

Изм. № подл. 033395

Подп. и дата 28.12.04

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен. ФАДИ.671331.026

ФАДИ.671331.026 ТБ

Дроссель должен соответствовать ФАДИ.670101.004 ТУ
Мощность габаритная — В.А
Класс нагревостойкости -В

Основные технические данные

Таблица 1

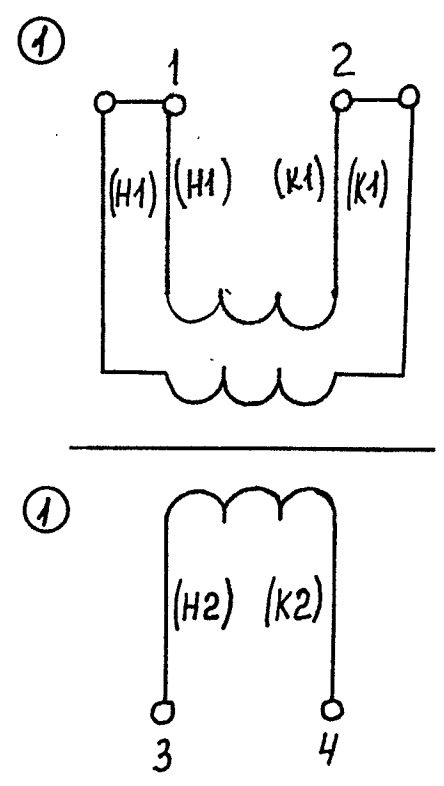
Наименование	Значение	
1. Маркировка клемм	1-2	3-4
2. Индуктивность, Гн	0,2 · 10 ⁻³ ± 10%	
3. Частота, Гц	300	
4. Переменная составляющая напряжения, В	—	
5. Ток подмагничивания, А	150	0,5
6*. Омическое сопротивление обмотки, Ом (приведенное к 20°С)	0,05	0,1
7. Марка и диаметр провода, мм	ПЭИП 1-155 (2,00 × 5,60) × 5	ПЭТ-155 -1,320
8*. Плотность тока, А/мм²	2,8	0,4
9. Число витков обмоток,	21	21
10*. Потери в обмотках, Вт, не более	50	
11. Температура перегрева обмоток, °С	70	

Магнитопровод*

Таблица 2

Марка и толщина материала	Типоразмер	Сечение, см²	Индукция, Тл	Немагнитный зазор, см	Потери, Вт, не более	Температура перегрева, °С
сталь 3425-0,08	ШЛ32×40	12,8	0,7	0,3	80	60

Схема соединения обмоток



3 4

- 1*. Данные для справок.
2. Проверку индуктивности производить прибором "Измеритель цифровых L, C, R Е7-8".

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

5	—	ФАДИ.20969	ТБ	25.12.17
4	—	ФАДИ.16889	Служ	15.02.15
3	—	ФАДИ.14215	Служ	01.11.14
2	—	ФАДИ.7837	Конт	15.04.10
1	—	ФАДИ.6440	Конт	24.03.09
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Володькина	Служ	26.12.07
Пров.		Смирнов	Служ	26.12.07
Т. контр.		Караван	Служ	26.12.07
Н. контр.		Наскова	Служ	27.12.07
Утв.		Топильский	Служ	26.12.07

ФАДИ.671331.026 ТБ

ДРОССЕЛЬ.
Таблица электрических параметров

Лит.	Масса	Масштаб
—	—	—
Лист	Листов 1	

ОРСТО