

PDM: чертёж Редакция: [], Файл: БЕИВ.671112.049ГЧ.sldprt / модель Редакция: [], Файл: БЕИВ.671112.049.sldprt

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
					БЕИВ.671112.049	БЕИВ.671112.049ГЧ

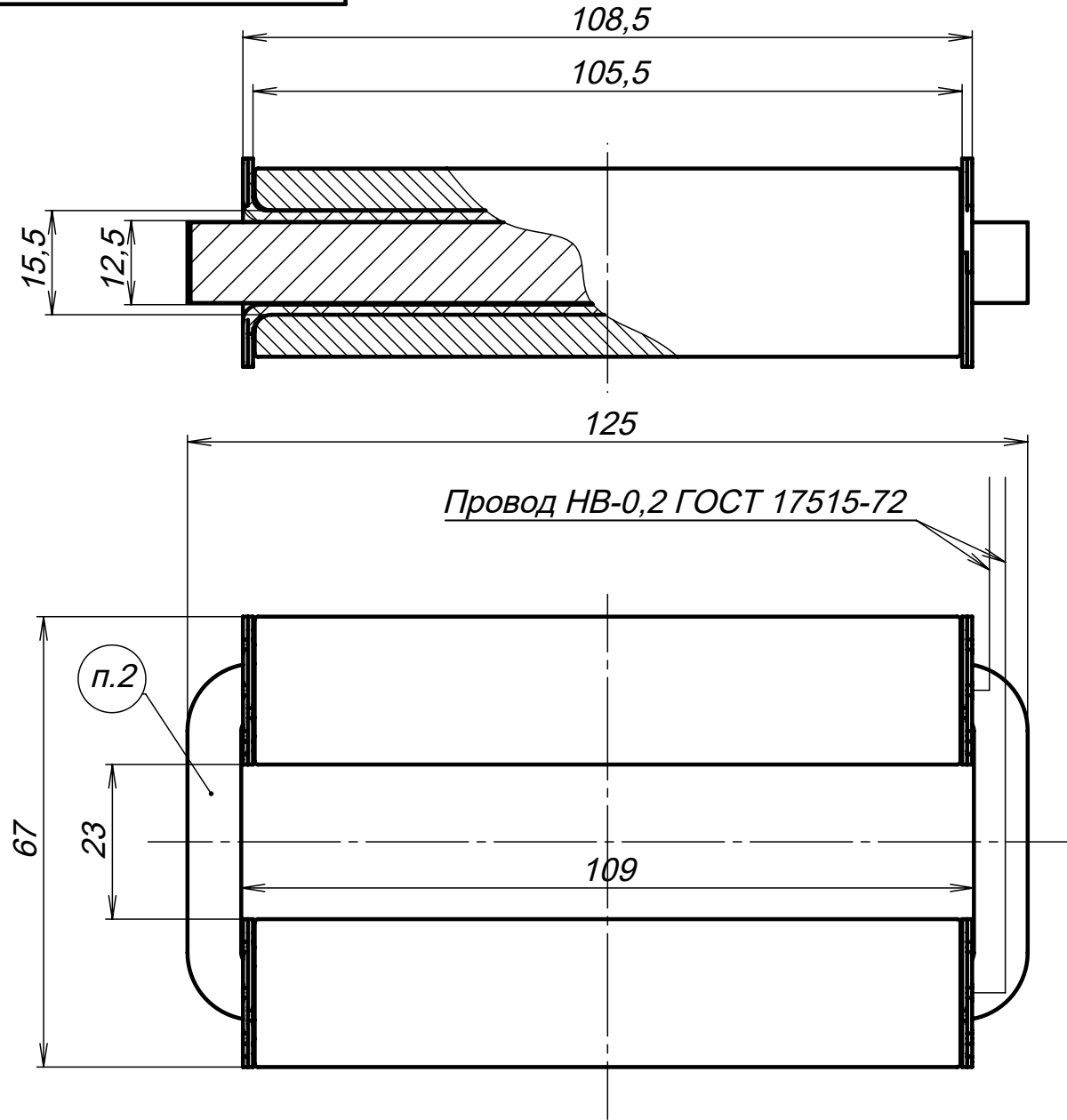
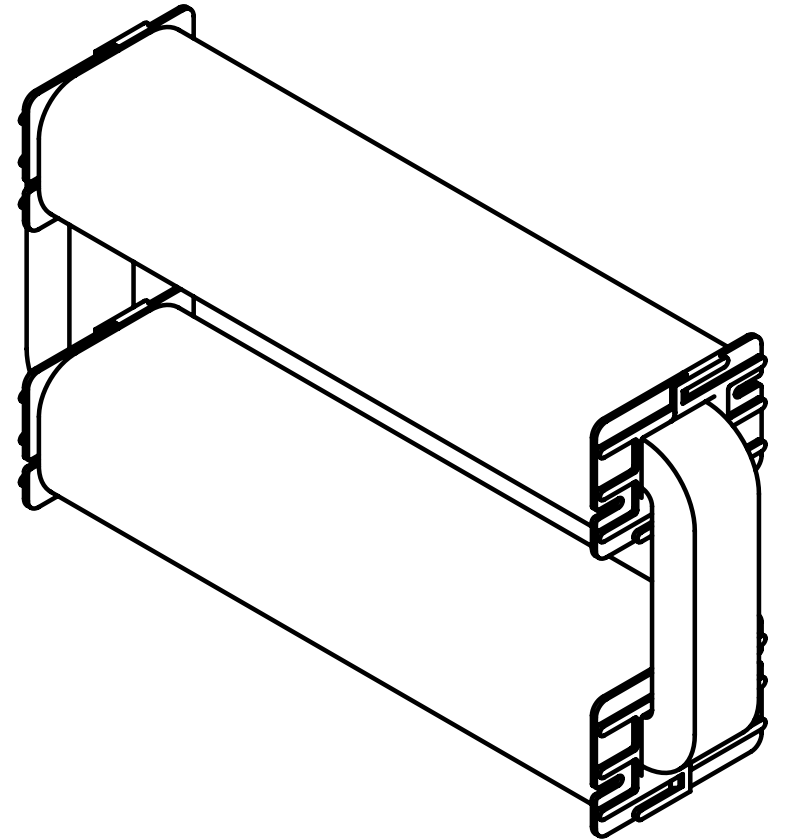
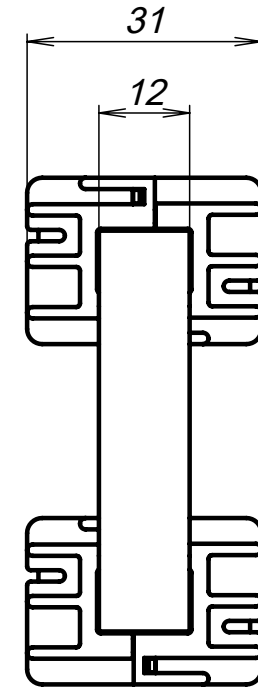


Таблица 1

Обозначение	Номинальный ток, А	Количество витков	Сопротивление обмотки, Ом	Провод катушки
БЕИВ.671112.048	1200	6000±30,0	225±15	ПЭТВ-2 0,2 мм ТУ 16-705.110-79
-01	1500	7500±37,5	290±15	
-02	1600	8000±40,0	320±15	
-03	2000	10000±50,0	410±20	



- 1 Электрическая прочность изоляции между обмоткой и корпусом 2,5 кВ.
- 2 Маркировать номинальный ток.
- 3 Контролировать отсутствие короткозамкнутых витков.
- 4 При номинальном токе (см. табл. 1) вторичный ток должен быть 100 мА±1% (для внутреннего контроля).
- 5 Габаритные размеры могут меняться в соответствии с техническими характеристиками устройства по согласованию с заказчиком.

					БЕИВ.671112.049ГЧ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трансформатор ВА50-43 Габаритный чертеж			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									997 г	1:1
Пров.										
Т. контр.								Лист	Листов 1	
								АО "Контактор"		
Н. контр.										
Утв.										