



Референц лист Компании «Бош Термотехника»

ООО «Бош Термотехника»

Снижение эксплуатационных затрат, экономия энергии и забота об окружающей среде являются основными задачами, стоящими перед компанией «Бош Термотехника». Решая данные задачи, компания предлагает инновационное энергоэффективное оборудование.

Мы позволяем нашим партнерам реализовать самые амбициозные проекты как в промышленном так и в бытовых секторах: обеспечение теплом, горячим водоснабжением, электросилой промышленных производств, жилых районов, объектов коммунальной и социальной инфраструктуры.

Программа поставок в Россию включает низкотемпературные трехходовые стальные водогрейные котлы Buderus Logano S825L/S825LN/S825M. Модельный ряд покрывает любые тепловые потребности с давлением до 16 бар и температурой до 190 градусов. Коэффициент полезного действия достигает 95%, а дополнительно установленный экономайзер из нержавеющей стали позволяет эксплуатировать котел в конденсационном режиме.

Паровые котлы представлены трехходовыми жаротрубными котлами Logano SND615, Logano SHD815 и Logano SHD915. Диапазон паропроизводительности — 250 – 55 000 кг/ч с максимальным рабочим давлением пара 25,5 бар и температурой перегретого пара до 300 градусов. Выпускаемые котлы комплектуются дополнительным оборудованием (деаэрационные установки, барботеры, дозаторы и т.д.).

В настоящее время интересы компании Bosch Thermotechnology GmbH в России представляет компания ООО «Бош Термотехника».



Объект: ГУЗ «Нижегородская областная психоневрологическая больница №1»



Город: Нижний Новгород.

Сектор экономики: Медицина.

Смонтированное оборудование: Водогрейные котлы

Buderus Logano S825M – 3700 кВт, 3 шт.

Паровой котел LOOS U-HD – 500 кг/час.

Суммарная мощность котельной: 11,4 МВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2011 год.

Особенности:

Комбинированная паро-водогрейная котельная.



Объект: Инвестиционная котельная ООО «Атриум Инвест»



Город: Нижегородская область, г. Бор, пос. Большеорловское.

Сектор экономики: ЖКХ.

Смонтированное оборудование:

Водогрейный котел Buderus Logano SK745 – 3 шт.

Суммарная мощность котельной: 3,26 МВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2012 год.

Особенности:

Теплоснабжение поселка.



Объект: Котельная районного масштаба



Город: Лобня, мкр. «Катюшки».

Сектор экономики: ЖКХ.

Смонтированное оборудование: Водогрейные котлы Buderus Logano S825M – 19200 кВт, 13 бар, 4 шт.

Суммарная мощность котельной: 76800 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2010 год.

Особенности:

Бесперебойная работа котельной достигается за счет использования резервного жидкого топлива.



Объект: Энергоцентр «МАЙСКИЙ» Тепличный комбинат «МАЙСКИЙ»



Город: Казань.

Сектор экономики: Сельское хозяйство.
Выращивание овощей в закрытом грунте.

Смонтированное оборудование:

Водогрейный котел Buderus Logano S825L – 14700 кВт, 2 шт.

Суммарная мощность котельной: 29400 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2011 год.

Особенности:

Технологические цели.



Объект: ЗАО «Агрофирма «Дороничи» Комбикормовый завод



Город: Киров.

Сектор экономики: Сельское хозяйство.
Производство и хранение кормов для животноводства.

Смонтированное оборудование:

Паровой котел Loos UL-SX – 4000 кг/ч, 2 шт., с деаэратором.

Суммарная мощность котельной: 8000 кг/ч.

Год ввода в эксплуатацию: 2011 год.

Особенности:

Котельный пар подается на технологические линии производства, а также обеспечивает потребности завода в отоплении и горячем водоснабжении через установленные пароводяные теплообменники. В проект также включена установка химводоподготовки на основе обратного осмоса.



Объект: ОАО Главбашстрой



Город: Уфа.

Сектор экономики: Строительство.

Производство строительных материалов из бетона.

Смонтированное оборудование:

Паровой котел Loos UL-S – 12000 кг/ч, 2шт.

Суммарная мощность котельной: 24000 кг/ч.

Год ввода в эксплуатацию: 2011 год.



Объект: Уфимский трансформаторный завод. ОАО Электрозавод



Город: Уфа.

Сектор экономики: Энергомашиностроительный комплекс.

Смонтированное оборудование:

Водогрейный котел Buderus Logano S825L – 6500 кВт, 3 шт.

Суммарная мощность котельной: 19500 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2007 год.

Особенности:

Отопление предприятия.



Объект: ТЦ «МЕГА – Уфа»



Город: Уфа.

Сектор экономики: Розничная торговля.

Сеть семейных торговых центров.

Смонтированное оборудование:

Водогрейный котел Buderus Logano S825L – 5200 кВт, 3 шт.

Суммарная мощность котельной: 15600 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2010 год.

Особенности:

Отопление предприятия.



Объект: ТРК «СБС Мегамолл»



Город: Краснодар.

Сектор экономики: Розничная торговля.
Торгово-развлекательный комплекс.

Смонтированное оборудование:

Трехходовой отопительный котел Logano SK735 – 500 кВт, 1 шт.

Водогрейный котел Logano S825 – 3050 кВт, 3 шт.

Суммарная мощность котельной: 9650 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2007 год.

Особенности:

В летний период для обеспечения ГВС задействована мощность только одного котла Logano SK735.



Объект: ООО «Интерагросистемы»



Город: Белореченск, Краснодарский край.

Сектор экономики: Пищевая промышленность.
Производство соков и нектаров.

Смонтированное оборудование:

Паровой котел Loos UL-S – 7000 кг/ч, 2 шт.

Суммарная мощность котельной: 14000 кг/ч.

Год ввода в эксплуатацию: 2010 год.

Особенности:

Работа котельной предусмотрена без постоянного присутствия обслуживающего персонала.



Объект: ЗАО «Тимашевская птицефабрика»



Город: п. Садгород, Самарская область.

Сектор экономики: Пищевая промышленность.

Производство и глубокая переработка продукции птицеводства.

Смонтированное оборудование:

Паровой котел Logano SHD815 – 4000 кг/ч, 13 бар, 2 шт.,

Водогрейные котлы Vuderus Logano S825L-3050, 3 шт.

Суммарная мощность котельной: 9150 кВт, 8000 кг/час.

Год ввода в эксплуатацию: 2010 год.

Особенности:

Для нужд технологического производства круглосуточно поддерживается давление пара на выходе из котельной в автоматическом режиме.



Объект: ГК «Формат»



Город: Долгопрудный, Московская область.

Сектор экономики: Строительство и декоративная отделка.
Производство продукции из пенополистирола (EPS).

Смонтированное оборудование:

Паровой котел Loos UL-S – 6000 кг/ч, 10 бар, 3 шт.

Суммарная мощность котельной: 18000 кг/ч.

Год ввода в эксплуатацию: 2001 год.

Особенности:

Два каскадных деаэратора обеспечивают качественную подготовку питательной воды для паровых котлов. Основное топливо – газ, резервное – дизель.



Объект: ОАО «Белая Дача»



Город: Котельники, Московская область.

Сектор экономики: Девелопмент, логистические услуги, сельское хозяйство.

Смонтированное оборудование:

Водогрейные котлы Vuderus Logano S825L – 19200 кВт, 6 бар, 2 шт.

Суммарная мощность котельной: 96 000 кВт.

Первая очередь котельной 38400 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2012 год.

Особенности:

Температурный режим водогрейных котлов 110 – 80°C. Основное топливо – газ, резервное – дизель.



Объект: ЗАО «НефтеХимСервис» Яйский НПЗ



Город: Анжеро-Судженск.

Сектор экономики: Нефтехимия. Нефтепереработка.

Смонтированное оборудование:

Паровой котел Loos UL-S – 14000 кг/ч с пароперегревателем до 290°C, 3 шт..
Водогрейный котел Loos UT-M – 14700 кВт, 2 шт.

Суммарная мощность котельной: 42000 кг/ч, 29400 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2012 год.

Особенности:

Используемое топливо – попутный газ процесса нефтепереработки, мазут. Температурный режим водогрейных котлов 140 – 120°C.



Объект: ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен»



Город: Новосибирск.

Сектор экономики: Пищевая промышленность.
Производство слабоалкогольных напитков.

Смонтированное оборудование:

Паровой котел Loos UL-S-IE – 12000 кг/ч, 10 бар, 2 шт.

Суммарная мощность котельной: 24000 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2010 год.

Особенности:

КПД котлов увеличен
за счет применения
экономайзеров.



Объект: ТЦ «АУРА». ООО «Аура ПМ»



Город: Новосибирск.

Сектор экономики: Розничная торговля.
Торгово-развлекательный комплекс.

Смонтированное оборудование:

Водогрейный котел Buderus Logano S825L – 7700 кВт, 2шт.

Суммарная мощность котельной: 15400 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2010 год.

Особенности:

Каскадная система управления работы двух котлов, каждый котел имеет двухтопливную горелку (газ/дизель).



Объект: Жилой комплекс на ул. Гоголя



Город: Казань.

Сектор экономики: ЖКХ.

Смонтированное оборудование:

Водогрейный котел Logano S825L – 2500 кВт, 3 шт.

Суммарная мощность котельной: 7500 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2008 год.

Особенности:

Потребность в отоплении и в горячем водоснабжении комплекса обеспечивается собственной котельной. Монтаж котлов в каскаде.



Объект: Логистический терминал «Q-Park Kazan»



Город: Казань.

Сектор экономики: Складские и логистические услуги.

Смонтированное оборудование:

Водогрейный котел Logano S 825L – 5200 кВт, 3 шт.

Отопительный котел Logano SK725 – 800 кВт, 1 шт.

Суммарная мощность котельной: 16400 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2008 год.

Особенности:

Работа в каскаде. Основной вид топлива – дизель.



Объект: ОАО «СИБИРЬГАЗСЕРВИС»



Город: Новосибирск.

Сектор экономики: ЖКХ. Районная котельная.

Смонтированное оборудование:

Водогрейный котел Buderus Logano S825M – 19200 кВт, 5 шт.

Суммарная мощность котельной: 96000 кВт.

Год ввода в эксплуатацию: 2009 год.

Особенности:

Высокоавтоматизированная водогрейная котельная.
Температурный режим водогрейных котлов 115 – 70°C.



000 «Бош Термотехника»:

Центральный федеральный округ

115201, г. Москва
ул. Котляковская, 3
Телефон: (495) 510 33 10
Факс: (495) 510 33 11

394007, г. Воронеж
ул. Старых Большевиков, 53 А
Телефон/факс: (4732) 26 62 73

300041, г. Тула
ул. Советская, 59
Телефон/факс: (4872) 25 23 10

248028, г. Калуга
ул. Фридриха Энгельса, 22
Телефон: (4842) 21 17 52

150014, г. Ярославль
ул. Рыбинская, 44 А, офис 410
Телефон/факс: (4852) 45 99 04

170100, г. Тверь
ул. Симеоновская, д. 41, оф. 36
Телефон/факс: (4822) 41 52 24

Северо-Западный федеральный округ

195027, г. Санкт-Петербург
ул. Магнитогорская, 21
Телефон: (812) 606 60 39

Дальневосточный федеральный округ

680026, г. Хабаровск
ул. Тихоокеанская, 73
Телефон: (4212) 45 65 75

690106, г. Владивосток
пр-т Красного Знамени, 3, офис 501
Телефон: (423) 246 84 20

Приволжский федеральный округ

422624, г. Казань
Татарстан, Лаишевский район,
с. Столбище, ул. Советская, 271
Складской комплекс Q-Park Казань
Телефон: (843) 567 14 67

603140, г. Нижний Новгород
Мотальный переулок, 8, офис В 211
Телефон: (831) 461 91 73

443017, г. Самара
ул. Клиническая, 261
Телефон: (846) 336 06 08

450071, г. Уфа
ул. Ростовская, 18, офис 503
Телефон/факс: (347) 292 92 17

426057, г. Ижевск
ул. М. Горького, 79, (цокольный этаж)
Телефон/факс: (3412) 91 28 84

610042, г. Киров
ул. Лепсе, 22, офис 101
Телефон/факс: (8332) 21 56 79

428003, г. Чебоксары
ул. Энгельса, 13, офис 9 А
Телефон/факс: (8352) 55 40 45

614064, г. Пермь
ул. Чкалова, 7, офис 30
Телефон/факс: (342) 249 87 55

413105, г. Энгельс (Саратовская область)
проспект Ф. Энгельса, 139
Телефон/факс: (8453) 56 29 77

460048, г. Оренбург
ул. Монтажников, д. 23
Телефон: (987) 942 02 34

432027, г. Ульяновск
ул. Радищева, д. 143
Телефон/факс: (987) 298 00 45

Южный федеральный округ

350980, г. Краснодар
ул. Бородинская, 150
офис, учебный центр, склад
Телефон/факс: (861) 200 17 90

400137, г. Волгоград
бульвар 30 лет Победы, 21, офис 500
Телефон: (8442) 55 03 24

344065, г. Ростов-на-Дону
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518
Телефон/факс: (863) 203 71 55

354068, г. Сочи
ул. Донская, 14
Телефон/факс: (8622) 96 07 69

Уральский федеральный округ

622000, г. Екатеринбург
Свердловская обл., г. Берёзовский,
Режевской тракт, 15 км., строение 1
Телефон: (343) 379 05 49

454053, г. Челябинск
Троицкий тракт, 11 Г, офис 315
Телефон: (912) 890 72 41

625023, г. Тюмень
ул. Харьковская, 77, офис 602
Телефон/факс: (3452) 41 05 55

Сибирский федеральный округ

630015, г. Новосибирск
ул. Комбинатский переулок, 3
Телефон/факс: (383) 354 30 10

664047, г. Иркутск
ул. Пискунова, 54, офис 15 – 17
Телефон/факс: (3952) 24 94 21

Северо-Кавказский федеральный округ

55011, г. Ставрополь
ул. 50 лет ВЛКСМ, 93, офис 69
Телефон/факс: (8652) 57 10 64