

# PONICS PILOT

Прибор автоматического контроля и управления  
питательным раствором



Автоматическое  
регулирование pH, EC  
и уровня жидкости



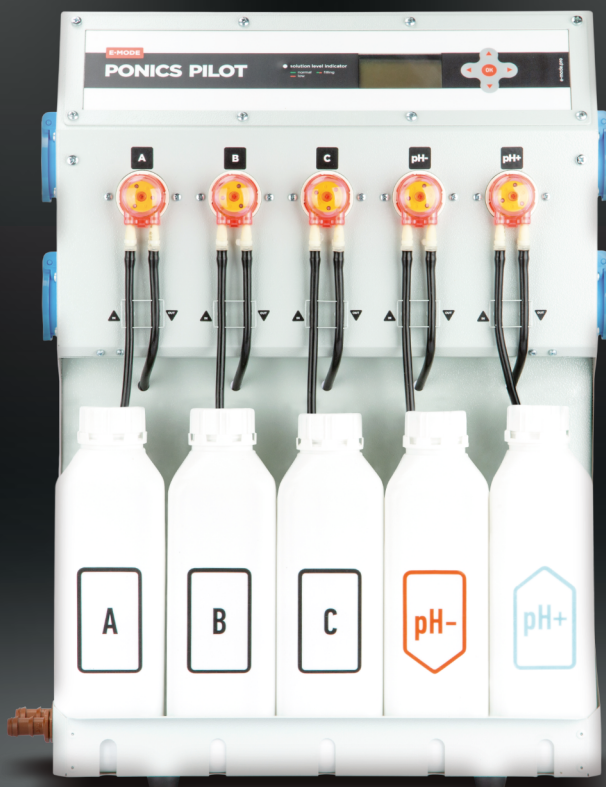
Контроль  
температуры воздуха  
и раствора



Сбор и хранение  
статистики в облачном  
сервисе



Возможность доступа  
с компьютера, планшета,  
смартфона



**E•MODE**

**8 800 500 49 25**  
**e-mode.pro**

### 1. Выход 220 В для подключения:

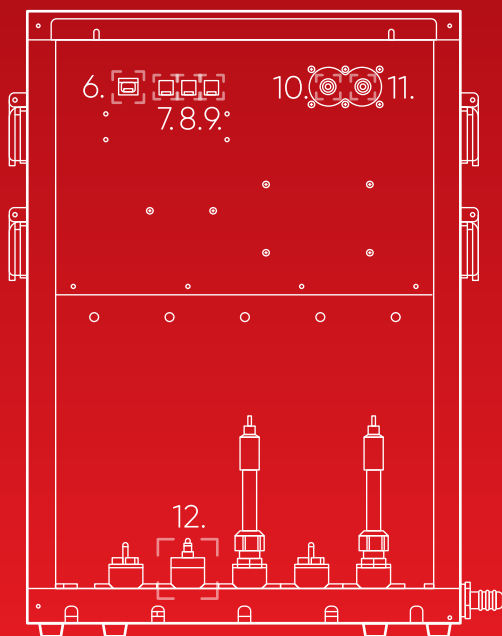
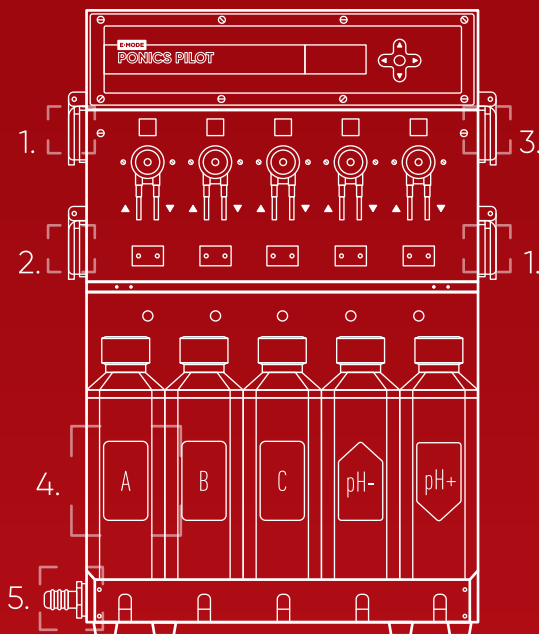
- ☑ Помпы для пробоотборника
- ☑ Дополнительных устройств с нагрузкой до 16 А (3,5 кВт)

### 2. Выход управляемый по датчику уровня

### 3. Выход управляемый по циклическому таймеру

### 4. Место для размещения удобрений и реагентов

### 5. Встроенный пробоотборник



### 6. Подключение к интернету

### 7. Подключение датчика температуры воздуха

### 8. Подключение датчика температуры раствора

### 9. Подключение датчика уровня

### 10. Подключение pH электрода

### 11. Подключение ЕС электрода

### 12. Кислотостойкий штуцер для подачи pH down