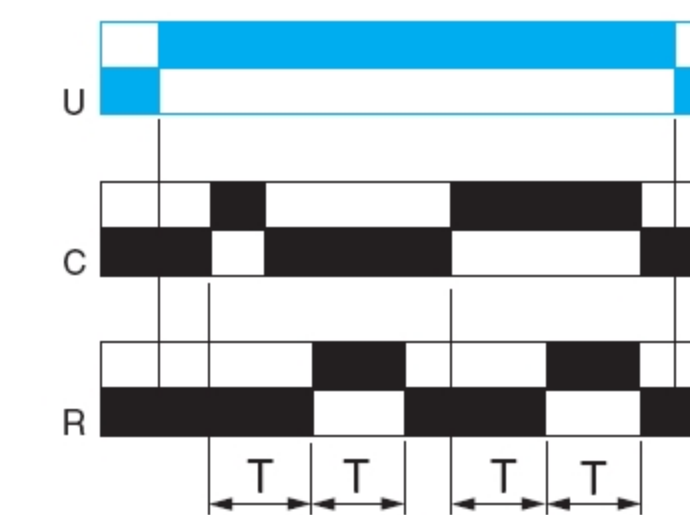
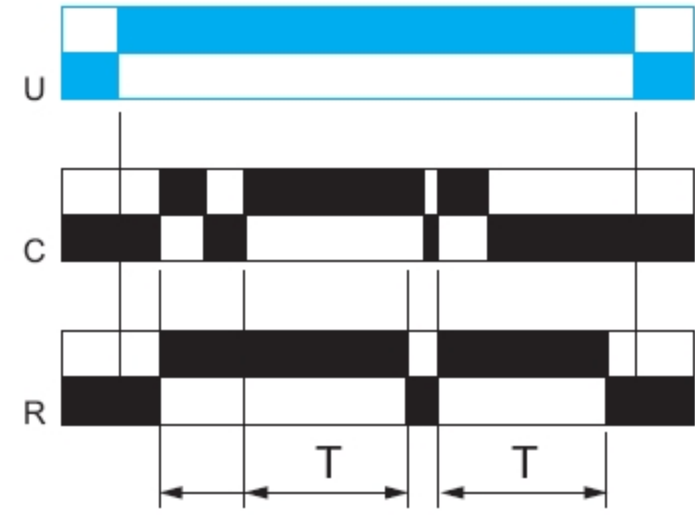


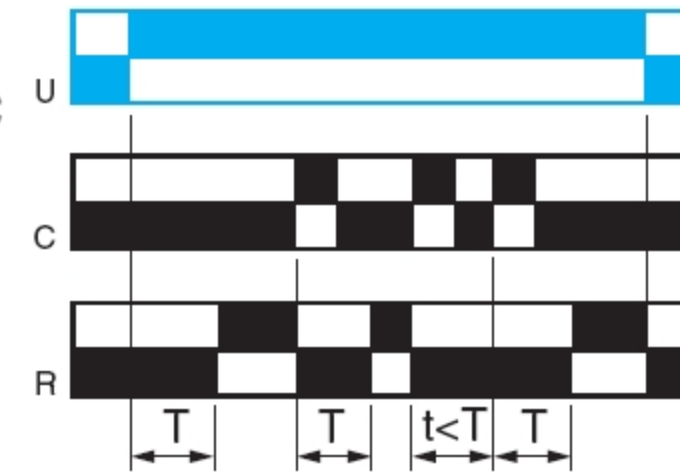
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляемый вход С начинается отсчет выдержки времени Т. По окончании выдержки времени Т выход R замыкается. Выход R возвращается в исходное состояние следующей подачей импульса или постоянно напряжения на управляемый вход С.



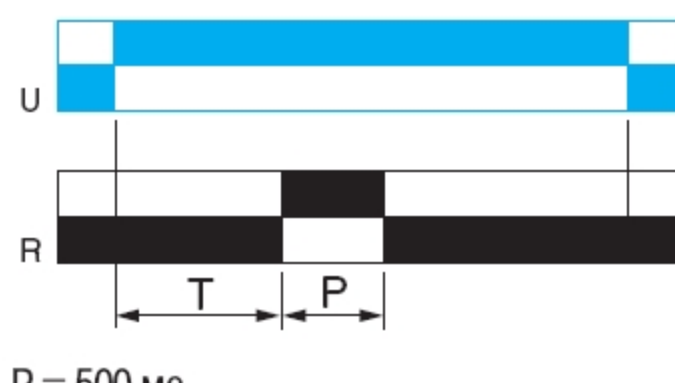
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляемый вход С начинается отсчет выдержки времени Т. Далее реле времени будет последовательно отсчитывать две одинаковые выдержки времени Т. По окончании первой выдержки Т выход R замыкается. По окончании второй выдержки времени Т выход R размыкается. Для возобновления описанного цикла необходимо снять, а затем подать напряжение на управляемый вход С.



После подачи питания на реле времени и последующей подачи напряжения на управляемый вход С выход R замыкается. Если время между двумя управляющими импульсами С больше заданной выдержки времени Т, то по окончании этой выдержки выход R размыкается. Выход R остается замкнутым до тех пор, пока время между двумя управляющими импульсами С не будет больше заданной выдержки времени Т.

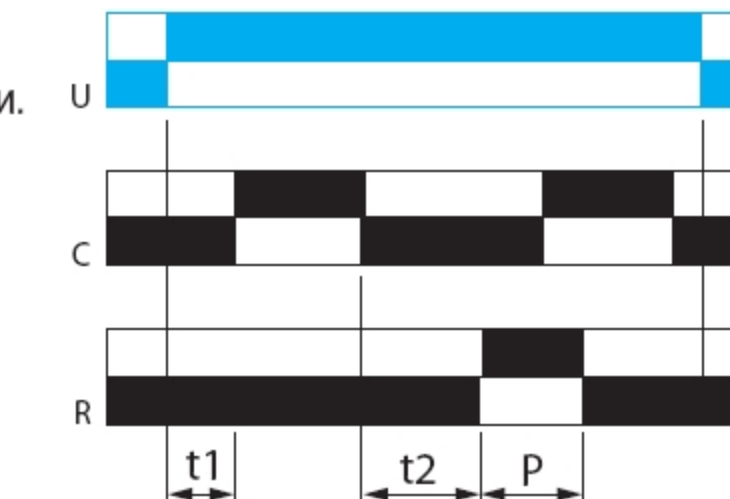


Отсчет первой выдержки времени Т начинается от момента подачи питания на реле времени. По окончании этой выдержки выход R замыкается. При подаче напряжения на управляемый выход С выход R возвращается в исходное положение, которое сохраняется до тех пор, пока интервалы между управляющими импульсами будут меньше Т. В противном случае по окончании выдержки Т выход R замыкается.



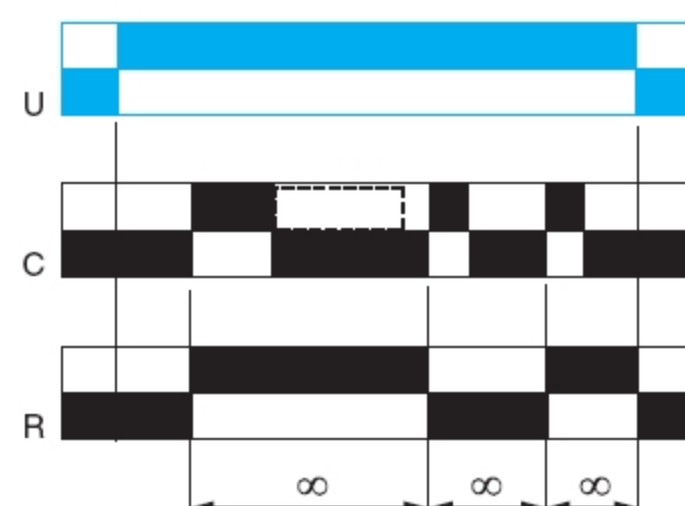
Отсчет выдержки времени Т начинается от момента подачи питания на реле времени. По окончании выдержки времени выход R замыкается на фиксированное время Р.

$P = 500 \text{ мс}$

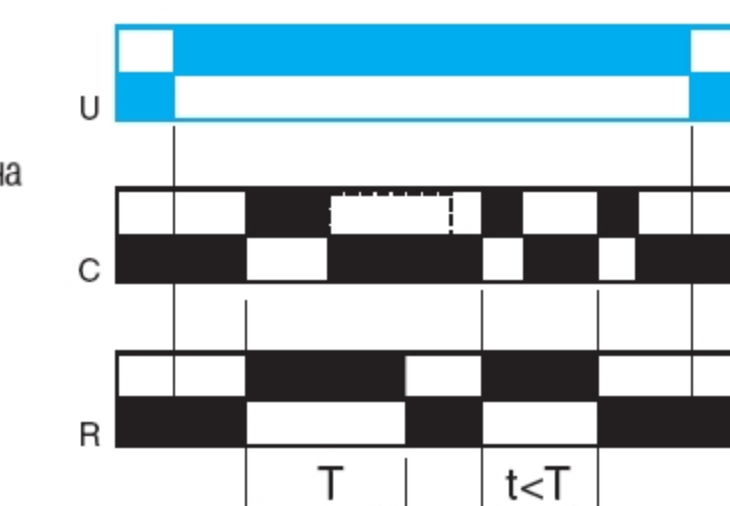


$T = t_1 + t_2 + \dots$   
 $P = 500 \text{ мс}$

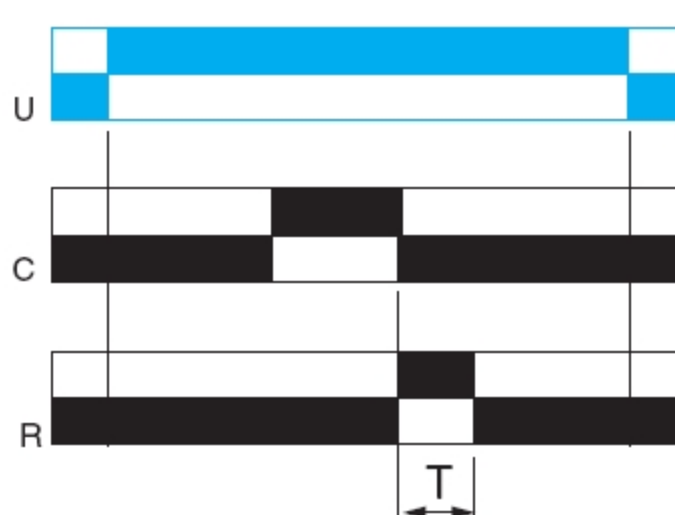
При подаче питания на реле времени начинается отсчет выдержки времени Т (выдержку можно прерывать подачей напряжения на управляемый вход С). По окончании выдержки времени выход R замыкается на фиксированное время Р.



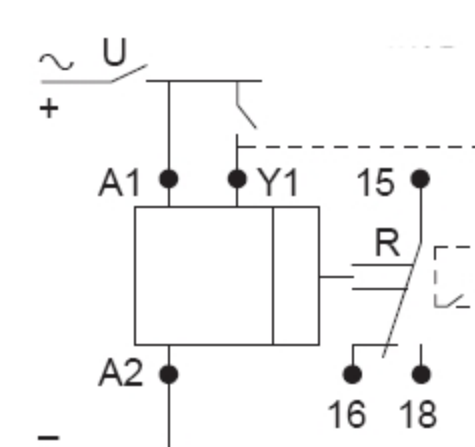
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляемый вход С выход R замыкается. При следующей подаче напряжения на управляемый вход С выход R размыкается.



После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляемый вход С замыкается выход R и начинается отсчет выдержки времени Т. Выход R размыкается по окончании выдержки Т или в момент подачи следующего импульса напряжения на управляемый вход С.



После подачи питания на реле времени и последующего снятия напряжения с управляемого входа С выход(ы) реле замыкает(ю)тся на время выдержки времени Т. По окончании выдержки времени выход(ы) возвращае(ю)тся в исходное состояние. Второй выход может быть с выдержкой времени либо мгновенного действия.



U	24 Vdc 0.6 W
U	24...240 Vac 50...60 Hz 32 VA
	— 250 Vac / 8 A