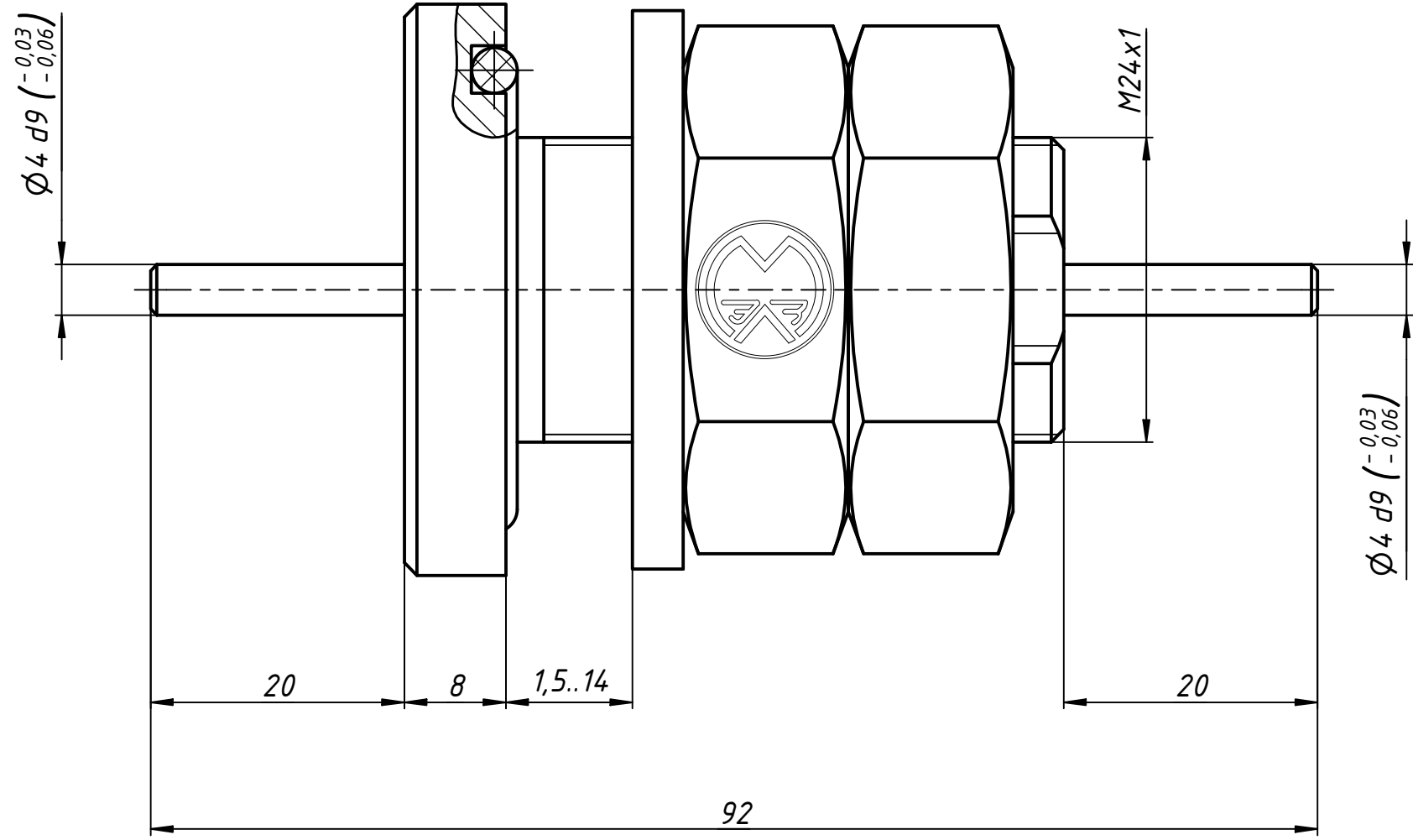
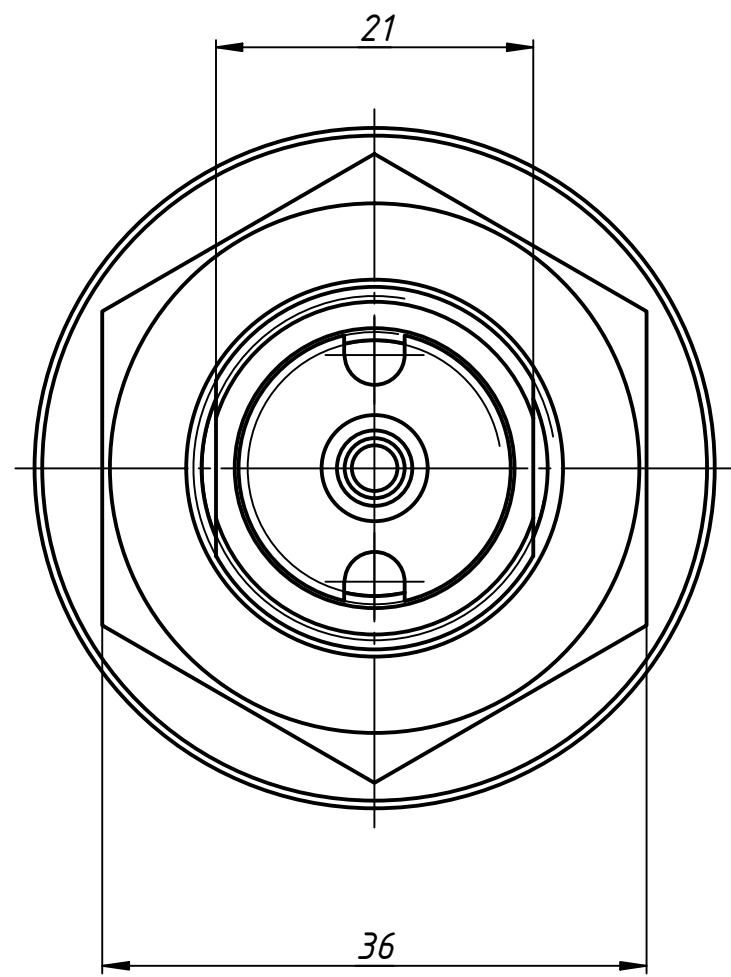


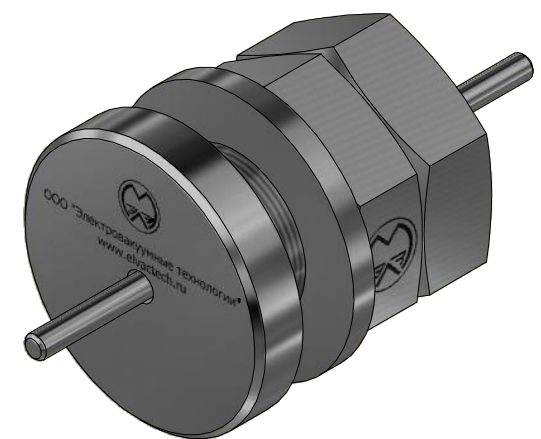
Вакуум | Атмосфера



A

A

A (1:1)



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.

|           |      |               |       |            |                               |        |         |
|-----------|------|---------------|-------|------------|-------------------------------|--------|---------|
|           |      |               |       |            | <b>МВТУ.303449.032 В0</b>     |        |         |
|           |      |               |       |            | <b>Ввод вращения</b>          |        |         |
|           |      |               |       |            | <b>М24.МН.4-200.4-200</b>     |        |         |
| Изм.      | Лист | № докум.      | Подп. | Дата       | Лит.                          | Масса  | Масштаб |
|           |      |               |       |            |                               | 390 г  | 2:1     |
| Разраб.   |      | Шоничев И.Д.  |       | 14.10.2022 |                               |        |         |
| Пров.     |      | Маринич С.А.  |       | 23.02.2023 |                               |        |         |
| Т. контр. |      |               |       |            | Лист                          | Листов | 1       |
| Нач.отд.  |      |               |       |            | 000                           |        |         |
| Н. контр. |      |               |       |            | "Электрoвакуумные технологии" |        |         |
| Утв.      |      | Колесник Л.Л. |       | 23.02.2023 | www.elvactech.ru              |        |         |