



АГРОСТРОЙСЕРВИС
Завод по производству градирен

ГРАДИРНИ



О КОМПАНИИ

Компания «Агростройсервис» была создана в 1992 году как строительная фирма и является частью крупного регионального производственного холдинга.

Как и все бизнесы того времени, наш был гибким и многопрофильным.

Меняясь и развиваясь, уже к 1996 году «Агростройсервис» сосредоточился на проектировании и ремонте градирен, фактически став у истоков отрасли в современной истории России. С течением времени компания выросла в крупный инженерно-производственный холдинг.

В 2015 году в составе компании:

- Проектно-конструкторское бюро
- Завод металлоконструкций
- Завод стеклопластиковых изделий
- Завод полимерных изделий

Основными принципами компании являются внимание к потребностям клиента и ответственность за результат.

Весь опыт и профессионализм компании работают на достижение результата и решение всех вопросов клиента.

В данном буклете Вы найдете всю необходимую информацию о нашей компании и продукции.

О НАС В ЦИФРАХ

БОЛЕЕ **200** РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ



22

ГОДА ВЫПОЛНЯЕМ ВЕСЬ СПЕКТР РАБОТ
ОТ ПРОЕКТА ДО СДАЧИ ОБЪЕКТА
“ПОД КЛЮЧ”



237

ЧЕЛОВЕК НАСЧИТЫВАЕТ ШТАТ КОМПАНИИ



- ✓ Управленческий персонал – 6 человек
- ✓ Административный персонал – 20 человек
- ✓ Коммерческая служба – 15 человек
- ✓ Инженерный персонал – 32 человека
- ✓ Производственный персонал – 164 человека

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ?



**ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВСЕГО СПЕКТРА
КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ГРАДИРЕН**



**ПРОЕКТИРУЕМ И СТРОИМ ГРАДИРНИ С «НУЛЯ»
ПОД ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ**



**МЫ РЕКОНСТРУИРУЕМ
ИМЕЮЩИЕСЯ ГРАДИРНИ**



**КОНСУЛЬТИРУЕМ ПО ПОДБОРУ
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВАШИХ ЗАДАЧ**

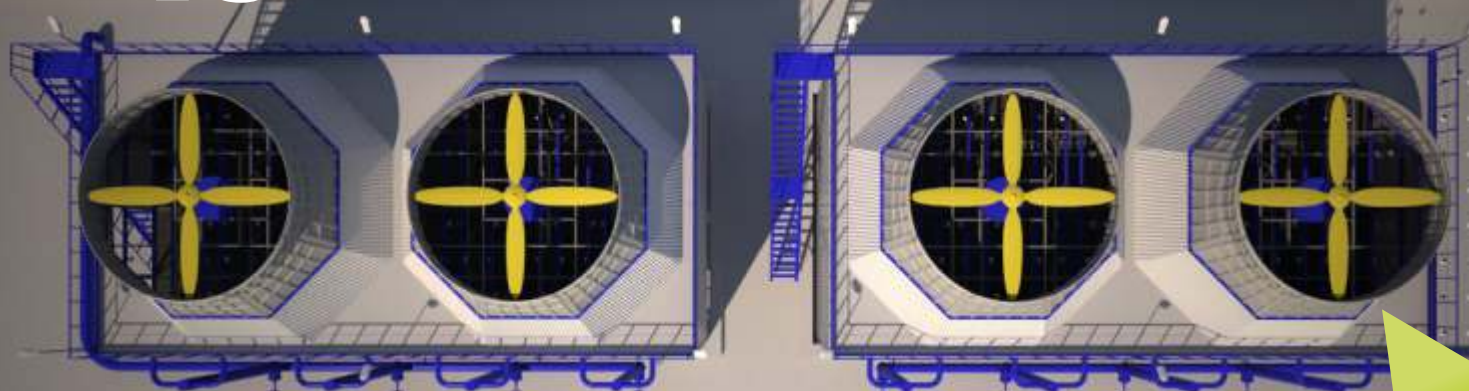


**ПРОВОДИМ АУДИТ СОСТОЯНИЯ
ПАРКА ГРАДИРЕН С ВЫДАЧЕЙ ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

КАК МЫ РАБОТАЕМ?

- 1 ИЗУЧАЕМ ЗАДАЧУ, СОБИРАЕМ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
И СОСТАВЛЯЕМ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**
- 2 ПРОВОДИМ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ РАСЧЕТЫ
И ПОДБИРАЕМ ОБОРУДОВАНИЕ**
- 3 ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ РАЗВЕРНУТОЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
В ВИДЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ПОЛНЫМ ОПИСАНИЕМ
ПРЕДЛОЖЕННОГО РЕШЕНИЯ**
- 4 ВМЕСТЕ С ВАМИ УТОЧНЯЕМ ПАРАМЕТРЫ РЕШЕНИЯ**
- 5 ЗАКЛЮЧАЕМ ДОГОВОР**
- 6 ВЫПОЛНЯЕМ И СОГЛАСОВЫВАЕМ ПРОЕКТ**
- 7 НАЧИНАЕМ СТРОИТЕЛЬСТВО ГРАДИРНИ**
- 8 ВЫВОДИМ ОБЪЕКТ НА РЕЖИМ И ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**
- 9 ВВОДИМ ГРАДИРНЮ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

10 ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ РЕЗУЛЬТАТ



НАШИ ГРАДИРНИ

ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ “ВЕНТА mini”

Градирня «ВЕНТА-mini» выполнена из композитных материалов. Эта градирня - отличная альтернатива малогабаритным градирням, имеющая по сравнению с ними ряд преимуществ.



ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАДИРНИ «ВЕНТА-MINI»

- 💧 Изготовлена из стеклопластика, благодаря чему устойчива к воздействию агрессивных сред и не подвержена коррозии
- 💧 Большая глубина охлаждения за счет классической противоточной компоновки
- 💧 Цилиндрическая форма гарантирует улучшенные аэродинамические свойства градирни
- 💧 Особенностью конструкции является верхнее расположение вентиляторной установки, благодаря которой не происходит обмерзание вентилятора в зимний период
- 💧 Полная заводская готовность изделия обеспечивает быстрый монтаж
- 💧 Срок службы более 25 лет
- 💧 Собственное производство гарантирует стабильное качество и минимальные сроки изготовления



ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕНТИЛЯТОРНОЙ ГРАДИРНИ «ВЕНТА»

- 💧 Спроектирована с учетом самых современных технических решений
- 💧 Изготовлена из стеклопластика, благодаря чему устойчива к воздействию агрессивных сред и не подвержена коррозии
- 💧 Особенностью конструкции является верхнее расположение вентиляторной установки, благодаря которой не происходит обмерзание вентилятора в зимний период
- 💧 Гарантированные перепады температур, соответствующие расчетам
- 💧 Стабильная и надежная работа в жаркое время
- 💧 Легкое обслуживание и ремонт
- 💧 Приводная техника и система управления с повышенной энергоэффективностью



СЕРИИ «ВЕНТА»

СЕРИЯ «ВЕНТА-250»

Размер секции 4x4 метра

Площадь орошения 16 м²

Гидравлическая нагрузка на секцию 100 ÷ 250 м³/час

Плотность орошения 6,25 ÷ 15,6 м³/м².час

Мощность вентилятора от 9 до 22 кВт

Диаметр вентилятора 2500 мм.



СЕРИЯ «ВЕНТА-500»

Размер секции 6x6 метров

Площадь орошения 36 м²

Гидравлическая нагрузка на секцию 200 ÷ 500 м³/час

Плотность орошения в нормальном

режиме 5,5 ÷ 13,9 м³/м².час

Мощность вентилятора 30-37 кВт

Диаметр вентилятора 5000 мм.



СЕРИЯ «ВЕНТА-800»

Размер секции 8x8 метров

Площадь орошения 64 м²

Гидравлическая нагрузка на секцию 400 ÷ 900 м³/час

Плотность орошения в нормальном

режиме 6,25 ÷ 14 м³/м².час

Мощность вентилятора

Мощность вентилятора 30-37 кВт (уточняется по расчету)

Диаметр вентилятора 5000 мм.



ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ

СЕРИЯ «ВЕНТА-1000»

Размер одной секции 10м x 10м

Площадь орошения в нормальном режиме 100 м²

Гидравлическая нагрузка на секцию 600 ÷ 1350 м³/час

Плотность орошения 6 ÷ 13,5 м³/м².час

Мощность вентилятора 55-75 кВт

Диаметр вентилятора 7000 мм.



СЕРИЯ «ВЕНТА-2000»

Размер одной секции 12x12 метров

Площадь орошения 144м²

Гидравлическая нагрузка 1000 ÷ 2000 м³/час

Плотность орошения в нормальном
режиме 6,9 ÷ 13,8 м³/м².час

Мощность вентилятора 55-90 кВт

Диаметр вентилятора 7000 мм.



СЕРИЯ «ВЕНТА-3000»

Размер одной секции 12x16 или 16x12 метров

Площадь орошения 192 м²

Гидравлическая нагрузка 1250 ÷ 3000 м³/час

Плотность орошения в нормальном
режиме 6,5 ÷ 15,6 м³/м².час

Мощность вентилятора 75-132 кВт

Диаметр вентилятора 7000 мм.



БАШЕННЫЕ ГРАДИРНИ

Площадь орошения от 500 м² до 3200 м². Применяются на крупных промышленных предприятиях и ТЭЦ. Позволяют охладить большой объем воды без затрат электроэнергии

ПРЕИМУЩЕСТВА БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН ОТ КОМПАНИИ «АГРОСТРОЙСЕРВИС»:

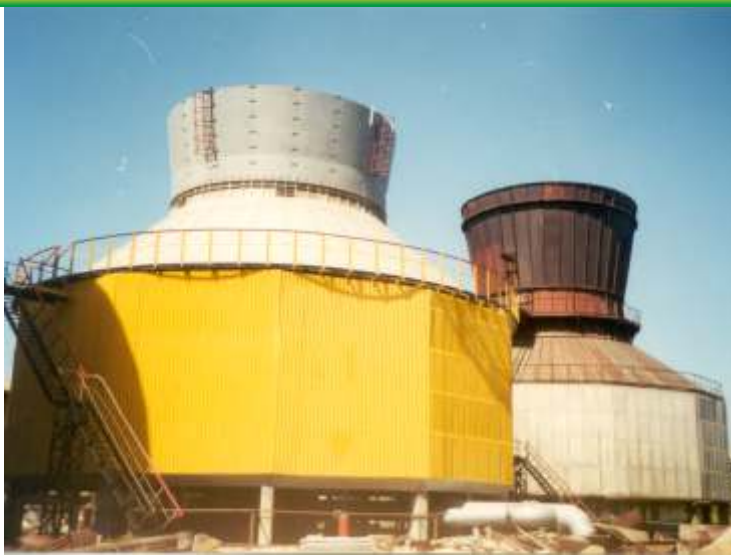
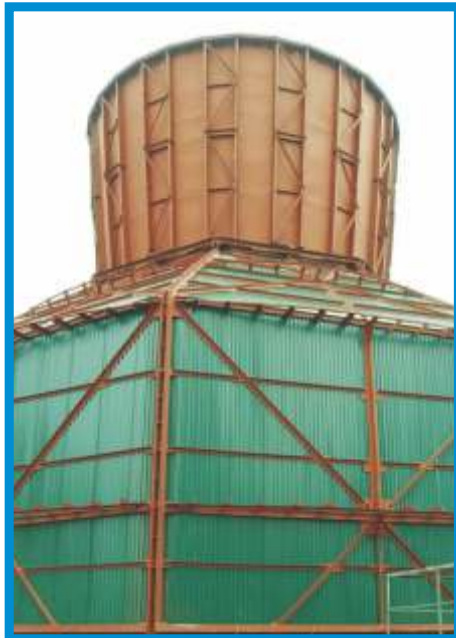
- 💧 Специально спроектированные под условия заказчика
- 💧 Позволяют сэкономить на электроэнергии
- 💧 Снабжены противооблединительным тамбуром и поворотными жалюзи
- 💧 Современные материалы обшивки из ПВХ, стеклопластика или оцинкованных листов с двусторонней антикоррозионной защитой



ГРАДИРНИ СЕРИЙ СК-400 И СК-1200

- Вентиляторные градирни серий СК-400 и СК-1200 представляют собой комбинированную отдельно стоящую вентиляторно-башенную конструкцию.
- Большинство таких градирен были построены более 20 лет назад и в настоящее время требуют ремонта и модернизации.

ЧАЩЕ ВСЕГО НА ГРАДИРНЯХ ЭТОГО ТИПА ПРОВОДЯТСЯ :
замена диффузорной части и оптимизация вентиляторной установки.
Компания «Агростройсервис» имеет опыт подобных работ. В ходе модернизации проводится замена технологических элементов, рабочих колес, двигателей, редукторов.

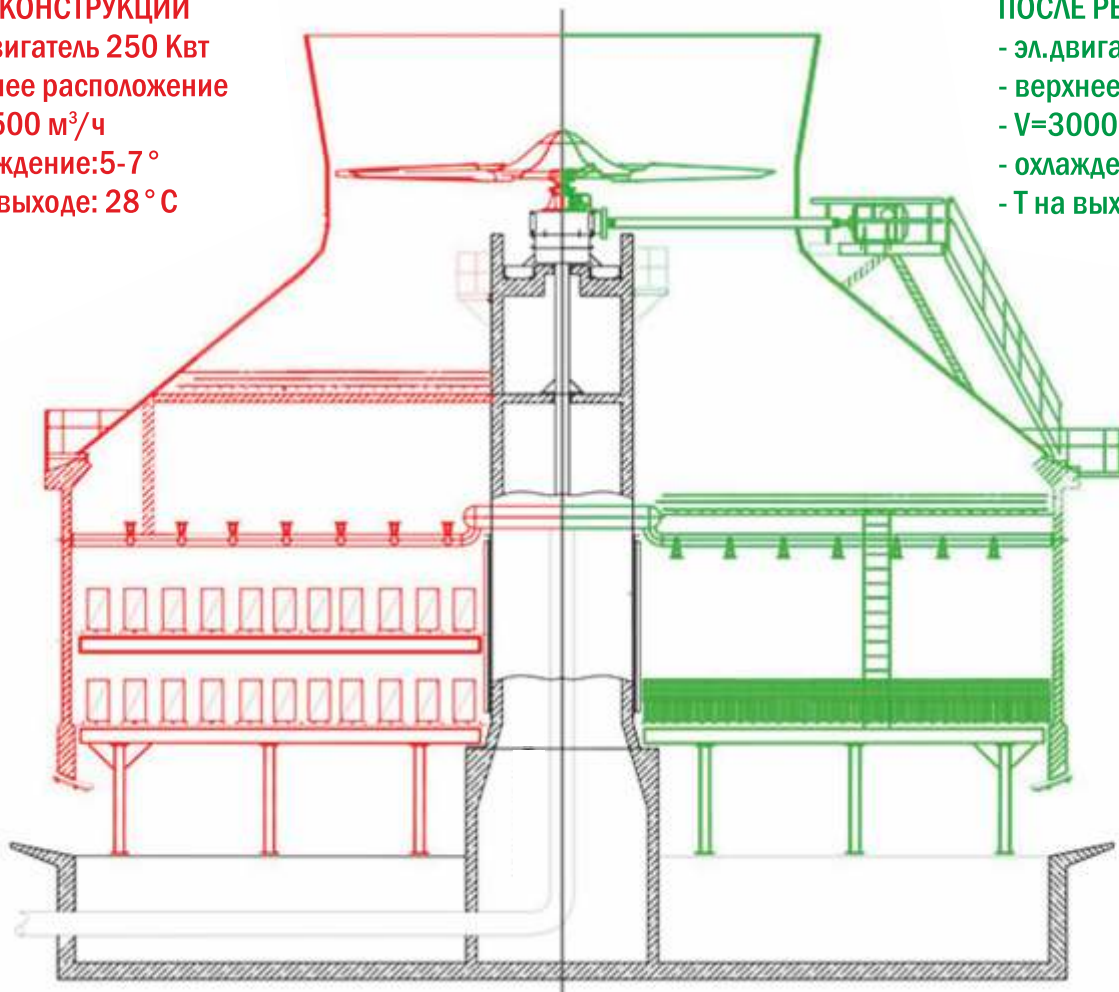


Собственное производство позволяет нашей компании выполнять работы в кратчайшие сроки с неизменно высоким качеством.

После реконструкции производительность градирни увеличивается на 20-25%.

ДО РЕКОНСТРУКЦИИ

- эл.двигатель 250 Квт
- нижнее расположение
- $V=2500 \text{ м}^3/\text{ч}$
- охлаждение: 5-7 °
- Т на выходе: 28 °C



ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ

- эл.двигатель 160 Квт
- верхнее расположение
- $V=3000 \text{ м}^3/\text{ч}$
- охлаждение: 8-10 °
- Т на выходе: 25 °C

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГРАДИРЕН

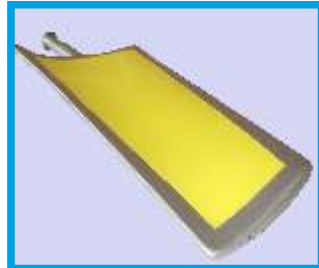
💧 ВЕНТИЛЯТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Диффузор вентилятора



Рабочее колесо



Лопасти
для рабочих колес

💧 ВОДОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА



Водораспределительная система предназначена для равномерного распределения охлаждаемой воды по площади градирни, изготавливается из стеклопластиковых труб, и комплектуется водоразбрызгивающими соплами различных марок

💧 ВОДОУЛОВИТЕЛЬ «ПОЛУВОЛНА»

Водоуловитель служит для снижения капельного уноса влаги и равномерного распределения воздушных потоков на входе в вентустановку. Представляет собой блок из полиэтиленовых профилей, имеющих в поперечном сечении вид полуволны.





ВОЗДУХОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ЖАЛЮЗИ

Жалюзи гарантируют надежную и бесперебойную работу градирни круглый год вне зависимости от изменения нагрузок и метеоусловий. Ламели изготавливаются из стеклопластика, благодаря чему обеспечивается высокая прочность и надежность конструкции.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЗДУХОРЕГУЛИРУЮЩИХ ЖАЛЮЗИ

КОМПАНИИ «АГРОСТРОЙСЕРВИС»:

- Исключают сквозной пруд в подоросительного пространства, уменьшая подпитку
- Увеличивают расход воздуха в градирне за счет ускорения потоков, тем самым улучшая ее охлаждающий эффект
- Улучшают аэродинамические характеристики движения воздушных потоков в градирню
- Выравнивают скорости входящего в градирню воздуха по площади окна
- Исключают образование льда на конструкциях градирни и оросителе
- Позволяют оперативно управлять расходом воздуха в градирню в зависимости от метеорологических условий и теплового режима градирни
- Обеспечивают эффективную консервацию градирни в случае отключения подачи воды
- Возможность использования как на башенных, так и на вентиляторных градирнях



ОБШИВКА

Компания «Агростройсервис» предлагает своим клиентам обшивку для градирен марок ЭПЛ-200 и ЛСП, предназначенных для покрытия внешних сторон градирни, создания ветровых и межсекционных перегородок.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГРАДИРЕН



ФОРСУНКИ



Сопла водоразбрызгивающие с чашечным отражателем

Предназначены для использования в водо-распределительных системах градирен большинства типов. Не забиваются.



Раструбные водоразбрызгивающие сопла

Сопла с пульсирующим факелом, предназначены для большинства градирен. Дают широкий, равномерный факел



Тангенциальные сопла

Относятся к струйно-винтовому типу и используются в градирнях с небольшой производительностью.



Каскадные сопла СЧ М НЖ

Являются разновидностью ударных сопел. Изготавливаются из нержавеющей стали 12x18H10T, что обеспечивает их беспрецедентную надежность и долговечность.

💧 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Система управления осуществляет автоматическое регулирование температуры охлажденной воды, обеспечивает плавный пуск, «сушку» электродвигателей, режим «антиобледенения», контролирует работу электродвигателей вентиляторов по температуре обмоток статора и подшипников.



💧 ОРОСИТЕЛЬ

Блочный ороситель БНС 5.5.5 предназначен для равномерного распределения воды по площади градирни и создания большой поверхности тепло-массообмена. Сочетает в себе высокую охлаждающую способность и низкий коэффициент аэродинамического сопротивления.

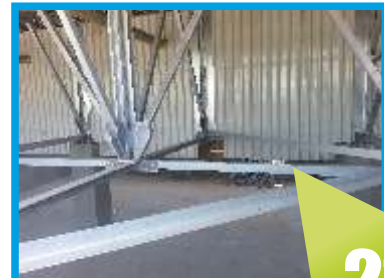


ПРЕИМУЩЕСТВА ОРОСИТЕЛЯ БНС 5.5.5:

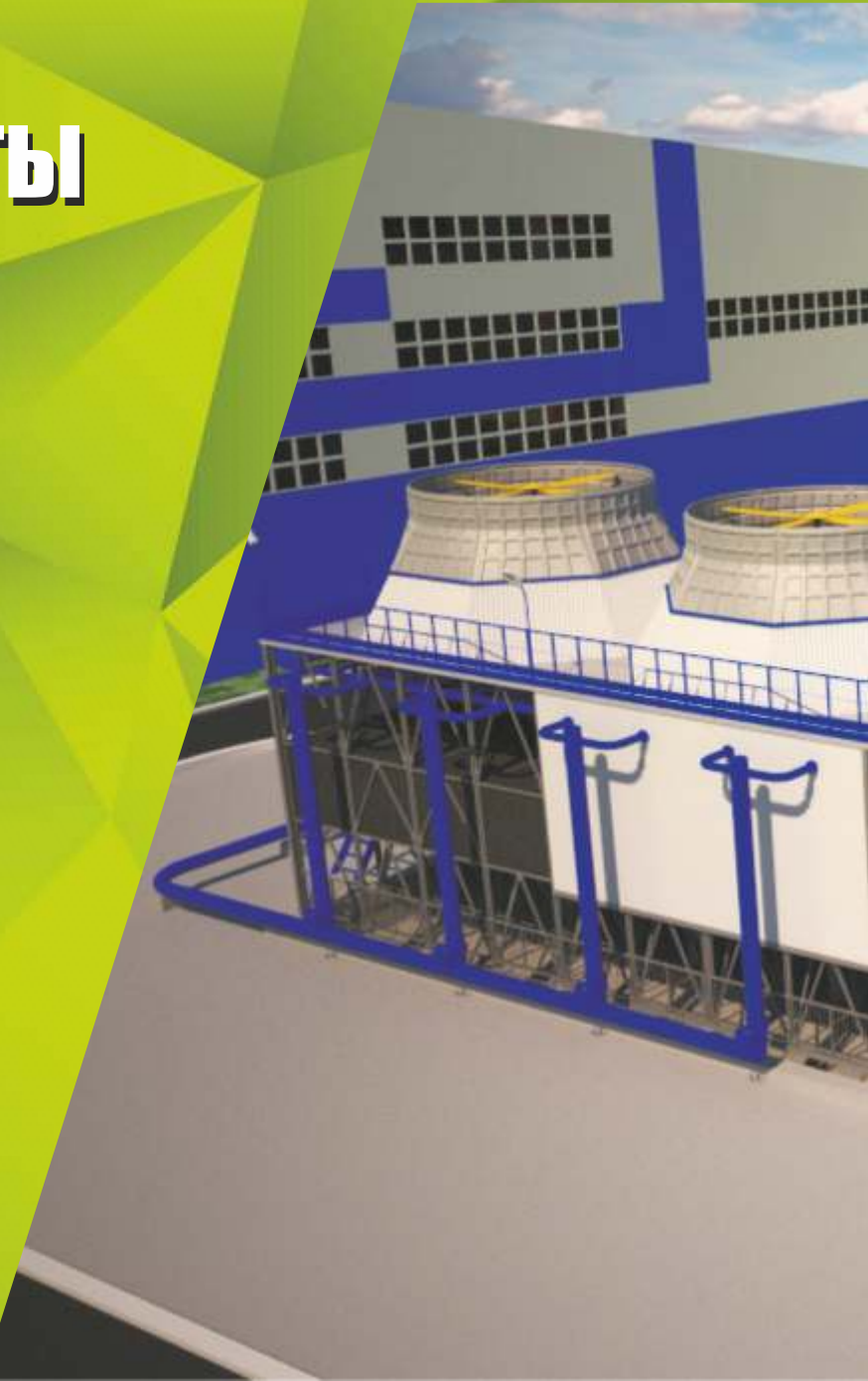
- Специально разработанная запатентованная конструкция способствует максимально эффективному протеканию тепло- и массообменных процессов и исключает забивание блока взвешенными веществами
- Способствует равномерному распределению потоков воды и воздуха по площади градирни
- Устойчив к микробиологическому обрастианию, ультрафиолетовому облучению, щелочам и кислотам
- Изготавливаются из первичного сырья: полипропилена
- Повышенный срок службы блоков по сравнению с блоками из полиэтилена и ПВХ
- Температурный диапазон применения -50 °C до +60 °C

💧 ОЦИНКОВАННЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

НПО «Агростройсервис» предлагает изготовление металлоконструкций градирен с применением оцинкованного металла. Оцинкованные металлоконструкции обладают наилучшими антикоррозионными свойствами и не требуют "докраски" на протяжении долгого времени.



НАШИ ОБЪЕКТЫ





НАШИ ОБЪЕКТЫ

ОАО «ГАЗПРОМТРУБИНВЕСТ» , г. ВОЛГОРЕЧЕНСК



Вентиляторная градирня «ВЕНТА-250»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	500 м ³ /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	10°C
Тепловая мощность	5,85 МВт
Мощность вентилятора	2x18,5 кВт

ООО «ГАЛОПОЛИМЕР» , г. КИРОВО-ЧЕПЕЦК



Вентиляторная градирня «ВЕНТА-2000»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	23°C
Перепад температур	12°C
Тепловая мощность	28 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Компанией «Агростройсервис» реализовано
более 200 проектов по строительству градирен

ОТЗЫВЫ



Открытое Акционерное Общество
ГАЗПРОМТРУБИНВЕСТ

150001, Костромская обл., г. Волгореченск,
ул. Магистральная, 1
ИНН 4401009600КПП 443101001
ОГРЮ 25965489, СКПУ 41901,
ОКАТО 34406000000
р/сн 40702810728130110001
в Фили ГПБ (ОАО) «Центральный», Московская обл.,
БИК 044580337, к/р. сч 30101810500000000837,
 Тел. (49453) 7-80-00, 7-80-06
факс: (49453) 7-80-30

ООО «Агростройсервис»
Генеральному директору
Щербакову А.В.

Уважаемый Андрей Валентинович

В 2014 году компания ООО «Агростройсервис» осуществила поставку системы обратного водоснабжения для охлаждения технологического оборудования для Комплекса по производству труб среднего диаметра ОАО «Газпромтрубинвест». В объем поставки были включены:

- 3-х секционная градирня «ВЕНТА-250» с размером секции 4х4м;
- насосные агрегаты;
- фильтр с функцией автоматической очистки;
- система автоматизации градирни и насосной станции.

Поставка оборудования была проведена в срок, установленный договором. Продукция изготовлена качественно и соответствует всем техническим характеристикам. Также проведены шеф-монтажные и пусконаладочные работы.

Выражаем благодарность коллективу ООО «Агростройсервис» за хорошее и своевременное выполнение договорных обязательств.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,

Руководитель пусковой
группы КТСД

С.М. Куприков

ГалоПолимер
Кирово-Чепецк
общество с ограниченной ответственностью
«ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

614113, г. Переславль, ул. Ленинская, 36
Адрес для направления корреспонденции:
613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Покровский, 2
Тел./Факс: (83361) 9-43-819-35-2
www.galopolimer.com
199490714312126995790807001

от 19.12.2014 № 81-30/67
на _____ от _____

Генеральному директору
ООО «НПО Агростройсервис»
Лабудину П.Л.

Отзыв о градирне Вента-2000

Уважаемый Павел Леонидович!

В 2013 году компания «Агростройсервис» в сжатые сроки выполнила строительство вентиляторной градирни Вента-2000 с размером секции 12x12 метров на предприятии ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».

Все работы были произведены в зимнее время с высоким качеством. К заслуге – летнему сезону градирня была введена в эксплуатацию.

Примененные на градирне технологические элементы (оросители БНС 5.5.5, водоупоритель «Полуводяно» и оборудование (диффузоры KB-70/8, рабочие колеса РК-70/4, стеклонапластиковая ВРС) производства «Агростройсервис» показали себя с лучшей стороны.

В настоящее время градирня работает исправно, соответствует всем заявленным характеристикам.

Благодарим за проделанную работу и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Зам. главного инженера
по теплоснабжению

В.Л.Хоршавкин

НАШИ ОБЪЕКТЫ

ОАО «МИНУДОБРЕНИЯ», г. РОССОШЬ

Вентиляторная градирня «ВЕНТА-2000»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	4 800 м³/час
Температура нагретой воды	42°C
Температура охлажденной воды	32°C
Перепад температур	10°C
Тепловая мощность	56 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт

ЗАО «НЕФТЕГОРСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»

Вентиляторная градирня «ВЕНТА-800»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2000 м³/час
Температура нагретой воды	38°C
Температура охлажденной воды	24°C
Перепад температур	14°C
Тепловая мощность	32,5 МВт
Мощность вентилятора	5x30 кВт



Компанией «Агростройсервис» отремонтировано
более 1000 единиц оборудования

ОТЗЫВЫ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
МИНУДОБРЕНИЯ
ул Химзаводская, 2,
г. Россия
Воронежская область,
Россия, 396657,
Тел (47396)9-61-27,
Факс (47396)2-78-90
e-mail: oao@minudobr.ru



PUBLIC JOINT STOCK
COMPANY
MINUDOBRENIYA
2, Himzavodskaya Str.,
Russia, 396657,
Voronezh Region,
RUSSIA
Tel: (47396)9-61-27;
Fax (47396)2-78-90
e-mail: minudobr@minudobr.ru

№ 00-316 от 04.10.2005 на № _____ от _____

Генеральному директору:
ООО «Агростройсервис»
г-ну Щербакову А.В.

Уважаемый Андрей Валентинович!

Специалисты компании «Агростройсервис» под Вашим руководством провели и проводят значительные работы в области модернизации водооборотных циклов на предприятии ОАО «Минудобрене» г.Россошь Воронежской области.

Начиная с 2007 года, была произведена реконструкция 6 секций градирни (размер секции 12x12м) на производстве ПФУ. В 2010 году произведена полная модернизация 2-х секционной градирни (размер секции 12x12м) арка НПСВ. В 2011 году – модернизация 3-х секционной градирни (размер секции 12x12) в котельном цехе и строительство новой 2-х секционной градирни (размер секции 4x4) арка НПСВ.

Затребованные нами технические параметры по охлаждению оборотной воды выполняются. Автоматический режим управления позволяет градирням работать в новомочном режиме по электропитанию и расходу подпиточной воды.

Хороши собой зарекомендовала ороситель БНС 5.5.5, изготовленный из поливинилхлорида, болтузами, применение которого было исключено обрастание оросителя известковым налетом, находящимся в воде (эффект самопромывки). Вследствие чего поддерживается стабильное равномерное распределение и охлаждение воды. Применение стеклонаполненных труб в водораспределительной системе позволяет экономить на техническом обслуживании.

Особо хочется отметить сервисное обслуживание модернизированных, реинсталлированных и вновь построенных специалистами ООО «Агростройсервис» градирен.

За достаточно длительный период совместного сотрудничества и эксплуатации градирен данного производителя положительные эксплуатационные качества подтверждены. ООО «Агростройсервис» привели себя в качестве надежного и ответственного партнера, способного решать сложные задачи и выполнять принятые за себя обязательства.

С уважением первый заместитель
генерального директора –
главный инженер


Богунов С.И.

Исполнитель
зам. гл. инженерки
Лягушкин И.И. тел. - 9-62-15.

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НЕФТЕГОРСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»
(ЗАО «НПГЗ»)

Полный наименование: Закрытое акционерное общество «Нефтегорский газоперерабатывающий завод»
Тел: (4842)53-00-40; факс: (4842)52-11-02/3-00-00; E-mail: neftgaz@mail.ru;
адрес: Нефтегорск, Оренбургская область, 444499, Россия, Россия

на № 00-1001 на № 307/п

от № _____

Генеральному директору,
ЗАО «Агростройсервис»
Щербакову А.В.

Россия, 399029,
Воронежская обл., г. Длерово,
ул. Гайдара, 75
факс (803-3)34-57-44

ОТЗЫВ
о приложенной работе по капитальному ремонту антиконденсационной градирни
ЗАО «НПГЗ»

Уважаемый Андрей Валентинович!

ООО «Агростройсервис» в 2011 году выполнила работы по капитальному ремонту и монтажу антиконденсационной градирни ЗАО «НПГЗ».

ООО «Агростройсервис» показало себя, как организация с высокой технической квалификацией, инструментом и опытом. Перенос, залитый из цемента и пусто- мозаичный работы имеет высокую классификацию.

Все работы проведены своевременно и с высоким качеством.

Рекомендуем ООО «Агростройсервис» для выполнения работ по капитальному ремонту градирен и монтажу антиконденсаторов, как предпринятие имеющее большой опыт работы, ответственности и надежного партнера.

С уважением,
Главный инженер
ЗАО «НПГЗ»



Ю.Н.Крестянников

на (98870) 2-41-17
E-mail: ZAO_NPGZ@mail.ru

ПОЧЕМУ КЛИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ ИМЕННО НАС?



СОБСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ И КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ



**МЫ ЭКОНОМИМ ФИНАНСЫ КЛИЕНТА,
РЕМОНТИРУЯ И ОБНОВЛЯЯ ГРАДИРНИ, УЖЕ ИМЕЮЩИЕСЯ
НА ПРЕДПРИЯТИИ, В ТО ВРЕМЯ КАК НАШИ КОНКУРЕНТЫ
ПРЕДЛАГАЮТ СНЕСТИ ИХ И ПОСТРОИТЬ НОВЫЕ**



**МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ПОСЛЕДНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
РАЗРАБОТКИ И ДОСТИЖЕНИЯ**



**МЫ ДАЕМ ГАРАНТИЮ И ПРОВОДИМ СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**



НАШИ ГРАДИРНИ ПОТРЕБЛЯЮТ МЕНЬШЕ ЭНЕРГИИ



**МЫ ПОДСТРАИВАЕМСЯ ПОД ЛЮБЫЕ НУЖДЫ
КЛИЕНТА И СОЗДАЕМ ПРОЕКТ, УЧИТЫВАЯ ВСЕ
НЕОБХОДИМОЕ**

РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Компания "Агростройсервис" имеет все необходимые разрешительные документы для осуществления проектных и строительных работ, а также документы подтверждающие качество продукции.





АГРОСТРОЙСЕРВИС

Завод по производству градирен

www.acs-nnov.ru

606029, Россия,
Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Гайдара, 75,
т./ф.: (8313) 34-75-40,
info@acs-nnov.ru