

8322

Перв. применен

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ФАДИ.671122.022

Взам. инв. № 280612

ФАДИ.671122.022ТБ

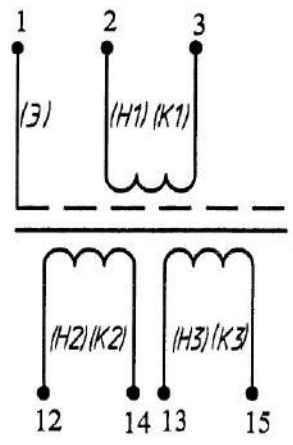
Трансформатор импульсный должен соответствовать ФАДИ.670101.001ТУ
Мощность в импульсе - 10В·А
Класс нагревостойкости -А

Основные технические данные

Таблица 1

Наименование		Значение			
1. Форма импульса		прямоугольная			
2. Маркировка	обмоток	Н1-К1	Н2-К2	Н3-К3	
	клемм	2 - 3	12 - 14	13 - 15	
3. Напряжение в импульсе, А В		29	14	14	①
4* Длительность импульс, мкс					
5. Частота следования импульса, Гц		2000			
6* Ток нагрузки импульсный, А		0,38±0,05	0,36	0,36	①
7*. Омическое сопротивление обмотки, Ом (приведенное к 20 С)		1,4	0,75	0,8	
8. Марка и диаметр провода		ПЭТ-155-0,355			
9*. Плотность тока, А/мм ²		3,9	3,7	3,7	
10. Число витков обмоток		103	50	50	
11*. Потери в обмотках, Вт, не более		0,8			
12* Температура перегрева обмоток, С		25			①

Схема соединения обмоток



- 1*. Данные для справок.
- 2. Экранная обмотка из латуны-ленты, толщиной 0,15мм.
- 3. Испытания проводить по инструкции ФАДИ.670101.006ИП.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Магнитопровод*

Таблица 2

Марка материала	Типоразмер	Сечение, см ²	Индукция, Тл	Потери холостого хода, Вт, не более
3425-0,08мм	ШЛ10х20	1,75	0,18	0,5

2 -	ФАДИ.19847	Сул	03.04.14
1 -	ФАДИ.13849	Мл	09.10.14
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Володькина	Мл	26.06.12
Пров.	Топильский	Мл	06.12
Т. контр.	Петрушин	Мл	27.08.12
Н. контр.	Носкова	Мл	28.06.12
Утв.	Топильский	Мл	06.12

ФАДИ.671122.022ТБ

Трансформатор
Таблица электрических параметров

Литера	Масса	Масштаб
	—	—
Лист	Листов 1	
ОРСТ		

Копировал:

Формат А3