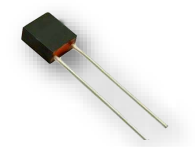
кд212Б/СО кд212Г/СО

АДКБ.432120.037 ТУ



АДКБ.432120.037 ТУ

# диод выпрямительный



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для применения в выпрямительных устройствах повышенной частоты, изготовляемые для нужд народного хозяйства.

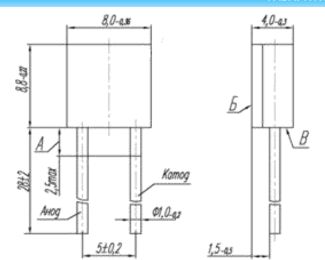
### ОСОБЕННОСТИ

- Быстродействие;
- Стабильность электрических параметров;
- Высокая надёжность.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		Классификационные параметры в нормальных			
параметра,	Буквенное	климатических условиях			
единица измерения,	обозначение	КД212А/СО	КД212Б/СО	КД212В/СО	кд212Г/СО
(режим измерения)		не более	не более	не более	не более
Постоянное прямое					
напряжение диода, В,	$U_{\sf np}$	1,0	1,2	1,0	1,2
(при I <sub>пр</sub> = 1,0 A)	·				
Постоянное обратное	11	200	200	100	100
напряжение диода, В	U <sub>oбp</sub>	200	200	100	100
Время обратного					
восстановления диода,	<b>+</b>	300	500	300	500
нс (при <i>U<sub>обр</sub>,</i> и=20 В;	<b>т</b> вос.обр	300	300	300	300
I <sub>пр</sub> ,и=1,0 A)					

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Корпус	КД-16	
Масса без фланца	Не более 1,5 гр.	
Масса с фланцем	Не более 3,0 гр.	