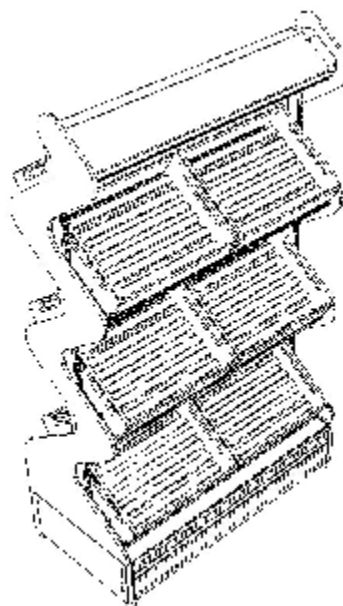
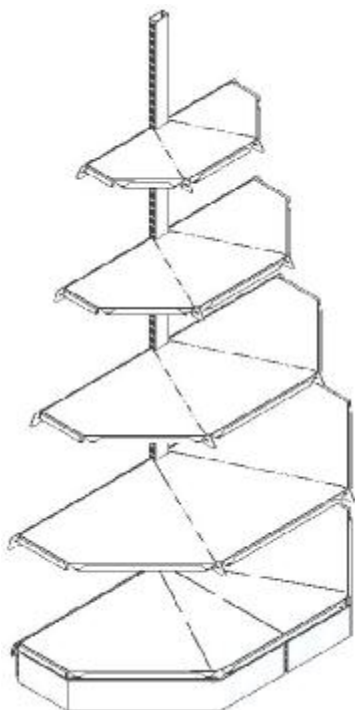
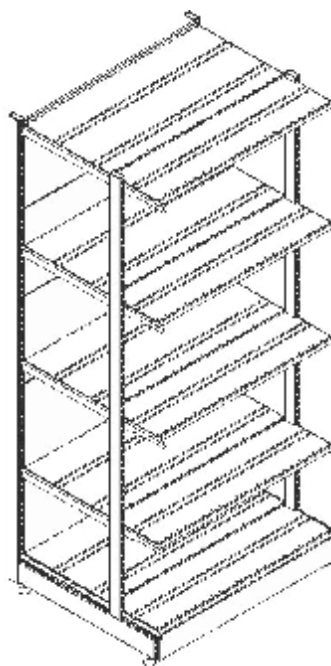
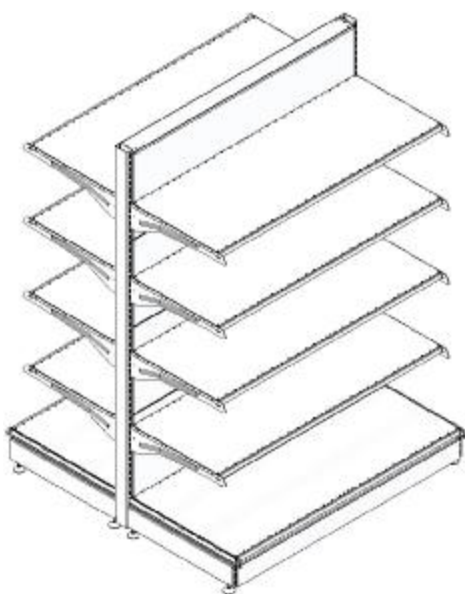




# «ШТРИХ-М»

## Каталог Торгового Стеллажного Оборудования

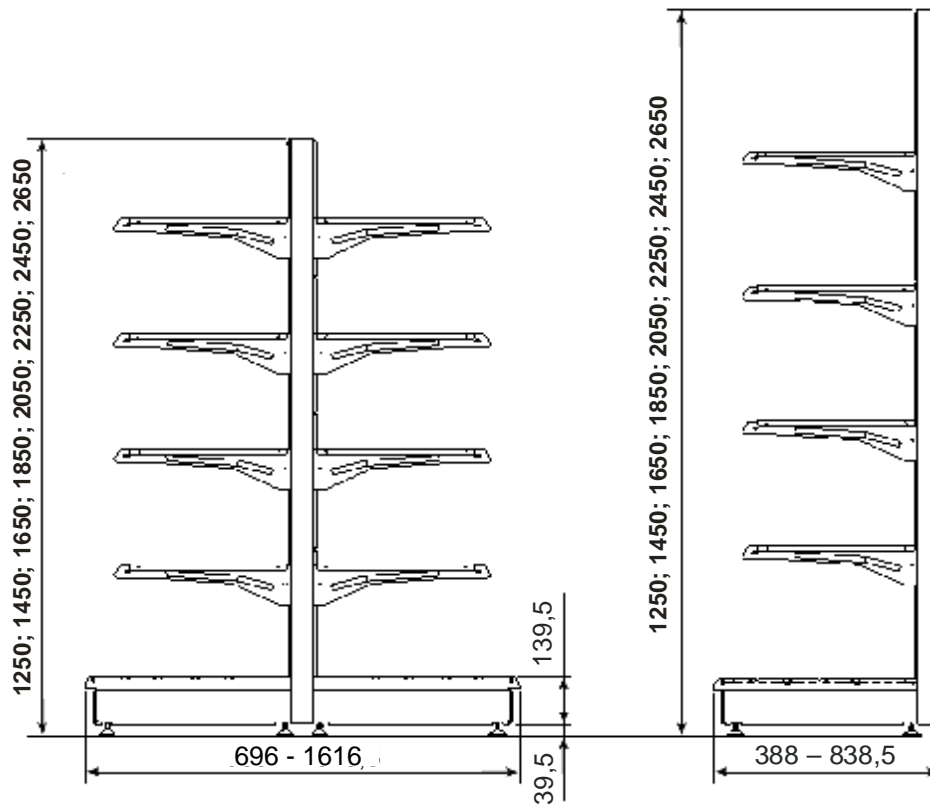


# СОДЕРЖАНИЕ

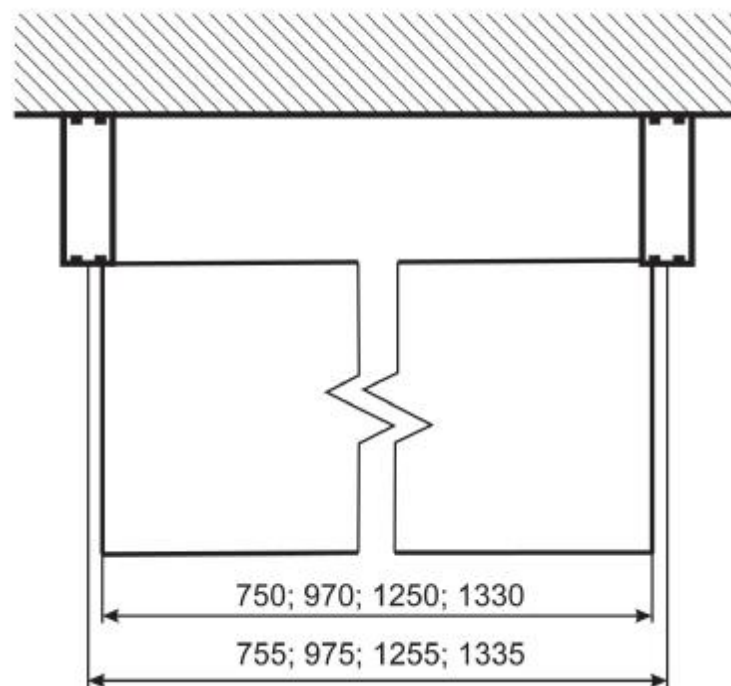
№	Раздел	Страница
<b>1.</b>	<b>Общая информация</b>	<b>3</b>
	1.1. Габаритные размеры	3
	1.2. Длины секций	3
	1.3. Требуемое количество задних панелей для стеллажей различной высоты.	4
	1.4. Угол наклона полки	5
	1.5. Шаг установки полки (шаг перфорации).	5
	1.6. Принцип формирования линии стеллажей.	6
<b>2.</b>	<b>Основные элементы стеллажей</b>	<b>7</b>
	2.1. Стеллаж обыкновенный.	7
	2.2. Стеллаж угловой внутренний.	13
	2.3. Стеллаж угловой внешний.	14
	2.4. Фриз обыкновенный.	15
	2.5. Фриз зеркальный.	17
	2.6. Фриз угловой внутренний.	19
	2.7. Фриз угловой внешний.	20
	2.8. Порядок монтажа фриза.	21
	2.9. Стеллаж торговый, вариант «хлеб».	22
	2.10. Стеллаж торговый, вариант «книги», «DVD», «журналы».	23
	2.11. Стеллаж «Гексагон».	26
	2.12. Стеллаж увеличенной выкладки.	27
	2.13. Порядок сборки стеллажа.	28
<b>3.</b>	<b>СТЕЛЛАЖ «ЗМЕЙКА»</b>	<b>32</b>
<b>4.</b>	<b>СТЕЛЛАЖ «КОНДИТЕРСКИЙ»</b>	<b>35</b>
<b>5.</b>	<b>СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ «АТЛЕТ»</b>	<b>36</b>
<b>6.</b>	<b>СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ «ТИТАН».</b>	<b>37</b>
<b>7.</b>	<b>СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ СРЕДНЕЙ НАГРУЗКИ</b>	<b>38</b>
<b>8.</b>	<b>СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК И ДИСКОВ</b>	<b>39</b>
<b>9.</b>	<b>ОВОЩНОЙ РАЗВАЛ</b>	<b>40</b>

# 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

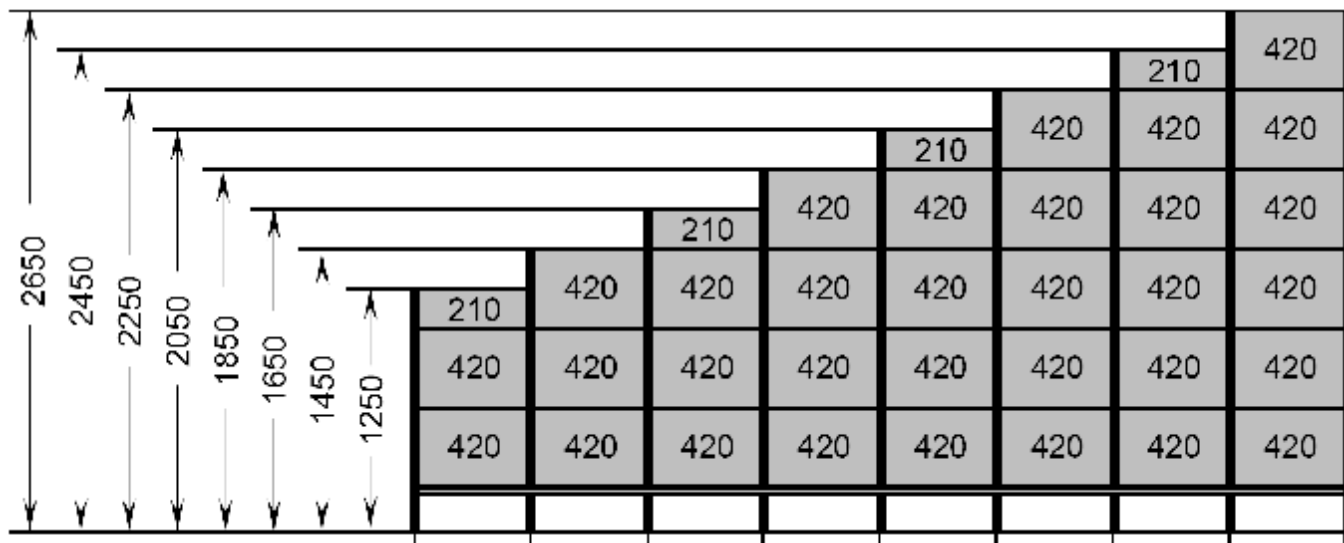
## 1.1. Габаритные размеры



## 1.2. Длины секций



**1.3. Требуемое количество задних панелей в зависимости от высоты стеллажа.**

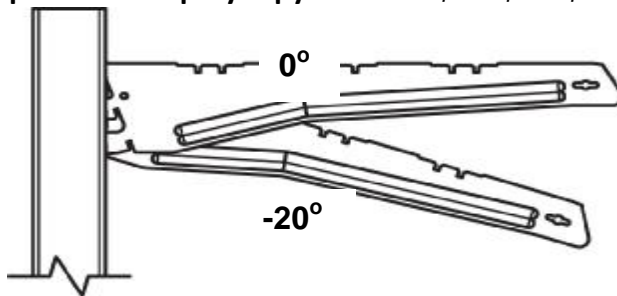


Стойка, мм	Количество задних панелей, шт.	
	H1=210 mm	H2=420 mm
1250	1	2
1450	-	3
1650	1	3
1850	-	4
2050	1	4
2250	-	5
2450	1	5
2650	-	6

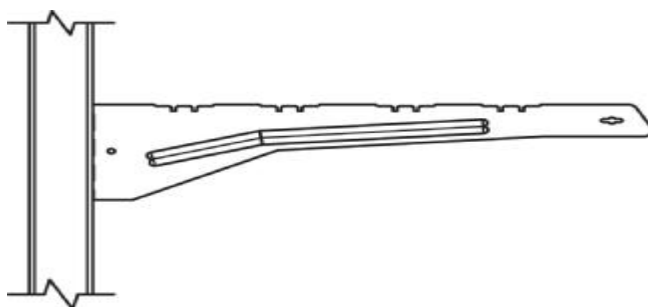
### 1.4. Угол наклона полки.

Изменение угла наклона полки возможно благодаря конструкции кронштейна.

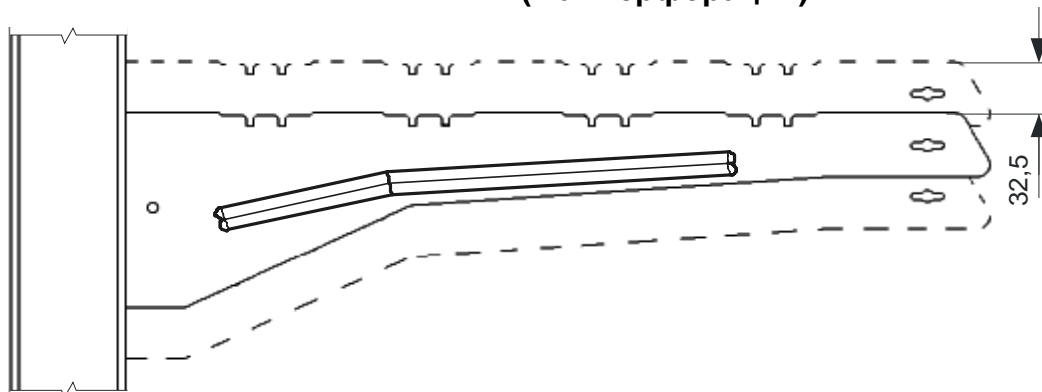
Кронштейны регулируемые 250, 300, 400, 500.



Кронштейны нерегулируемые 400, 500, 600.

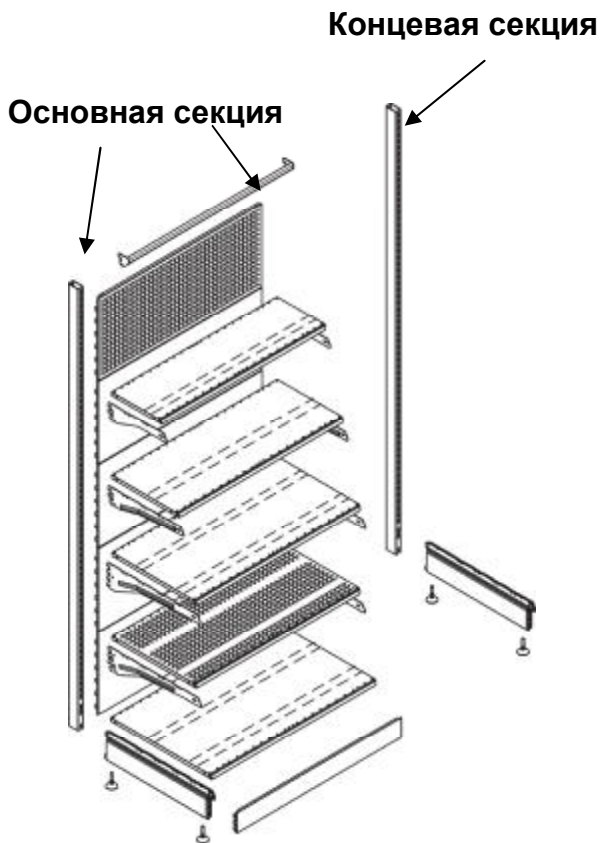


### 1.5. Шаг установки полки. (шаг перфорации)



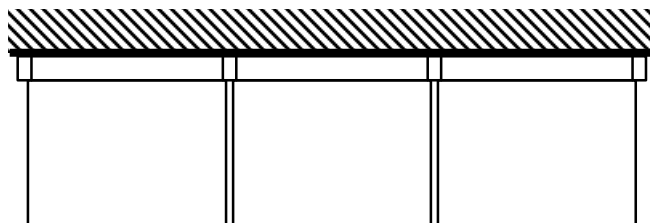
Минимальный шаг установки полки равен шагу перфорации стойки.

### 1.6. Принцип формирования линии стеллажей.

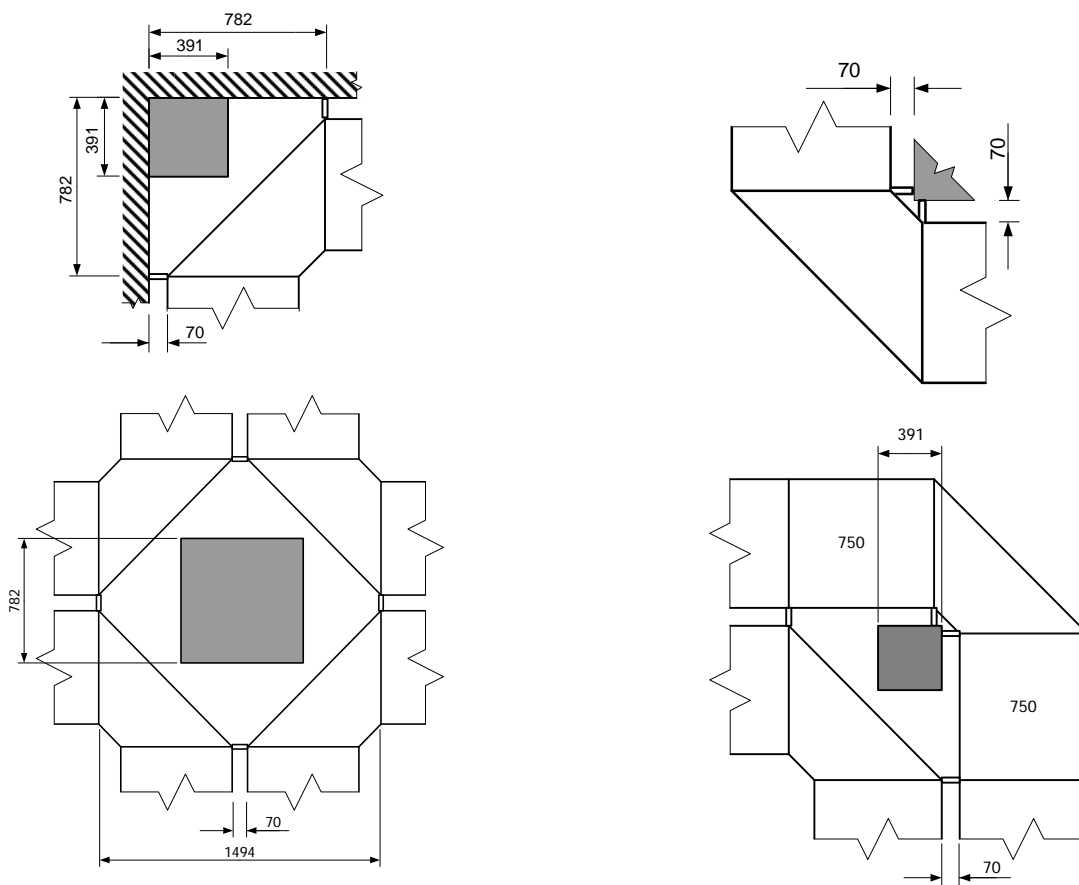


Любая линия стеллажей формируется из N основных секций и одной концевой секции. Для всех случаев комплектация концевой секции будет соответствовать приведённой выше (стойка + опора с ножками), независимо от того, какой будет основная секция (угловой, островной и т.п.).

Пример линии стеллажей, состоящей из трёх основных и одной концевой секции.

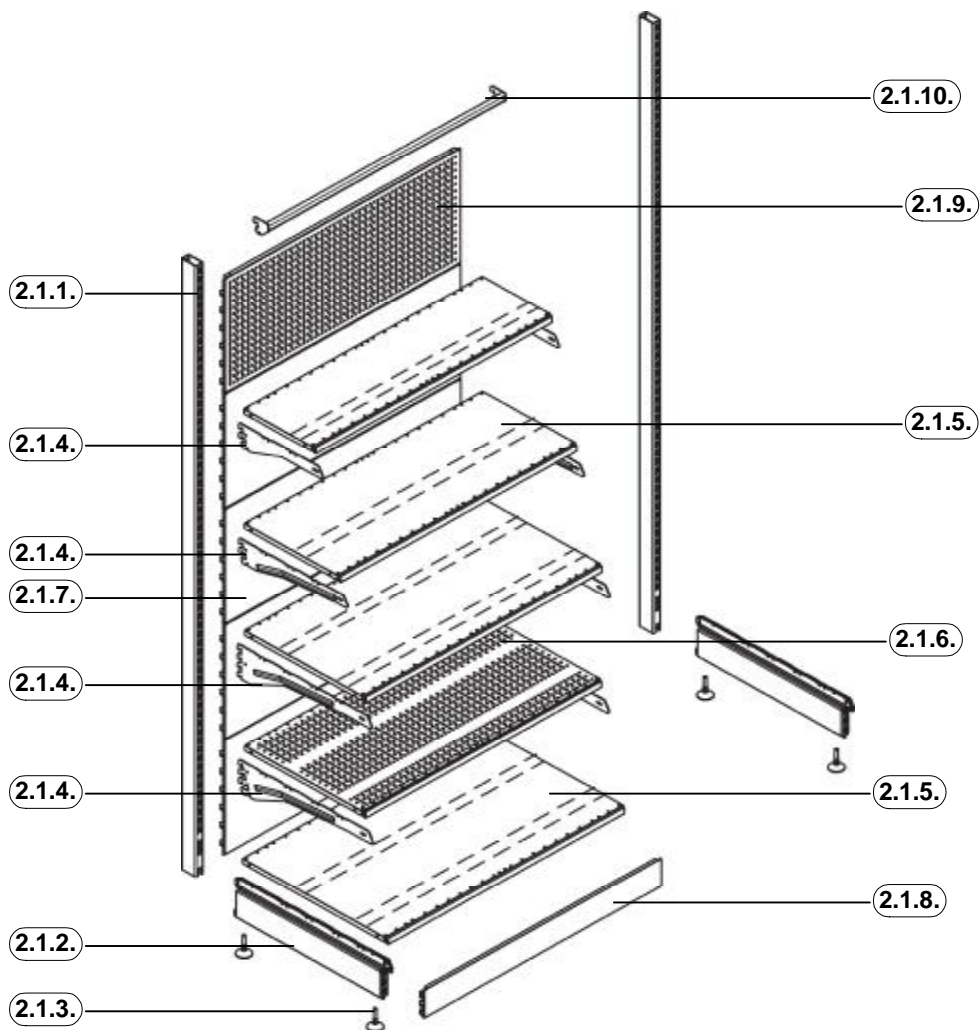


### Варианты установки угловых секций.



## 2. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖЕЙ

### 2.1. Стеллаж обыкновенный.

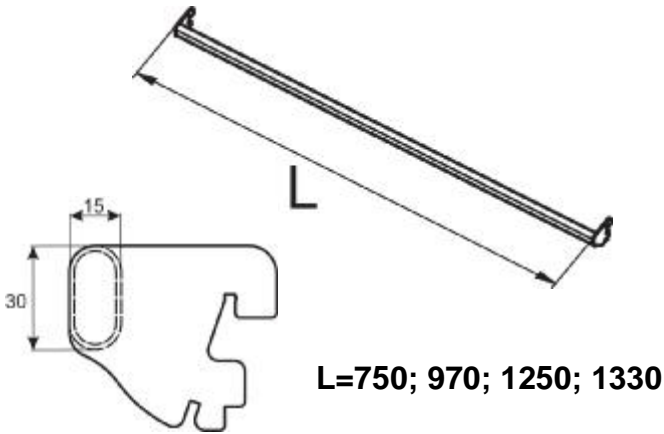


<p>Technical drawing of a perforated upright (2.1.1) showing dimensions L (width), H (height), and P (depth).</p>	<p><b>2.1.1. - Стойка (P x L)</b></p> <p>30x60 30x80</p> <p>С двухсторонней перфорацией H = 1250; 1450; 1650; 1850; 2050; 2250; 2450; 2650</p> <p>С односторонней перфорацией H = 2050; 2250; 2450; 2650</p> <p>Шаг перфорации <math>\Delta = 32,5</math> мм</p>	<p>Technical drawing of a support rail (2.1.2) showing dimension P (length).</p>	<p><b>2.1.2. - Опора.</b></p> <p>P = 300; 400; 500; 600; 750</p> <p>Technical drawing of a foot (2.1.3) showing a height of 25 mm.</p> <p><b>2.1.3. - Ножка.</b></p> <p>Резьба М10</p>
---	--	--	---

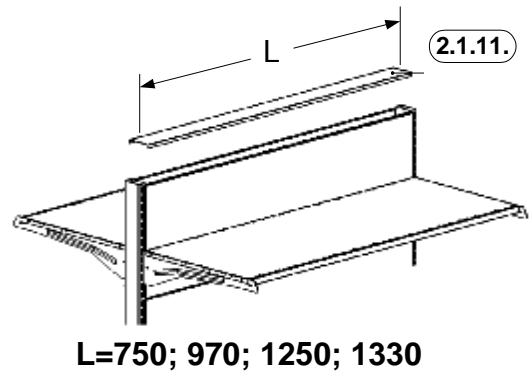




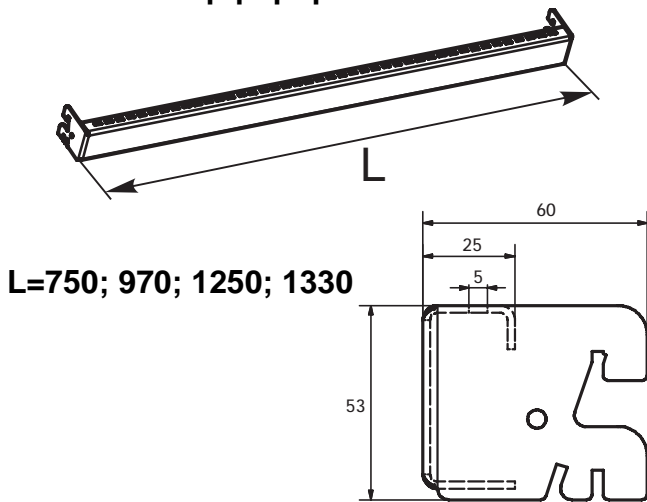
2.1.10. - Штанга для навеса крюков



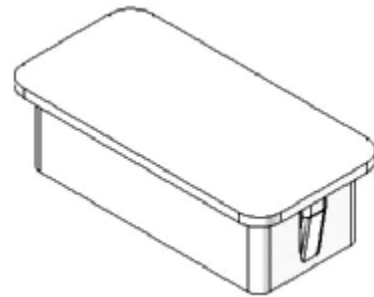
2.1.11. - Крышка верхняя.



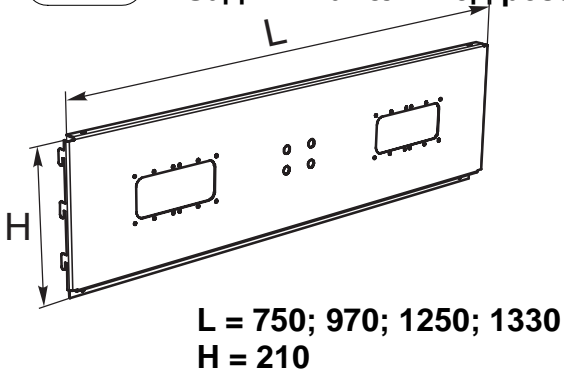
2.1.12. - Штанга навесная перфорированная



2.1.14. - Заглушка стойки

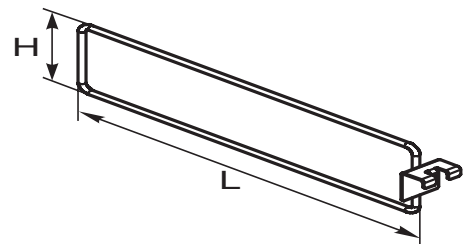


2.1.15. - Задняя панель под розетки



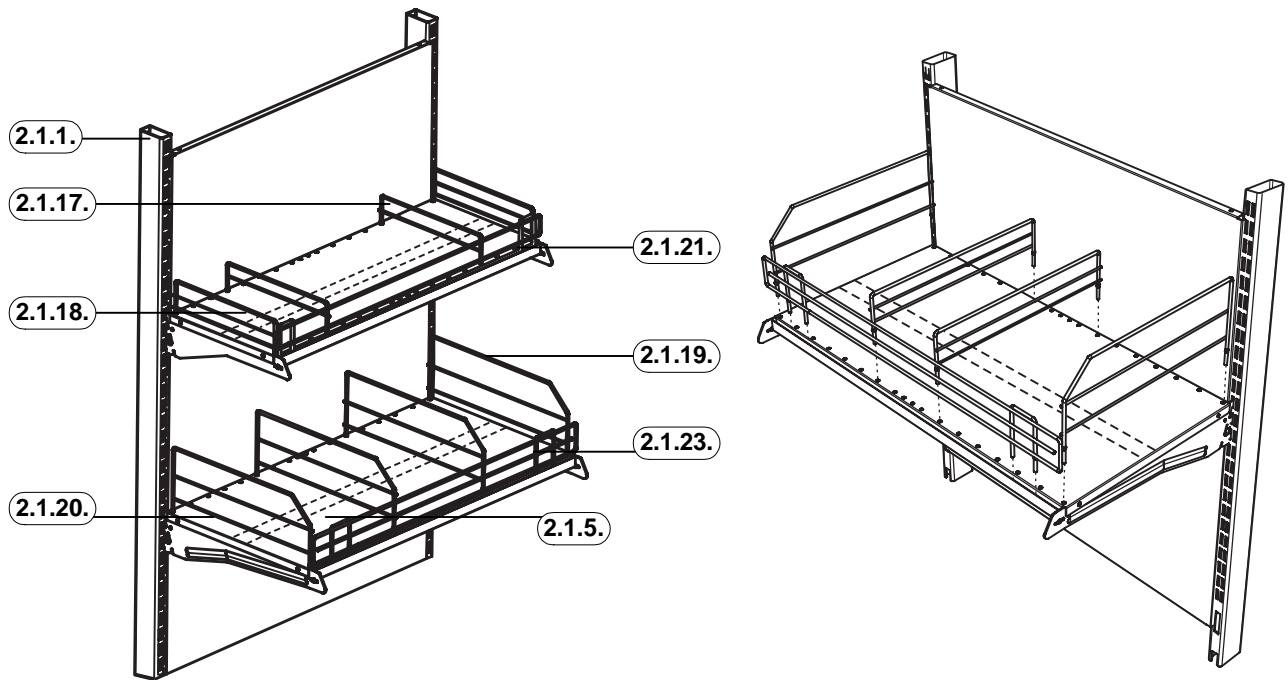
2.1.16. - Делитель перфорированной штанги (хромированный и окрашенный)

H = 115;  
L = 440:



## Ограждения для полок

Примечание: Ограждения ставятся на стандартную полку.



Ограждения поперечные (хромированные или окрашенные)

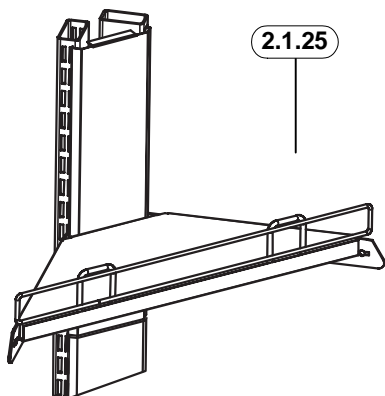
 <p><b>2.1.17.</b>  <b>L = 265, 365, 465, 565;</b>  <b>H = 40;</b>  <b>H1 = 60;</b></p>	 <p><b>2.1.18.</b>  <b>L = 265, 365, 465, 565;</b>  <b>H = 60;</b>  <b>H1 = 70;</b></p>										
 <p><b>2.1.19. 2.1.20.</b>  <b>L = 265, 365, 465, 565;</b>  <b>H = 160;</b>  <b>H1 = 50;</b></p>	<p>Таблица соответствия ширины полки и длины ограждения</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ширина полки (P)</th> <th>Длина ограждения (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>365</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>465</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>565</td> </tr> </tbody> </table>	Ширина полки (P)	Длина ограждения (L)	300	265	400	365	500	465	600	565
Ширина полки (P)	Длина ограждения (L)										
300	265										
400	365										
500	465										
600	565										

**Ограждения фронтальные (хромированные или окрашенные)**

	<p><b>2.1.21.</b></p> <p>L = 750; L1 = 725; H = 40; P = 40;</p>
	<p><b>2.1.22.</b></p> <p>L = 970 (L1 = 945), L = 1250 (L1 = 1225); H = 40; P = 40</p>
	<p><b>2.1.23.</b></p> <p>L = 750; L1 = 630; H = 60; P = 50</p>
	<p><b>2.1.24.</b></p> <p>L = 970 (L1 = 730), L = 1250 (L1 = 1050); H = 60; P = 50</p>

**Ограждения фронтальные для угловых полок**

Ограждения фронтальные (хромированные или окрашенные) для угловой полки внешней

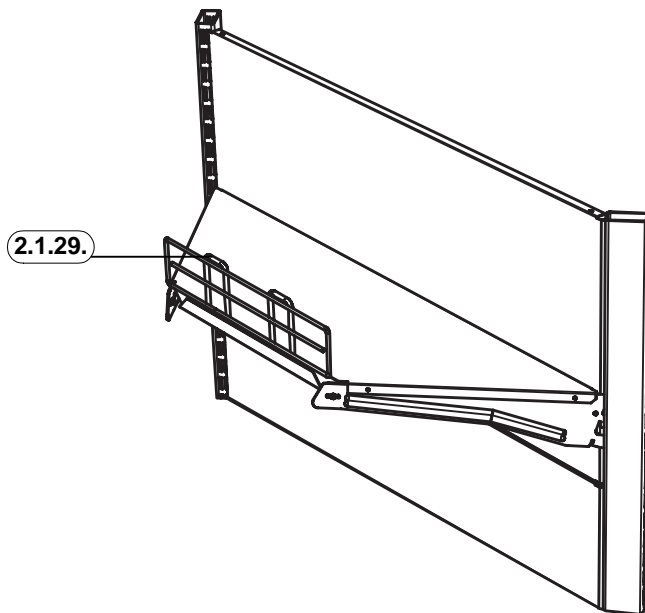


2.1.25

Ширина полки (P)	Длина ограждения (L)
300	550
400	690
500	830

<p><b>2.1.25</b></p> <p>L = 550, 690, 830; H = 40; P = 50;</p>
<p><b>2.1.26.</b></p> <p>L = 550, 690, 830; H = 80; P = 70;</p>

Ограждения фронтальные (хромированные или окрашенные) для угловой полки внутренней



Ширина полки (P)	Длина ограждения (L)
300	560
400	420
500	280
600	140

**2.1.27.**

**L = 420, 560; H = 40; P = 50;**

**2.1.28.**

**L = 140, 280; H = 40; P = 50**

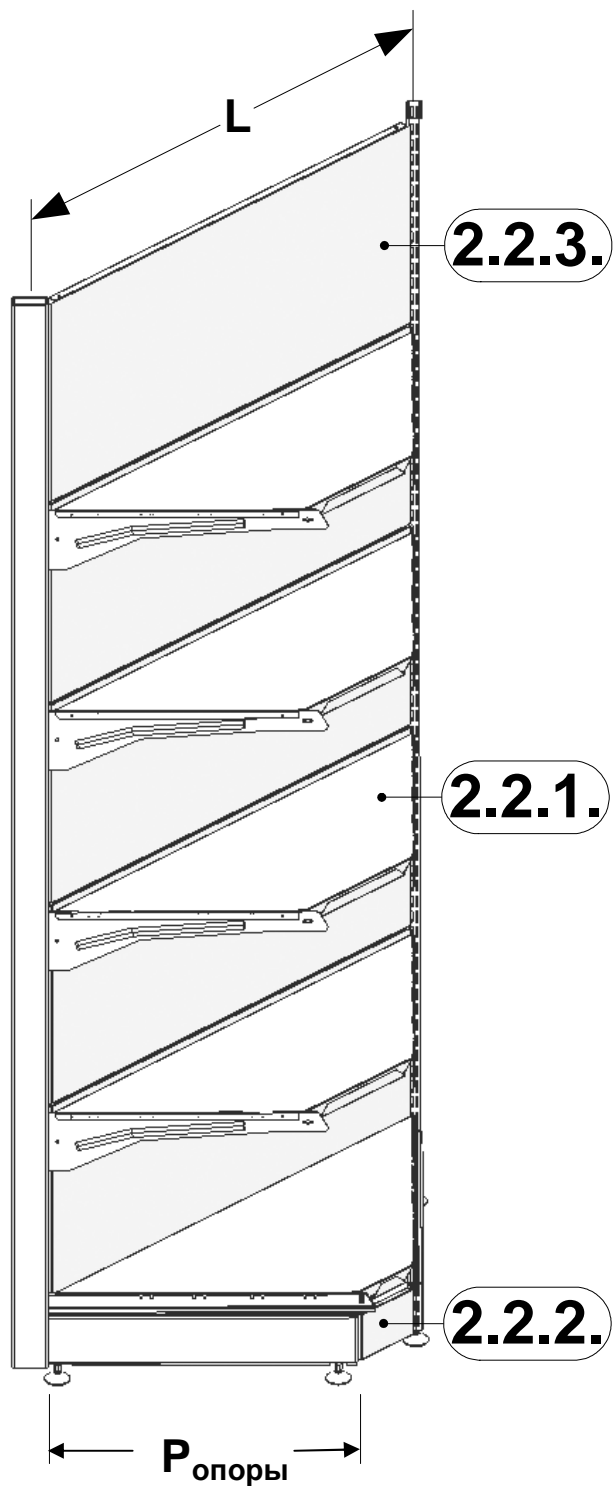
**2.1.29.**

**L = 420, 560; H = 60; P = 50**

**2.1.30.**

**L = 140, 280; H = 60; P = 50**

## 2.2. Стеллаж угловой внутренний.



$L = 1000$

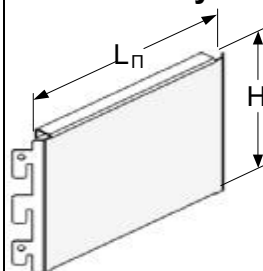
$P_{\text{опоры}} = 300; 400; 500; 600$

2.2.1. - Полка стеллажа углового внутреннего.



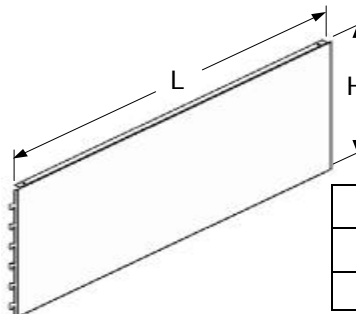
$P = 300; 400; 500; 600$

2.2.2. - Плинтус стеллажа углового внутреннего.



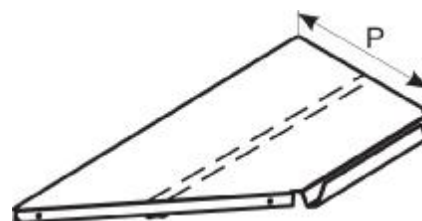
$P_{\text{опоры}}$	$L_{\text{п}}$	$H$
300	580	120
400	447	
500	306	
600	164	

2.2.3. - Панель задняя стеллажа углового внутреннего.



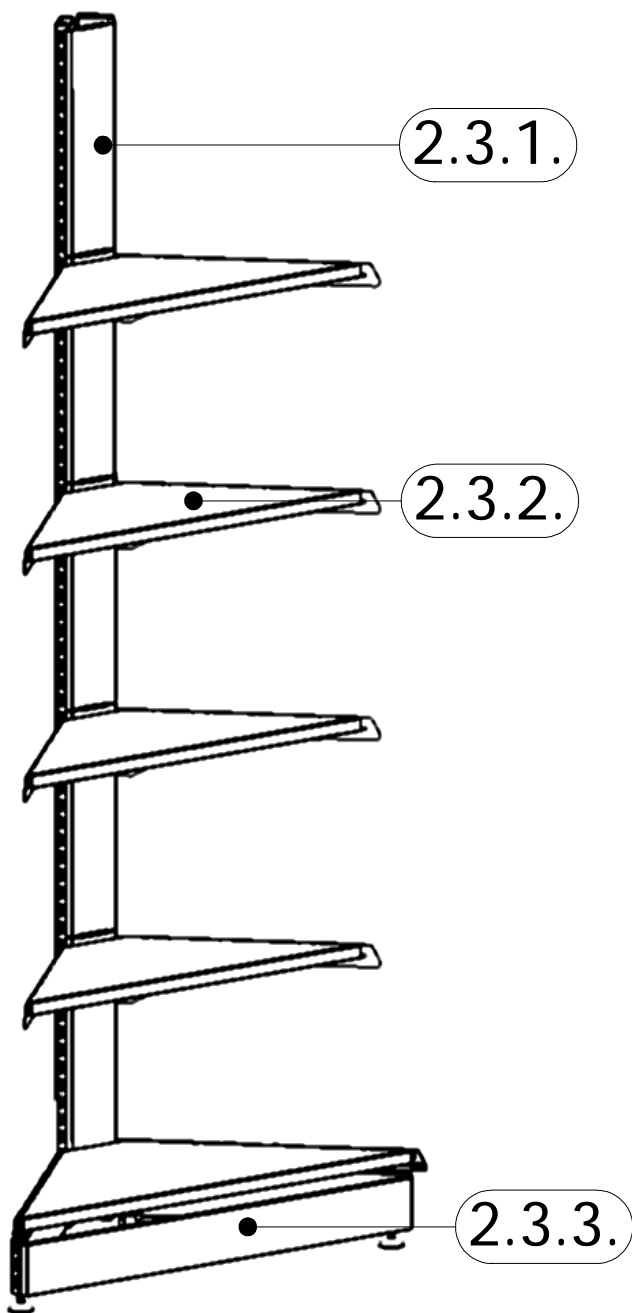
$L$	$H$
977	210
977	420

2.2.4. - Полка стеллажа углового внутреннего (усиленная).



$P = 300; 400; 500; 600$

### 2.3. Стеллаж угловой внешний.

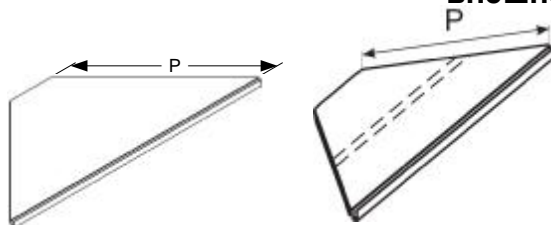


2.3.1. Панель задняя  
стеллажа углового  
внешнего.

H = 210; 420

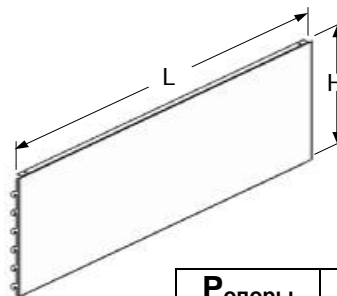


2.3.2. Полка стеллажа углового  
внешнего.



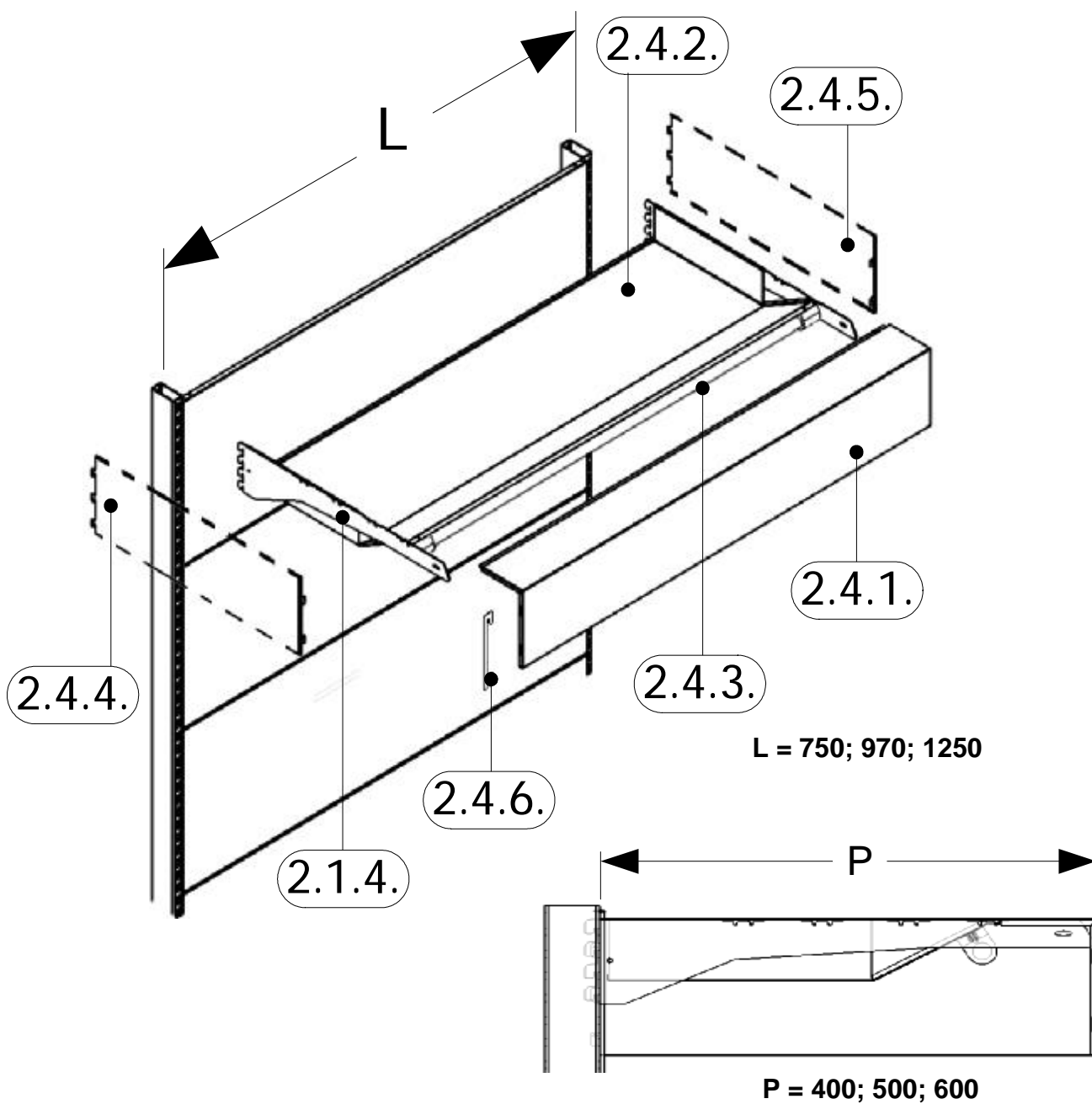
P = 300; 400; 500; 600

2.3.3. Плинтус стеллажа  
углового внешнего.



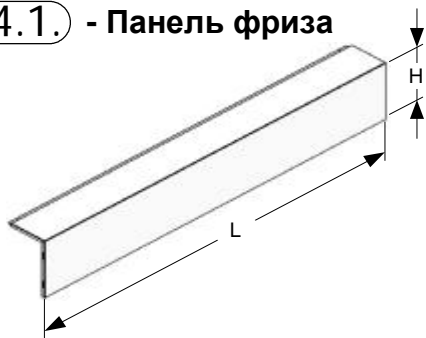
P <sub>опоры</sub>	L	H
300	530	120
400	670	
500	811	
600	952	

### 2.4. Фриз обыкновенный.



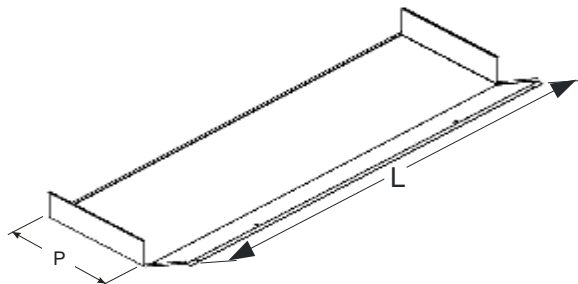
Декоративные (цветные) боковая левая (2.4.4.) и боковая правая (2.4.5.) панели фриза устанавливаются только на замыкающие секции линии стеллажей.

2.4.1. - Панель фриза



L	H
750	200
970	
1250	
1330	

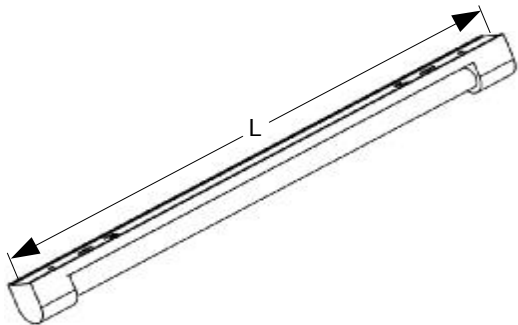
2.4.2. - Крыша фриза.



L = 750; 970; 1250; 1330

P = 30; 40; 50; 60

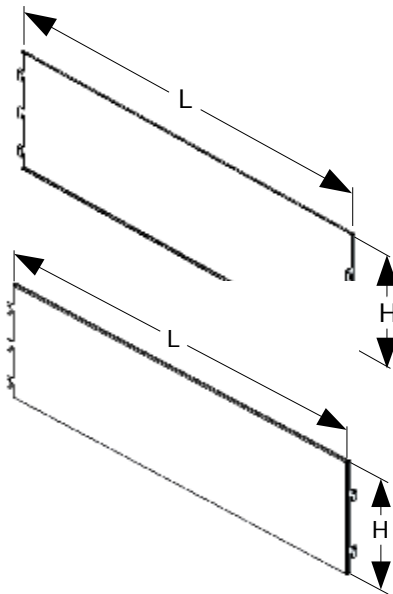
2.4.3. - Светильник.



1) L = 690 (для полок с L = 750; 970)

2) L = 970 (для полок с L = 1250; 1330)

2.4.4. 2.4.5.



Панели фриза боковые левая и правая.

L	H
300	200
400	
500	
600	



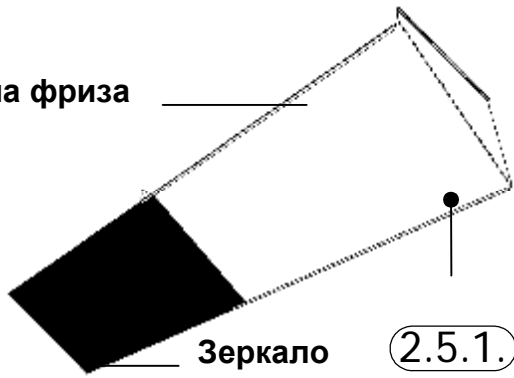
2.4.6. - Защёлка.

Защёлка используется при установке нескольких стеллажей в ряд. Применение защёлки придаёт всей конструкции большую прочность.

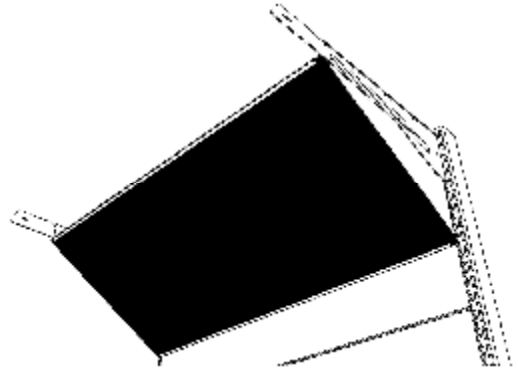
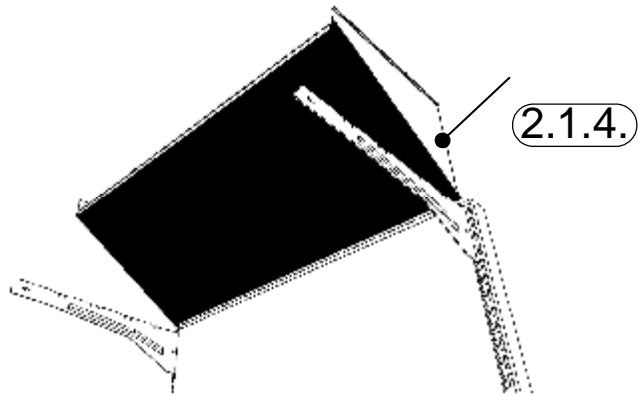
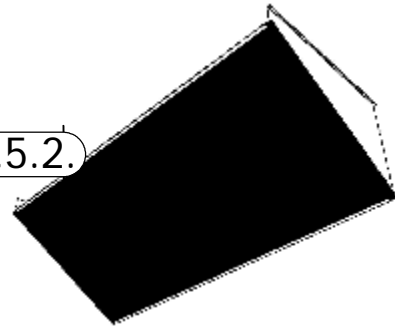


### 2.5. Фриз зеркальный.

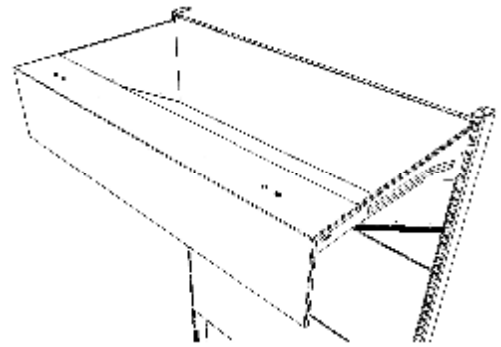
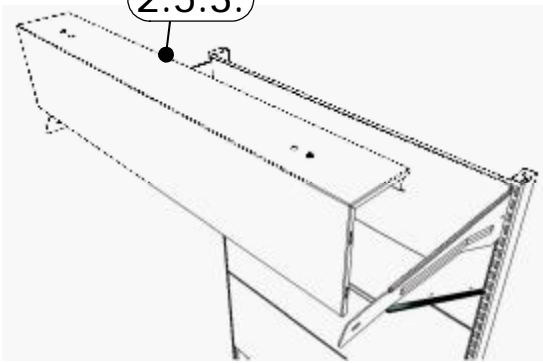
Крыша фриза



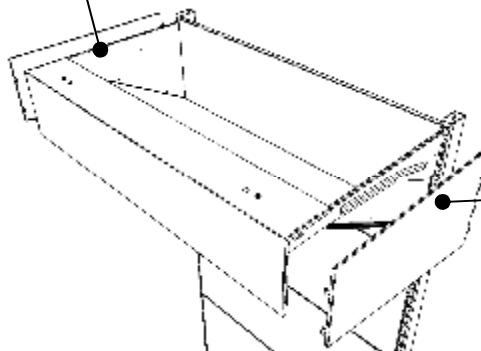
2.5.2.



2.5.3.



2.5.4.



2.5.5.

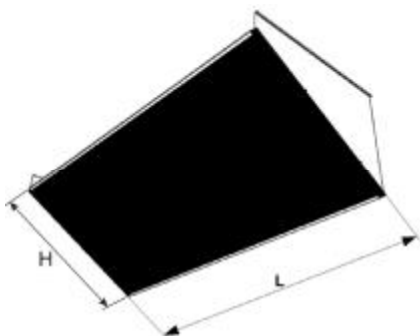


2.5.1. - Крыша зеркального фриза

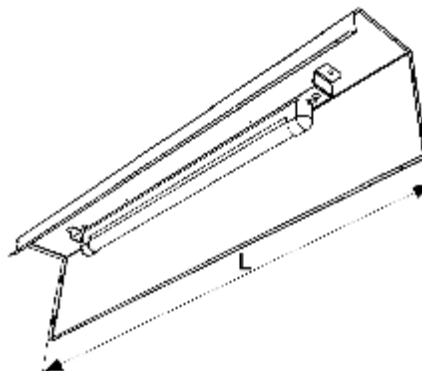
2.5.2. - Зеркало

L = 750; 970; 1250; 1330.

H = 300; 400; 500; 600.



2.5.3. - Панель зеркального фриза (со светильником)

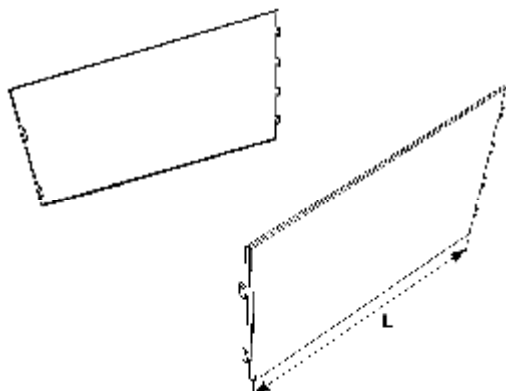


L = 750; 970; 1250; 1330.

Светильник устанавливается с отступом от плоскости фриза благодаря специальному креплению.

При заказе каждый светильник должен быть укомплектован креплением.

**Один светильник – одно крепление.**

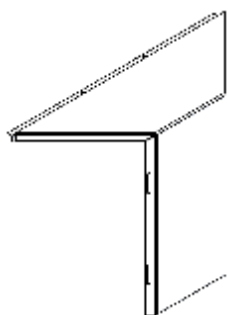
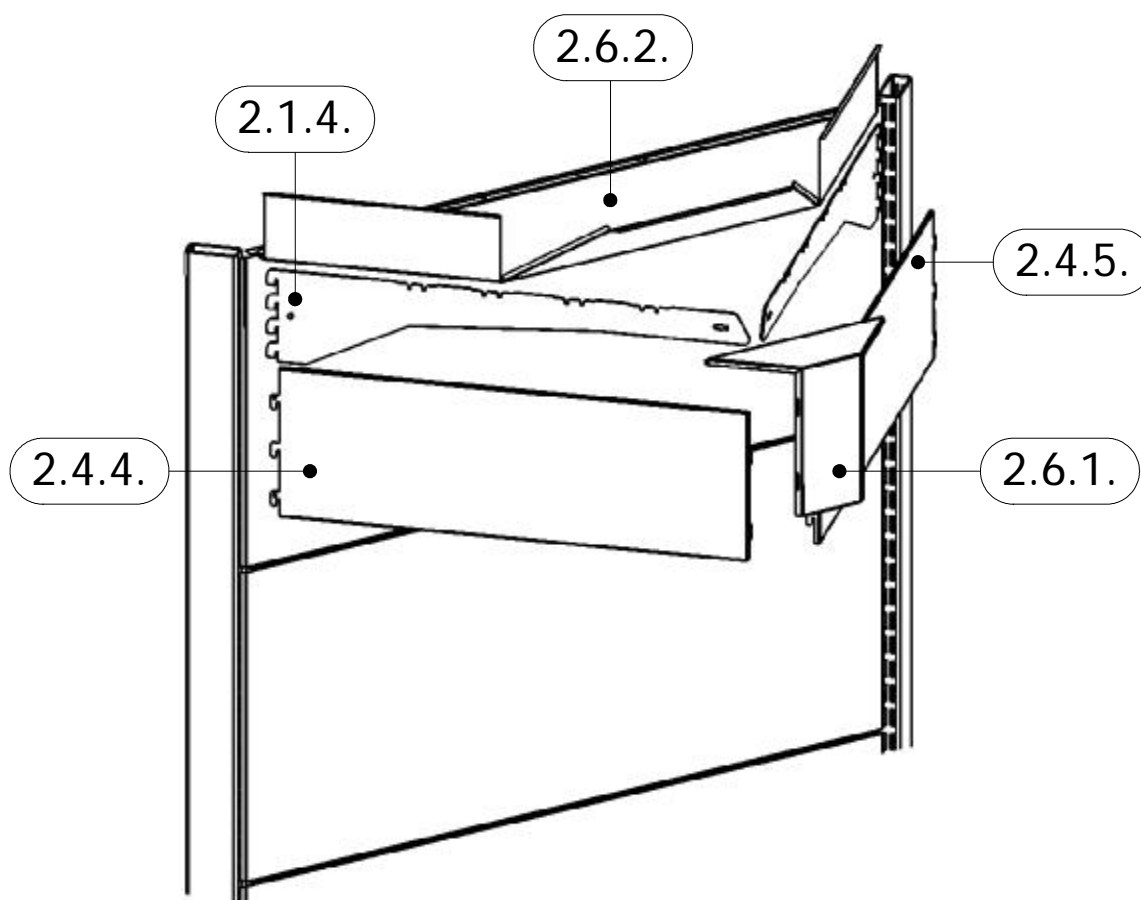


2.5.4. 2.5.5.

**Боковые панели зеркального фриза левая и правая.**

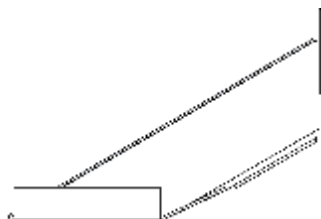
L = 300; 400; 500; 600.

## 2.6. Фриз угловой внутренний.



**2.6.1.** - Панель фриза углового внутреннего.

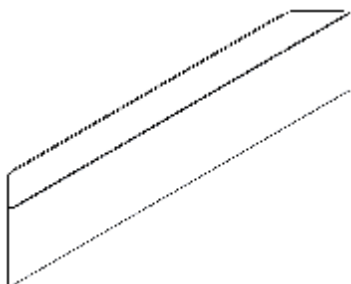
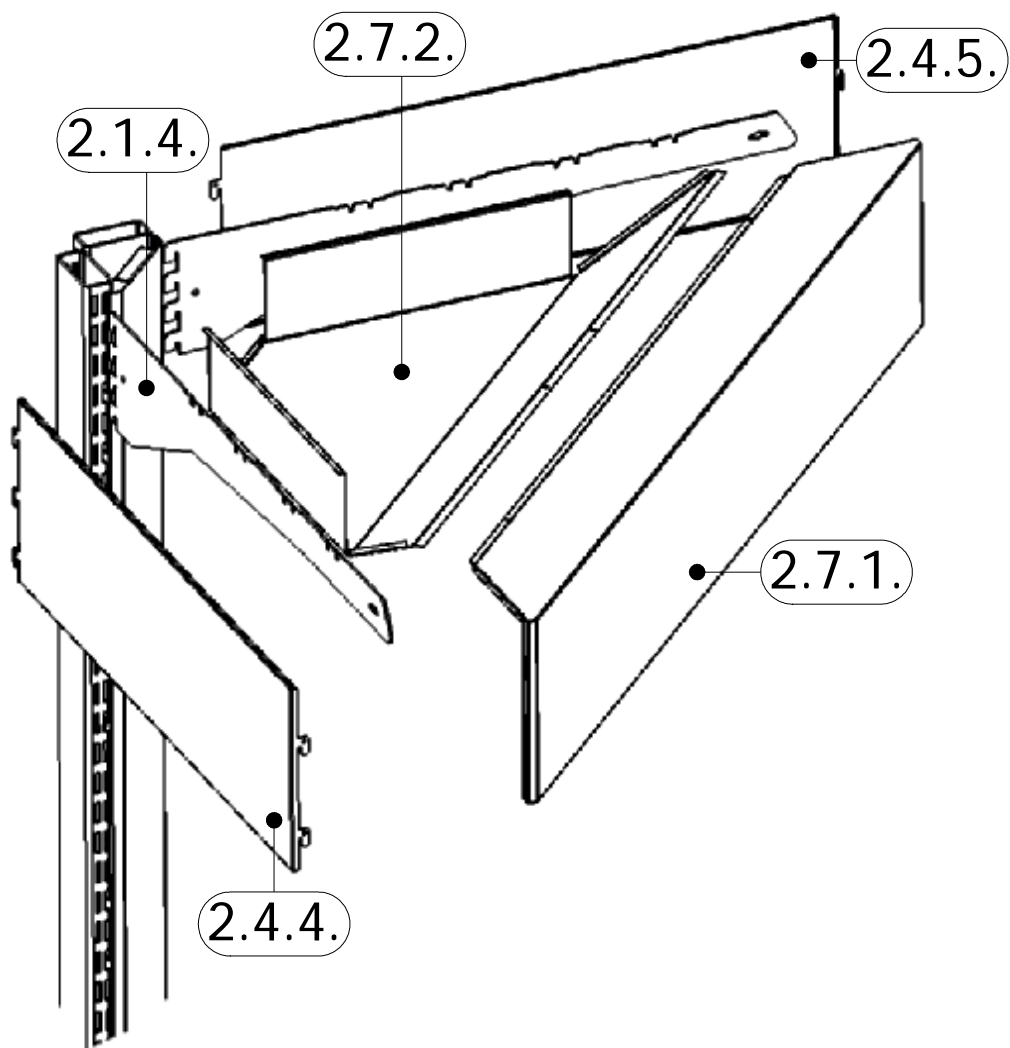
Панели фриза углового внутреннего различаются в зависимости от длины кронштейна. Имеются панели для следующих длин кронштейна:  $P = 300, 400; 500$  и  $600$ мм.



**2.6.2.** - Крыша фриза углового внутреннего.

Крыши фриза углового внутреннего различаются в зависимости от длины кронштейна. Имеются крыши для следующих длин кронштейна:  $P = 300, 400; 500$  и  $600$ мм.

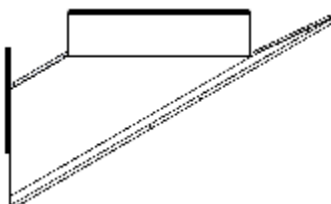
## 2.7. Фриз угловой внешний.



**(2.7.1.)** - Панель фриза углового внешнего.

Панели фриза углового внешнего различаются в зависимости от длины кронштейна.

Имеются панели для следующих длин кронштейна:  
P = 300, 400; 500 и 600мм.

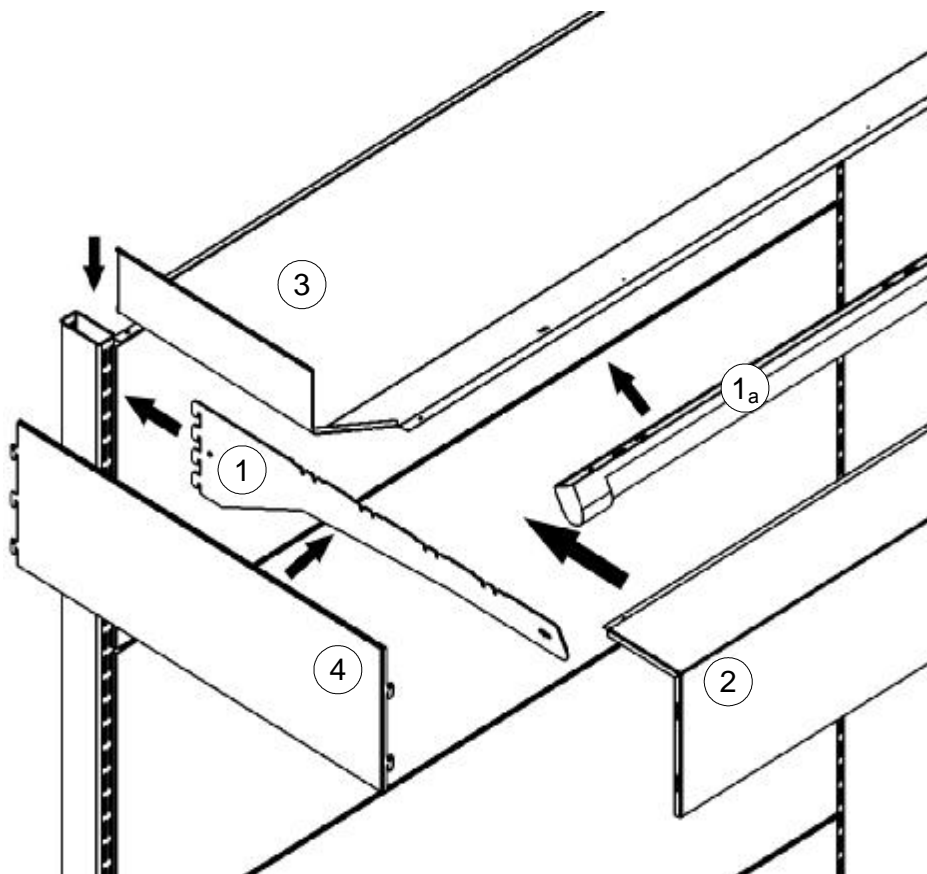


**(2.7.2.)** - Крыша фриза углового внешнего.

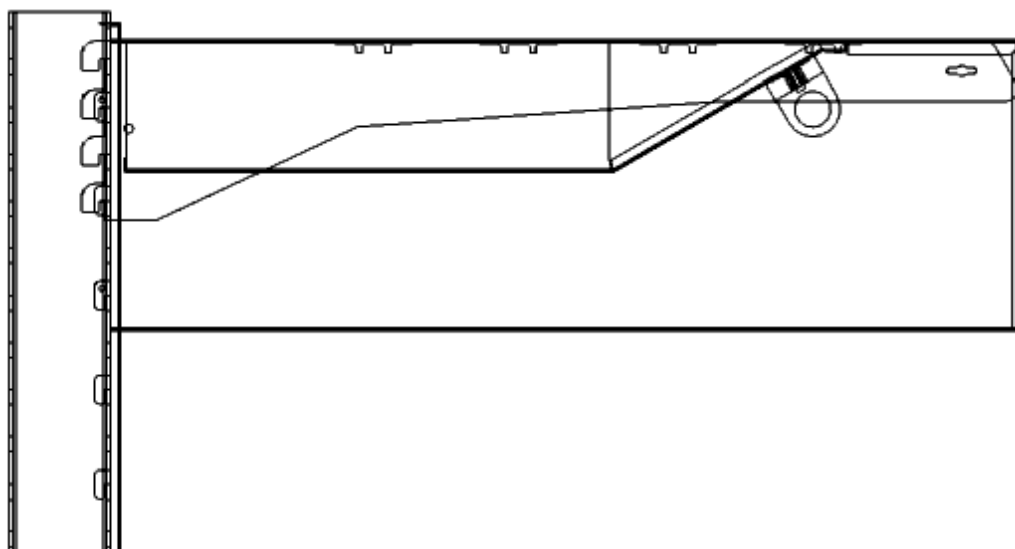
Крыши фриза углового внешнего различаются в зависимости от длины кронштейна.

Имеются крыши для следующих длин кронштейна:  
P = 300, 400; 500 и 600мм.

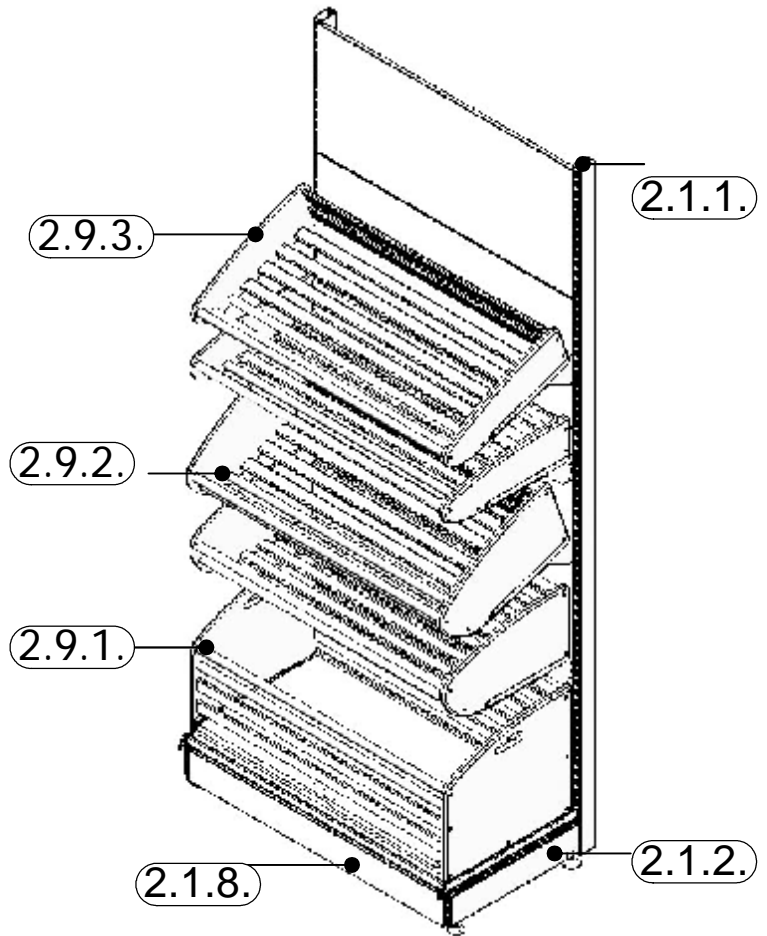
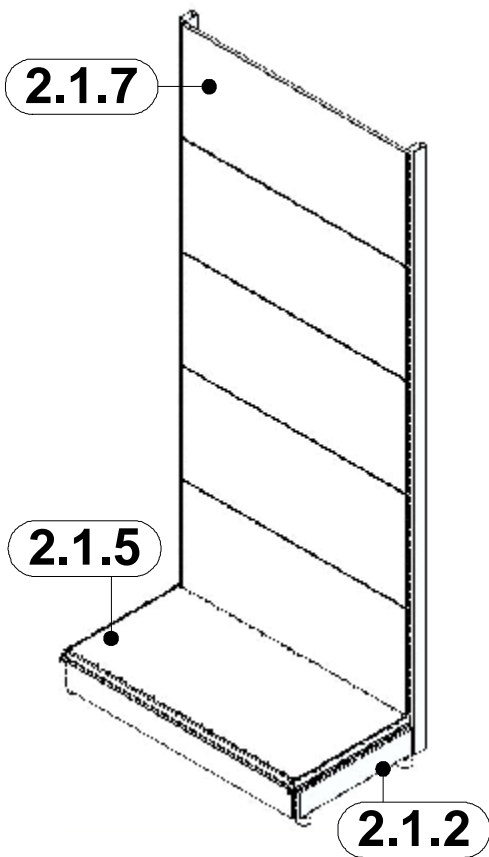
## 2.8. Порядок монтажа фриза.



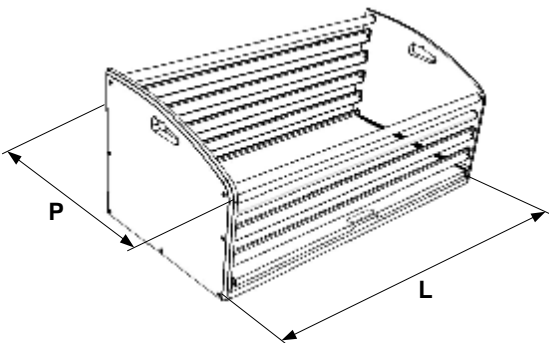
В случае монтажа фриза с освещением, лампа освещения монтируется (1<sub>а</sub>) заблаговременно на крыше фриза.



### 2.9. Стеллаж торговый, вариант «хлеб».

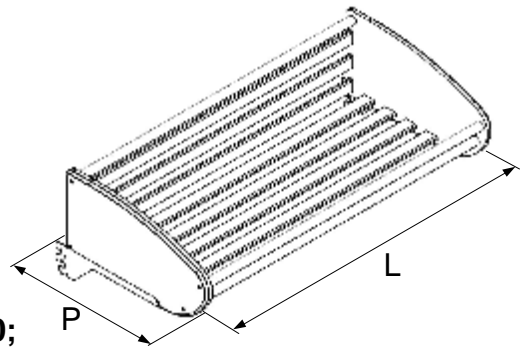


2.9.1. - Накопитель хлебный



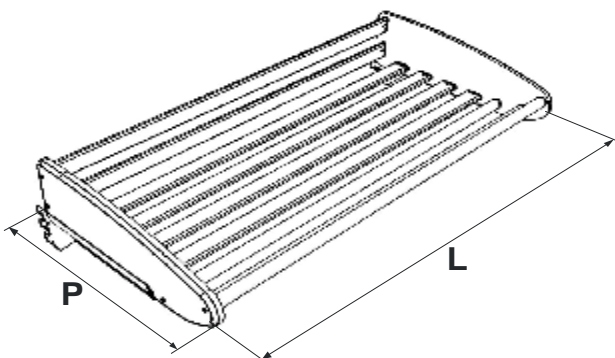
P = 500; L = 970; 1250

2.9.2. - Полка хлебная глубокая с кронштейнами



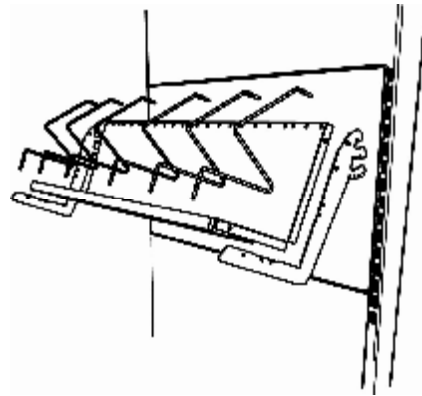
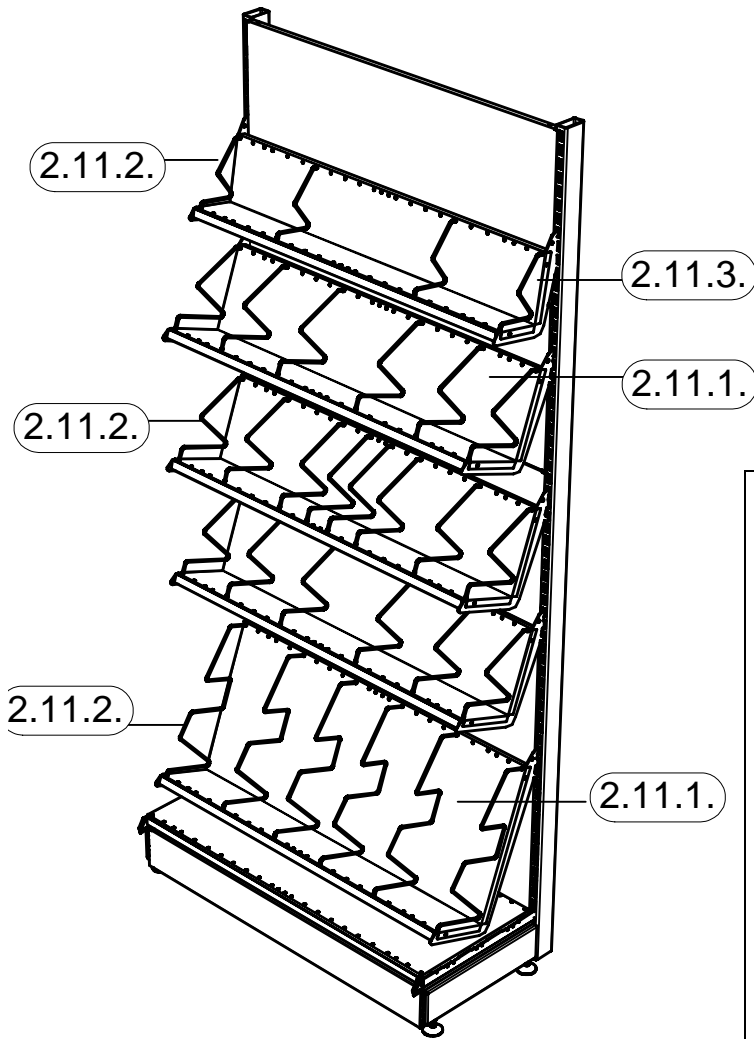
P = 500;  
L = 970; 1250

2.9.3. - Полка хлебная малая с кронштейнами

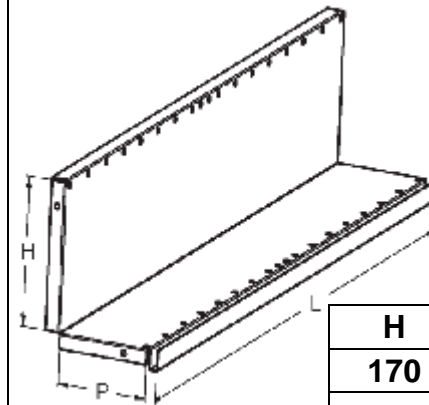


P = 500;  
L = 970; 1250

## 2.10. Стеллаж торговый, вариант «книги», «DVD», «журналы».



2.11.1. - Полка для книг и журналов



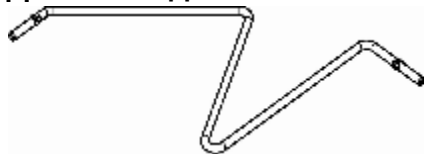
H	P	L
170	110	750, 970, 1250
220	160	1330
420		

2.11.2. - Делители полок

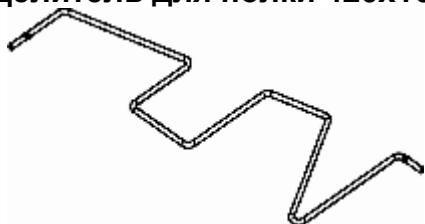
Делитель для полки 170x110



Делитель для полки 220x160

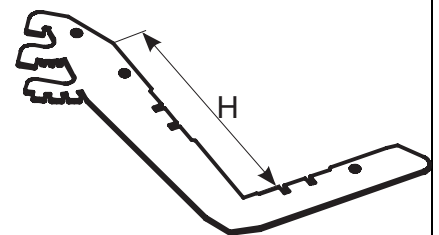


Делитель для полки 420x160



2.11.3. - Кронштейны полок для книг и журналов

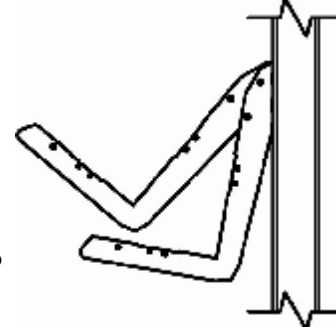
H = 170, 220, 420

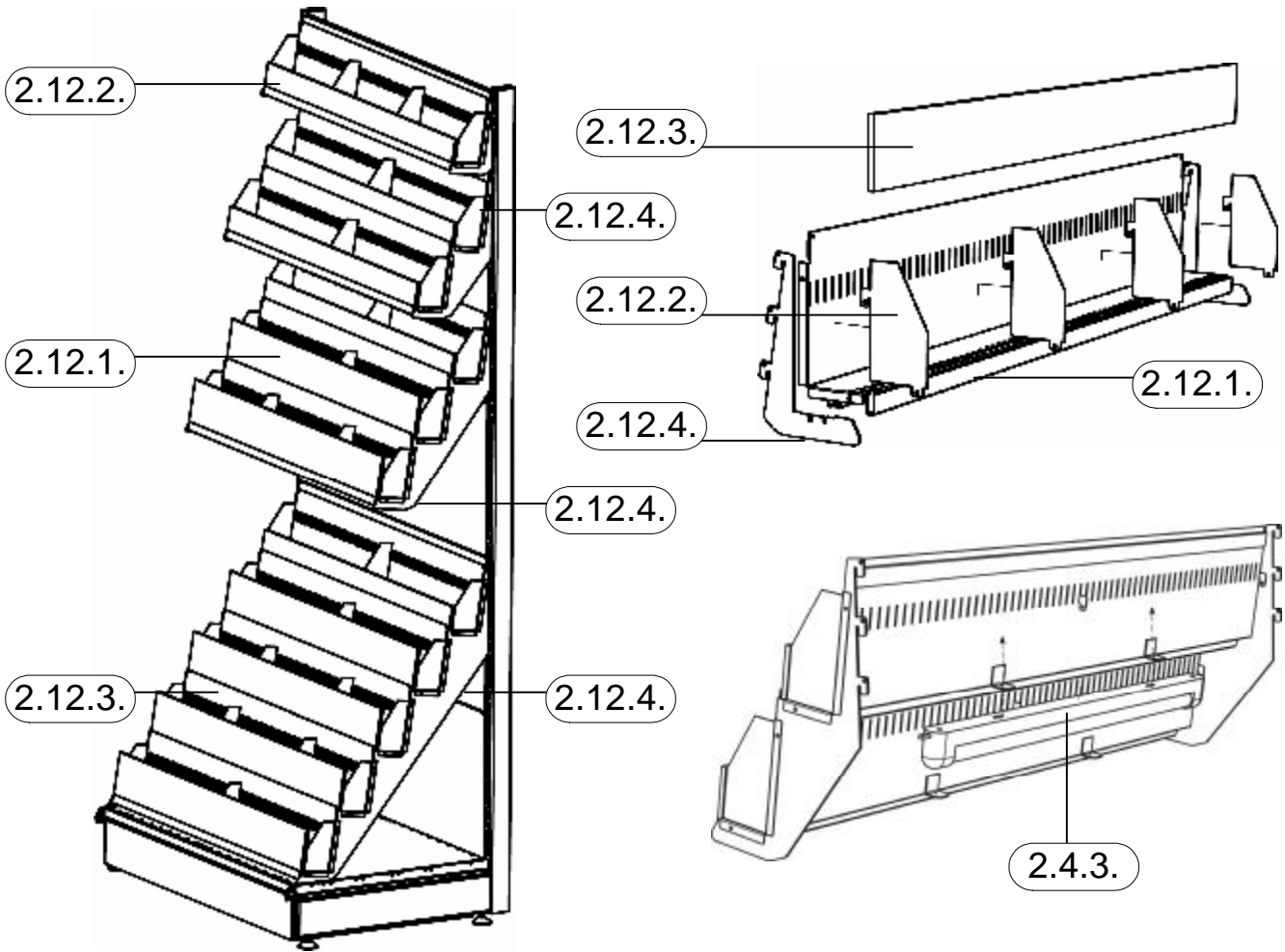


Угол наклона книжной полки

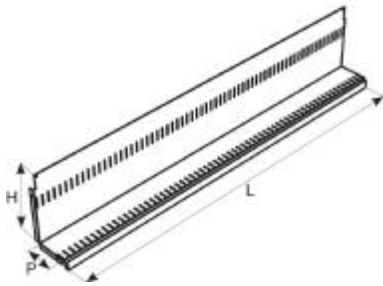
45°

15°



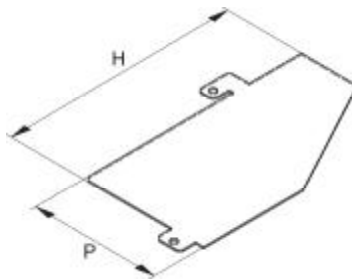


2.12.1. - Полка для DVD и журналов



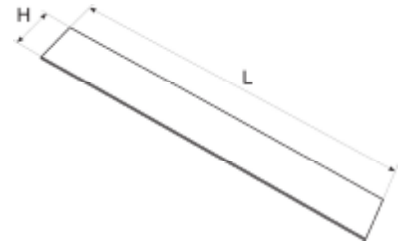
H = 135, P = 85, L = 970

2.12.2. - Делитель полки для DVD



H = 135, P = 74

2.12.3. - Ограждение полки DVD фронтальное



H = 85, 135 для L = 970

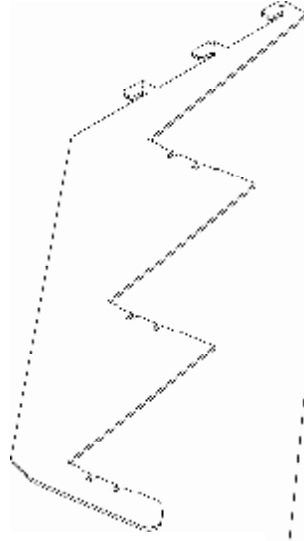


2.12.4. Кронштейны полок для DVD и журналов

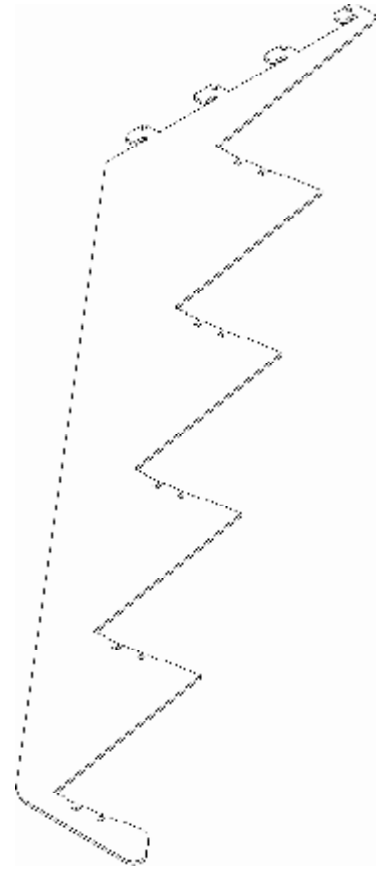
Для одинарной



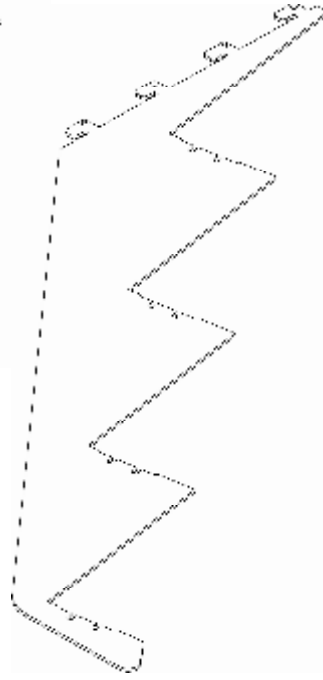
Для 3-х-ярусной



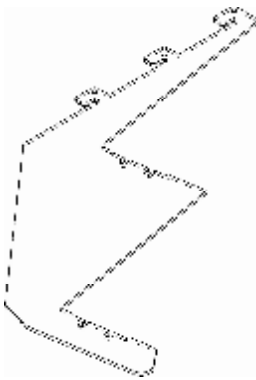
Для 5-ти-ярусной



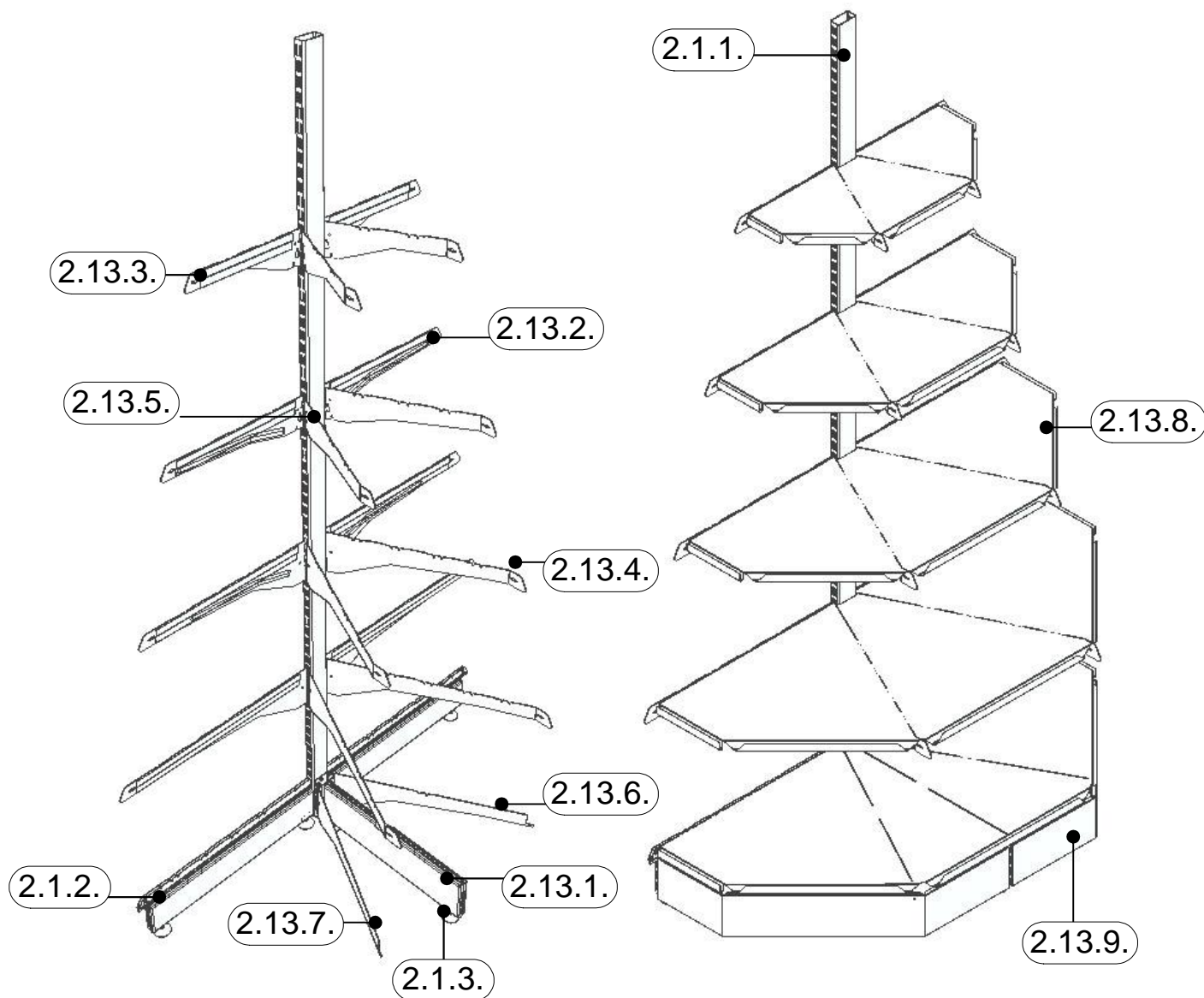
для 4-х-ярусной



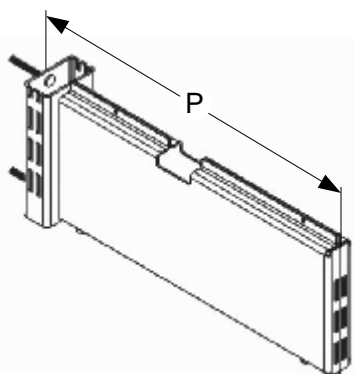
Для 2-х-ярусной



### 2.11. Стеллаж «Гексагон».



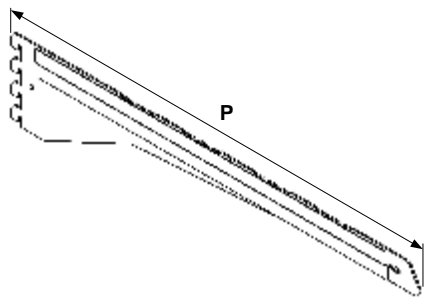
2.13.1. - Опора Гексагон



**P = 300; 400; 500; 600\***

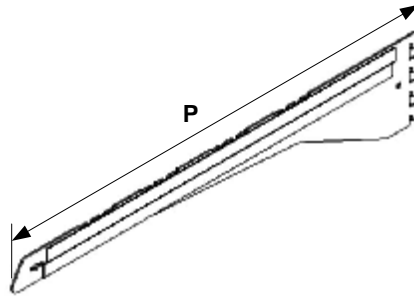
\* - указаны маркетинговые размеры (отличаются от действительных)

2.13.2. Кронштейн Гексагон правый



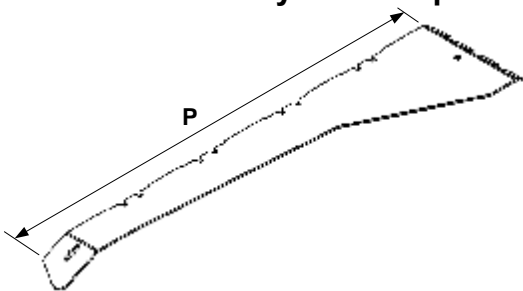
P = 300; 400; 500; 600

2.13.3. Кронштейн Гексагон левый



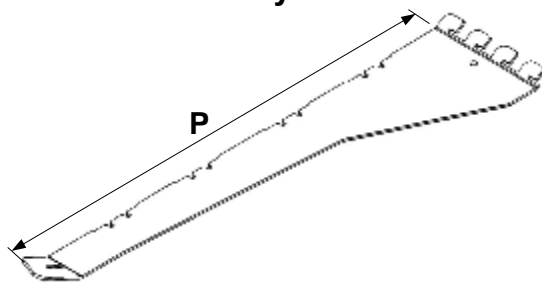
P = 300; 400; 500; 600

2.13.4. Кронштейн Гексагон угловой правый



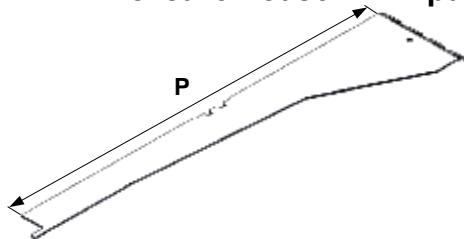
P = 300, 400, 500, 600

2.13.5. Кронштейн Гексагон угловой левый



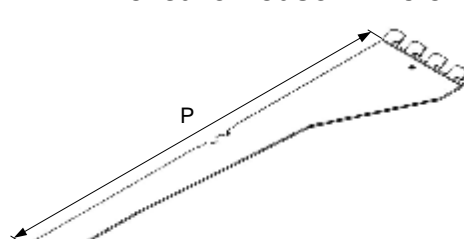
P = 300, 400, 500, 600

2.13.6. Кронштейн Гексагон базовый правый



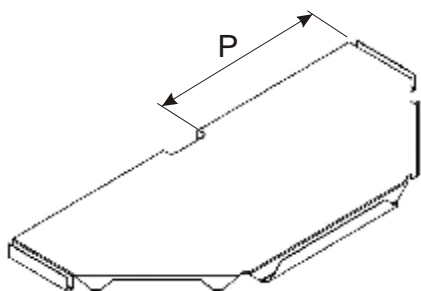
P = 300, 400, 500, 600

2.13.7. Кронштейн Гексагон базовый левый



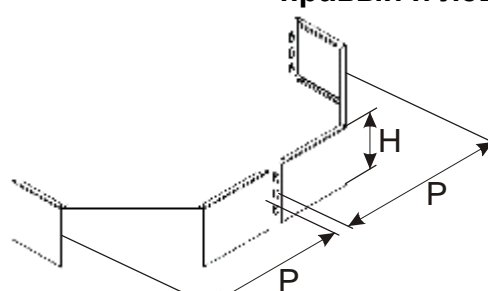
P = 300, 400, 500, 600

2.13.8. Полка Гексагон



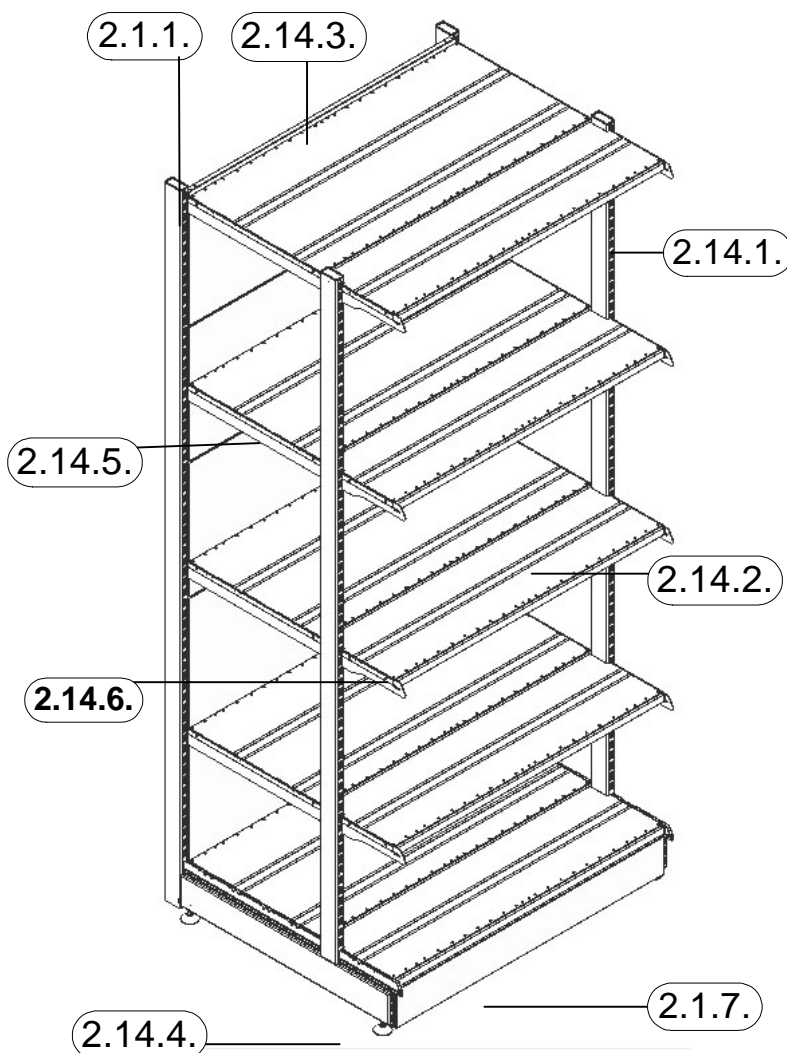
P = 300, 400, 500, 600

2.13.9. Плинтусы Гексагон правый и левый



P = 300, 400, 500, 600. H = 120.

## 2.12. Стеллаж увеличенной выкладки.



2.1.4.1. - Стойка дополнительная

$H = 1250; 1450; 1850; 2050; 2250; 2450; 2650$

2.1.4.2. Полка УВ 25

$L = 750; 970; 1250; 1330$

Формирует глубину 750 мм совместно со стандартной полкой 50.

Полка УВ (применяется только для стеллажей УВ глубиной 500 и 600)

$P = 500, 600;$   
 $L = 750, 970, 1250, 1330$

2.1.4.3.

2.1.4.4. - Опора УВ

$P = 500, 600, 750$

2.1.4.5.

**Кронштейн соединительный УВ**

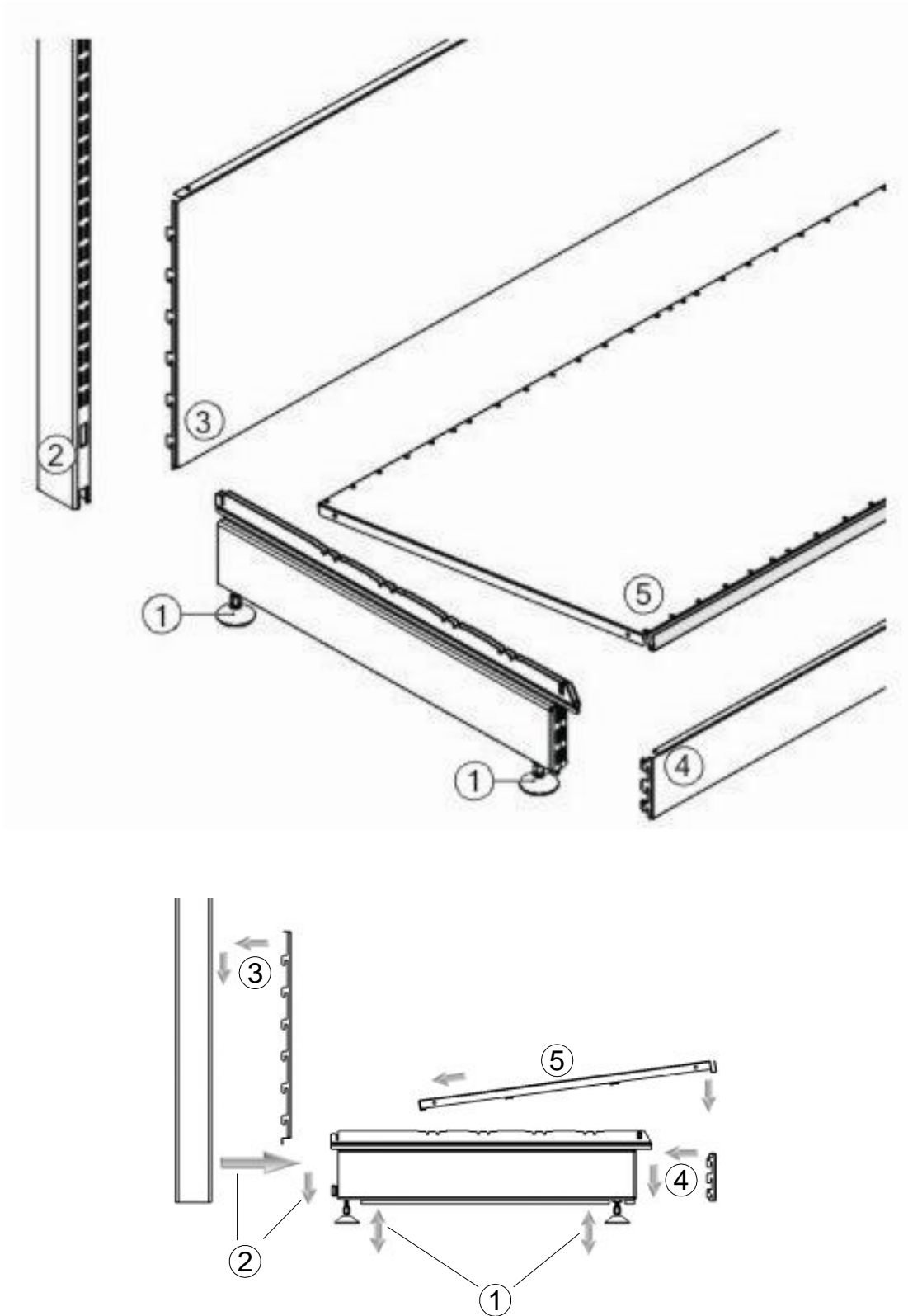
$P = 400$  применяется с полкой УВ 50 для стеллажа глубиной 500 мм.  
 $P = 500$  применяется с полкой УВ 60 для стеллажа глубиной 600 мм и со стандартной полкой 50 для стеллажа глубиной 750 мм.

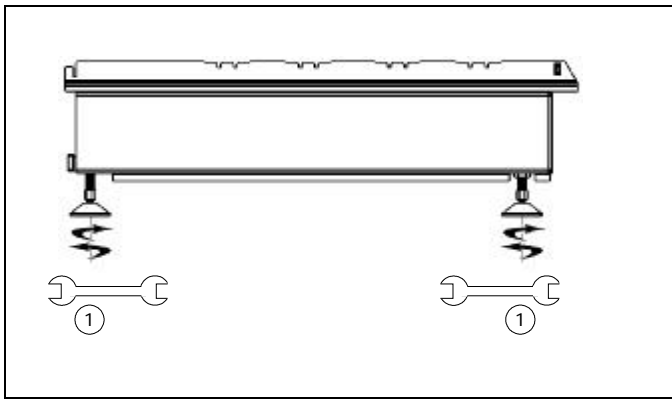
2.1.4.6.

**Кронштейн дополнительный УВ 25**

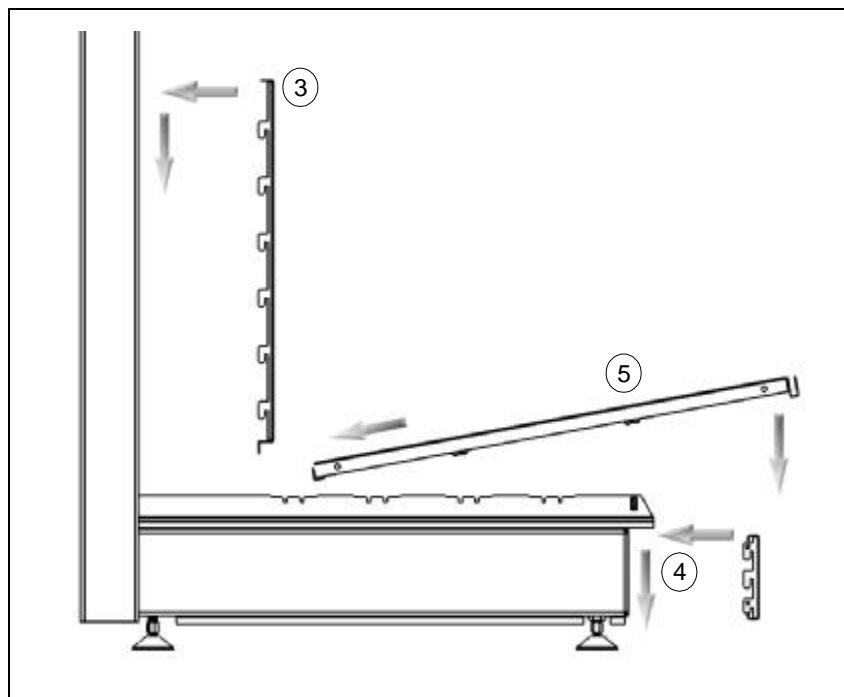
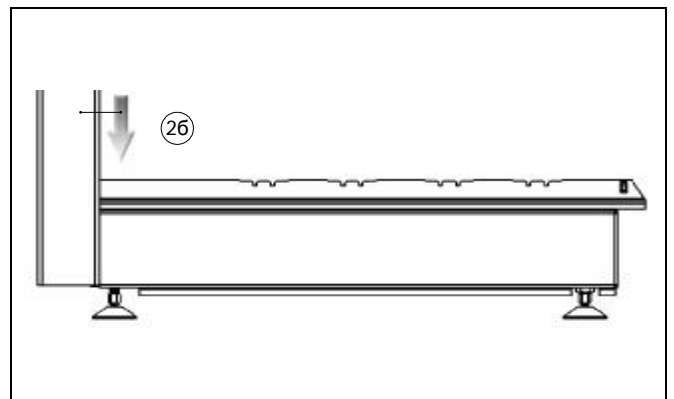
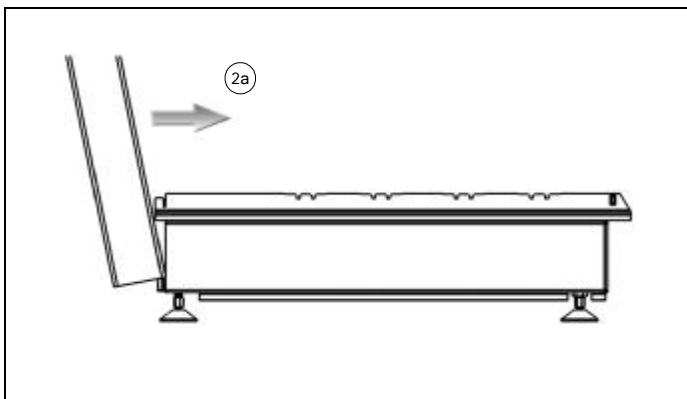
Применяется для формирования стеллажа глубиной 750 мм совместно с кронштейном соединительным УВ 50.

### 2.13. Порядок сборки стеллажа.



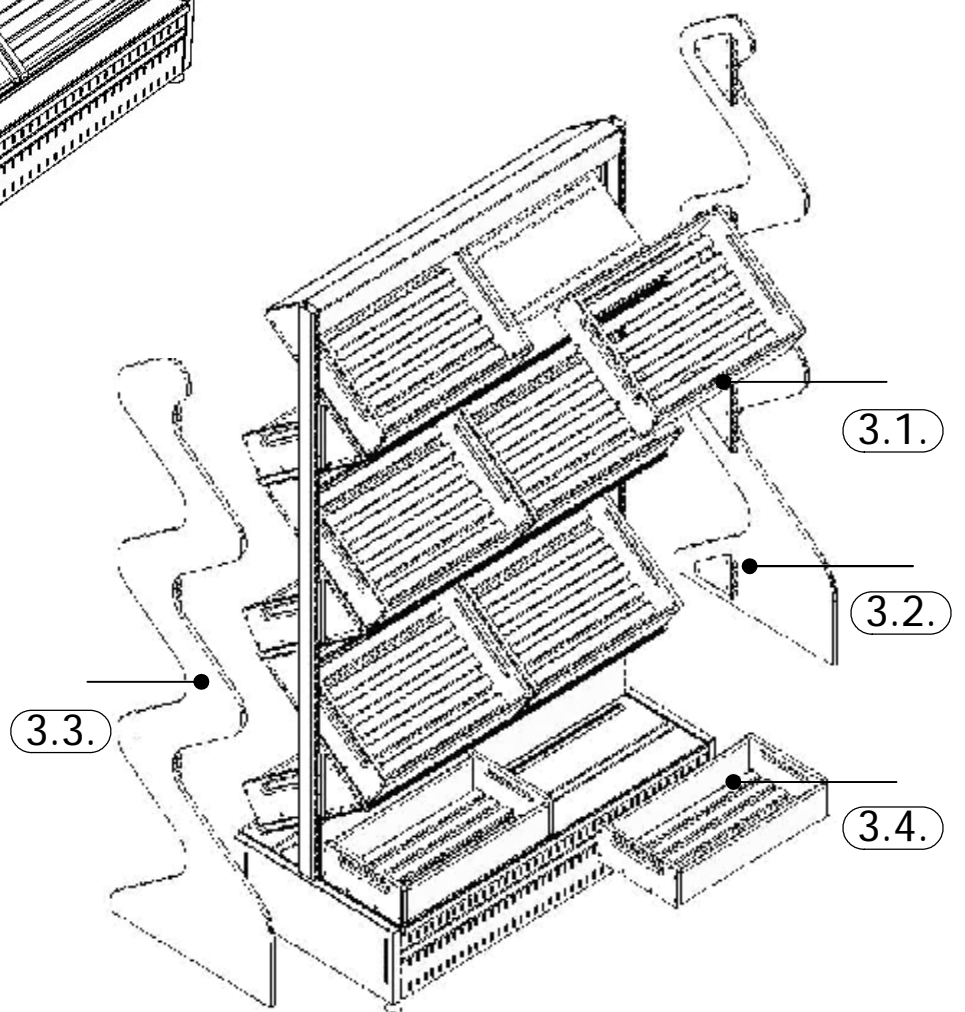
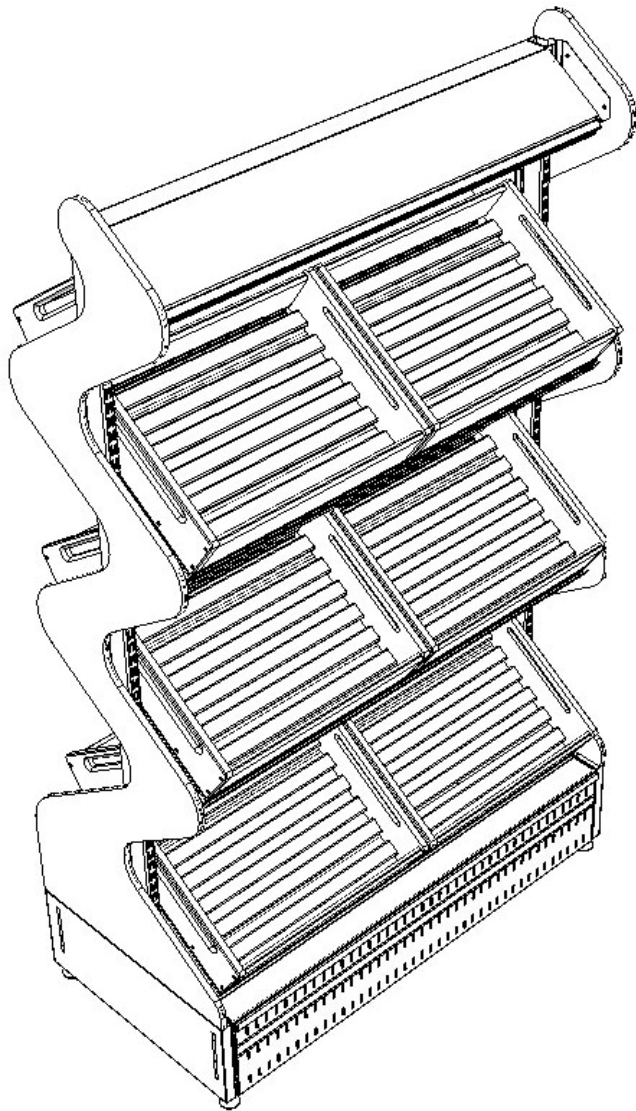


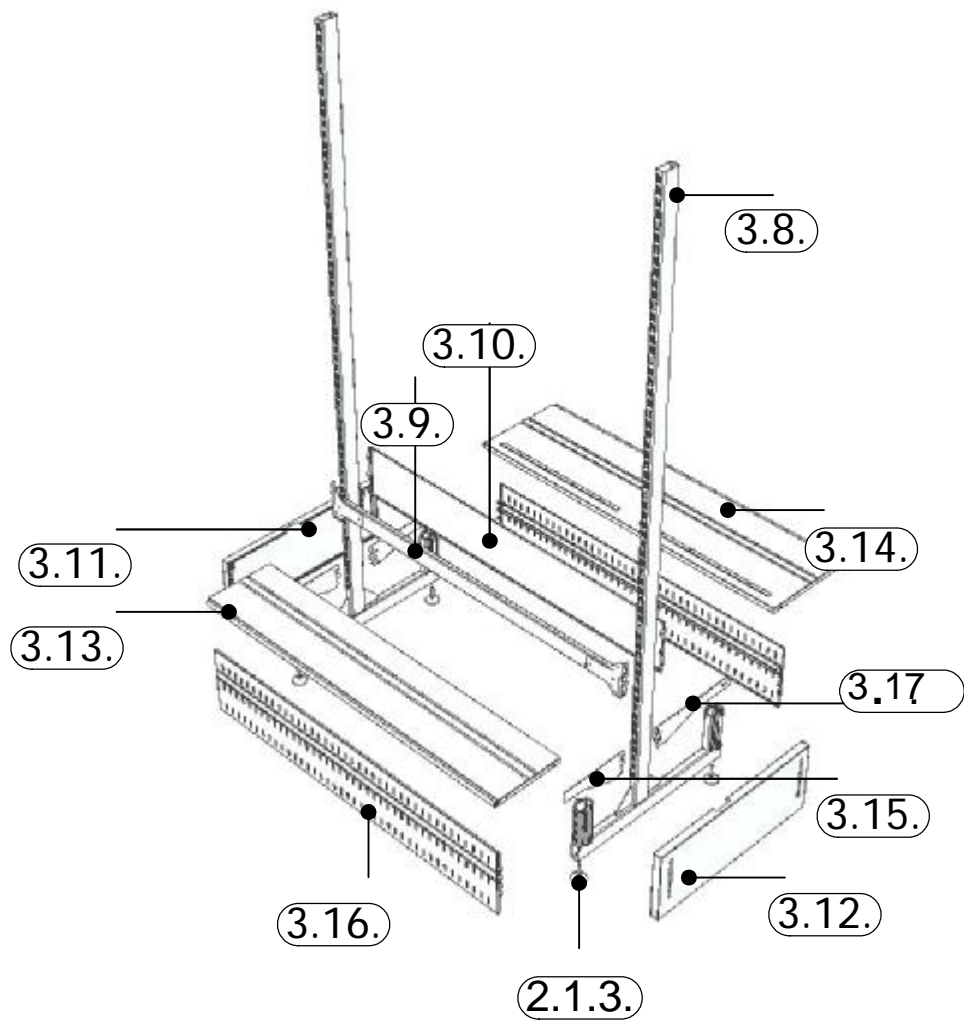
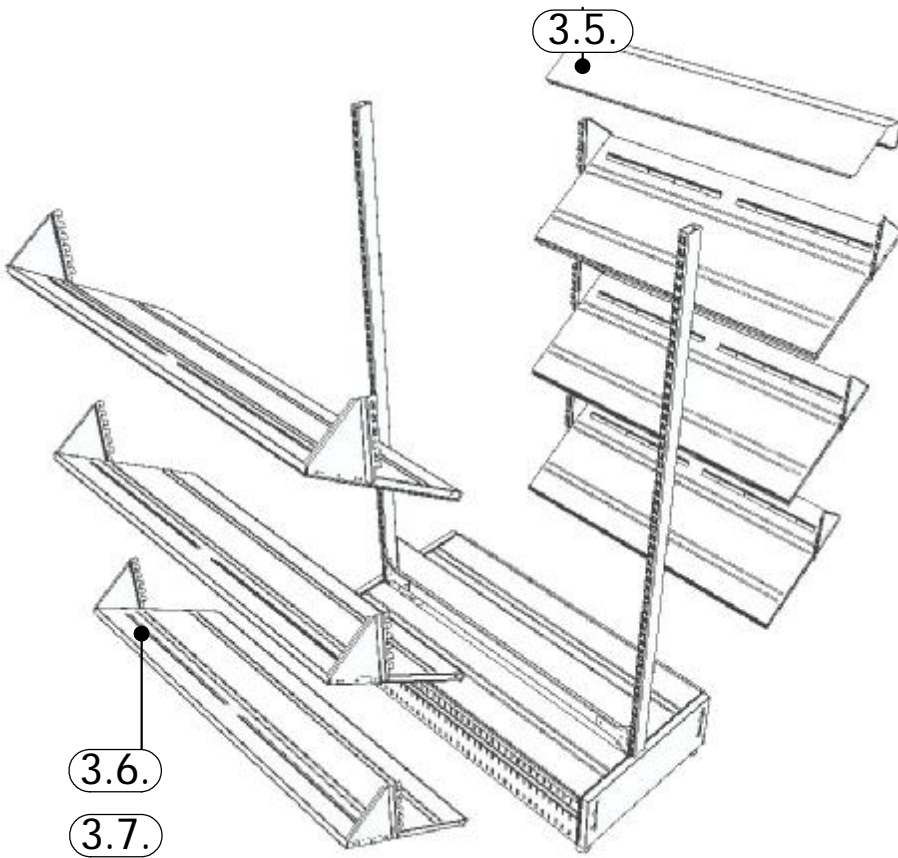
При монтаже ножки закрутить до середины резьбы для облегчения дальнейшей регулировки.



Сборку производить в данной последовательности.

### 3. СТЕЛЛАЖ «ЗМЕЙКА»

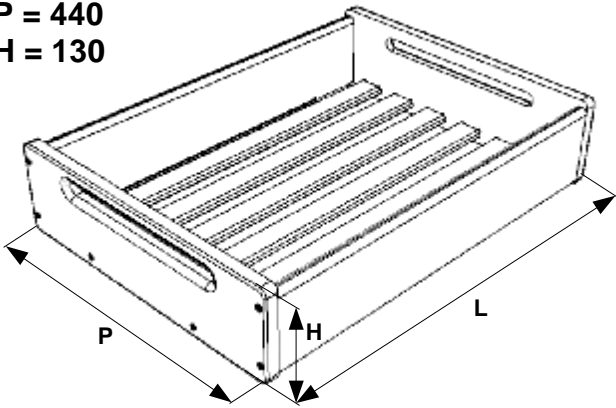






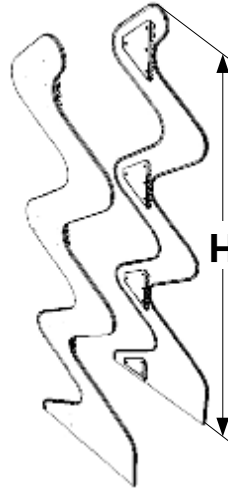
3.1. - Ящик с фиксатором (широкий)

L = 605  
P = 440  
H = 130



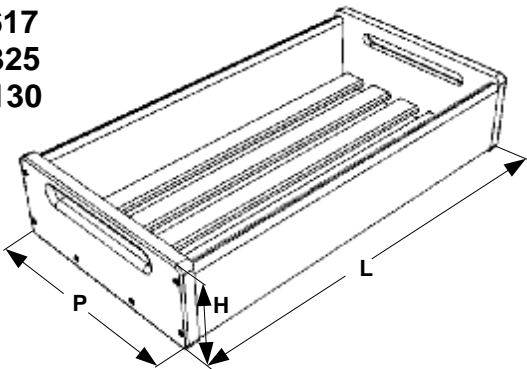
3.2., 3.3. - Боковина левая и правая

H = 1968



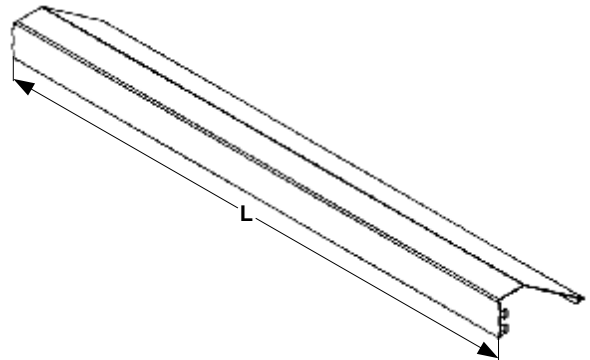
3.4. - Ящик с фиксатором (узкий)

L = 617  
P = 325  
H = 130



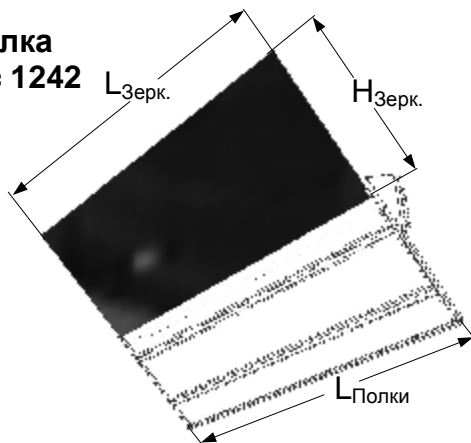
3.5. - Фриз

L = 1243



3.6. - Зеркало  
L<sub>Зерк.</sub> = 1195  
H<sub>Зерк.</sub> = 490

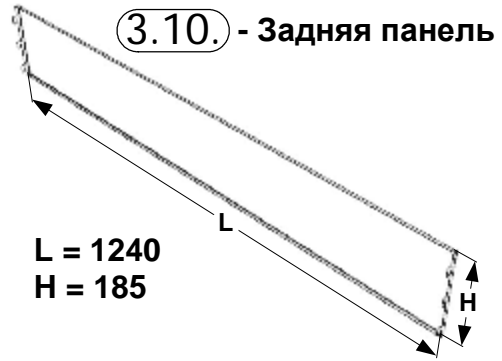
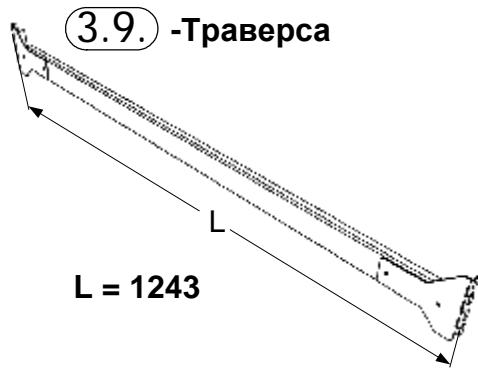
3.7. - Полка  
L = 1242



3.8. - Опора

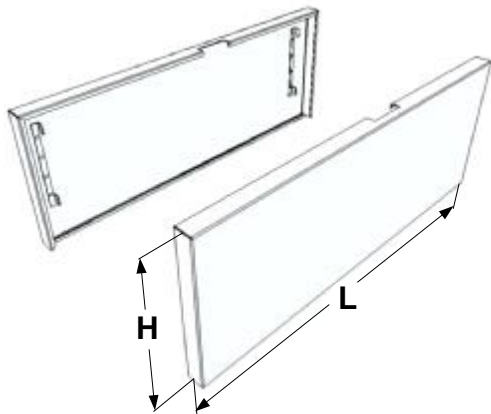
H = 1860, 2154



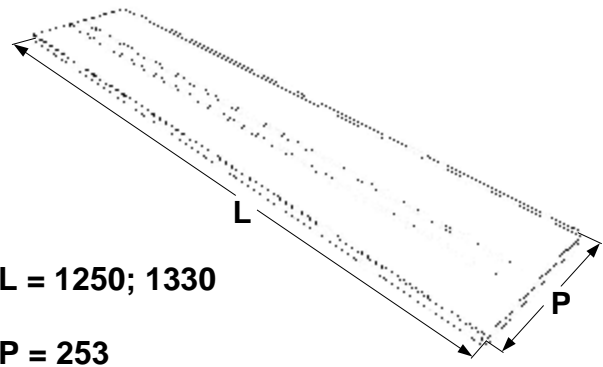


**3.11.** , **3.12.** - Плинтус торцевой  
левый и правый

H = 245  
P = 650

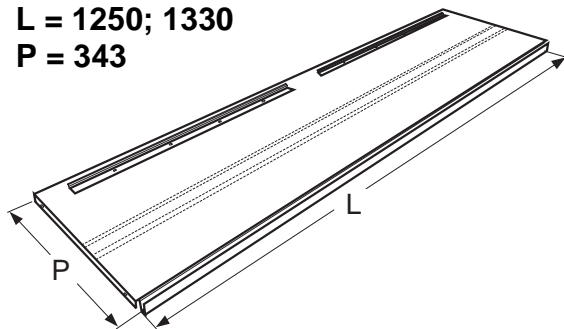


**3.13.** - Полка нижняя узкая



**3.14.** - Полка нижняя широкая

L = 1250; 1330  
P = 343



**3.15.** Кронштейн «Змейка» 20

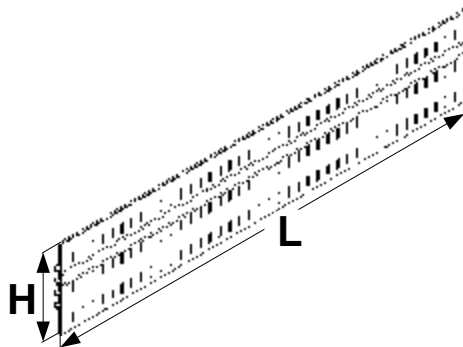
L = 200 мм

**3.17** Кронштейн «Змейка» 30  
(аналог стандартного  
кронштейна 30 (2))

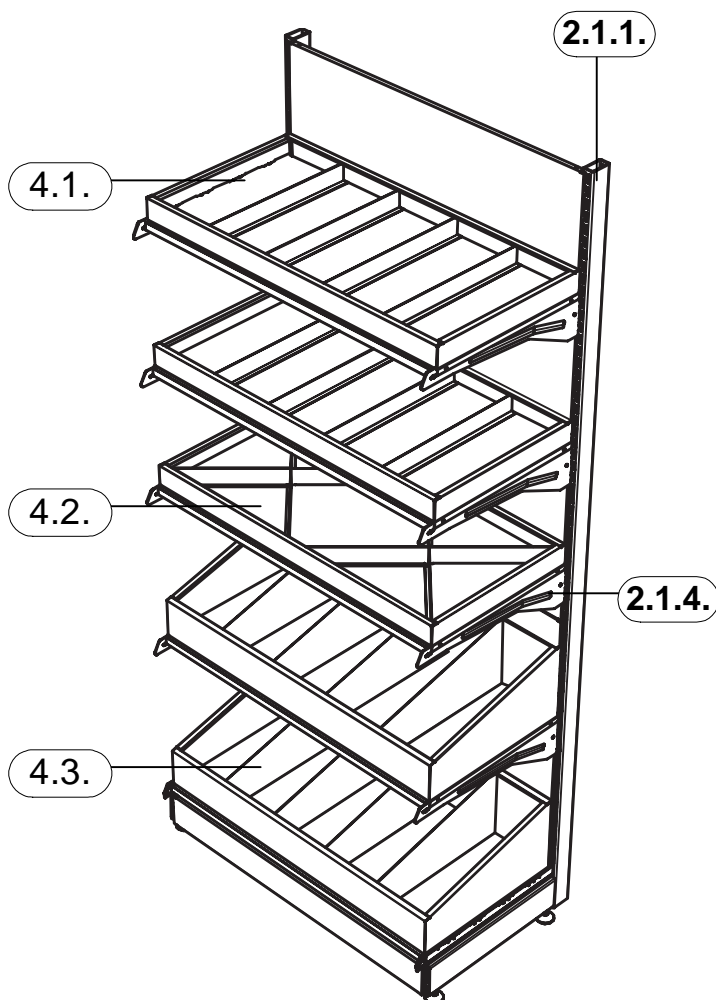
L = 200 мм

**3.16.** - Плинтус

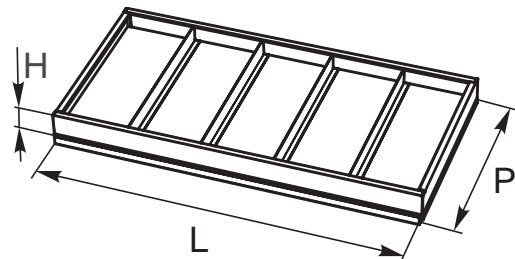
L = 1240  
H = 241



## 4. СТЕЛЛАЖ «КОНДИТЕРСКИЙ»

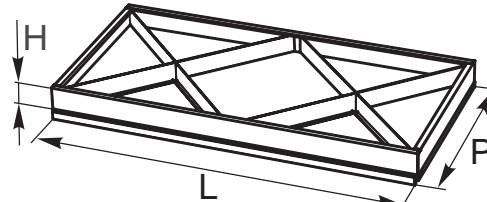


4.1. - Полка кондитерская  
(5 секций)



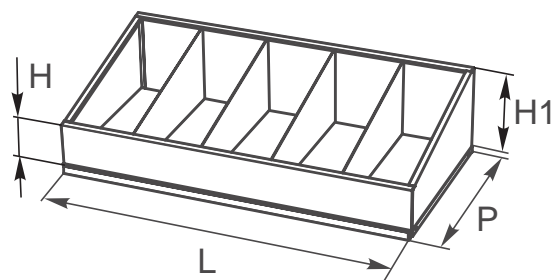
$P = 500; L = 970; H = 60$

4.2. - Полка кондитерская  
(7 секций)



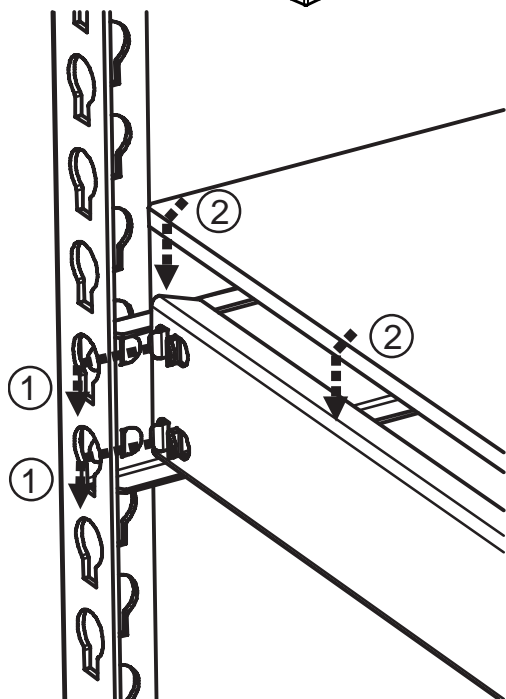
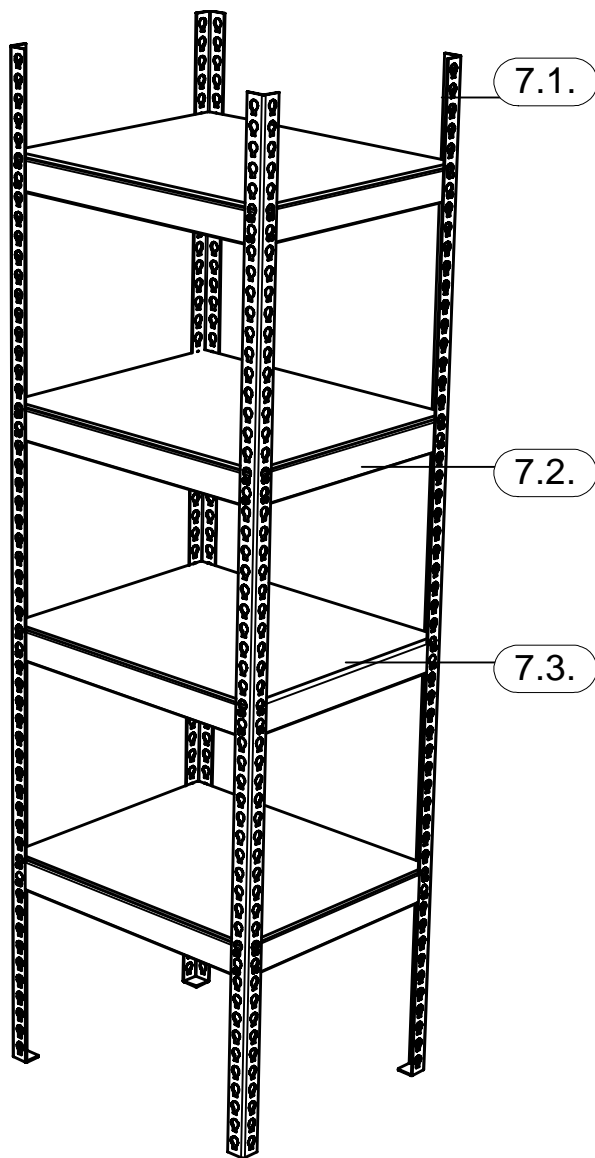
$P = 500; L = 970; H = 60$

4.3. - Полка кондитерская  
глубокая

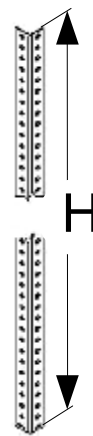


$P = 500; L = 970; H = 115; H = 235$

## 5. СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ «АТЛЕТ»



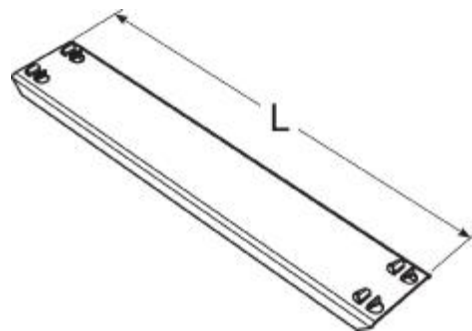
7.1. - Стойка



H = 2000, 2500, 3000

Шаг перфорации  $\Delta = 25$  мм

7.2. - Стяжка



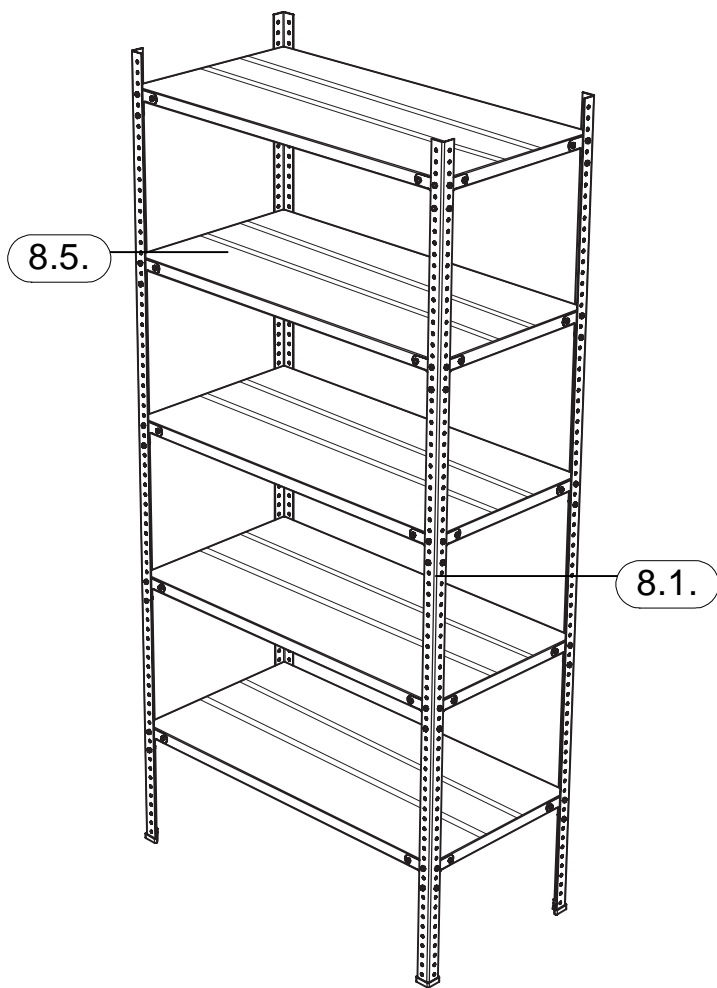
L = 455, 500, 655, 770, 1000, 1540

7.3. - Полка  
(фанерная или металлическая)

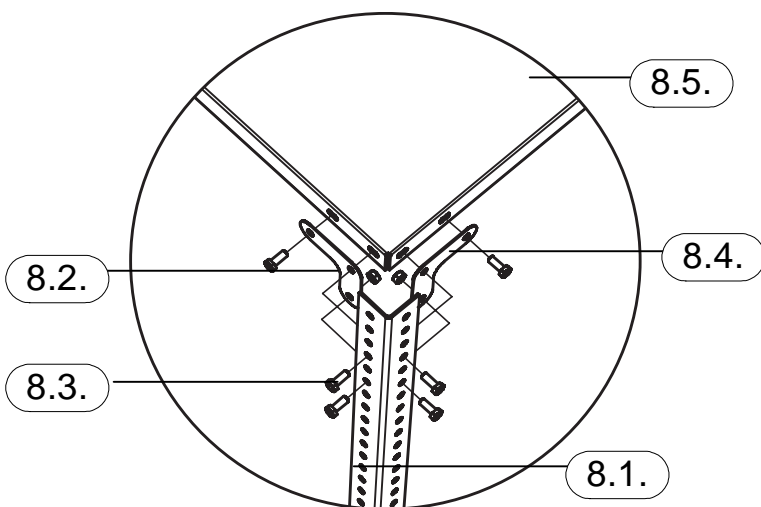


H	L
455	770, 1000, 1540
500	
655	
770	

## 6. СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ «ТИТАН».

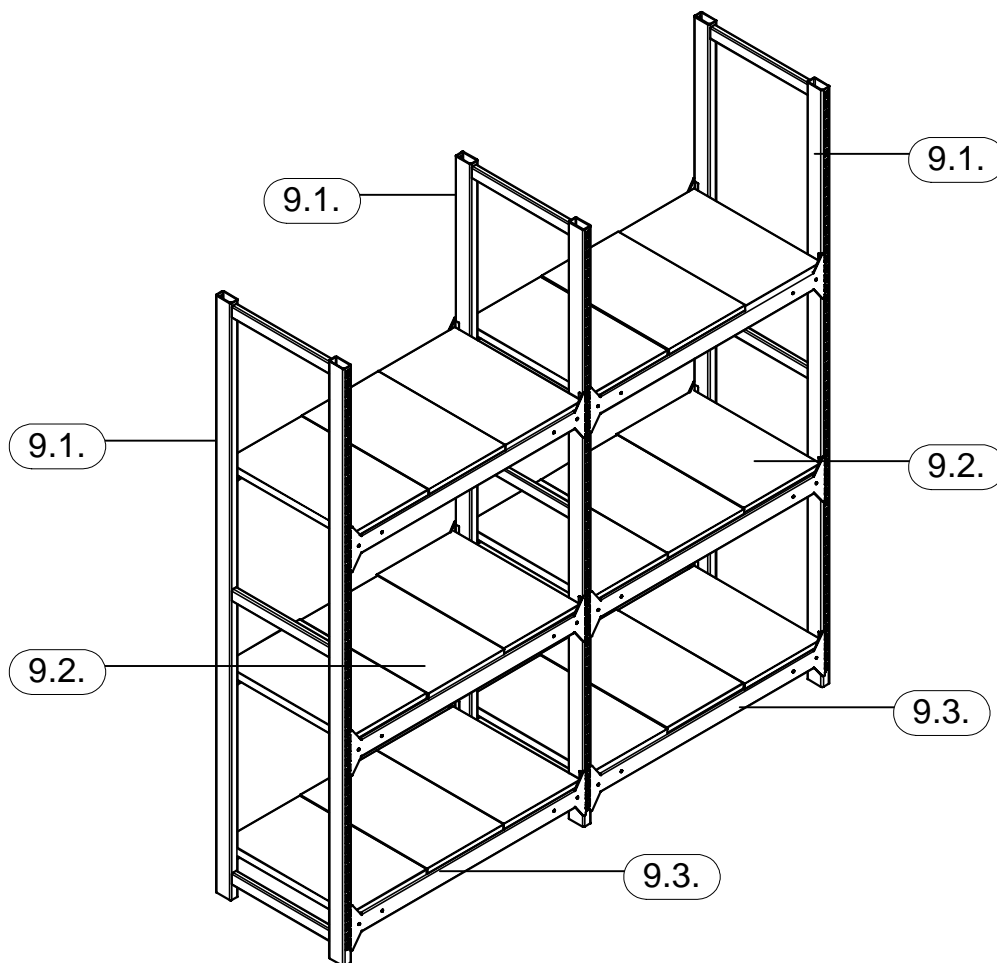


Крепление полки к стойке



<p>8.1. - Стойка</p> <p><math>H = 1000, 1500, 2000, 2500, 3000.</math></p> <p>Шаг перфорации <math>\Delta = 25</math> мм</p>										
	<p>8.2. - Гайка</p> <p>ГОСТ 5927-70 М 6 (обычная резьба)</p>									
	<p>8.3. - Болт</p> <p>ГОСТ 7805-70 М 6 х 16</p>									
<p>8.4. - Угол жесткости</p> 										
<p>8.5. - Полка (металлическая, усиленная)</p> 										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td rowspan="6">770, 1000, 1500</td> </tr> <tr> <td>400</td> </tr> <tr> <td>500</td> </tr> <tr> <td>600</td> </tr> <tr> <td>700</td> </tr> <tr> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	H	L	300	770, 1000, 1500	400	500	600	700	800	
H	L									
300	770, 1000, 1500									
400										
500										
600										
700										
800										

## 7. СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ СРЕДНЕЙ НАГРУЗКИ

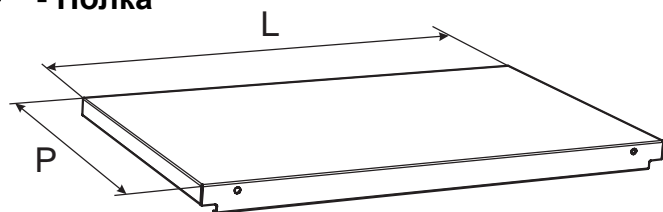


9.1. - Рама боковая

L	H
400	
500	2000
600	2500
700	3000



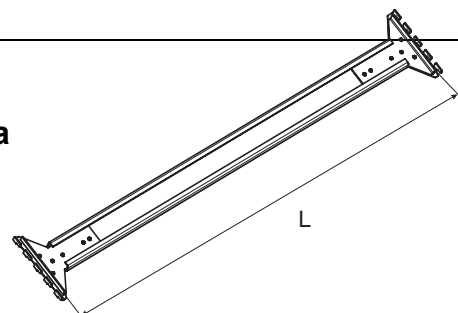
9.2. - Полка



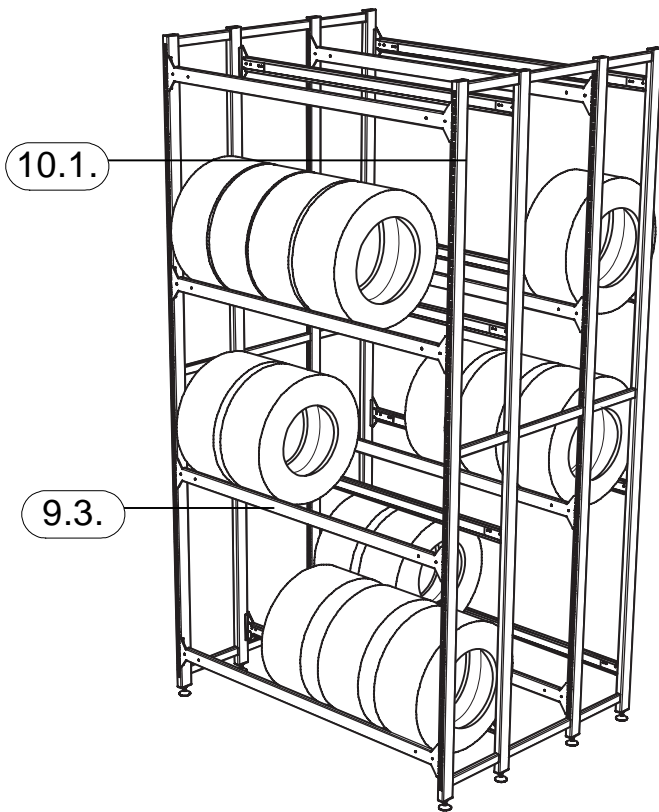
P = 300;  
L = 400, 500, 600, 700

9.3. - Траверса (стяжка)

L = 900, 1200, 1500



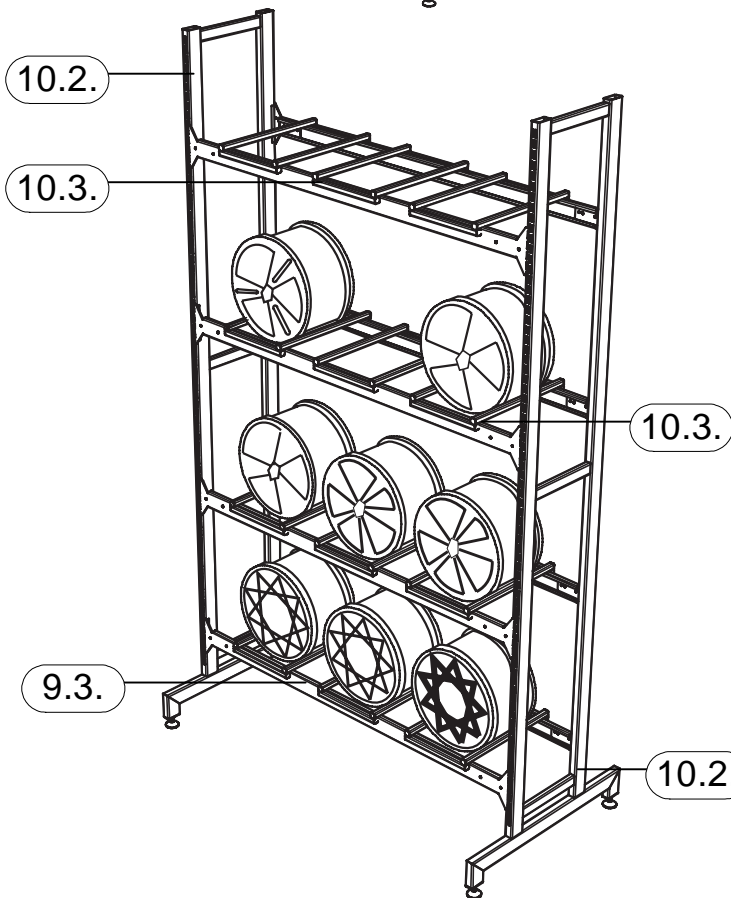
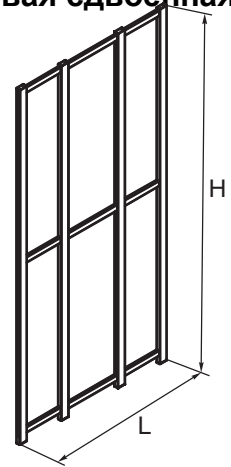
## 8. СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК И ДИСКОВ



10.1. - Рама боковая сдвоенная

$H = 1500, 2000, 2500, 3000;$

$L = 1200, 1400, 1600, 1800$

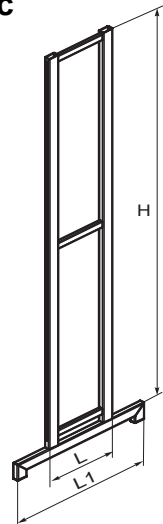


10.2. - Рама боковая с основанием

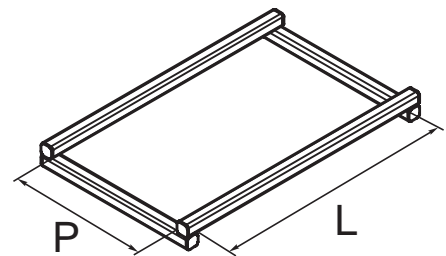
$H = 2000, 2500, 3000;$

$L = 400, 500, 600, 700;$

$L1 = 800$



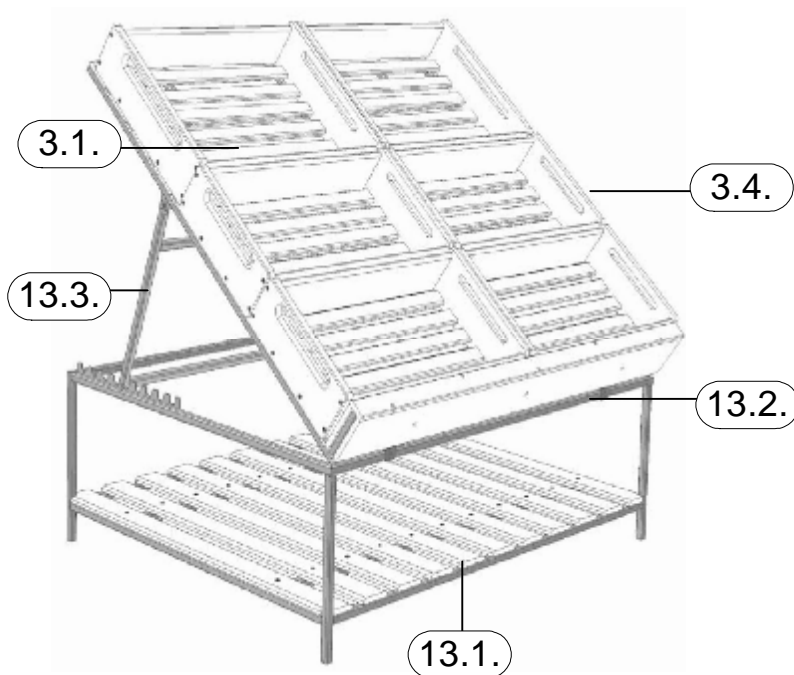
10.3. - Подставка для диска



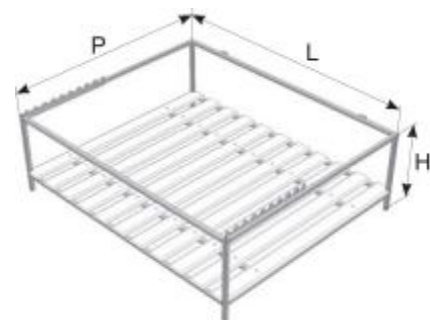
$P = 300; L = 400, 500, 600, 700$

Для стеллажей используется стяжка 9.3.  $L = 900, 1200, 1500$

## 9. ОВОЩНОЙ РАЗВАЛ



13.1. - Рама нижняя



H = 400;  
L = 1200;  
P = 1000.

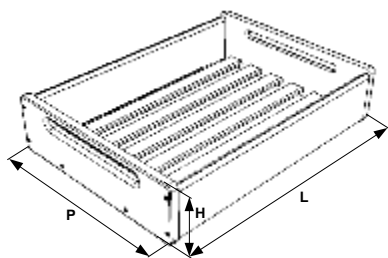
13.2. - Рама верхняя



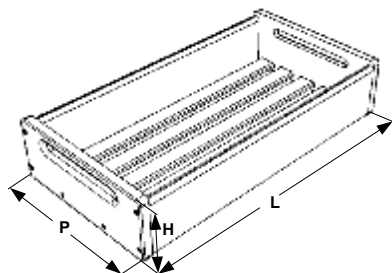
H = 120    L = 1200    P = 1150

### Ящики в комплект не входят!

3.1. - Ящик с фиксатором (широкий)  
L = 605; P = 440; H = 130



3.4. - Ящик с фиксатором (узкий)  
L = 617; P = 325; H = 130



13.3. - Коромысло



H = 470    L = 1200



---

**ЗАО «Штрих-М»**

**<http://www.shtrih-to.ru/>  
[info@shtrih-to.ru](mailto:info@shtrih-to.ru)**

**115280, г. Москва, ул. Мастеркова, д. 4, ЗАО «Штрих-М»  
(495) 787-60-90 (многоканальный)**