

Компания APS GROUP — производитель оборудования для сыроделия и интегратор комплексных технических решений в производстве сыра. Мы приглашаем Вас познакомиться с техническими решениями для сыродельных производств от 50 000 до 150 000 л переработки молока.

#### Проектирование и разработка

При проектировании технологических процессов и единиц оборудования мы ориентируемся на мировые тренды. Постоянный мониторинг последних изменений конструкции оборудования, систем управления производством, плотное взаимодействие с Клиентом и быстрая реакция на его потребности позволяют получать нашим Клиентам надежные, окупаемые и удобные в эксплуатации технические решения с возможностью производить широкий ассортимент сыров в рамках одной линии.

#### Производство

При производстве оборудования мы делаем упор на качество и надежность, так как эти показатели определяют успешную работу наших Клиентов. У нас Вы можете найти уникальные единицы оборудования, сравнимые по качеству, комплектации и реализации с европейскими аналогами.

#### Работа с Клиентом

Основа работы с Клиентом — внимательное отношение к каждому проекту. Мы глубоко вникаем в задачу Клиента. Это позволяет нашим Клиентам получать правильный режим работы, оптимальное технологическое решение и высокое качество конечного продукта. Проект не считается закрытым, пока Клиент не будет доволен проделанной работой.

#### Комплексность

Минимизируя риски несогласованности работ отдельных подрядчиков, мы выбрали путь реализации идеи от проекта до запуска, фокусируя в одних руках весь комплекс работ по проектированию, запуску и техническому обслуживанию проекта, что позволяет нашим Заказчикам получить выполнение проекта в срок, сократить бюджет и время его реализации.

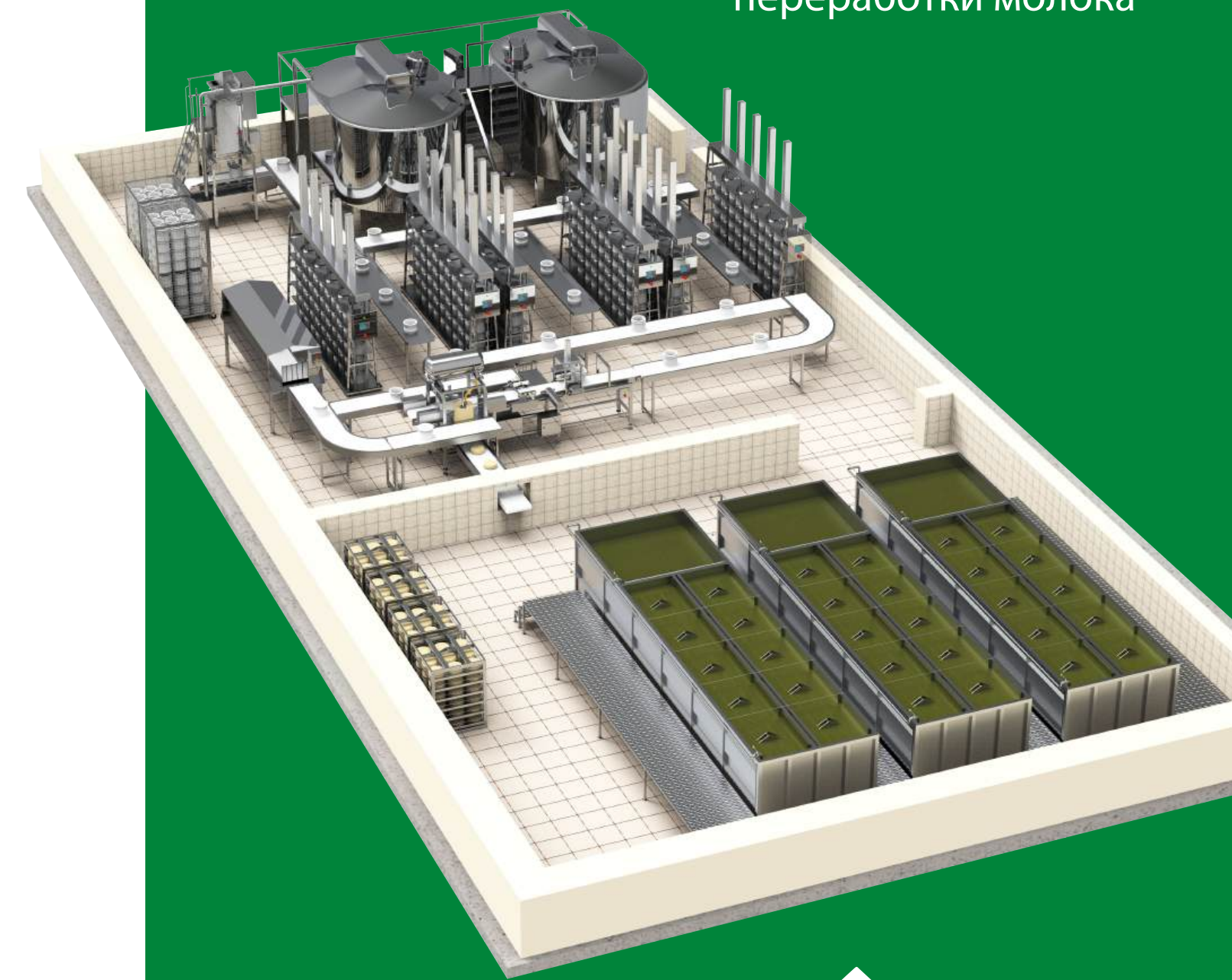
APS GROUP предлагает проверенные концепции для каждого технологического этапа производства сыра и является Вашим партнером по всей цепочке создания стоимости.



603107, Нижний Новгород  
проспект Гагарина, 178  
8 800 775 49 44  
vopros@apsfood.ru  
apsfood.ru

## Комплексные решения от ПРОЕКТА до ЗАПУСКА

для сыродельных производств  
от 50 000 до 300 000 л  
переработки молока







РАВНОМЕРНОСТЬ РЕЗКИ  
СЫРНОГО СГУСТКА  
КАЧЕСТВЕННОЕ ВЫМЕШИВАНИЕ



АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ПРОЦЕССА  
ФОРМИРОВАНИЯ СЫРА



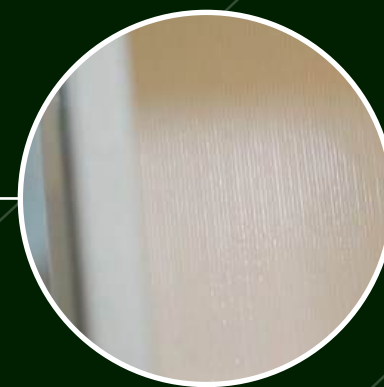
РАВНОМЕРНЫЙ  
ОТТОК СЫВОРОТКИ  
РОВНАЯ ГОЛОВКА СЫРА  
С ЗАМКНУТОЙ  
ПОВЕРХНОСТЬЮ



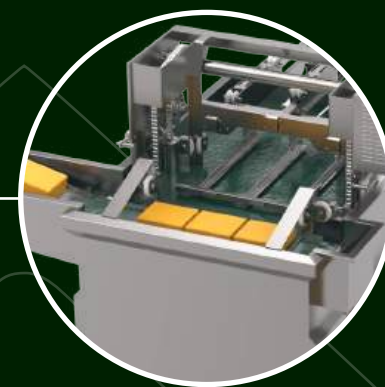
АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ПРОЦЕССА ПРЕССОВАНИЯ  
РАВНОМЕРНОСТЬ ПРЕССОВАНИЯ



БЕРЕЖНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ  
НА ПРОДУКТ  
АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ПРОЦЕССА ВЫПРЕССОВКИ



СООТВЕТСТВИЕ  
СТАНДАРТАМ ГИГИЕНЫ  
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



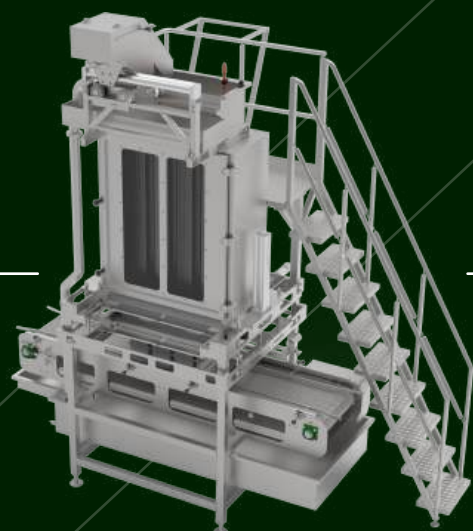
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
ЗАГРУЗКИ СЫРА  
В КОНТЕЙНЕР



ТОЧНОСТЬ НАРЕЗКИ  
БЫСТРАЯ ОКУПАЕМОСТЬ



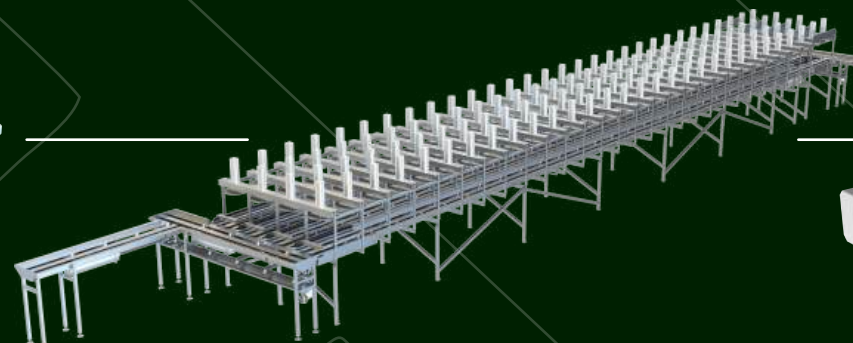
Сыроизготовитель  
серии СИЗ  
Вместимость 10000 л  
Форма двойного «О»  
Коническое дно  
Автоматическое управление



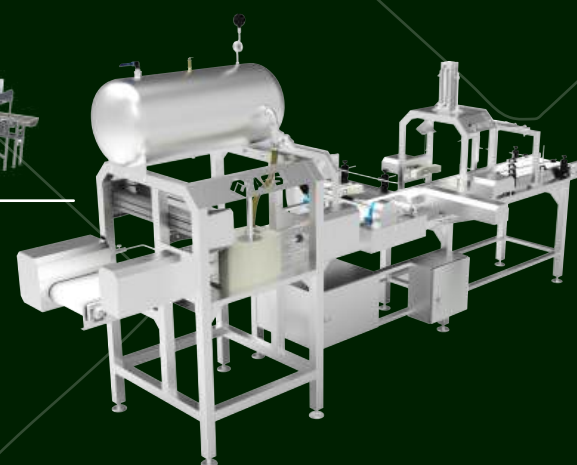
Формовочная колонна  
серии Dosiform  
Формование от 1 до 6 форм  
(в зависимости от размера форм)  
Сменные формовочные кассеты  
Время формования сырного  
зерна до 40 мин



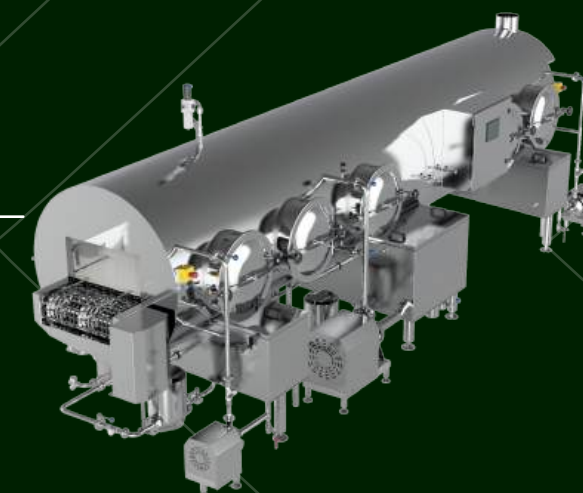
Микроперфорированные  
пластиковые сырные формы  
Брусочек, куб, манчего, шар,  
цилиндр, дизайнерские формы,  
евроблок различных размеров



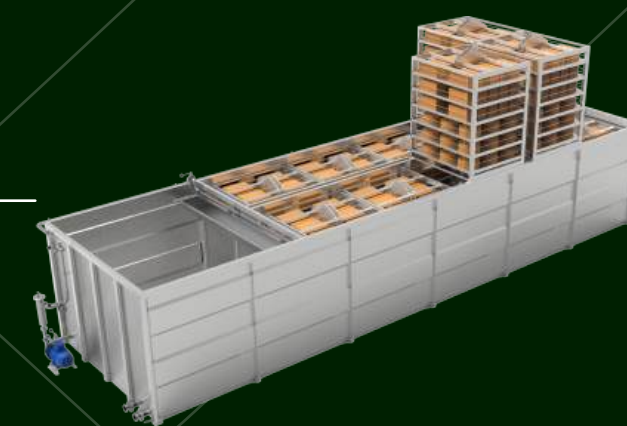
Прессовое поле  
До 4 линий  
Автоматическое заполнение  
формами  
Раздельное заполнение  
и прессование линий



Линия автоматической  
распрессовки сырных форм  
серии ЛАР  
Снятие крышки, выпрессовка сыра  
из формы в автоматическом режиме  
До 2-х форматов форм  
Подающий и отводящий конвейер  
для встраивания в линию



Туннель мойки  
сырных форм ТМФ  
4 секции  
Мойка сырных форм  
в автоматическом  
режиме



Солильный бассейн  
серии БП  
До 12 секций  
Нержавеющая сталь  
для работы с  
агрессивными средами



Автоматическая линия нарезки  
сыра ЛНС  
Нарезка сыра на порции  
фиксированного веса  
Нарезка сыра на заданное  
количество порций  
Вес порций в диапазоне ГОСТ



СЫРОИЗГОТОВИТЕЛИ



УЧАСТОК ФОРМОВАНИЯ



СЫРНЫЕ ФОРМЫ



ПРЕССЫ ДЛЯ СЫРА



ВЫПРЕССОВКА СЫРА  
ИЗ ФОРМЫ



МАШИНЫ МОЙКИ СЫРНЫХ ФОРМ



СОЛИЛЬНЫЕ  
БАССЕЙНЫ



СЫР



НАРЕЗКА СЫРА  
НА ФИКСИРОВАННЫЙ  
ВЕС