

ФАДИ.671342.042ТБ

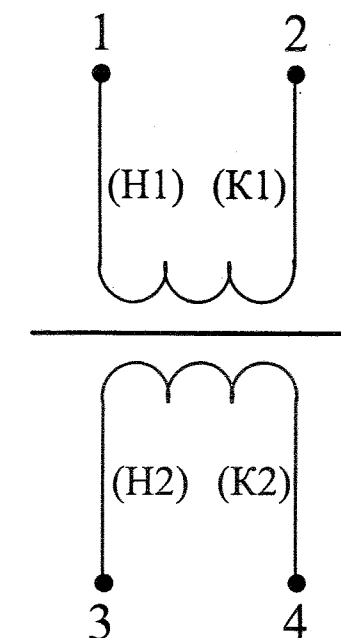
Дроссель должен соответствовать ФАДИ.670101.004ТУ
Мощность габаритная - В А.
Класс нагревостойкости - А

Основные технические данные

Таблица 1

Наименование	Значение	
1. Маркировка клемм	1 - 2	3 - 4
2. Индуктивность, Гн	$2,73 \cdot 10^{-3} \pm 10\%$	$2,73 \cdot 10^{-3} \pm 10\%$
3. Частота, Гц	13000000	
4. Переменная составляющая напряжения, В	—	
5. Ток подмагничивания, А	0,3	0,3
6*. Омическое сопротивление обмоток, Ом (приведенное к 20°C)	3,6	3,6
7. Марка и диаметр провода	ПЭВТЛ-1- (0,1x10)	
8*. Плотность тока, А/мм ²	3,8	3,8
9. Число витков обмоток	45 33	45 33
10*. Потери в обмотках, Вт, не более	0,08	
11. Температура перегрева обмоток, °C	50	

Схема соединения обмотки



- 1*. Данные для справок.
2. Испытания индуктивности производить по инструкции ФАДИ.670101.006ИП.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Магнитопровод*

Таблица 2

Марка и толщина материала	Типоразмер	Сечение, см ²	Индукция, Тл	Немагнитный зазор, см	Потери холостого хода, Вт, не более	Температура перегрева, °C, не более
феррит M2000НМ-17	K20x12x6	0,24	0,01	—	0,05	50

4	-	ФАДИ.28204	Тл	14.03.22
3	-	ФАДИ.23288	Тл	20.12.18
2	-	ФАДИ.22649	Сш	13.09.18
1	-	ФАДИ.22120	Тл	29.05.18
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Володькина	Вол	03.10.12	
Пров.	Володькина	Вол	03.10.12	
Т.контр.	Петрушин	Петр	3.10.17	
Н.контр.	Носкова	Нос	03.10.17	
Утв.	Кудряшев	Ку	03.10.12	

ФАДИ.671342.042ТБ

Дроссель

Таблица электрических параметров

Литера	Масса	Масштаб
—	—	—
Лист	Листов 1	

ОРСТ