

ООО «РУБИКОН-ТТ»

308006, г. Белгород

ул. Серафимовича, 67

info@rubicon-tt.ru

Rubicon-tt.ru

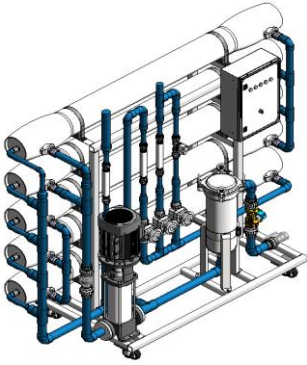
производствокотельных.рф

ИНН 3123341824

КПП 312301001

Р/с 40702810807000015991

Прайс-лист на промышленные системы обратного осмоса фирмы ООО "Рубикон-ТТ" производительностью по пермеату от 1 м3/ч до 10 м3/ч.



№	Наименование котельной	Мощность	Стоимость, руб. с НДС
1	<u>Система обратного осмоса RTT-1 RO 1000</u>	1 м3/ч	350 000,00
2	<u>Система обратного осмоса RTT-2 RO 2000</u>	2 м3/ч	450 000,00
3	<u>Система обратного осмоса RTT-3 RO 3000</u>	3 м3/ч	800 000,00
4	<u>Система обратного осмоса RTT-4 RO 4000</u>	4 м3/ч	950 000,00
5	<u>Система обратного осмоса RTT-5 RO 5000</u>	5 м3/ч	1 100 000,00
6	<u>Система обратного осмоса RTT-6 RO 6000</u>	6 м3/ч	1 300 000,00
7	<u>Система обратного осмоса RTT-8 RO 8000</u>	8 м3/ч	1 600 000,00
8	<u>Система обратного осмоса RTT-9 RO 9000</u>	9 м3/ч	1 800 000,00
9	<u>Система обратного осмоса RTT-10 RO 10000</u>	10 м3/ч	2 300 000,00

Системы обратного осмоса предназначены для глубокой очистки, обессоливания воды, удаления органических соединений, микроорганизмов, взвесей, для подготовки воды хозяйственно-бытового и питьевого назначения. Промышленный обратный осмос используется в фармацевтической и пищевой промышленности, микроэлектронике, теплоэнергетике.

Технология очистки основана на прохождении воды под давлением через полупроницаемую мембрану, поры, которой настолько малы, что пропускают только молекулы воды, задерживая при этом соли жесткости, бактерии и вирусы. Селективная пропускная способность системы достигает



Обратноосмотические мембраны Filmtec производства компании Dow Chemical (США), обеспечивают эффективную очистку воды от широкого спектра растворенных веществ как органического, так и неорганического происхождения (до 99,8%). Они характеризуются высокой устойчивостью к химическим соединениям, стабильной структурой, низкой энергоемкостью и обеспечивают более высокую производительность по сравнению с аналогами. На сегодняшний день мембраны обратного осмоса Filmtec являются непревзойденным стандартом качества на мировом рынке водоподготовки.

Grundfos — это мировой лидер по производству передового насосного оборудования и законодатель тенденций в области технологий обработки воды. Grundfos предлагает всегда качественное энергосберегающее насосное решение практически в любой отрасли и сфере применения. Насосы CR обеспечивают полный спектр насосных решений для применения в промышленных и гражданских сферах производства и услуг благодаря передовым разработкам Grundfos.

Использование программных логистических контроллеров (ПЛК) или программируемых реле передовых мировых брендов электрооборудования обеспечивает полный контроль входящих и выходящих сигналов обеспечивая корректную работу регулируемых параметров с передачей их в систему диспетчеризации и возможностью регулировать удаленно, а также СМС рассылка уведомлений о авариях.

Трубопроводные системы XPVX (трубы, фитинги и арматура) TemperFIP. Трубопроводная система XPVX/Трубопроводная система TemperFIP® - это современная система пластиковых трубопроводов, произведенная из хлорированного ПВХ. **ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА ТРУБОПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ TEMPERFIP:** Диапазон рабочих температур от 0 до 100°C, рабочее давление до 16 атм. Высокая стойкость к химически агрессивным средам (скачать таблицу хим. стойкости). Самый низкий коэффициент термического расширения среди термопластиков. Низкий коэффициент гидравлического сопротивления гарантирует минимальные потери давления. Высокая абразивная стойкость. Оптимальные механические характеристики труб. Простота монтажа труб XPVX – монтаж осуществляется при помощи жидкого полимерного цемента («клеевое» соединение).

Производство систем обратного осмоса производится на любом насосном оборудовании, с использованием программных логистических контроллеров либо программируемых реле, а также замена мембранных фильтрующих элементов на любого производителя, в соответствии с техническим заданием и пожеланиями Заказчика.

* Прайс составлен с учетом насосного оборудования фирмы Grundfos серии CR, а контроль осуществляется при помощи программируемого реле с индикатором работы и аварий с возможностью вывода всех сигналов в систему диспетчеризации.