

АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



ГРАДИРНИ

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

АГРОСТРОЙСЕРВИС

Научно-Производственное Объединение



Компания «Агростройсервис» была создана в 1992 году и является частью крупного регионального холдинга. Основное направление деятельности - проектирование и производство градирен, очистных сооружений и канализационных насосных станций.

Компания «Агростройсервис» сотрудничает с ведущими предприятиями России и гордится доверием Партнеров. Наша организация за последние пять лет проводила работы на следующих объектах:

Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2014	г. Волгореченск	ГАЗПРОМ	ОАО "Газпромтрубинвест"	Строительство водоблока	Вента-250 (4x4), 3 секции
2014	г. Самара	РОСНЕФТЬ	ОАО «Куйбышевский НПЗ»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 4 секции
2014	г. Самара	РОСНЕФТЬ	ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»	Строительство градирни	Вента-1000 (10x10), 2 секции
2014	г. Пермь	ЛУКОЙЛ	ООО «Лукойл-ПНОС»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2014	г. Нижний Новгород	ЛУКОЙЛ	ООО «Лукойл-ННОС»	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2014	г. Киров	ТГК - 5	Филиал "Кировская ТЭЦ - 5"	Модернизация ВРС градирни	Башенная БГ-1600
2014	г. Набережные Челны	ТГК - 5	Филиал "Набережночелнинская ТЭЦ"	Модернизация ВРС градирни	Башенная БГ-1600
2014	г. Ижевск		ООО «ОАГ»	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2014	г. Кемерово	КОКС	ОАО "Кокс"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2014	г. Белореченск	ЕВРОХИМ	ООО "ЕвроХим-БМУ"	Модернизация ВРС градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2014	г. Березники	УРАЛХИМ	Филиал "Азот"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2014	г. Щекино		ОАО "ЩекиноАзот"	Реконструкция градирни	Градирня СК - 400
2014	г. Ефремов		ОАО "ЩекиноАзот" Ефремовский филиал	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2014	г. Новочебоксарск		ОАО "Химпром"	Модернизация градирни	Градирня СК - 400
2014	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции

Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2014	г. Казань		ОАО «Генерирующая компания», Казанская ТЭЦ-2	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 4 секции
2014	г. Барнаул	СГК	Филиал "Барнаульская ТЭЦ - 3"	Модернизация ВРС градирни	Башенная БГ-1600
2014	г. Иркутск		ОАО "Иркутскэнерго"	Модернизация ВРС градирни	Башенная БГ-1200
2014	г. Владимир	АВІ ПРОДУКТ	ООО "Градэкс"	Реконструкция градирни	Вента-250 (4x4), 3 секции
2014	г. Альметьевск	ТАТНЕФТЬ	ОАО "Татнефть"	Модернизация ВРС градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2013	г. Брянск		ОАО «Кремний»	Строительство градирни	Вента-1000 (10x10), 2 секции
2013	г. Липецк	НЛМК	ОАО "Новолипецкий меткомбинат"	Реконструкция градирни	Башенная БГ-1600
2013	г. Кемерово	КОКС	ОАО "Кокс"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2013	г. Кирово-Чепецк		ООО «ГалоПолимер КЧ»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2013	г. Кирово-Чепецк	УРАЛХИМ	ОАО «ЗМУ КЧКХ»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x16), 2 секции
2013	г. Краснодар		ООО "ВСК -центр"	Модернизация градирни	Вента-250 (4x4), 2 секции
2013	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2013	г. Дзержинск		ФКП «Завод им Я.М.Свердлова»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2013	г. Нижнекамск		ОАО "Нижнекамскнефтехим"	Модернизация градирни	Градирня СК-1200
2013	г. Щекино		ОАО "ЩекиноАзот"	Реконструкция градирни	Две градирни СК - 400
2013	г. Ефремов		ОАО "ЩекиноАзот" Ефремовский филиал	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2013	г. Дзержинск	СИБУР	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Модернизация ВРС градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2013	г. Березники	УРАЛХИМ	Филиал Азот	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции

Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2013	г. Тольятти		ООО «Тольяттинский трансформатор»	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 1 секция
2013	г. Новотроицк	МЕТАЛЛОИНВЕСТ	ОАО «Уральская сталь»	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2012	г. Саров		ЗАО «Саровская генерирующая компания»	Ремонт градирни	Башенная БГ-1200
2012	г. Ярославль	СЛАВНЕФТЬ	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2012	г. Верхняя Салда		ОАО «ВСМПО-Ависма»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Реконструкция градирни	Башенная БГ-1200
2012	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2012	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2012	г. Пересвет		ФКП «НИЦ РКП»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2012	г. Кирово-Чепецк	УРАЛХИМ	ОАО "ЗМУ КЧКХ"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Дзержинск	СИБУР	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Магнитогорск	ММК	ОАО "Магнитогорский мет комбинат"	Модернизация ВРС градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Кемерово	КОКС	ОАО "Кокс"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2012	г. Ярославль	СЛАВНЕФТЬ	ОАО "Славнефть-ЯНОС"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2011	г. Ефремов		ООО «Зернопродукт»	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2012	г. Нижний Новгород	ЛУКОЙЛ	ООО "Лукойл-ННОС"	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2011	г. Тольятти		ООО «Волгоцеммаш»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2011	г. Шахты		ООО "Шахтинская ГТЭС"	Строительство градирни	Вента-3000 (12x16), 2 секции

Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2011	г. Брянск		ЗАО «Брянский машиностроительный завод»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2011	г. Нижний Новгород	РОСАТОМ	ОАО «ОКБМ им.Африкантова»	Ремонт градирни	Башенная БГ-1200
2011	г. Россошь		ОАО «Минудобрения»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2011	г. Старый Оскол	МЕТАЛЛОИНВЕСТ	ОАО «Оскольский электромет комбинат»	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2011	г. Нижнекамск		ОАО "Нижнекамскнефтехим"	Модернизация градирни	Градирня СК-1200
2011	г. Колпино	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО «Северсталь», ЛПЦ-3	Строительство градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2010	г. Алга, Казахстан		ООО "АкРоссПищепром"	Строительство градирни	Вента-250 (4x4), 2 секции
2010	г. Волгоград		ОАО "Каустик"	Модернизация ВРС градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2010	г. Соликамск	УРАЛКАЛИЙ	ОАО "Сильвинит"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2010	г. Волжский	ТМК	ОАО "Волжский трубный завод"	Модернизация ВРС градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2010	г. Атырау, Казахстан		ТОО «Атыраусский НПЗ»	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2010	г. Тихвин		ЗАО «Тихвинский феросплавный завод»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2010	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2010	г. Нижнекамск		ОАО "Нижнекамскнефтехим"	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 2 секции
2010	г. Екатеринбург		ЗАО "Уралэластотехника"	Модернизация градирни	Вента-800 (8x8), 2 секции
2010	г. Ярославль	СЛАВНЕФТЬ	ОАО "Славнефть-ЯНОС"	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2010	г. Салават		ОАО "Салаватнефтеоргсинтез"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2010	г. Нижний Новгород	ЛУКОЙЛ	ООО "Лукойл-ННОС"	Модернизация ВРС градирни	Вента-3000 (12x16), 2 секции

Год	Регион	Холдинг	Заказчик	Вид работ	Вид градирни
2010	г. Буденновск	ЛУКОЙЛ	ОАО "Ставролен"	Модернизация градирни	Градирня СК-400
2010	г. Россошь		ОАО "Минудобрения"	Реконструкция градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2010	г. Невинномысск	ЕВРОХИМ	ОАО "Невинномысский Азот"	Модернизация градирни	Градирня СК-400
2010	г. Нижние Серги		ОАО «НСММЗ»	Строительство градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2010	г. Новотроицк	МЕТАЛЛОИНВЕСТ	ОАО «Уральская сталь»	Строительство градирни	Вента-800 (8x8), 3 секции
2010	г. Старый Оскол	МЕТАЛЛОИНВЕСТ	ОАО «Оскольский электромет комбинат»	Модернизация градирни	Вента-250 (4x4), 3 секции
2010	г. Бровичи		ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров»	Реконструкция градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2010	г. Дзержинск	СИБУР	ОАО "Сибур-Нефтехим"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции
2010	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 3 секции
2010	г. Уфа		ОАО "Уфанефтехим"	Модернизация ВРС градирни	Вента-3000 (12x16), 2 секции
2010	г. Дзержинск		ОАО "Дзержинское оргстекло"	Реконструкция градирни	Вента-3000 (12x16), 3 секции
2010	г. Череповец	СЕВЕРСТАЛЬ	ОАО "ЧерМК"	Модернизация градирни	Вента-2000 (12x12), 2 секции



Год: 2013

Заказчик: **ООО «Куйбышевский-НПЗ»**, г. Самара

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 4 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 700 м ³ /час
Температура нагретой воды	37°С
Температура охлажденной воды	25°С
Перепад температур	12°С
Тепловая мощность	14,58 МВт
Мощность электродвигателя	4x30 кВт



Год: 2013

Заказчик: **ООО «Новокуйбышевский-НПЗ»**, г. Самара

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-1000 (10x10), 2 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 640 м ³ /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	27,5°C
Перепад температур	12,5°C
Тепловая мощность	41,85 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Год: 2013

Заказчик: **ОАО «ЗМУ КЧКХ»**, г. Кирово-Чепецк

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x16), 1 секция**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	1 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	40°С
Температура охлажденной воды	25°С
Перепад температур	15°С
Тепловая мощность	17,5 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Год: 2013

Заказчик: **ООО «Лукойл-ПНГП», г. Пермь**

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 2 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	3 200 м ³ /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	15°C
Тепловая мощность	56 МВт
Мощность вентилятора	2x90 кВт



Год: 2013

Заказчик: «Казанская ТЭЦ - 2», г. Казань

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 4 секции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	11 363 м ³ /час
Температура нагретой воды	39°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	14°C
Тепловая мощность	185 МВт
Мощность вентилятора	4x75 кВт



Год: 2013

Заказчик: **ТОО «Акваэль», г. Актобе, Республика Казахстан**

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-250 (4x4), 2 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	300 м ³ /час
Температура нагретой воды	45°С
Температура охлажденной воды	25°С
Перепад температур	20°С
Тепловая мощность	7 МВт
Мощность вентилятора	2x15 кВт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	3 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	37°С
Температура охлажденной воды	25°С
Перепад температур	12°С
Тепловая мощность	42 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт

Год: 2013

Заказчик: **ОАО «Северсталь»**, г. Череповец

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 3 секции**



Год: 2012

Заказчик: **ЗАО «Саровская генерирующая компания»**, г. Саров

Объект: **Башенная градирня БГ-1000**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	6 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	35°С
Температура охлажденной воды	24,4°С
Перепад температур	9,7°С
Тепловая мощность	69,78 МВт



Год: 2012

Заказчик: **ОАО «Сатурн-Газовые турбины», г. Тутаев**

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x12), 4 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	7 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	31°С
Температура охлажденной воды	24°С
Перепад температур	7°С
Тепловая мощность	56,8 МВт
Мощность вентилятора	4x75 кВт



Год: 2012

Заказчик: **ОАО «Северсталь»**, Доломитный цех, г. Череповец

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 2 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	32°С
Температура охлажденной воды	25°С
Перепад температур	7°С
Тепловая мощность	16,2 МВт
Мощность вентилятора	2x30 кВт



Год: 2012

Заказчик: **ООО «ГалоПолимер»**, г. Кирово-Чепецк

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 2 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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



Год: 2011

Заказчик: **ЗАО «Нефтегорский газоперерабатывающий завод»**

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 5 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	32°С
Температура охлажденной воды	22°С
Перепад температур	10°С
Тепловая мощность	17,5 МВт
Мощность вентилятора	5x37 кВт



Год: 2011

Заказчик: **ОАО «Минудобрения»**, г. Россошь, Воронежская обл.

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-250 (4x4), 2 секции**

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	5,8 МВт
Мощность вентилятора	2x13 кВт



Год: 2011

Заказчик: **ОАО «Славнефть-ЯНОС»**, г. Ярославль

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 4 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	1 800 м ³ /час
Температура нагретой воды	40°С
Температура охлажденной воды	25°С
Перепад температур	15°С
Тепловая мощность	26,25 МВт
Мощность вентилятора	4x37 кВт



Год: 2010

Заказчик: **ОАО «Минудобрения»**, г. Россошь, Воронежская обл.

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 2 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	1 500 м ³ /час
Температура нагретой воды	43°С
Температура охлажденной воды	28°С
Перепад температур	15°С
Тепловая мощность	52,5 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Год: 2010

Заказчик: **ТОО «Акроспищепром»**, г. Алга, Казахстан

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-250 (4x4), 2 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	200 м ³ /час
Температура нагретой воды	38°C
Температура охлажденной воды	24°C
Перепад температур	14°C
Тепловая мощность	3,25 МВт
Мощность вентилятора	2x15 кВт



Год: 2009

Заказчик: **ОАО «Дзержинское оргстекло»**, Нижегородская область

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 3 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	32°С
Температура охлажденной воды	22°С
Перепад температур	10°С
Тепловая мощность	23,26 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 2009

Заказчик: **ОАО «ШГТЭС»**, г. Шахты, Ростовская обл.

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16) 2 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	4 800 м ³ /час
Температура нагретой воды	42°С
Температура охлажденной воды	32°С
Перепад температур	10°С
Тепловая мощность	56 МВт
Мощность вентилятора	2x75 кВт



Год: 2008

Заказчик: «Кстовский нефтеперерабатывающий завод», г. Кстово

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 3 секции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	32°С
Температура охлажденной воды	22°С
Перепад температур	10°С
Тепловая мощность	17,5 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 2007

Заказчик: **ОАО «Минудобрения»**, г. Россошь, Воронежская область

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 3 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	4 800 м ³ /час
Температура нагретой воды	41°С
Температура охлажденной воды	27°С
Перепад температур	14°С
Тепловая мощность	78,5 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 2005
Заказчик: **Компания «Лукойл», г. Буденовск**
Объект: **Градирня СК-400**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	3 200 м ³ /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	24°C
Перепад температур	9°C
Тепловая мощность	33 МВт
Мощность вентилятора	250 кВт



Год: 2004

Заказчик: **ОАО «Севергал»**, г. Череповец

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-700 (7x7), 4 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	1 850 м ³ /час
Температура нагретой воды	41°С
Температура охлажденной воды	29°С
Перепад температур	12°С
Тепловая мощность	25,8 МВт
Мощность вентилятора	4x37 кВт



Год: 2004

Заказчик: «Кировский завод ОЦМ», г. Киров

Объект: Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 2 секции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	1 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	46°С
Температура охлажденной воды	30°С
Перепад температур	16°С
Тепловая мощность	19 МВт
Мощность вентилятора	2x37 кВт



Год: 2003
Заказчик: **ООО «Омский каучук»**, г. Омск
Объект: **Градирия СК-400**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 500 м ³ /час
Температура нагретой воды	38°C
Температура охлажденной воды	27°C
Перепад температур	11°C
Тепловая мощность	32 МВт
Мощность вентилятора	250 кВт



Год: 2001

Заказчик: **ОАО «Татнефть»**, Республика Татарстан, г. Альметьевск

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-3000 (12x16), 3 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	5 250 м ³ /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	25°C
Перепад температур	15°C
Тепловая мощность	91,4 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 2001
Заказчик: **ЗАО «Экоойл», г. Омск**
Объект: **Градирня СК-400**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 500 м ³ /час
Температура нагретой воды	40°С
Температура охлажденной воды	26°С
Перепад температур	14°С
Тепловая мощность	40,7 МВт
Мощность вентилятора	200 кВт



Год: 2000

Заказчик: **ОАО «Сильвинит», г. Соликамск**

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-2000 (12x12), 3 секции**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	40°C
Температура охлажденной воды	23°C
Перепад температур	17°C
Тепловая мощность	39,5 МВт
Мощность вентилятора	3x75 кВт



Год: 1999

Заказчик: **ЗАО «Нефтехим»**, г. Кстово

Объект: **Вентиляторная градирня ВЕНТА-800 (8x8), 6 секций**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 850 м ³ /час
Температура нагретой воды	40°С
Температура охлажденной воды	28°С
Перепад температур	12°С
Тепловая мощность	40 МВт
Мощность вентилятора	6x30 кВт



Год: 1998
Заказчик: «Саровская ТЭЦ»
Объект: Башенная градирня БГ-500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	5 000 м ³ /час
Температура нагретой воды	38°С
Температура охлажденной воды	26°С
Перепад температур	12°С
Тепловая мощность	70 МВт



Год: 1995

Заказчик: «Пермский газоперерабатывающий завод», г. Пермь

Объект: Градирня СК-400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность по воде	2 500 м ³ /час
Температура нагретой воды	35°C
Температура охлажденной воды	23°C
Перепад температур	11°C
Тепловая мощность	35 МВт
Мощность вентилятора	250 кВт