

## Функции

**U** : Напряжение питания

**R** : Релейный или статический выход

**R1/R2** : Два выхода с выдержкой по времени

**R2 мгн.** : Второй выход с мгновенным срабатыванием, если выбрана правильная позиция

**T** : Выдержка времени


**C** : Управляющий контакт


**G** : G-контакт (дезактивирующий)


**Ta** : Регулируемая выдержка времени на включение

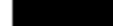
**Tr** : Регулируемая выдержка времени на отключение

Функциональная схема:

 Реле без напряжения

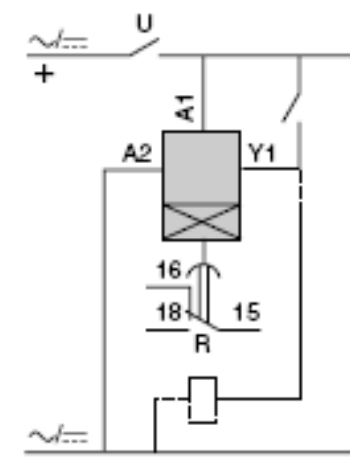
 Реле под напряжением (возбуждено)

 Выход разомкнут

 Выход замкнут

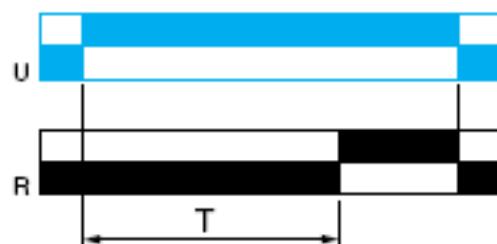
## Схема соединений

Функции A и At

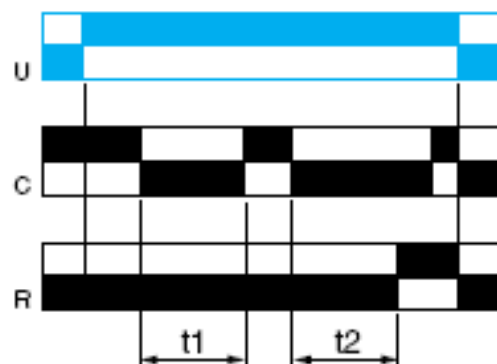


## Функция A : Выдержка времени на включение

1 выход



## Функция At: Выдержка времени на включение с функцией памяти



$$T = t_1 + t_2 + \dots$$

После подачи напряжения питания при первом размыкании управляющего контакта (C) начинается выдержка времени. Выдержка будет прерываться всякий раз при замыкании управляющего контакта (C). Когда общее накопленное время периодов выдержки достигает предварительно заданного значения (T), выход реле замыкается.