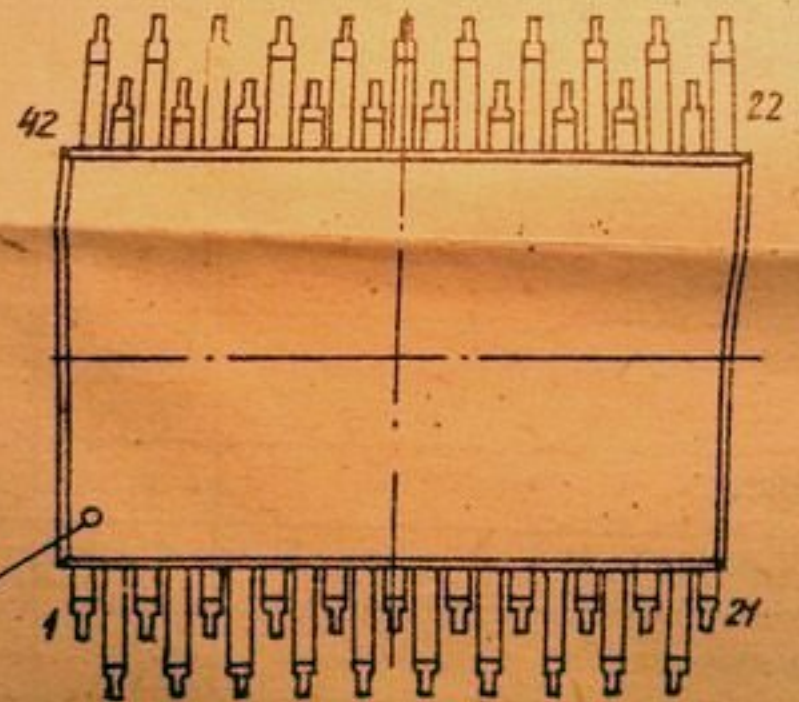


Э Т И К Е Т К А

Универсальная вентиляльная матрица

Климатическое исполнение - УХЛ5.1

Схема расположения выводов



Обозначения выводов показаны условно

Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В	$U_{0L}$	-	0,4
Выходное напряжение высокого уровня, В	$U_{0H}$	2,7	-
Выходное напряжение низкого уровня при функциональном контроле, В	$U_{0L}$	-	0,5
Выходное напряжение высокого уровня при функциональном контроле, В	$U_{0H}$	2,4	-
Ток потребления, мА	$I_{cc}$	-	180*
Ток утечки на входе, мкА	$I_{LIL}$	-	1
	$I_{LIH}$		
Ток утечки на выходе, мкА	$I_{LOL}$	-	5
	$I_{LOH}$		
Время задержки, нс	$t_D$	-	Нкз
Входная емкость, ПФ	$C_I$	-	10
Выходная емкость, ПФ	$C_O$	-	15

Примечания: \* Значение величины тока потребления ( $I_{cc}$ ) могут уточняться в карте заказа соответствующего регистрационного номера.

Нкз - норма времени задержки по карте заказа соответствующего регистрационного номера.

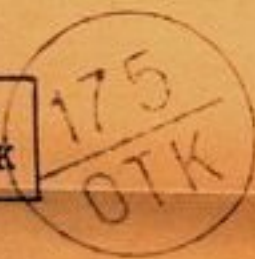
Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем  
Золото 14,1943 г.

Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Микросхема КР1801НЦ соответствует ОК0.048.570-03 ТУ

Место для штампа ОТК



Место для штампа представителя Государственной приемки

Место для штампа "Перепроверка произведена \_\_\_\_\_"

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя Государственной приемки