

FLUIDRA

РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОМУ ЗАПУСКУ

RU



CE

ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС БАССЕЙНА

MICRO UP 2.0

Ред. 2.2
16.10.2025

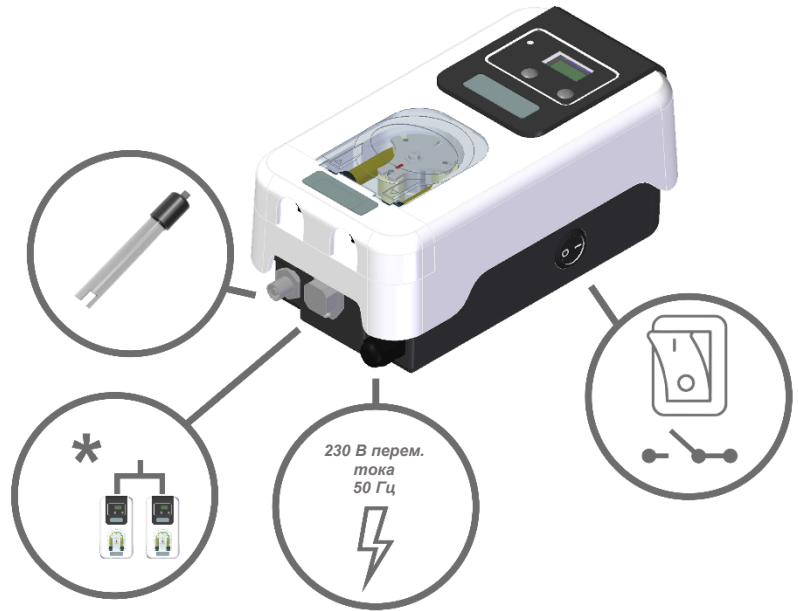


RU

Перистальтический дозирующий насос для регулирования pH или ОВП в бассейнах

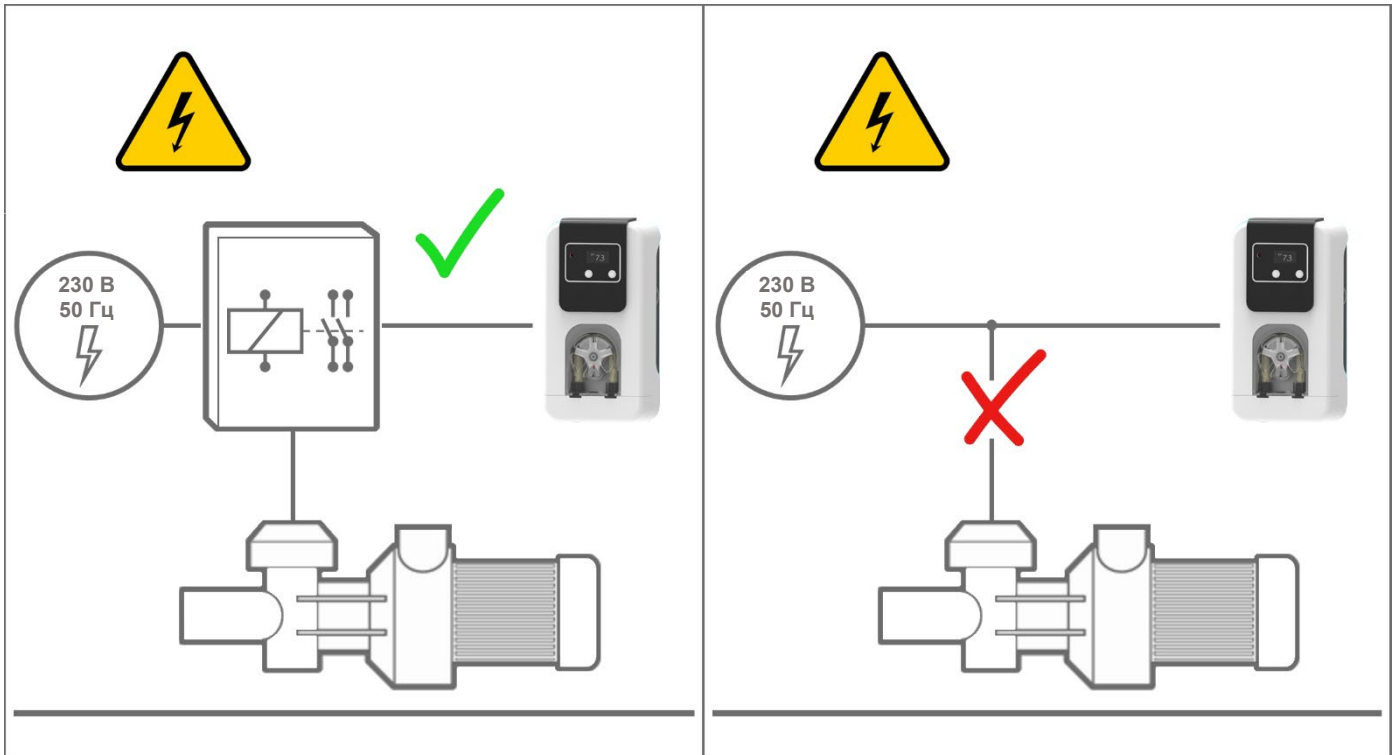
RU УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

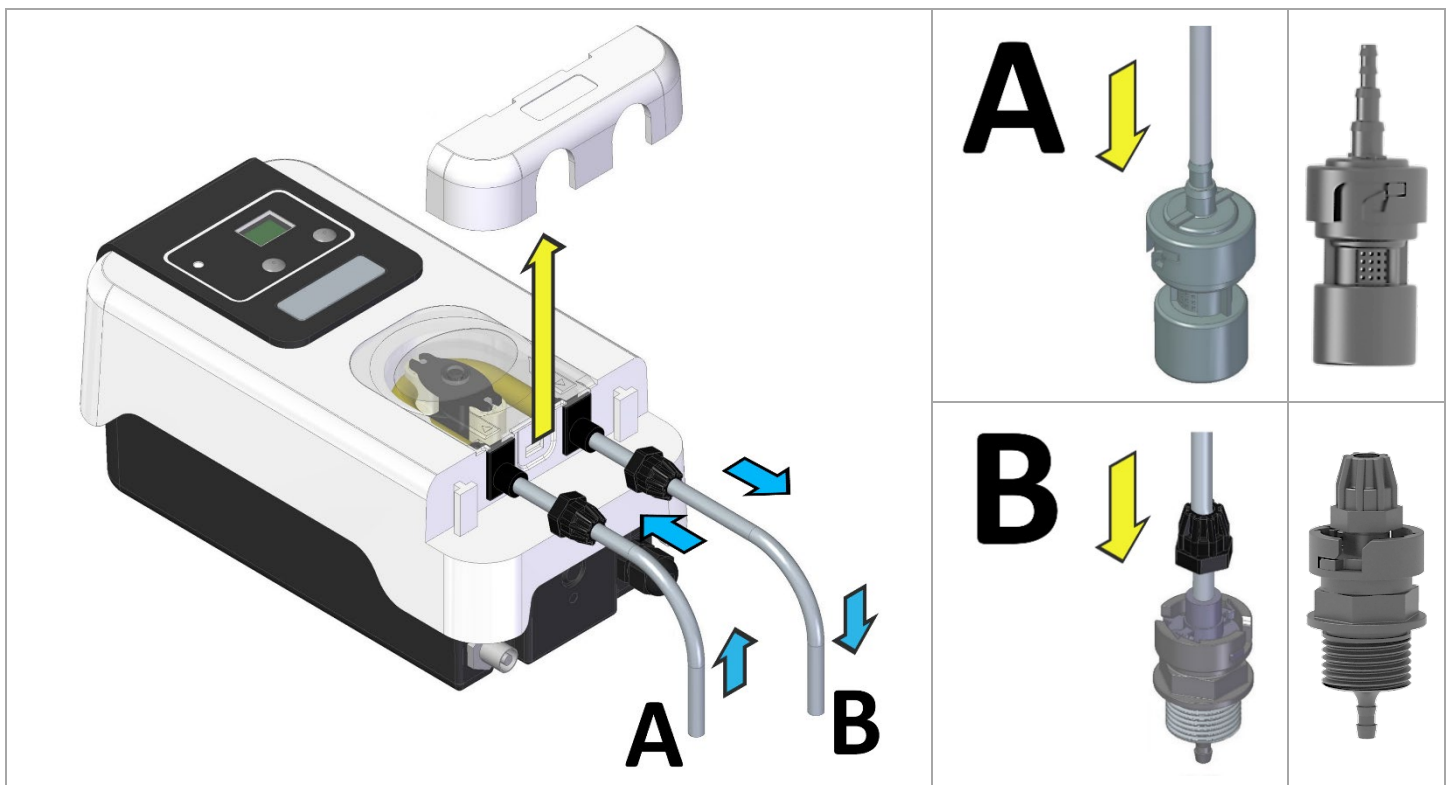
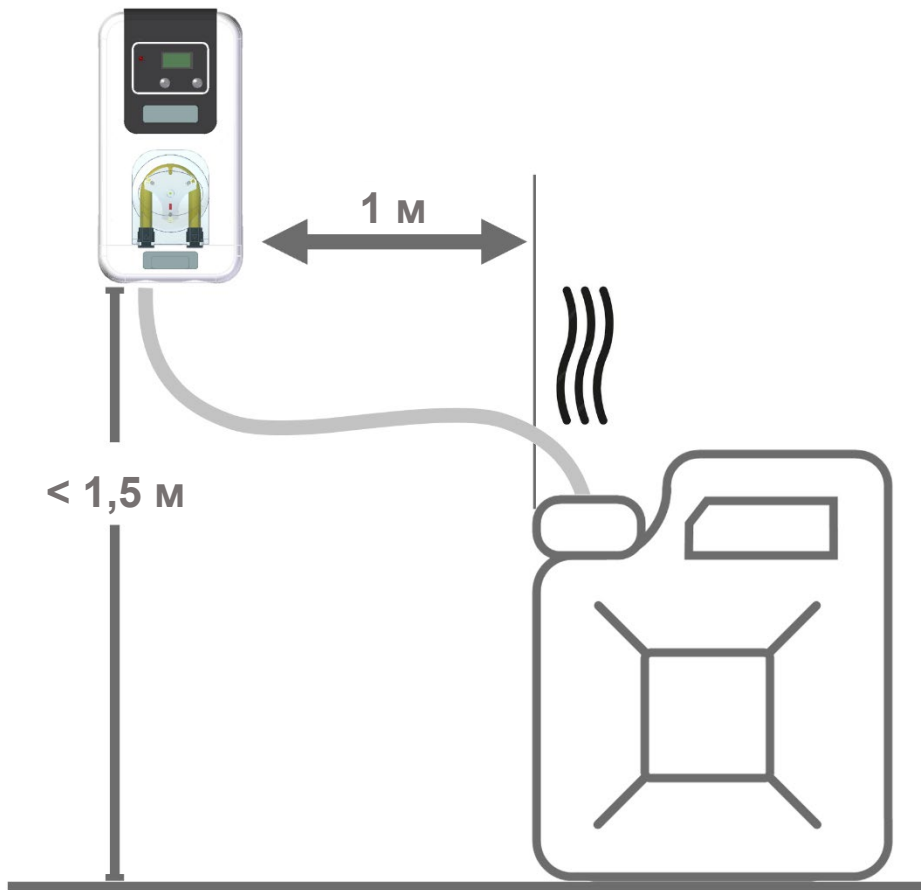
RU ПОДКЛЮЧЕНИЕ

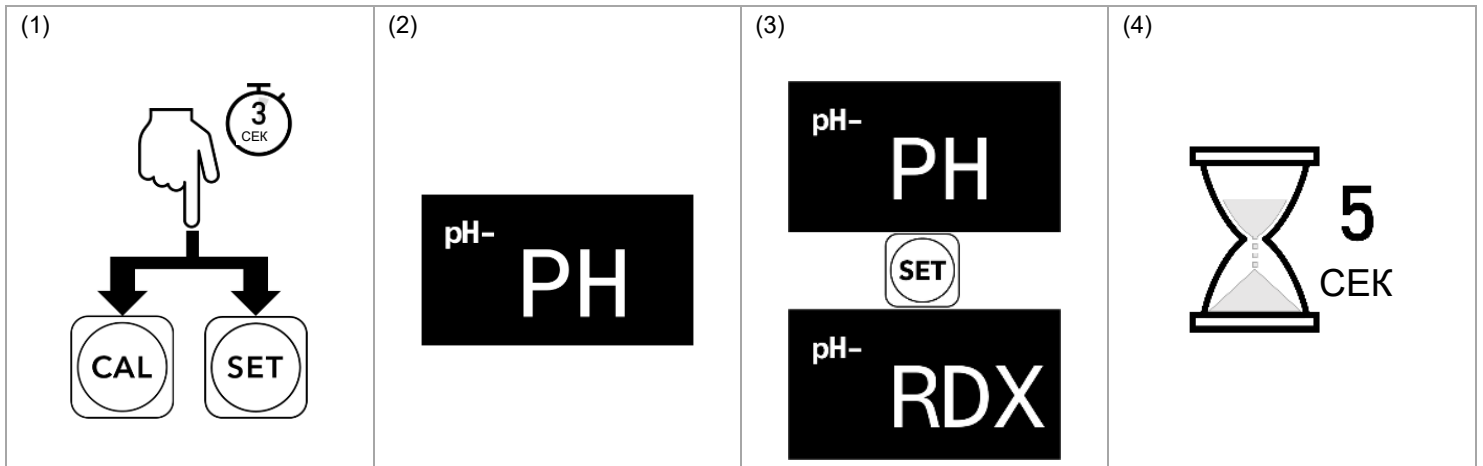
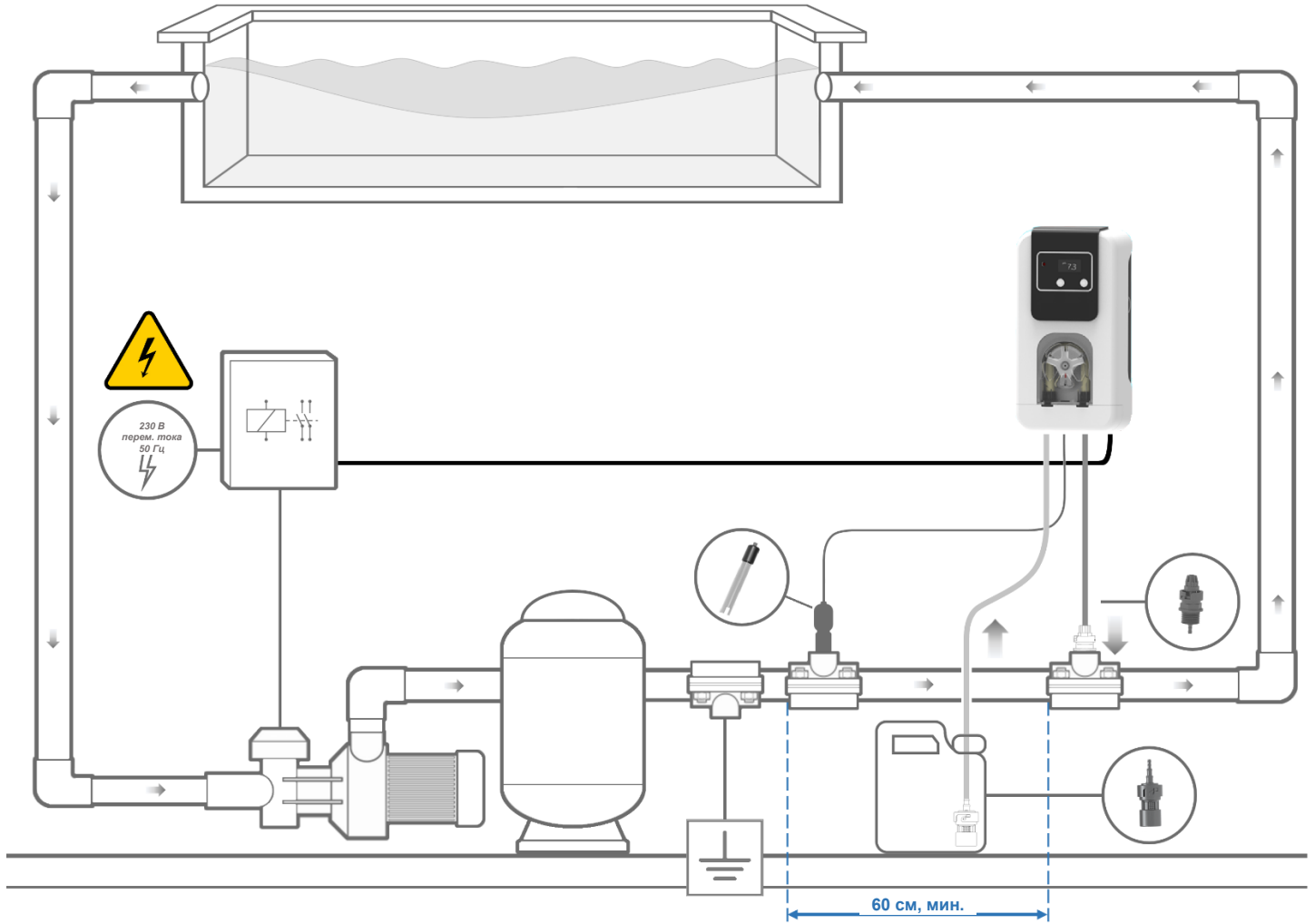


*
RU - соединитель высокой пропускной способности
(только для насоса панели)

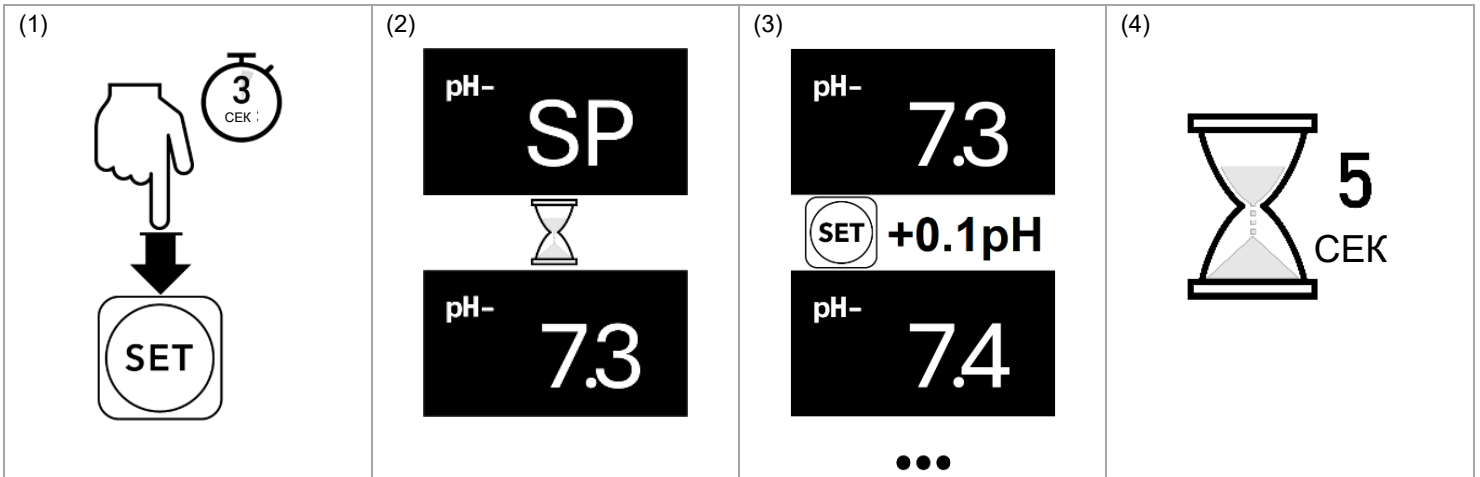
RU ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



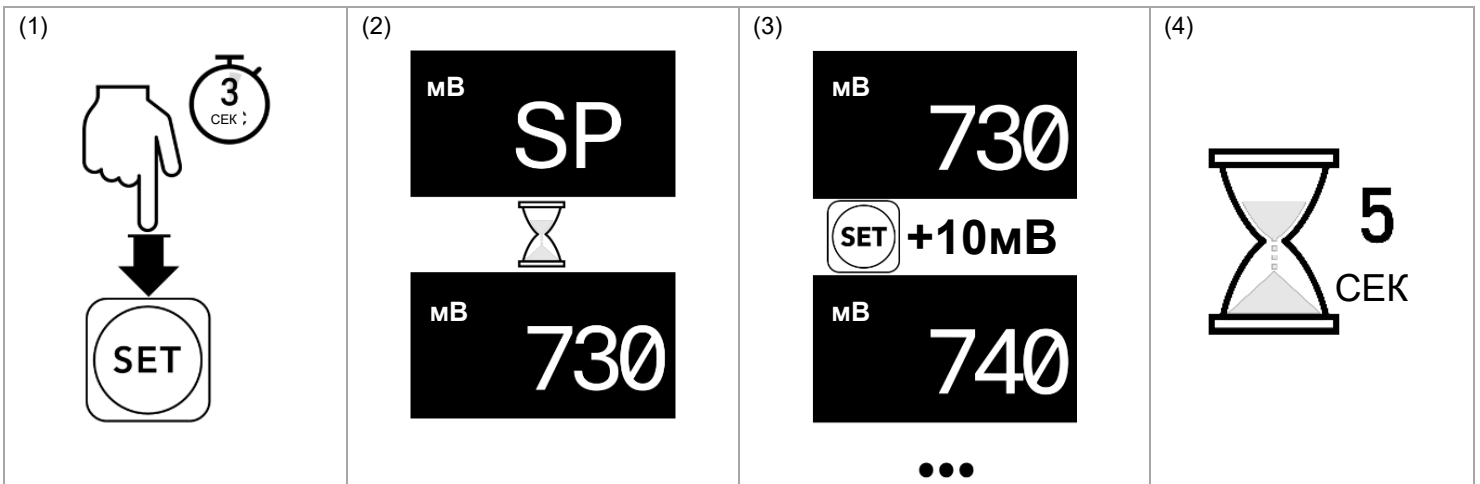




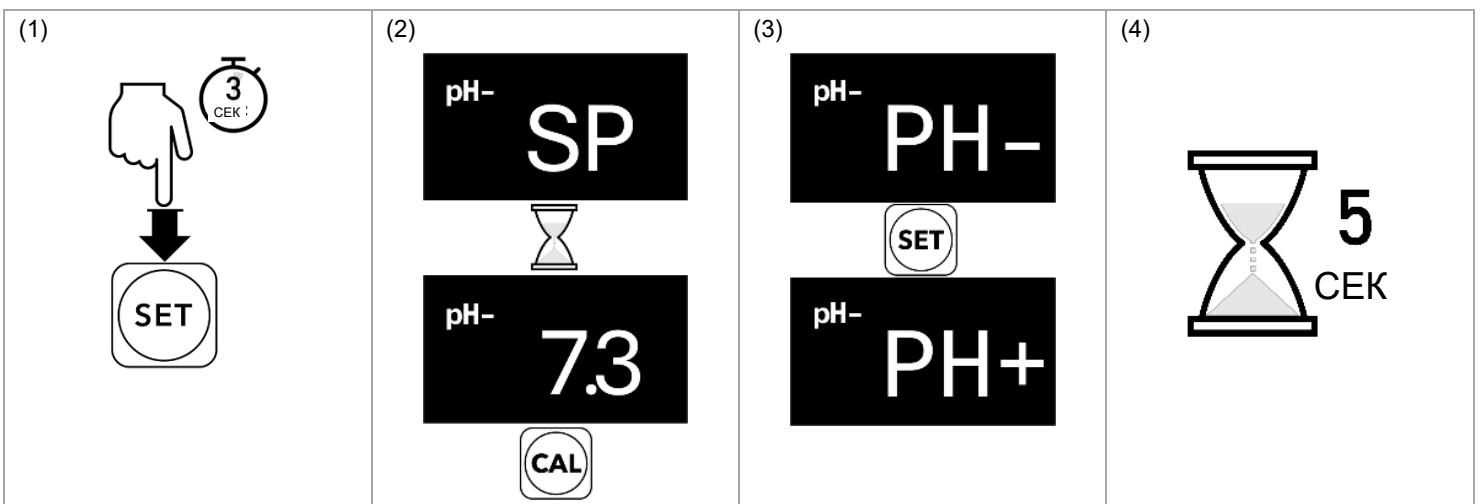
УСТАВКА PH



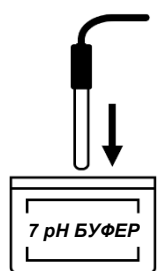
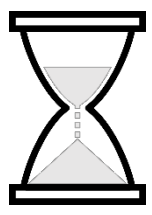
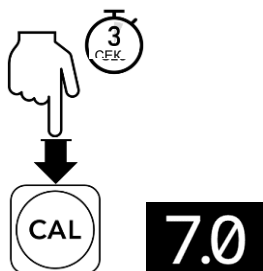

УСТАВКА ОБП



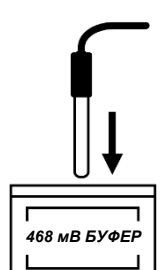
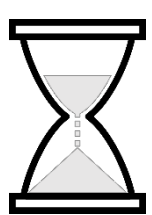
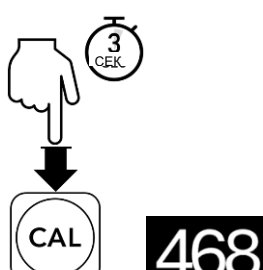

PH+ / PH-






PH – 7,0 pH

<p>(1)</p> 	<p>(2)</p> 	<p>(3)</p> 	<p>(4)</p> 
--	--	---	--

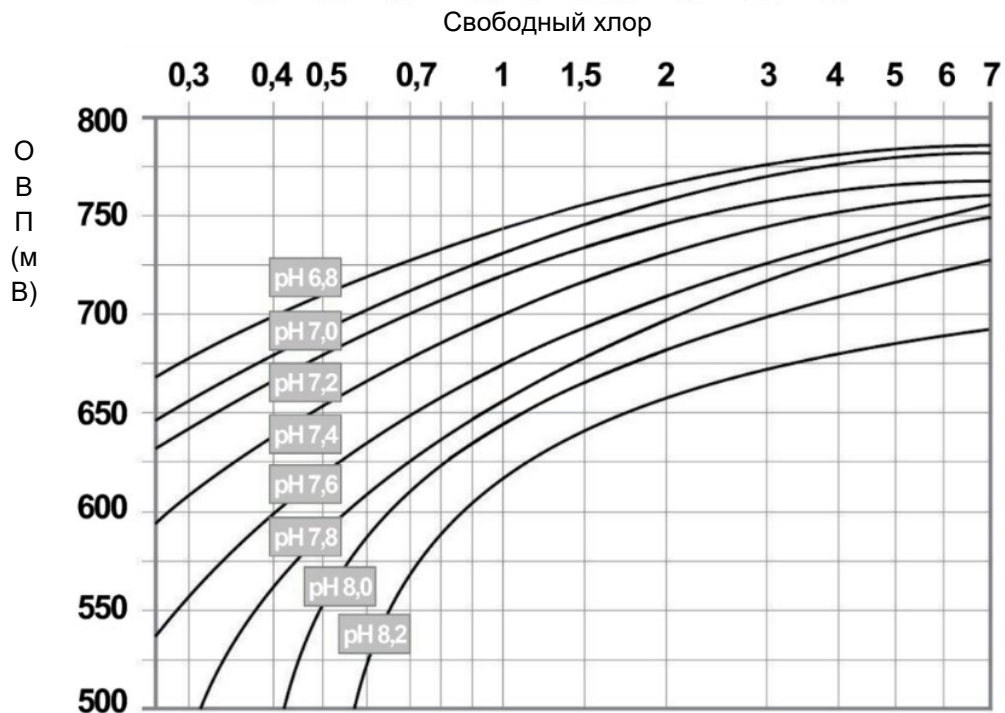
ОВП – 468 мВ

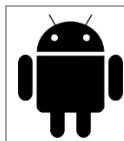
<p>(1)</p> 	<p>(2)</p> 	<p>(3)</p> 	<p>(4)</p> 
--	--	---	--

ОШИБКА ДИСТ. УПР.

			<p>RU</p> <p>Проверить соответствие решения, касающегося щупа и буфера. → Повторить калибровку.</p>
---	---	--	---

RU ТАБЛИЦА КОНВЕРТАЦИИ ОВП/СВОБОДНЫЙ ХЛОР

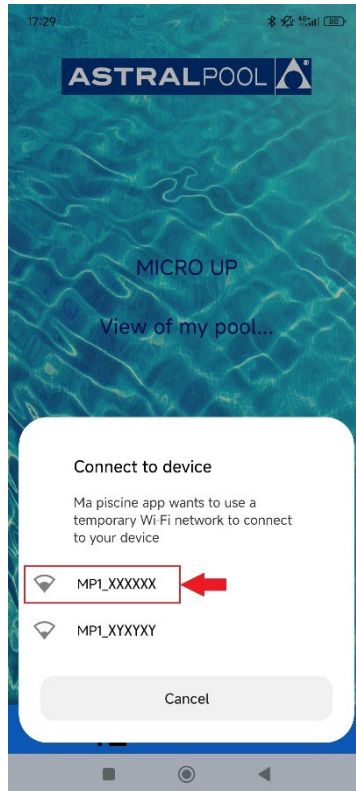




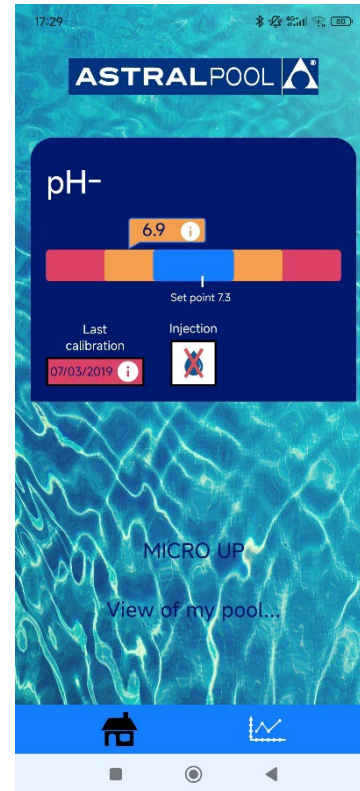
(1)



(2)



(3)



(1)



(2)



(3)



RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ					ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Расход	Давление	ОБ/МИН	Максимальная температура окружающей среды	IP	Источник питания	Потребляемая мощность	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	Частота передачи Мощность передачи
03 л/ч	1 бар	20	45 °С	55	220 В перем. тока, 50 Гц	12Вт	T 1A	2432МГц - 20дБм

RU

СКАЧАТЬ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ



FLUIDRA GLOBAL DISTRIBUTION S.L.U.

Проспект Алькальде Барнильс, 69 - 08174, Сант-Кугат-дель-Вальес (Барселона) – Испания