

130ЛА3, К130ЛА3 (130ла3) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры микросхем при  $T = 25 \pm 5^\circ\text{C}$

Наименование параметра; режим измерения, единица измерения	Обозначен. параметра	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, Исс=4,5 В, Иг = 2В, И = 23мА, V	Ио <sub>з</sub>	0,35	
Выходное напряжение высокого уровня, Исс=4,5 В, Иг = 0,8 В, I <sub>г</sub> = -0,7 мА, V	Иов	2,4	
Входной ток низкого уровня, Исс=5,5 В, Иг = 0,4 В, мА	I <sub>гз</sub>	-2,3	
Входной ток высокого уровня, Исс=5,5 В, Иг = 2,4В, мА	I <sub>гв</sub>	0,07	
Время задержки распространения при включении, нс , Исс = 5 В, C <sub>г</sub> = 25 пФ	t <sub>рИз</sub>	10	
Время задержки распространения при выключении, нс , Исс = 5 В, C <sub>г</sub> = 25 пФ	t <sub>рИВ</sub>	12	
Статическая помехоустойчивость высокого уровня, Игв = 2 В, Исс = (5±0,5) В, V	Mв	0,4	
Статическая помехоустойчивость низкого уровня, Игз = 0,8 В, Исс = (5±0,5) В, V	Mз	0,4	

Примечания.

1. Статическая помехоустойчивость обеспечивается контролем выходных напряжений Ио<sub>з</sub>, Иов при входных пороговых напряжениях Иг<sub>з</sub> и Игв.

2. I<sub>г</sub> — ток нагрузки.