

1

Структурная схема и диаграмма работы какого частотомера представлены на рис. (а) и (б) ?



электронно-счетный

гетеродинный

резонансный

1

Структурная схема и диаграмма работы какого частотомера представлены на рис. (а) и (б) ?



электронно-счетный

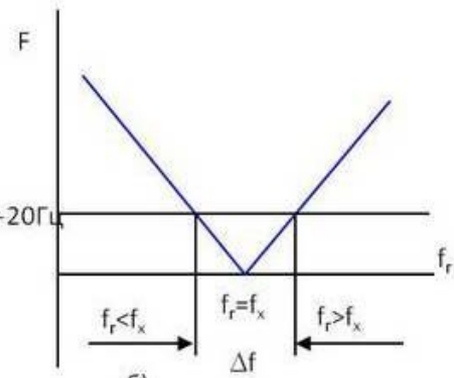
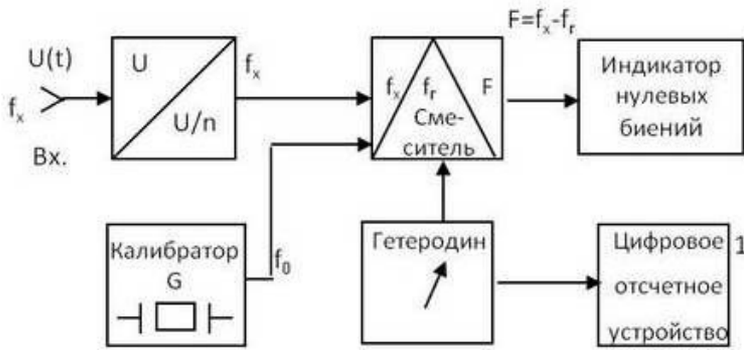
гетеродинный

резонансный

верно

1

Структурная схема и диаграмма работы какого частотомера представлены на рис. (а) и (б) ?



- электронно-счетный
- гетеродинный
- резонансный

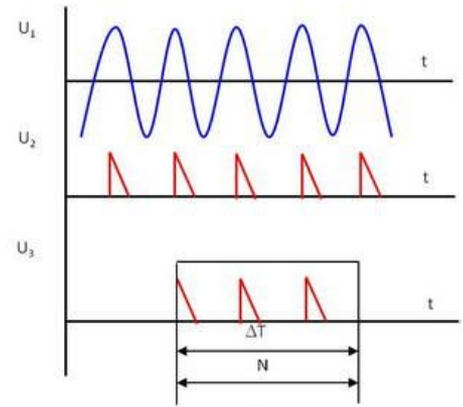
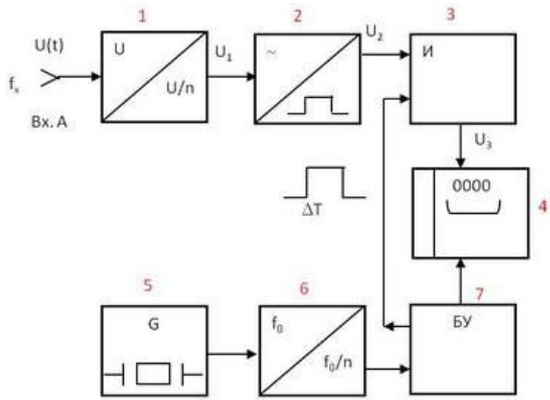
а)

б)

2

Какой узел электронно-счетного частотомера преобразует исследуемое напряжение в последовательность импульсов?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

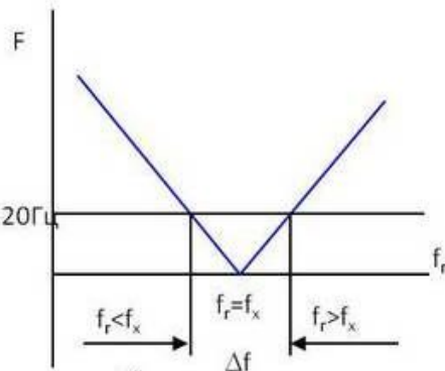
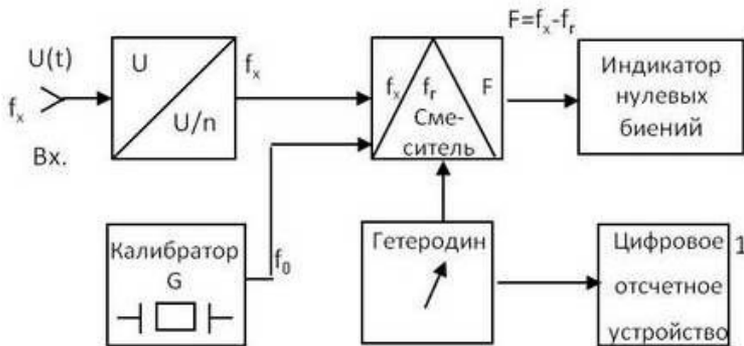


а)

б)

1

Структурная схема и диаграмма работы какого частотомера представлены на рис. (а) и (б) ?



электронно-счетный

гетеродинный

резонансный

а)

б)

2

Какой узел электронно-счетного частотомера преобразует исследуемое напряжение в последовательность импульсов?

1

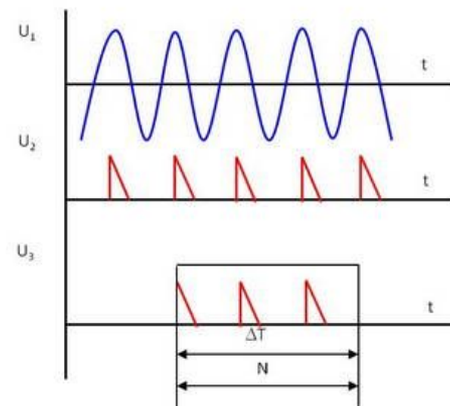
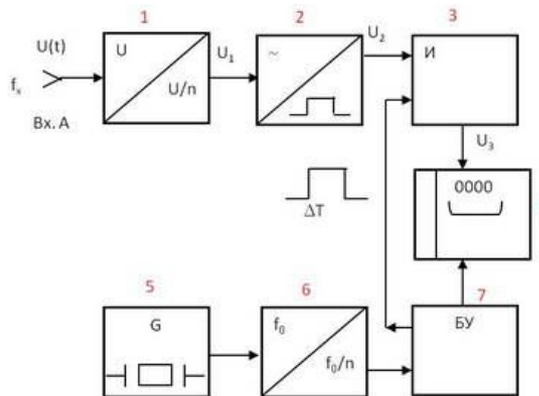
3

5

2

4

6



а)

б)

верно

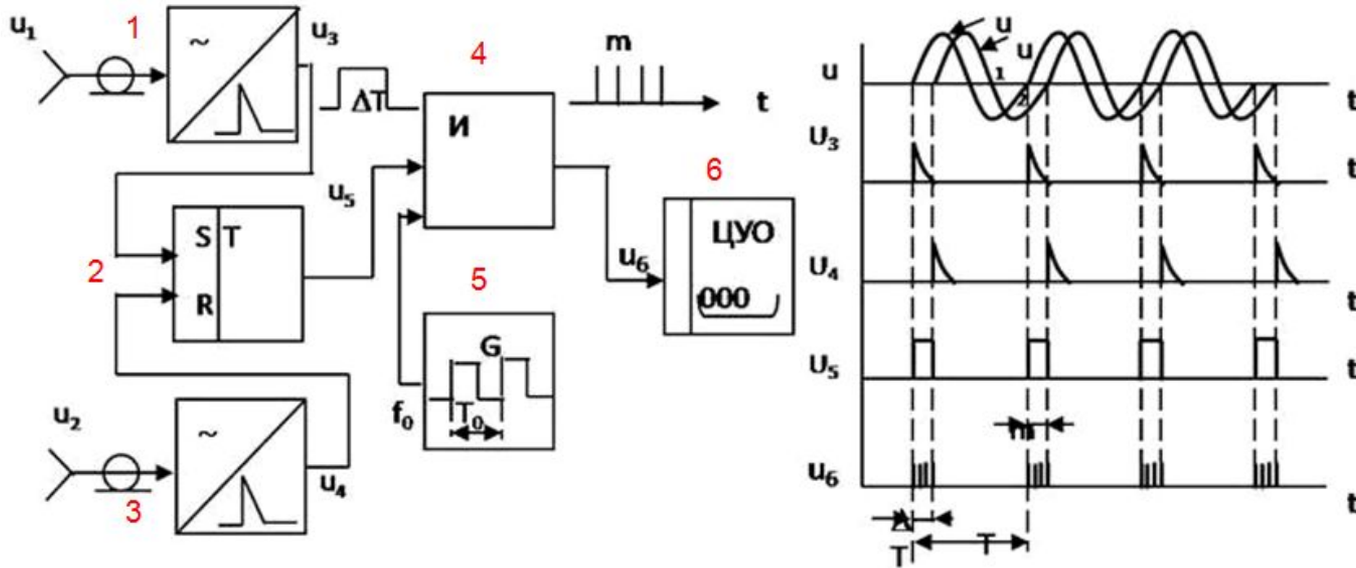
3

Какой узел цифрового фазометра определяет временной интервал, пропорциональный разности фаз исследуемых напряжений?

1

2

3



4

5

6

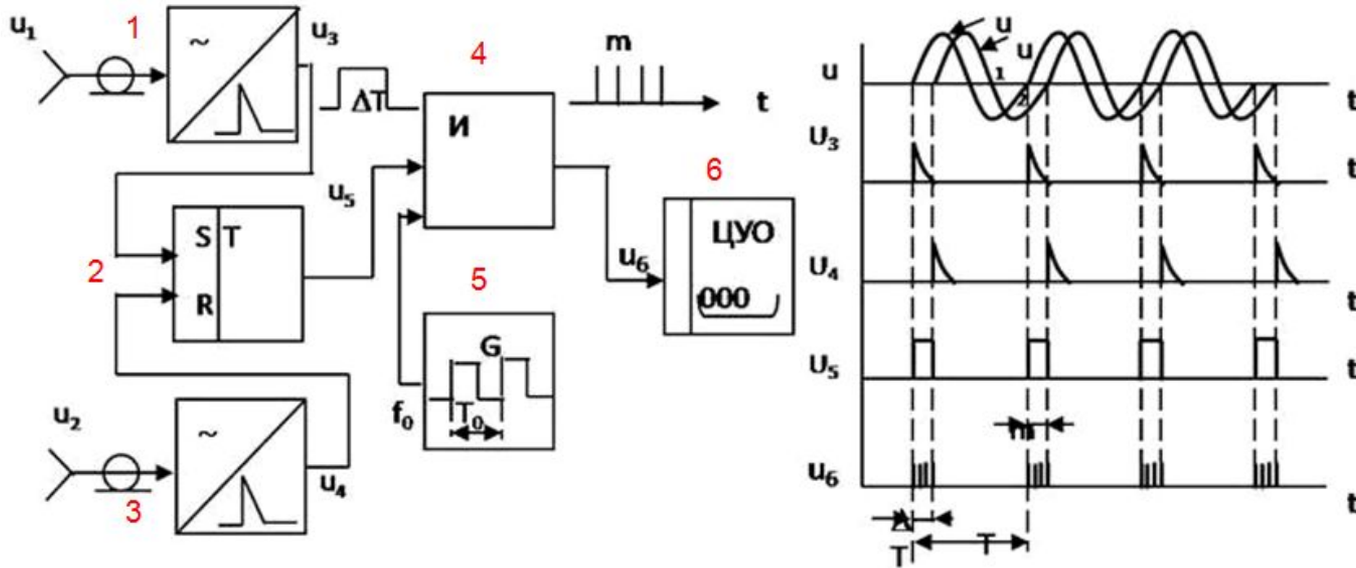
3

Какой узел цифрового фазометра определяет временной интервал, пропорциональный разности фаз исследуемых напряжений?

1

2

3



4

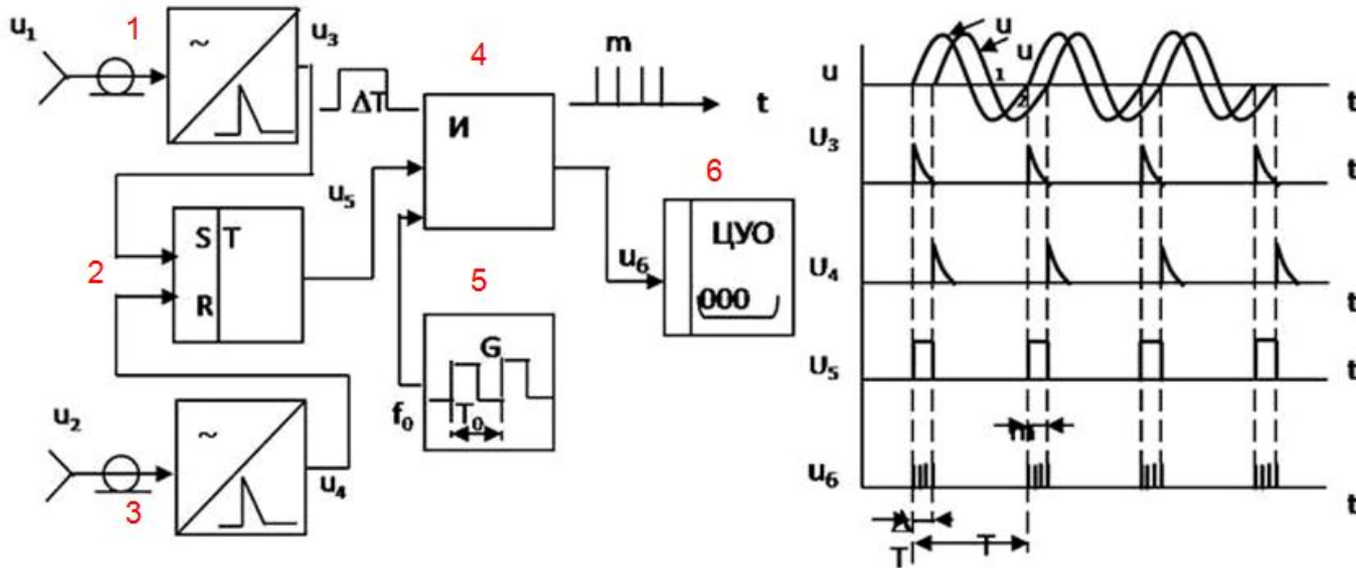
5

6

верно

3

Какой узел цифрового фазометра определяет временной интервал, пропорциональный разности фаз исследуемых напряжений?



1

2

3

4

5

6

4

Какой из указанных методов не относится к методам измерения частоты?

метод
дискретного
счета

метод
параметрическо
й стабилизации

метод заряда-
разряда
конденсатора

резонансный
метод

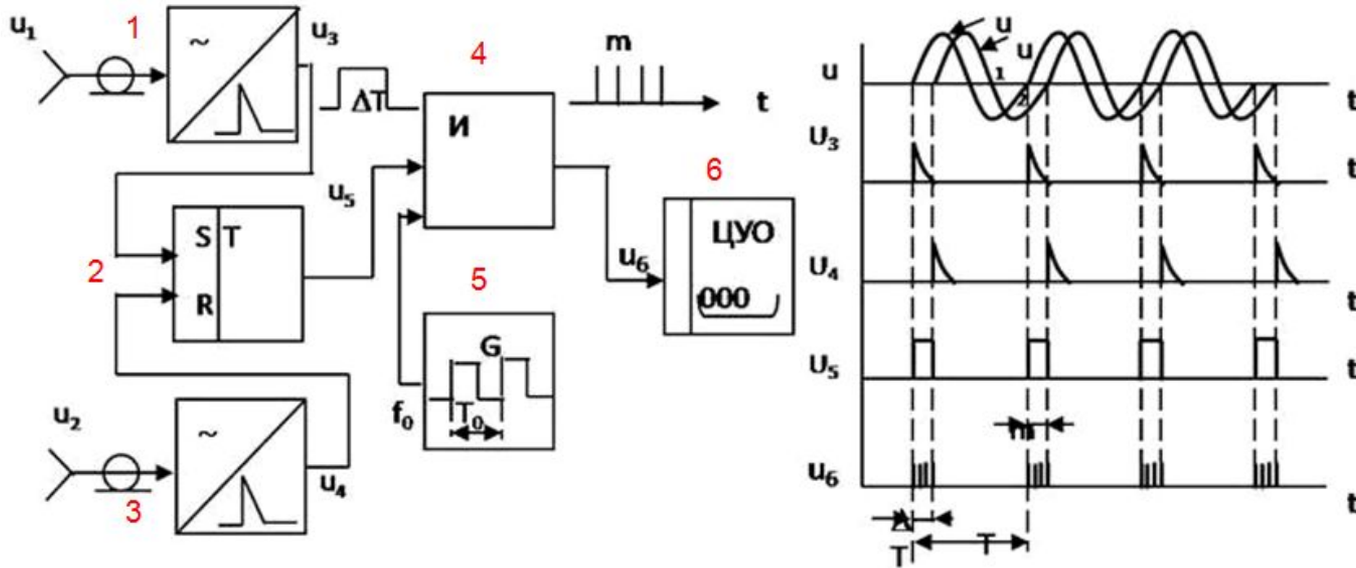
3

Какой узел цифрового фазометра определяет временной интервал, пропорциональный разности фаз исследуемых напряжений?

1

2

3



4

5

6

4

Какой из указанных методов не относится к методам измерения частоты?

метод
дискретного
счета

метод
параметрическо
й стабилизации

метод заряда-
разряда
конденсатора

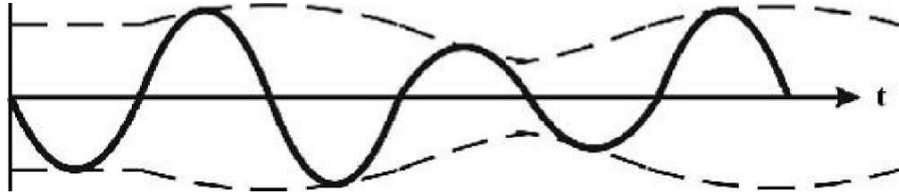
резонансный
метод

верно

5

Какая модуляция гармонического колебания представлена на рисунке?

частотная



фазовая

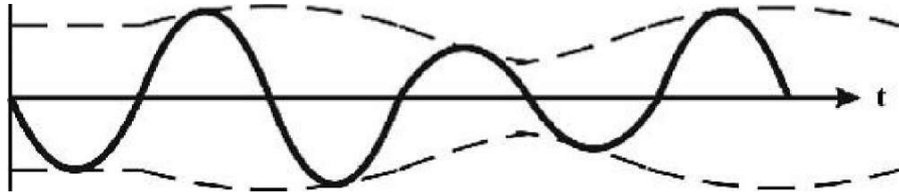
амплитудная

смешанная

5

Какая модуляция гармонического колебания представлена на рисунке?

частотная



фазовая

амплитудная

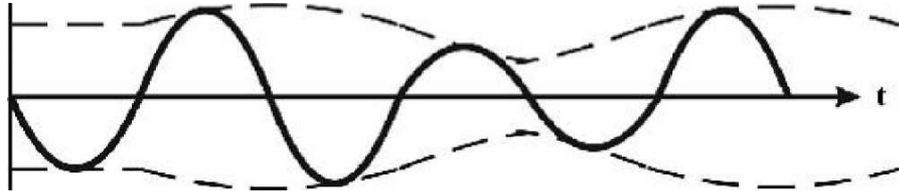
смешанная

верно

5

Какая модуляция гармонического колебания представлена на рисунке?

частотная



фазовая

амплитудная

смешанная

6

При подаче синусоидального сигнала 10 В на вольтметр среднеквадратических значений получили 8 В. Относительная погрешность вольтметра составляет - %

8

10

18

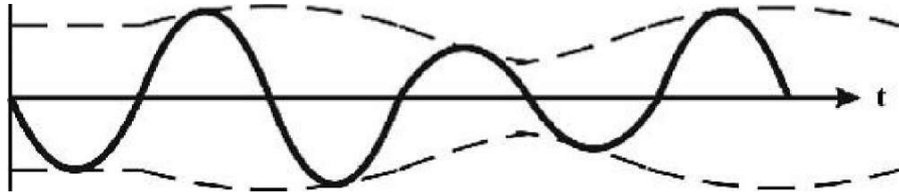
20

25

5

Какая модуляция гармонического колебания представлена на рисунке?

частотная



фазовая

амплитудная

смешанная

6

При подаче синусоидального сигнала 10 В на вольтметр среднеквадратических значений получили 8 В. Относительная погрешность вольтметра составляет - %

8

10

18

20

25

верно