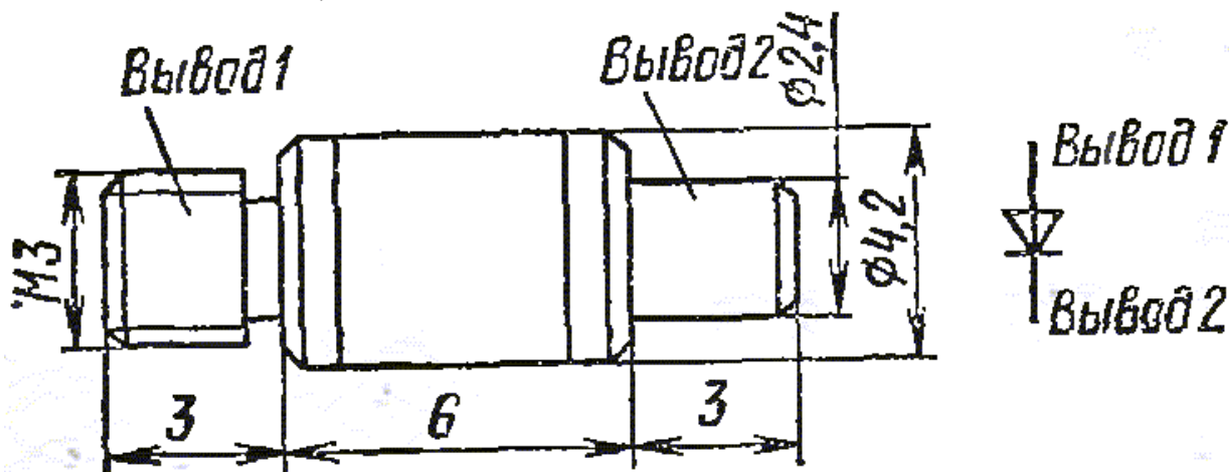


ДК-В1, ДК-В2

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 $R_{пд}=0,02$ мВт, $\lambda=9,8$ см и $R_{псл}=100$ Ом	
ДК-В1	не менее 0,8 А/Вт
ДК-В2	не менее 1,2 А/Вт
Дифференциальное сопротивление в нулевой точке	
ДК-В1	не более 15кОм
ДК-В2	не более 10кОм
Срок хранения	3 года

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Импульсная рассеиваемая мощность	50 мВт
Мощность периодических импульсов при испытании в течение 3 сек	
ДК-В1	200 мВт
ДК-В2	100 мВт
Температура окружающей среды	—50...+70 °С
Относительная влажность воздуха при +40°С	до 98%
Вибрационные нагрузки в течение 120 мин (20-70 Гц)	до 4 g
Наибольшее ускорение при вибрации	2,5 g
Наибольшее постоянное ускорение	20 g
Наибольшее ускорение при трехкратном ударе	100 g