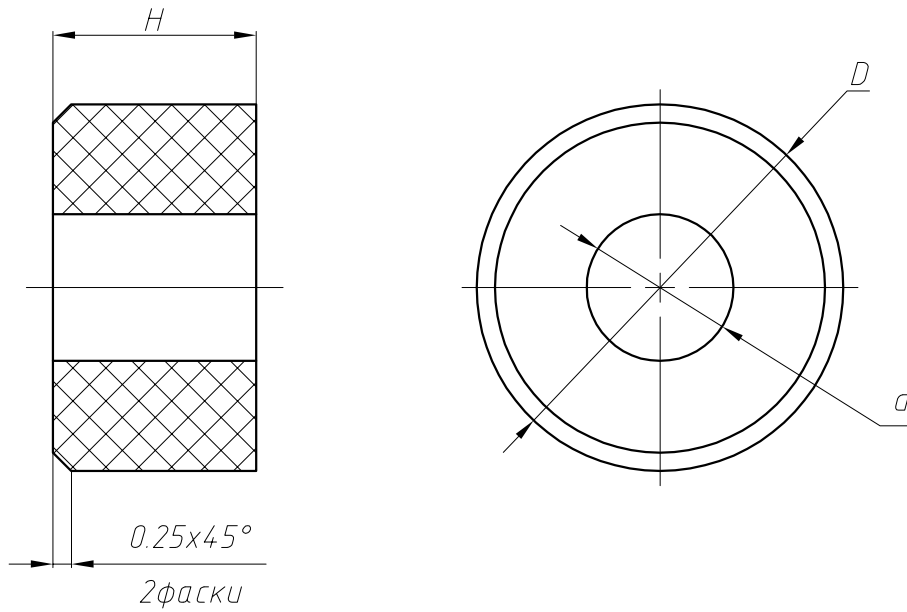


Сум-0.9кВт-Ц-015

Rz20 ✓

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	D	d	H	D*	Кол-во
Сум-0.9кВт-Ц-015	$\phi 11_{-0.12}^{-0.075}$	$\phi 3,3^{+0.1}$	3-0.12	$\phi 12^*$	3
-01	$\phi 11_{-0.12}^{-0.075}$	$\phi 3,3^{+0.1}$	6,8-0.12	$\phi 12^*$	4
-02	$\phi 15_{-0.12}^{-0.075}$	$\phi 4,5^{+0.1}$	3-0.12	$\phi 16^*$	1
-03	$\phi 6,6_{-0.12}^{-0.075}$	$\phi 2^{+0.1}$	5-0.12	$\phi 8^*$	2
-04	$\phi 11_{-0.12}^{-0.075}$	$\phi 3,3^{+0.1}$	4-0.12	$\phi 12^*$	
-05	$\phi 15_{-0.12}^{-0.075}$	$\phi 4,5^{+0.1}$	4-0.12	$\phi 16^*$	

1. Остальные ТТ по ОСТ4ГО.070.014

Сум-0.9кВт-Ц-015

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ванюков			
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Шайба

Лист	Масса	Масштаб
		4:1
Лист	Листов	1

Стержень Ф - D\* первый сорт  
ТУ 6-05-810-88

см. табл.