

Кондуктометрическое реле чередования нагрузки RSA-AQUAMOTO-230

ГАБАРИТЫ RSA-AQUAMOTO-230

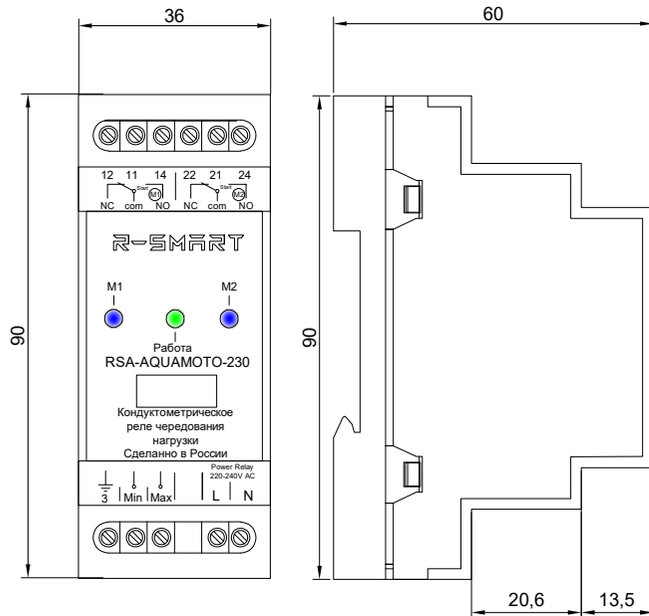


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-AQUAMOTO-230

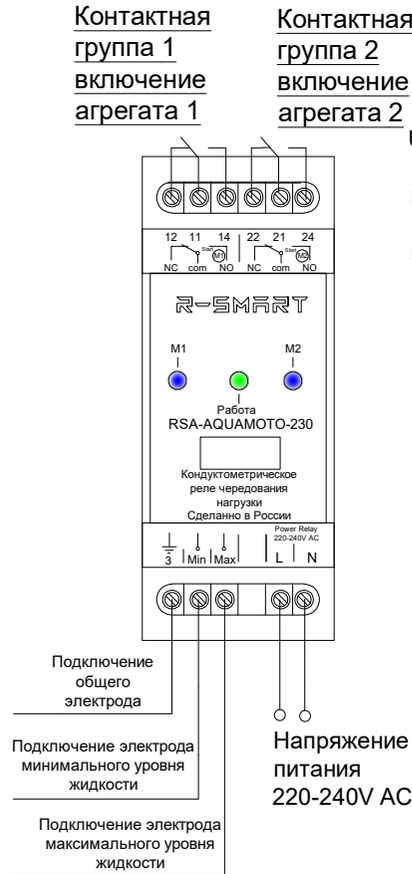
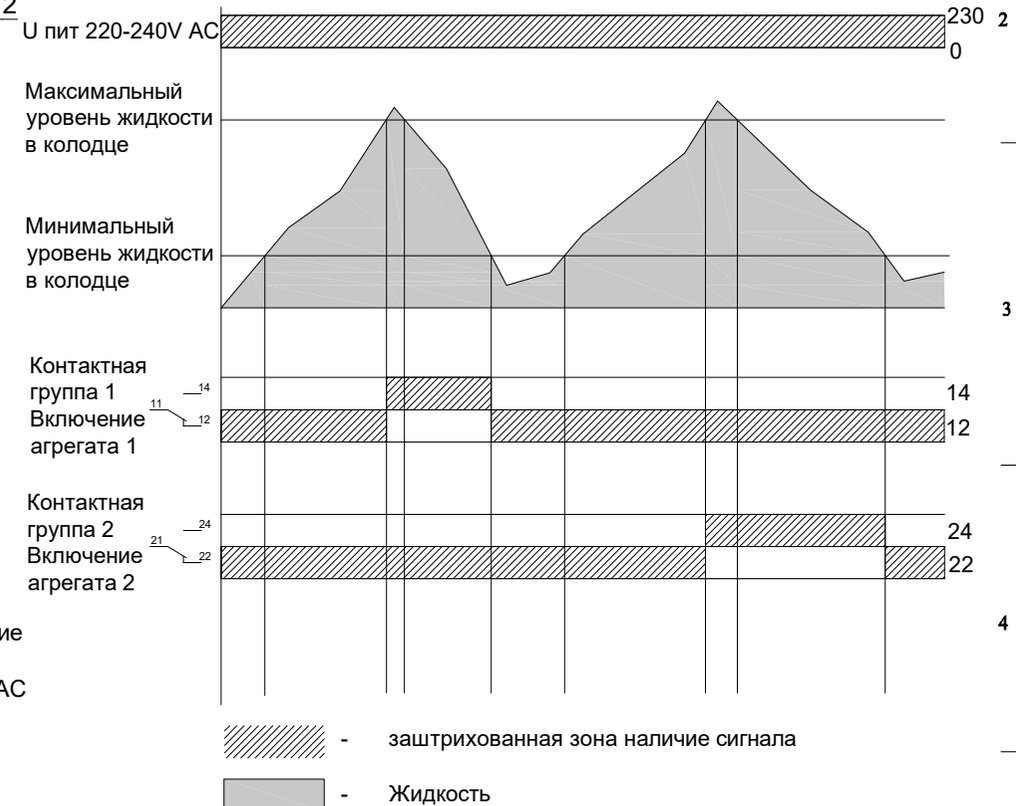


ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-AQUAMOTO-230



РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-AQUAMOTO-230

ПРИМЕР РАБОТЫ:

При подаче питания 220-240V AC реле включается, светится индикатор "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. В зависимости от замкнутой группы, индикатор M1 (или M2) начинает светиться, показывая какой агрегат находится в работе.

Когда уровень жидкости опустится ниже уровня электрода минимального уровня (подключенного к контакту MIN), замкнутая контактная группа размыкается, индикатор 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

Подл. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

Изм. / лист	№ докум.	Подп.	Дата	RSA-AQUAMOTO-230	Лист
					1