



Деталь	Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
<b>Резисторы</b>				
R1		270 Ом ± 5%	1	P=0,16m
R2		560 Ом ± 5%	1	P=0,16m
R3		270 Ом ± 5%	1	P=0,16m
R4		см. таблицу	1	P=0,18m
R5		270 Ом ± 5%	1	P=0,16m
R6		270 Ом ± 5%	1	P=0,16m
R7		560 Ом ± 5%	1	P=0,16m
R8		40 Ом ± 10%	1	P=0,056m
R9		8,5 кОм ± 10%	1	P=0,056m
R10		3,1 кОм ± 10%	1	P=0,056m
R11		330 Ом ± 10%	1	P=0,106m
R12		150 Ом ± 10%	1	P=0,056m
<b>Конденсаторы. 02HCO.460.068ТУ</b>				
C1		см. таблицу	1	
C2		см. таблицу	1	
C3		см. таблицу	1	
C4		см. таблицу	1	
C5		см. таблицу	1	
C6		см. таблицу	1	
C7		см. таблицу	1	
C8		см. таблицу	1	
C9		см. таблицу	1	
C10		см. таблицу	1	
<b>Диоды полупроводниковые</b>				
D1, D2		2Д514А ТТЗ.362.159ТУ	2	
<b>Транзисторы</b>				
T1, T2		2Т371А СБЗ.365.108ТУ	2	
T3		2Т382А СБЗ.365.123ТУ	1	

Обозначение	Частоты МГц	C1, C5, C6	C2	C3, C4, C7, C8, C10	C9	R4
ВР2 208.000	128-256	K10-9-M75-24нФ ± 5% - Б	K10-9-M75-30нФ ± 5% - Б	K10-9-H90-4700нФ +80%/-20% - Б	K10-9-M75-68нФ ± 5% - Б	380 Ом ± 5%
-01	64-128	K10-9-M75-33нФ ± 5% - Б	K10-9-M75-43нФ ± 5% - Б	K10-9-H90-4700нФ +80%/-20% - Б	K10-9-M750-75нФ ± 5% - Б	440 Ом ± 5%

Примечания: 1. При подгонке резисторов выдерживать следующие соотношения резисторов:  
 $0,95 \leq \frac{R1}{R6} \leq 1,05$ ;  $0,95 \leq \frac{R3}{R5} \leq 1,05$ ;  $0,95 \leq \frac{R2}{R7} \leq 1,05$   
 2. Выход 5 для варианта ВР2 208.000.33 отсутствует.