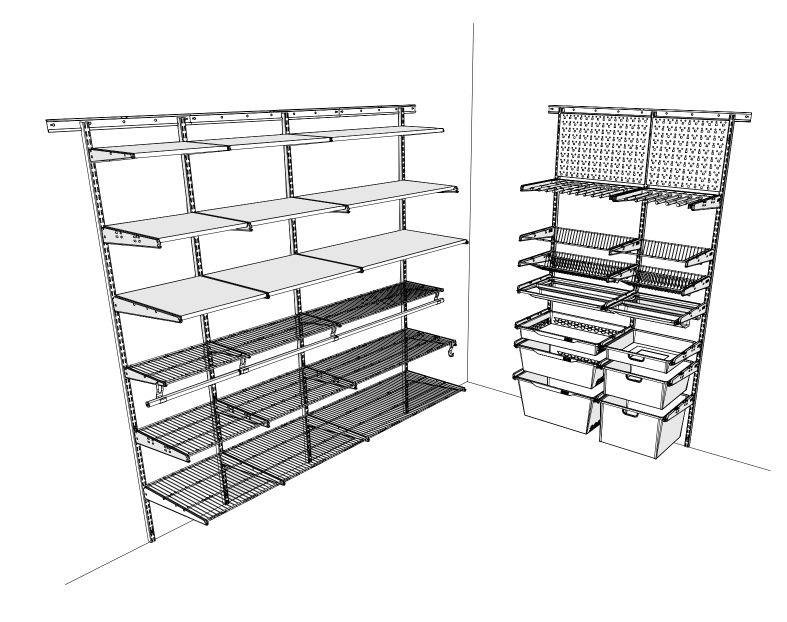
## Гардеробная система











#### Ред.11 от 19.08.25

### 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.

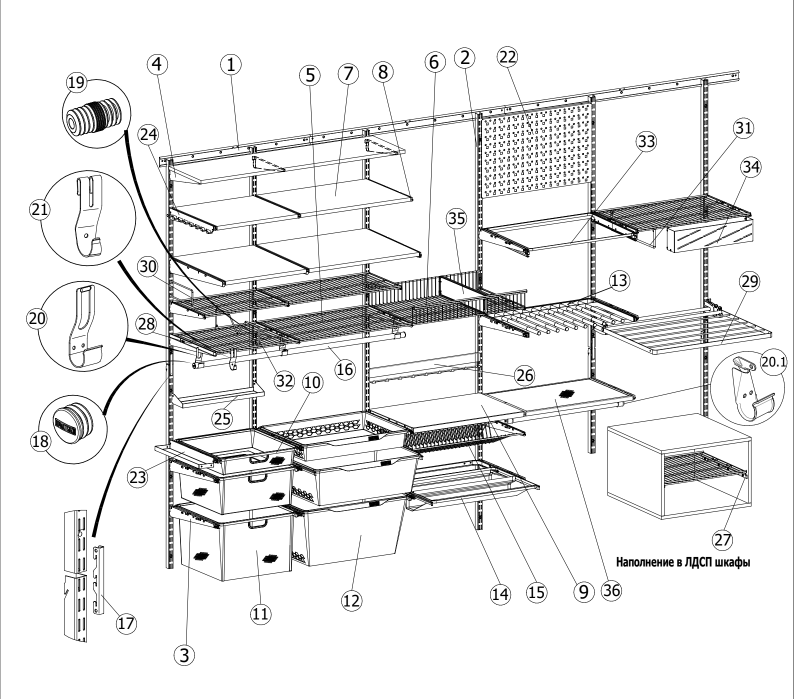
### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

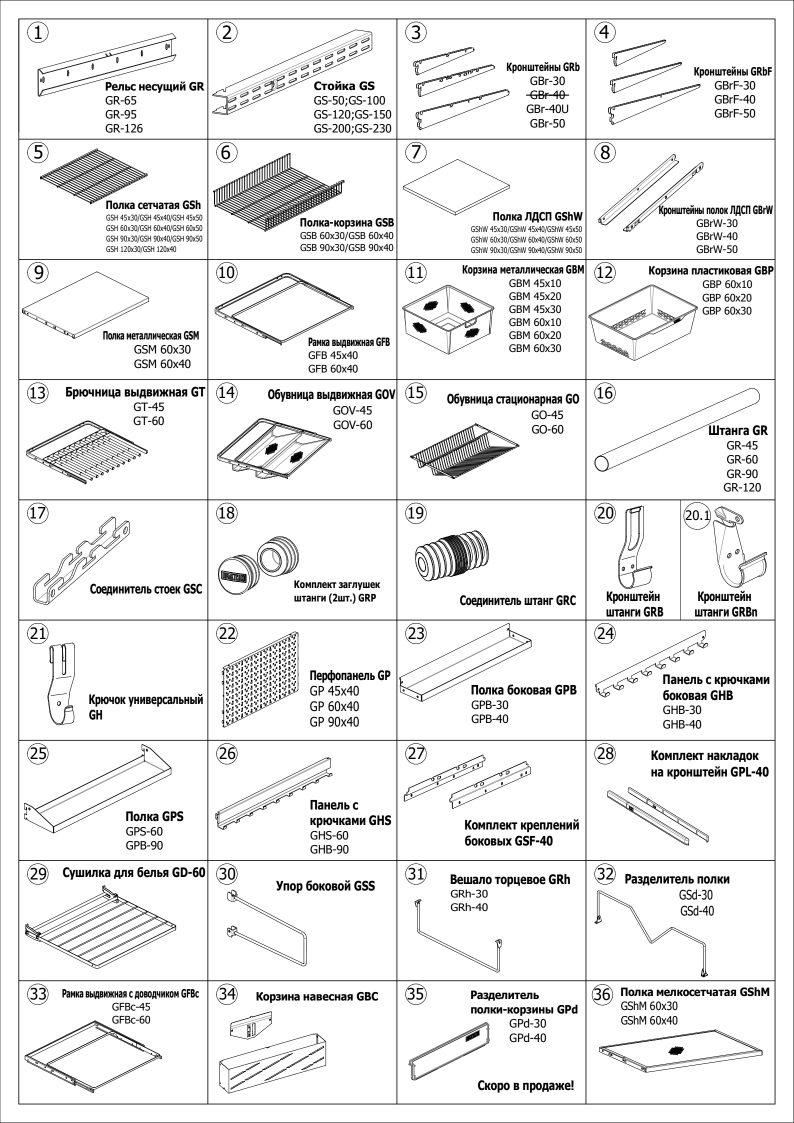
2. IL	ANNIGERNE AAPARTEPHETHRI	•				Таблица 1
Nº	Наименование	Длина,	Ширина,	Высота,	Масса, кг	Примечание
ПП		MM	MM	MM		
1.1	Рельс несущий GR-65	650	48	10	0,45	Бел/графит
1.2	Рельс несущий GR-95	950	48	10	0,65	Бел/графит
1.3	Рельс несущий GR-126	1260	48	10	0,85	Бел/графит
2.1	Стойка GS-50	507	25	25	0,37	Бел/графит
2.2	Стойка GS-100	988	25	25	0,74	Бел/графит
2.3	Стойка GS-120	1211	25	25	0.91	Бел/графит
2.4	Стойка GS-150	1531	25	25	1,15	Бел/графит
2.5	Стойка GS-200	2011	25	25	1,5	Бел/графит
2.6	Стойка GS-230	2296	25	25	1,85	Бел/графит
3.1	Кронштейн полки GBr-30	335	55	12	0,24	Бел/графит
3.2	Кронштейн полки GBr-40U	435	53	12	0,29	Бел/графит
3 <del>.3</del>	Кронштейн полки GBr-40	435	53	12	0,29	<del>Бел/</del> графит
3.4	Кронштейн полки GBr-50	518	72	12	0,48	Бел/графит
4.1	Кронштейн полки GBrF-30	293	54	12	0,19	Бел/графит
4.2	Кронштейн полки GBrF-40	392	53	12	0,24	Бел/графит
4.3	Кронштейн полки GBrF-50	507	72	12	0,41	Бел/графит
5.1	Полка сетчатая GSh 45x30	450	305	14	0,8	Бел/графит
5.2	Полка сетчатая GSh 45x40	450	405	14	1	Бел/графит
5.3	Полка сетчатая GSh 45x50	450	494	14	1,1	Бел/графит
5.4	Полка сетчатая GSh 60x30	607	305	14	1,05	Бел/графит
5.5	Полка сетчатая GSh 60x40	607	405	14	1,3	Бел/графит
5.6	Полка сетчатая GSh 60x50	607	494	14	1,4	Бел/графит
5.7	Полка сетчатая GSh 90x30	902	305	14	1,55	Бел/графит
5.8	Полка сетчатая GSh 90x40	902	405	14	1,95	Бел/графит
5.9	Полка сетчатая GSh 90x50	902	494	14	2,07	Бел/графит
6.1	Полка-корзина GSB 60x30	607	340	96	1,42	Бел/графит
6.2	Полка-корзина GSB 60x40	607	440	96	1,66	Бел/графит
6.3	Полка-корзина GSB 90x30	902	340	96	2,09	Бел/графит
6.4	Полка-корзина GSB 90x40	902	440	96	2,46	Бел/графит
7.1	Полка ЛДСП GShW 45x30	435	310	16	1,7	Бел/графит
7.2	Полка ЛДСП GShW 45x40	435	400	16	2,2	Бел/графит
7.3	Полка ЛДСП GShW 45x50	435	480	16	2,7	Бел/графит
7.4	Полка ЛДСП GShW 60x30	592	310	16	2,3	Бел/графит
7.5	Полка ЛДСП GShW 60x40	592	400	16	3,0	Бел/графит
7.6	Полка ЛДСП GShW 60x50	592	480	16	3,7	Бел/графит
7.7	Полка ЛДСП GShW 90x30	889	310	16	3,5	Бел/графит
7.8	Полка ЛДСП GShW 90x40	889	400	16	4,5	Бел/графит
7.9	Полка ЛДСП GShW 90x50	889	480	16	5,5	Бел/графит
8.1	Кронштейн полки ЛДСП GBrW-30	297	20	17,5	0,13	Бел/графит
8.2	Кронштейн полки ЛДСП GBrW-30 Кронштейн полки ЛДСП GBrW-40	396	20	17,5	0,13	Бел/графит
8.3	кронштейн полки ЛДСП GBrW-40 Кронштейн полки ЛДСП GBrW-50	485	20	17,5	0,17	Бел/графит
9.1	Полка металлическая GSM 60x30	601	318	25	1.17	Бел/графит
9.2		+	+	25	1.17	Бел/графит
9.2	Полка металлическая GSM 60x40	601	417	۷۵	1.40	рел/трафит

10.1	Рама выдвижная GFB-45	438	427	23	1,2	Бел/графит
10.2	Рама выдвижная GFB-60	595	427	23	1,4	Бел/графит
11.1	Корзина мелкосетчатая GBM 45x10	421	423	85	0,75	Бел/графит
11.2	Корзина мелкосетчатая GBM 45x20	421	423	185	1,05	Бел/графит
11.3	Корзина мелкосетчатая GBM 45х30	421	423	285	1,3	Бел/графит
11.4	Корзина мелкосетчатая GBM 60x10	578	423	85	0,95	Бел/графит
11.5	Корзина мелкосетчатая GBM 60x20	578	423	185	1,3	Бел/графит
11.6	Корзина мелкосетчатая GBM 60х30	578	423	285	1,6	Бел/графит
12.1	Корзина пластиковая GBP 60х10	578	427	85	0,73	Бел/графит
12.2	Корзина пластиковая GBP 60x20	578	427	185	1,05	Бел/графит
12.3	Корзина пластиковая GBP 60х30	578	427	285	1,32	Бел/графит
13.1	Брючница выдвижная GT-45	438	427	25	1,85	Бел/графит
13.2	Брючница выдвижная GT-60	595	427	25	2,55	Бел/графит
14.1	Обувница выдвижная GOV-45	438	427	91	1,4	Бел/графит
14.2	Обувница выдвижная GOV-60	595	427	91	1,75	Бел/графит
15.1	Обувница GO-45	450	405	91	0,85	Бел/графит
15.2	Обувница GO-60	607	405	91	1,1	Бел/графит
16.1	Штанга GR-45	480	25	25	0,23	Хром.
16.2	Штанга GR-60	640	25	25	0,3	Хром.
16.3	Штанга GR-90	940	25	25	0,45	Хром.
16.4	Штанга GR-120	1250	25	25	0,43	Хром.
17	Соединитель стоек GSC	103	12	13	0,03	Бел/графит
18	Комплект заглушек штанги (2 шт) GRP	17	25	25	0,01	Черный
19	Соединитель штанг GRC	46	26	26	0,01	Черный
20	Кронштейн штанги GRB	100	30	30	0,01	Бел/графит
21	Крючок универсальный GH	100	30	30	0,05	Бел/графит
22.1	Перфопанель GP 45х40	445	382	18	1,1	Бел/графит
22.2	Перфопанель GP 60х40	598	382	18	1,4	Бел/графит
22.3	Перфопанель GP 90х40	899	382	18	2,1	Бел/графит
23.1	Полка боковая GPB-30	313	87	42	0.49	Бел/графит
23.2	Полка боковая GPB-40	412	87	42	0.64	Бел/графит
24.1	Панель с крючками боковая GHB-30	308	29	34	0.16	Бел/графит
24.2	Панель с крючками боковая GHB-40	407	29	34	0.2	Бел/графит
25.1	Полка GPS-60	598	109	48	0.84	Бел/графит
25.2	Полка GPS-90	896	109	48	1.21	Бел/графит
26.1	Панель с крючками GHS-60	599	65	31	0.6	Бел/графит
26.2	Панель с крючками GHS-90	896	65	31	0.9	Бел/графит
27	Комплект креплений боковых GSF-40	413	11	35	0.31	Бел/графит
28	Комплект накладок на кронштейн GPL-40	418	8	16	0.024	Бел/графит
29	Сушилка для белья GD-60	640	573	20	2.05	Бел/графит
30	Упор боковой GSS	216	100	13	0.08	Бел/графит
31.1	Вешало торцевое GRh-30	308	99	17	0.2	Бел/графит
31.2	Вешало торцевое GRh-40	408	99	17	0.23	Бел/графит
32	Разделитель полки GSd-40	407	99	17	0.1	Бел/графит
33.1	Рамка выдвижная с доводчиком GFBc-45	438	423	41	1.65	Бел/графит
33.2	Рамка выдвижная с доводчиком GFBc-60	596	423	41	1.8	Бел/графит
34	Корзина навесная GBC	425	105	74	0.68	Бел/графит
35.1	Разделитель полки-корзины GPd-30	337	97	17	0.12	Прозрачный
35.2	Разделитель полки-корзины GPd-40	437	97	17	0.16	Прозрачный
36.1	Полка мелкосетчатая GSHM 60x30	595	315	20	1.23	Бел/графит
36.2	Полка мелкосетчатая GSHM 60x30	595	410	20	1.4	Бел/графит
						, - μωψνιι

<sup>1 -</sup> отклонение габаритных размеров ±3мм 2 - отклонение по массе ±10%.

### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

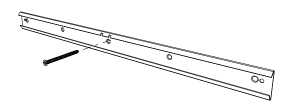




### Инструкция по монтажу сетчатой системы хранения ПРАКТИК



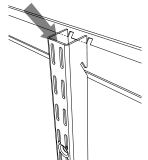
### Установка рельсов несущих GR и стоек GS



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

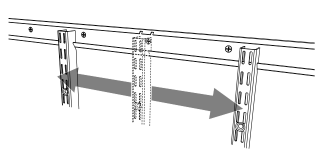
С помощью строительного уровня расположите рельс горизонтально

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.

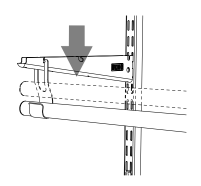


### Установка кронштейнов GBr(GBrF) и штанг GR



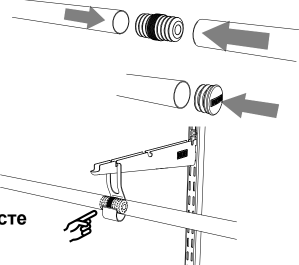
Установите кронштейны в пазы стоек на необходимой высоте в зависимости от выбранных навесных элементов





Поместите штангу в соответствующее посадночное место и с небольшим усилием осадите ее.

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



Соединение должно располагаться в месте крепления штанги на кронштейн GRB

(3) Установка сетчатых полок GSH,полок-корзин GSB и обувниц GO

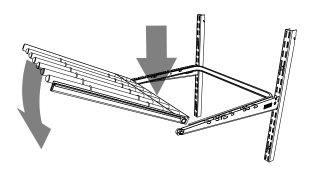
Расположите сетчатую полку в средние пазы кронштейна GBr, далее надавите на центральную часть полки в направлении к стене до щелчка. Установка полки-корзины и обувницы выполняется аналогичным образом. Конструкция системы позволяет устанавливать полки и выдвижные элементы вплотную друг к другу на один кронштейн.

4 Установка выдвижных элементов системы: Рамок GFB, обувниц GOV,брючниц GT

Разделите выдвижной элемент на П-образную раму и

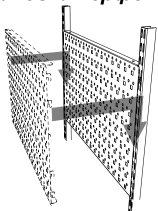
брючницу/обувницу/раму для корзин.

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.



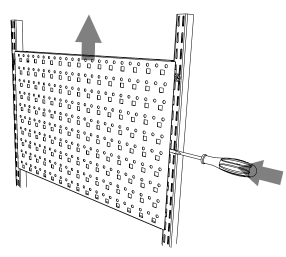
Совместите ролики выдвижного элемента с соответствующими пазами установленной П-образной рамы и задвиньте его.

### (5) Установка перфопанелей GP



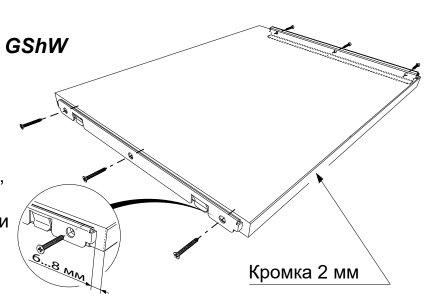
Расположите перфопанель между стойками зацепами вниз, при этом убедитесь, что все зацепы зашли в соответствующие отверстия стоек, и опустите ее вниз до щелчка.

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



## 6 Установка полок ЛДСП GShW

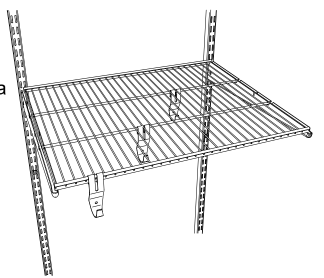
Закрепите кронштейны ЛДСП GBrW саморезами к боковым торцам полки. Установите полку по кронштейны GBr так, чтобы пазы кронштейнов GBrW зашли в боковые стенки кронштейнов GBr





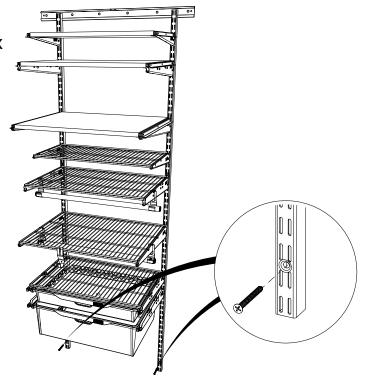
## (8) Установка универсальных крючков GH

Установите универсальные крючки на продольные прутья сетчатой полки



### 9 Дополнительная фиксация системы хранения к стене

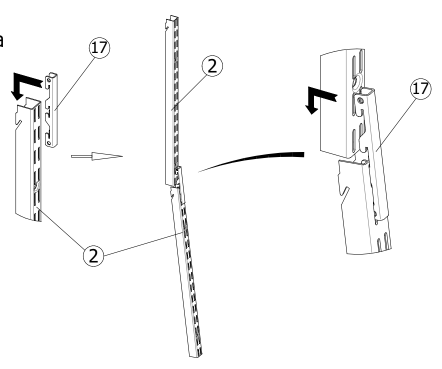
По окончании установки всех навесных элементов закрепите вертикальные стойки, что обеспечит большую надежность и жесткость конструкции





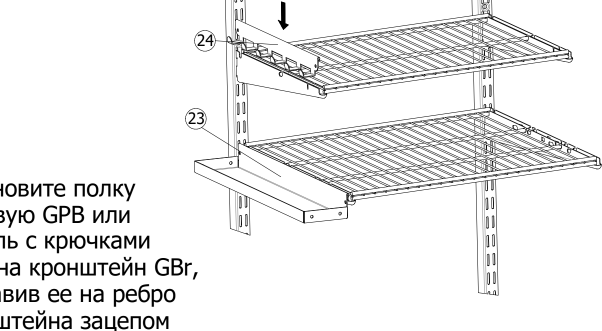
### Удлинение стоек GS с помощью соединителя GSC

Установите соединитель GSC на нижнюю стойку, далее стойку с соединителем установите на уже висящую стойку GS. Примечание: При удлинении стоек с помощью соединителя GSC, шаг перфорации на стойках не сбивается, поэтому удлиненные стойки можно использовать совместно с цельными и устанавливать на них аксессуары





### Установка полок боковых GPB и панелей с крючками GHB на кронштейны GBr-30 (-40)



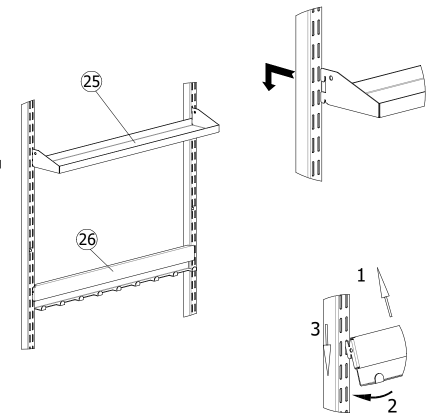
Установите полку боковую GPB или панель с крючками GHB на кронштейн GBr, поставив ее на ребро кронштейна зацепом полки/панели и осадите ее вниз.

## **(12)**

# Установка полок GPS и панелей с крючками GHS на стойки GS (Секции 60 и 90)

Вставьте зацепы полки GPS в перфорацию стоек GS и осадите полку вниз

Для установки панели GHS, сначала заведите верхнюю часть зацепов панели в перфорацию стоек GS, затем заведите нижнюю часть зацепов в перфорацию стоек и осадите панель вниз

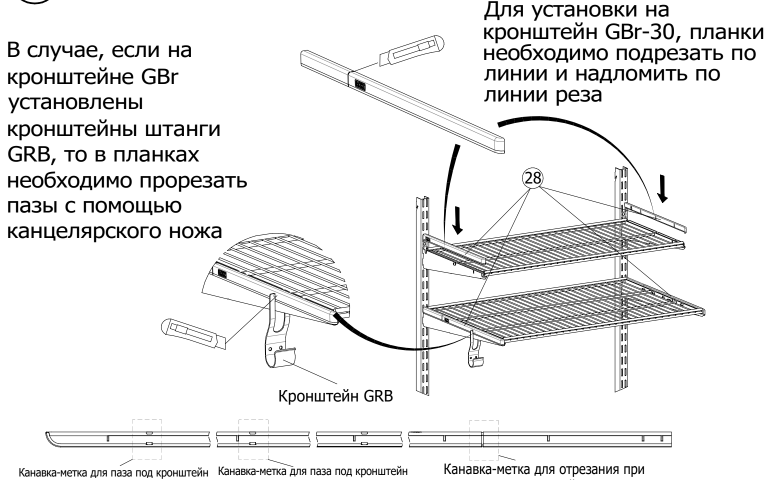


установке на кроштейны GBr-30

## (13)

GRB, установка на кронштейн GBR-30

## Установка планок GPL-40 на кронштейны GBr-40 (-30)

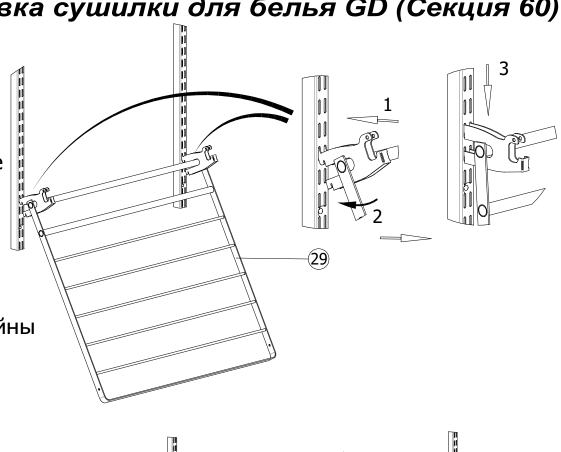


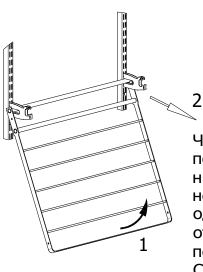
GRB, установка на кронштейн GBR-40



### Установка сушилки для белья GD (Секция 60)

**Установите** кронштейны сушилки на раму. Заведите верхние зацепы в перфорацию стоек,далее заведите нижние зацепы кронштейнов и осадите кронштейны вниз







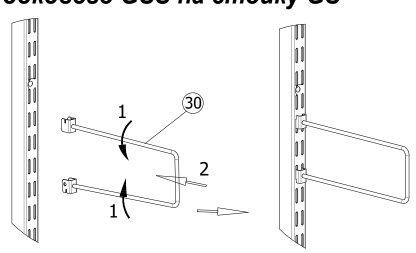
нижний край и поднимите ее до положения немного выше горизонтального одновременно вытягивая ее на себя, далее отведите раму от себя чтобы трубчатая перекладина легла на кронштейн. Сложите сушилку в обратной

последовательности при необходимости



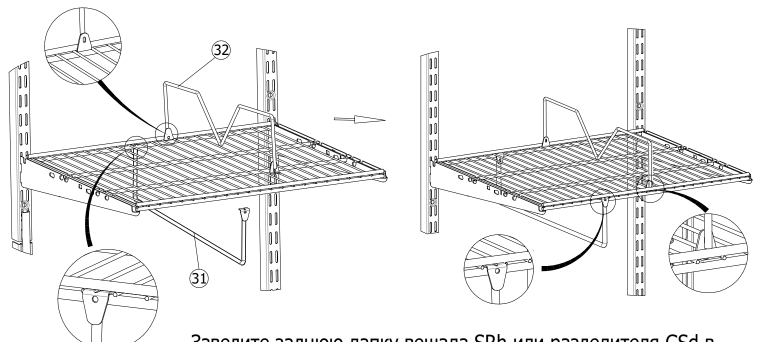
### Установка упора бокового GSS на стойку GS

Сожмите прутки упора и вставьте зацепы упора в перфорацию стойки GS. Разожмите упор и под действием упругости прутков упор зафиксируется на стойке.





# Установка вешала торцевого GRh и разделителя GSd на полку сетчатую GSh



Заведите заднюю лапку вешала SRh или разделителя GSd в зазор между прутками полки GSH, далее преодолевая сопротивление вешала (разделителя), заведите переднюю лапку в зазор между прутками полки сетчатой GSh.



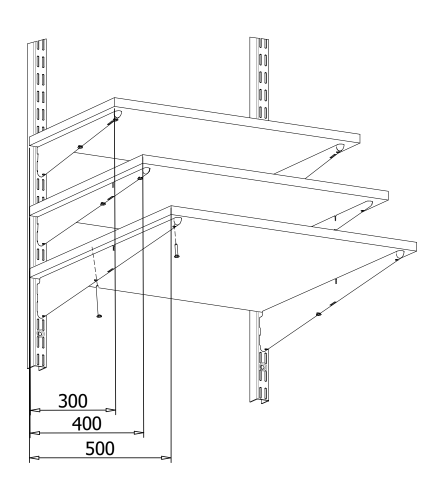
## Установка полок ЛДСП на кронтейны GBrF

Установите кронштейны GBrF на стойки.

Сверху уложите панель ЛДСП и закрепите панель к кронштейнам с помощью саморезов с потайной головкой.

Крепеж приобретается самостоятельно

Кронштейн	1 отверстие (нос)	2 отверстие (среднее)
GBrF-30	3.5/4/4.2x20(22)	4/4.2/4.5/5x41(45)
GBrF-40	3.5/4/4.2x20(22)	4/4.2/4.5/5x41
GBrF-50	3.5/4/4.2x20(22)	4/4.2/4.5/5x60



(18)

Установка рамы выдвижной с доводчиком GFBc-60

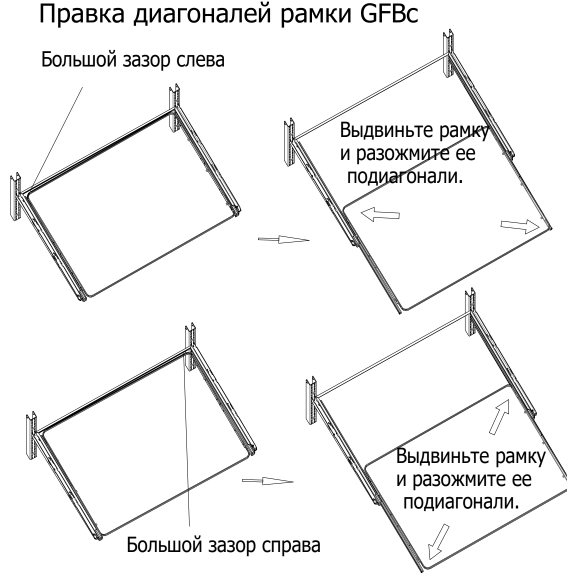
Установку П-образной базы необходимо выполнять последовательно с каждой стороны. Для этого необходимо совместить язычки на раме с соответствующими отверстиями на кронштейне и задвинуть базу в направлении стены

до защелкивания

фиксатора.

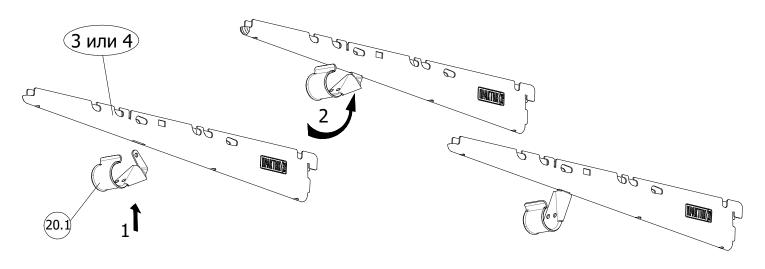
333

Если вы обнаружили, что рамка задвигается неравномерно возможно была нарушена геометри рамки в процессе транспортировки или при установке. Проверьте равномерность зазора между базой и рамкой сзади выдвинув рамку на 100мм Если зазор слева больше "растяните" диагональ рамки проверьте зазор снова. Аналогично сделайте если зазор слева большее

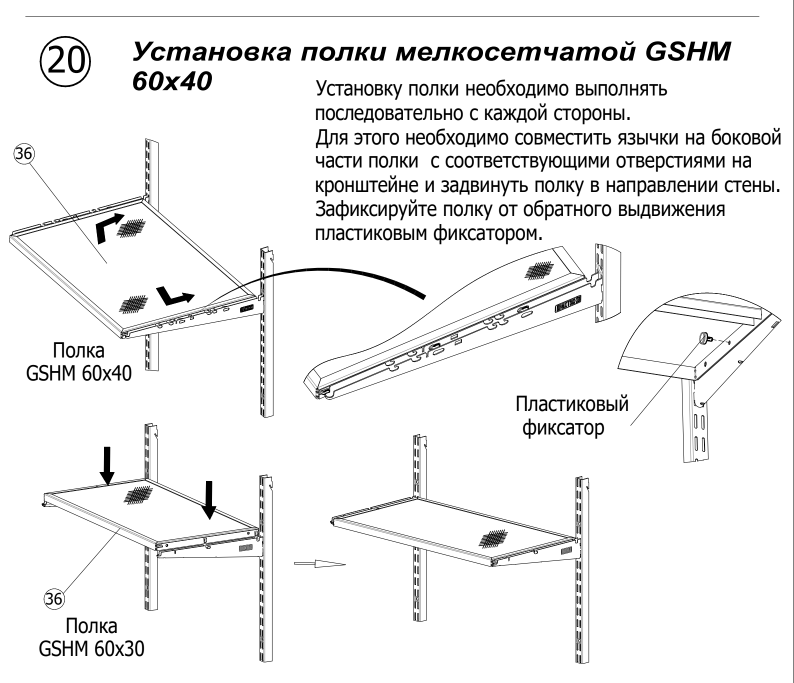




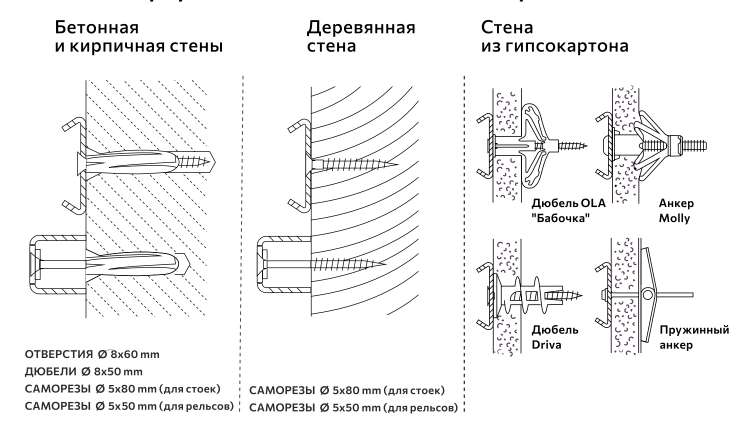
# Установка кронштейнов штанги GRBn (модернизированная конструкция)



Установите кронштейн штанги GRBn в прямоугольное отверстие в нижней части кронштейна GBR(GBRf). Установите штангу GR в кронштейны GBRn



### Выбор крепежа в зависимости от материала стены



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 ,предназначены для установки на деревянные, бетонные или кирпичные стены.

Дюбеля для газобетона или гипсокартона приобретаются отдельно!

### 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 5х50. 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 ±1мм. 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 5х80. 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 ±1мм. 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 дерево/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; GSh - 120x30/40 - 10кг. (в соответствии с п.5.1.9 ГОСТ Р 56356)

Максимально допустимая нагрузка на полки металлические GSM 60x30/40 не более 40кг.

Максимально допустимая нагрузка на полки мелкосетчатые GSHM 60x30/40 не более 20кг

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

Максимальная нагрузка на полку боковую GPB-30/40 не более 4кг.

Максимальная нагрузка на крючок панели боковой GPB-30/40 не более 0,5кг.

Максимальная нагрузка на крючок панели боковой GHS-60/90 не более 0,5кг/ на панель не более 10кг.

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

Максимально допустимая нагрузка на вешало торцевое GRh не более 10кг

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

Максимально допустимая нагрузка на раму выдвижную GFBc45/60 не более 15кг.

Максимально допустимая нагрузка на корзины мелкосетчатые GBM 45/60x10/20/30 не более 10кг.

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

Максимально допустимая нагрузка на обувницы GO-45/60 не более 8кг.

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 сушилку для белья GD-60 не более 20кг;

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

Максимально допустимая нагрузка на корзину навесную GBC не более 2кг

- 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 Штангу GR нагружать равномерно по длине
  - 4.9 Не допускается динамическое воздействие на стеллажи (удары, толчки и др. воздействия).
  - 4.10 Не допускается вставать, наступать на элементы стеллажей.
- 4.11 Стеллажи должны эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 °C и относительной влажности не более 60%. Климатическое исполнение УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150.
- 4.12 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.

Гарантия на подвижные элементы системы и полки выполненные из ЛДСП-12 месяцев.

#### 7. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

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

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.

EHL	
Дата изготовления:	
Отметка службы качества	

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