

# Реле контроля напряжения РКН-2М

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

[www.iElectro.ru](http://www.iElectro.ru)

Все об электротехнике в одном месте!

Каталог S01001155

## Предназначен

Для защиты однофазной нагрузки от длительных провалов или аварийных повышений напряжения сети. РКН-2М автоматически отключит потребителей электроэнергии при выходе напряжения сети за установленные пороги.

## Конструкция

Блок РКН-2М выполнен в корпусе тип II для установки на DIN-рейку 35мм. На передней панели блока находятся ручка регулировки напряжения отключения нагрузки и индикатор "Защита". В нижней части блока находятся клеммные колодки для подключения блока к сети и к схеме управления. Регулируемые настройки:

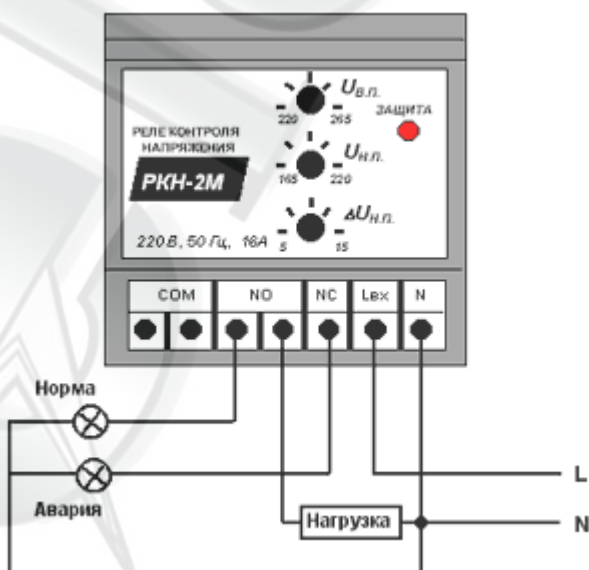
### Пороговые значений напряжения:

- "Ув.п." верхний порог отключения;
- "Ун.п." нижний порог отключения.

### Гистерезис:

- "Ун.п" гистерезис нижнего порога;

Регулируемые настройки устанавливаются пользователем в зависимости от параметров подключаемого оборудования.



**Технические характеристики**

Номинальное входное/выходное напряжение		В, Гц	220; 50
Коммутируемый ток NO(AC1 250 В)	max	А	16
Коммутируемый ток NC(AC1 250 В)	max	А	5
Гистерезис верхнего порога "Ув.п"		% от $U_{вх.}$	1
Время задержки включения		сек	4
Время задержки отключения		сек	0,2
Габаритные размеры блока		мм	54 X 90 X 65
Масса, не более		кг	0.4
Регулируемые настройки			
Верхний порог отключения реле "Ув.п.откл"		В	230-265
Нижний порог срабатывания реле "Ун.п.вкл"		В	165-210
Гистерезис нижнего порога "Ун.п"		В	10-30

Изготовитель



ООО "Эл-Техно-К"

Россия, 117545, Москва, ул. Дорожная, д. 3/11,

Тел./факс: +7 (495) 229-22-34

[l-techno-k@mtu-net.ru](mailto:l-techno-k@mtu-net.ru)[www.elim.ru](http://www.elim.ru) [www.l-techno-k.ru](http://www.l-techno-k.ru)