



- 1 Графика навитого провода на корпусе поз. 3 показана условно.
- 2 Контакты поз. 5 установить на клей ВК-9 ГОСТ 1 80215-84 в отверстие корпуса поз. 3. Попадание клея на наружную поверхность корпуса и выступающие части контактов не допускается.
- 3 Провод поз. 11 наматывать на корпус поз. 3, равномерно распределить витки. Концы провода пропустить в отверстие корпуса поз. 3 и паять к контактам поз. 5 припоем ПрВ. КР 1,0 ПОС 61 ГОСТ 21931-76. Места паяк покрыть лаком АК-113 ГОСТ 23832-79, окрашенным.
- 4 Корпус поз. 1 паять к корпусу поз. 3 по окружностям соприкосновения припоем ПрВ. КР 1,0 ПОС 61 ГОСТ 21931-76. Места паяк покрыть лаком АК-113 ГОСТ 23832-79.
- 5 Данные резистивных элементов согласно таблице.
- 6 После намотки провода протестировать соответствующее сопротивление с погрешностью согласно таблице.

Таблица

Обозначение	Сопротивление резистивного элемента	Погрешность измерения сопротивления	Число витков
ИГАЛ.434115.004	100 КОМ	± 1 Ом	16
-01	1 МОМ	± 1 Ом	160
-02	10 МОМ	± 10 Ом	1593
-03	100 МОМ	± 100 Ом	15924
-04	250 МОМ	± 100 Ом	39809

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач. отд.				
Н. контр.				
Утв.				

  

<b>Резистор</b>		
Сборочный чертеж		
	Лист	Листов 1
Масштаб	2:1	