Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

http://loos.nt-rt.ru || osk@nt-rt.ru

Модули и компоненты LOOS

## ДЛЯ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ (выше115°C)



VL Проставка прямого потока RL Проставка обратного потока RTH Устройство рециркуляции ECO-SA Модуль экономайзера

## Проставка прямого потока VL

Фланцевая проставка с арматурой безопасности для закрытых систем. Проставка прямого потока оборудована ограничителем уровня воды, ограничителем максимального давления, манометром, коллектором датчиков с запорным вентилем, запорной арматурой (слив, поверо чная функция) и запорным вентилем с фланцем для поверки.



Фланцевая проставка со встроенным штуцером для датчика температуры (1/2" х 90 lg.) и патрубком для подключения компенсационного трубопровода.

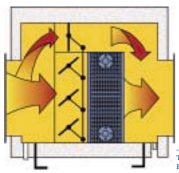
## Устройство рециркуляции RTH



потока с арматурой безопасности, проставка обратного потока, арматура прямого и обратного потоков, циркуляционный насос и электропривод трехходового вентиля предварительно смонтированы в готовый к установке модуль рециркуляции RTH. Время монтажа уменьшается до нескольких часов.

Все комплектующие, такие как проставка прямого

...облегчает проектирование и улучшает функциональность одно- и многокотловых установок



"... использование теплоты конденсации водяных паров уходящих газов означает конкурентное преимущество для поставщиков тепла

## Модуль экономайзера ECO-SA

Для повышения КПД водогрейных котлов наряду с интегрированным экономайзером применяется модуль экономайзера ECO-SA для отдельной установки и дооборудования. Без байпаса для водогрейных котлов с газовыми горелками. С интегрированным байпасом и переключающим клапаном отработанных газов для водогрейных котлов с комбинированными горелками (газ/жидкое топливо).

Благодаря увеличению КПД на 10% достигается амортизация в течение 6.000 - 9.000 часов эксплуатации.