

Реле контроля термодатчиков и протечки RSA-BC-24

ГАБАРИТЫ RSA-BC-24

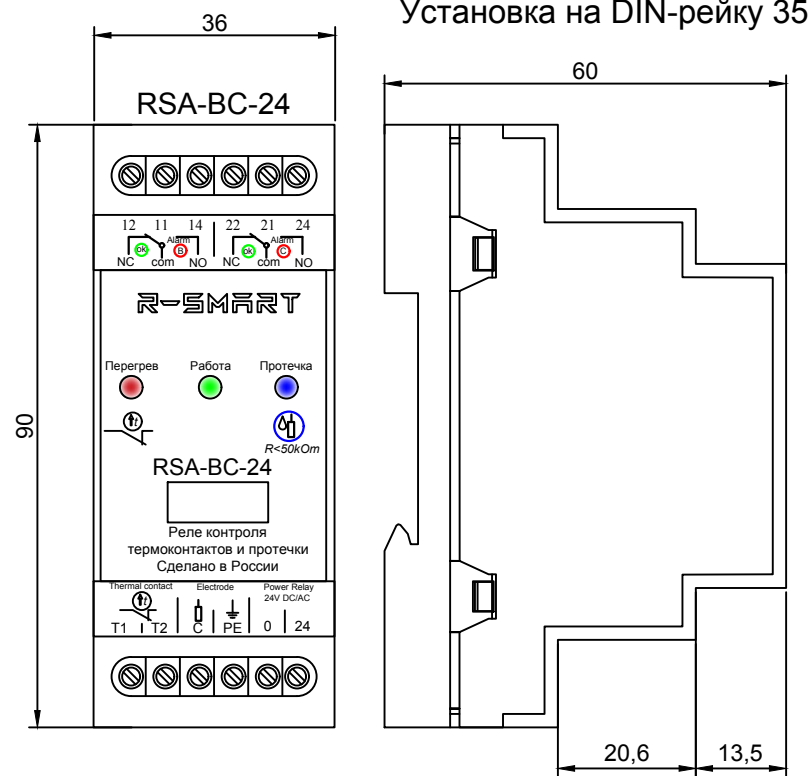


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-BC-24

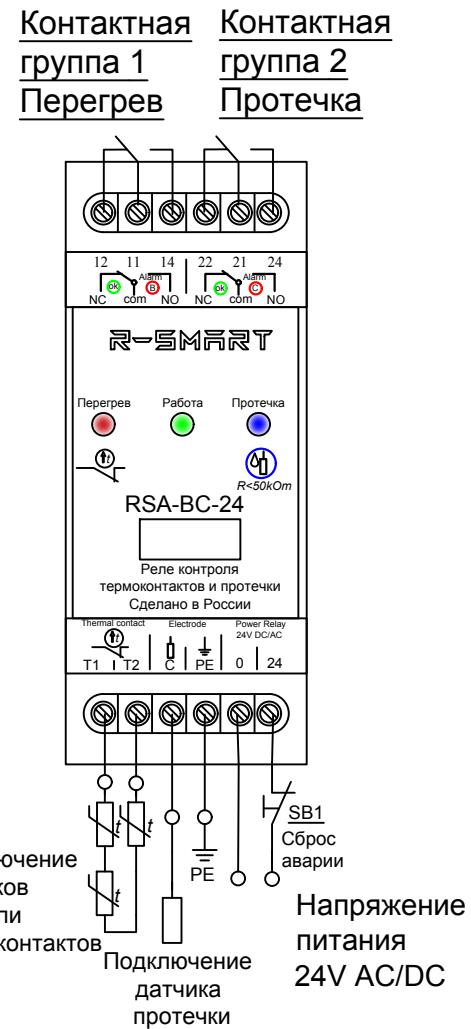
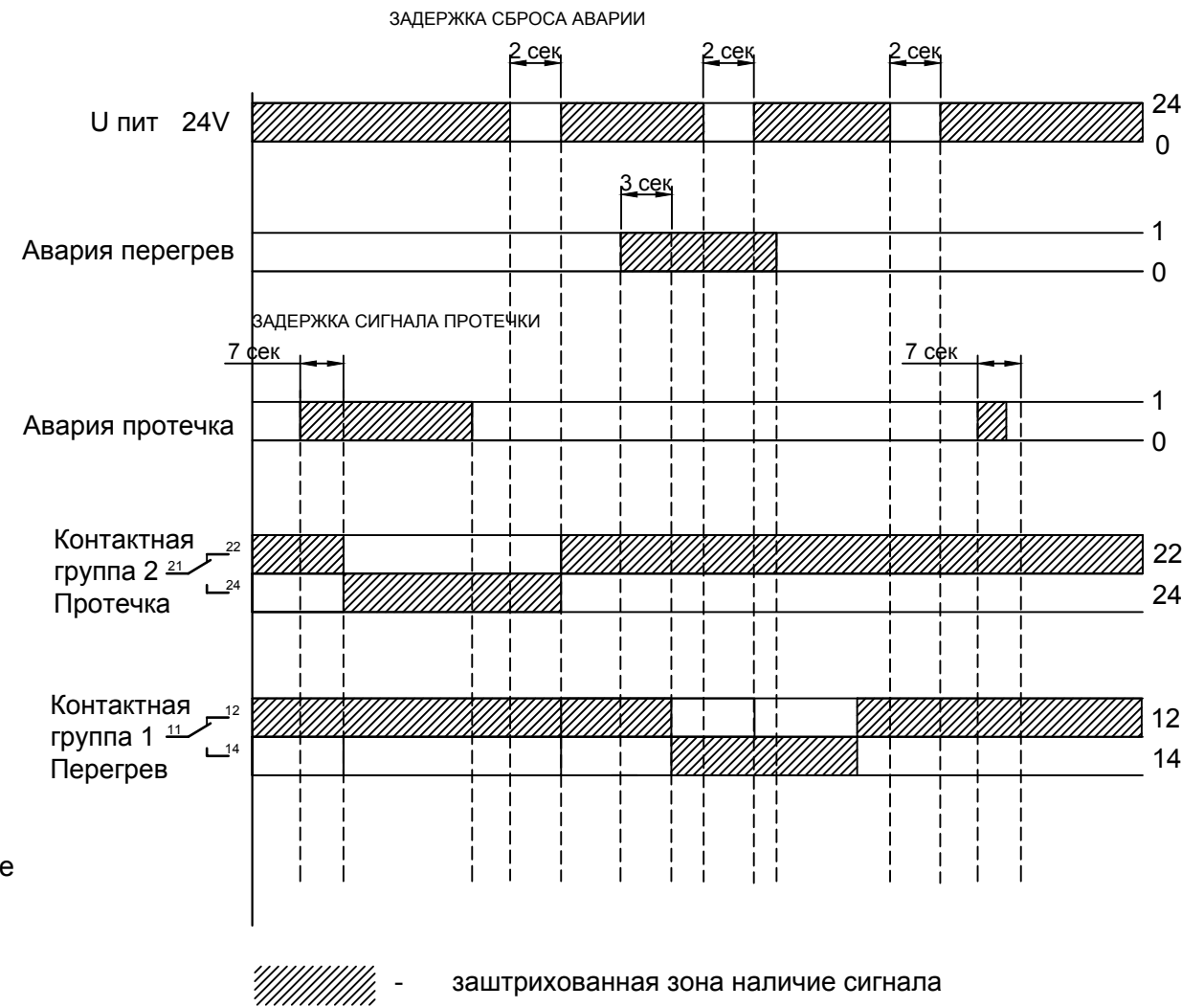


ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-BC-24



РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-BC-24

ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

При подаче питания 24V DC/AC реле включается, об этом сигнализирует включение зеленого светодиода "РАБОТА".

Красный светодиод перегрев и синий светодиод протечка остаются выключенными.

При отсутствии аварий контакты реле 11-12, 21-22 остаются замкнуты.

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 21-24 замкнутся сигнализируя об аварии.

Перегрев:

При перегреве биметаллическая пластина в двигателем размыкается и в течении 3х секунд загорается красный светодиод "ПЕРЕГРЕВ", контакты реле 11-14 замкнутся сигнализируя об аварии.

Сброс аварий производится через питание реле.

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

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата	RSA-BC-24	Лист

Копировал

Формат А3