



EURODIA

Оптимальные технологические  
решения

**EEDB**  
EURODIA ENGENHARIA DO BRASIL

**AMERIDIA**  
THE OPTIMAL PROCESS SOLUTIONS

**OENODIA**  
ADDITIVE FREE SOLUTIONS

**CHEMISTRIN**  
SUSTAINABLE PROCESS SOLUTIONS

*Евродия разрабатывает и реализует комплексные производственные решения в сфере очищения и фракционирования жидкостей*

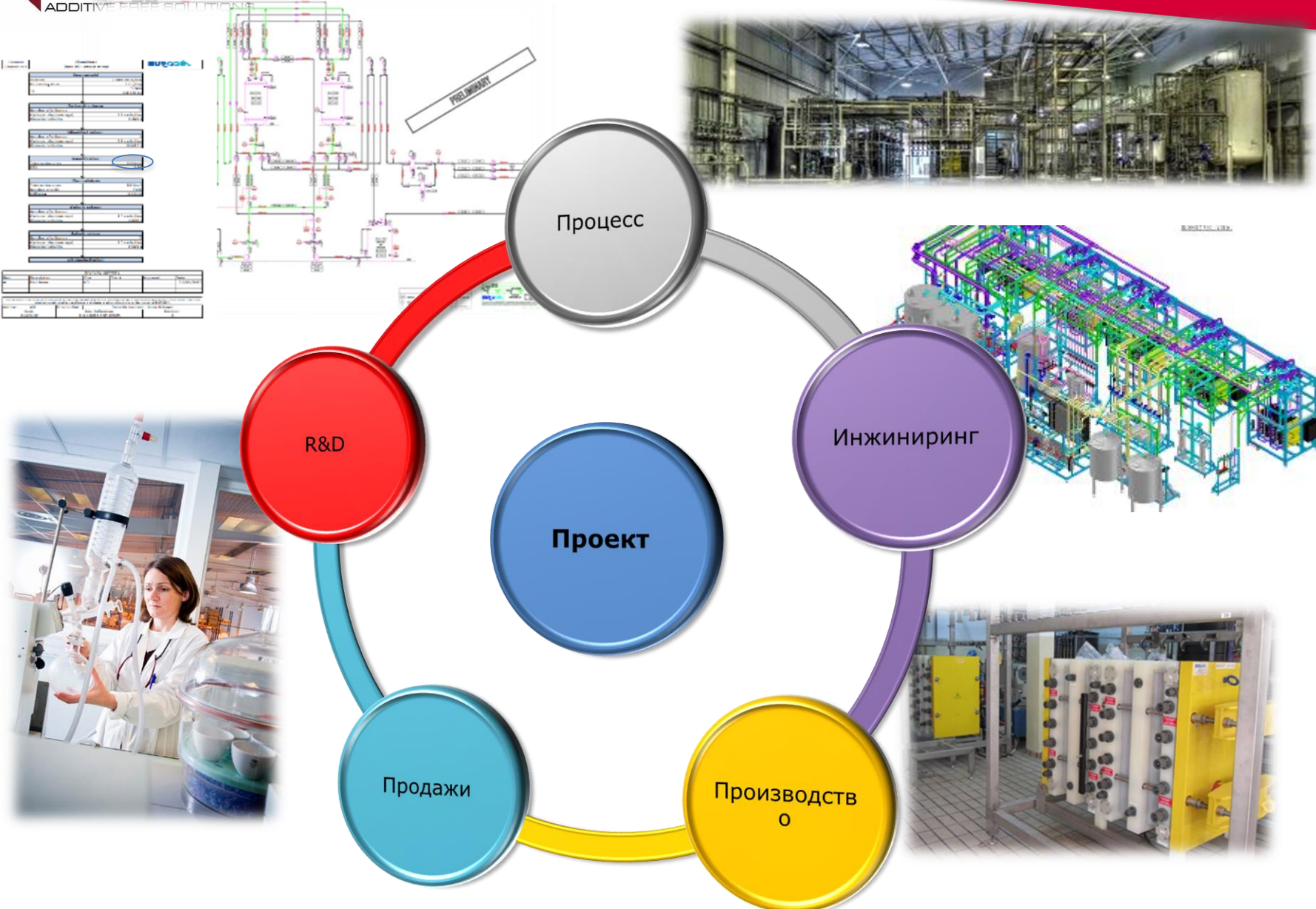


GROUP  
**EURODIA**

THE OPTIMAL PROCESS SOLUTIONS

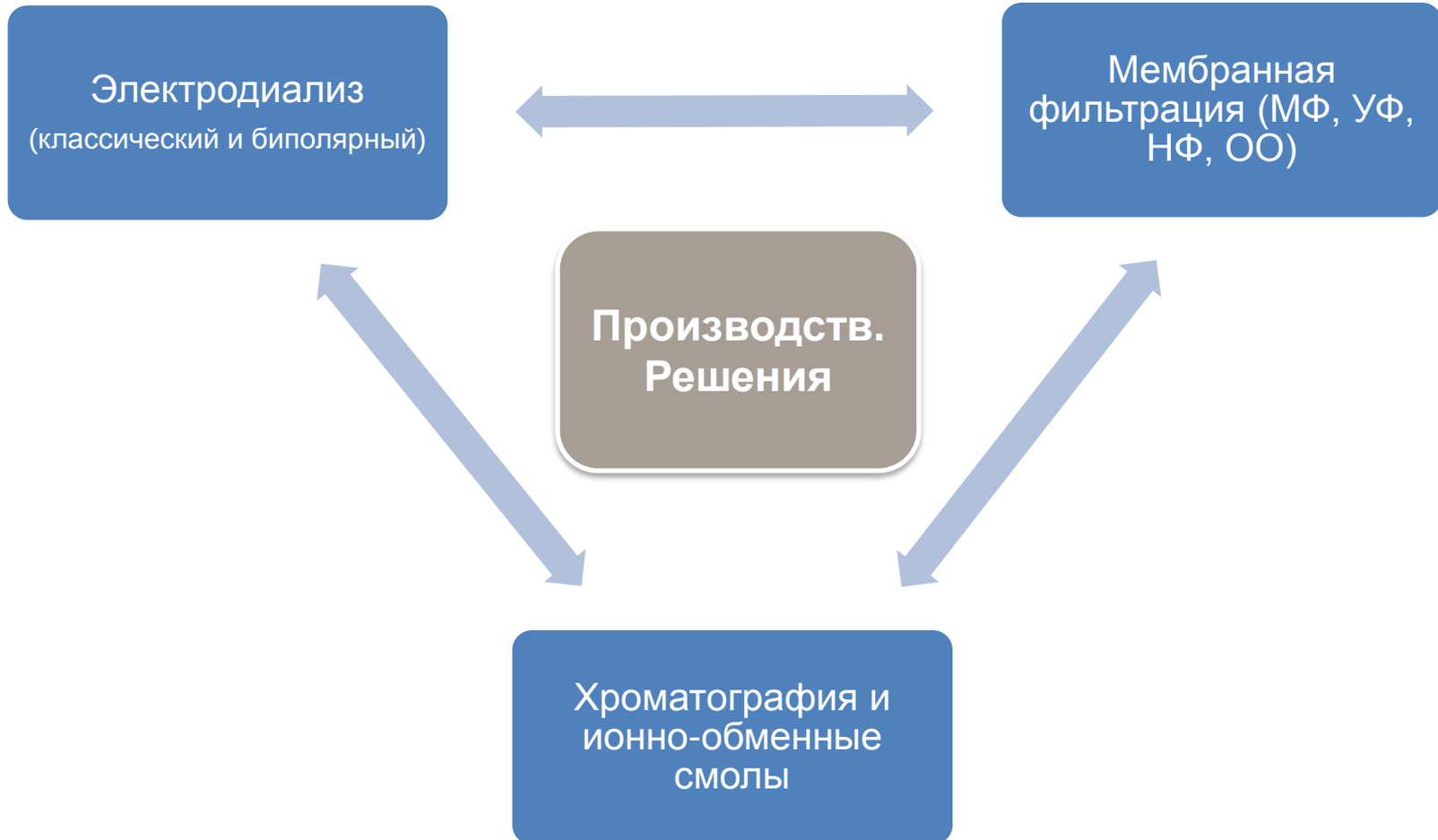
**EECB AMERIDIN OENODIN CHEMISTRIN**

- **Основание** 1988
- **Капитал** Основатель и руководящий штат  
Акционер: Mitsubishi Chemicals
- **Общий штат** 85 человек
- **R&D** 15% затрат отводится на научно-исследовательские разработки (R&D)
- **Оборот** 30 млн.€





# ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО СЕПАРИРОВАНИЮ





### МОЛОЧНАЯ ИНДУСТРИЯ

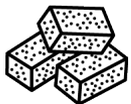
- Переработка различных типов сыворотки
- Фракционирование белка
- Стандартизация молока



### ПРОИЗВОДСТВО ВИНА И ВИНОГРАДНЫХ СОКОВ



- Стабилизация к выпадению винного камня в винах и виноградных соках
- Нормализация pH в винах и виноградных соках
- Частичное устранение спирта
- Тангенциальная фильтрация



### САХАРНАЯ И КРАХМАЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ

- Производство сиропов из глюкозы
- Деминерализация, осветление и обесцвечивание сиропов
- Очищение сахара и сахароспиртов
- Производство глюкозы, фруктозы и олигосахаридов

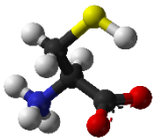




## БИОТЕХНОЛОГИИ



- Деминерализация и сепарирования аминокислот
- Очищение и раскисление органических веществ
- Производство органических кислот



## ХИМИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Нефтехимия
- Производство лития
- Очищение растворителей
- Производство кислот и щелочи из солей
- Химическое никелирование





## Энологический дивизион компании Евродия Мембранные технологии

- STARS<sup>®</sup> – STARS<sub>pH</sub><sup>®</sup> (электродиализ)
- Тангенциальная фильтрация (полипропиленовые мембраны) в паре с электродиализом
- Восстановление производственной воды в потоке (обратный осмос)



**230 единиц оборудования по всему миру**  
**1,2 миллиарда бутылок стабилизированного вина**

## Стабилизация в 3 шага



Close-up of a STABILAB DIT label. The label includes the text "Rosol C142 wine 3" and "Wine presumed 1400/1403". Below this is a table with columns for "C. conv." and "C. obj.". The table contains numerical data for various parameters.

	C. conv.	C. obj.
100	1575	1574
101	1403	1403
102	1391	1392
103	1324	1322
104	1361	1359
105	1351	1351
106	1351	1351

✓ 1. Анализ



✓ 2. Стабилизация



✓ 3. Подтверждение стабильности до розлива

## СТАБИЛИЗАЦИЯ ВИН К КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ПОМУТНЕНИЯМ -ПОЛУ-АВТОМАТ



- Произ-ть от 1,500 до 12,000 л/ч
- Возможность увеличения производительности
- Возможность работы в потоке с тангенц.фильтром
- Автоматическая работа/ручная мойка

## СТАБИЛИЗАЦИЯ ВИН К КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ПОМУТНЕНИЯМ - 100% АВТОМАТ



- Произ-ть от 6,000 до 24,000 л/ч
- Возможность увеличения производительности
- Управление танками
- Возможность работы в потоке с тангенц.фильтром



**СТАБИЛИЗАЦИЯ ВИН К КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ  
ПОМУТНЕНИЯМ-Мобильные услуги**



Тангенциальный фильтр в паре с электродиализом STARS® –  
Подойдите к вашему производству с умом



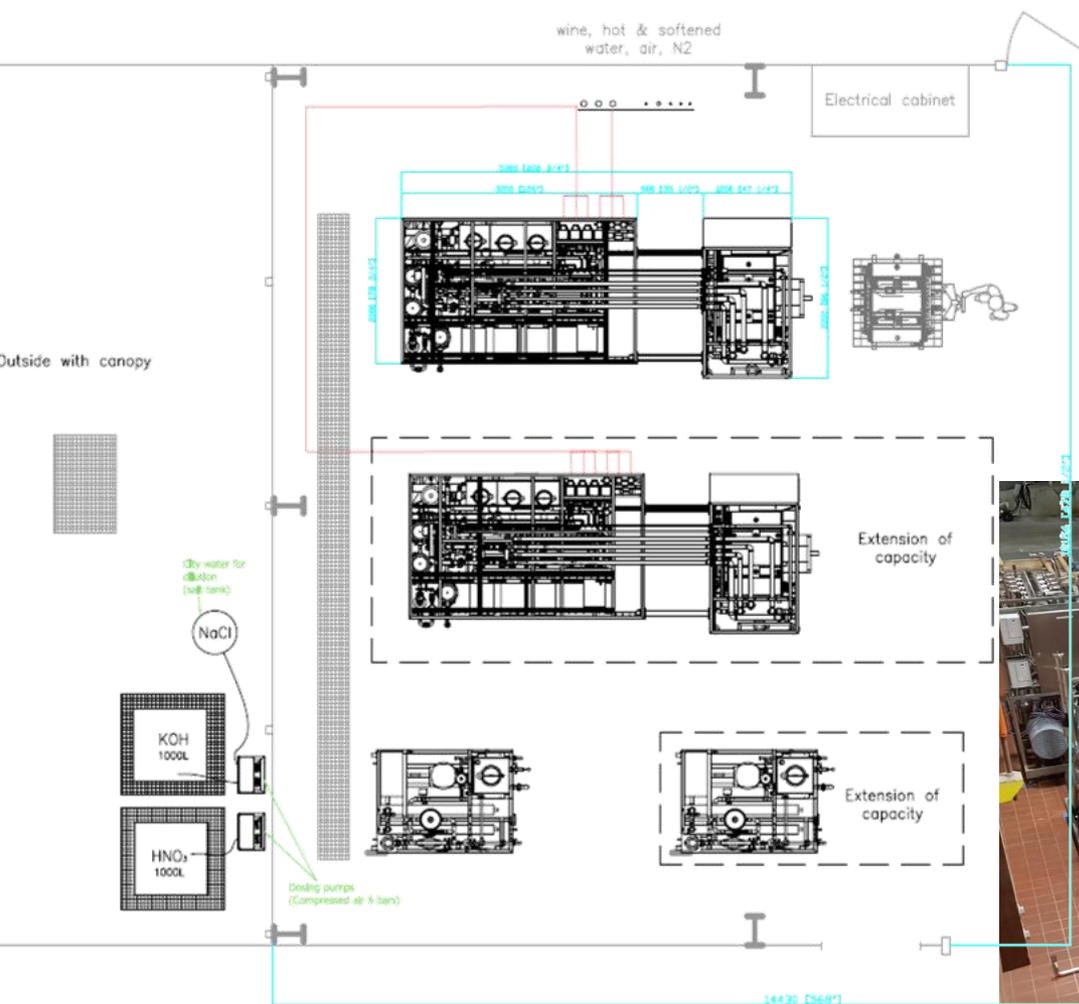
Начиная от стандартной производительности 15л/ч



Тангенциальный фильтр в паре с электродиализом STARS® –  
Подойдите к вашему производству с умом



... заканчивая индивидуальными  
производственными линиями 240  
гл/ч





Спасибо за внимание!

Оран Айкуш

ООО «Евродия Кубань»

г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 20/1, оф. 31

cell: +7918 115 6885

mail:sorridente.tchilingaryan5@gmail.com

[www.oenodia.com](http://www.oenodia.com)

**EURODIA**  
GROUP

THE OPTIMAL PROCESS SOLUTIONS

**EEDB AMERIDIA OENODIA CHEMISTRIN**