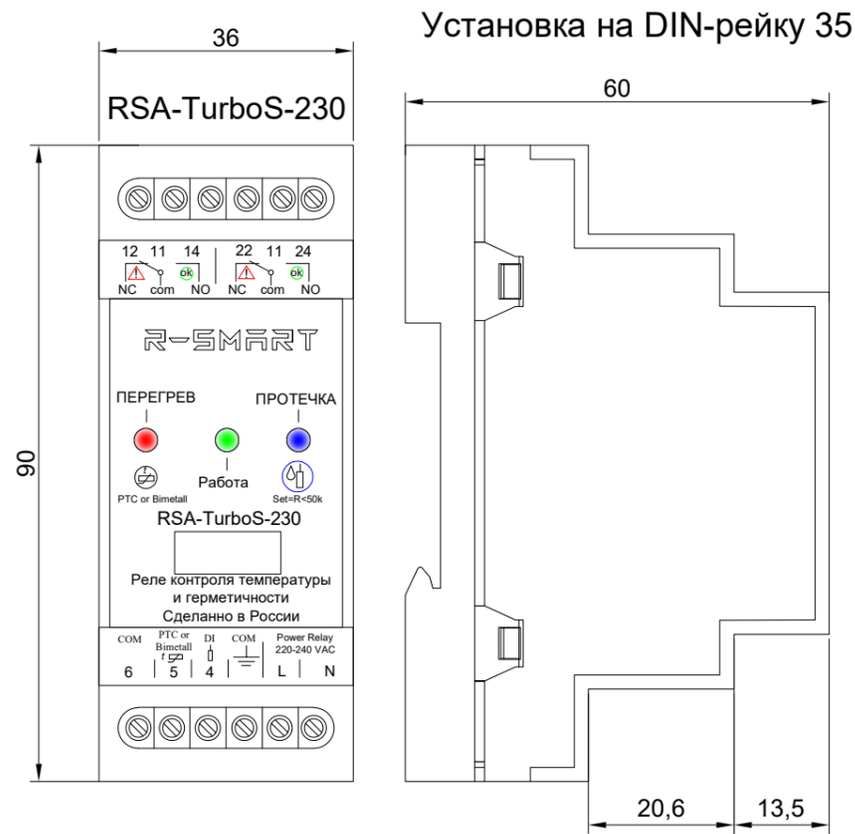


РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРЕВА И ГЕТЕТИЧНОСТИ RSA-TurboS-230

ГАБАРИТЫ RSA-TurboS-230

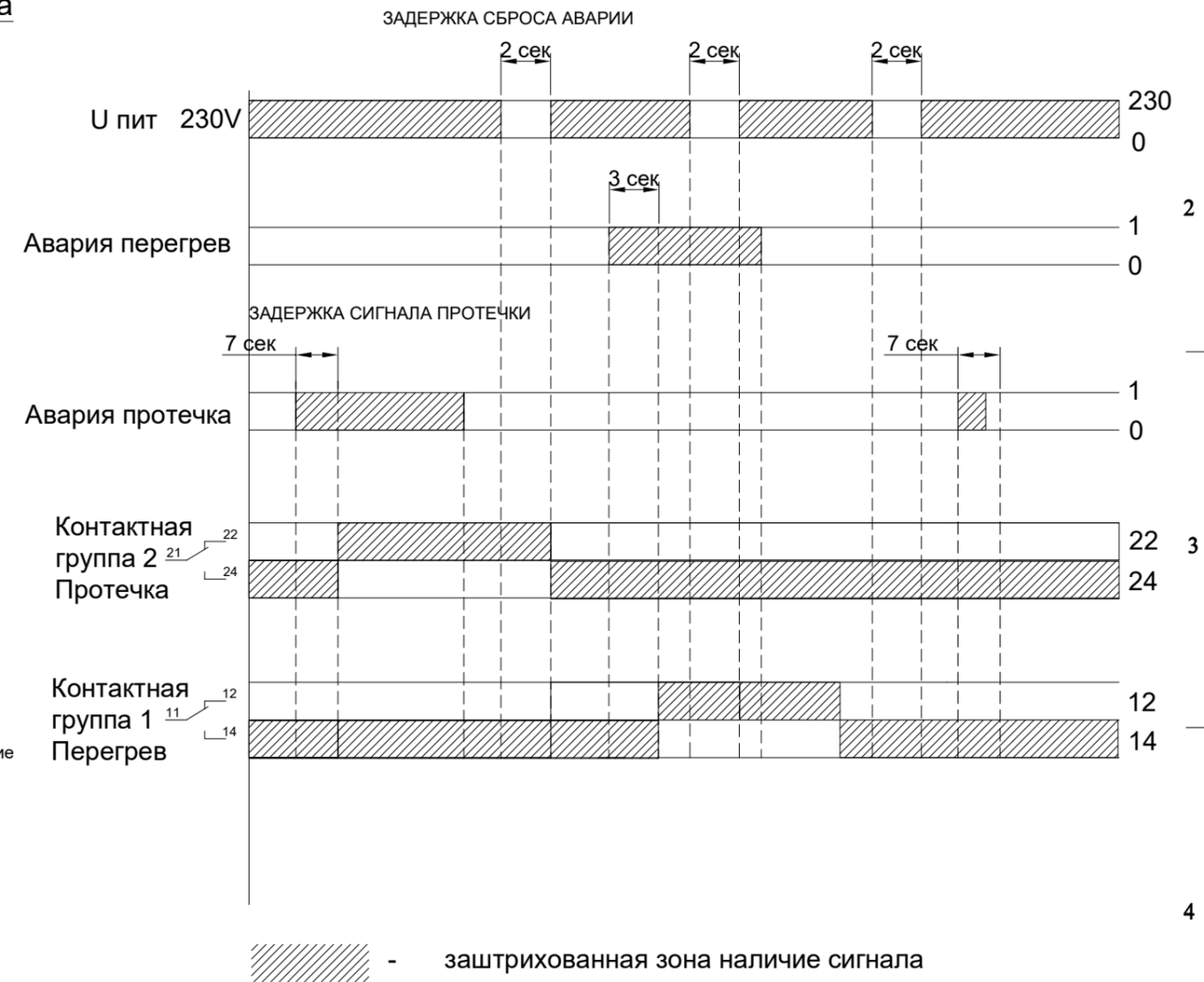


Контактная группа 1 Перегрев
Контактная группа 2 Протечка



Подключение от 1 до 9 датчиков PTC последовательно
Подключение датчика протечки
SB1 Сброс аварии
Напряжение питания 230VAC

ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-TurboS-230



РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-TurboS-230

ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

При подаче питания 230 VAC реле включается, об этом сигнализирует включение зеленого светодиода "РАБОТА".

При отсутствии аварий Красный светодиод "ПЕРЕГРЕВ" и синий светодиод "ПРОТЕЧКА" остаются выключенными и контакты реле 11-12, 21-22 замкнуты.

ПРИМЕР АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

Протечка:

При уменьшении сопротивления ниже порога 50кОм начинает мерцать зеленый светодиод "РАБОТА", в течении 7 секунд реле зафиксирует протечку, синий светодиод будет гореть постоянно и контакты реле 21-24 замкнутся сигнализируя об аварии.

Перегрев:

При увеличении суммарного сопротивления PTC термисторов в течении 3х секунд начинает мерцать зеленый светодиод "РАБОТА", после чего загорается красный светодиод "ПЕРЕГРЕВ" и контакты реле 11-14 замкнутся сигнализируя об аварии.

Сброс аварий производится через питание реле .

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

RSA-TurboS-230

Лист

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

5

2

4

1