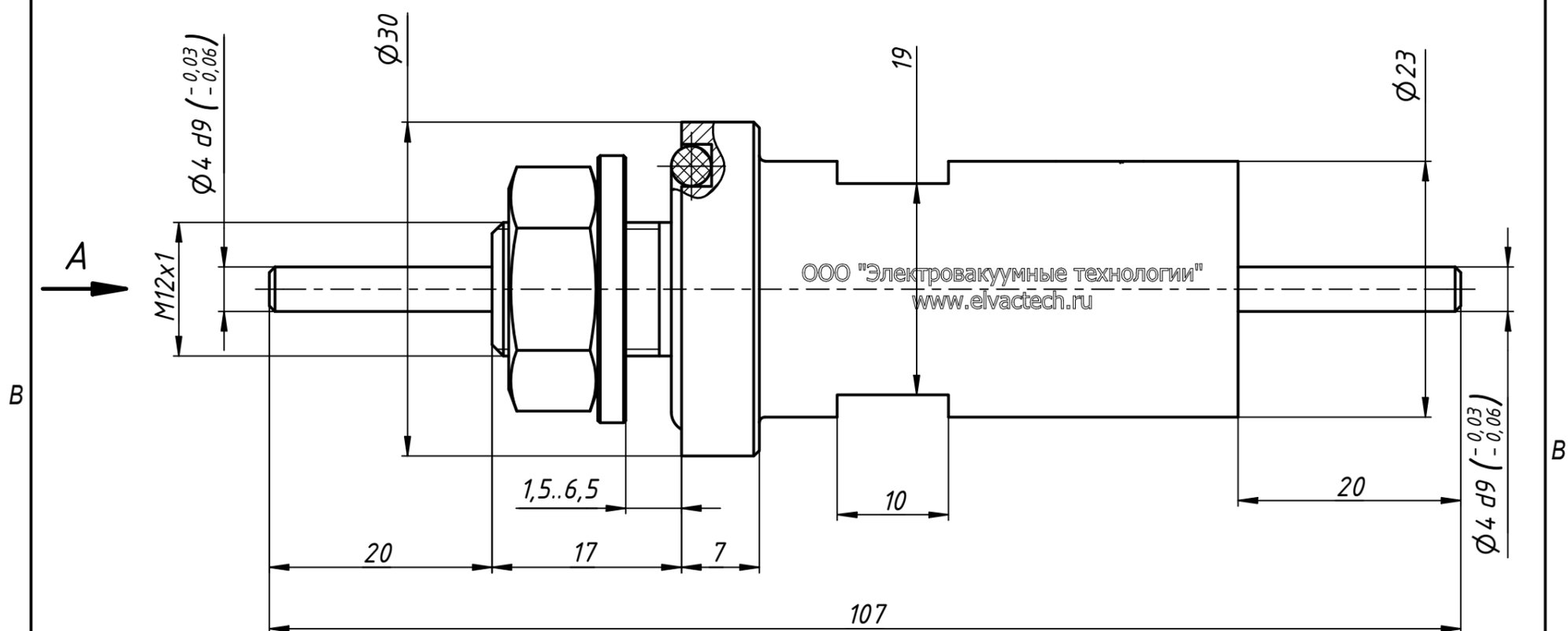
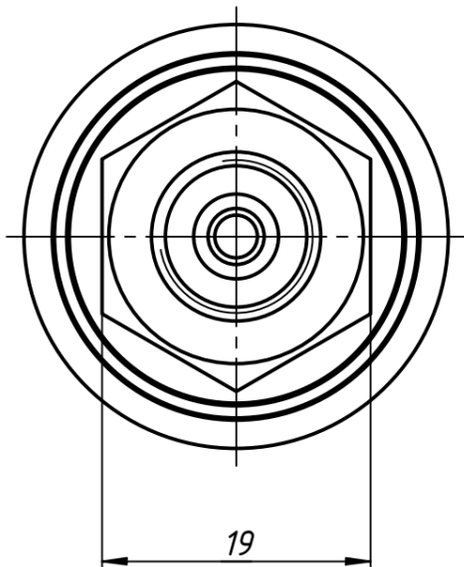


Вакуум

Атмосфера



A (2:1)



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.
7. Кольцо резиновое уплотнительное типоразмера согласно ГОСТ 9833-73 входит в комплект поставки.

					МВТУ.303449.001 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ввод вращения M12.MH.4-200.4-200	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Шоничев И.Д.			11.10.2022			196 г	2:1
Пров.	Маринич С.А.			23.02.2023				
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						ООО "Электровакuumные технологии" www.elvactech.ru		
Утв.	Колесник Л.Л.			23.02.2023				