

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

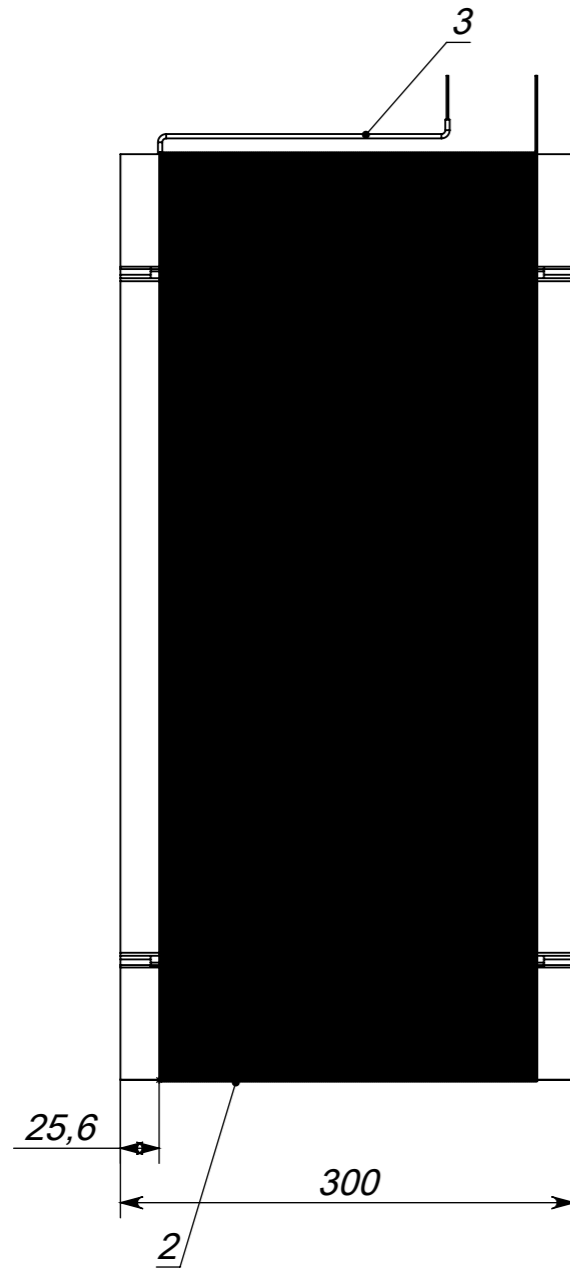


Рис. 1
 намотка провода поз.2 ПЭТВ-2
 ТУ 16-705.110-79
 ϕ 1,25 L=371,2м
 200 ВИТКОВ

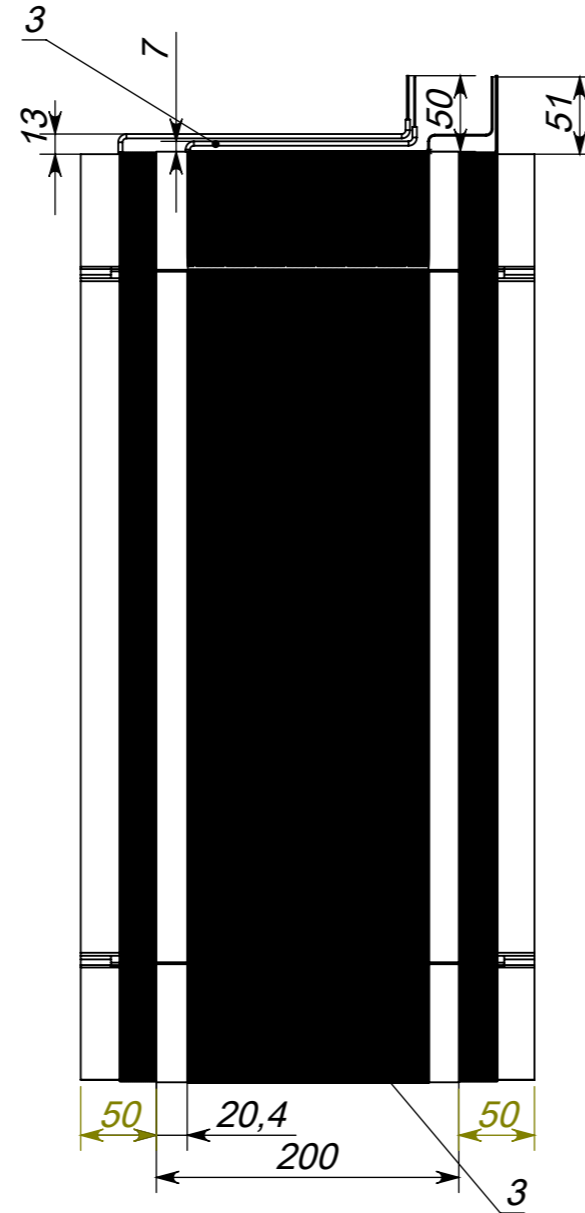
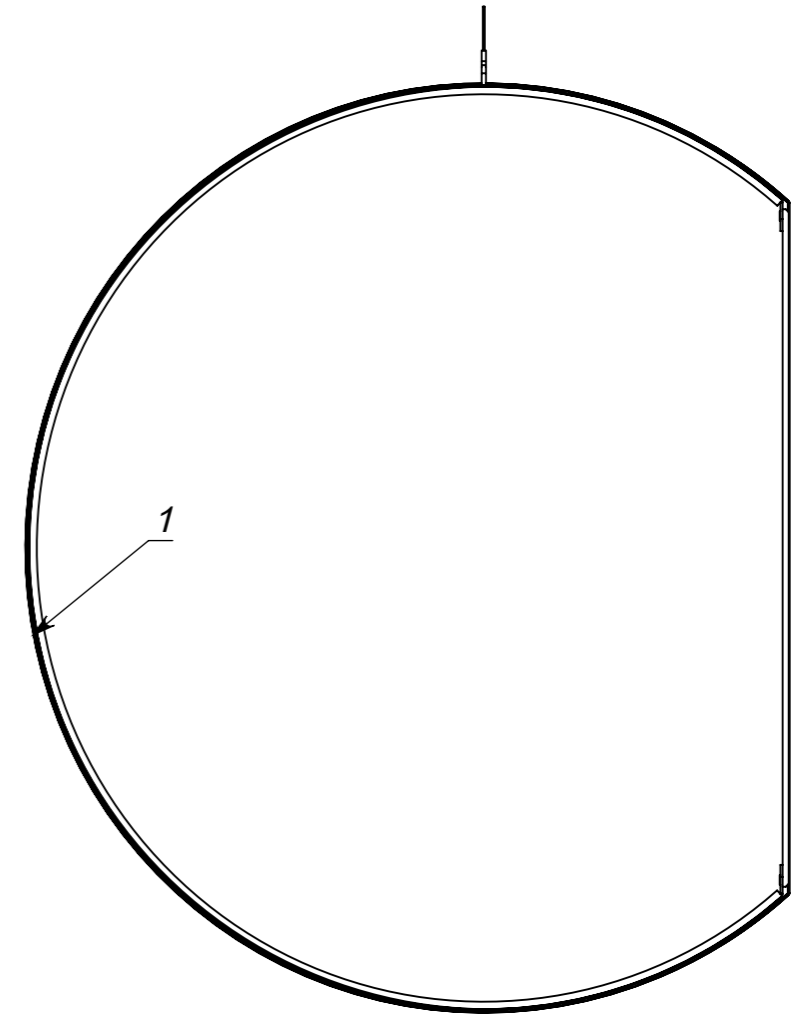


Рис. 2
 намотка провода поз.3 ПЭТВ-2
 ТУ 16-705.110-79
 ϕ 0,8 L=372,6м
 200 ВИТКОВ



1. Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, h14, ±IT14/2
2. Неуказанные допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002
3. * - Размеры для справок
4. Провод поз.2 см. рис.1 после намотки покрыть лаком УР-231 и замотать лентой скотча (ширина зомотки скотчем 200 мм) см. рис.2
5. Провод поз.3 после намотки покрыть лаком УР-231.

					ПИЮШ.56812193.024.600.110СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Намотка провода на корпус катушки индуктора №6	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Воронин А.И.						4454.12	1:5
Пров.	Кузнецов Н.В.							
Т. контр.	Завалин А.С.					Лист 1	Листов 1	
Нач. произв.	Филатов А.С.							
Н. контр.	Ефарова Н.Н.				МАГНИТ 2	ООО "Мед ТеКо"		
Утв.	Беньков А.В.							