



Таблица 1

Обозначение	Данные обмотки						Исполнение
	W1			W2			
	Число витков	Провод поз.	Вид обмотки	Число витков	Провод поз.	Вид обмотки	
МТ.ДАТЧИК.М7.У.02	14000	13	Обмотка кольцевая многослойная внавал круговая	150	13	Обмотка кольцевая многослойная внавал секционированная	УХЛ4

- *Размеры для справок.
- Обмоточные данные см. таблицу 1. Расположение выводов строго по изображению.
- Выводы обмоток H1, H2 выполнить проводом поз. 11, выводы обмоток K1, K2 выполнить проводом поз. 12, места пайки изолировать локотканью поз. 7 в два слоя. Концы обмоток зачистить на длину 5 мм.
- Паять припоем ПОС 61 ГОСТ 21931-76, места пайки изолировать локотканью поз. 7 в два слоя.
- Маркировать вывод H1 этикеткой поз. 1, вывод K1 этикеткой поз. 2 на расстоянии 20±5мм от трансформатора
- Обмотку W1 изолировать от обмотки W2 пленкой поз. 10.
- После намотки обернуть трансформатор пленкой поз. 10 в два слоя, конец пленки крепить нитками поз. 9.

				МТ.ДАТЧИК.М7.У.02		
				Трансформатор напряжения		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Морозов		01.2018	0	0,05	1:1
Пров.				Лист 1	Листов 2	
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Пирогов		01.2018			

