

### Принцип работы :

SK-P1 Устройство контроля уровня используется вместе с датчиками уровня. В случае магнитного поля его можно использовать для электрической цепи. Информация с датчиком может быть получена с помощью контрольного устройства SK-P1.

Автоматическое управление обеспечивается путем отправки сигнала на катушку электромагнитного клапана или контактор двигателя через релейный выход. Кроме того, можно получить сигнал или предупреждение с помощью светового сигнала через реле для целей сигнализации. Эта схема может управляться через дополнительную кнопку ручную



# SK

SK-P1

**УСТРОЙСТВО  
УПРАВЛЕНИЯ  
УРОВНЕМ**

#### Преимущества:

- \* Возможность хранения памяти.
- \* На основе микропроцессора.



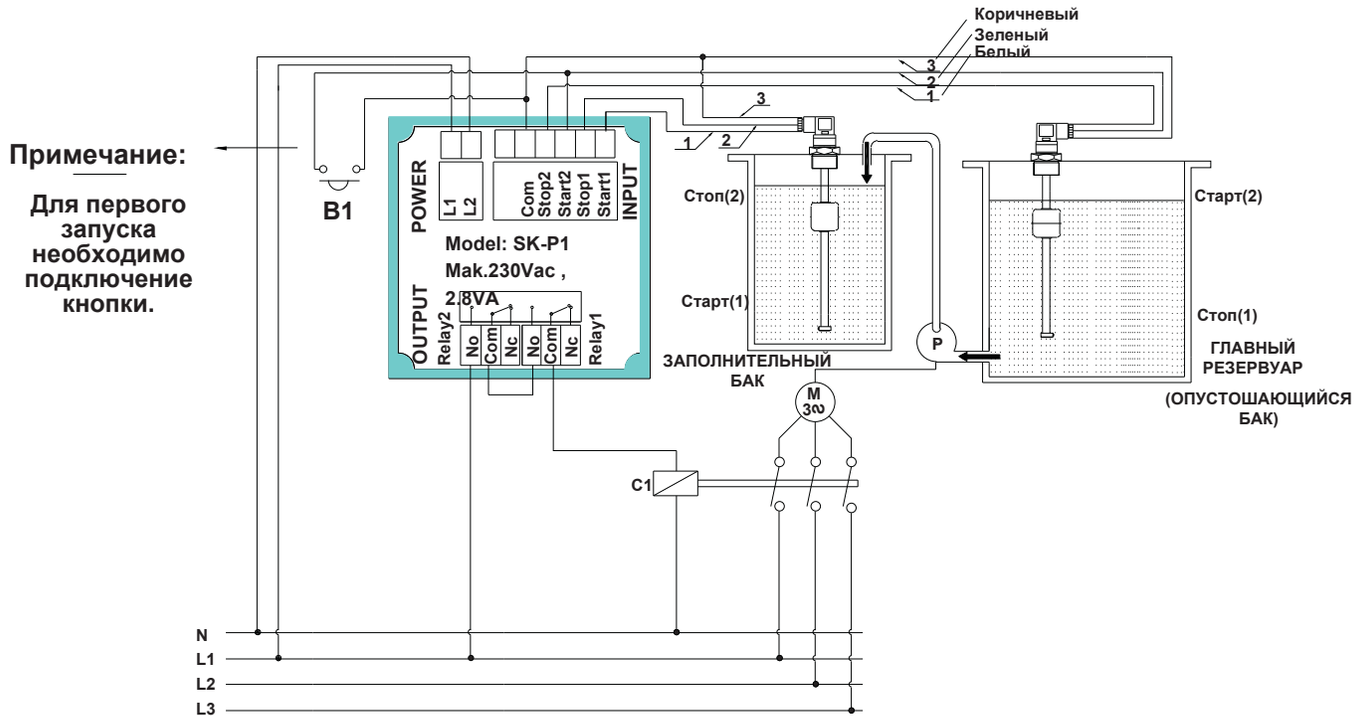
#### Техническая спецификация :

Питание	220 Vac (50 Hz)
Потребл. питания	Макс. 2.8 VA
Входной сигнал	Контактная или электродная информация о состоянии уровня.
Выходной сигнал	2 x 5A. Реле насоса Память данных для выходов. Защищен от отключения питания, продолжает работать с точки остановки.
Рабочая темп.	0 - 50 °C
Темп. хранения	-20 ... +70°C
Габариты	72 x 72 мм

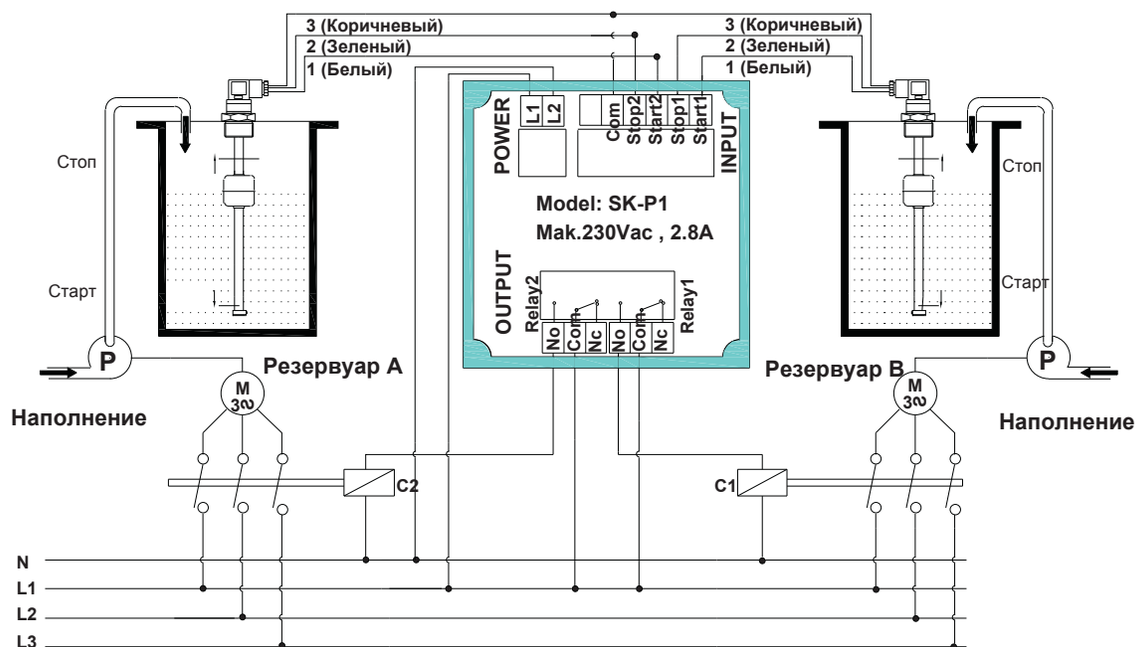
#### Модели, которые можно использовать :

ELS , ELY , ELSy , ELG-K1 , ELG-K2 ,ELG-K3

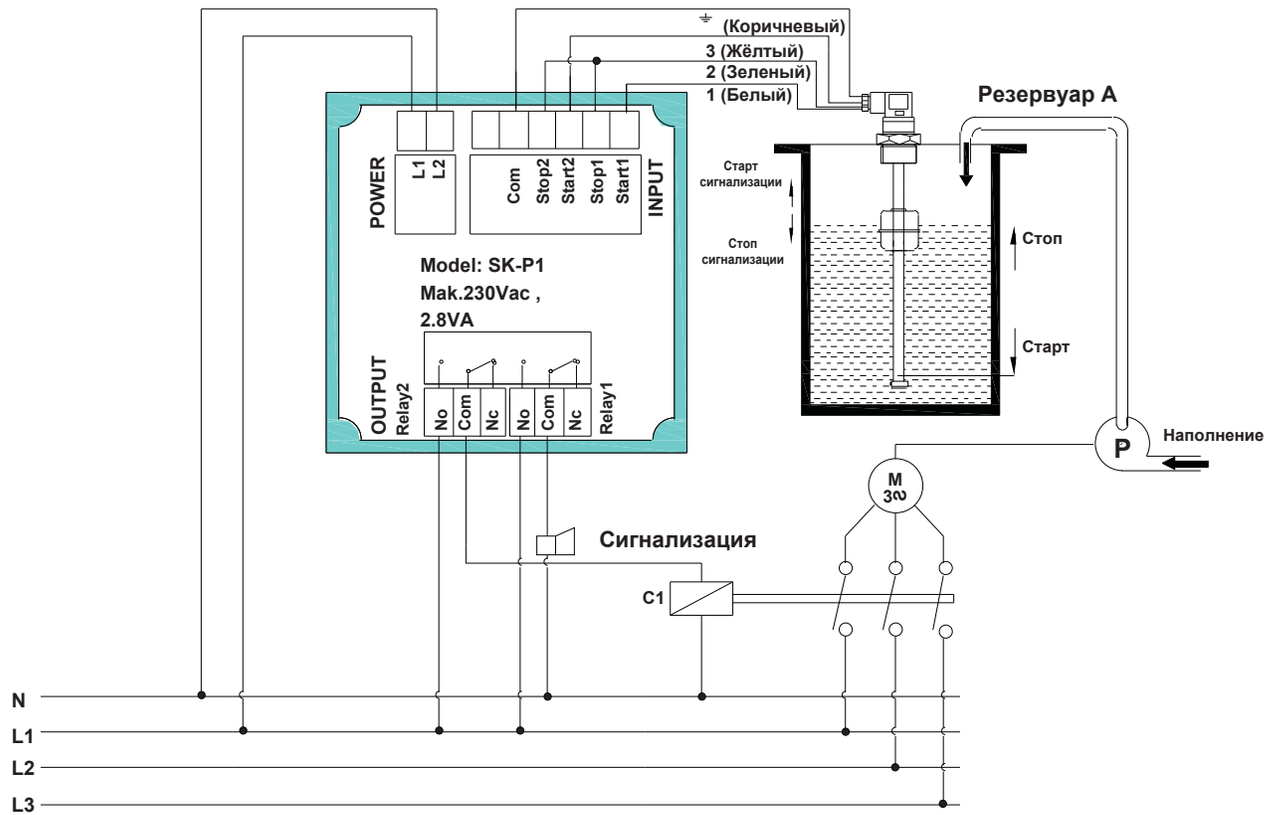
## Управление насосом для двух соединенных резервуаров



## Управление двумя насосами (отдельно)



## Управление насосом + сигнализация верхнего предела



### Управление двумя насосами (автоматическая система заполнения)

