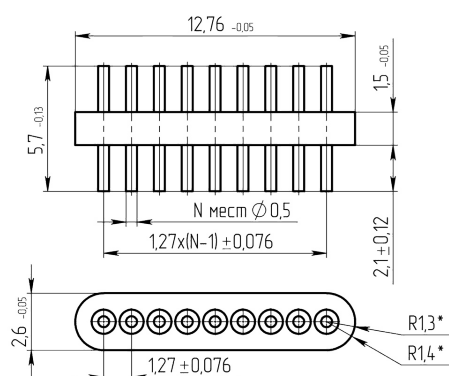
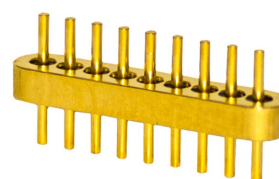


Габаритные и установочные размеры



\*Размеры для справок

Внешний вид



## Описание

Низкочастотные вводы предназначены для применения в низкочастотных цепях питания и в герметизированных блоках радиоэлектронной аппаратуры.

## Общая информация

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Климатическое исполнение | В   |
| Длина токовывода, l, мм  | 2,1 |

## Технические характеристики

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Масса, г, не более  | 0,37                        |
| Материал покрытия   | М1.Хим.НЗ.Зл-Ко(99,5-99,9)1 |
| Способ монтажа  | пайка                       |
| Герметичность   | герметичные                 |
| Натекание (герм) не более, $\text{м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$ | $1,3 \cdot 10^{-11}$        |

## Электрические параметры

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Максимальное рабочее напряжение, В | 335 |
|------------------------------------|-----|

Сопротивление изоляции в н.у., МОм, не менее 5000

**Условия эксплуатации**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Минимальная наработка, ч                     | 5000                            |
| Температура окружающей среды, °С             | от -60 до +155                  |
| Минимальный срок сохраняемости, лет          | 25                              |
| Атмосферное пониженное давление, рабочее, Па | $0,67 \cdot 10^3$ (5 мм рт.ст.) |
| Атмосферное повышенное давление, рабочее, Па | 294480 (2000 мм рт.ст.)         |