

Дет. поз. 2

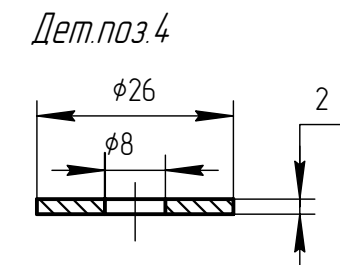
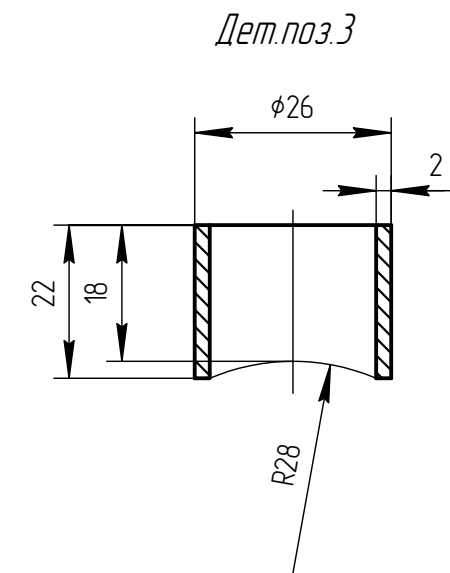
Technical drawing of a mechanical part, labeled "Дет. поз. 2". The drawing shows two views: a side elevation and a top view.

**Side Elevation:**

- The part has a central semi-circular arc with a radius of  $R26$ .
- The total height of the part is  $26$ .
- The thickness of the part is  $2$ .
- The radius of the fillet at the transition is  $R2$ .

**Top View:**

- The part is rectangular with a width of  $26$  and a total length of  $92$ .
- There are two circular holes, each with a diameter of  $\phi 7$ , located  $76$  apart from each other.
- The distance from the top edge to the center of the holes is  $13$ .



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1		Хомут	1		
		Лист $\frac{Б-ПН-2 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ОК360В-3-Ст3пс-сб \text{ ГОСТ } 16523-97}$			
2		Хомут	1		
		Лист $\frac{Б-ПН-2 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ОК360В-3-Ст3пс-сб \text{ ГОСТ } 16523-97}$			
3		Патрубок	1		
		Ст3 ГОСТ 535-2005			
4		Крышка	1		
		Лист $\frac{Б-ПН-2 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ОК360В-3-Ст3пс-сб \text{ ГОСТ } 16523-97}$			
				0,2	

					02-067.31.00.000 СБ								
					Хому́т					Лит.		Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата									0,2
Разраб	Лебедева												
Пров	Родин												
Т. контр.										Лист	Листов 1		
Н. контр.	Тутаева									ОАО"ИЦЯК"			
Утв	Романовский												