



Отношения номиналов резисторов должны быть:

$$\frac{R15}{R19} = \frac{R18}{R20} = 0,38 \pm 0,008; \quad \frac{R15+R19}{R18+R20} = 1 \pm 0,02$$

ПИКОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Схема электрическая принципиальная И22.245.043 Э3

ПИКОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Перечень элементов И22.245.043 ПЭЗ

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Пиковый детектор И22.245.055	1	
C1, C2	Конденсатор К10-17-2с-в-Н50-0,1 мкФ-6	2	
	Резисторы		
R1 ... R4	C3-14-0,05-5,6 МОм ± 10 % -В	4	
R5, R6	C6-4-0,05-5,11 Ом ± 5 %	2	R=2,56 Ом
R7, R8	C6-4-0,05-5,11 Ом ± 5 %	2	R=2,56 Ом
R9, R10	20 ± 2 Ом 0,005 Вт	2	
R11, R12	100 ± 10 Ом 0,005 Вт	2	
R13, R14	82 ± 4,1 кОм 0,010 Вт	2	
R15	3,8 ± 0,38 кОм 0,050 Вт	1	
R16, R17	1,6 ± 0,08 кОм 0,005 Вт	2	
R18	3,8 ± 0,38 кОм 0,050 Вт	1	
R19, R20	10 ± 1 кОм 0,010 Вт	2	
V1 ... V4	Транзистор 2Т331В-1	4	
V5, V6	Транзистор 2Т360В-1	2	
V7, V8	Матрица диодная 2Д901А-1	2	
V9, V10	Транзистор 2Т331В-1	2	
A2	Пиковый детектор И22.245.055-01	1	
C1, C2	Конденсатор К10-17-2с-в-Н50-0,1 мкФ-6	2	
	Резисторы		
R1 ... R4	C3-14-0,05-5,6 МОм ± 10 % -В	4	
R5, R6	C6-4-0,05-5,11 Ом ± 5 %	2	R=2,56 Ом
R7, R8	C6-4-0,05-5,11 Ом ± 5 %	2	R=2,56 Ом
R9, R10	20 ± 2 Ом 0,005 Вт	2	
R11, R12	100 ± 10 Ом 0,005 Вт	2	
R13, R14	82 ± 4,1 кОм 0,010 Вт	2	
R15	3,8 ± 0,38 кОм 0,050 Вт	1	
R16, R17	1,6 ± 0,08 кОм 0,005 Вт	2	
R18	3,8 ± 0,38 кОм 0,050 Вт	1	
R19, R20	10 ± 1 кОм 0,010 Вт	2	
V1 ... V4	Транзистор 2Т331В-1	4	
V5, V6	Транзистор 2Т360В-1	2	
V7, V8	Матрица диодная 2Д901А-1	2	
V9, V10	Транзистор 2Т331В-1	2	