

## **8202-pH/ORP-преобразователь**



Преобразователь 8202-pH/ORP предназначен для определения значения pH и окислительно-восстановительного потенциала (ОВП).

Значение pH: в чистых, загрязненных, содержащих сульфиды или протеины жидкостях. ОВП: в чистых, загрязненных, содержащих сульфиды или протеины жидкостях, а также в жидкостях, обладающих низкой электропроводностью.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Прибор преобразует измеренный сигнал, отображает различные значения в разных единицах измерения (при подключенном дисплее) и обрабатывает выходные сигналы, передаваемые посредством одного или двух штекерных соединений M12.

### **Особенности:**

- Встроенное компактное измерительное устройство для прямого подключения к уровню контроллера (ПЛК).
- Параметрирование и калибровка, а также передача данных параметрирования благодаря модульному ЧМИ.
- Использование стандартных зондов PG 13,5 pH/ОВП 120 мм с разъемом S8 (рекомендуется модель 8203).
- Моделирование параметров технологического процесса и диагностических функций.
- Функция диагностики.
- Дисплей необходим только для ввода в эксплуатацию, изменения конфигурации (например, выбора pH/ОВП, диапазона, единиц измерения, калибровки, предельных значений и т. д.) или для индикации параметров процесса.

### **Варианты исполнений:**

Модель 8202 доступна в следующих вариантах исполнения:

- с тремя программируемыми выходами: два цифровых и один аналоговый выход;
- с четырьмя программируемыми выходами: два цифровых и два аналоговых выхода.