



## Автоматический блок дистилляции для анализа азота (протеина/белка) по методу Кьельдаля **KjelROC KD-210**

Производитель: Opsis

Модель: KjelROC KD-210

<https://assa-group.ru/kjelroc-kd-210>

**KjelROC KD-210** это блок для автоматической дистилляции образцов для проведения анализов по определению азота (протеина/белка) по методу Кьельдаля.

KjelROC KD-210 автоматически добавляет щелочь, приемный раствор и воду в ходе дистилляции и опорожняет пробирку после ее завершения. Имеется возможность установки мощности парогенератора в диапазоне от 10 до 100%.

Дистиллятор оборудован интеллектуальной системой защиты, которая обеспечивает безопасность оператора при работе с прибором. Датчики контролируют наличие пробирки в приборе, положение защитной дверцы и т.п. Несколько других систем отслеживают действия оператора. Уникальная система диагностики позволяет проводить проверку каждого компонента прибора, что уменьшает стоимость обслуживания прибора.

### **Система диагностики прибора**

Дистиллятор может быть переоборудован в полностью автоматический анализатор путем установки в него системы титрования.

### **Технические характеристики:**

- Рабочая температура: 5 - 40<sup>0</sup>С
- Напряжение питания: 190 - 240В, 50-60 Гц, 10А
- Потребляемая мощность: 2200 Вт
- Потребление воды: 1.75 литров/мин при 20<sup>0</sup>С
- Размеры: 430 x 700 x 330 мм
- Вес: 30 кг
- Графический дисплей: 7" с разрешением 800x480, сенсорный
- Регулировка мощности парогенератора: 10 - 100%
- Система обмена данными: WiFi 802.11 b/g

<https://assa-group.ru/kjelroc-kd-210>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.