



Отношения номиналов резисторов должны быть:

$$\frac{R16}{R20} = \frac{R19}{R21} = 3,8 \pm 0,08; \quad \frac{R16+R20}{R19+R21} = 1 \pm 0,02$$

### ПИКОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Схема электрическая принципиальная И22.245.044 Э3

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Пиковый детектор И22.245.058	1	
C1, C2	Конденсатор К10-17-2с-в-Н50-0,1 мкФ-6	2	
<b>Резисторы</b>			
R1 ... R4	C3-14-0,05-5,6 МОм ± 10 % -B	4	
R5, R6	C6-4-0,05-5,11 Ом ± 5 %	2	R=2,56 Ом
R7	120 ± 12 кОм 0,005 Вт	1	
R8, R9	C6-4-0,05-5,11 Ом ± 5 %	2	R=2,56 Ом
R10, R11	20 ± 1 Ом 0,005 Вт	2	
R12, R13	100 ± 10 Ом 0,005 Вт	2	
R14, R15	82 ± 4,1 кОм 0,010 Вт	2	
R16	3,8 ± 0,38 кОм 0,050 Вт	1	
R17	1,6 ± 0,08 кОм 0,005 Вт	1	
R18	1,6 ± 0,08 кОм 0,005 Вт	1	
R19	3,8 ± 0,38 кОм 0,050 Вт	1	
R20, R21	1 ± 0,1 кОм 0,010 Вт	2	
R22	4,3 ± 0,22 кОм 0,005 Вт	1	
V1	Транзистор 2Т331В-1	1	
V2	Транзистор 2Т360В-1	1	
V3	Транзистор 2Т331В-1	1	
V4, V5	Транзистор 2Т360В-1	2	
V6	Транзистор 2Т331В-1	1	
V7, V8	Матрица диодная 2Д901А-1	2	
V9	Транзистор 2Т331В-1	1	
V10	Транзистор 2Т360В-1	1	