

6476

08к

Перв. применен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № ауд. л.

Взамен инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ФАДИ.684423.007

14.03.12

ФАДИ.684423.007ТБ

Таблица 1

Основные параметры магнитопровода типа ШЛ при индукции $B=1,5Тл$ и напряжении $U=50В$

Обозначение чертежа	Обозначение магнитопровода типа ШЛ ГОСТ22050-76	Частота 50Гц		Частота 400Гц	
		Ток холостого хода, А, не более	Потери холостого хода, Вт, не более	Ток холостого хода, А, не более	Потери холостого хода, Вт, не более
ФАДИ.684423.007	10x20 3425 - 0,08			0,18	2,0
- 01	12x25 3425 - 0,08			0,22	3,0
- 02	16x25 3425 - 0,08			0,45	5,0
- 03	20x32 3425 - 0,08			0,75	15,0
- 04	25x40 3425 - 0,08			1,50	20,0
- 05	32x40 3425 - 0,08			2,50	40,0
- 17	32x64 3425 - 0,08			3,50	60,0
- 18	40x40 3425 - 0,08			3,00	50,0
- 06	40x50 3425 - 0,08			4,00	70,0
- 07	40x80 3425 - 0,08			6,00	110,0
- 08	10x20 3413 - 0,35	0,03	0,20		
- 09	12x25 3413 - 0,35	0,05	0,30		
- 10	16x25 3413 - 0,35	0,10	0,50		
- 11	20x32 3413 - 0,35	0,13	0,80		
- 12	25x40 3413 - 0,35	0,20	2,50		
- 13	32x40 3413 - 0,35	0,40	3,00		
- 16	32x64 3413 - 0,35	0,80	6,00		
- 14	40x50 3413 - 0,35	0,80	5,00		
- 15	40x80 3413 - 0,35	1,80	12,00		

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯРДанные приведены для 1/2 магни-
топровода.

ФАДИ.684423.007ТБ

Магнитопровод
Таблица электрических
параметров

Литера	Масса	Масштаб
	—	—
Лист	Листов 1	

ОРСТ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Володькина	Володькина	14.03.12
Пров.		Володькина	Володькина	14.03.12
Т.контр.		Кресина	Кресина	14.03.12
Н.контр.		Носкова	Носкова	14.03.07
Утв.		Кудряшев	Кудряшев	14.03.12

Копировал: Крюкова

Формат А3