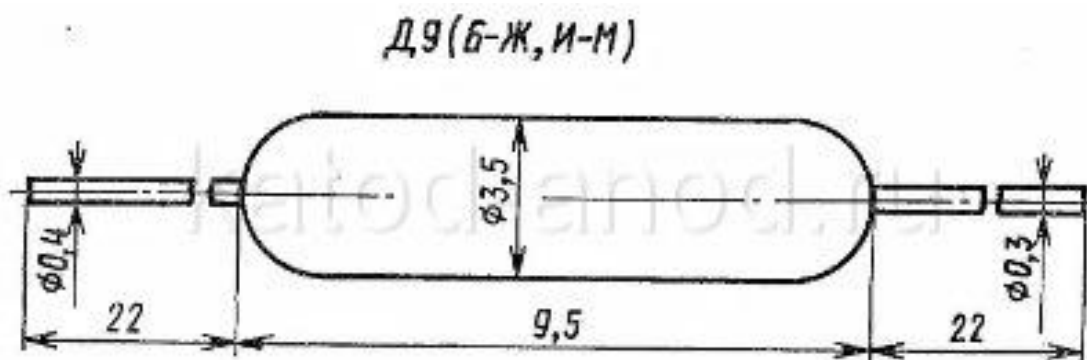


Диод Д9: Д9Б, Д9В, Д9Г, Д9Д, Д9Е, Д9Ж, Д9И, Д9К, Д9Л, Д9М - германиевый, точечный. Имеет стеклянный корпус и гибкие выводы. На корпусе диода Д9 нанесены цветные точки или кольца в качестве маркировки.

- Д9Б - красный
- Д9В - оранжевый
- Д9Г - жёлтый
- Д9Д - белый
- Д9Е - голубой
- Д9Ж - зелёный
- Д9И - два жёлтых
- Д9К - два белых
- Д9Л - два зелёных
- Д9М - два голубых



Электрические параметры диода Д9: Д9Б, Д9В, Д9Г, Д9Д, Д9Е, Д9Ж, Д9И, Д9К, Д9Л, Д9М

Прямое напряжение (постоянное) 1 В

Важные характеристики диодов Д9: Д9Б, Д9В, Д9Г, Д9Д, Д9Е, Д9Ж, Д9И, Д9К, Д9Л, Д9М

Обратное напряжение (импульсное)

Д9Б	10 В
Д9В, Д9Г, Д9Д, Д9И, Д9К, Д9М	30 В
Д9Е	50 В
Д9Ж, Д9Л	100 В

Выпрямленный ток (средний)

Д9Ж, Д9Л	15 мА
Д9В, Д9Е	20 мА
Д9Г, Д9Д, Д9И, Д9К, Д9М	30 мА
Д9Б	40 мА

Прямой ток (импульсный)

Д9Ж, Д9Л	48 мА
Д9В, Д9Е	62 мА
Д9Г, Д9Д, Д9И, Д9К, Д9М	98 мА
Д9Б	125 мА

Рабочая температура $-60...+70^{\circ}\text{C}$.