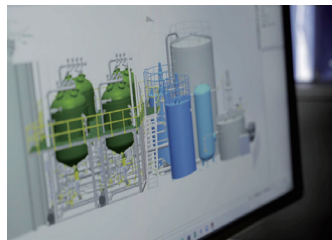


Сокращаем процесс. Продлеваем жизнь.

Сократите этапы процесса, повысьте производительность и упростите техническое обслуживание с высокоэффективными системами фильтрации Dongou, созданными для непрерывной работы с минимальным вмешательством.

Технология, которая видит вашу уникальность.



Индивидуальные решения, созданные для решения ваших специфических производственных задач и достижения ключевых целей.

Надежность, подтвержденная на практике.

Комплексные испытания в лаборатории и на пилотной установке, моделирующие реальные условия, обеспечивают бесперебойную работу системы до ее интеграции в ваш процесс.



Полный цикл: от замысла к результату



От единого модуля до комплекса «под ключ» — мы реализуем сквозные решения для ваших задач.

Система фильтрации Dongou

Фильтрация. Промывка. Сгущение. Обезвоживание.

Система разделения с высокой пропускной способностью

Автоматизированный осветлительный фильтр высокой производительности для обработки больших объемов жидкости. Полностью закрытая эксплуатация обеспечивает высокую чистоту и эффективность предварительной обработки.



Интегрированная система: реакция, фильтрация, концентрирование

Обеспечивает повышенную концентрацию и стабильное качество продукта за счет применения полимерных мембранных модулей с высокой степенью удержания. Позволяет перейти к непрерывному автоматизированному процессу, заменяющему традиционные отстойники, для достижения максимального выхода продукта с идеальной морфологией частиц.



Комплексная система: Фильтрация, Промывка, Обезвоживание

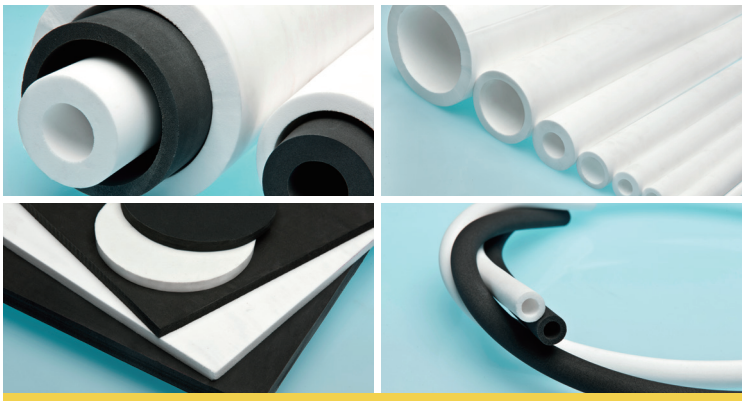
Предназначена для работы с высококонцентрированными суспензиями в полностью автоматическом режиме. Осуществляет фильтрацию, промывку осадка, обезвоживание и автоматическую выгрузку осадка в замкнутом цикле, что исключает перекрестное загрязнение и максимизирует извлечение целевого продукта.

Герметичная система Чистое производство

Умный ПЛК Полная автоматизация. Простота управления.

Футеровка, устойчивая к коррозии Широкая совместимость материалов для различных отраслей

Эффективность и устойчивость Сочетает непрерывную фильтрацию с энергосбережением



Фильтр с длительным сроком службы



Эксплуатация при температурах до 260 °C



Химстойкость: кислоты, щелочи, соли



Многоцикловая регенерация: Обратная промывка и химическое восстановление



Разделение с высокой пропускной способностью

Наша репутация: заслуженное доверие и сертификация



Техническое лидерство:

50+ патентов, разработчик национального стандарта для полимерных фильтрующих элементов



Международные сертификаты:

CE PED 2014/68/EU, ASME, KOSHA



Наличие международных сертификатов:

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001



Dongou Microfiltration: Решения, созданные для вашего производства

С 1986 года компания Zhejiang Dongou Filter Manufacturing Co., Ltd. специализируется на производстве высокоэффективных систем микрофильтрации и твердо-жидкостного разделения. Мы предлагаем надёжные полимерные фильтрующие технологии, разработанные для работы в условиях экстремальных температур, агрессивных химических веществ и длительной эксплуатации.

От фармацевтики и химической промышленности до производства аккумуляторных материалов и очистки сточных вод — мы предоставляем не просто оборудование, а индивидуальные технологические решения. Каждая система проверяется лабораторными испытаниями и с помощью передовых технологий подбора, что гарантирует оптимизированную производительность для вашей конкретной задачи.

ООО «Чжэцзян Дунъо Фильтр Мануфэкчуринг»

Zhejiang Dongou Filter Manufacturing Co., Ltd

Операционный центр

Китай, провинция Чжэцзян, г. Вэньчжоу, район Лучэн, ул. Биньцзян, здание Бинъжунь, комната 1405.

Фильтровый завод

Китай, провинция Чжэцзян, г. Лишуй, промзона Шуйгэ, ул. Шиниу, д. 85-2.

Завод сосудов под давлением

Китай, провинция Чжэцзян, г. Лишуй, район Лянду, ул. Цибайян, д. 128.

info@dongoufilter.com

www.dongoufilter.com



Промышленные ◆ решения для фильтрации

Внедрять энергосберегающие и производительные решения в области микрофильтрации, чтобы создавать более чистые и экологичные промышленные процессы для глобальных клиентов.