

A.KRÜSS OPTRONIC — ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Компания A.KRÜSS Optronic — лидер в производстве высокоточных электронно-оптических измерительных устройств и аналитических инструментов. Семейное предприятие, основанное в 1796 году, предлагает широкий ассортимент изделий и индивидуальных решений для обеспечения качества продукции фармацевтической, химической, нефтегазохимической, пищевой промышленности и предприятий по производству напитков, а также в научно-исследовательской деятельности.

Будь то рефрактометр, поляриметр, денситометр, газоанализатор, пламенный фотометр, прибор для определения точки плавления или микроскоп, наши инструменты соответствуют высочайшим требованиям к скорости, точности и надежности. Благодаря новшествам нашего научно-исследовательского отдела мы ведем за собой рынок технологий и задаем стандарты функциональности и удобства. Широкая сеть торговых партнеров и сертифицированных сервисных центров позволяет нам давать индивидуальные консультации, оптимизировать сервисное обслуживание, а также предоставлять техническую поддержку клиентам по всему миру.



Головной офис компании A.KRÜSS Optronic в Гамбурге

ИЗМЕРЯЕМ КАЧЕСТВО
С 1796 ГОДА

Версия 2.0 | Действует с: май 2018 г. | Изменения могут быть внесены без предварительного уведомления

A.KRÜSS Optronic GmbH
Альстердорферштрассе 276–278
22297 Гамбург | Германия
(Alsterdorfer Straße 276–278
22297 Hamburg | Germany)
Телефон: +49 40 514317-0
Факс: +49 40 514317 - 60
Адрес эл. почты: info@kruess.com
Сайт: www.kruess.com



ОБЗОР ИЗДЕЛИЙ ВЫСОКОТОЧНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ОБЗОР ИЗДЕЛИЙ



Серия P8000 с автоматическим пробоотборником AS90

ПОЛЯРИМЕТРЫ

Надежный анализ оптически-активных веществ

Наши поляриметры обеспечивают максимальный диапазон измерений даже в самых сложных условиях в научно-исследовательской работе, производстве и обучении. Наши устройства сочетают в себе превосходную точность измерений и удобство в использовании. Инновационное программное обеспечение включает современный интерфейс, функцию пользовательского управления, все сетевые возможности, доступные на сенсорном экране с интуитивно понятной навигацией и продуманным подключением к базам данных.

ПЛАМЕННЫЕ ФОТОМЕТРЫ

Точное определение концентрации щелочей и щелочноземельных элементов

Наши пламенные фотометры сочетают в себе самую передовую электронику и современные регуляторы процесса. Эти устройства способны проводить более 300 высокоточных воспроизводимых измерений в час — быстро, верно и надежно. Превосходная производительность обеспечивается безотказным предохранительным механизмом, а также интеллектуальным пользовательским управлением с возможностью отслеживания процесса получения данных.



Серия FP8000



Серия DR6000 и другие модели

РЕФРАКТОМЕТРЫ

Определение показателя преломления по последнему слову техники

С помощью наших лабораторных рефрактометров проводят высокоточные измерения показателя преломления и градуса Брикс. Они разработаны в соответствии с требованиями современной цифровой лаборатории. Инструменты удобны в использовании и легко очищаются. В нашей линейке технологических рефрактометров, рефрактометров Аббе, а также цифровых и портативных рефрактометров представлены верные решения для любой задачи.

ДЕНСИТОМЕТРЫ

Измерение плотности по принципу осциллирующей U-образной трубки. С нашими цифровыми денситометрами измерение параметров любых жидких сред становится простым, быстрым и точным процессом. Благодаря химически стойким проточным частям из боросиликатного стекла и ПТФЭ можно анализировать пробы даже таких агрессивных веществ, как кислоты, основания или органические растворители. Кроме того, наши устройства компактны, имеют интеллектуальный интерфейс пользователя и соответствуют требованиям ряда стандартов.



Серия DS7000 с автоматическим пробоотборником AS90



Серия MAT1000

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

Качество при анализе защитных газов
Наши надежные газоанализаторы соответствуют высочайшим требованиям к анализу защитных газов в пищевой и упаковочной промышленности.

Многокомпонентные датчики обеспечивают воспроизводимые и точные результаты. Стабильные значения определяются в кратчайшие сроки благодаря передовым технологиям и малому объему пробы. Понятное и удобное в использовании меню облегчает работу с прибором.



M3000/M5000

ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧКИ ПЛАВЛЕНИЯ

Точный анализ порошкообразных веществ

Полуавтоматические и полностью автоматические приборы для определения точки плавления компании A.KRÜSS имеют широкий рабочий температурный диапазон. Функция цифрового контроля температуры позволяет точно установить скорость нагрева, а с функцией быстрого нагрева установка начальной температуры не отнимет много времени. Высококачественная оптика для наблюдения в модели M3000 предназначена для полуавтоматических измерений, в трансмиссионная оптика в модели M5000 — для полностью автоматического анализа.

МИКРОСКОПЫ

Высочайшие стандарты качества оптики и высокоточная механика
Мы создаем инструменты, которые соответствуют высоким стандартам качества изображения, надежности и точности. Каждый микроскоп можно модифицировать и переоборудовать в соответствии с требованиями клиента. Профессиональное устройство, модель начального уровня или надежный универсальный прибор — микроскопы компании A.KRÜSS славятся отличным соотношением цены и качества, а также доказанной долговечностью.



ОДО «Лабмикс»

220059 г. Минск

Ул. Сухаревская д. 48 офис 6Ж

Тел. +375 17 30399 86

Факс. +375 17 343 50 04

Email: info@labmix.by

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕРВИС

Наш сервис не имеет равных

Мы всегда стараемся сделать больше для наших клиентов. Мы хотим превзойти ваши ожидания, чтобы вы остались довольны. Для нас важен превосходный сервис, с самого начала. Поэтому наши специалисты проконсультируют вас и подберут подходящее решение на вашем предприятии. Такие консультации охватывают все аспекты работы, начиная с установки и заканчивая вводом в эксплуатацию. Хотите протестировать одно из наших устройств в своей компании? Без проблем. Приоритеты компании A.KRÜSS — качество и успешное сотрудничество.



Серия MBL2000