

Типо- номинал	Uп, мА Uп=5 В + 5% макс. знач.	I ⁰ вых, мА U ⁰ вых =0,8В макс. знач.	I ⁰ вх, мА U ⁰ вх =0,4 В макс. знач.	I ¹ вых, мА U ¹ вых =10В =1,7В значени я	I ¹ вх, мА U ¹ вх =2,4 В макс. знач	U ⁰ вых, В I ⁰ вых= 20 мА макс. знач	Т окр °С	Технически е условия	Корпус
514ИД1*	50	0,3	-1,6	2,7..4,2	0,7	-	-60.. 85	6КО.347.044- 01	402.16- 6.02
								ОСТ В 110398-87	
514ИД2*	50	-	-1,6	0,225	0,7	0,4	-«-	-«-	-«-
КР514ИД 1	50	0,3	-1,6	2,5..4,6	0,7	-	-10.. 70	6КО.348.103- 02	201.14- 1
								ГОСТ 18725- 83	
КР514ИД 2	50	-	-1,6	0,25	0,7	0,4	-«-	-«-	-«-

*Изменение I_{пот} микросхем 514 ИД1 514 ИД2 производится при U_п=5 В ±10%

514 ИД1, КР514 ИД1 – Дешифратор цифровых сигналов двоичного кода в сигналы «семисегментного» кода для управления п/проводниковыми цифровыми индикаторами с разъединёнными анодами сегментов.

514 ИД2, КР514 ИД2 – Дешифратор цифровых сигналов двоичного кода в сигналы «семисегментного» кода для управления п/проводниковыми цифровыми индикаторами с разъединёнными катодами сегментов.