



# Протон

## Расцепитель минимального напряжения с задержкой срабатывания

### Аксессуары

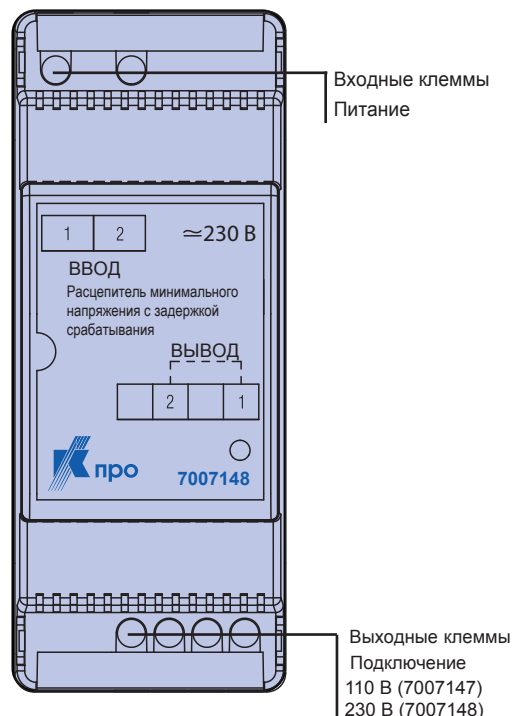
Дополнительные сборочные устройства

#### Принцип работы

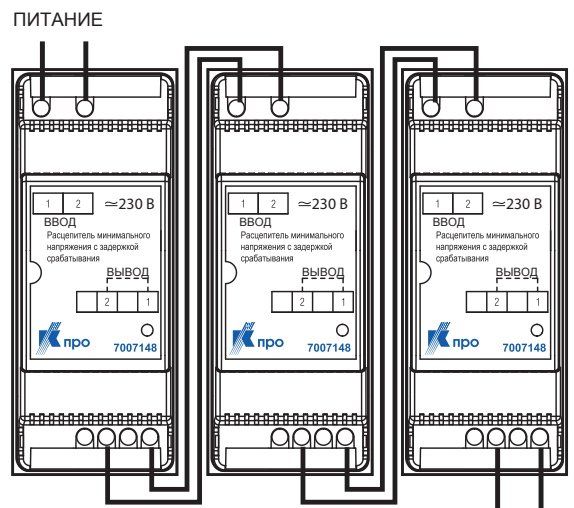
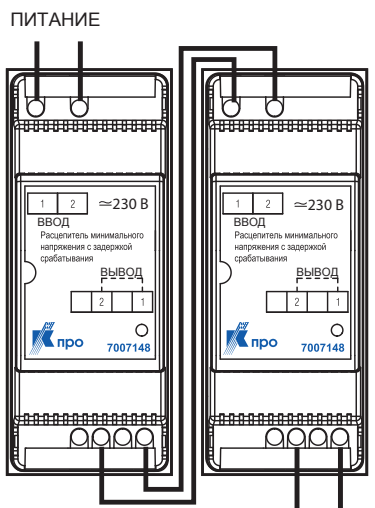
Модуль задержки срабатывания подсоединяется к минимальному расцепителю напряжения и обеспечивает необходимую задержку срабатывания расцепителя. При подключении одного модуля задержка срабатывания составит одну секунду. Увеличить время задержки, можно подключив каскадом до 3-х модулей (время задержки составит 2 и 3 секунды).



Чтобы обеспечить правильную работу модуля, необходимо подать на него питание не менее чем на одну секунду, предварительно подсоединив расцепитель к выходным клеммам (ВЫВОД) последнего модуля цепи; в противном случае подождите одну минуту, прежде чем начать какие-либо работы, связанные с модулем.



#### Подключение



#### Технические характеристики

Размеры:	2 модуля DIN
Напряжение питания:	<b>7007147</b> =110 В +/- 10% ~110 В +/- 10%, 50 - 60 Hz
	<b>7007148</b> ≈230 В +/- 10% ~230 В +/- 10%, 50 - 60 Hz
Диапазон рабочих температур:	от -10 до +55 °С