

Содержание

Серия СК

<i>Габаритные размеры</i>	3
<i>Длина секций</i>	3
<i>Определение количества задних панелей</i>	4
<i>Расчёт длины угловых стеллажей</i>	5
<i>Варианты установки кронштейнов</i>	6
<i>Сечения стоек</i>	6
<i>Предельно допустимые нагрузки на стеллажи</i>	7
<i>Основные элементы стеллажа СК100</i>	9
<i>Основные элементы углового внутреннего стеллажа СКУ</i>	12
<i>Основные элементы углового наружного стеллажа СКУН</i>	14
<i>Основные элементы островного стеллажа СКД</i>	16
<i>Основные элементы островного стеллажа с торцем без боковин</i>	18
<i>Дополнительные элементы островного стеллажа СКД</i>	20
<i>Основные элементы торцевого стеллажа СКТ</i>	21
<i>Основные элементы торцевого стеллажа СКТО с овальными полками</i>	24
<i>Витрина стеклянная отдельностоящая с раздвижными дверями</i>	26
<i>Витрина стеклянная СК100.41 с распашными дверями</i>	27
<i>Витрина стеклянная угловая внутренняя СКУ.41</i>	28
<i>Витрина стеклянная угловая наружная СКУН.41</i>	29
<i>Витрина стеклянная СК100.42 с раздвижными дверями</i>	30
<i>Стеллаж выкатной СВ1</i>	30
<i>Дополнительные элементы стеллажей серии СК</i>	32

Серия СМ

<i>Габаритные размеры</i>	33
<i>Длина секций</i>	33
<i>Определение количества задних панелей</i>	34
<i>Расчёт длины угловых стеллажей</i>	35
<i>Варианты установки кронштейнов</i>	36
<i>Сечения стоек</i>	36
<i>Предельно допустимые нагрузки на стеллажи</i>	37
<i>Предельно допустимые нагрузки на полки</i>	39
<i>Основные элементы стеллажа СМ100</i>	40
<i>Основные элементы углового внутреннего стеллажа СМУ</i>	44
<i>Основные элементы углового наружного стеллажа СМУН</i>	44
<i>Основные элементы углового наружного стеллажа СМУН с овальными полками</i>	48
<i>Основные элементы островного стеллажа СМД</i>	50
<i>Дополнительные элементы островного стеллажа СМД</i>	52
<i>Основные элементы торцевого стеллажа СМТ</i>	53
<i>Основные элементы торцевого стеллажа СМТО с овальными полками</i>	56
<i>Основные элементы островного стеллажа с торцем без боковин</i>	58
<i>Основные элементы стеллажа СМ100.40 с передней стойкой 30x30</i>	60
<i>Основные элементы островного СМ100.40 стеллажа с передней стойкой 30x30</i>	62

<i>Основные элементы углового внутреннего стеллажа СМУ.40 с передней стойкой 30x30</i>	63
<i>Основные элементы стеллажа СМ100.50 с передней стойкой 30x30</i>	64
<i>Основные элементы углового внутреннего стеллажа СМУ.50 с передней стойкой 30x30</i>	66
<i>Основные элементы стеллажа для CD и DVD наклонного</i>	67
<i>Основные элементы стеллажа электронной техники</i>	68
<i>Дополнительные элементы стеллажей серии СМ</i>	72

Серия SL

<i>Предельно допустимые нагрузки на стеллажи</i>	73
<i>Основные элементы стеллажа SL100</i>	74
<i>Дополнительные элементы стеллажей серии СК, СМ, SL</i>	77
<i>Навесные элементы на держатели сечением 15x30</i>	98
<i>Схема сборки стеллажей серии СК, SL</i>	101
<i>Схема сборки стеллажей серии СМ</i>	101

Серия СТ

<i>Основные элементы стеллажа СТ6</i>	102
<i>Основные элементы стеллажа СТ7</i>	104
<i>Возможные варианты исполнения стеллажа СТ7</i>	107

Серия ВДО

<i>Основные элементы вешалки для одежды ВД05</i>	108
--	-----

Серия СУМ

<i>Стеллаж для сумок СУМ1</i>	110
<i>Стеллаж для сумок СУМ</i>	110

Серия ОР, ОРП

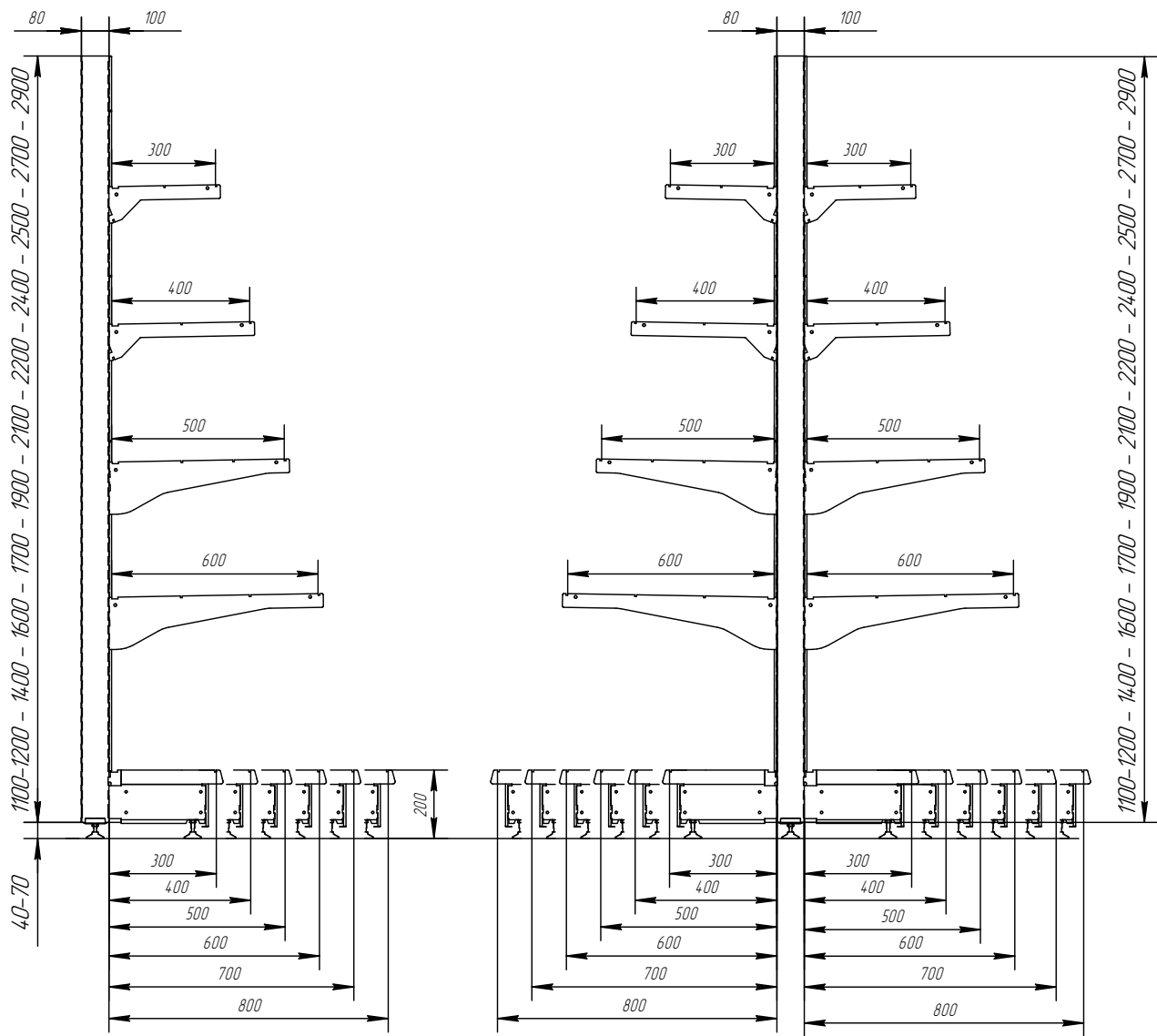
<i>Овощной развал ОР</i>	112
<i>Овощной развал ОР1</i>	112
<i>Овощной развал ОРП</i>	113
<i>Овощной развал ОРП1</i>	114
<i>Овощной развал ОРП3</i>	114
<i>Овощной развал ОРП2</i>	115

Серия СМС

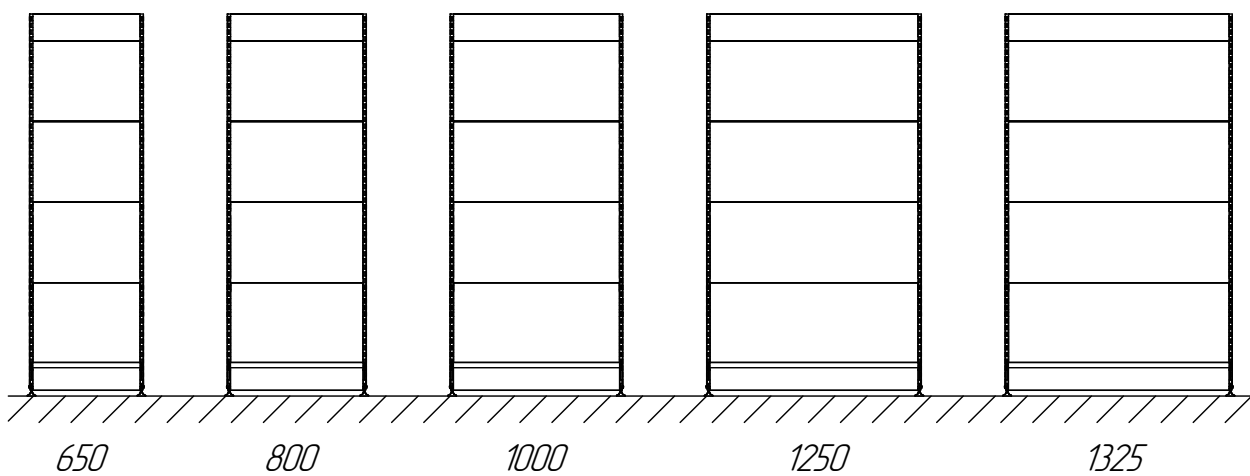
<i>Основные элементы складских стеллажей СМС2, СМС3 и СМС6</i>	116
<i>Основные элементы складских стеллажей СМС4, СМС5 и СМС7</i>	118
<i>Основные элементы складских стеллажей СМС3В и СМС6В</i>	120
<i>Основные элементы складских стеллажей СМС5В и СМС7В</i>	122
<i>Основные элементы складских стеллажей СМС4Т, СМС5Т и СМС7Т</i>	124
<i>Дополнительные элементы стеллажей серии СМС</i>	127
<i>Предельно допустимые нагрузки на стеллажи</i>	128

Серия СК

Габаритные размеры



Длина секций



Серия СК

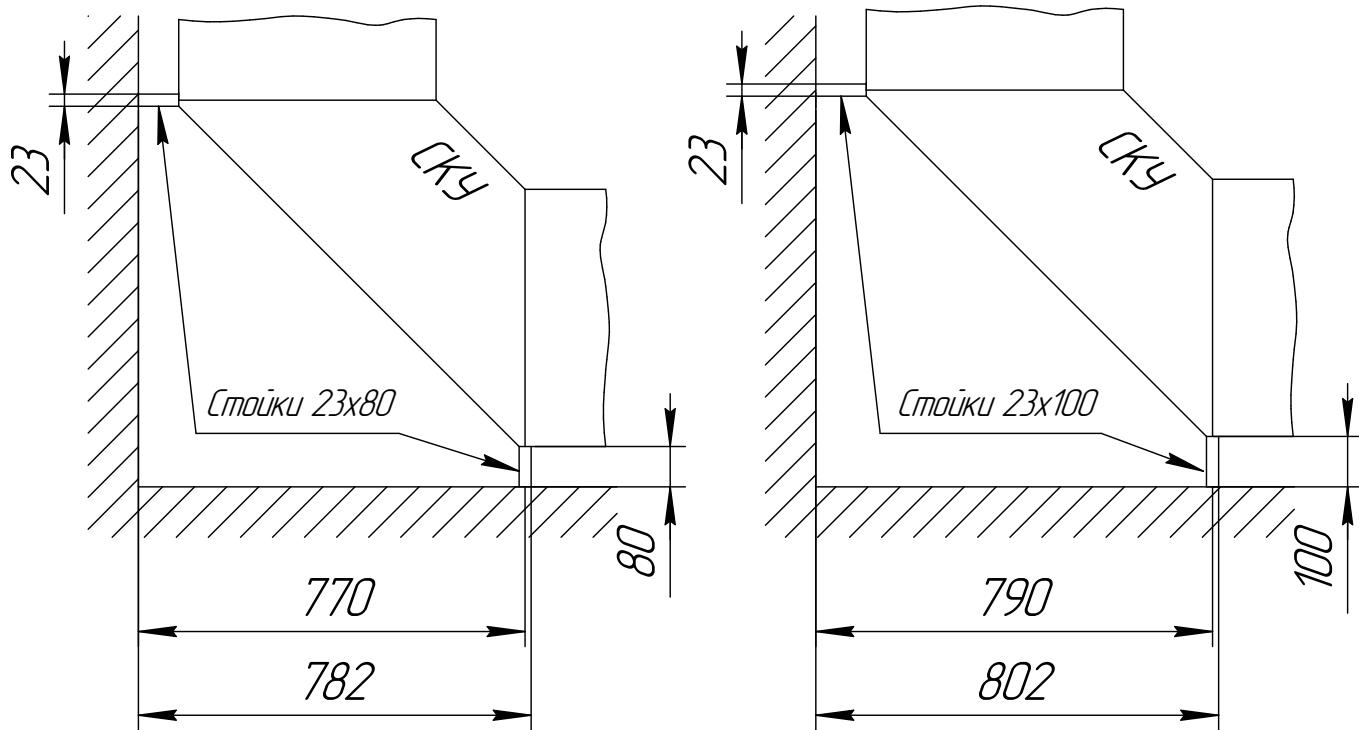
Определение количества задних панелей (480) и панелей фриза (160)

Определение количества перфорированных задних панелей (320) и панелей фриза (160)

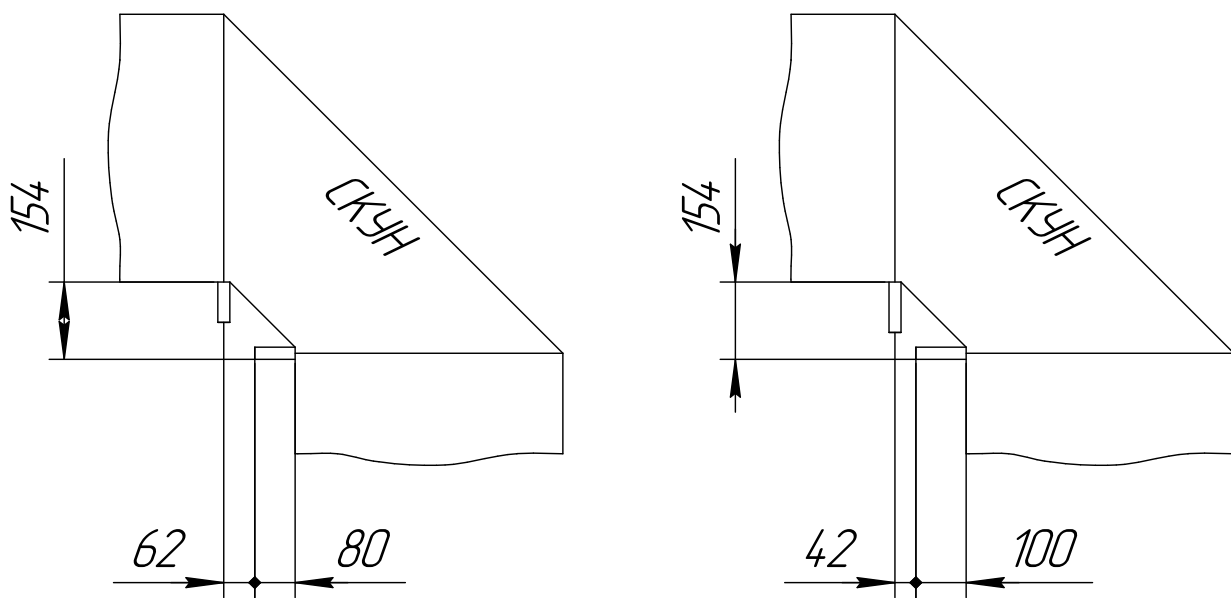
Серия СК

Расчет длины угловых стеллажей

Стеллаж угловой внутренний



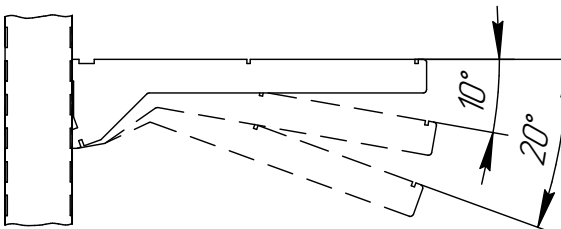
Стеллаж угловой наружный



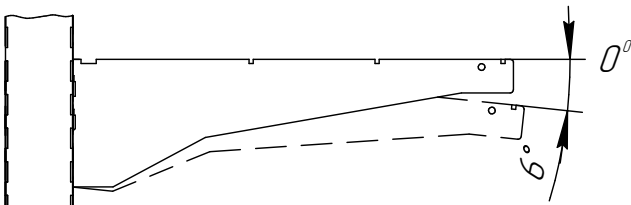
Серия СК

Варианты установки кронштейнов

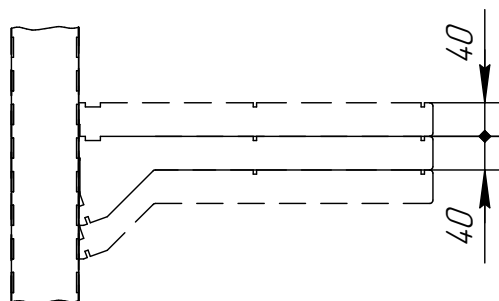
Угол наклона
кронштейнов 300,400



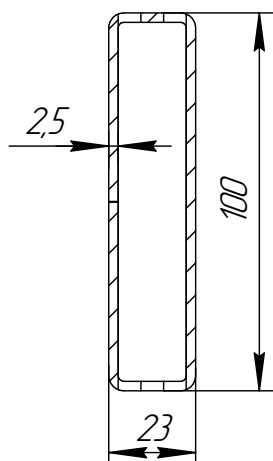
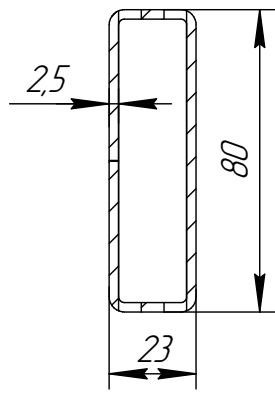
Угол наклона
кронштейнов 500,600



Минимальный шаг установки



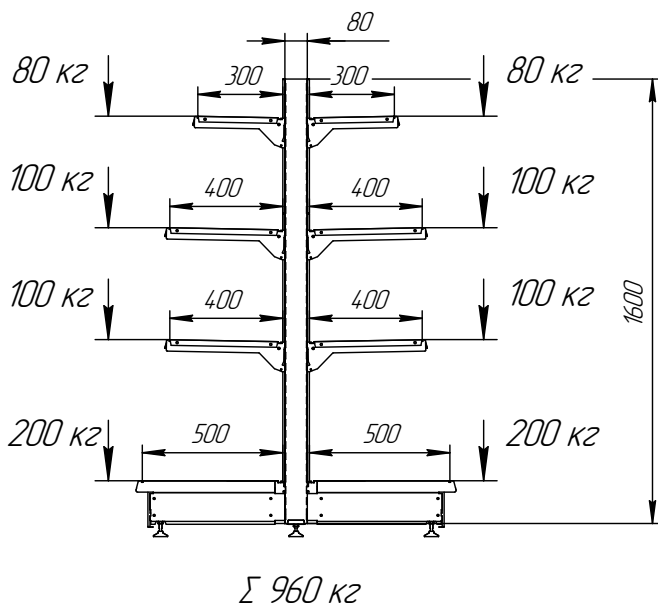
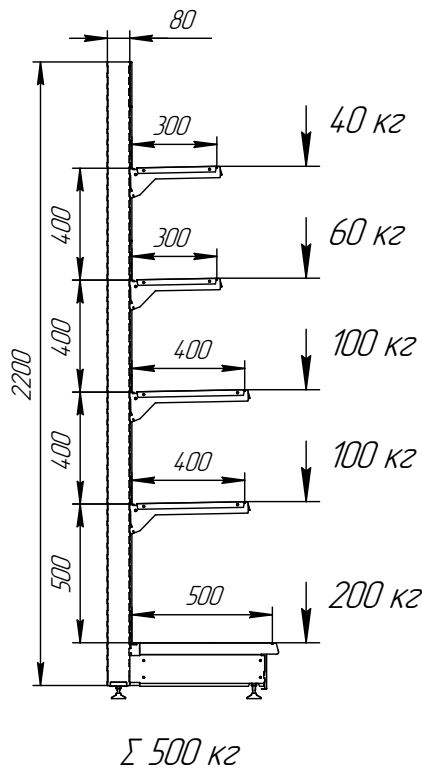
Сечения стоек



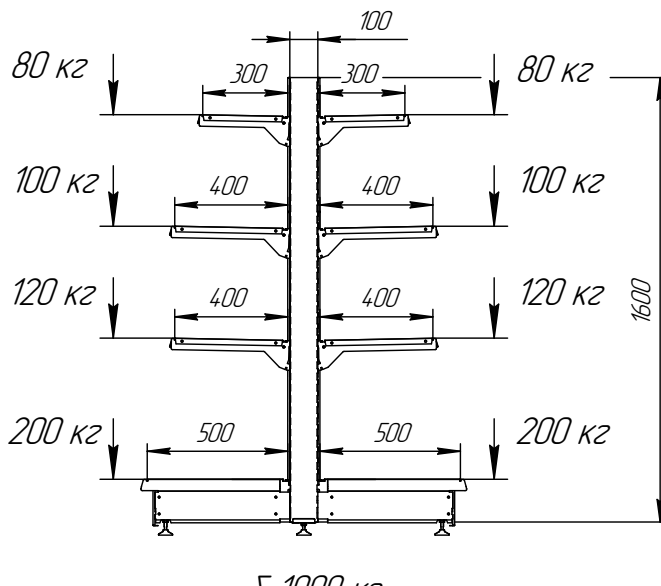
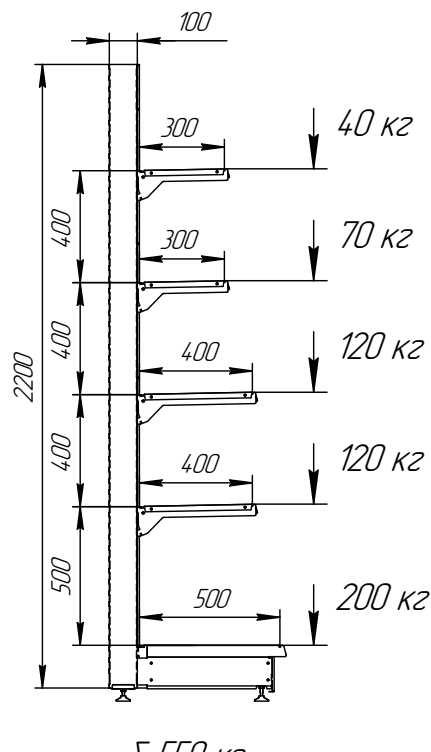
Серия СК

Предельно допустимые нагрузки на стеллажи

Стеллажи СК065, СК080, СК100 со стойкой сечением 80x23 мм

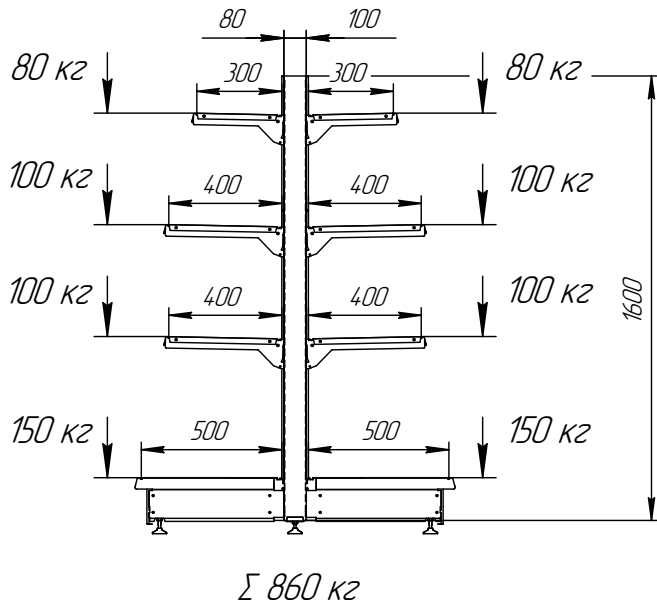
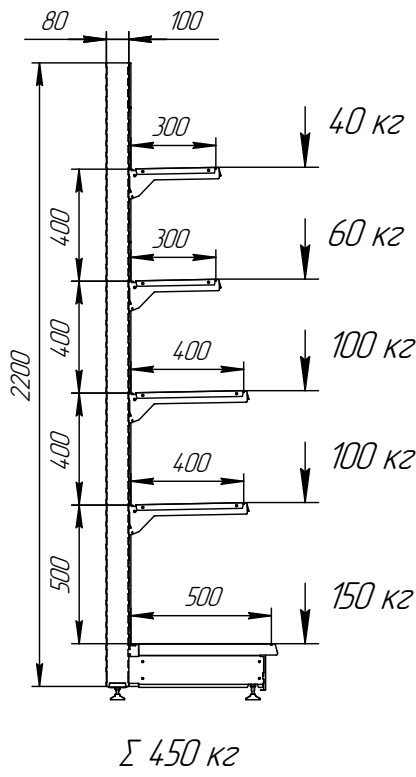


Стеллажи СК065, СК080, СК100 со стойкой сечением 100x23 мм

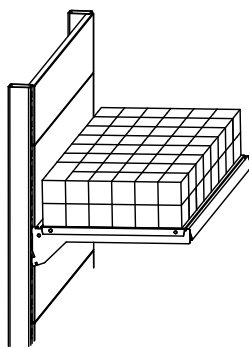


Серия СК

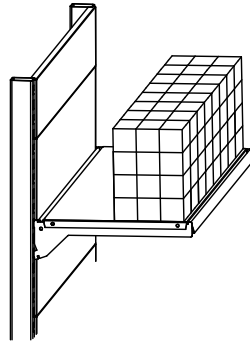
Стеллажи СК125, СК132 со стойкой сечением 80x23 мм и 100x23 мм



Распределение нагрузки на полке



правильно



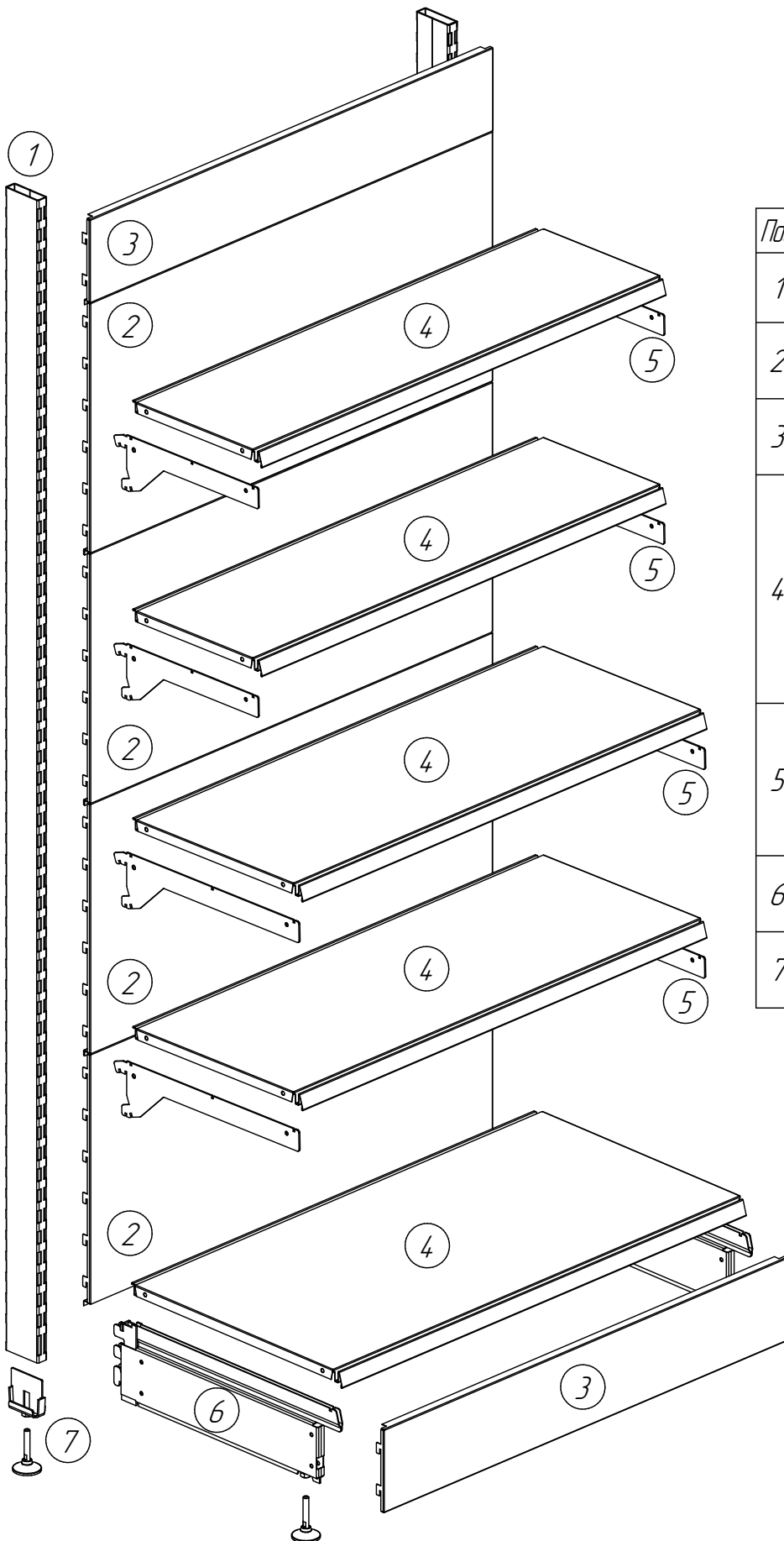
неправильно

При нагружении стеллажей по другим вариантам загрузки (например, с иной глубиной полок), суммарная нагрузка на стеллаж не должна превышать указанные выше значения.

Указанные допускаемые нагрузки – статические. Динамические нагрузки (удары, толчки) как сбоку, так и сверху по стойкам и полкам (в том числе и при установке груза) недопустимы.

Серия СК

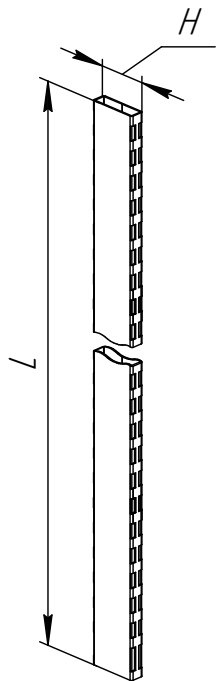
Основные элементы стеллажа СК100



Поз.	Наименование
1	Стойка 80 СК100.00.00.021
2	Панель задняя СК100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
4	Полка 300 СМ100.05.00.000СБ
4	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ
4	Полка 500 СМ100.07.00.000СБ
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 80 СК100.31.00.000

Серия СК

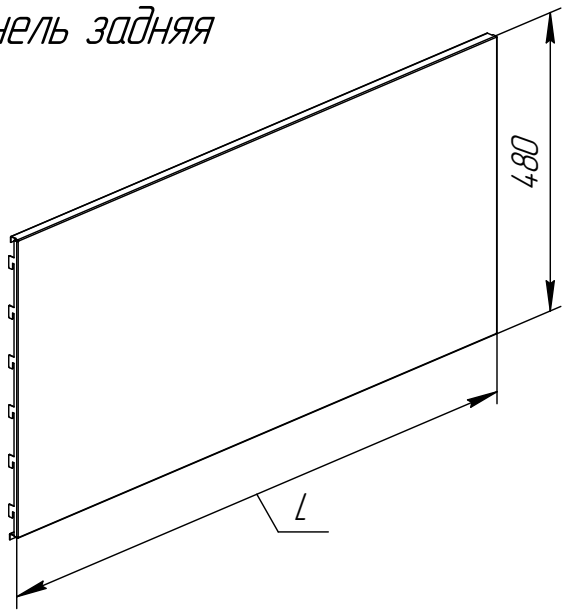
① Столк



Стойка 80	
<i>HxL</i> , мм	Обозначение
80x2228	СК100.00.00.021
80x1108	СК110.00.00.021
80x1268	СК120.00.00.021
80x1428	СК140.00.00.021
80x1588	СК160.00.00.021
80x1748	СК170.00.00.021
80x1908	СК190.00.00.021
80x2068	СК210.00.00.021
80x2388	СК240.00.00.021
80x2548	СК250.00.00.021
80x2708	СК270.00.00.021
80x2868	СК290.00.00.021

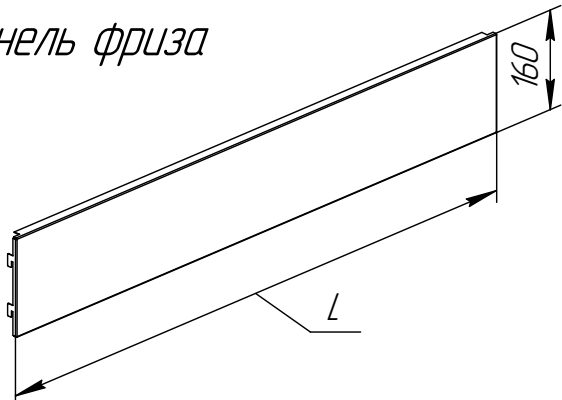
Стойка 100	
<i>HxL</i> , мм	Обозначение
100x2228	СК100.00.00.022
100x1108	СК110.00.00.022
100x1268	СК120.00.00.022
100x1428	СК140.00.00.022
100x1588	СК160.00.00.022
100x1748	СК170.00.00.022
100x1908	СК190.00.00.022
100x2068	СК210.00.00.022
100x2388	СК240.00.00.022
100x2548	СК250.00.00.022
100x2708	СК270.00.00.022
100x2868	СК290.00.00.022

② Панель задняя



<i>L</i> , мм	Обозначение
650	СК065.00.00.001
800	СК080.00.00.001
1000	СК100.00.00.001
1250	СК125.00.00.001
1325	СК132.00.00.001

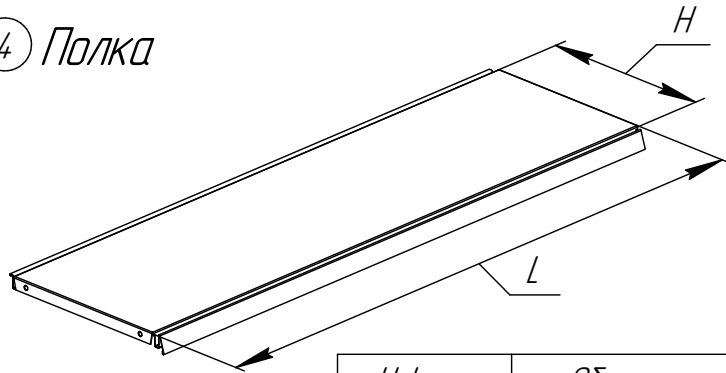
③ Панель фриза



<i>L</i> , мм	Обозначение
650	СМ065.00.00.002
800	СМ080.00.00.002
1000	СМ100.00.00.002
1250	СМ125.00.00.002
1325	СМ132.00.00.002

Серия СК

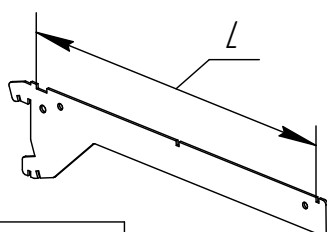
④ Полка



<i>HxL, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300x650	СМ065.05.00.000СБ
300x800	СМ080.05.00.000СБ
300x1000	СМ100.05.00.000СБ
300x1250	СМ125.05.00.000СБ
300x1325	СМ132.05.00.000СБ
400x650	СМ065.06.00.000СБ
400x800	СМ080.06.00.000СБ
400x1000	СМ100.06.00.000СБ
400x1250	СМ125.06.00.000СБ
400x1325	СМ132.06.00.000СБ

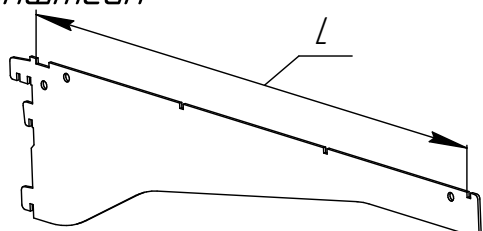
<i>HxL, мм</i>	<i>Обозначение</i>
500x650	СМ065.07.00.000СБ
500x800	СМ080.07.00.000СБ
500x1000	СМ100.07.00.000СБ
500x1250	СМ125.07.00.000СБ
500x1325	СМ132.07.00.000СБ
600x650	СМ065.08.00.000СБ
600x800	СМ080.08.00.000СБ
600x1000	СМ100.08.00.000СБ
600x1250	СМ125.08.00.000СБ
600x1325	СМ132.08.00.000СБ

⑤ Кронштейн



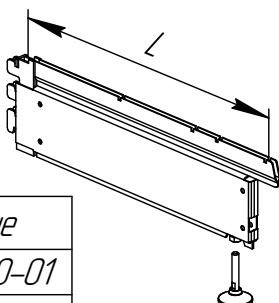
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
200	СК100.00.00.002
300	СМ100.00.00.006
400	СМ100.00.00.007

⑤ Кронштейн



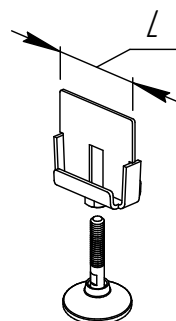
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
500	СМ100.00.00.008
600	СМ100.00.00.009

⑥ Боковина



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СК030.19.00.000-01
400	СК040.19.00.000-01
500	СК100.19.00.000-01
600	СК060.19.00.000-01
700	СК070.19.00.000-01
800	СК080.19.00.000-01

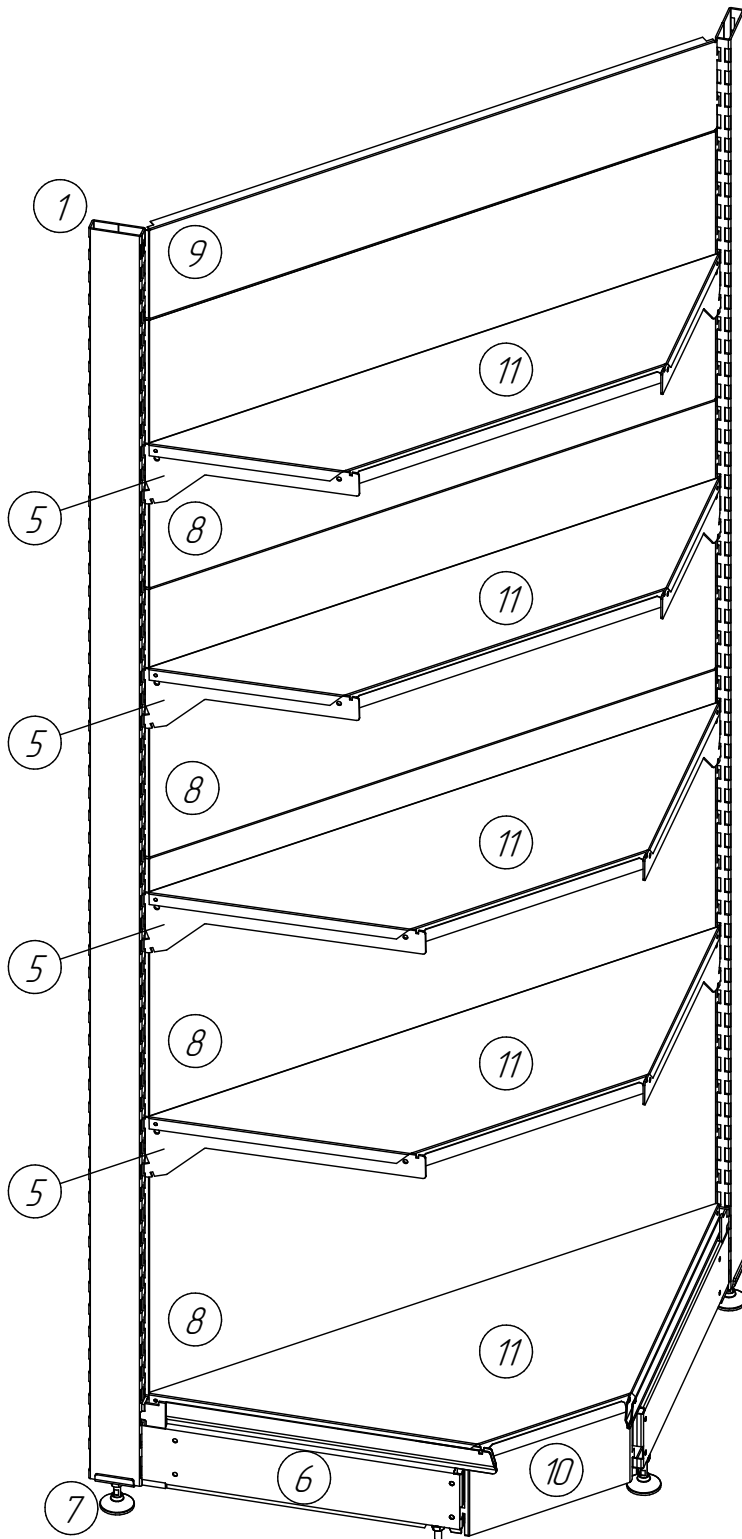
⑦ Опора



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
80	СК100.3100.000
100	СК100.3200.000

Серия СК

Основные элементы углового внутреннего стеллажа СКУ

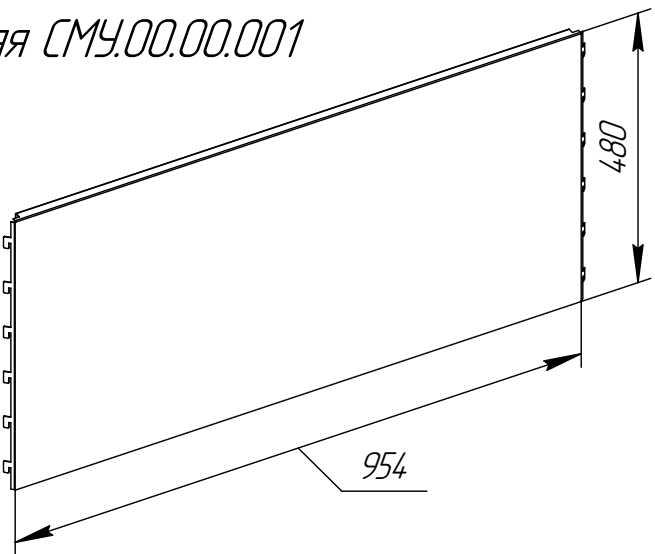


Поз.	Наименование
1	Стойка 80 СК100.00.00.021
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 80 СК100.31.00.000
8	Панель задняя СМУ.00.00.001
9	Панель задняя верхняя СМУ.00.00.002
10	Панель нижняя СКУ.00.00.003
11	Полка угловая 300 СКУ.00.00.008
11	Полка угловая 400 СКУ.00.00.009
11	Полка угловая 500 СКУ.00.00.012

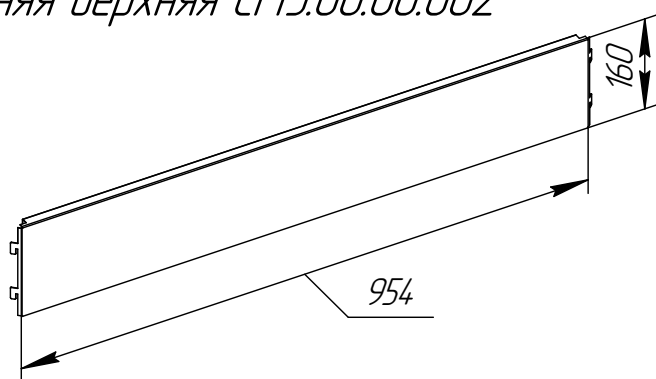
Можно ставить стойку
СК100.00.00.022 (100x23) с опорой
СК100.32.00.000,
СМ100.00.00.003 (40x60) с опорой
СМ100.02.00.000СБ или стойку
СМ100.00.00.013 (40x80) с опорой
СМ100.11.00.000СБ.

Серия СК

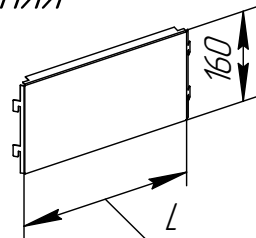
⑧ Панель задняя СМУ.00.00.001



⑨ Панель задняя верхняя СМУ.00.00.002

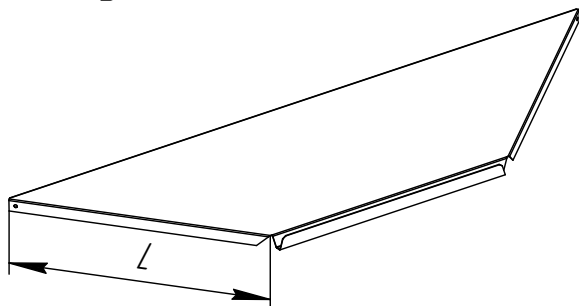


⑩ Панель нижняя



L, мм	Обозначение	Примечание
558	СКУ.030.00.00.003	На доковину 300
416	СКУ.040.00.00.003	На доковину 400
275	СКУ.00.00.003	На доковину 500
134	СКУ.060.00.00.003	На доковину 600

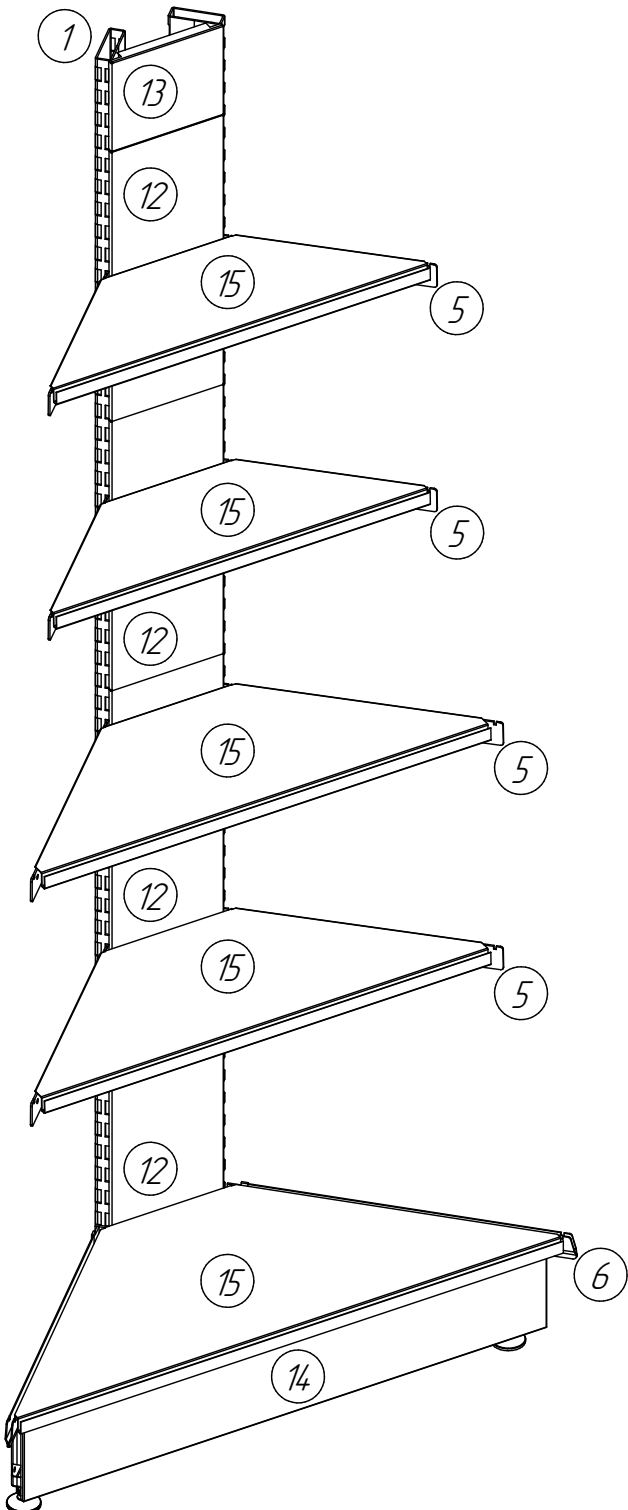
⑪ Полка угловая



L, мм	Обозначение
200	СКУ.00.00.007
300	СКУ.00.00.008
400	СКУ.00.00.009
500	СКУ.00.00.012
600	СКУ.00.00.013

Серия СК

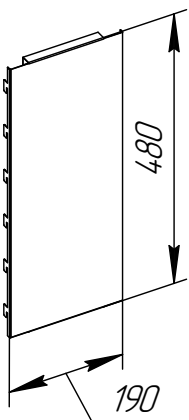
Основные элементы углового наружного стеллажа СКУН



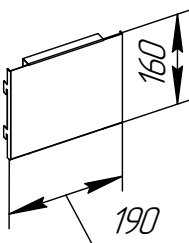
Поз.	Наименование
1	Стойка 80 СК100.00.00.021
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 80 СК100.31.00.000
12	Панель задняя СМЧН.00.00.001
13	Панель задняя верхняя СМЧН.00.00.002
14	Панель нижняя СКУН.00.00.003
15	Полка угловая 300 СКУН.00.00.008
15	Полка угловая 400 СКУН.00.00.009
15	Полка угловая 500 СКУН.00.00.012

Серия СК

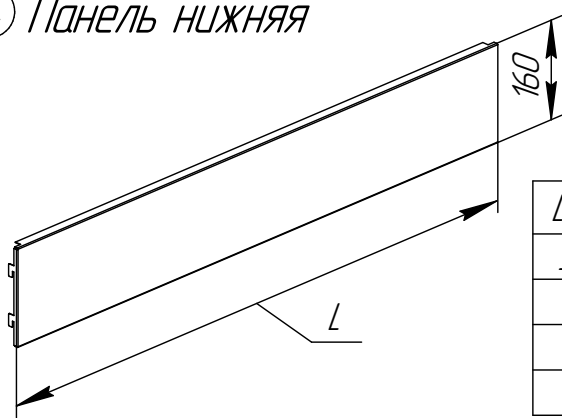
⑫ Панель задняя СМЧН.00.00.001



⑬ Панель задняя верхняя СМЧН.00.00.002

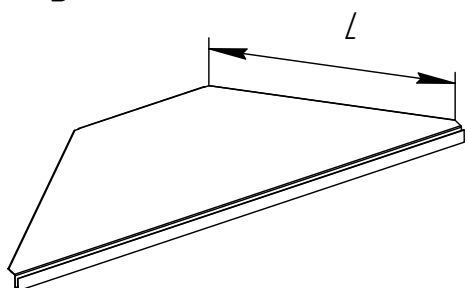


⑭ Панель нижняя



L, мм	Обозначение	Примечание
590	СКЧН.030.00.00.003	На боковину 300
732	СКЧН.040.00.00.003	На боковину 400
874	СКЧН.00.00.003	На боковину 500
1015	СКЧН.060.00.00.003	На боковину 600

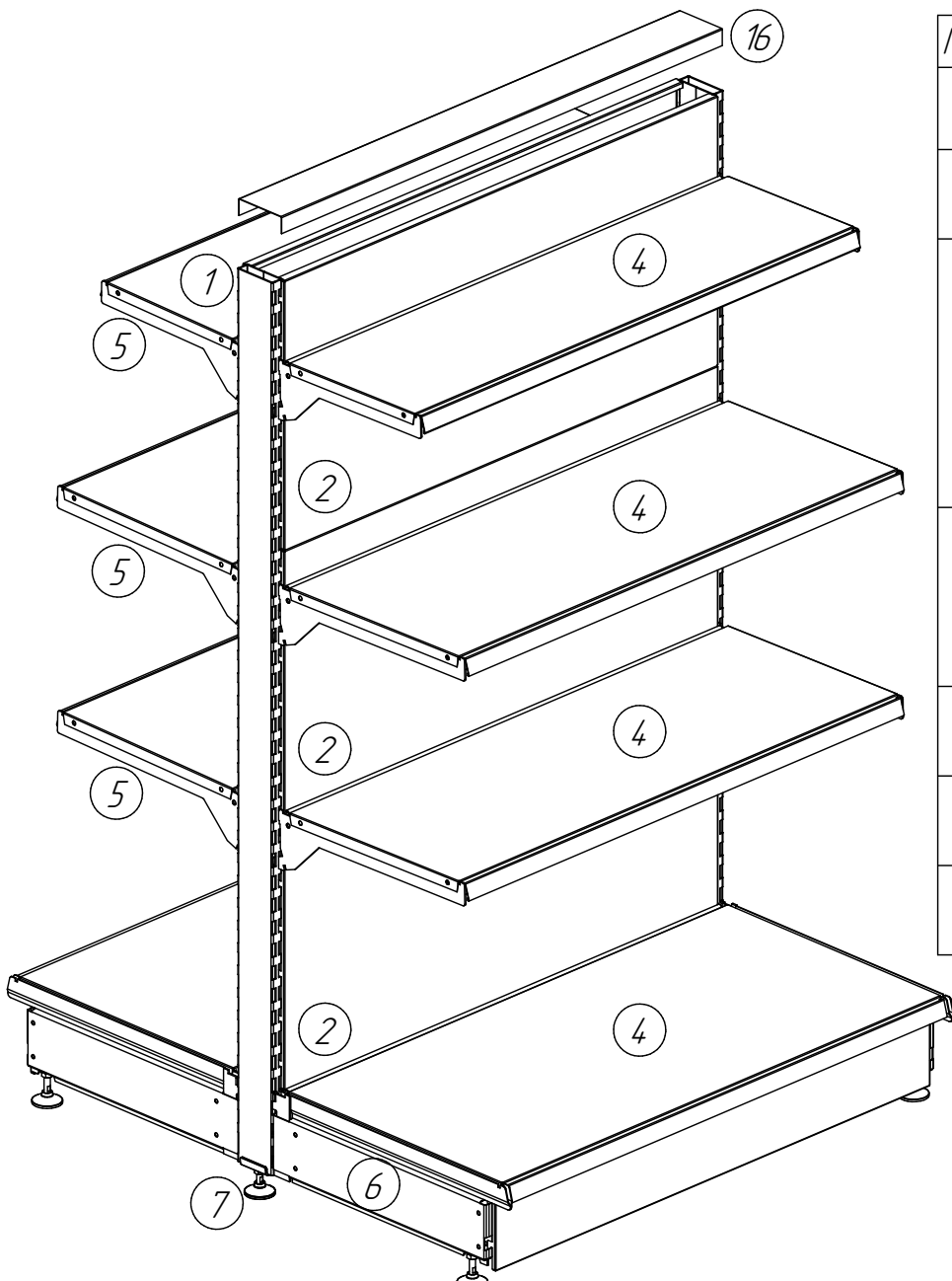
⑮ Полка угловая



L, мм	Обозначение
200	СКЧН.00.00.007
300	СКЧН.00.00.008
400	СКЧН.00.00.009
500	СКЧН.00.00.012
600	СКЧН.00.00.013

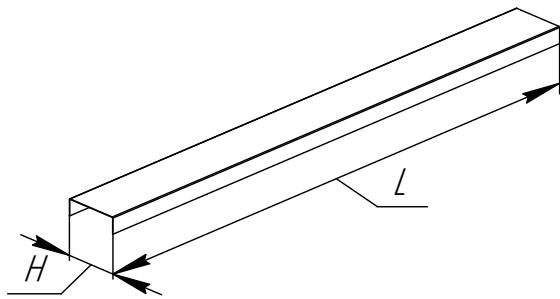
Серия СК

Основные элементы островного стеллажа СКД



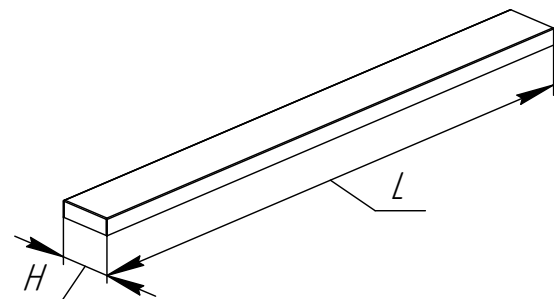
Поз.	Наименование
1	Стойка 80 СК100.00.00.021
2	Панель задняя СК100.00.00.001
	Полка 300 СМ100.05.00.000СБ
4	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ
	Полка 500 СМ100.07.00.000СБ
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 80 СК100.31.00.000
16	Нашельник СКД100.00.001

⑯ **Нащельник**
(для средней секции стеллажей)



$H \times L$, мм	Обозначение	Для стойки сечением, мм
98x650	СКД065.00.00.001	80x23
98x800	СКД080.00.00.001	80x23
98x1000	СКД100.00.00.001	80x23
98x1250	СКД125.00.00.001	80x23
98x1325	СКД132.00.00.001	80x23
118x650	СКД065.00.00.005	100x23
118x800	СКД080.00.00.005	100x23
118x1000	СКД100.00.00.005	100x23
118x1250	СКД125.00.00.005	100x23
118x1325	СКД132.00.00.005	100x23

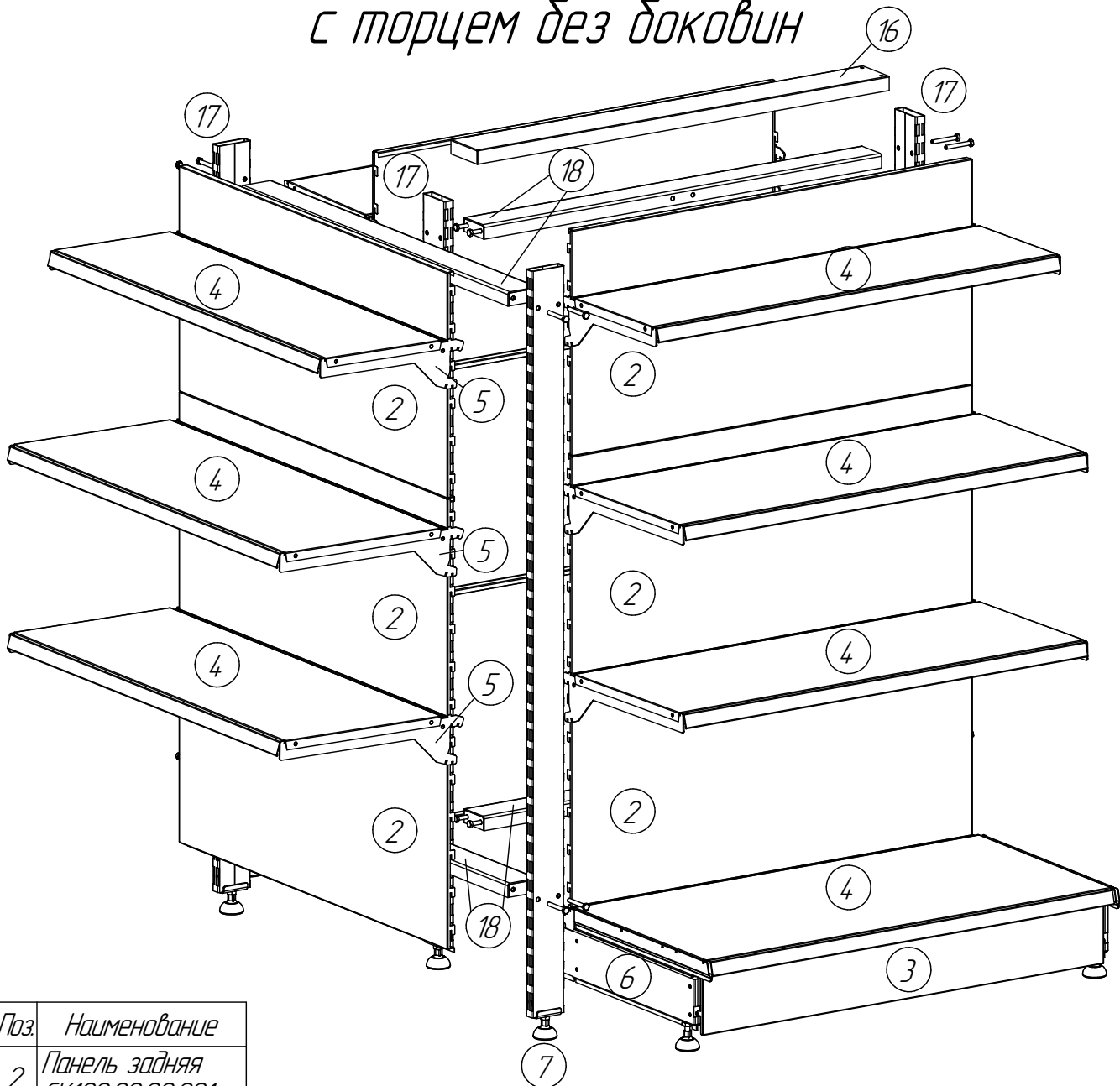
Нащельник крайний
(для крайней секции стеллажей)



$H \times L$, мм	Обозначение	Для стойки сечением, мм
98x650	СКД065.00.00.002	80x23
98x800	СКД080.00.00.002	80x23
98x1000	СКД100.00.00.002	80x23
98x1250	СКД125.00.00.002	80x23
98x1325	СКД132.00.00.002	80x23
118x650	СКД065.00.00.004	100x23
118x800	СКД080.00.00.004	100x23
118x1000	СКД100.00.00.004	100x23
118x1250	СКД125.00.00.004	100x23
118x1325	СКД132.00.00.004	100x23

Серия СК

*Основные элементы островного стеллажа
с торцем без боковин*

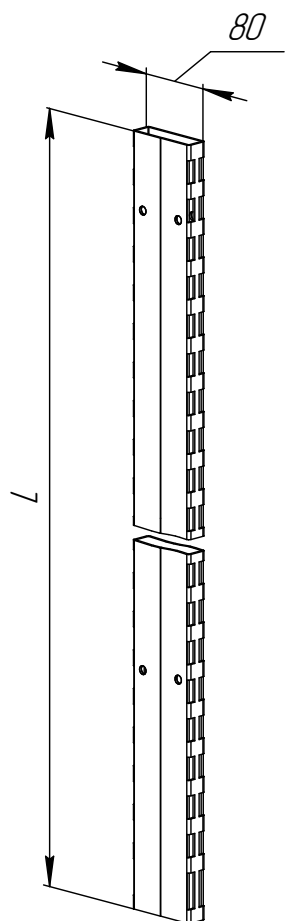


Поз.	Наименование
2	Панель задняя СК100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
4	Полка 300 СМ100.05.00.000СБ
	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ
	Полка 500 СМ100.07.00.000СБ
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007

Поз.	Наименование
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 80 СК100.31.00.000
16	Нашельник крайний СКД100.00.00.002
17	Стойка СК160.00.00.025
18	Стяжка торцевая 80 СК100.49.00.000СБ

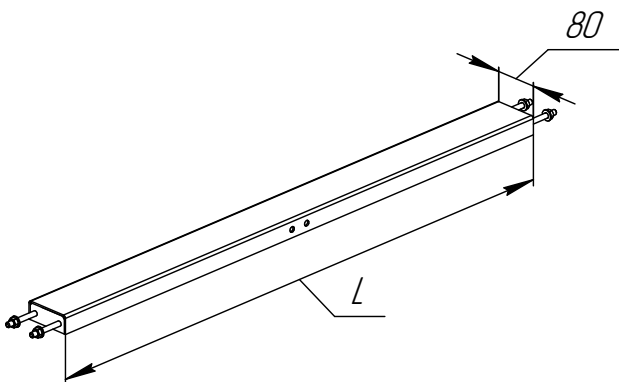
Серия СК

(17) Столк



L, мм	Обозначение
2228	СК100.00.00.025
1108	СК110.00.00.025
1268	СК120.00.00.025
1428	СК140.00.00.025
1588	СК160.00.00.025
1748	СК170.00.00.025
1908	СК190.00.00.025
2068	СК210.00.00.025
2388	СК240.00.00.025

(18) Стяжка торцевая 80



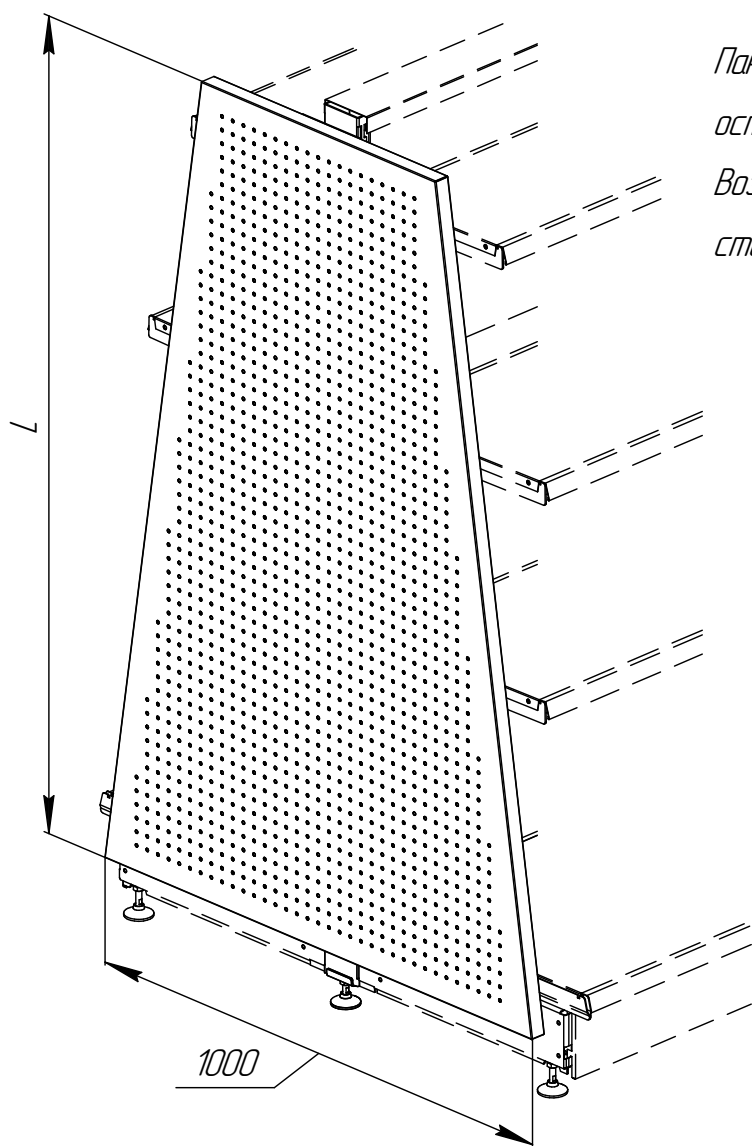
L, мм	Обозначение
650	СК065.49.00.000СБ
800	СК080.49.00.000СБ
1000	СК100.49.00.000СБ
1250	СК125.49.00.000СБ
1325	СК132.49.00.000СБ

Серия СК

Дополнительные элементы островного стеллажа СКД

Панель перфорированная торцевая (шаг перфорации 25x25 мм)

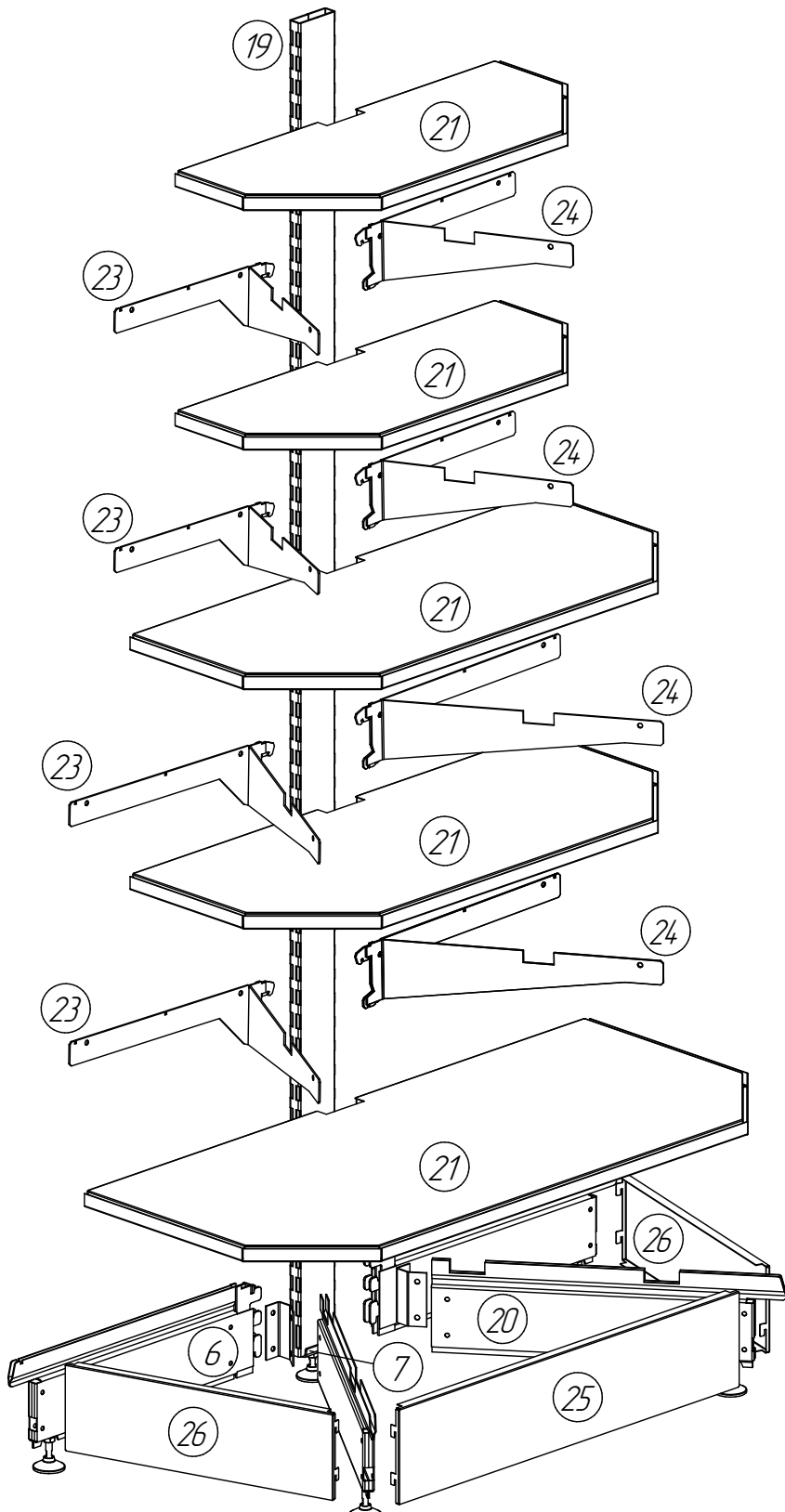
L, мм	Обозначение	Для стойки
1335	СКД14.0.0100.000СБ	СК14.00.00.021
1495	СКД100.0100.000СБ	СК160.00.00.021
1655	СКД170.0100.000СБ	СК170.00.00.021



Панель торцевая устанавливается на
островном стеллаже с боковинами 500.
Возможны различные варианты высоты
стоеч и длины боковин.

Серия СК

*Основные элементы торцевого стеллажа СКТ
(для стойки СК сечением 80x23
и стойки СМ сечением 80x40)*

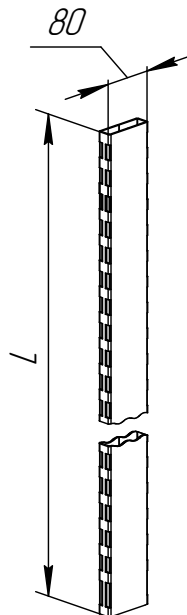


Поз.	Наименование
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 80 СК100.31.00.000 или СМ100.11.00.000*
19	Стойка 80 СК100.00.00.021 или СМ100.00.00.013*
20	Боковина в сборе СКТ.01.00.000СБ
21	Полка торцевая 300 СКТ.03.00.000СБ
21	Полка торцевая 400 СКТ.04.00.000СБ
21	Полка торцевая 500 СКТ.05.00.000СБ
23	Кронштейн левый 300 СКТ.07.00.000СБ
23	Кронштейн левый 400 СКТ.09.00.000СБ
24	Кронштейн правый 300 СКТ.08.00.000СБ
24	Кронштейн правый 400 СКТ.10.00.000СБ
25	Панель нижняя СКТ.00.00.002
26	Панель нижняя боковая СКТ.00.00.003

*Опора СМ100.11.00.000
применяется совместно со
стойкой СМ100.00.00.013

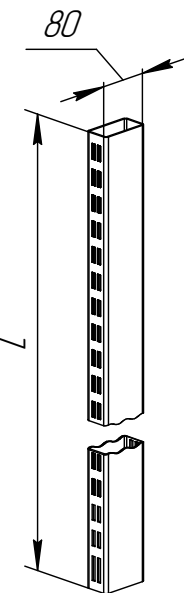
Серия СК

19) Столика (2 варианта)



Столики СК

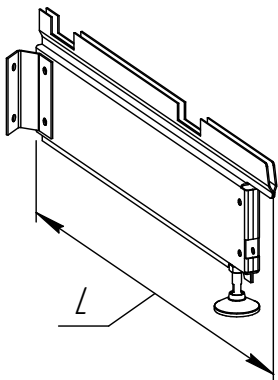
L, мм	Обозначение
2228	СК100.00.00.021
1428	СК140.00.00.021
1588	СК160.00.00.021
1748	СК170.00.00.021
1908	СК190.00.00.021
2068	СК210.00.00.021
2388	СК240.00.00.021



Столики СМ

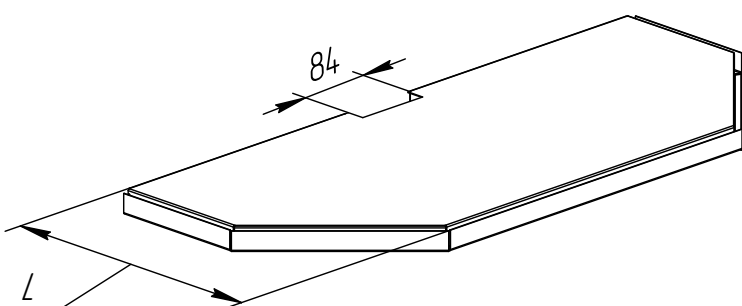
L, мм	Обозначение
2228	СМ100.00.00.013
1428	СМ140.00.00.013
1588	СМ160.00.00.013
1748	СМ170.00.00.013
1908	СМ190.00.00.013
2068	СМ210.00.00.013
2388	СМ240.00.00.013

20) Боковина в сборе



L, мм	Обозначение
300	СКТ.030.0100.000СБ
400	СКТ.040.0100.000СБ
500	СКТ.0100.000СБ
600	СКТ.060.0100.000СБ

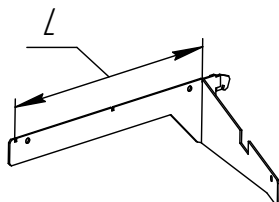
21) Полка торцевая



L, мм	Обозначение
300	СКТ.03.00.000СБ
400	СКТ.04.00.000СБ
500	СКТ.05.00.000СБ
600	СКТ.06.01.000СБ

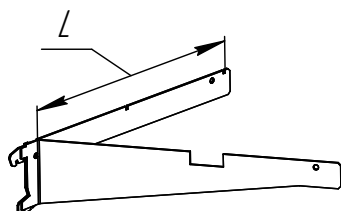
Серия СК

(23) Кронштейн левый



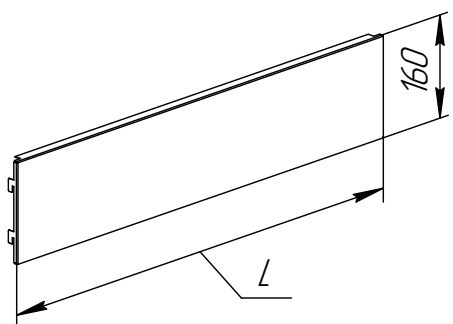
<i>L, мм</i>	Обозначение
300	СКТ.07.00.000СБ
400	СКТ.09.00.000СБ
500	СКТ.11.00.000СБ

(24) Кронштейн правый



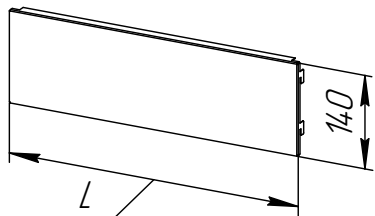
<i>L, мм</i>	Обозначение
300	СКТ.08.00.000СБ
400	СКТ.10.00.000СБ
500	СКТ.12.00.000СБ

(25) Панель нижняя



<i>L, мм</i>	Обозначение	Примечание
342	СКТ.030.00.00.002	На боковину 300
540	СКТ.040.00.00.002	На боковину 400
730	СКТ.00.00.002	На боковину 500
924	СКТ.060.00.00.002	На боковину 600

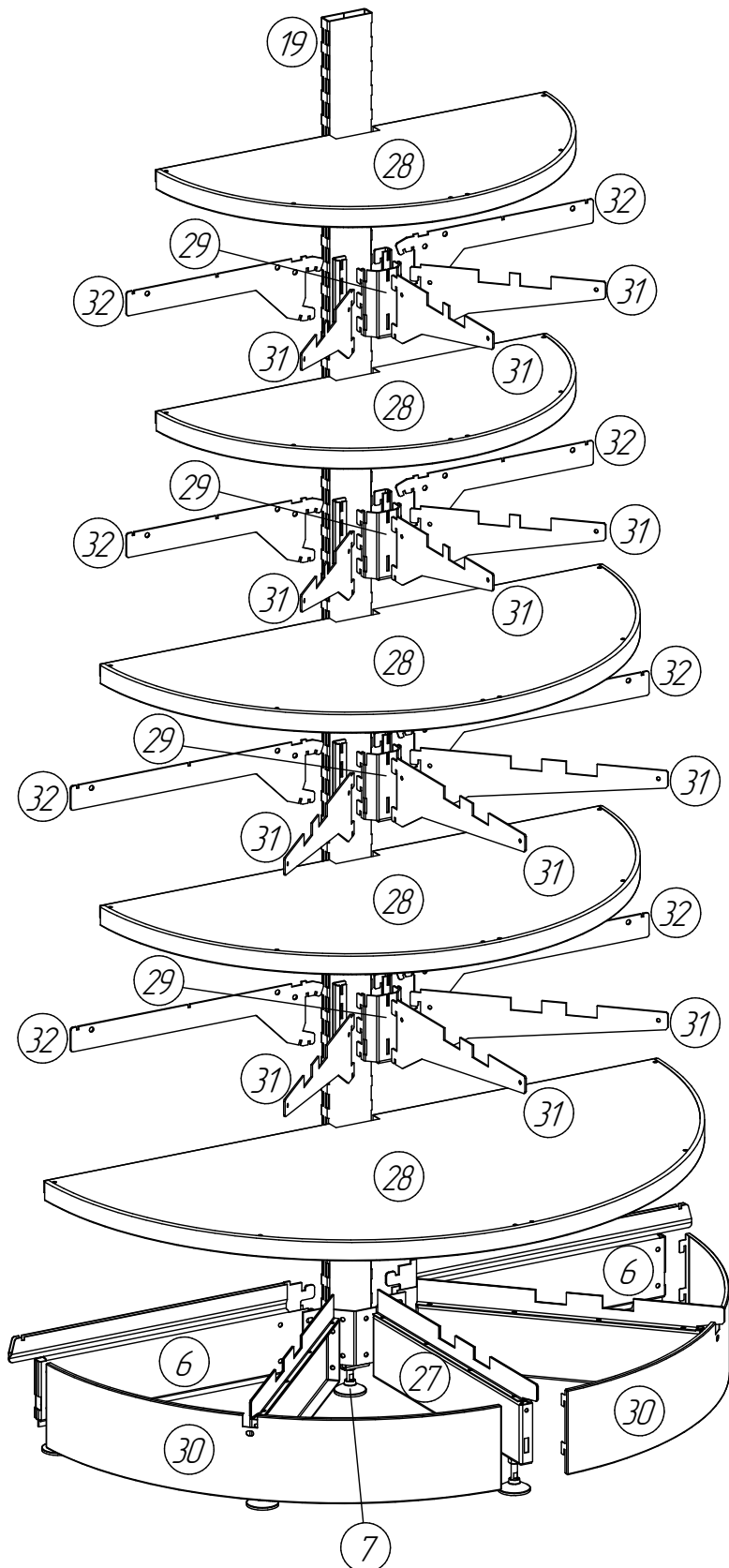
(26) Панель нижняя боковая



<i>L, мм</i>	Обозначение	Примечание
280	СКТ.030.00.00.003	На боковину 300
367	СКТ.040.00.00.003	На боковину 400
458	СКТ.00.00.003	На боковину 500
565	СКТ.060.00.00.003	На боковину 600

Серия СК

*Основные элементы торцевого стеллажа СКТО
с овальными полками (для стойки СК сечением 80x23 и стойки СМ сечением 80x40)*

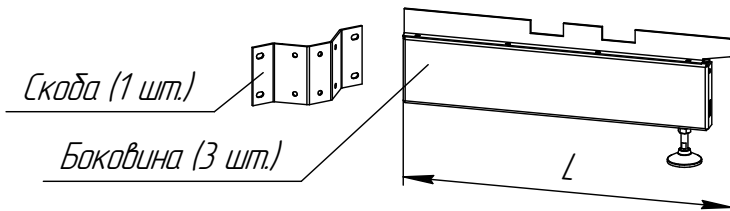


Поз.	Наименование
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 80 СК100.31.00.000 или СМ100.11.00.000*
19	Стойка 80 СК100.00.00.021 или СМ100.00.00.013*
27	Комплект боковин в сборе со скобой СКТ0.01
28	Полка 300 овал СКТ0.03.00.000СБ
28	Полка 400 овал СКТ0.04.00.000СБ
28	Полка 500 овал СКТ0.05.00.000СБ
29	Держатели кронштейнов в сборе СКТ0.003-005
30	Панель нижняя овал СКТ0.00.00.002
31	Кронштейн 300 СМТ0.00.00.006
31	Кронштейн 400 СМТ0.00.00.007
32	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
32	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007

*Опора СМ100.11.00.000
применяется совместно со
стойкой СМ100.00.00.013

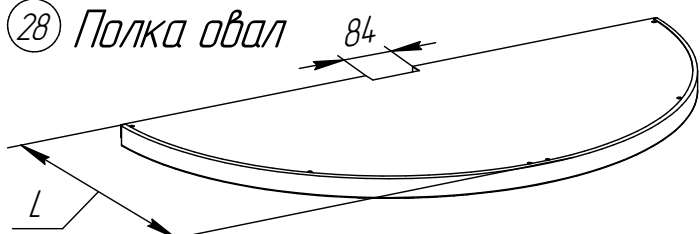
Серия СК

(27) Комплект боковин в сборе со скобой



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
400	СКТ0.04.0.01
500	СКТ0.01
600	СКТ0.06.0.01

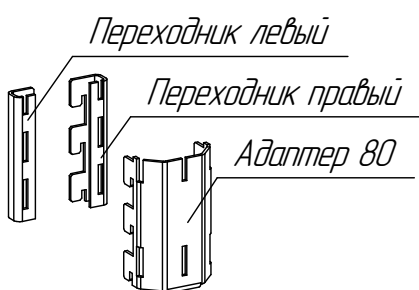
(28) Полка овал



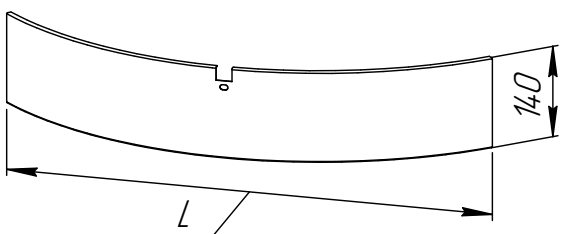
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СКТ0.03.00.000СБ
400	СКТ0.04.00.000СБ
500	СКТ0.05.00.000СБ
600	СКТ0.06.00.000СБ

Обязательное крепление полок и кронштейнов винтами и гайками М6 (входят в комплект поз. 29). Нижняя полка, которая укладывается на боковины, винтами не крепится.

(29) Держатели кронштейнов в сборе СКТ0.003-005

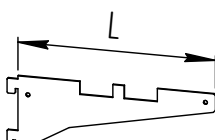


(30) Панель нижняя овал



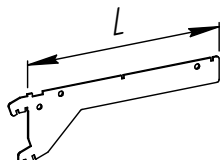
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Примечание</i>
600	СКТ0.04.0.00.00.002	На боковину 400
740	СКТ0.00.00.002	На боковину 500
880	СКТ0.06.0.00.00.002	На боковину 600

(31) Кронштейн



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СМТ0.00.00.006
400	СМТ0.00.00.007
500	СМТ0.00.00.008

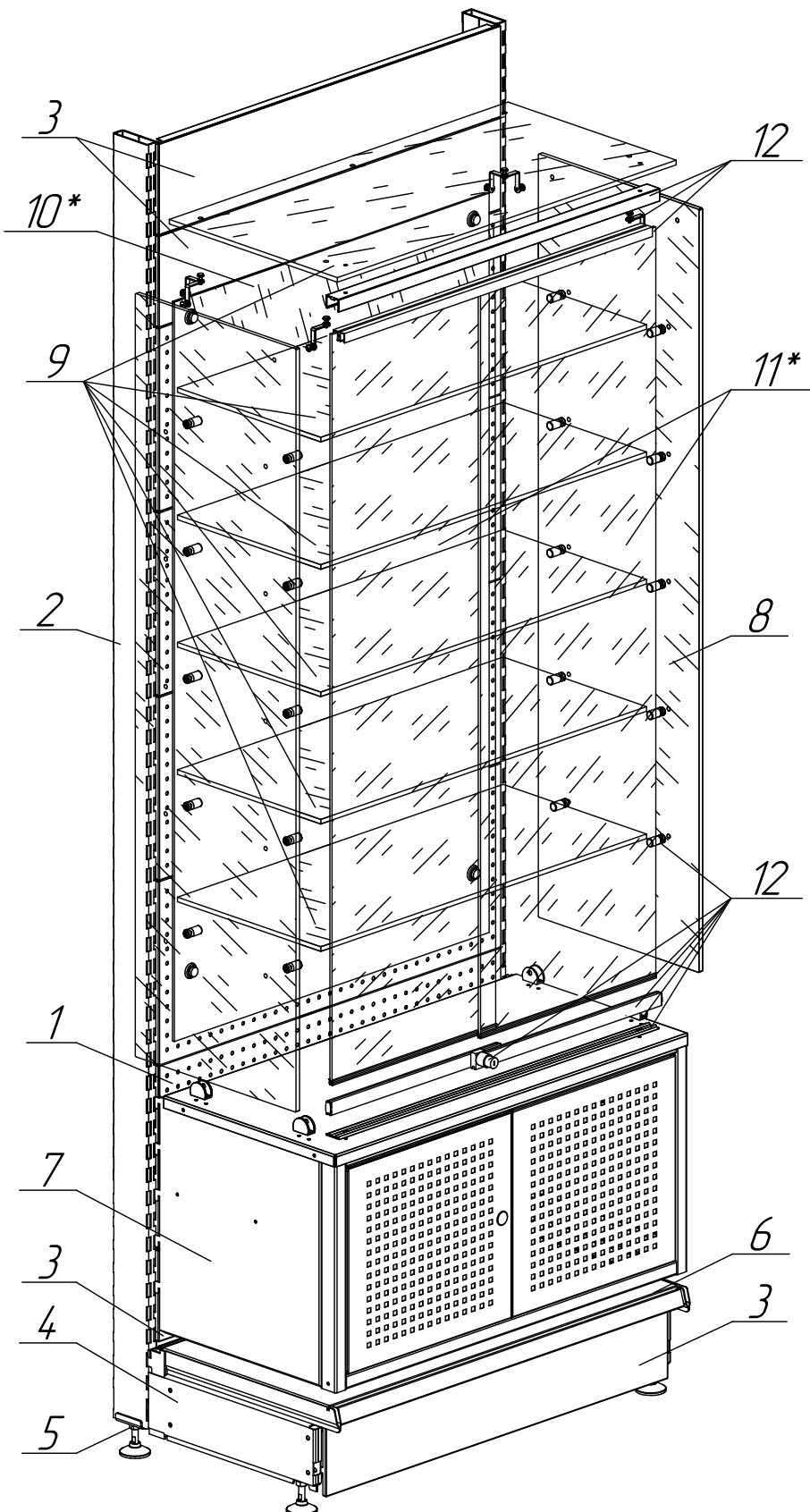
(32) Кронштейн



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СМ100.00.00.006
400	СМ100.00.00.007
500	СМ100.00.00.008

Серия СК

Витрина стеклянная отдельностоящая с раздвижными дверями (на базе стеллажа СК080)

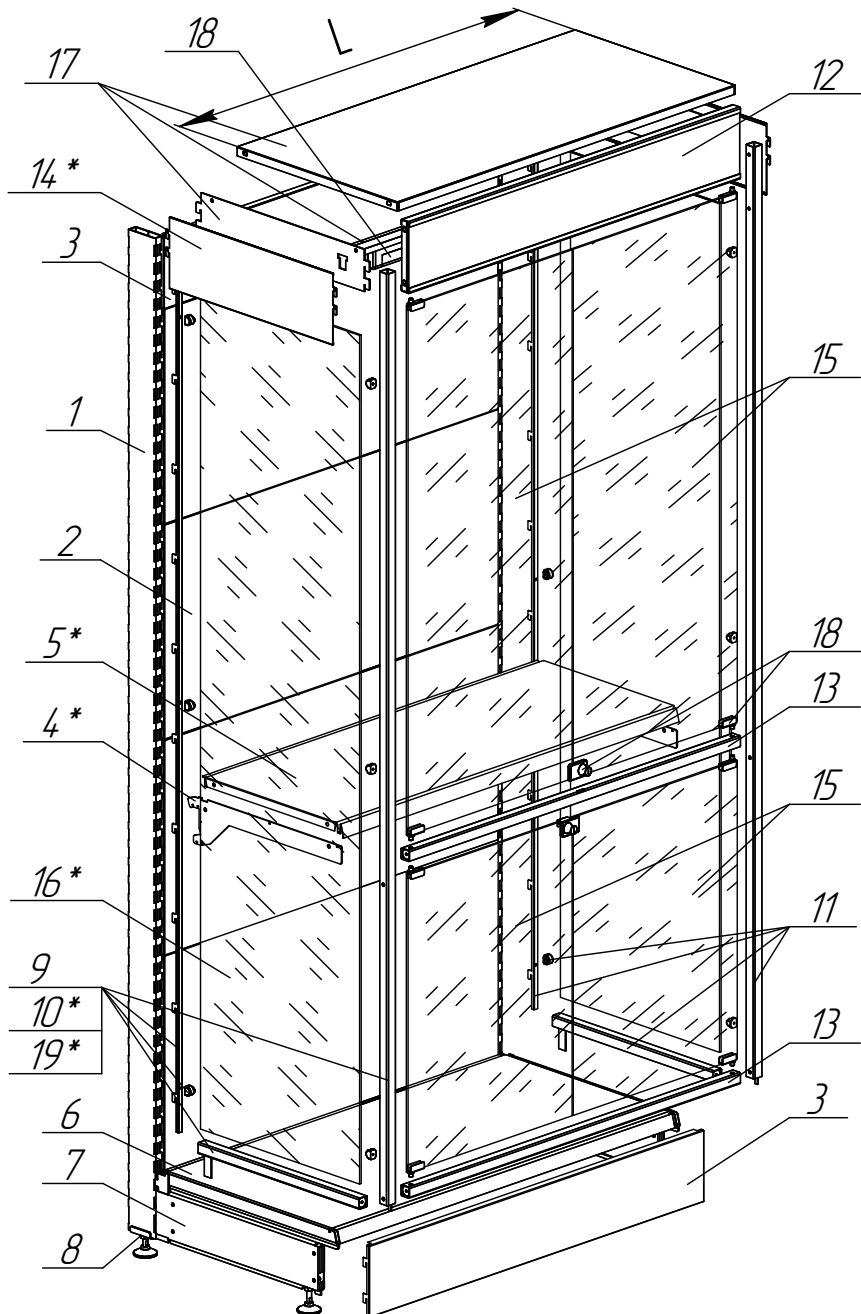


Поз.	Наименование	Кол.
1	Лицевая панель 1 перфорированная СК080.00.00.018	5
2	Стойка 80 СК100.00.00.021	2
3	Лицевая фриз СМ080.00.00.002	4
4	Боковина 400 СК040.19.00.000	2
5	Опора 80 СК100.31.00.000	2
6	Полка 400 СМ080.06.00.000СБ	1
7	Тумба В3.00.00.000	1
8	Комплект стекол боковых ВИСТ.001.КС	1
9	Комплект стекл. полок ВИСТ.002-004.КС	1
10	Зеркало * ВИСТ.00.00.003	1
11	Комплект * стекл. дверей ВИСТ.011.КС	1
12	Фурнитура ВИСТ ВИСТ.00.00.000.Ф (с дверями) или ВИСТ.00.00.000-01Ф (без дверей)	1

*По требованию заказчика

Серия СК

Витрина стеклянная СК100.4.1 с распашными дверями (на базе стеллажа СК100)



Примечания

- При установке в секцию на среднюю стенку не ставятся панель боковая декор. (поз. 14), боковое стекло (поз. 16); ставятся 2 светильника (фурнитура средней стенки поз. 19).
- Внизу возможна установка панели фриза перфорированной (М100.00.00.036 или панели фриза рекламной СК100.09.01.000СБ с подсветкой

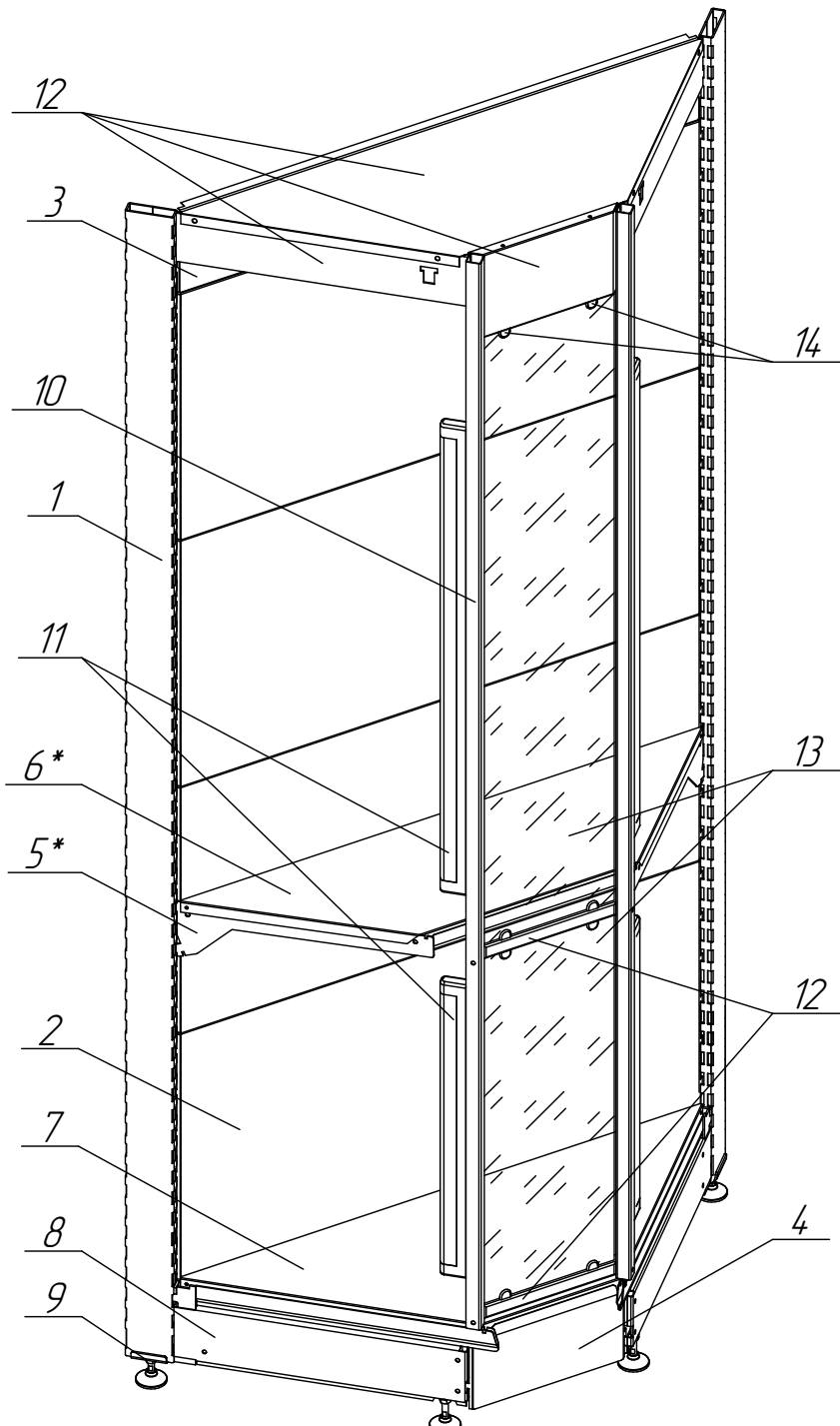
L, мм	Обозначение
650	СК065.4.1.00.000СБ
800	СК080.4.1.00.000СБ
1000	СК100.4.1.00.000СБ
1250	СК125.4.1.00.000СБ

Поз.	Наименование	Кол.
1	Стойка 80 СК100.00.00.021	2
2	Панель задняя СК100.00.00.001	4
3	Панель фриза СМ100.00.00.002	2
4	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007	*
5	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ	*
6	Полка 500 СМ100.07.00.000СБ	1
7	Боковина 500 СК100.19.00.000	2
8	Опора 80 СК100.31.00.000	2
9	Стенка левая в сборе СК100.4.1.01	1
10	Стенка средняя в сборе СК100.4.1.02	*
11	Стенка правая в сборе СК100.4.1.03	1
12	Панель фриза рекламная СК100.4.1.05.000СБ	1
13	Комплект стяжек СК100.4.1.06-07	1
14	Комплект панелей боковых декор. СК100.4.1.007	1*
15	Комплект стекол дверей СК100.4.1.009-011	1
16	Боковое стекло СК100.4.1.00.012	2*
17	Комплект панелей СК100.4.1.00.КП	1
18	Фурнитура секции СК100.4.1.00.000Ф	1
19	Фурнитура средней стенки СК100.4.1.00.000ФСС	*

*Комплектовать в зависимости от компоновки.

Серия СК

*Витрина стеклянная угловая внутренняя СКУ.41
(на базе стеллажа СКУ)*



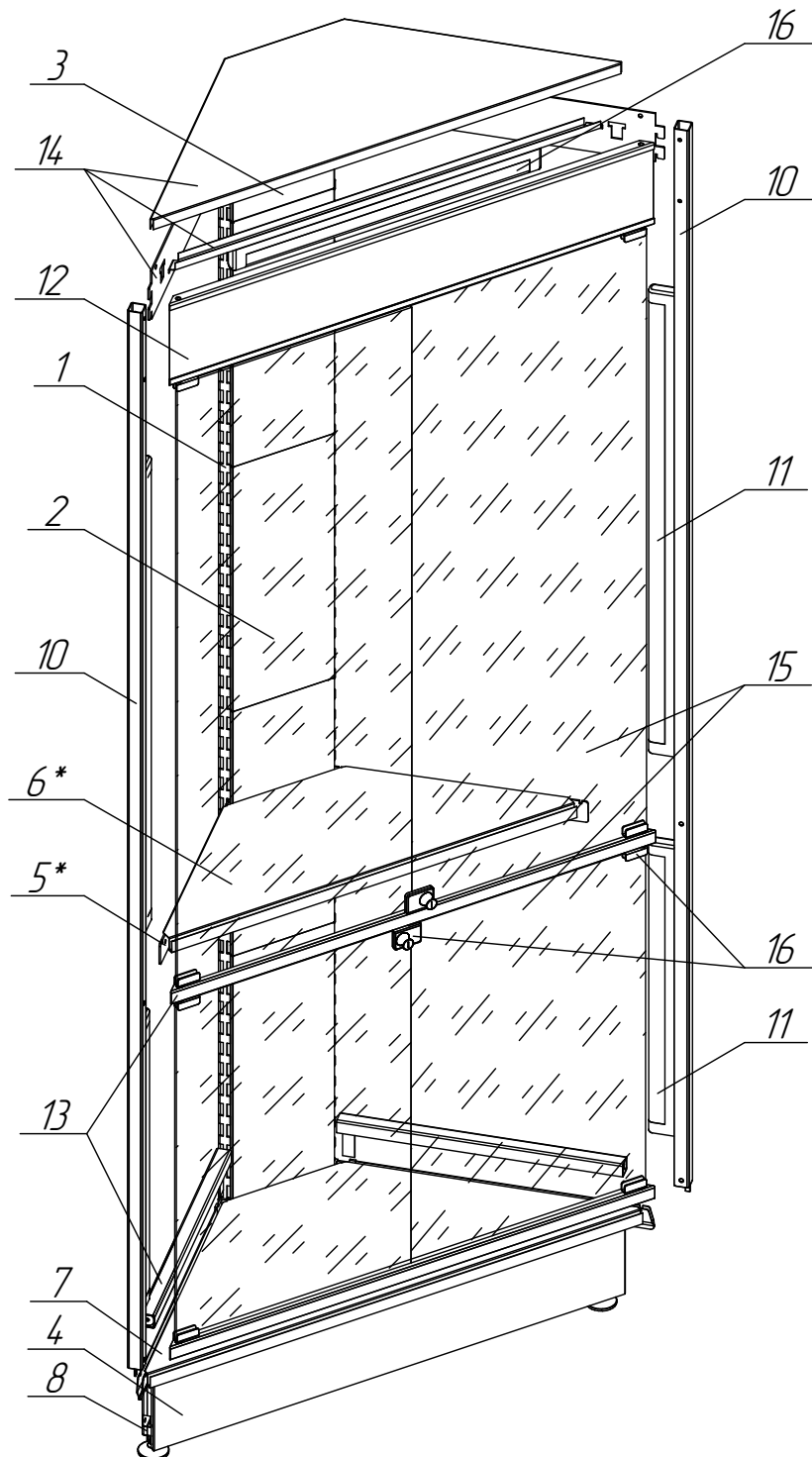
Поз.	Наименование	Кол.
1	Стойка 80 СК100.00.00.021	-
2	Панель задняя СМУ.00.00.001	4
3	Панель задняя верхняя СМУ.00.00.002	1
4	Панель нижняя СКУ.00.00.003	1
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007	*
6	Полка угловая 400 СМУ.00.00.008	*
7	Полка угловая 500 СМУ.00.00.009	1
8	Боковина 500 СК100.19.00.000	-
9	Опора 80 СК100.31.00.000	-
10	Стенка средняя в сборе СК100.4.102	-
11	Фурнитура средней стенки СК100.4.100.000.ФСС	-
12	Комплект панелей СКУ.4100.КП	1
13	Комплект стекол СКУ.41004-005	1
14	Фурнитура СКУ.4100.000.Ф	1

*По требованию заказчика

Примечание: витрина устанавливается в секцию

Серия СК

Витрина стеклянная угловая наружная СКУН.4.1 с распашными дверями (на базе стеллажа СКУН)



Поз.	Наименование	Кол.
1	Стойка 80 СК100.00.00.021	-
2	Панель задняя СМУН.00.00.001	4
3	Панель задняя верхняя СМУН.00.00.002	1
4	Панель нижняя СКУН.00.00.003	1
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007	*
6	Полка угловая 400 СМУН.00.00.008	*
7	Полка угловая 500 СМУН.00.00.009	1
8	Боковина 500 СК100.19.00.000	-
9	Опора 80 СК100.31.00.000	-
10	Стенка средняя в сборе СК100.4.102	-
11	Фурнитура средней стенки СК100.4.100.000.ФСС	-
12	Панель фриза рекламная СКУН.4.101.000СБ	1
13	Комплект стяжек СКУН.4.103-04	1
14	Комплект панелей СКУН.4.100.КП	1
15	Комплект стекл. дверей СКУН.4.1004-005	1
16	Фурнитура секции СКУН.4.100.000.Ф	1

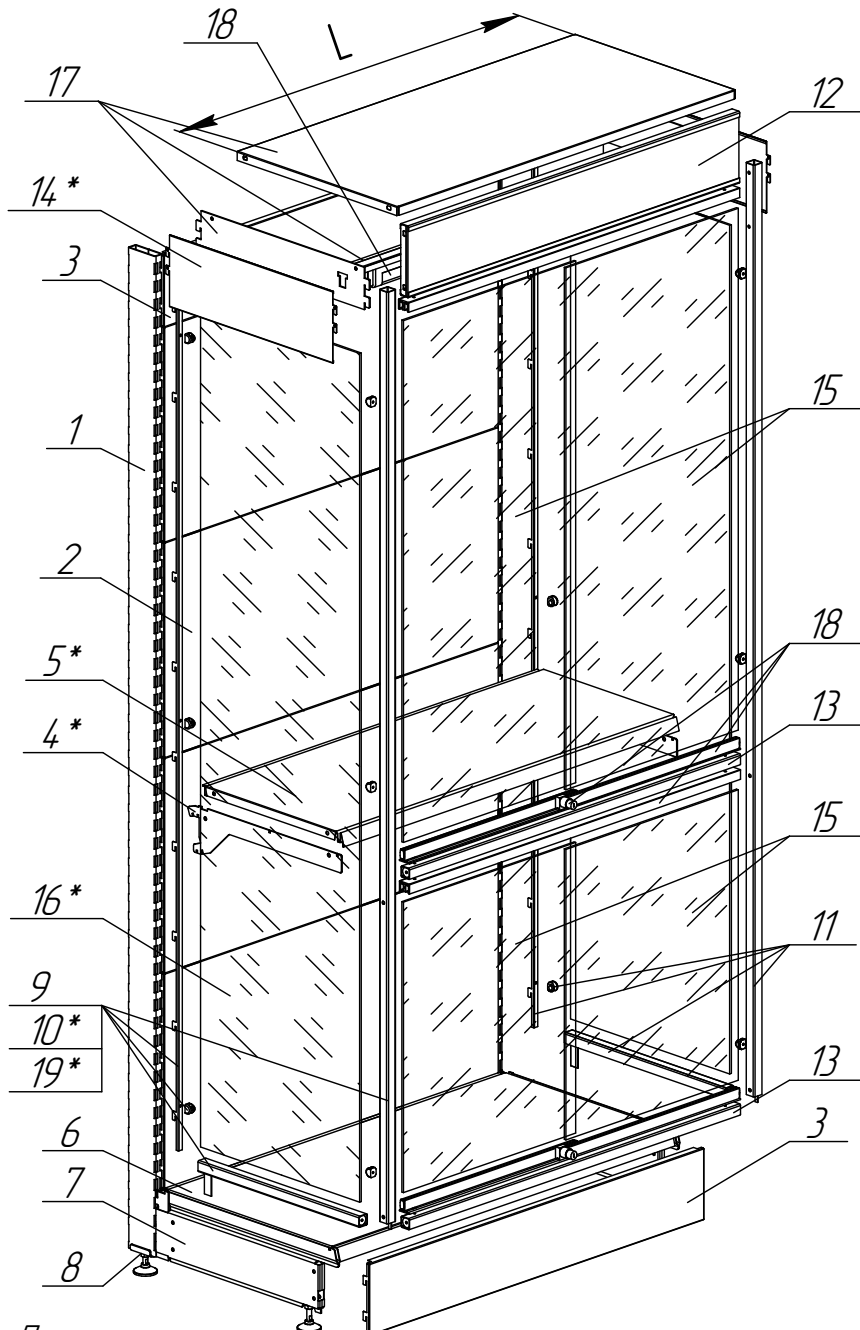
*По требованию заказчика

Примечание:

*Внизу возможна установка панели нижней
перфорированной СКУН.4.100.006 с подсветкой
Витрина устанавливается в секцию*

Серия СК

Витрина стеклянная СК100.42 с раздвижными
дверями (на базе стеллажа СК100)



Примечания.

- При установке в секцию на среднюю стенку не ставятся панель боковая декор. (поз. 14), боковое стекло (поз. 16); ставятся 2 светильника (фурнитура средней стенки поз. 19).
- Внизу возможна установка панели фриза перфорированной СМ100.00.00.036 или панели фриза рекламной СК100.09.01.000СБ с подсветкой

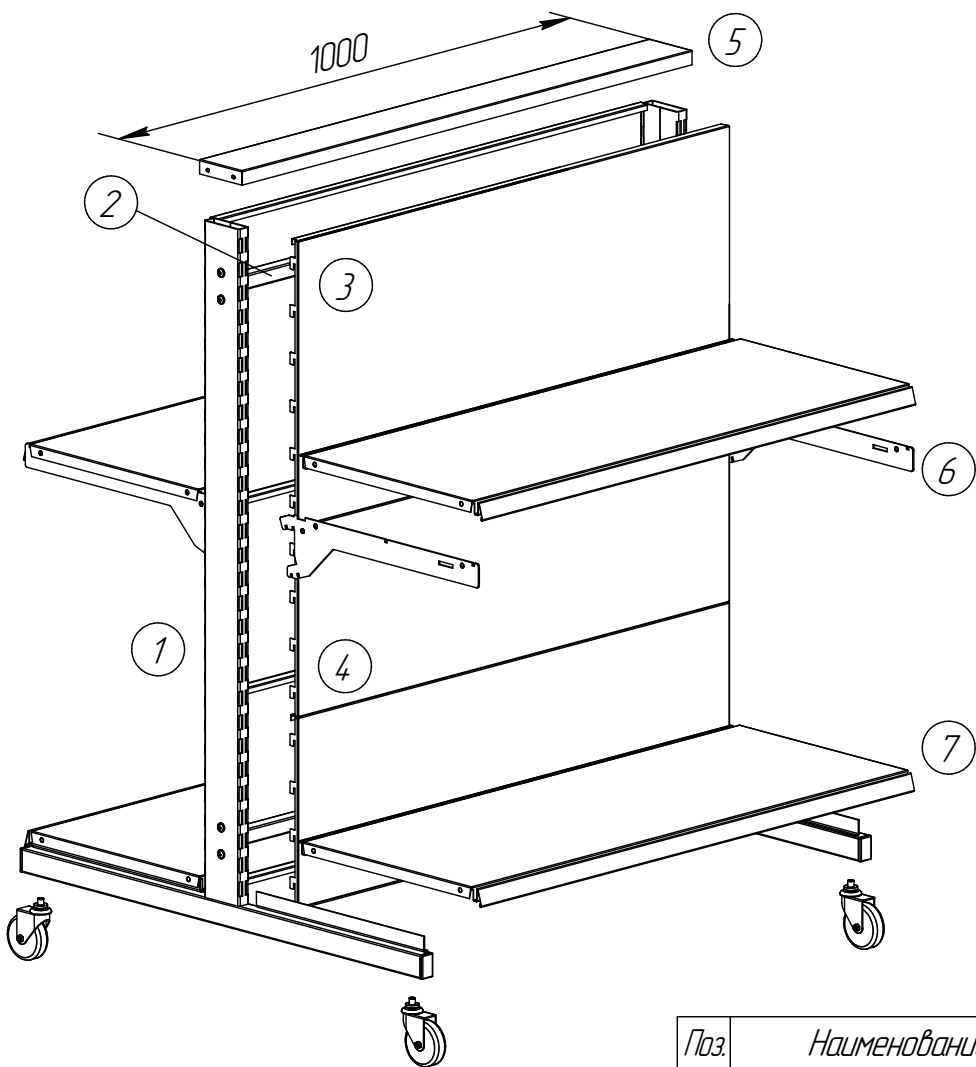
L, мм	Обозначение
650	СК065.42.00.000СБ
800	СК080.42.00.000СБ
1000	СК100.42.00.000СБ
1250	СК125.42.00.000СБ

Поз.	Наименование	Кол.
1	Стойка 80 СК100.00.00.021	2
2	Панель задняя СК100.00.00.001	4
3	Панель фриза СМ100.00.00.002	2
4	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007	*
5	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ	*
6	Полка 500 СМ100.07.00.000СБ	1
7	Боковина 500 СК100.19.00.000	2
8	Опора 80 СК100.31.00.000	2
9	Стенка левая в сборе СК100.4.1.01	1
10	Стенка средняя в сборе СК100.4.1.02	*
11	Стенка правая в сборе СК100.4.1.03	1
12	Панель фриза рекламная СК100.4.2.02.000СБ	1
13	Комплект стяжек СК100.4.2.01	1
14	Комплект панелей боковых декор. СК100.4.1.007	1*
15	Комплект стекл дверей СК100.4.2.009-011	1
16	Боковое стекло СК100.4.1.00.012	2*
17	Комплект панелей СК100.4.1.00.КП	1
18	Фурнитура секции СК100.4.2.00.000.Ф	1
19	Фурнитура средней стенки СК100.4.1.00.000.ФСС	*

*Комплектовать в зависимости от компоновки

Серия СВ1

Стеллаж выкатной СВ1 (на базе стеллажа СК100)



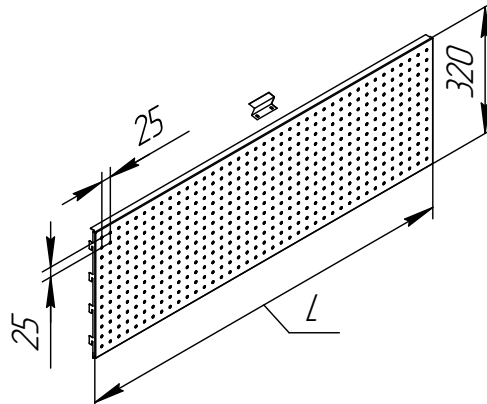
Поз.	Наименование	Кол.
1	Стойка выкатного стеллажа в сборе с колесными опорами СВ1.01	2
2	Стяжка СК100.44.00.000СБ	2
3	Панель задняя СК100.00.00.001	2
4	Панель задняя СК100.00.00.044	4
5	Нашельник СКД100.00.00.003	1
6	СМ100.00.00.007 Кронштейн 400	4 *
7	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ	4 *

*Кол-во деталей определяет заказчик.

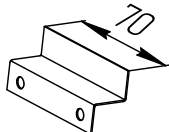
Серия СК

Дополнительные элементы стеллажей серии СК

Панель задняя перфорированная в сборе со скобой и крепежом



Скоба СК100.00.00.111



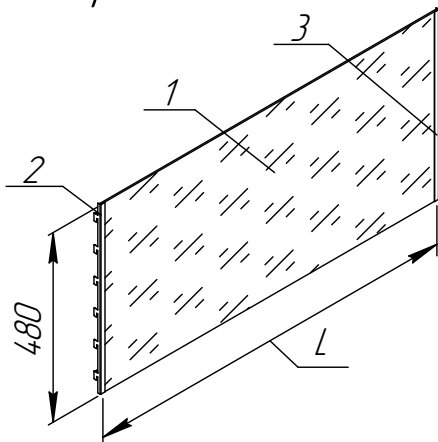
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СК065.00.00.018
800	СК080.00.00.018
1000	СК100.00.00.018
1250	СК125.00.00.018
1325	СК132.00.00.018

Перфор. панель	Максимальная нагрузка на одну панель (кг) при длине установленных крючков*			
	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм
СК065 и СК080	40	40	40	30
СК100	40	40	40	30
СК125 и СК132	40	40	30	25

Панели необходимо соединить между собой скобой СК100.00.00.111 (входит в комплект перфор. панелей).

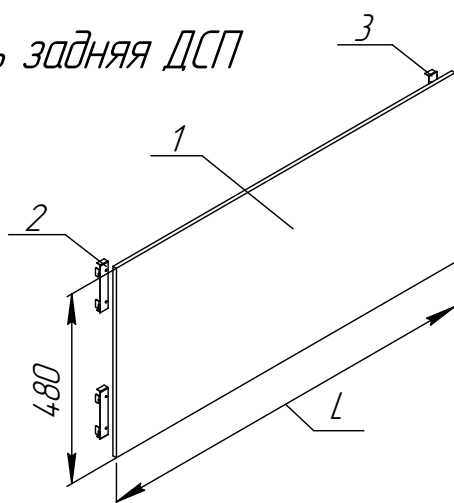
*При условии равномерно-распределенной нагрузке по площади панели и длине крючка

Зеркало вертикальное



Поз.	Наименование	<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
1	Зеркало	635	СК065.20.00.001
		785	СК080.20.00.001
		985	СК100.20.00.001
		1235	СК125.20.00.001
		1310	СК132.20.00.001
2	Кронштейн левый	-	СК100.20.01.000
3	Кронштейн правый	-	СК100.20.02.000

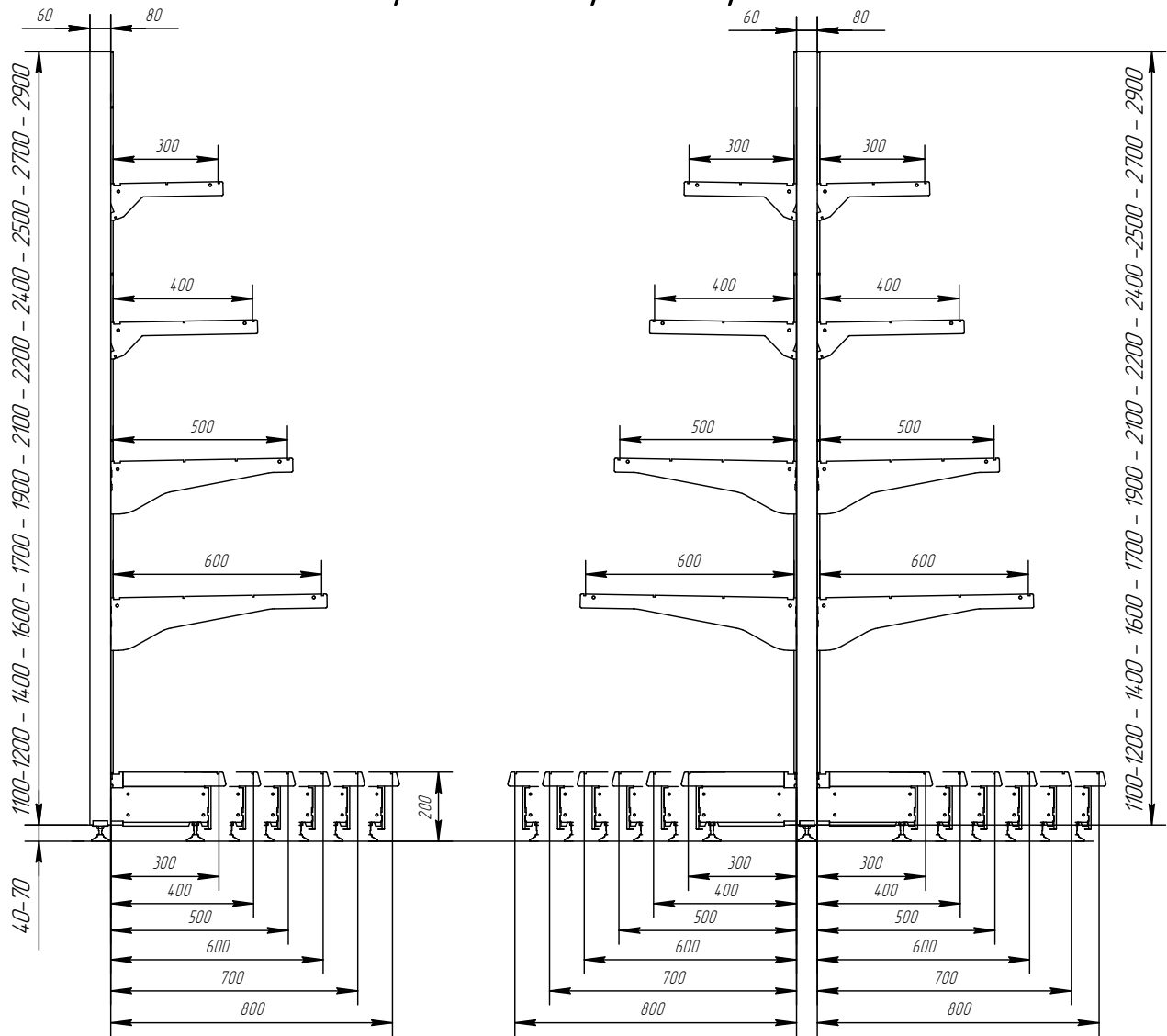
Панель задняя ДСП



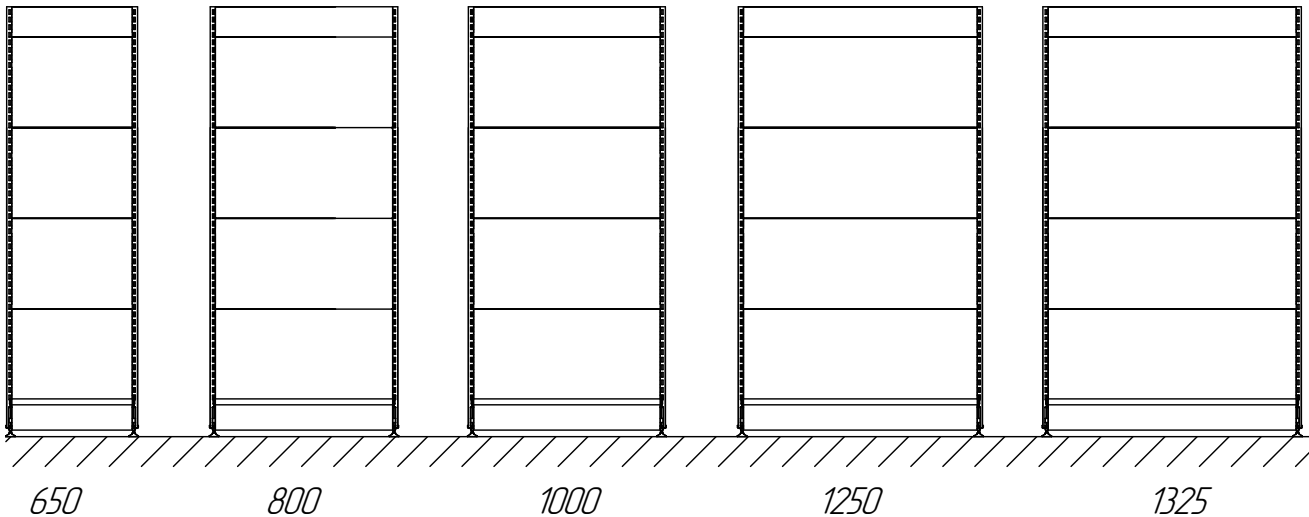
Поз.	Наименование	<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
1	Панель задняя ЛДСП (ламинат δ=10 мм)	650	СМ065.38.01.000СБ
		800	СМ080.38.01.000СБ
		1000	СМ100.38.01.000СБ
		1250	СМ125.38.01.000СБ
		1325	СМ132.38.01.000СБ
2	Кронштейн левый	-	СК100.48.00.001
3	Кронштейн правый	-	СК100.48.00.002

Серия СМ

Габаритные размеры



Длина секций



Серия СМ

Определение количества задних панелей (480) и панелей фриза (160)

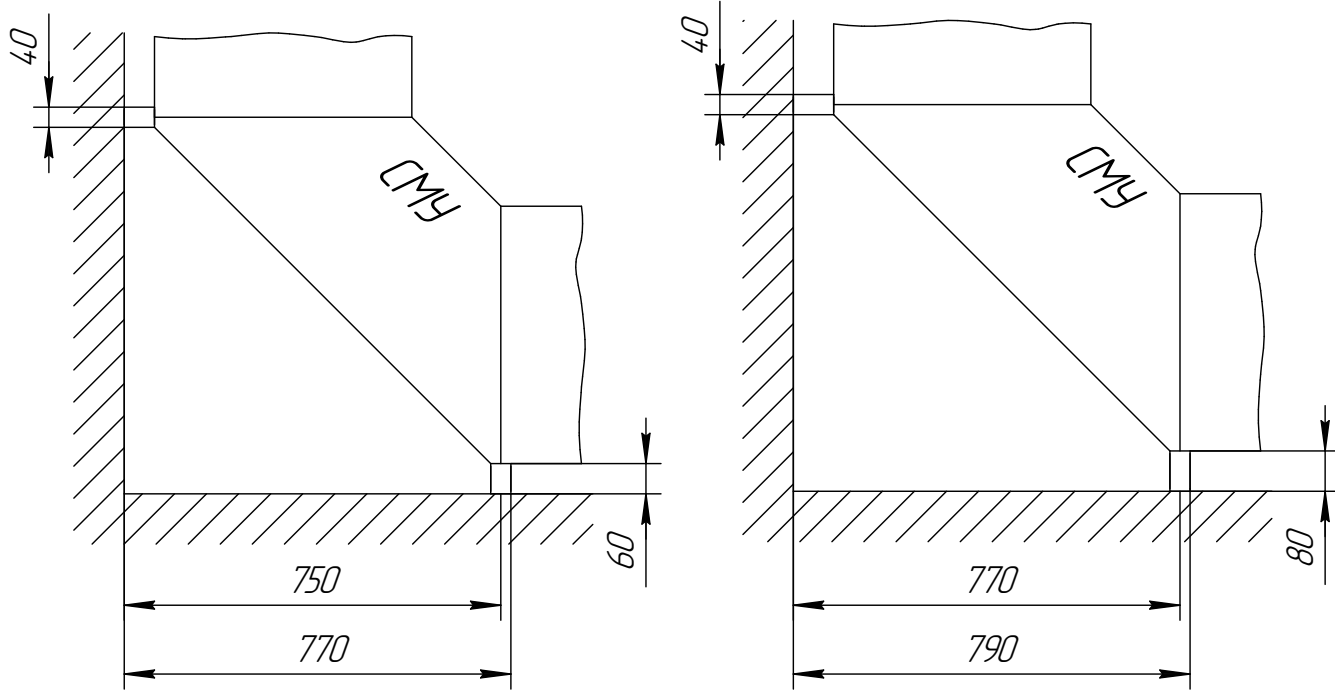
2900	160	2700	160	2500	480	2400	160	2200	160	2100	480	1900	160	1700	160	1600	480	1400	160	1200	160	1100	480	
	160		160		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480	
	480		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480	
	480		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480	
	480		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480	
	480		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480		480	
	160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160	

Определение количества перфорированных задних панелей (320) и панелей фриза (160)

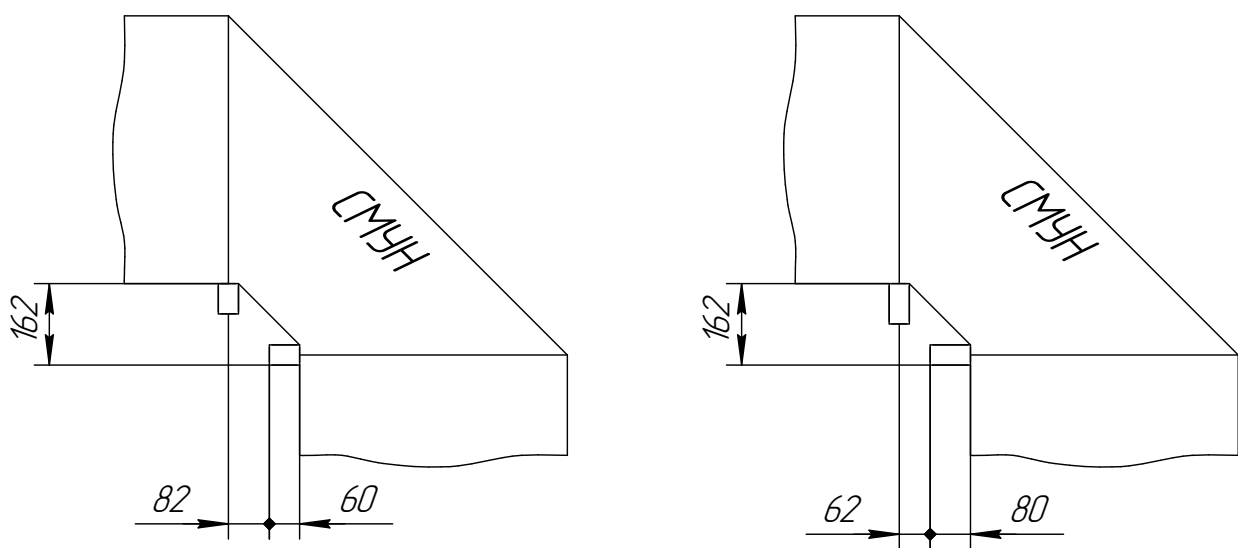
2900	160	2700	320	2500	320	2400	160	2200	320	2100	320	1900	160	1700	320	1600	160	1400	160	1200	160	1100	320	
	160		320		320		160		320		320		320		320		320		320		320		320	
	320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320	
	320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320	
	320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320	
	320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320	
	320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320		320	
	160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160		160	

Расчет длины угловых стеллажей

Стеллаж угловой внутренний



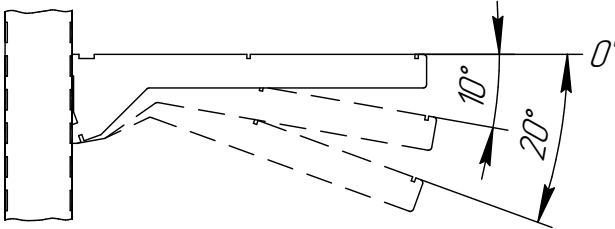
Стеллаж угловой наружный



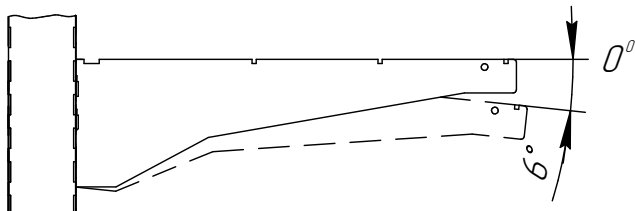
Серия СМ

Варианты установки кронштейнов

Угол наклона
кронштейнов 300,400

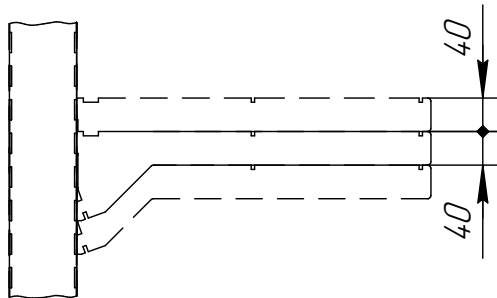


Угол наклона
кронштейнов 500,600

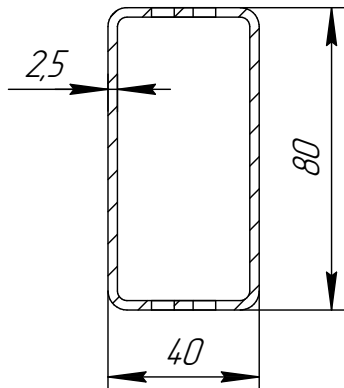
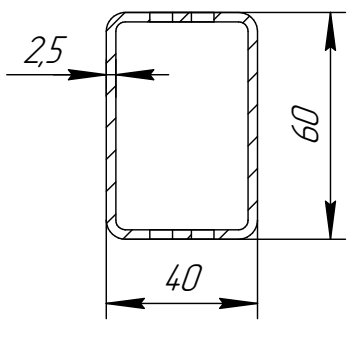


Имеется возможность изготавливать кронштейны с другими углами наклона.

Минимальный шаг установки



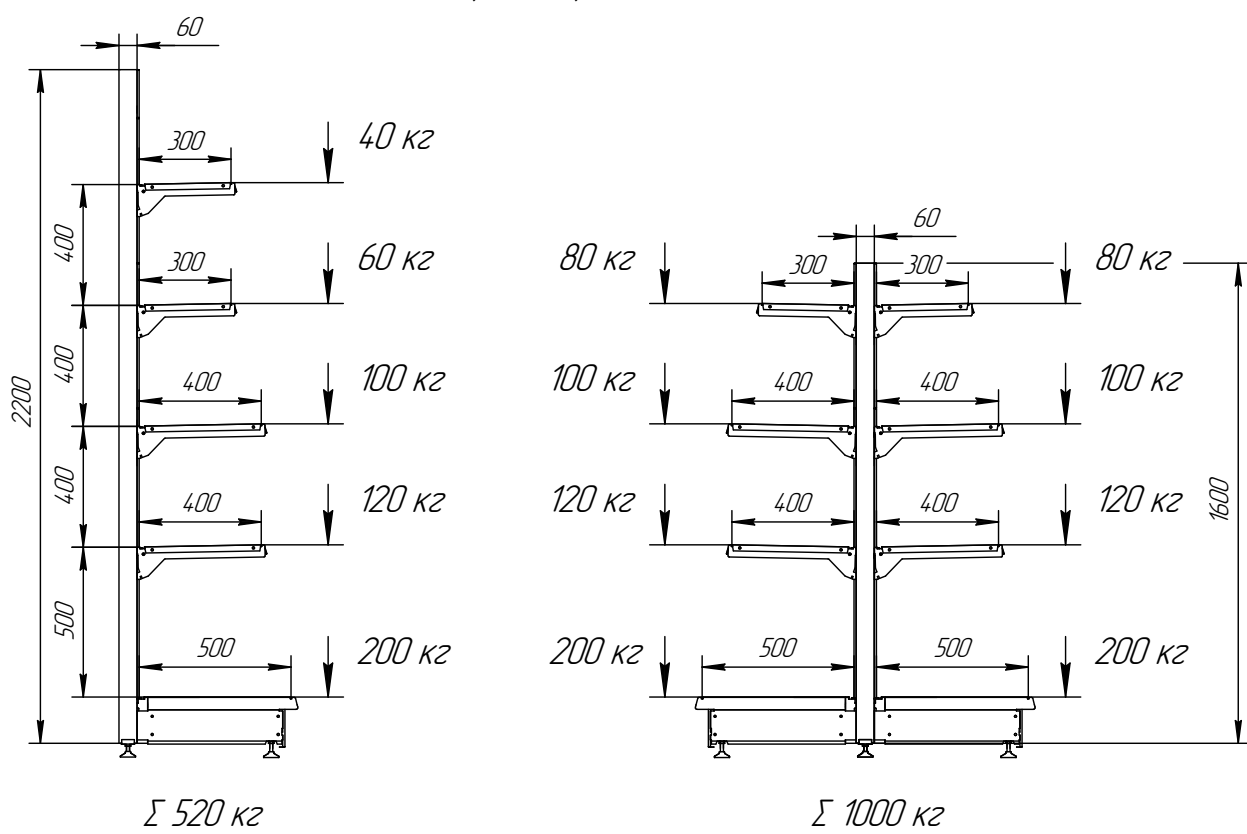
Сечения стоек



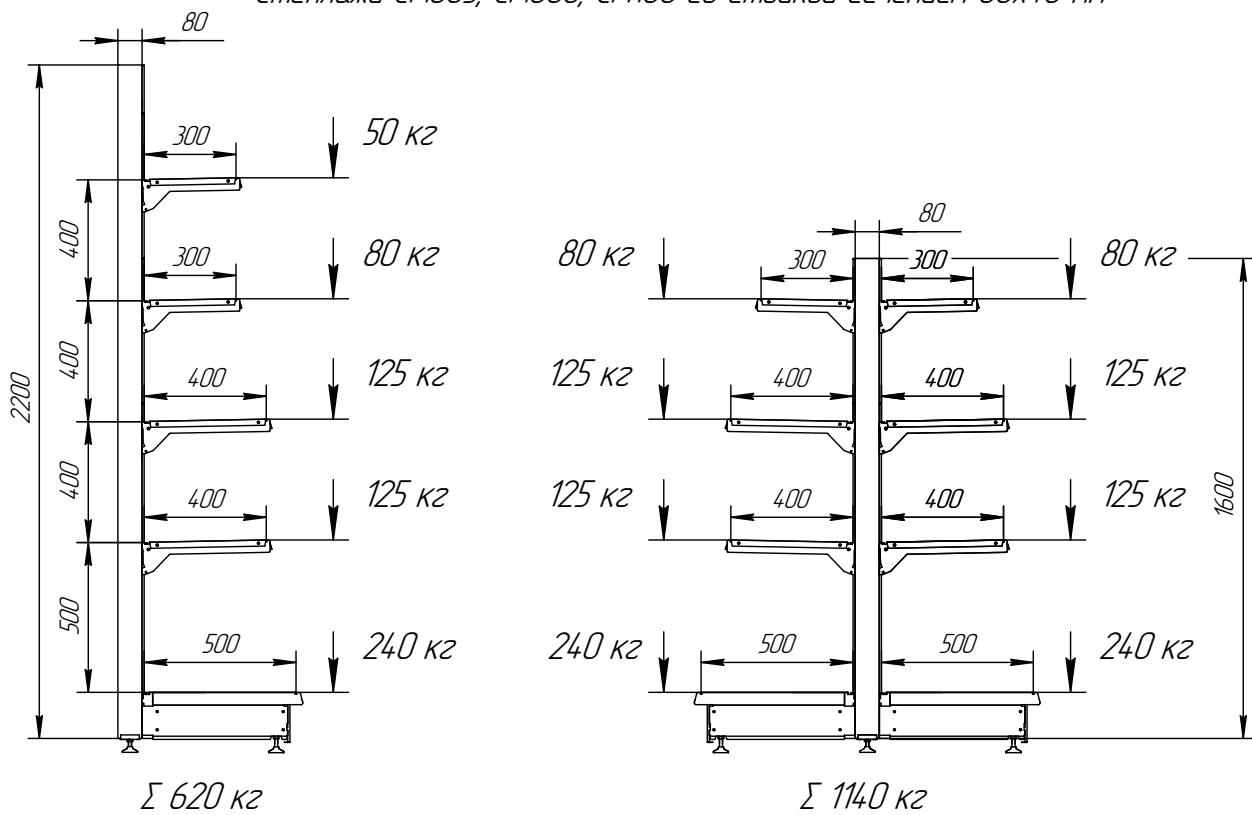
Серия СМ

Предельно допустимые нагрузки на стеллажи

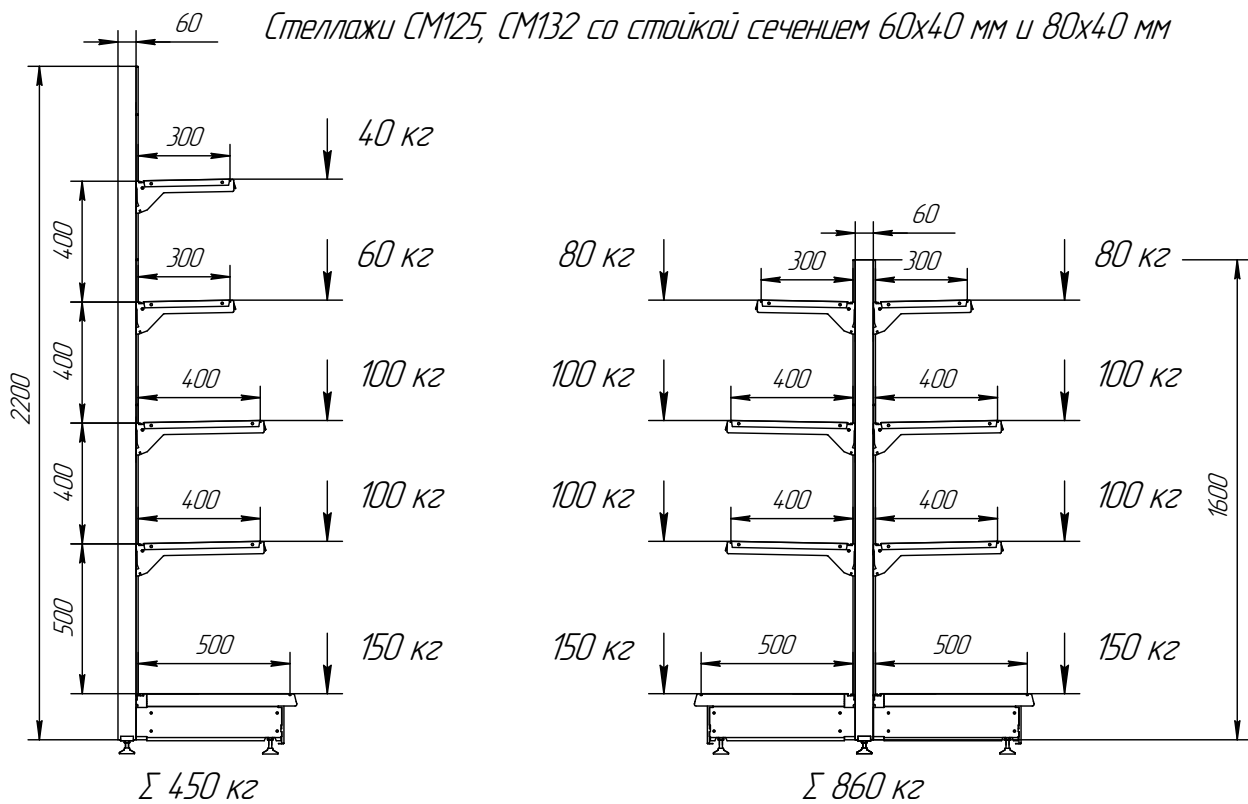
Стеллажи СМ065, СМ080, СМ100 со стойкой сечением 60x40 мм



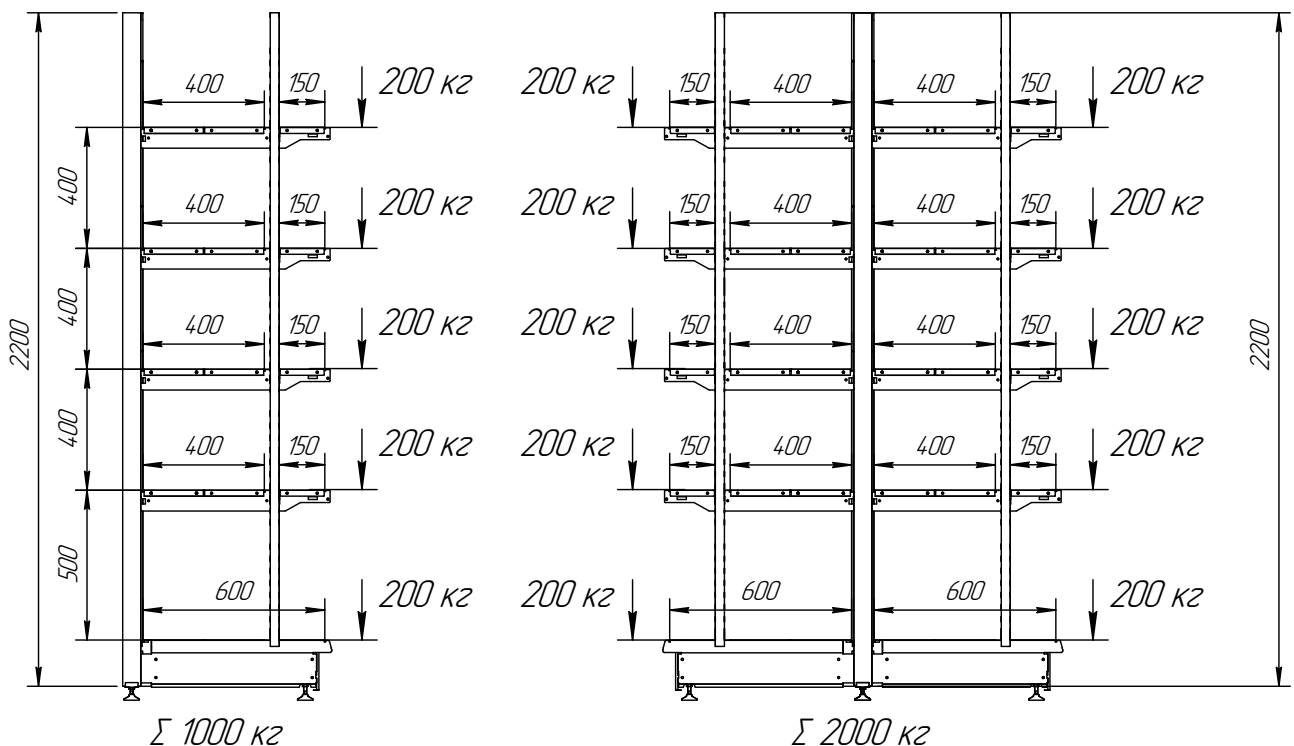
Стеллажи СМ065, СМ080, СМ100 со стойкой сечением 80x40 мм



Серия СМ

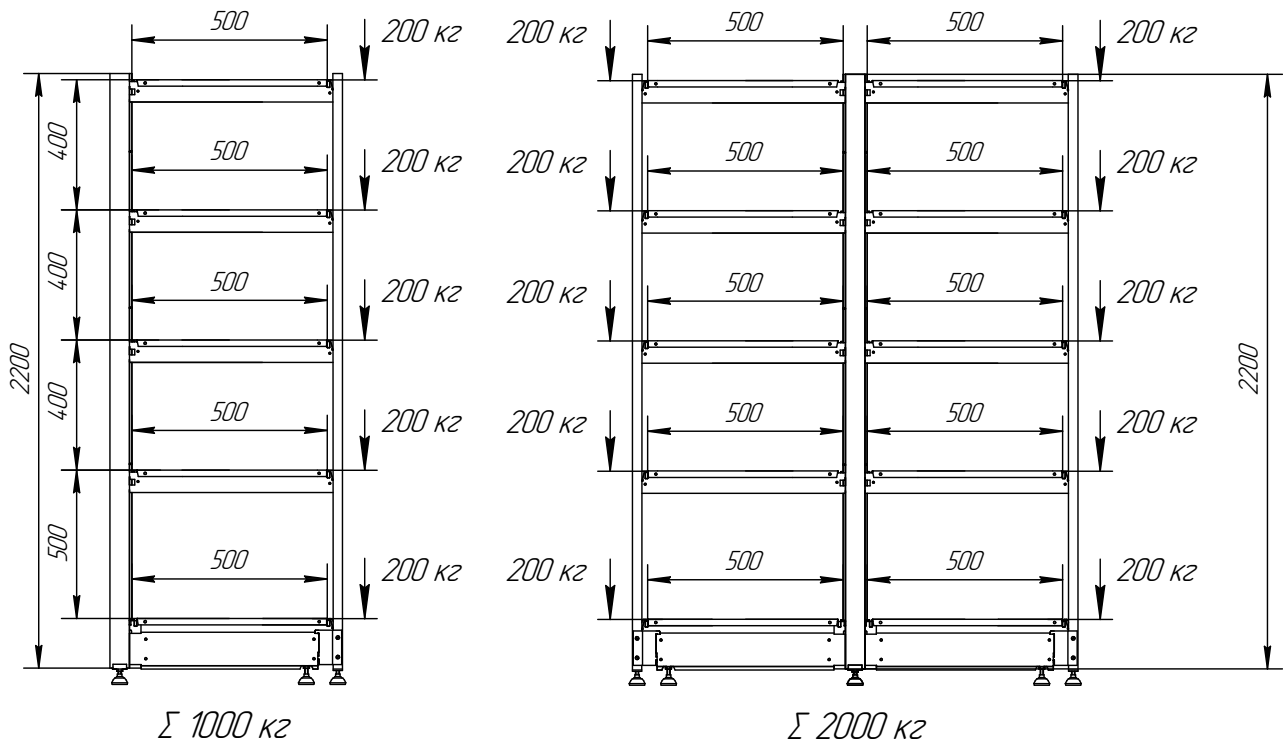


Стеллажи СМ100.40, СМ125.40, СМ132.40 с передней стойкой
сечением 30x30 мм



Серия СМ

Стеллажи СМ100.50, СМ125.50, СМ132.50 с передней стойкой сечением 30x30 мм



При нагружении стеллажей по другим вариантам загрузки (например, с иной глубиной полок), суммарная нагрузка на стеллаж не должна превышать указанные выше значения.

Указанные допускаемые нагрузки – статические. Динамические нагрузки (удары, толчки) как сбоку, так и сверху по стойкам и полкам (в том числе и при установке груза) недопустимы.

Предельно допустимые распределённые нагрузки на цельные полки с усилениями, кг

Размер полки, мм	Установка на кронштейны				Установка на подиум			
	300,0	400,0	500,0	600,0	400,0	500,0	600,0	700,0
650,0	125	125	150	170	200	240	240	240
800,0	125	125	170	170	200	240	240	240
1000,0	125	125	170	170	200	240	240	240
1250,0	100	120	140	160	160	200	200	200
1325,0	80	100	120	140	160	200	200	200

Предельно допустимые распределённые нагрузки на наборные полки, кг

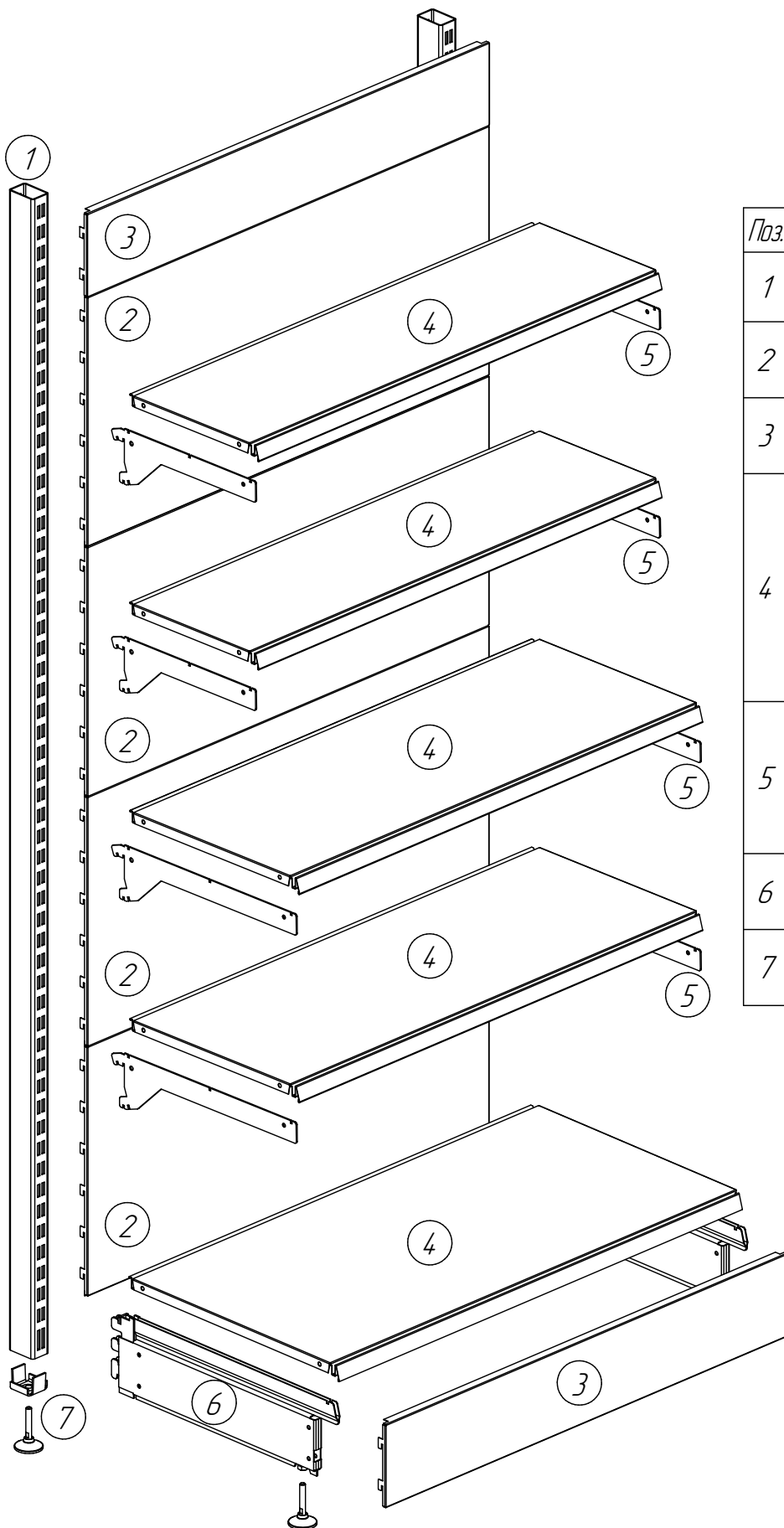
Размер полки, мм	Установка на кронштейны			
	300,0	400,0	500,0	600,0
650,0	80	100	140	160
800,0	80	100	140	160
1000,0	80	100	140	160

Примечания. 1. Нагрузка на полке должна распределяться равномерно.

2. Наборные полки на подиум не устанавливаются (только на кронштейны).

Серия СМ

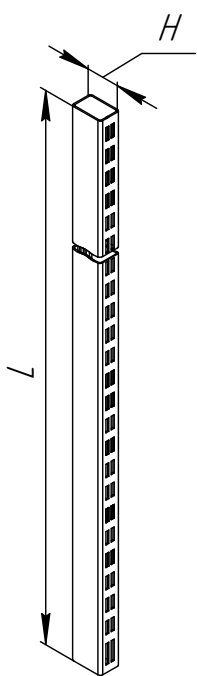
Основные элементы стеллажа СМ100



Поз.	Наименование
1	Стойка 60 СМ100.00.00.003
2	Панель задняя СМ100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
4	Полка 300 СМ100.05.00.000СБ
5	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ
	Полка 500 СМ100.07.00.000СБ
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ

Серия СМ

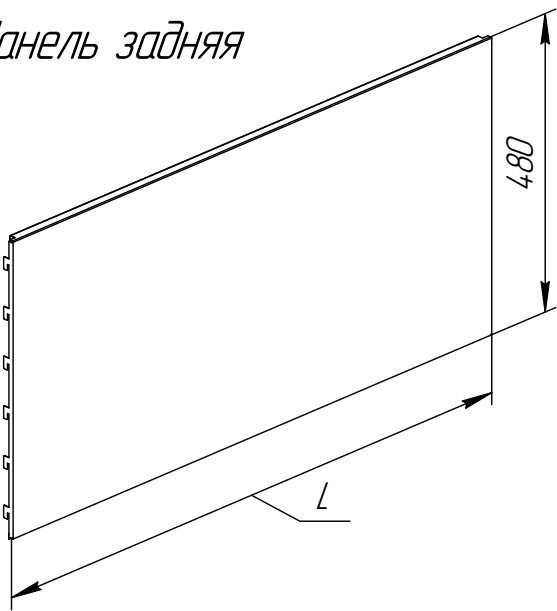
① Столка



Стойка 60	
$H \times L$, мм	Обозначение
60x2228	СМ100.00.00.003
60x1108	СМ110.00.00.003
60x1268	СМ120.00.00.003
60x1428	СМ140.00.00.003
60x1588	СМ160.00.00.003
60x1748	СМ170.00.00.003
60x1908	СМ190.00.00.003
60x2068	СМ210.00.00.003
60x2388	СМ240.00.00.003
60x2548	СМ250.00.00.003
60x2708	СМ270.00.00.003
60x2868	СМ290.00.00.003

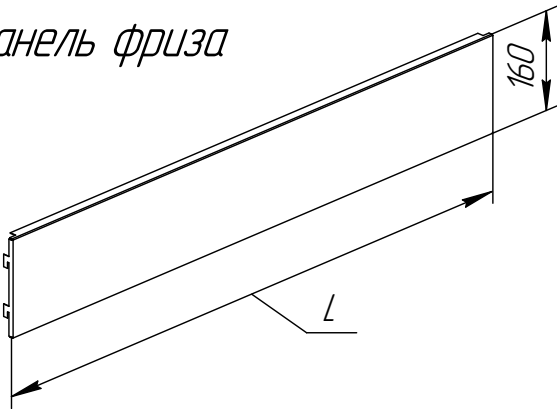
Стойка 80	
$H \times L$, мм	Обозначение
80x2228	СМ100.00.00.013
80x1108	СМ110.00.00.013
80x1268	СМ120.00.00.013
80x1428	СМ140.00.00.013
80x1588	СМ160.00.00.013
80x1748	СМ170.00.00.013
80x1908	СМ190.00.00.013
80x2068	СМ210.00.00.013
80x2388	СМ240.00.00.013
80x2548	СМ250.00.00.013
80x2708	СМ270.00.00.013
80x2868	СМ290.00.00.013

② Панель задняя



L , мм	Обозначение
650	СМ065.00.00.001
800	СМ080.00.00.001
1000	СМ100.00.00.001
1250	СМ125.00.00.001
1325	СМ132.00.00.001

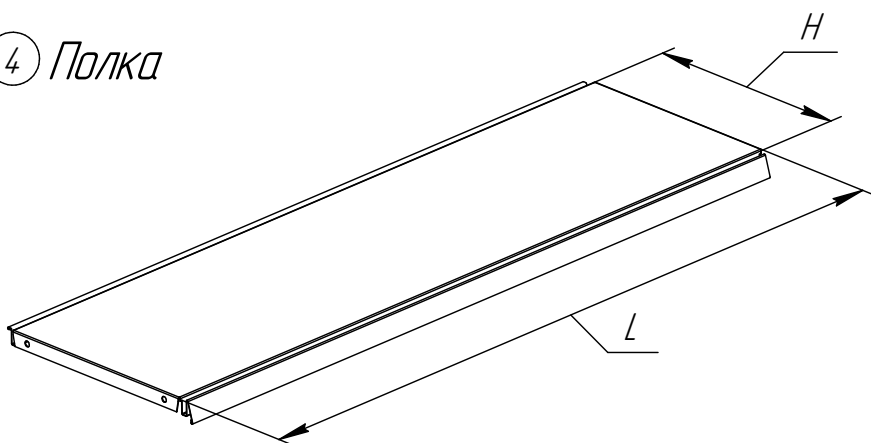
③ Панель фриза



L , мм	Обозначение
650	СМ065.00.00.002
800	СМ080.00.00.002
1000	СМ100.00.00.002
1250	СМ125.00.00.002
1325	СМ132.00.00.002

Серия СМ

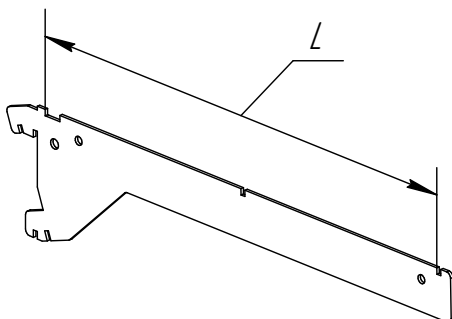
(4) Полка



$H \times L$, мм	Обозначение
300x650	СМ065.05.00.000СБ
300x800	СМ080.05.00.000СБ
300x1000	СМ100.05.00.000СБ
300x1250	СМ125.05.00.000СБ
300x1325	СМ132.05.00.000СБ
400x650	СМ065.06.00.000СБ
400x800	СМ080.06.00.000СБ
400x1000	СМ100.06.00.000СБ
400x1250	СМ125.06.00.000СБ
400x1325	СМ132.06.00.000СБ

$H \times L$, мм	Обозначение
500x650	СМ065.07.00.000СБ
500x800	СМ080.07.00.000СБ
500x1000	СМ100.07.00.000СБ
500x1250	СМ125.07.00.000СБ
500x1325	СМ132.07.00.000СБ
600x650	СМ065.08.00.000СБ
600x800	СМ080.08.00.000СБ
600x1000	СМ100.08.00.000СБ
600x1250	СМ125.08.00.000СБ
600x1325	СМ132.08.00.000СБ

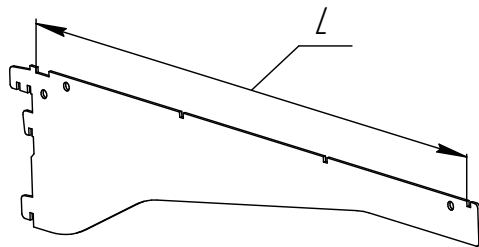
(5) Кронштейн



L , мм	Обозначение
200	СК100.00.00.002
300	СМ100.00.00.006
400	СМ100.00.00.007

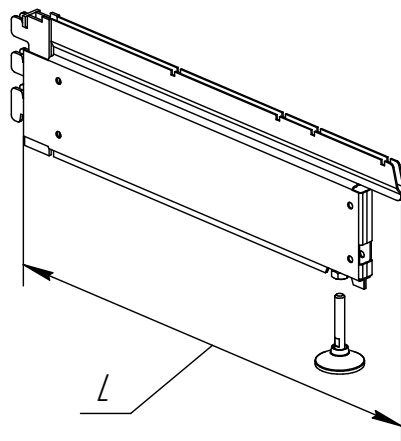
Серия СМ

⑤ Кронштейн



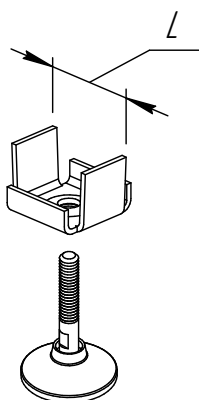
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
500	СМ100.00.00.008
600	СМ100.00.00.009

⑥ Боковина



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СК030.19.00.000-01
400	СК040.19.00.000-01
500	СК100.19.00.000-01
600	СК060.19.00.000-01
700	СК070.19.00.000-01
800	СК080.19.00.000-01

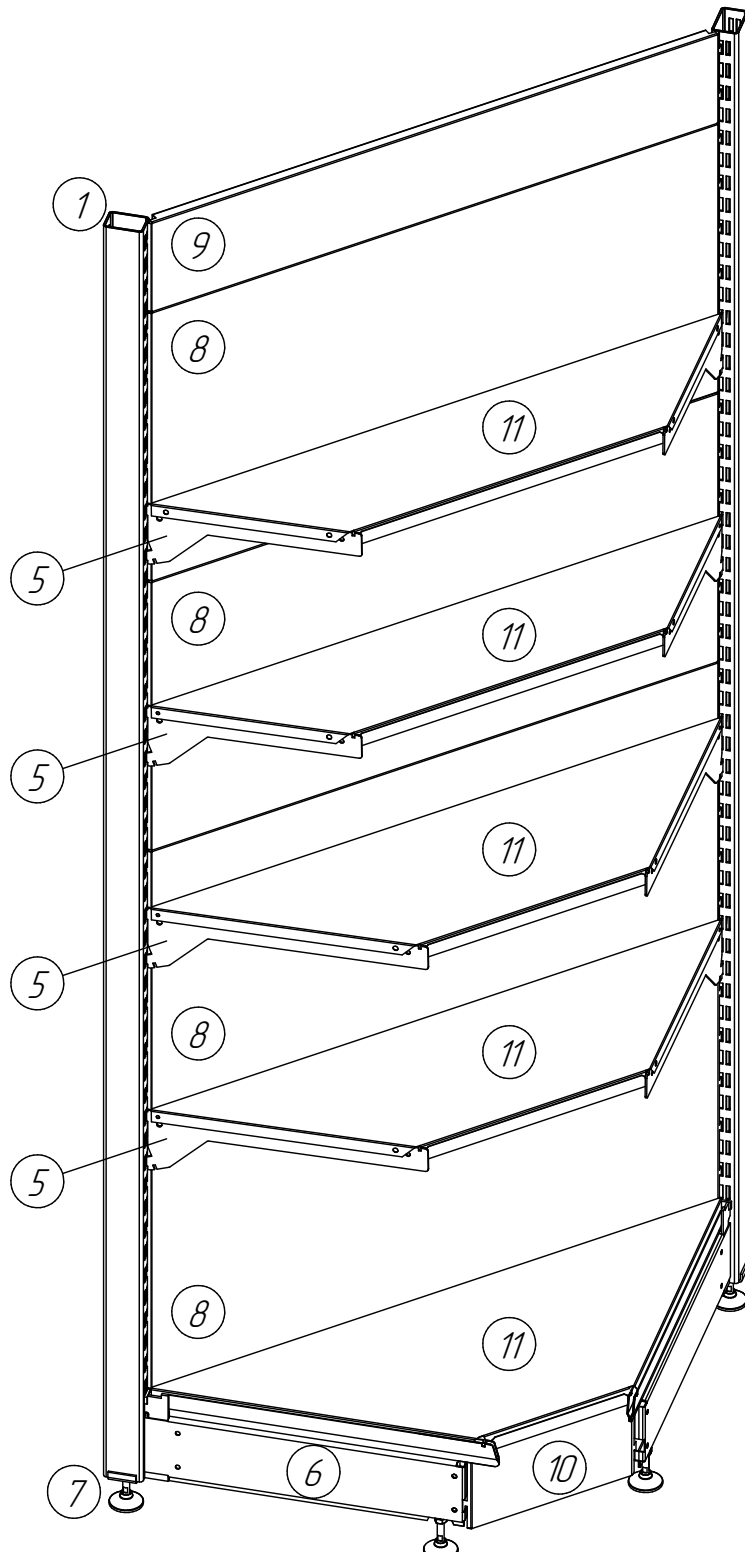
⑦ Опора



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
60	СМ100.02.00.000СБ
80	СМ100.11.00.000СБ

Серия СМ

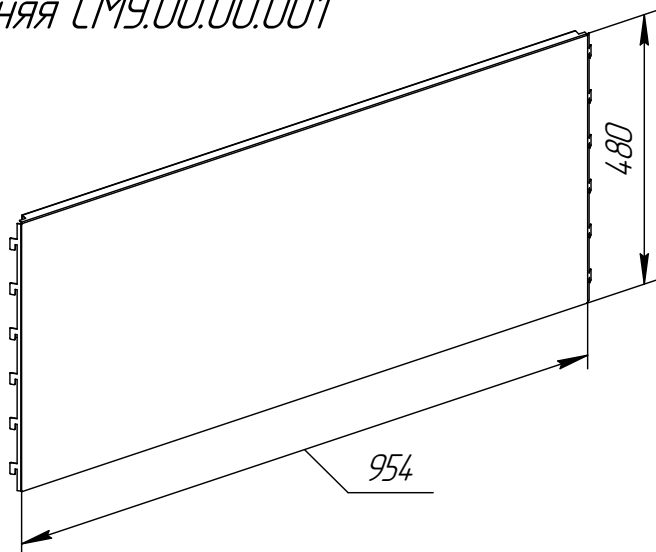
Основные элементы углового внутреннего стеллажа СМЧ



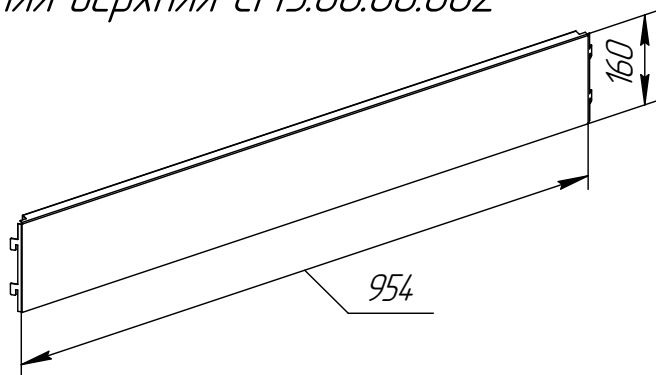
Поз.	Наименование
1	Стойка 60 СМ100.00.00.003
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
8	Панель задняя СМЧ.00.00.001
9	Панель задняя верхняя СМЧ.00.00.002
10	Панель нижняя СКЧ.00.00.003
11	Полка угловая 300 СКЧ.00.00.008
11	Полка угловая 400 СКЧ.00.00.009
11	Полка угловая 500 СКЧ.00.00.012

Серия СМ

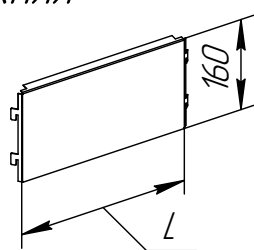
⑧ Панель задняя СМЧ.00.00.001



⑨ Панель задняя верхняя СМЧ.00.00.002

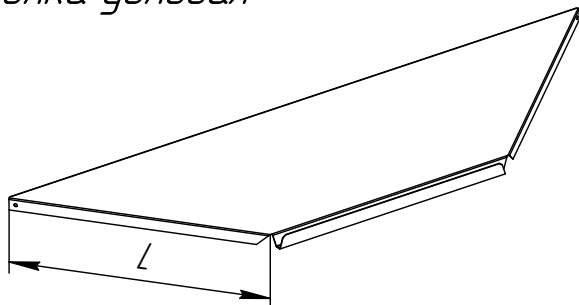


⑩ Панель нижняя



L, мм	Обозначение	Примечание
558	СКУ.030.00.00.003	На боковину 300
416	СКУ.040.00.00.003	На боковину 400
275	СКУ.00.00.003	На боковину 500
134	СКУ.060.00.00.003	На боковину 600

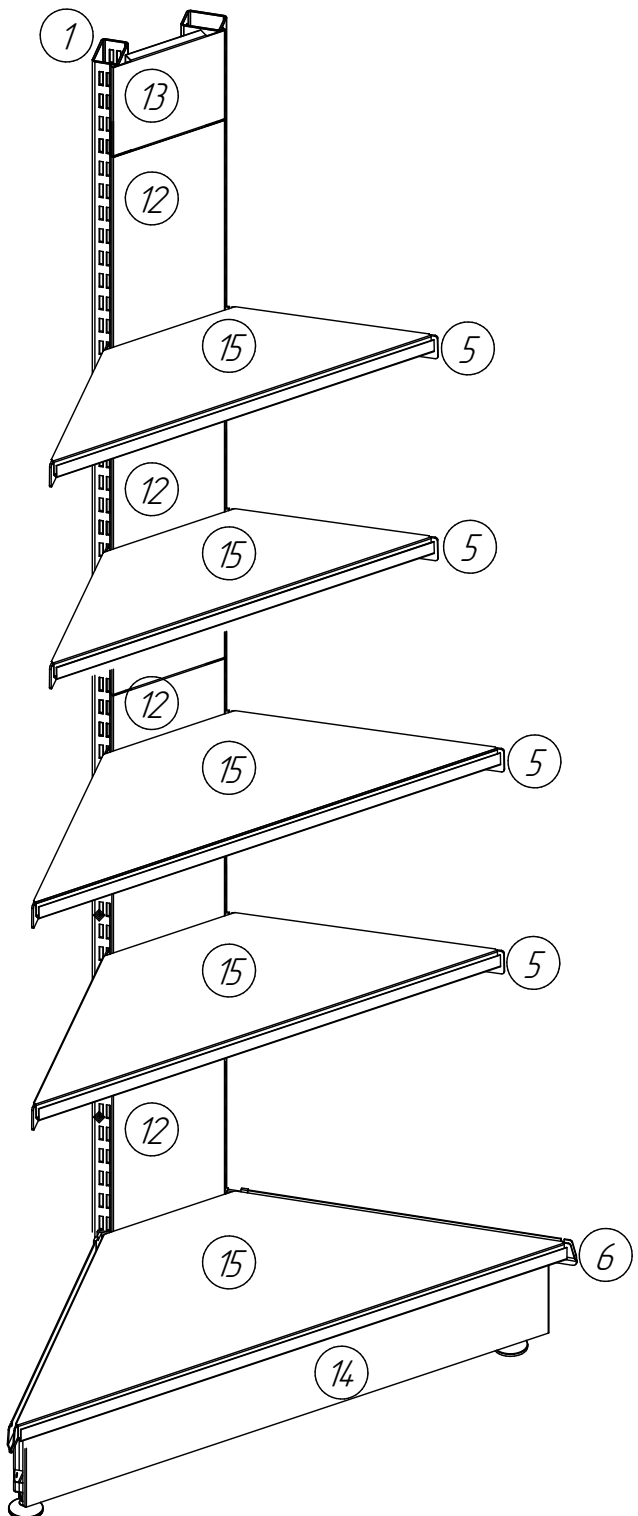
⑪ Полка угловая



L, мм	Обозначение
200	СКУ.00.00.007
300	СКУ.00.00.008
400	СКУ.00.00.009
500	СКУ.00.00.012
600	СКУ.00.00.013

Серия СМ

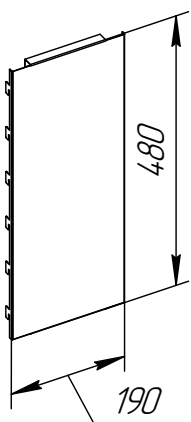
Основные элементы углового наружного стеллажа СМУН



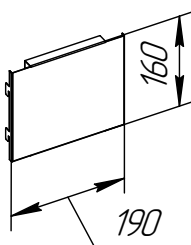
Поз.	Наименование
1	Стойка 60 СМ100.00.00.003
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
6	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
7	Боковина 500 СК100.19.00.000
12	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
13	Панель задняя СМУН.00.00.001
14	Панель задняя верхняя СМУН.00.00.002
15	Панель нижняя СКУН.00.00.003
	Полка угловая 300 СКУН.00.00.008
	Полка угловая 400 СКУН.00.00.009
	Полка угловая 500 СКУН.00.00.012

Серия СМ

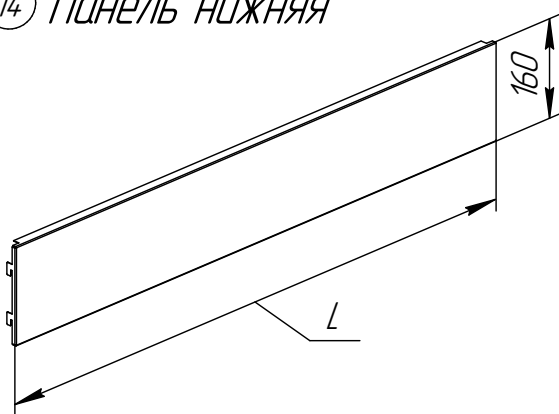
⑫ Панель задняя СМЧН.00.00.001



⑬ Панель задняя верхняя СМЧН.00.00.002

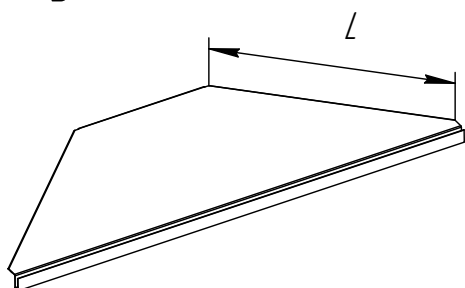


⑭ Панель нижняя



L, мм	Обозначение	Примечание
590	СКЧН.03.00.00.003	На боковину 300
732	СКЧН.04.00.00.003	На боковину 400
874	СКЧН.00.00.003	На боковину 500
1015	СКЧН.06.00.00.003	На боковину 600

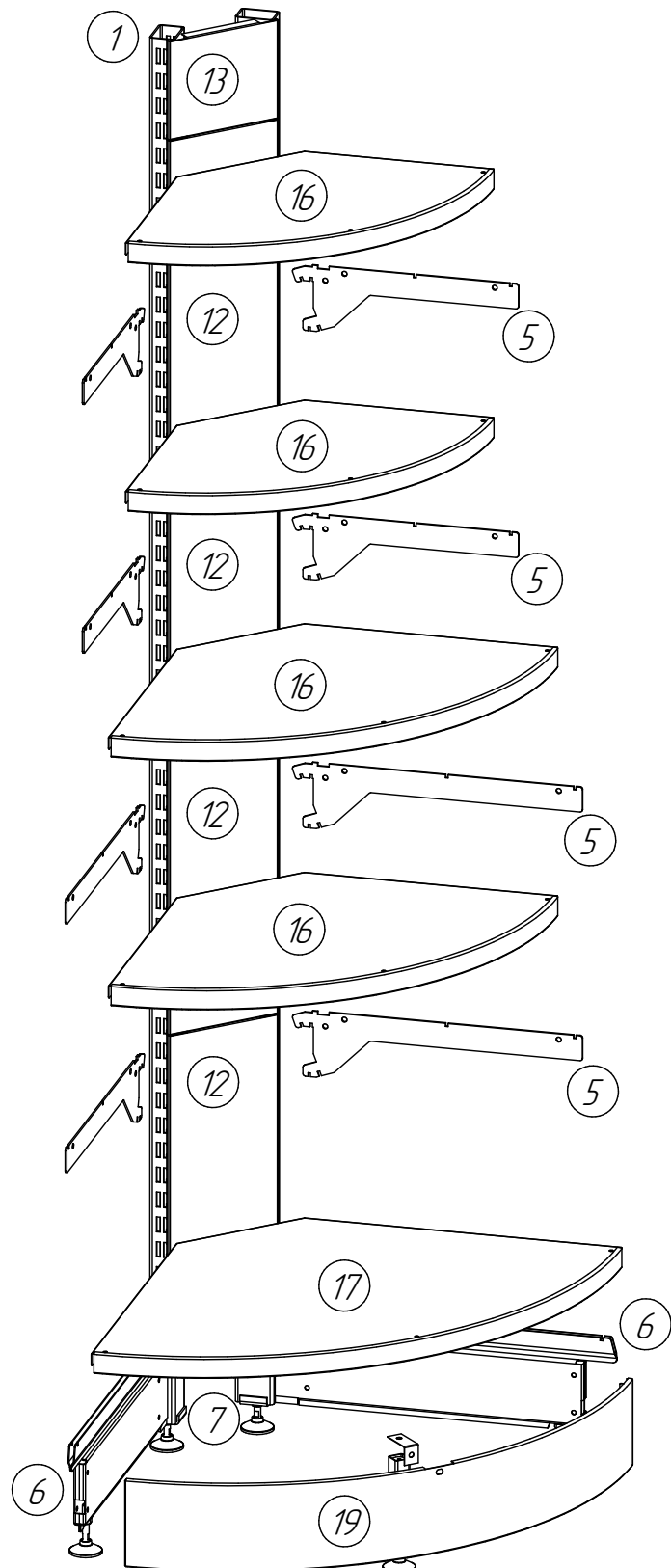
⑮ Полка угловая



L, мм	Обозначение
200	СКЧН.00.00.007
300	СКЧН.00.00.008
400	СКЧН.00.00.009
500	СКЧН.00.00.012
600	СКЧН.00.00.013

Серия СМ

Основные элементы углового наружного стеллажа СМУН с овальными полками



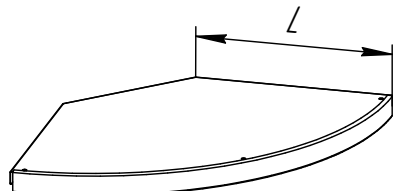
Поз.	Наименование
1*	Стойка 60* СМ100.00.00.003
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
12	Панель задняя СМУН.00.00.001
13	Панель задняя верхняя СМУН.00.00.002
16	Полка 300 овал СМУН.0100.000СБ
16	Полка 400 овал СМУН.02.00.000СБ
17	Подиум 500 овал в сборе СМУН.05.00.000СБ
18	Кронштейн 600 СМУН.00.00.019**
19	Панель нижняя овал СМУН.00.00.021

*Возможно также применение стойки СМ сечением 40x80; стойки СК сечением 23x80; стойки СК сечением 23x100.

**Устанавливаются на полку 600 овал.

Серия СМ

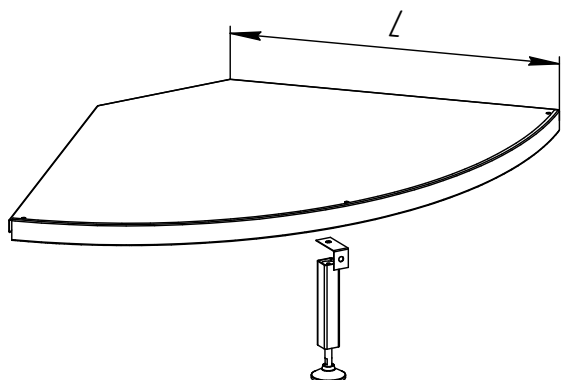
⑯ Полка овал



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СМУН.01.00.000СБ
400	СМУН.02.00.000СБ
500	СМУН.03.00.000СБ
600	СМУН.04.00.000СБ

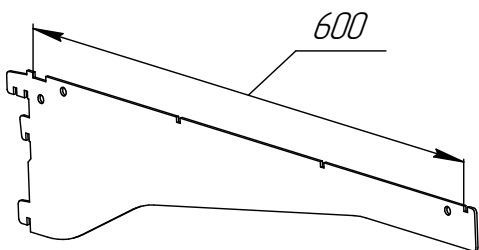
Обязательное крепление полок и кронштейнов винтами и гайками М6 (входят в комплект).

⑰ Подиум овал в сборе



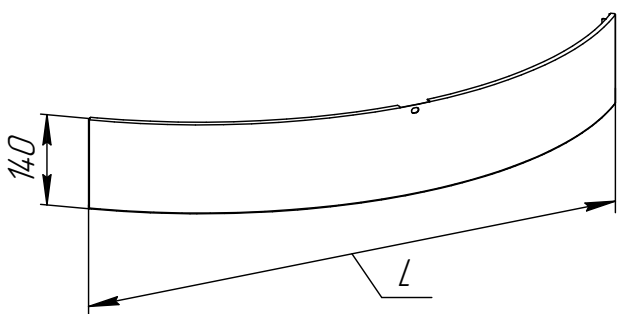
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СМУН.03.05.00.000СБ
400	СМУН.04.05.00.000СБ
500	СМУН.05.00.000СБ
600	СМУН.06.05.00.000СБ

⑱ Кронштейн СМУН.00.00.019



Примечание: устанавливается на полку 600 овал.

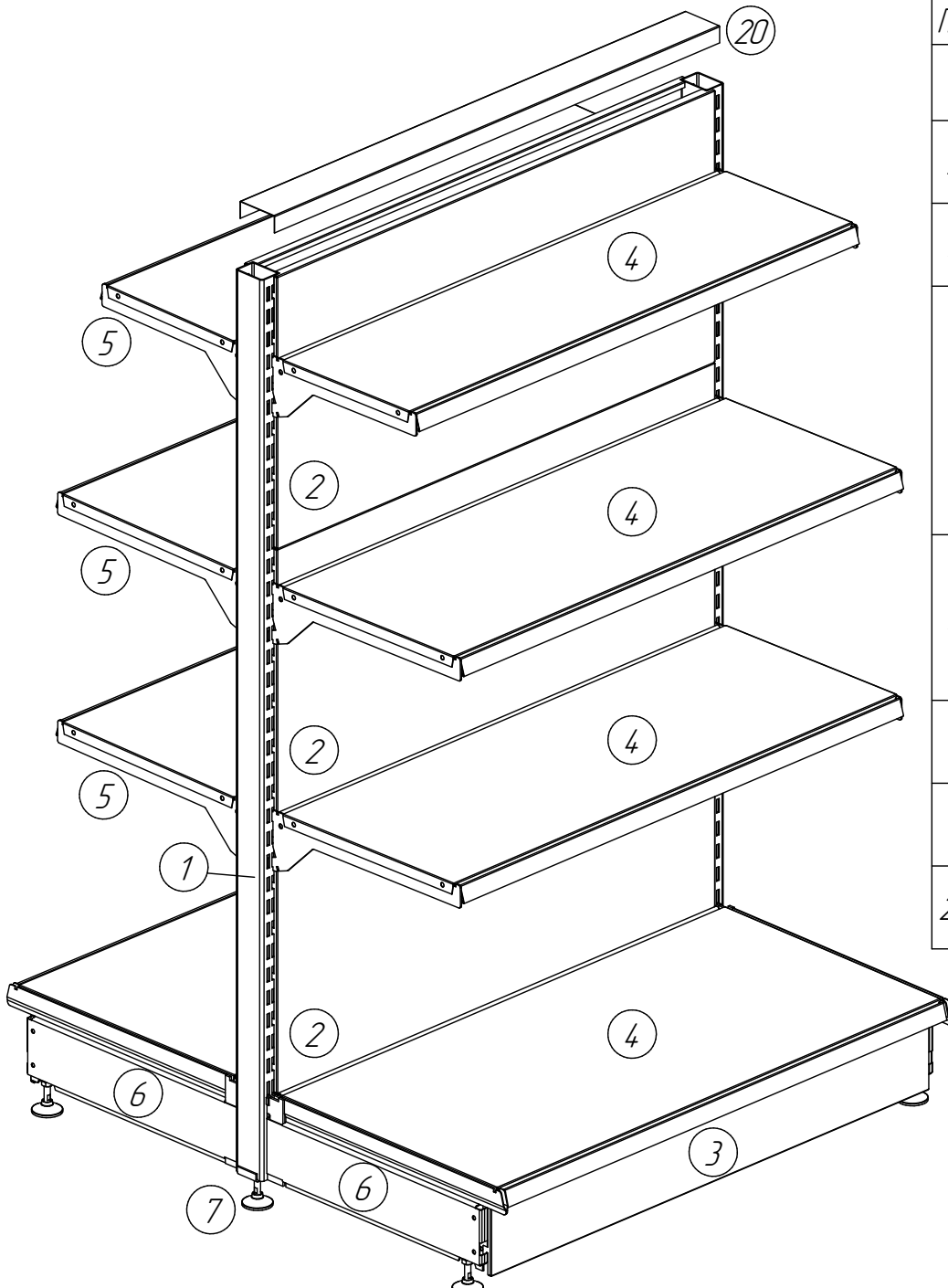
⑲ Панель нижняя овал



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Примечание</i>
600	СМУН.03.00.00.021	На боковину 300
740	СМУН.04.00.00.021	На боковину 400
880	СМУН.00.00.021	На боковину 500
1024	СМУН.06.00.00.021	На боковину 600

Серия СМ

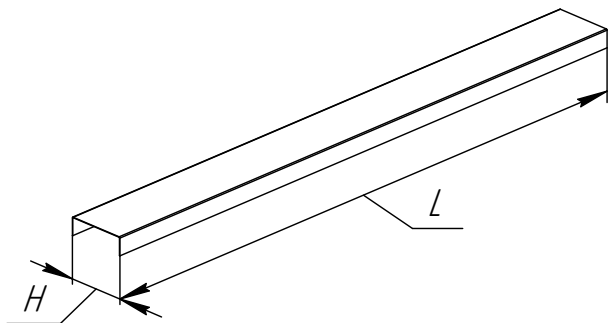
Основные элементы островного стеллажа СМД



Поз.	Наименование
1	Стойка 60 СМ100.00.00.003
2	Панель задняя СМ100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
4	Полка 300 СМ100.05.00.000СБ
4	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ
4	Полка 500 СМ100.07.00.000СБ
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
20	Нашельник средний СМД100.00.00.001

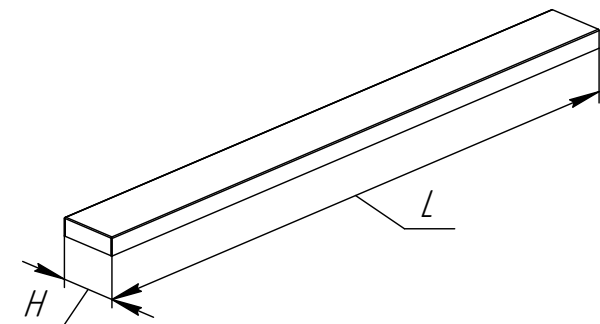
Серия СМ

(20) Нашельник средний
(для средней секции стеллажей)



HxL, мм	Для стойки сечением, мм	Обозначение
78x650	60x40	СМД065.00.00.001
78x800	60x40	СМД080.00.00.001
78x1000	60x40	СМД100.00.00.001
78x1250	60x40	СМД125.00.00.001
78x1325	60x40	СМД132.00.00.001
98x650	80x40	СМД065.00.00.005
98x800	80x40	СМД080.00.00.005
98x1000	80x40	СМД100.00.00.005
98x1250	80x40	СМД125.00.00.005
98x1325	80x40	СМД132.00.00.005

Нашельник крайний
(для крайней секции стеллажей)



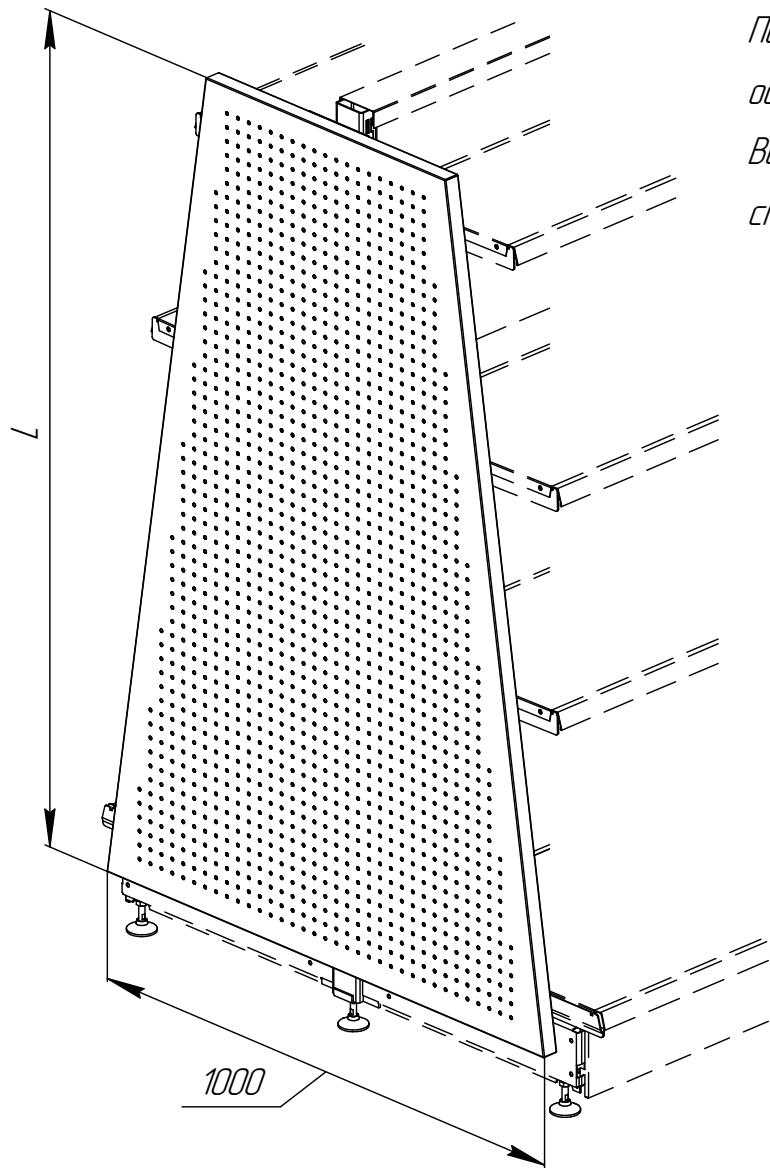
HxL, мм	Для стойки сечением, мм	Обозначение
78x650	60x40	СМД065.00.00.002
78x800	60x40	СМД080.00.00.002
78x1000	60x40	СМД100.00.00.002
78x1250	60x40	СМД125.00.00.002
78x1325	60x40	СМД132.00.00.002
98x650	80x40	СМД065.00.00.004
98x800	80x40	СМД080.00.00.004
98x1000	80x40	СМД100.00.00.004
98x1250	80x40	СМД125.00.00.004
98x1325	80x40	СМД132.00.00.004

Серия СМ

Дополнительные элементы островного стеллажа СМД

Панель перфорированная торцевая

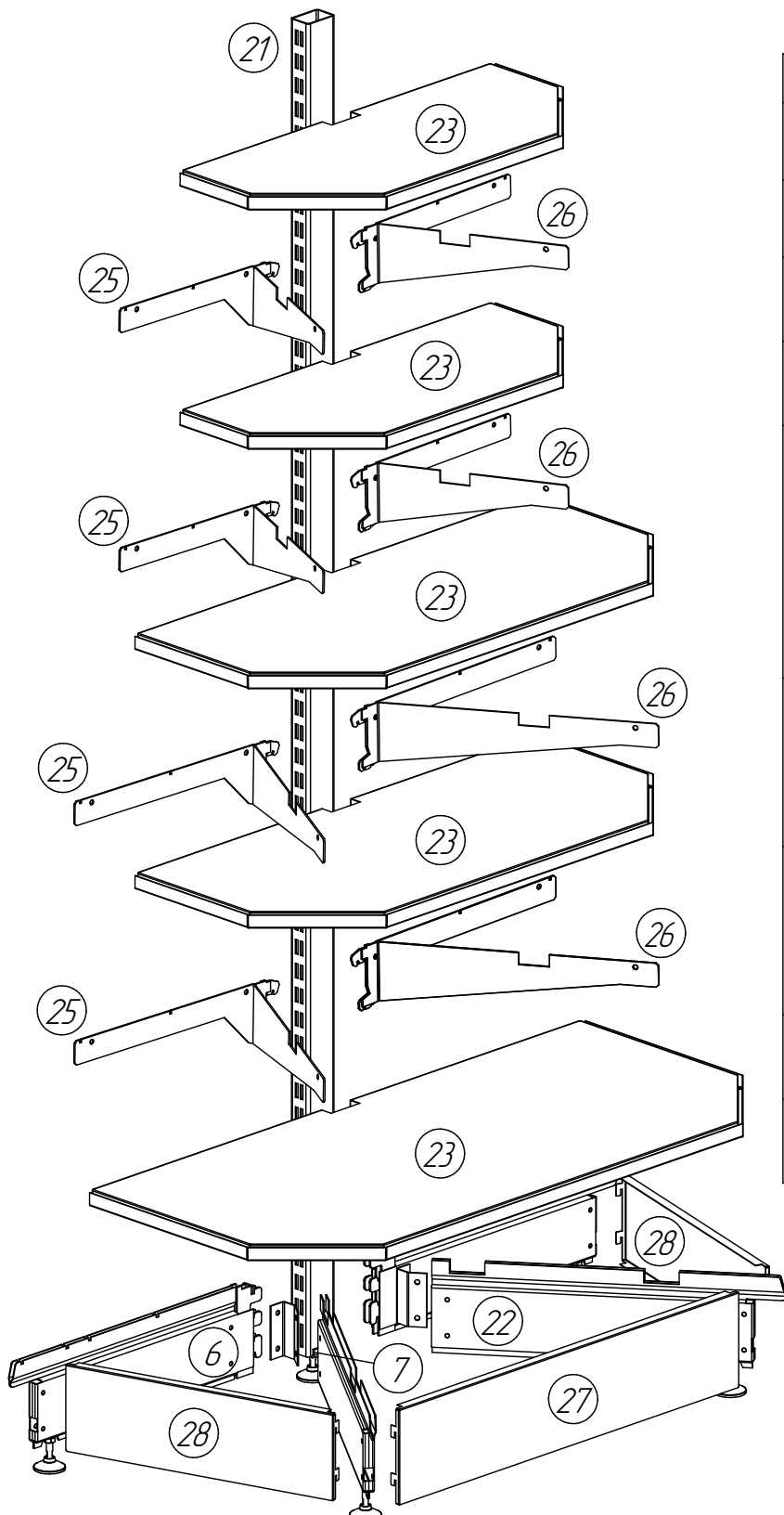
L, мм	Обозначение	Для стойки
1355	СМД140.0100.000СБ	СМ140.00.00.003
1495	СМД100.0100.000СБ	СМ160.00.00.003
1655	СМД170.0100.000СБ	СМ170.00.00.003



Панель торцевая устанавливается на
островном стеллаже с боковинами 500.
Возможны различные варианты высоты
стоеч и длины боковин.

Серия СМ

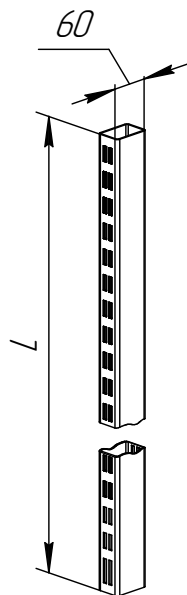
Основные элементы торцевого стеллажа СМТ (для стойки СМ сечением 60x40)



Поз.	Наименование
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
21	Стойка 60 СМ100.00.00.003
22	Боковина в сборе СКТ.01.00.000СБ
23	Полка торцевая 300 СМТ.03.00.000СБ
23	Полка торцевая 400 СМТ.04.00.000СБ
23	Полка торцевая 500 СМТ.05.00.000СБ
25	Кронштейн левый 300 СКТ.07.00.000СБ
25	Кронштейн левый 400 СКТ.09.00.000СБ
26	Кронштейн правый 300 СКТ.08.00.000СБ
26	Кронштейн правый 400 СКТ.10.00.000СБ
27	Панель нижняя СМТ.00.00.002
28	Панель нижняя боковая СКТ.00.00.003

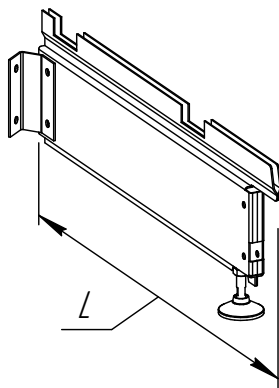
Серия СМ

(21) Столк



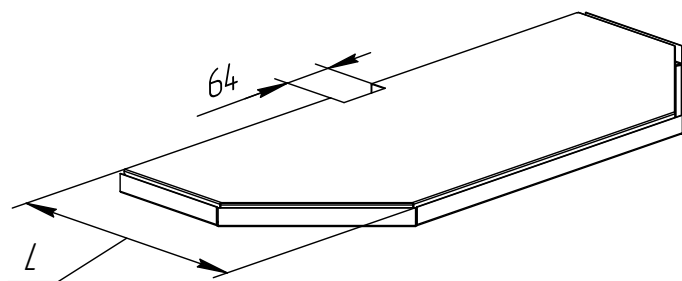
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
2228	СМ100.00.00.003
1428	СМ140.00.00.003
1588	СМ160.00.00.003
1748	СМ170.00.00.003
1908	СМ190.00.00.003
2068	СМ210.00.00.003
2388	СМ240.00.00.003

(22) Боковина в сборе



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СКТ.030.0100.000СБ
400	СКТ.040.0100.000СБ
500	СКТ.0100.000СБ
600	СКТ.060.0100.000СБ

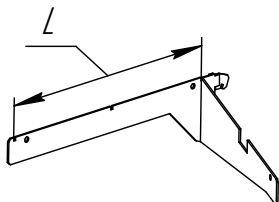
(23) Полка торцевая



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СМТ.03.00.000СБ
400	СМТ.04.00.000СБ
500	СМТ.05.00.000СБ
600	СМТ.06.01.000СБ

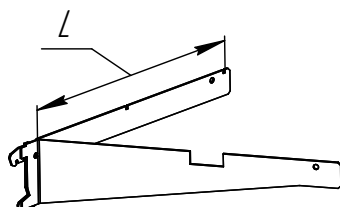
Серия СМ

(25) Кронштейн левый



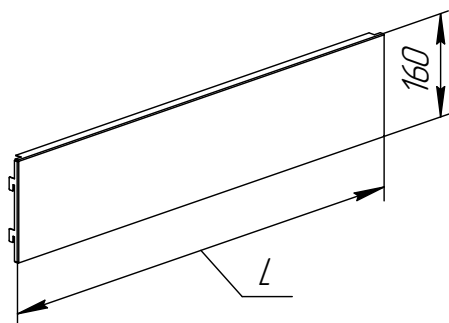
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СКТ.07.00.000СБ
400	СКТ.09.00.000СБ
500	СКТ.11.00.000СБ

(26) Кронштейн правый



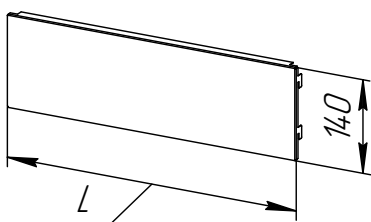
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СКТ.08.00.000СБ
400	СКТ.10.00.000СБ
500	СКТ.12.00.000СБ

(27) Панель нижняя



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Примечание</i>
322	СМТ.03.00.00.002	На боковину 300
520	СМТ.06.00.00.002	На боковину 400
710	СМТ.00.00.002	На боковину 500
904	СМТ.06.00.00.002	На боковину 600

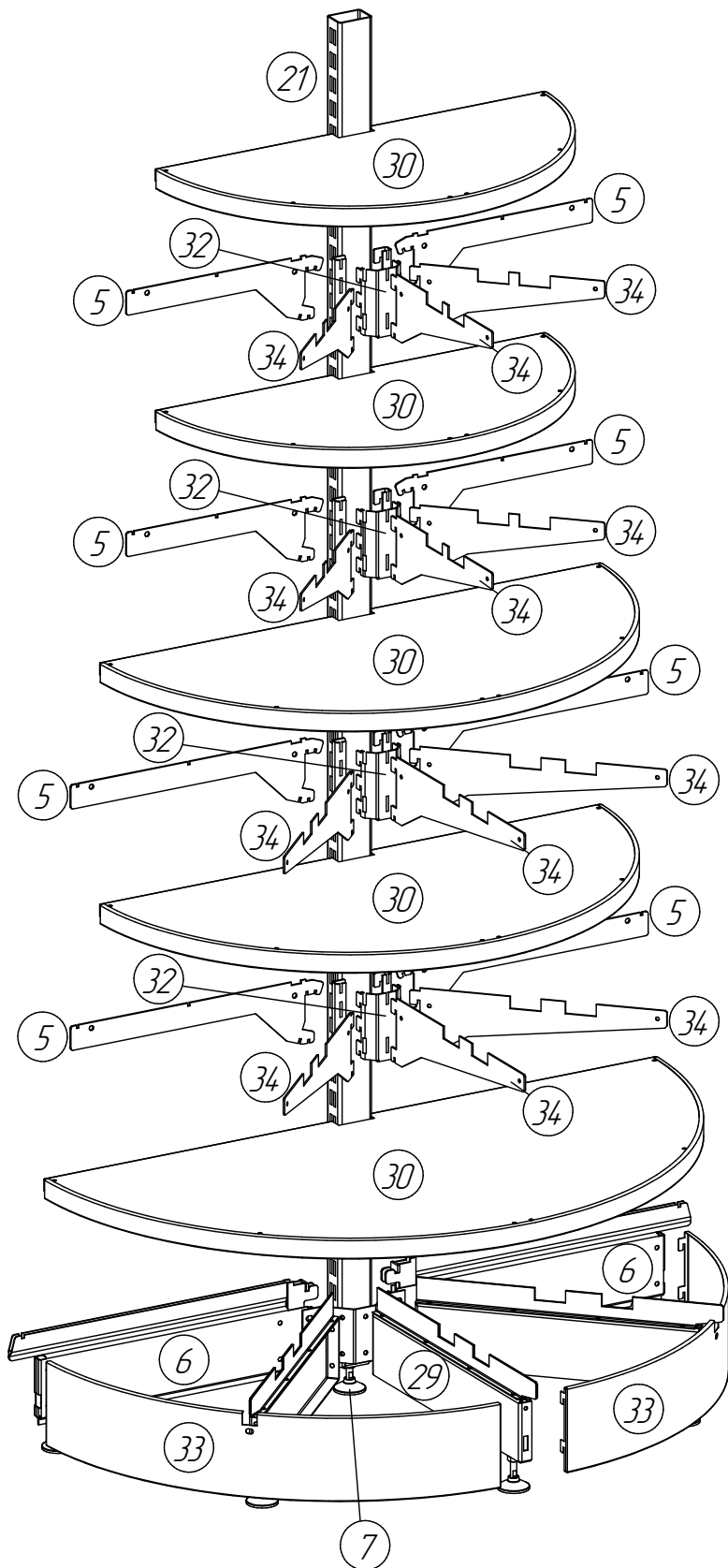
(28) Панель нижняя боковая



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Пимечание</i>
280	СКТ.04.00.00.003	На боковину 300
367	СКТ.04.00.00.003	На боковину 400
458	СКТ.00.00.003	На боковину 500
565	СКТ.06.00.00.003	На боковину 600

Серия СМ

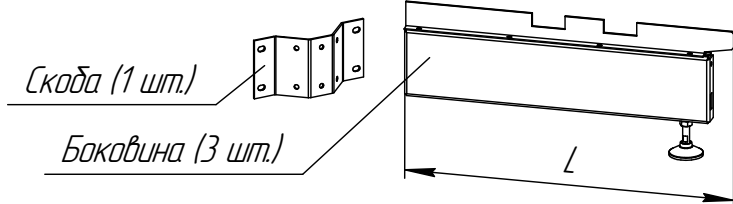
Основные элементы торцевого стеллажа СМТО с овальными полками (для стойки сечением 60x40)



Поз.	Наименование
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
21	Стойка 60 СМ100.00.00.003
29	Комплект боковин СМТО.01
30	Полка 300 овал СМТО.03.00.000СБ
30	Полка 400 овал СМТО.04.00.000СБ
32	Держатели кронштейнов в сборе СМТО.003-005
33	Панель нижняя овал СКТО.00.00.002
34	Кронштейн 300 СМТО.00.00.006
34	Кронштейн 400 СМТО.00.00.007

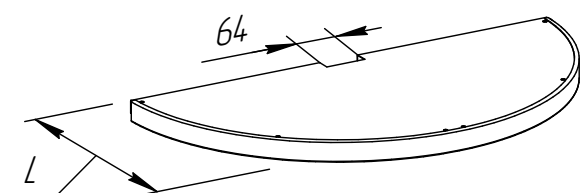
Серия СМ

29 Комплект боковин



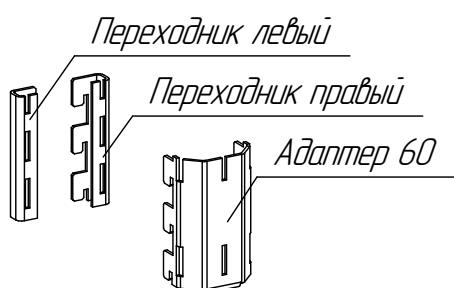
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
400	СМТ0.04.01
500	СМТ0.01
600	СМТ0.06.01

30 Полка овал

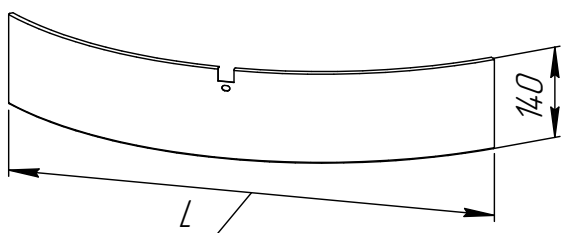


<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СМТ0.03.00.000СБ
400	СМТ0.04.00.000СБ
500	СМТ0.05.00.000СБ
600	СМТ0.06.01.000СБ

32 Держатели кронштейнов в сборе СМТ0.003-005

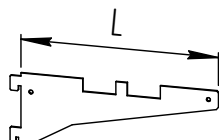


33 Панель нижняя овал



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Примечание</i>
600	СКТ0.04.00.00.002	На боковину 400
740	СКТ0.00.00.002	На боковину 500
880	СКТ0.06.00.00.002	На боковину 600

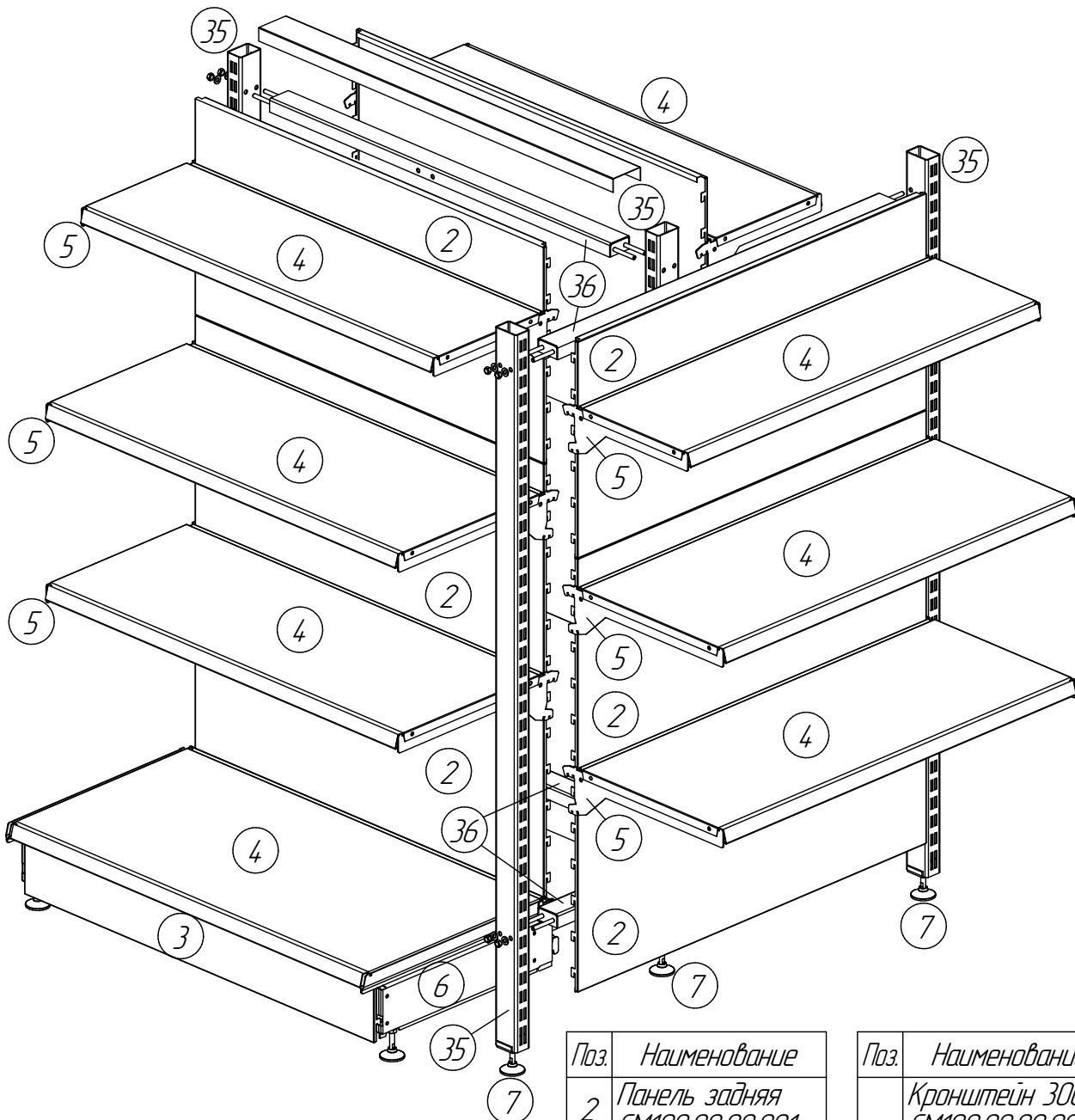
34 Кронштейн



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	СМТ0.00.00.006
400	СМТ0.00.00.007
500	СМТ0.00.00.008

Серия СМ

*Основные элементы островного стеллажа
с торцем без боковин*

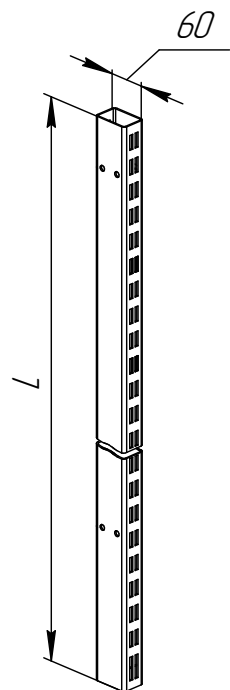


Поз.	Наименование
2	Панель задняя СМ100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
4	Полка 300 СМ100.05.00.000СБ Полка 400 СМ100.06.00.000СБ Полка 500 СМ100.07.00.000СБ
5	Кронштейн 400 СМ100.00.00.007

Поз.	Наименование
5	Кронштейн 300 СМ100.00.00.006
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
35	Стойка СМ160.00.00.033
36	Стяжка 60 СМ100.17.00.000СБ

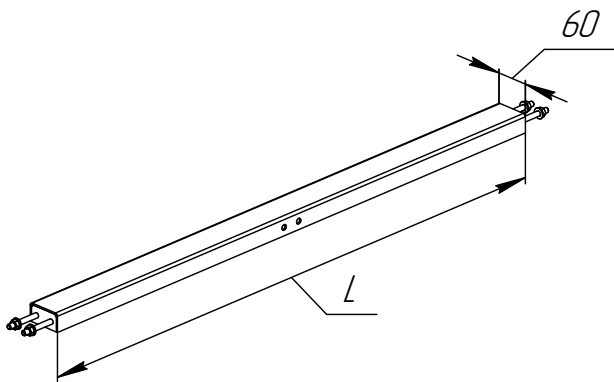
Серия СМ

(35) Столкa



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
2228	СМ100.00.00.033
1428	СМ140.00.00.033
1588	СМ160.00.00.033
1748	СМ170.00.00.033
1908	СМ190.00.00.033
2068	СМ210.00.00.033
2388	СМ240.00.00.033

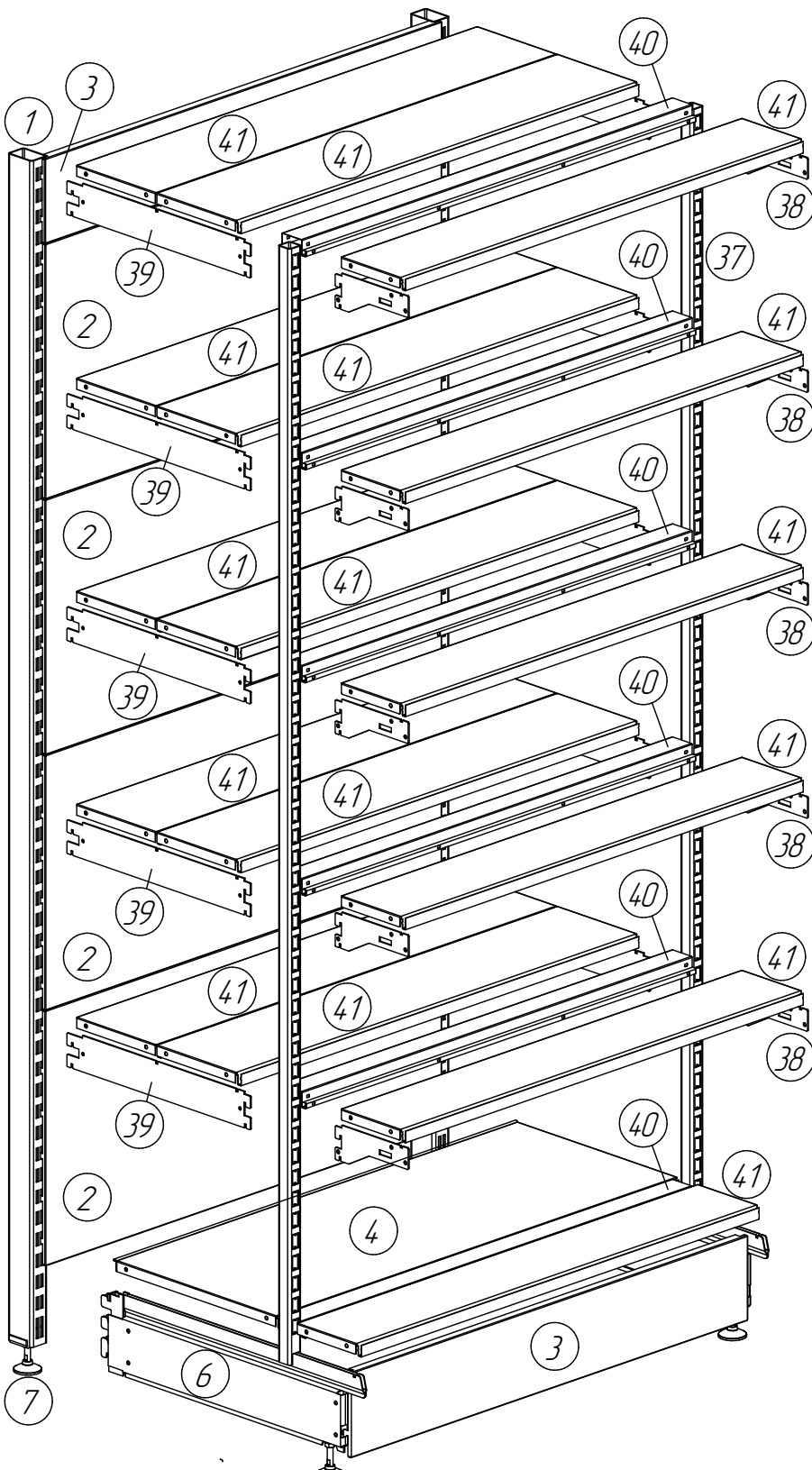
(36) Стяжка 60



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СМ065.17.00.000СБ
800	СМ080.17.00.000СБ
1000	СМ100.17.00.000СБ
1250	СМ125.17.00.000СБ
1325	СМ132.17.00.000СБ

Серия СМ

Основные элементы пристенного стеллажа СМ100.40 с передней стойкой сечением 30x30



Поз.	Наименование
1*	Стойка 60 СМ100.00.00.003*
2	Панель задняя СМ100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
4	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ **
6	Боковина 600 СК060.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
37	Стойка передняя СМ100.40.00.001
38	Кронштейн передний СМ100.40.00.002
39	Кронштейн средний СМ100.40.00.003
40	Вставка СМ100.40.01.000СБ
	Полка 150 (наборная) СК100.07.01.001
41	Полка 200 (наборная) СК100.07.02.001

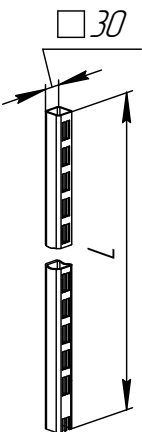
*Возможно также применение стойки СМ сечением 40x80; стойки СК сечением 23x80; стойки СК сечением 23x100.

На стеллаж устанавливаются боковины длиной 500, 600, 700 или 800 мм.

**На кронштейн средний вместо двух-трех наборных полок можно устанавливать одну цельную полку.

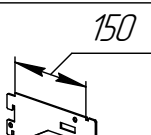
Серия СМ

(37) Столка передняя

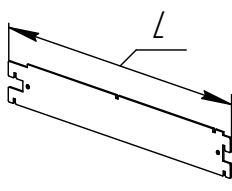


L, мм	Обозначение
1776	СМ190.40.00.001
1936	СМ210.40.00.001
2096	СМ100.40.00.001
2256	СМ240.40.00.001
2416	СМ250.40.00.001
2576	СМ270.40.00.001
2736	СМ290.40.00.001

(38) Кронштейн передний
СМ100.40.00.002

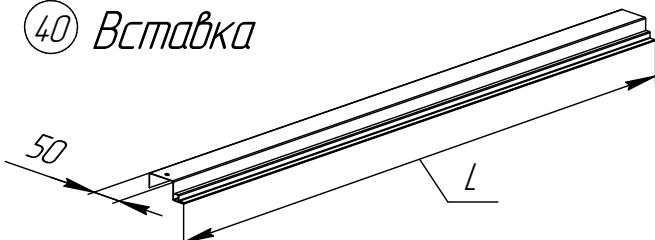


(39) Кронштейн средний



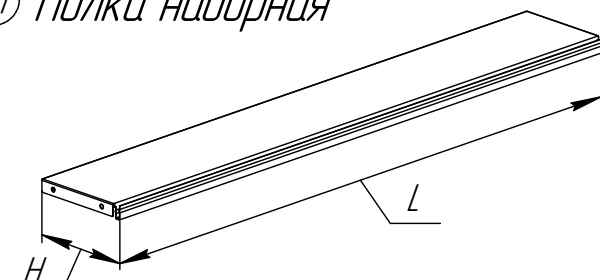
L, мм	Обозначение	Устанавливается совместно с боковиной	Кол-во полок на уровень
358	СМ100.40.00.003-02	500	3 полки 150
458	СМ100.40.00.003	600	2 полки 200 и 1 полка 150
558	СМ100.40.00.003-01	700	1 полка 200 и 3 полки 150
658	СМ100.40.00.003-03	800	3 полки 200 и 1 полка 150

(40) Вставка



L, мм	Обозначение
650	СМ065.40.01.000СБ
800	СМ080.40.01.000СБ
1000	СМ100.40.01.000СБ
1250	СМ125.40.01.000СБ
1325	СМ132.40.01.000СБ

(41) Полка наборная

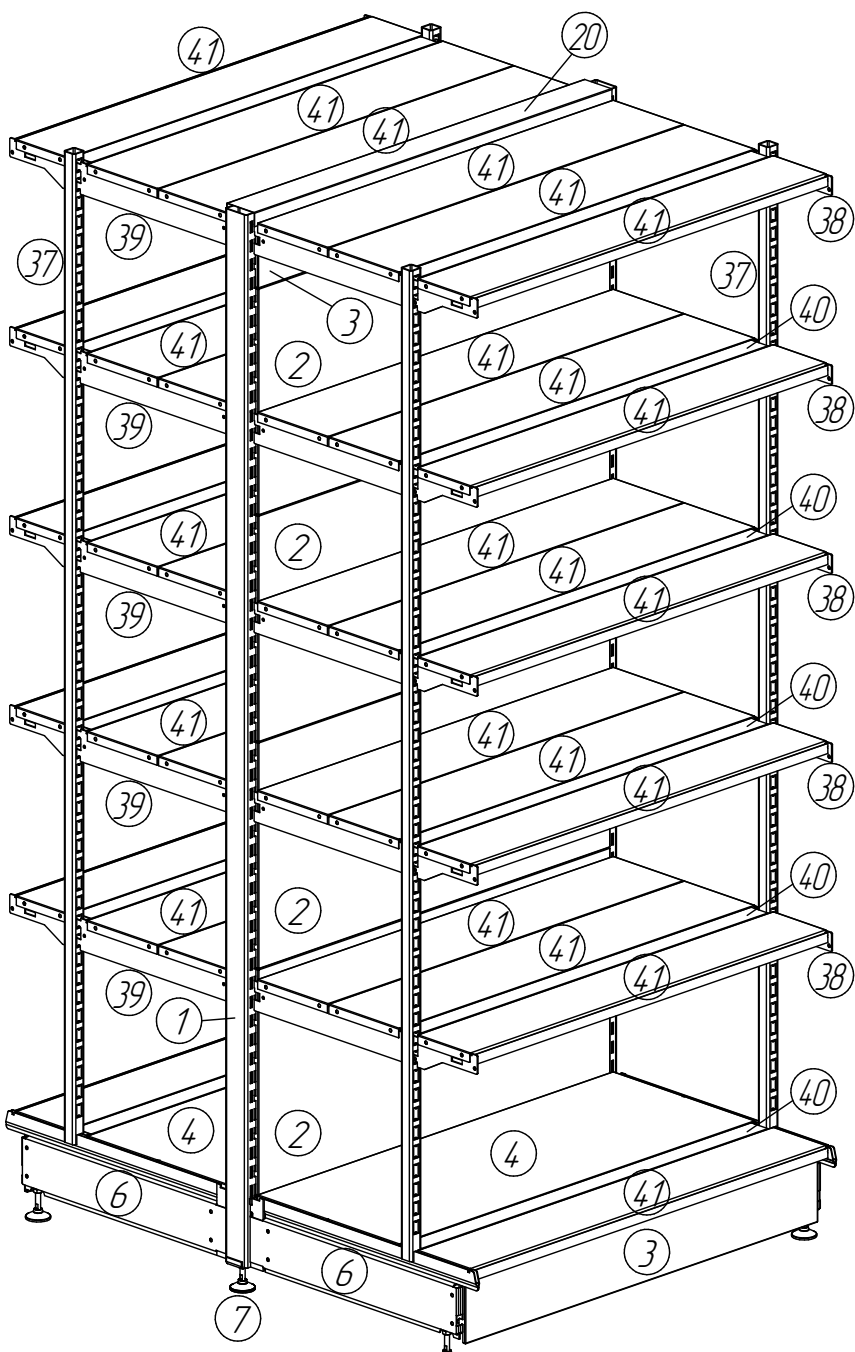


Примечание: Полки наборные на подиум не устанавливаются (только на кронштейны).

HxL, мм	Обозначение	Примечание
150x650	СК065.07.01.001	без усиления
150x800	СК080.07.01.001	без усиления
150x1000	СК100.07.01.001	без усиления
150x1250	СМ125.10.00.00СБ	с усиление
150x1325	СМ132.10.00.00СБ	с усиление
200x650	СК065.07.02.001	без усиления
200x800	СК080.07.02.001	без усиления
200x1000	СК100.07.02.001	без усиления
200x1250	СМ125.12.00.000СБ	с усиление
200x1325	СМ132.12.00.000СБ	с усиление

Серия СМ

*Основные элементы островного стеллажа
СМ100.40 с передней стойкой сечением 30x30*



Поз.	Наименование
1*	Стойка 60* СМ100.00.00.003
2	Панель задняя СМ100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
6	Боковина 600 СК060.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
20	Нашельник средний СМД100.00.00.001
37	Стойка передняя СМ100.40.00.001
38	Кронштейн передний СМ100.40.00.002
39	Кронштейн средний СМ100.40.00.003
40	Вставка СМ100.40.01.000СБ
41	Полка 150 (наборная) СК100.07.01.001
	Полка 200 (наборная) СК100.07.02.001

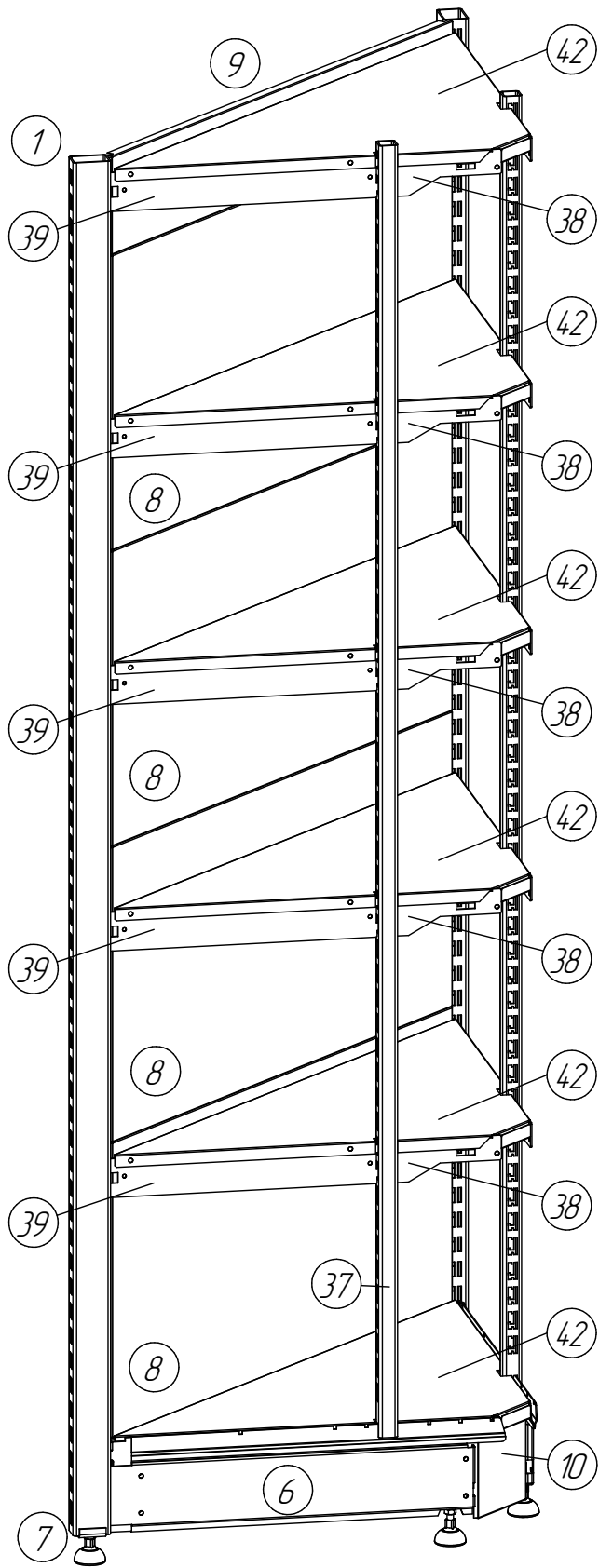
*Возможно также применение стойки СМ сечением 40x80; стойки СК сечением 23x80; стойки СК сечением 23x100.

На стеллаж устанавливаются боковины длиной 500, 600, 700 или 800 мм.

**На кронштейн средний вместо двух-трёх наборных полок можно устанавливать одну цельную полку.

Серия СМ

Основные элементы углового внутреннего стеллажа СМЧ.40 с передней стойкой сечением 30x30

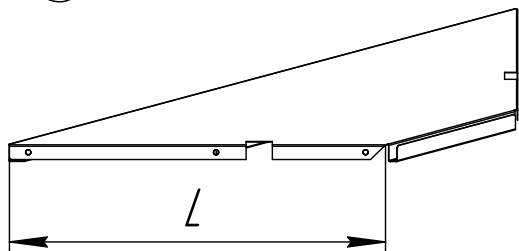


Поз.	Наименование
1	Стойка 60 СМ100.00.00.003
6	Боковина 600 СК060.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
8	Панель задняя СМЧ.00.00.001
9	Панель задняя верхняя СМЧ.00.00.002
10	Панель нижняя СКЧ.060.00.00.003
37	Стойка передняя СМ100.40.00.001
38	Кронштейн передний СМ100.40.00.002
39	Кронштейн средний СМ100.40.00.003
42	Полка угловая 600 СМЧ.060.40.01.000СБ

*Возможно также применение
стойки СМ сечением 40x80;
стойки СК сечением 23x80;
стойки СК сечением 23x100.

На стеллаж устанавливаются
боковины длиной 500, 600 мм.

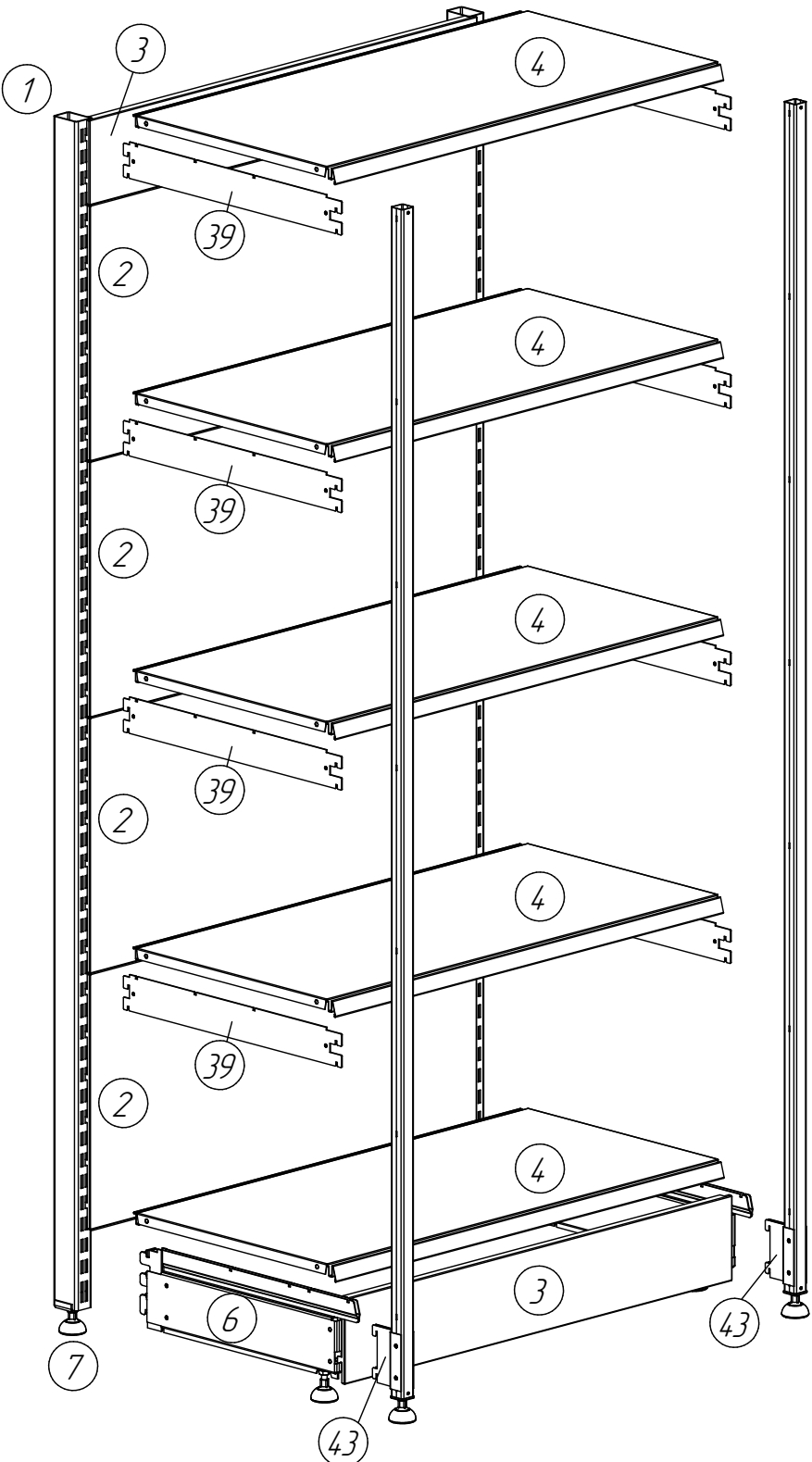
(42) Полка угловая



L, мм	Обозначение
500	СМЧ.050.40.01.000СБ
600	СМЧ.060.40.01.000СБ

Серия СМ

*Основные элементы пристенного стеллажа
СМ100.50 с передней стойкой сечением 30x30*



Поз.	Наименование
1*	Стойка 60 СМ100.00.00.003*
2	Панель задняя СМ100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
4	СМ100.07.00.000СБ Полка 500
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
39	Кронштейн средний СМ100.40.00.003-01
43	Стойка передняя в сборе со скобами и опорой СМ100.50.01

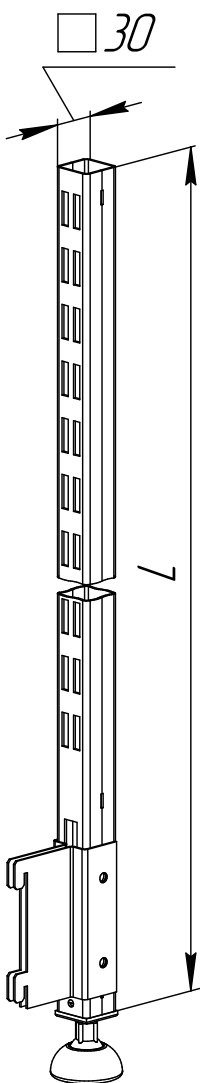
*Возможно также применение
стойки СМ сечением 40x80;
стойки СК сечением 23x80;
стойки СК сечением 23x100.

На стеллаж устанавливаются
боковины длиной 400, 500 или
600 мм.

Длина задней (поз. 1) и передней
(поз. 43) стоек одинаковая.

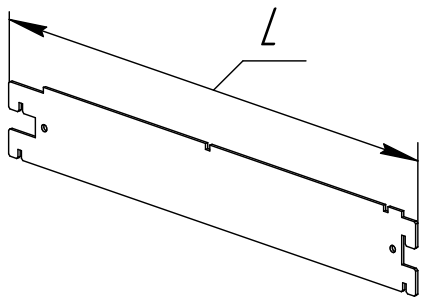
Серия СМ

(43) Столка передняя в сборе со скобами и опорой



L, мм	Обозначение
1588	СМ160.50.01
1748	СМ170.50.01
1908	СМ190.50.01
2068	СМ210.50.01
2228	СМ100.50.01
2388	СМ240.50.01
2548	СМ250.50.01
2708	СМ270.50.01
2868	СМ290.50.01

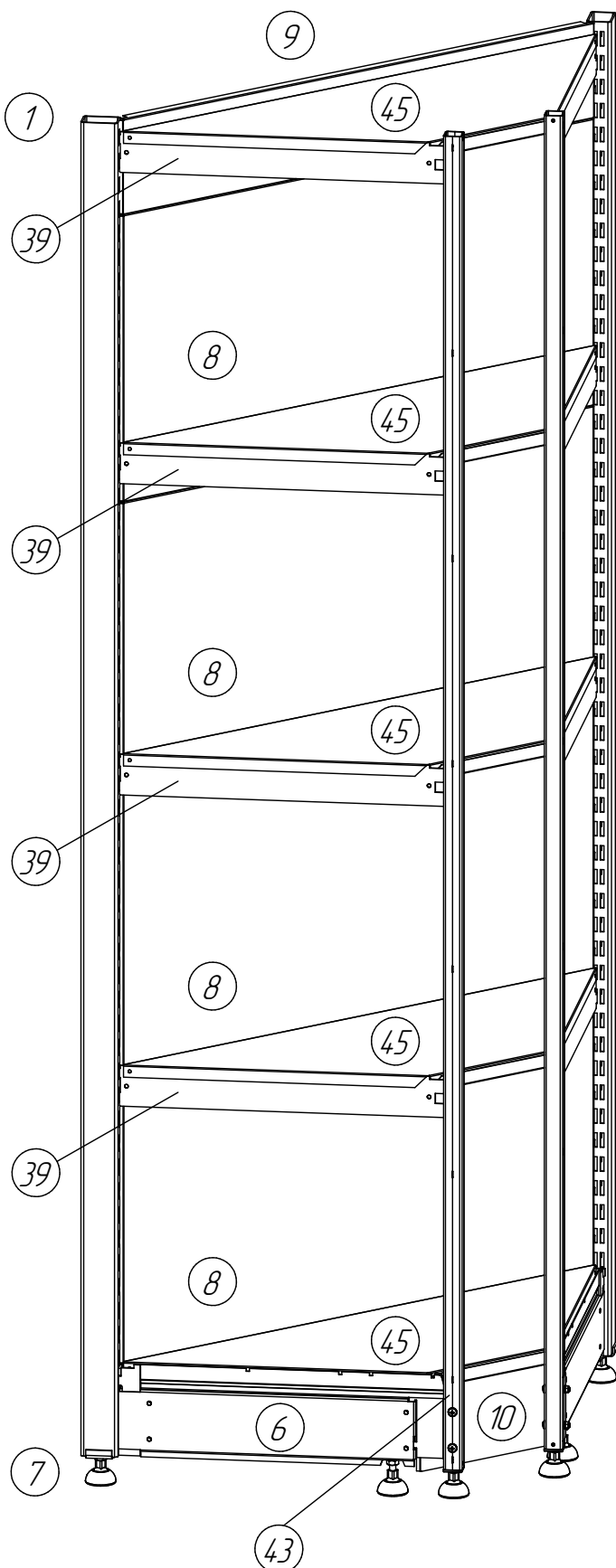
(39) Кронштейн средний



L, мм	Обозначение	Устанавливается совместно
458	СМ100.40.00.003	с доковиной 400
558	СМ100.40.00.003-01	с доковиной 500
658	СМ100.40.00.003-03	с доковиной 600

Серия СМ

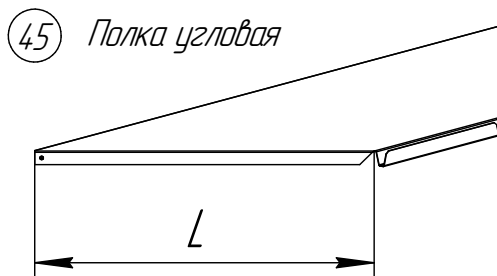
Основные элементы углового внутреннего стеллажа СМУ.50 с передней стойкой сечением 30x30



Поз.	Наименование
1	Стойка 60 СМ100.00.00.003
6	Боковина 500 СК100.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
8	Панель задняя СМЧ.00.00.001
9	Панель задняя верхняя СМЧ.00.00.002
10	Панель нижняя СКЧ.00.00.003
39	Кронштейн средний СМ100.40.00.003-01
43	Стойка передняя в сборе со скобами и опорой СМ100.50.01
45	Полка угловая 500 СМЧ.50.00.005

*Возможно также применение стойки СМ сечением 40x80; стойки СК сечением 23x80; стойки СК сечением 23x100.

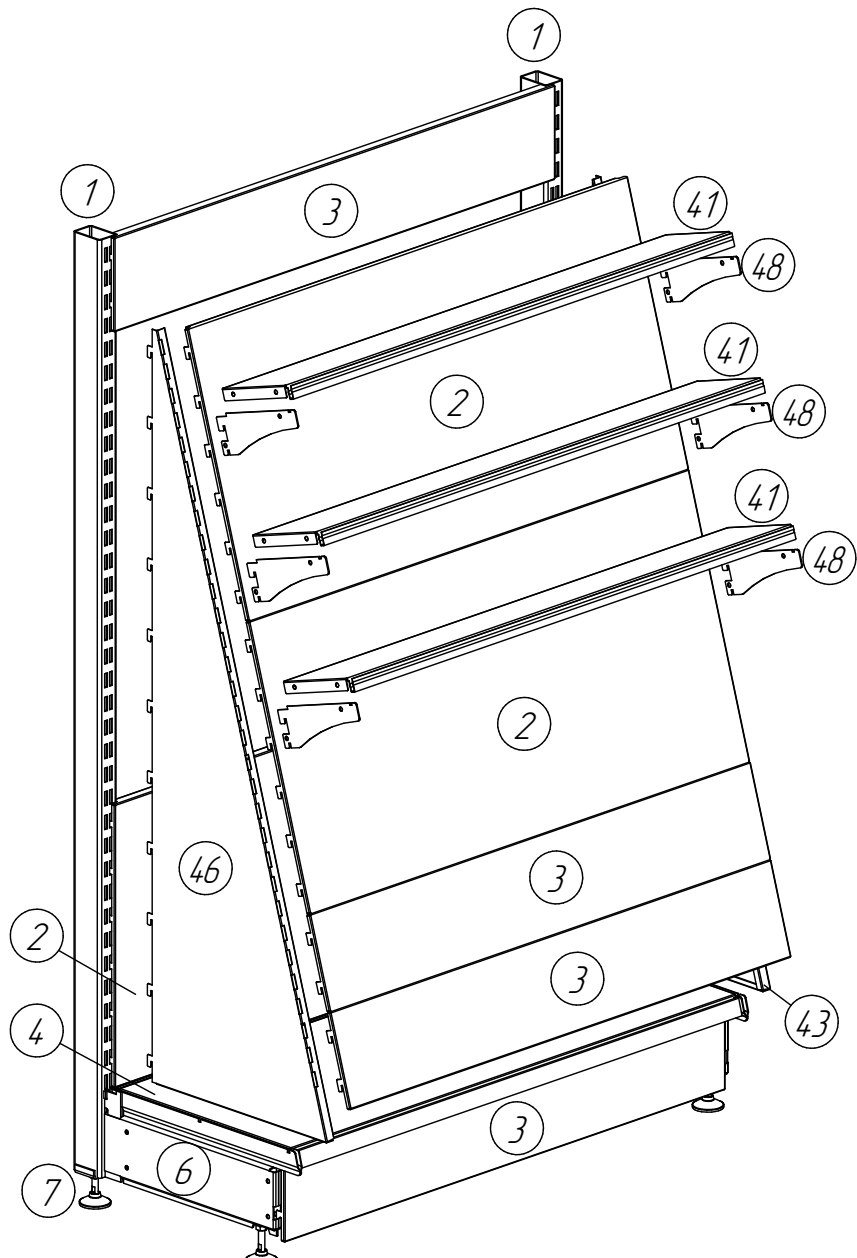
На стеллаж устанавливаются боковины длиной 400, 500, 600 мм.



L, мм	Обозначение
400	СМЧ.50.00.004
500	СМЧ.50.00.005
600	СМЧ.50.00.006

Серия СМ

Основные элементы стеллажа для CD и DVD наклонного

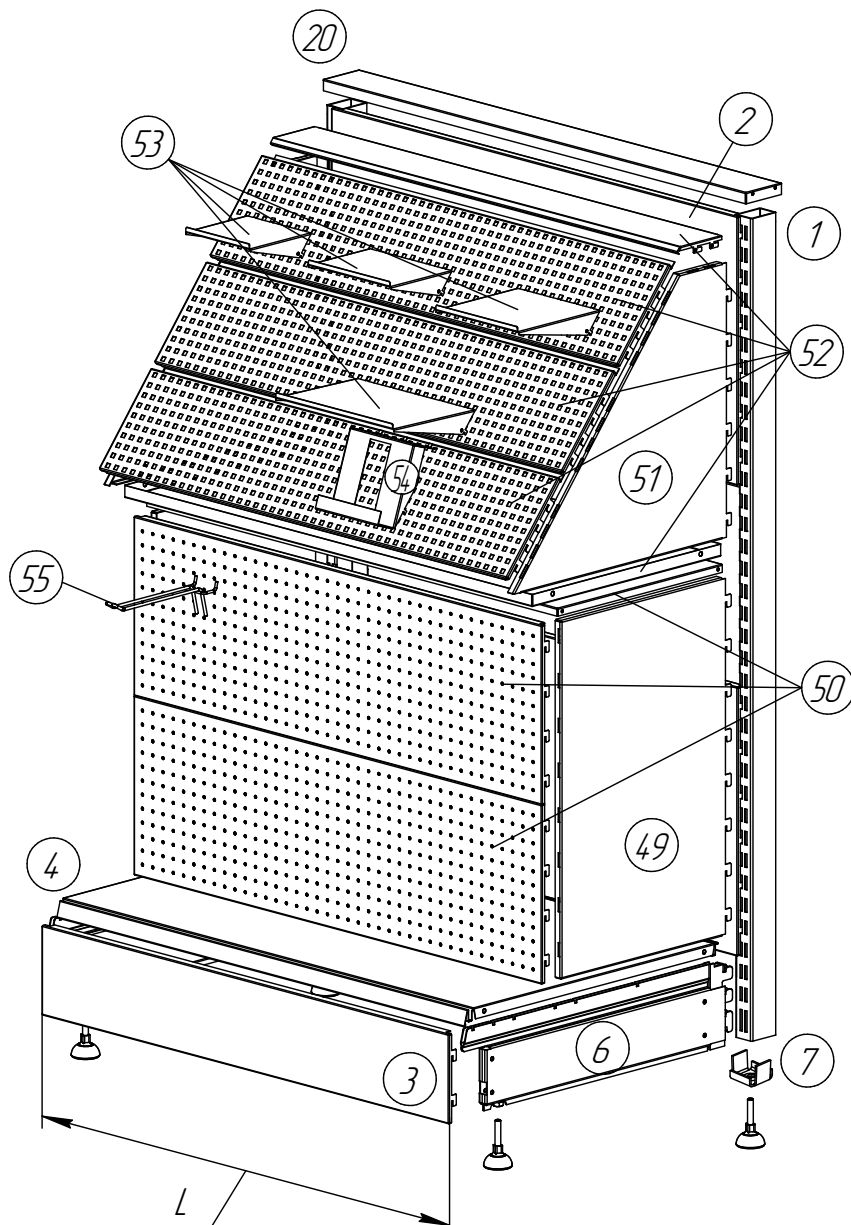


Поз.	Наименование
1*	Стойка 60 СМ160.00.00.003*
2	Панель задняя СМ100.00.00.001
3	Панель фриза СМ100.00.00.002
4	Полка 400 СМ100.06.00.000СБ
6	Боковина 400 СК040.19.00.000
7	Опора 60 СМ100.02.00.000СБ
41	Полка 150 (наборная) СК100.07.01.001
46	Стойка левая СМ160.00.00.043
47	Стойка правая СМ160.00.00.044
48	Кронштейн СМ160.00.00.045

*Возможно также применение
стойки СМ сечением 40x80;
стойки СК сечением 23x80;
стойки СК сечением 23x100.

Серия СМ

Основные элементы стеллажа электронной техники



Поз.	Наименование	Кол.
1	Стойка СМ140.00.00.003	2
2	Панель задняя СМ100.00.00.001	2
3	Панель фриза СМ100.00.00.002	1
4	Полка 500 СМ100.07.00.000СБ	1
6	Боковина 500 СК100.19.00.000СБ	2
7	Опора СМ100.02.00.000СБ	1
20	Нашельник отдельностоящего стеллажа СМД100.00.00.003	1**
49	Комплект боковин СМ100.87.01КБ	1
50	Комплект панелей L=1000 СМ100.87.02КП	1
51	Комплект боковин СМ100.88.01КБ	1
52	Комплект панелей L=1000 СМ100.88.02КП	1
	Полка 150x150 СМ100.88.00.004	1*
	Полка 150x200 СМ100.88.00.005	1*
53	Полка 200x200 СМ100.88.00.006	1*
	Полка 200x300 СМ100.88.00.007	1*
54	Подставка планшета СМ100.88.00.008	1*
55	Крючок 200	1*

Компоненты нижней вертикальной перфорации – СМ100.87.00.000СБ

Компоненты верхней наклонной перфорации – СМ100.88.00.000СБ.

L=1000 и 1250 мм

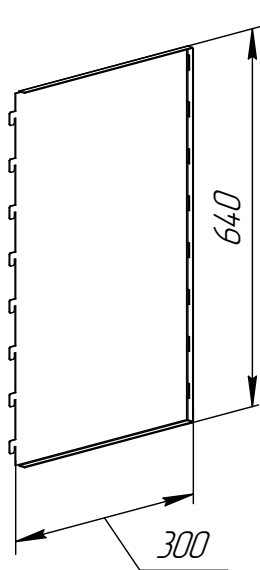
1. *Кол-во деталей определяет заказчик.

2. ** При установке стеллажей секциями применять нашельник СМД100.00.00.001 (средний) и СМД100.00.00.002 (крайний).

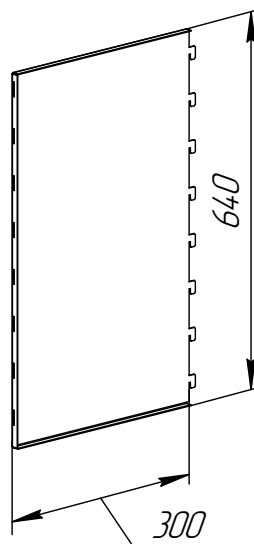
Серия СМ

49 Комплект боковин СМ100.87.00.002

Боковина перфор. стенки правая (1 шт.)



Боковина перфор. стенки левая (1 шт.)

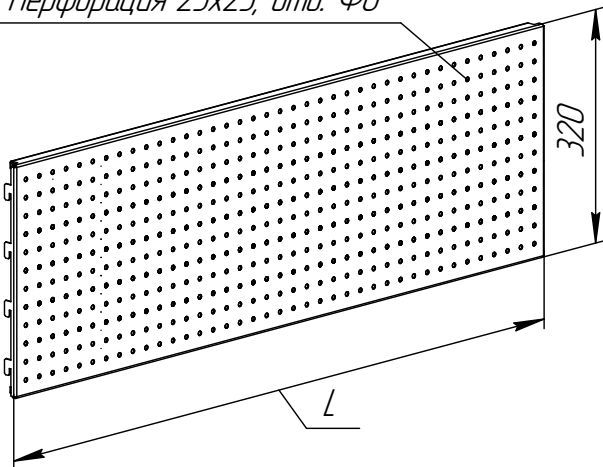


50 Комплект панелей

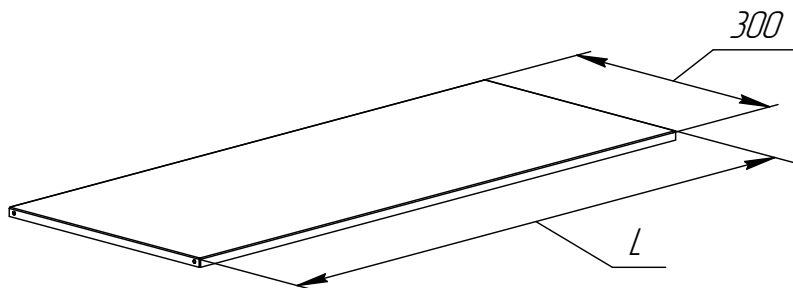
L, мм	Обозначение
1000	СМ100.87.02.КП Комплект панелей L=1000
1250	СМ125.87.02.КП Комплект панелей L=1250

Панель перфорированная (2 шт.)

Перфорация 25x25, отв. Ф6



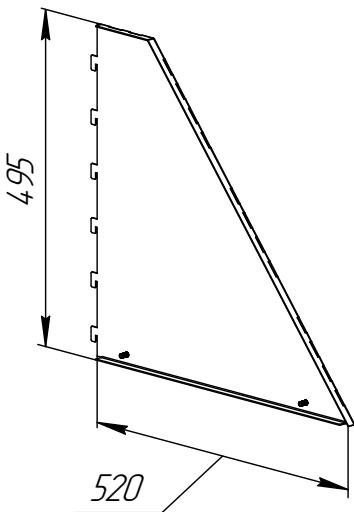
Крыша перфорированной стенки (1 шт.)



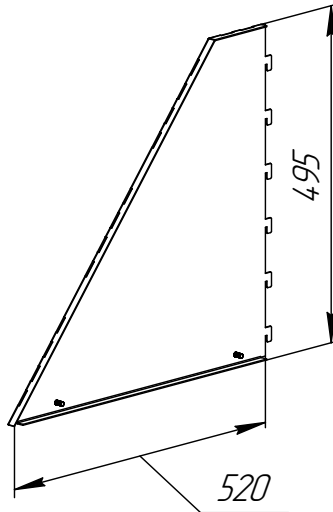
Серия СМ

51 Комплект боковин СМ100.88.01.КБ

Боковина наклонной панели правая (1 шт.)

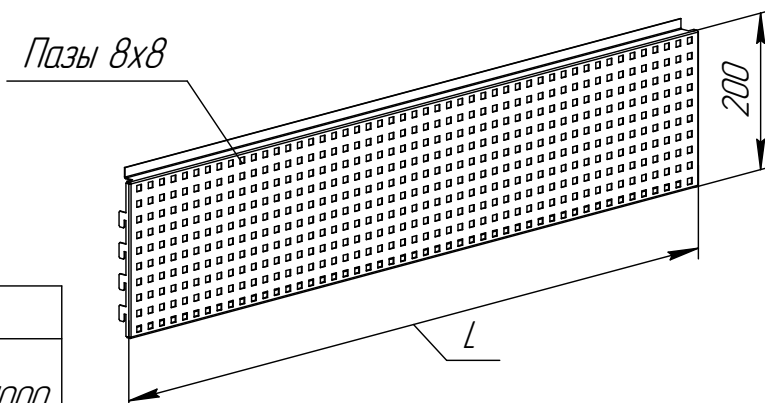


Боковина наклонной панели левая (1 шт.)



52 Комплект панелей

Панель перфорированная наклонная (3 шт.)

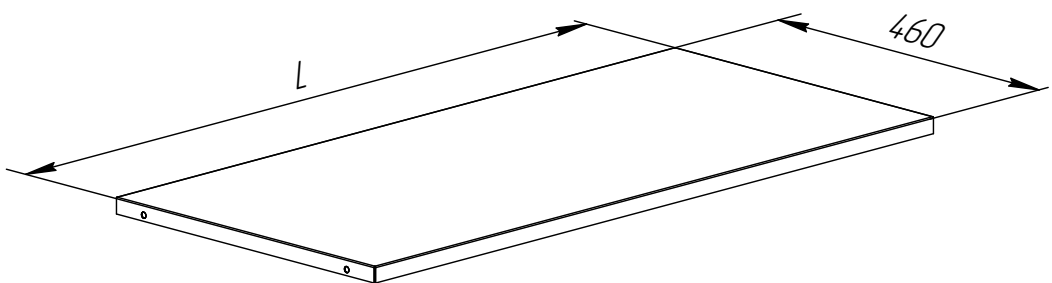


L, мм	Обозначение
1000	СМ100.88.02.КП Комплект панелей L=1000
1250	СМ125.88.02.КП Комплект панелей L=1250

Крыша наклонной панели (1 шт.)

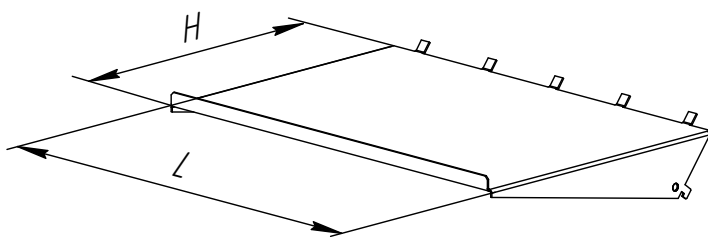


Дно наклонной панели (1 шт.)



Серия СМ

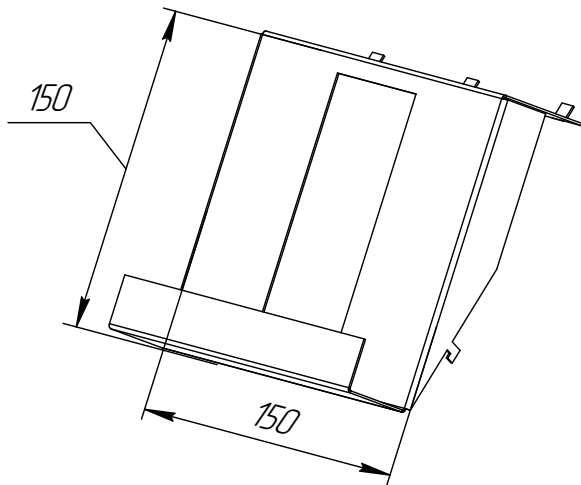
(53) Полка



Наименование	$L, \text{мм}$	Обозначение	
		$H=150 \text{ мм}$	$H=200 \text{ мм}$
Полка	150	СМ100.88.00.004	-
	200	СМ100.88.00.005	СМ100.88.00.006
	300	-	СМ100.88.00.007

Полки устанавливаются в пазы панели перфорированной наклонной.

(54) Подставка планшета СМ100.88.00.008

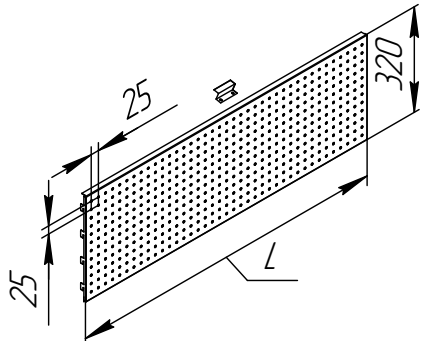


Подставка устанавливается в пазы панели перфорированной наклонной.

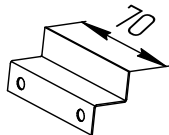
Серия СМ

Дополнительные элементы стеллажей серии СМ

Панель задняя перфорированная в сборе со скобой и крепежом



Скоба СК100.00.00.111



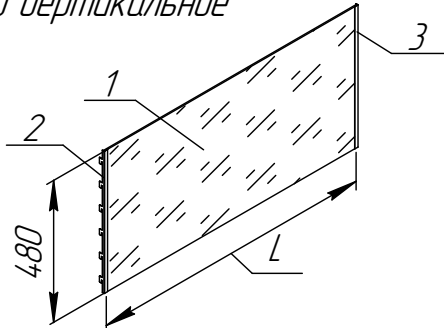
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СМ065.00.00.012
800	СМ080.00.00.012
1000	СМ100.00.00.012
1250	СМ125.00.00.012
1325	СМ132.00.00.012

<i>Перфор. панель</i>	<i>Максимальная нагрузка на одну панель (кг) при длине установленных крючков*</i>			
	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм
СМ065 и СМ080	40	40	40	30
СМ100	40	40	40	30
СМ125 и СМ132	40	40	30	25

Панели необходимо соединить между собой скобой СК100.00.00.111 (входит в комплект перфор. панелей).

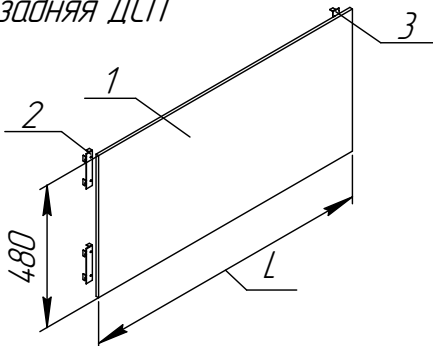
*При условии равномерно-распределенной нагрузке по площади панели и длине крючка

Зеркало вертикальное



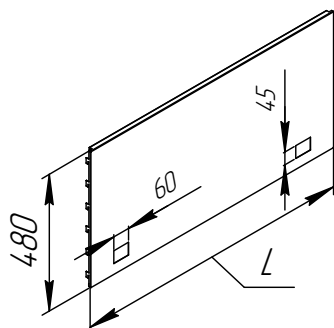
<i>Поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
1	Зеркало	635	СК065.20.00.001
		785	СК080.20.00.001
		985	СК100.20.00.001
		1235	СК125.20.00.001
		1310	СК132.20.00.001
2	Кронштейн левый	-	СМ100.03.01.000СБ
3	Кронштейн правый	-	СМ100.03.02.000СБ

Панель задняя ДСП



<i>Поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
1	Панель задняя ЛДСП (ламинат δ=10 мм)	650	СМ065.38.01.000СБ
		800	СМ080.38.01.000СБ
		1000	СМ100.38.01.000СБ
		1250	СМ125.38.01.000СБ
		1325	СМ132.38.01.000СБ
2	Кронштейн правый	-	СМ100.38.00.001
3	Кронштейн левый	-	СМ100.38.00.002

Панель задняя с вырезами под розетки

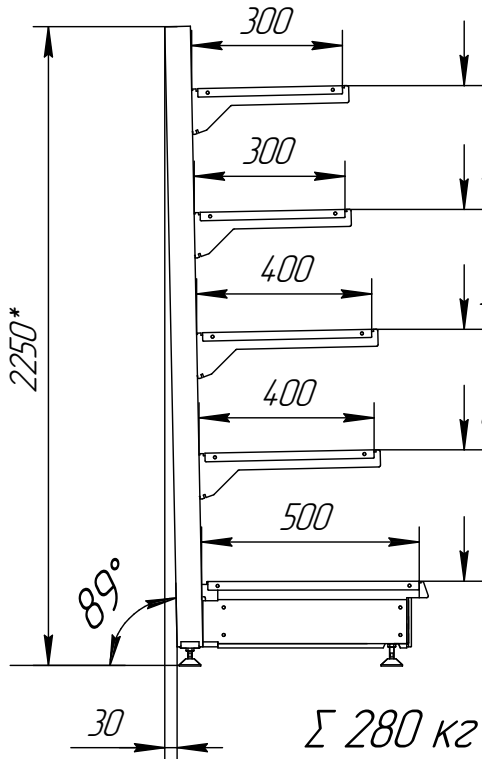


<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СМ065.00.00.014
800	СМ080.00.00.014
1000	СМ100.00.00.014
1250	СМ125.00.00.014
1325	СМ132.00.00.014

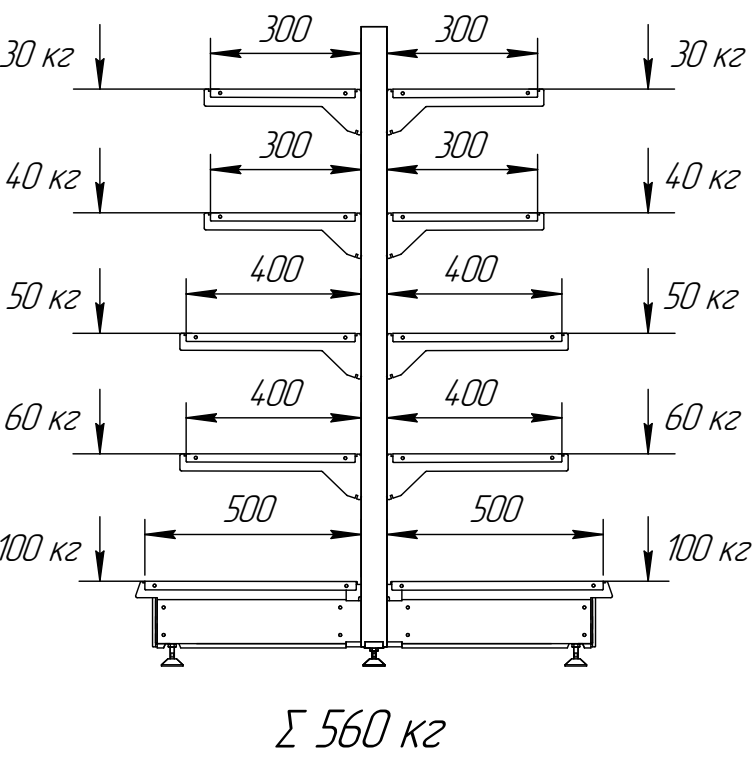
Серия SL

Предельно допустимые нагрузки на стеллажи серии "Slender"

Стеллаж пристенный

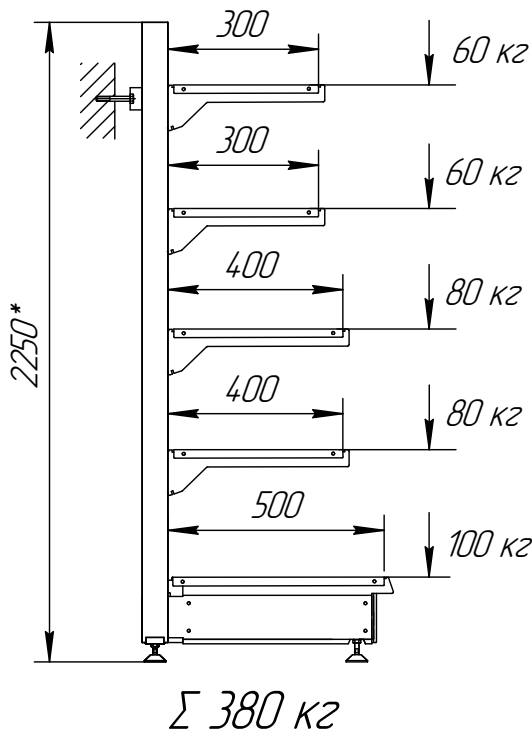


Стеллаж островной



При установке стойки пристенных стеллажей должны иметь отклонение от вертикали в сторону стены на 1° (или 30 мм в горизонтальной проекции – контролировать по отвесу!)

Стеллаж пристенный с креплением к стене



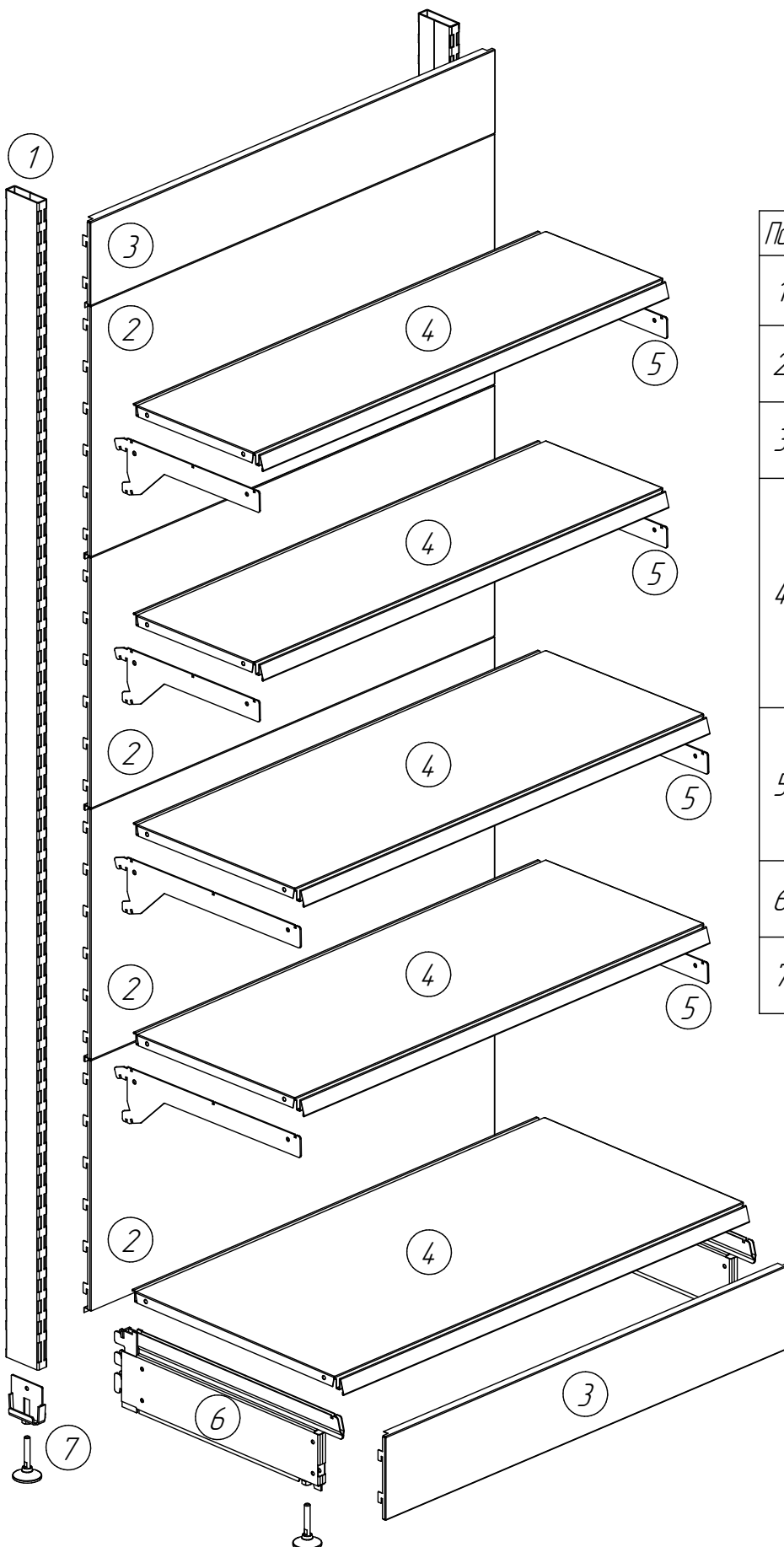
При условии крепления стоек к стене максимальная нагрузка на стеллаж определяется максимальной нагрузкой на полки:

- полка 300 – 60 кг
- полка 400 – 80 кг
- полка 500 – 100 кг

Нагрузки на полки должны быть равномерно-распределённые.

Серия SL

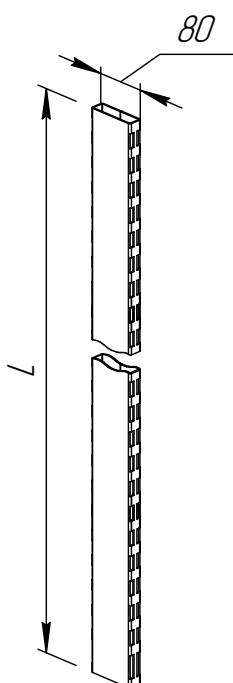
Основные элементы стеллажа SL 100



Поз.	Наименование
1	Столбик SL 100.00.00.007
2	Панель задняя 480 SL 100.00.00.001
3	Панель задняя 160 SL 100.00.00.002
4	Полка 300 SL 100.03.00.000СБ
5	Полка 400 SL 100.04.00.000СБ
6	Полка 500 SL 100.05.00.000СБ
7	Кронштейн 300 SL 100.00.00.003
8	Кронштейн 400 SL 100.00.00.004
9	Боковина 500 SL 050.01.00.000СБ
10	Опора 80 SL 100.02.00.000СБ

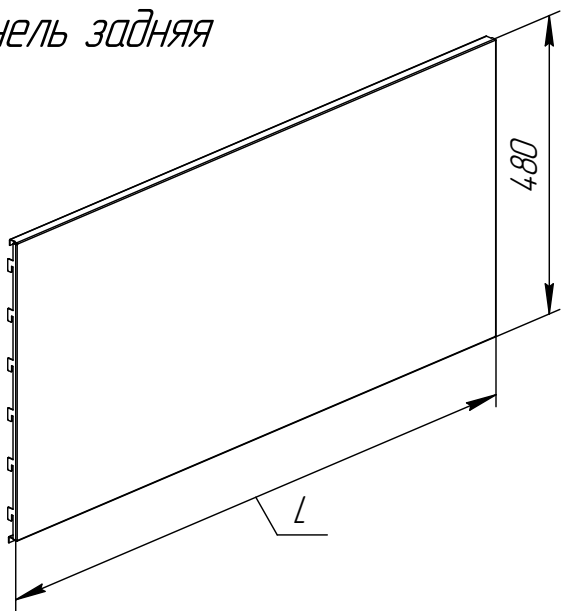
Серия SL

① Столкa



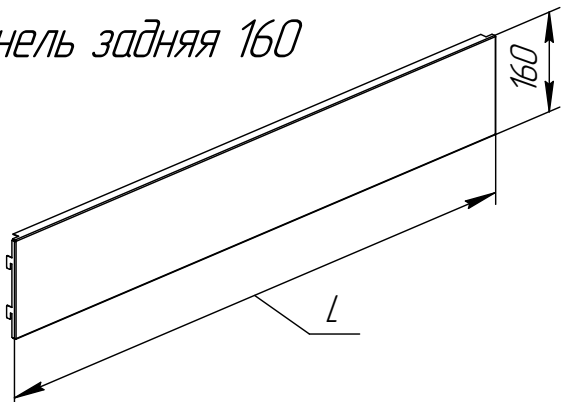
Стойка	
<i>L</i> , мм	Обозначение
2228	SL 100.00.00.007
1108	SL 110.00.00.007
1268	SL 120.00.00.007
1428	SL 140.00.00.007
1588	SL 160.00.00.007
1748	SL 170.00.00.007
1908	SL 190.00.00.007
2068	SL 210.00.00.007
2388	SL 240.00.00.007
2548	SL 250.00.00.007

② Панель задняя



<i>L</i> , мм	Обозначение
650	SL 065.00.00.001
1000	SL 100.00.00.001
1250	SL 125.00.00.001

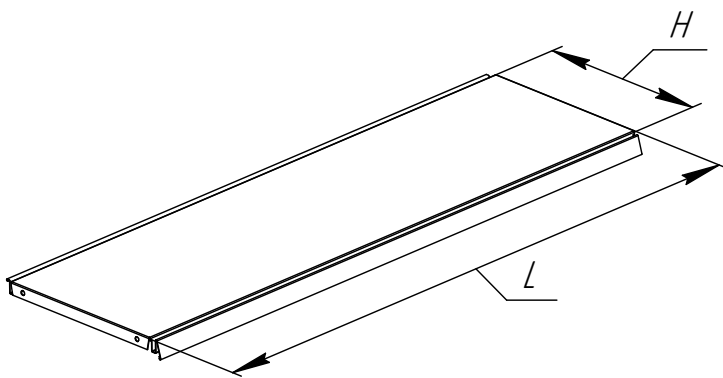
③ Панель задняя 160



<i>L</i> , мм	Обозначение
650	SL 065.00.00.002
1000	SL 100.00.00.002
1250	SL 125.00.00.002

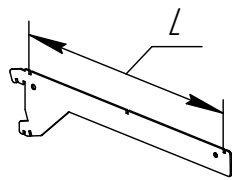
Серия SL

④ Полка



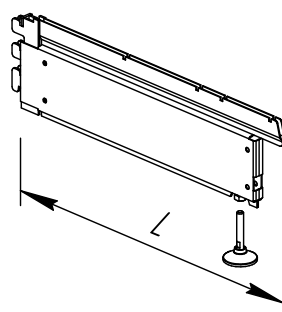
<i>HxL, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300x650	SL065.03.00.000СБ
300x1000	SL100.03.00.000СБ
300x1250	SL125.03.00.000СБ
400x650	SL065.04.00.000СБ
400x1000	SL100.04.00.000СБ
400x1250	SL125.04.00.000СБ
500x650	SL065.05.00.000СБ
500x1000	SL100.05.00.000СБ
500x1250	SL125.05.00.000СБ
600x650	SL065.06.00.000СБ
600x1000	SL100.06.00.000СБ
600x1250	SL125.06.00.000СБ

⑤ Кронштейн



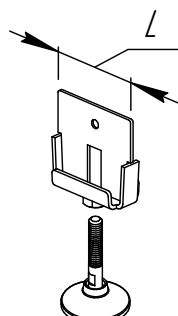
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	SL100.00.00.003
400	SL100.00.00.004
500	SL100.00.00.005
600	SL100.00.00.006

⑥ Боковина



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
300	SL030.01.00.000СБ
400	SL040.01.00.000СБ
500	SL100.01.00.000СБ
600	SL060.01.00.000СБ

⑦ Опора

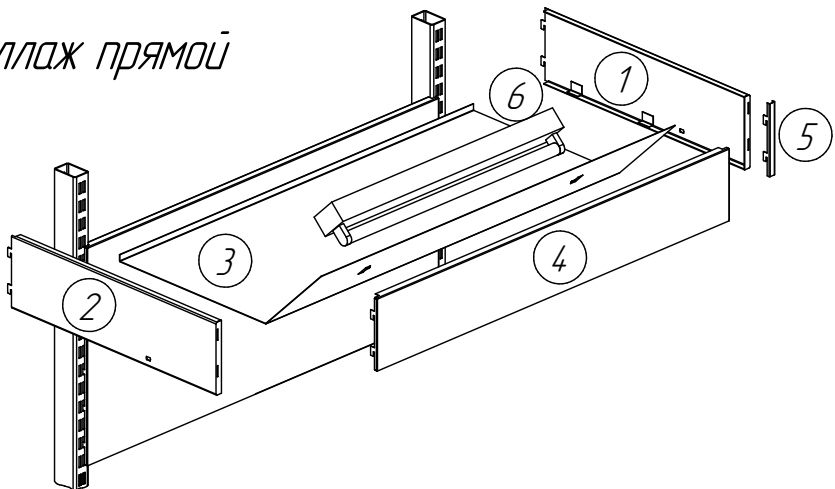


<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
80	SL100.02.00.000СБ

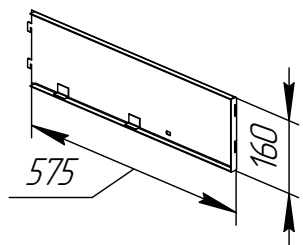
Серия СК, СМ, SL

Дополнительные элементы стеллажей серии СК, СМ, SL

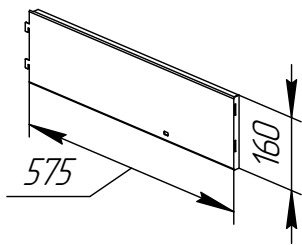
Фриз на стеллаж прямой



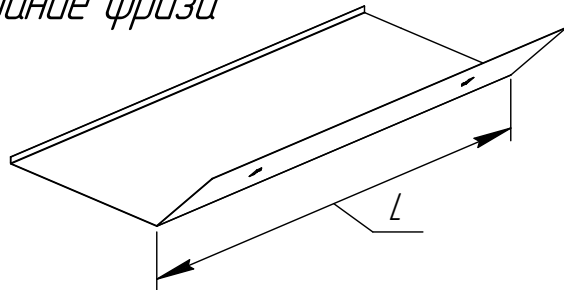
① Кронштейн фриза правый
СК100.05.00.010



② Кронштейн фриза левый
СК100.05.00.020

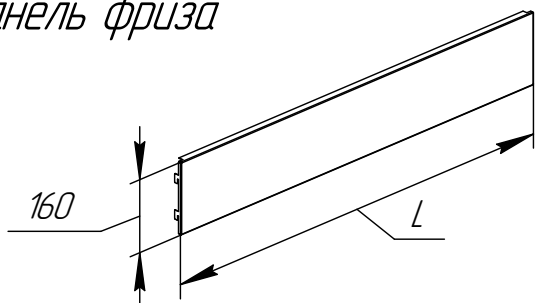


③ Основание фриза



L, мм	Обозначение
650	СК065.06.00.002
800	СК080.06.00.002
1000	СК100.06.00.002
1250	СК125.06.00.002
1325	СК132.06.00.002

④ Панель фриза



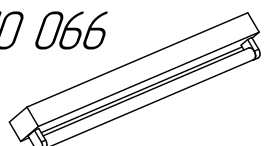
L, мм	Обозначение
650	СМ065.00.00.002
800	СМ080.00.00.002
1000	СМ100.00.00.002
1250	СМ125.00.00.002
1325	СМ132.00.00.002

⑤ Вставка СК100.05.00.005

Соединяет два рядом стоящих фриза

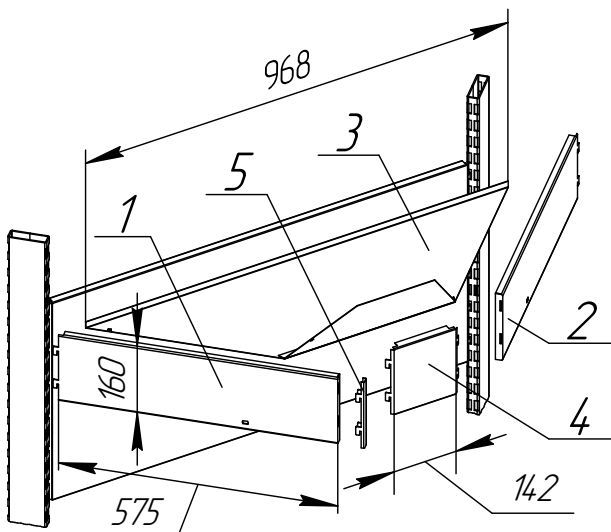


⑥ Светильник ЛПО 066



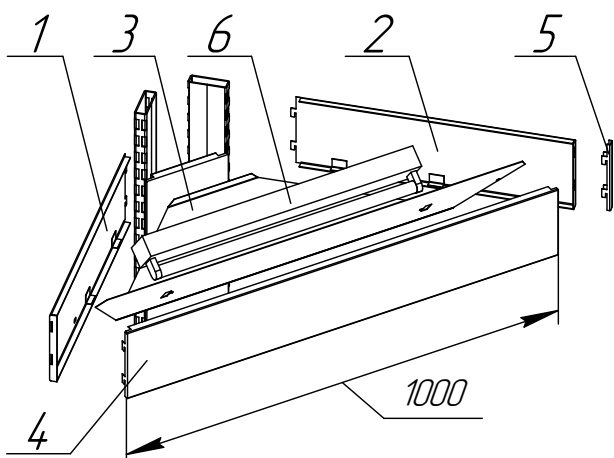
Серия СК, СМ, SL

Фриз на стеллаж угловой внутренний



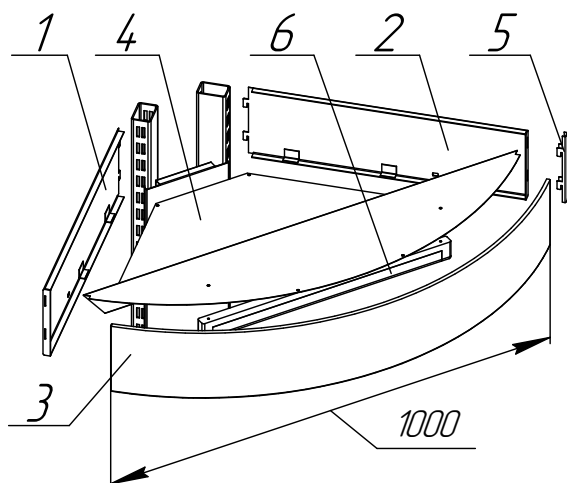
Поз.	Наименование	Обозначение
1	Кронштейн фриза правый	СКУ.05.00.010
2	Кронштейн фриза левый	СКУ.05.00.020
3	Основание фриза	СКУ.06.01.000
4	Панель фриза	СКУ.06.00.001
5	Вставка	СК100.05.00.005

Фриз на стеллаж угловой наружный



Поз.	Наименование	Обозначение
1	Кронштейн фриза правый	СК100.05.00.010
2	Кронштейн фриза левый	СК100.05.00.020
3	Основание фриза	СКУН.06.01.000
4	Панель фриза	СКУН.06.00.001
5	Вставка	СК100.05.00.005
6	Светильник ЛПО 66	-

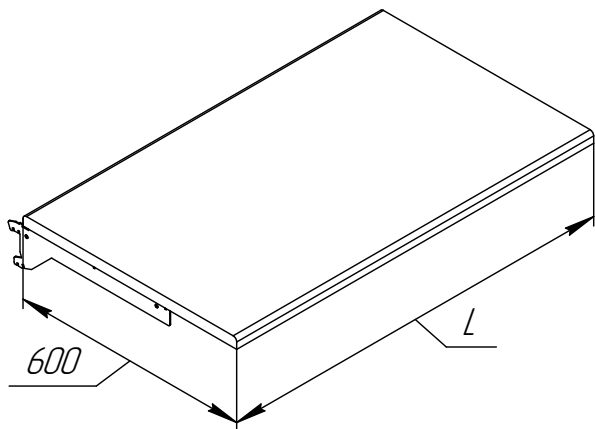
Фриз на стеллаж угловой наружный с овальными полками



Поз.	Наименование	Обозначение
1	Кронштейн фриза правый	СК100.05.00.010
2	Кронштейн фриза левый	СК100.05.00.020
3	Панель фриза овал	СМУН.06.00.001
4	Основание фриза овал	СМУН.06.00.002
5	Вставка	СК100.05.00.005
6	Светильник ЛПО 66	-

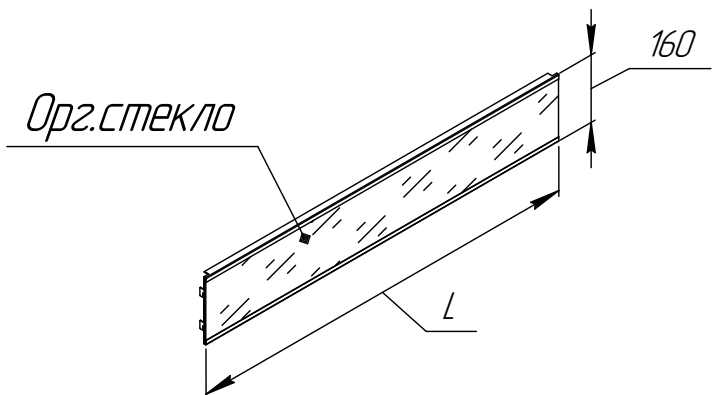
Серия СК, СМ, SL

Полка-постформинг



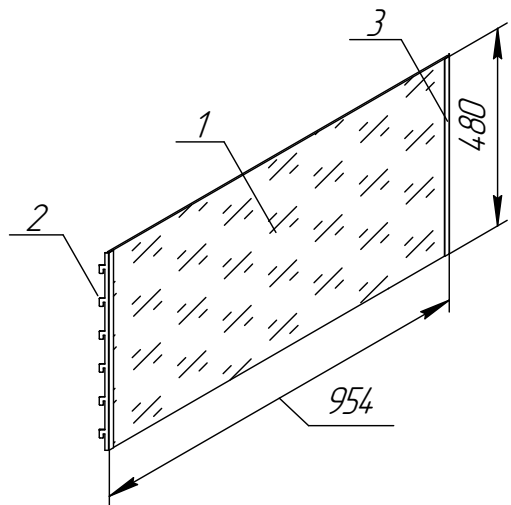
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СК065.16.00.000СБ
800	СК080.16.00.000СБ
1000	СК100.16.00.000СБ
1250	СК125.16.00.000СБ
1325	СК132.16.00.000СБ

Панель фриза рекламная



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СК065.09.01.000
800	СК080.09.01.000
1000	СК100.09.01.000
1250	СК125.09.01.000
1325	СК132.09.01.000
1000	СКУН.09.01.000

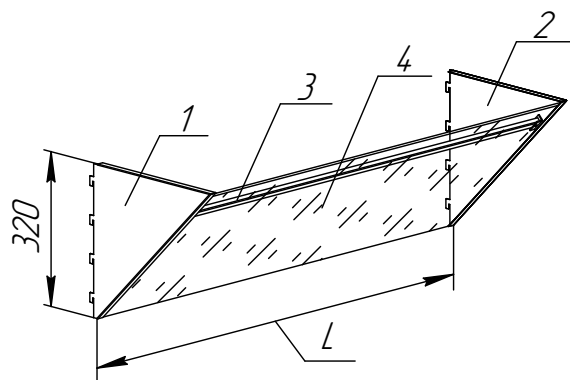
Зеркало вертикальное (на стеллаж угловой внутренний)



<i>Поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
1	Зеркало	СКУ.20.00.001
2	Кронштейн левый	СКУ.20.01.000
3	Кронштейн правый	СКУ.20.02.000

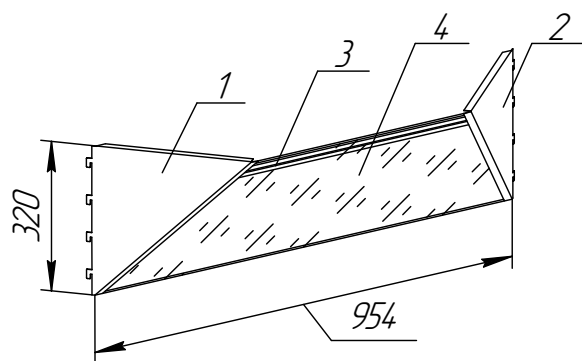
Серия СК, СМ,SL

*Зеркало наклонное
(на стеллаж прямой)*



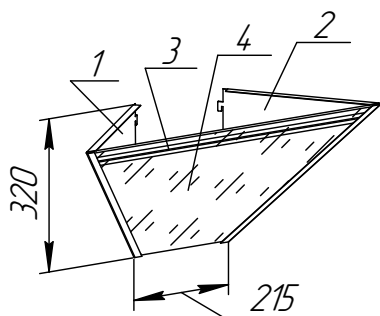
Поз.	Наименование	L, мм	Обозначение
1	Кронштейн левый	-	СК100.10.01.000
2	Кронштейн правый	-	СК100.10.02.000
3	Стяжка	650	СК065.10.00.001
		800	СК080.10.00.001
		1000	СК100.10.00.001
		1250	СК125.10.00.001
		1325	СК132.10.00.001
4	Зеркало	650	СК065.10.00.002
		800	СК080.10.00.002
		1000	СК100.10.00.002
		1250	СК125.10.00.002
		1325	СК132.10.00.002

*Зеркало наклонное
(на стеллаж угловой внутренний)*



Поз.	Наименование	Обозначение
1	Кронштейн левый	СКУ.10.01.000
2	Кронштейн правый	СКУ.10.02.000
3	Стяжка	СКУ.10.00.001
4	Зеркало	СКУ.10.00.002

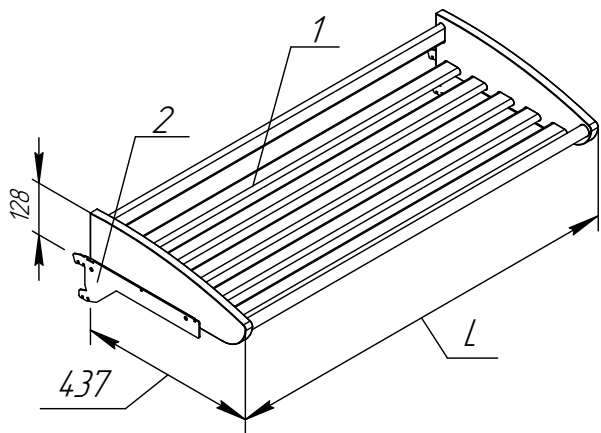
*Зеркало наклонное
(на стеллаж угловой наружный)*



Поз.	Наименование	Обозначение
1	Кронштейн левый	СКУН.10.01.000
2	Кронштейн правый	СКУН.10.02.000
3	Стяжка	СКУН.10.00.001
4	Зеркало	СКУН.10.00.002

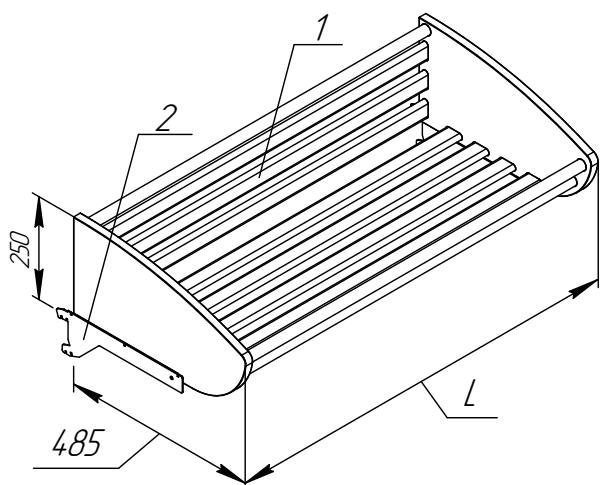
Серия СК, СМ, SL

Полка хлебная



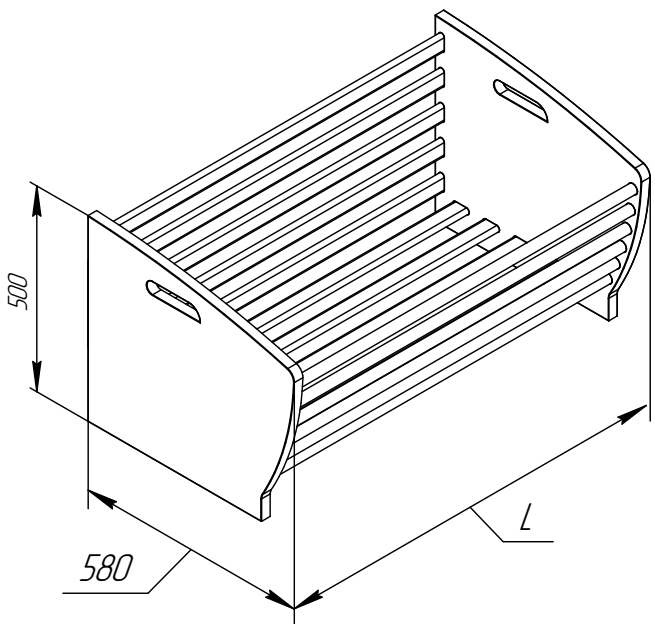
Поз.	Наименование	L, мм	Обозначение
1	Полка хлебная	800	СК080.11.01.000
		1000	СК100.11.01.000
		1250	СК125.11.01.000
2	Комплект хлебных кронштейнов	-	СК100.11.02.КП

Полка хлебная



Поз.	Наименование	L, мм	Обозначение
1	Полка хлебная	800	СК080.11.02.000
		1000	СК100.11.02.000
		1250	СК125.11.02.000
2	Комплект хлебных кронштейнов	-	СК100.11.02.КП

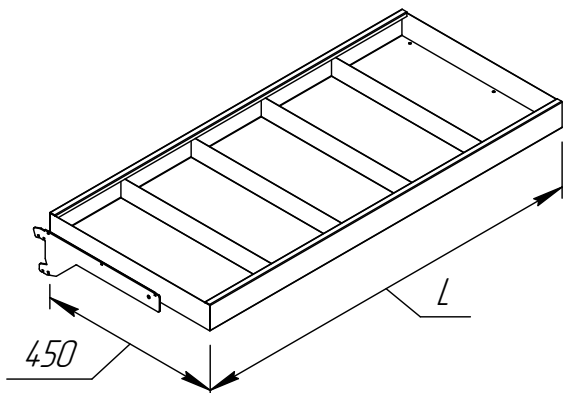
Короб хлебный



L, мм	Обозначение
800	СК080.11.05.000
1000	СК100.11.05.000
1250	СК125.11.05.000

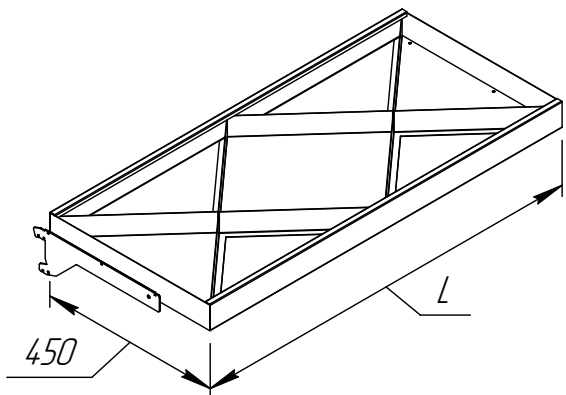
Серия СК, СМ, SL

Полка фруктовая в сборе с кронштейнами



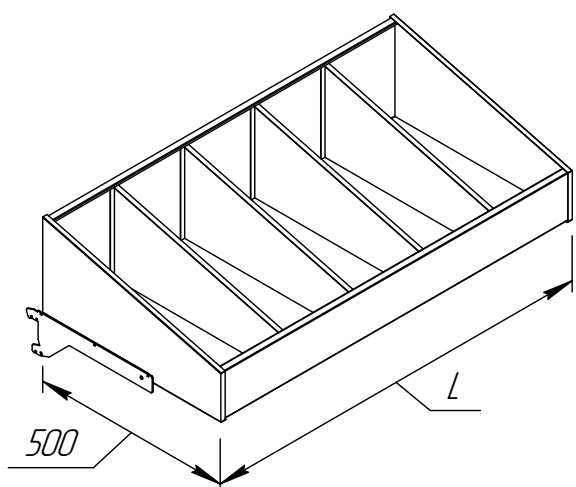
<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СК065.12.05.000СБ
800	СК080.12.05.000СБ
1000	СК100.12.05.000СБ
1250	СК125.12.05.000СБ

Полка фруктовая в сборе с кронштейнами



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
800	СК080.12.07.000СБ
1000	СК100.12.07.000СБ
1250	СК125.12.07.000СБ

Короб на 5 отделений в сборе с кронштейнами

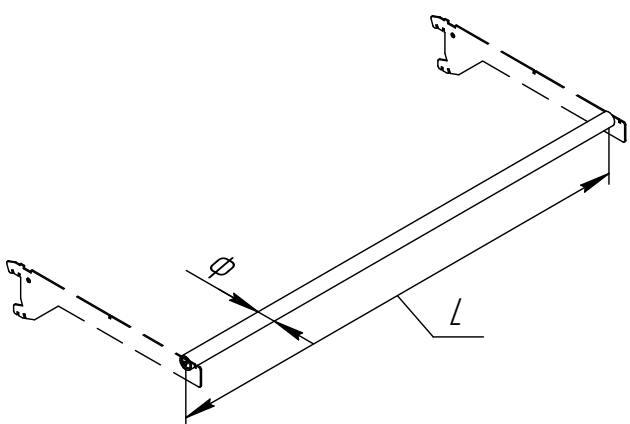


<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СК065.12.15.000СБ
800	СК080.12.15.000СБ
1000	СК100.12.15.000СБ
1250	СК125.12.15.000СБ

Серия СК, СМ, SL

Перекладина $\phi 27$

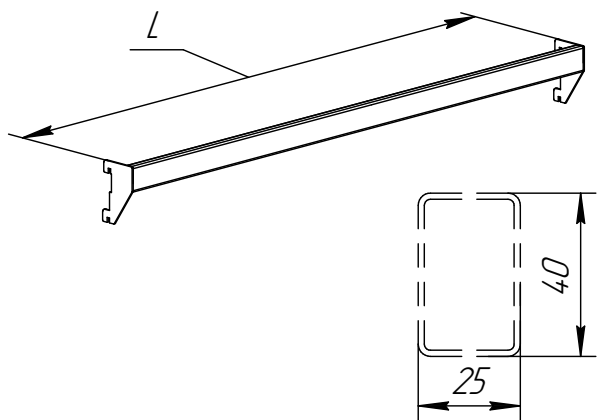
Перекладина $\phi 16$



$L, \text{мм}$	Обозначение, $\phi 27 \text{мм}$	Обозначение, $\phi 16 \text{мм}$
650	СК065.13.00.000СБ	СК065.30.00.000СБ
800	СК080.13.00.000СБ	СК080.30.00.000СБ
1000	СК100.13.00.000СБ	СК100.30.00.000СБ
1250	СК125.13.00.000СБ	СК125.30.00.000СБ
1325	СК132.13.00.000СБ	СК132.30.00.000СБ

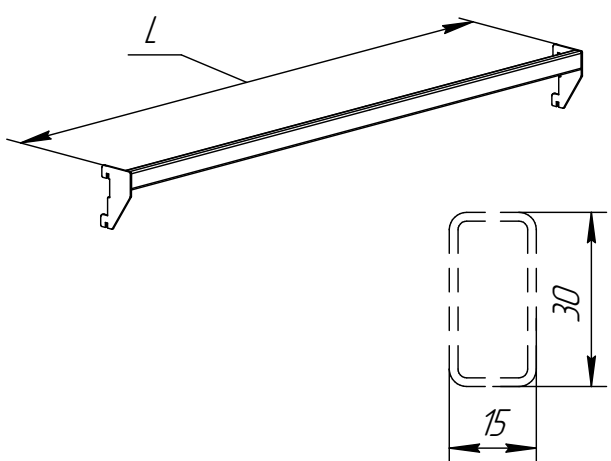
На торцах перекладины – отверстия М6
(для крепления к кронштейнам).
 ϕ – диаметр трубы.

Держатель 25x40



$L, \text{мм}$	Обозначение
650	СК065.14.03.000СБ
800	СК080.14.03.000СБ
1000	СК100.14.03.000СБ
1250	СК125.14.03.000СБ
1325	СК132.14.03.000СБ

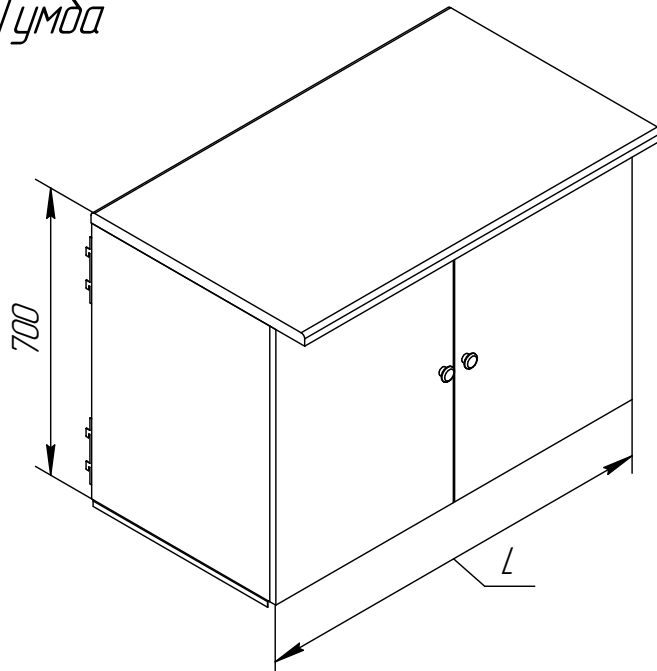
Держатель 15x30



$L, \text{мм}$	Обозначение
650	СК065.14.04.000СБ
800	СК080.14.04.000СБ
1000	СК100.14.04.000СБ
1250	СК125.14.04.000СБ
1325	СК132.14.04.000СБ

Серия СК, СМ, SL

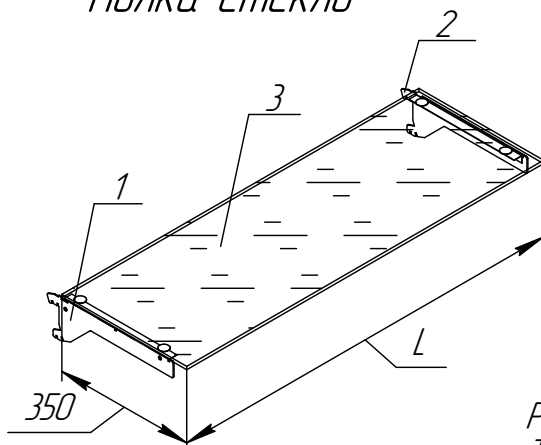
Тумба



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
650	СК065.17.00.000СБ
800	СК080.17.00.000СБ
1000	СК100.17.00.000СБ

Материал ЛДСП, распашные двери,
внутри одна полка
Столешница – постформинг δ=28 мм

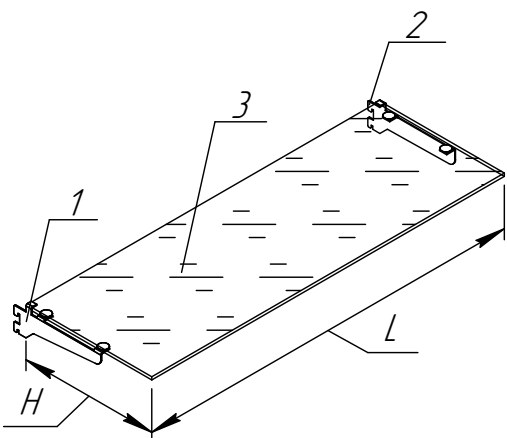
Полка-стекло



<i>Поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
1	Кронштейн левый	-	СК100.18.01.000
2	Кронштейн правый	-	СК100.18.02.000
3	Полка-стекло	652 802 1002 1252	СК065.18.00.001 СК080.18.00.001 СК100.18.00.001 СК125.18.00.001

Расстояние между соседними стеклянными полками 2 мм.
Толщина стекла 8 мм

Полка-стекло

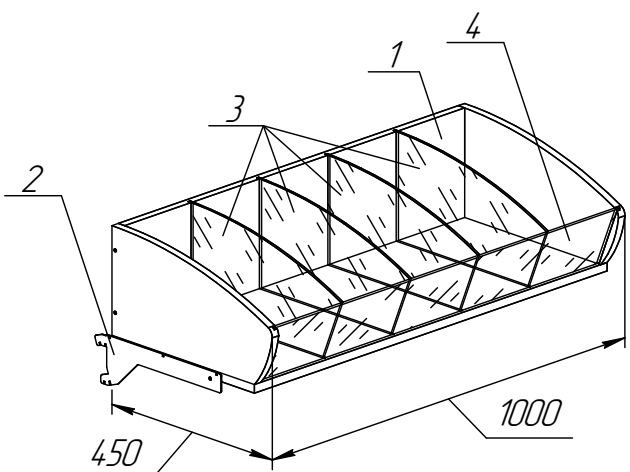


<i>Поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>	
			<i>H=350 мм</i>	<i>H=450 мм</i>
1	Кронштейн левый	-	СМ100.00.00.048	СМ100.00.00.048
2	Кронштейн правый	-	СМ100.00.00.049	СМ100.00.00.049
3	Полка-стекло	640 790 990 1240	СМ065.14.00.003 СМ080.14.00.003 СМ100.14.00.003 СМ125.14.00.003	СМ065.15.00.003 СМ080.15.00.003 СМ100.15.00.003 СМ125.15.00.003

Расстояние между соседними стеклянными полками 12 мм.
Толщина стекла 8 мм

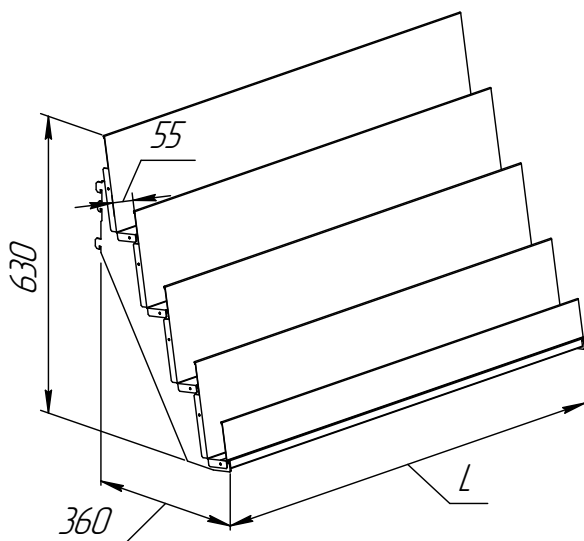
Серия СК, СМ, SL

Короб конфетный СК100.22.00.000СБ



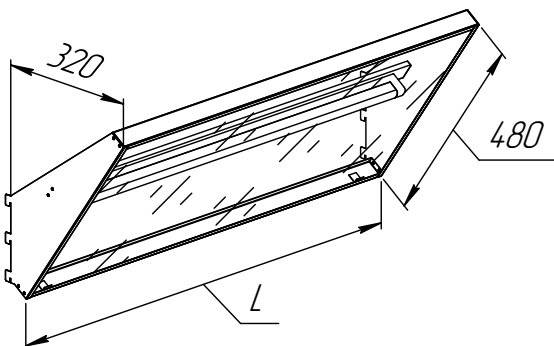
Поз.	Наименование	Обозначение
1	Короб	СК100.22.01000
2	Комплект хлебн. кронштейнов	СК100.11.02.КП
3	Комплект боковых стекол	СК100.22.00.001КС
4	Стекло переднее	СК100.22.00.002

Полка журнальная СК100.36.00.000СБ



L, мм	Обозначение
650	СК065.36.00.000СБ
800	СК080.36.00.000СБ
1000	СК100.36.00.000СБ
1250	СК125.36.00.000СБ
1325	СК132.36.00.000СБ

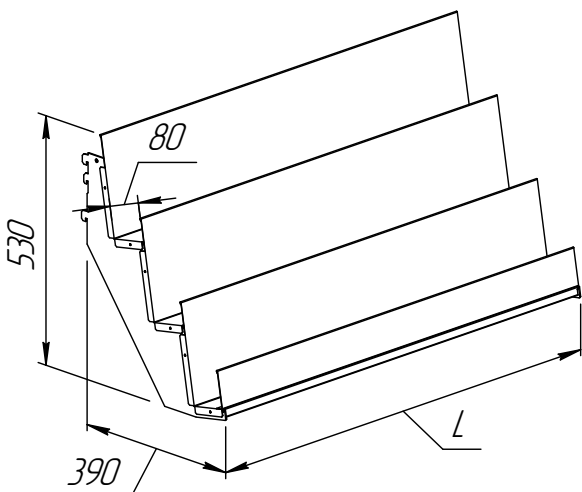
Фриз рекламный СК100.37.00.000СБ



L, мм	Обозначение
650	СК065.37.00.000СБ
800	СК080.37.00.000СБ
1000	СК100.37.00.000СБ
1250	СК125.37.00.000СБ

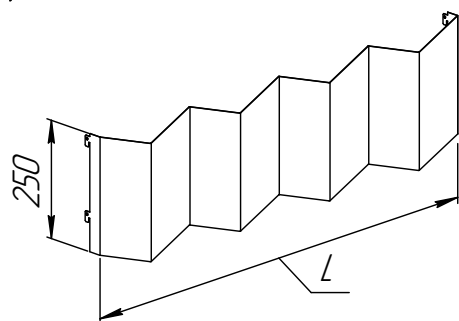
Серия СК, СМ, SL

Полка книжная СК100.38.00.000СБ



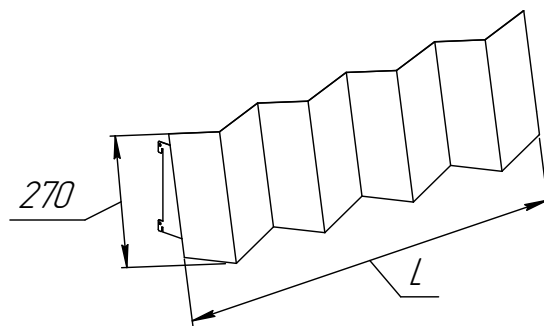
L, мм	Обозначение
650	СК065.38.00.000СБ
800	СК080.38.00.000СБ
1000	СК100.38.00.000СБ
1250	СК125.38.00.000СБ
1325	СК132.38.00.000СБ

Полка "гармошка"



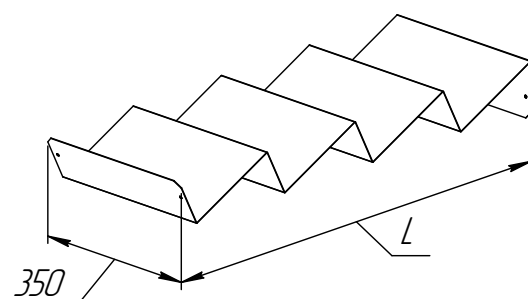
L, мм	Обозначение
1000	СК100.39.00.000СБ
1250	СК125.39.00.000СБ

Полка "гармошка" наклонная



L, мм	Обозначение
1000	СК100.40.00.000СБ
1250	СК125.40.00.000СБ

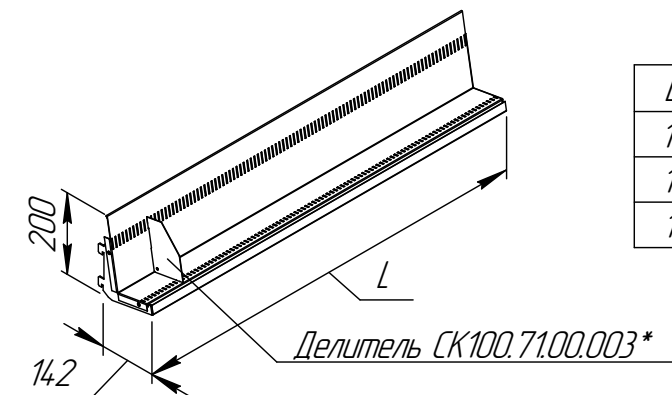
Полка подиумная "гармошка"



L, мм	Обозначение
1000	СК100.00.00.0023
1250	СК125.00.00.0023

Серия СК, СМ, SL

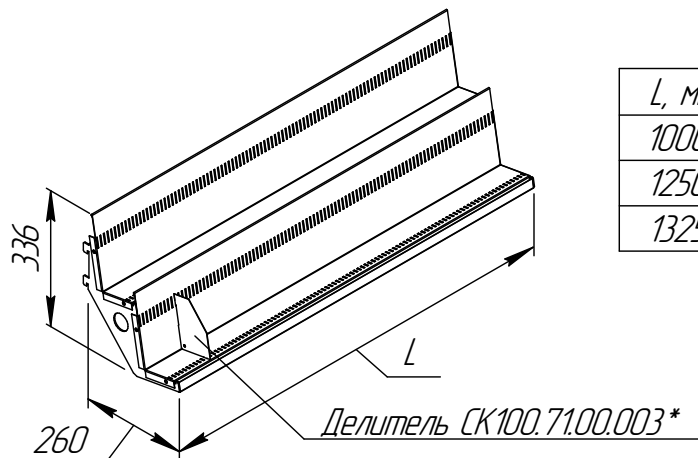
Полка для CD и DVD одноступенчатая СК100.7100.000СБ



L, мм	Обозначение
1000	СК100.7100.000СБ
1250	СК125.7100.000СБ
1325	СК132.7100.000СБ

*По требованию заказчика

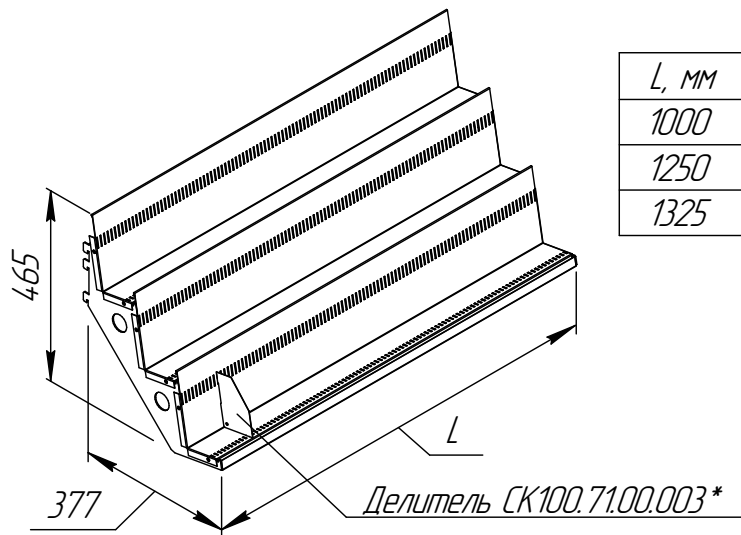
Полка для CD и DVD двухступенчатая СК100.72.00.000СБ



L, мм	Обозначение
1000	СК100.72.00.000СБ
1250	СК125.72.00.000СБ
1325	СК132.72.00.000СБ

*По требованию заказчика

Полка для CD и DVD трехступенчатая СК100.73.00.000СБ

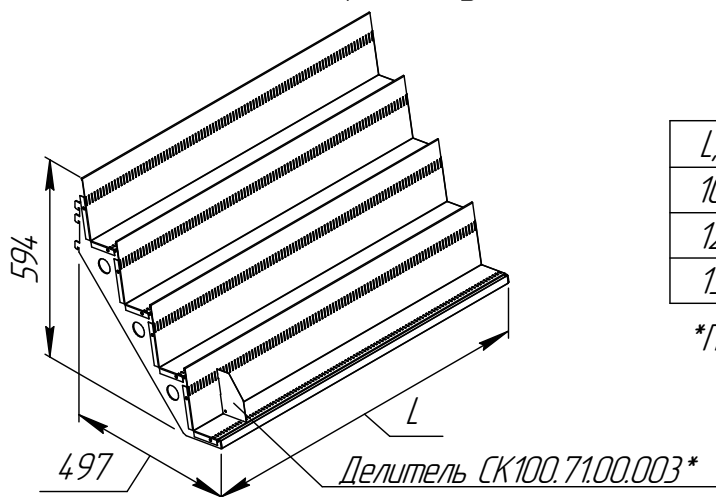


L, мм	Обозначение
1000	СК100.73.00.000СБ
1250	СК125.73.00.000СБ
1325	СК132.73.00.000СБ

*По требованию заказчика

Серия СК, СМ, SL

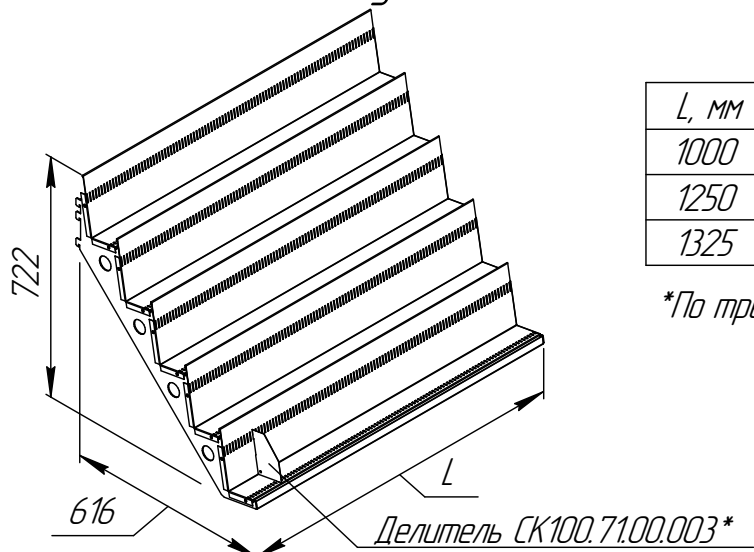
Полка для CD и DVD четырехступенчатая СК100.74.00.000СБ



L, мм	Обозначение
1000	СК100.74.00.000СБ
1250	СК125.74.00.000СБ
1325	СК132.74.00.000СБ

*По требованию заказчика

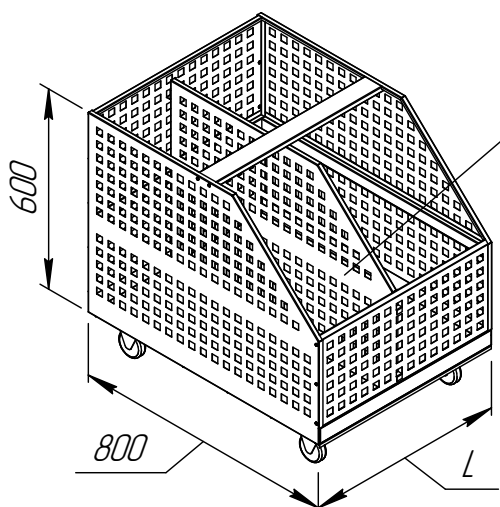
Полка для CD и DVD пятиступенчатая СК100.75.00.000СБ



L, мм	Обозначение
1000	СК100.75.00.000СБ
1250	СК125.75.00.000СБ
1325	СК132.75.00.000СБ

*По требованию заказчика

Короб овощной К0.00.00.000СБ

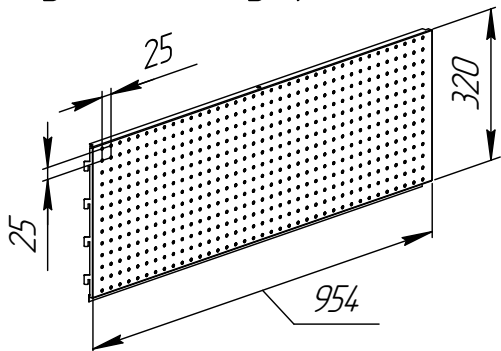


L, мм	Обозначение
600	К0.00.00.000СБ
1000	К0100.00.000СБ

*По требованию заказчика

Серия СК, СМ, SL

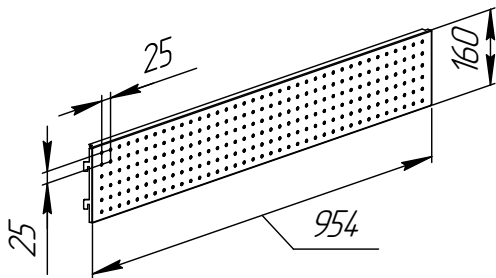
Панель задняя перфорированная СМЧ.00.00.012
(на стеллаж угловой внутренний СМЧ и СКУ)



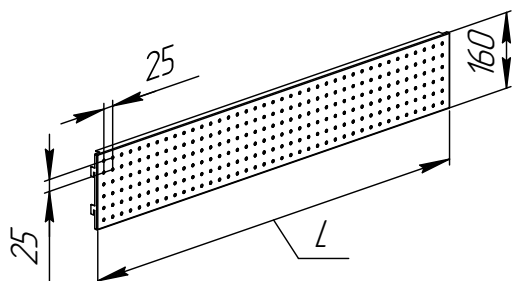
Максимальная нагрузка на одну панель (кг) при длине установленных крючков*			
200 мм	300 мм	400 мм	500 мм
40	40	40	30

Панели необходимо соединить между собой скобой СК100.00.00.111 (входит в комплект перфор. панелей).
*При условии равномерно-распределенной нагрузке по площади панели и длине крючка.

Панель задняя верхняя перфорированная СМЧ.00.00.021
(на стеллаж угловой внутренний СМЧ и СКУ)

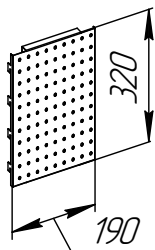


Панель фриза перфорированная (на стеллажи СМ и СК)

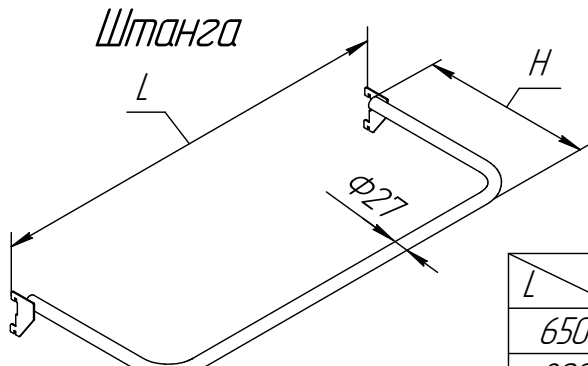


L, мм	Обозначение
650	СМ065.00.00.036
800	СМ080.00.00.036
1000	СМ100.00.00.036
1250	СМ125.00.00.036
1325	СМ132.00.00.036

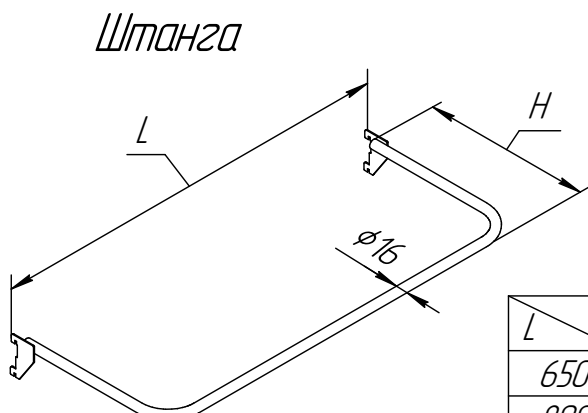
Панель задняя перфорированная СМЧН.00.00.012
(на стеллаж угловой наружный СМЧН и СКУН)



Серия СК, СМ, SL

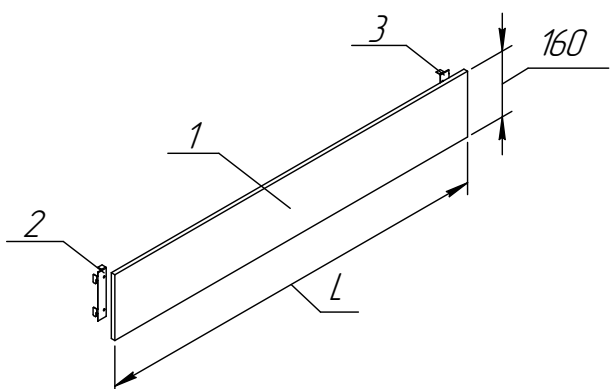


$L \setminus H$	200	300	400
650	СМ065.13.02.000СБ	СМ065.13.03.000СБ	СМ065.13.00.000СБ
800	СМ080.13.02.000СБ	СМ080.13.03.000СБ	СМ080.13.00.000СБ
1000	СМ100.13.02.000СБ	СМ100.13.03.000СБ	СМ100.13.00.000СБ
1250	СМ125.13.02.000СБ	СМ125.13.03.000СБ	СМ125.13.00.000СБ
1325	СМ132.13.02.000СБ	СМ132.13.03.000СБ	СМ132.13.00.000СБ



$L \setminus H$	200	300	400
650	СМ065.58.02.000СБ	СМ065.58.03.000СБ	СМ065.58.00.000СБ
800	СМ080.58.02.000СБ	СМ080.58.03.000СБ	СМ080.58.00.000СБ
1000	СМ100.58.02.000СБ	СМ100.58.03.000СБ	СМ100.58.00.000СБ
1250	СМ125.58.02.000СБ	СМ125.58.03.000СБ	СМ125.58.00.000СБ
1325	СМ132.58.02.000СБ	СМ132.58.03.000СБ	СМ132.58.00.000СБ

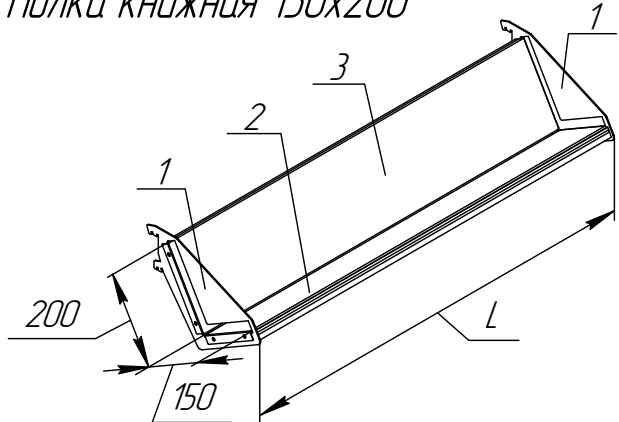
Панель фриза ДСП



Поз.	Наименование	L , мм	Обозначение
1	Панель фриза ДСП (ламинат, δ=10 мм)	650	СМ065.39.01.000СБ
		800	СМ080.39.01.000СБ
		1000	СМ100.39.00.000СБ
		1250	СМ125.39.00.000СБ
		1325	СМ132.39.00.000СБ
2	Кронштейн правый	-	СМ100.38.00.001
3	Кронштейн левый	-	СМ100.38.00.002

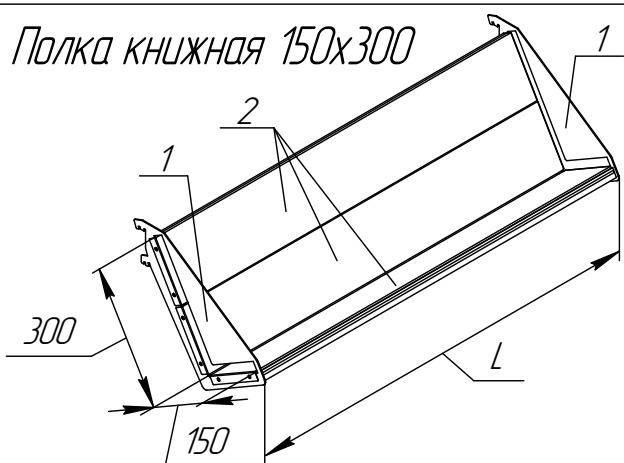
Серия СК, СМ, SL

Полка книжная 150x200



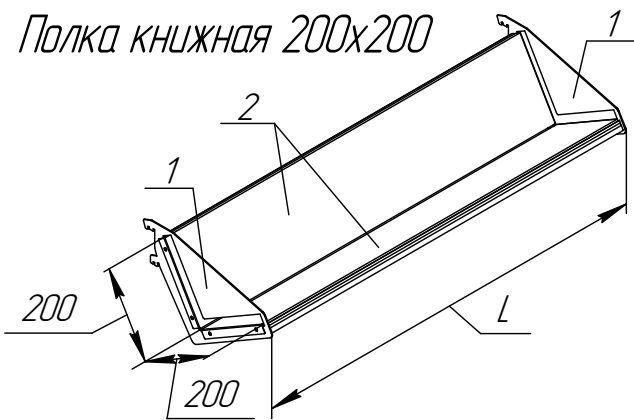
Поз.	Наименование	<i>L</i> , мм	Обозначение
1	Кронштейн полки 150x200	-	СМ100.20.00.001
2	Полка 150 (наборная)	650	СК065.07.01.001
		800	СК080.07.01.001
		1000	СК100.07.01.001
		1250	СМ125.10.00.000СБ
		650	СК065.07.02.001
3	Полка 200 (наборная)	800	СК080.07.02.001
		1000	СК100.07.02.001
		1250	СМ125.12.00.000СБ

Полка книжная 150x300



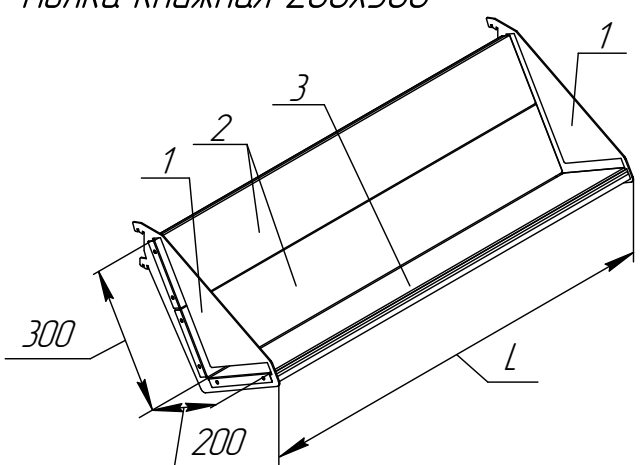
Поз.	Наименование	<i>L</i> , мм	Обозначение
1	Кронштейн полки 150x300	-	СМ100.21.00.001
2	Полка 150 (наборная)	650	СК065.07.01.001
		800	СК080.07.01.001
		1000	СК100.07.01.001
		1250	СМ125.10.00.000СБ

Полка книжная 200x200



Поз.	Наименование	<i>L</i> , мм	Обозначение
1	Кронштейн полки 200x200	-	СМ100.22.00.001
2	Полка 200 (наборная)	650	СК065.07.02.001
		800	СК080.07.02.001
		1000	СК100.07.02.001
		1250	СМ125.12.00.000СБ

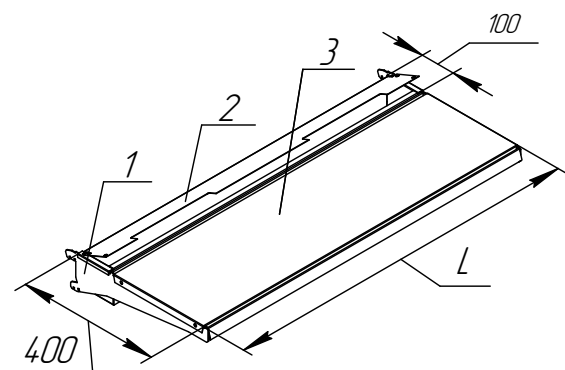
Полка книжная 200x300



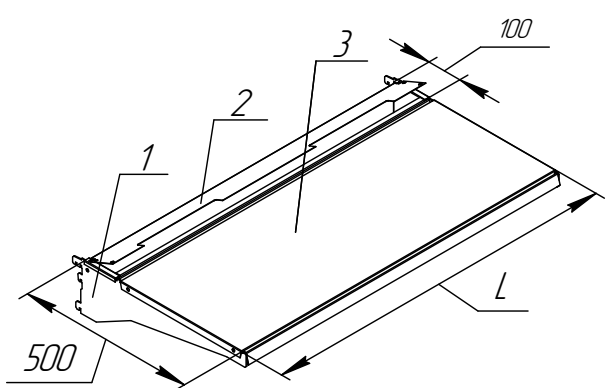
Поз.	Наименование	<i>L</i> , мм	Обозначение
1	Кронштейн полки 200x300	-	СМ100.23.00.001
2	Полка 150 (наборная)	650	СК065.07.01.001
		800	СК080.07.01.001
		1000	СК100.07.01.001
		1250	СМ125.10.00.000СБ
		650	СК065.07.02.001
3	Полка 200 (наборная)	800	СК080.07.02.001
		1000	СК100.07.02.001
		1250	СМ125.12.00.000СБ

Серия СК, СМ, SL

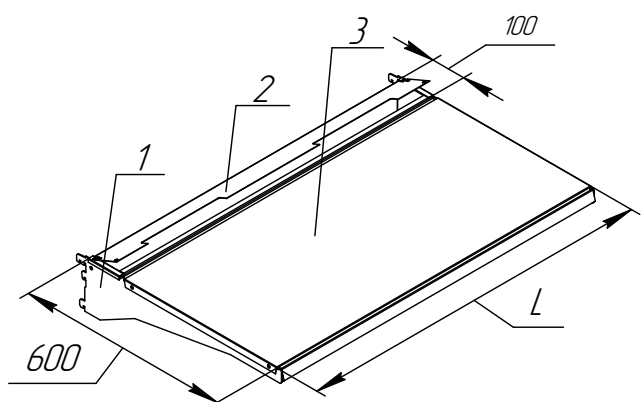
Кабель-канал в сбое



Поз.	Наименование	L, мм	Обозначение
2	Кронштейн 400	-	СМ100.25.00.001
		650	СМ065.25.01.000СБ
		800	СМ080.25.01.000СБ
		1000	СМ100.25.01.000СБ
		1250	СМ125.25.01.000СБ
		1325	СМ132.25.01.000СБ
3	Кабель-канал	650	СМ065.05.00.000СБ
		800	СМ080.05.00.000СБ
		1000	СМ100.05.00.000СБ
		1250	СМ125.05.00.000СБ
		1325	СМ132.05.00.000СБ



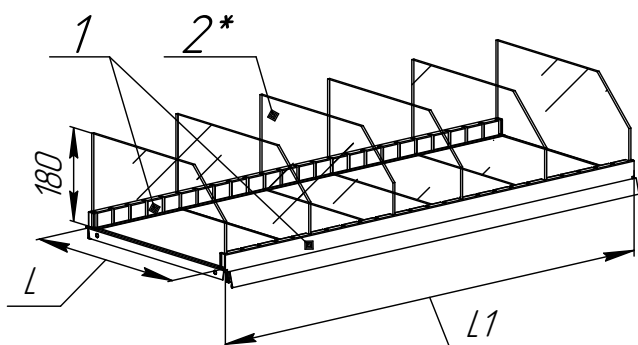
Поз.	Наименование	L, мм	Обозначение
2	Кронштейн 500	-	СМ100.26.00.001
		650	СМ065.25.01.000СБ
		800	СМ080.25.01.000СБ
		1000	СМ100.25.01.000СБ
		1250	СМ125.25.01.000СБ
		1325	СМ132.25.01.000СБ
3	Кабель-канал	650	СМ065.06.00.000СБ
		800	СМ080.06.00.000СБ
		1000	СМ100.06.00.000СБ
		1250	СМ125.06.00.000СБ
		1325	СМ132.06.00.000СБ



Поз.	Наименование	L, мм	Обозначение
2	Кронштейн 600	-	СМ100.27.00.001
		650	СМ065.25.01.000СБ
		800	СМ080.25.01.000СБ
		1000	СМ100.25.01.000СБ
		1250	СМ125.25.01.000СБ
		1325	СМ132.25.01.000СБ
3	Кабель-канал	650	СМ065.07.00.000СБ
		800	СМ080.07.00.000СБ
		1000	СМ100.07.00.000СБ
		1250	СМ125.07.00.000СБ
		1325	СМ132.07.00.000СБ

Серия СК, СМ, SL

Делители на полки из орг. стекла



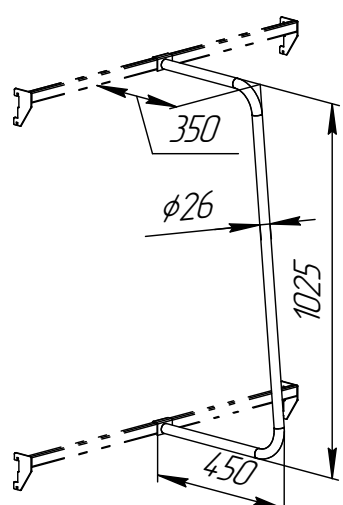
Поз.	Наименование	L, мм	L1, мм	Обозначение
1	Гребенка	-	995	СМ100.00.00.059
		-	1245	СМ125.00.00.059
2	Делитель	300	-	СМ030.00.00.066
		400	-	СМ040.00.00.066
		500	-	СМ050.00.00.066
		600	-	СМ060.00.00.066

*Кол-во по требованию заказчика

Примечание: гребенки устанавливаются в пазы полки, а делители - в пазы гребенки

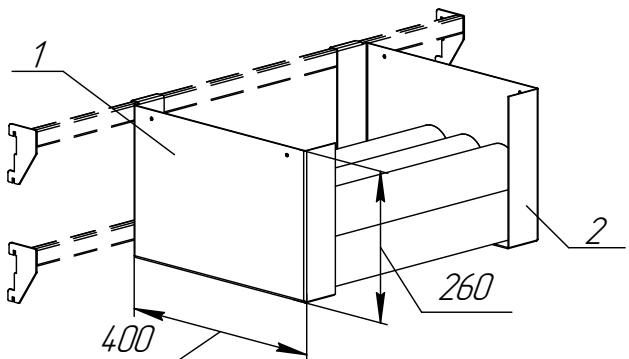
Штанга вертикальная

СК100.76.00.000СБ



Примечание: устанавливаются на держатели 15x30.

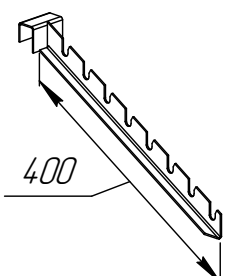
Навеска для обояй



Поз.	Наименование	Обозначение
1	Навеска для обояй левая	СМ100.00.00.056
2	Навеска для обояй правая	СМ100.00.00.057

Примечание: устанавливаются на держатели 15x30.

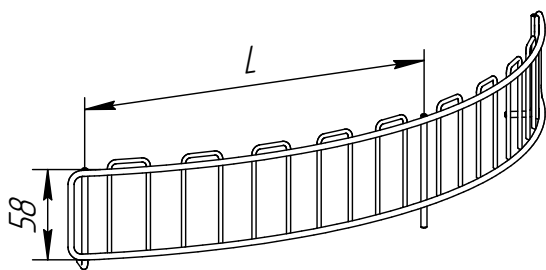
Вешало СТЛ.15.00



Примечание: устанавливаются на держатели 25x40.

Серия СК, СМ, SL

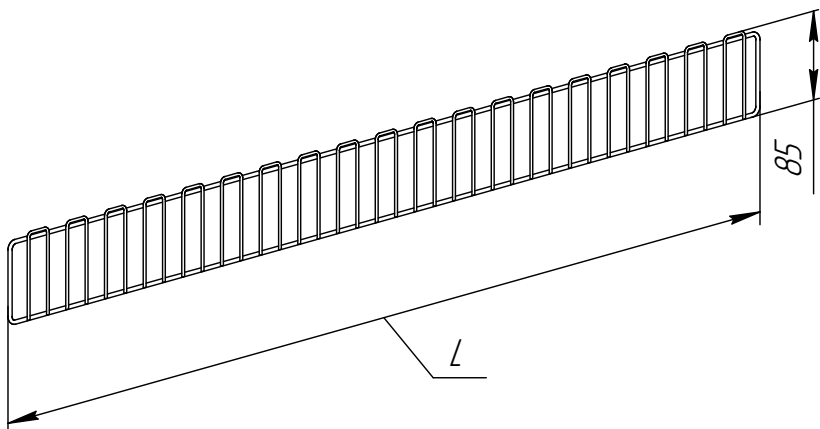
Ограждение овальное (хром)



Обозначение	L, мм	Наименование
СКТО.13.00.000СБ	246	Ограждение овальное 300
СКТО.14.00.000СБ	322	Ограждение овальное 400
СКТО.15.00.000СБ	399	Ограждение овальное 500
СКТО.16.00.000СБ	475	Ограждение овальное 600
СКТО.17.00.000СБ	552	Ограждение овальное 700

Примечание: ограждения устанавливаются в отверстия полки
(по два ограждения на торцевые полукруглые полки и по одному на СМУН овал).

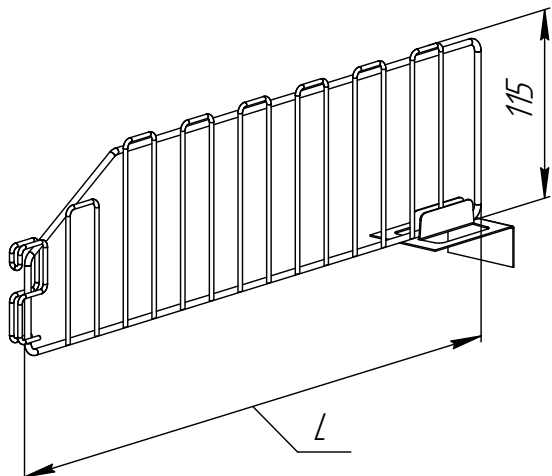
Ограждение фронтальное (хром)



L, мм	Обозначение
1315	СК132.23.00.000СБ
925	СК925.23.00.000СБ
1240	СК125.23.00.000СБ
990	СК100.23.00.000СБ
790	СК080.23.00.000СБ
640	СК065.23.00.000СБ
510	СКУ 23.00.000СБ
370	СКУН 23.00.000СБ

Примечание: ограждения устанавливаются в пазы полки

Ограждение боковое (хром)

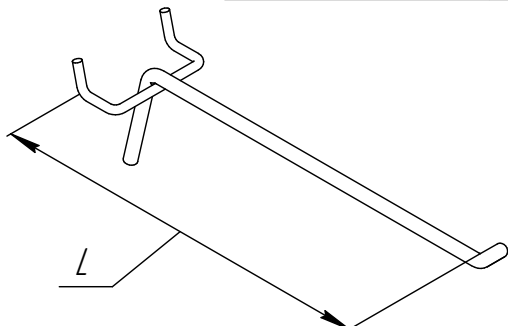


L, мм	Обозначение
300	СК100.24.01.000СБ
400	СК100.25.01.000СБ
500	СК100.34.01.000СБ
600	СК100.35.01.000СБ

Серия СК, СМ, SL

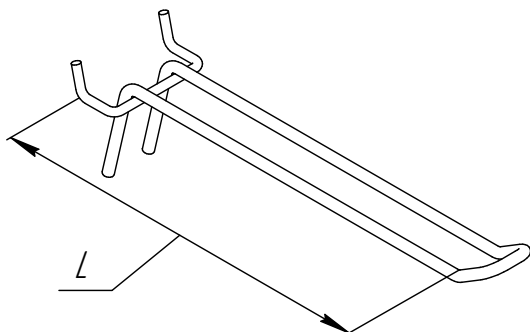
Крюк (хром)

Обозначение	L, мм
B3.63.001.04	150
B3.63.004.04	300

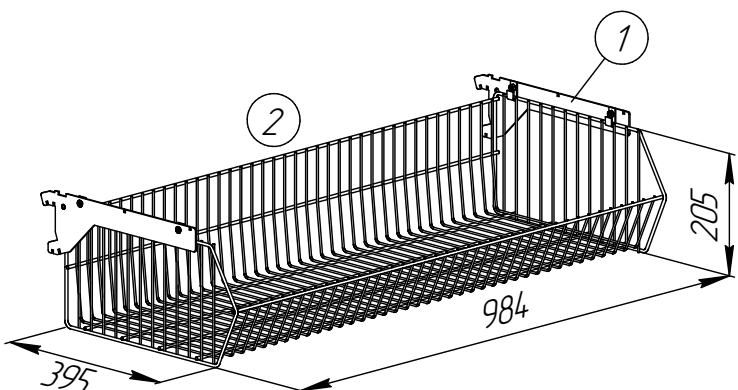
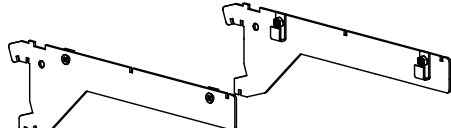


Крюк двойной (хром)

Обозначение	L, мм
B3.63.011.04	150
B3.63.012.04	200



Корзина овощная

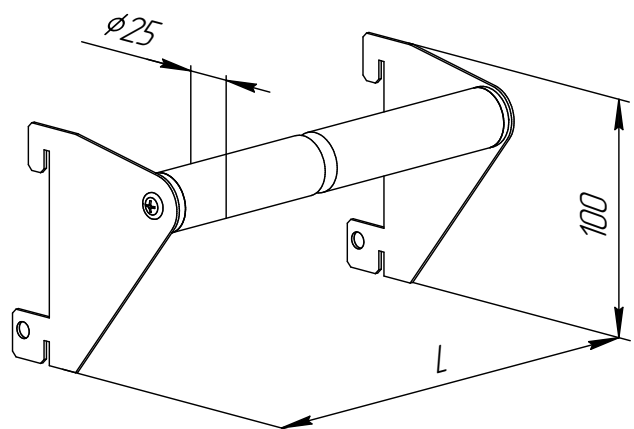


Поз.	Обозначение
1	Комплект для корзины оцинкованной СК100.15.00.000СБ

Поз.	Обозначение
2	КО-Ц-984 Корзина овощная (цинк)

Корзина овощная поз.2 и комплект для корзины оцинкованной поз.1 заказываются отдельно

Отбойник

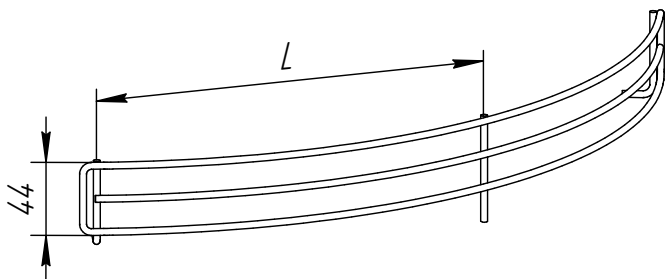


Обозначение	L, мм
СК065.43.00.000СБ	650
СК080.43.00.000СБ	800
СК100.43.00.000СБ	1000
СК125.43.00.000СБ	1250
СК132.43.00.000СБ	1325

Примечание: покрытие трубы – хром.
Устанавливается в пазы дверей.

Серия СК, СМ, SL

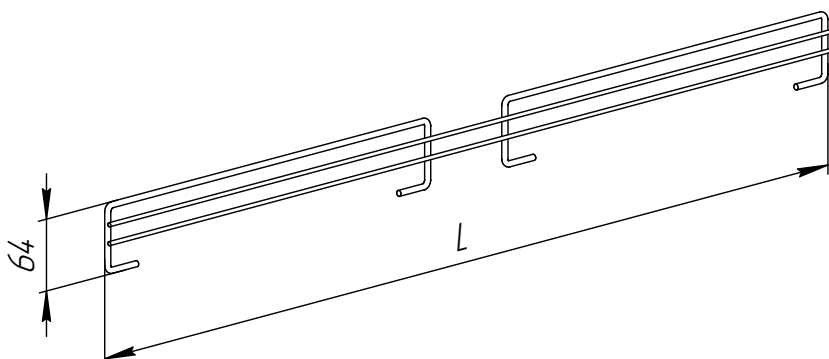
Ограждение фронтальное
(покрытие – порошковая краска)



Обозначение	L, мм	Наименование
НС4 16.01.00СБ	246	Ограждение фронтальное 300
НС4 16.02.00СБ	322	Ограждение фронтальное 400
НС4 16.03.00СБ	399	Ограждение фронтальное 500
НС4 16.04.00СБ	475	Ограждение фронтальное 600
НС4 16.05.00СБ	552	Ограждение фронтальное 700

Примечание: ограждения устанавливаются в отверстия полки
(по два ограждения на торцевые полукруглые полки и по одному на СМУН обвал).

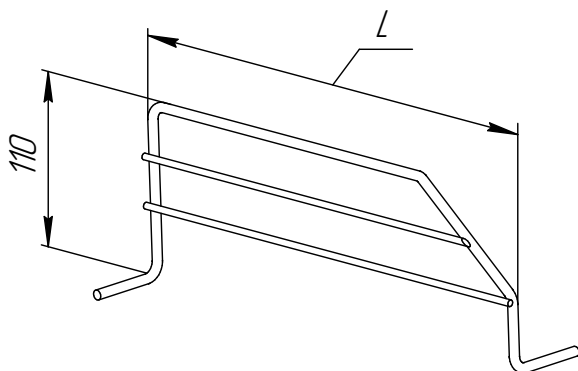
Ограждение фронтальное
(покрытие – порошковая краска)



L, мм	Обозначение
1315	НС403.01.00СБ
925	НС403.02.00СБ
1235	НС403.03.00СБ
990	НС403.04.00СБ
790	НС403.05.00СБ
640	НС403.06.00СБ
510	НС403.07.00СБ
370	НС403.08.00СБ
220	НС403.09.00СБ

Примечание: ограждения устанавливаются в пазы полки

Ограждение центральное
(покрытие – порошковая краска)

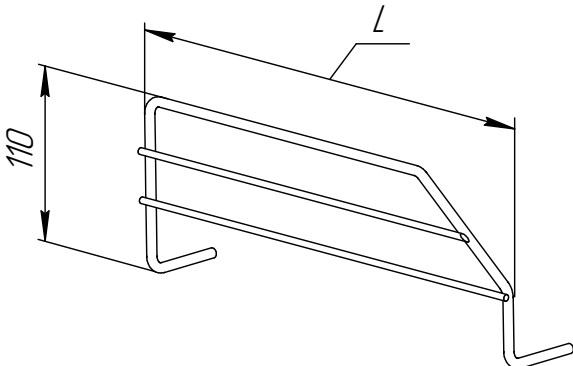


L, мм	Обозначение
300	НС404.01.00СБ
400	НС404.02.00СБ
500	НС404.03.00СБ
600	НС404.04.00СБ

Примечание: ограждения устанавливаются в пазы полки

Серия СК, СМ, SL

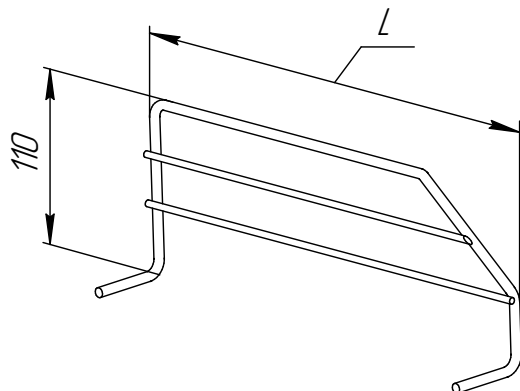
Ограждение боковое левое
(покрытие – порошковая краска)



<i>L, мм</i>	Обозначение
300	НС405.01.00СБ
400	НС405.02.00СБ
500	НС405.03.00СБ
600	НС405.04.00СБ

Примечание: ограждения устанавливаются в пазы полки

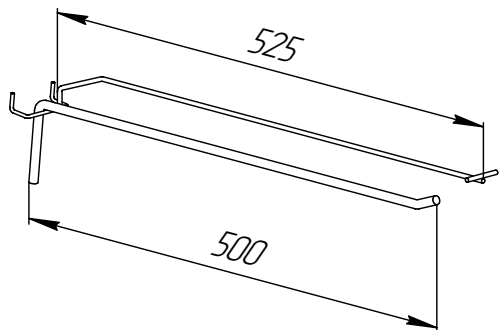
Ограждение боковое правое
(покрытие – порошковая краска)



<i>L, мм</i>	Обозначение
300	НС406.01.00СБ
400	НС406.02.00СБ
500	НС406.03.00СБ
600	НС406.04.00СБ

Примечание: ограждения устанавливаются в пазы полки

Крючок штыревой НС411.00.00.СБ
(покрытие – порошковая краска)

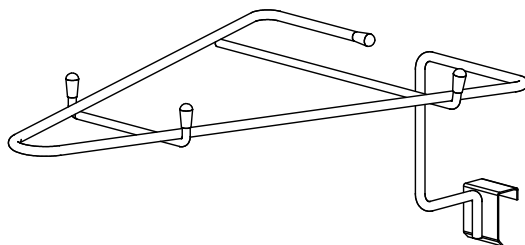


Примечание: крючок устанавливается в перфорированные панели

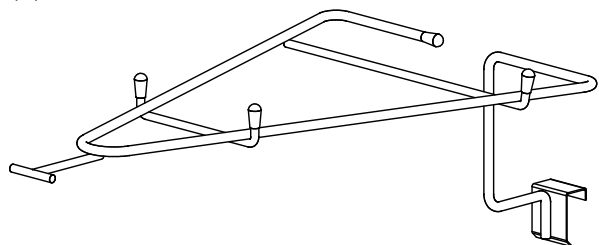
Серия СК, СМ, SL

Навесные элементы на держатели сечением 15x30

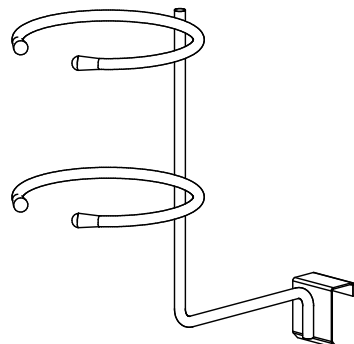
*Кронштейн для утюгов
Д.ШТ.У-01*



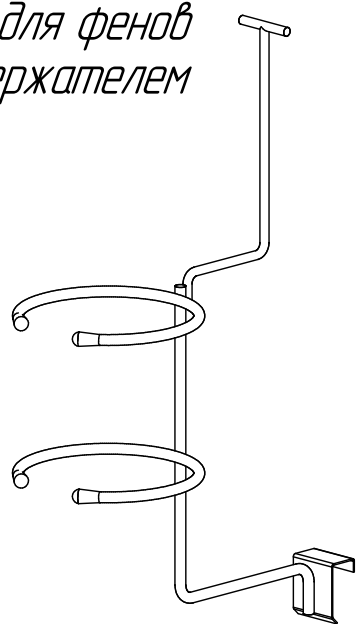
*Кронштейн для утюгов
с ценникодержателем
Д.ШТ.У*



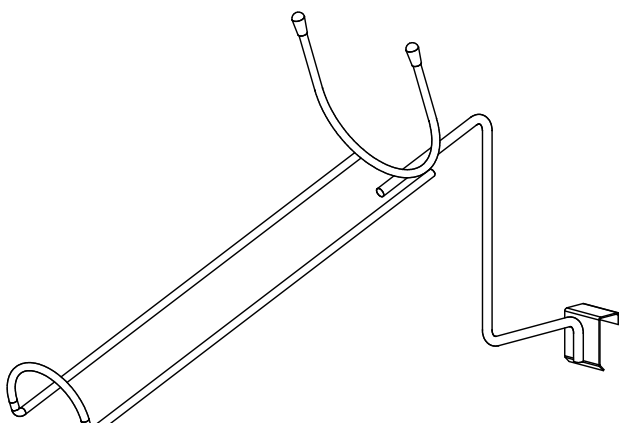
*Кронштейн для фенов
Д.ШТ.Фен-01*



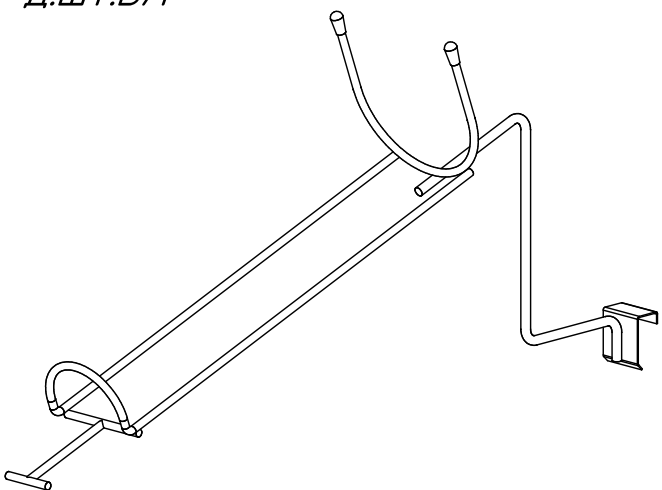
*Кронштейн для фенов
с ценникодержателем
Д.ШТ.Фен*



*Кронштейн для блендеров
Д.ШТ.БЛ-01*



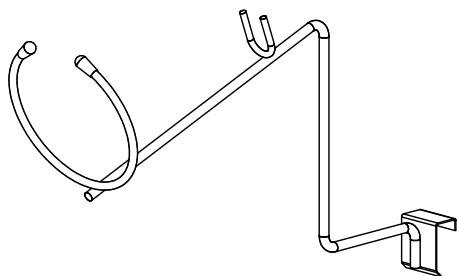
*Кронштейн для блендеров
с ценникодержателем
Д.ШТ.БЛ*



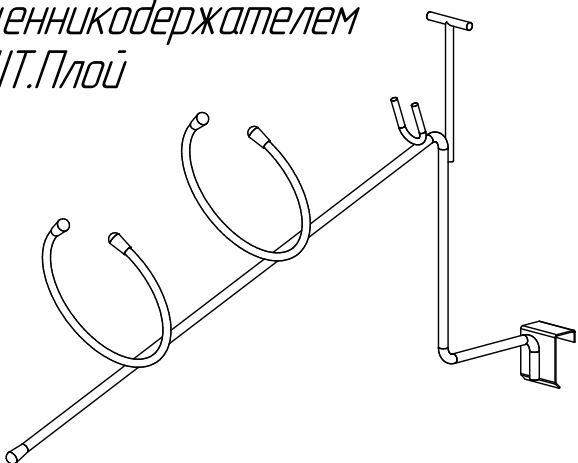
Серия СК, СМ, SL

Навесные элементы на держатели сечением 15x30

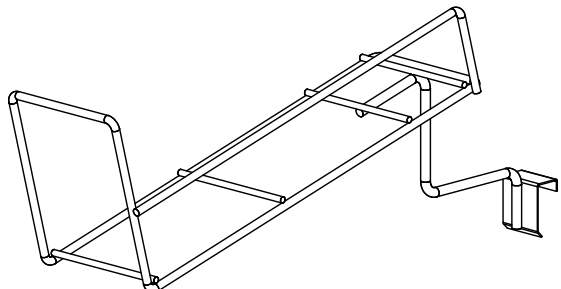
Кронштейн для плюек
Д.ШТ.Плои-01



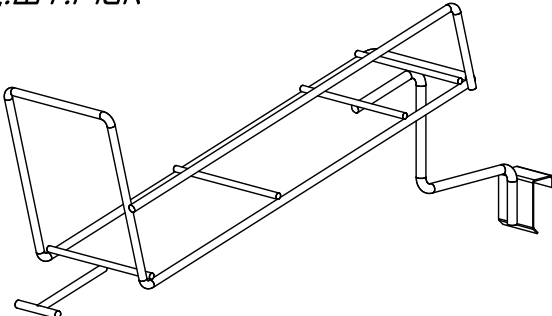
Кронштейн для плюек
с ценникодержателем
Д.ШТ.Плои



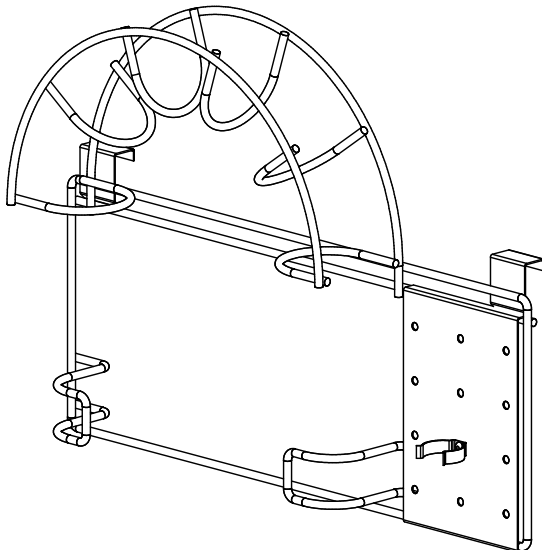
Кронштейн для миксеров
Д.ШТ.Мик-01



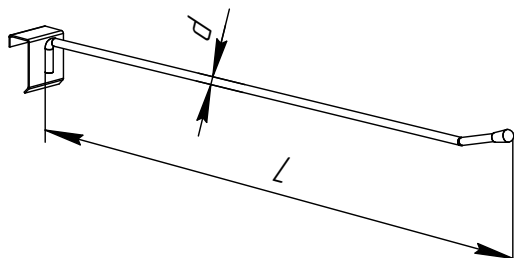
Кронштейн для миксеров
с ценникодержателем
Д.ШТ.Мик



Кронштейн для пылесосов
Д.ШТ.ПЛС-01



Крючок на штангу
одинарный

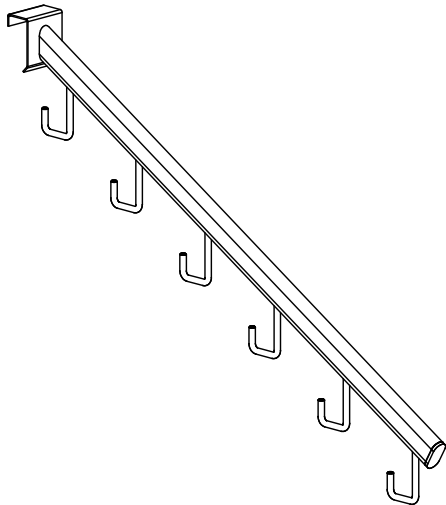


Обозначение	L, мм	d, мм
0488-200-48	200	4,8
0488-200-60	200	6
0488-300-80	300	8
0488-400-80	400	8
0488-500-10	500	10

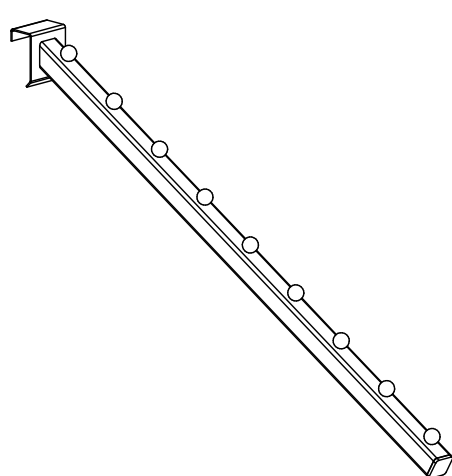
Серия СК, СМ, SL

Навесные элементы на держатели сечением 15x30

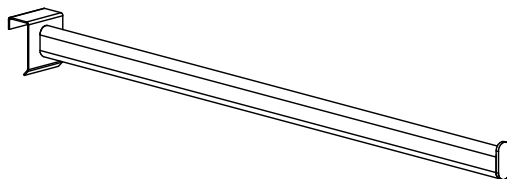
Кронштейн с 6 крючками, 400 мм
Кр.ШТ.05



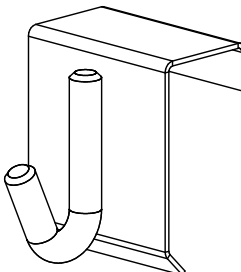
Кронштейн с 9 шарами, 400 мм
Кр.ШТ.03



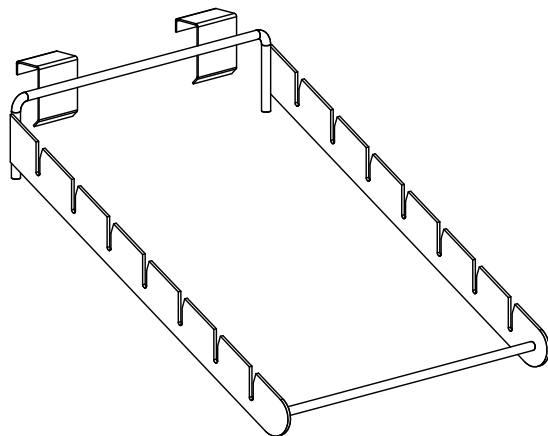
Кронштейн прямой, 400 мм
Кр.ШТ.06



Крючок для подвешивания бытовой техники
Д.ШТ.БТ-01



Кронштейн для ножовок, 400 мм
Кр.ШТ.08



Крючок для алмазных дисков
Кр.ШТ.09

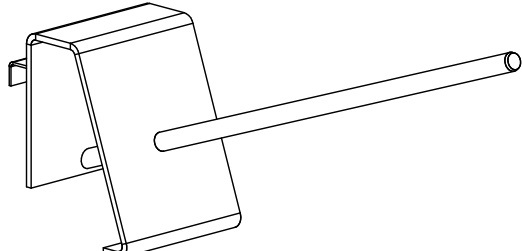


Схема сборки стеллажей серии СК, SL

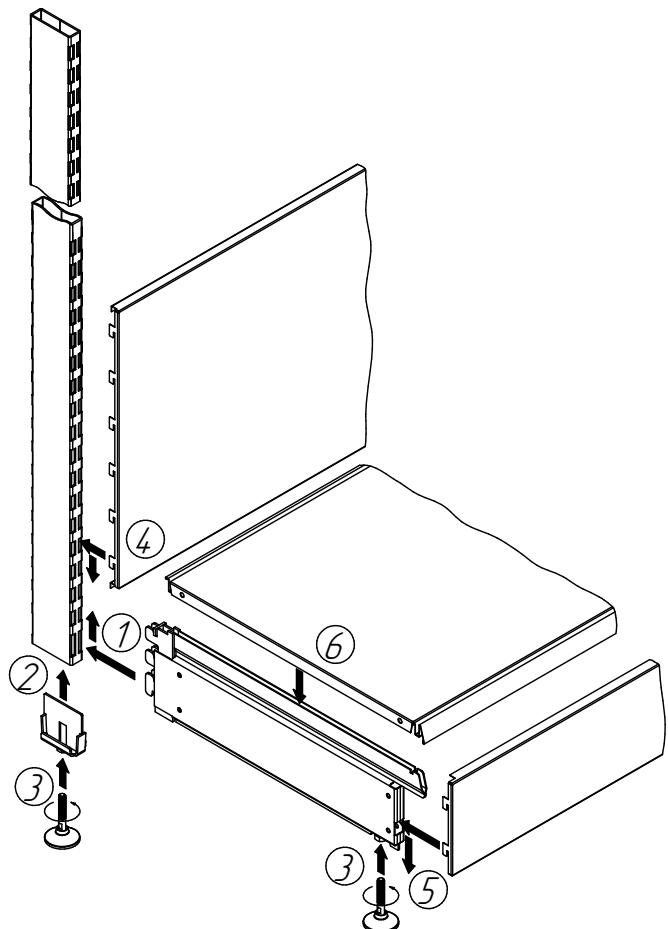
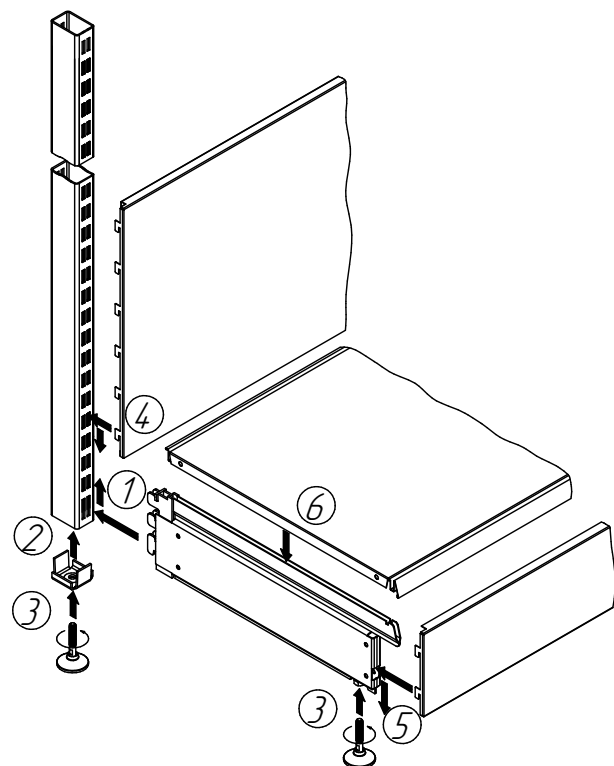
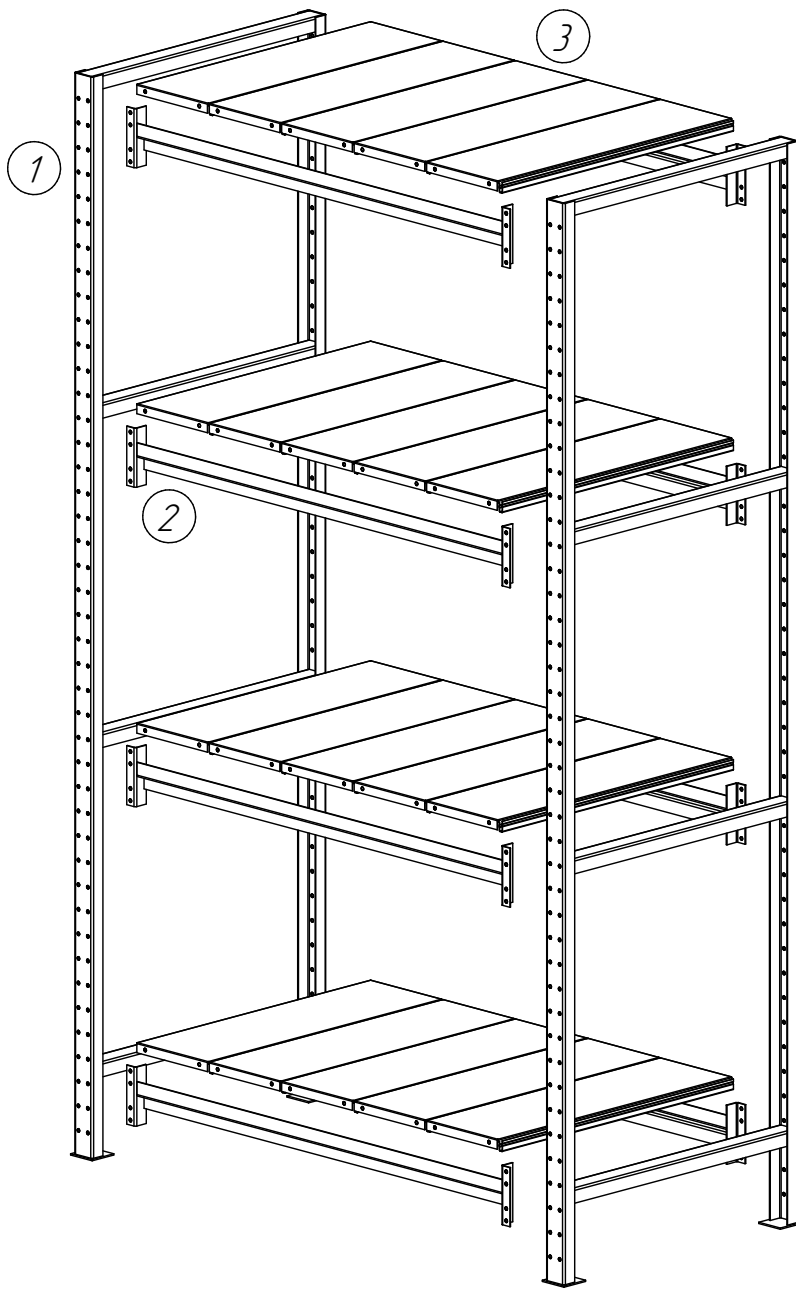


Схема сборки стеллажей серии СМ



Серия СТ

Основные элементы стеллажа Стб



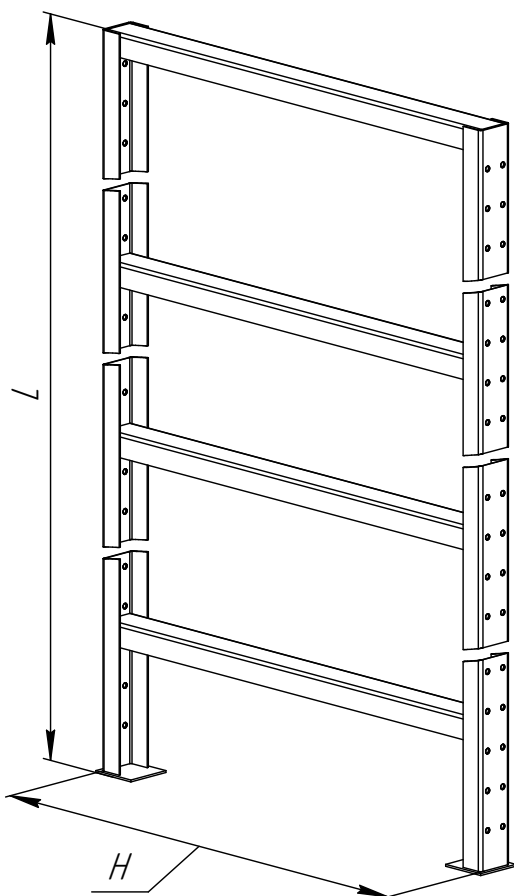
Поз.	Обозначение	Наименование
1	Стб.65.220.0100.000СБ	Стойка
2	Стб.100.02.КП	Траверса в сборе с крепежом
3	СК065.07.02.001	Полка

Шаг установки полок 25 мм.

Максимально допустимая нагрузка на стеллаж 1000 кг.

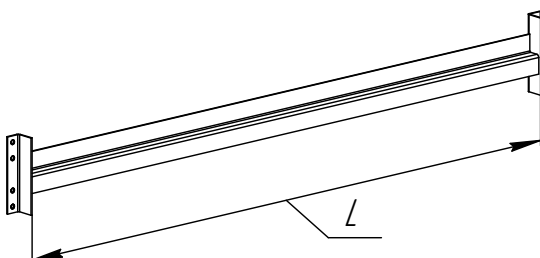
Серия СТ

① Столка



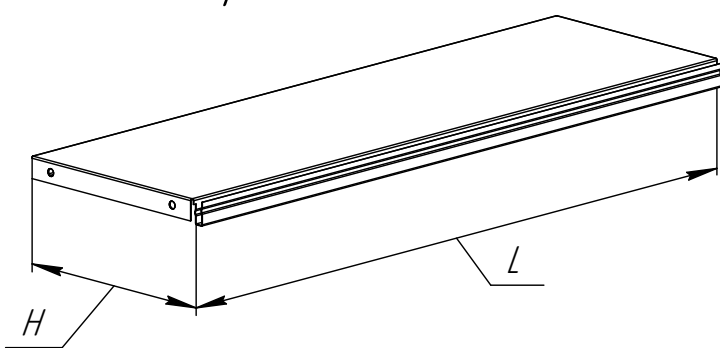
$H \times L$, мм	Обозначение	Примечание
400x1400	Ст6.40.140.0100.00.000СБ	Под наборную полку длиной 400
400x1600	Ст6.40.160.0100.00.000СБ	
400x1800	Ст6.40.180.0100.00.000СБ	
400x2000	Ст6.40.200.0100.00.000СБ	
400x2200	Ст6.40.220.0100.00.000СБ	
500x1400	Ст6.50.140.0100.00.000СБ	Под наборную полку длиной 500
500x1600	Ст6.50.160.0100.00.000СБ	
500x1800	Ст6.50.180.0100.00.000СБ	
500x2000	Ст6.50.200.0100.00.000СБ	
500x2200	Ст6.50.220.0100.00.000СБ	
650x1400	Ст6.65.140.0100.00.000СБ	Под наборную полку длиной 650
650x1600	Ст6.65.160.0100.00.000СБ	
650x1800	Ст6.65.180.0100.00.000СБ	
650x2000	Ст6.65.200.0100.00.000СБ	
650x2200	Ст6.65.220.0100.00.000СБ	
800x1400	Ст6.80.140.0100.00.000СБ	Под наборную полку длиной 800
800x1600	Ст6.80.160.0100.00.000СБ	
800x1800	Ст6.80.180.0100.00.000СБ	
800x2000	Ст6.80.200.0100.00.000СБ	
800x2200	Ст6.80.220.0100.00.000СБ	

② Траверса в сборе с крепежом



L , мм	Обозначение	Макс. нагрузка на пару траверс, кг
620	Ст6.060.02.КП	100
820	Ст6.080.02.КП	130
1020	Ст6.100.02.КП	160
1220	Ст6.120.02.КП	200

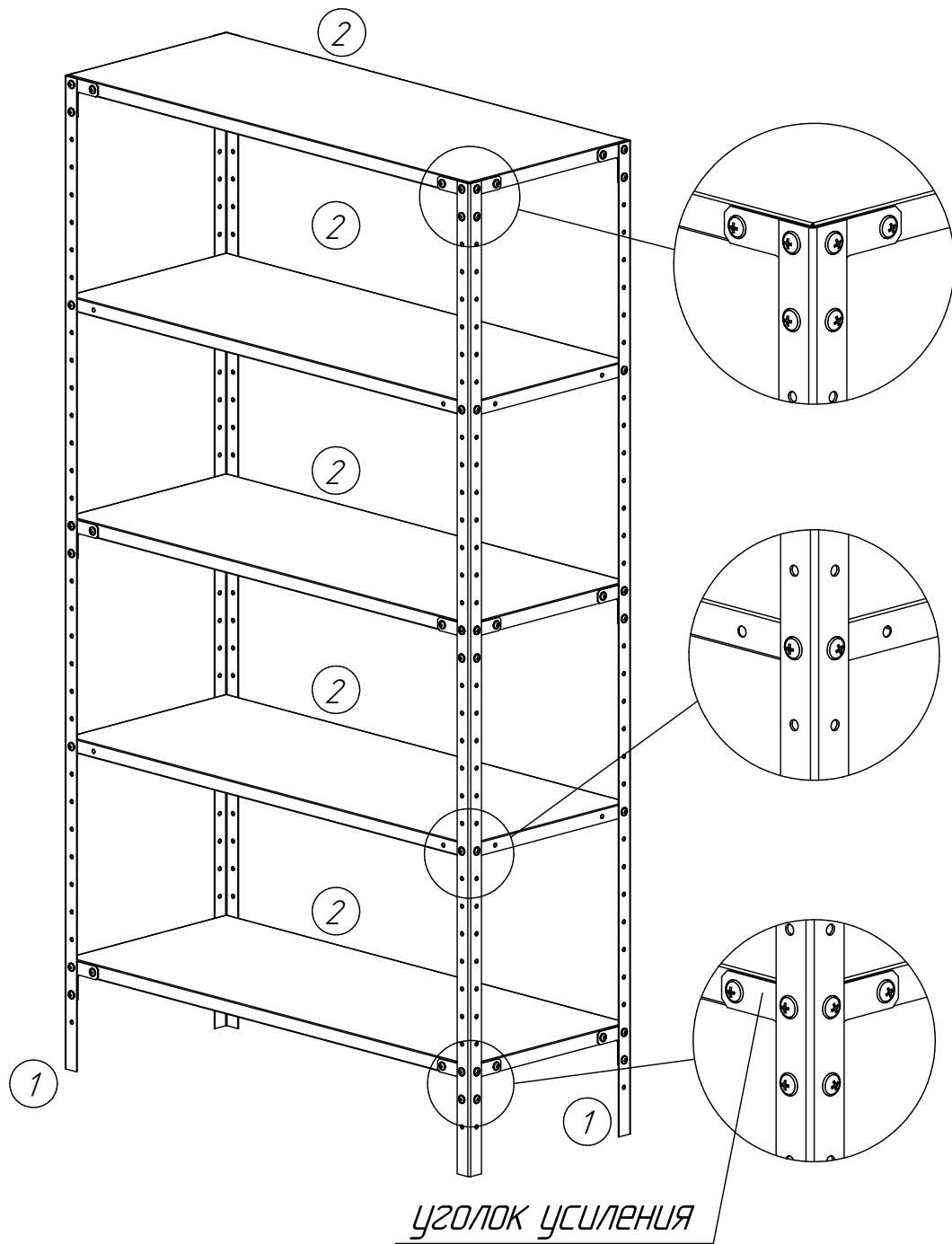
③ Полка наборная



$H \times L$, мм	Обозначение
200x400	СК04.07.02.001
200x500	СК05.07.02.001
200x650	СК065.07.02.001
200x800	СК080.07.02.001

Серия Ст

Основные элементы стеллажа архивного Ст7



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	Ст7.180.00.00.001КП	Стойка 1800 в сборе с уголками усиления и крепежем	4 **
2	Ст7.100.40.01КП	Полка 400 в сборе с крепежом	*

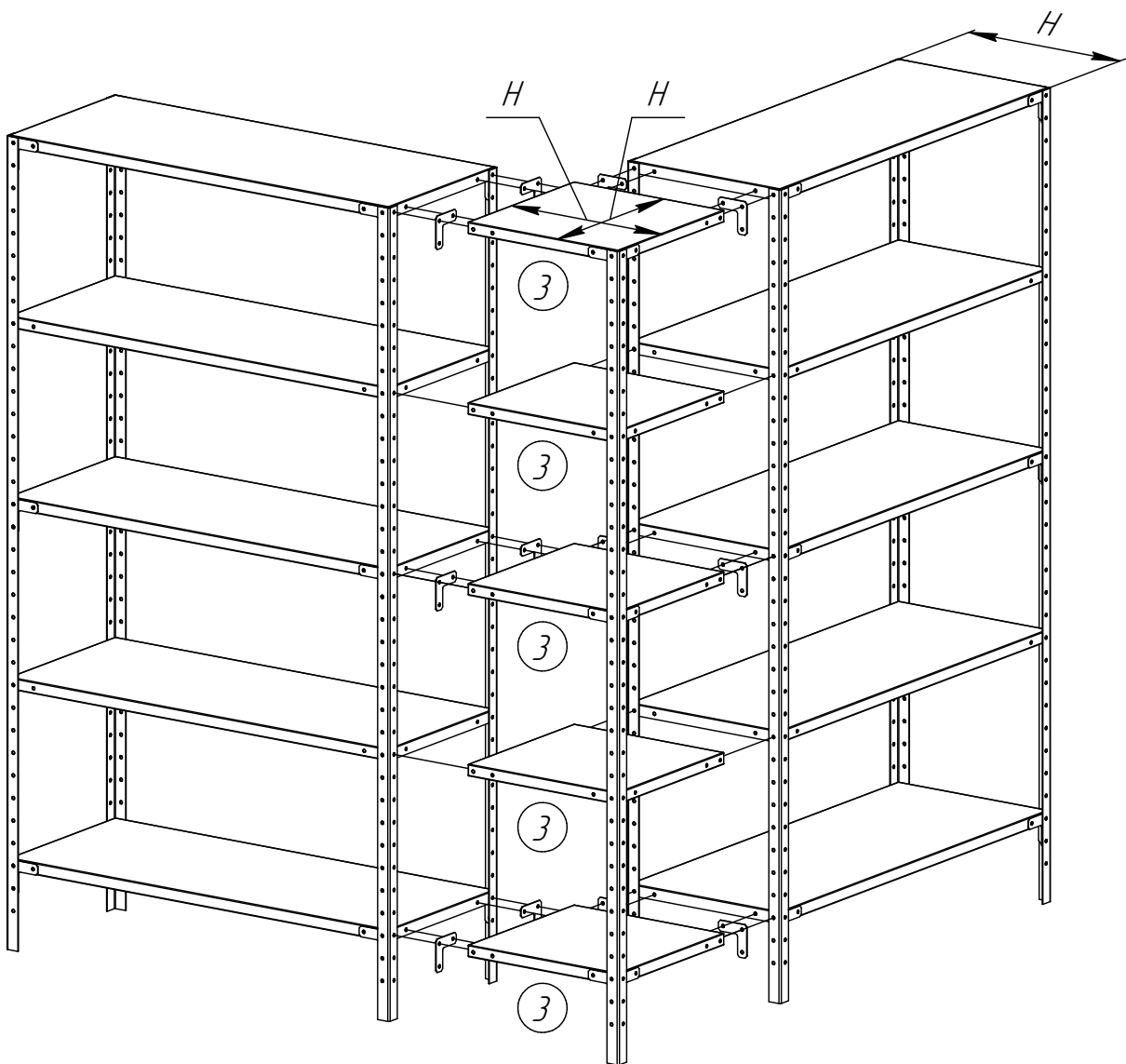
Примечание:

* Количество полок выбирается заказчиком.

** Уголки усиления устанавливаются на нижнюю, верхнюю и среднюю полки по 6 шт. на стойку (поставляются в комплекте со стойкой).

Серия Ст

Основные элементы стеллажа Ст7



Максимально нагрузка на полку - 60 кг.

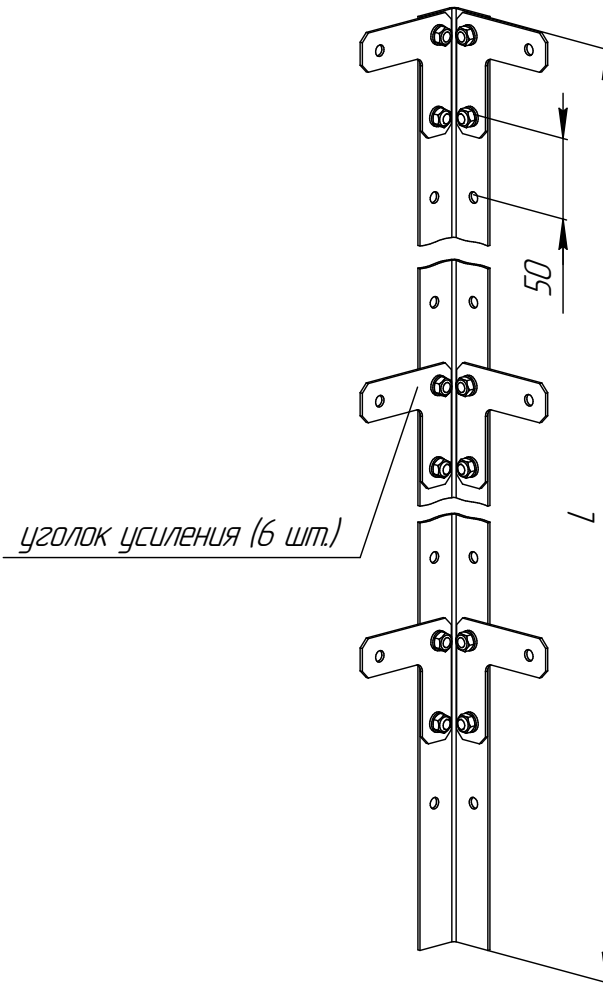
Максимально нагрузка на стеллаж - 300 кг.

Примечание:

Количество угловых полок выбирается заказчиком. Угловые полки устанавливаются с дополнительной стойкой и уголками усиления. Уголки усиления устанавливаются на верхнюю, нижнюю и среднюю полки по 6 шт. на стойку.

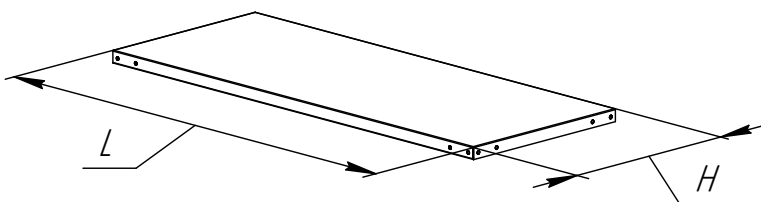
Серия Ст7

① Столка в сборе с уголками усиления и крепежом



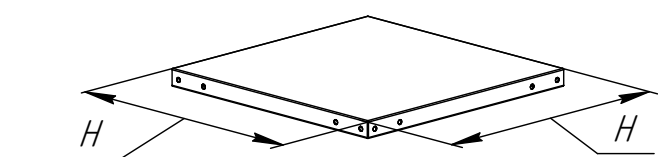
Обозначение	<i>L, мм</i>
Ст7.140.00.00.001КП	1400
Ст7.160.00.00.001КП	1600
Ст7.180.00.00.001КП	1800
Ст7.200.00.00.001КП	2000
Ст7.220.00.00.001КП	2200
Ст7.240.00.00.001КП	2400
Ст7.260.00.00.001КП	2600
Ст7.280.00.00.001КП	2800

② Полка в сборе с крепежом



<i>L, мм</i>	<i>H</i>	Обозначение
1000	400	Ст7.100.40.01КП
1200		Ст7.120.40.01КП
1400		Ст7.140.40.01КП
1000	500	Ст7.100.50.01КП
1200		Ст7.120.50.01КП
1400		Ст7.140.50.01КП
1000	600	Ст7.100.60.01КП
1200		Ст7.120.60.01КП
1400		Ст7.140.60.01КП

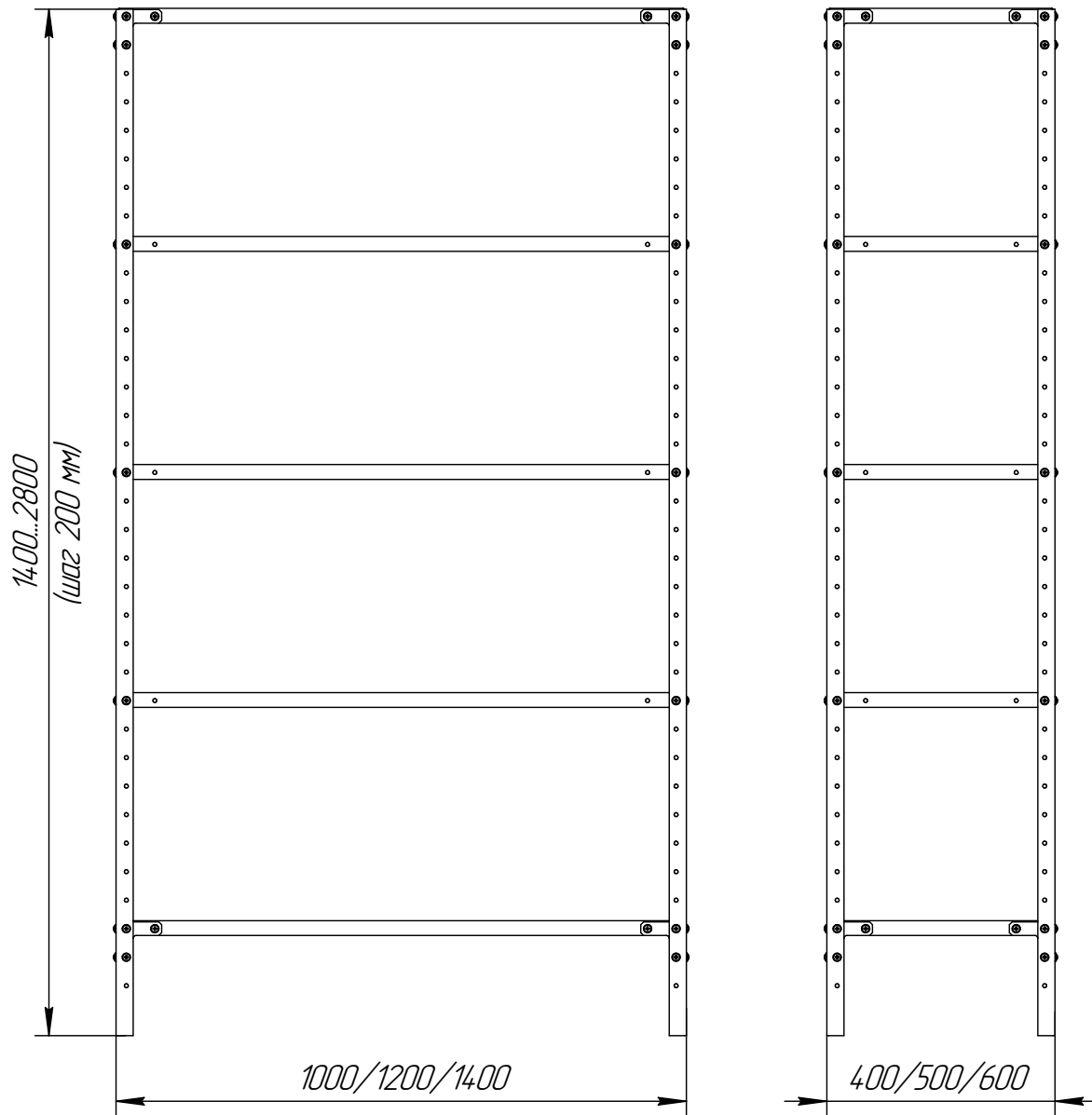
③ Полка угловая в сборе с крепежом



<i>H, мм</i>	Обозначение
400	Ст7.40.02КП
500	Ст7.50.02КП
600	Ст7.60.02КП

Серия Ст7

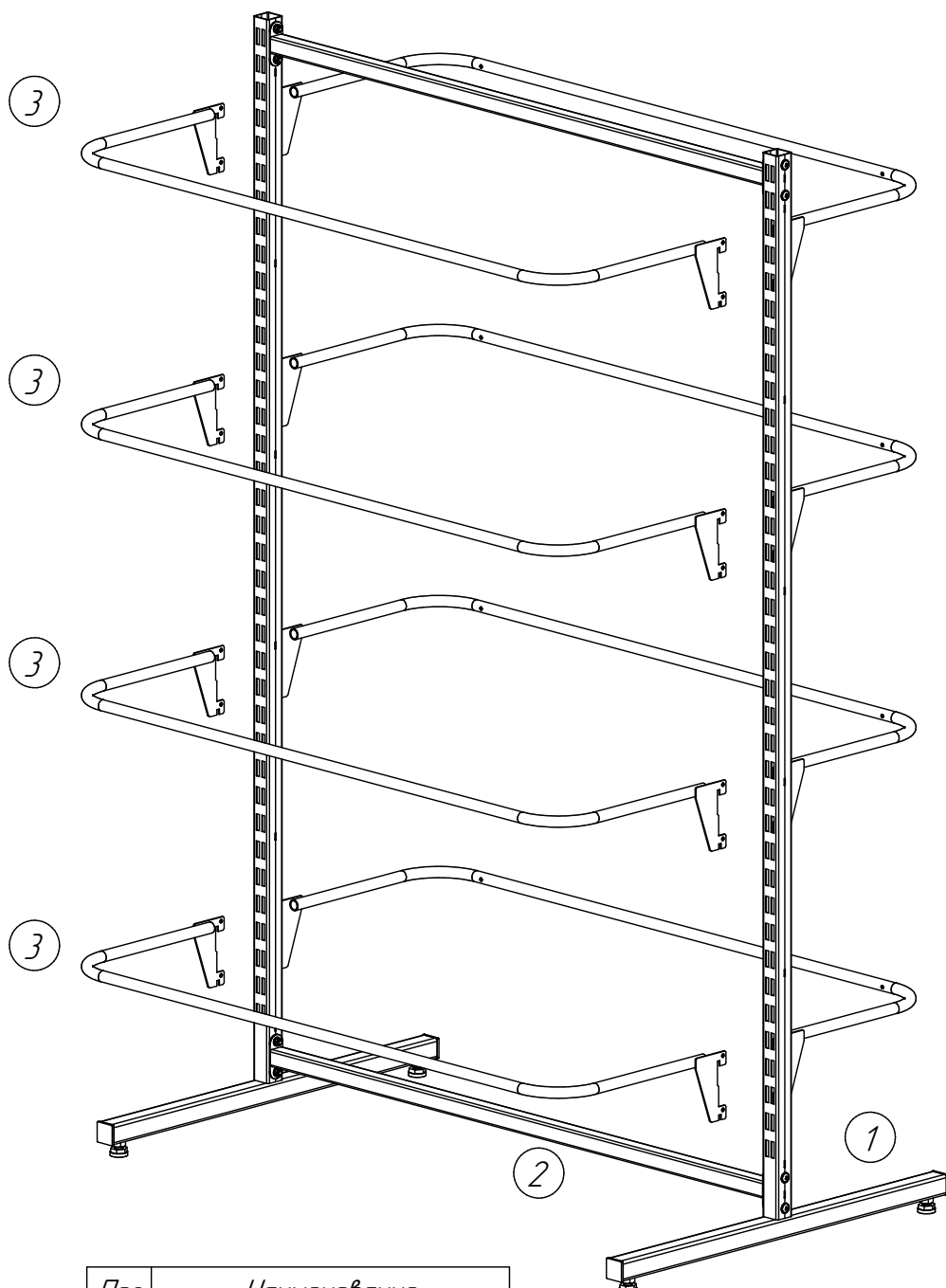
Возможные варианты исполнения стеллажа Ст7



	Высота (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)
Возможные варианты исполнения	1400-2800 (шаг 200 мм)	1000	400
		1200	
		1400	
	1400-2800 (шаг 200 мм)	1000	500
		1200	
		1400	
	1400-2800 (шаг 200 мм)	1000	600
		1200	
		1400	

Серия ВДО

Основные элементы вешалки для одежды ВД05



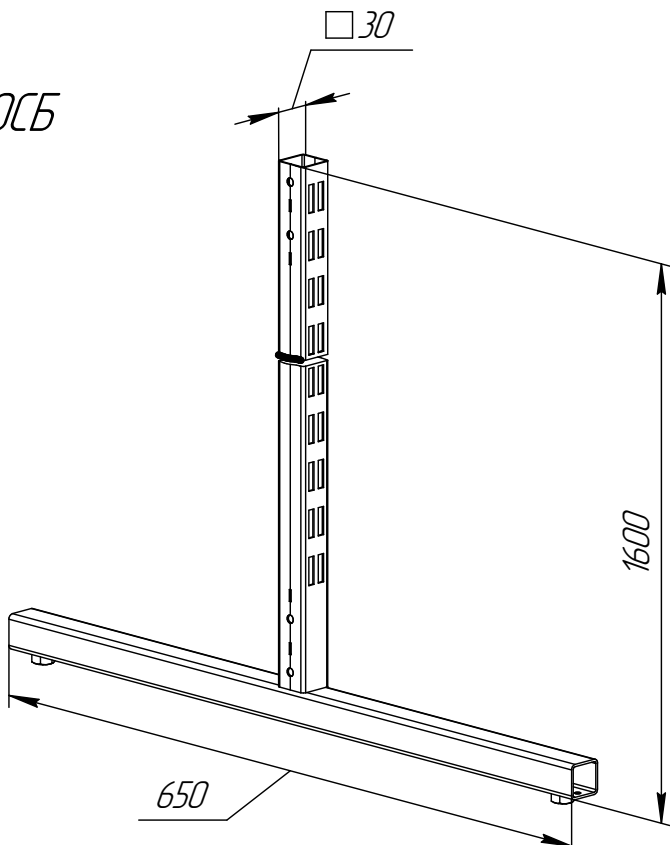
Поз.	Наименование
1	Стойка ВД05.100.01.000СБ
2	Стяжка в сборе с крепежом ВД05.100.02.КП
3	Штанга ВД05.100.03.000СБ

Вешалки можно устанавливать в секции

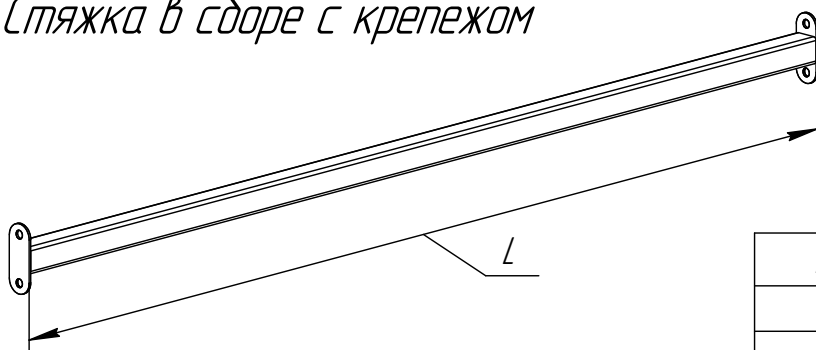
Серия ВДО

① Столка

ВД05.100.01.000СБ

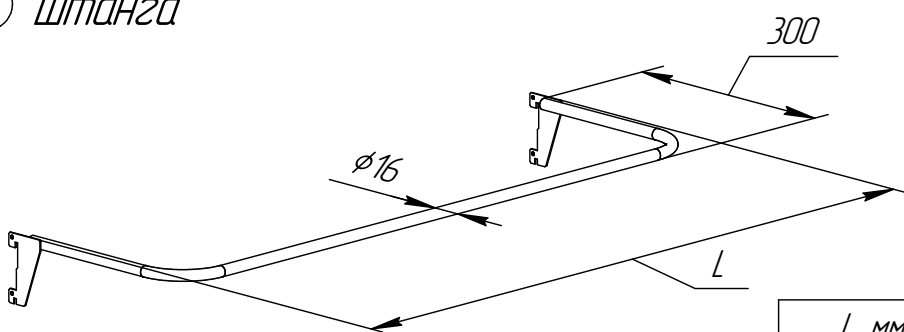


② Стяжка в сборе с крепежом



L, мм	Обозначение
980	ВД05.100.02.КП
1230	ВД05.125.02.КП

③ Штанга

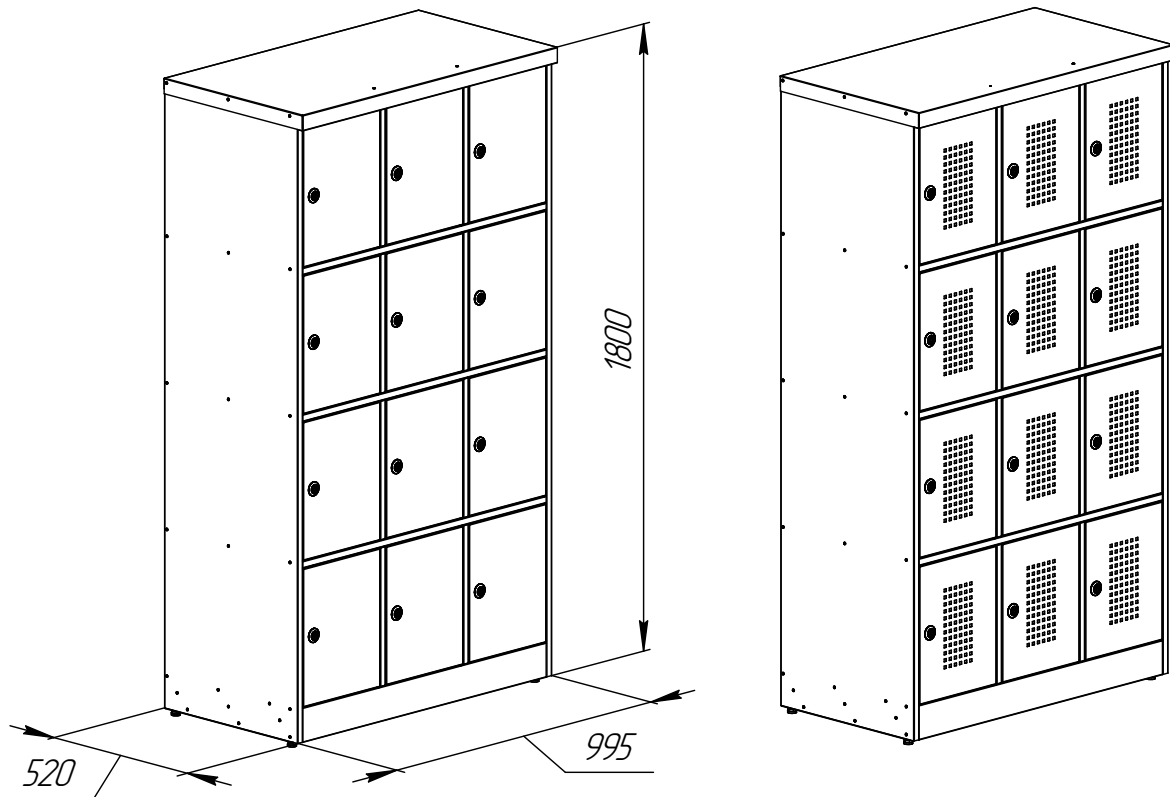


L, мм	Обозначение
995	ВД05.100.03.000СБ
1245	ВД05.125.03.000СБ

Серия СУМ

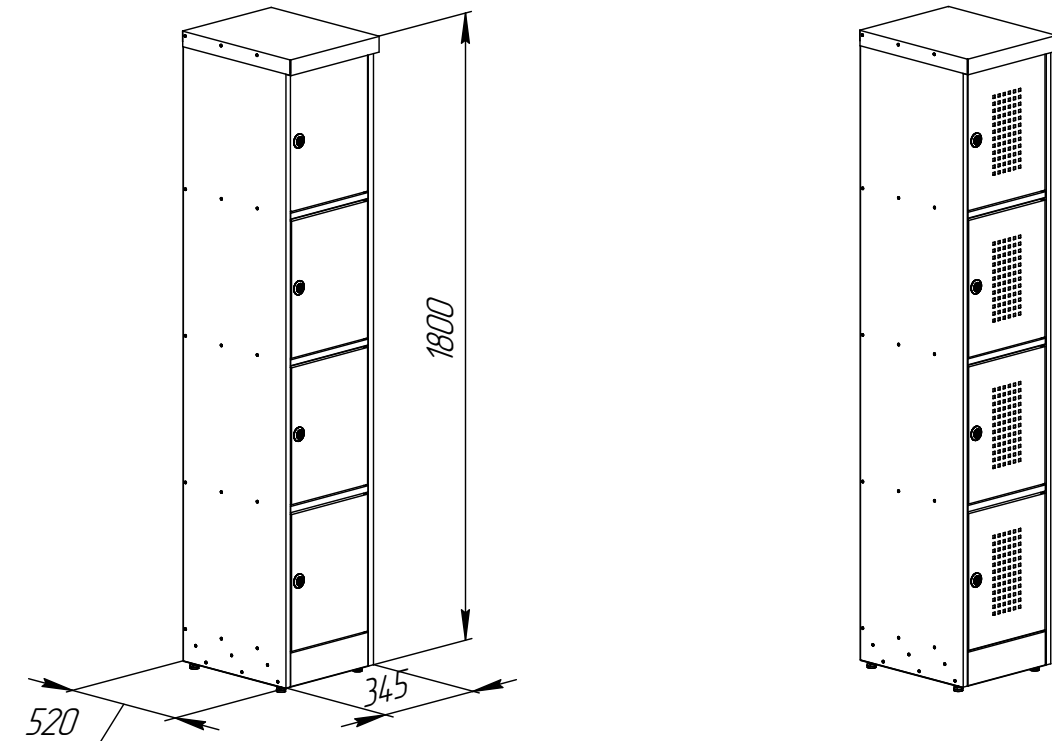
Стеллажи для сумок

СУМ1.00.00.000СБ Стеллаж для сумок



Возможно изготовление дверок с перфорацией

СУМ1.00.00.000СБ Стеллаж для сумок

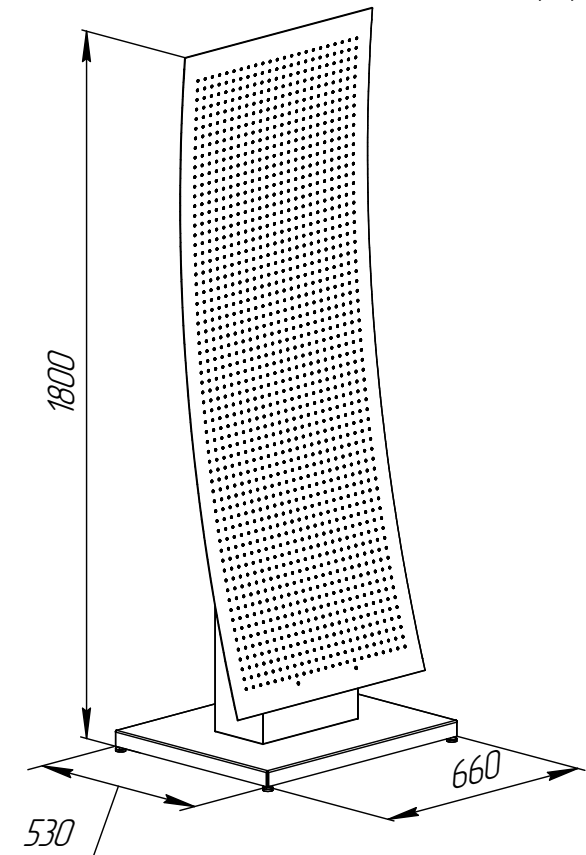


Возможно изготовление дверок с перфорацией

Серия СП

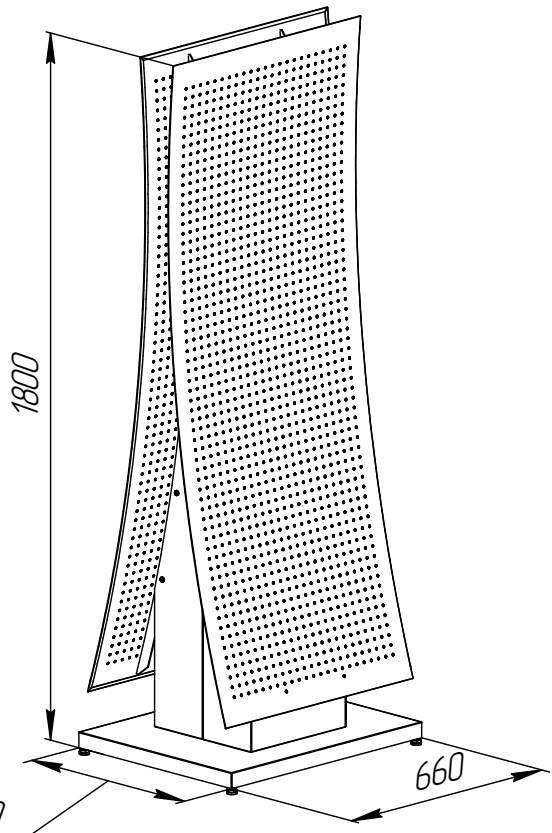
Стойки перфорированные

СП1.00.00.000СБ Стойка перфорированная



Примечание: шаг перфорации 25х25 мм.

СП2.00.00.000СБ Стойка перфорированная двухсторонняя

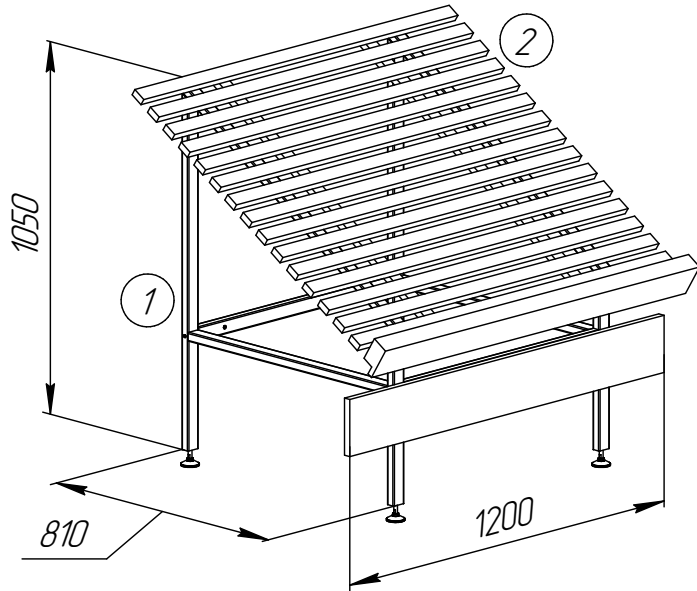


Примечание: шаг перфорации 25х25 мм.

Серия ОР, ОРП

Овощные развалы

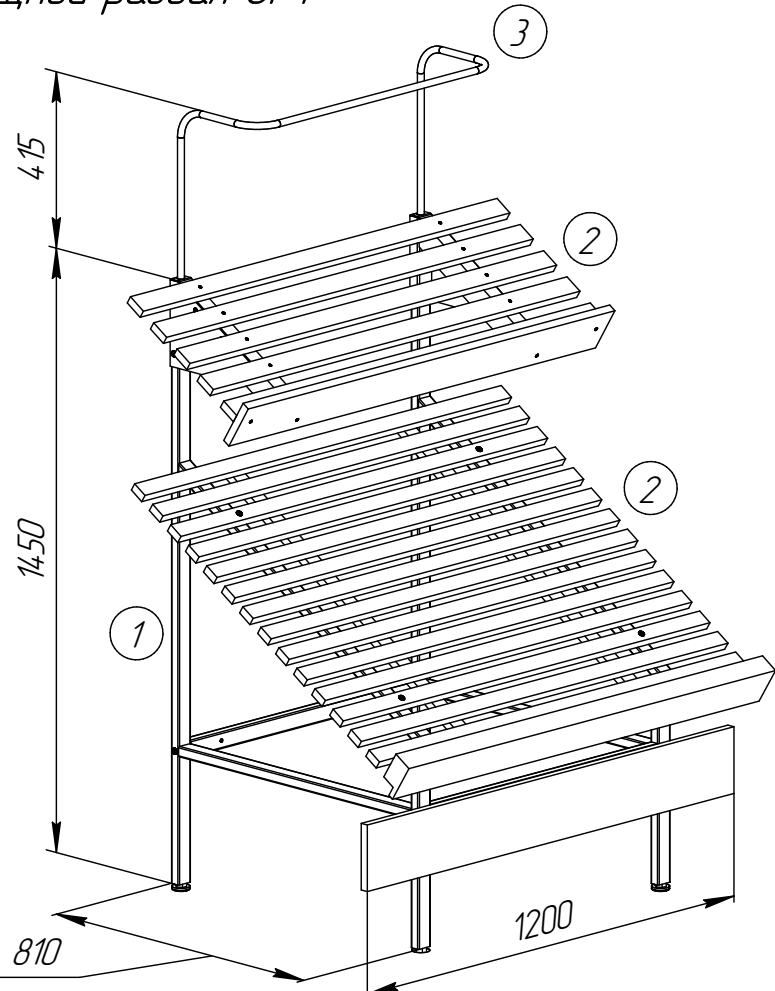
Овощной развал ОР



Рама - металл
Лоток - дерево

Поз.	Наименование
1	ОР.00.00.КС Комплект стенок
2	ОР.00.00.000.Д Комплект дерева

Овощной развал ОР1



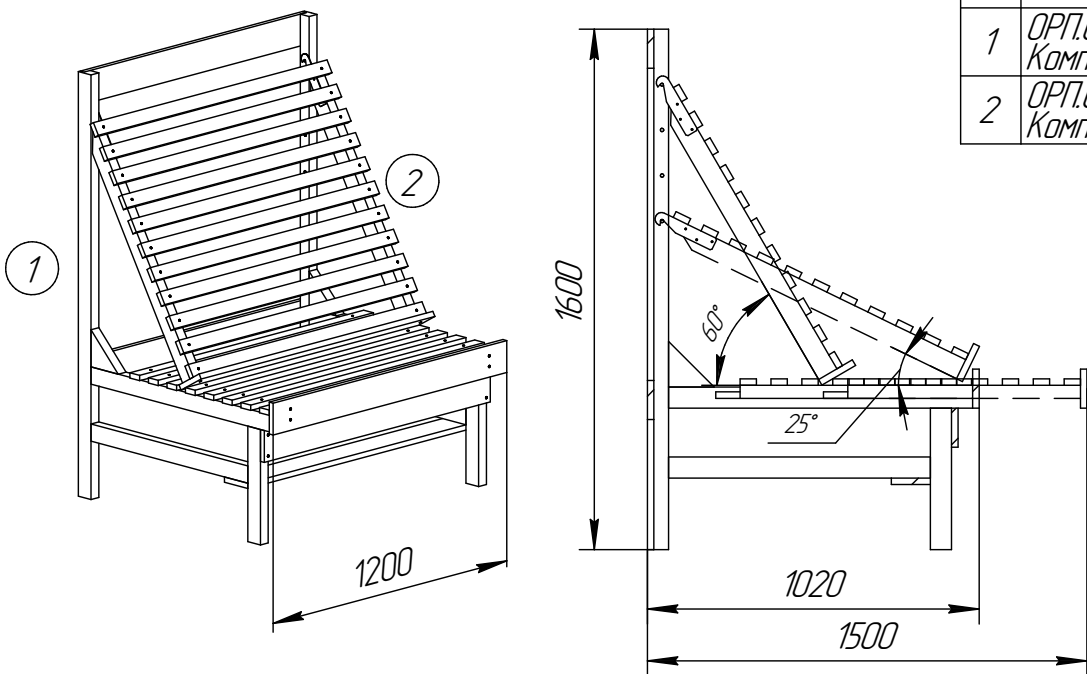
Рама - металл
Лотки - дерево

Поз.	Наименование
1	ОР100.00.КС Комплект стенок
2	ОР100.00.000.Д Комплект дерева
3*	ОР105.00.000 Кронштейн

* Кронштейн является опцией,
заказывается отдельно

Серия ОР, ОРП

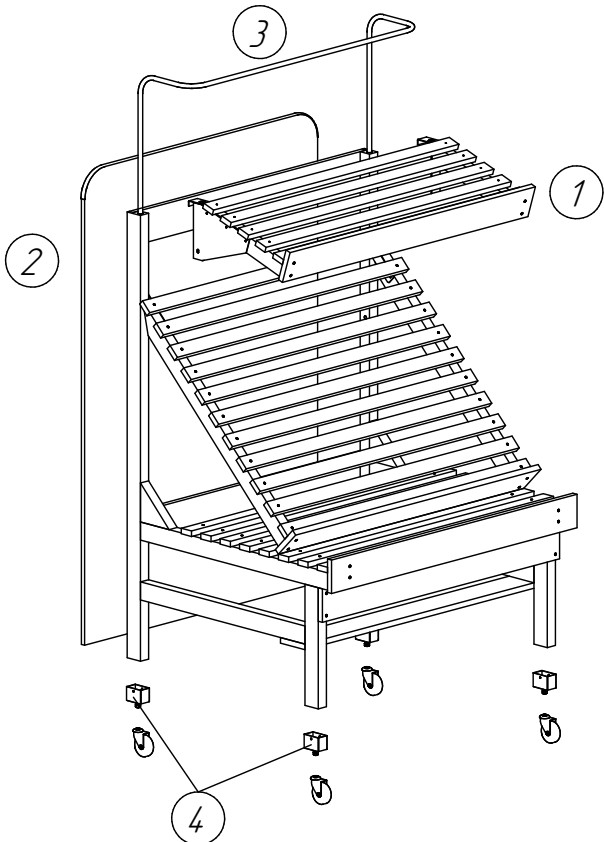
Овощной развал ОРП



Поз.	Наименование
1	ОРП.00.00.000.КС Комплект стенок
2	ОРП.00.00.000.Д Комплект дерева

Верхняя полка фиксируется под наклоном в 4 положениях.
Поддон – выдвижной, максимальный вылет поддона – 500 мм.

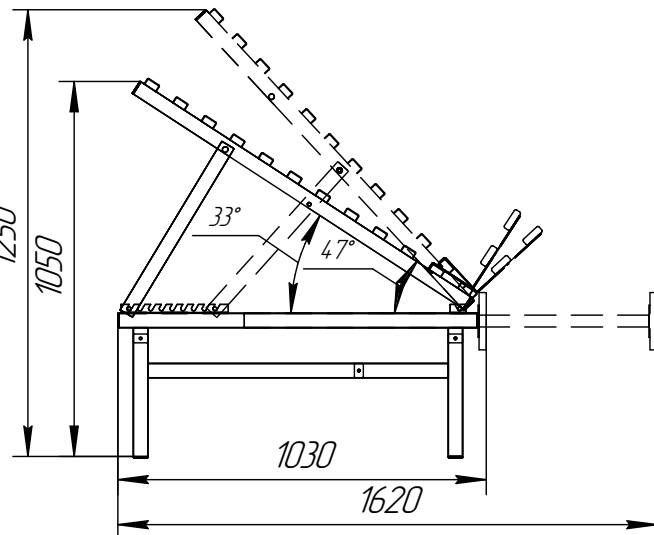
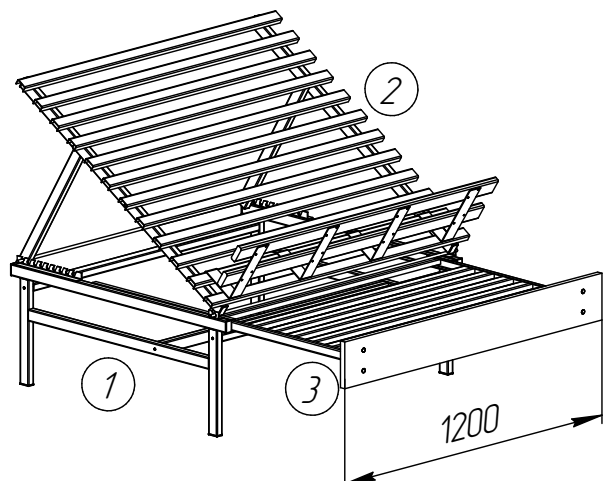
Дополнительная комплектация ОРП



Поз	Наименование
1	Надстройка верхняя к ОРП ОРПВ.00.00.000СБ
2	Стенка задняя ОРП.05.00.000
3	ОРП.00.00.00.002 Кронштейн (дуга)
4	Комплект опор колесных ОРП.06.00

Серия ОР, ОРП

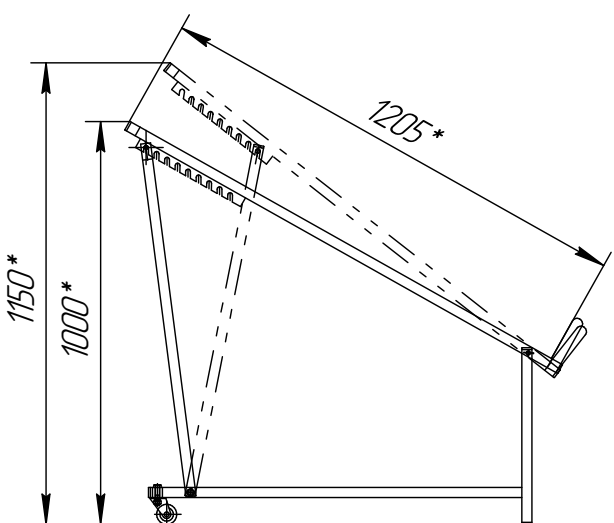
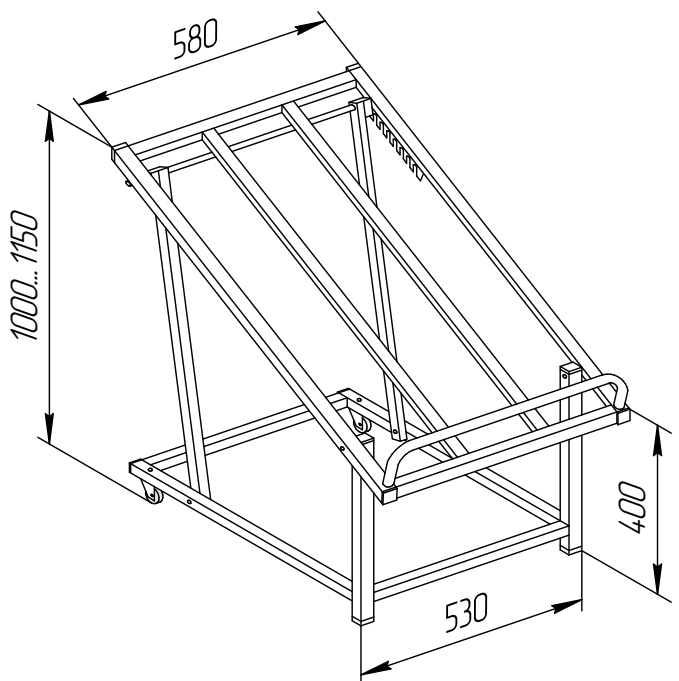
Овощной развал ОРП1



Верхняя полка фиксируется под наклоном в 9 положениях.
Угол наклона – от 33° до 47°.
Поддон – выдвижной, максимальный вылет поддона – 590 мм.

Поз.	Наименование
1	Комплект стенок ОРП1.00.00.КС
2	Комплект №1 ОРП1.00.01
3	Комплект дерева ОРП1.00.00.000.Д

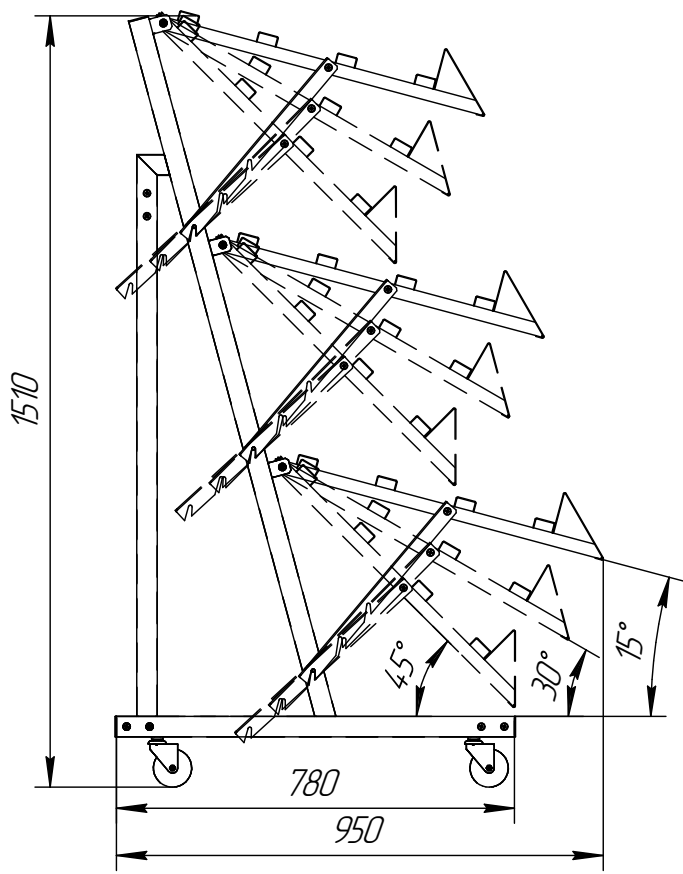
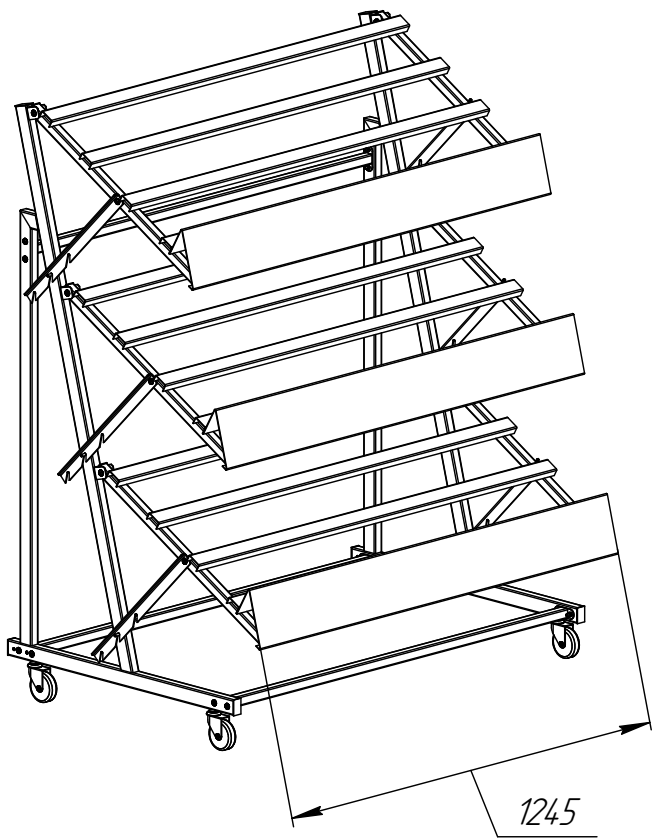
ОРП3.00.00.000СБ Овощной развал



Полка фиксируется под наклоном в 9 положениях.
Угол наклона – от 29° до 38°.

Серия ОР,ОРП

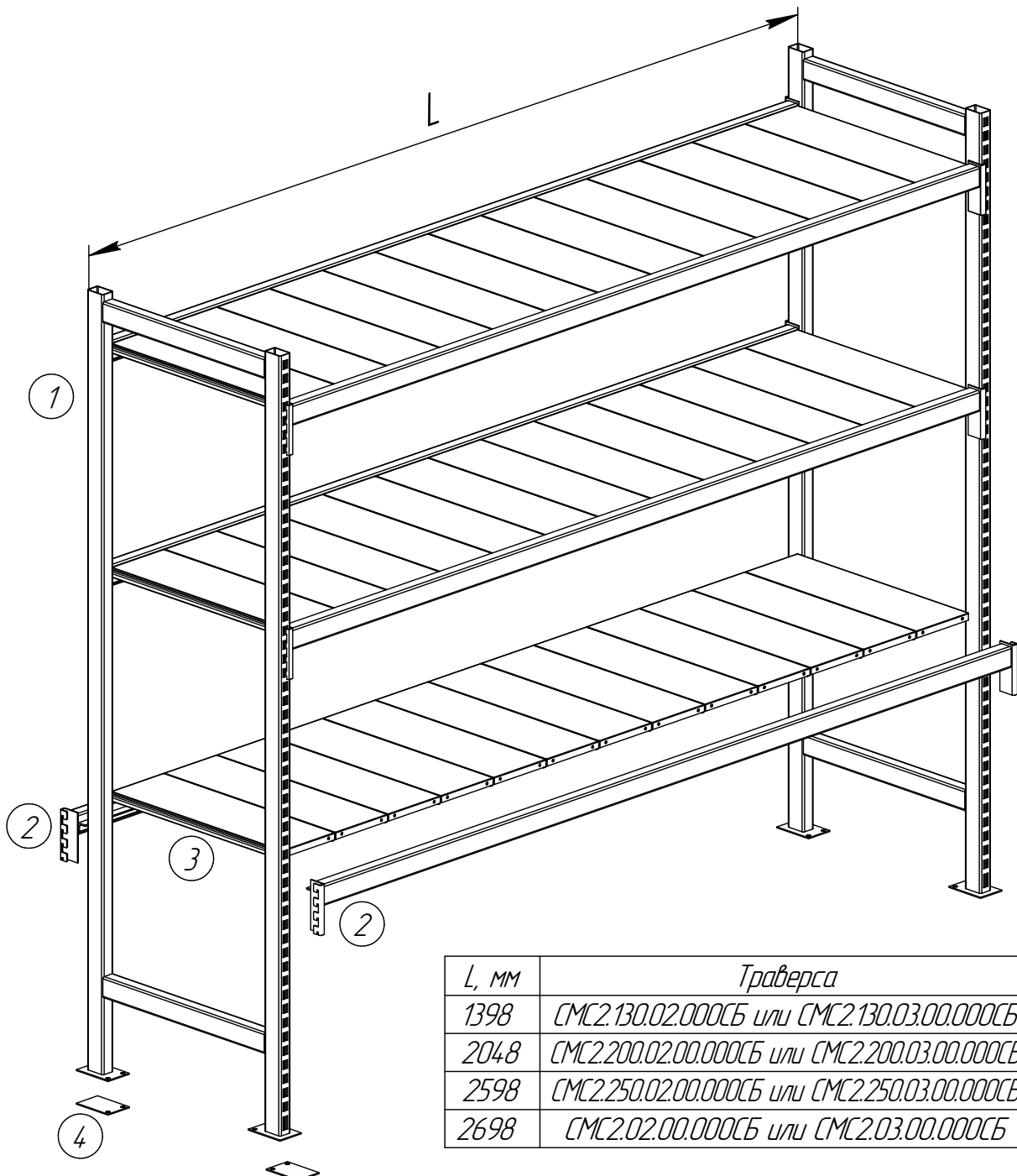
ОРП2.00.00.000СБ Овощной развал



Полки фиксируются под наклоном в 3 положениях, угол наклона – 15°, 30°, 45°.

Серия СМС

*Основные элементы
складских стеллажей СМС2, СМС3 и СМС6*

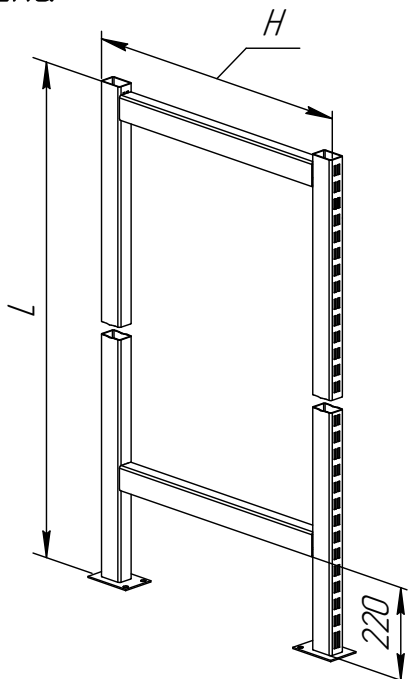


Поз.	Наименование	Обозначение		
		Стеллаж СМС2	Стеллаж СМС3	Стеллаж СМС6
1	Стойка 220	СМС2.01.00.000СБ	СМС3.01.00.000СБ	СМС101.00.000СБ
2	Траверса		СМС2.02.00.000СБ или СМС2.03.00.000СБ	
3	Полка (наборная)	СК065.07.01.001; СК065.07.02.001	СК080.07.01.001; СК080.07.02.001	СК072.07.01.001; СК072.07.02.001
4 *	Пята *		СМС1.00.00.001 или СМС1.00.00.002	

*По требованию заказчика Устанавливается при неровности пола

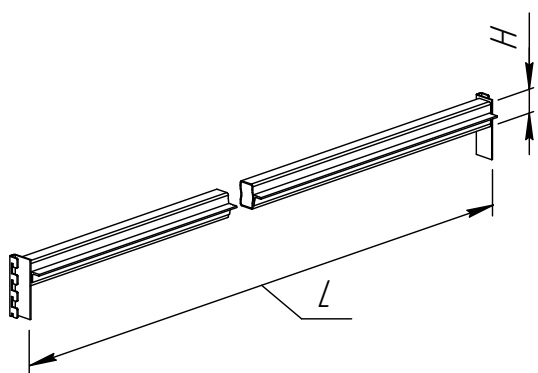
Серия СМС

① Столка



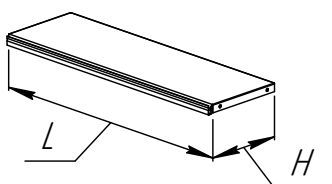
$H \times L$, мм	Обозначение	Примечание
724x2200	CMC2.01.00.000СБ	Под наборную полку длиной 650
724x1600	CMC2.160.01.00.000СБ	
724x1900	CMC2.190.01.00.000СБ	
724x2500	CMC2.250.01.00.000СБ	
724x2900	CMC2.290.01.00.000СБ	
874x2200	CMC3.01.00.000СБ	Под наборную полку длиной 800
874x1600	CMC3.160.01.00.000СБ	
874x1900	CMC3.190.01.00.000СБ	
874x2500	CMC3.250.01.00.000СБ	
874x2900	CMC3.290.01.00.000СБ	
792x2200	CMC1.01.00.000СБ	Под наборную полку длиной 720
792x1600	CMC1.160.01.00.000СБ	
792x1900	CMC1.190.01.00.000СБ	
792x2500	CMC1.250.01.00.000СБ	
792x2900	CMC1.290.01.00.000СБ	

② Траверса (с уголком)



$H \times L$, мм	Обозначение	Кол-во полок на траверсе
60x2600	CMC2.02.00.000СБ	(13x200)
60x2500	CMC2.250.02.00.000СБ	(11x200)+(2x150)
60x2450	CMC2.245.02.00.000СБ	(10x200)+(3x150)
60x2000	CMC2.200.02.00.000СБ	(9x200)+(1x150)
60x1300	CMC2.130.02.00.000СБ	(5x200)+(2x150)
80x2600	CMC2.03.00.000СБ	(13x200)
80x2500	CMC2.250.03.00.000СБ	(11x200)+(2x150)
80x2450	CMC2.245.03.00.000СБ	(10x200)+(3x150)
80x2000	CMC2.200.03.00.000СБ	(9x200)+(1x150)
80x1300	CMC2.130.03.00.000СБ	(5x200)+(2x150)

③ Полка (наборная)



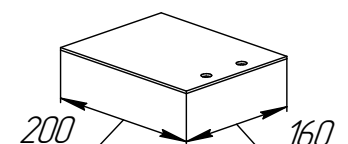
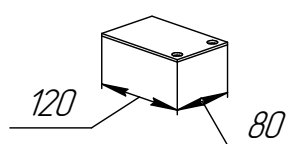
$H \times L$, мм	Обозначение
150x650	СК065.07.01.001
150x800	СК080.07.01.001
150x718	СК072.07.01.001
200x650	СК065.07.02.001
200x800	СК080.07.02.001
200x718	СК072.07.02.001

④ Пята

CMC1.00.00.001

или

CMC1.00.00.002



Серия СМС

*Основные элементы складских
двухсторонних стеллажей СМС4, СМС5 и СМС7*

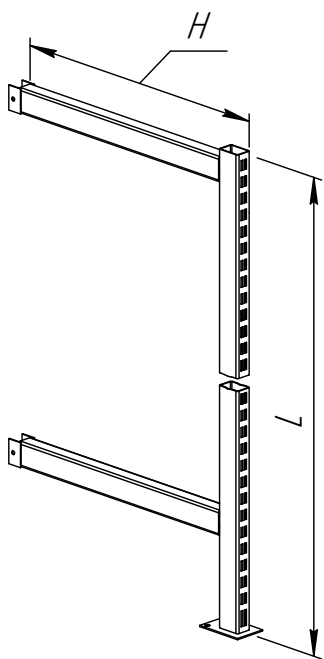


Поз.	Наименование	Обозначение		
		Стеллаж СМС4	Стеллаж СМС5	Стеллаж СМС7
2	Траверса	СМС2.02.00.000СБ или СМС2.03.00.000СБ		
3	Полка (надборная)	СК065.07.01.001; СК065.07.02.001	СК080.07.01.001; СК080.07.02.001	СК072.07.01.001; СК072.07.02.001
4 *	Пята *	СМС1.00.00.001 или СМС1.00.00.002		
5	Стойка	СМС4.01.00.000СБ	СМС5.01.00.000СБ	СМС7.01.00.000СБ
6	Стойка средняя		СМС4.02.00.000СБ	
7	Траверса средняя		СМС4.03.00.000СБ или СМС4.04.00.000СБ	

*По требованию заказчика Устанавливается при неровности пола

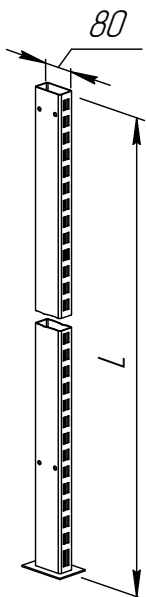
Серия СМС

(5) Стойка



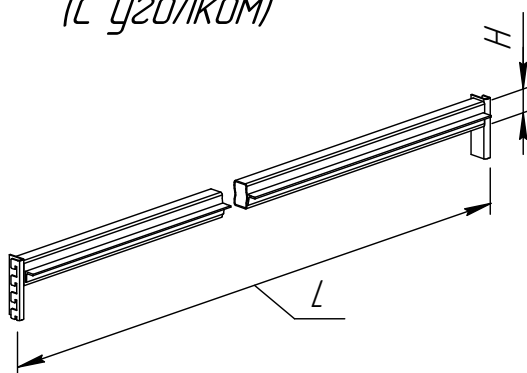
$H \times L$, мм	Обозначение	Примечание
692x2200	СМС4.0100.000СБ	Под наборную полку длиной 650
692x1600	СМС4.160.0100.000СБ	
692x1900	СМС4.190.0100.000СБ	
842x2200	СМС5.0100.000СБ	Под наборную полку длиной 800
842x1600	СМС5.160.0100.000СБ	
842x1900	СМС5.190.0100.000СБ	
760x2200	СМС7.0100.000СБ	Под наборную полку длиной 720
760x1600	СМС7.160.0100.000СБ	
760x1900	СМС7.190.0100.000СБ	

(6) Стойка средняя



L , мм	Обозначение
2200	СМС4.0200.000СБ
1600	СМС4.160.0200.000СБ
1900	СМС4.190.0200.000СБ

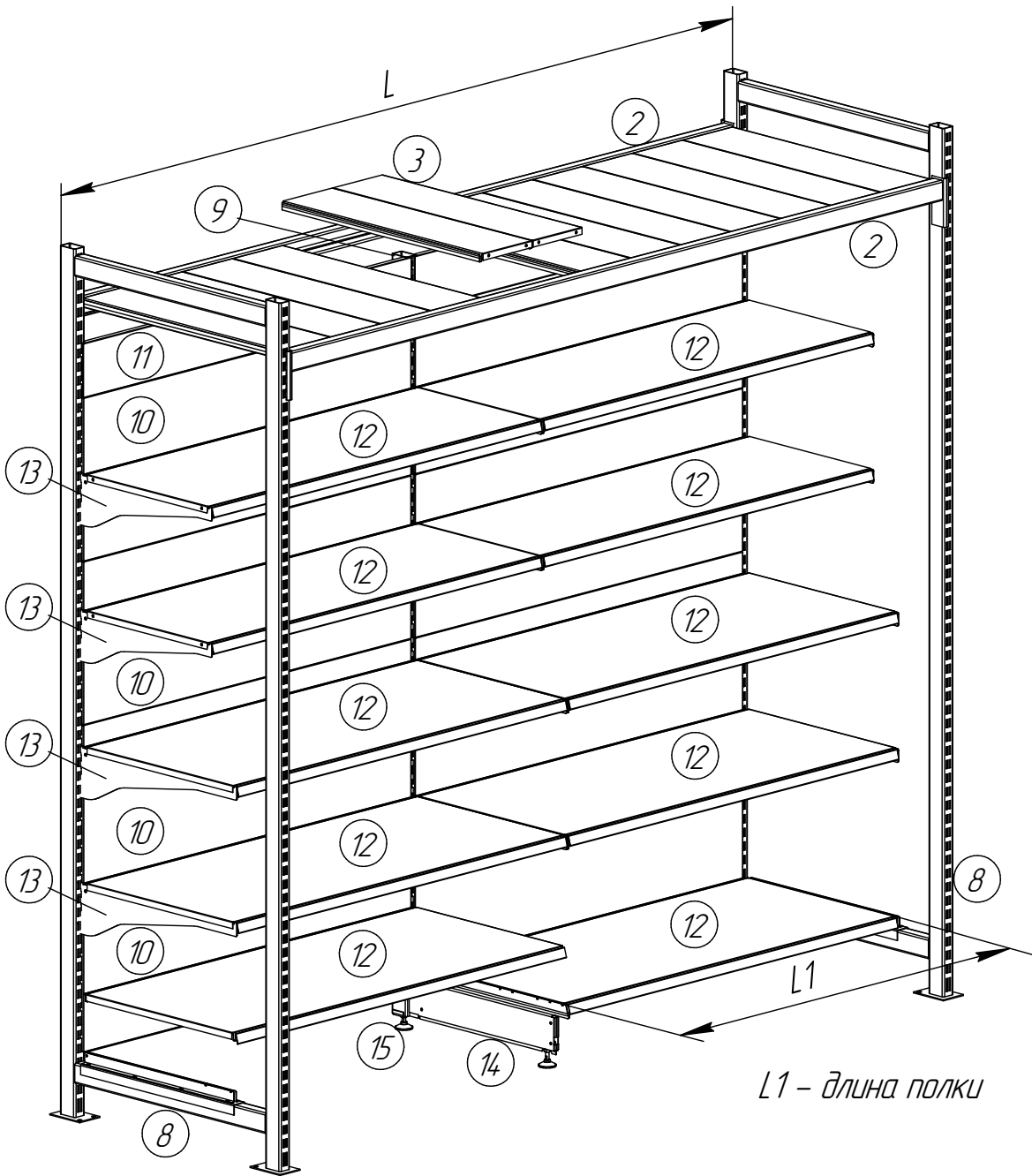
(7) Траверса средняя
(с уголком)



$H \times L$, мм	Обозначение	Кол-во полок на траверсу
60x2600	СМС4.03.00.000СБ	(13x200)
60x2500	СМС4.250.03.00.000СБ	(11x200)+(2x150)
60x2450	СМС4.245.03.00.000СБ	(10x200)+(3x150)
60x2000	СМС4.200.03.00.000СБ	(9x200)+(1x150)
60x1300	СМС4.130.03.00.000СБ	(5x200)+(2x150)
80x2600	СМС4.04.00.000СБ	(13x200)
80x2500	СМС4.250.04.00.000СБ	(11x200)+(2x150)
80x2450	СМС4.245.04.00.000СБ	(10x200)+(3x150)
80x2000	СМС4.200.04.00.000СБ	(9x200)+(1x150)
80x1300	СМС4.130.04.00.000СБ	(5x200)+(2x150)

Серия СМС

*Основные элементы складских
встроенных стеллажей СМСЗВ и СМС6В*



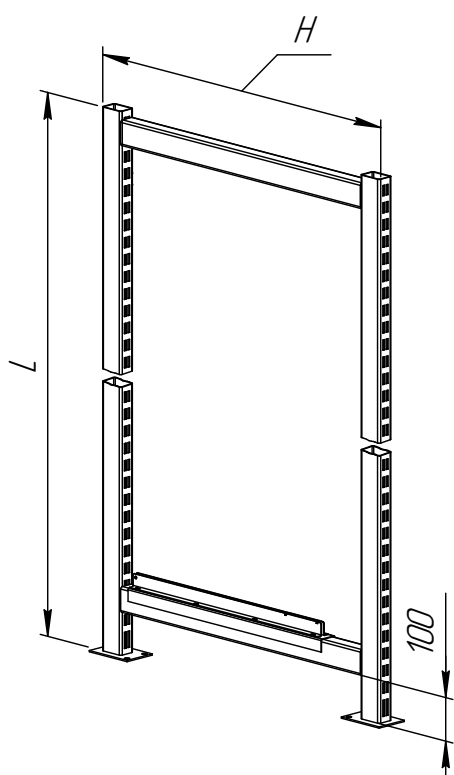
Встраиваемый стеллаж СМ	Траверса стеллажа СМС	L, мм	L1, мм
СМ100.00.000СБ	СМС2.200.02.00.000СБ	2046	1000
СМ125.00.00.000СБ	СМС2.245.02.00.000СБ	2546	1250
СМ132.00.00.000СБ	СМС2.260.02.00.000СБ	2696	1325

Серия СМС

Поз.	Наименование	Обозначение	
		Стеллаж СМСЗВ	Стеллаж СМС6В
2	Траверса	СМС2.02.00.000СБ или СМС2.03.00.000СБ	
3	Полка 200 (надборная)	СК080.07.02.001	СК072.07.02.001
8	Стойка 250 в сборе с накладкой	СМСЗВ.250.0100.000.КП	СМС6В.250.0100.000.КП
9*	Стойка	СМ100.00.00.013*	
10	Панель задняя	СМ132.00.00.001	
11	Панель фриза	СМ132.00.00.002	
12	Полка	СМ132.07.00.000СБ, СМ132.08.00.000СБ	
13	Кронштейн	СМ100.00.00.008, СМ100.00.00.009	
14	Боковина 600	СК060.19.00.000	
15	Опора 80	СМ100.11.00.000СБ	

*Стойка СМ поз. 9 должна быть ниже стойки СМС поз.8 минимум на 160 мм

⑧ Стойка в сборе с накладкой

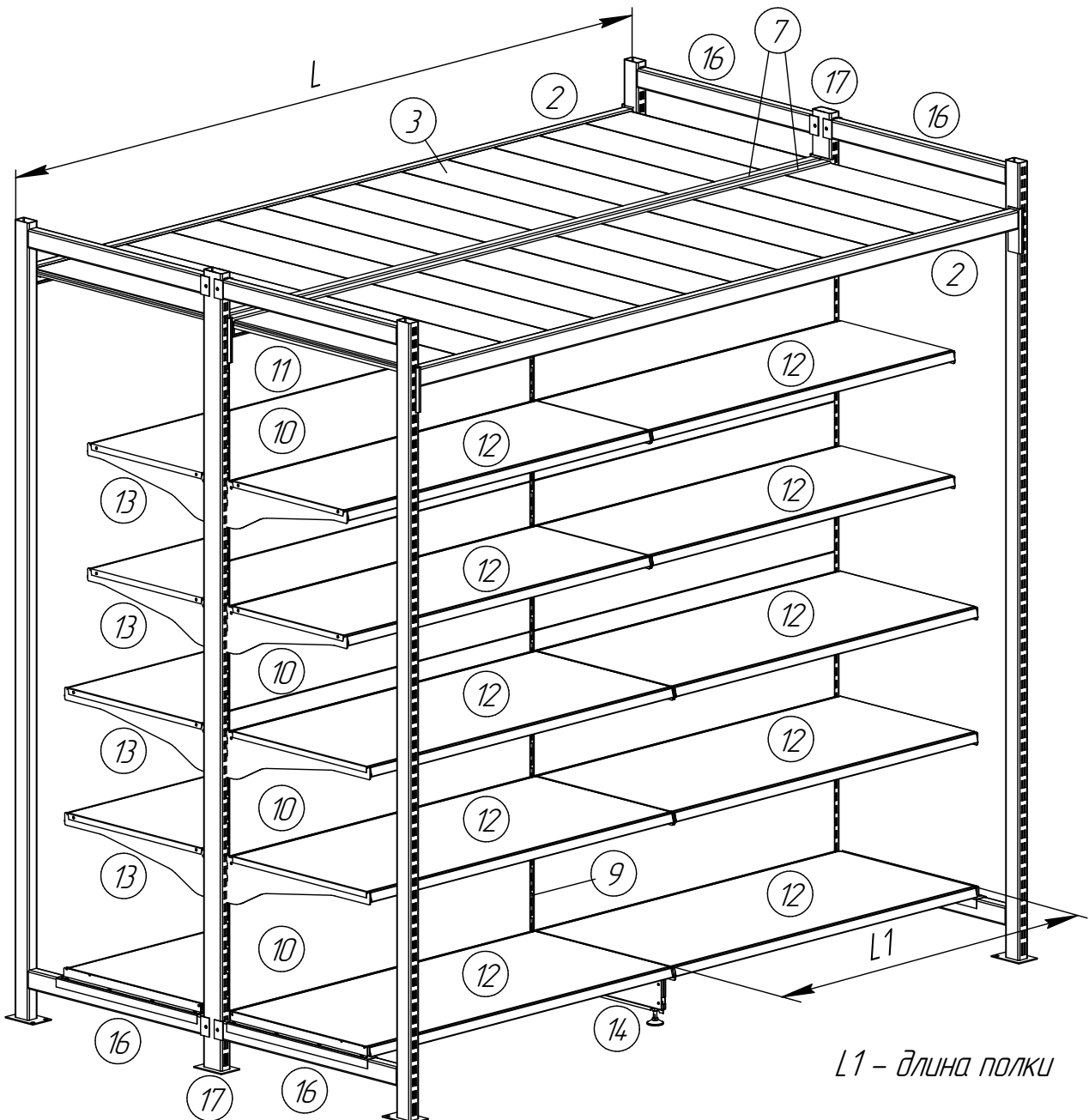


Н×L, мм	Обозначение	Примечание
874x2200	СМСЗВ.0100.000.КП	На траверсы устанавливаются надборные полки длиной 800
874x2400	СМСЗВ.240.0100.000.КП	
874x2500	СМСЗВ.250.0100.000.КП	
874x2700	СМСЗВ.270.0100.000.КП	
874x2900	СМСЗВ.290.0100.000.КП	
792x2200	СМС6В.0100.000.КП	На траверсы устанавливаются надборные полки длиной 720
792x2400	СМС6В.240.0100.000.КП	
792x2500	СМС6В.250.0100.000.КП	
792x2700	СМС6В.270.0100.000.КП	
792x2900	СМС6В.290.0100.000.КП	

Накладка нужна для установки нижней полки

Серия СМС

Основные элементы складских двухсторонних встроенных стеллажей СМС5В и СМС7В



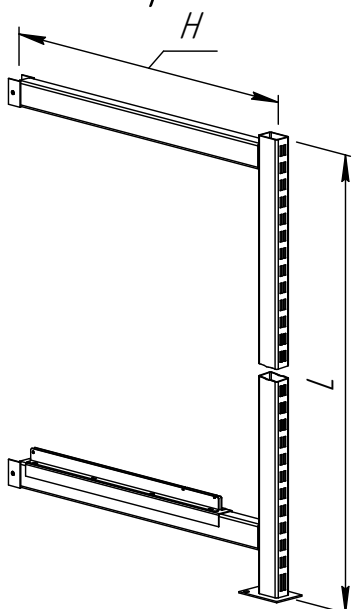
Встраиваемый стеллаж СМ	Траверса стеллажа СМС	L, мм	L1, мм
СМ100.00.000СБ	СМС2.20002.00.000СБ	2046	1000
СМ125.00.00.000СБ	СМС2.24502.00.000СБ	2546	1250
СМ132.00.00.000СБ	СМС2.26002.00.000СБ	2696	1325

Серия СМС

Поз.	Наименование	Обозначение	
		Стеллаж СМС5В	Стеллаж СМС7В
2	Траверса	СМС2.02.00.000СБ или СМС2.03.00.000СБ	
3	Полка 200 (наборная)	СК080.07.02.001	СК072.07.02.001
7	Траверса средняя	СМС4.03.00.000СБ или СМС4.04.00.000СБ	
9*	Стойка	СМ100.00.00.013*	
10	Панель задняя	СМ132.00.00.001	
11	Панель фриза	СМ132.00.00.002	
12	Полка	СМ132.07.00.000СБ; СМ132.08.00.000СБ	
13	Кронштейн	СМ100.00.00.008; СМ100.00.00.009	
14	Боковина 600	СК060.19.00.000	
15	Опора 80	СМ100.11.00.000СБ	
16	Стойка 250 в сборе с накладкой	СМС5В.250.01.00.000.КП	СМС7В.250.01.00.000.КП
17	Стойка средняя	СМС5В.250.02.00.000СБ	

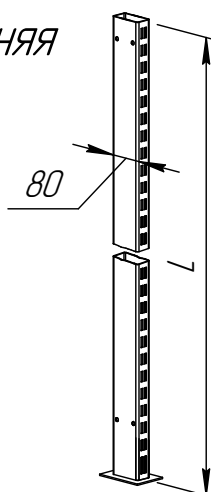
*Стойка СМ поз.9 должна быть ниже стоек СМС поз.16, 17 минимум на 320 мм

(16) Стойка в сборе с накладкой



HxL, мм	Обозначение	Примечание
874x2200	СМС5В.01.00.000.КП	Под наборную полку длиной 800
874x2400	СМС5В.24.01.00.000.КП	
874x2500	СМС5В.250.01.00.000.КП	
874x2700	СМС5В.270.01.00.000.КП	
874x2900	СМС5В.290.01.00.000.КП	
792x2200	СМС7В.01.00.000.КП	Под наборную полку длиной 720
792x2400	СМС7В.24.01.00.000.КП	
792x2500	СМС7В.250.01.00.000.КП	
792x2700	СМС7В.270.01.00.000.КП	
792x2900	СМС7В.290.01.00.000.КП	

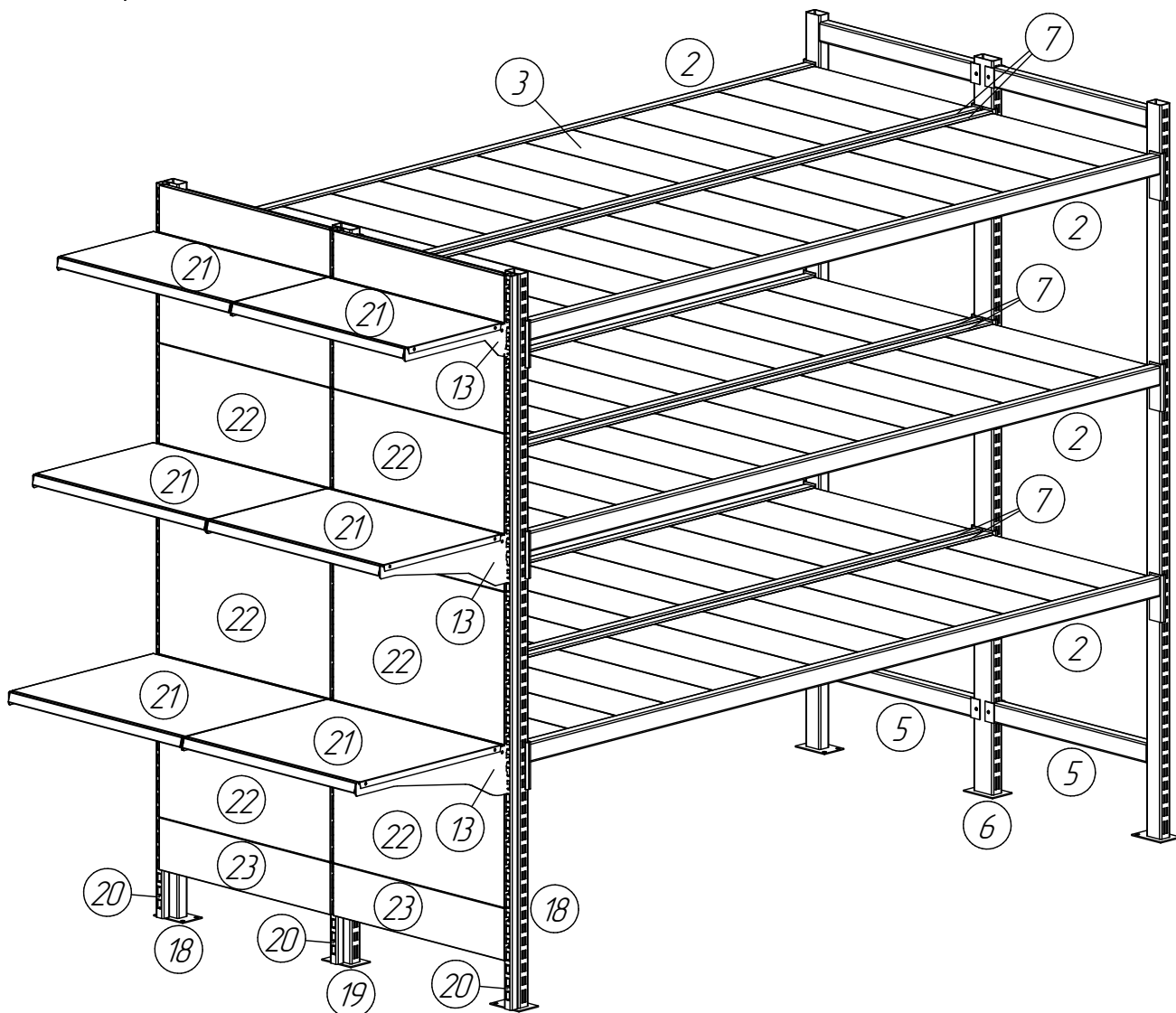
(17) Стойка средняя



L, мм	Обозначение
2200	СМС5В.02.00.000СБ
2400	СМС5В.24.02.00.000СБ
2500	СМС5В.250.02.00.000СБ
2700	СМС5В.270.02.00.000СБ
2900	СМС5В.290.02.00.000СБ

Серия СМС

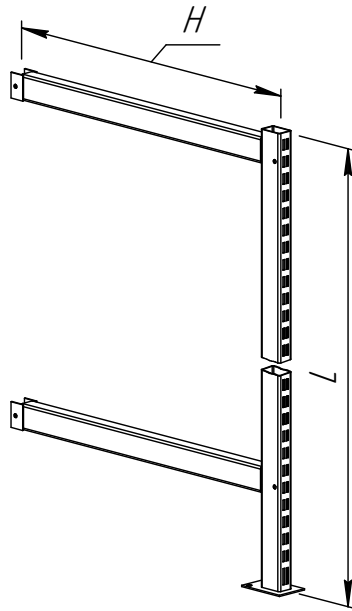
*Основные элементы складских
торцевых стеллажей СМС4Т, СМС5Т и СМС7Т*



Поз.	Наименование	Обозначение		
		Стеллаж СМС4Т	Стеллаж СМС5Т	Стеллаж СМС7Т
2	Траверса		СМС2.02.00.000СБ или СМС2.03.00.000СБ	
3	Полка (наборная)	СК065.07.01.001; СК065.07.02.001	СК080.07.01.001; СК080.07.02.001	СК072.07.01.001; СК072.07.02.001
5	Стойка	СМС4.01.00.000СБ	СМС5.01.00.000СБ	СМС7.01.00.000СБ
6	Стойка средняя		СМС4.02.00.000СБ	
7	Траверса средняя		СМС4.03.00.000СБ или СМС4.04.00.000СБ	
13	Кронштейн	СМ100.00.00.007; СМ100.00.00.008; СМ100.00.00.009		
18	Стойка торцевая	СМС4Т.01.00.000СБ	СМС5Т.01.00.000СБ	СМС7Т.01.00.000СБ
19	Стойка торц. средняя		СМС4Т.02.00.000СБ	
20	Стойка 30x30		СМСТ.00.00.002	
21	Полка торцевая	СМС4Т.04.00.000СБ, СМС4Т.05.00.000СБ, СМС4Т.06.00.000СБ	СМС5Т.04.00.000СБ, СМС5Т.05.00.000СБ, СМС5Т.06.00.000СБ	СМС7Т.04.00.000СБ, СМС7Т.05.00.000СБ, СМС7Т.06.00.000СБ
22	Панель задняя	СМС4Т.00.00.001	СМС5Т.00.00.001	СМС7Т.00.00.001
23	Панель нижняя	СМС4Т.00.00.003	СМС5Т.00.00.003	СМС7Т.00.00.003

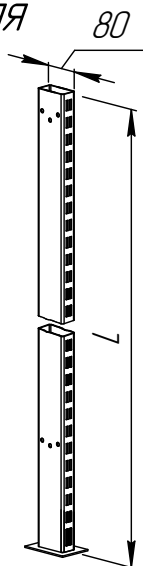
Серия СМС

(18) Стойка торцевая



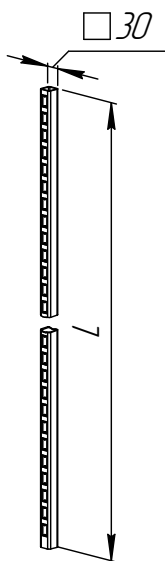
$H \times L$, мм	Обозначение	Примечание
692x2200	СМС4Т.0100.000СБ	Под наборную полку длиной 650
692x1600	СМС4Т.160.0100.000СБ	
692x1900	СМС4Т.190.0100.000СБ	
842x2200	СМС5Т.0100.000СБ	Под наборную полку длиной 800
842x1600	СМС5Т.160.0100.000СБ	
842x1900	СМС5Т.190.0100.000СБ	
760x2200	СМС7Т.0100.000СБ	Под наборную полку длиной 720
760x1600	СМС7Т.160.0100.000СБ	
760x1900	СМС7Т.190.0100.000СБ	

(19) Стойка торцевая средняя



L , мм	Обозначение
2200	СМС4Т.0200.000СБ
1600	СМС4Т.160.0200.000СБ
1900	СМС4Т.190.0200.000СБ

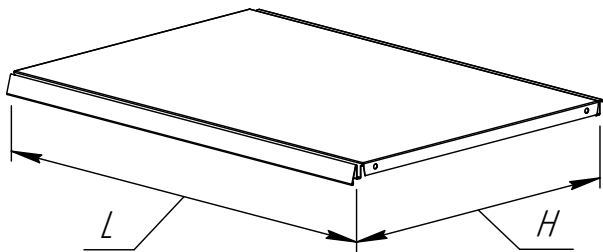
(20) Стойка 30x30



L , мм	Обозначение
2200	СМСТ.00.00.002
1600	СМСТ.160.00.00.002
1900	СМСТ.190.00.00.002

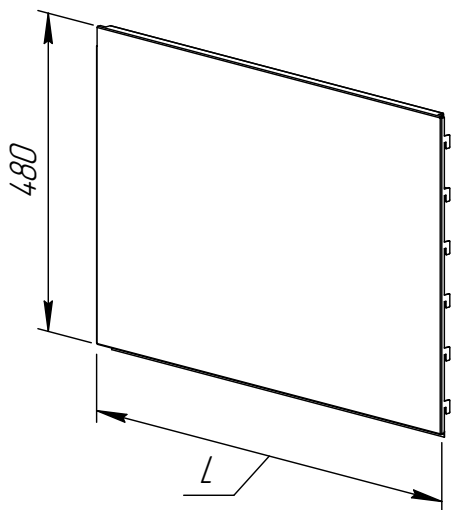
Серия СМС

(21) Полка



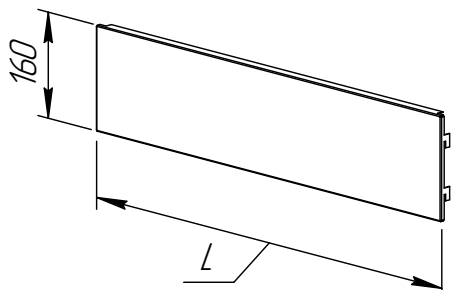
<i>НxL, мм</i>	<i>Обозначение</i>
400x716	СМС4Т.04.00.000СБ
400x866	СМС5Т.04.00.000СБ
400x784	СМС7Т.04.00.000СБ
500x716	СМС4Т.05.00.000СБ
500x866	СМС5Т.05.00.000СБ
500x784	СМС7Т.05.00.000СБ
600x716	СМС4Т.06.00.000СБ
600x866	СМС5Т.06.00.000СБ
600x784	СМС7Т.06.00.000СБ

(22) Панель задняя



<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
706	СМС4Т.00.00.001
856	СМС5Т.00.00.001
774	СМС7Т.00.00.001

(23) Панель нижняя

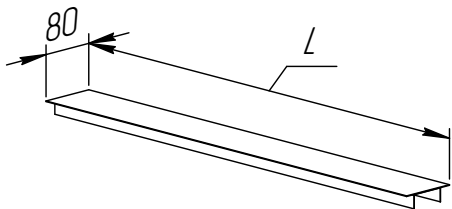


<i>L, мм</i>	<i>Обозначение</i>
706	СМС4Т.00.00.003
856	СМС5Т.00.00.003
774	СМС7Т.00.00.003

Серия СМС

Дополнительные элементы стеллажей серии СМС

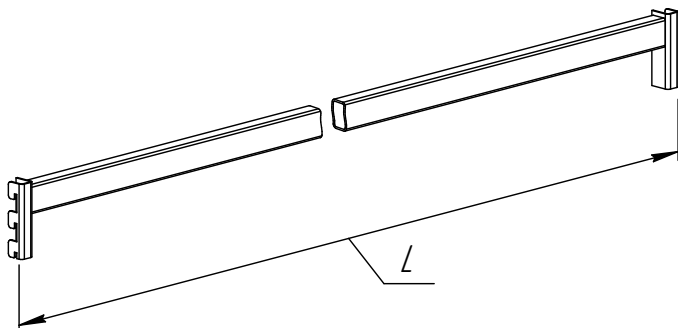
Нашельник



L, мм	Обозначение
668	СМС1.05.00.000СБ
600	СМС2.05.00.000СБ
750	СМС3.05.00.000СБ

Назначение: закрывает щель между рядами полок в районе стойки

Ограничитель



L, мм	Обозначение
1350	СМС1.130.07.00.000СБ
2000	СМС1.200.07.00.000СБ
2550	СМС1.250.07.00.000СБ
2650	СМС1.07.00.000СБ

Назначение: устанавливается на стойки пристенных стеллажей по задней части и не даёт товару упасть с полки.

Серия СМС

Предельно допустимые нагрузки на стеллажи

Допустимые нагрузки на одну пару траxерс

<i>Размеры траxерсы, мм</i>	<i>Нагрузка, кг</i>
<i>40x60x1300</i>	<i>800</i>
<i>40x60x2000</i>	<i>500</i>
<i>40x60x2500</i>	<i>350</i>
<i>40x60x2600</i>	<i>300</i>
<i>40x80x1300</i>	<i>1000</i>
<i>40x80x2000</i>	<i>800</i>
<i>40x80x2500</i>	<i>650</i>
<i>40x80x2600</i>	<i>600</i>

Суммарная нагрузка на одну пристенную секцию стеллажей серии СМС – не более 2000 кг, островную секцию – не более 4000 кг.

Указанные допускаемые нагрузки – статические.

Динамические нагрузки (удары, толчки) как сбоку, так и сверху по траxерсам, стойкам и полкам (в том числе и при установке груза) недопустимы. Груз на полке должен распределяться равномерно.