

zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru



## Анализатор азота UDK 129

Производитель: VELP SCIENTIFICA

Модель: 129

https://assa-group.ru/udk-129

## Аппарат для перегонки с паром, дистилляционный аппарат, анализатор азота по Кьельдалю.

Паровой дистиллятор UDK 129 фирмы VELP используется для определения аммиачного азота (определение азота по Кьельдалю), нитратного азота , фенола, энергозависимых жирных кислот, цианидов, диоксида серы, содержания этилового спирта, и т.д. в продуктах из зерна крупах, пищевых продуктах, воде, почве, илах, отложениях и химикалиях. Запатентованный паровой дистиллятор, использует деионизированную воду. Автоматический механизм снижает расход охлаждающей воды, отключая ее подачу во время пауз. Паровой дистиллятор оборудован новой системой безопасности, которая не дает включиться прибору с открытой крышкой или при неправильно установленной пробирке. . Инновационная система позволяет использовать пробирки различных размеров включая пробирки Кьельдаль до 500 мл.



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

Модель UDK 129

Воспроизводимость ± 1 %

Материал Пластик

Установка времени

дистилляции

Визуально на дисплее

Предел >= 0.1 мг азота

обнаружения

Электропитание 230 В или 115 В / 50-60 Гц

Мощность 2100 Вт для 230 В / 1700 Вт для 115 В

Вес 25 кг

Размеры 385x780x416 мм

Время дистилляции 5 мин на 100 мл

Добавление Автоматически

гидроксида натрия

Объем гидроксида от 0 до 100 мл

натрия

Расход 0,5 л/мин при 15°C - 1 л/мин при 30°C

охлаждающей воды

Эффективность >= 99.5 %

извлечения

https://assa-group.ru/udk-129

Подберем оборудование конкретно под вашу

+ 7 495 215-06-01



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

## задачу

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