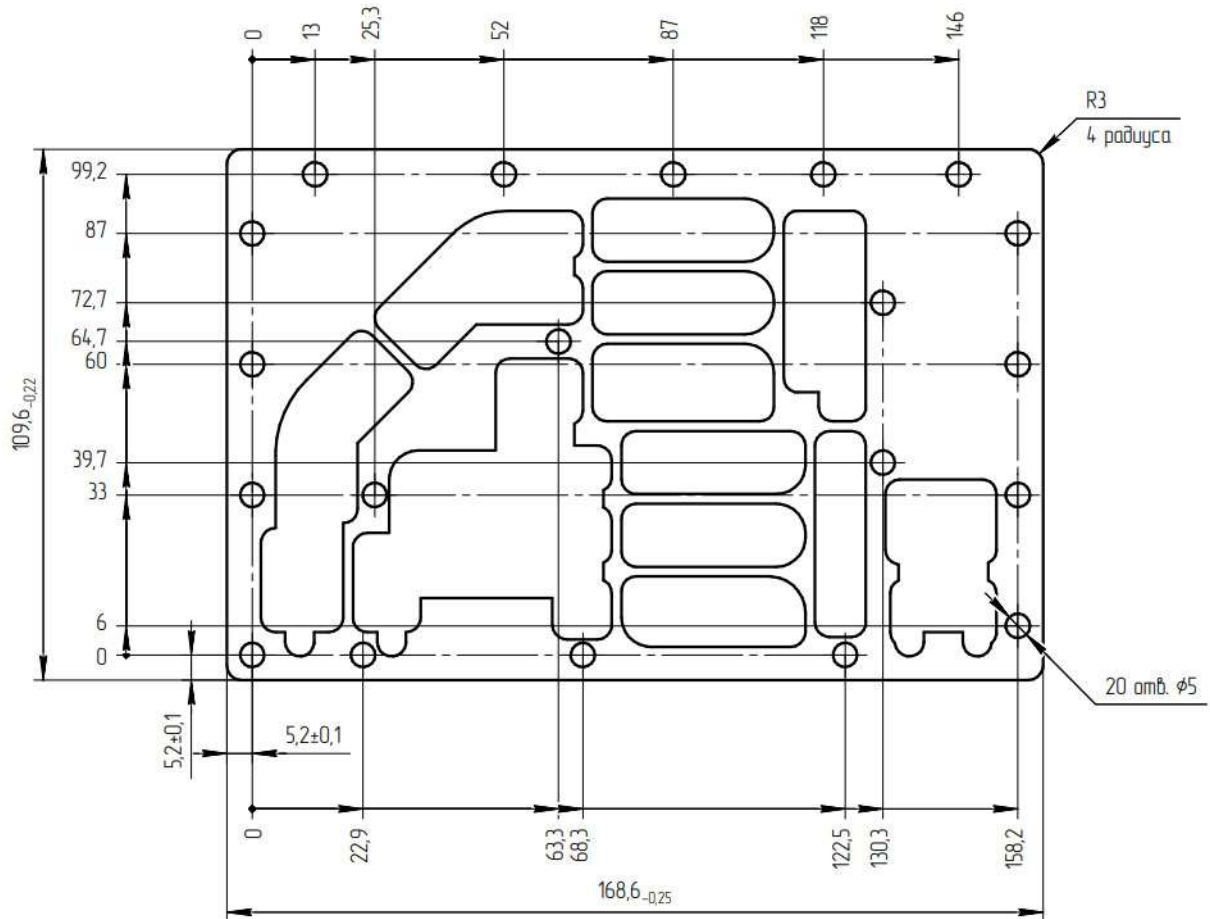


**Электропроводящие силиконовые прокладки
для защиты приборов от СВЧ излучения**



Описание: электропроводящие силиконовые прокладки используются для радио-герметизации корпуса и крышки прибора от СВЧ излучения. Низкое переходное сопротивление обеспечивает высокий уровень экранировки. Изготавливаются по техническому заданию заказчика.

Характеристики прокладок:

| Наименование | Показатель |
|---|---------------------|
| Толщина прокладки, мм | От 0,5 до 2,0 мм |
| Максимальный размер D, мм | 320 мм |
| Минимальный размер D, мм | 5 мм |
| Наполнитель | Cu/Ag, Ке/Ag, Ni, С |
| Уровень экранировки, Db | До 120 |
| Объемное электрическое сопротивление, Ом * см | Не более 1,0 |

Прокладки производятся по чертежу заказчика.

Срок изготовления – 30 календарных дней, в зависимости от объема.

Материал для прокладок – электропроводящий силиконовый лист ЭПР, выпущенный по ТУ 22.19.73-005-32946049-2018.

Минимальная партия – 1 штука.

Метод изготовления – лазерная резка.