

# Импульсные диоды

Импульсные диоды предназначены для работы в импульсных и выпрямительных схемах ТВ приёмников.

Типо- номинал	Iобр		Uпр		Сд		Твос.обр			Ток  °С	Технические условия	Корп с
	Макс Знач	Uобр	Макс Знач	Iпр	Макс Знач	Uобр	Макс Знач	Iпр. и	Iобр. и			
	мкА	В	В	мА	пФ	В	пФ	мА	мА			
КД 708 А1	5	200	1.2	1000	20	5	10	500	1000	-60.. 100	АДБК.432120.112 ТУ	КД-3С
Б1	5	200	1.2	1000	20	5	15	500	1000		ГОСТ 11630-84	
В1	5	100	1.0	1000	25	5	25	500	1000			
Г1	5	100	1.0	1000	-	-	-	-	-			
Д1	5	100	1.1	1000	-	-	-	-	-			
УА КД 713 А	25	400	1.2	1000	25	5	25	500	1000	-60.. 85	ФЛБК.432120.010 ТУ	КД-4А
Б	15	300	1.2	1000	25	5	20	500	1000		ГОСТ 11630-84	
В	10	200	1.1	1000	25	5	15	500	1000			
Г	5	200	1.2	1000	25	5	10	500	1000			
Д	5	100	1.1	1000	25	5	10	500	1000			
КД 805 А.А9*	5	75	1.0	100	2	0	4	10	10	-60.. 125	аА0.336.739 ТУ	КД-3А
Б.Б9	5	75	1.1	100	4	0	4	10	10		АДБК.432120.075 ТУ	
В.В9	1	50	1.1	100	3	0	4	10	10		ГОСТ 11630-84	КТ-46А

Г.Г9	1	30	1.1	100	4	0	4	10	10			
Д.Д9	1	75	1.0	75	3	0	4	10	10			КД-36
Е.Е9	1	50	1.0	75	3	0	4	10	10			
Ж.Ж9	1	30	1.0	75	4	0	4	10	10			
УА КД 813 А	1	75	1.1	100	2	0	4	10	10	-60.. 125	ФЛБК.432120.011 ТУ	КД-1А
Б	1	50	1.1	100	2	0	4	10	10		ГОСТ 11630-84	
В	2	30	1.1	100	2	0	4	10	10			
Г	1	75	1.0	75	3	0	4	10	10			
Д	1	50	1.0	75	3	0	4	10	10			
Е	1	30	1.0	75	3	0	4	10	10			
*												
УКД 409/1А	0.5	24	1.0	50	1.5	15	-	-	-	-60.. 100	ФЛБК.432120.014	КД-17
**											ГОСТ 11630-84	
*												
УКД 409/1А9	0.5	24	1.0	50	1.5	15	-	-	-	-«-	-«-	КТ-46А
**												

\* Конструкторское исполнение согласно предварённой договорённости.

\*\* Для диодов УКД 409/1А и УКД 409/1А9 производится измерение дифференциального сопротивления  $g_{диф} < 1.0$  Ом при  $I_{пр} = 10$  мА и  $f = 50 - 1000$  МГц

Диоды КД409 предназначены для работы в селекторах ТВ каналов.