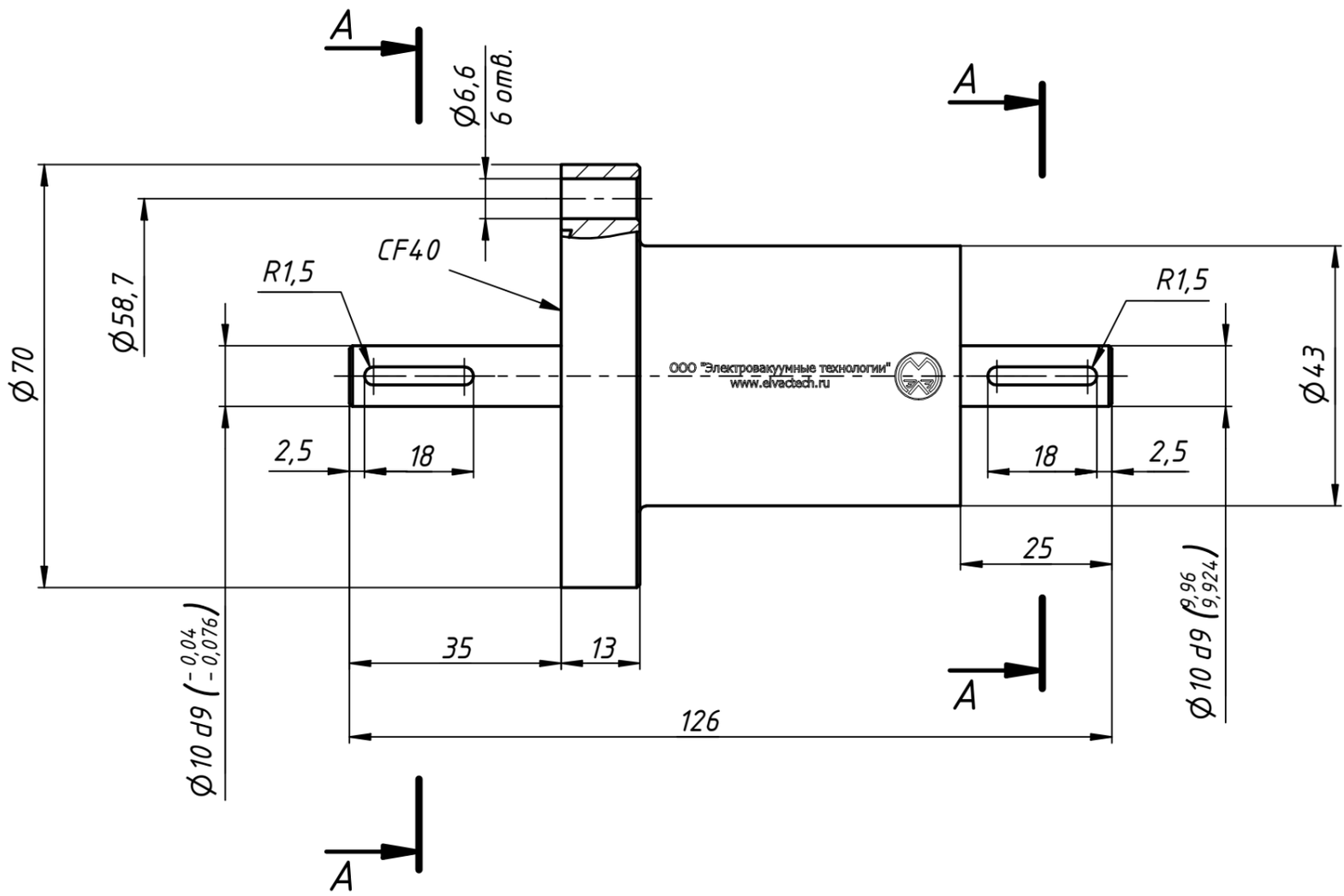


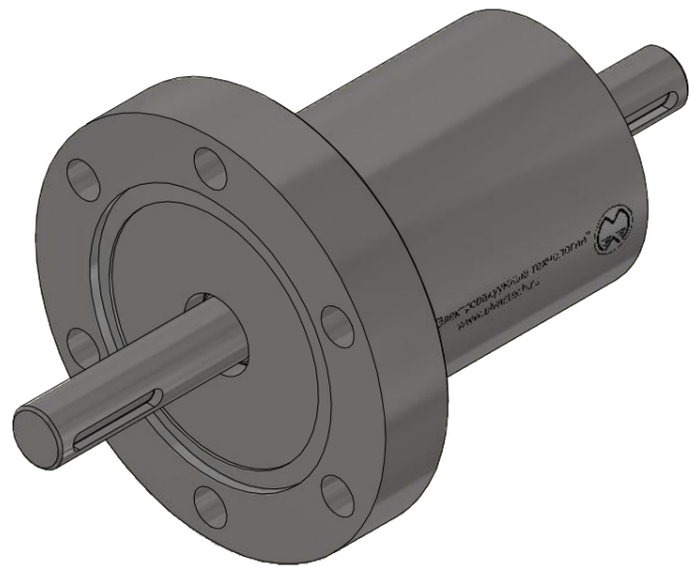
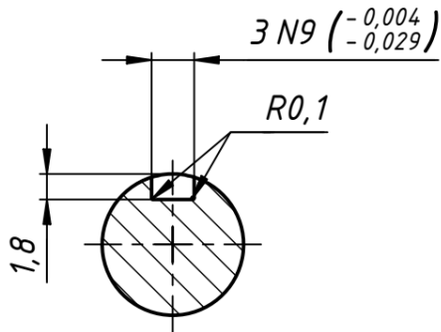
Вакуум

Атмосфера

МВТУ.303449.023



A-A (2:1) O



1. Поток натекания в вакуумную камеру через уплотнения изделия не более $10E-10$ куб.м*Па/с ($10E-9$ л*мм рт.ст./с) при давлении в камере $10E-5$ Па ($10E-7$ мм рт.ст.).
2. Материал корпуса - 12X18H10T.
3. Материал вала - 12X18H10T.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров по H11, h11, $\pm IT11/2$.
5. Неуказанные допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002-К.
6. Присоединительные размеры согласуются с заказчиком.

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

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

					МВТУ.303449.023 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ввод вращения CF40.МН.10-351.10-251	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Шоничев И.Д.		12.10.2022			861г	1:1
Пров.		Маринич С.А.		23.02.2023				
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						000 "Электровакуумные технологии" www.elvactech.ru		
Утв.		Колесник Л.Л.		23.02.2023				