

#### Техническая информация

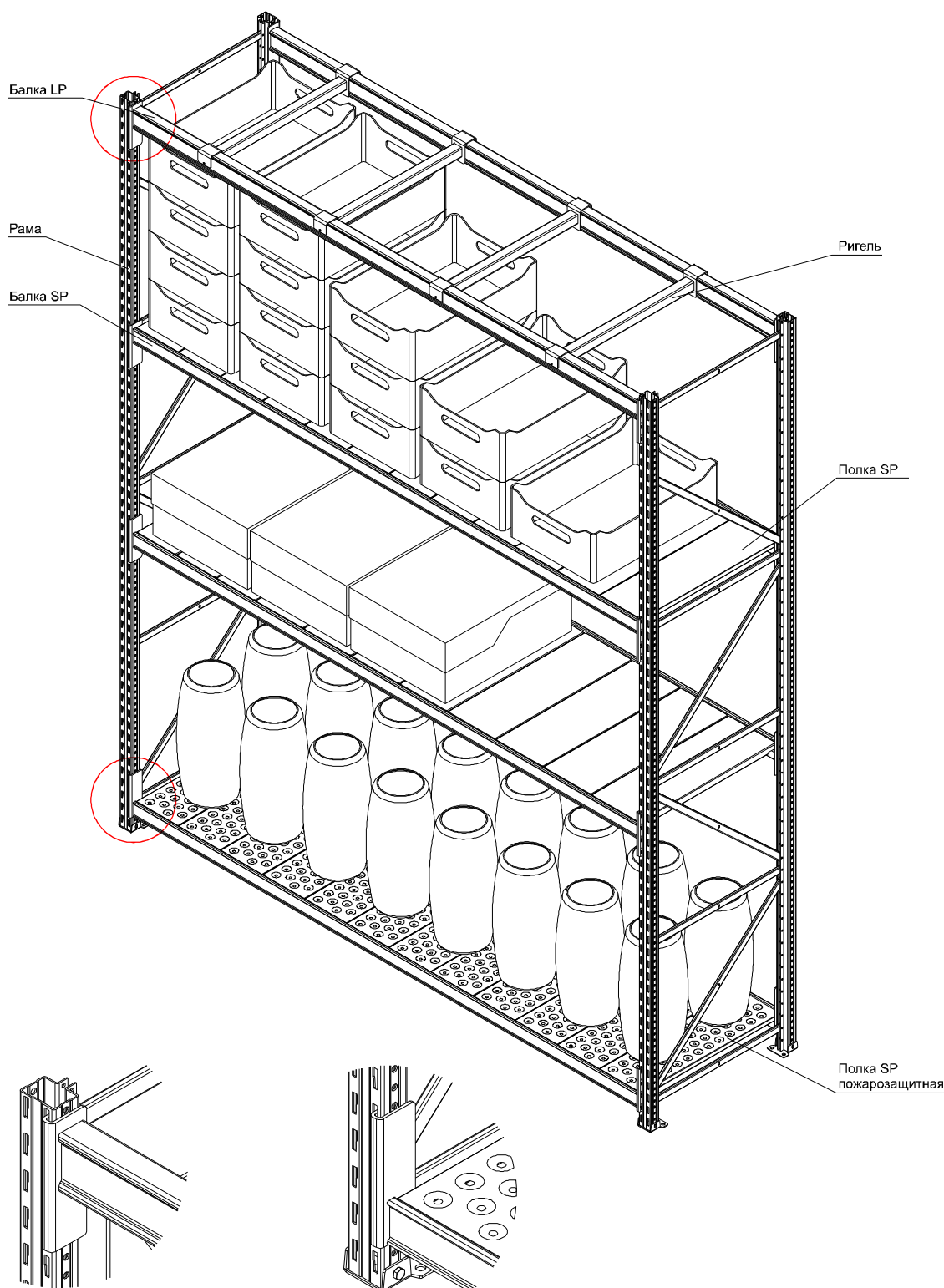
Введение	- 115 стр.
Основные элементы	- 118 стр.
Схема раскосов	- 121 стр.
Основные элементы: Балки	- 123 стр.

#### Детали и обозначения

Стойки	- 127 стр.
Раскосы, Опоры	- 128 стр.
Рамы	- 129 стр.
Балки	- 136 стр.
Аксессуары	- 138 стр.

**Полочные стеллажи** широко распространенный тип стеллажей. Они в основном используются для хранения штучного товара, товара в коробках, пластиковых или металлических контейнерах на полках. Полочные стеллажи могут быть выполнены как в стационарном, так и в передвижном вариантах. Полочные стеллажи без преувеличения можно отнести к самым распространенным системам складского хранения с ручной обработкой груза ввиду их универсальности, относительно низкой стоимости, простоте конструкции и легкости монтажа. В зависимости от типа используемых для монтажа комплектующих, полочные стеллажи могут применяться для хранения широкого спектра как легких материалов, так и грузов средней тяжести.

В самой простой стандартной комплектации (с гладкими полками) полочные стеллажи могут применяться для оборудования любых складских объектов, архивов, библиотек, а также в бытовых условиях.



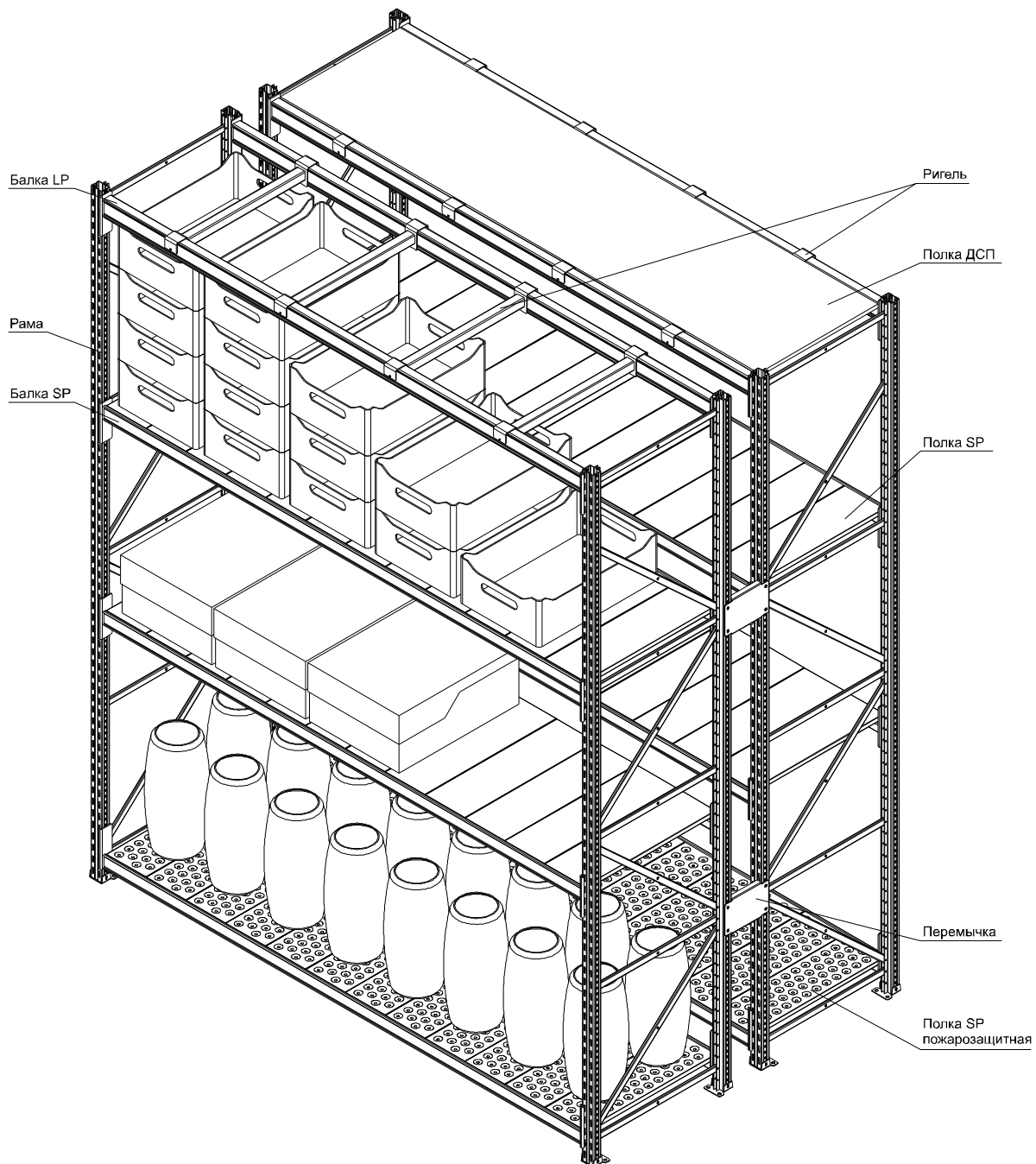
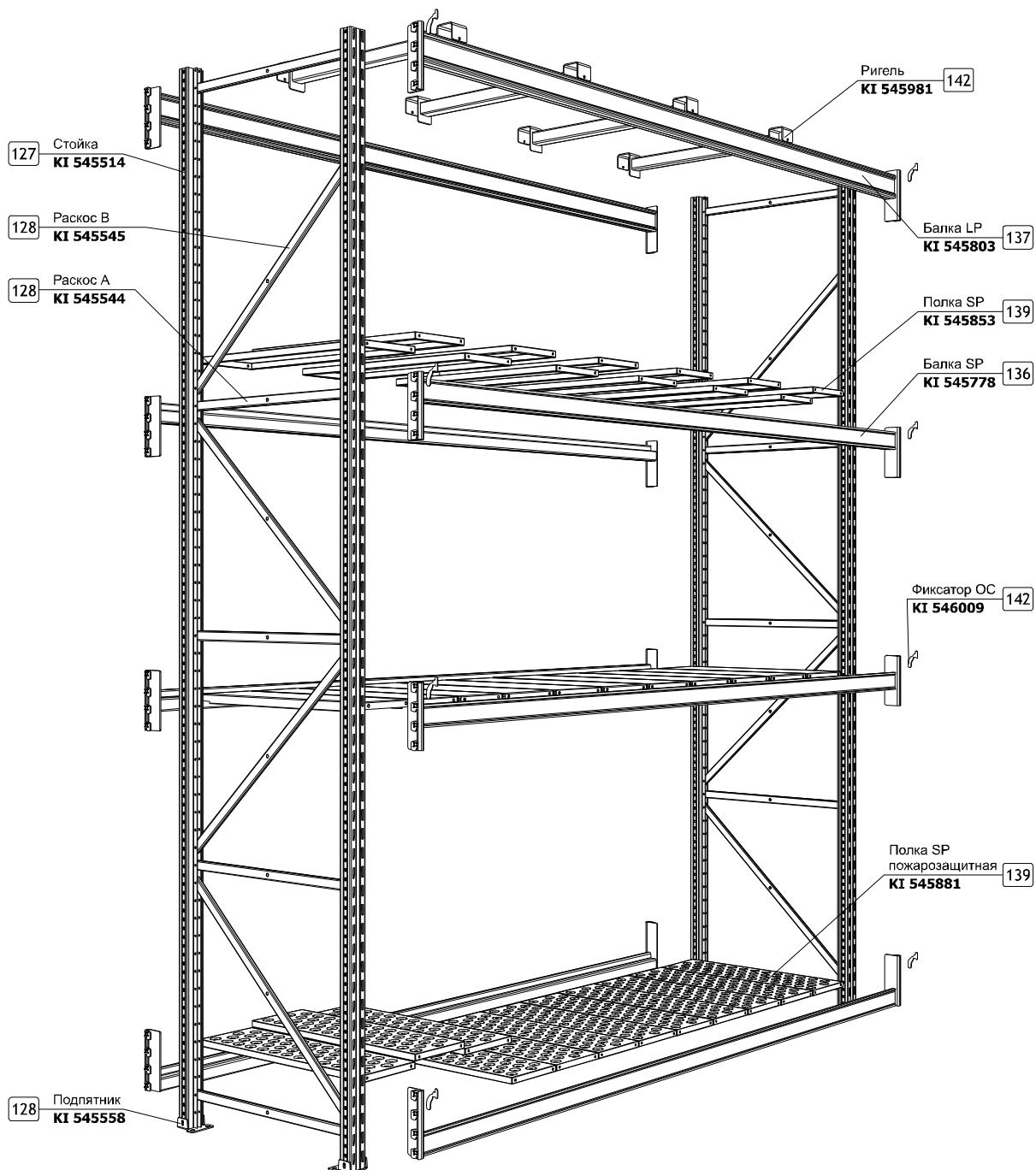


Схема сборки полочного стеллажа

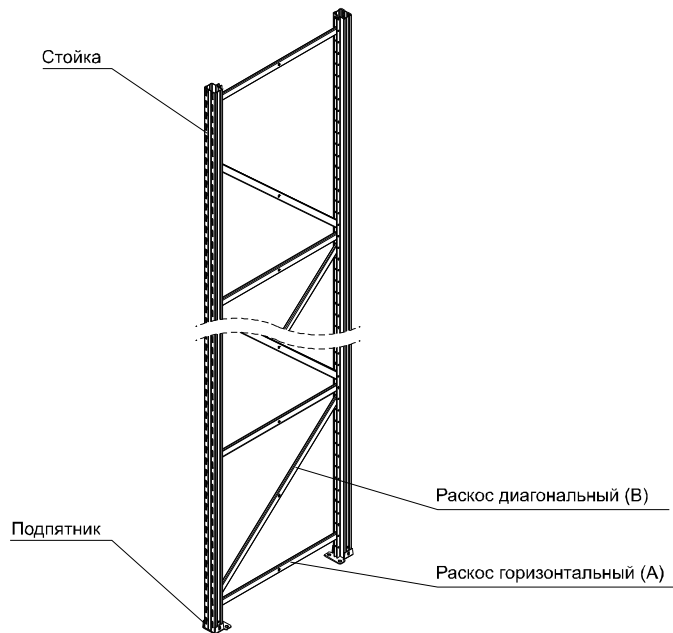


## Основные элементы полочных стеллажей

Основными элементами конструкции полочных стеллажей являются вертикальные **рамы**, изготовленные из холоднокатаного стального профиля, балки и непосредственно сами полки. В зависимости от предполагаемых нагрузок используются различные виды профиля и толщина стального листа, из которого он изготовлен. Именно эти технические параметры, определяющие предельно допустимые нагрузки на стеллаж, лежат в основе разделения полочных стеллажных систем на легкие и среднетяжелые.

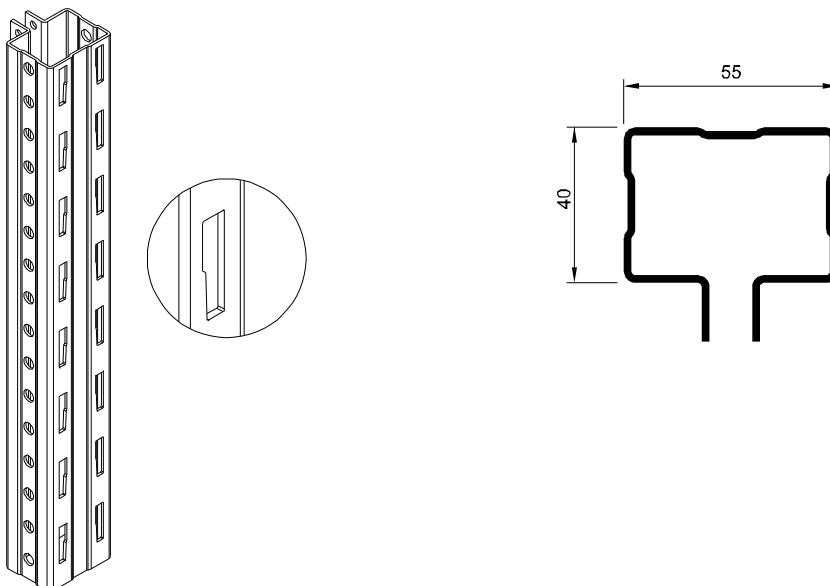
Рамы изготавливаются из двух **стоек**, соединенных вместе с помощью горизонтальных и диагональных **раскосов**. Рамы фиксируются к полу анкерными болтами с использованием **подпятника**.

Рама подбирается по высоте и грузоподъемности исходя из требований заказчика. Максимальная высота рам может достигать 8000мм.



Рамы изготавливаются из следующих компонентов.

**Стойка** - открытый холоднокатанный стальной профиль. Толщина металла 1,5мм и 2,0мм. Стойка имеет фронтальные слоты по 28мм каждый вдоль сторон через каждые 50мм. Фронтальные слоты предназначены для фиксирования **балок** в них. Балки фиксируются с помощью более тонкой части отверстий внизу, как показано на рисунке. Боковые отверстия используются для фиксации прилагаемых раскосов. Стойки, по желанию заказчика, окрашиваются полимерной порошковой краской или изготавливаются из оцинкованной стали. Стандартный цвет RAL9001.



**Раскосы** - закрытый профиль. В зависимости от места установки на раме, различают горизонтальные (**А**) и диагональные (**В**). По желанию заказчика раскосы окрашиваются полимерной порошковой краской или изготавливаются из оцинкованной стали. Стандартный цвет синий RAL9001.

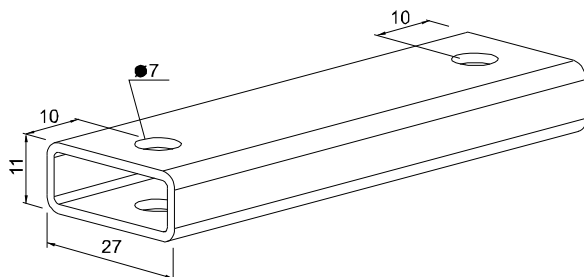
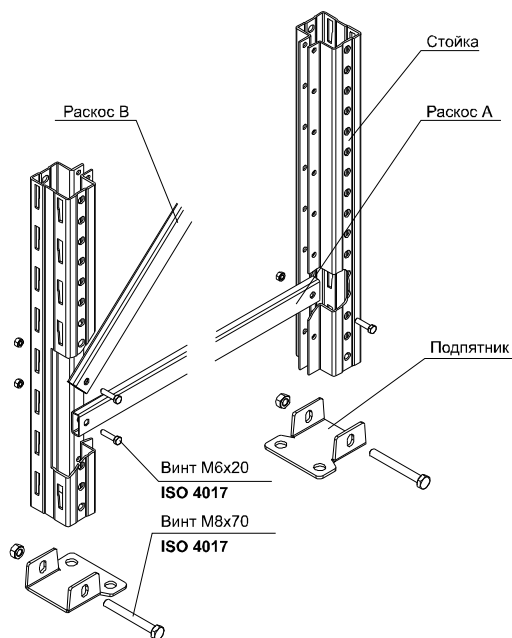
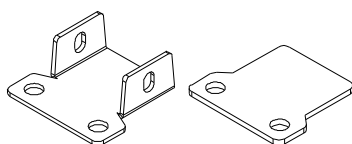


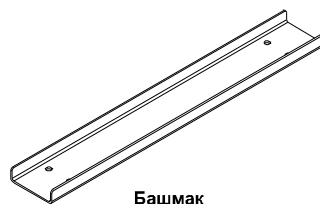
Схема сборки рамы представлена на рисунке.



Для крепления рам к полу применяются **подпятники** (смотри рис.), в том случае если пол помещения не ровный, необходимо использовать **выравнивающие пластины** под опоры, а также, для уменьшения удельной нагрузки на мягкий пол используется **башмак для распределения нагрузки**. Опоры крепятся к полу анкерными болтами М8х10х100.



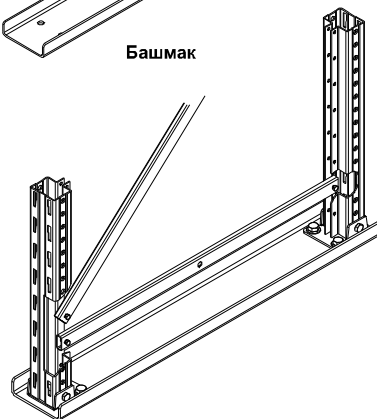
Подпятник и выравнивающая пластина



Башмак



Анкерный болт с анкером М8х10х100



# 4

## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

### Полочный стеллаж Основные элементы

Системные размеры в мм.

База	Глубина
600	693
700	793
800	893
1050	996
1150	1196
1350	1396
1550	1596

Название	Осевой размер	Расстояние между стойками	Длина балки
1250	1275	1220	1209
1330	1358	1303	1292
2000	2025	1970	1959
2500	2525	2470	2459
2660	2691	2636	2625

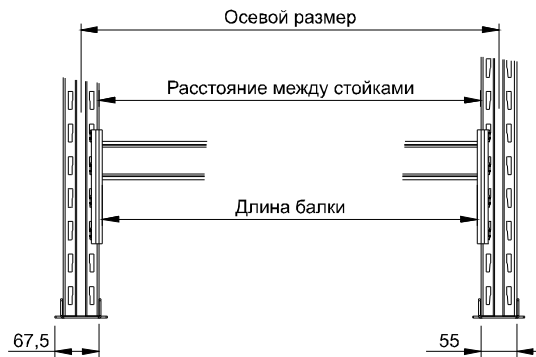
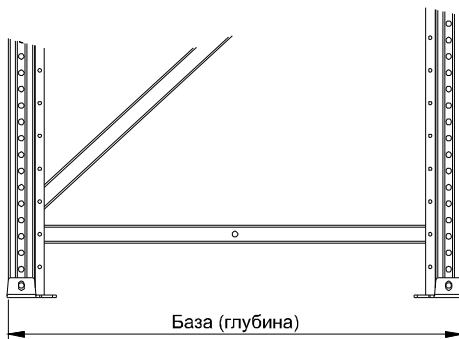
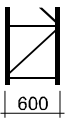
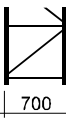
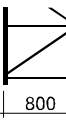
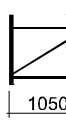



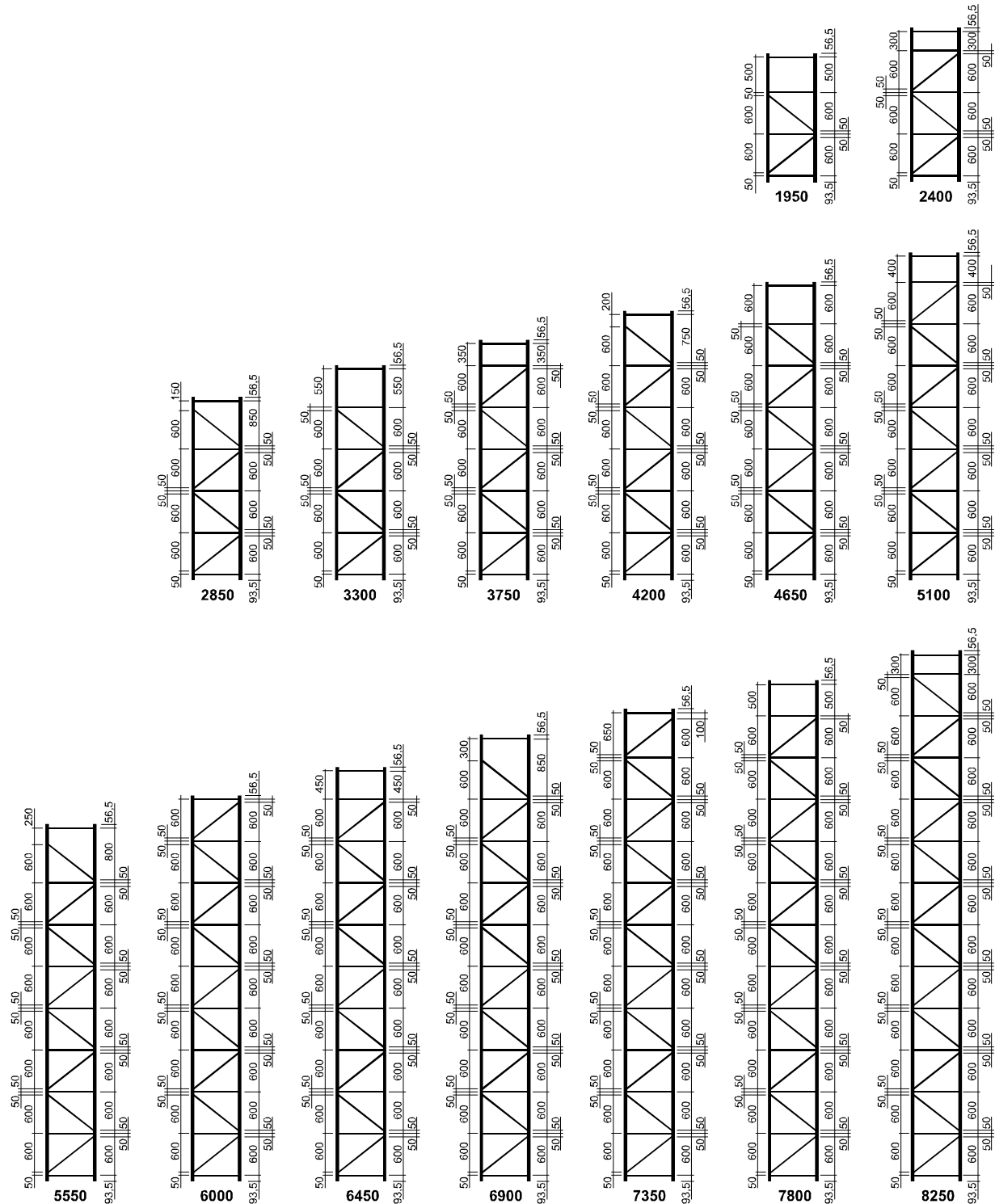


Схема расположения раскосов на рамах высотой от 1950мм до 8250мм со стойками 55x1,5мм и 55x2,0мм

						
База 600мм Раскос 617мм Раскос 832мм	База 700мм Раскос 717мм Раскос 908мм	База 800мм Раскос 817мм Раскос 988мм	База 1050мм Раскос 920мм Раскос 1075мм	База 1150мм Раскос 1120мм Раскос 1250мм	База 1350мм Раскос 1320мм Раскос 1432мм	База 1550мм Раскос 1520мм Раскос 1618мм





Длина и количество раскосов для рам высотой от 1950мм до 8250мм  
сечением стойки 55x1,5мм и 55x2,0мм

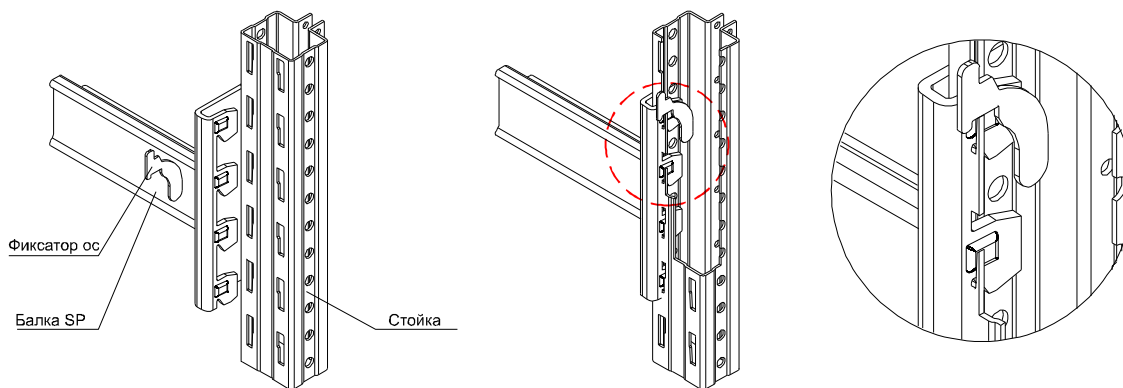
Высота рамы мм	Кол-во, шт	Длина раскосов, мм						
		База 600мм	База 700мм	База 800мм	База 1050мм	База 1150мм	База 1350мм	База 1550мм
1950	4	617	717	817	920	1120	1320	1520
	2	832	908	988	1075	1250	1432	1618
2400	5	617	717	817	920	1120	1320	1520
	3	832	908	988	1075	1250	1432	1618
2850	5	617	717	817	920	1120	1320	1520
	4	832	908	988	1075	1250	1432	1618
3300	6	617	717	817	920	1120	1320	1520
	4	832	908	988	1075	1250	1432	1618
3750	7	617	717	817	920	1120	1320	1520
	5	832	908	988	1075	1250	1432	1618
4200	7	617	717	817	920	1120	1320	1520
	6	832	908	988	1075	1250	1432	1618
4650	8	617	717	817	920	1120	1320	1520
	6	832	908	988	1075	1250	1432	1618
5100	9	617	717	817	920	1120	1320	1520
	7	832	908	988	1075	1250	1432	1618
5550	9	617	717	817	920	1120	1320	1520
	8	832	908	988	1075	1250	1432	1618
6000	10	617	717	817	920	1120	1320	1520
	9	832	908	988	1075	1250	1432	1618
6450	11	617	717	817	920	1120	1320	1520
	9	832	908	988	1075	1250	1432	1618
6900	11	617	717	817	920	1120	1320	1520
	10	832	908	988	1075	1250	1432	1618
7350	12	617	717	817	920	1120	1320	1520
	11	832	908	988	1075	1250	1432	1618
7800	13	617	717	817	920	1120	1320	1520
	11	832	908	988	1075	1250	1432	1618
8250	14	617	717	817	920	1120	1320	1520
	12	832	908	988	1075	1250	1432	1618

Максимально допустимая нагрузка на рамы в кг  
в соответствии с расстояниями между соседними балками по вертикали.

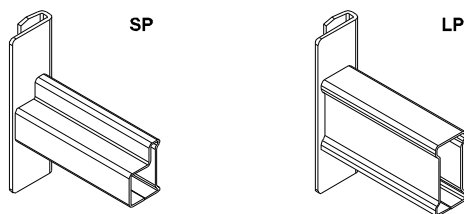
Сечение стойки, мм	Расстояние между соседними балками по вертикали, мм					
	750мм	1000мм	1250мм	1500мм	1750мм	2000мм
55 x 1,5	4500	3600	2200	980	—	—
55 x 2,0	5200	4060	2980	1980	1880	1720

Указанные нагрузки действуют для рам высотой до 4200мм, нагрузки для рам высотой до 8250мм рассчитываются по желанию заказчика.

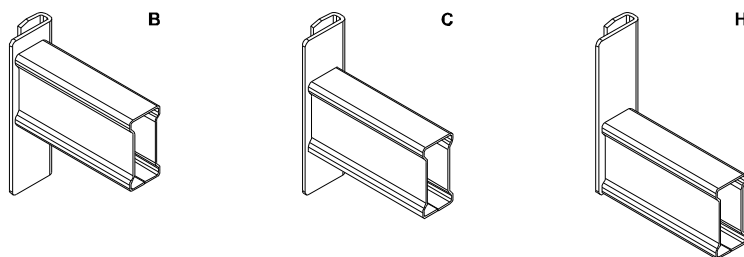
**Балки** - прочные горизонтальные элементы подвески, на которых непосредственно располагаются полки металлические (гладкие и пожарозащитные) и из ДСП. Балки могут быть различными по форме и весу и включают в себя комплект приваренных кронштейнов с зацепами на каждом конце, которые подсоединяются в конусообразные фронтальные слоты на стойках рам. На зацепах имеются специальные выпуклости, которые входят в конусную часть фронтального слота, тем самым обеспечивая крепкое сцепление с рамой. Для предотвращения случайного разъединения балки со стойкой обязательно устанавливать фиксатор. Каждый уровень формируется двумя балками. Балки к стеллажной системе подбираются исходя из требований по грузоподъемности на пару балок, а также из условий планировки стеллажной системы. Балки окрашены полимерной порошковой краской RAL9001.



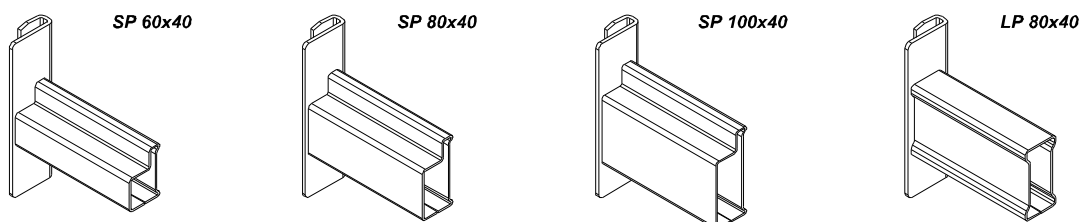
По форме металлического профиля, балки подразделяются на 2 вида: **SP** и **LP**.



По типу крепежа кронштейнов подразделяются на: **В** - верхний, **С** - центральный, **Н** - нижний



По сечению балки подразделяются на: 60x40мм, 80x40мм, 100x40мм





Название	Количество полок		Название	Количество полок	
	В 187	В 226		В 187	В 226
1250	4	2	2500	1	10
1330	2	4	2660	14	---
2000	2	7			

Максимальная допустимая нагрузка на каждую полку составляет:  
с толщиной металла 1,0мм - 45кг., с толщиной металла 1,5мм - 85кг., нагрузка действует до базы 1050мм.

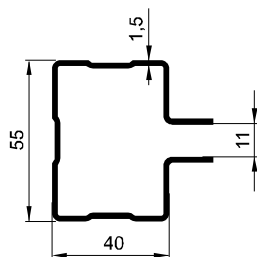
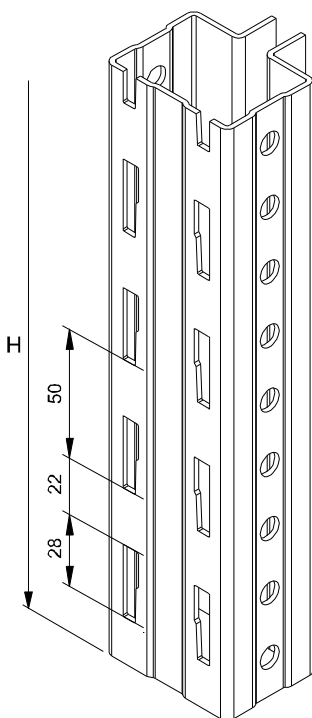
Максимально допустимая нагрузка на две балки в кг.

Балки с верхним и нижним расположением кронштейнов				
Название	SP 60x40	SP 80x40	SP 100x40	LP 80x40
1250	800	2100	2500	2100
1330	800	2100	2500	2100
2000	480	1300	1700	1200
2500	340	950	1400	800
2660	300	850	1200	700

Балки с расположением кронштейнов в середине				
Название	SP 60x40	SP 80x40	SP 100x40	LP 80x40
1250	1000	2100	2500	2100
1330	1000	2100	2500	2100
2000	800	1400	1800	1400
2500	550	1070	1500	1200
2660	460	950	1350	1100

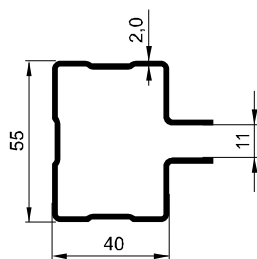
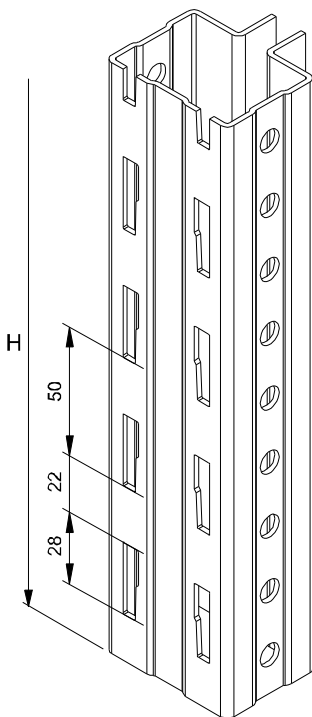
Указанная допустимая нагрузка предполагает равномерно распределенную нагрузку по всей паре балок.  
Допустимый прогиб в середине составляет макс. 1/200 длины балки.

Стойка 55 x 1,5  
без задней перфорации



Н, мм	Артикул
1950	KI 545514
2400	KI 545515
2850	KI 545516
3300	KI 545517
3750	KI 545518
4200	KI 545519
4650	KI 545520
5100	KI 545521
5550	KI 545522
6000	KI 545523
6450	KI 545524
6900	KI 545525
7350	KI 545526
7800	KI 545527
8250	KI 545528

Стойка 55 x 2,0  
без задней перфорации



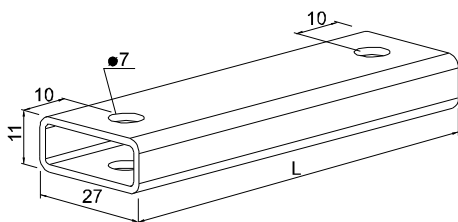
Н, мм	Артикул
1950	KI 545529
2400	KI 545530
2850	KI 545531
3300	KI 545532
3750	KI 545533
4200	KI 545534
4650	KI 545535
5100	KI 545536
5550	KI 545537
6000	KI 545538
6450	KI 545539
6900	KI 545540
7350	KI 545541
7800	KI 545542
8250	KI 545543

# 4

## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

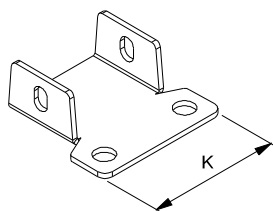
Полочный стеллаж  
 Детали и обозначения

Раскос А, В  
 профиль 11 x 27 мм



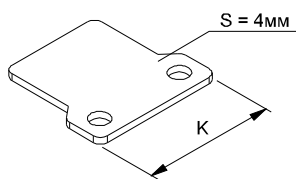
База, мм	Раскос	L, мм	Артикул
600	A	617	KI 545544
	B	832	KI 545545
700	A	717	KI 545546
	B	908	KI 545547
800	A	817	KI 545548
	B	988	KI 545549
1050	A	920	KI 545550
	B	1075	KI 545551
1150	A	1120	KI 545552
	B	1250	KI 545553
1350	A	1320	KI 545554
	B	1432	KI 545555
1550	A	1520	KI 545556
	B	1618	KI 545557

Подпятник



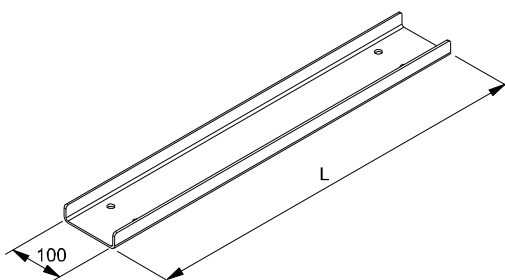
Стойка	K, мм	Артикул
55 x 40	80	KI 545558

Выравнивающая пластина под подпятник



Стойка	K, мм	Артикул
55 x 40	80	KI 545559

Башмак ОС для распределения нагрузки  
 для уменьшения удельной нагрузки на мягкий пол

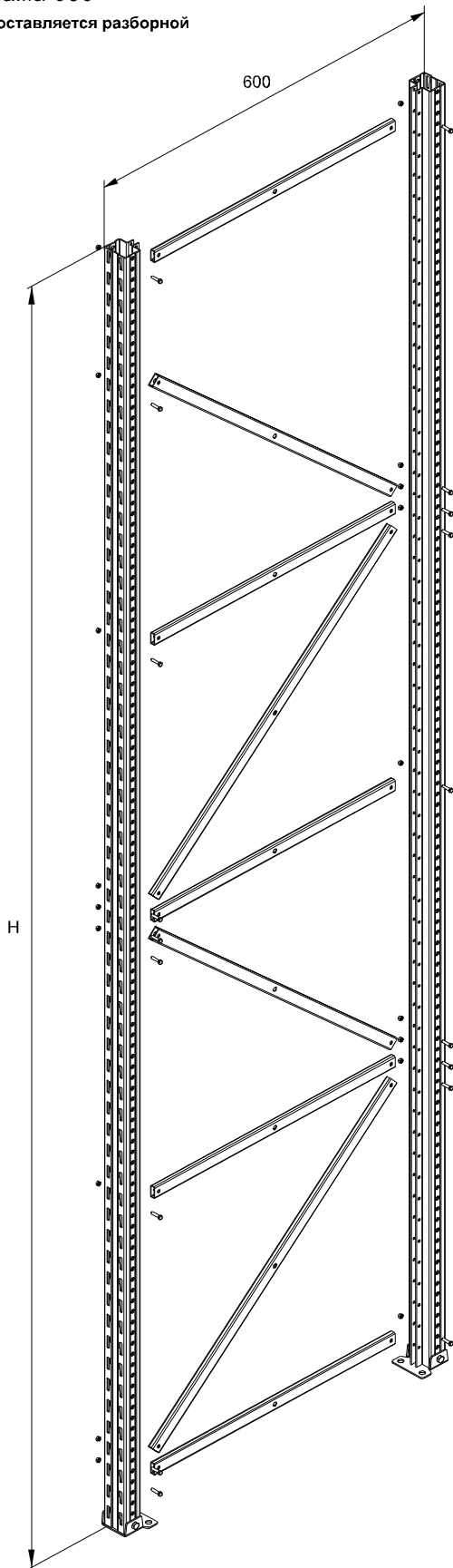


для стойки 55x40

База, мм	L, мм	Артикул
600	720	KI 545560
700	820	KI 545561
800	920	KI 545562
1050	1025	KI 545563
1150	1225	KI 545564
1350	1425	KI 545565
1550	1625	KI 545566

### Рама 600

поставляется разборной

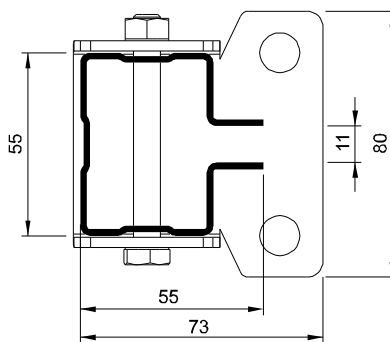


### стойка 55 x 1,5 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545567
2400	KI 545568
2850	KI 545569
3300	KI 545570
3750	KI 545571
4200	KI 545572
4650	KI 545573
5100	KI 545574
5550	KI 545575
6000	KI 545576
6450	KI 545577
6900	KI 545578
7350	KI 545579
7800	KI 545580
8250	KI 545581

### стойка 55 x 2,0 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545582
2400	KI 545583
2850	KI 545584
3300	KI 545585
3750	KI 545586
4200	KI 545587
4650	KI 545588
5100	KI 545589
5550	KI 545590
6000	KI 545591
6450	KI 545592
6900	KI 545593
7350	KI 545594
7800	KI 545595
8250	KI 545596



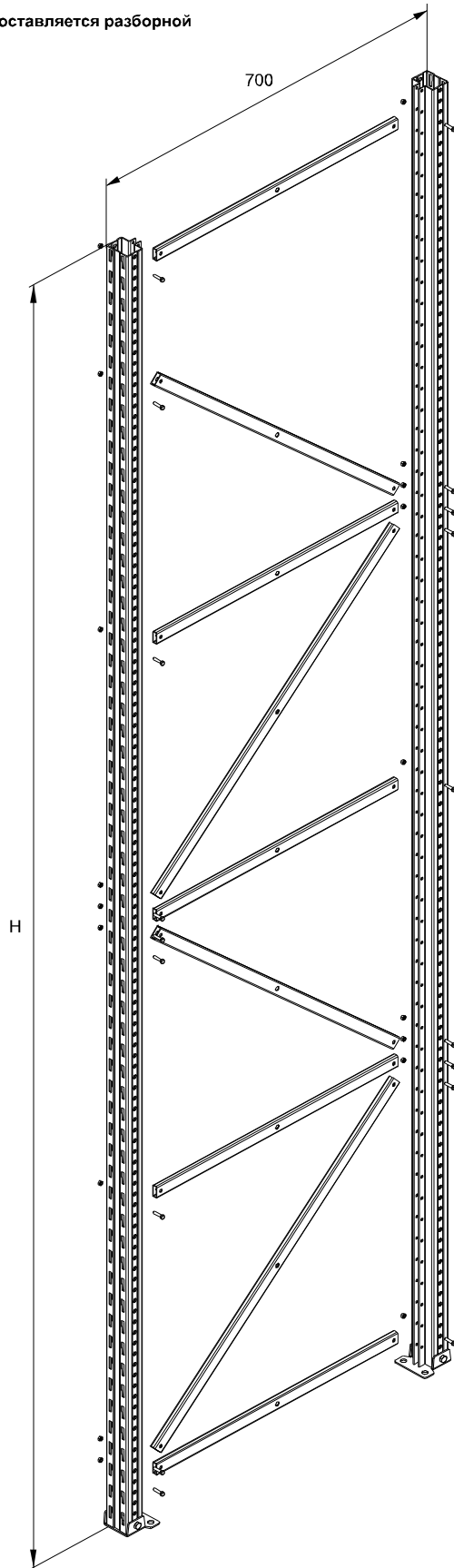
# 4

## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Полочный стеллаж  
 Детали и обозначения

Рама 700

поставляется разборной

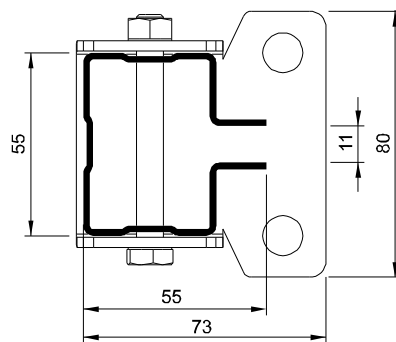


стойка 55 x 1,5 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545597
2400	KI 545598
2850	KI 545600
3300	KI 545601
3750	KI 545602
4200	KI 545603
4650	KI 545604
5100	KI 545605
5550	KI 545606
6000	KI 545607
6450	KI 545608
6900	KI 545609
7350	KI 545610
7800	KI 545611
8250	KI 545612

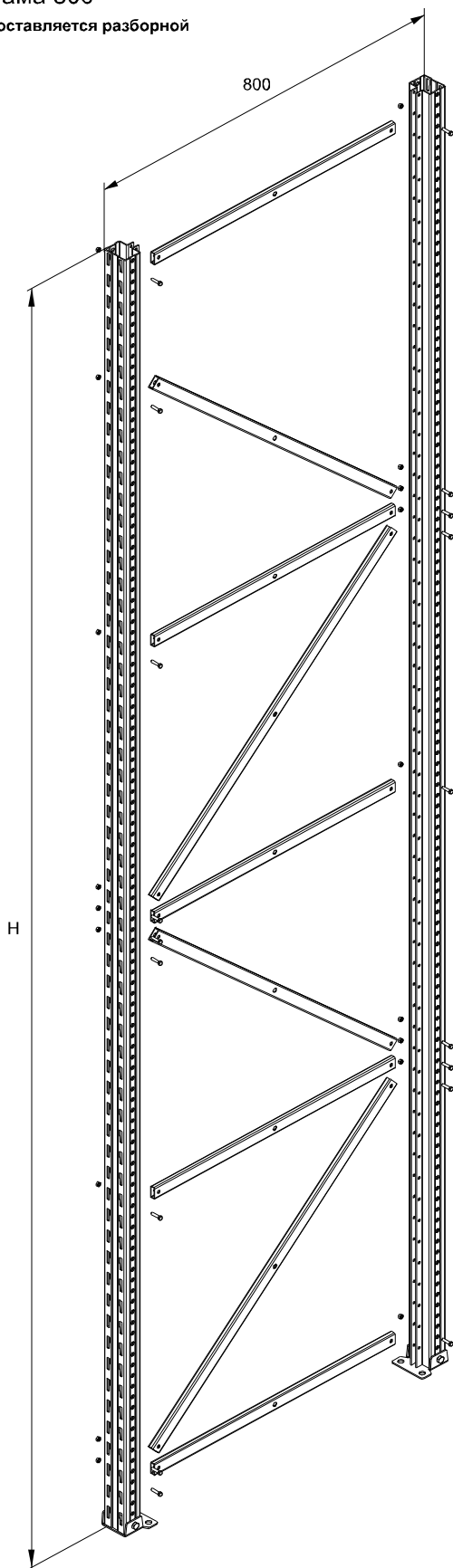
стойка 55 x 2,0 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545613
2400	KI 545614
2850	KI 545615
3300	KI 545616
3750	KI 545617
4200	KI 545618
4650	KI 545619
5100	KI 545620
5550	KI 545621
6000	KI 545622
6450	KI 545623
6900	KI 545624
7350	KI 545625
7800	KI 545626
8250	KI 545627



### Рама 800

поставляется разборной

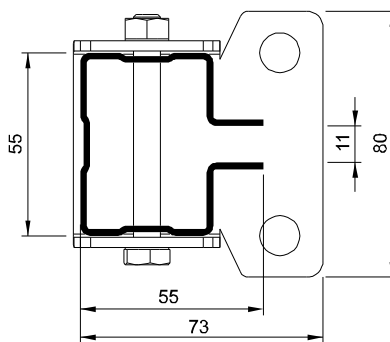


### стойка 55 x 1,5 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545628
2400	KI 545629
2850	KI 545630
3300	KI 545631
3750	KI 545632
4200	KI 545633
4650	KI 545634
5100	KI 545635
5550	KI 545636
6000	KI 545637
6450	KI 545638
6900	KI 545639
7350	KI 545640
7800	KI 545641
8250	KI 545642

### стойка 55 x 2,0 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545643
2400	KI 545644
2850	KI 545645
3300	KI 545646
3750	KI 545647
4200	KI 545648
4650	KI 545649
5100	KI 545650
5550	KI 545651
6000	KI 545652
6450	KI 545653
6900	KI 545654
7350	KI 545655
7800	KI 545656
8250	KI 545657





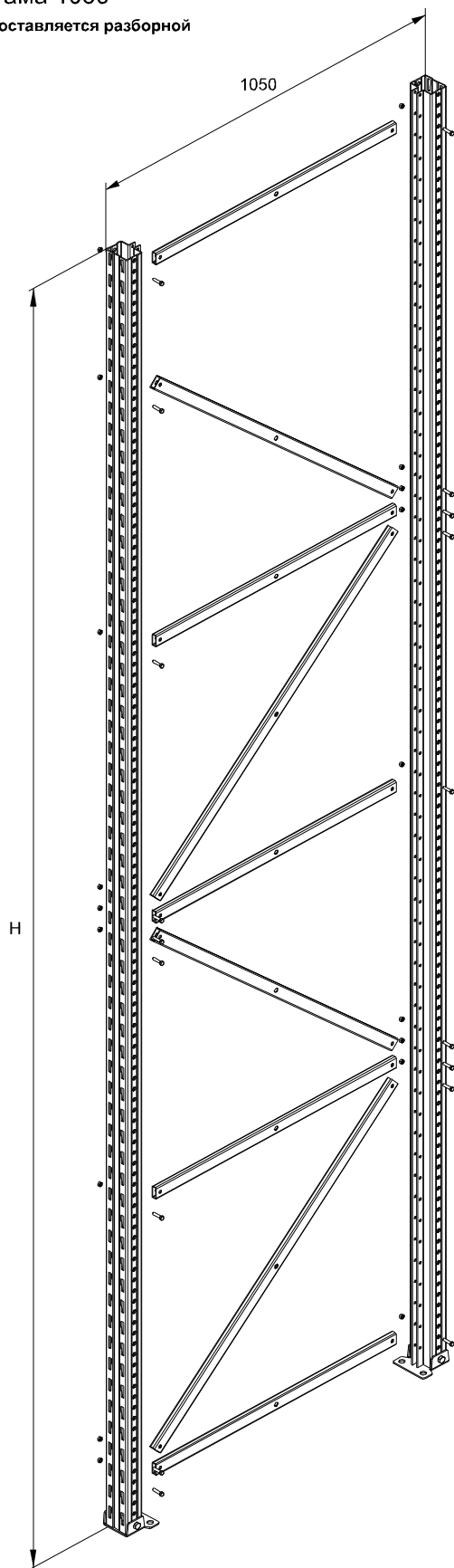
# 4

## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Полочный стеллаж  
 Детали и обозначения

Рама 1050

поставляется разборной

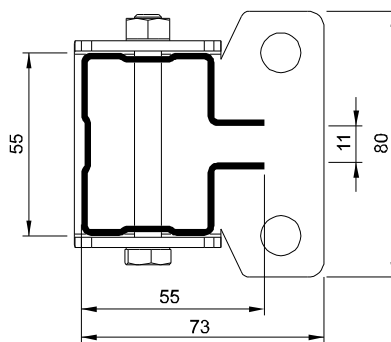


стойка 55 x 1,5 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545658
2400	KI 545659
2850	KI 545660
3300	KI 545661
3750	KI 545662
4200	KI 545663
4650	KI 545664
5100	KI 545665
5550	KI 545666
6000	KI 545667
6450	KI 545668
6900	KI 545669
7350	KI 545670
7800	KI 545671
8250	KI 545672

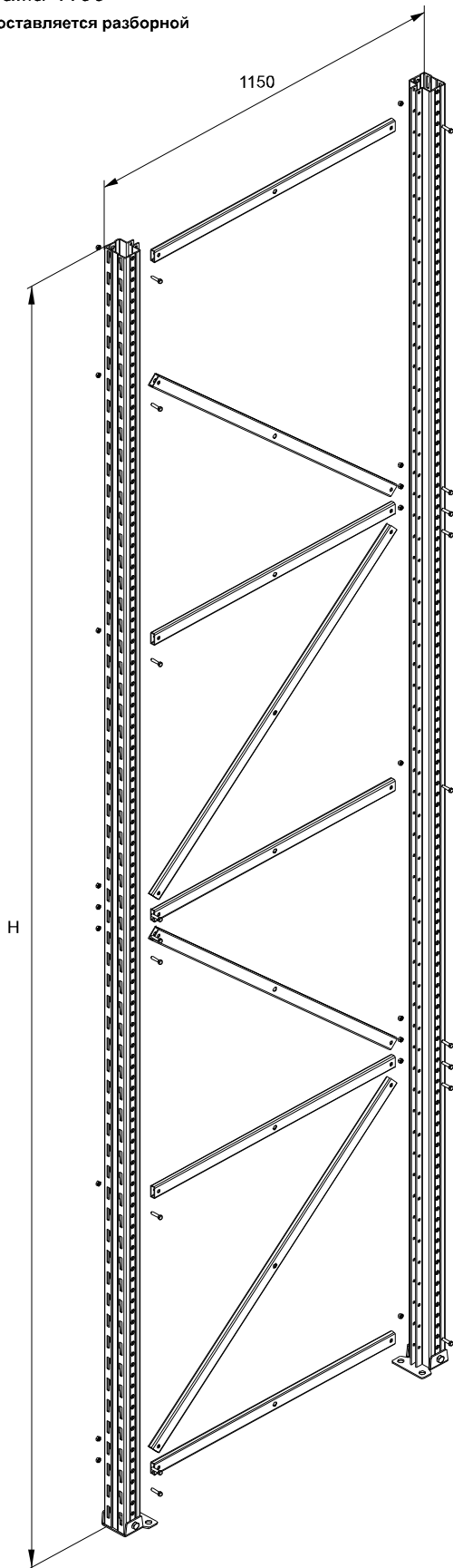
стойка 55 x 2,0 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545673
2400	KI 545674
2850	KI 545675
3300	KI 545676
3750	KI 545677
4200	KI 545678
4650	KI 545679
5100	KI 545680
5550	KI 545681
6000	KI 545682
6450	KI 545683
6900	KI 545684
7350	KI 545685
7800	KI 545686
8250	KI 545687



### Рама 1150

поставляется разборной

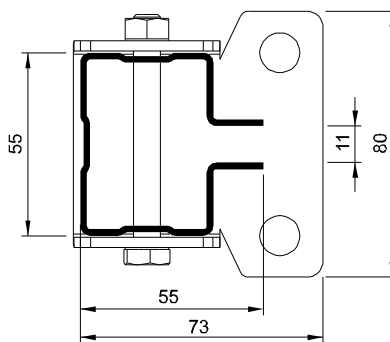


### стойка 55 x 1,5 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545688
2400	KI 545689
2850	KI 545690
3300	KI 545691
3750	KI 545692
4200	KI 545693
4650	KI 545694
5100	KI 545695
5550	KI 545696
6000	KI 545697
6450	KI 545698
6900	KI 545699
7350	KI 545700
7800	KI 545701
8250	KI 545702

### стойка 55 x 2,0 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545703
2400	KI 545704
2850	KI 545705
3300	KI 545706
3750	KI 545707
4200	KI 545708
4650	KI 545709
5100	KI 545710
5550	KI 545711
6000	KI 545712
6450	KI 545713
6900	KI 545714
7350	KI 545715
7800	KI 545716
8250	KI 545717



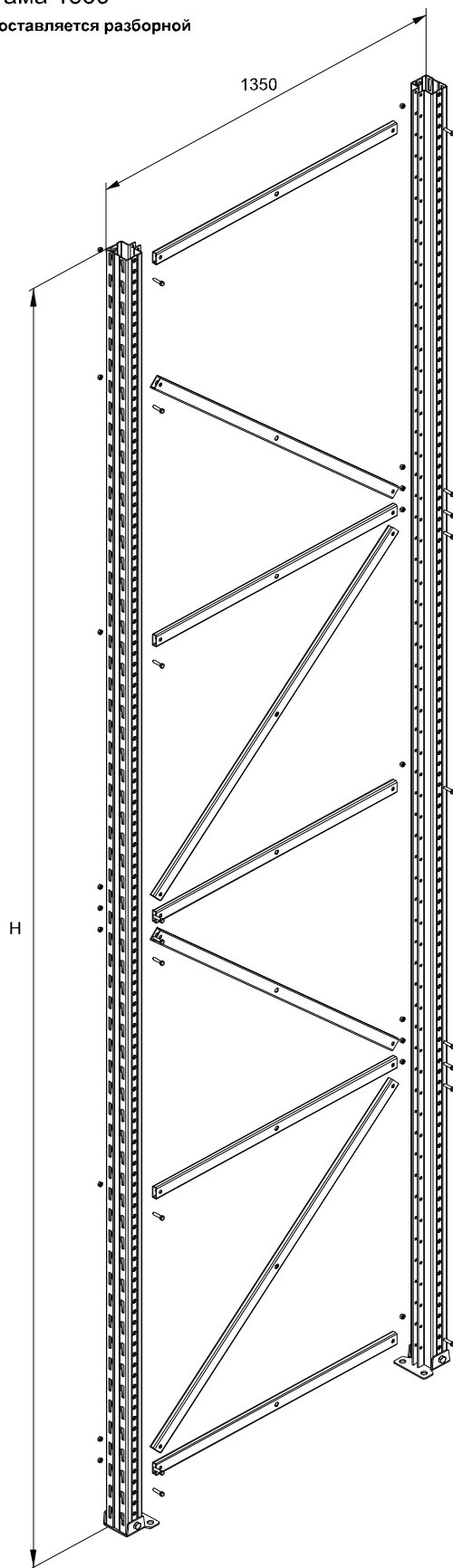
# 4

## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Полочный стеллаж  
 Детали и обозначения

Рама 1350

поставляется разборной

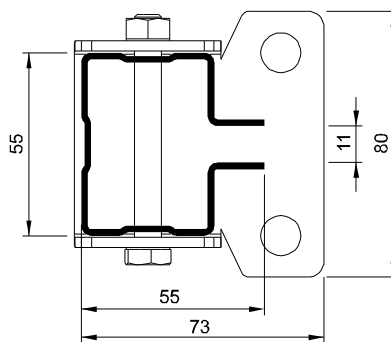


стойка 55 x 1,5 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545718
2400	KI 545719
2850	KI 545720
3300	KI 545721
3750	KI 545722
4200	KI 545723
4650	KI 545724
5100	KI 545725
5550	KI 545726
6000	KI 545727
6450	KI 545728
6900	KI 545729
7350	KI 545730
7800	KI 545731
8250	KI 545732

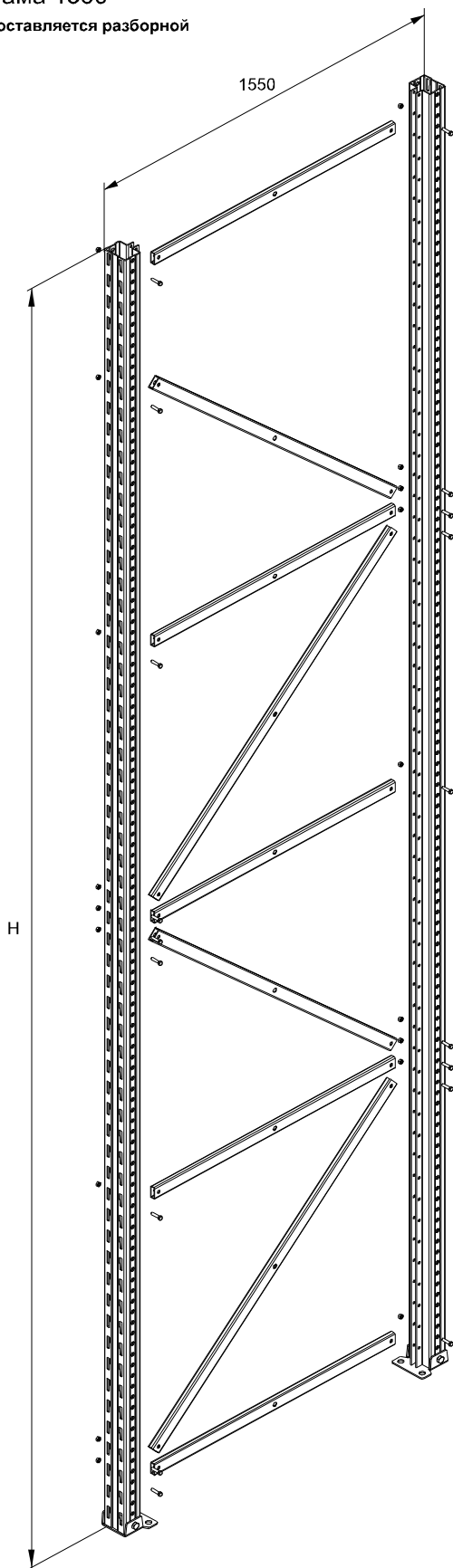
стойка 55 x 2,0 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545733
2400	KI 545734
2850	KI 545735
3300	KI 545736
3750	KI 545737
4200	KI 545738
4650	KI 545739
5100	KI 545740
5550	KI 545741
6000	KI 545742
6450	KI 545743
6900	KI 545744
7350	KI 545745
7800	KI 545746
8250	KI 545747



### Рама 1550

поставляется разборной

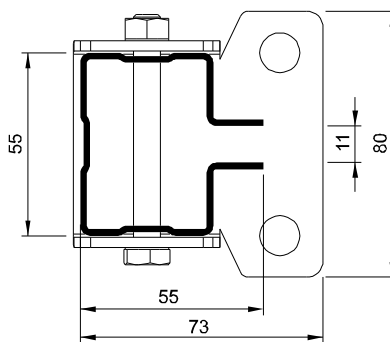


### стойка 55 x 1,5 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545748
2400	KI 545749
2850	KI 545750
3300	KI 545751
3750	KI 545752
4200	KI 545753
4650	KI 545754
5100	KI 545755
5550	KI 545756
6000	KI 545757
6450	KI 545758
6900	KI 545759
7350	KI 545760
7800	KI 545761
8250	KI 545762

### стойка 55 x 2,0 мм

Н, мм	Артикул
1950	KI 545763
2400	KI 545764
2850	KI 545765
3300	KI 545766
3750	KI 545767
4200	KI 545768
4650	KI 545769
5100	KI 545770
5550	KI 545771
6000	KI 545772
6450	KI 545773
6900	KI 545774
7350	KI 545775
7800	KI 545776
8250	KI 545777

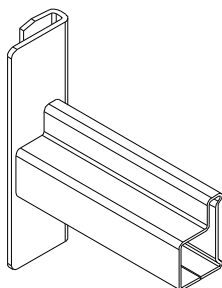


# 4

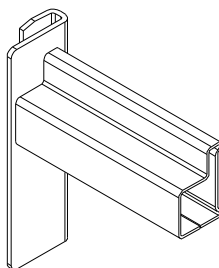
## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Полочный стеллаж  
 Детали и обозначения

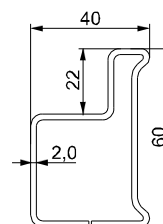
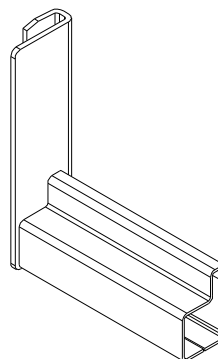
Балка SP 60 x 2,0 С



Балка SP 60 x 2,0 В



Балка SP 60 x 2,0 Н

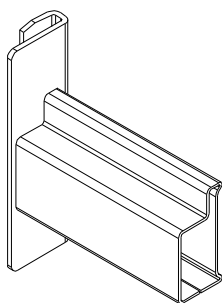


Название	Артикул
1250	KI 545778
1330	KI 545779
2000	KI 545780
2500	KI 545781
2660	KI 545782

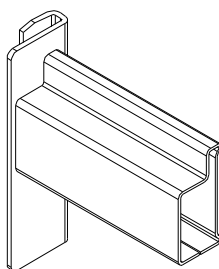
Название	Артикул
1250	KI 545783
1330	KI 545784
2000	KI 545785
2500	KI 545786
2660	KI 545787

Название	Артикул
1250	KI 545788
1330	KI 545789
2000	KI 545790
2500	KI 545791
2660	KI 545792

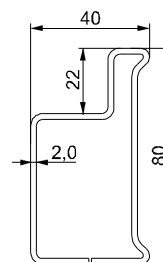
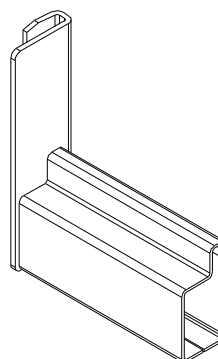
Балка SP 80 x 2,0 С



Балка SP 80 x 2,0 В



Балка SP 80 x 2,0 Н

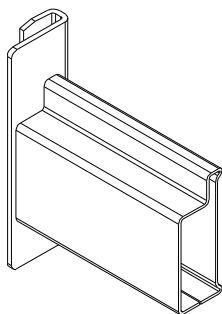


Название	Артикул
1250	KI 545793
1330	KI 545794
2000	KI 545795
2500	KI 545796
2660	KI 545797

Название	Артикул
1250	KI 545798
1330	KI 545799
2000	KI 545780
2500	KI 545781
2660	KI 545782

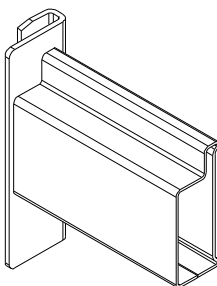
Название	Артикул
1250	KI 545783
1330	KI 545784
2000	KI 545785
2500	KI 545786
2660	KI 545787

Балка SP 100 x 2,0 С



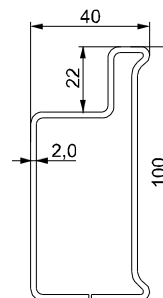
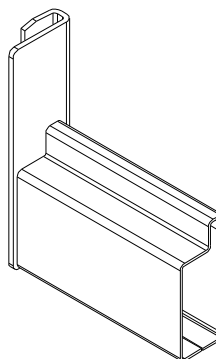
Название	Артикул
1250	KI 545788
1330	KI 545789
2000	KI 545790
2500	KI 545791
2660	KI 545792

Балка SP 100 x 2,0 В



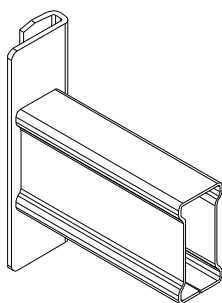
Название	Артикул
1250	KI 545793
1330	KI 545794
2000	KI 545795
2500	KI 545796
2660	KI 545797

Балка SP 100 x 2,0 Н



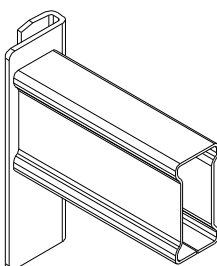
Название	Артикул
1250	KI 545798
1330	KI 545799
2000	KI 545800
2500	KI 545801
2660	KI 545802

Балка LP 80 x 2,0 С



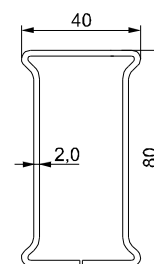
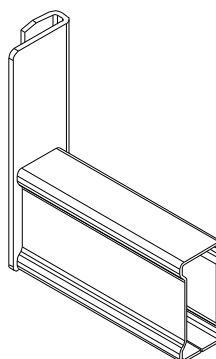
Название	Артикул
1250	KI 545803
1330	KI 545804
2000	KI 545805
2500	KI 545806
2660	KI 545807

Балка LP 80 x 2,0 В



Название	Артикул
1250	KI 545808
1330	KI 545809
2000	KI 545810
2500	KI 545811
2660	KI 545812

Балка LP 80 x 2,0 Н



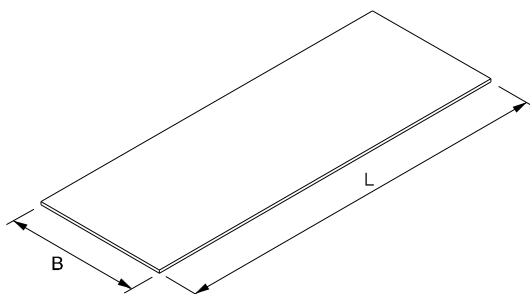
Название	Артикул
1250	KI 545813
1330	KI 545814
2000	KI 545815
2500	KI 545816
2660	KI 545817

# 4

## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

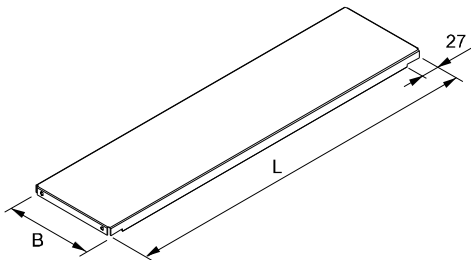
Полочный стеллаж  
 Детали и обозначения

Полка ДСП  
 толщина 22мм



База, мм	Балка	В, мм	L, мм	Артикул
600	1250	590	1200	KI 545818
	1330		1280	KI 545819
	2000		1950	KI 545820
	2500		2450	KI 545821
	2660		2615	KI 545822
700	1250	690	1200	KI 545823
	1330		1280	KI 545824
	2000		1950	KI 545825
	2500		2450	KI 545826
	2660		2615	KI 545827
800	1250	790	1200	KI 545828
	1330		1280	KI 545829
	2000		1950	KI 545830
	2500		2450	KI 545831
	2660		2615	KI 545832
1050	1250	1040	1200	KI 545833
	1330		1280	KI 545834
	2000		1950	KI 545835
	2500		2450	KI 545836
	2660		2615	KI 545837
1150	1250	1140	1200	KI 545838
	1330		1280	KI 545839
	2000		1950	KI 545840
	2500		2450	KI 545841
	2660		2615	KI 545842
1350	1250	1340	1200	KI 545843
	1330		1280	KI 545844
	2000		1950	KI 545845
	2500		2450	KI 545846
	2660		2615	KI 545847
1550	1250	1540	1200	KI 545848
	1330		1280	KI 545849
	2000		1950	KI 545850
	2500		2450	KI 545851
	2660		2615	KI 545852

Полка SP 27



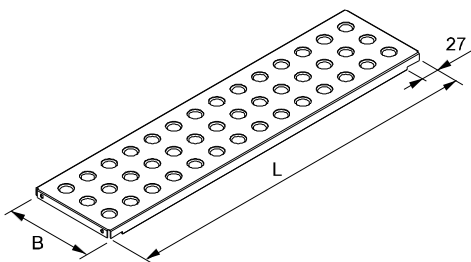
толщина металла 1,0мм

База, мм	В, мм	L, мм	Артикул
600	187	660	КІ 545853
	226		КІ 545854
700	187	760	КІ 545855
	226		КІ 545856
800	187	860	КІ 545857
	226		КІ 545858
1050	187	960	КІ 545859
	226		КІ 545860
1150	187	1160	КІ 545861
	226		КІ 545862
1350	187	1360	КІ 545863
	226		КІ 545864
1550	187	1560	КІ 545865
	226		КІ 545866

толщина металла 1,5мм

База, мм	В, мм	L, мм	Артикул
600	187	660	КІ 545867
	226		КІ 545868
700	187	760	КІ 545869
	226		КІ 545870
800	187	860	КІ 545871
	226		КІ 545872
1050	187	960	КІ 545873
	226		КІ 545874
1150	187	1160	КІ 545875
	226		КІ 545876
1350	187	1360	КІ 545877
	226		КІ 545878
1550	187	1560	КІ 545879
	226		КІ 545880

Полка пожарозащитная SP 27



толщина металла 1,0мм

База, мм	В, мм	L, мм	Артикул
600	187	660	КІ 545881
	226		КІ 545882
700	187	760	КІ 545883
	226		КІ 545884
800	187	860	КІ 545885
	226		КІ 545886
1050	187	960	КІ 545887
	226		КІ 545888
1150	187	1160	КІ 545889
	226		КІ 545890
1350	187	1360	КІ 545891
	226		КІ 545892
1550	187	1560	КІ 545893
	226		КІ 545894

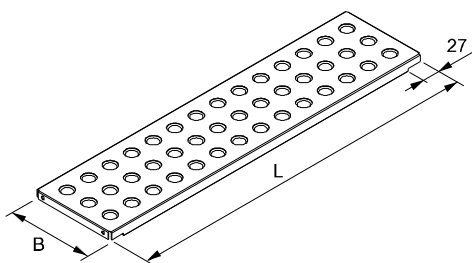


# 4

## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Полочный стеллаж  
 Детали и обозначения

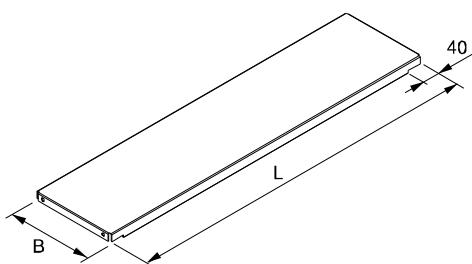
Полка пожарозащитная SP 27



толщина металла 1,5мм

База, мм	В, мм	L, мм	Артикул
600	187	660	KI 545895
	226		KI 545896
700	187	760	KI 545897
	226		KI 545898
800	187	860	KI 545899
	226		KI 545900
1050	187	960	KI 545901
	226		KI 545902
1150	187	1160	KI 545903
	226		KI 545904
1350	187	1360	KI 545905
	226		KI 545906
1550	187	1560	KI 545907
	226		KI 545908

Полка SP 40



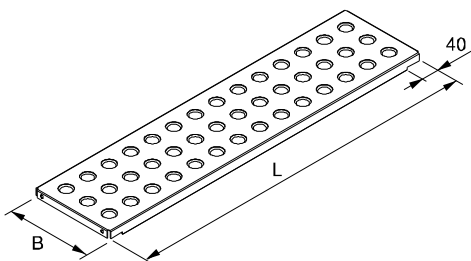
толщина металла 1,0мм

База, мм	В, мм	L, мм	Артикул
600	187	690	KI 545909
	226		KI 545910
700	187	790	KI 545911
	226		KI 545912
800	187	890	KI 545913
	226		KI 545914
1050	187	990	KI 545915
	226		KI 545916
1150	187	1190	KI 545917
	226		KI 545918
1350	187	1390	KI 545919
	226		KI 545920
1550	187	1590	KI 545921
	226		KI 545922

толщина металла 1,5мм

База, мм	В, мм	L, мм	Артикул
600	187	690	KI 545923
	226		KI 545924
700	187	790	KI 545925
	226		KI 545926
800	187	890	KI 545927
	226		KI 545928
1050	187	990	KI 545929
	226		KI 545930
1150	187	1190	KI 545931
	226		KI 545932
1350	187	1390	KI 545933
	226		KI 545934
1550	187	1590	KI 545935
	226		KI 545936

Полка пожарозащитная SP 40



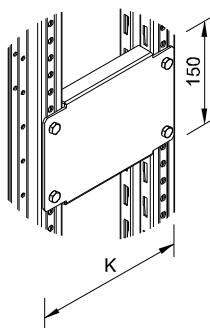
толщина металла 1,0мм

База, мм	В, мм	L, мм	Артикул
600	187	690	KI 545937
	226		KI 545938
700	187	790	KI 545939
	226		KI 545940
800	187	890	KI 545941
	226		KI 545942
1050	187	990	KI 545943
	226		KI 545944
1150	187	1190	KI 545945
	226		KI 545946
1350	187	1390	KI 545947
	226		KI 545948
1550	187	1590	KI 545949
	226		KI 545950

толщина металла 1,5мм

База, мм	В, мм	L, мм	Артикул
600	187	690	KI 545951
	226		KI 545952
700	187	790	KI 545953
	226		KI 545954
800	187	890	KI 545955
	226		KI 545956
1050	187	990	KI 545957
	226		KI 545958
1150	187	1190	KI 545959
	226		KI 545960
1350	187	1390	KI 545961
	226		KI 545962
1550	187	1590	KI 545963
	226		KI 545964

Перемычка ОС  
между линиями стеллажей



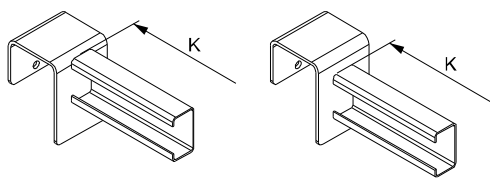
K, мм	Артикул	K, мм	Артикул
150	KI 545965	550	KI 545973
200	KI 545966	600	KI 545974
250	KI 545967	650	KI 545975
300	KI 545968	700	KI 545976
350	KI 545969	750	KI 545977
400	KI 545970	800	KI 545978
450	KI 545971	850	KI 545979
500	KI 545972	900	KI 545980

# 4

## СКЛАДСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Полочный стеллаж  
 Детали и обозначения

Ригель ОС облегченный

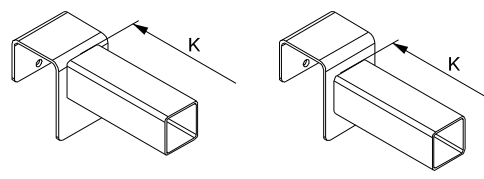


В - верхняя

Н - нижняя  
 под ДСП 22мм

База, мм	К, мм	Вариант	Артикул
600	590	В	КІ 545981
		Н	КІ 545982
700	690	В	КІ 545983
		Н	КІ 545984
800	790	В	КІ 545985
		Н	КІ 545986
1050	1040	В	КІ 545987
		Н	КІ 545988
1150	1140	В	КІ 545989
		Н	КІ 545990
1350	1340	В	КІ 545991
		Н	КІ 545992
1550	1540	В	КІ 545993
		Н	КІ 545994

Ригель ОС усиленный

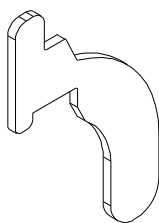


В - верхняя

Н - нижняя  
 под ДСП 22мм

База, мм	К, мм	Вариант	Артикул
600	590	В	КІ 545995
		Н	КІ 545996
700	690	В	КІ 545997
		Н	КІ 545998
800	790	В	КІ 545999
		Н	КІ 546000
1050	1040	В	КІ 546001
		Н	КІ 546002
1150	1140	В	КІ 546003
		Н	КІ 546004
1350	1340	В	КІ 546005
		Н	КІ 546006
1550	1540	В	КІ 546007
		Н	КІ 546008

Фиксатор ОС



Артикул
КІ 546009