

О КОМПАНИИ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Адрес: 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Рощинская, д. 5

Тел.: (812) 644-03-03, ф. (812) 644-03-04

E-mail: info@entroros.ru

Сайт компании: www.entroros.ru



Компания ЭНТРОРОС более 10 лет производит котельное оборудование на территории России. Производственная мощность завода – 1000 водогрейных котлов в год. Площадь завода – 163 тыс. кв. м.

Основной вид продукции – водогрейные и паровые котлы с широким диапазоном мощностей (от 210 до 120 000 кВт) и паропроизводительностью от 1 000 кг до 25 000 кг пара в час.

В дополнение к поставляемым котлам и теплоэнергетическому оборудованию, ЭНТРОРОС проектирует и производит промышленные дымовые трубы для объектов, где требуется предпроектная проработка и нестандартные конструкторские решения с обязательными высокими требованиями к надежности конструкции.

Компания ЭНТРОРОС предлагает котельную автоматику собственного производства — системы управления ЭНТРОМАТИК, созданные для осуществления контроля и эффективного управления котельными, которые оснащены водогрейными котлами марки ТЕРМОТЕХНИК. Приборы, разработанные и изготовленные ООО «ЭНТРОРОС», делают процесс производства тепловой энергии максимально экономичным и безопасным.

На выпускаемую продукцию получены все необходимые сертификаты. Компания ЭНТРОРОС прошла добровольную сертификацию ГАЗПРОМСЕРТ и получила сертификаты соответствия на котлы Термотехник ТТ 50, ТТ 100, ТТ 100-01, ТТ 100-02, ТТ 200.



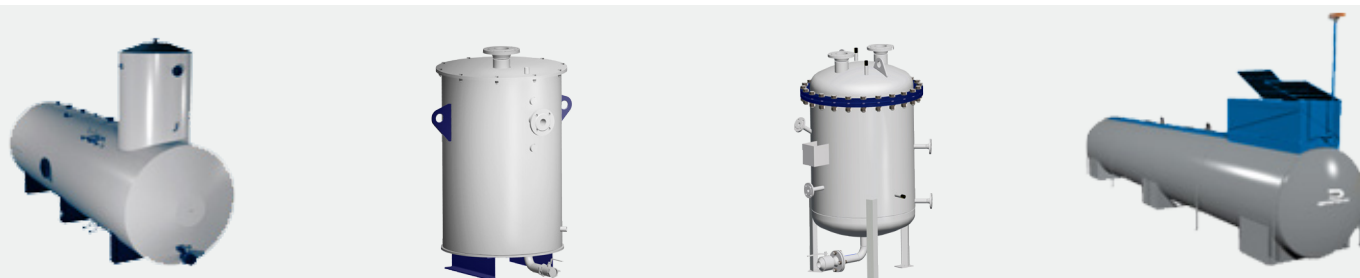
ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ

КОТЛЫ:



1. Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ50, теплопроизводительностью от 0,21 до 1,74 МВт (до 115°C, 6 бар);
2. Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100, теплопроизводительностью от 1,0 до 16,5 МВт (до 115°C, 6 бар);
3. Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100-01, теплопроизводительностью от 1,0 до 16,5 МВт (до 140°C, 8,5 бар);
4. Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100-02, теплопроизводительностью от 1 до 20 МВт (до 170°C, 16 бар);
5. Котлы водогрейные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ150, теплопроизводительностью до 20 МВт (до 150 °С, 10 бар)
6. Котлы паровые газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ200, паропроизводительностью от 1 до 25 т/ч (8/12/16 бар);
7. Котлы водогрейные водотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ300 теплопроизводительностью от 20 до 120 МВт (до 160°C, 16 бар);
8. Котлы-утилизаторы УТ-10, теплопроизводительностью от 1,0 до 16,5 МВт;

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:



9. Деаэраторы двухступенчатые атмосферного типа объемом от 1,0 до 50 м³, производительностью от 1,6 до 50 м³/ч;
10. Барботер - охладитель, производительностью от 0,3 до 15 т/ч;
11. Сепаратор производительностью от 1,34 до 8,8 т/ч (8/12/16 бар);
12. Емкость запаса воды объемом от 1 до 8 м³;
13. Стальные резервуары для нефтепродуктов объемом от 0,8 до 100 м³;
14. Дымовые трубы (колонного, фермового, фермово-околофасадного, крышного и мачтового типа), шумоглушители верхние и нижние
15. Автоматика ЭНТРОМАТИК
 - для водогрейных котлов: 50, 51, 52, 53, 54, 100, 101, 111, 100М, 110М, 180Р;
 - для паровых котлов: EBC, ESC.

