



Промышленные решения для отопления, выработки пара и электроснабжения



BOSCH

Разработано для жизни



РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ

Bosch Thermotechnik Central Asia

Почти 150-летний опыт сделал подразделение Bosch Thermotechnik лидирующим специалистом в области промышленного тепла и электроснабжения. Уже на протяжении нескольких лет наше подразделение входит в группу компаний Bosch, и с июля 2013 года промышленное котельное оборудование, которое производилось под торговыми марками Buderus и Loos, будет предложено в Казахстане и странах Центральной Азии под брендом Bosch.

Компания Bosch Thermotechnik в настоящее время является безусловным лидером на рынке промышленного оборудования для систем тепло- и пароснабжения. Производство промышленных котлов было основано в 1856 году в Германии на базе котельного завода LOOS. Опыт компании подтверждается работой около 100 000 промышленных котельных установок, более чем в 140 странах мира. Непрерывный процесс инновационных исследований в области промышленных систем позволяет постоянно совершенствовать наши котельные установки и предлагать заказчикам новые, все более экономичные и технологичные решения.

Первые промышленные котлы Buderus и LOOS были установлены в Казахстане более 10 лет назад. С тех пор наши котельные системы, которые зарекомендовали себя как надежные и высококачественные установки, успешно эксплуатируются на всей территории Казахстана. В данной брошюре представлен перечень основных объектов в Казахстане, на которых работают промышленные котлы Buderus и LOOS.

Наше оборудование и сервис доступно в том же высоком качестве, как и прежде. В действительности, мы предлагаем большой ассортимент оборудования для крупных предприятий, который будет расширяться в будущем. В независимости от того, что именно Вам потребуется: индустриальный котел, комбинированная система выработки тепла и электроэнергии или промышленная система солнечных коллекторов, Bosch предлагает комплексные, высококачественные и энергоэффективные решения.

В будущем Вы сможете воспользоваться дополнительными преимуществами более широкого спектра продуктов и услуг, в дополнение к нашим проверенным сильным продуктам, которые поддерживают выдающуюся международную репутацию и инновационный потенциал Bosch.

Промышленные паровые котлы BOSCH



**Завод по производству пива “Carlsberg”, г. Алматы
Установлен паровой котел Logano SHD815 мощностью 22 т/ч
и паровые котлы UL - S общей мощностью 28 т/ч**

Промышленные паровые котлы BOSCH



**Завод по производству молочной продукции “DANONE”, г. Алматы
Установлены паровые котлы Logano SHD815
общей мощностью 4 т/ч**

Промышленные паровые котлы BOSCH



**Производственное предприятие “Kagazy Recycling”, г. Алматы
Установлены паровые котлы UL - S общей мощностью 28 т/ч**

Промышленные паровые котлы BOSCH



Пивзавод №1, г. Алматы
Установлены паровые котлы UL - S общей мощностью 15 т/ч

Промышленные паровые котлы BOSCH



**Завод по производству напитков “RG Brands”, г. Алматы
Установлен паровой котел Logano SHD815 мощностью 10 т/ч**

Промышленные паровые котлы BOSCH



**Кондитерская фабрика “Рахат”, г. Алматы
Установлены паровые котлы UL - S общей мощностью 20 т/ч**

Промышленные паровые котлы BOSCH



**Петропавловский хлебобулочный комбинат, г. Петропавловск
Установлены паровые котлы UL - S общей мощностью 6,4 т/ч**

Промышленные паровые котлы BOSCH



**Совместное предприятие «Nestle Uzbekistan», г. Наманган, Узбекистан
Установлен паровой котел UL – S общей мощностью 6 т/ч**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Комплекс лыжных трамплинов, г. Алматы
Установлены котлы Logano S825L общей мощностью 6,3 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Торговые центры Metro C&C, гг. Астана, Караганда
Установлены котлы Logano SK745 общей мощностью 1,5 - 1,7 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Торговые центры Metro C&C, г. Алматы, Актобе
Установлены котлы Logano SK745 общей мощностью 1,5 - 1,7 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Университет им. Н. Назарбаева, г. Астана
Установлены котлы Logano S825L общей мощностью 20,8 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Крытый конькобежный дворец “Алау”, г. Астана
Установлены котлы Logano S825L общей мощностью 15,6 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



Здание КНБ, г. Астана
Установлены котлы Logano S825L общей мощностью 5,2 МВт

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Крытый стадион “Арена Астана”, г. Астана
Установлены котлы Logano S825L общей мощностью 6,3 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



Районная котельная, г. Уральск
Установлены котлы Logano S825L общей мощностью 9,8 МВт

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



Районная котельная, г. Уральск
Установлены котлы Logano S825L общей мощностью 23,1 МВт

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



Жилой комплекс, г. Шымкент
Установлены котлы Logano S825L общей мощностью 7,4 МВт

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Торгово-развлекательный комплекс Mall Aport, г. Алматы
Установлен водогрейный котел S825L общей мощностью 2,5 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Жилой комплекс «Тау Самал», г. Алматы
Установлены водогрейные котлы SK745 общей мощностью 1,5 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



Назарбаев интеллектуальная школа, г. Алматы
Установлены водогрейные котлы SK745 общей мощностью 2,9 МВт

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Назарбаев интеллектуальная школа, г. Шымкент
Установлены водогрейные котлы SK745 общей мощностью 1,2 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Питомник по разведению дрофы-красотки, г. Шымкент
Установлены водогрейные котлы S825L общей мощностью 4,5 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Районный отдел образования в п. Аса, Жамбылская область
Установлены водогрейные котлы GE615 общей мощностью 4,4 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Назарбаев интеллектуальная школа, г. Тараз
Установлены водогрейные котлы SK745 общей мощностью 2,8 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Производственное предприятие химических реагентов для нефтегазовой промышленности "Рауан Налко", г. Атырау
Установлены водогрейные котлы SK745 общей мощностью 3,7 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Завод полиэтиленовых труб компании «Chevron», г. Атырау
Установлены водогрейные котлы GE515 общей мощностью 0,5 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Институт «Нефти и газа», г. Атырау
Установлены водогрейные котлы SK745 общей мощностью 4,9 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Футбольный стадион «Бунёдкор», г. Ташкент, Узбекистан
Установлены водогрейные котлы S825L общей мощностью 10,4 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Торгово-развлекательный центр Хан Шатыр, г. Астана
Установлены водогрейные котлы S825L общей мощностью 5 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Завод по производству фотоэлектрических модулей, г. Астана
Установлены водогрейные котлы SK745 общей мощностью 3,6 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Главный офис корпорации ENEX, г. Ашхабад, Туркменистан
Установлены водогрейные котлы SK625 общей мощностью 0,6 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Спортивная школа в п. Геокча, Туркменистан
Установлены водогрейные котлы SK645 общей мощностью 0,6 МВт**

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



Детский сад, г. Туркменобад, Туркменистан
Установлены водогрейные котлы SK645 общей мощностью 0,8 МВт

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



Детский сад, п. Гями, Туркменистан
Установлены водогрейные котлы SK745 общей мощностью 2,4 МВт

Промышленные водогрейные котлы BOSCH



**Офисное здание компании RIETER, г. Ташкент, Узбекистан
Установлены водогрейные котлы GB162 общей мощностью 0,2 МВт**

Тепловые насосы BOSCH



**Подземный торговый центр «Алмалы», г. Алматы
Установлены тепловые насосы «вода-воздух» общей мощностью 2,4 МВт**

Тепловые насосы BOSCH



**Дворец творчества школьников, г. Астана
Установлены тепловые насосы «вода-воздух» и «вода-вода»
общей мощностью 4,7 МВт**

Bosch Thermotechnik Central Asia в рамках своей деятельности осуществляет реализацию котельного оборудования на объекты социального, культурного и спортивного назначения. Поставки осуществляются совместно со специализированными компаниями, осуществляющими монтаж оборудования и ввод его в эксплуатацию.

Казахстан

- Дворец приемов «Салтанат Сарайы», г. Астана. Отопительная котельная 1,2 МВт
- Жилой комплекс Алтын-Аул, г. Алматы. Отопительная котельная 9,6 МВт
- Жилой комплекс Самал-2, г. Алматы. Отопительная котельная 2,6 МВт
- Мечеть, г. Уральск. Отопительная котельная 0,6 МВт
- Автоперевалочная база KazAtomProm, г. Жана-Озен. Паровая котельная 3,2 т/ч
- Международный центр приграничного сотрудничества, Хоргос. Паровая котельная 20 т/ч
- Торгово-Развлекательный Центр MEGA, г. Актобе. Отопительная котельная 6 МВт
- Офисное здание, г. Атырау. Блочная теплоэлектростанция – 140 кВт
- Детский сад, г. Алматы. Отопительная котельная – 730 кВт. Гелиосистема для ГВС – 24 кВт (12 коллекторов)
- Реконструкция котельной санатория «Алатау», г. Алматы. Отопительная котельная 2 МВт
- Нефтебаза, ст. Жаланашколь. Паровая котельная 20 т/ч
- Районная котельная МЦПС Хоргос. Паровая котельная 20 т/ч
- Санаторий на побережье оз. Балхаш. Отопительная котельная 12,6 МВт
- Медицинский кластер, г. Астана. Отопительная котельная 23,7 МВт
- Национальный космический центр, г. Астана. Отопительная котельная 7,5 МВт
- Назарбаев интеллектуальная школа, г. Астана. Отопительная котельная 7,5 МВт
- Военная академия, г. Астана. Отопительная котельная 10,4 МВт
- Микрорайон Зачаганск, г. Уральск. Отопительная котельная 23,1 МВт
- Производство битумов на Актауском заводе пластмасс, г. Актау. Паровая котельная 32 т/ч
- Назарбаев интеллектуальная школа, г. Атырау. Отопительная котельная 2,8 МВт
- Ресторан City Brew, г. Атырау. Отопительная котельная 0,2 МВт
- Мечеть, г. Караганда. Тепловой пункт с применением геотермальных тепловых насосов
- Акимат, г. Караганда Тепловой пункт с применением геотермальных тепловых насосов
- Детский сад в мкрн. Думан, г. Алматы. Установлены солнечные коллекторы
- Детский сад в мкрн. Улжан, г. Алматы. Отопительная котельная 0,7 МВт, солнечные коллекторы
- Центры Энергосбережения в гг. Алматы, Актобе, Астана. Применены солнечные коллекторы, тепловые насосы, когенерационные установки
- Центр переливания крови, г. Астана. Отопительная котельная 5,8 МВт
- Ветеринарная лаборатория, г. Астана. Отопительная котельная 0,6 МВт
- Конгресс Холл, г. Астана. Отопительная котельная 7,5 МВт
- Отель «Rixos President Astana», г. Астана. Отопительная котельная 3,2 МВт
- Пожарное депо, пос. Зеленый Бор, г. Щучинск. Отопительная котельная 2,4 МВт
- Газонаполнительная станция на Северном Кольце, г. Астана. Отопительная котельная 1,7 МВт

Туркменистан

- Школа и Детский Сад в п. Гями. Отопительная котельная 2,4 МВт
- Детский Сад в п. Белек. Отопительная котельная 0,5 МВт
- Дом культуры в п. Белек. Отопительная котельная 0,4 МВт
- Дом здоровья в п. Белек. Отопительная котельная 0,2 МВт
- Центр здоровья в п. Бабадайхан. Отопительная котельная 0,5 МВт
- Спортивная школа в п. Бабадайхан. Отопительная котельная 0,8 МВт

Таджикистан

- Отель, г. Душанбе. Тепловой пункт с применением тепловых насосов Buderus «вода-воздух»

Кыргызстан

- Спиртзавод, г. Токмок. Паровая котельная 10 т/ч



ТОО “Роберт Бош”

050050, г. Алматы, ул. Коммунальная 1,
тел.: 007 (727) 2323707, факс: 007 (727) 2330787

010000, г. Астана, пос. Промышленный, Промзона 101/8, офис 11
(База Энергоснаб), тел./факс: 007 (7172) 271758

060000, г. Атырау, ул. Атамбаева 12а, тел./факс: 007 (7122) 457272

www.bosch-industrial.com/ru www.buderus.kz