

Скруббер для удаления и нейтрализации продуктов распада при озолении



Скруббер предназначен для удаления и нейтрализации продуктов распада при озолении.

Высокоэффективный насос, высасывает газы из дигестора и пропускает их через раствор щелочи, а затем через воду, за счет чего происходит нейтрализация и очистка отходящих газов.

Особенности:

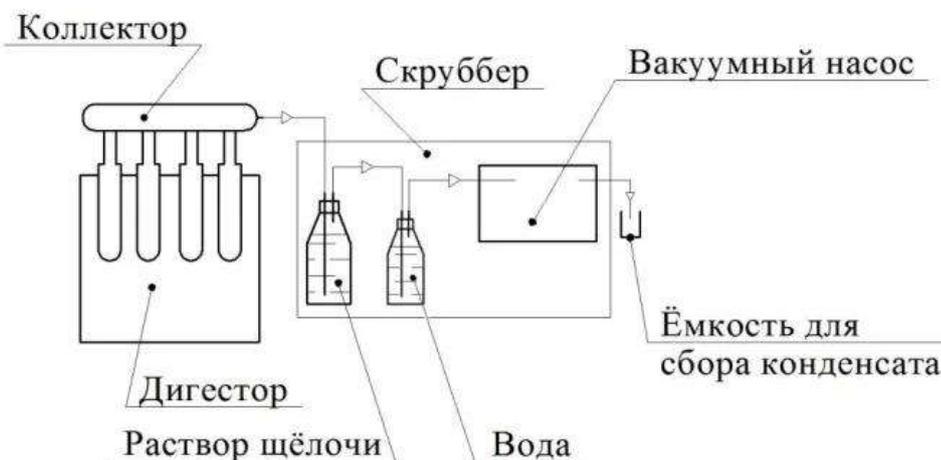
- высокая эффективность вытяжки благодаря мощному насосу;
- минимальный расход щелочи и воды (фиксированный объем — 2 емкости объемом 5 л и 1 л);
- высокая эффективность благодаря большой поверхности контакта «газ-жидкость».

ЗАКАЗАТЬ

Дигестор «КЕЛЬТРАН» (KELTRUN) поставляется в комплекте со скруббером и водоструйным насосом для возможности выбора различных вариантов подключения:

- 1) подключение со скруббером: использование фиксированного объема воды и щелочи для нейтрализации паров (экономия);
- 2) подключение с водоструйным насосом: потребность в проточной водопроводной воде в течение всего цикла сжигания.

Внимание! Для большей безопасности оператора рекомендуется использовать дигестор при любом варианте подключения в вытяжном шкафу.



Технические характеристики

Наименование	Значение
Потребляемая мощность	250 Вт
Питание	220 В
Габаритные размеры	325x210x138 мм
Вес	5 кг

Стандартный комплект поставки:

- Скруббер.
- Емкости для поглотительных жидкостей.
- Шланги.

Аксессуары:

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