

## КОНТРОЛЬ УРОВНЯ pH ПО ОДНОЙ/ДВУМ ТОЧКАМ УСТАНОВКИ

### pH CONTROL 1 Контроль уровня pH по одной точке установки



- ▶ Автоматическая станция пропорционального дозирования и контроля уровня pH по одной точке установки
- ▶ Насосы изготовлены в соответствии с **CE** нормами
- ▶ Мембранный дозирующий насос со встроенным контроллером pH
- ▶ Диапазон измерений: 0÷14 pH
- ▶ Разрешение дисплея: 0,1 pH
- ▶ Максимальная температура: 50°C
- ▶ Производительность насоса: 5 л/ч при 7 бар
- ▶ Режим дозирования: постоянный ON-OFF/пропорциональный
- ▶ Примечание: Станция поставляется в разобранном виде

	Состав станции	Артикул	Цена €
<b>pH-1</b> ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ	■ Насос DLX-PH/M 5л/ч – 7 бар	PLX 0903801 05 л/ч 07 бар (*)	460
	■ Электрод pH с кабелем 5 м.	1 ELT 014	150
	■ Комплект PH KIT (*)	KPA 0000101	235
	■ Калибровочный (буферный) раствор pH 7	ASZ00002 01	10
	■ Калибровочный (буферный) раствор pH 9	ASZ00003 01	10
	■ Датчик уровня	2 139 002	27
<u>Примечание:</u> дозирующие насосы с другой производительностью поставляются «под заказ»			<b>892</b>

### pH CONTROL 2 Контроль уровня pH по двум точкам установки



- ▶ Автоматическая станция пропорционального дозирования и контроля уровня pH по двум точкам установки
- ▶ Насосы изготовлены в соответствии с **CE** нормами
- ▶ Мембранный дозирующий насос
- ▶ Контроллер серии PH/B
- ▶ Диапазон измерений: 0÷14 pH
- ▶ Разрешение дисплея: 0,1 pH
- ▶ Максимальная температура: 50°C
- ▶ Производительность насоса: 5 л/ч при 7 бар
- ▶ Режим дозирования: постоянный ON-OFF/пропорциональный
- ▶ Примечание: Станция поставляется в разобранном виде

	Состав станции	Артикул	
<b>pH-2</b> КОНФИГУРАЦИЯ А ON/OFF ДОЗИРОВАНИЕ	■ Насос DLX-MA/MB 5л/ч – 7 бар	PLX 2403801 05 л/ч 07 бар (*)	
	■ Насос DLX-MA/MB 5л/ч – 7 бар	PLX 2403801 05 л/ч 07 бар (*)	
	■ Контроллер PH/B	1 ST 065	
	■ Электрод pH с кабелем 5 м.	1 ELT 014	
	■ Комплект PH KIT (*)	KPA 0000101	
	■ Калибровочный (буферный) раствор pH 7	ASZ00002 01	
	■ Калибровочный (буферный) раствор pH 9	ASZ00003 01	
■ Датчик уровня (2 шт.)	2 139 002		
<u>Примечание:</u> состав станции дозирования может быть изменен по требованию			

	Состав станции	Артикул	
<b>pH-2</b> КОНФИГУРАЦИЯ В ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ	■ Насос DLX-CC/M 5л/ч – 7 бар	PLX 0803801 05 л/ч 07 бар (*)	
	■ Насос DLX-CC/M 5л/ч – 7 бар	PLX 0803801 05 л/ч 07 бар (*)	
	■ Контроллер PH/B	1 ST 065	
	■ Электрод pH с кабелем 5 м.	1 ELT 014	
	■ Комплект PH KIT (*)	KPA 0000101	
	■ Калибровочный (буферный) раствор pH 4	ASZ00002 01	
	■ Калибровочный (буферный) раствор pH 7	ASZ00003 01	
■ Датчик уровня (2 шт.)	2 139 002		
<u>Примечание:</u> состав станции дозирования может быть изменен по требованию			

**(\*) – Состав комплекта PH KIT:**

- |   |  |
|---|--|
| ○ фильтр 80 микрон;                         | ○ кран ПВХ, резьба 3/8" (3 шт.);         |
| ○ проточный держатель электрода pH (PL/G3); | ○ соединительный фитинг;                 |
| ○ шланг ПВХ 10x14 (10 п.м.);                | ○ кронштейн крепления на стену, саморезы |