

РЕЛЕ ЧЕРЕДОВАНИЯ НАСОСОВ RSA-LEA2-230-5

1

ГАБАРИТЫ RSA-LEA2-230-5

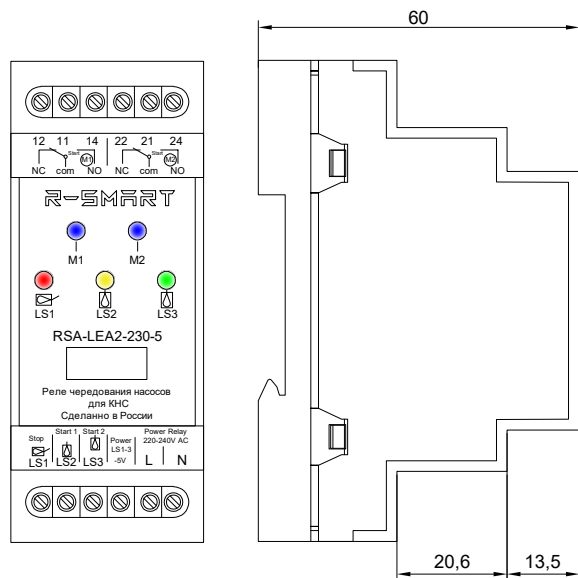


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-LEA2-230-5

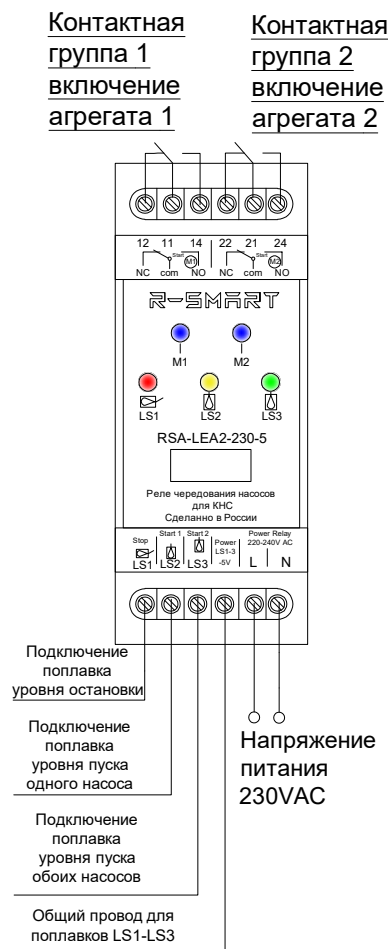
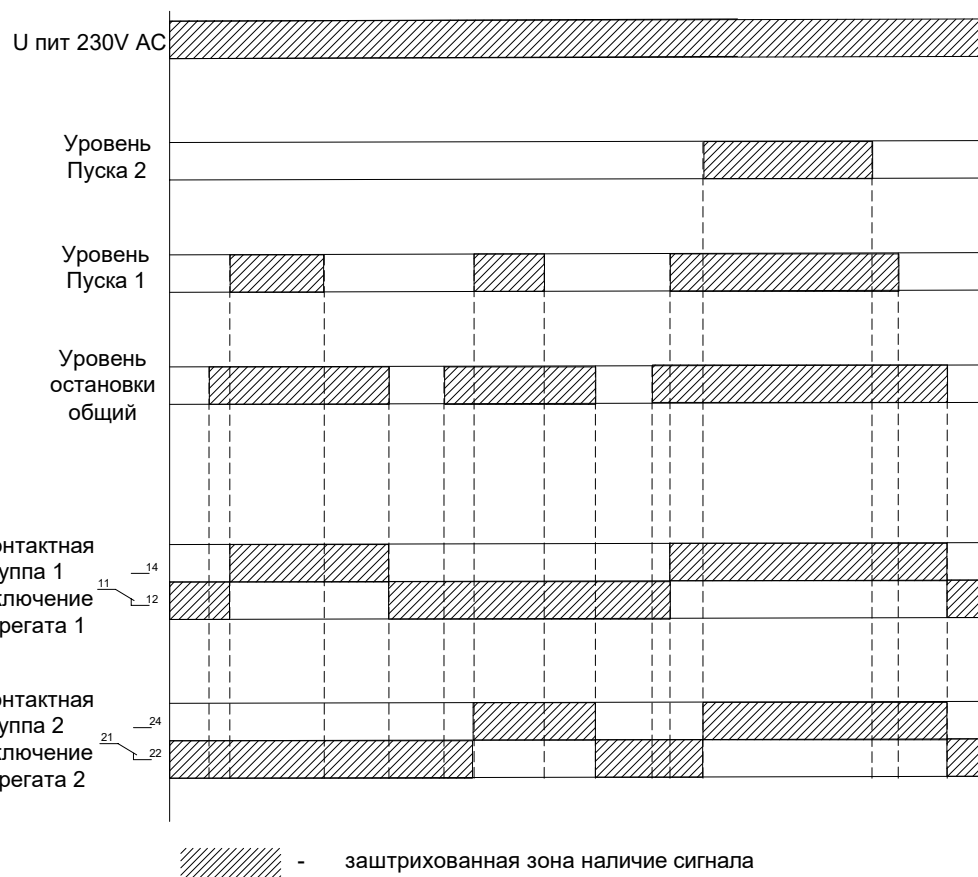


ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-LEA2-230-5



2

3

4

5

РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-LEA2-230-5

ПРИМЕР РАБОТЫ:

При подаче питания 230 VAC реле включается. Если при замкнутом поплавке "общего уровня остановки" подключенного к контакту LS1 (горит красный светодиод LS1), замыкается поплавок "Уровень пуска 1" подключенный к контакту LS2 (горит желтый светодиод LS2), то замыкается одна из двух контактных групп (контакты 11-14 или 21-24) давая сигнал к включению агрегата (в зависимости от замкнутой группы реле горит синий светодиод M1 или M2 указывая какой агрегат находится в работе). Если при замкнутых поплавках "общего уровня установки" и "Уровень пуска 1", замыкается поплавок "Уровень пуска 2" подключенный к контакту LS3 (горит зеленый светодиод LS3), то включается сразу обе группы реле давая сигнал к одновременному включению обоих агрегатов и остаются замкнутыми пока не разомкнутся все три поплавок.

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата
------	------	---------	------	------

RSA-LEA2-230-5

Лист 1

Подл. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подл. и дата

Изм. № подл.