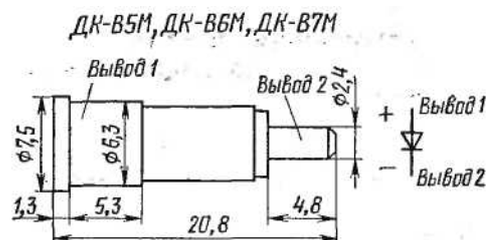


ДК-В5М, ДК-В6М, ДК-В7М

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



Электрические параметры

Чувствительность по току при $R_{пд}=0,02$ мВт и $\Gamma_{посл}=50$ Ом, не менее:

ДК-В5М, ДК-В6М при $\lambda=9,8$ см 0,8 А/Вт

ДК-В7М при $\lambda=3,2$ 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

