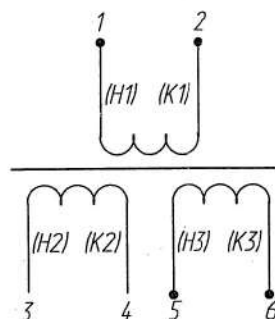


Схема соединения обмоток



1. *Размеры для справок.
2. Технические требования к монтажу по ОСТ 16 0.684.032-92.
3. Пропитать дважды под вакуумом лаком электроизоляционным ФЛ-98 ГОСТ 12294-66, кроме поверхностей выводных шин на длину, указанную на чертеже.
4. Покрытие для концов выводов 3 и 4 ГОР. ПОС-40 ГОСТ 21931-76 на длину (6...8)мм.
5. Обозначение, заводской номер трансформатора и маркировку выводов наносить эмалью МС-17, черной ТУ6-10-1012-78 согласно чертежу. Шрифт 4-ПрЗ ГОСТ 26 020-80.
6. Испытать по ФАДИ.670101001ГЧ и ФАДИ.671122.009ТБ.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ФАДИ.671122.009СБ

Трансформатор
Сборочный чертеж

11 -	ФАДН.14324	Лен	22.01.15	ФАДИ.671122.009СБ	Трансформатор Сборочный чертёж	<table><tr><th>Листа</th><th>Масса</th><th>Масштаб</th></tr><tr><td></td><td>0,93</td><td>1:1</td></tr><tr><td>Лист</td><td></td><td>Листов 1</td></tr></table>	Листа	Масса	Масштаб		0,93	1:1	Лист		Листов 1
Листа	Масса	Масштаб													
	0,93	1:1													
Лист		Листов 1													
10 -	ФАДН.143324	Сы	23.05.14												
9 -	ФАДН.14351	Сы	14.10.13												
8 Зап.	ФАДН.11941	Володина	17.12												
Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата												
Разраб.	Володина	Володина	02.06.13												
Проект.	Топильский	Топильский	17.06.13												
Т.контр.	Володина	Володина	16.06.13												
Исполн.	Носкова	Носкова	13.6.13			ОРСТ									
Умб.	Топильский	Топильский	12.06.13												

Формат А2