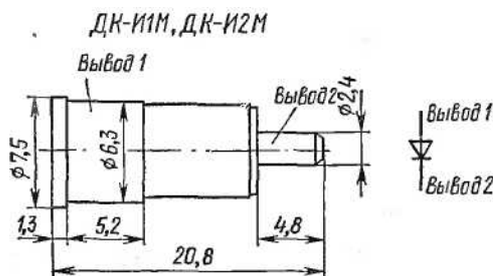


## ДК-И1М, ДК-И2М

Диоды кремниевые, точечные, детекторные. Предназначены для детектирования сигналов на длинах волн 10 см (ДК-И1М) и 3 см (ДК-И2М). Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип диода приводится на корпусе.  
 Масса диода не более 2,5 г.



### Электрические параметры

Чувствительность по току при  $P_{нд}=0,02$  мВт и  $\Gamma_{полл} = 1$  кОм, не менее:

ДК-И1М при  $\lambda = 9,8$  см 0,5 А/Вт

ДК-И2М при  $\lambda = 3,2$  см 0,2 А/Вт

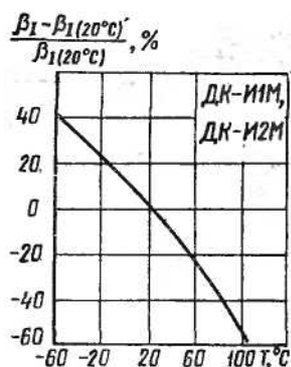
Выпрямленный ток при  $P_{нд}=0,5$  мВт и  $\lambda=9,8$  см для ДК-И1М и  $P_{нд}=1$  мВт,  $\lambda=3,2$  см для ДК-И2М, не менее 0,4 мА

### Предельные эксплуатационные данные

Импульсная рассеиваемая мощность .....200 мВт

Температура окружающей среды .....-60...+100°C

Температура окружающей среды при кратковременном воздействии (не более 20 мин) +125 С



Зависимость чувствительности по току от температуры