

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

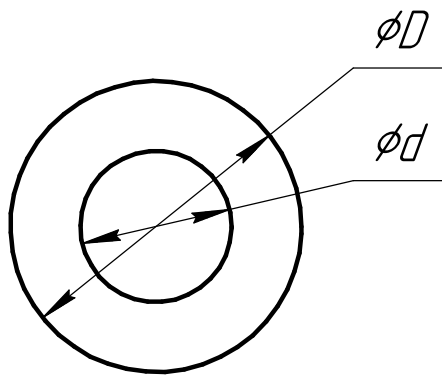
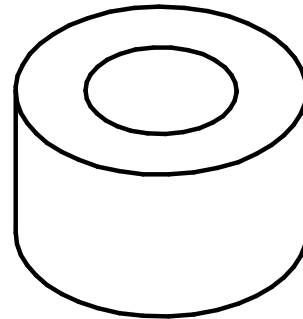
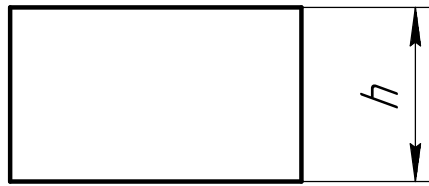


Таблица размеров

$D$ , мм	$d$ , мм	$h$ , мм	Кол-во, шт
38,5	20	23	40
39,5	27	23	40

Тороидальный магнитопровод – элемент, который состоит из сплошной ленты, имеющей вид круговой спирали. Он отличается минимальным током рассеяния и значительным возникновением токов. Также для него характерен обширный спектр частот и низкая восприимчивость к внешним силовым полям, обладающим магнитным моментом.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Тороидальный магнитопровод

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1