



Scrubber K-415 Четыре шага к безопасности на рабочем месте

Скруббер с четырьмя ступенями очистки обеспечивает максимально безопасную работу. Он защищает оператора и окружающую среду, нейтрализуя ядовитые пары и выделяющиеся при реакциях газы при минимальном расходе охлаждающей воды.

Безопасность эксплуатации

Не допускает попадания в лабораторию вредных паров



Экономичность

Сокращает текущие затраты и минимизирует расход водопроводной воды



Дополнительно к нейтрализации

Поглощение газов, выделяющихся при минерализации (например, NO_x), с помощью скруббера QuadScrub^{ECO}

К-415: Ваши основные преимущества



Безопасность эксплуатации

- Отсутствие воздействия вредных паров на оператора
- Максимальная безопасность на рабочем месте благодаря герметичной конструкции
- Регулировка мощности всасывания
- Максимальная эффективность нейтрализации благодаря большой поверхности контакта газ/жидкость



Экономичность

- Автоматический контроль расхода охлаждающей воды, предусмотренный для всех моделей Scrubber^{ECO}
- Управление скруббером через дигестор
- Отсутствие коррозии лабораторной вытяжки
- Эффективная нейтрализация благодаря увеличению поверхности контакта с помощью перфорированных дисков
- Простое упаривание водных образцов (при определении TKN)



Дополнительно к нейтрализации

Широкий диапазон применений благодаря наличию четырех ступеней очистки:

- Ступень 1: Предварительная конденсация паров
- Ступень 2: Нейтрализация кислотных и щелочных паров
- Ступень 3: Адсорбция органических и неорганических веществ
- Ступень 4: Реакции восстановления/окисления специфических паров

Расширьте возможности вашей лаборатории



KjelMaster
K-375
Паровая дистилляция и титрование



SpeedDigester
K-439 / K-425 / K-436
ИК-минерализация



KjelDigester
K-446 / K-449
Блочная минерализация



Wet Digester
B-440
Озоление



199106, **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, офис 9.06
Тел./факс: (812) 325-5502, 325-4008, 372-5740 | info@analit-spb.ru

ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИТ: Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10, корп. Б
(территория ОАО «НИАИ «Источник»), 5 эт.
Тел. 372-5740 (41) | lab@analit-spb.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ

109147, Москва, пер. Маяковского д. 11, оф. 207
Тел./факс: (495) 640-7631
moscow@analit-spb.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

603155, Н. Новгород, ул. Б. Печерская, д. 31/9, оф. 2218
Тел./факс: (831) 228-46-85 (87)
kortikov@analit-spb.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В УФЕ

450098, Уфа, пр. Октября, д. 148
Тел./факс: (347) 233-8831, 284-4241
ufa@analit-spb.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КАЗАНИ

420045, Казань, ул. Николая Ершова, д. 29Б, оф. 313
Тел./факс: (843) 519-4618
i.verbenko@analit-spb.ru

