

3 ДИОДЫ

3.1 Диоды Шоттки ($T_k=25\text{ }^\circ\text{C}$)

Значения параметров приведены для диода

Тип	Аналог	$I_{\text{пр.срmax}}$, А	$U_{\text{обрmax}}$, В	$U_{\text{пр}}$, В	$I_{\text{обр}}$, мА		Корпус	ТУ	
					$T_k=25$ $^\circ\text{C}$	$T_k=125$ $^\circ\text{C}$			
Диоды Шоттки в металлокерамических корпусах									
2ДШ2123В94	10ВQ015	1	15	0,34	0,5	12 ¹	КТ-93-1	АЕЯР.432120.297ТУ	
2ДШ149А91	10ВQ015		15	0,35	0,3	100	КТ-99-1	АЕЯР.432120.786ТУ	
2ДШ2123А94	IN5817		20	0,45	1	10 ¹	КТ-93-1	АЕЯР.432120.297ТУ	
2ДШ2123А95	IN5817		20	0,45	1,0	10,0	КТ-99-1	АЕЯР.432120.567ТУ	
2ДШ152А91	10ВQ040		40	0,5	0,1	10	КТ-99-1	АЕЯР.432120.786ТУ	
2ДШ2123Б94	IN5819		40	0,6	1	10 ¹	КТ-93-1	АЕЯР.432120.297ТУ	
2ДШ2123Г94	10ВQ040		40	0,53	0,4	4 ¹			
2ДШ2123Г95	10ВQ040		40	0,53	1,0	10,0	КТ-99-1	АЕЯР.432120.567ТУ	
2ДШ154А91	ZHCS1006		60	0,57	0,08	15	КТ-99-1	АЕЯР.432120.786ТУ	
2ДШ207А91	JANTXV1N6761U		100	0,75	0,1	1	КТ-99-1		
2ДШ2123Д94	10ВQ100		100	0,78	0,5	12,5	КТ-93-1	АЕЯР.432120.297ТУ	
2ДШ2123Д95	10ВQ100		100	0,78	1,0	12,5	КТ-99-1	АЕЯР.432120.567ТУ	
2ДШ210А91	SR115		150	0,95	0,1	1	КТ-99-1	АЕЯР.432120.786ТУ	
2ДШ2124А94	31DQ03		3,3	30	0,55	3	25	КТ-93-1	АЕЯР.432120.297ТУ
2ДШ2124Б94	31DQ04			40	0,55	3	25	КТ-93-1	
2ДШ2124В94	31DQ06	60		0,58	1	30	КТ-93-1		
2ДШ2124Г94	31DQ10	100		0,85	1	10	КТ-93-1		
2ДШ2125А92	50SQ080	5	80	0,66	0,55	7	КТ-94-1		
2ДШ2125Б92	50SQ100		100						
2ДШ2125В92	8ТQ100	8	100	0,72	0,55	7	КТ-94-1		
2ДШ208А1	16YQ100С	15	100	0,7	0,04	8	КТ-28А-2.02	АЕЯР.432120.786ТУ	
2ДШ209А94	JANTXV1N7062CC	15	100	0,85	0,1	1	КТ-94-1	АЕЯР.432120.786ТУ	
2Д272Е1	-	15	200	1,1	1	15	КТ-32А	АЕЯР.432120.217ТУ	
2Д272И1	-	15	300	1,15	1	20	КТ-32А		
2ДШ151А92	30SLJQ030SCX	30	35	0,6	0,6	200	КТ-93-1	АЕЯР.432120.786ТУ	
2ДШ156А94	40CPQ060PBF	40	60	0,8	1	150	КТ-94-1	АЕЯР.432120.786ТУ	
Диоды Шоттки металлопластмассовых корпусах									
2ДШ148А9	HSMS-2850	0,001	5	0,25	0,1	1	КТ-46	АЕЯР.432120.786ТУ	
2ДШ204А9	1N5711UBCA	0,015	70	0,9	0,01	1	КТ-46		
2ДШ150Б9	RB520ZS-30	0,1	30	0,7	0,0025	5	КТ-46		
2ДШ206А9	BAT46W-V	0,25	100	0,9	0,01	1	КТ-46		
2ДШ205А9	MBR0580	0,5	80	0,8	0,1	1	КТ-46		
2ДШ150А9	NSR0320MW2T1	1	20	0,5	0,01	5	КТ-46		

¹($T_k=100\text{ }^\circ\text{C}$)



КТ-93-1



КТ-99-1



КТ-28А-2.02



КТ-94-1



КТ-46



КТ-32А

3 ДИОДЫ

3.1 Диоды Шоттки ($T_k=25^\circ\text{C}$)

Значения параметров приведены для элемента сборки

Тип	Аналог	$I_{\text{пр.срmax}}$, А	$U_{\text{обрmax}}$, В	$U_{\text{пр}}$, В	$I_{\text{обр}}$, МА		Корпус	ТУ
					$T_k=25^\circ\text{C}$	$T_k=125^\circ\text{C}$		
Диоды Шоттки (сборки — общий катод) в металлокерамических корпусах								
2ДШ213АС3	10СТQ150	20(10) ²	150	1,1	0,05	1	КТ-97А-5.01	АЕЯР.432120.786ТУ
2ДШ2126БС92	МВR20200СТ	20(10) ²	200	0,9	1	50	КТ-94-1	АЕЯР.432120.297ТУ
2ДШ2125ГС92	30СРQ060		60	0,6	0,8	45	КТ-94-1	
2ДШ2125ДС92	30СРQ100		100	0,86	0,55	7	КТ-94-1	
2ДШ202АС ¹	15СGQ100	30(15) ²	100	0,86	0,55	7,00	КТ-28А-2.02	АЕЯР.432120.696ТУ
2ДШ202АС9 ¹	15СLQ100		100	0,86	0,55	7,00	КТ-94-1	
2ДШ2126АС92	30СРQ150		150	1	0,1	15	КТ-94-1	АЕЯР.432120.297ТУ
2ДШ202БС ¹	12СGQ150		150	1,00	0,10	15,00	КТ-28А-2.02	АЕЯР.432120.696ТУ
2ДШ202БС9 ¹	12СLQ150						КТ-94-1	
2ДШ201АС9 ¹	35СGQ150	35(17,5) ²	150	0,93	0,1	16	КТ-94-1	АЕЯР.432120.694ТУ
2Д273АС2	-	40(20) ²	25	0,7	1,0	10,0	КТ-28А-2.02	АЕЯР.432120.217ТУ
2Д273БС2	-		50	0,8				
2Д273ВС2	-		75	0,9				
2Д273ГС2	-		100	0,95	1,5	15,0		
2Д273ДС2	-		150	1,05				
2Д273ЕС2	-		200	1,15				
2ДШ151ВС2	JANSIN6660ССТ1	60(30) ²	45	0,81	0,1	10	КТ-97В-22.01	АЕЯР.432120.786ТУ
2ДШ2134АС4	63СРQ100	60(30) ²	100	0,87	0,3	25	КТ-43А-1.01	АЕЯР.432120.297ТУ
2ДШ214АС95	35СGQ150	70(35) ²	150	1,18	0,1	15	КТ-95-1	АЕЯР.432120.786ТУ
Диоды Шоттки (сборки — общий катод) в металлопластмассовых корпусах								
2Д290АС	-	4(2) ²	25	0,65	0,5	7,5	КТ-28-2	АЕЯР.432120.217ТУ
2Д290АС9	-						КТ-89	
2Д290БС	-		50	0,75	0,1	4,5	КТ-28-2	
2Д290БС9	-						КТ-89	
2Д290ВС	-		75	0,85	0,5	6,5	КТ-28-2	
2Д290ВС9	-						КТ-89	
2Д290ГС	-		100	0,9	0,5	4,5	КТ-28-2	
2Д290ГС9	-						КТ-89	

¹ Радиационно-стойкие, ² для сборки (в скобках для каждого элемента сборки)



KT-28-2



KT-89



KT-94-1



KT-95-1



KT-97А-5.01



KT-97В-22.01



KT-28А-2.02

3 ДИОДЫ

3.1 Диоды Шоттки ($T_k=25^\circ\text{C}$)

Значения параметров приведены для элемента сборки

Тип	Аналог	$I_{\text{пр.срmax}}$, А	$U_{\text{обрmax}}$, В	$U_{\text{пр}}$, В	$I_{\text{обр}}$, мА		Корпус	ТУ			
					$T_k=25^\circ\text{C}$	$T_k=125^\circ\text{C}$					
Диоды Шоттки (сборки — общий катод) в металлопластмассовых корпусах											
2Д290ДС	-	4(2) ¹	150	0,95	0,5	5,5	КТ-28-2	АЕЯР.432120.217ТУ			
2Д290ДС9	-						КТ-89				
2Д290ЕС	-		200	1,0		6,0	КТ-28-2				
2Д290ЕС9	-						КТ-89				
2ДШ153АС93	MBRS340TR	6(3) ¹	40	0,495	0,2	35	КТ-89	АЕЯР.432120.786ТУ			
2ДШ155АС93	30BQ060		60	0,58	0,2	50	КТ-89				
2ДШ211АС93	30BQ100		100	0,75	0,1	1	КТ-89				
2ДШ212АС93	MBRS3200T3G		200	0,84	0,1	1	КТ-89				
2Д269АС	-	10(5) ¹	25	0,65	0,5	5,5	КТ-28-2	АЕЯР.432120.217ТУ			
2Д269АС91	-						КТ-90				
2Д269БС	-		50	0,75		7,5	КТ-28-2				
2Д269БС91	-						КТ-90				
2Д269ВС	-		75	0,85		10,0	КТ-28-2				
2Д269ВС91	-						КТ-90				
2Д269ГС	-		100	0,9		10,0	КТ-28-2				
2Д269ГС91	-						КТ-90				
2Д269ДС	-		150	0,95		8,0	КТ-28-2				
2Д269ДС91	-						КТ-90				
2Д269ЕС	-		200	1,0		10,0	КТ-28-2				
2Д269ЕС91	-						КТ-90				
2ДШ151БС	16SCYQ045C		32(16) ¹	45		0,6	0,1		100	КТ-28-2	АЕЯР.432120.786ТУ
2Д273АС	-		40(20) ¹	25		0,7	0,5		8,0	КТ-28-2	АЕЯР.432120.217ТУ
2Д273АС91	-	КТ-90									
2Д273БС	-	50		0,8	0,1	10,0	КТ-28-2				
2Д273БС91	-						КТ-90				
2Д273ВС	-	75		0,9	0,5	6,5	КТ-28-2				
2Д273ВС91	-						КТ-90				
2Д273ГС	-	100		0,95	0,1	10,0	КТ-28-2				
2Д273ГС91	-						КТ-90				
2Д273ДС	-	150		1,05	0,5	8,0	КТ-28-2				
2Д273ДС91	-						КТ-90				
2Д273ЕС	-	200		1,15	0,5	6,0	КТ-28-2				
2Д273ЕС91	-						КТ-90				

¹ для сборки (в скобках для каждого элемента сборки)

КТ-89



КТ-28-2



КТ-90

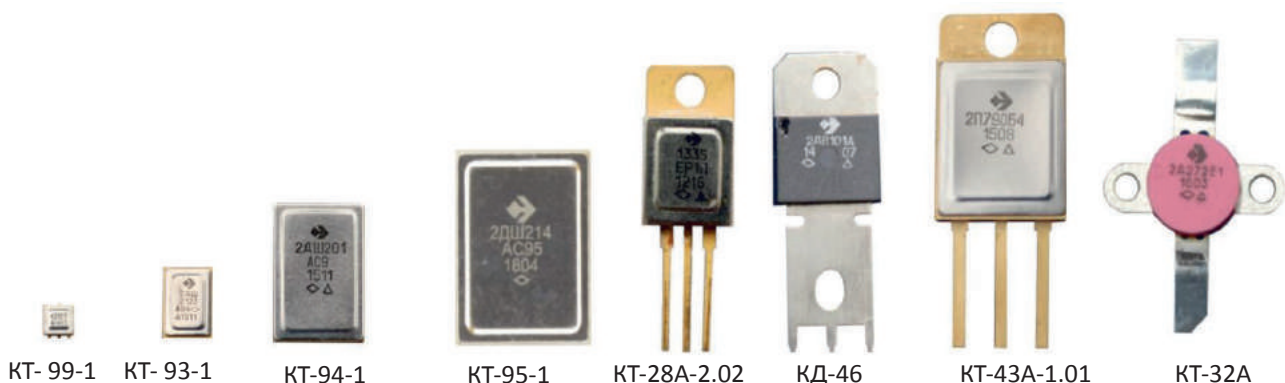
3 ДИОДЫ

3.2 Быстровосстанавливающиеся диоды ($T_k=25\text{ }^\circ\text{C}$)

Значения параметров приведены для диода или элемента сборки

Тип	Аналог	$I_{\text{пр.ср.макс}}$, А	$U_{\text{обр.макс}}$, В	$U_{\text{пр}}$, В	$I_{\text{обр}}$, МА		$t_{\text{вос.обр.нс}}$	Корпус	ТУ
					$T_k=25\text{ }^\circ\text{C}$	$T_k=125\text{ }^\circ\text{C}$			
Быстровосстанавливающиеся диоды в металлокерамических корпусах									
2ДВ102А9	BYV26А	1	200	2,0	0,003	0,1	30	КТ-99-1	АЕЯР.432120.784ТУ
2Д675А94	10ВF40	1	400	1,4	0,01	0,5 ¹	50	КТ-93-1	АЕЯР.432120.296ТУ
2ДВ102В9	BYV26В	1	400	2,2	0,003	0,1	30	КТ-99-1	АЕЯР.432120.784ТУ
2Д663А95	-	1	600	1,5	0,1	1	60		АЕЯР.432120.566ТУ
2ДВ102Г9	HER206	1	600	1,6	0,01	0,1	50		АЕЯР.432120.784ТУ
2ДВ102В9	BYV26С	1	600	2,2	0,001	0,1	30		АЕЯР.432120.784ТУ
2Д676А94	30ВF40	3	400	1,4	0,01	0,5 ¹	50	КТ-93-1	АЕЯР.432120.296ТУ
2Д677А92	APT15D40K	15	400	1,5	0,15	3,0	50	КТ-94-1	АЕЯР.432120.296ТУ
2Д641В1	-	15	600	1,7	0,1	3,0	60	КТ-32А	АЕЯР.432120.233ТУ
2Д677Б92	APT15D60K	15	600	1,8	0,15	3,0	50	КТ-94-1	АЕЯР.432120.296ТУ
2ДВ103Б	30ЕРН06	30	600	2,6	0,05	0,5	35	КТ-43А-1.01	АЕЯР.432120.784ТУ
2ДВ103А	STTH30R04	35	400	1,5	0,01	0,2	50		
Быстровосстанавливающиеся диоды в металлопластмассовых корпусах									
2ДВ101А	80ЕВU02	80	200	1,13	0,05	2,00	35	КД-46	АЕЯР.432120.688ТУ
Быстровосстанавливающиеся диоды (сборки диодные – общий катод) в металлокерамических корпусах									
2ДВ104АС1	MUR1020СТ	10(5) ²	200	1,0	0,003	0,2	25	КТ-28А-2.02	АЕЯР.432120.784ТУ
2ДВ105ДС1	MUR1640СТ	16(8) ²	400	1,3	0,01	0,5	60		
2Д640ВС2	-	16(8) ²	600	1,7	0,5	8,0	60		АЕЯР.432120.223ТУ
2ДВ105ГС1	MUR1620СТ	20(10) ²	200	1,25	0,01	0,25	35		АЕЯР.432120.784ТУ
2ДВ105ЕС1	MUR1660СТ	20(10) ²	600	1,6	0,003	0,5	50		
2Д678АС93	MURG3020	60(30) ²	200	1	0,25	5,0	45		КТ-95-1
2Д678БС93	30ЕРF06	60(30) ²	600	1,41	0,15			160	

¹ ($T_k=100\text{ }^\circ\text{C}$), ² для сборки (в скобках для каждого элемента сборки)



3 ДИОДЫ

3.2 Быстровосстанавливающиеся диоды ($T_k=25^\circ\text{C}$)

Значения параметров приведены для элемента сборки

Тип	Аналог	$I_{\text{пр.срmax}}$, А	$U_{\text{обрmax}}$, В	$U_{\text{пр}}$, В	$I_{\text{обр}}$, МА		$t_{\text{вос.обр}}$, нс	Корпус	ТУ
					$T_k=25^\circ\text{C}$	$T_k=125^\circ\text{C}$			
Быстровосстанавливающиеся диоды (сборки диодные – общий катод) в металлопластмассовых корпусах									
2Д663АС9	-	2(1) ¹	600	1,5	0,1	1,0	60	КТ-89	АЕЯР.432120.223ТУ
2Д640ВС	HFA16ТА60С	16(8) ¹		1,7	0,5	8,0		КТ-28-2	
2Д640ВС91				КТ-90					
2ДВ105АС2	MUR1620СТ	30(15) ¹	200	1,05	0,01	0,5	35	КТ-28-2	АЕЯР.432120.784ТУ
2ДВ105БС2	MUR1640СТ		400	1.25	0,1	0,5	60	КТ-28-2	
2Д641АС	HFA30ТА60С		400	1,7	0,5	8,0	60	КТ-28-2	АЕЯР.432120.223ТУ
2Д641АС91			КТ-90						
2Д641БС	-		500					КТ-28-2	
2Д641БС91			КТ-90						
2ДВ105БС2	MUR1660СТ		600	1,5	0,005	0,5	60	КТ-28-2	АЕЯР.432120.784ТУ
2Д641ВС	-		600	1,7	0,5	8,0	60	КТ-28-2	АЕЯР.432120.223ТУ
2Д641ВС91	-							КТ-90	

¹для сборки (в скобках для каждого элемента сборки)

3.3 Однофазные мосты на мощных высоковольтных выпрямительных диодах ($T_k=25^\circ\text{C}$)

Тип	Аналог	$I_{\text{пр.срmax}}$, А	$U_{\text{обрmax}}$, В	$U_{\text{пр}}$, В	$I_{\text{обр}}$, МА		$R_{\text{опер-кор}}$, °С/Вт	$t_{\text{вос.обр}}$, нс	Корпус
					$T_k=25^\circ\text{C}$	$T_k=125^\circ\text{C}$			
Выпрямительные диоды (модули диодные - однофазный мост) в металлокерамических корпусах									
2М142А ²	DB104S	1	400	1,0	0,05	0,1	18	120	КТ-108-1
2МД148Б ¹	DB104	1	400	1,1	0,003	0,5	15	-	
2М143А ²	DB105S	1	600	1,0	0,05	0,1	18	120	
2МД148В ¹	DB105	1	600	1,1	0,003	0,5	15	-	
2МД148Г ¹	GSIB2560	2	600	1,1	0,003	0,5	15	-	
2МД148А ¹	GSIB2520	5	200	1,1	0,005	0,3	15	-	
2М144А ²	PKR40F	10	400	1,2	0,1	1,5	3,5	120	КТ-109-1
2М145А ²	PKR60F		600					120	
2МД149А ¹	GSIB2560	25	600	1,1	0,003	0,5	3,2	-	
Выпрямительные диоды (модули диодные - однофазный мост) в металлопластмассовых корпусах									
2МД147А9 ¹	MB2S	0,5	200	1,0	0,003	0,5	20	-	КТ-48В
2МД147Б9 ¹	MB4S		400				20	-	
2МД147В9 ¹	MB6S		600				0,1	20	

¹ ТУ - АЕЯР.432170.785ТУ; ² ТУ - АЕЯР.432170.503ТУ



КТ-48В



КТ-90



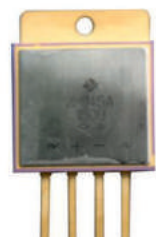
КТ-89



КТ-28-2



КТ-108-1



КТ-109-1

3 ДИОДЫ

3.4 Силовые модули

3.4.1 Силовые модули на диодах Шоттки

Тип	Аналог	$U_{\text{ОБРmax}}$, В	$I_{\text{ПР.СРmax}}$, А	$U_{\text{ПР}}^1$, В	$I_{\text{ОБР}}$, МА		$R_{\text{Элер-кор}}$, °С/Вт	Корпус	ТУ
					$T_k=25^\circ\text{C}$	$T_k=125^\circ\text{C}$			
2МДШ146А	129NQ150	200	150	1,00	3	20	0,35	КД-44	АЕЯР.432170.712ТУ
2МДШ146Б	249NQ150	200	240	0,90	3	20	0,30		

¹ $T_k=25^\circ\text{C}$

3.5 Диоды Шоттки (сборки — общий катод $T_k=25^\circ\text{C}$) (приёмка «ОТК»)

Значения параметров приведены для диода или элемента сборки

Тип	Аналог	$I_{\text{ПР.СРmax}}$, А	$U_{\text{ОБРmax}}$, В	$U_{\text{ПР}}$, В	$I_{\text{ОБР}}$, МА		Корпус	ТУ		
					$T_k=25^\circ\text{C}$	$T_k=100^\circ\text{C}$				
КД269БС	-	5; 10(5) ¹	50	0,75	1,0	10	КТ-28-2	АЕЯР.432120.381ТУ		
КД269БС91	-						КТ-90			
КД238АС/ЭВ	-	7,5; 15(7,5) ¹	25	0,65	1,0	10	КТ-28-2	АЕЯР.432120.961ТУ		
КД238БС/ЭВ	-		35							
КД238ВС/ЭВ	-		45							
КД270ВС	8ТQ080		75	0,85						
КД 270ГС	8ТQ100		100	0,9					1,0	10
КД 270ДС	-		150	0,95					1,5	15
КД270ЕС	-		200	1					2,0	20
КД271АС	-	10; 20(10) ¹	25	0,65	1,0	10	КТ-28-1	АЕЯР.432120.383ТУ		
КД271Б	МВR2045СТ		50	0,75						
КД271БС									КТ-28-2	

¹ для сборки (в скобках для каждого элемента сборки)



КТ-90



КД-44



КТ-28-1



КТ-28-2

3 ДИОДЫ

3.5 Диоды Шоттки (сборки — общий катод $T_k=25^\circ\text{C}$) (приёмка «ОТК»)

Значения параметров приведены для диода или элемента сборки

Тип	Аналог	$I_{\text{пр.срmax}}$, А	$U_{\text{обрmax}}$, В	$U_{\text{пр}}$, В	$I_{\text{обр}}$, МА		Корпус	ТУ
					$T_k=25^\circ\text{C}$	$T_k=100^\circ\text{C}$		
КД271ВС	МВР2080СТ	10; 20(10) ¹	75	0,85	1,0	10	КТ-28-2	АЕЯР.432120.383ТУ
КД271Г	МВР2010СТ		100	0,9			КТ-28-1	
КД271ГС			КТ-28-2					
КД271Д	20СТQ150		150	0,95	1,5	15	КТ-28-1	
КД271ДС			КТ-28-2					
КД271Е	МВР2020СТ	200	1	2,0	20	КТ-28-1		
КД272Б	30СТQ045	15; 30(15) ¹	50	0,8	1,0	10	КТ-28-1	АЕЯР.432120.383ТУ
КД272БС			КТ-28-2					
КД272В	30СТQ080		75	0,9			КТ-28-1	
КД272ВС			КТ-28-2					
КД272ГС	30СТQ100		100	0,95	1,0	10	КТ-28-2	АЕЯР.432120.384ТУ
КД272ЕС	25	200	1,15	2,0	20	КТ-28-2	АЕЯР.432120.385ТУ	
КД273Б	40СТQ045	20; 40(20) ¹	50	0,8	1,0	10	КТ-28-1	АЕЯР.432120.385ТУ
КД273БС			КТ-28-2					
КД273ВС	-	75	0,9	КТ-28-1			АЕЯР.432120.375ТУ	
КД273Г	43СТQ100	20; 40(20) ¹	100	0,95				КТ-28-2
КД273ГС			КТ-90					
КД273ГС91	-	200	1,15	2,0	20	КТ-28-1		
КД273Е						КТ-28-2		
КД273ЕС						КТ-28-2		
КД273МС3	40СРQ045	80(40) ¹	45	0,77	0,03	30	КТ-43В	КДФЛ.432122.015-08ТУ ГК

3.6 Быстровосстанавливающиеся диоды (сборки - общий катод; $T_k=25^\circ\text{C}$) (приёмка «ОТК»)

Тип	Аналог	$I_{\text{пр.срmax}}$, А	$U_{\text{обрmax}}$, В	$U_{\text{пр}}$, В	$I_{\text{обр}}$, МА		$t_{\text{вос.обр.нс}}$	Корпус	ТУ
					$T_k=25^\circ\text{C}$	$T_k=125^\circ\text{C}$			
КД640ЖС	-	8; 16(8) ¹	900	3	0,5	5,0	60	КТ-28-2	АДБК.432120.733ТУ
КД640К			1200					КТ-28-1	
КД640КС			КТ-28-2						
КД641А	-	15; 30(15) ¹	400	1,7	0,5	8,0	60	КТ-28-1	АДБК.432120.734ТУ
КД641ВС			НФА30ТА60С					600	
КД641АС91	-	30(15) ¹	400	1,7				КТ-90	
КД641ВС91			600						

¹для сборки (в скобках для каждого элемента сборки)



КТ-28-1



КТ-28-2



КТ-90



КТ-43В

3 ДИОДЫ БЕСКОРПУСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

3.7 Диоды Шоттки

Тип	$U_{пр}, В$	$U_{ОБРmax}, В$	$I_{ОБР}, МА$	ТУ
2Д269А-5	0,5	29	0,09	АЕЯР.432120.217ТУ
2Д269Б-5	0,55	55		
2Д269В-5	0,6	83		
2Д269Г-5	0,62	110		
2Д269Д-5	0,68	163		
2Д269Е-5	0,71	215		
2Д290А-5	0,55	29		
2Д290Б-5	0,64	55		
2Д290В-5	0,72	83		
2Д290Г-5	0,78	110		
2Д290Д-5	0,81	163		
2Д290Е-5	0,86	215		
2Д272И1-5	0,75	325		
2Д273А2-5	0,48	29	0,8	
2Д273Б2-5	0,5	55		
2Д272В2-5	0,52	83		
2ДШ2123А-5	0,42	24	0,35	
2ДШ2123Б-5	0,56	45	0,3	
2ДШ2123В-5	0,318	19		
2ДШ2123Г-5	0,49	45		
2ДШ2123Д-5	0,74	110	0,07	
2ДШ2124А-5	0,45	34	0,3	
2ДШ2124Б-5		45		
2ДШ2124В-5	0,47	66		
2ДШ2124Г-5	0,61	110	0,07	
2ДШ2125А-5	0,52	89	0,15	
2ДШ2125Б-5		110		
2ДШ2125В-5				
2ДШ2125Г-5	0,44	66	0,3	
2ДШ2125Д-5	0,52	110	0,15	
2ДШ2126А-5	0,57	165	0,07	
2ДШ2126Б-5	0,65	218		
2ДШ2134А-5	0,7	110	0,1	
2ДШ201АН5	0,93	150	0,1	АЕЯР.432120.694ТУ
2ДШ202АН5	0,86	100	0,55	АЕЯР.432120.696ТУ
2ДШ202БН5	1,00	150	0,10	АЕЯР.432120.696ТУ