

530ЛА3 (530la3) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

## Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при  $T = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма не менее	Норма не более
Выходное напряжение низкого уровня, В Исс=4,5 В IoL = 20 мА      И.п = 2,0 В	IoL	—	0,5
Выходное напряжение высокого уровня, В Исс=4,5 В Iop = —4 мА      И.п = 0,8 В	Iop	2,5	—
Входной ток низкого уровня, мА Исс = 5,5 В И.п = 0,5 В	I1L	—	—2,0
Входной ток высокого уровня, мА Исс = 5,5 В И.п = 2,7 В	I1H	—	0,05
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения, мА Исс = 5,5 В И.п = 5,0 В	IccL	—	30,0
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения, мА Исс = 5,5 В И.п = 0 В	IccH	—	10,0
Время задержки распространения при включении, нс Исс = 5 В, CL = 15 пФ, RL = 270 Ом	tplL	—	5
Время задержки распространения при выключении, нс Исс = 5 В, CL = 15 пФ, RL = 270 Ом	tplH	—	1,5

Примечание. Знак «—» перед значением токов указывает только его направление.