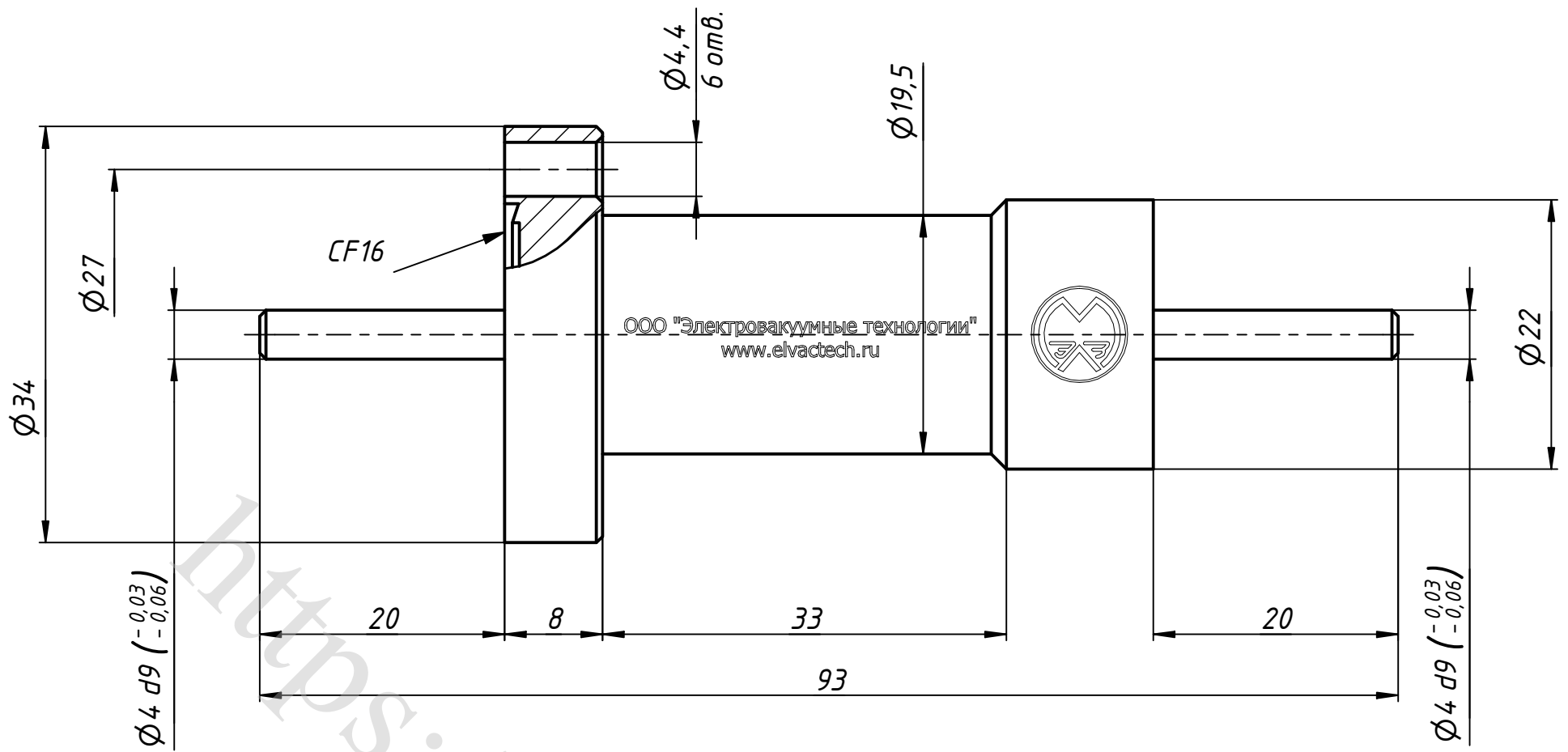


Вакуум

Атмосфера



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 Н11, h11,  $\pm IT11/2$ .
5. Неуказанные допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002-К.
6. Присоединительные размеры согласуются с заказчиком.

					МВТУ.303449.021 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ввод вращения CF16.МН.4-200.4-200	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Шоничев И.Д.			11.10.2022			133 г	2 : 1
Пров.	Маринич С.А.			23.02.2023				
Т. контр.						Лист	Листов	1
Нач.отд.						ООО "Электрoвакуумные технологии" www.elvactech.ru		
Н. контр.								
Утв.	Колесник Л.Л.			23.02.2023				