



  
**РУСФИЛЬТР.**

с 1993 года

Фильтры. Чистой воды

  
**РУСФИЛЬТР.**

  
**КОМИНТЕКС**  
ЭКОЛОГИЯ.

История компании Русфильтр начинается в 1993 году.

Первоначально компания называлась Коминтекс-Экология, и под этим именем нас до сих пор знают специалисты, работающие на профессиональном рынке систем очистки воды в России.

[www.ecofilter.ru](http://www.ecofilter.ru)

[www.rusfilter.ru](http://www.rusfilter.ru)

г. Москва 2023год

Поначалу небольшое собственное сборочное производство начало бурно развиваться с 2003 года, когда был запущен конвейер по сборке бытовых обратноосмотических систем atoll.

Сейчас завод кроме основного конвейера имеет отдельный цех по сборке промышленных систем обратного осмоса и собственное складское подразделение.

Производство сертифицировано ISO 9001



Трудовой коллектив сборочного цеха на складе готовой продукции в г. Химки (Московская область). Собственное производство и значительные складские запасы позволяют нам оперативно выполнять заказы на поставку практически в любом объеме.



Сборка и тестирование фильтров – ответственный процесс, выполняемый профессионалами со стажем

Все экземпляры изделий фильтров абсолютно идентичны друг другу. Их надежность проверяется на испытательном стенде и подтверждается многолетним опытом эксплуатации. Ни одного бракованного экземпляра за 15 лет на российском рынке!



Монтаж высокопроизводительной промышленной установок очистки воды, работающей по принципу обратного осмоса

atoll® 

ИЗОБРЕТЕНИЕ ВОДЫ



## Кратко о компании



- Компания ООО "НПО "Русфильтр" была основана в Москве в 1993 году.
- Основное направление деятельности – продажи высококачественных систем очистки воды для бытовых, коммерческих и производственных нужд.
- Собственное производство систем под брендами ATOLL и ANGSTRA
- Развитая сеть диллеров.

## Возможности компании

- Разработка установок водоподготовки под запрос Заказчика.
- Изготовление оборудования на своих производственных площадях.
- Поставка оборудования, монтаж и ПНР оборудования по водоподготовке.
- Сервисное сопровождение после завершения гарантийного периода.
- Поставка расходных материалов.
- Прямые договора с ведущими зарубежными производителями.





atoll

РУСФИЛЬТР.

Компания Русфильтр является владельцем одной из самых популярных в России торговых марок фильтров и систем очистки воды atoll. Эта торговая марка включает несколько товарных групп:



Самая популярная – ROU - бытовые системы очистки воды, включая системы обратного осмоса atoll

POE – магистральные фильтры



Системы очистки воды для частных домов



Промышленные системы водоподготовки, включая системы обратного осмоса

Фильтры. Чистой воды



# Назначение водоподготовки рыбной промышленности



## Подготовка исходной воды

### Для подпитки УЗВ

- Обезжелезивание
- Коррекция солевого состава воды
- Обеззараживание

Для здорового роста

### Переработка реализация

- Обезжелезивание
- Обессоливание
- Умягчение
- Обеззараживание

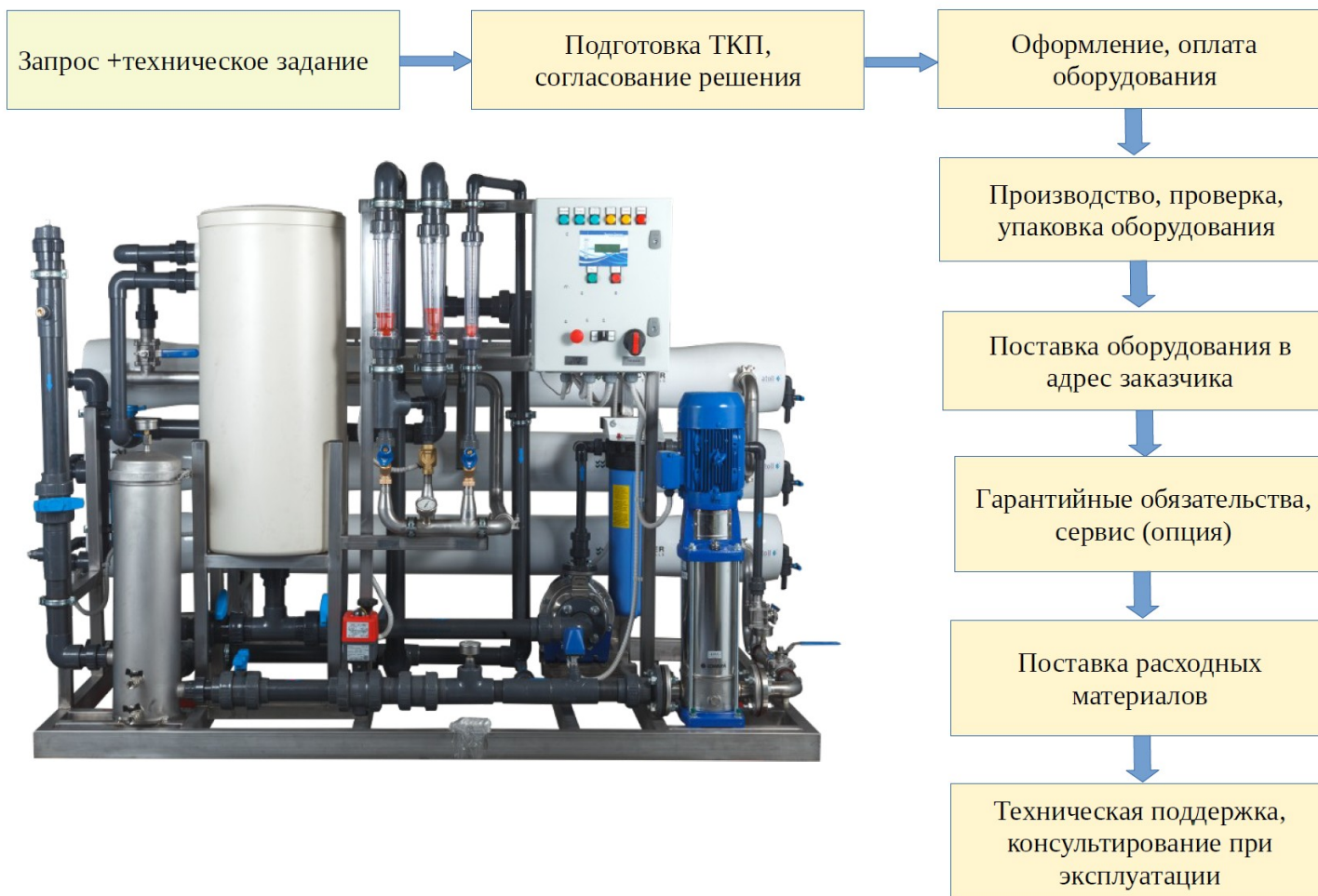
Качество продукта  
Длительное хранение  
Для продления жизни  
оборудования



# Алгоритм подготовки ТКП

- Системы водоподготовительные мембранные обратноосмотические серии RO с торговым знаком "atoll" малой производительности

Порядок подготовки ТКП:





# Линейка оборудования

Системы водоподготовительные мембранные обратноосмотические серии RO с торговым знаком "atoll"

ATOLL RO 4040 на мембранах типоразмер 4040

- Производительность 0,25 м<sup>3</sup>/час до 2 м<sup>3</sup>/час

№ п/п	Наименование оборудования	Контроллер управления	Мембрана	Производительность по продукту л/час при t 10°C	Марка насоса, эл/питание потреб. мощность кВт.	Габариты, (ШхГхВ)
1	Система обратноосмотическая atoll RO 4040 A1-есо	ROC-2015	atoll XLE 4040 -1 шт.	250	CNP / LEO 220В/50Гц 0,75	560x500x1370 1" / ½" / ½"
2	Система обратноосмотическая atoll RO 4040 A2-есо	ROC-2015	atoll XLE 4040 -2 шт.	450	CNP / LEO 380В/50Гц 1,1	750x500x1500 1" / 1" / 1"
3	Система обратноосмотическая atoll RO 4040 A3-есо	ROC-2015	atoll XLE 4040 -3 шт.	700	CNP / LEO 380В/50Гц 1,1	800x560x1500 1" / 1" / 1"
4	Система обратноосмотическая atoll RO 4040 A4-есо	ROC-2015	atoll XLE 4040 -4 шт.	900	CNP / LEO 380В/50Гц 1,1	800x560x15000 1" / 1" / 1"
5	Система обратноосмотическая atoll RO 4040 A6-есо	ROC-2015	atoll XLE 4040 -6 шт.	1400	CNP / LEO 380В/50Гц 1,5	1100x560x1500 1" / 1" / 1"
6	Система обратноосмотическая atoll RO 4040 A8-есо (гор-ое исп)	ROC-2015	atoll XLE 4040 -8 шт.	2000	CNP / LEO 380В/50Гц 2,2	1100x560x1500 1" / 1" / 1"







# Линейка оборудования

- Системы водоподготовительные мембранные обратноосмотические серии RO с торговым знаком "atoll" малой производительности

ATOLL RO 8040 на мембранах типоразмер 8040

- Производительность 3 м³/час до 50 м³/час



№ п/п	Наименование оборудования	Блок управления	Мембрана*	Q продукт м3/час	Марка насоса, эл/питание потреб. мощность кВт.	Габариты , (ШхГхВ) мм., Присоединительные , (вх вых /дранж) "
1	Система обратноосмотическая atoll RO 8040 B2	ROC-2	Filmtec XLE-440 или аналог	2	CNP / LEO 380В/50Гц 2,2	2400x1200x1800 2" / 2" / 1"
2	Система обратноосмотическая atoll RO 8040 B3	ROC-2	Filmtec XLE-440 или аналог	3	CNP / LEO 380В/50Гц 2,2	2400x1400x1800 2" / 2" / 1"
3	Система обратноосмотическая atoll RO 8040 B4	ROC-2	Filmtec XLE-440 или аналог	4	CNP / LEO 380В/50Гц 2,2	2400x1400x1800 2" / 2" / 1"
4	Система обратноосмотическая atoll RO 8040 B6	ROC-2	Filmtec XLE-440 или аналог	6	CNP / LEO 380В/50Гц 4,0	2700x1200x1800 2" / 2" / 2" или 3800x1200x1800
5	Система обратноосмотическая atoll RO 8040 B9	ROC-2	Filmtec XLE-440 или аналог	9	CNP / LEO 380В/50Гц 7,5	3800x1200x1800 2" / 2" / 2"
6	Система обратноосмотическая atoll RO 8040 B12	ROC-2	Filmtec XLE-440 или аналог	12	CNP / LEO 380В/50Гц 11	3800x1200x1800 2" / 2" / 2"





# Реализованные объекты

Системы водоподготовительные мембранные обратноосмотические серии RO с торговым знаком "atoll"



Установки водоподготовки для новой производственной линии ООО «Русвата»  
Производительность до 140 м<sup>3</sup>/сут.

Объем работ ООО НПО «Русфильтр»:

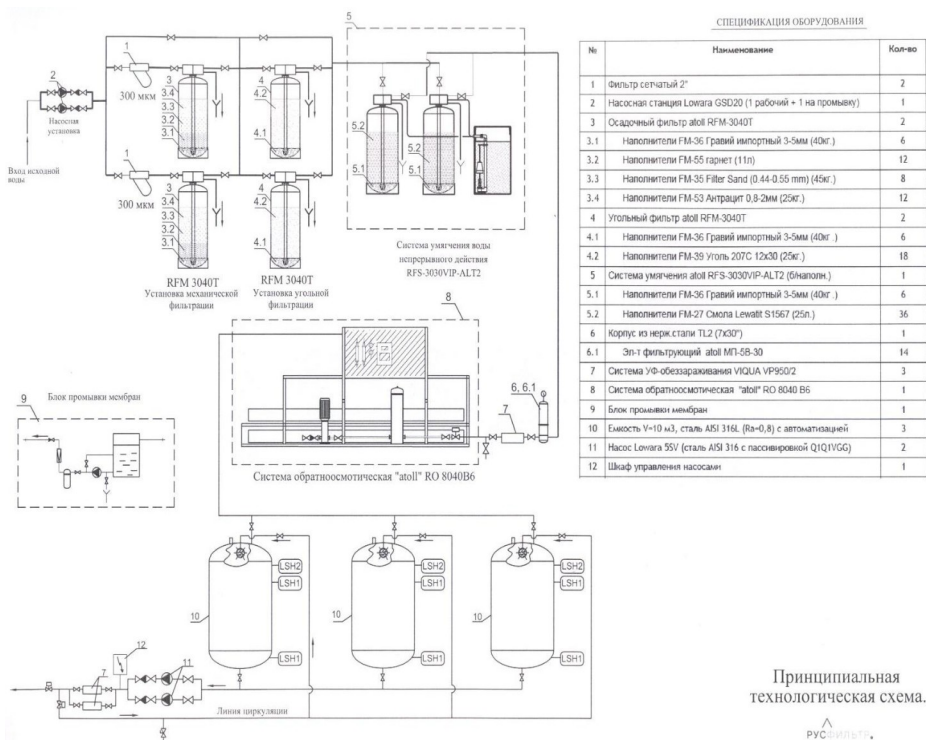
1. Разработка технологии подготовки воды
2. Изготовление и поставка оборудования
3. Монтаж оборудования
4. Пуско-наладочные работы
5. Гарантийное сопровождение.

Срок реализации проекта 4 месяца  
Сдача объекта апрель 2023г



# Реализованные проекты

## Технологическая схема



Проектирование, изготовление, ШМР, ПНР, сервис. Установка водоподготовки для для производства косметики. г. Ангарск  
Реализация проекта 2015-2016год.

Производительность установки 7 м<sup>3</sup>/час;  
120-160м<sup>3</sup>/сут.





# Водоподготовки в рыбной промышленности



Бланк ТЗ:



ООО "НПО "Русфильтр"

Контакты для запроса:

E-mail: [prom@rusfilter.ru](mailto:prom@rusfilter.ru)

тел: +7 916 276 82 05

Сайт: <https://rusfilter.ru/>