

Наименование изделия	Прототип	Номер ТУ	Функциональное назначение	Тип корпуса
Стабилитроны ОС(М)				
KC133A	BZX79-C3V3	CM3.362.812 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 2,97-7,48В при токе стабилизации 10 мА в РЭА широкого назначения.	КД-4-1
KC139A	BZX79-C3V9	CM3.362.812 ТУ		КД-4-1
KC147A	BZX79-C4V7	CM3.362.812 ТУ		КД-4-1
KC156A	BZX79-C5V6	CM3.362.812 ТУ		КД-4-1
KC168A	BZX79-C6V8	CM3.362.812 ТУ		КД-4-1
KC168A1		CM3.362.812 ТУ		КД-2
2C133A	BZX79-C3V3	CM3.362.805 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 2,97-7,48В при токе стабилизации 10 мА в РЭА специального назначения.	КД-4-1
2C139A	BZX79-C3V9	CM3.362.805 ТУ		КД-4-1
2C147A	BZX79-C4V7	CM3.362.805 ТУ		КД-4-1
2C156A	BZX79-C5V6	CM3.362.805 ТУ		КД-4-1
2C168A	BZX79-C6V8	CM3.362.805 ТУ		КД-4-1
2C133A ОС		CM3.362.805 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
2C139A ОС		CM3.362.805 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
2C147A ОС		CM3.362.805 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
2C156A ОС		CM3.362.805 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
2C168A ОС		CM3.362.805 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
KC133Г		аА0.336.162 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 2,9-6,2В при токе стабилизации 5 мА в РЭА широкого назначения.	КД-4-1
KC139Г		аА0.336.162 ТУ		КД-4-1
KC147Г		аА0.336.162 ТУ		КД-4-1
KC156Г		аА0.336.162 ТУ		КД-4-1
2C133B		CM3.362.839 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 3,1-6,2В при токе стабилизации 5 мА в РЭА специального назначения.	КД-4-1
2C133Г		CM3.362.839 ТУ		КД-4-1
2C147B		CM3.362.839 ТУ		КД-4-1
2C147Г		CM3.362.839 ТУ		КД-4-1
2C156B		CM3.362.839 ТУ		КД-4-1
2C156Г		CM3.362.839 ТУ		КД-4-1
2C133B ОС		CM3.362.839 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
2C133Г ОС		CM3.362.839 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
2C147B ОС		CM3.362.839 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
2C147Г ОС		CM3.362.839 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-4-1
2C156B ОС		CM3.362.839 ТУ аА0.339.190 ТУ	КД-4-1	
2C156Г ОС		CM3.362.839 ТУ аА0.339.190 ТУ	КД-4-1	

КС175Ж		аА0.336.110 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 6,8-14,3В при токе стабилизации 4 мА в РЭА широкого назначения.	КД-2	
КС175Ж1		аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС182Ж		аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС191Ж		аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС191Ж1		аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС210Ж		аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС211Ж	BZX84-C11	аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС211Ж1	BZX84-C11	аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС212Ж		аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС213Ж		аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС213Ж1		аА0.336.110 ТУ		КД-2	
КС215Ж	1N1988B	аА0.336.110 ТУ		Предназначены для стабилизации номинального напряжения 13,5-25,2В при токе стабилизации 2 мА в РЭА широкого назначения.	КД-2
КС216Ж	ZPY-16	аА0.336.110 ТУ	КД-2		
КС216Ж1		аА0.336.110 ТУ	КД-2		
КС218Ж	1N1988A	аА0.336.110 ТУ	КД-2		
КС220Ж		аА0.336.110 ТУ	КД-2		
КС220Ж1		аА0.336.110 ТУ	КД-2		
КС222Ж	1N1990	аА0.336.110 ТУ	КД-2		
КС224Ж		аА0.336.110 ТУ	КД-2		
КС224Ж1		аА0.336.110 ТУ	КД-2		
2С175Ж		СМ3.362.825 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,1-13,7В при токе стабилизации 4 мА в РЭА специального назначения.	КД-2	
2С182Ж		СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С191Ж		СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С210Ж		СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С211Ж		СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С212Ж		СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С213Ж		СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С215Ж	1N1988B	СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С216Ж	ZPY-16	СМ3.362.825 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 14,2-25,2В при токе стабилизации 2 мА в РЭА специального назначения.	КД-2	
2С218Ж	1N1988A	СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С220Ж		СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С222Ж	1N1990	СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
2С224Ж		СМ3.362.825 ТУ		КД-2	
				КД-2	
2С175Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,1-13,7В при токе стабилизации 4 мА в РЭА специального назначения.	КД-2	
2С182Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2	
2С191Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2	
2С210Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2	
2С211Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2	
2С212Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2	
2С213Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 14,2-25,2В при токе стабилизации 2 мА в РЭА специального назначения.	КД-2	
2С215Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2	
2С216Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2	
2С218Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2	

2C220Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2
2C222Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2
2C224Ж ОС		СМ3.362.825 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-2
КС175Ц		аА0.336.283 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,1-12,6В при токе стабилизации 0,5 мА в РЭА широкого назначения.	КД-2
КС182Ц		аА0.336.283 ТУ		КД-2
КС191Ц		аА0.336.283 ТУ		КД-2
КС210Ц		аА0.336.283 ТУ		КД-2
КС211Ц		аА0.336.283 ТУ		КД-2
КС212Ц		аА0.336.283 ТУ		КД-2
2С175Ц		аА0.339.048 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,1-12,6В при токе стабилизации 0,5 мА в РЭА специального назначения.	КД-2
2С182Ц		аА0.339.048 ТУ		КД-2
2С191Ц		аА0.339.048 ТУ		КД-2
2С210Ц		аА0.339.048 ТУ		КД-2
2С211Ц		аА0.339.048 ТУ		КД-2
2С212Ц		аА0.339.048 ТУ		КД-2
2С175Ц ОСМ		аА0.339.048 ТУ П0.070.052		КД-2
2С182Ц ОСМ		аА0.339.048 ТУ П0.070.052		КД-2
2С191Ц ОСМ		аА0.339.048 ТУ П0.070.052		КД-2
2С210Ц ОСМ		аА0.339.048 ТУ П0.070.052		КД-2
2С211Ц ОСМ		аА0.339.048 ТУ П0.070.052		КД-2
2С212Ц ОСМ		аА0.339.048 ТУ П0.070.052		КД-2
КС433А1	Z3D3,3	аА0.336.001 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 2,97-7,48В при токе стабилизации 29-60 мА в РЭА широкого назначения.	КД-3А
КС439А1	BZV85- C3V9	аА0.336.001 ТУ		КД-3А
КС447А1	BZV85- C4V7	аА0.336.001 ТУ		КД-3А
КС451А		аА0.336.001 ТУ		КД-3А
КС456А1	BZV85- C5V6	аА0.336.001 ТУ		КД-3А
КС468А1	BZV85- C6V8	аА0.336.001 ТУ		КД-3А
2С433А1	Z3D3,3	СМ3.362.819 ТУ		КД-3А
2С439А1	BZV85- C3V9	СМ3.362.819 ТУ		КД-3А
2С447А1	BZV85- C4V7	СМ3.362.819 ТУ	КД-3А	
2С456А1	BZV85- C5V6	СМ3.362.819 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 2,97-7,48В при токе стабилизации 29-60 мА в РЭА специального назначения.	КД-3А
2С468А1	BZV85- C6V8	СМ3.362.823 ТУ		КД-3А
2С433А1 ОС		СМ3.362.819 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2С439А1 ОС		СМ3.362.819 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2С447А1 ОС		СМ3.362.819 ТУ аА0.339.190 ТУ	КД-3А	
2С456А1 ОС		СМ3.362.819 ТУ аА0.339.190 ТУ	КД-3А	

2C468A1 OC		CM3.362.823 TY aA0.339.190 TY		КД-3А
KC482A1	BZV85- C8V2	aA0.336.002 TY	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,8-37,8В при токе стабилизации 5 мА в РЭА широкого назначения. Имеют 5% разброс по напряжению стабилизации.	КД-3А
KC510A1	BZV85-C10	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC512A1	BZV85-C12	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC515A1	BZV85-C15	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC518A1	BZV85-C18	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC522A1	BZV85-C22	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC524A1	BZV85-C24	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC527A1	BZV85-C27	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC530A1	BZV85-C30	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC536A1	BZV85-C36	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC482A	BZV85- C8V2	aA0.336.002 TY	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,8-37,8В при токе стабилизации 5 мА в РЭА широкого назначения. Имеют 10% разброс по напряжению стабилизации.	КД-3А
KC510A	BZV85-C10	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC512A	BZV85-C12	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC515A	BZV85-C15	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC518A	BZV85-C18	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC522A	BZV85-C22	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC524A	BZV85-C24	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC527A	BZV85-C27	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC530A	BZV85-C30	aA0.336.002 TY		КД-3А
KC551A1	BZV85-C51	aA0.336.279 TY		Предназначены для стабилизации номинального напряжения 48-105В при токе стабилизации 1,5 мА в РЭА широкого назначения.
KC591A1		aA0.336.279 TY	КД-3А	
KC600A1		aA0.336.279 TY	КД-3А	
KC582A		aA0.336.279 TY	КД-3А	
2C482A1	BZV85- C8V2	CM3.362.823 TY	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,4-37,8В при токе стабилизации 5 мА в РЭА специального назначения.	КД-3А
2C510A1	BZV85-C10	CM3.362.823 TY		КД-3А
2C512A1	BZV85-C12	CM3.362.823 TY		КД-3А
2C515A1	BZV85-C15	CM3.362.823 TY		КД-3А
2C518A1	BZV85-C18	CM3.362.823 TY		КД-3А
2C522A1	BZV85-C22	CM3.362.823 TY		КД-3А
2C524A1	BZV85-C24	CM3.362.823 TY		КД-3А
2C527A1	BZV85-C27	CM3.362.823 TY		КД-3А
2C530A1	BZV85-C30	CM3.362.823 TY		КД-3А
2C536A1		CM3.362.823 TY		КД-3А
2C551A1	BZV85-C51	CM3.362.827 TY	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 48-105В при токе стабилизации 1,5 мА в РЭА специального назначения.	КД-3А
2C591A1		CM3.362.827 TY		КД-3А
2C600A1		CM3.362.827 TY		КД-3А
2C551A1 OCM		CM3.362.827 TY П0.070.052		КД-3А
2C591A1 OCM		CM3.362.827 TY П0.070.052		КД-3А
2C600A1 OCM		CM3.362.827 TY П0.070.052		КД-3А
2C482A1 OC		CM3.362.823 TY aA0.339.190 TY	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,4-37,8В при токе стабилизации 5 мА в РЭА специального назначения.	КД-3А
2C510A1 OC		CM3.362.823 TY aA0.339.190 TY		КД-3А

2C512A1 OC		CM3.362.823 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2C515A1 OC		CM3.362.823 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2C518A1 OC		CM3.362.823 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2C522A1 OC		CM3.362.823 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2C524A1 OC		CM3.362.823 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2C530A1 OC		CM3.362.823 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2C536A1 OC		CM3.362.823 ТУ аА0.339.190 ТУ		КД-3А
2C101А		аА0.339.329 ТУ		Предназначены для стабилизации номинального напряжения 2,97-7,48В при токе стабилизации 3 мА в РЭА специального назначения.
2C101Б		аА0.339.329 ТУ	КД-21	
2C101В		аА0.339.329 ТУ	КД-21	
2C101Г		аА0.339.329 ТУ	КД-21	
2C101Д		аА0.339.329 ТУ	КД-21	
2C101А ОСМ		аА0.339.329 ТУ П0.070.052	КД-21	
2C101Б ОСМ		аА0.339.329 ТУ П0.070.052	КД-21	
2C101В ОСМ		аА0.339.329 ТУ П0.070.052	КД-21	
2C101Г ОСМ		аА0.339.329 ТУ П0.070.052	КД-21	
2C101Д ОСМ		аА0.339.329 ТУ П0.070.052	КД-21	
2C109Б		аА0.339.453 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,1-13,7В при токе стабилизации 4 мА в РЭА специального назначения.	КД-21
2C109В		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C109Г		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204А		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204Б		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204В		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204Г		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204Д		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204Е		аА0.339.453 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 14,2-25,2В при токе стабилизации 2 мА в РЭА специального назначения.	КД-21
2C204Ж		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204И		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204К		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C204Л		аА0.339.453 ТУ		КД-21
2C109Б ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052		КД-21
2C109В ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052		КД-21
2C109Г ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052	КД-21	
2C204А ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052	КД-21	
2C204Б ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052	КД-21	
2C204В ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052	КД-21	

2С204Г ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 14,2-25,2В при токе стабилизации 2 мА в РЭА специального назначения.	КД-21
2С204Д ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052		КД-21
2С204Е ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052		КД-21
2С204Ж ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052		КД-21
2С204И ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052		КД-21
2С204К ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052		КД-21
2С204Л ОСМ		аА0.339.453 ТУ П0.070.052		КД-21
КС406А		аА0.336.617 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 3,1-31,5В в диапазоне тока стабилизации 2-20 мА в РЭА широкого назначения.	КД-2
КС406Б		аА0.336.617 ТУ		КД-2
КС508А		аА0.336.617 ТУ		КД-2
КС508Б		аА0.336.617 ТУ		КД-2
КС508В		аА0.336.617 ТУ		КД-2
КС508Г		аА0.336.617 ТУ		КД-2
КС508Д		аА0.336.617 ТУ		КД-2
КС407А		аА0.336.618 ТУ		КД-2
КС407Б		аА0.336.618 ТУ		КД-2
КС407В		аА0.336.618 ТУ		КД-2
КС407Г		аА0.336.618 ТУ		КД-2
КС407Е		аА0.336.618 ТУ		КД-2
КС407Д		аА0.336.618 ТУ		КД-2
КС409А		аА0.336.633 ТУ		КД-2
КС412А		аА0.336.738 ТУ		КД-2
КС413Б		аА0.336.773 ТУ		КД-2
КС415А		аА0.336.817 ТУ		КД-4-1
КС509А	BZV85-C15	аА0.336.639 ТУ		КД-3А
КС509Б	BZV85-C18	аА0.336.639 ТУ		КД-3А
КС509В	BZV85-C20	аА0.336.639 ТУ		КД-3А
КС102А		аА0.336.514 ТУ		КД-4-1
КС104А		аА0.336.513 ТУ		КД-2
КС104Б		аА0.336.513 ТУ		КД-2
КС201А		аА0.336.513 ТУ		КД-2
КС201Б		аА0.336.513 ТУ		КД-2
КС201В		аА0.336.513 ТУ		КД-2
КС121А		АДБК.432126.031 ТУ		КД-2
КС194А		АДБК.432126.031 ТУ		КД-2
КС194Б		АДБК.432126.031 ТУ		КД-2
КС225А		АДБК.432126.031 ТУ		КД-2
КС523А		АДБК.432126.013 ТУ	КД-2	
2С102А	BZX79- C5V1	аА0.339.350 ТУ	Предназначены для стабилизации номинального напряжения 4,84-5,36В при токе стабилизации 20 мА в РЭА специального назначения.	КД-4-1