

Графік №  
Лерв. призначен.

STOP

$\phi 30,3$

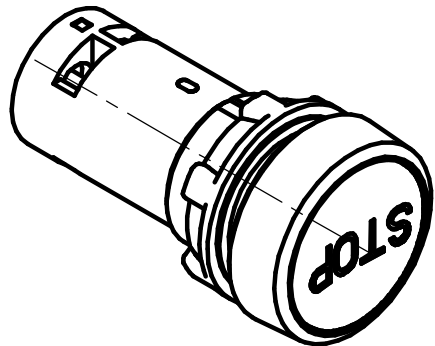
$\phi 20,2$

45

10,2

max6

Detailed description: The image contains two technical drawings. On the left, a circular 'STOP' sign is shown with a dimension line indicating an outer diameter of  $\phi 30,3$ . On the right, a cross-sectional view of a mounting bracket is shown. The bracket has a central vertical part with a  $\phi 20,2$  hole. A horizontal slot with a width of 45 is located at the bottom. A vertical slot with a height of 10,2 is located on the right side. A dimension line with a tolerance of 'max6' is shown at the top right. A small square detail is shown in the top left corner of the bracket's top surface.



## 1 Размеры для справок.

## 2 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm IT12/2$

<i>Инд. № подл.</i>	<i>Подл. и дата</i>		<i>Взам. инд. №</i>		<i>Инд. № дубл.</i>	<i>Подл. и дата</i>
<p>1 Размеры для справок. 2 Неуказанные предельные отклонения размеров: <math>\pm IT12/2</math>.</p>						
<i>Изм. Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подл.</i>	<i>Дата</i>	<p><i>MTB8-EA41625</i> Кнопка плоская красная, маркировка "STOP", <i>1NO+1NC, IP54, пластик</i> Габаритный чертеж</p>		
<i>Разраб.</i>			13.02.25			
<i>Проф.</i>						
<i>Т.контр.</i>						
<i>Н.контр.</i>						
<i>Утв.</i>						
<i>Лист</i>	<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>				
			1:1			
<i>Лист</i>	<i>Листов</i>		1			
<i>Арт: 151270</i>						