

ПС104 Доп 40.00.101

Перв. примен.

Справ. №

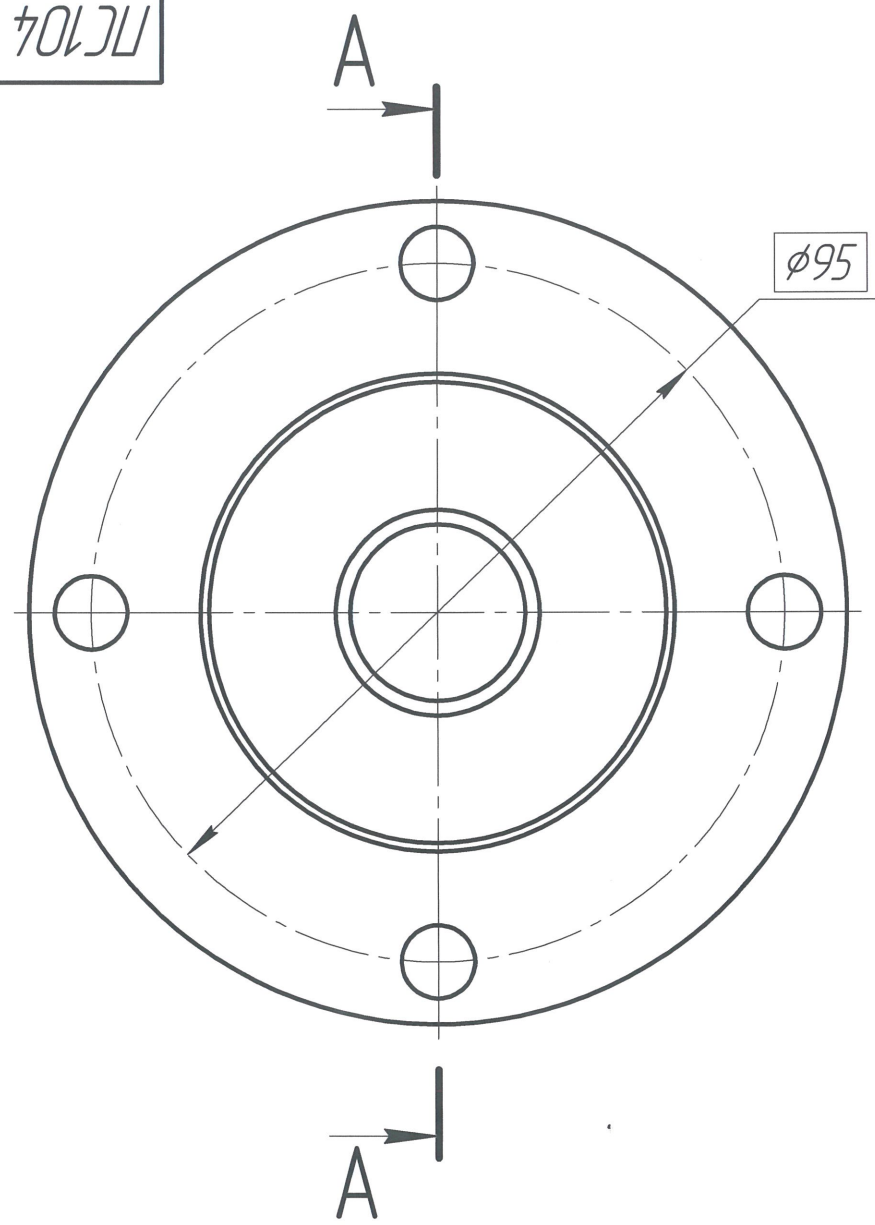
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



4 отв. $\phi 10$
 $\phi 0,2$ Б

A-A(2,5:1)

$\sqrt{Ra 6,3}$ (✓)

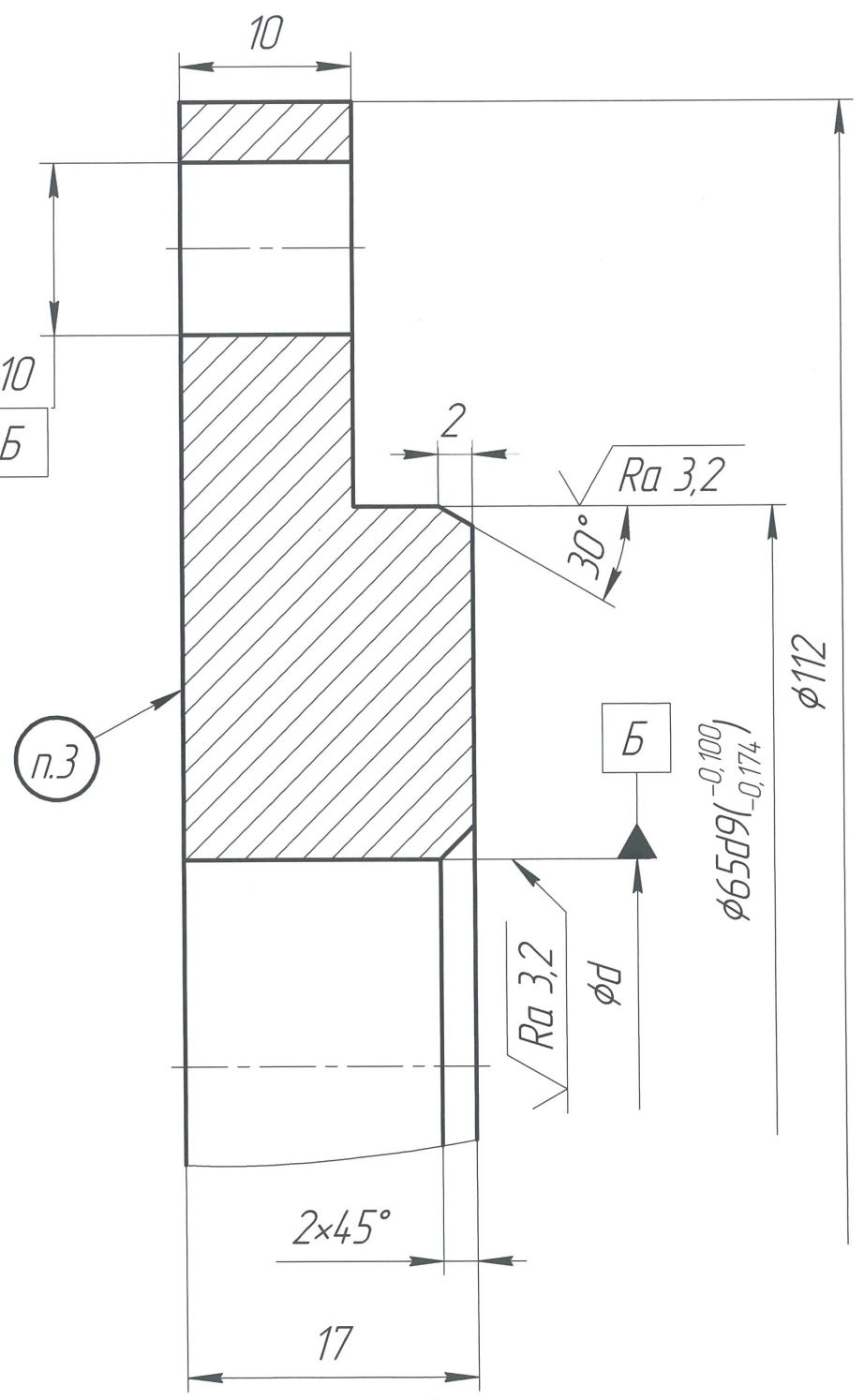


Таблица 1

Обозначение	d, мм	Масса, кг
ПС104 Доп 40.00.101	$\phi 24H7^{(+0,021)}$	0,88
-01	$\phi 31H7^{(+0,025)}$	0,84
-02	$\phi 38H7^{(+0,025)}$	0,79
-03	$\phi 44H7^{(+0,025)}$	0,74
-04	$\phi 52H7^{(+0,03)}$	0,65
-05	$\phi 58H7^{(+0,03)}$	0,58

- 1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14; h14; $\pm IT14/2$.
- 2 Общие допуски формы и расположения – ГОСТ 30893.2 – Н.
- 3 Маркировать обозначение и заводской номер изделия.

				ПС104 Доп 40.00.101			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фланец успокоителя	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Гредешков	<i>[Signature]</i>	22.02.24		См. табл. 1	1:1	
Пров.	Середяников	<i>[Signature]</i>	22.02.24		Лист	Листов	1
Т.контр.	Мусилов	<i>[Signature]</i>	22.02.24	Сталь 20 ГОСТ 1050-2013			АО "СТП "ПЗМЦ"
Н.контр.							
Утв.	Кцзнецов	<i>[Signature]</i>					

Копировал

Формат А3