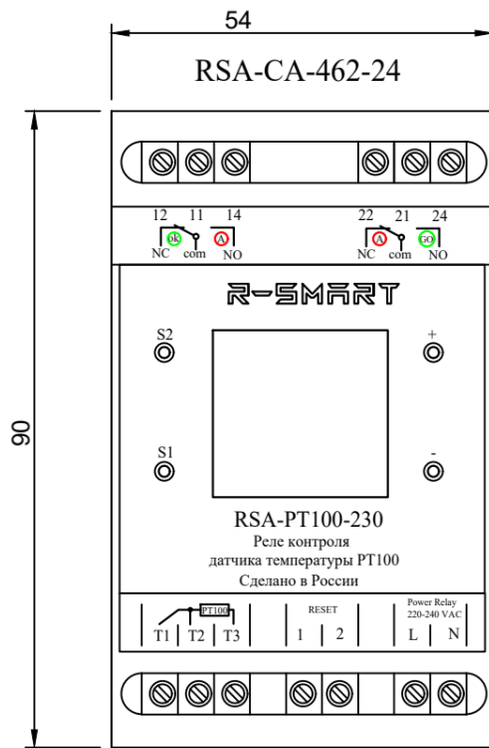
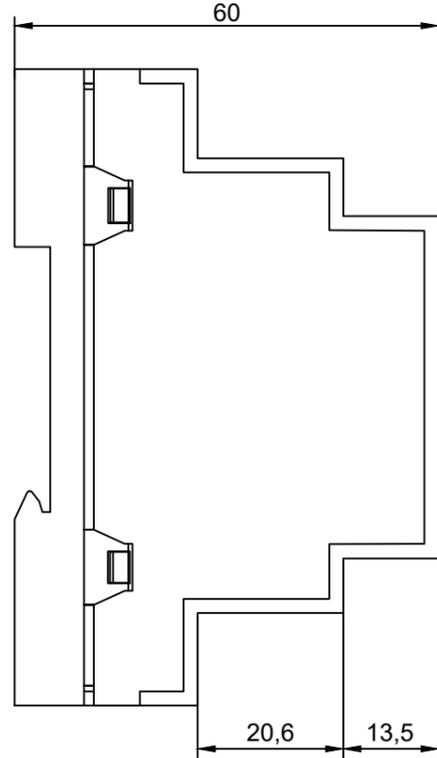


РЕЛЕ КОНТРОЛЯ перегрева и герметичности RSA-GSD-230

ГАБАРИТЫ RSA-PT100-230



Установка на DIN-рейку 35



Контактная группа 1 Перегрев
Контактная группа 2 Готовность

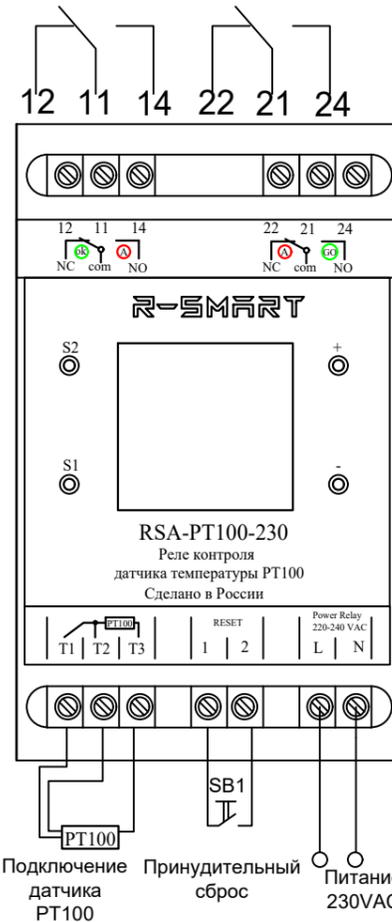
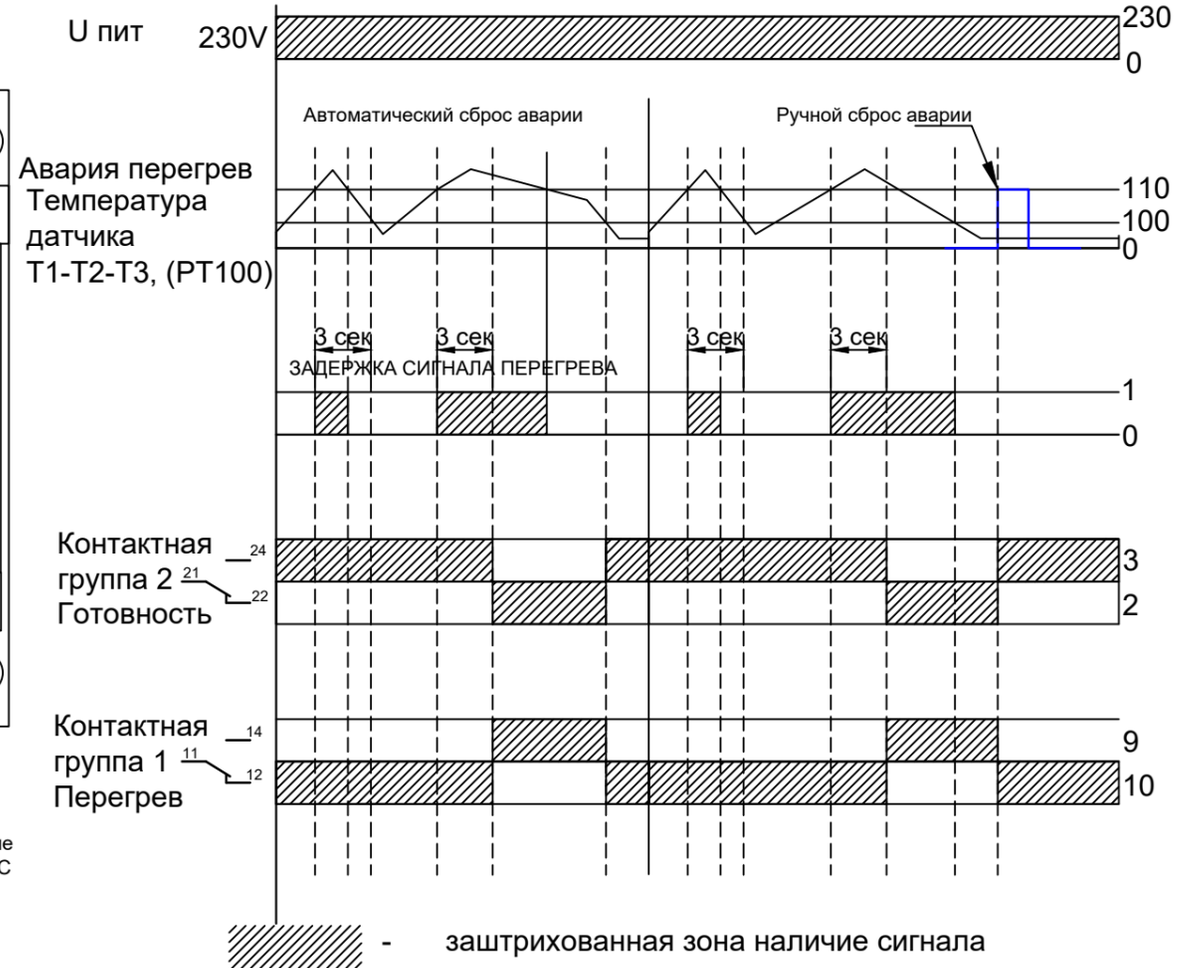


ДИАГРАММА RSA-PT100-230



РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-PT100-230

РАБОТА

При подаче питания 200-240 VAC реле включается, об этом сигнализирует включившийся дисплей. Контактная группа 21-24 при отсутствии аварии замыкается сигнализируя при этом, что нет аварий и реле исправно, на дисплее отобразится синяя надпись K2 - "Работа".

АВАРИЯ ПЕРЕГРЕВ

При нагреве в агрегате, происходит увеличение сопротивления PT100, на экране отображается реальная температура, через 3 секунды если температура превысит уставку (заводская 110 C) замкнутся контакты 11-14, при этом контакты 21-24 разомкнутся, на дисплее появится красная надпись K1 - "Перегрев"

Сброс аварии производится автоматически или принудительно настройка сброса производится с дисплея.

По умолчанию стоит автосброс при прекращении аварийного воздействия, (заводская уставка 100 C) контакты реле 11-14 и 21-24 придут в нормальное состояние.

При настройке принудительного сброса, сброс аварии производится кнопкой подключенной на клеммы Reset 1 и 2.

ERROR- неподключенный датчик PT100

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

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

RSA-PT100-230

Копировал

Формат А3

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

1

2

3

4

5

Листм