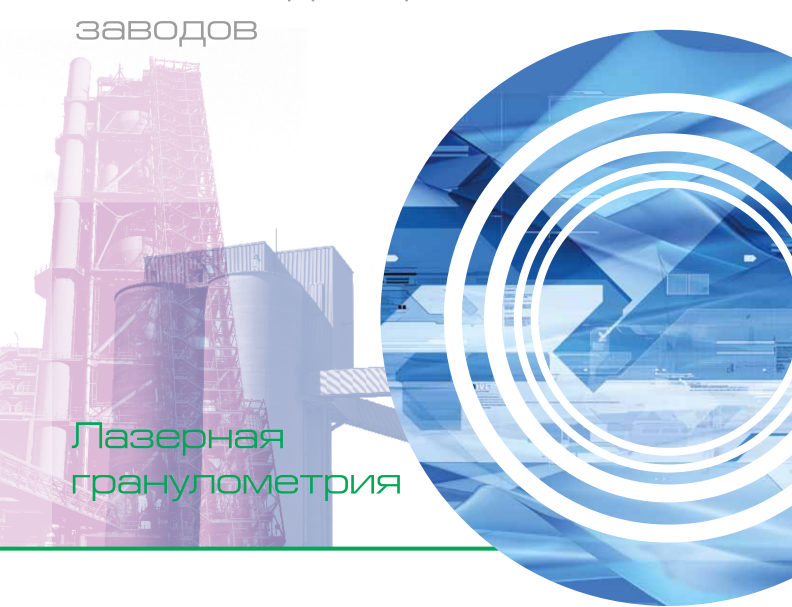




Решения для цементных



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Калининград (4012)72-03-81

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

Malvern - ориентир в гранулометрическом анализе

Лазерные гранулометры компании Malvern задают ориентиры точности, воспроизводимости и надёжности в анализе гранулометрического состава цемента. Каждый прибор является сочетанием передовых технологий с практичным и надёжным подходом к рутинному проведению гранулометрического анализа. От лаборатории до производственной линии – лазерные гранулометры Malvern позволяют получать результаты, способствующие повышению качества продукции и оптимизации производственных процессов.

Mastersizer 2000

Лабораторный анализатор Malvern Mastersizer 2000 – это практичное и надёжное решение для точного анализа гранулометрического состава суспензий, эмульсий и сухих порошкообразных материалов в ежедневной производственной практике. Прекрасно зарекомендовав себя в различных приложениях и получив широкое распространение по всему миру, система является de-facto стандартом в лазерном дифракционном анализе размеров частиц.

Периодический пробоотбор

Insitec Cement Labsizer

Специализированный анализатор гранулометрического состава цемента Insitec Cement LabsizerTM обеспечивает надёжное измерение больших объёмов сухих образцов в обычных и автоматизированных лабораториях. Непрерывная работа системы, при минимальном техническом обслуживании, гарантирована даже в жёстких условиях цементных заводов









Insited

Insitec - анализатор гранулометрического состава в режиме реального времени. Система представляет собой полностью автоматизированное решение для приложений, связанных с анализом сухих потоков в технологических линиях различных производств, обеспечивая точные непрерывные измерения. При высочайшем уровне надёжности системы требования к её техническому обслуживанию минимальны. Прочное конструктивное исполнение и надёжность используемых технологий обеспечивают соответствие самым строгим требованиям, предъявляемым к использованию измерительных систем в жёстких производственных условиях.

Непрерывный пробоотбор Анализ в режиме реального времени

Insitec Voyager

Insitec Voyager[™] – это универсальный, компактный, передвижной лазерный анализатор гранулометрического состава материалов в технологических линиях в режиме реального времени. Voyager[™] – полностью готовая к использованию система, являющаяся идеальным решением для отладки производственных линий при их вводе в эксплуатацию или поиска путей оптимизации работы технологического оборудования и процессов, таких как, помол, сепарация, классификация и распылительная сушка.

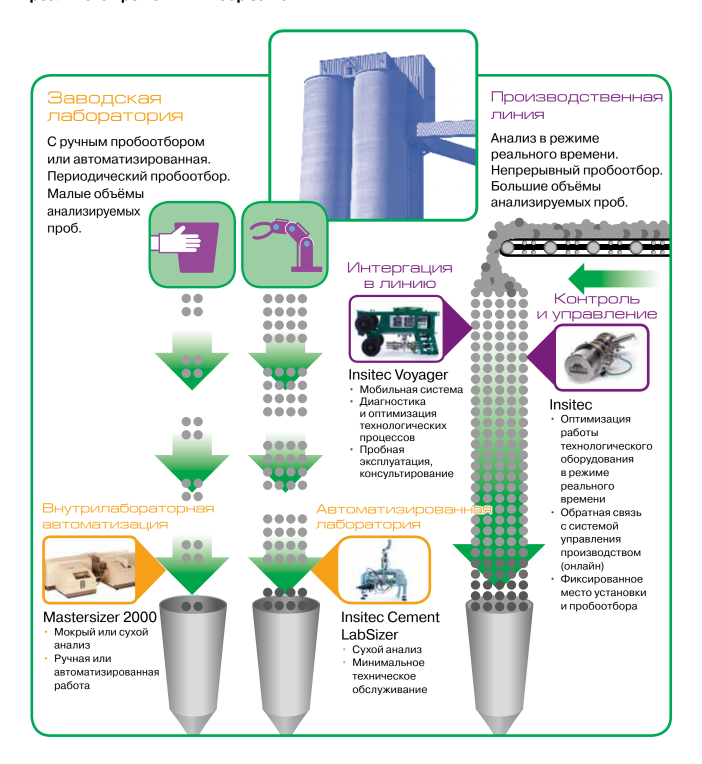


Готовые решения «под ключ»

- технологии, сервис и поддержка от Malvern

Malvern предлагает готовые решения, позволяющие оптимизировать работу предприятия, повысить качество продукции, эффективность производства и рентабельность инвестиций.

Лабораторный анализ или контроль технологических процессов в режиме реального времени – Выбор за Вами





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (4862)44-53-42 **О**ренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://malvern.nt-rt.ru || эл. почта: mnr@nt-rt.ru