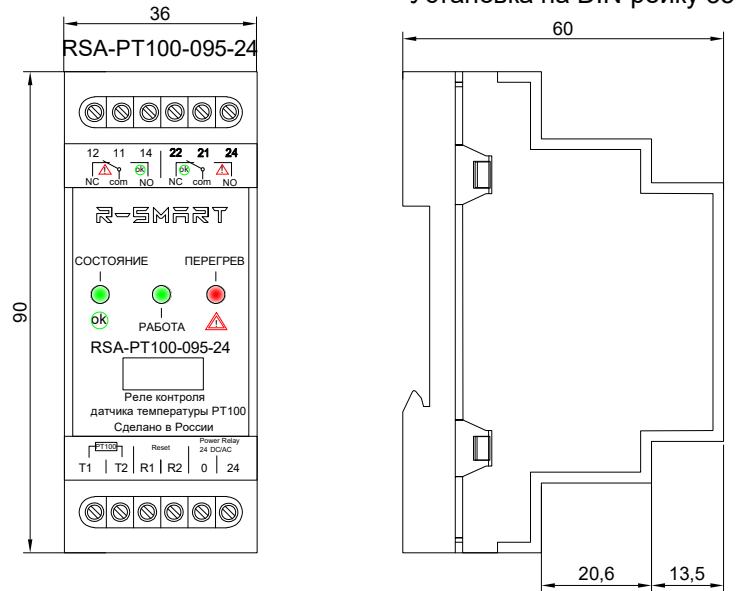


Реле контроля датчика температуры датчика PT100 RSA-PT100-095-24

ГАБАРИТЫ RSA-PT100-095-24



Контактная группа 1
готовность

Контактная группа 2
авария

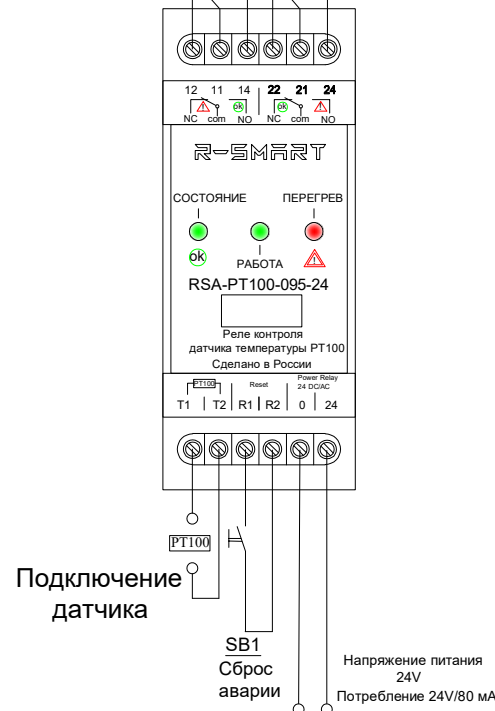
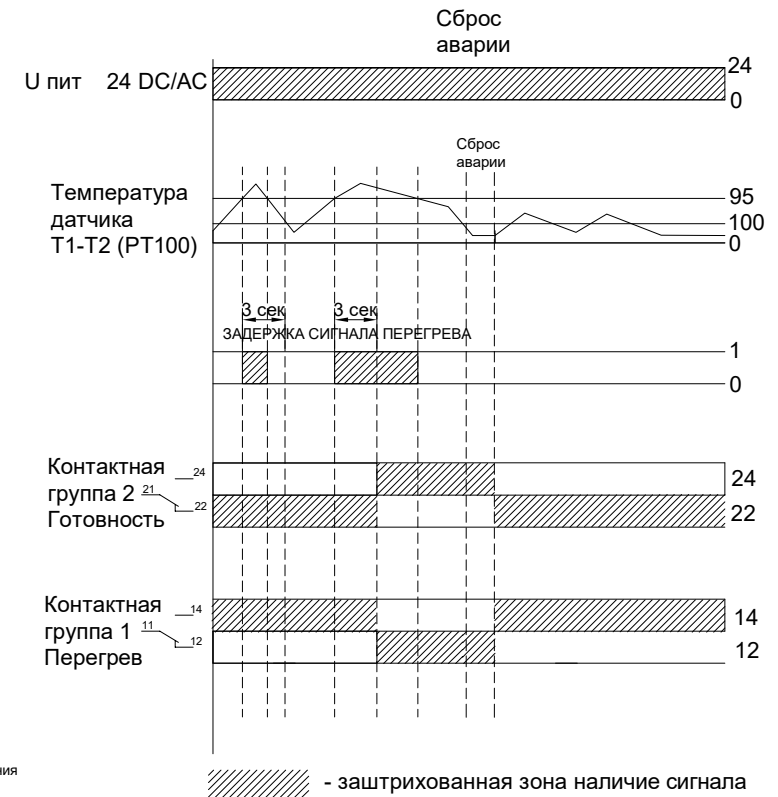


ДИАГРАММА RSA-PT100-095-24



РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-PT100-095-24

ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

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

Если после включения горит красный светодиод "ПЕРЕГРЕВ", произведите сброс аварии через питание реле .

При отсутствии аварии горит зеленый светодиод "СОСТОЯНИЕ" и контактные группы 11-14, 21-22 замкнуты .

ПРИМЕР АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ:

При превышение температуры в двигателе больше 95 гр. Цельсия, в течение 3 секунд реле зафиксирует перегрев, разомкнуться контакты реле 11-14 снимая сигнал готовность к пуску, зеленый светодиод состояния готовности потухнет, далее засветиться красный светодиод "ПЕРЕГРЕВ" и сигнальные контакты реле 21-24 замкнуться сигнализируя об аварии.

Сброс аварии производится нажатием кнопки SB1 на щите управления агрегатом.

При отсутствии датчика PT100 выходные реле работают аналогично, как при аварии "ПЕРЕГРЕВ"

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

RSA-PT100-095-24

Копировал

Формат А3

Лист

Подл. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подл. и дата

Изм. № подл.

1

2

3

4

5