

Типо- номинал	Up, mA	I ⁰ вых, mA	I ⁰ вх, mA	I ¹ вых, mA	I ¹ вх, mA	U ⁰ вых, В	Т окр 0С	Технически е условия	Корпус
	Up=5 В + 5%	U ⁰ вых =0,8В	U ⁰ вх =0,4 В	U ¹ вых =10В =1,7В	U ¹ вх =2,4 В	I ⁰ вых= 20 мА			
514ИД1*	50	0,3	-1,6	2,7..4,2	0,7	-	-60.. 85	бКО.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	бКО.348.103- 02	201.14- 1
								ГОСТ 18725- 83	
КР514ИД 2	50	-	-1,6	0,25	0,7	0,4	-«-	-«-	-«-

*Изменение I⁰от микросхем 514 ИД1 514 ИД2 производится при Up=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.