

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Спраб.№	Перв. применен
034483	11.02.08				ФАДИ.685442.176	ФАДИ.685442.176

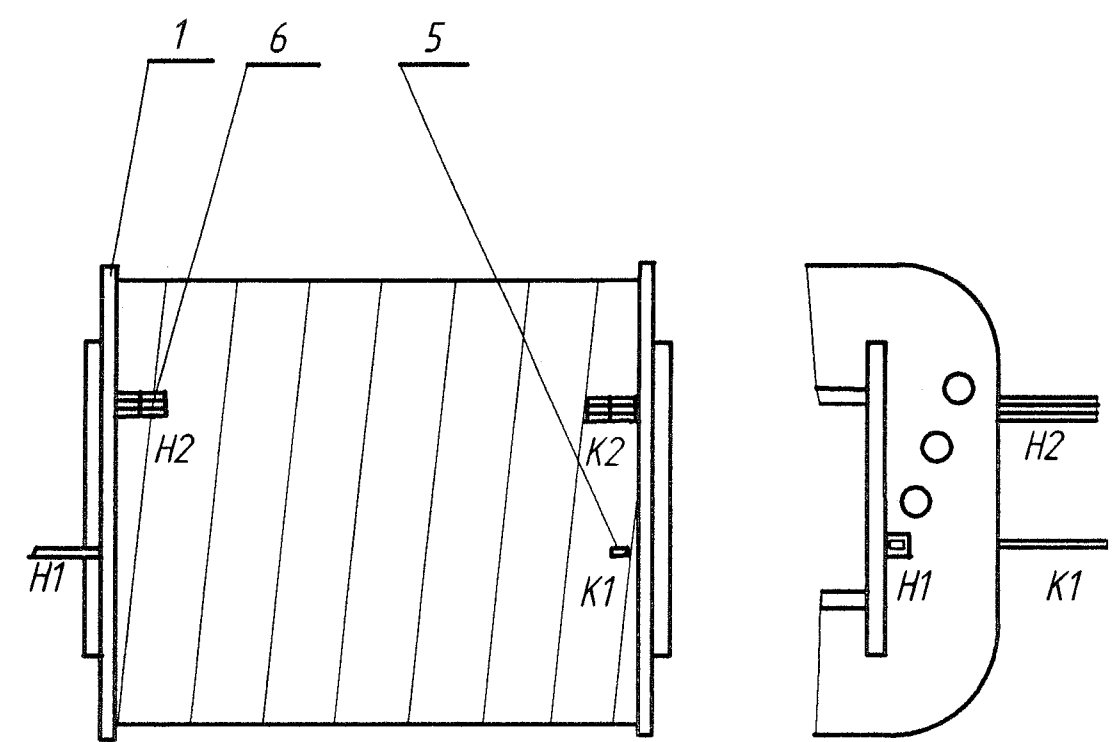
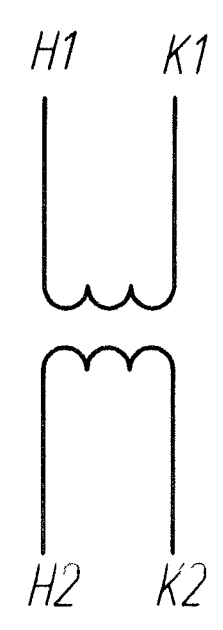


Схема обмоток



1. Обмотку H1 - K1 намотать проводом поз.5 виток к витку.
Число витков - 100.
2. Обмотку H2 - K2 намотать шестью проводами поз.6 виток к витку.
Число витков - 10.
3. Выводы обмоток производить собственным проводом.
4. Слои обмотки H1-K1 изолировать друг от друга прокладкой поз.2.
5. Обмотки изолировать друг от друга прокладкой поз.3 в три слоя.
6. Катушку изолировать лентой поз.8 с перекрытием в 1/2 ширины.
7. Выводы обмоток закрепить лентой поз.9.
8. Пропитать лаком электроизоляционным ФЛ-98 ГОСТ12294-66.
9. Длина выводов от места выхода из катушки - (500±5)мм.
10. Маркировка выводов на катушке дана условно.

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

					ФАДИ.685442.176СБ			
1	-	ФАДИ.20441	Тв	25.11.17	Катушка Сборочный чертеж	Литера	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			8.1	1:2
Разраб.	Володькина	Андреев	18.02.08					
Проб.	Смирнов	Смирнов	3.2.08					
Т.контр.	Каравасва	Смирнов	11.02.08			Лист	Листов 1	
Н.контр.	Андреев	Андреев	18.02.08			ОРСТО		
Утв.	Топильский	Топильский	18.02.08					

1	-	ФАДИ.685442.176СБ	Л	25.11.17
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Володькина	Володькина	Володькина	08.02.08
Проб.	Смирнов	Смирнов	Смирнов	3.2.08
Т.контр.	Каравасева	Каравасева	Каравасева	11.02.08
Н.контр.	Андреев	Андреев	Андреев	12.02.08
Утв.	Топильский	Топильский	Топильский	11.02.08