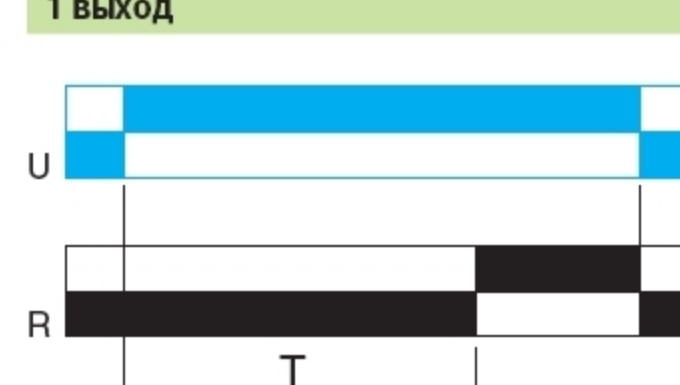
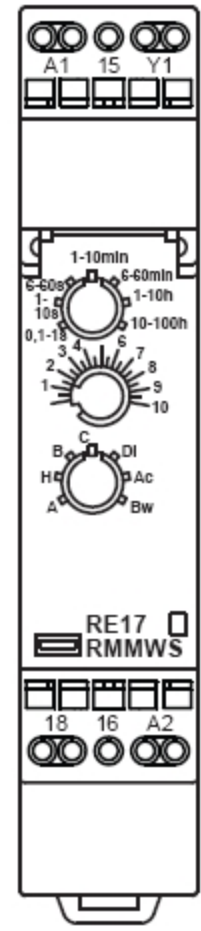
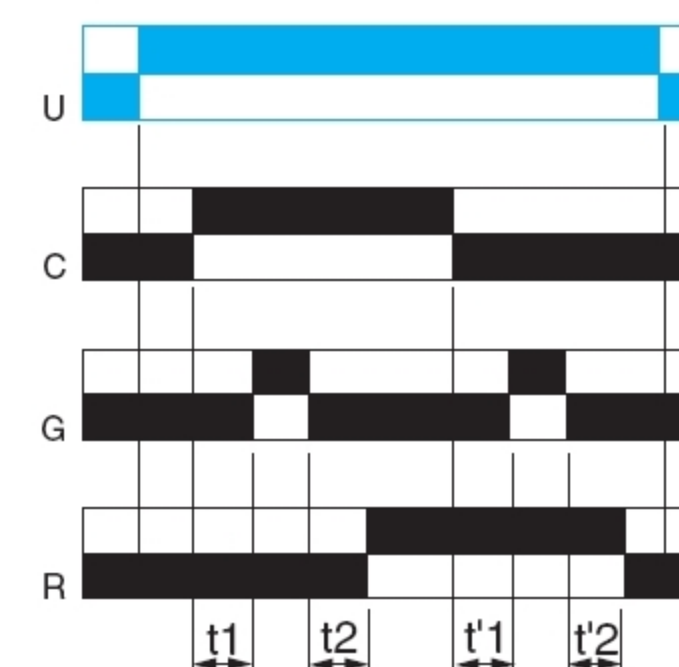


Функция А: Задержка срабатывания при подаче питания

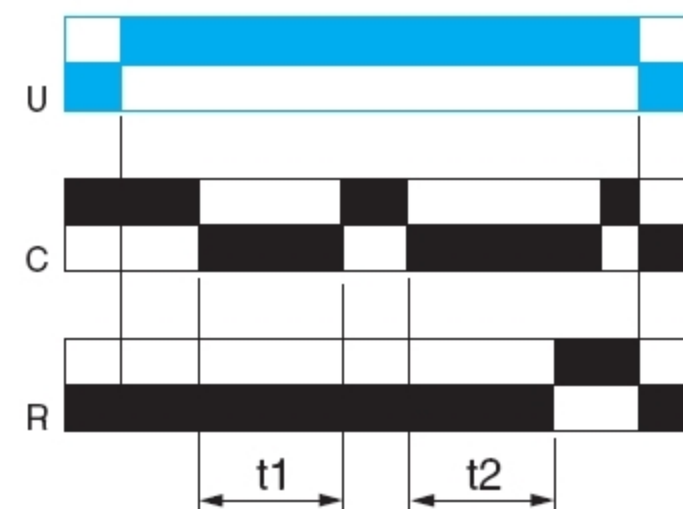
Отсчет выдержки времени Т начинается от момента подачи питания.
По окончании выдержки выход(ы) R замыкае(ю)тся.

Функция Ac: Задержка срабатывания и задержка возврата реле после подачи и после снятия напряжения с управляющего входа

После подачи питания на реле времени, а затем напряжения на управляющий вход С начинается отсчет выдержки времени Т (отсчет можно прерывать подачей напряжения на вход прерывания G).
По окончании выдержки времени выход реле замыкается.
После снятия напряжения с управляющего входа С возобновляется отсчет выдержки времени Т.
По окончании выдержки времени Т выход реле возвращается в исходное положение (отсчет выдержки времени можно прерывать подачей напряжения на вход прерывания G).

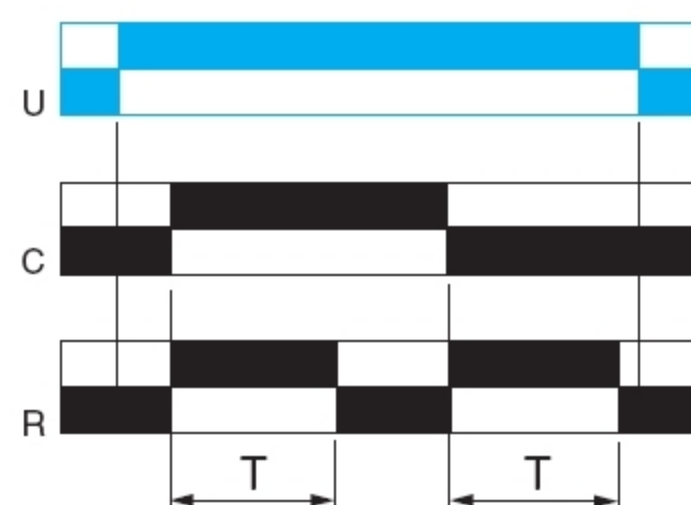
$$T = t_1 + t_2 + \dots$$

$$T = t'_1 + t'_2 + \dots$$

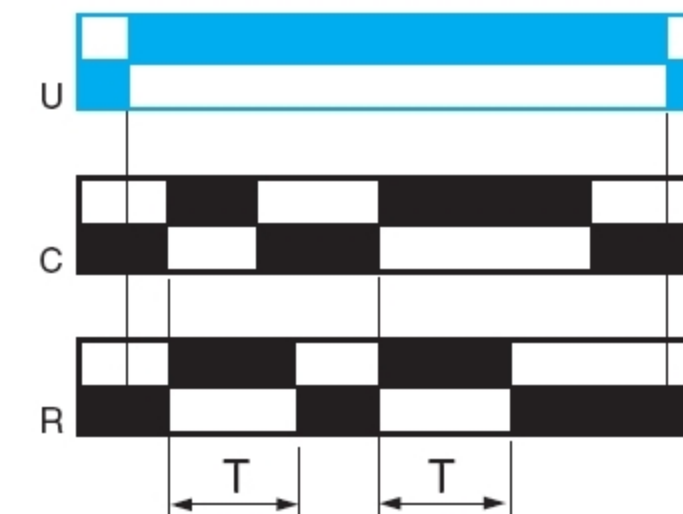
Функция At: Задержка срабатывания реле, отсчитываемая от момента снятия напряжения с управляющего входа с возможностью прерывания отсчета задержки подачей напряжения на управляющий вход

После подачи питания на реле времени и последующего снятия напряжения с управляющего входа С начинается отсчет выдержки времени. Отсчет можно прерывать подачей напряжения на управляющий вход С. По окончании отсчета всей выдержки времени Т, выход реле замыкается.

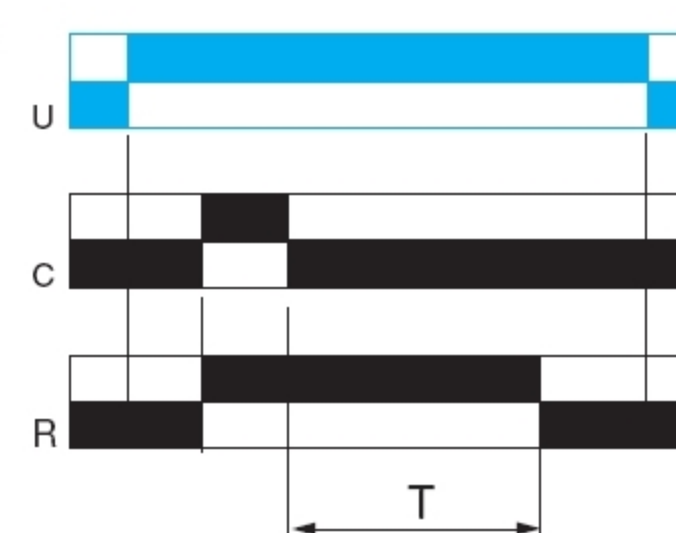
$$T = t_1 + t_2 + \dots$$

Функция Bw: Формирование импульса при подаче, а также при снятии напряжения с управляющего входа

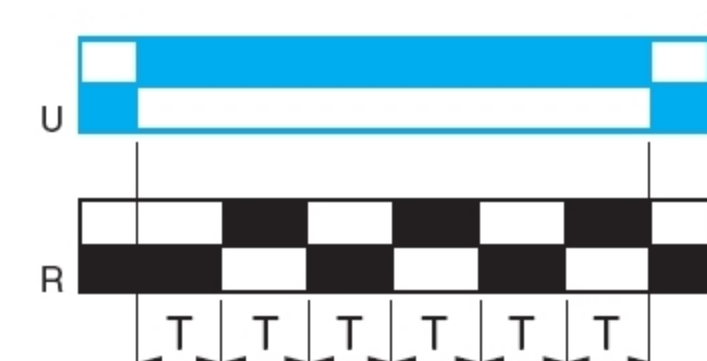
В момент подачи напряжения, а также в момент снятия напряжения с управляющего входа С начинается отсчет выдержки времени Т, в течение которого выход R замкнут.

Функция B: Формирование импульса при подаче напряжения на управляющий вход

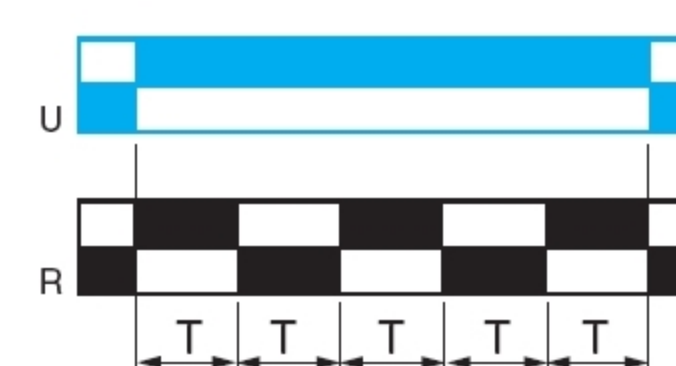
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход С начинается отсчет выдержки времени Т.
Выход R замыкается на время выдержки времени Т, затем возвращается в исходное состояние.

Функция С: Срабатывание при подаче напряжения на управляющий вход и задержка возврата при снятии напряжения с управляющего входа

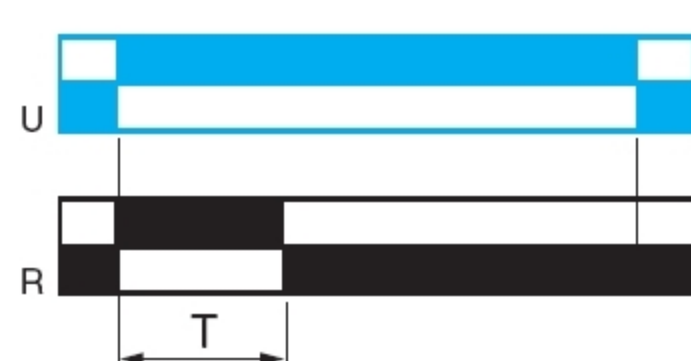
После подачи питания на реле времени и последующей подачи напряжения на управляющий вход С, выход R замыкается.
В момент снятия напряжения с управляющего входа С начинается отсчет выдержки времени Т.
По окончании выдержки Т выход(ы) R возвращае(ю)тся в исходное положение.

Функция D: Периодическая последовательность импульсов с равной длительностью паузы и импульса (последовательность начинается с отсутствия импульса)

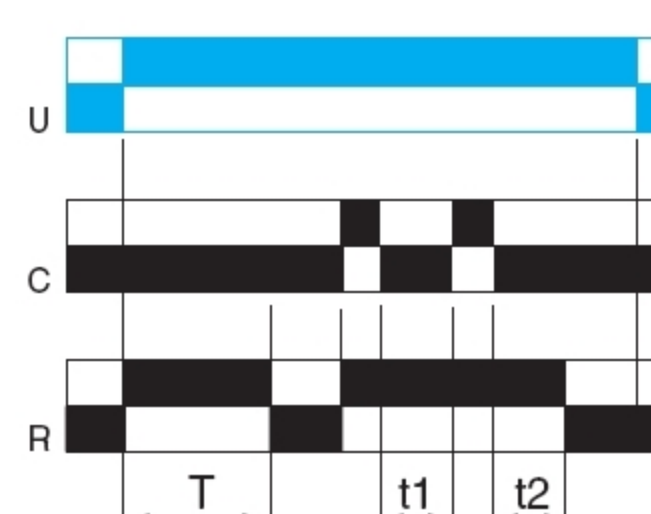
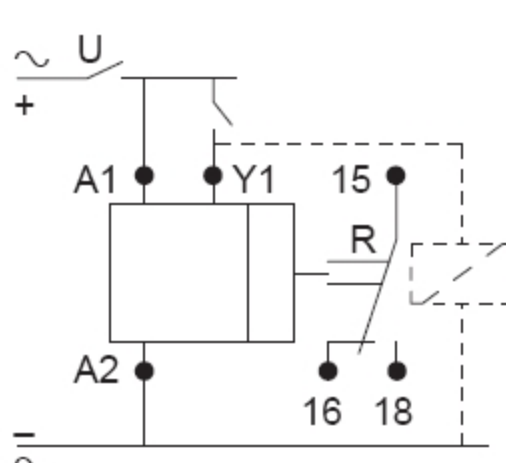
Повторяющийся цикл с двумя выдержками времени Т равной длительности, выход(ы) R мене(ю)т свое состояние в конце каждой выдержки времени Т.

Функция Di: Периодическая последовательность импульсов с равной длительностью паузы и импульса (последовательность начинается с наличия импульса)

Повторяющийся цикл с двумя выдержками времени Т равной длительности, выход(ы) R мене(ю)т свое состояние в конце каждой выдержки времени Т.

Функция H: Формирование импульса после включения питания реле

При подаче питания на реле времени начинается отсчет выдержки Т и замыкае(ю)тся выход(ы) R.
По окончании выдержки Т выход(ы) R возвращае(ю)тся в исходное положение.



При подаче питания на реле времени выход R замыкается на время выдержки Т, затем возвращается в исходное положение.
При подаче импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход С вновь замыкается выход R.
Отсчет выдержки времени Т выполняется только при отсутствии напряжения на управляющем входе С, поэтому выход R возвращается в исходное состояние только через время $T = t_1 + t_2 + \dots$.
Реле суммирует время отсутствия напряжения на управляющем входе С и по достижении заданного значения Т выход R возвращается в исходное состояние.

U	12...240 Vdc 1,5 W
U	12...240 Vac 50...60 Hz 3 VA
—	250 Vac / 8 A