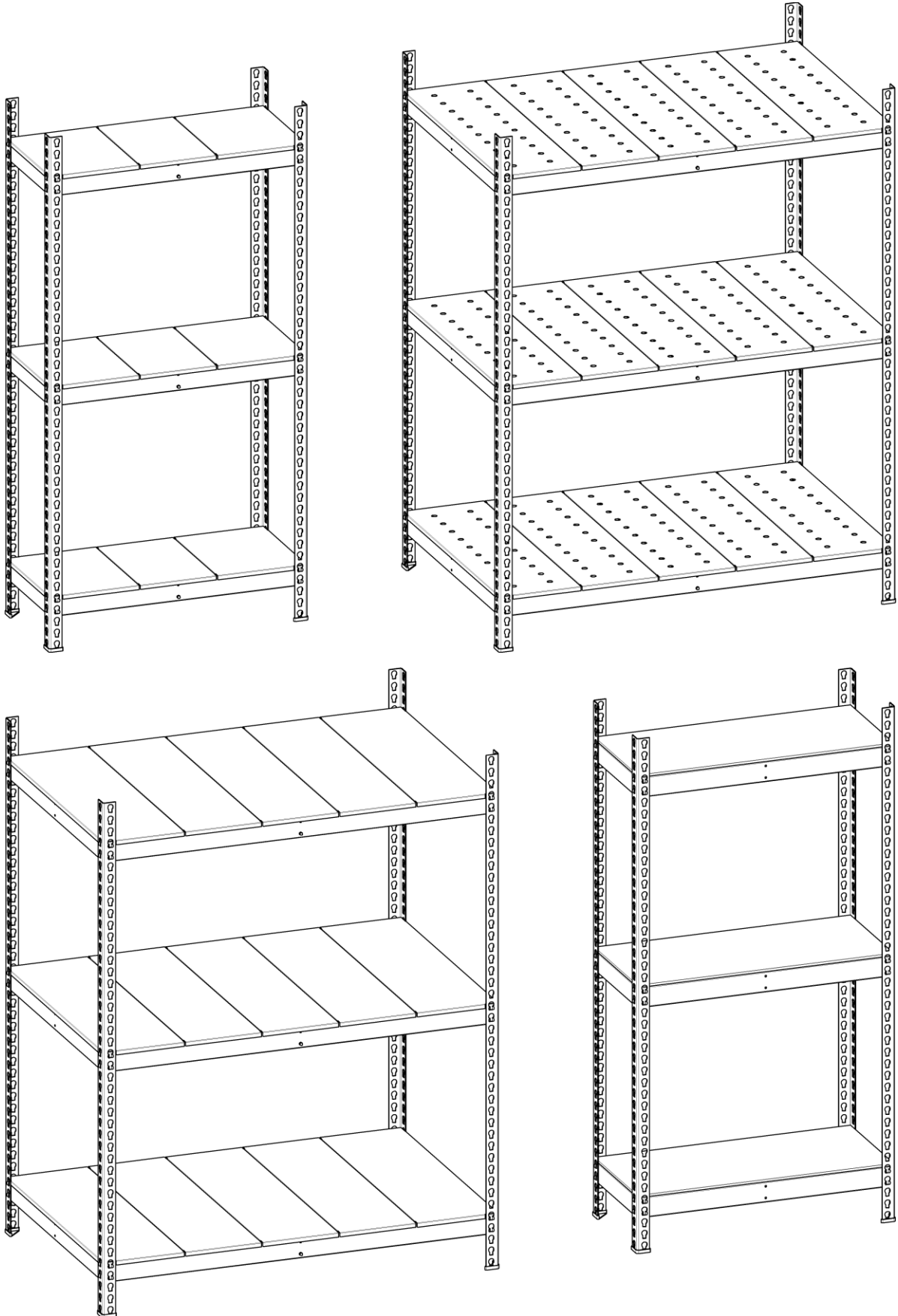
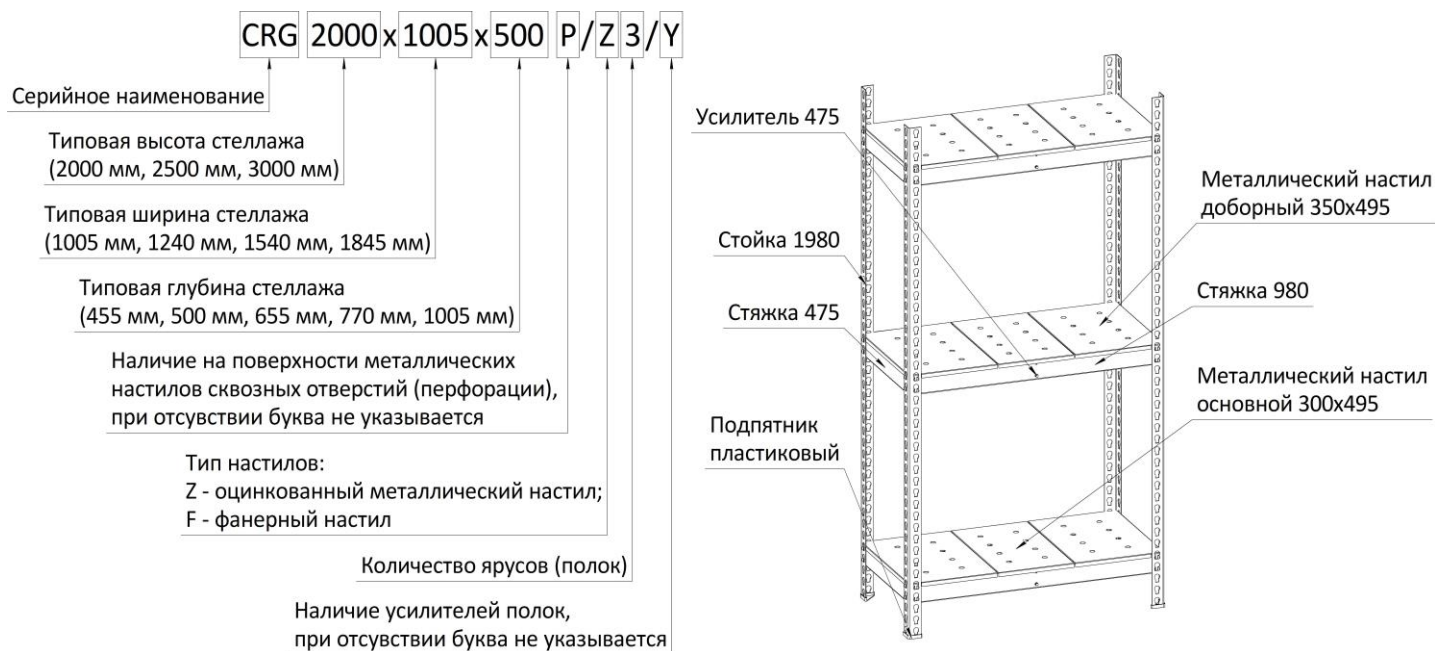


Руководство по сборке и эксплуатации Стеллажей «CARGO»



1. Общие сведения

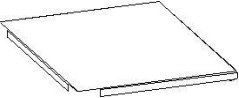
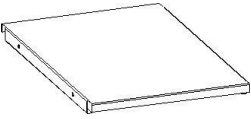

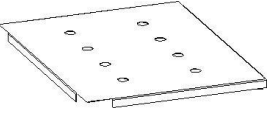
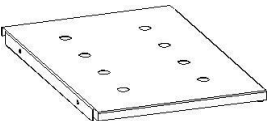
- 1.1. Стеллажи серии «CARGO» представляют собой сборно-разборные конструкции, предназначены для надёжного размещения штучных и коробочных грузов: крупногабаритной техники, запчастей, инструментов и т.д. Конструкция с зацепными креплениями гарантирует простоту монтажа и высокую несущую способность - подойдёт для складов, производственных цехов, гаражей, СТО и мастерских.
- 1.2. Стойки изготовлены из профилированной холоднокатаной листовой стали толщиной 2,5 мм. Стойки имеют перфорированные отверстия, что позволяет менять высоту расположения полок с шагом 45 мм.
- 1.3. Стяжки изготовлены из профилированной холоднокатаной листовой стали толщиной 1,5 мм. Стяжки снабжены зацепами для крепления к стойкам.
- 1.4. Доборные и основные металлические настилы устанавливаются на стяжки. Изделия выполнены из оцинкованной стали толщиной 0,7–0,8 мм. Предусмотрена модификация с перфорацией (диаметр отверстий — 20 мм).
- 1.5. Фанерные настилы устанавливаются на стяжки. Изделия выполнены из фанеры толщиной 10 мм.
- 1.6. Усилители предназначены для жёсткого соединения продольных стяжек и усиления конструкции. Выполнены в виде шпильки М6 с комплектом гаек.
- 1.7. Подпятник выполнен из пластика и устанавливается на стойки. Доступна модификация из оцинкованной стали — для крепления стеллажей к полу. Крепление к полу обязательно для стеллажей высотой 3000 мм.
- 1.8. Все металлические части покрыты ударопрочной и износостойкой порошковой краской. Возможна окраска в любые цвета по каталогу RAL.
- 1.9. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию изделий, не ухудшающие их качества, изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте.
- 1.10. Состав наименования стеллажей CARGO, на примере:




2. Комплект поставки (1 транспортное место)

№	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объём, м ³
1.	Стойка 1980	1		2,81	0,0048
2.	Стойка 2475	1		3,51	0,0059
3.	Стойка 2970	1		4,22	0,0071
4.	Стяжка 430	1		0,54	0,0008
5.	Стяжка 475	1		0,59	0,0009
6.	Стяжка 630	1		0,79	0,0011
7.	Стяжка 745	1		0,93	0,0013
8.	Стяжка 980	1		1,23	0,0018
9.	Стяжка 1215	1		1,52	0,0022
10.	Стяжка 1515	1		1,89	0,0027
11.	Стяжка 1820	1		2,27	0,0033

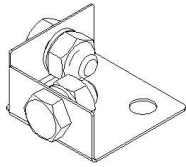

Комплект поставки (1 транспортное место) (продолжение таблицы)

№	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объём, м ³
12.	Металлический настил доборный 350x450	1		1,01	0,0039
13.	Металлический настил доборный 350x495	1		1,11	0,0043
14.	Металлический настил доборный 350x650	1		1,44	0,0057
15.	Металлический настил доборный 350x765	1		1,69	0,0067
16.	Металлический настил доборный 350x1000	1		2,21	0,0088
17.	Металлический настил доборный 318x450	1		0,92	0,0036
18.	Металлический настил доборный 318x495	1		1,01	0,0039
19.	Металлический настил доборный 318x650	1		1,32	0,0052
20.	Металлический настил доборный 318x765	1		1,56	0,0061
21.	Металлический настил доборный 318x1000	1		2,03	0,0080
22.	Металлический настил основной 300x450	1			0,93
23.	Металлический настил основной 300x495	1	1,02		0,0037
24.	Металлический настил основной 300x650	1	1,33		0,0049
25.	Металлический настил основной 300x765	1	1,56		0,0057
26.	Металлический настил основной 300x1000	1	2,03		0,0075
27.	Фанерный настил 10x995x445	1			3,36
28.	Фанерный настил 10x995x490	1		3,7	0,0049
29.	Фанерный настил 10x995x645	1		4,87	0,0064
30.	Фанерный настил 10x995x760	1		5,75	0,0076
31.	Фанерный настил 10x995x995	1		7,52	0,0099
32.	Фанерный настил 10x1225x445	1		4,15	0,0055
33.	Фанерный настил 10x1225x490	1		4,57	0,0060
34.	Фанерный настил 10x1225x645	1		6,02	0,0079
35.	Фанерный настил 10x1225x760	1		7,11	0,0093
36.	Фанерный настил 10x1225x995	1		9,29	0,0122
37.	Фанерный настил 10x1525x445	1		5,16	0,0068
38.	Фанерный настил 10x1525x490	1		5,69	0,0075
39.	Фанерный настил 10x1525x645	1		7,48	0,0098
40.	Фанерный настил 10x1525x760	1		8,84	0,0116
41.	Фанерный настил 10x1525x995	1		11,56	0,0152
42.	Фанерный настил 10x1830x445	1		6,17	0,0081
43.	Фанерный настил 10x1830x490	1		6,8	0,0090
44.	Фанерный настил 10x1830x645	1		8,95	0,0118
45.	Фанерный настил 10x1830x760	1		10,57	0,0139
46.	Фанерный настил 10x1830x995	1		13,83	0,0182
47.	Металлический перфорированный настил доборный 350x450	1		1,01	0,0039
48.	Металлический перфорированный настил доборный 350x495	1		1,11	0,0043
49.	Металлический перфорированный настил доборный 350x650	1		1,44	0,0057
50.	Металлический перфорированный настил доборный 350x765	1		1,69	0,0067
51.	Металлический перфорированный настил доборный 350x1000	1		2,21	0,0088
52.	Металлический перфорированный настил доборный 318x450	1		0,92	0,0036
53.	Металлический перфорированный настил доборный 318x495	1		1,01	0,0039
54.	Металлический перфорированный настил доборный 318x650	1		1,32	0,0052
55.	Металлический перфорированный настил доборный 318x765	1		1,56	0,0061
56.	Металлический перфорированный настил доборный 318x1000	1		2,03	0,0080
57.	Металлический перфорированный настил основной 300x450	1			0,93
58.	Металлический перфорированный настил основной 300x495	1	1,02		0,0037
59.	Металлический перфорированный настил основной 300x650	1	1,33		0,0049
60.	Металлический перфорированный настил основной 300x765	1	1,56		0,0057
61.	Металлический перфорированный настил основной 300x1000	1	2,03		0,0075


Комплект поставки (1 транспортное место) (продолжение таблицы)

№	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объём, м ³
62.	Усилитель 430 Шпилька 457 Гайка М6 колпачковая (DIN 1587) Гайка М6 (DIN 934)	1 1 2 2		0,116	0,00005
63.	Усилитель 475 Шпилька 502 Гайка М6 колпачковая (DIN 1587) Гайка М6 (DIN 934)	1 1 2 2			
64.	Усилитель 630 Шпилька 657 Гайка М6 колпачковая (DIN 1587) Гайка М6 (DIN 934)	1 1 2 2		0,16	0,00007
65.	Усилитель 745 Шпилька 772 Гайка М6 колпачковая (DIN 1587) Гайка М6 (DIN 934)	1 1 2 2			
66.	Усилитель 980 Шпилька 1007 Гайка М6 колпачковая (DIN 1587) Гайка М6 (DIN 934)	1 1 2 2		0,237	0,00010
67.	Подпятник пластиковый	1			


3. Комплект поставки дополнительных аксессуаров (1 транспортное место)

№	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объём, м ³					
1.	Подпятник для крепления к полу в сборе Подпятник Болт М10х20 (DIN 933) Гайка М10 (DIN 934) Шайба D10 (DIN 125)	1 1 2 2 2		0,04	0,00006					
2.	Переключатель для одежды с держателями 1005х455 Кронштейн штанги 430 Переключатель 985 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6					1,62	0,004		
3.	Переключатель для одежды с держателями 1005х500 Кронштейн штанги 475 Переключатель 985 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6							1,73	0,004
4.	Переключатель для одежды с держателями 1005х655 Кронштейн штанги 630 Переключатель 985 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6								

Комплект поставки дополнительных аксессуаров (1 транспортное место) (продолжение таблицы)

№	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объём, м ³
5.	Перекладина для одежды с держателями 1005x770 Кронштейн штанги 745 Перекладина 985 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		2,41	0,004
6.	Перекладина для одежды с держателями 1005x1005 Кронштейн штанги 980 Перекладина 985 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6			
7.	Перекладина для одежды с держателями 1240x455 Кронштейн штанги 430 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		1,73	0,005
8.	Перекладина для одежды с держателями 1240x500 Кронштейн штанги 475 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6			
9.	Перекладина для одежды с держателями 1240x655 Кронштейн штанги 630 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		2,23	0,005
10.	Перекладина для одежды с держателями 1240x770 Кронштейн штанги 745 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6			
11.	Перекладина для одежды с держателями 1240x1005 Кронштейн штанги 980 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		3,10	0,005
12.	Перекладина для одежды с держателями 1540x455 Кронштейн штанги 430 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6			
13.	Перекладина для одежды с держателями 1540x500 Кронштейн штанги 475 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		1,99	0,006

Комплект поставки дополнительных аксессуаров (1 транспортное место) (продолжение таблицы)

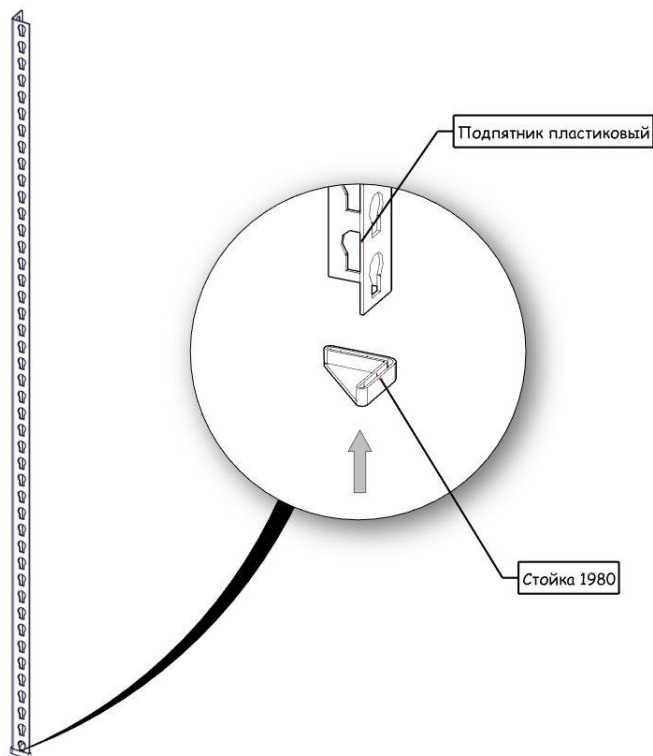
№	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объем, м ³
14.	Перекладина для одежды с держателями 1540x655 Кронштейн штанги 630 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		2,38	0,006
15.	Перекладина для одежды с держателями 1540x770 Кронштейн штанги 745 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		2,66	0,006
16.	Перекладина для одежды с держателями 1540x1005 Кронштейн штанги 980 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		3,25	0,006
17.	Перекладина для одежды с держателями 1845x455 Кронштейн штанги 430 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		2,02	0,007
18.	Перекладина для одежды с держателями 1845x500 Кронштейн штанги 475 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		2,13	0,007
19.	Перекладина для одежды с держателями 1845x655 Кронштейн штанги 630 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		2,52	0,007
20.	Перекладина для одежды с держателями 1845x770 Кронштейн штанги 745 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		2,81	0,007
21.	Перекладина для одежды с держателями 1845x1005 Кронштейн штанги 980 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм Винт М4х10 (DIN 7985) Гайка М4 (DIN 985)	1 2 1 2 6 6		3,39	0,007

4. Инструкция по сборке

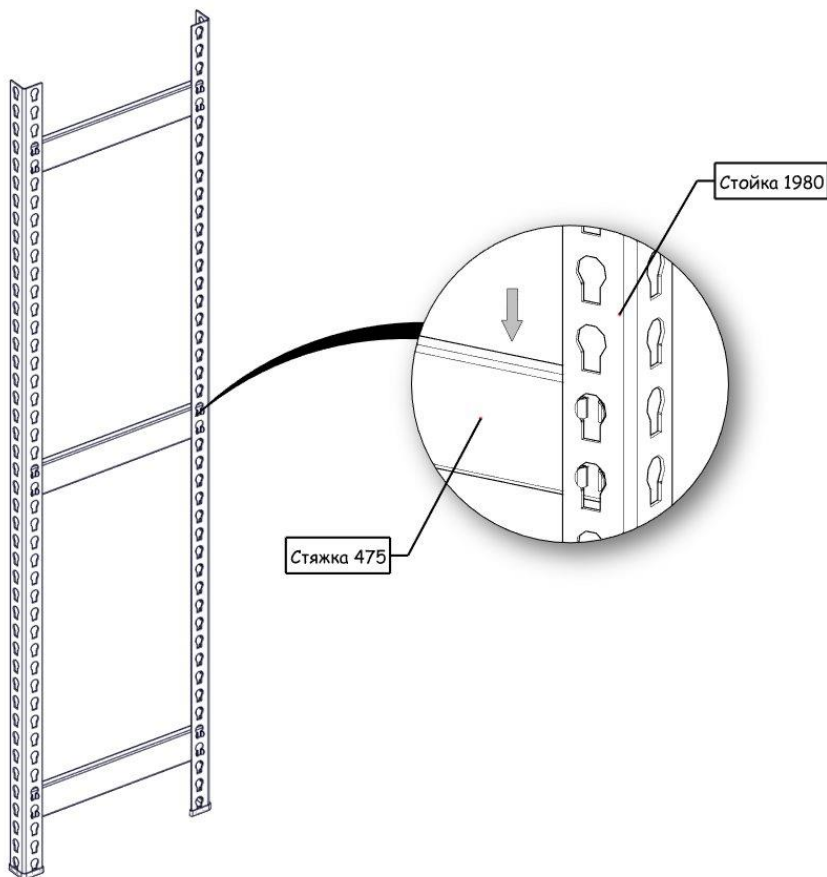
ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали свяжитесь с продавцом.

- 4.1. Для сборки стеллажей потребуются инструменты: ключ 7мм. – 1шт, ключ 10мм – 2шт, ключ 17мм. – 2шт, отвертка (+), киянка или прорезиненный молоток. – 1шт.
- 4.2. Сборка показана на примере стеллажа CRG 2000x1005x500 Z3/Y, все модификации стеллажей собираются аналогично.

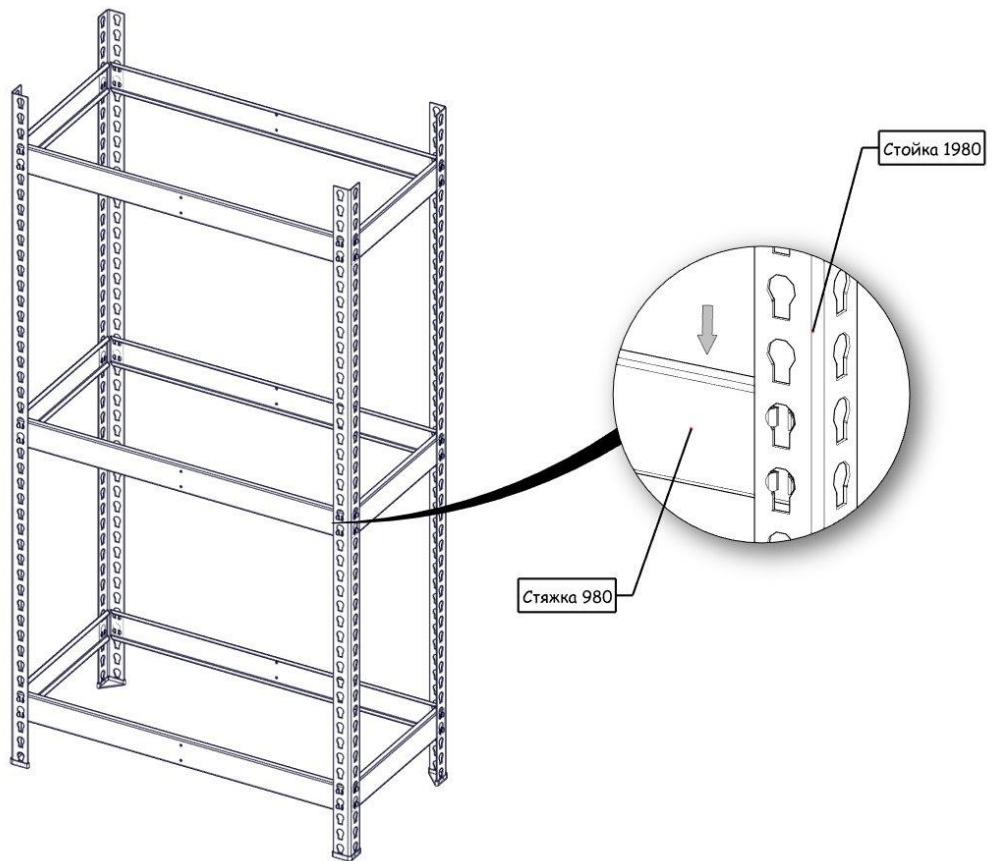
Установите пластиковые подпятники на стойки. Если подпятник не заходит свободно, аккуратно подбейте его киянкой или прорезиненным молотком.



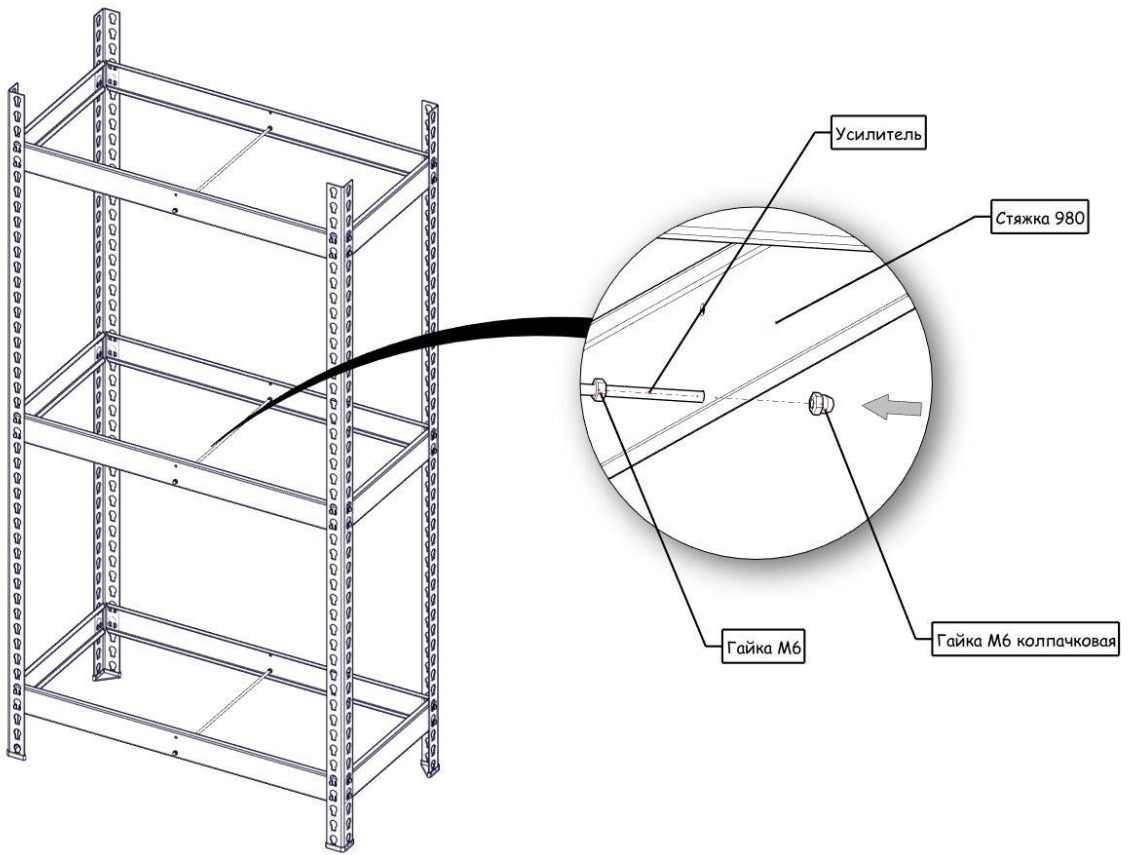
Определите необходимую высоту установки стяжки на стойке — она должна соответствовать планируемому расположению полки/яруса стеллажа. Возьмите стойку и стяжку (длина которой будет соответствовать глубине стеллажа). Заведите зацепы стяжки в круглые отверстия стойки. Приложив усилие, опустите стяжку вниз до упора. Повторите действия для второй стойки: соедините с ней ту же стяжку аналогичным образом. Если стяжка не заходит свободно, аккуратно подбейте её киянкой или прорезиненным молотком. Наносите лёгкие удары, чтобы не повредить поверхность деталей. Аналогично соедините вторую пару стоек с помощью стяжек той же длины, установив их на выбранной высоте.



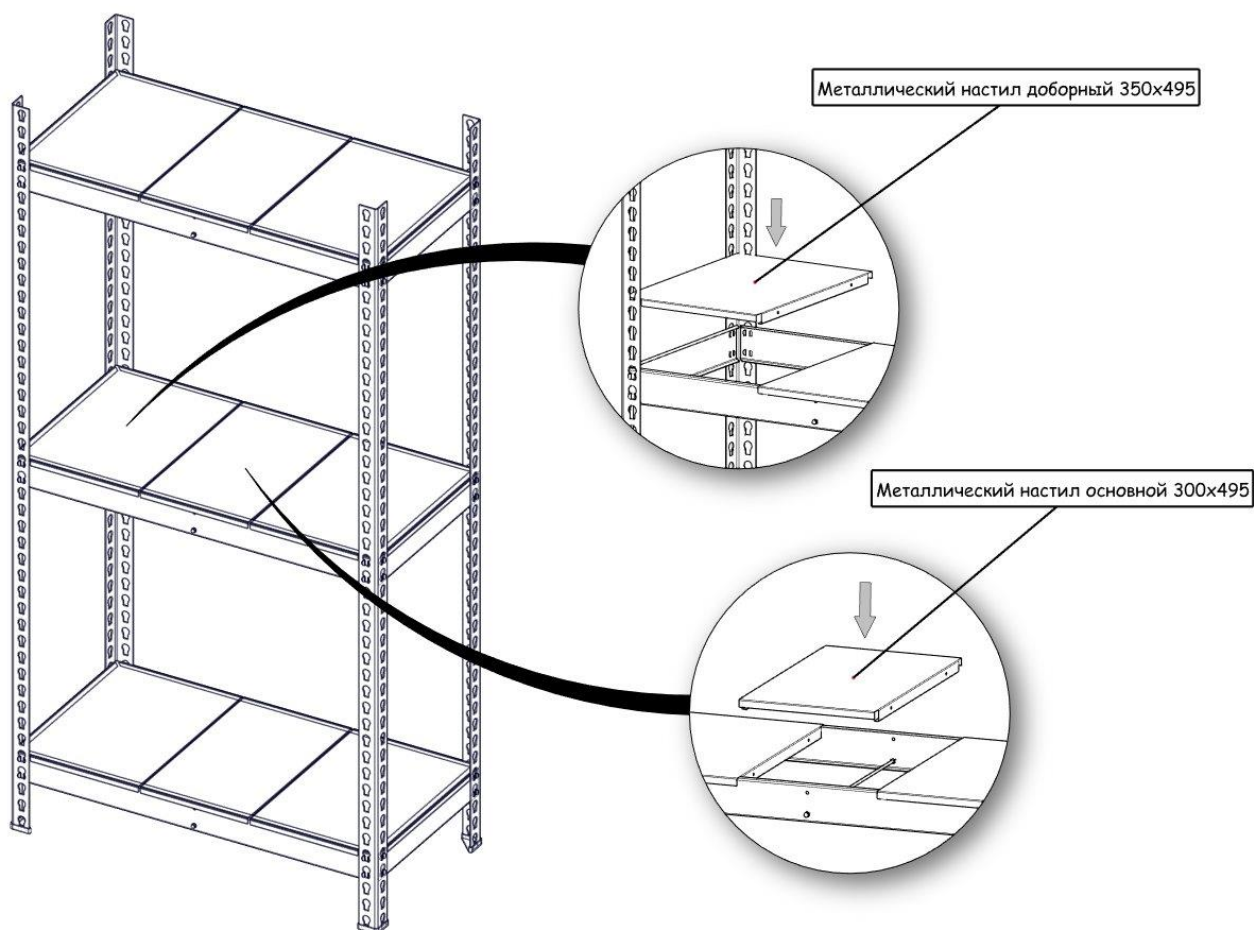
Возьмите стяжки подходящей длины, соответствующие ширине стеллажа, и с их помощью соедините собранные стойки, образуя каркас.



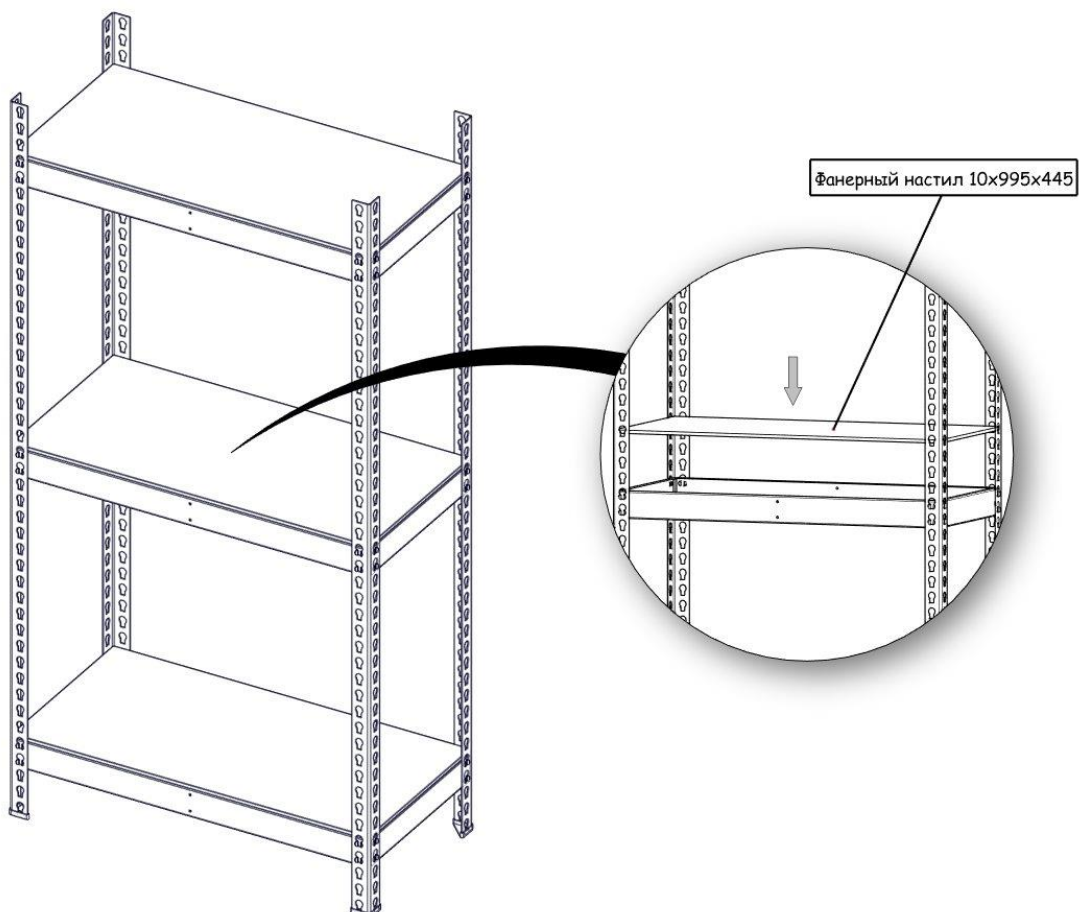
Навинтите две гайки на усилитель так, чтобы они оказались с его внутренней стороны (примерно в 5 см от краёв). Проденьте усилитель через нижний ряд отверстий длинных стяжек. Стяжки должны быть установлены параллельно и на одном уровне. Сдвиньте ранее навинченные гайки так, чтобы они плотно упирались во внутренние стороны стяжек. Это предотвратит прогибание стяжек внутрь под нагрузкой. На внешние края усилителя, выступающие из отверстий стяжек, навинтите колпачковые гайки для фиксации положения.



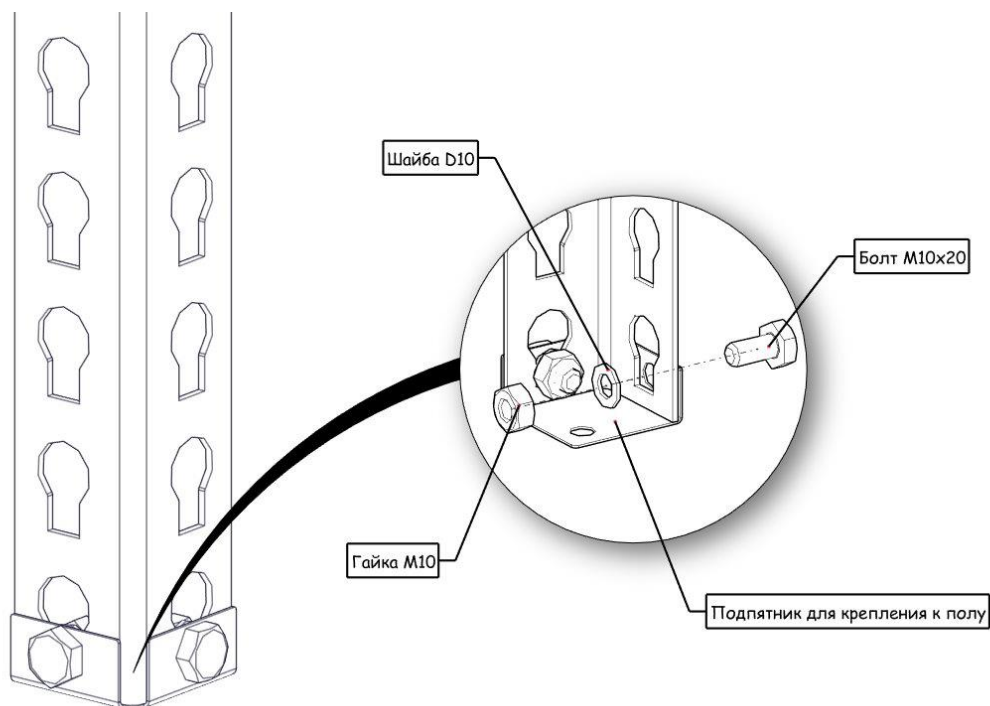
Установите доборные и основные настилы (доборные всегда устанавливаются по краям яруса стеллажа, а основные между ними).



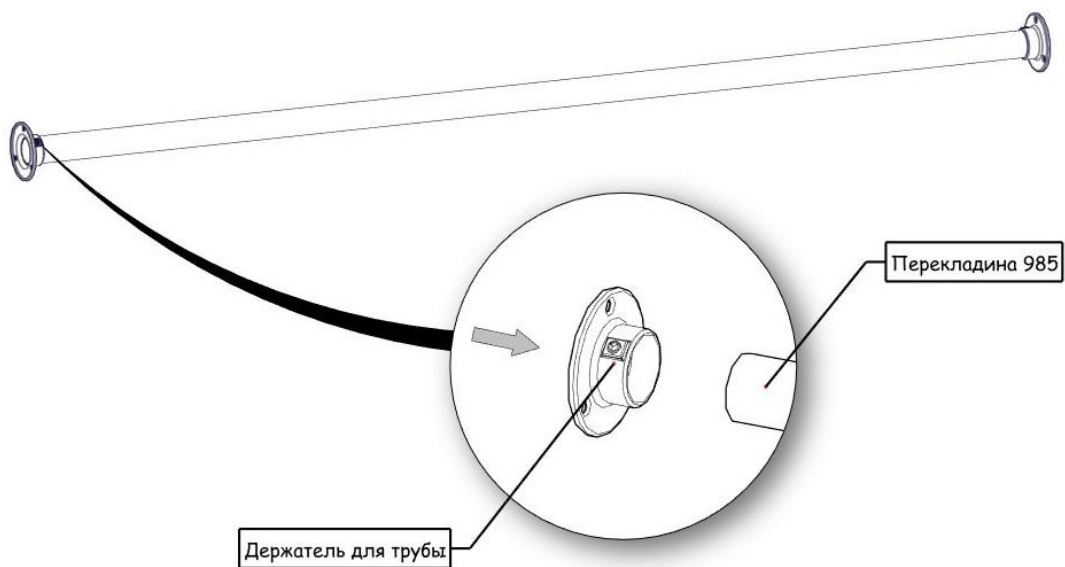
4.3. Установка фанерных настилов. Установите фанерные настилы (Установка показана на примере стеллажа CRG 2000x1005x500 F3, все модификации стеллажей собираются аналогично).



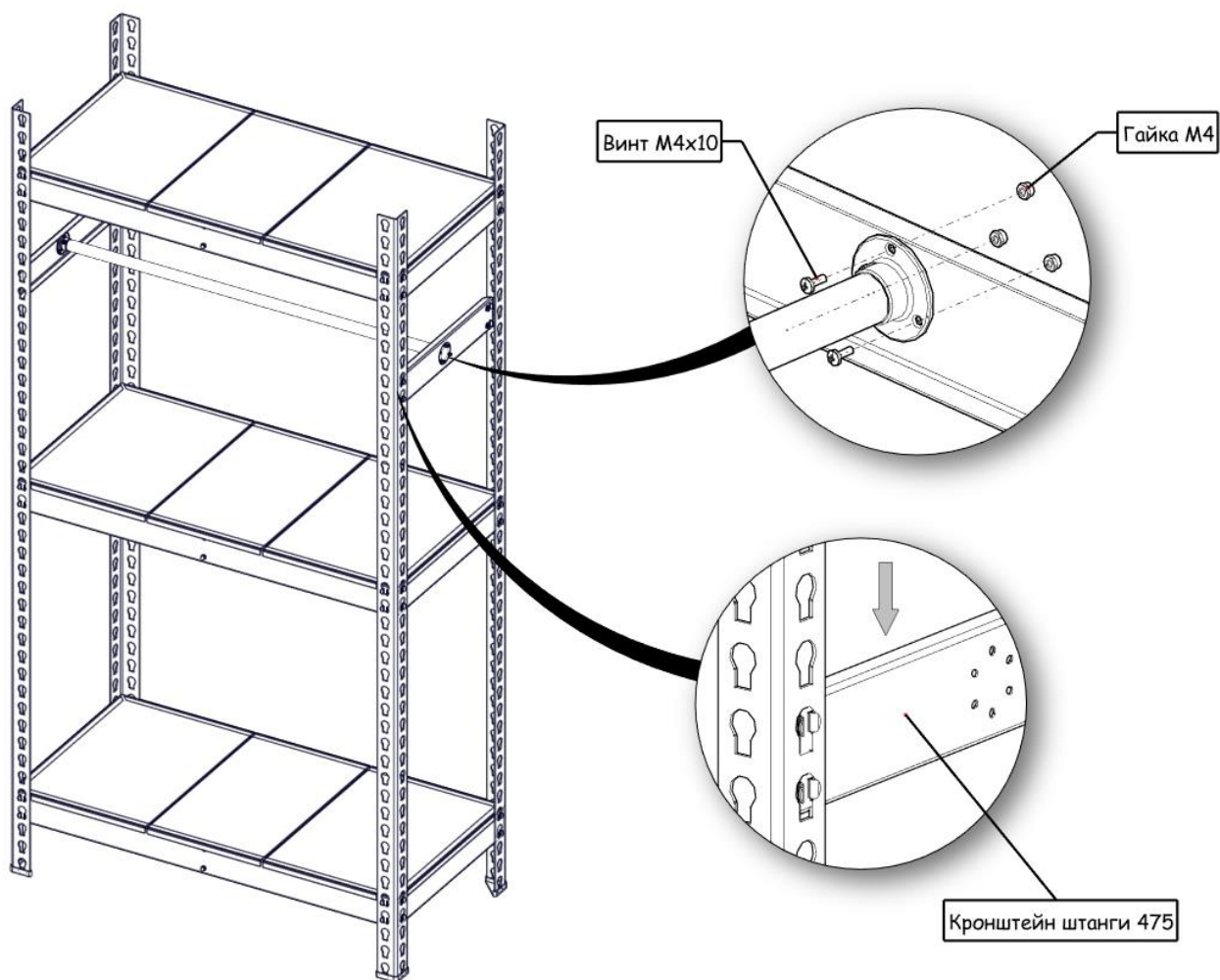
4.4. Установка подпятника для крепления к полу. Установите подпятник на стойку при помощи болтов M10x20, гаек M10 и шайб D10, надежно затянув их. Крепление к полу производится после полной сборки стеллажа (анкер-болт для крепления к полу в комплект подпятника не входит).



4.5. Установка перекладины для одежды с держателями. Установите держатели для трубы на перекладину.



Определите необходимую высоту установки перекладины для одежды. Заведите зацепы кронштейна штанги в круглые отверстия стойки. Приложив усилие, опустите кронштейн вниз до упора. Повторите действия для второго кронштейна штанги. Если кронштейн штанги не заходит свободно, аккуратно подбейте его киянкой или прорезиненным молотком. Наносите лёгкие удары, чтобы не повредить поверхность деталей. Установите перекладину в сборе на кронштейны штанги при помощи винтов M4x10 и гаек M4.



5. Характеристики

5.1. Габаритные размеры комплектующих.

№	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1.	Стойка 1980	1980	49	49
2.	Стойка 2475	2475	49	49
3.	Стойка 2970	2970	49	49
4.	Стяжка 430	78	430	17
5.	Стяжка 475	78	475	17
6.	Стяжка 630	78	630	17
7.	Стяжка 745	78	745	17
8.	Стяжка 980	78	980	17
9.	Стяжка 1215	78	1215	17
10.	Стяжка 1515	78	1515	17
11.	Стяжка 1820	78	1820	17
12.	Металлический настил доборный 350x450	25	350	450
13.	Металлический настил доборный 350x495	25	350	495
14.	Металлический настил доборный 350x650	25	350	650
15.	Металлический настил доборный 350x765	25	350	765
16.	Металлический настил доборный 350x1000	25	350	1000
17.	Металлический настил доборный 318x450	25	318	450
18.	Металлический настил доборный 318x495	25	318	495
19.	Металлический настил доборный 318x650	25	318	650
20.	Металлический настил доборный 318x765	25	318	765
21.	Металлический настил доборный 318x1000	25	318	1000
22.	Металлический настил основной 300x450	25	300	450
23.	Металлический настил основной 300x495	25	300	495

Габаритные размеры комплектующих (продолжение таблицы)

№	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
24.	Металлический настил основной 300x650	25	300	650
25.	Металлический настил основной 300x765	25	300	765
26.	Металлический настил основной 300x1000	25	300	1000
27.	Фанерный настил 10x995x445	10	995	445
28.	Фанерный настил 10x995x490	10	995	490
29.	Фанерный настил 10x995x645	10	995	645
30.	Фанерный настил 10x995x760	10	995	760
31.	Фанерный настил 10x995x995	10	995	995
32.	Фанерный настил 10x1225x445	10	1225	445
33.	Фанерный настил 10x1225x490	10	1225	490
34.	Фанерный настил 10x1225x645	10	1225	645
35.	Фанерный настил 10x1225x760	10	1225	760
36.	Фанерный настил 10x1225x995	10	1225	995
37.	Фанерный настил 10x1525x445	10	1525	445
38.	Фанерный настил 10x1525x490	10	1525	490
39.	Фанерный настил 10x1525x645	10	1525	645
40.	Фанерный настил 10x1525x760	10	1525	760
41.	Фанерный настил 10x1525x995	10	1525	995
42.	Фанерный настил 10x1830x445	10	1830	445
43.	Фанерный настил 10x1830x490	10	1830	490
44.	Фанерный настил 10x1830x645	10	1830	645
45.	Фанерный настил 10x1830x760	10	1830	760
46.	Фанерный настил 10x1830x995	10	1830	995
47.	Металлический перфорированный настил доборный 350x450	25	350	450
48.	Металлический перфорированный настил доборный 350x495	25	350	495
49.	Металлический перфорированный настил доборный 350x650	25	350	650
50.	Металлический перфорированный настил доборный 350x765	25	350	765
51.	Металлический перфорированный настил доборный 350x1000	25	350	1000
52.	Металлический перфорированный настил доборный 318x450	25	318	450
53.	Металлический перфорированный настил доборный 318x495	25	318	495
54.	Металлический перфорированный настил доборный 318x650	25	318	650
55.	Металлический перфорированный настил доборный 318x765	25	318	765
56.	Металлический перфорированный настил доборный 318x1000	25	318	1000
57.	Металлический перфорированный настил основной 300x450	25	300	450
58.	Металлический перфорированный настил основной 300x495	25	300	495
59.	Металлический перфорированный настил основной 300x650	25	300	650
60.	Металлический перфорированный настил основной 300x765	25	300	765
61.	Металлический перфорированный настил основной 300x1000	25	300	1000
62.	Усилитель 430	6	457	6
63.	Усилитель 475	6	502	6
64.	Усилитель 630	6	657	6
65.	Усилитель 745	6	772	6
66.	Усилитель 980	6	1007	6
67.	Подпятник пластиковый	13	55	55

5.2. Габаритные размеры дополнительных аксессуаров.

№	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1.	Подпятник для крепления к полу в сборе	28	51	51
2.	Переключатель для одежды с держателями 1005x455			
	Кронштейн штанги 430	78	430	17
	Переключатель 985	25 Ø*	985	25 Ø*
	Держатель для трубы 25 мм	16	53 Ø*	53 Ø*

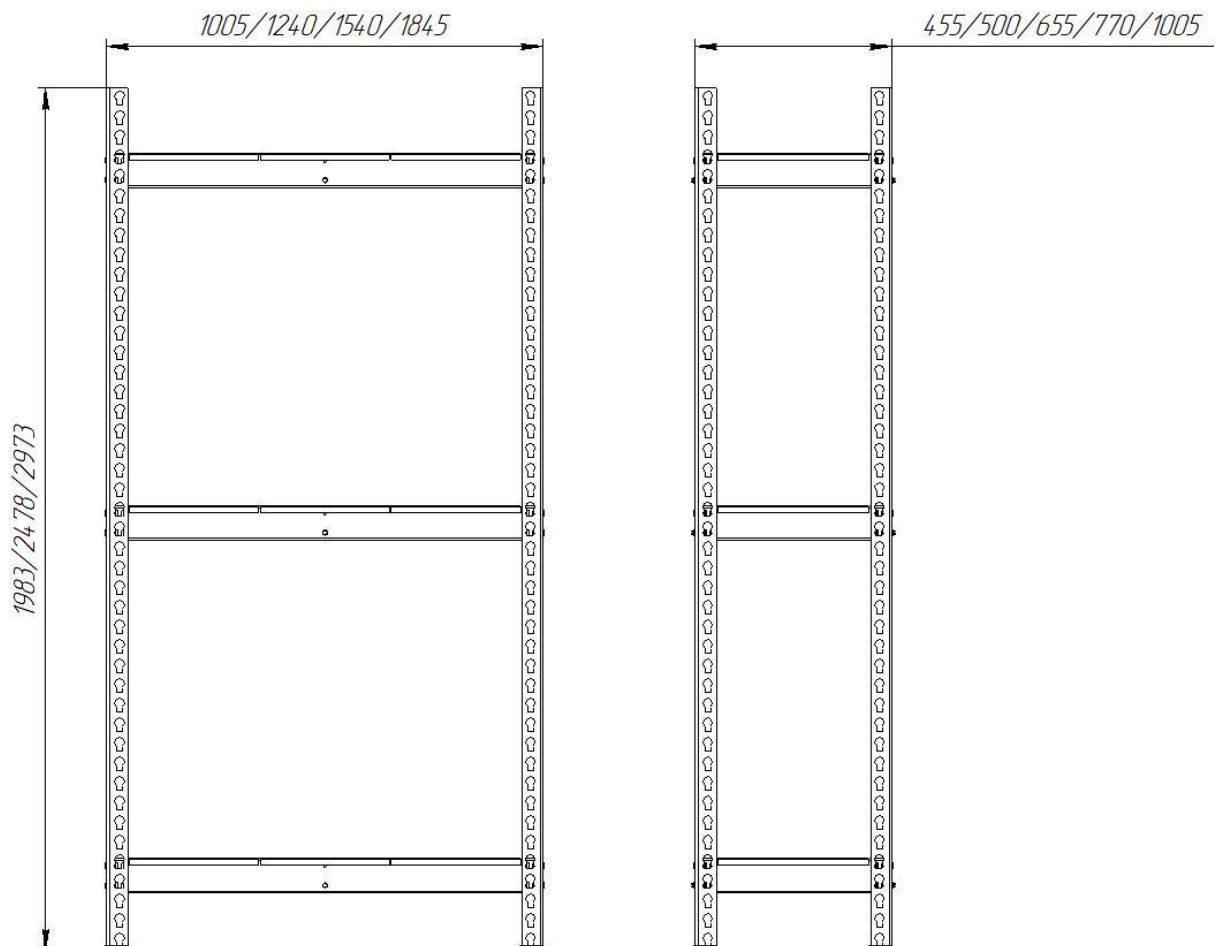
Габаритные размеры дополнительных аксессуаров (продолжение таблицы)

№	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
3.	Перекладина для одежды с держателями 1005x500 Кронштейн штанги 475 Перекладина 985 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	475 985 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
4.	Перекладина для одежды с держателями 1005x655 Кронштейн штанги 630 Перекладина 985 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	630 985 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
5.	Перекладина для одежды с держателями 1005x770 Кронштейн штанги 745 Перекладина 985 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	745 985 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
6.	Перекладина для одежды с держателями 1005x1005 Кронштейн штанги 980 Перекладина 985 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	980 985 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
7.	Перекладина для одежды с держателями 1240x455 Кронштейн штанги 430 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	430 1220 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
8.	Перекладина для одежды с держателями 1240x500 Кронштейн штанги 475 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	475 1220 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
9.	Перекладина для одежды с держателями 1240x655 Кронштейн штанги 630 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	630 1220 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
10.	Перекладина для одежды с держателями 1240x770 Кронштейн штанги 745 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	745 1220 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
11.	Перекладина для одежды с держателями 1240x1005 Кронштейн штанги 980 Перекладина 1220 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	980 1220 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
12.	Перекладина для одежды с держателями 1540x455 Кронштейн штанги 430 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	430 1520 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
13.	Перекладина для одежды с держателями 1540x500 Кронштейн штанги 475 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	475 1520 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
14.	Перекладина для одежды с держателями 1540x655 Кронштейн штанги 630 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	630 1520 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
15.	Перекладина для одежды с держателями 1540x770 Кронштейн штанги 745 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	745 1520 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*

Габаритные размеры дополнительных аксессуаров (продолжение таблицы)

№	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
16.	Перекладина для одежды с держателями 1540x1005 Кронштейн штанги 980 Перекладина 1520 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	980 1520 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
17.	Перекладина для одежды с держателями 1845x455 Кронштейн штанги 430 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	430 1825 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
18.	Перекладина для одежды с держателями 1845x500 Кронштейн штанги 475 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	475 1825 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
19.	Перекладина для одежды с держателями 1845x655 Кронштейн штанги 630 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	630 1825 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
20.	Перекладина для одежды с держателями 1845x770 Кронштейн штанги 745 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	745 1825 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*
21.	Перекладина для одежды с держателями 1845x1005 Кронштейн штанги 980 Перекладина 1825 Держатель для трубы 25 мм	78 25 Ø* 16	980 1825 53 Ø*	17 25 Ø* 53 Ø*

5.3. Габаритные размеры стеллажей.



5.4. Характеристики элементов.

- 5.4.1. Все металлические элементы стеллажа покрыты износостойкой порошковой краской.
- 5.4.2. Фанерные настилы выполнены из влагостойкой фанеры 10 мм сорта 4/4.
- 5.4.3. Максимальная допустимая нагрузка на ярус из металлических настилов без усилителя 350 кг (при использовании длинных стяжек 1820 нагрузка на ярус 300 кг).
- 5.4.4. Максимальная допустимая нагрузка на ярус из металлических настилов с усилителем 450 кг.
- 5.4.5. Максимальная допустимая нагрузка на ярус из фанерных настилов 300 кг.
- 5.4.6. Максимальная нагрузка на секцию 2500 кг. Обязательное условие для сохранения заявленной нагрузки: соблюдение высоты нижнего яруса:
 - без крепления стоек к полу — не более 500 мм от уровня пола;
 - с креплением стоек к полу — не более 1000 мм от уровня пола.
- 5.4.7. Отклонение в размерах (мм): до 500 – $\pm 0,8$; до 1000 – $\pm 1,2$; до 1500 – $\pm 1,6$; до 2000 – $\pm 1,9$; до 2500 – $\pm 2,2$; до 3000 – $\pm 2,7$.

6. Техника безопасности, транспортирование и хранение

- 6.1. Перед эксплуатацией стеллажа необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.
- 6.2. Стеллаж в разобранном и упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта с обязательным предохранением от атмосферных осадков. Размещение и крепление частей стеллажа при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения и ударов, друг о друга и о стенки транспортного средства.
- 6.3. Части стеллажа должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 6.4. Упакованные части стеллажа должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.
- 6.5. Не допускается использование бракованных комплектующих, повреждённых при транспортировке или погрузке-разгрузке.
- 6.6. Все резьбовые соединения должны быть надёжно затянуты инструментом с усилием от руки.

7. Эксплуатация и обслуживание

- 7.1. Стеллажи предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 7.2. Стеллажи должны быть установлены на ровной поверхности с уклоном не более 3 %, наклон в переднюю сторону запрещён.
- 7.3. Загрузка стеллажа должна осуществляться снизу вверх, а товар должен распределяться на полке равномерно.
- 7.4. Запрещается воздействие на части стеллажа открытого огня.
- 7.5. Во время эксплуатации запрещается нагружать элементы стеллажа нагрузками, превышающими допустимые.
- 7.6. По мере эксплуатации необходимо проверять при необходимости подтягивать все резьбовые соединения.
- 7.7. Покрытие, нанесенное на поверхности частей стеллажей, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 7.8. Во время эксплуатации на поверхностях частей стеллажа допускаются царапины до металла суммарной длиной не более 20 см, в количестве не более 5 штук на 1м².

Благодарим Вас за выбор продукции компании «ВЕРСТАКОФФ»

Редакция от 21.04.2026