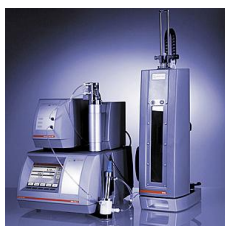


Оборудование для пивоваренных, виноводочных заводов и предприятий

Модульный анализатор пива (РВА-В поколения М)

определяет содержание начального экстракта, спирта, экстракта, CO₂ и прочие значимые качественные параметры пива и пивных миксов. Образец анализируется прямо из упаковки - быстрый и точный анализ не требует пробоподготовки.



Автоматическая установка ЛК-500 для отгонки с по Кьельдалю

предназначена для отгонки с водяным паром продуктов разложения при определении азота в органических соединениях по методу Кьельдаля. Установка может применяться для автоматической отгонки с водяным паром различных веществ, например спиртов и летучих кислот



«Колос-2» Анализатор спиртосодержащих напитков

предназначен для измерения массовой доли этилового спирта и массовой доли экстракта в спиртосодержащих напитках алкогольной, слабоалкогольной продукции и водноспиртовых растворах, а также экстрактивности начального сусла в пиве в соответствии с методикой выполнения измерений, потестованной в установленном порядке



Область применения прибора- пищевая, перерабатывающая промышленности; в испытательных и аналитических лабораториях на пивоваренном и ликероводочном производстве; при производстве и переработке продукции виноделия, для экспресс-анализа при экспертном контроле качества товаров и материалов.

Система для анализа пива Alcozyzer Beer

Полностью автоматизированная измерительная система определяет содержание спирта, экстракт и начального экстракта, а также плотность, цвет по шкале ЕВС, мутность, вязкость и значение pH за один измерительный цикл длительностью около 4 минут.



Автоматическая установка ЛК-100 для разложения по Кьельдалю (Терморектор)

предназначена для подготовки проб методом быстрого инфракрасного разложения для анализа содержания азота в органических соединениях по методу Кьельдаля. Может работать с самым широким спектром образцов. Время разложения предельно сокращено благодаря минимальной инерционности нагрева и охлаждения.



Фотометр Эксперт-003 «Цветность пива»

позволяет измерять свыше 100 параметров качества питьевой, природной, сточной воды, растворов проб растительной, пищевой продукции, почв и др. (в соответствии с действующими ГОСТ, РД, ИСО, методиками ПНД Ф и др. нормативными документами)



Анализаторы содержания CO₂ в таре Афрометры

предназначены для определения массовой доли двуокиси углерода в безалкогольных газированных напитках, искусственно минерализованных водах, напитках из хлебного сырья, пива, укупоренных в пластмассовых бутылках



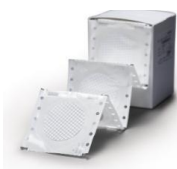
Диспенсер Microsart e.motion для стерильных мембранных фильтров в ленте

относится к новому поколению устройств раздачи мембранных фильтров и отвечает всем требованиям, предъявляемым к современному лабораторному оборудованию. Процесс освобождения фильтров от стерильной упаковки является полностью автоматизированным, осуществляется по нажатию кнопки или вручную – инициация раздачи происходит за счет срабатывания оптического датчика при приближении пинцета к месту раздачи фильтров. Возможно дополнительное подключение к диспенсеру педального переключателя. Благодаря роллетной подаче, работающему по роллонной технологии, извлечение каждого фильтра проходит легко и быстро.



Мембранные фильтры

Предназначены для осуществления мембранной фильтрации и последующей идентификации микроорганизмов и подсчета колоний. Данные мембранные фильтры используются с распаковывающим диспенсером мембранных фильтров.



Спиртометры, ареометры, термометры



Сита лабораторные

применяются в испытательных лабораториях, хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях, на хлебозаводах, в кондитерской, пищевой и комбикормовой промышленности, в сельском хозяйстве, фармакологии, горной, химической и других отраслях промышленности для контроля различных материалов по размеру частиц до и после дробления, измельчения и обогащения. На ситах контролируют: зерно, муку, крупы, чай, лекарственные травы, семена, орехи, минеральные удобрения, почвы, пески, драгоценные камни, абразивные порошки, строительные материалы. Алюминиевые сита также предназначены для промывки мазута

Материал рамки (обечайки) сит: полиэтилен (ПНД); нержавеющая / оцинкованная сталь; фанера; алюминий



Приборы вакуумного фильтрования (ПВФ)

для микробиологического контроля качества воды, для определения взвешенных веществ, для санитарно-паразитологического анализа, санитарно-вирусологического анализа, для определения чистоты нефтепродуктов, топлив, масел, для определения мутности и цветности воды



Вискозиметры

предназначены для точного измерения вязкости прозрачных жидкостей и газов.

Применяется преимущественно для низковязких веществ в отраслях:

- химия (растворители, растворы смол, красителей и пр.)
- фармацевтическая промышленность (сырье, глицерин)
- пищевая промышленность (желатин, пивное сусло, сахарный сироп)
- нефтехимия (масла, жидкие углеводороды)



УТ-5501 Линза-счетчик колоний ручной

Увеличение: 2-х и 3-х кратное
Счетчик: 0-9999 Размер чашек Петри: 60 и 50 мм



Также поставляем общелабораторное оборудование:

Термостат, криостаты, водяные бани; Центрифуги; Нагревательные плиты; Мешалки, шейкеры; Весы; Сушильные шкафы; Сушильные шкафы для одежды, обуви; Лабораторная мебель; Расходные материалы