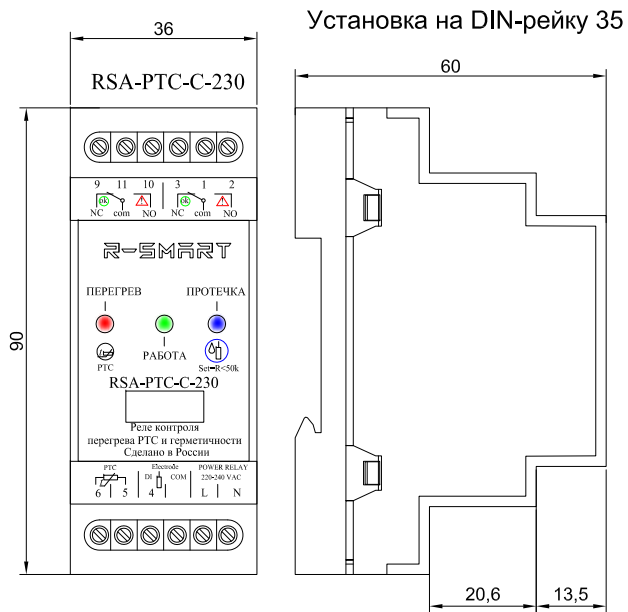


РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРЕВА И ГЕТЕТИЧНОСТИ RSA-PTC-C-230

ГАБАРИТЫ RSA-PTC-C-230



Контактная группа 1 Перегрев
Контактная группа 2 Протечка

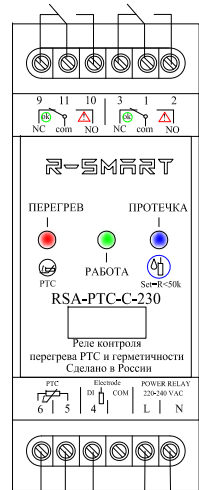
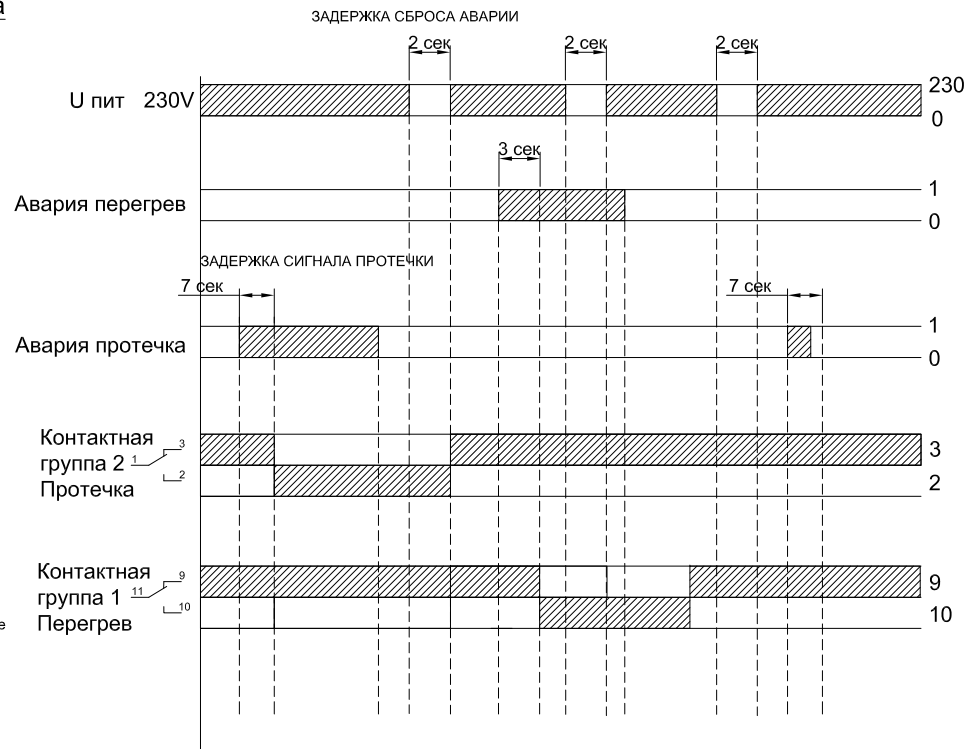


ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-PTC-C-230



/// - заштрихованная зона наличие сигнала

Подп. и дата
Изм. № докл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-PTC-C-230

ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

При подаче питания 230 VAC реле включается, об этом сигнализирует включение зеленого светодиода "РАБОТА". Красный светодиод перегрев и синий светодиод протечка остаются выключенными. При отсутствии аварий контакты реле 1-3, 11-9 остаются замкнутыми.

ПРИМЕР АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

Протечка:

При уменьшении сопротивления ниже порога 50кОм начинает мерцать синий светодиод "ПРОТЕЧКА", в течении 7 секунд реле зафиксирует протечку, синий светодиод будет гореть постоянно и контакты реле 1-2 замкнутся сигнализируя об аварии.

Перегрев:

При увеличении суммарного сопротивления PTC термисторов в течении 3х секунд загорается красный светодиод "ПЕРЕГРЕВ" и контакты реле 11-10 замкнутся сигнализируя об аварии. Сброс аварий производится через питание реле.

Изм.	Лист	№	докум	Подп	Дата
------	------	---	-------	------	------

RSA-PTC-C-230

Лист