

Представництво ETATRON D.S. в УКРАЇНІ
33024, Україна, м. Рівне, вул. Соборна 446
тел./факс: (+380 362) 62-20-33 • 61-06-81
www.etatron.com.ua e-mail: info@etatron.com.ua

**ИНСТРУКЦИЯ-ПАСПОРТ
ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРОДОВ
PH/RX**



COD.RU REW 002 02/2006



ДОЗИРУЙТЕ С НАМИ



1.0. ОПИСАНИЕ

Электроды pH и Redox с кабелем		
		
Модель	Кабель	
pH 5 1 ELT 014	5 м	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эпоксидный корпус ■ МАХ давление 6 бар ■ МАХ Т° 60°С
Rx 5 1 ELT 015	5 м	

Электроды pH и Redox без кабеля	
	
Модель	<ul style="list-style-type: none"> ■ Соединения DIN ■ SN6 коннектор ■ Эпоксидный корпус ■ МАХ давление 6 бар ■ МАХ Т° 60°С
pH 1 ELT 006	
RX 1 ELT 012	

2.0. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наши стандартные электроды изготавливаются из эпоксидной смолы и наполнены уплотненным гелем, который не подлежит замене и может использоваться в системах высокого давления. Электроды выпускаются с вмонтированными кабелем и BNC коннектором или съемным DIN коннектором.

ВРЕМЯ ОТВЕТА: 95% < 1 секунда

pH ДИАПАЗОН: 0 - 14 pH

REDOX ДИАПАЗОН: +/- 2000 mV

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ: 0 - 100° С

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ: до 7 Бар

Примечание: срок службы электродов варьируется в зависимости от условий использования и температуры окружающей среды

3.0. КАЛИБРОВКА И ИЗМЕРЕНИЯ

Частота калибровки электрода зависит от его функционирования, используемого контроллера и измеряемой жидкости. Электрод должен всегда калиброваться одновременно с контроллером. Извлеките электрод из защитного колпачка.

1. Ополосните электрод водой.
2. Электрод готов к использованию.
3. Произведите калибровку как описано в инструкциях по эксплуатации насосов со встроенными контроллерами pH/REDOX.
4. Всегда используйте свежие буферные растворы.

4.0. ХРАНЕНИЕ И ОЧИСТКА

Всегда храните электроды влажными в соответствующих растворах или дистиллированной воде. При образовании налета на поверхности электрода его необходимо аккуратно промыть в соответствующем химическом растворе, также для очистки можно использовать неабразивные материалы, например, вату. Не используйте материалы, которые могут поцарапать поверхность электрода.