



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

Перв. примен.					МВТУ.303449.036 В0			
Справ. №					Ввод вращения М26.МН.8-220.8-220	Лист	Масса	Масштаб
							696 г	1:1
Подп. и дата					Лист	Листов	1	
Инв. № дубл.					ООО "Электрoвакуумные технологии" www.elvactech.ru			
Взам. инв. №								
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.				Дата
	Разраб.		Шоничев И.Д.					14.10.2022
	Пров.		Маринич С.А.		23.02.2023			
	Т. контр.							
	Н. контр.							
	Утв.		Колесник Л.Л.		23.02.2023			