

М.Э. 01.12.212

Справ. №	Перв. примен.
АСДБ.09.07.0864	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
09.04.00297	21.04.02.2022			

АСДБ.09.07.0864

√ Ra 6,3 (✓)

Рис. 1

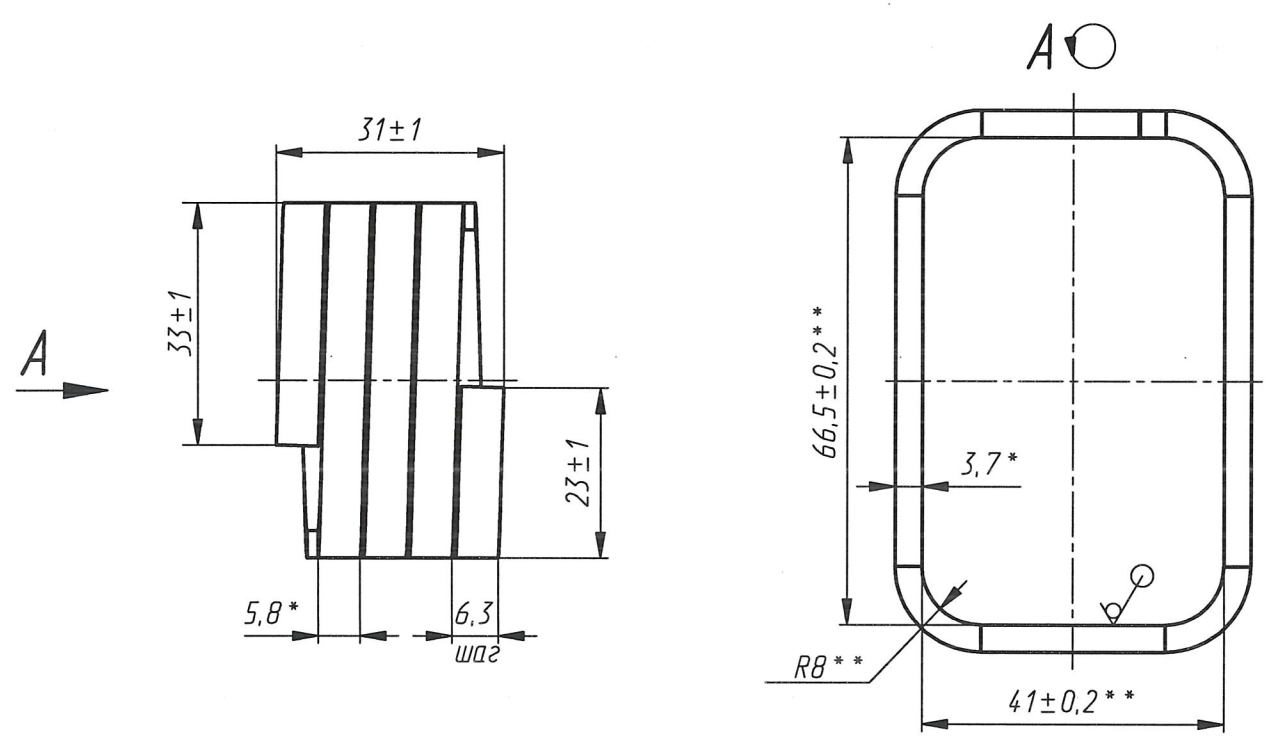
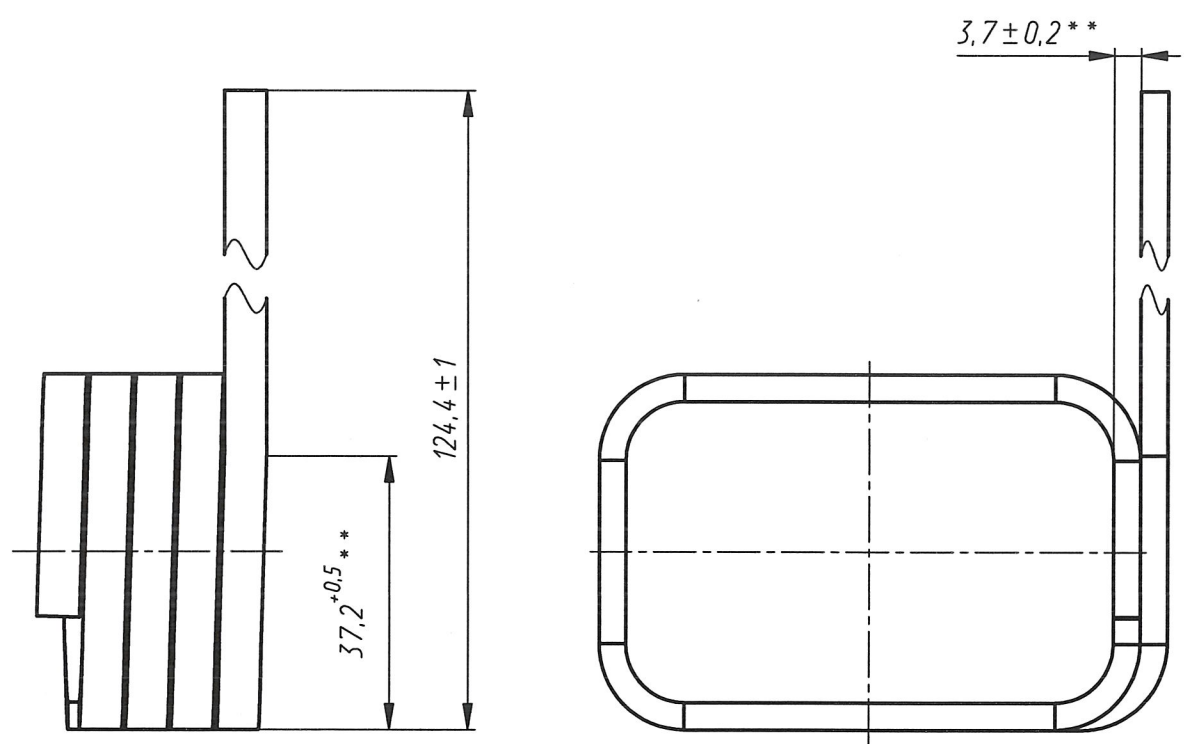


Таблица 1

Обозначение	Рис.	Масса, кг
АСДБ.09.07.0864	1	0,15
-01	2	0,17

Рис. 2

Остальное - см. рис. 1



- 1 \*Размеры для справок.
- 2 \*\*Размер обеспеч. инстр.
- 3 Неуказанные предельные отклонения размеров, допуски формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.
- 4 Количество витков 4.

—	—	009.122-4524-24-ИИ	2021	15.03.2021
02	Зам.	009.122-3600-21-ИИ	2021	04.03.2021
—	—	09.34-2191-17-ИИ		
01	—	09.34-2056-16-СЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Топчий		21.12.21	01.12.21
Проб.	Марусяч		21.12.21	01.12.21
Т. контр.	Азеришвили		21.12.21	01.12.21
Нач. отд.	Муфтяхитдинов		21.12.21	01.12.21
Н. контр.	Витер		21.12.21	01.12.21
Утв.	Зотов		21.12.21	01.12.21

АСДБ.09.07.0864				
Катушка вторичной обмотки		Лит.	Масса	Масштаб
		01	См. табл. 1	1:1
Провод ПЭЭИП1-155 3,55x5,60 ТУ 16-705.414-86		Лист	Листов 1	
		АО 'ОКБ 'Аэрокосмические системы'		