

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	CP323.00.009	<div>✓ Ra 6,3</div>

Technical drawing of a sleeve between bearings. The drawing shows a cylindrical part with an outer diameter of 55 mm and an inner diameter of 45H7 (+0,025). The length of the sleeve is 20 mm. Surface roughness requirements are specified as Ra 1,6 for the outer surface and Ra 16 for the inner surface. A feature A is indicated on the inner surface with a roughness of 0.03. A cross-section is shown at the top of the sleeve.

1 Материал-заменитель – Ст45.

2 Неуказанные предельные отклонения размеров по H12, h12 и IT12/2.

3 Все фаски 1×45°.

					CP323.00.009			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Втулка между подшипниками	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Колесниченко Р. В.						0,12	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.					Сталь 10 ГОСТ 1050-88			
Утв.								

Копировал

Формат А3