

УЗВАР КІЇ ОД А

GROUP



СОДЕРЖАНИЕ

4	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
6	ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ
8	ПРОИЗВОДСТВО И КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО В РОССИИ
10	ИННОВАЦИОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
11	СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА
	РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ (водогрейные котлы)
12	МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
16	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
28	СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
34	ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
39	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
44	СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
45	УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
49	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
50	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
50	КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
52	ЕВРОПА И СНГ
54	РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ (паровые котлы)
57	ДЛЯ ЗАМЕТОК

ВОДОГРЕЙНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ КОТЛЫ 100 – 20 000 кВт

- * Двухходовые до 110 °С Duotherm 100 – 500 кВт
- Двухходовые до 115 °С Duotherm 500 – 6 000 кВт
- * Двухходовые до 110 °С Ultratherm 500 – 2 000 кВт
- Трехходовые до 115 °С Unitherm 800 – 20 000 кВт
- Трехходовые до 150 °С Unitherm 800 – 20 000 кВт

ПАРОВЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ КОТЛЫ 500 – 30 000 кг/ч

- * Двухходовые до 1,2 МПа (12 бар) Vapotherm 500 – 3 000 кг/ч
- Двухходовые до 1,5 МПа (15 бар) Vapotherm 500 – 5 000 кг/ч
- Трехходовые до 1,5 МПа (15 бар) VTF 5 000 – 25 000 кг/ч
- * Трехходовые до 3,0 МПа (30 бар) FRK-3Z 5 000 – 30 000 кг/ч

КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

Котельные установки на БИОМАССЕ 400 – 20 000 кВт
 Водогрейные до 200 °С
 Паровые до 42 бар / до 440 °С
 Термомасляные до 315 °С
 Угольные котельные установки (бурый, каменный уголь) 0,5 – 50 МВт

* Совместная разработка WULFF & UMAG Energy Solutions GmbH (Германия)
 и ИЦ «ПОЛИКРАФТ ЭНЕРГОМАШ» (Россия)

ВОДОГРЕЙНЫЕ ВОДОТРУБНЫЕ КОТЛЫ 1,1 – 209 МВт

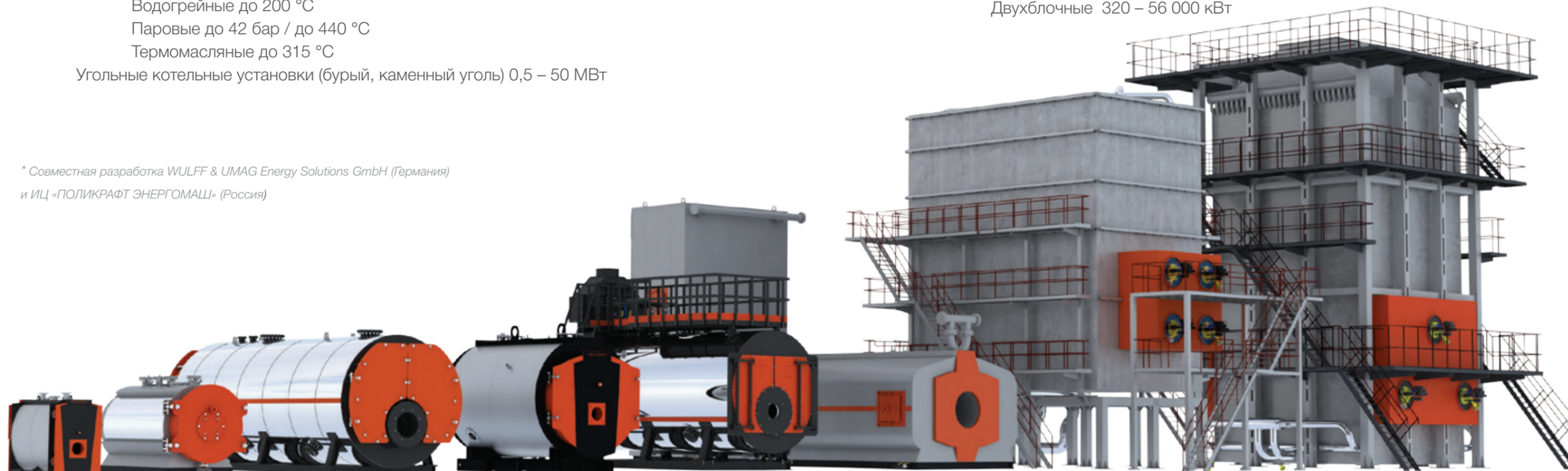
Eurotherm до 95 °С, 1,1 – 2,5 МВт
 Eurotherm до 115 °С, 1,1 – 58 МВт
 Eurotherm до 150 °С, 3,15 – 58 МВт
 Eurotherm II до 150 °С, 35 – 70 МВт
 Novotherm до 150 °С, 35 – 209 МВт
 Megatherm до 150 °С, 58 – 209 МВт

ПАРОВЫЕ ВОДОТРУБНЫЕ КОТЛЫ 25 – 160 т/ч

Стандартные решения
 Двухбарабанные WRK-D-2T от 25 т/ч – до 60 т/ч
 Однобарабанные WRK-T от 40 т/ч – до 100 т/ч
 Нестандартные проектные решения до 160 т/ч

ГОРЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 16,6 – 56 000 кВт

Моноблочные 16,6 – 16 000 кВт
 Двухблочные 320 – 56 000 кВт

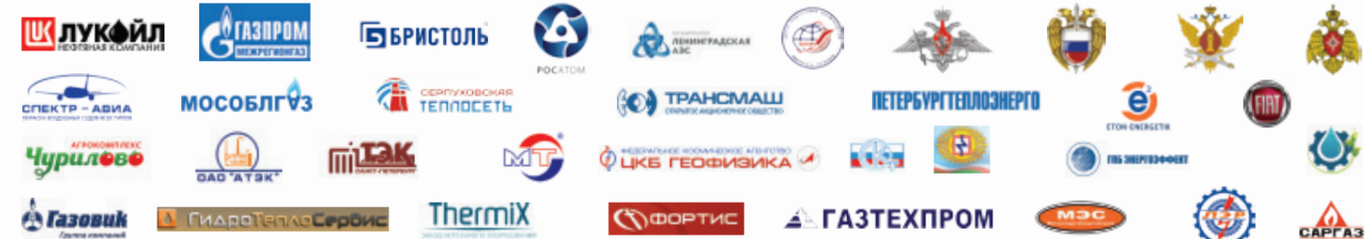
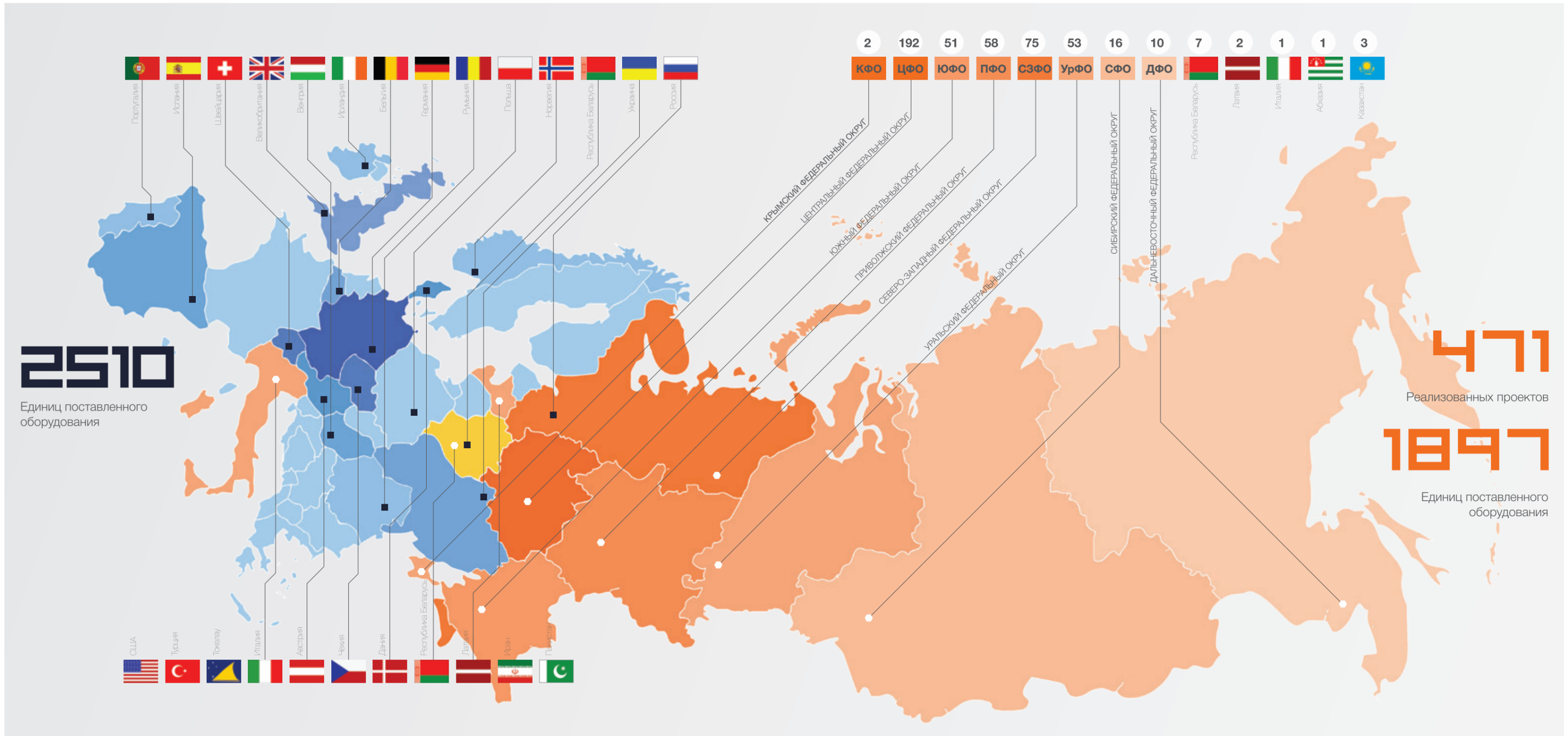


ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

WULFF & UMAG (Германия), дочерняя компания POLYKRAFT, производит под торговой маркой WULFF промышленное котельное оборудование различных типов и моделей с широким диапазоном мощностей.

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

АО «ПОЛИКРАФТ ЭНЕРГОМАШ», Российский завод энергетического машиностроения входящий в состав компании POLYKRAFT, производит котельное оборудование различных типов и моделей с широким диапазоном мощностей под торговой маркой POLYKRAFT.





POLYKRAFT

ПРОИЗВОДСТВО И КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Российский завод энергетического машиностроения АО «ПОЛИКРАФТ ЭНЕРГОМАШ»
Россия, Смоленская область, г. Сафоново

POLYKRAFT – ЭТО МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ, объединяющий заводы-производители котельного оборудования, проектно-конструкторские и инженеринговые центры в России и Германии, монтажно-сервисные центры и сеть филиалов и представительств. Это современные, энергоэффективные и гибкие решения, высокое качество и надежность продукции.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Собственное производство, проектирование, инженеринг, строительство энергетических объектов под ключ, монтаж, ввод в эксплуатацию и техническую поддержку.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ POLYKRAFT РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И ПОСТАВЛЯЕТ ОБОРУДОВАНИЕ

Установки до 200 МВт тепловой мощности, до 160 т пара/ч и котлы на термическом масле от 136 кВт до 15 МВт по техническому заданию заказчика на различных видах топлива (разные виды газов, жидкое топливо, включая сырую нефть, твердое топливо, биотопливо, мусор) а также установки утилизации тепла.

При комплектации оборудования используются горелочные устройства, блоки автоматики и управления, как европейского, так и российского производства.

В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИИ

Мы поставляем высокоэффективное оборудование в диапазоне единичных мощностей от 15 кВт до 15 МВт на базе газопоршневых установок (ГПУ), микротурбин и установок с использованием технологии ORC (органического цикла Ренкина).



ИННОВАЦИОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Компания обладает собственными инновационными производственными, инженеринговыми и конструкторскими центрами в Германии и России



СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Торговый знак POLYKRAFT на продукции компании является гарантом безупречного качества и надежности

Служба неразрушающего контроля оснащена самым современным оборудованием для тщательной проверки и контроля качества сварных швов продукции и осуществляет строжайший контроль как отгружаемой заказчиком готовой продукции, так и всех поступающих на завод материалов и комплектующих.

Продукция компании имеет исключительную репутацию не только в странах Европы и СНГ, но и на всей территории Российской Федерации. Поставляемая продукция сопровождается сертификатами сертификатами ЕС и Таможенного союза.

Руководство предприятия активно проводит в жизнь планомерную политику модернизации производственных линий, внедрение новых энергосберегающих технологий, строгого соблюдения технологической дисциплины, выбор надёжных поставщиков лучшего сырья, материалов и комплектующих, снижение себестоимости продукции и уменьшение вредного воздействия на окружающую среду, повышение профессионализма персонала.



ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2009	140	Eurotherm-23/150	6	Московская обл., г. Реутов, ОАО «МосОблЭнергоГаз»
2009	9,6	GKS Dynatherm-3200	3	Московская обл., г. Оболенск, ФГУП ГНЦ ПМБ
2010	2,7	Duotherm-1100 Duotherm-1600	1 1	Московская обл., г. Домодедово, ООО «Домодедовский опытный механический завод»
2010	1,1	Duotherm-1100	1	Московская обл., г. Павловский Посад
2010	11,6	Eurotherm-11/115	1	Московская обл., Раменский р-н, п. Удельная, санаторий ФСО
2011	17,4	GKS Dynatherm-5000	3	Московская обл., Каширский р-н, г. Ожерелье, вагоноремонтное предприятие «Новотранс»
2011	4,5	GKS Dynatherm-2000 Duotherm-500	2 1	г. Москва, котельная автоколонны №274
2011	52,3	Eurotherm-17/115	3	Московская обл., Чеховский р-н, дер. Ермолovo, котельная жилого микрорайона
2011	4	Duotherm-2000	2	Московская обл., г. Истра, Ново-Иерусалимский монастырь
2011	1,6	Duotherm-800	2	Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, дер. Константиново
2011	1,6	Duotherm-800	2	Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, дер. Каменки
2011	3,2	Duotherm-1600	2	Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, дер. Федорцово
2011	3,6	Duotherm-1600 Duotherm-2 000	1 1	Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, дер. Кузьмино
2011	4	Duotherm-2 000	2	Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, дер. Торгачино
2012	3,15	Duotherm-1100 Duotherm-500 GKS Eurotwin-450	2 1 1	Московская обл., Луховицкий р-н, с. Гавриловское
2012	3,4	GKS Dynatherm-1600	2	Московская обл., Нарофоминский р-н, с. Петровское
2012	16,5	GKS Dynatherm-3200 GKS Dynatherm-4000	1 3	Московская обл., г. Пушкино, котельная микрорайона
2012	11	Eurotherm-3/150 Eurotherm-4/150	2 1	Московская обл., Подольский р-н, дер. Большое Толбино, ОАО «СК МОСТ»
2012	3,2	Duotherm-1600	2	Московская обл., Мытищинский р-н, пос. Грибки

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2012	1,7	GKS Dynatherm-1600	1	Московская обл., Московский Строительный Университет, ОАО «Мытищинская теплосеть»
2012	4	Duotherm-2000	2	Московская обл., Егорьевский р-н, дер. Поповская
2013	17,4	Eurotherm-17/150	1	Московская обл., г. Серпухов, ОАО «Серпуховская теплосеть»



ЖКХ

2013

Московская обл., Подольский р-н, дер. Большое Толбино
Суммарная мощность 11 МВт

Котлы: 2 x Eurotherm-3/150
1 x Eurotherm-4/150

Горелки: газовые
Baltur / Италия



ЖКХ

2013

Московская обл., котельная мкр-на Лукино, ГК «Гранель»
Суммарная мощность 52,3 МВт

Котлы: 3 x Eurotherm-17/150
Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо)
Energy / Италия



ЖКХ

2013

Московская обл., Люберецкий р-н, поселок Красково, д. Марушино. Котельная 27
Суммарная мощность 21 МВт

Котлы: 2 x Unitherm-7/115
Горелки: газовые
Polykraft / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2013	52,3	Eurotherm 17/150	3	Московская обл., котельная мкр-на Лукино, ГК «Гранель»
2013	1	Duotherm-1000	1	г. Жуковский, реконструкция котельной для Жуковского ДСК
2013	3,15	Eurotherm-3/115	1	г. Мытищи, реконструкция котельной «МГСУ»
2013	15	Duotherm-3000 Duotherm 4500	2 2	Московская обл., пос. Львовский, реконструкция котельной
2013	4	Duotherm-2000	2	Московская обл., котельная для Водоканала МО
2013	0,5	Duotherm-250	2	Московская обл., котельная для Водоканала МО
2013	1	Duotherm-500	2	Московская обл., Энергосантехпроект
2013	1,6	Duotherm-800	2	Московская обл., г. Подольск, котельная школы милиции
2013	1,1	Eurotherm -1/115	1	Московская обл., Можайский р-н. котельная для Водоканала МО
2013	9	Duotherm- 1500 Duotherm- 1000 Duotherm- 2000	2 2 2	г. Москва, блочно-модульная котельная
2013	1,1	Eurotherm-1/115	1	Московская обл., квартальная котельная Можайского р-на
2014	2	Duotherm-1000	2	Московская обл., г. Люберцы, Логистический комплекс «Михайловская Слобода»
2014	13	Duotherm- 3000 Duotherm- 3500	2 2	Московская обл., г. Томилино, котельная жилого комплекса
2014	122	Eurotherm-17/150 Eurotherm-23/150	3 3	Московская обл., г. Домодедово, котельная ЖКХ
2014	22	Eurotherm-7/150	3	Московская обл., г. Щелково, пос. Звездный, котельная «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»
2014	52	Eurotherm-17/150	3	г. Москва, городской округ Химки, котельная жилого микрорайона
2014	18	Duotherm 6000	3	Котельная нового мкрн. г. Электроугли
2014	21	Unitherm 7000/115	3	Котельная нового мкрн. дер. Марусино Люберецкого Района
2014	2	Unitherm 2000/115	1	Дер. Федоскино, Мытищинского района, реконструкция котельной
2014	4	Unitherm 4000/115	1	Дер. Марфино, Мытищинского района, реконструкция котельной

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

2014	4,8	GKS Dynatherm 2000 GKS Dynatherm 2500	1	Котельная мкрн. Салтыковка
2015	4,3	Duotherm-2000 Duotherm-150	2 2	г. Балашиха, БМК для нужд "Мосстройтрансгаз"
2015	3,5	Unitherm-3500/115	1	для нужд ООО "Мытищинская теплосеть" БМК
2015	22	Eurotherm-11/150	2	Московская обл., котельная объекта Минобороны
2015	110	Eurotherm-17/150 Eurotherm-35/150 Eurotherm-58/150	1 1 1	Дер. Боброво, котельная жилого комплекса 205 МВт
2015	8	Eurotherm-4/150	2	Московская обл., увеличение мощности котельной
2015	5	Duotherm-2500	2	МО г. Дмитров, ул. Космонавтов, влад. 59, БМК
2015	16	Eurotherm-4/150	4	Можайский район, Московская обл., поселковая котельная
2015	0,35	Duotherm-150 Duotherm-200	1	г. Серпухов, БМК для нужд складского комплекса
2015	12	Duotherm-3000 Duotherm-1000 Duotherm-500	3 2 2	Московская обл., котельная для нужд ОАО «РЖД»
2015	1	Duotherm-500	2	Московская обл., квартальная котельная для нужд ОАО «РЖД»
2015	10	Unitherm-10000/115	1	МО, д. Брехово, жилой комплекс "Митино дальше"



БМК

2013

г. Реутов, ОАО «МосОблЭнергоГаз»

Суммарная мощность 140 МВт

Котлы: 6 x Eurotherm-23/150

Горелки: 3 x комбинированные (газ-диз. топливо) General Bruciatori / Италия

3 x комбинированные (газ-диз. топливо) Energy / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2008	9,6	GKS Dynatherm-3200	3	Орловская обл., г. Мценск
2008	12,8	GKS Dynatherm-3200	4	Орловская обл., г. Мценск
2008	17,8	GKS Dynatherm-4000	4	Орловская обл., г. Мценск
2008	19,4	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-2000	3 1	Орловская обл., г. Мценск
2008	19,4	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-2000	3 1	Воронежская обл., г. Борисоглебск
2009	30,2	Eurotherm-7/150	4	Тверская обл., г. Кимры, ООО «ТверьЭнергоГаз»
2009	70	Eurotherm-11/150 Eurotherm-23/150	2 2	Тверская обл., г. Кимры, ООО «ТверьЭнергоГаз»
2009	1,5	Duotherm-500	3	Тверская обл., Бологовский р-н, пос. Березайка
2009	9,6	GKS Dynatherm-3200	3	Тверская обл., г. Осташков, ООО «ТверьЭнергоГаз»
2009	5,3	Duotherm-1600 Duotherm-500	3 1	Тверская обл., г. Андреаполь
2009	4	Duotherm-2 000	2	Тверская обл., г. Андреаполь
2009	3,2	Duotherm-1600	2	Тверская обл., г. Андреаполь
2009	6	GKS Dynatherm-2000	3	Орловская обл., г. Мценск, с. Отрадненское
2010	11,2	GKS Dynatherm-2500	4	Липецкая обл., г. Грязи
2010	30,2	Eurotherm-7/150	4	Тверская обл., г. Осташков, котельная жилого мкр-на ООО «ТверьЭнерго Газ»
2010	46	Eurotherm-11/115 Eurotherm-7/115	2 3	Орловская обл., г. Ливны, котельная жилого мкр-на
2010	9,6	GKS Dynatherm-3200	3	Тверская обл., г. Осташков
2011	15	Eurotherm-7/115	2	г. Рязань, ОАО «Строительная керамика»
2011	23,3	Eurotherm-11/150	2	Калужская обл., г. Обнинск, Технопарк «Обнинск», резервная котельная ГТУ ТЭЦ, ОАО «Калужская сбытовая компания»
2011	3,4	GKS Dynatherm-1600	2	г. Воронеж, ул. Волгоградская 43
2011	23,3	Eurotherm-23/115	1	г. Ярославль, котельная №11, ОАО «ЯрГорТеплоЭнерго»

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2012

г. Орел, академия ФСО России
Суммарная мощность 22,7 МВт

Котлы: 3 x Eurotherm-7/115
Горелки: газовые Saacke / Германия



ТЭЦ

2012

Курская обл., Нижнемедведицкий сельсовет, дер. Татаренково, Курская ТЭЦ
Суммарная мощность 163,26 МВт

Котлы: 4 x Eurotherm-35/150
2 x Eurotherm-11/150
Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо) Energy / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2011	9,5	Eurotherm-3/115	3	Воронежская обл., Панинский р-н, пос. Перелешино, объект УФСИН
2011	1,3	Duotherm-500 Duotherm-800	1 1	Липецкая обл., Усманский район, с. Пригородка
2011	5,6	GKS Dynatherm-2500	2	Липецкая обл., г. Грязи
2011	11,6	Eurotherm -11/150	1	г. Ярославль, котельная №12, ОАО «ЯрГорТеплоЭнерго»
2011	6	Duotherm-2 000	3	г. Ярославль, котельная мкр-на Сокол
2011	1,25	GKS Eurotwin-1250	1	Ярославская обл., г. Углич, «ЦРБ», ОАО «Ярославская генерирующая компания»
2011	2,4	GKS Eurotwin-800	3	Ярославская обл., г. Мышкин, «ЦРБ», ОАО «Ярославская генерирующая компания»
2011	5,8	GKS Dynatherm-5000	1	Ярославская обл., г. Углич
2011	4	Duotherm-2000	2	г. Курск, котельная ЮЗГУ
2011	9,5	Eurotherm-3/115	3	Воронежская обл., Панинский р-н, пос. Перелешино
2012	5,8	GKS Dynatherm-5000	1	Ярославская обл., г. Углич
2012	6,4	GKS Dynatherm-3200	2	г. Смоленск, котельная №55 Краснинское ш.
2012	3,2	GKS Dynatherm-3200	1	Брянская обл., дер. Пальцо
2012	2,2	Duotherm-1100	2	г. Тверь, ЖК «Волжский Берег»
2012	5,6	GKS Dynatherm-2500	2	Тверская обл., пос. Рамешки
2012	8,9	GKS Dynatherm-4000	2	Калужская обл, Дзержинский р-н, с. Льва Толстого, ОАО «Птицефабрика Калужская»
2012	1	Duotherm-500	2	Вологодская обл., дер. Володино, котельная №5
2012	2,8	Duotherm-1000 Duotherm-750	2 1	Вологодская обл., г. Бабаево, ул. Победы, БЗЭТ
2012	1,5	Duotherm-750	2	Вологодская обл., г. Бабаево
2012	22,7	Eurotherm- 7/115	3	г. Орел, академия ФСО России
2012	127,6	Eurotherm-58/150 Eurotherm-7/115	2 1	г. Ярославль, ТЭЦ, ТГК

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2009

Тверская обл., г. Кимры. ООО «ТверьЭнергоГаз»

Суммарная мощность 70 МВт

Котлы: 2 x Eurotherm-11/150
2 x Eurotherm-23/150

Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо)
ELCO / Германия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2012	140	Eurotherm 35/150	4	г. Курск, ТЭЦ, ТГК
2012	16	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-4000	2 1	г. Брянск, микрорайон Сосновый Бор
2012	35	Eurotherm-11/115	3	г. Тверь, Московский р-н, п. ВНИИСВ
2012	22,7	Eurotherm-7/115	3	Белгородская обл., Губкинский р-н, п. Троицкий
2012	21,8	Dynatherm-5000 Dynatherm-4000	3 1	Липецкая обл., г. Грязи
2012	0,6	Duotherm-300	2	г. Тверь, женский монастырь
2012	163,3	Eurotherm-35/150 Eurotherm-11/150	4 2	Курская обл., Нижнемедведицкий сельсовет, дер. Татаренково, курская ТЭЦ
2012	2,8	Duotherm-1000 Duotherm-750	1 1	Вологодская обл., г. Бабаево, пром. площадка котельной №7
2012	3	Duotherm-3000	1	Вологодская обл., г. Бабаево, взамен котельных 1, 3, 4
2012	18,5	Duotherm-6000 Duotherm-2500	3 1	Вологодская обл., г. Бабаево, пром. площадка котельной №6
2012	6,3	Eurotherm-3/150	2	Тульская обл., г. Белев, ОАО «Трансмаш»
2012	6	Duotherm-2000	3	г. Воронеж, ул. Платонова
2013	4,65	Eurotherm-4/115	1	Тверская обл., г. Лихославль
2013	5	GKS Dynatherm-2500	2	г. Ярославль, БМК
2013	19,1	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-1600	3 1	Липецкая обл., г. Лебедянь
2013	15,6	Duotherm-5 000	3	Тульская обл., г. Венев. Реконструкция котельной № 1
2013	4	GKS Dynatherm-2000	2	Рязанская обл., пос. Сельцы, котельная Учебного лагеря «Рязанского высшего воздушно-десантного командного дважды Краснознаменного училища имени генерала армии Маргелова В.Ф.»
2013	9	Duotherm 3 000	3	г. Рязань, котельная «Рязанского высшего воздушно-десантного командного дважды Краснознаменного училища имени генерала армии Маргелова В.Ф.»
2013	4	Duotherm-2 000	2	г. Ржев, БМК для города

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2012

Ярославская ТЭЦ, ТГК
Суммарная мощность 127,6 МВт

Котлы: 2 x Eurotherm-58/150
1 x Eurotherm-11/150

Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо)
Energy / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2013	2,4	Duotherm-800	3	г. Воронеж БМК для города
2013	2,25	Duotherm-750	3	г. Курск, БМК для микр-на
2013	6	Duotherm-2 000	3	г. Тамбов, БМК для микр-на
2013	2	Duotherm-750 Duotherm-500	2 1	г. Тверь, Школа милиции
2013	1,29	Duotherm-400	3	Тверская обл., Кимрский р-н., Оздоровительный лагерь «Бригантина»
2013	4,3	GKS Euromax-2 000	2	г. Брянск, ул. Ульянова, Теннисный центр
2013	12	Eurotherm-11/150	1	г. Ярославль, районная котельная №6
2013	22	Eurotherm-7/115 Dynatherm-1600	3 1	Ярославская обл., г. Углич, квартальная котельная мкр-на
2014	4,25	Duotherm-2000 Duotherm-250	2 1	Калужская обл., котельная
2014	1,2	Duotherm-500 Duotherm-200	2 1	г. Воронеж, котельная "ФОК"
2014	30,82	Eurotherm-11/115 Unitherm-7000	2 1	Брянская обл., пгт. Белые Берега
2014	4,5	Duotherm-500 Duotherm-2000	1 2	г. Кострома, реконструкция системы ЖКХ
2014	1,3	Duotherm-250 Duotherm-400	2 2	г. Тула
2014	14	Unitherm-3500	4	Республика Чувашия, г. Чебоксары
2014	23	Eurotherm-23/150	1	г. Брянск, котельная МУП



ЖКХ

2011

г. Ярославль, ОАО «ЯрГорТеплоЭнерго», котельная №12
Суммарная мощность 11,6 МВт

Котлы: 1 x Eurotherm-11/150

Горелки: Weishaupt / Германия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2012

Липецкая обл., г. Грязи
Суммарная мощность 21 МВт

Котлы: 3 x Dynatherm-5000
1 x Dynatherm-4000

Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо)
Baltur / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2014	3	Duotherm-1500	2	г. Орел, котельная нового мкр-на
2014	4	Duotherm-1000	4	г. Нижнедевицк, Воронежской обл, котельная 4 МВт
2014	3,3	Duotherm-1100	3	Воронежская обл., котельная 3,3 МВт
2014	0,4	Duotherm-200	2	Воронежская обл., БМК
2014	4	GKS Dynatherm-2000	2	Смоленская обл. г.Вязьма, котельная пищевого производства
2014	2	Duotherm-1000	2	г. Ковров, ул. Краснознаменная, реконструкция котельной
2014	34,8	Eurotherm-11/150	3	г. Ковров, ул. Первомайская, реконструкция котельной
2014	1,5	Duotherm-750	2	г. Ковров, ул. Дачная, реконструкция котельной
2014	17,4	GKS Dynatherm-5000	3	г. Лебедянь, Липецкая обл., реконструкция котельной
2014	12	Duotherm-3000	3	Тверская обл., БМК для нужд пос. Фирово
2014	0,6	Duotherm-300	2	г. Бологое, Тверская обл., БМК
2014	4	Duotherm-2000	2	г. Владимир, реконструкция котельной
2014	2	Duotherm-1000	2	г. Владимир, реконструкция котельной
2014	3	Duotherm-1000	3	Липецкая обл., село Долгоруково, АБК-3
2014	1,5	Duotherm-1500	2	г. Смоленск, реконструкция котельной
2014	8,88	GKS Dynatherm-4000	2	пос. Сельцы, 2-ая очередь котельной учебного лагеря Рязанского училища ВДВ
2014	3	Duotherm-1000	3	г. Рязань, котельная для нужд ТЦ
2014	3,5	Duotherm-1500 Duotherm-2000	1 1	г. Воронеж, ул.Очаковская, котельная для нужд ЖКХ
2015	1,25	Unitherm-1250/115	1	Для нужд ОАО "РЖД", комплекс термического обезвреживания промышленных, медицинских и твердых бытовых отходов КТО-500, КТО-200
2015	4	Duotherm-1500 Duotherm-2500	1 1	г. Белгород, птицефабрика ЗАО "Белая птица"
2015	1	Duotherm-500	2	г. Воронеж, котельная для домостроительного комбината ОАО "ДСК"

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2015	11	Duotherm-3000 Duotherm-4000	1 2	г. Смоленск, котельная для нужд ЖКХ
2015	1	Duotherm-500	2	Вологодская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	4	Eurotherm-4/150	1	г. Ярославль, котельная ОАО "Яргортеплоэнерго"
2015	30	Duotherm-5000	6	г. Курск, 2 отопительные котельные "ГРК" Курская АЭС
2015	1,5	Duotherm-1500	1	Ярославская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	4,5	Duotherm-2500 Duotherm-2000	1	Ярославская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	3,5	Duotherm-1500 Duotherm-500	2	Для нужд МУП "Купавненские тепловые сети", расширение котельной
2015	6	Duotherm-1000 Duotherm-2000	2 2	Республика Чувашия, БМК для ЖКХ
2015	4	Duotherm-2000	2	Смоленская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	9	Unitherm-3500/115 Unitherm-3000/115 Unitherm-2500/115	1 1 1	Курская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	4	GKS Dynatherm-4000	1	Ярославская обл., увеличение мощности котельной
2015	28,5	Duotherm-750 Duotherm-1500 Unitherm-12000/115	2 2 2	Для нужд Брянского машиностроительного завода, расширение существующей котельной
2015	10	Unitherm-3500/150 Unitherm-1500/150	2 2	Тверская обл., квартальная котельная
2015	1,5	Duotherm-750	2	Ярославская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	11	Duotherm-3000 Duotherm-2000	3 1	Ярославская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	20,5	Duotherm-1500 Duotherm-2000 Duotherm-2500 Duotherm-3000 Duotherm-3500	1 2 2 1 2	Воронежская обл., квартальная котельная
2015	16	Unitherm-4000/115 Unitherm-6000/115	1 2	г. Рязань, котельная для нужд АО "Рязанского радиозавода"
2015	5	Duotherm-2500	2	Воронежская обл., квартальная котельная

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2015	7,5	Duotherm-2500	3	Воронежская обл., квартальная котельная
2015	2	Duotherm-2000	2	Ярославская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	6	Unitherm-3000/150	2	"Алмаз-Антей", котельная для собственных нужд
2015	2,5	Duotherm-2500	1	ОАО "Воронежский ДСК", БМК
2015	2	Duotherm-2000	1	ОАО "Воронежский ДСК", БМК
2015	5	Duotherm-3000 Duotherm-2000	1 1	ОАО "Воронежский ДСК", БМК
2015	5	Duotherm-2500	2	Владимирская обл., пос. Оборино, поселковая котельная
2015	3	Duotherm-1500	2	г. Курск, котельная убойного цеха ООО "Псельское"
2015	1	Duotherm-1000	1	Ярославская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	0,5	Duotherm-500	1	г. Киров, Калужская обл., для нужд Кировского педагогического колледжа
2015	1,5	Unitherm-1500/150	1	г. Ярославль, Котельная ЗАО "ЯрГорТеплоЭнерго"
2015	6,3	Duotherm 3000 Duotherm 300	2 1	г. Смоленск, котельная жилого комплекса
2015	25	Eurotherm-7/115 Eurotherm-11/115	2 1	ОАО "ВладимирРегионГаз", котельная для собственных нужд
2015	10	Duotherm-5000	2	Котельная для ПРК Курской АЭС

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
--------------	-----	--------------	-------------	------------------------



ЖКХ

2015

Курская обл., БМК
Суммарная мощность 9 МВт

Котлы: 1 x Unitherm-3500/115
1 x Unitherm-3000/115
1 x Unitherm-2500/115

Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо)
Energy / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2008	12,8	GKS Dynatherm-3200	4	Ленинградская обл., г. Луга, ОАО «ЛенОблТеплоЭнерго»
2008	16,5	GKS Dynatherm-3200 GKS Dynatherm-4000	1 3	Ленинградская обл., г. Луга, ОАО «ЛенОблТеплоЭнерго»
2009	21,4	Eurotherm-3/115 Eurotherm-7/115	2 2	Ленинградская обл., г. Луга, мкр. Южная 1, ОАО «ЛенОблТеплоЭнерго»
2009	21,4	Eurotherm-3/115 Eurotherm-7/115	2 2	Ленинградская обл., г. Луга, мкр. Южная 2, ОАО «ЛенОблТеплоЭнерго»
2009	46,5	Eurotherm-11/115	4	Ленинградская обл., г. Луга, ОАО «ЛенОблТеплоЭнерго»
2009	3,4	GKS Dynatherm-1600	2	Вологодская обл., с. Верховажье
2010	10,6	GKS Dynatherm-1600 GKS Dynatherm-4000	1 2	Ленинградская обл., пос. Рахья
2011	267,8	Eurotherm-58/150 Eurotherm-35/150	4 1	Ленинградская обл., г. Ломоносов, ул. Федюнинского, ООО «Петербурготеплоэнерго»
2011	0,5	Duotherm-500	1	Карелия, г. Петрозаводск
2011	15,3	GKS Dynatherm-4000 GKS Dynatherm-3200	2 2	Ленинградская обл., пос. Колтуши
2011	3,2	Duotherm-1600	2	Ленинградская обл., г. Тосно, учрежд. Образования
2011	2,2	Duotherm-1100	2	Ленинградская обл., Лужский р-н, дер. Жельцы"
2011	7,6	GKS Dynatherm-2500 GKS Dynatherm-2000	2 1	Ленинградская обл., Всеволожский р-н, дер. Осельки
2011	2,2	Duotherm-1100	2	Ленинградская обл., Лужский р-н, дер. Пехенец
2011	21	GKS Dynatherm-3200 GKS Dynatherm-4000	1 4	Ленинградская обл., Кингисепский р-н, г. Ивангород
2011	33,4	GKS Dynatherm-4000 GKS Dynatherm-5000	1 5	Ленинградская обл., Кингисепский р-н, г. Ивангород
2011	11,7	GKS Dynatherm-2500 GKS Dynatherm-4000	1 2	Ленинградская обл., Лужского р-на, дер. Заклинье
2012	16,5	Duotherm-6 000 Duotherm-4 500	2 1	Псковская обл., Пыталовский р-н, г. Пыталово
2012	5	Duotherm-2 500	2	Псковская обл., Пыталовский р-н, пос. Белорусский"

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2012	1,3	Duotherm-500 Duotherm-750	1 1	Псковская обл., Пыталовский р-н, дер. Вышгород
2012	0,3	Duotherm-150	2	Псковская обл., Невельский р-н, г. Невель
2012	2,5	Duotherm-1000 Duotherm-1500	1 1	Псковская обл., Печорский р-н
2012	18	Duotherm-6000 Duotherm-3000	2 2	Псковская обл., Невельский р-н, г. Невель
2012	3,6	Duotherm-2 000 Duotherm-1600	1 1	Ленинградская обл., г. Луга, Комсомольский пр-т
2012	8	GKS Dynatherm-3200 GKS Dynatherm-1600	2 1	Архангельская обл., Приморский р-н, п. Рикасиха
2012	6,9	GKS Dynatherm-3200 Duotherm-500	1 2	г. Архангельск
2012	3,1	Duotherm-1100 Duotherm-2000	1 1	Ленинградская обл., г. Луга, мкр-н Луга-2
2012	6,4	GKS Dynatherm-3200	2	Ленинградская обл., Подпорожский р-н, пос. Важины
2012	1,4	GKS Eurotwin-600 GKS Eurotwin-800	1 1	Ленинградская обл., г. Тосно, энергетический центр
2012	0,8	Duotherm-750	1	Архангельская обл., г. Плесецк
2012	2,5	Duotherm-1500 Duotherm-1000	1 1	Псковская обл., Великолукский район, дер. Дубрава
2012	7,5	Duotherm-2 500	3	Псковская обл., Островский район, г. Остров
2012	2,8	Duotherm-300 Duotherm-500 Duotherm-1000	1 1 2	Псковская обл., пос. Середка, замена муниципальных котельных
2012	9,6	GKS Dynatherm-3200	3	г. Санкт-Петербург
2012	3,2	Duotherm-1600	2	г. Санкт-Петербург, ООО «ПетербургТеплоЭнерго»
2012	5,7	GKS Dynatherm-2000 GKS Dynatherm-1600	2 1	г. Санкт-Петербург, ООО «ПетербургТеплоЭнерго»
2012	0,5	Duotherm-250	2	Псковская обл., Печорский р-н, дер. Старый Изборск
2013	5	GKS Eurotwin-1 250	4	Ленинградская область, Выборгский район, пос. Семиозерье

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2013	5,3	GKS Dynatherm-2000 GKS Eurotwin-1250	2 1	г. Санкт-Петербург, котельная завода ОАО «ПолиграфМаш»
2013	2,7	Duotherm-1600 Duotherm-1100	1 1	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, улица Советская, муниципальная котельная
2013	1	Duotherm-500	2	Лахденпохское городское поселение, город Лахденпохья, Ленинградское шоссе, муниципальная котельная
2013	1,3	Duotherm-800 Duotherm-500	1 1	Олонецкий национальный муниципальный район. Михайловское сельское поселение, село Михайловское, улица Новая
2013	2,5	Eurotwin-1250	2	Олонецкое городское поселение, город Олонец, ул. Карла Либкнехта, муниципальная котельная
2013	6,4	GKS Dynatherm-3200	2	Олонецкое городское поселение, город Олонец, ул. Полевая, муниципальная котельная
2013	6,4	GKS Dynatherm-3200	2	Олонецкое городское поселение, город Олонец, ул. Ленина, муниципальная котельная
2013	4,5	GKS Dynatherm-2500 GKS Dynatherm-1600	1 1	Олонецкое городское поселение, город Олонец, ул. Свирских дивизий, муниципальная котельная
2013	4	Duotherm-2 000	2	Олонецкое городское поселение, город Олонец, ул. Володарского, муниципальная котельная
2013	1,4	GKS Eurotwin-800 GKS Eurotwin-600	1 1	Олонецкое городское поселение, деревня Рыпушкалицы, муниципальная котельная
2013	2,2	Duotherm-1100	2	Олонецкий национальный муниципальный район. Туксинское сельское поселение, деревня Тукса, муниципальная котельная
2013	2,2	Duotherm-1100	2	Олонецкий национальный муниципальный район. Мегрегское сельское поселение, деревня Мегрега, ул. Новая, муниципальная котельная
2013	2,2	Duotherm-1100	2	Олонецкий национальный муниципальный район. Видлицкое сельское поселение, село Видлица, ул. Сосновая, муниципальная котельная
2013	2,2	Duotherm-1100	2	Ильинское сельское поселение, п. Ильинский, ул. Мошкина, муниципальная котельная
2013	2,2	Duotherm-1100	2	Олонецкий национальный муниципальный район. Ильинское сельское поселение, поселок Ильинский, ул. Комсомольская, муниципальная котельная

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2011

г. Ломоносов, ул. Федюнинского, квартальная котельная ООО «Петербургтеплоэнерго»
Суммарная мощность 267,8 МВт

Котлы: 4 x Eurotherm-58/150
1 x Eurotherm-35/150
Горелки: комбинированные (газ-мазут)
Oilon / Финляндия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2013	2,2	Duotherm-1100	2	Олонецкий национальный муниципальный район. Коткозерское сельское поселение, деревня Коткозеро, ул. Олонецкая
2013	1	Duotherm-500	2	Олонецкий национальный муниципальный район. Куйтежское сельское поселение, деревня Куйтежа
2013	116	Novotherm-58/150	2	г. Сосновый Бор, Сосновоборское муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающее предприятие»
2013	140	Eurotherm-35/150	4	г. Санкт-Петербург, реконструкция с увеличением установленной мощности котельной 3-я Красногвардейская СПб, ул. Гранатная, 57 с установкой оборудования для производства тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (1-я очередь).
2014	9,2	GKS Dynatherm-3200 GKS Dynatherm-2500	2 1	г. Санкт-Петербург, ул. Динамо, котельная
2014	12,1	GKS Dynatherm-4000 GKS Dynatherm-3200	2 1	г. Санкт-Петербург, котельная для НИИ Детских инфекций ФМБА России
2015	1,5	Duotherm-750	2	г. Санкт-Петербург, котельная для завода "Красного трудового знамени"
2015	1	Duotherm-500	2	г. Санкт-Петербург, реконструкция котельной "Балтийской промышленной компании"
2015	0,4	Duotherm-200	2	г. Санкт-Петербург, складской комплекс в Колпино
2015	0,5	Duotherm-250	2	Ленинградская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	140	Eurotherm-35/150	4	г. Санкт-Петербург, котельная жилого комплекса
2015	105	Eurotherm-35/150	3	г. Санкт-Петербург, котельная жилого комплекса
2015	0,8	Duotherm-400	2	Ленинградская обл., БМК для нужд ЖКХ

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2015	0,3	Duotherm-300	1	г. Санкт-Петербург, аварийная БМК
2015	6	Unitherm-6000/115	1	г. Санкт-Петербург, "Новоселье" котельная жилого комплекса
2015	2	Duotherm-2000	1	ОАО "Ижорские заводы", БМК для собственных нужд
2015	0,3	Duotherm-300	1	г. Санкт-Петербург, расширение котельной для нужд ЖКХ
2015	1,5	Duotherm-1500	1	г. Санкт-Петербург, котельная для нужд АО "Северный пресс"
2015	2,5	Duotherm-1000 Duotherm-1500	1 1	г. Мамоново, Калининградская обл., реконструкция существующей котельной
2015	3,5	Duotherm-1500 Duotherm-2000	1 1	г. Мамоново, Калининградская обл., реконструкция существующей котельной
2015	3	Duotherm-1000	3	Ленинградская обл., поселковая котельная



ПРОИЗВОДСТВО

2013

г. Санкт-Петербург, котельная завода ОАО «ПолиграфМаш»
Суммарная мощность 5,3 МВт
Котлы: 2 x GKS Dynatherm-2000
 1 x GKS Eurotherm-1250
Горелки: газовые
 Oilon / Финляндия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2009	0,8	Duotherm-800	1	Пензенская обл., дер. Ермоловка
2010	25,8	Eurotherm-7/115 Eurotherm-3/115	3 1	г. Киров, мкр. Солнечный берег
2010	1,1	Duotherm-1100	1	г. Саратов, СМУ-3 «Саратовавтодор»
2010	24,4	Eurotherm-7/115 Eurotherm-4/115	2 2	г. Казань, котельная деревни Универсиады
2011	2,2	Duotherm-1100	2	Респ. Башкортостан, Уфимский р-н, дер. Михайловка
2011	25,8	Eurotherm-7/115 Eurotherm-3/115	3 1	г. Киров, ул. Корчагина
2011	25,8	Eurotherm-7/115 Eurotherm-3/115	3 1	Кировская обл., Слободский район, ПГТ Вахруши
2011	15,1	Eurotherm-7/115	2	Нижегородская обл., г. Арзамас, «Арзамасский приборостроительный завод им. П. И. Пландина»
2011	6	GKS Eurotwin-1 000	6	Пермский край, г. Соликамск
2011	1	Duotherm-500	2	Кировская обл., пос. Порошино, ул. Бассейная
2012	1,6	Duotherm-800	2	г. Саратов, пожарная часть МЧС
2012	7,8	Eurotherm-3/115 Eurotherm-4/115	1 1	Ульяновская обл., г. Инза, модернизация котельной №2
2012	10,2	GKS Dynatherm-4000 GKS Dynatherm-5000	1 1	г. Саратов, котельная ФГУП Саратовский агрегатный завод
2012	4,8	Duotherm-2 000 Duotherm-800	2 1	г. Киров, мкр. Коминтерновский, ул. Клубная
2012	12,8	Duotherm-3 200	4	г. Киров, мкр. Коминтерновский
2012	2,2	Duotherm-1100	2	Кировская обл., Первомайский р-н, дер. Богородская
2012	1	Duotherm-500	2	Кировская обл., Первомайский р-н, дер. Большая Субботиха
2012	12,4	GKS Dynatherm-2500 GKS Dynatherm-3200	1 3	г. Киров, Первомайский р-н, ул. Кооперативная
2012	8,4	GKS Dynatherm-2500	3	г. Киров, Первомайский р-н, ул. Красный Химик
2012	6,5	Duotherm-2000 Duotherm-2500	2 1	г. Ульяновск, комплекс производственных ангаров по покраске самолетов, ОАО «Спектр-Авиа»

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2009	0,8	Duotherm-800	1	Пензенская обл., дер. Ермоловка
2010	25,8	Eurotherm-7/115 Eurotherm-3/115	3 1	г. Киров, мкр. Солнечный берег
2010	1,1	Duotherm-1100	1	г. Саратов, СМУ-3 «Саратовавтодор»
2010	24,4	Eurotherm-7/115 Eurotherm-4/115	2 2	г. Казань, котельная деревни Универсиады
2011	2,2	Duotherm-1100	2	Респ. Башкортостан, Уфимский р-н, дер. Михайловка
2011	25,8	Eurotherm-7/115 Eurotherm-3/115	3 1	г. Киров, ул. Корчагина
2011	25,8	Eurotherm-7/115 Eurotherm-3/115	3 1	Кировская обл., Слободский район, ПГТ Вахруши
2011	15,1	Eurotherm-7/115	2	Нижегородская обл., г. Арзамас, «Арзамасский приборостроительный завод им. П. И. Пландина»
2011	6	GKS Eurotwin-1 000	6	Пермский край, г. Соликамск
2011	1	Duotherm-500	2	Кировская обл., пос. Порошино, ул. Бассейная
2012	1,6	Duotherm-800	2	г. Саратов, пожарная часть МЧС
2012	7,8	Eurotherm-3/115 Eurotherm-4/115	1 1	Ульяновская обл., г. Инза, модернизация котельной №2
2012	10,2	GKS Dynatherm-4000 GKS Dynatherm-5000	1 1	г. Саратов, котельная ФГУП Саратовский агрегатный завод
2012	4,8	Duotherm-2 000 Duotherm-800	2 1	г. Киров, мкр. Коминтерновский, ул. Клубная
2012	12,8	Duotherm-3 200	4	г. Киров, мкр. Коминтерновский
2012	2,2	Duotherm-1100	2	Кировская обл., Первомайский р-н, дер. Богородская
2012	1	Duotherm-500	2	Кировская обл., Первомайский р-н, дер. Большая Субботиха
2012	12,4	GKS Dynatherm-2500 GKS Dynatherm-3200	1 3	г. Киров, Первомайский р-н, ул. Кооперативная
2012	8,4	GKS Dynatherm-2500	3	г. Киров, Первомайский р-н, ул. Красный Химик
2012	6,5	Duotherm-2000 Duotherm-2500	2 1	г. Ульяновск, комплекс производственных ангаров по покраске самолетов, ОАО «Спектр-Авиа»

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2012	22,7	Eurotherm-7/115	3	г. Самара, котельная ООО «СамРЭК»
2013	12	Eurotherm-4/115 Eurotherm-3/115	2 1	Пензенская обл., г. Сердобск, «Сердобский машиностроительный завод»
2013	2,2	Duotherm-1100	2	Пермский край, г. Пермь, котельная «ГазТехТрейд»
2013	10,4	Duotherm-5000	2	г. Ульяновск, комплекс производственных ангаров по покраске самолетов, ОАО «Спектр-Авиа», вторая очередь
2013	13	Duotherm-4500 Duotherm-2000	2 2	г. Астрахань, Астраханская воинская часть
2013	14,8	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-3200	2 1	г. Sterlitaмак, реконструкция котельной железнодорожной станции
2013	9	Duotherm-3000	3	г. Саратов, котельная мкр-на ЖСК «Авиатор»
2014	7	Duotherm-1500 Duotherm-2000 Duotherm-3500	1 1 1	г. Саратов, производство, фабрика обоев
2014	14,9	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-3200	2 1	Стерлитамак, котельная для узловой станции РЖД
2014	20	Duotherm-1000 Duotherm-1500	2 12	г. Пенза, 7 крышных котельных нового мкр-на
2014	2	Duotherm-1000	2	Котельная Энгельсского опытно-конструкторского бюро, "Сигнал" им. А.И. Глухарёва
2014	4,8	Duotherm-1600	3	г. Саратов, "СаратовОблЖилСтрой" котельная нового мкр-на
2014	2,4	Unitherm-800/115	3	г. Саратов, БМК
2014	2,5	Duotherm-2500	1	г. Дзержинск, Нижегородская обл., реконструкция котельной
2014	9	Duotherm-4500	2	Нижегородская обл., реконструкция котельной МУП Сеченского ЖКХ
2014	12	Duotherm-6000	2	г. Ульяновск, реконструкция котельной для ЖКХ
2014	3	Duotherm-1000 Duotherm-2000	1	г. Пенза, котельная Радиозавода
2015	16	Duotherm-1500 Duotherm-1000	10 1	Мкр-н. г. Пенза, 7 крышных котельных
2015	6	Duotherm-1500	4	г. Пенза, крышные котельные нового мкр-на
2015	5,5	Duotherm-2500 Duotherm-500	2 1	г. Саратов, котельная для нужд ЖКХ
2015	17,5	Duotherm-3500	5	г. Ядрин, Республики Чувашия, БМК для нужд ЖКХ
2015	11	Eurotherm-11/115	1	г. Уфа, мкр-н Дёма, ул. Таллинская, 7 "А"., МУП УИС.

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2009

г. Казань, деревня Универсиады
Суммарная мощность 24,4 МВт

Котлы: 1 x Eurotherm-7/115
1 x Eurotherm-4/115

Горелки: газовые General Bruciatori / Италия
комбинированные (газ-мазут) Oilon / Финляндия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2015	0,5	Duotherm-250	2	Нижегородская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	0,9	Duotherm-400 Duotherm-500	1	г. Нижний Новгород, БМК для нужд Нижегородской Епархии.
2015	0,5	Duotherm-500	1	Саратовская обл., реконструкция поселковой котельной
2015	3,5	Duotherm-1500 Duotherm-2000	1 1	АО "Волжский трубный завод", для собственных нужд
2015	9	Duotherm-3000 Duotherm-2000 Duotherm-500	2 1 2	Нижегородская обл., квартальная котельная 9 МВт, для нужд ЖКХ
2015	7	Unitherm-7000/115	1	г. Ульяновск, котельная покрасочного цеха ООО "СПЕКТР-АВИА"
2015	0,7	Duotherm-350	2	Саратовская обл., поселковая котельная
2015	16	Duotherm-4000	4	Волгоградская обл., квартальная котельная
2015	0,7	Duotherm-200 Duotherm-500	1 1	Саратовская обл., БМК для отопления логистического комплекса
2015	2	Unitherm-1000/115	2	Республика Мордовия, котельная 2 МВт для нужд НИИ Росатома
2015	2	Duotherm-1000	2	Саратовская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	21	Unitherm-7000/115	3	г. Кулебаки, Нижегородская обл., реконструкция главной городской котельной.
2015	0,15	Duotherm-150	2	Республика Чувашия, БМК для нужд ЖКХ



ЖКХ

2011

Республика Башкортостан, Уфимский р-н, дер. Михайловка

Суммарная мощность 2,2 МВт

Котлы: 2 x Duotherm-1100

Горелки: ELCO / Германия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2008	23,2	GKS Dynatherm-5000	4	г. Волгоград, МУП «ВолгоградТеплоЭнерго»
2009	81,4	Eurotherm-23/150 Eurotherm-11/150	3 1	г. Волгоград, МУП «ВолгоградТеплоЭнерго»
2010	58,2	Eurotherm-23/150 Eurotherm-11/150	2 1	Краснодарский край, г. Туапсе
2010	2,7	Duotherm-1100 Duotherm-1 600	1 1	г. Ростов-на-Дону, ЖК «Голубые ели»
2011	5,6	GKS Dynatherm-2500	2	г. Сочи, БМК для курорта «Ясная поляна»
2011	1,3	Duotherm-800 Duotherm-500	1 1	Краснодарский край, г. Армавир, пос. Юбилейный
2011	1	Duotherm-500	2	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Кочубея, 47
2011	1	Duotherm-500	2	Краснодарский край, г. Армавир
2011	4	Duotherm-2000	2	Краснодарский край, г. Кореновск, котельная военного городка
2012	3	Duotherm-500	6	Краснодарский край, г. Темрюк
2012	17,4	GKS Dynatherm-5000	3	Краснодарский край, г. Новороссийск, котельная жилого микрорайона
2012	6,4	GKS Dynatherm-2500 Duotherm-800	2 1	Краснодарский край, пгт. Джубга
2012	70	Eurotherm-11/115	6	г. Краснодар, мкр. "Гидростроитель"
2012	14,4	Dynatherm-5000 Dynatherm-2500	2 1	г. Волгоград, ТК «Акварель»
2012	21,8	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-4000	3 1	Краснодарский край, г. Армавир
2012	1,6	Duotherm-800	2	Краснодарский край, п. Лазаревское, сан. «Гренада»
2012	70	Eurotherm-11/115	6	г. Ростов-на-Дону, котельная жилого комплекса Министерства обороны РФ
2012	23,3	Eurotherm-23/115	1	г. Волгоград, реконструкция котельной ОАО «Волгограднефтемаш»
2012	0,6	GKS Eurotwin-600	1	г. Ростов-на-Дону, социальный объект, детский приют
2012	23,3	Eurotherm-23/150	1	г. Краснодар, перевооружение котельной, ул. Рылеева 339

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2012	23,3	Eurotherm-23/150	1	г. Краснодар, перевооружение котельной, ул. Рылеева 339
2013	30,8	Eurotherm 11/115 Eurotherm 7/115	2 1	г. Краснодар, гипермаркет «Лента»
2013	116,4	Eurotherm-58/150	2	г. Краснодар, котельная «Восточно-Кругликовская» ОАО «Краснодартеплосеть»
2013	7,5	Duotherm-2500	3	г. Ростов-на-Дону, МУП «Теплокоммунэнерго»
2013	4,65	Eurotherm-4/115	1	г. Ростов-на-Дону, котельная ЗАО «КоммунальщикДона»
2013	2	Duotherm-1 000	2	Краснодарский край ст. Динская
2013	19,2	Eurotherm-11/115 Eurotherm-7/115	1 1	г. Краснодар, ЖК «Немецкая деревня»
2013	3	Duotherm-3 000	1	г. Сочи, ул. Ленина, пансионат «Весна»
2013	3,5	Duotherm-1 500 Duotherm-2 000	1 1	г. Сочи, санаторий «Электроника»
2014	1	Duotherm-500	2	Краснодарский край, котельная по программе «Госграница»
2014	5,5	Duotherm-2500 Duotherm-3000	1 1	Краснодарский край, Новокубанский сахарный завод
2014	3,5	Duotherm-1500 Duotherm-2000	1 1	Краснодарский край, Новопокровский сахарный завод
2014	14	Unitherm-7000	2	Краснодарский край, г. Тихорецк, котельная МУП «ТихорецкТепло»
2015	3,75	Duotherm-2000 Duotherm-1000 Duotherm-750	1 1 1	г. Нижний Новгород, котельная для нужд больницы, деского сада, прачечной
2015	12	Unitherm-12000/115	1	г. Волгоград, реконструкция котельной СПК "Тепличный"
2015	48	Unitherm-12000/115	4	г. Краснодар, котельная ЖК "Лиговский"

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2012

г. Краснодар, микрорайон «Гидростроитель»

Суммарная мощность 70 МВт

Котлы: 6 x Eurotherm-11/115

Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо) Energy / Италия



ЖКХ

2012

г. Ростов-на-Дону, котельная жилого комплекса Министерства обороны РФ

Суммарная мощность 70 МВт

Котлы: 6 x Eurotherm-11/115

Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо)
Energy / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2015	32	Unitherm-8000/115	4	г. Краснодар, котельная "Топольковая" (Лента 2)
2015	11,63	Eurotherm-11/115	1	г. Краснодар, ул. Петра Метальникова, вторая очередь, реконструкция котельной
2015	2,5	Duotherm-2500	1	Для нужд МУП "ТеплоЭнерго", БМК
2015	1,6	Unitherm-800/115	2	г. Краснодар, БМК для нужд ЖКХ
2015	23	Eurotherm-23/150	1	г. Волгоград, расширение котельной ОАО "ВолгоградНефтеМаш"
2015	6,8	Unitherm-3000/115 Unitherm-800/115	2 1	Краснодарский край, увеличение мощности котельной
2015	10	Duotherm-5000	2	ОАО "КаспийТеплоСервис" БМК для собственных нужд
2015	5	GKS Dynatherm-5000	1	Для компании СПК "Тепличный", г. Волгоград, расширение существующей котельной



ЖКХ

2010

г. Ростов-на-Дону, ЖК «Голубые ели»

Суммарная мощность 2,7 МВт

Котлы: 1 x Duotherm-1100
1 x Duotherm-1600

Горелки: Baltur / Италия



ЖКХ

2012

Краснодарский край, пгт. Джубга

Суммарная мощность 6,4 МВт

Котлы: GKS Dynatherm-2500
Duotherm-800

Горелки: Baltur / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2013

г. Краснодар, котельная «Восточно-Кругликовская»
ОАО «Краснодартеплосеть»

Суммарная мощность 116,4 МВт

Котлы: 2 x Eurotherm-58/150

Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо)
Energy / Италия



ЖКХ

2015

г. Тула, котельная жилого комплекса
по ул. Восточно-Кругликовская

Суммарная мощность 116 МВт

Котлы: 2 x Eurotherm-58/150

Горелки: комбинированные (газ-диз. топливо)
Energy / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2011	14	Eurotherm-4/115	3	г. Минеральные Воды, котельная для нужд ставропольского края
2011	2,2	Duotherm-1100	2	Республика Кабардино-Балкария, г. Нальчик, воинская часть
2013	0,8	Duotherm-750	1	г. Нальчик, котельная таксомоторного парка
2013	1	Duotherm-500	2	Республика Южная Осетия, котельная Рокского тоннеля
2013	2,75	Duotherm-2 000 Duotherm-750	1 1	Республика Южная Осетия, г. Джавя, котельная воинской части
2013	2,75	Duotherm-2 000 Duotherm-750	1 1	Республика Южная Осетия котельная воинской части Цхинвал
2013	0,5	Duotherm-250	2	Ставропольский край, котельная школы
2013	6	Duotherm-2 000	3	г. Пятигорск, БМК, платформа «Скачки»
2014	2	Duotherm-1000	2	п. Тусхарой, Чеченской Республики, котельная для нужд посёлка
2015	2	Duotherm-1500	2	г. Железноводск, котельная для нужд ставропольского края
2015	1	Duotherm-1000	1	г. Махачкала, тепличный комплекс



ВПК

2011

Республика Кабардино-Балкария, г. Нальчик, воинская часть
Суммарная мощность 2,2 МВт

Котлы: 2 x Duotherm-1100
Горелки: газовые
Baltur / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2010	0,5	Duotherm-500	1	г. Салехард, резиденция губернатора
2010	2	Duotherm-2000	1	г. Курган, ОАО «КМЗ»
2010	13,3	GKS Dynatherm-4000	3	Свердловская обл., г. Бисерть
2010	4,3	Duotherm-1100 Duotherm-1600	1 2	Свердловская обл., г. Бисерть, ЦРБ
2010	17,4	Eurotherm-17/150	1	Свердловская обл., г. Серов, районная котельная №18, Серовская теплосеть
2010	8,4	GKS Dynatherm-3200 Duotherm-2000	2 1	ЯНАО, г. Салехард
2010	13,3	GKS Dynatherm-4000	3	ЯНАО, г. Салехард
2010	10	GKS Dynatherm-4000 Duotherm-1100	2 1	ЯНАО, г. Салехард
2010	4	GKS Dynatherm-2000	2	ХМАО, г. Нижневартовск
2010	9,6	GKS Dynatherm-3200	3	г. Екатеринбург, МБЦ «Екатеринбург-Экспо»
2010	14,5	GKS Dynatherm-2500 GKS Dynatherm-4000	2 2	Свердловская обл., г. Артемовский
2011	2,7	Duotherm-1100 Duotherm-1600	1 1	Тюменская обл., пос. Боровский, спортивный лагерь
2011	2,7	Duotherm-1100 Duotherm-1600	1 1	г. Тюмень, ул. Малиновского, д. 1
2011	17,4	GKS Dynatherm-5000	3	Тюменская обл., Пуровский р-н, «Арктическая газовая компания», Самбургское НГКМ
2011	1,6	Duotherm-1 600	1	г. Тюмень
2011	5,8	GKS Dynatherm-5000	1	г. Екатеринбург, ОАО «Уральский завод гражданской авиации»
2011	2,7	Duotherm-1100 Duotherm-1600	1 1	Свердловская обл., г. Артемовский
2011	3,2	Duotherm-1600	2	Свердловская обл., п. Уфимский, стекольный завод
2011	14	Duotherm-2 000	7	Свердловская обл., Объект СЗВО Министерства обороны, мобильная аварийная котельная
2011	16	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-4000	2 1	Челябинская обл., п. Локомотивный

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2011	1	Duotherm-500	2	г. Челябинск, котельная п.Роза
2011	1,6	Duotherm-800	2	Свердловская обл., г. Староуткинск
2011	9	GKS Dynatherm-5000 GKS Dynatherm-3200	1 1	ЯНАО, г. Н. Уренгой
2012	16,2	GKS Dynatherm-4000 GKS Dynatherm-3200	3 1	Свердловская обл., г. Невьянск
2012	2	GKS Eurotwin-1 000	2	г. Челябинск, котельная ТРЦ «ГОРКИ»
2012	3,2	Duotherm-1600	2	Курганская обл., ЗАО «Шадринский завод металлоконструкций»
2012	2,8	GKS Dynatherm-2500	1	ХМАО, г. Радужный Нижневартовского р-на, ОАО «НЕГУСНЕФТЬ»
2012	22,7	Eurotherm-7/115	3	Челябинская обл., Варненский р-н, котельная ЗАО «Михеевский ГОК»
2012	23,3	Eurotherm-11/115	2	Челябинская обл., тепличное хозяйство, агрокомплекс «Чуриловский»
2013	69,8	Eurotherm-17/150	4	г. Сургут, отопительная котельная в КК-45, ООО «Русская тепловая компания»
2013	23,3	Eurotherm-23/150	1	г. Невьянск, муниципальная котельная «Романовская»
2013	3,2	Duotherm-1600	2	Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, Теплоэнергоцентр, мк-н Северный
2013	2	Duotherm-2000	1	Ханты-Мансийский АО
2013	2,8	GKS Dynatherm-2500	1	ХМАО, г. Радужный Нижневартовского р-на, ОАО «НЕГУСНЕФТЬ»
2014	18	Duotherm-4500	4	Челябинская обл., с. Миасское, поселковая котельная
2014	3	Duotherm-1500	2	ЯНАО, г. Тарко-Сале, котельная «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»
2014	8	Duotherm-2000	4	Свердловская обл., г. Алапеевск, городская котельная
2014	24	Unitherm-6000	4	Челябинская обл., г. Копейск, МКЭУ
2015	8	Unitherm-1000/115 Unitherm-2000/115	2 3	г. Тюмень, котельная жилого комплекса
2015	0,6	Duotherm-150	4	г. Челябинск, БМК по программе реконструкции
2015	0,7	Duotherm-350	2	г. Челябинск, БМК по программе реконструкции

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ЖКХ

2011

Челябинская обл., котельная пос. «Локомотивный»
Суммарная мощность 16 МВт

Котлы: 2 x GKS Dynatherm-5000
1 x GKS Dynatherm-4000

Горелки: газовые
CIB Unigas / Италия



ПРОИЗВОДСТВО

2012

Курганская обл., г. Шадринск
ЗАО «Шадринский завод металлоконструкций»
Суммарная мощность 3,2 МВт

Котлы: 2 x Duotherm-1600

Горелки: газовые
Weishaupt / Германия



ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2015	12	Eurotherm-4/115	3	г. Челябинск, БМК по программе реконструкции
2015	5	Duotherm-2500	2	г. Нижние Серьги, Свердловской обл., котельная
2015	30	Unitherm-15000/115	2	г. Челябинск, котельная жилого комплекса ЖК "Лидер"
2015	7	Duotherm-3500	2	г. Михайловск, Свердловская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	0,75	Duotherm-750	1	г. Ирбит, Свердловская обл.
2015	45	Unitherm-15000/150	3	г. Челябинск, котельная жилого комплекса ГК "Лидер"
2015	4	Duotherm-2000	2	Свердловская обл., БМК для нужд ЖКХ
2015	7	Eurotherm-7/115	1	Свердловская обл., увеличение мощности квартальной котельной
2015	11	Eurotherm-11/150	1	г. Оренбург, производственная котельная для нужд компании УГМК Холдинг
2015	0,5	Duotherm-200 Duotherm-300	1 1	г. Курган, БМК
2015	6	Unitherm-6000/115	1	ООО "СУРГУТМЕБЕЛЬ" котельная 6 МВт для собственных нужд
2015	6	Duotherm-3000	2	г. Невьянск, Регионгазинвест, котельная № 1



ЖКХ

2015

Челябинская обл., г. Челябинск
Котельная жилого комплекса ЖК «Лидер»

Суммарная мощность 30 МВт

Котлы: 2 x Unitherm-15000/115

Горелки: газовые
Energy / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2011	1,6	Duotherm-1600	1	г. Новосибирск, Метрополитен, котельная аварийного цеха
2011	1,6	Duotherm-1600	1	г. Новосибирск, ул. Владимирская
2011	4	Duotherm-2600	2	Иркутская обл., БМК
2011	4,5	GKS Dynatherm-2500 GKS Dynatherm-1600	1 1	Новосибирская обл., г. Болотное, ООО «Городское коммунальное хозяйство»
2012	11,2	GKS Dynatherm-2500	4	г. Новосибирск, котельная завода «КонМет»
2012	4,56	Eurotherm-4/115	1	г. Иркутск, пос. Листвянка, объект ФСО РФ
2012	7,5	Eurotherm-2,5	3	г. Томск, ОАО «ТомскНефтеПродукт»
2013	7,5	Duotherm 2500	3	Новосибирская обл., п. Маслянино ЗАО «Кей Си Групп»
2013	3,4	GKS Dynatherm-1600	2	г. Новосибирск, котельная для нужд туберкулезного диспансера
2013	12,08	GKS Dynatherm-3200 GKS Dynatherm-4000	1 2	г. Красноярск, ЦКБ «Геофизика»
2014	35	Eurotherm-35/150	1	г. Новосибирск, реконструкция котельной Новосибирского электровозремонтного завода
2014	30	Eurotherm-7/115	4	г. Новосибирск, котельная Новосибирского аквапарка
2015	1	Duotherm-1000	1	Алтай, Мясопром
2015	0,7	Duotherm-750	1	Новосибирская обл., г. Черепаново, для нужд черепановского пивоваренного завода
2015	138	Eurotherm-23/150	6	ОАО "Норильский никель", рудник "Комсомольский", шахта Скалистая, строительство новой котельной 138 МВт
2015	6	Unitherm-2500/115 Unitherm-3500/115	1 1	п. Восход, Новосибирского района, "Микрорайон Олимпийской славы", котельная для собственных нужд

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2010	11,2	GKS Dynatherm-2500	4	о. Русский, Дальневосточный университет
2010	11,2	Duotherm-1100 Duotherm-1600	1 1	г. Якутск, котельная автосалона «Toyota»
2011	9,5	Eurotherm-3/115	3	Республика Якутия, пос. Казачий
2012	1	Duotherm-500	2	г. Якутск, ГУП ЖКХ РС(Я), котельная ремонтной базы
2013	34,9	Eurotherm 11/150	3	г. Магадан, котельная Магаданских тепловых сетей № 56
2014	10	Duotherm-5000	2	пос. Байкит Эвенкийского муниц. района, поселковая котельная
2014	23	Eurotherm-23/115	1	пос. Эльбан Эвенкийского муниципального р-на, реконструкция котельной
2014	24	Duotherm-6000	4	Республика Якутия, пос. Мархи
2014	24	Duotherm-6000	4	поселок Мархи, новая котельная
2015	35	Eurotherm-35/150	1	г. Лесногорск, реконструкция центральной котельной

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2014	9	Duotherm-3000	3	г. Ялта, Республика Крым, котельная "Гаспра"
2014	3,4	Duotherm-1500 Duotherm-400	2 1	г. Ялта, Республика Крым, Котельная "Кореиз"

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ПРОИЗВОДСТВО

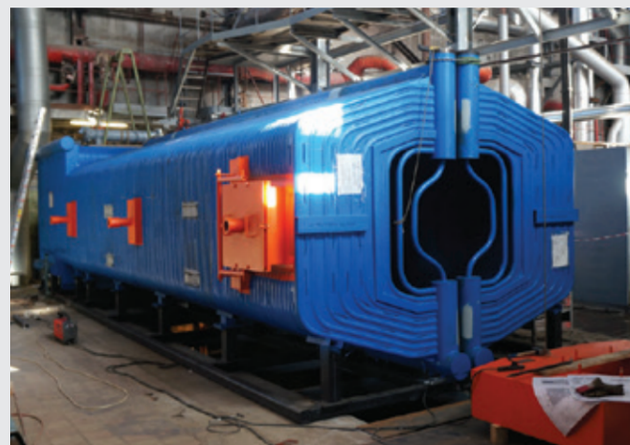
2012

г. Томск, ОАО «Томск, ОАО «ТомскНефтеПродукт»
Суммарная мощность 7,5 МВт

Котлы: 3 x Eurotherm-2,5
Горелки: комбинированные (газ-мазут. топливо)
Weishaupt / Германия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЕВРОПА И СНГ

Год поставки	МВт	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2011	4	GKS Dynatherm-2000	2	Абхазия, военный городок
2012	116,3	Novotherm-116	1	Латвия, г. Рига, ТЭЦ-2
2012	2,4	Duotherm-800	3	Республика Беларусь, г. Минск, цех по производству пищевых полуфабрикатов ПОДО «Онега»
2012	17,4	Eurotherm-17/115	1	Латвия, г. Даугавпилс, Даугавпилские тепловые сети
2013	2,4	Duotherm-800	3	Республика Беларусь, г. Минск, «Республиканская детская больница медицинской реабилитации»
2013	7,56	Eurotherm-7/115	1	Республика Беларусь, котельная Дзержинского ЖКХ
2013	8	Eurotherm-7/115	1	Республика Беларусь, г. Дзержинск, теплосеть ЖКХ
2014	35	Eurotherm-35/115	1	Республика Беларусь, г. Дзержинск, теплосеть ЖКХ
2014	10	Duotherm-5000	2	Республика Беларусь, г. Минск, теплосеть ЖКХ, котельная пищевого производства ПОДО «Онега»
2014	12,5	Duotherm-4000 Duotherm-4500?	2 1	г. Атырау, реконструкция котельной мкр-на.
2014	12	Unitherm-12000/115	1	г. Шалкар, Актюбинской обл., реконструкция котельной
2015	15	Unitherm-15000/150	1	г. Даугавпилс, первая очередь котельной для ЖКХ
2015	3	Duotherm-1500	2	Республика Казахстан, БМК
2015	4	Unitherm-2000/150	2	Республика Казахстан, поселковая котельная



ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

2012

Латвия, г. Даугавпилс, Даугавпилские тепловые сети
Суммарная мощность 17,4 МВт

Котлы: 1 x Eurotherm 17/115
Горелки: газовые
Energy / Италия

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЕВРОПА И СНГ



ЖКХ

2012

Латвия, г. Рига, ТЭЦ-2
Суммарная мощность 116,3 МВт

Котлы: 1 x Novotherm-116
Горелки: газовые
Totds / США

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ

Год поставки	т/ч	Оборудование	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2011	10	VTF-5000/10	2	г. Ярославль, Ляпинская котельная
2011	1	Vapotherm-1000/6	1	Нижегородская обл., г. Кстово, НПЗ «Лукойл»
2011	15	VTF-15 000/12	1	Италия, г. Турин, завод «FIAT»
2011	5	Vapotherm-2 500/9	2	Республика Беларусь, Минская обл., п. Климовичи
2012	20	VTF-10000/10	2	г. Кострома, завод по производству цементно-стружечной плиты
2012	16	VTF-8000/10	2	г. Рязань, завод газосиликатного кирпича
2012	18	VTF-6000/15	3	Калужская обл., Дзержинский р-н, с. Льва Толстого, ОАО «Птицефабрика Калужская»
2013	12	VTF-6 000/12	2	Московская область, г. Егорьевск, шоколадная фабрика «ПОБЕДА»
2013	2	Vapotherm-1000/0,7	2	г. Рязань, котельная «Рязанского высшего воздушно-десантного командного дважды Краснознаменного училища имени генерала армии Маргелова В.Ф.»
2013	3,5	Vapotherm -3 500/8	1	г. Воронеж, ОАО «Электросигнал», реконструкция котельной
2013	1	Vapotherm-1 000/8	1	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, завод «Красных Курсантов»
2013	2	Vapotherm-2000/8	1	Саратовская обл., г. Энгельс, - техническое перевооружение котельной ЗАО «Кондитерская фабрика «Покровск»
2014	15	VTF-5000/9	3	Московская обл., г. Воскресенск, котельная ДСК
2014	0,8	Vapotherm-1000/8	1	г. Саратов, фабрика обоев
2015	0,5	Vapotherm-500/0,7	1	г. Нижний Новгород, котельная для нужд больницы, детского сада, прачечной
2015	5	VTF-5000/9	1	Ульяновская обл., реконструкция котельной "Молокозавод"
2015	0,5	Vapotherm-500/8	1	Башкортостан, Илишевский рай-он, пос. Верхнее Яркоево "БПК"

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ



ПРОИЗВОДСТВО

2011

Италия, г. Турин, завод «FIAT»
Суммарная мощность 15 т/ч

Котлы: 1 x VTF-15000/12
Горелки: газовые Energy / Италия



АГРОКОМПЛЕКС

2012

Калужская обл., Дзержинский р-н, с. Льва Толстого, ОАО «Птицефабрика Калужская»

Суммарная мощность 18 т/ч

Котлы: 3 x VTF-6000/15
Горелки: газовые Energy / Италия



ДЛЯ ЗАМЕТОК

A large rectangular area with horizontal grey lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and cover most of the page's height.

ТЕРАВИКРАФТ

GROUP

