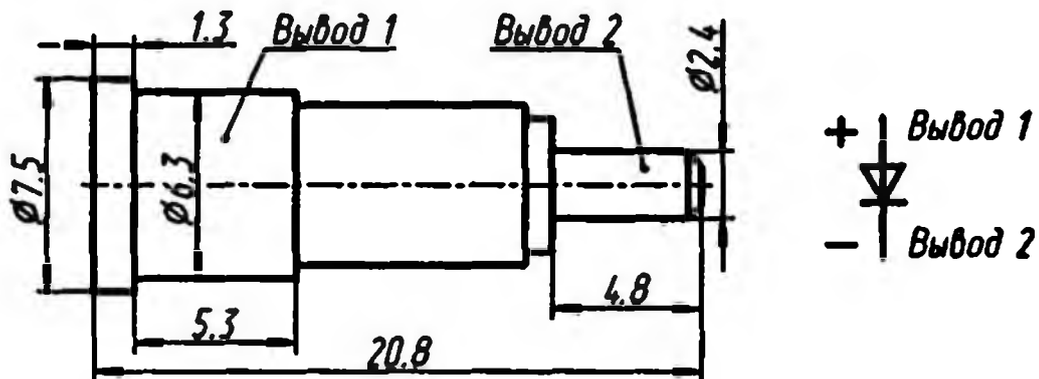


ДК-В5М, ДК-В6М, ДК-В7М

Диоды кремниевые, точечные, детекторные. Предназначены для детектирования сигналов на длинах волн 3 см (ДК-В7М) и 10 см (ДК-В5М, ДК-В6М). Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип диода приводится на корпусе.

Масса диода не более 2,5 г.

ДК-В5М, ДК-В6М, ДК-В7М



Электрические параметры

Чувствительность по току при $P_{\text{пд}} = 0,02$ мВт,
 $r_{\text{посл}} = 50$ Ом, не менее:

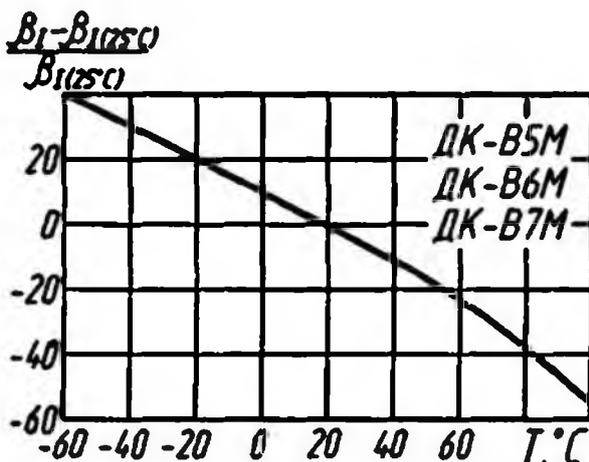
ДК-В5М, ДК-В6М, $\lambda = 9,8$ см	0,8 А/Вт
ДК-В7М, $\lambda = 3,2$ см	0,4 А/Вт

Дифференциальное сопротивление в нулевой точке:

ДК-В5М, ДК-В7М, не более	10 кОм
ДК-В6М	5...25 кОм

Предельные эксплуатационные данные

Импульсная рассеиваемая мощность	200 мВт
Температура окружающей среды	-60...+100 °С
Температура окружающей среды при кратковременном воздействии (не более 20 мин)	+125 °С



Зависимость чувствительности по току от температуры