

$$\sqrt{Ra_{3,2}(\sqrt{\phantom{x}})}$$

Справка №

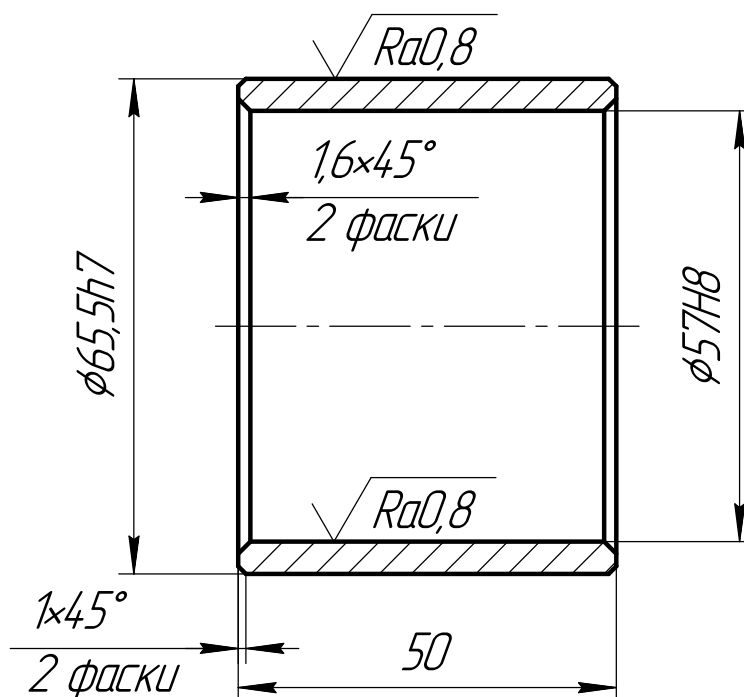
Подн. и дана

дүң.

ВЗАМ. УНВ. №

Подн. и дама

ИНВ. № подл.


$$2 H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}.$$

3 Остальные ТТ по ОСТ 35-03-86.

					Bo-04080-1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Втулка	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					Лист	70,0 ГОСТ 19903-2015		
Утв.						40X ГОСТ 1577-93		

Копировал

Формат      А4