торцы штанги вставьте декоративные заглушки.



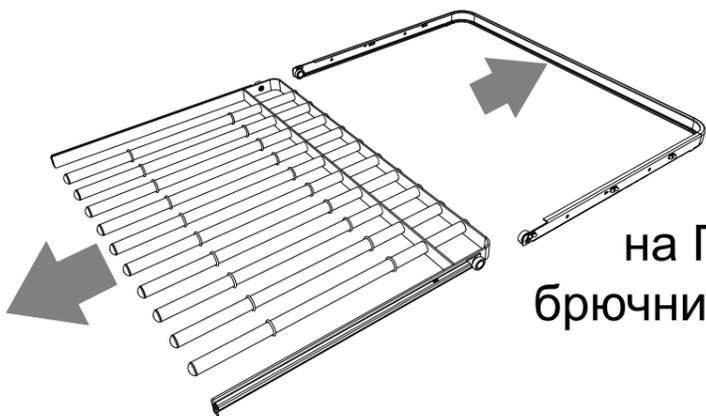
3 Установка сетчатых полок и обувниц

Расположите сетчатую полку, в средние пазы кронштейна, далее надавите на центральную часть полки в направлении к стене до щелчка. Установка обувницы выполняется аналогичным образом.

Конструкция системы позволяет устанавливать полки и выдвижные элементы вплотную друг к другу на один кронштейн.

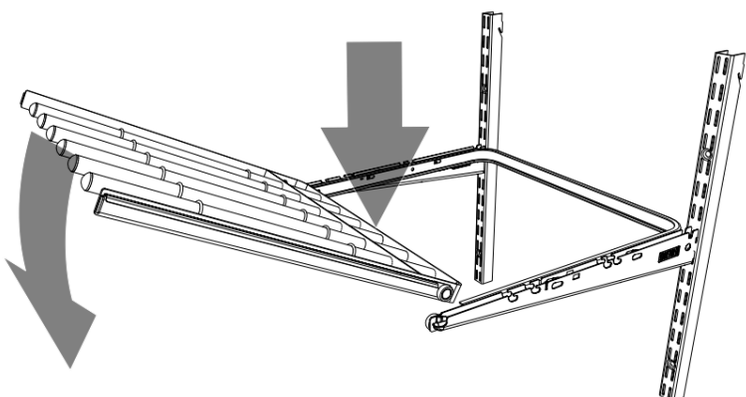
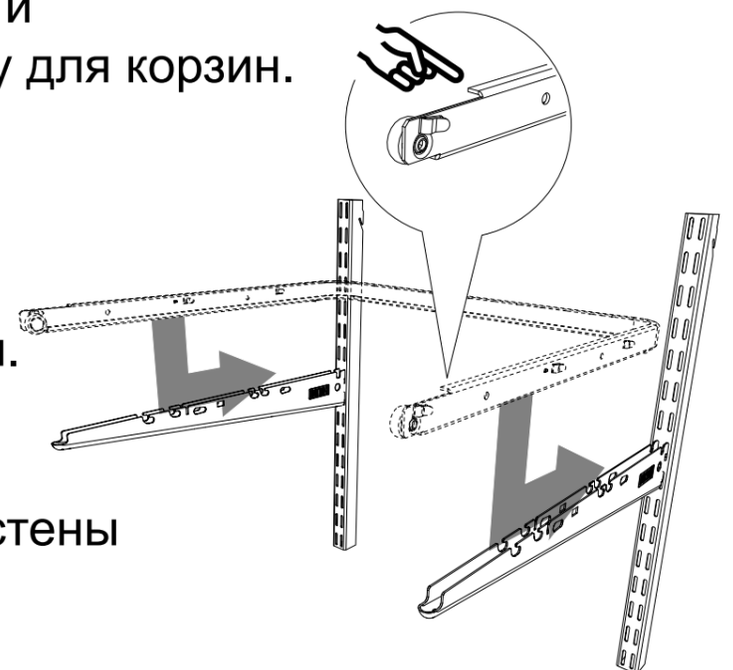


4 Установка выдвижных элементов системы



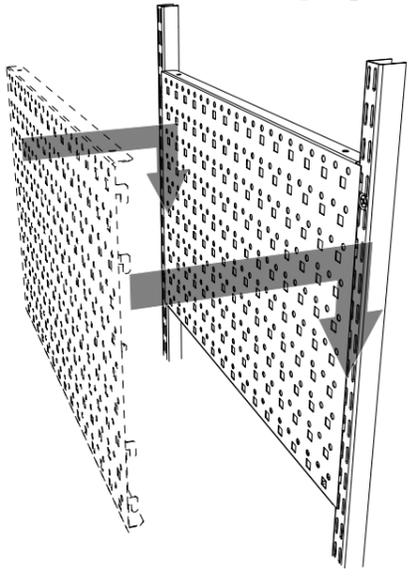
Разделите выдвижной элемент на П-образную раму и брючницу/обувницу/раму для корзин.

Установку П-образной рамы необходимо выполнять последовательно с каждой стороны. Для этого необходимо совместить язычки на раме с соответствующими отверстиями на кронштейне и задвинуть раму в направлении стены до защелкивания фиксатора.



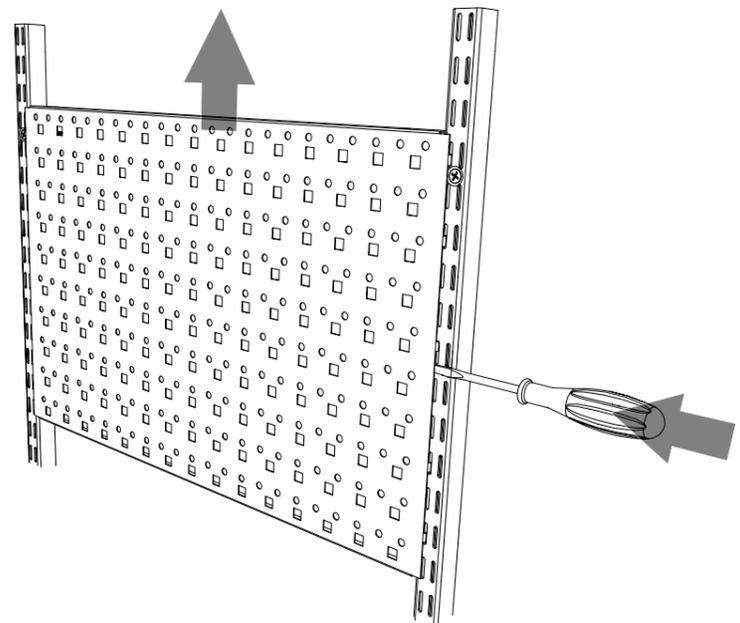
Совместите ролики выдвижного элемента с соответствующими пазами установленной П-образной рамы и задвиньте его.

5 Установка перфопанелей



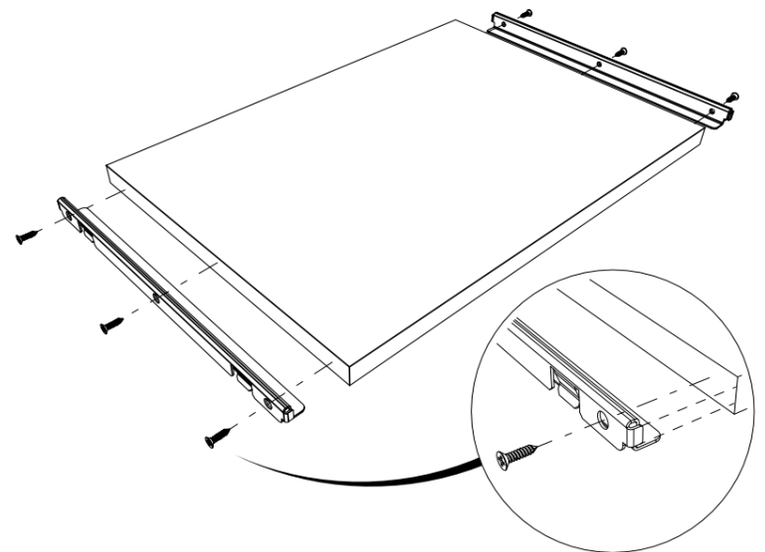
Расположите перфопанель между стойками зацепами вниз, при этом убедитесь, что все зацепы зашли в соответствующие оверстия стоек, и опустите ее вниз до щелчка.

Для снятия перфопанели необходимо поддеть фиксирующие «язычки» в ее центральной части плоской отверсткой, затем сдвинуть вверх и на себя.



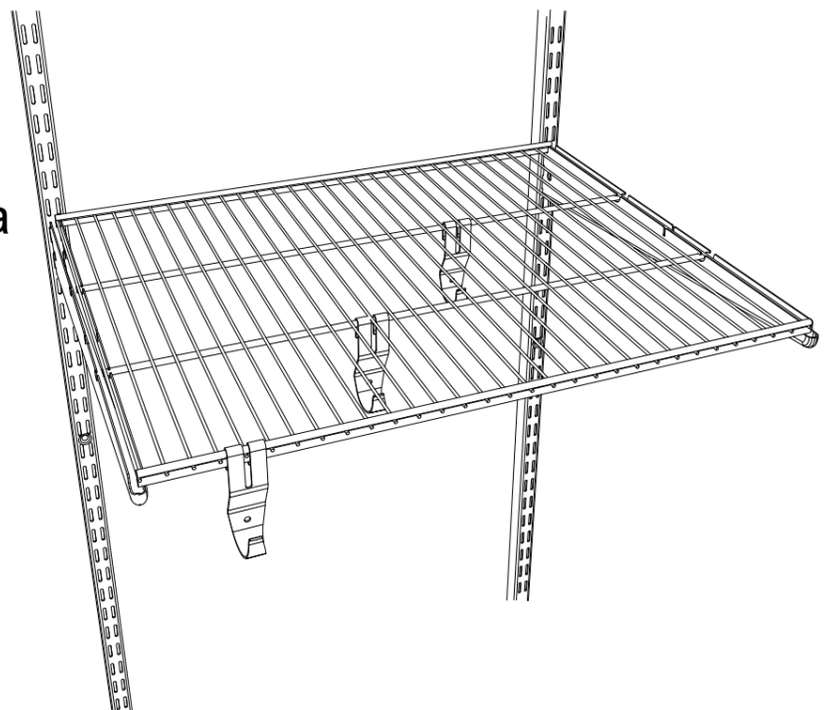
6 Установка полок ЛДСП

Закрепите кронштейны ЛДСП саморезами к боковым торцам полки. Установите полку по аналогии с сетчатой.



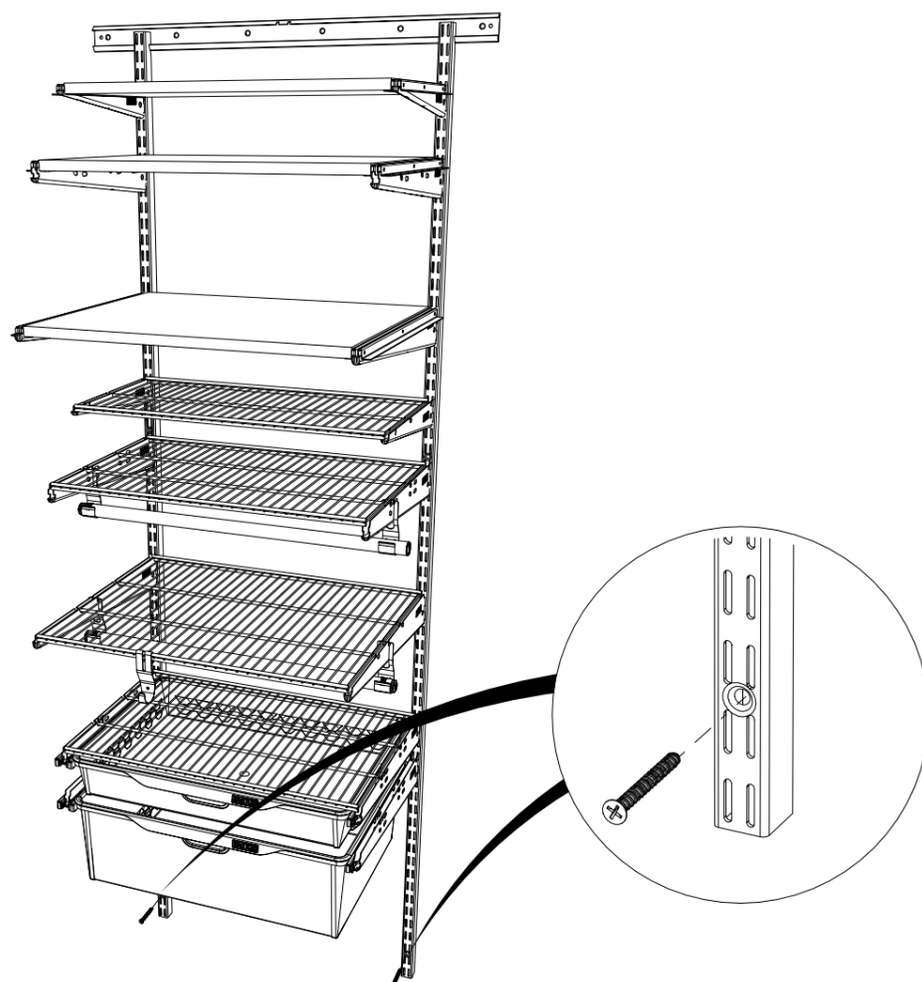
7 Установка универсальных крючков

Установите универсальные крючки на продольные прутья сетчатой полки



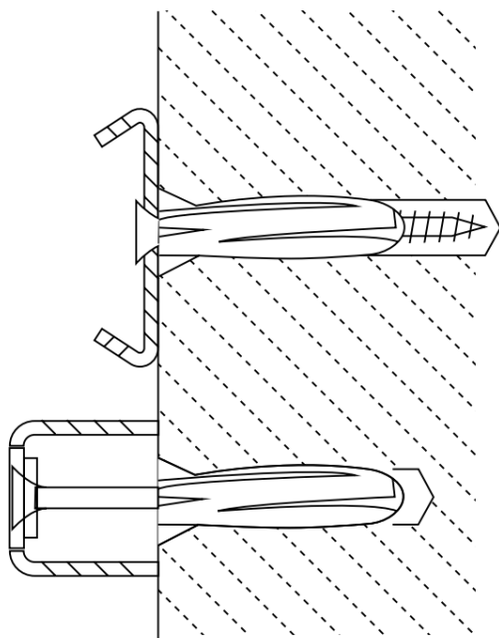
8 *Дополнительная фиксация системы хранения к стене*

По окончании установки всех навесных элементов закрепите вертикальные стойки, что обеспечит большую надежность и жесткость конструкции



Выбор крепежа в зависимости от материала стены

Бетонная и кирпичная стены



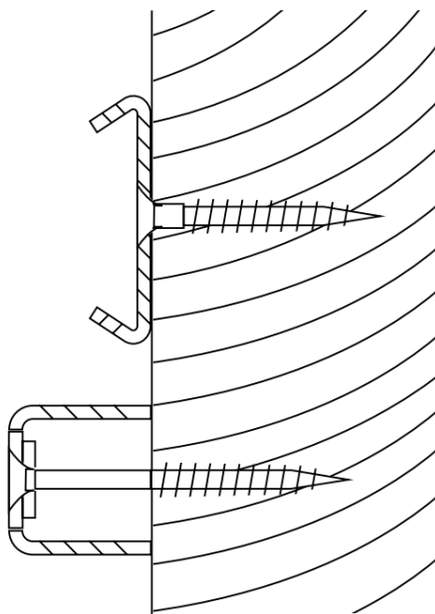
ОТВЕРСТИЯ \varnothing 8x60 mm

ДЮБЕЛИ \varnothing 8x50 mm

САМОРЕЗЫ \varnothing 5x80 mm (для стоек)

САМОРЕЗЫ \varnothing 5x50 mm (для рельсов)

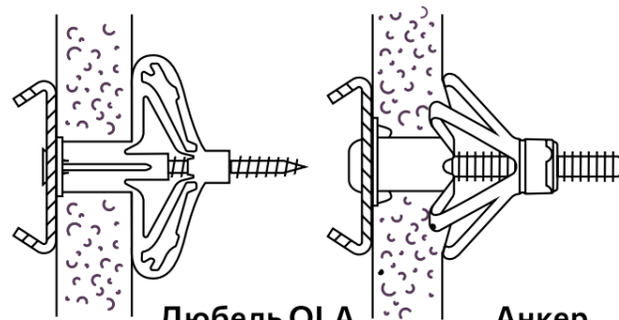
Деревянная стена



САМОРЕЗЫ \varnothing 5x80 mm (для стоек)

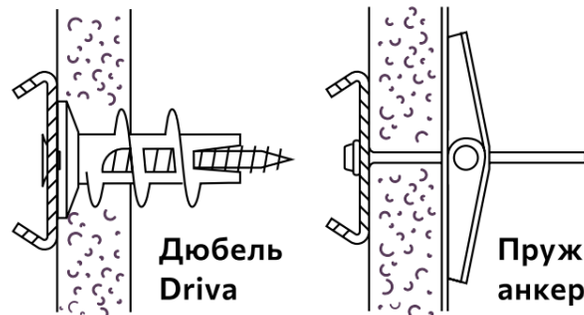
САМОРЕЗЫ \varnothing 5x50 mm (для рельсов)

Стена из гипсокартона



Дюбель OLA
"Бабочка"

Анкер
Molly



Дюбель
Driva

Пружинный
анкер

Подбирайте крепеж правильно, который соответствует именно вашему типу стены (бетон, кирпич, дерево, гипсокартон и т.д.). Разметку под отверстия необходимо производить с использованием строительного уровня.

Крепеж входит только в состав комплектов гардеробной системы!

Дюбеля и саморезы, входящие в комплект, рассчитаны только на деревянные, бетонные или кирпичные стены.

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Для закрепления к стене необходимо использовать крепеж, соответствующий материалу стены (кирпич, бетон, гипс и т.д). Для закрепления рельса несущего необходимо использовать саморез 5x50. Саморез должен быть с потайной головкой, длина самореза должна быть не менее 50мм с крупной резьбой.

4.2 Рельс несущий должен быть установлен строго горизонтально с погрешностью ± 1 мм. Проверку проводить пузырьковым или лазерным уровнем. Количество точек крепления не менее 3-х, но не менее 300 мм между смежными точками крепления. Обязательно должны закрепляться крайние точки рельса несущего.

4.3 В случае настенного крепления стоек к стене для закрепления стоек необходимо использовать саморез 5x80. Саморез должен быть с потайной головкой, длина самореза должна быть не менее 80мм с крупной резьбой.

4.4 Стойки должны быть установлены строго вертикально с погрешностью ± 1 мм. Проверку проводить пузырьковым или лазерным уровнем. Количество точек крепления не менее 3-х.

4.5 Максимально допустимая нагрузка на секцию стеллажа в зависимости от типа стены указана в таблице 2.

Таблица 2

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

Нагрузка на пару кронштейнов GBR-30/40/50 не более 60кг

Максимально допустимая нагрузка на полки сетчатую GSh 45/60x30/40/50 не более 40кг; GSh 90x30/40/50 – 20кг (в соответствии с п.5.1.9 ГОСТ Р 56356)

Максимально допустимая нагрузка на полки ЛДСП GShW 45/60x30/40/50 не более 25кг; на полки ЛДСП GShW 90x30/40/50 не более 15кг.

Максимально допустимая нагрузка на штангу GR-45/60/90/120 более 30кг.

Максимально допустимая нагрузка на раму выдвижную GFB-45/60 не более 15кг.

Максимально допустимая нагрузка на корзины мелкосетчатые GBM 45/60x10/20/30 не более 15кг.

Максимально допустимая нагрузка на корзины пластиковые GBP 60x10 – не более 10 кг; на GBP 60x20/30 не более 15кг.

Максимально допустимая нагрузка на обувницы GO-45/60 не более 15кг.

Максимально допустимая нагрузка на обувницы выдвижные GOV-45/60 не более 15 кг.

Максимально допустимая нагрузка на брючницы выдвижные GT-45/60 не более 15кг.

Максимально допустимая нагрузка на перфопанели GP 45/60/90x40 не более 50кг.

4.6 Загрузку секций стеллажей рекомендуется производить в последовательности от нижней к верхней. Более тяжелые грузы необходимо располагать на нижних полках. При загрузке и разгрузке полок, находящихся на высоте более 1,5 м от пола, необходимо использовать лестницу-стремянку.

4.7 Грузы необходимо распределять на полке равномерно по длине и ширине.

4.8 Не допускается динамическое воздействие на стеллажи (удары, толчки и др. воздействия).

4.9 Не допускается вставать, наступать на элементы стеллажей.

4.10 Стеллажи должны эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 °С и относительной влажности не более 60%. Климатическое исполнение УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150.

4.11 В случае необходимости утилизации, стеллажи необходимо разобрать и сдать в пункт приёма черных металлов.

5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

В разобранном виде изделие можно перевозить в упаковке изготовителя в горизонтальном положении всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

Требования по хранению: в сухом помещении, в упаковке изготовителя.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 10 лет со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 10 лет со дня изготовления товара.

Средний срок службы изделия – 10 лет.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность изделия и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях:

-если изделие транспортировалось, хранилось, было собрано или установлено неправильно, использовалось не по назначению, либо были превышены допустимые нагрузки

Гарантия не распространяется на нормальный износ, потертости, порезы или царапины на изделиях, появляющихся в процессе эксплуатации, а также на повреждения, возникшие в результате удара или механического воздействия.

7. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу <http://www.safe.ru>.

Изделие изготовлено филиалом ООО «НПО ПРОМЕТ», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001

Система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям ISO 14001.

EAC

Дата изготовления: _____

Отметка службы качества _____

! Производитель оставляет за собой право вносить изменения не ухудшающие характеристики изделия, без уведомления потребителя.