





Содержание

4 КОМПАНИЯ "КОРАЛ"

6 ПРОИЗВОДСТВО

- 7 Блочно-модульные котельные**
- 8 Котлы «Уран»**
- 9 Конденсатоотводчики**
- 10 Регуляторы температуры воды жидкостные**
- 11 Холодильники отбора проб**
- 12 Сепараторы воздуха**
- 13 Грязевики**
- 14 Фильтр центробежный**
- 15 Фланцы**
- 16 Задвижки**
- 17 Затворы**
- 18 Краны шаровые**

19 ПРОЕКТИРОВАНИЕ

21 СТРОИТЕЛЬСТВО

23 РЕФЕРЕНЦИИ

- 24 Зауральские напитки**
- 25 Молоко зауралья**
- 26 Екатеринбург-ЭКСПО**
- 27 Новатэк-Таркосаленфтегаз**
- 28 ПК Патра**
- 29 ПК Волга**
- 30 ТПК Уралобувь**
- 31 Назымская НГРЭ**
- 32 Уралэлектромедь**
- 33 Тихий Берег**
- 34 Администрация г. Советский**
- 35 САБ Миллер**
- 36 Пепсико-Холдингс**
- 37 Уралчерметавто**
- 38 ГУП СО Облкоммунэнерго**
- 39 БЦ Высоцкий**
- 40 АТЦ Антей**

41 ОТЗЫВЫ

43 КЛИЕНТЫ

Компания «Корал»

Одно из лидирующих предприятий России в тепло-энергетике и энергосбережении.

Производство энергосберегающей арматуры по патентным разработкам собственного проектного института. Поставка котельного оборудования и комплектующих ведущих мировых производителей. Строительство объектов теплогасоснабжения. Компания "Корал" обладает всеми необходимыми разрешительными документами и лицензиями.



24

года существует компания на рынке эффективного энергообеспечения и автономных источников тепла и энергии.

64 000

изделий выпущено в производственном цехе, в основном энергосберегающей арматуры «Корал».

178

котельных и мини-ТЭС спроектировано, построено и успешно запущено в эксплуатацию по всей России.

Производство

Группа Компаний «Корал» — отечественный производитель качественного теплоэнергетического оборудования.

Конденсатоотводчики и регуляторы температуры воды

«Корал» зарекомендовали себя, как надежное отечествен-

ное энергосберегающее оборудование с ценой в разы

ниже аналогов. К разработанным проектным институтом

изделиям также относятся: холодильники отбора проб,

фильтры, сепараторы и грязевики.

БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

Передвижные котельные установки, предназначенные для отопления и горячего водоснабжения, комплектуются на площадке Строительной Компании «Корал» под нужды заказчика. Виды топлива: природный и сжиженный газ, дизель, мазут, нефть, уголь, дрова, пеллеты. Автоматизированные котельные обеспечивают бесперебойную автономную работу, поставляются со всей сопутствующей документацией. Опыт компании насчитывает успешный запуск десятков котельных в год мощностью от 100 кВт до 80 МВт.





КОТЛЫ «УРАН»

Созданные для отечественного рынка, являются примером оптимального сочетания цены, качества и комплектации. Группа компаний «Корал» занимается разработкой и производством котлов «Уран» с 1998 года. За это время нашими заказчиками стали как крупнейшие предприятия России, так и небольшие объекты. Основными преимуществами котлов «Уран» являются высокая эффективность КПД 92%, повышенный срок службы – до 20 лет, а также гарантийное и постгарантийное обслуживание. Котлы «Уран» могут работать как на природном газе, так и на легком жидком топливе. Группа компаний «Корал» имеет все необходимые патенты и сертификаты соответствия на серийный выпуск.



КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

Служат для непрерывного отделения конденсата от пароводяной смеси, а также отвода воздуха из теплообменника. Предотвращение проскоков пара обеспечивает максимальную теплопередачу в процессах теплообмена. Основными преимуществами конденсато-отводчиков Корал являются идеальное соотношение цена/качество, а также высокий срок службы при небольшом сроке окупаемости.

Поплавковые

РКПМ-РН, РКП

Термостатические

РКДЛ, РКД

Термодинамические

45с13нж, 45нж13нж





РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

Предназначены для автоматического поддержания температуры горячего водоснабжения, температуры обратной воды в системах приточной вентиляции и системах охлаждения технологического оборудования. Регуляторы обеспечивают рациональное потребление тепла, снижая его перерасход до 50%. Работают без внешних источников энергии в системах открытого и закрытого теплоснабжения. Регуляторы отличаются автономной автоматической работой, отсутствием питания от источника электроэнергии, точностью поддержания температуры. Срок службы регуляторов температуры воды — не менее 10 лет.

Жидкостные

РТВЖ исп. 1-6, РТВ-2Р,
РТВ-3, РТВк-2, РТВк-3



ХОЛОДИЛЬНИКИ ОТБОРА ПРОБ

Предназначены для охлаждения отбираемой среды — пароводяной смеси — с целью химического анализа компонентов пара и воды. Состоят из корпуса, патрубков и змеевиков, снабженных штуцерами с резьбой.

Простота конструкции и легкость в обслуживании позволяют применять холодильники отбора проб «Корал» в любых производственных схемах.

Одноточечный



Двухточечный





СЕПАРАТОРЫ ВОЗДУХА

Служат для отделения воздуха из системы ГВС по центробежному принципу (SAC). Максимальная температура — 110°C, давление 10 бар. Сепараторы применяются в замкнутых системах отопления и кондиционирования. SAC имеет тангенциально расположенные патрубки, благодаря которым вода в нем заркучивается и прижимается к стенкам, позволяя отделяться воздуху.

Фланцевый / под приварку



ГРЯЗЕВИКИ

Грязевики абонентские применяются на трубопроводах систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, в тепловых пунктах для предварительной очистки поступающей воды от взвешенных частиц и механических примесей.

Улавливание частиц внутри вертикального грязевика происходит с помощью сетчатого фильтрующего элемента, изготовленного из нержавеющей стали 12х18н10т.





ФИЛЬТР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

Фильтры центробежные удаляют мелкокристаллическую взвесь, образованную под воздействием нехимической обработки воды, а также шлама и других твердых частиц размером от 5 мкм. Действие фильтра основано на разделении взвеси и протекающей жидкости, обладающих различной плотностью. Разделение происходит под воздействием центробежной силы на твердые частицы при тангенциальном входе потока при повышенной скорости с радиальным ускорением внутри корпуса. Загрязнения скапливаются в нижней части корпуса, откуда регуляторно или циклически удаляются.



ФЛАНЦЫ

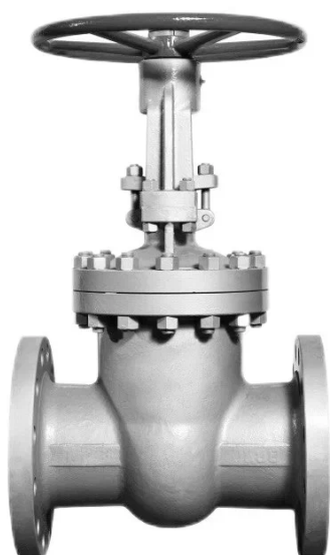
Присоединительные фланцы трубопроводной арматуры ГОСТ 33259-2015 предназначены для соединения систем трубопроводов между собой, а также для присоединения их к разному оборудованию (насосам, задвижкам, клапанам), емкостям и аппаратам. Соединение фланцев друг с другом производится с помощью шпилек, болтов, гаек шайб.





ЗАДВИЖКИ

Служат для полного перекрытия потока жидких и газообразных сред в допустимых пределах давления и температуры, защиты оборудования от недопустимого превышения установленного давления, автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводах, перераспределения потока рабочей среды по трубопроводам и смешивания потоков сред в трубопроводах различного назначения.



ЗАТВОРЫ

Используются для полного перекрытия потока жидких и газообразных сред в допустимых пределах давления и температуры, защиты оборудования от недопустимого превышения установленного давления, автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводах, перераспределения потока рабочей среды по трубопроводам и смешивания потоков сред в трубопроводах различного назначения.





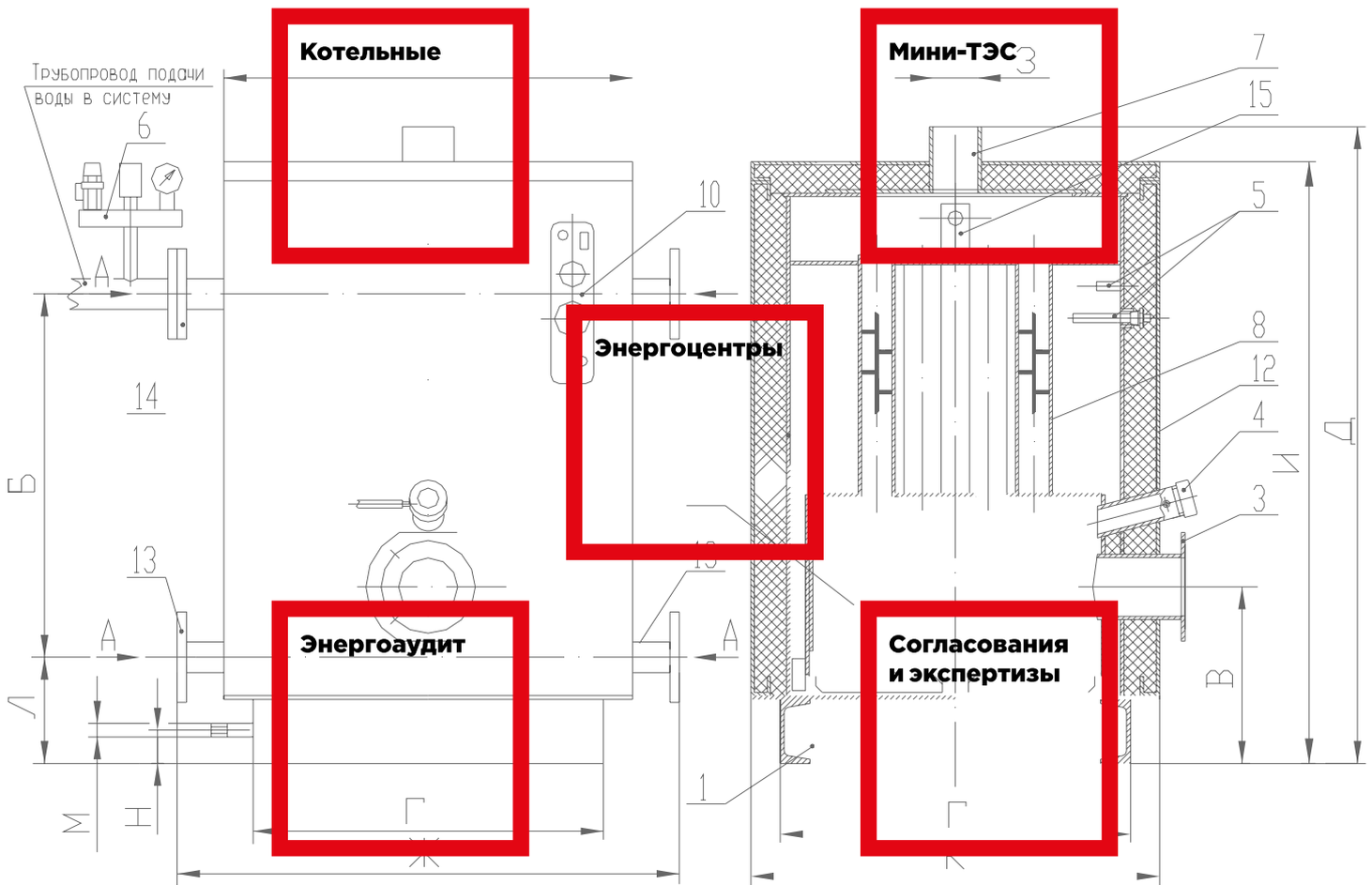
КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Шаровой кран представляет собой запорное устройство, которое полностью перекрывает поток рабочей жидкости, находящейся в трубопроводе. Шаровые краны успешно используются в нефтяных и газовых трубопроводах, хорошо зарекомендовали себя в работе с агрессивными средами, а также в системах горячего и холодного водоснабжения, канализации, отопительных коммуникациях.



Проектирование

Инженеры и проектировщики с высокой квалификацией. Среди богатого опыта выделяются патентные разработки энергосберегающей арматуры «Корал» и котлов «Уран», реализованные проекты котельных и мини-ТЭС. Оказывает услуги согласования, инжинирингового сопровождения, энергоаудита. Обладает всеми необходимыми разрешениями и лицензиями на проектирование.



1

2

3

Предпроектная проработка

- Сбор исходных данных для проектирования
- Расчет потребности в тепле и топливе
- Составление технического задания для разработки проектной и рабочей документации
- Получение лимитов на газ для газовой котельной

Проектирование котельных

- Разработка проектной и рабочей документации для водогрейных и паровых котельных на природном газе, жидком и твердом топливе
- Проектирование тепловых пунктов
- Проект на техперевооружение
- Проект на реконструкцию

Виды услуг

- Проектирование наружных сетей
- Согласование проектной документации
- Авторский надзор
- Техническое сопровождение при прохождении экспертиз до получения положительного заключения

Строительство

Подразделение, выполняющее строительные работы в УрФО и за его пределами. Референции насчитывают сотни построенных котельных и мини-ТЭС суммарной мощностью 1,31 ГВт. Качество выполненных строительномонтажных и пуско-наладочных работ подтверждается успешным прохождением экспертиз и согласований, сдачей в эксплуатацию надзорным органам и положительными отзывами заказчиков.



Тип	Вид	Топливо	Назначение
<ul style="list-style-type: none">• Водогрейная• Паровая• Мини-ТЭС	<ul style="list-style-type: none">• Блочно-модульная• Отдельно стоящая• Пристроенная• Встроенная• Крышная	<ul style="list-style-type: none">• Газ• Твердое дрова, кокс, уголь• Жидкое мазут, дизель, отработка	<ul style="list-style-type: none">• Отопительное отопление, вентиляция, ГВС• Производственное пар, горячая вода для технологических потребителей• Смешанные обеспечение отопительной и производственной функции



Референции

Наиболее значимые объекты, реализованные Группой Компаний «Корал» и получившие положительные отзывы заказчиков.



ЗАУРАЛЬСКИЕ НАПИТКИ

Реконструкция паровой котельной
с установкой котлов Buderus Logano SHD815

14 т/ч

- назначение: **производственное (пар для технологических нужд)**
- тип котельной: **паровая**
- вид котельной: **пристроенная**
- мощность: **14 тонн пара/час**
- топливо: **газ, дизельное топливо**





МОЛОКО ЗАУРАЛЬЯ

Выполнение комплекса работ по
техпервооружению котельной с заменой
котла на Polykraft Eurotherm 11/115

11 МВт

- назначение: **отопительное** (отопление, вентиляция, ГВС)
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **отдельно стоящая**
- мощность: **11 МВт**
- топливо: **газ**



ЕКАТЕРИНБУРГ-ЭКСПО

Строительство первой очереди котельной
WOLF GSK Dynatherm-3200 (Россия)

30 МВт

3

котла

- назначение: **отопительное (отопление, вентиляция, ГВС)**
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **блочно-модульная**
- мощность: **10 МВт**
- топливо: **газ, дизельное топливо**



НОВАТЭК- ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ

Блочно-модульные котельные «Корал» в ЯНАО,
котлы RTQ 715 с горелками RS 70 TL производства
Riello (Италия)

5,2 МВт

2

котельные

- назначение: **отопительные**
(отопление, вентиляция, ГВС)
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **блочно-модульная**
- мощность: **2,86 МВт и 2,364 МВт**
- топливо: **попутный нефтяной газ**





ПК ПАТРА (HEINEKEN GROUP)

Реконструкция паровой котельной
с установкой котлов Vitomax 200 HS
(«Viessmann», Германия)

- назначение: производственное (пар, горячая вода для технологических потребителей)
- тип котельной: паровая
- вид котельной: отдельно стоящая
- мощность: 38 тонн пара/час
- топливо: газ, дизельное топливо

38 т/ч

3
котла



ПК ВОЛГА (HEINEKEN GROUP)

Строительство котельной на
оборудовании Universal UL-S
(LOOS, Германия)

54
т/час

3
котла

- назначение: **смешанное**
(обеспечение отопительной
и производственной функции)
- тип котельной: **паровая**
- вид котельной: **отдельно стоящая**
- мощность: **18 тонн пара/час**
- топливо: **газ, дизельное топливо**



ТПК УРАЛОБУВЬ

Обеспечение ЖК «Университетский» теплом котлами тип UNIMAT UT-L. производства LOOS Германия

3
котла

82,8
МВт

- назначение: **отопительное (отопление, вентиляция, ГВС)**
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **отдельно стоящая**
- мощность: **12,6 МВт (2 шт.), 19, 2 МВт**
- топливо: **газ, дизельное топливо**



НАЗЫМСКАЯ НГРЭ

Строительство котельной на
оборудовании Vitomax 200 (Viessmann,
Германия)

7,8 МВт

2

котла

- назначение: **отопительное (отопление, вентиляция, ГВС)**
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **блочно-модульная**
- мощность: **3,9 МВт**
- топливо: **газ, нефть**





УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ

Строительство котельной на базе котла
Корал Уран-2000 г. Сысерть

2 МВт

- назначение: **отопительное (отопление, вентиляция, ГВС)**
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **отдельно стоящая**
- мощность: **2 МВт**
- топливо: **газ**



ТИХИЙ БЕРЕГ РАЙОНА СОСНОВЫЙ БОР Г. ЕКАТЕРИНБУРГА

Строительство крышных котельных и ИТП района Сосновый бор
на оборудовании REX 15, Riello RTQ, Vitoplex, Buderus Logano

19

КОТЕЛЬНЫХ

38 МВт

- назначение: **отопительное**
(отопление, вентиляция, ГВС)
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **крышная**
- мощность: **38 МВт**
- топливо: **газ**



АДМИНИСТРАЦИЯ Г. СОВЕТСКИЙ

Реконструкция инженерных коммуникаций города – 8 новых котельных и 3 реконструируемых: Heizomat, Энтророс, КВСА (БКМЗ)

64 МВт

11

КОТЕЛЬНЫХ

- назначение: **отопительное** (отопление, вентиляция, ГВС)
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **блочно-модульная**
- мощность: **64 МВт**
- топливо: **газ, дизельное топливо**





САБ МИЛЛЕР (HEINEKEN GROUP)

Строительство котельной на оборудовании
Universal UL-S (LOOS, Германия)

46 т/ч

- назначение: **производственное (пар, горячая вода для технологических потребителей)**
- тип котельной: **паровая**
- вид котельной: **отдельно стоящая**
- мощность: **46 тонн пара/час**
- топливо: **газ, дизельное топливо**



ПЕПСИКО-ХОЛДИНГС

Строительство котельной на паровом котле
Standart Kessel (Standart Kessel, Германия)

8 т/ч

2

котла

- назначение: **производственное (пар, горячая вода для технологических потребителей)**
- тип котельной: **паровая**
- вид котельной: **отдельно стоящая**
- мощность: **8 тонн пара/час**
- топливо: **газ**



УРАЛЧЕРМЕТАВТО АВТОСАЛОН ФОРД ЦЕНТР ЗАПАД

Строительство котельной на оборудовании Vitoplex
100 620 кВт, RTQ-1500, когенерационная установка
TEDOM 100 кВт, микротурбина Elliot 100 кВт

2,9 МВт

2

котла

- назначение: **отопительное**
(отопление, вентиляция, ГВС)
- тип котельной: **мини-ТЭС**
- вид котельной: **крышная**
- мощность: **2,9 МВт, АТЭС – 200 кВт**
- топливо: **газ**



ГУП СО ОБЛКОММУНЭНЕРГО

Проектирование, строительство и ПНР блочно-модульных котельных в п. Баранчинский на котлах Alphatherm Alpha

25,8 МВт

6

КОТЕЛЬНЫХ

- назначение: **отопительное**
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **блочно-модульная**
- мощность: **0,2 МВт; 1,1 МВт; 4,5 МВт; 5,3 МВт; 5,6 МВт; 9,1 МВт**
- топливо: **газ, дизельное топливо**



БЦ ВЫСОЦКИЙ

Строительство котельной
на котлах UNIMAT UT-L.
производства LOOS (Германия)

18 МВт

- назначение: **отопительное**
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **отдельно стоящая**
- мощность: **18 МВт**
- топливо: **газ, дизельное топливо**

Фото: Mikhail Markovskiy



АТЦ АНТЕЙ

Строительство котельных на котлах Vitorond
200 1150 кВт (Viessmann, Германия)

**2,3
МВт**

2

котельные

- назначение: **отопительное**
- тип котельной: **водогрейная**
- вид котельной: **крышная**
- мощность: **2,3 МВт**
- топливо: **газ**





ОТЗЫВЫ

«По итогам промышленных испытаний регулятора температуры воды жидкостного РТВЖ-МР 16.25 Ду25, Ру16 исп.6 Дседла=20 мм ООО «КМК «Корал» (г. Екатеринбург) выполнен анализ надежности и эффективности работы испытываемого регулятора и отмечено следующее: 1. Применение Регулятора на воздушно-отопительном агрегате СТД-300П участка резки №14 Производства трансформаторной стали ОАО «НЛМК» позволило регулировать расход сетевой воды в зависимости от её температуры. 2. Результаты испытаний позволяют рекомендовать регулятор РТВЖ «Корал» для применения на воздушно-отопительных агрегатах ОАО «НЛМК»

ОАО «НЛМК»

«Стоит отметить, что расход хим.очищенной воды для пополнения бака-аккумулятора после установки данных конденсатоотводчиков снизился на 60-70%. Конденсатоотводчики РКПМ-РН надежны в работе, исключают пропуски пара, требуют минимальных эксплуатационных затрат, приемлемая цена выгодно отличает данную продукцию от зарубежных аналогов»

Энергомаш

«С 2008 по 2010 год на нашем предприятии были установлены конденсатоотводчики марки РКД производства ООО «КМК «Корал». После введения в эксплуатацию данных приборов были снижены показатели расхода пара, измеряемые приборами учета, в среднем на 30%. Средний срок окупаемости данных конденсатоотводчиков составил около 2-х месяцев...»

ЗАО Опытный завод «НЕФТЕХИМ»

«К достоинствам следует отнести: Удобство регулировки и настройки... Широкий диапазон регулирования расхода... Высокая надежность... Широкий диапазон по давлению и температуре соответствует паспортным данным... Повышенная чувствительность по сравнению с другими типами к/о...»

ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

«... Разность между температурами пара входе и конденсата на выходе стала составлять 18–38 градусов, что говорит об очень значительном повышении эффективности использования пара... Расход пара после установки конденсатоотводчиков сократился не менее чем в два раза... Ориентировочный экономический эффект должен составить 20-30 млрд.рублей в год... Окупаемость должна составить срок от 1 недели до 2 месяцев с момента установки»

ОАО «Лукойл-Волгограднефтепереработка»

«В 1998 году ОАО ХИМПРОМ осуществило установку и наладку энергосберегающего оборудования (конденсатоотводчик марки РКД Ду 15-32) производства ООО «КМК Корал» г.Екатеринбург. Было установлено 200 конденсатоотводчиков...За 12 лет эксплуатации они проявили себя, как надежное, энергосберегающее отечественное оборудование.»

ОАО «ХИМПРОМ»

«... были проведены следующие работы: экспресс-обследование, проект, монтаж и внедрение в эксплуатацию узлов отвода конденсата (УОК)... Установка данного оборудования обеспечила сокращение расхода пара, отсутствие пролетного пара, стабилизировала работу паровых сетей путем подпора конденсата, тем самым обеспечено снабжение конечных потребителей паром более высоких параметров... Экономия пара за последние 6 месяцев... составила 8,2 тыс. тонн... достигнуто снижение потребления пара на 28,7%. В денежном эквиваленте экономия за весь период составила 3 990,3 тыс. руб., ежемесячная экономия – 664,9 тыс. руб. При этом срок окупаемости затрат на приобретение оборудования составил 1,5 мес...»

Из акта испытаний Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»

«... Конденсатоотводчики обеспечивают сокращение расхода пара в 2-3 раза.Конденсатоотводчики способны решить проблему парения... Они регулируются и прекрасно поддаются наладке обученным персоналом средней квалификации... Окупаемость конденсатоотводчиков в условиях КХП от 7 до 30 дней.»

ОАО «Северсталь»

«ООО «Управляющая компания «Управдом» г. Березовский установила регуляторы температуры РТВЖ-16.25 исп.1. Ду 25 на узле приготовления горячей воды по закрытой схеме в количестве 3 шт.»

Управляющая компания «Управдом» г. Березовский

«Регуляторы температуры воды РТВЖ Корал исполнения 2 установлены в индивидуальных тепловых пунктах на объектах Омского отделения Западно-Сибирской железной дороги. Цель установки: поддержания температуры ГВС на заданном уровне. Регуляторы температуры воды РТВЖ Корал полностью соответствуют параметрам, указанным в технической документации.»

Отзыв о регуляторах температуры воды РТВЖ Корал



«Регулятор температуры РТВЖ-16.025 исп.5 установлен на узле приготовления горячей воды по открытой схеме по адресу: г. Екатеринбург, ул. Посадская №32/3»

Карточка регистрации параметров на узле ГВС, объект ОЖЭК-5 г. Екатеринбург

«...Также стоит отметить, что при правильном подборе параметров теплоносителя обеспечиваются стабильность работоспособности терморегулятора, точность поддержания температуры, экономическая эффективность, надежность и функциональность, в результате чего сохраняется большой срок гарантии...»

ООО «Зябко»

«Регулятор температуры РТВЖ-16.025 исп.5 установлен на узле приготовления горячей воды по открытой схеме по адресу: г. Екатеринбург, ул. Посадская №32/3.»

Отзыв о регуляторе температуры воды ОЖЭК-5

«О результатах работы поплавковых конденсатоотводчиков "Корал РКПМ-В-25252" установленных на сушильной части картонно-делательной машины. 1.Поплавковые конденсатоотводчики "Корал РКПМ-В-25252" установлены на сушильной части картонно-делательной машины в 2008 году. За все время эксплуатации поплавковые конденсатоотводчики "Корал РКПМ-В-25252" сохраняли свою работоспособность. 2.При эксплуатации поплавковых конденсатоотводчиков было установлено, что они обеспечивают сокращение расхода пара на 20%...»

ООО «ИМПЕРИАЛ»

«Потребление пара непосредственно перед подключением конденсатоотводчиков составляло по показаниям регистрирующего прибора 17 т/час, после подключения всех конденсатоотводчиков расход снизился до 11 т/час, т.е. экономия составила 6 т/час... или 35%... Срок окупаемости конденсатоотводчиков... составил 2 суток»

Из отчёта ОАО «НОРСИ»

«...За время работы в течении двух отопительных сезонов регуляторы температуры РТВЖ показали себя как надежные регуляторы горячей воды, подаваемой как в отдельные жилые дома, так и в квартальные сети с постоянной заданной температурой воды.»

МУП Городские тепловые сети

«С 2009 года нами проводится установка регуляторов температуры воды РТВЖ Корал на различных объектах обслуживаемого жилого фонда. За время их работы, считаем нужным отметить значительную стабилизацию температуры горячей воды...Что в свою очередь приводит к уменьшению расхода теплоносителя на 15% и снижению оплаты за коммунальные услуги.»

ООО «Управляющая компания «ЖИЛИЩЕ»

«...следует отметить своевременность поставок по согласованным спецификациям, строгое соответствие продукции требованиям технического задания, широкую номенклатуру производимой продукции собственных разработок»

ТД «Арматурно-фланцевый завод»

«...Режим работы конденсатоотводчиков типа РКП по своим параметрам не отличается от режима работы конденсатоотводчиков производства фирмы "Armstrong International s.a." (Бельгия), пропуск пара отсутствует, температурный перепад на конденсатоотводчиках в пределах 10-12°С... При сравнении стоимостных характеристик конденсатоотводчиков производства фирмы "Armstrong International s.a." (Бельгия) и конденсатоотводчиков типа РКП явное преимущество имеет продукция Вашего предприятия... Приношу слова благодарности за Ваши усилия в достижении мирового уровня в качестве и надежности выпускаемого Вашим предприятием энергосберегающего оборудования, в частности конденсатоотводчиков типа РКП и РКД»

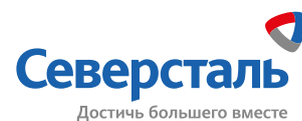
ООО ПО «Энерго»

«В период с июля 1998г. по ноябрь 1998г. на ОАО "Уралшина" сотрудниками ЗАО УЭСК "КОРАЛ" был проведен комплекс работ, целью которого было экспериментальное определение эффективности работы термостатических конденсатоотводчиков РКД. 1. Конденсатоотводчики РКД работоспособны и обеспечивают уменьшение расхода пара менее чем на 20% (фактическое сокращение удельного расхода составило 30%) 2. Конденсатоотводчики следует рекомендовать к широкому применению на ОАО Уралшина»

Отзыв ОАО «Уралшина»



КЛИЕНТЫ





KORALGROUP.RU

**Территория завода «ВИЗ-Сталь»
Екатеринбург, 620028
ул. Кирова, 28
тел: 8-800-234-85-52**