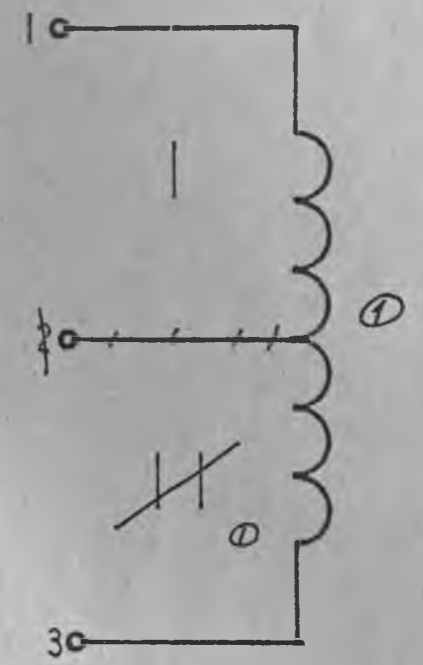


Схема электрическая



9. Измерить прибором Е7-8 между выводами индуктивность и сопротивление обмотки, значения которых должны быть: индуктивность - от 650 до 710 мГн, сопротивление - от 380 до 425 Ом.

Данные обмотки	
Номера обмоток	1
Номера выводов	1, 3
Марка провода	ПЭВН 2, 0,18 ПЭВН 2, 0,18
Число витков	435-530 4200
Тип намотки	Покрывает, многослойная, виток к витку

1. Размеры для справок.
2. Выводы выполнить проводом намотки. поз. 5, скрученным в 2-ух.
3. Концы выводов лудить и паять припоем ПОС-40 ГОСТ 21931-76 на длине (5 ± 2) мм, на соответствующие лепестки. Допускается использование припоя ПОС-40.
4. Изоляцию сверху катушки произвести двумя слоями прокладки поз. 3. Конец верхнего слоя клеить БФ-4 ГОСТ 12172-74.
5. Данные обмоток приведены в таблице.
6. Обмотки не должны иметь короткозамкнутых витков.
7. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО.075.200.
8. Изоляция между слоями 1 слой прокладки поз. 4 через каждые 500 витков.

№	РУВИ	Дата	Подпись	Должность	Катушка	Сборочный чертёж
4	РУВИ.1748-99	30.12.99			Катушка сборочный чертёж	2:1
3	РУВИ.1527-99	3.11.99				
2	РУВИ.0277-99	19.10.99				
1	РУВИ.1178-99	3.8.98				
	РУВИ.122-14	20.04.17				