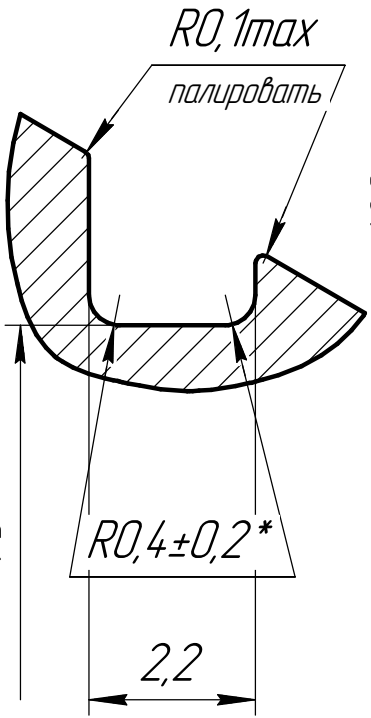


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

A (10:1)



$\phi 20_{-0,5}$

$\phi 3^{**}$

$R0,4 \pm 0,2^*$

2,2

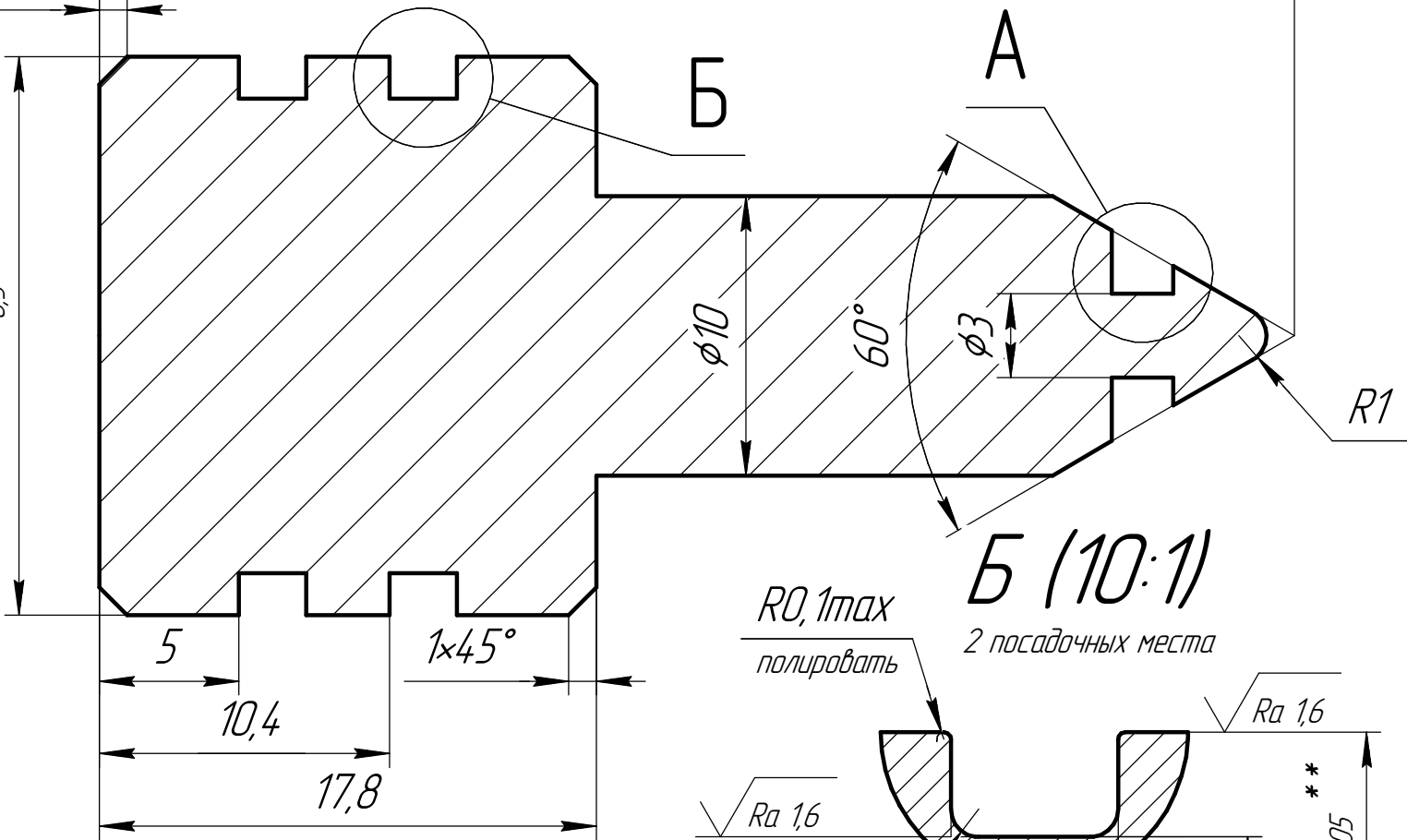
$1 \times 45^\circ$

42,8

$\sqrt{Ra 3,2}$

Б

A



Б (10:1)

2 посадочных места

$R0,1max$
полировать

$R0,4 \pm 0,2^*$

$\phi 17_{-0,05}$

$\phi 20_{-0,05}$

2,4-0,01

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$

$Ra 1,6$