

"Отзывные"

временные приемо-сдаточные нормы на электрические параметры приборов, разработанных по теме "Логика"

Группа	Под-группа	Режим питания	Измеряемые параметры				
			Нагрузочная способность "N"	Количество входов "n"	Задержка распространения		
					$t_{з.р.}^+$ (нсек)	$t_{з.р.}^-$ (нсек)	
				min	max	min	max
П2111-А	1	$E_1 = +5,0В$ $E_2 = +3В$	4	3		100	30
	2	$E_3 = 0$			101	270	30
П2111-Б	1	$E_1 = +5,0В$ $E_2 = +3В$	3	3		100	30
	2	$E_3 = 0$			101	270	30
П2111-В	1	$E_1 = +5,0В$ $E_2 = +3В$	2	3		100	30
	2	$E_3 = 0$			101	270	30
П2111-Г	1	$E_1 = +5,0В$ $E_2 = +3В$	3	2		100	30
	2	$E_3 = 0$			101	270	30
П2111-Н (диодные сборки)	-		-	3			

Vargan

Обозначения:  
Корпус ТО-5

$t_{з.р.}^+$  - время задержки выключения логической схемы;  
 $t_{з.р.}^-$  - время задержки включения логической схемы

Примечание: В отдельных случаях по согласованию с организацией - потребителем допускается поставка приборов с параметрами, отличающимися от данных.

Начальник ОТК *Масленников* / Р. Масленников /  
28.11.72

