

**Дистиллятор для перегонки образца с водным паром после разложения по методу Кьельдаля**



**ЗАКАЗАТЬ**

Дистиллятор предназначен для перегонки образца с водным паром после разложения по методу Кьельдаля.

Прибор позволяет не только значительно ускорить сам анализ, но и повысить воспроизводимость получаемых результатов.

**Особенности:**

- автоматическая подготовка пара;
- автоматическое регулирование подачи воды для охлаждения;
- полуавтоматическая подача щелочи;
- простота в обращении и обслуживании.

**Технические характеристики**

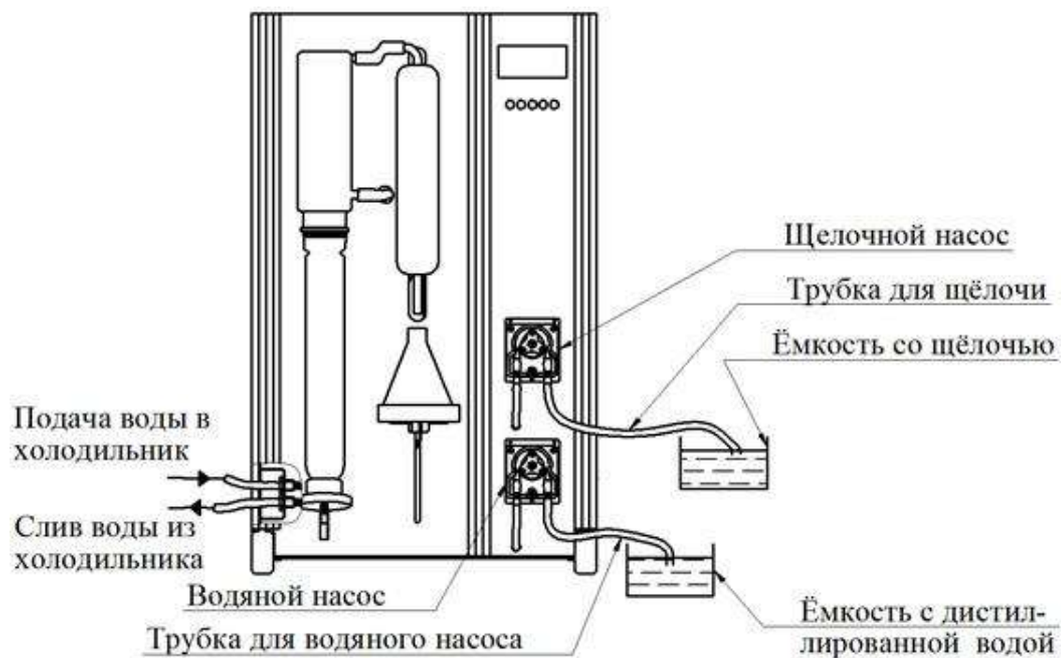
Наименование	Значение
Диапазон измерений (по азоту)	0,1...200 мг
Определение содержания азота	0,02...99%
Точность	>0,5%
Степень извлечения	>99,5%
Типичное время анализа одной пробы	10...15 мин
Потребление воды для охлаждения	3 л/мин
Потребляемая мощность, не более	1300 Вт
Питание	220 В, 50 Гц
Средний срок службы	5 лет
Габаритные размеры	680x410x300 мм
Вес, не более	15 кг

**Стандартный комплект поставки:**

- Дистиллятор — 1 шт.
- Термостойкая пробирка (диаметр 45 мм) — 1 шт.
- Коническая колба для титрования (объем 250 мл) — 1 шт.

**Аксессуары:**

- Скруббер («КЕЛЬТРАН»/«KELTRUN»).
- «Титрион-рН» Комплект для автоматического кислотно-основного титрования водных сред.
- Блок озоления (дигестор «КЕЛЬТРАН»/«KELTRUN»).
- Установка для титрования (ручная).



Гидравлические соединения дистиллятора