



Следующие элементы подбираются и устанавливаются при регулировке так, чтобы

$C7 + C8^* = 29 \text{ нФ} \pm 2\%$	$C19 + C20^* = 70 \text{ нФ} \pm 2\%$
$C9 + C10^* = 38,4 \text{ нФ} \pm 2\%$	$C21 + C22^* = 78,5 \text{ нФ} \pm 2\%$
$C11 + C12^* = 281,2 \text{ нФ} \pm 0,5\%$	$C23 + C24^* = 564,7 \text{ нФ} \pm 0,5\%$
$C13 + C14^* = 1083 \text{ нФ} \pm 0,5\%$	$C25 + C26^* = 2167 \text{ нФ} \pm 0,5\%$
	$C27 + C28^* = 164 \text{ нФ} \pm 2\%$

КТ- контрольные точки

### Формирователь П-импульсов

Схема принципиальная электрическая

22.084.015Сх3

Кон.	Цель
3	Импульс N12
В	
А	Импульс N7
1	л кадр. гос. ш. имп.
4	-2б
Г	
7	-6,3б
Ж	
5	Вых. л. имп.
Д	
15	Вх. л. имп. на ФТ(2Т)
П	
6	Вх. л. имп. на ФТ(Т)
Е	
11	Вых. л. имп. (Т)
А	
8	
3	
9	
И	
10	Корпус
К	
13	
Н	
14	
0	
2	-10б
Б	
12	Вых. л. имп. (2Т)
М	

ГОСТ 7159-69  
 ОЖ0.461.025ТУ  
 ОЖ0.461.025ТУ  
 ОЖ0.461.025ТУ  
 УБ0.462.014ТУ

КТ-1-П33-12 пФ ± 5% - 3  
 КСОТ-2-500-Г-1000 пФ ± 2%  
 КСОТ-1-250-В-82 пФ ± 5%  
 КСОТ-1-250-В-82 пФ ± 2%  
 МБМ-160-1,0 мкФ-П