

$$\sqrt{50} (\sqrt{\phantom{x}})$$

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 90
- Overall height: 150
- Radius of the top corners: 45
- Distance from the top edge to the center of the upper hole: 47,5
- Distance between the centers of the two holes: 55
- Two circular holes are centered vertically and horizontally.

2 omb. M16x2

 $\sqrt{6,3}$ 
$$\frac{2 \times 45^\circ}{2 \text{ фаски}}$$

16

1. \* Размер для справок
2. H14, h14,  $\pm IT14/2$ .

10DD.01.700.14

					10DD.01.700.14				
1		Извещ. №		24.09.2018	Кронштейн скредка вальца	Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Павлова М.В.					1,65	1:1	
Проверил		Виноградов М.С.							
Т.контр.									
Гл.констр.		Виноградов М.С.			Лист Б-ПН-О-16 ГОСТ 19903-74 Ст3кп 2 ГОСТ 14637-89	Лист		Листов 1	
Н.контр.									
Утв.									

Копировал

Формат А4