

Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\pm 0.05.504$ </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> $\sqrt{Ra\ 25\ (\sqrt{\ })}$ </div> <p>Technical drawing of a metal loop (Петля) with the following dimensions and features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Total length: 80 Width: 30 Distance from left edge to hole center: 20 Distance from hole center to right edge: 15 Hole diameter: $\phi 13$ Radius of the hole: $R0,3\ max$ Radius of the hole: 2 радиуса Radius of the hole: $s10^*$ Radius of the hole: 16,5 Chamfer: $10 \times 45^\circ$ Chamfer: 2 фаски Surface finish: $Ra\ 12,5$
--------------	--------------	--------------	----------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. * Размер для справок.

2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.

3. Маркировать Ч и клеймить К.

$07.05.504$				
Петля		Лист	Масса	Масштаб
			0,15	1:1
		Лист	Листов	1
Лист		Б-ПН-10 ГОСТ 19903-2015 345-12-09ГЭС ГОСТ 19281-2014		
Копировал		Формат А4		