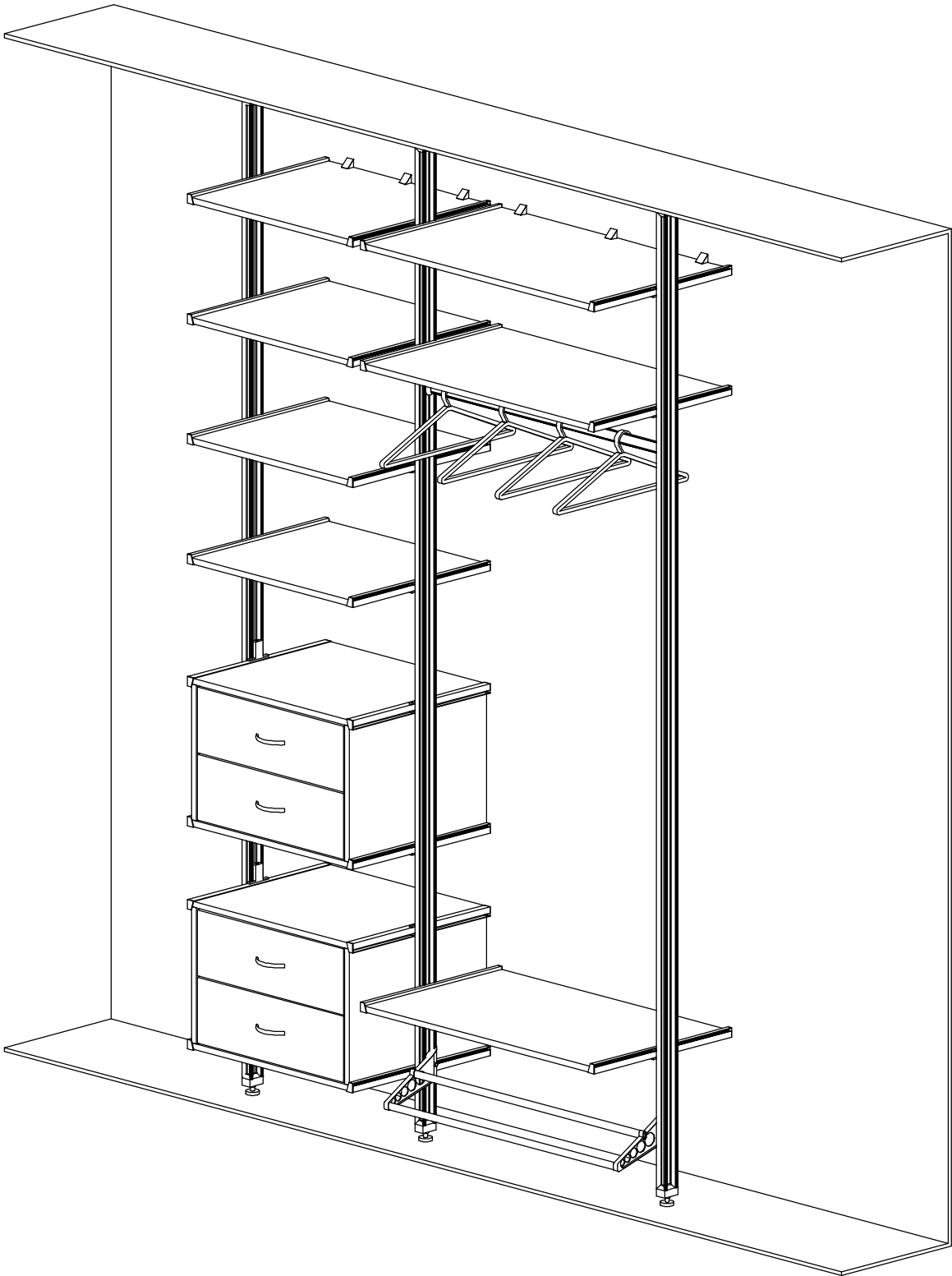


Инв.№ подл.		Подпись и дата		Взам.инв.№		Инв.№ дубл.		Подпись и дата	
Справ.№									
Перв.примен.									



Перв.примен.

Справ.№


Подпись и дата

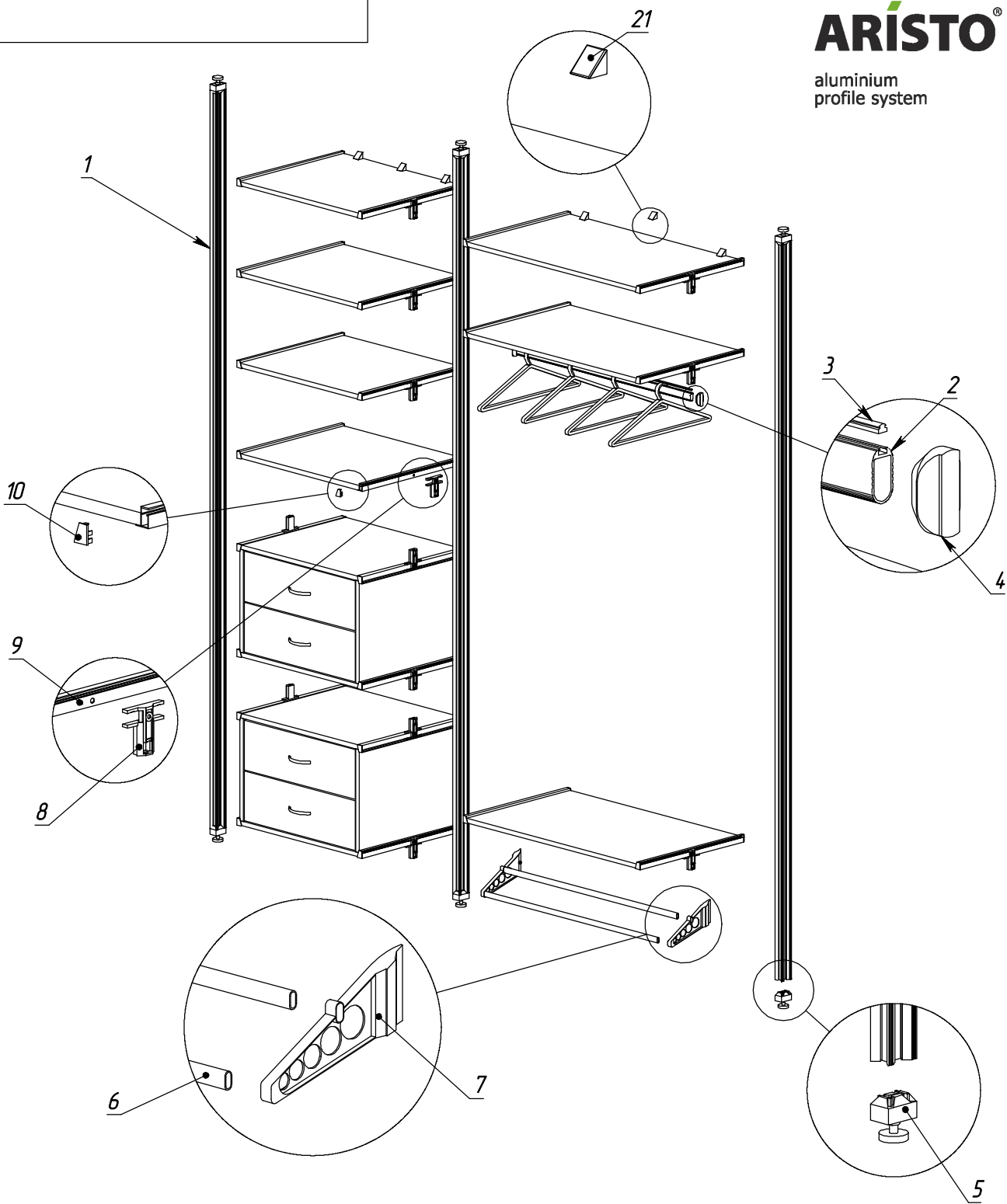
Инв.№ докл.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.





п/п	Наименование:	Артикул	Кол-во:
1	Профиль несущий вертикальный (5,4м)	СКРУ195	2 шт.
2	Штанга для одежды (5,4м)	СКРУ198	1 шт.
3	Уплотнитель для вешала		0,9 м.
4	Крепление штанги для одежды	СКРУК21	2 компл.
5	Регулируемое основание ножки	СКРУК20	6 компл.
6	Штанга для обуви (5,4м)	СКРУ199	1 шт.
7	Крепление штанги для обуви	СКРУК26	1 компл.
8	Полкодержатель (5,4м)	СКРУ196	3 шт.
9	Крепление полкодержателя	СКРУК23	11 компл.
10	Заглушка полкодержателя	СКРУК22	11 компл.

Уголки устанавливаются для дополнительной жесткости

п/п	Фурнитура	кол
21	Уголок монтажный пластмассовый	15 шт.

Стеллажная (прямая 1600x2700x500)

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

Инв.№ подл.		Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата	Справ.№	Перв.примен.

Technical Drawing Details:

- Front View Dimensions:**
 - Overall width: 1540
 - Overall height: 2700
 - Shelf spacing (5 intervals): 305
 - Shelf width (left): 600
 - Shelf width (right): 850
 - Shelf thickness: 80
 - Shelf length (clothing rack): 846 (штанга для одежды)
 - Shelf length (shoe rack): 844 (штанга для обуви)
 - Shelf length (bottom): 397
 - Shelf length (bottom left): 174
 - Shelf length (bottom right): 396
 - Shelf length (bottom right): 200
- Side View Dimensions:**
 - Overall width: 2610 (профиль)
 - Shelf width (left): 600
 - Shelf width (right): 850
 - Shelf thickness: 80
 - Shelf length (clothing rack): 846 (штанга для одежды)
 - Shelf length (shoe rack): 844 (штанга для обуви)
 - Shelf length (bottom): 397
 - Shelf length (bottom left): 174
 - Shelf length (bottom right): 396
 - Shelf length (bottom right): 200

ARISTO®
aluminium
profile system

Стеллажная (прямая 1600x2700x500)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

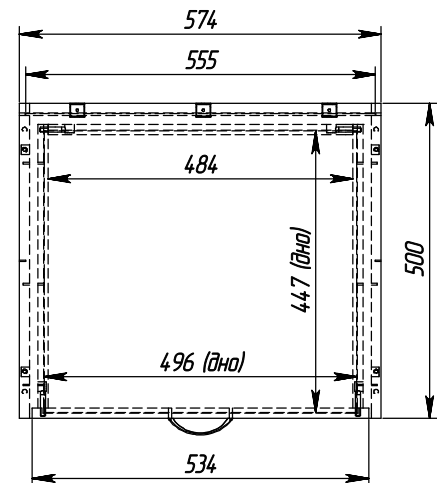
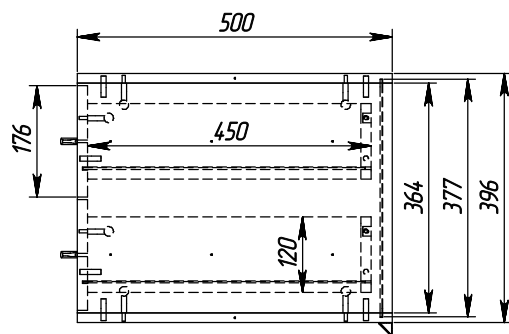
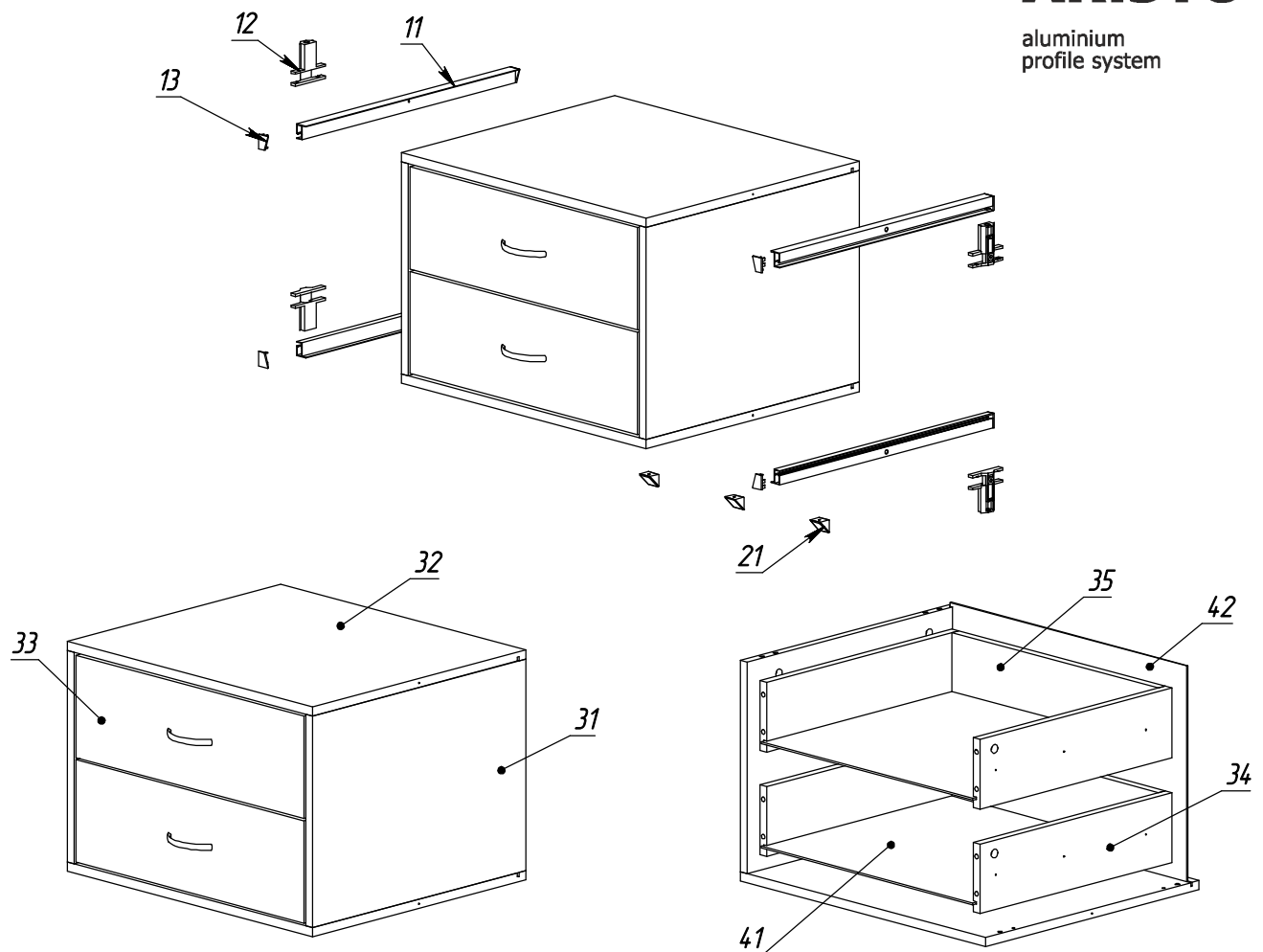
Лист

Перв. примен.					<div>ARISTO[®]</div> <div>aluminium profile system</div>					
Справ. №					<div><div><div><div><div>12</div><div>11</div><div>13</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>					
Подпись и дата					<div><div><div><div><div>574</div><div>500</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>					
Инв. № дубл.										
Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.					<div><div><div><div><div>1. ▼ – облицованные кромки</div><div>2. * – размер для справки</div><div>3. Неуказанные предельные отклонения ±t₂/2 по ГОСТ 6442.5-82</div></div></div></div></div>					
Изм.					Полка (574 x 500 x 16) 4 шт					Лист
Лист										
№ докум.										
Подпись										
Дата										

Перв. примен.		<div>ARISTO[®]</div> <div>aluminium profile system</div>		
Справ. №		<div><div><div><div><div>12</div><div>11</div><div>13</div></div><div></div></div></div></div>		
		<div><div><div><div><div>824</div><div>▼</div></div><div><div>500</div><div>▲</div></div></div></div></div>		
Подпись и дата		Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		Инв. № подл.		
Подпись и дата		Инв. № подл.		
Инв. № подл.		Полка (824 x 500 x 16) 3 шт		
Изм./Лист		№ докум. Подпись Дата		

Перв. примен.

Справ. №



пп	Наименование:	кр	Размер:	кр	Кол-во:
	ЛДСП:				
31	Вертикальная стенка	2	364 x 500		2
32	Горизонтальная стенка	2	574 x 500	2	2
33	Фасад ящика	2	176 x 534	2	2
34	Бок ящика	1	120 x 450	2	4
35	Задняя стенка ящика		120 x 484	2	2
	ЛДВП:				
41	Дно ящика		447 x 496		2
42	Задняя стенка		377 x 555		1

Фурнитура	ед изм	кол
Эксцентриковая стяжка	шт	16
Шкант 8х30	шт	16
Шпунт 3,5х15	шт	25
Направляющие шариковые 450 мм	ком	2
Ручка	шт	2

Ящик СБ (396 x 574 x 500) 2 шт

Луст

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 500 and the overall height is 364. The distance between the centerlines of the reinforcement bars is 352. The reinforcement consists of 4 bars of diameter 8x22, arranged in two rows of two. The distance from the left edge to the centerline of the first bar is 42, and the distance from the centerline of the last bar to the right edge is 42. The distance from the top edge to the centerline of the first bar is 32, and the distance from the centerline of the last bar to the bottom edge is 32. The drawing also shows the reinforcement bars and the centerlines of the bars.

Technical drawing of a rectangular frame with the following dimensions and details:

- Overall width: 574
- Overall height: 500
- Left vertical reinforcement: 4 $\text{arm} \phi 5 \times 13$
- Right vertical reinforcement: 4 $\text{arm} \phi 8 \times 12$
- Horizontal reinforcement spacing: 32, 42
- Vertical reinforcement spacing: 32, 42
- Horizontal reinforcement offset: 8
- Vertical reinforcement offset: 8

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

- Overall width: 450
- Overall height: 120
- Left side dimensions (from top): 23, 64, 33
- Right side dimensions (from top): 33, 64, 23
- Top edge dimensions (from left): 8, 450
- Bottom edge dimensions (from left): 8, 450
- Hole specifications: $\phi 5 \times 13$ and $\phi 8 \times 12$
- Plate thickness: $\phi 8 \times 22$

Technical drawing of a stepped shaft. The total length is 16. The first step has a height of 7. The second step has a height of 15. The third step has a height of 4. A dashed circle indicates a hole in the shaft.

Technical drawing of a stepped block. The drawing shows a side view with a total height of 42 and a total width of 16. The top surface is divided into two sections: a left section that is 5 units high and a right section that is 8 units high. The right section is shaded with diagonal lines. The dimensions are indicated by arrows and numbers: 5 for the top-left height, 42 for the total height, 8 for the top-right height, and 16 for the total width.

Orthographic projection of a mechanical part. The front view (top) shows a vertical plate with a horizontal flange. The top view (bottom) shows a rectangular base with a circular hole. Dimensions are given in millimeters.

- Front view dimensions:
 - Vertical plate height: 15
 - Horizontal flange height: 4
 - Horizontal flange width: 7
- Top view dimensions:
 - Base width: 16
 - Base height: 7
 - Circular hole diameter: 16

Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1.27) showing a cross-section with dimensions: 16, 13, 34, 8, 15, and 8. The part has a central hole with a diameter of 15 and a fillet radius of 8.

1. ▼ – облицованные кромки
2. * – размер для справки
3. Неуказанные предельные отклонения $\pm t_2/2$ по ГОСТ 6442.5-82