

Восстановлен с подлинника Верно (Подпись) М.К. Барский (Подпись) М.К. Барский (Подпись) М.К. Барский (Подпись)

(5ДК.640.015 ТБ)
ТАКИ.684423.001 ТБ
Восстановленный подлинник №1

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

Обозначение магнитопровода	Обозначение чертежа	Частота 50 Гц		Частота 400 Гц	
		Ток холостого хода, А, не более	Потери холостого хода, Вт, не более	Ток холостого хода, А, не более	Потери холостого хода, Вт, не более
ШЛ10х20 3425-0,08	ТАКИ.684423.001 (5ДК.640.015)			0,18	2,0
ШЛ12х25 3425-0,08	-01 (-01)			0,22	3,0
ШЛ16х25 3425-0,08	-02 (-02)			0,45	5,0
ШЛ20х32 3425-0,08	-03 (-03)			0,75	15,0
ШЛ25х40 3425-0,08	-04 (-04)			1,50	20,0
ШЛ32х40 3425-0,08	-05 (-05)			2,50	40,0
ШЛ32х64 3425-0,08	-17 (-17)			3,50	60,0
ШЛ40х40 3425-0,08	-18 (-18)			3,00	50,0
ШЛ40х50 3425-0,08	-06 (-06)			4,00	70,0
ШЛ40х80 3425-0,08	-07 (-07)			6,00	110,0
ШЛ10х20 3413-0,35	-08 (-08)	0,03	0,20		
ШЛ12х25 3413-0,35	-09 (-09)	0,05	0,30		
ШЛ16х25 3413-0,35	-10 (-10)	0,10	0,50		
ШЛ20х32 3413-0,35	-11 (-11)	0,13	0,80		
ШЛ25х40 3413-0,35	-12 (-12)	0,20	2,50		
ШЛ32х40 3413-0,35	-13 (-13)	0,40	3,00		
ШЛ32х64 3413-0,35	-16 (-16)	0,80	6,00		
ШЛ40х50 3413-0,35	-14 (-14)	0,80	5,00		
ШЛ40х80 3413-0,35	-15 (-15)	1,00	12,00		

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Данные приведены для 1/2 магнитопровода

ТАКИ.684423.001 ТБ (5ДК.640.015 ТБ)				
Магнитопровод ШЛ(см.табл) ГОСТ 22050-76				
Таблица электрических параметров.				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Володькина	(Подп.)	18.88	18.88
Пров.	Кузнецова	(Подп.)	18.88	18.88
Т. контр.	Макаров	(Подп.)	18.88	18.88
Н. контр.	Анциферов	(Подп.)	22.88	22.88
Утв.	Голышевский	(Подп.)	18.88	18.88
Лит. Масса Масштаб				
Лист Листов 1				