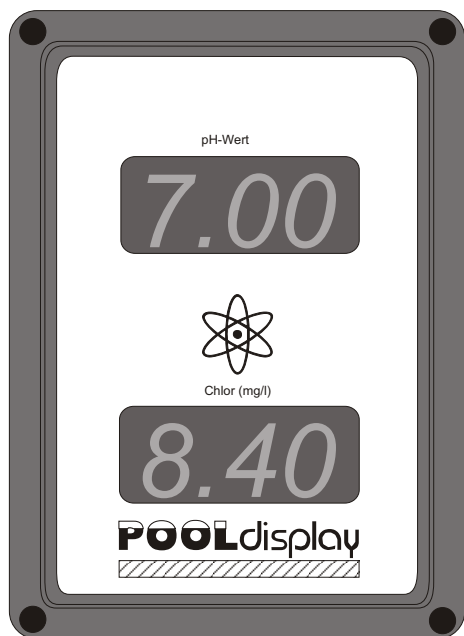




**POOLdisplay**

**ДИСТАНЦИОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ  
ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА**



**Технический паспорт  
Руководство по эксплуатации**

## ИНДИКАТОРЫ С ДВУХРЯДНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

Данная серия приборов включает в себя в настоящее время 13 видов различающейся друг от друга трёхзначной дистанционной индикации, которая отвечает высоким стандартам надёжности и качества. Каждый экземпляр этой эксклюзивной продукции рассчитан, как правило, для установки на стене, непосредственно в помещении плавательного бассейна или в кабинете инструктора по плаванию, а также может использоваться для передачи общей информации. В приборах могут сочетаться различные виды индикации.

### Тип: TW-CI2 (товарный № 3170000004)

Двухрядный индикатор с индикацией температуры воды и содержания свободного хлора. Данные для индикации содержания хлора берутся с дозировочного устройства (выход прибора-самописца 0-20ма) и даются в цифровом виде. Для индикации температуры воды предусмотрен литой температурный датчик (щуп) с проводом 1,5м, входящим в комплект поставки.

### Тип: TW-R (товарный № 3170000013)

Двухрядный индикатор с индикацией температуры воды и окислительно-восстановительного процесса (редокс). Данные для индикации окислительно-восстановительного процесса берутся с дозировочного устройства (выход прибора самописца 0-20ма) и даются в цифровом виде. Для индикации температуры воды предусмотрен литой температурный датчик с проводом 1,5м, входящим в комплект поставки.

### Тип: TL-CI2 (товарный № 3170000008)

Двухрядный индикатор с индикацией температуры воздуха и содержания свободного хлора. Данные для индикации содержания хлора берутся с дозировочного устройства (выход прибора-самописца 0-20ма) и даются в цифровом виде. Для индикации температуры воздуха предусмотрен температурный датчик в кожухе с проводом 1,5м, входящим в комплект поставки.

### Тип: TL-R (товарный № 3170000015)

Двухрядный индикатор с индикацией температуры воздуха и окислительно-восстановительного процесса (редокс). Данные для индикации окислительно-восстановительного процесса берутся с дозировочного устройства (выход прибора самописца 0-20ма) и даются в цифровом виде. Для индикации температуры воздуха предусмотрен температурный датчик в кожухе с проводом 1,5м, входящим в комплект поставки.

### Тип: TW-TL (товарный № 3170000011)

Двухрядный индикатор для индикации температуры воздуха и температуры воды. Для индикации температуры воздуха предусмотрен температурный датчик с кожухом, а для индикации температуры воды литой температурный датчик; каждый из них оснащён проводом 1,5м, входящим в комплект поставки.

### Тип: TL-F (товарный № 3170000006)

Двухрядный индикатор для индикации температуры воздуха и относительной влажности. В комплект поставки входит система датчиков с кожухом, включающая температурный датчик и сенсорный датчик влажности, и соединительный провод.

### Тип: TW-F (товарный № 3170000005)

Двухрядный индикатор для индикации температуры воды и относительной влажности. В объём поставки входит как сенсорный датчик влажности с кожухом, так и литой датчик температуры воды; каждый из них имеет соединительный провод 1,5м.

### Тип: pH-CI2 (товарный № 3170000003)

Двухрядный индикатор для индикации показателя pH и содержания свободного хлора. Данные для обеих индикаций считываются с дозировочного устройства (выход прибора-самописца 0-20ма) и даются в цифровом виде.

### Тип: pH-R (товарный № 3170000002)

Двухрядный индикатор для индикации показателя pH и окислительно-восстановительного процесса. Данные для обеих индикаций считываются с дозировочного устройства (выход прибора-самописца 0-20ма) и даются в цифровом виде.

Приведённые на этой странице индикаторы с цифровой индикацией температуры воды могут поставляться в качестве внешних индикаторов, предназначенных для прямого подключения к РС 230-ES. В данном сочетании приборов происходит прямой обмен данными. Отдельный температурный сенсорный датчик не требуется.

Пожалуйста, указывайте при заказе измерительный диапазон дозирующей установки по pH, Cl2 и окислительно-восстановительному процессу.

