

8БП.616.254

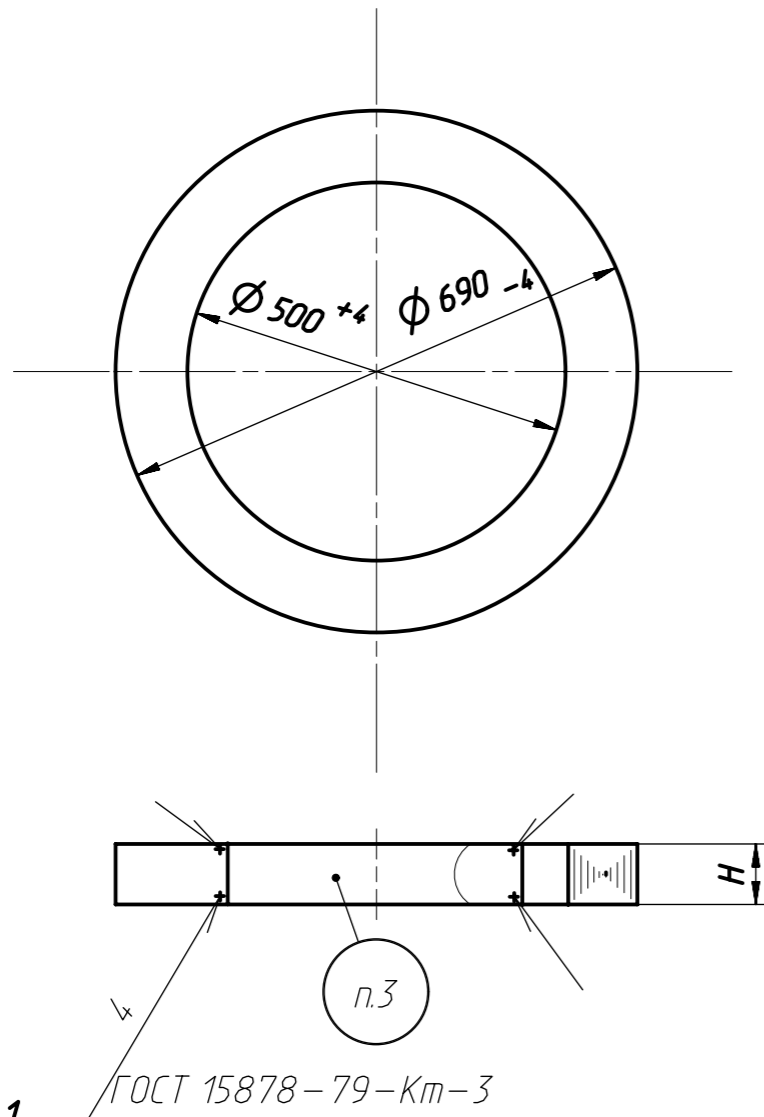


Таблица 1

Толщина ленты, мм	Удельные магнитные потери, Вт/кг	Напряженность магнитного поля, 50 Гц, А/м	Магнитная индукция не менее, Тл	Коэффициент заполнения
0,30	1,20	100	1,74	0,96 min

1. Отжечь
2. На каждом магнитопроводе провести измерение характеристики намагничивания. Величина напряжения намагничивания при соответствующем намагничивающем токе приведена в таблице 1. В таблице 1 приведены контрольные значения для одного контрольного витка. Измерение проводить при синусоидальном напряжении частотой 50 Гц вольтметром, реагирующим на среднее значение напряжения.
3. Магнитопровод маркировать биркой. На бирке указать марку материала, геометрические размеры, номер чертежа, наименование изготовителя, порядковый номер.

Таблица 2

Обозначение	Размер магнитопровода H, мм	Масса, кг	Нормированное значение намагничивающего тока, А	Нормированное значение ЭДС контрольного витка, мВ не менее	
				действующее значение	среднее значение
8БП.616.254	10±1	13,0	3	2	1
			61	267	240
			92	295	265
-01	15±1	19,5	3	4	3
			61	416	374
			92	459	413
-02	20±1	26,1	3	5	4
			61	565	509
			92	623	561
-03	30±1	39,1	3	8	7
			61	862	776
			92	951	856
-04	40±1	52,1	3	11	9
			61	1159	1044
			92	1279	1152
-05	50±1	65,2	3	14	12
			61	1457	1312
			92	1606	1446
-06	60±1	78,2	3	17	15
			61	1754	1580
			92	1934	1742
-07	100±1	130,3	3	28	25
			61	2944	2652
			92	3246	2924

					8БП.616.254			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Магнитопровод		Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Юдина					А	см табл	1:10
Проб.	Сивков			Рулон 0,3x750-П-1-ЭТ-А-ОН-3408 ГОСТ 21427.1-83		Лист	Листов 1	
Т.контр.						ООО 'Эльмаш (УЭТМ)'		
Н.контр.	Девятова			КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА				
Утв.	Ведерников			ООО 'Эльмаш (УЭТМ)' Россия, 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтальных бригад, 22				