## РЕЛЕ ЧЕРЕДОВАНИЯ HACOCOB RSA-LEA2-230-5

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-I FA2-230-5

RSA-LEA2-230-5

@|@|@|@|@|@

питания

230VAC

Изм. Лист №

Полп

Дата

Контактная

включение

агрегата 1

Полкпючение

поплавка

Подключение

уровня пуска

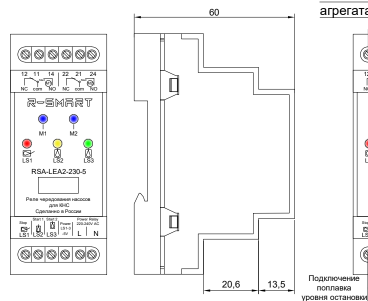
уровня пуска

Общий провод для поплавков I S1-I S3

группа 1

## ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-LEA2-230-5

ГАБАРИТЫ RSA-LEA2-230-5



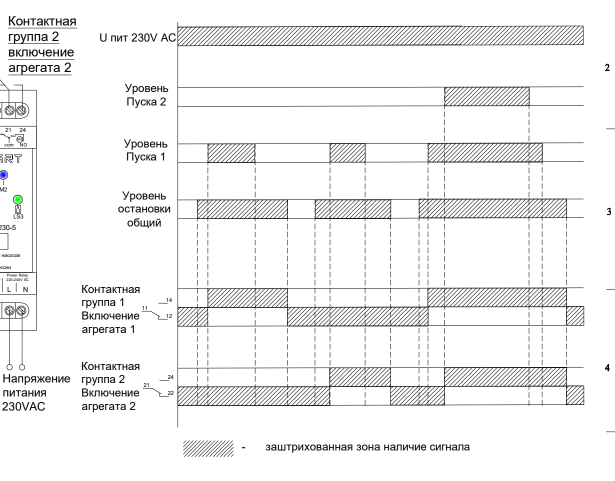
РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-LEA2-230-5

## 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 М1 или М2 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 поплавка.



RSA-LEA2-230-5

Копировал

Формат А3