

М.Э. Ш.А.А.А.А.  
А.С. Ш.А.А.А.А.  
А.С. Ш.А.А.А.А.

Спроб. №  
АСДБ.01.04.0200

Подп. и дата  
Инв. № подл.  
Взам. инв. №  
Инв. № инв.  
Подп. и дата  
26.08.2020

АСДБ.01.04.0200СБ

Направление намотки

Рис. 1

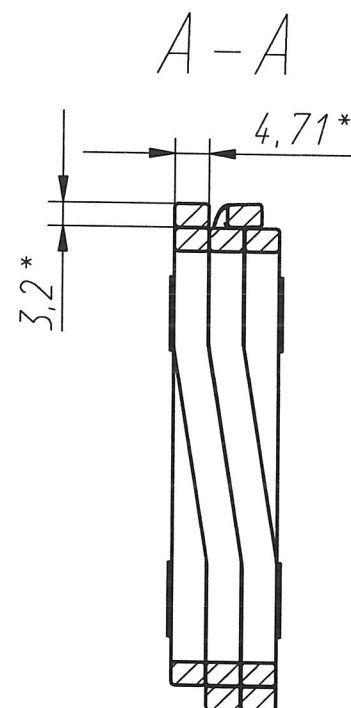
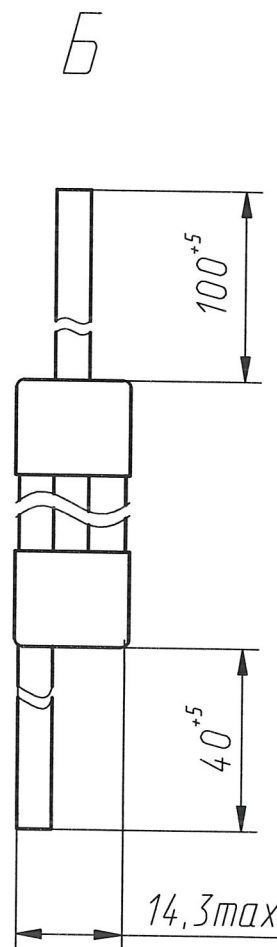
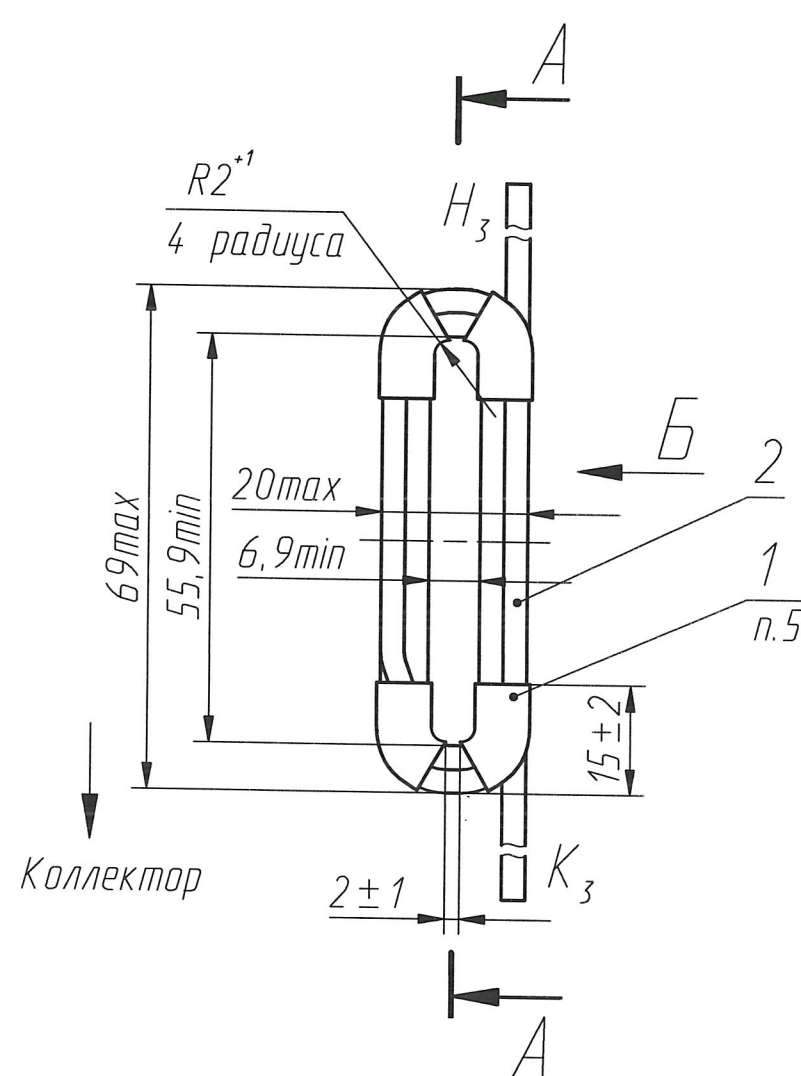
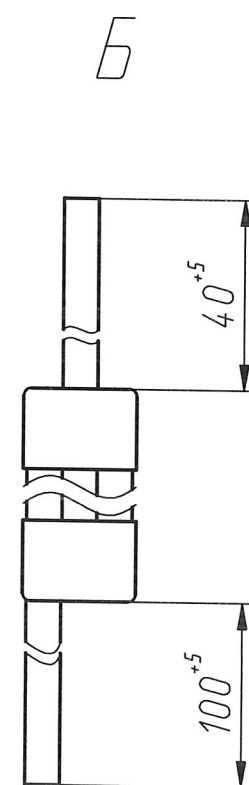


Рис. 2



Обозначение	Рис.
АСДБ.01.04.0200	1
-01	2

- \*Размеры для справок.
- Обозначение выводов в соответствии со схемой электрической соединений АСДБ.01.04.000534.
- Намотку катушки осуществлять в соответствии с АСДБ.01.04.000534. Число витков катушки - 5,5.
- Ленту поз. 1 предварительно пропитать лаком КО-916К, марка А ТУ 2311-396-05763441-2003.
- Катушку бандажировать в четырех местах лентой поз. 1 в три слоя.
- Маркировать выводы технологически краской.

ОУ	-	01.123-26PS-20-ш	Лер	14.08.20
ОЗ	Зам.	01.53-2460-19-ИИ		26.08.20
О2	Зам.	01.53-0239-18-ИИ		
О1	-	01.34-0958-17-СЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Леонтьев			21.08.2020
Пров.	Кудряков			25.08.2020
Т. контр.	Чайников			25.08.2020
Нач. отд.	Соловьев			25.08.2020
Н. контр.	Пасечник			25.08.2020
Утв.	Фокин			25.08.2020

АСДБ.01.04.0200СБ

Катушка  
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
0	0,1	1:1
Лист	Листов 1	

АО "ОКБ  
"Аэрокосмические системы"

Копировал

Формат А3