

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ RSA-C-24

ГАБАРИТЫ RSA-C

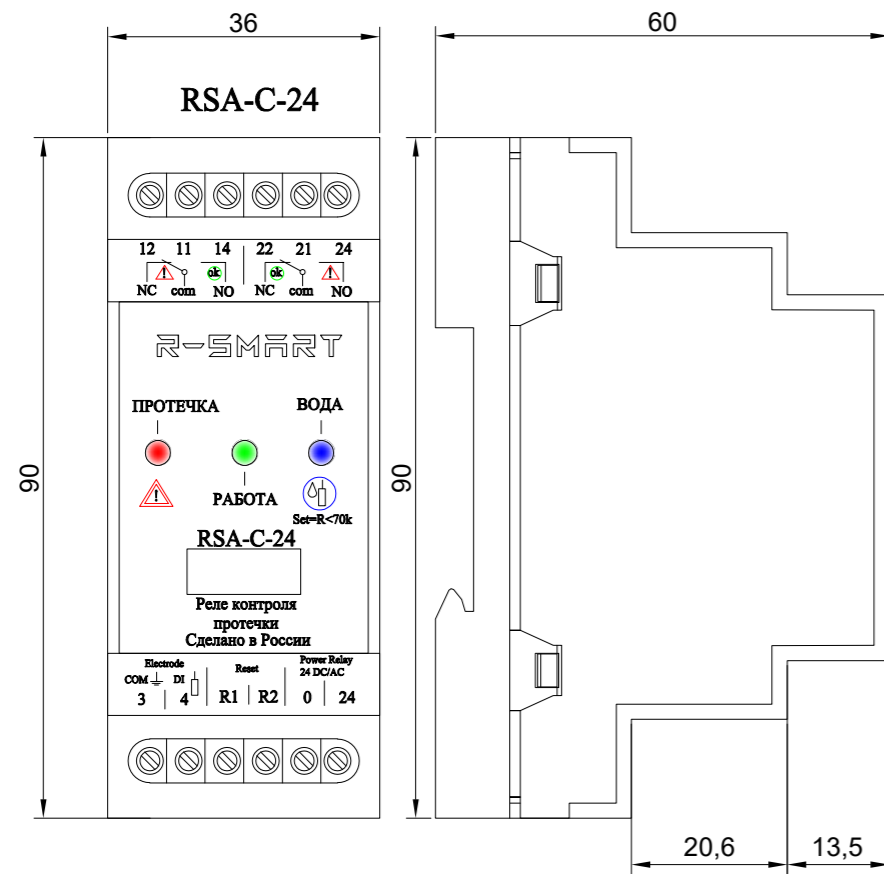


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-C

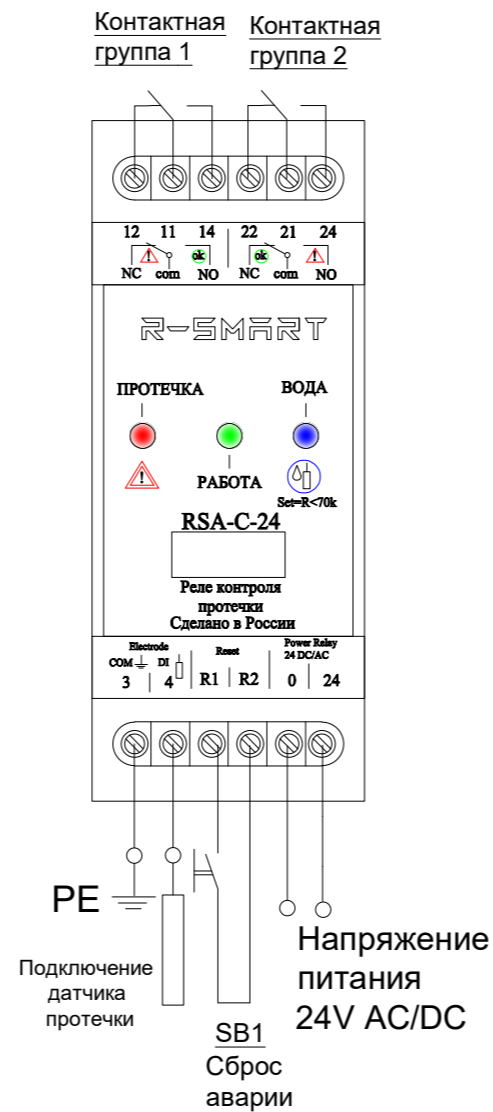
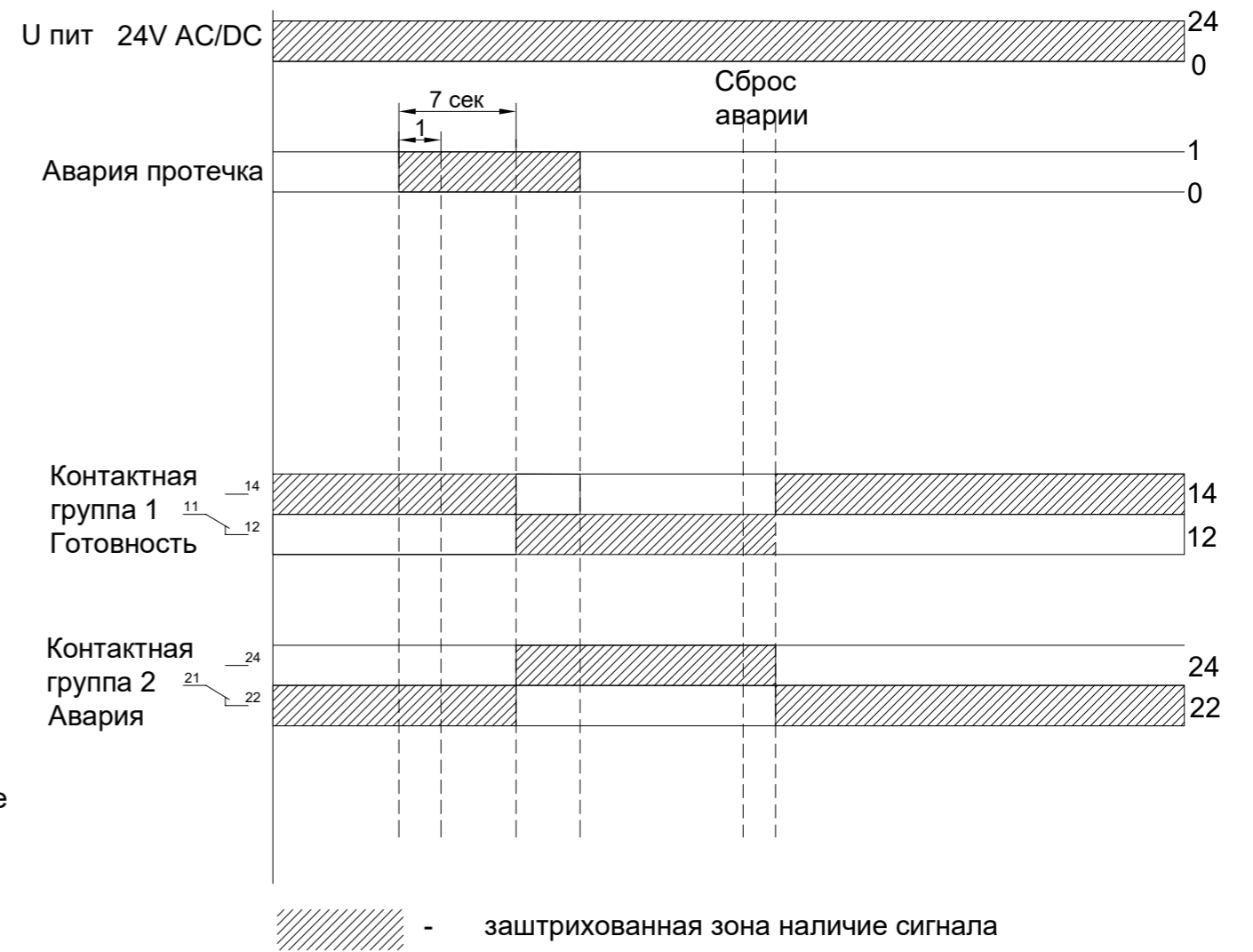


ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-C-24



ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

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

При отсутствии аварий красный светодиод протечка и синий светодиод вода остаются выключенными контакты реле 11-14 замыкаются тем самым давая разрешение на пуск двигателя.

ПРИМЕР АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ:

При попадании воды в двигатель начинает мигать синий светодиод "ВОДА" сигнализируя о наличии воды в двигателе, в течении 7 секунд реле зафиксирует протечку, включится красный светодиод "ПРОТЕЧКА", и контакты реле 21-24 замкнутся сигнализируя об аварии, а контакты 11 и 14 разомкнутся.

Сброс аварий производится через кнопку сброса.

ВНИМАНИЕ!!! КНОПКА СБРОСА ДОЛЖНА ИМЕТЬ NO КОНТАКТЫ

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

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

RSA-C-24

Копировал

Формат А3

Лист