

# ФАБРИКА «ДОКТОРГУБЕР»

производственная компания, разрабатывающая технологии и оборудование на их основе

— На рынке с 2008 года

— Производство полного цикла в г. Санкт-Петербург

— Собственный инжиниринговый центр

—— Более 50 запатентованных изобретений\_\_\_\_\_

## Фабрика «Доктор Губер» предлагает широкий ассортимент решений для бытового и коммерческого производства напитков

Мы производим спиртзаводы, аппараты для перегонки, установки ректификации, варочное и емкостное оборудование в любых объёмах.

Наши клиенты могут свободно экспериментировать с ингредиентами и методами приготовления напитков, разрабатывать уникальные рецептуры и запускать новинки, не имеющие аналогов в мире. Все технические вопросы Фабрика Доктор Губер возьмёт на себя!

#### НАШИ КЛИЕНТЫ:









































































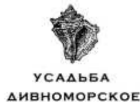
























# НАШИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТА

Мы предлагаем высокотехнологичное оборудование для производства этилового и технического спирта

- СПИРТЗАВОДЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
- УСТАНОВКИ НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БРАГИ НА СПИРТ
- УСТАНОВКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СПИРТА ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО СПИРТА ДЛЯ ПАРФЮМЕРИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Конструкция оборудования основывается на запатентованных технологиях, разработанных для эффективного получения конечного продукта.



# ③ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ РЕКТИФИКАЦИИ

Позволяет получить спирт высшей степени очистки 96,6%.

#### Состав установки:

OR REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN CO.

- Перегонный куб для загрузки спирта-сырца
- Ректификационная колонна
- Кожухотрубный холодильник
- Емкость для сбора готового спирта
- Промышленная автоматика



Комплект еврокубов используется для хранения полученного спирта-сырца и готового спирта.

### ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПИРТА ИЗ САХАРА

2 УСТАНОВКА НЕПРЕРЫВНОГО ЦИКЛА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПИРТА-СЫРЦА (НБК)

Непрерывная бражная колонна применяется для проведения процесса отгонки любых видов браг на спирт-сырец крепостью 40-70% об.

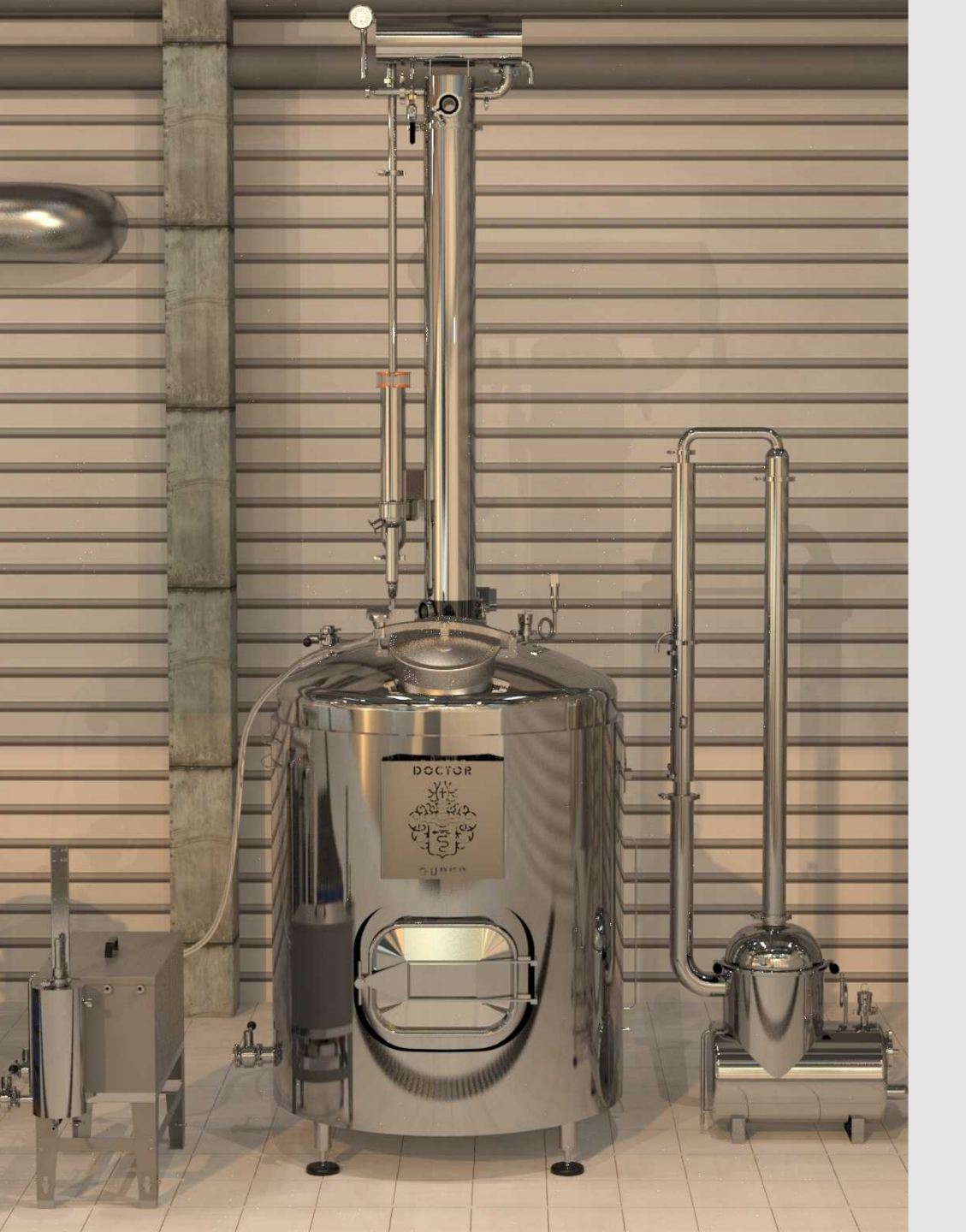
# 1 ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБРАЖИВАНИЯ СЫРЬЯ

Увеличивают эффективность процессов ферментации, позволяя получать конечный продукт чище и в большем количестве.

#### Комплектуются:

- рубашками охлаждения с термоизоляцией
- блоками поддержания температуры брожения
- установкой для подачи хладагента для сбраживания в любых условиях







### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТА

### ИЗ САХАРА

— под любые объемы и желаемую производительность

Производительность	Описание	Цена, Р
Комплекс 100л/сутки	объем перерабатываемого сахара: 200 кг/сутки объем варочного котла: 500 л производительность НБК: 150 л/ч объем бака установки ректификации: 500 Л	2 774 000
Комплекс 200л/сутки	объем перерабатываемого сахара: 400 кг/сутки объем варочного котла: 1000 л производительность НБК: 150 л/ч объем бака установки ректификации: 1000 Л	4 240 000
Комплекс 300л/сутки	объем перерабатываемого сахара: 600 кг/сутки объем варочного котла: 1000 л производительность НБК: 250 л/ч объем бака установки ректификации: 1000 Л	5 505 000
Комплекс 400л/сутки	объем перерабатываемого сахара: 800 кг/сутки объем варочного котла: 1000 л производительность НБК: 250 л/ч объем бака установки ректификации: 1700 Л	5 905 000
Комплекс 500л/сутки	объем перерабатываемого сахара: 1000 кг/сутки объем варочного котла: 1000 л производительность НБК: 250 л/ч объем бака установки ректификации: 1700 Л	6 590 000

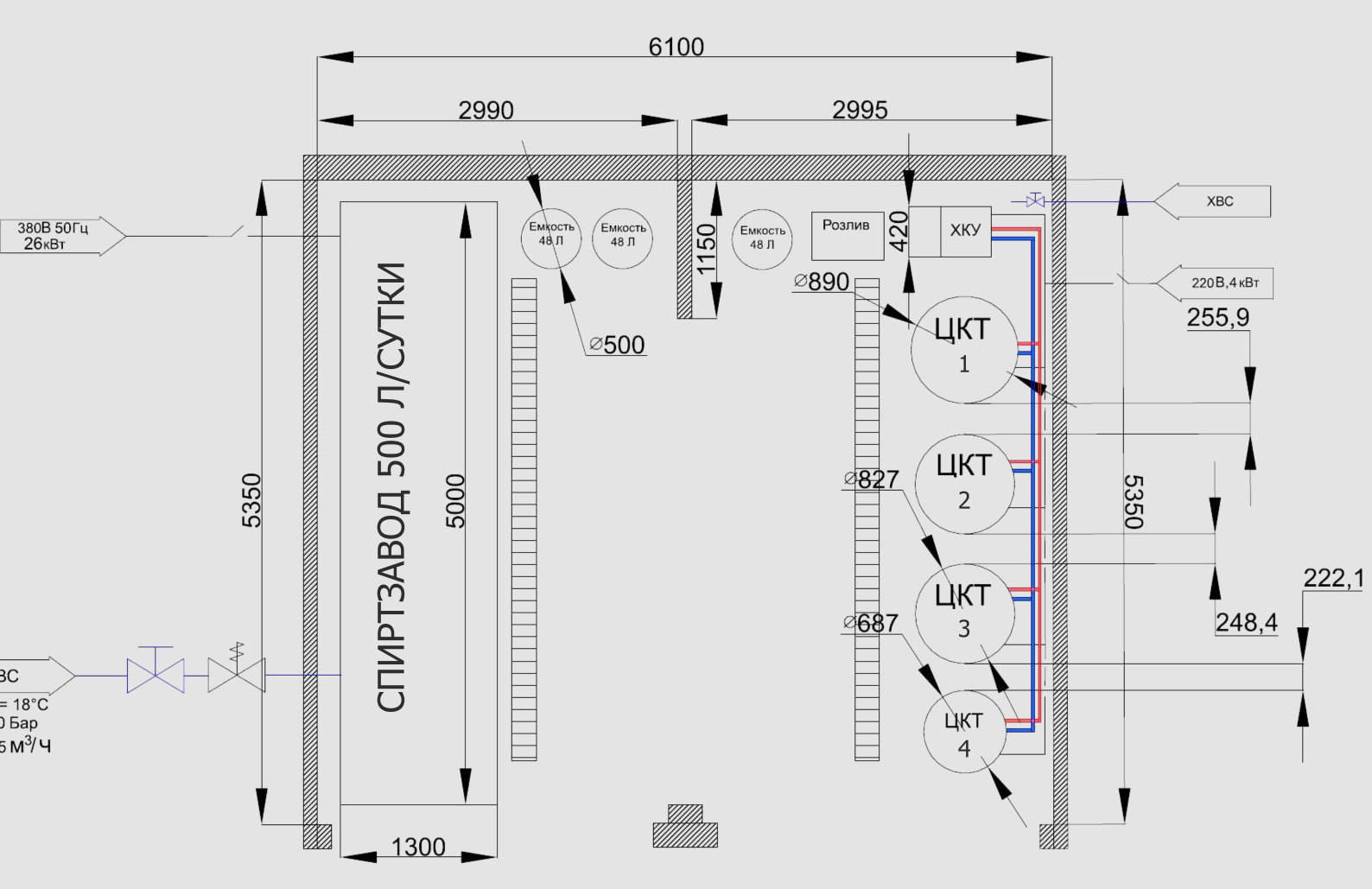




### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТА **КЛАССА "ЛЮКС" И "АЛЬФА" ИЗ ЗЕРНОВЫХ**

— под любые объемы и желаемую производительность

Производительность	Описание	Цена, Р
Комплекс 100л/сутки	объем перерабатываемого зерна: 400 кг/сутки объем варочного котла: 500 л производительность НБК: 150 л/ч объем бака установки ректификации: 500 Л	3 202 000
Комплекс 200л/сутки	объем перерабатываемого зерна: 800 кг/сутки объем варочного котла: 1000 л производительность НБК: 250 л/ч объем бака установки ректификации: 1000 Л	5 632 000
Комплекс 300л/сутки	объем перерабатываемого зерна: 1200 кг/сутки объем варочного котла: 1000 л производительность НБК: 250 л/ч объем бака установки ректификации: 1000 Л	7 100 000
Комплекс 400л/сутки	объем перерабатываемого зерна: 1600 кг/сутки два варочных котла по 1000 л производительность НБК: 250 л/ч объем бака установки ректификации: 1700 Л	10 150 000
Комплекс 500л/сутки	объем перерабатываемого зерна: 2000 кг/сутки два варочных котла по 1000 л производительность НБК: 250 л/ч объем бака установки ректификации: 1700 Л	11 270 000





# ПОМОЖЕМ ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО

Мы предлагаем не только само оборудование, но и комплексное сопровождение:

- Разработка технологической карты для вашего производства.
- Подбор и расстановка оборудования.
- Логистика.
- Шеф-монтаж и запуск оборудования.
- Обучение персонала.
- Техническая поддержка на всех этапах сотрудничества.

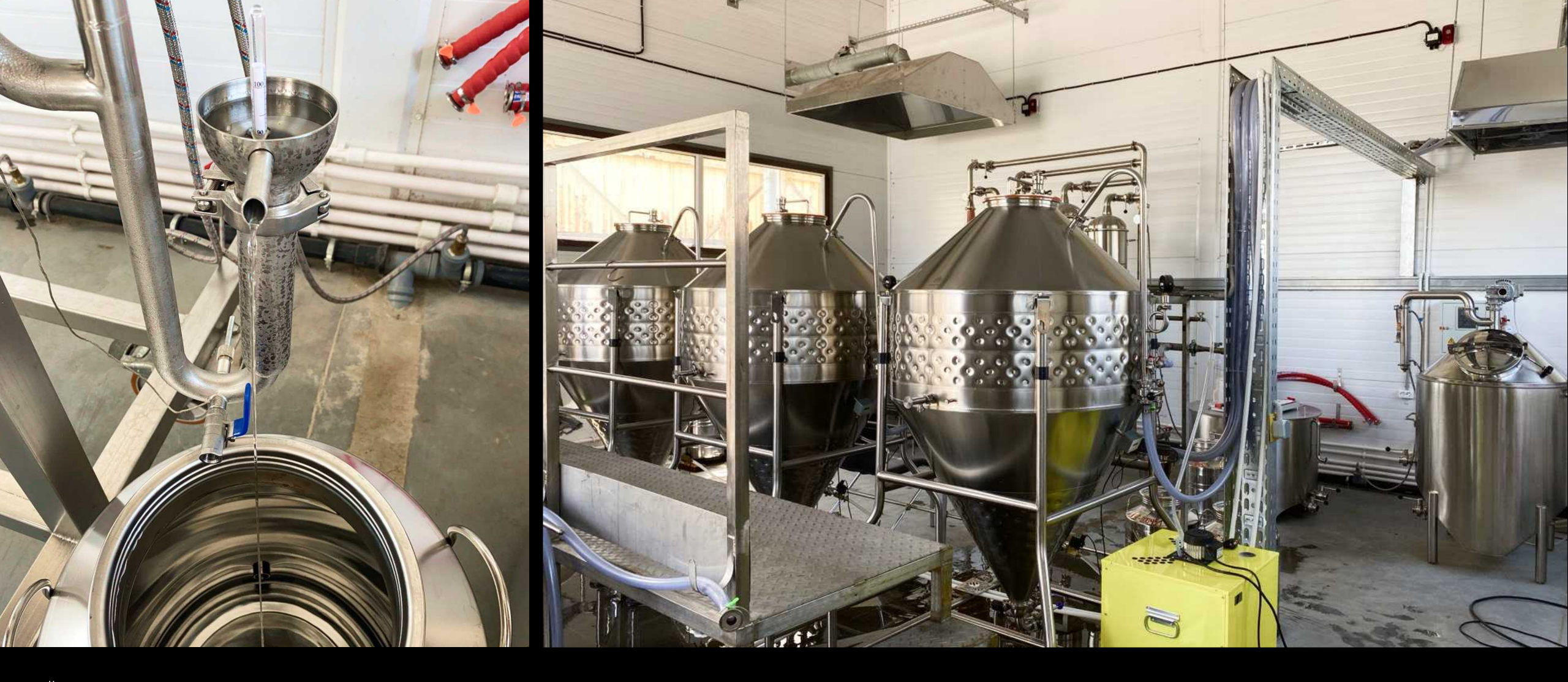
Специалисты «Доктор Губер» помогут подобрать оборудование, соответствующее вашим производственным задачам.

Обеспечиваем полную конфиденциальность сделки

Предоставляем любой удобный формат оплаты

Получемый продукт соответствует ГОСТ

Гарантируем выход на заявленную производительность





ООО "ГУБЕР"

ИНН 7805790900 / КПП 780501001

198035, г. Санкт-Петербург, наб. реки Екатерингофки, дом 29-31, лит «П», офис №13-А

#### СВЯЗАТЬСЯ:

⊠ <u>info@doctorguber.ru</u>

<u> 8-800-100-88-48</u>