

Schwimmbad
Steuerung

Pool
Control

Автоматика для
бассейна



Электронное устройство управления бассейном с однофазным насосом фильтрации 230В.

Аналоговый часовой механизм обеспечивает временное управление фильтрацией. Он может быть заменен часовым механизмом с запасом хода. Имеется контрольная индикация режима фильтрации и нагрева.

Электронный регулятор точно регулирует температуру воды в бассейне. Нагрев может быть отключен с помощью ручки расположенной на панели управления. Датчик температуры с кабелем 1,5 м. входит в поставку.

Переключатель на передней панели позволяет выключить устройство или установить его в непрерывный или в автоматический режимы работы. Схема подключений всегда вклеена в крышку клеммного отделения.

Блок управления располагается прозрачной крышкой и свободными от потенциала контактами для включения нагрева и дозирующей техники.

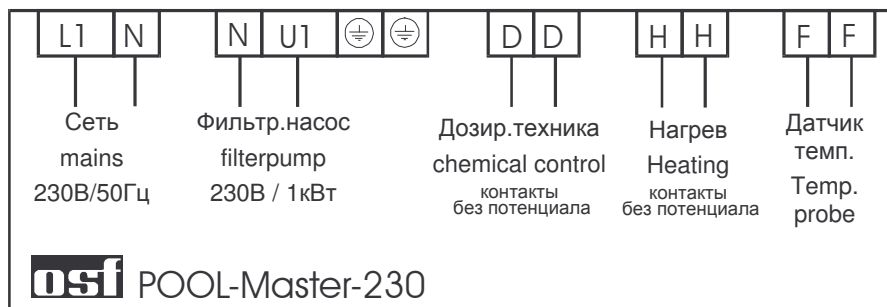
Electronic pool control for a 230V alternating-current filter pump

The analogue timer enables a time-controlled filter operation. It can be replaced by a timer with power reserve. Pilot lights for filter operation and heating are available.

The electronic temperature control enables a precise automatic control of the pool. The heating can be switched off by a rotary switch on the front plate. As a standard the temperature sensor is delivered with a cable length of 1,5 m.

By using the selective switch the filter equipment can be switched to the continuous, automatic operation (clock) or switched off. The terminal connecting plan is permanently stucked in the terminal cover. The control unit is equipped with a transparent cover and **potential free** terminal clamps for the heating and dosing equipments.

Схема подключений **CE POOL-Master-230**



Технические данные **POOL-Master-230**

Сеть / mains	1/N/PE/ 230В/50Гц
Фильтр. насос / filterpump	1,0кВт
Нагрев / heating	0,4кВт
Уровень защиты / type of protection	IP 40
Габариты / dimensions	220 x 220 x 100
Диапазон температур / temperature range	+10 °C - +40 °C
Гистерезис / switch difference	устан. 0,3- 2,5K
Датчик температуры / temperature sensor	NTC

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