

### Принцип работы :

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 вручную.

Устройство контроля уровня SK-P2 используется вместе с датчиками уровня. Когда магнитное поле магнита внутри буй, движущегося по трубе в соответствии с уровнем жидкости, подходит к геркону, он размыкает или замыкает электрическую цепь. Такие изменения и информация о тревоге или уровне герконовых датчиков могут быть получены с помощью контрольного устройства SK-P2.



# SK

SK-P2

УСТРОЙСТВО  
УПРАВЛЕНИЯ  
УРОВНЕМ

**Преимущества:**

- \* Вывод для хранилища 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	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:

ELM , ELP , ELB , ELF , ELZ , ELORÝON-LS  
ELORÝON-ROT ELORÝON-VBR

**Отдельное управление двумя насосами (опция  
наполнения и опорожнения для свободно  
плавающих систем)**

