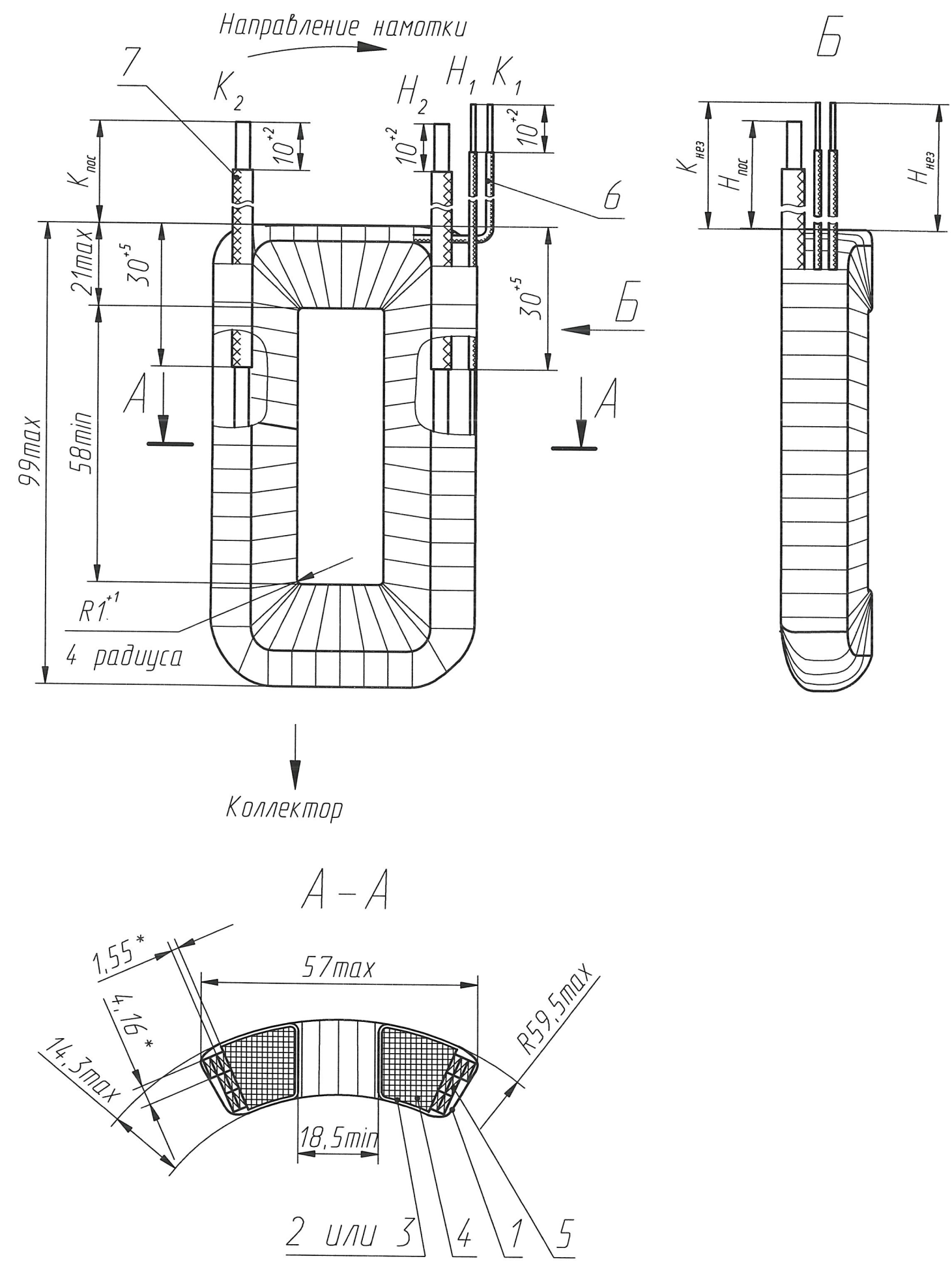


М.Э. 2020  
25.08.2020  
А.С. ШИШКОВА  
Перв. примен.

АСДБ.01.04.0204СБ	
Справ. №	АСДБ.01.04.0204
Подп. и дата	
Инд. № подл.	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	26.08.2020
Инд. № подл.	01.04.000534



Обозначение	H <sub>пос</sub> мм	K <sub>пос</sub> мм	H <sub>нез</sub> мм	K <sub>нез</sub> мм
АСДБ.01.04.0204	30 <sup>+5</sup>	30 <sup>+5</sup>	100 <sup>+5</sup>	100 <sup>+5</sup>
-01	80 <sup>+5</sup>	30 <sup>+5</sup>	100 <sup>+5</sup>	100 <sup>+5</sup>
-02	30 <sup>+5</sup>	80 <sup>+5</sup>	100 <sup>+5</sup>	100 <sup>+5</sup>
-03	80 <sup>+5</sup>	30 <sup>+5</sup>	100 <sup>+5</sup>	200 <sup>+5</sup>

- \*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 независимой обмотки возбуждения проводом поз. 4 - 120. Число витков последовательной обмотки возбуждения проводом поз. 5 - 7.
- Ленту поз. 1 предварительно пропитать лаком КО-916К, марка А ТУ 2311-396-05763441-2003.
- Независимую обмотку возбуждения изолировать пленкой поз. 2 или 3 с перекрытием 1/2 ширины изоляции по внешнему диаметру в два слоя, затем с последовательной обмоткой возбуждения изолировать лентой поз. 1 с перекрытием 1/2 ширины изоляции по внешнему диаметру в два слоя.
- Маркировать выводы технологически краской.

04	-	001.173-2685-20.10	Лер	14.05.21
03	Зам.	01.53-2460-19-ИИ		26.08.20
02	Зам.	01.53-0239-18-ИИ		
01	-	01.34-0958-17-СЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Леонтьев			24.08.2020
Проб.	Кудликов			25.08.2020
Т. контр.	Чайников			26.08.2020
Нач. отд.	Соловьев			25.08.2020
Н. контр.	Росенин			25.08.2020
Утв.	Фокин			25.08.2020

АСДБ.01.04.0204СБ			
Катушка Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
	0	0,3	1:1
Лист		Листов 1	
АО 'ОКБ 'Аэрокосмические системы'			