

5. ХРАНЕНИЕ

Дноды следует хранить в отапливаемых (или охлаждаемых) и вентилируемых складах при температуре от 278 до 313К и относительной влажности воздуха 80% при температуре 298К.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дноды Д9Б—Д9Л, Д9Н проверяются отделом технического контроля и признаны годными для эксплуатации.

Шаги ОТК.

ОТК 2

Сделано в СССР

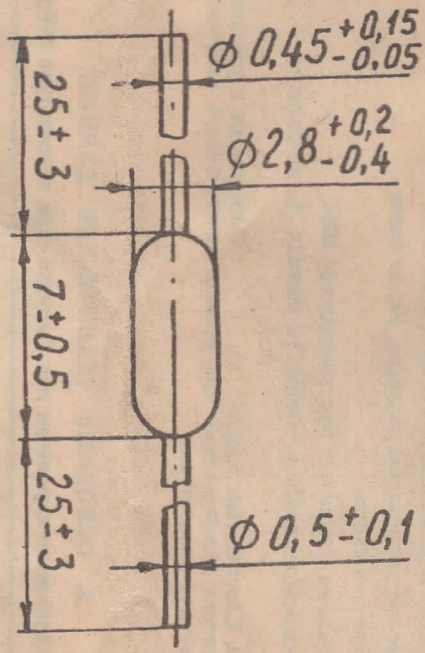
ДНОДЫ Д9Б—Д9Л, Д9Н.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Германиевые точечные выпрямительные аноды типов Д9Б, Д9В, Д9Г, Д9Д, Д9Е, Д9Ж, Д9И, Д9К, Д9Л, Д9Н предназначены для выпрямления и детектирования маломощных сигналов.

Дата изготовления

90 06



Маркировка (со стороны плюсового вывода)

- Д9Б — красная линия
- Д9В — оранжевая линия
- Д9Г — желтая линия
- Д9Д — белая линия
- Д9Е — голубая линия
- Д9Ж — зеленая линия
- Д9И — две желтые линии
- Д9К — две белые линии
- Д9Л — две зеленые линии
- Д9Н — две оранжевые линии

Масса не более 0,2г.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Синусоидальная вибрация:
- диапазон частот, Hz 1—2000
 - амплитуда ускорения, m/s² 100
- Механический удар:
- одиночного действия 1500
 - пиковое ударное ускорение, m/s² 1500

900297-