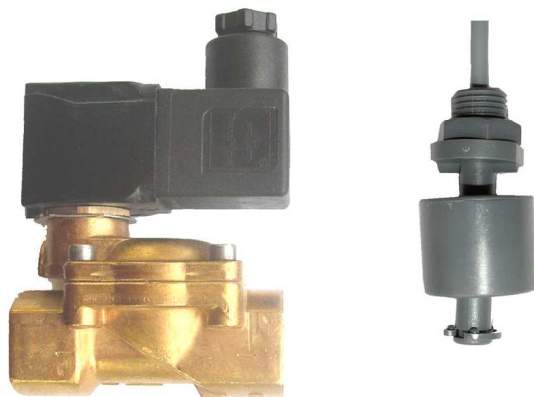


## Niveauregler

## Level Control

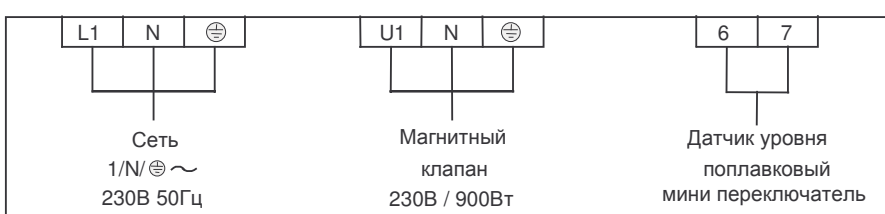
## Регулятор уровня



### Схема соединений



### SNR-1609



### Технические данные

### SNR-1609

номинальное напряжение	1/N/PE/ 230В/50Гц
Включаемая мощность	0,9 кВт АС 3
Уровень защиты	IP 40
Габариты	140 x 100 x 67
Напряжение датчика	12 В

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений! 01/06

Член союза:



Made by **osf**

Германия,  
osf Hansjürgen Meier  
Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG  
Eichendorffstrasse 6  
D-32339 Espelkamp

Telefon: +49-05772-9704-0  
Telefax: +49-05772-5730  
E-Mail: info@osf.de  
Internet: www.osf.de



### Регулятор уровня SNR-1609

Этот регулятор уровня воды работает с водонепроницаемым поплавковым мини переключателем (IP67) и особенно подходит для бассейнов

Работу контакта поплавкового мини переключателя можно перестроить с «нормально закрытого» на «нормально открытый». Переключатель крепится к монтажной шине и встраивается в скиммер.

Магнитный клапан в демпфированном исполнении может быть включен в поставку. Кабель датчика можно удлинять до 100 метров экранированным проводом

Задержка включения на электронной плате предотвращает частое срабатывание клапана от волнообразного движения поверхности воды. Серийно встроенная защита от перелива с сигнальным индикатором отключает долив воды при превышении заданного времени.

Небольшой, компактный пластиковый корпус с кабельными резьбовыми соединениями

### Level Control SNR-1609

This water level control operates with a water tight miniature float switch (IP67) and is in particular suited for swimming pools.

The function of the miniature float switch can be modified from „closing“ to „opening contact“.

A solenoid valve in damped version can be included with the delivery. The line of the float switch can be extended up to 100 m (some 300') by means of a screened wire.

The time delay on the electronic board will prevent too short switching intervals during wave motions.