

## Краткое руководство

**desccon<sup>®</sup> trol S** и **desccon<sup>®</sup> trol R**

Версия: Регулятор pH (все приборы)	Ввод/Изменение номинальных значений		Кнопкой ↓ перейти к „Настройка регулятора“, ⇨	Индикация  Ном. значение ► 7.20 pH
			Кнопкой ↓ выбрать „Регулятор pH“, ⇨ „Ном. знач.“ ⇨	
			Кнопками ↑ ↓ ввести номинальное значение	
			Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию	
	Ввод/Изменение Р-диапазона		Кнопкой ↓ перейти к „Настройка регулятора“, ⇨	Р-диапазон ► 0.20
			Кнопкой ↓ выбрать „Регулятор pH“, ⇨ ↓ „Р-диап.“ ⇨	
			Кнопками ↑ ↓ ввести Р-диапазон	
			Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию	
	Калибровка pH		Кнопкой ⇨ перейти с „Авто“ на „Ручн.“	Изм. знач. 7,15 pH Буф. раствор 7,00 pH  Изм. знач. 7,00 pH Буф. раствор 7,00 pH  Изм. знач. 4,13 pH Буф. раствор 4,00 pH  Изм. знач. 4,00 pH Буф. раствор 4,00 pH  Хлор 0.33 мг/л pH 7.20 pH Redox 675 мВ 25.0 °C Ручн. ►
			Кнопкой ↓ выбрать „Калибровка“ ⇨	
			Кнопкой ↓ выбрать „Калибровка pH“ ⇨	
			Закрыть подачу измерительной воды	
			Выкрутить электрод pH из изм. ячейки	
			Вытереть электрод pH насухо бум. салфеткой	
			Поместить электрод pH в раствор pH 7.0	
			Дождаться стабилизации показаний на дисплее (не менее через 1 мин.), затем нажать ⇨ и, <u>удерживая ее дополнительно нажать</u> ⇐	
			Первое значение калибровки сохранено.	
			Вытереть электрод pH насухо бум. салфеткой	
Поместить электрод pH в раствор pH 4.0				
Дождаться стабилизации показаний на дисплее (не менее через 1 мин.), затем нажать ⇨ и, <u>удерживая ее дополнительно нажать</u> ⇐				
Второе значение калибровки сохранено.				
Теперь кнопкой ↓ можно выполнить запрос крутизны и нулевой точки электрода pH. Если эти значения не будут соответствовать норме, то на дисплее высвечивается сообщение об ошибке. Следует повторить калибровку, заменить электрод pH или оповестить сервисную службу.				
Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию				
Вкрутить электрод pH в изм. ячейку				
Открыть подачу изм. воды				
Кнопкой ⇨ перейти с „Ручн“ на „Авто“				

При необходимости настройки/изменения других параметров следует обратиться к полной инструкции по эксплуатации. Настройки и изменения производятся только авторизованной сервисной службой.

## Краткое руководство

**desccon<sup>®</sup> trol S** и **desccon<sup>®</sup> trol R**

Версия: Свободный хлор	Ввод/Изменение номинальных значений	Кнопкой ↓ перейти к „Настройка регулятора“	Индикация	
		Кнопкой ⇨ выбрать „Регулятор Хлор“, „Ном. знач.“, ⇨		
		Кнопками ↑ ↓ ввести номинальное значение		Ном. значение ▶ 0.45 мг/л
		Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию		
	Ввод/Изменение Р-диапазона	Кнопкой ↓ перейти к „Настройка регулятора“		
		Кнопкой ⇨ выбрать „Регулятор Хлор“, кнопкой ↓ выбрать „Р-диапазон“, ⇨		
		Кнопками ↑ ↓ ввести Р-диапазон		Р-диапазон ▶ 0.10 мг/л
		Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию		
	Калибровка Хлор	Кнопкой ↓ перейти к „Калибровка“		
		Кнопками ⇨ ⇨ выбрать „DPD-калибровка“, ⇨		
		Кнопками ↑ ↓ ввести измеренное значение хлора		
		Нажать ⇨ и, <b>удерживая ее дополнительно нажать</b> ⇐		DPD-Калибровка ▶ 0,33 мг/л
<i>Теперь кнопкой ↓ можно выполнить запрос крутизны электрода Хлор.</i>				
Кнопкой „ESC“ завершить операцию		Хлор 0.33 мг/л pH 7.20 pH Redox 675 мВ 25.0 °C Авто		

Версия: Регулятор Redox	Ввод/Изменение номинальных значений	Кнопкой ↓ перейти к „Настройка регулятора“		
		Кнопками ⇨ ⇨ выбрать „Регулятор Redox“, „Ном. знач.“, ⇨		
		Кнопками ↑ ↓ ввести номинальное значение		Ном. значение ▶ 750 мВ
		Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию		
	Ввод/Изменение Р-диапазона	Кнопкой ↓ перейти к „Р-диапазон“, ⇨		
		Кнопками ↑ ↓ ввести Р-диапазон		Р-диапазон ▶ 50 мВ
Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию		pH 7.20 pH Redox 675 мВ 25.0 °C Авто		

Версия: Дозирование по времени (бесхлор)	Только для <b>desccon<sup>®</sup> trol S</b>			
	Ввод/Изменение номинальных значений	Кнопкой ↓ перейти к „Настройка регулятора“		
		Кнопками ⇨ ⇨ выбрать „Регулятор по времени“, „Объем бассейна“		
		Кнопками ↑ ↓ ввести объем бассейна		Объем бассейна ▶ 050 м <sup>3</sup>
	Ввод/Изменение Р-диапазона	Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию или		
		Кнопками ⇐ ↓ ⇨ перейти к „Темп. компенсация“		
		Кнопками ↑ ↓ выбрать между: „Включено“ и „Выключено“		
	Ввод/Изменение номинальных значений	Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию или		
		Кнопками ⇐ ↓ ⇨ перейти к „Старт. дозир.“, ⇨		
Кнопками ↑ ↓ выбрать между: „Включено“ и „Выключено“		Старт. дозирование ▶ Включено		
Кнопками ⇐ и „ESC“ завершить операцию		pH 7.20 pH 25.0 °C Ручн. ▶		