

Увыходное низкого уровня, V: $I_H=15\text{mA}$ для вых 2, 5, 11, 14		0,5
$I_H=50\text{mA}$ для вых 3, 6, 10, 13		0,7
Увыходное высокого уровня, V: для вых 2, 5, 11, 14	3,65	
для вых 3, 6, 10, 13	2,4	
Ток потребления, mA		130
Входной ток низкого уровня, mA: по вх 4, 7, 9, 12, 3, 6, 10, 13		/-0,25/
по вх 1, 15		/-0,5/
Входной ток высокого уровня, mA: по вх 4, 7, 9, 12		0,04
по вх 1, 15		0,08
Выходной ток высокого уровня, mA: по вх 2, 5, 11, 14		20
по вх 3, 6, 10, 13		100
Время задержки распространения сигнала, ns: от вх 4, 7, 9, 12 до вых 3, 6, 10, 13		25
от вх 3, 6, 10, 13 до вых 2, 5, 11, 14		25
от вх 1, 15 до вых 3, 6, 10, 13, 2, 5, 11, 14		55