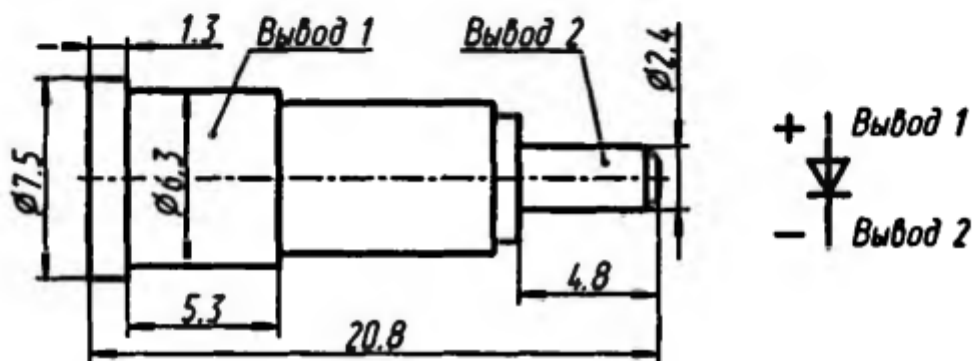


ДК-В5М, ДК-В6М, ДК-В7М

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

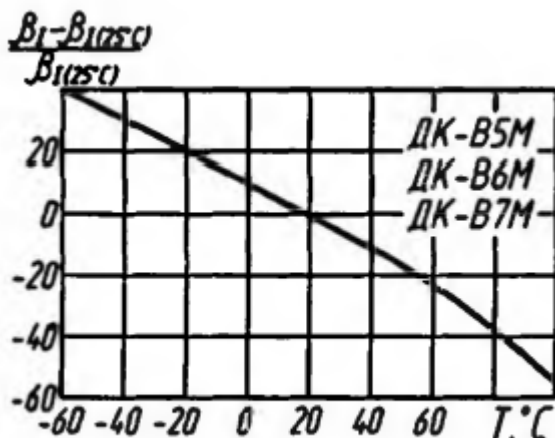
ДК-В6М 5...25 кОм

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