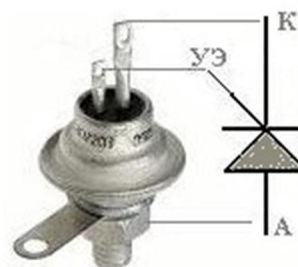
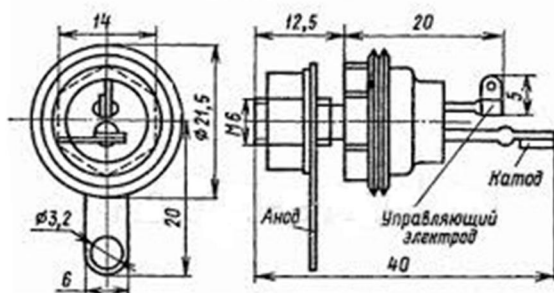


## ТИРИСТОР КУ201 (2У201), КУ202 (2У202)



### Основные параметры тиристоров КУ201

Тип прибора	$U_{обр.,п.г}$	$U_{зс.,п.г}$	$I_{ос.,и.г}$	$I_{ос.,ср.г}$	$U_{ос.,и.г}$	$U_{у.,нотг}$	$I_{зс.,п.г}$
	$U_{обр.,махг}$ В	$U_{зс.,махг}$ В	А	$I_{ос.,п.г}$ А	$U_{ос.г}$ В	В	$I_{зс.г}$ МА
КУ201А	25*	25*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201Б	25*	25*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201В	50*	50*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201Г	50*	50*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201Д	100*	100*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201Е	100*	100*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201Ж	200*	200*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201И	200*	200*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201К	300*	300*	30	2*	2*	-	<5*
КУ201Л	300*	300*	30	2*	2*	-	<5*

Тип прибора	$I_{обр.,п.г}$	$I_{у.,от.г}$	$U_{у.,от.г}$	$dU_{зс./dt,г}$	$t_{вклг}$	$t_{выклг}$
	$I_{обр.г}$ МА	$I_{у.з,и.г}$ МА	$U_{у,от,и.г}$ В	В/МКС	МКС	МКС
КУ201А	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201Б	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201В	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201Г	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201Д	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201Е	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201Ж	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201И	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201К	<5*	<100	<6	5	<10	<100
КУ201Л	<5*	<100	<6	5	<10	<100