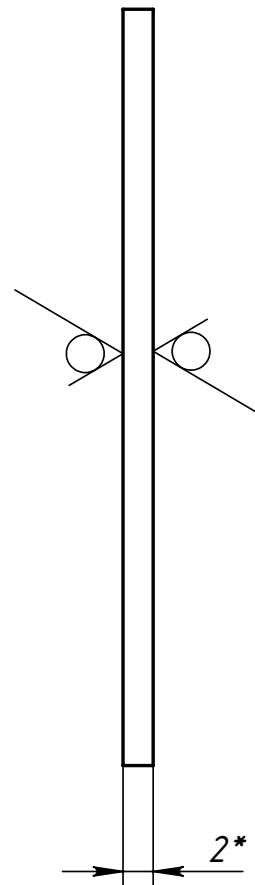


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

$$Ra_{12,5}(\sqrt{\phantom{x}})$$

Technical drawing of a rectangular plate with two holes. The plate has a total width of 50 and a total height of 27. The two holes are vertically aligned and have a diameter of 6.6. The distance from the top edge to the center of the upper hole is 25, and the distance from the bottom edge to the center of the lower hole is 12.5. The distance from the left edge to the center of the holes is 13.5. A leader line points to the holes with the text "2 отв. Ø 6,6".



1. \*Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения H14, h14,  $\pm \frac{IT14}{2}$

					<i>MU03.01.191</i>					
					<i>Пластина</i>	<i>Лист.</i>		<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>	
<i>Изм./Лист</i>	<i>N° докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>					<i>0.0</i>	<i>2:1</i>	
<i>Разраб.</i>	<i>Духанин</i>									
<i>Пров.</i>										
<i>Т.контр.</i>										
<i>Н.контр.</i>										
<i>Утв.</i>	<i>Согомонян</i>				<i>Лист БТ-ПН-2,0 ГОСТ 19903-2015</i>					
					<i>Лист ОКЗ70В5-IV ГОСТ 16523-97</i>					

Формат А4