

РЕЛЕ ЧЕРЕДОВАНИЯ НАСОСОВ RSA-LEA2-230-5

ГАБАРИТЫ RSA-LEA2-230-5

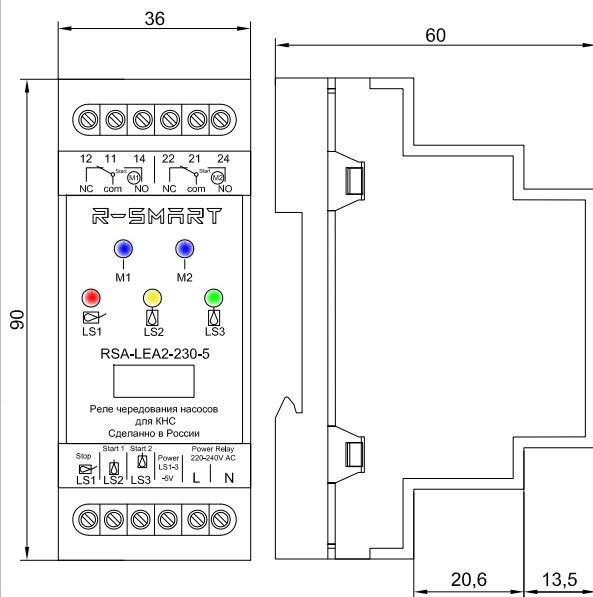
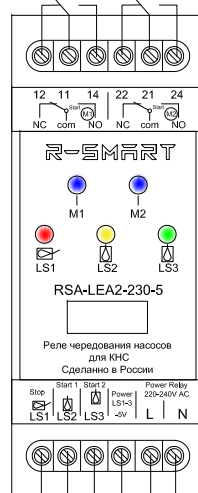


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-LEA2-230-5

Контактная группа 1
включение агрегата 1

Контактная группа 2
включение агрегата 2

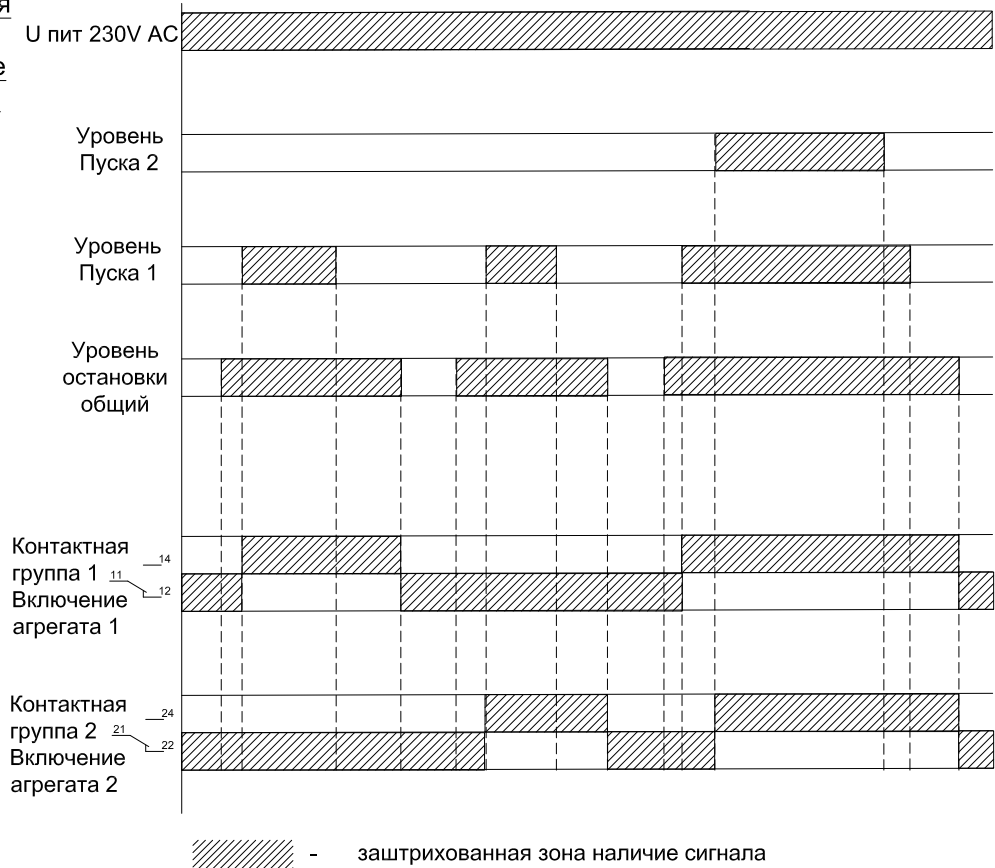


ПРИМЕР РАБОТЫ RSA-LEA2-230-5:

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.

ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-LEA2-230-5



/// - заштрихованная зона наличие сигнала

Подл. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подл. и дата

Изм. № подл.

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

RSA-LEA2-230-5

Лист