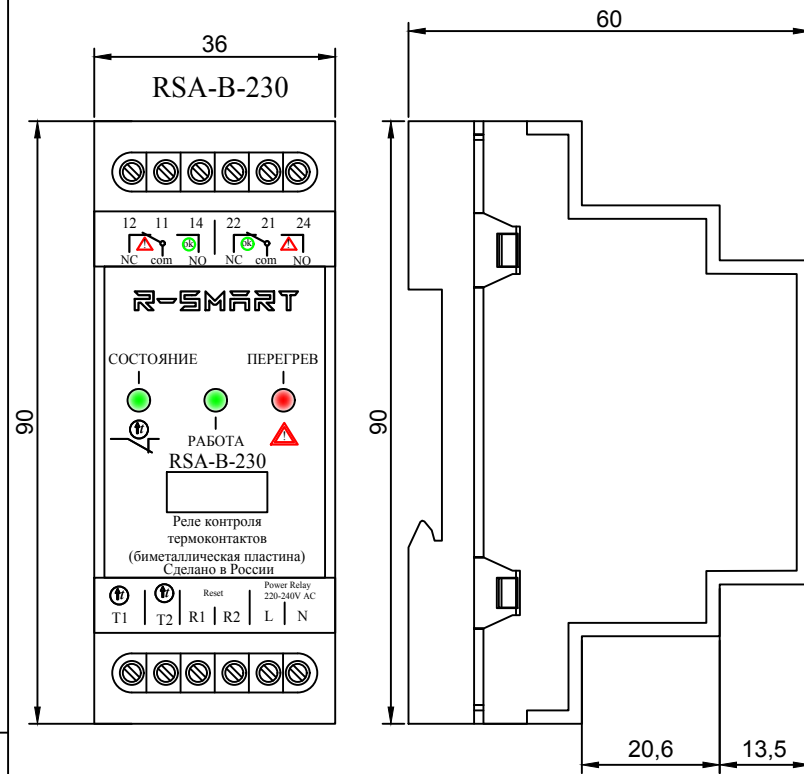
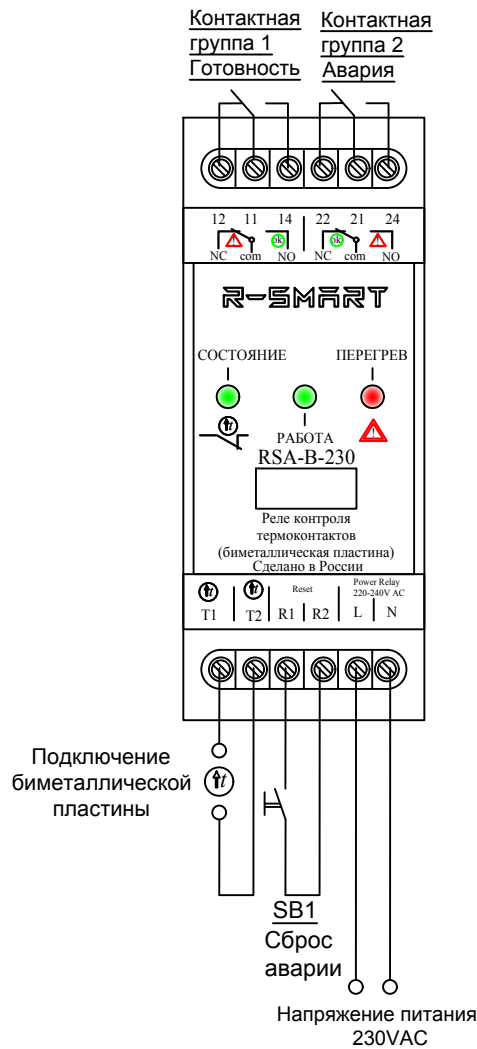


# РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТЕРМОКОНТАКТОВ RSA-B-230

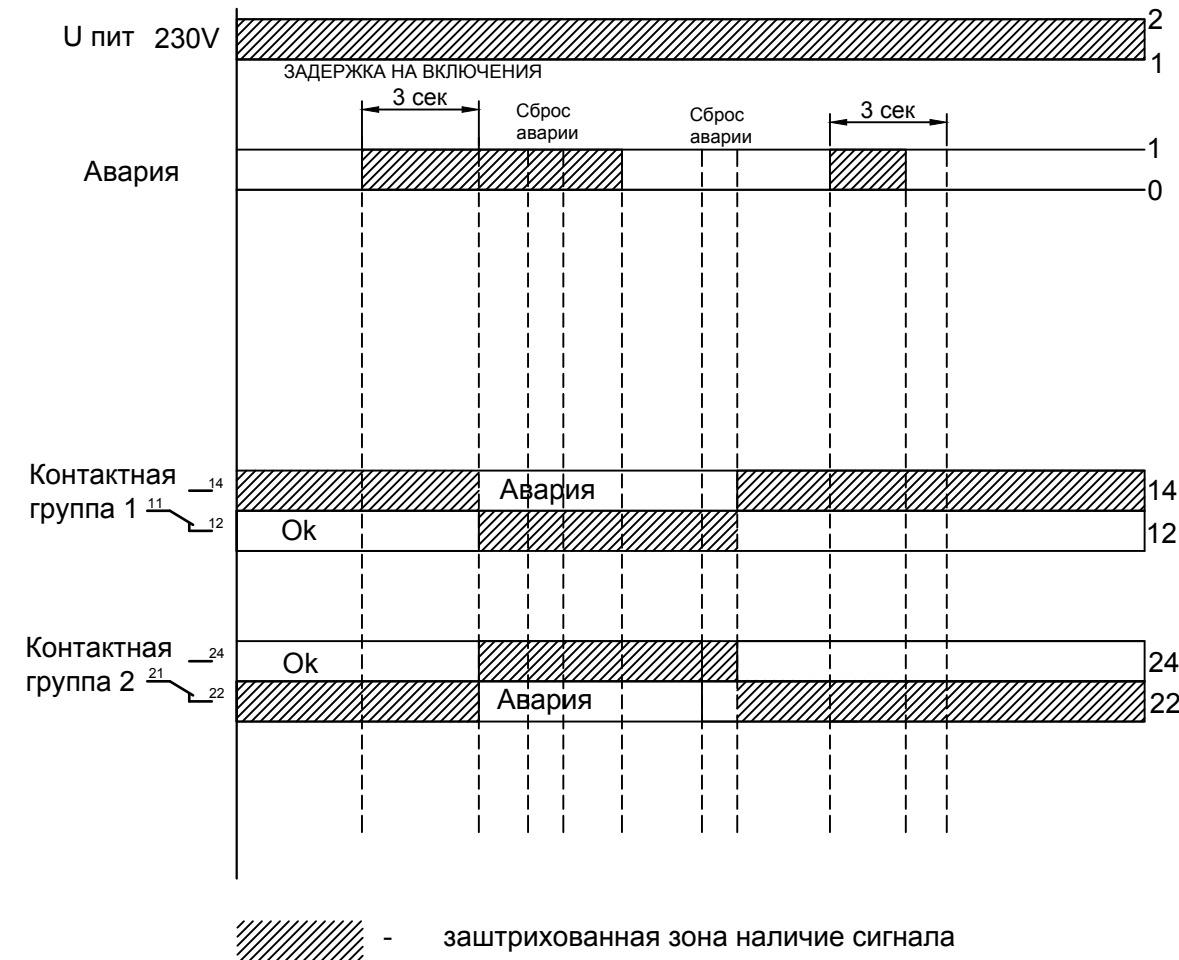
## ГАБАРИТЫ RSA-B



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-B



## ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-B



заштрихованная зона наличие сигнала

Реле RSA-B имеет две независимых группы контактов до 250V на 2A, что позволяет одной группой разорвать цепь контактора и зажечь лампу аварии на шкафу, а вторую группу использовать в качестве сухих контактов для цепей сигнализации.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-B-230

### ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

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

При подключение датчика (биметаллическая пластина) на контакты T1 и T2, включится зеленый светодиод "СОСТОЯНИЕ" и замкнутся контакты реле 11-14, тем самым давая разрешение на пуск двигателя.

При отсутствии аварий красный светодиод "ПЕРЕГРЕВ" остается выключенным, а контакты реле 21-24 разомкнуты.

### ПРИМЕР АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ:

При увеличении температуры в двигателе биметаллическая пластина размыкается, зеленый светодиод "СОСТОЯНИЕ" начинает мигать, сигнализируя о размыкании биметаллической пластины, после этого в течении 3х секунд загорится красный светодиод "ПЕРЕГРЕВ" и контакты реле 21-24 замкнутся сигнализируя об аварии, а контакты 11 и 14 разомкнутся.

Сброс аварии производится через кнопку сброса подключенную на контакты R1 и R2.

**ВНИМАНИЕ!!! КНОПКА СБРОСА ДОЛЖНА ИМЕТЬ NO КОНТАКТЫ .**

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата. Подп. и дата.

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

**RSA-B-230**

Лист