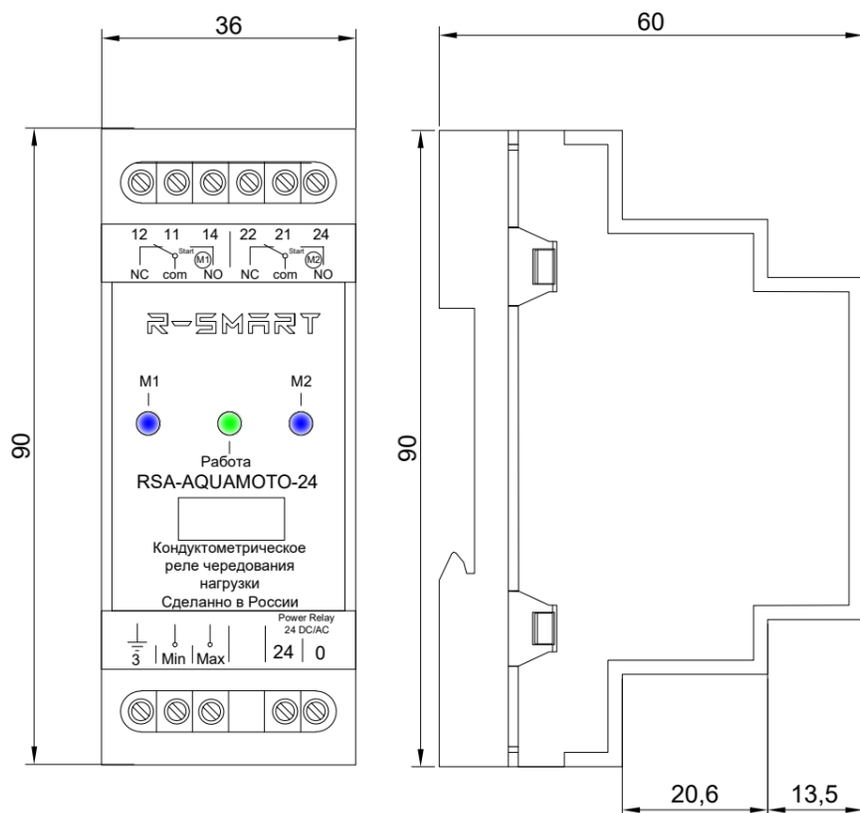
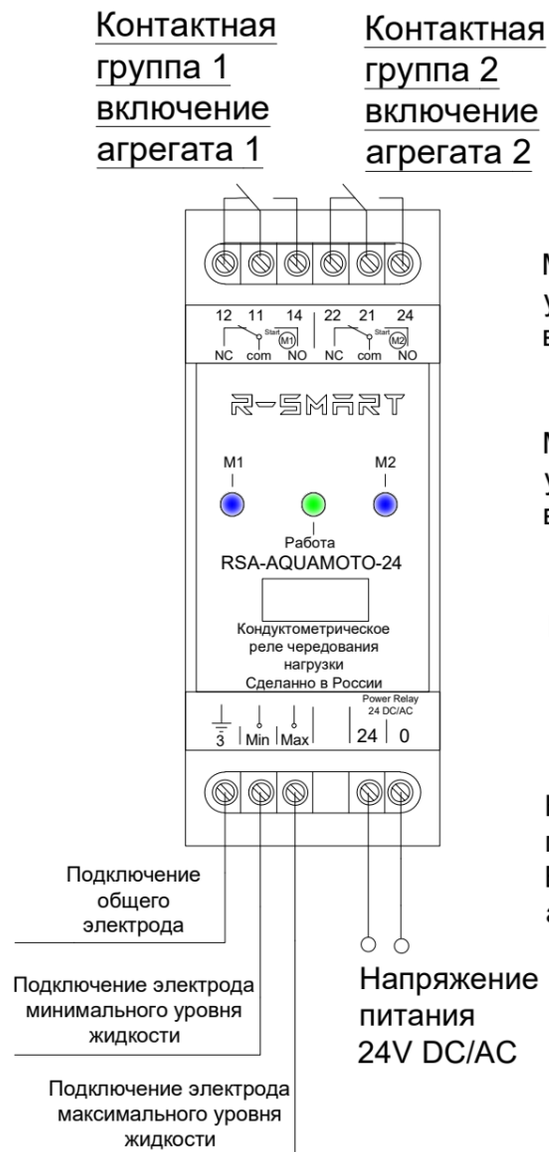


# Реле чередования нагрузки RSA-AQUAMOTO-24

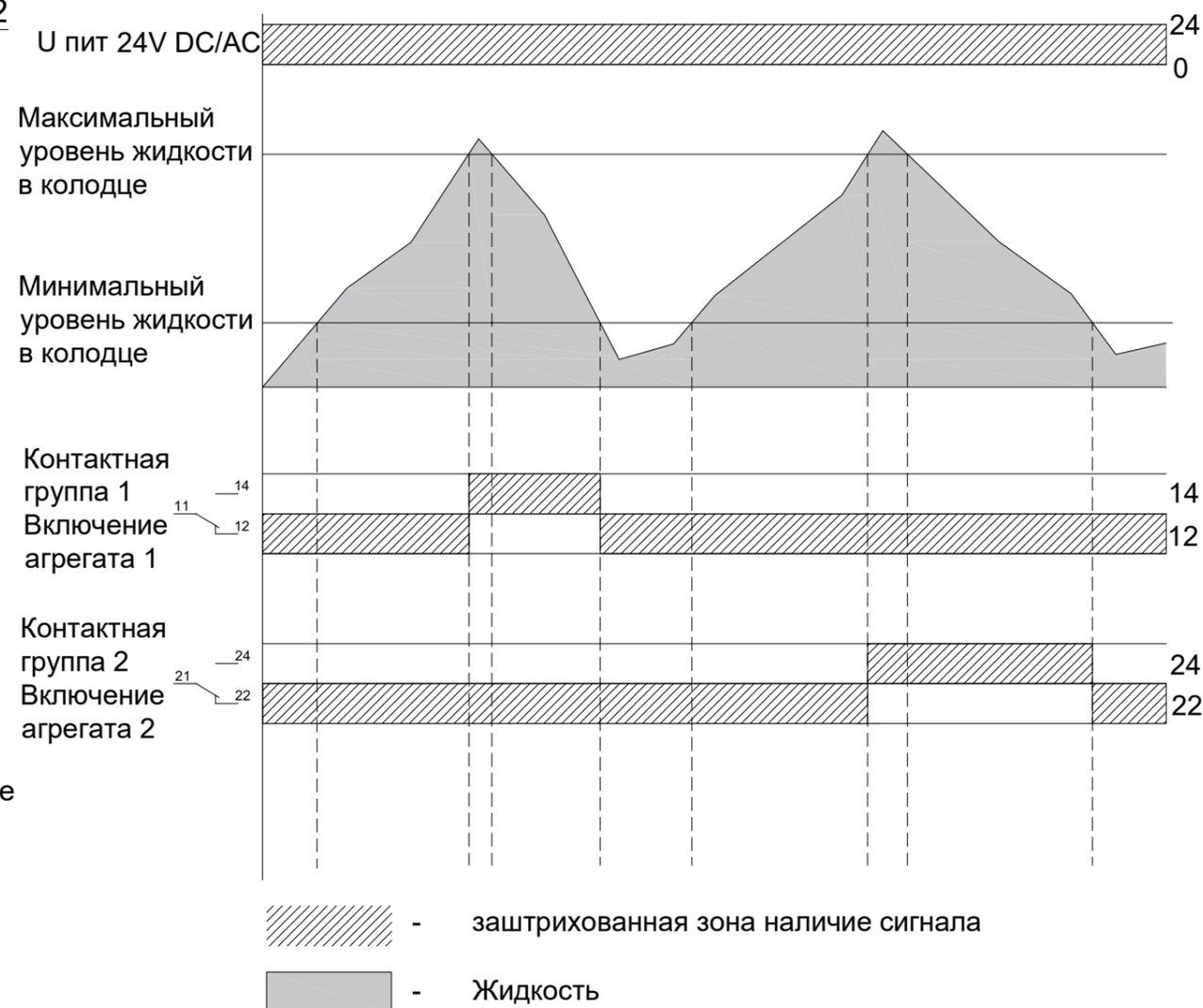
## ГАБАРИТЫ RSA-AQUAMOTO-24



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-AQUAMOTO-24



## ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-AQUAMOTO-24



## РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-AQUAMOTO-24

### ПРИМЕР РАБОТЫ:

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

### ПРИМЕР ЧЕРЕДОВАНИЯ НАГРУЗКИ:

Когда уровень жидкости достигает электрода максимального уровня подключенного к контакту MAX, замыкается одна из двух контактных групп реле (контакты 11-14 или 21-24) давая сигнал к включению агрегата и загорается светодиод M1 или M2 показывая какой агрегат находится в работе, когда уровень жидкости достигает электрода минимального уровня подключенного к контакту MIN, эта контактная группа размыкается и светодиод гаснет, далее при повторном достижении жидкости электрода максимального уровня, включается другая контактная группа давая сигнал к включению другого агрегата.

Расстояние электродов минимального уровня жидкости и максильного уровня жидкости от общего электрода не более 10мм

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата

## RSA-AQUAMOTO-24

Копировал

Формат А3

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1

2

3

4

5

Лист