

ФАДИ.671342.018

ФАДИ.671342.018ТБ

Дроссель должен соответствовать ФАДИ.670101.004ТУ

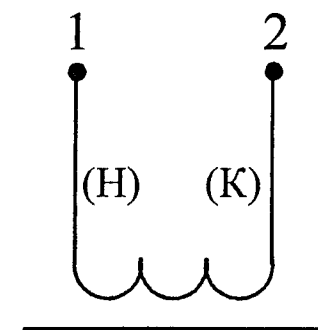
Класс нагревостойкости - А

Основные технические данные

Таблица 1

Наименование	Значение
1. Маркировка клемм	1 - 2
2. Индуктивность, Гн	—
3. Частота, Гц	50000
4. Переменная составляющая напряжения, В	—
⑤ 5*. Ток подмагничивания, А	2,0
6*. Омическое сопротивление обмоток, Ом (приведенное к 20 °С)	0,012
7. Марка и диаметр провода	ПЭТ-155-0,750
8*. Плотность тока, А/мм ²	4,5
9. Число витков обмоток	23
10*. Потери в обмотках, Вт, не более	0,24
⑤ 11*. Температура перегрева обмоток, °С	50
⑤ 12. Индуктивность обмотки, мкГн	44±6 40±3

Схема соединения обмотки



1*. Данные для справок.

⑤ 2. Испытания индуктивности производить
⑤ прибором "Измеритель цифровых L, C, R-
⑤ E 7-8".

⑤ 2. Испытания производить по инструкции
⑤ ФАДИ.670101.006 ИП.

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, °С, не более
феррит M2000NM	B22	2,5	0,04	0,065	0,16	50

5	-	ФАДИ.13764	СШ	26.08.14
4	Зам.	ФАДИ.12598	СШ	03.12.13
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Володькина	СШ	22.11.13	
Пров.	Топильский	СШ	22.11.13	
Т.контр.	Арсеньева	СШ	28.11.13	
Н.контр.	Носкова	СШ	03.12.13	
Утв.	Топильский	СШ	22.11.13	

ФАДИ.671342.018ТБ

Дроссель

Таблица электрических параметров

Литера	Масса	Масштаб
—	—	—
Лист	Листов 1	

ОРСТ