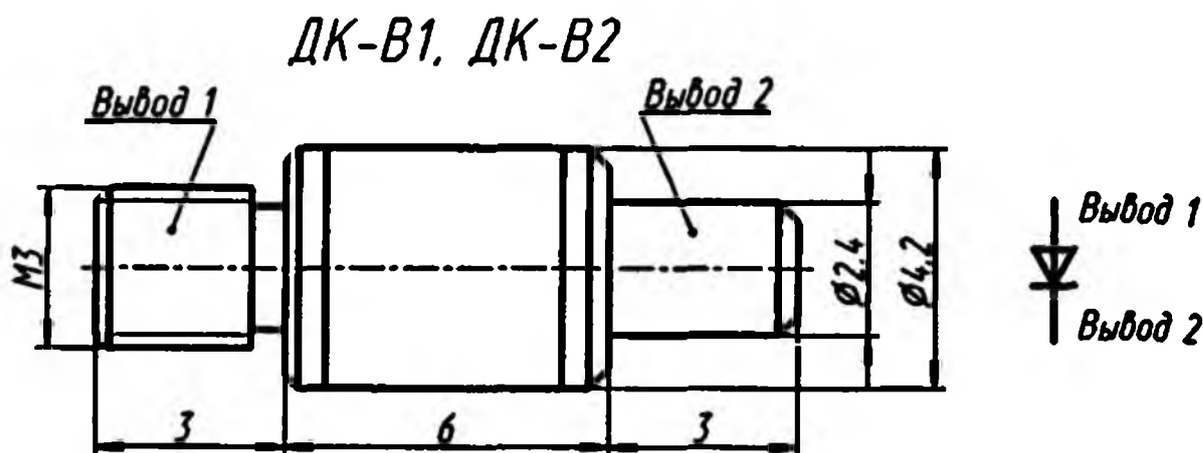


ДК-В1, ДК-В2

Диоды кремниевые, точечные, детекторные. Предназначены для детектирования сигналов на длине волны 10 см. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип диода приводится на корпусе.

Масса диода не более 0,7 г.



Электрические параметры

Чувствительность по току при $P_{\text{пд}} = 0,02$ мВт,
 $\lambda = 9,8$ см, $r_{\text{посл}} = 100$ Ом, не менее:

ДК-В1	0,8 А/Вт
ДК-В2	1,2 А/Вт

Дифференциальное сопротивление в нулевой точке, не более:

ДК-В1	15 кОм
ДК-В2	10 кОм

Предельные эксплуатационные данные

Импульсная рассеиваемая мощность	50 мВт
Температура окружающей среды	-50...+70 °С