

Перв. примен.		Справ. №		ФД.64В.776.002												
				<p>1. Допускается изготовить из круга большего диаметра.</p> <p>2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: h14, ± IT14/2.</p>												
Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата										
Инв. № подл.		01956		Ось		<table border="1"> <tr> <td>Лит.</td> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td>И</td> <td>0,04</td> <td>2:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лист</td> <td>Листов 1</td> </tr> </table>		Лит.	Масса	Масштаб	И	0,04	2:1	Лист		Листов 1
Лит.	Масса	Масштаб														
И	0,04	2:1														
Лист		Листов 1														
Изм.		Лист		№ докум.		Подп.										
Разраб.		Судаков		2108.2014		2108.2014										
Пров.		Абросов		2108.2014		2108.2014										
Т.контр.																
Рук.		Капитонов		2108.2014		2108.2014										
Н.контр.		Саленок		2108.2014		2108.2014										
Утв.																
				Круг 10-В ГОСТ 2590-2006		12X18H10T-δ ГОСТ 5949-75										
				Копировал		Формат А4										