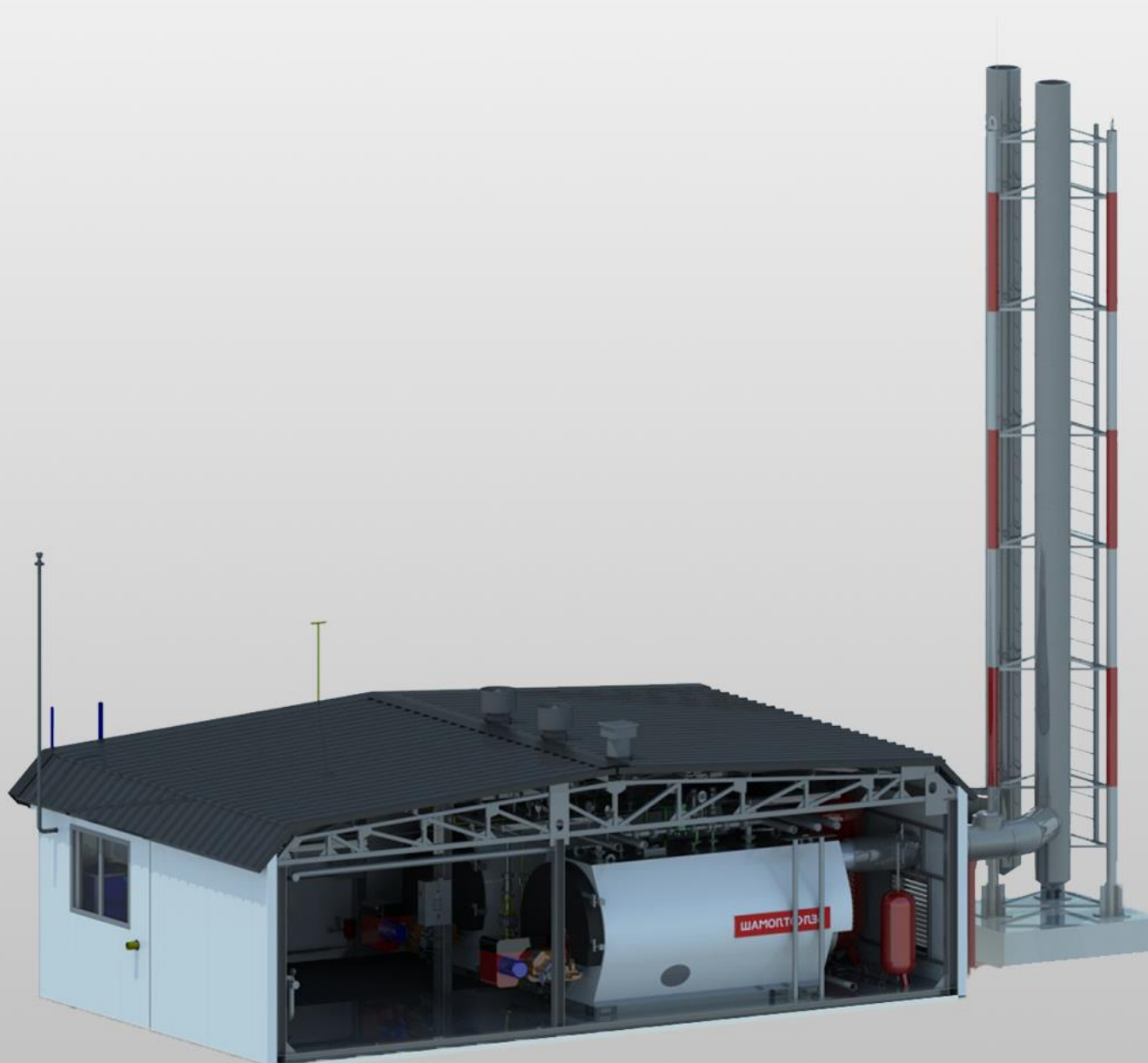




БЕЛКОТЛОМАШ
научно-производственное предприятие

*Надёжное
тепло вовремя*



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ 2019

котлы на газовом и жидком топливе



БЕЛКОТЛОМАШ
научно-производственное предприятие

*Надёжное
тепло вовремя*

О компании

НПП «Белкотломаш» ООО –

компания с 30-летней историей и опытом работы в сфере энергетики, производства и проектирования теплового энергосберегающего оборудования.



1989

- ◀ Завод по выпуску водогрейных котлов под маркой «Белкотломаш», в городском посёлке Бешенковичи, Витебская область;
- ◀ Успешное, динамично развивающееся производство;
- ◀ Новейшее, современное оборудование, позволяющее выпускать эффективные котельные установки, соответствующие европейским стандартам;
- ◀ Собственное конструкторское бюро по разработке энергоэффективных биотопливных котлов, топок и иного технологического оборудования для котельных;
- ◀ Высококвалифицированные сотрудники и мощная производственная база;
- ◀ Активная политика в области реинжиниринга производственных процессов, внедрения новых энергосберегающих технологий, уменьшения вредного воздействия на окружающую среду, повышения профессионализма персонала и удовлетворенности клиентов.

2019



Производственная программа

Производственная программа включает в себя выпуск более 60 наименований котлов тепловой мощностью от 100 кВт до 15 МВт, предназначенных для отопления жилищно-коммунальных и промышленных объектов, генерации пара и горячей воды.

НПП «Белкотломаш» активно придерживается политики в области экологической безопасности, разрабатывает решения для эффективного производства теплотенергии с обеспечением охраны окружающей среды.

Котлы на газовом и жидком топливе

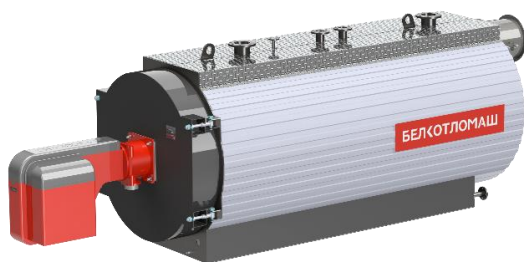


Серия ВА

Жаротрубный трёхходовой водогрейный

Теплопроизводительность
500 – 15 000 кВт

Виды топлива
газ / мазут

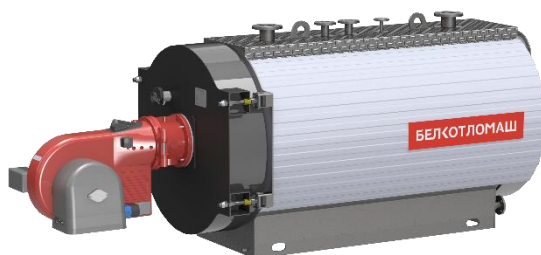


Серия ВА-Ц

Жаротрубный трёхходовой с центральной топкой

Теплопроизводительность
500 – 15 000 кВт

Виды топлива
газ / лёгкое жидкое топливо

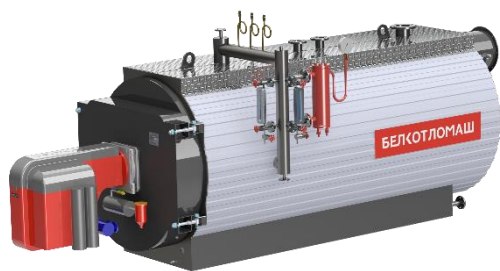


Серия ТПВ

Жаротрубный двухходовой водогрейный

Теплопроизводительность
100 – 6 000 кВт

Виды топлива
газ / лёгкое жидкое топливо



Серия ТПП

Жаротрубный двухходовой для получения насыщенного пара

Паропроизводительность
200 – 10 000 кг/час

Виды топлива
газ / лёгкое жидкое топливо



Серия KB-ГМ

Водогрейный водотрубный

Теплопроизводительность
500 – 6 500 кВт

Виды топлива
газ / лёгкое жидкое топливо

Особенность котлов

- эффективно работают с любым типом горелок, различных производителей;
- автоматика горелок с легкостью интегрируется с автоматикой котла;
- жаровая камера с низкой тепловой нагрузкой обеспечивает более полное сгорание топлива;
- высокая эффективность процессов сжигания топлива и теплообмена;
- гарантировано выдают заявленную мощность с высоким КПД;
- работают без постоянного присутствия обслуживающего персонала;
- специально разработанная конструкция, препятствует образованию накипи и увеличивает срок службы котлов;
- при соблюдении режима химической подготовки воды эксплуатационный срок составляет более 20 лет;
- классическая трехходовая конструкция котлов серии ВА со смещенной топкой неоднократно доказала на практике свою надежность и долговечность, при работе на тяжелых видах топлива;
- экологическая безопасность - эффективное производство тепловой энергии с обеспечением охраны окружающей среды;
- лёгкость в обслуживании и низкие затраты на эксплуатацию;
- система управления, разработанная согласно последним тенденциям, позволяет в режиме диалога оптимизировать процессы работы котельного оборудования;
- соответствие требованиям технических регламентов, международным, локальным нормам и правилам.



Реализованные объекты

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
1997	BA-3000	3,0	2	КУП «Смолевичское ЖКХ» Котельная по ул. Кузнечная, г. Смолевичи, Минская область
1997	BA-3000	3,0	1	ЛТП №9 Котельная, ул. Гагарина, г. Витебск (топливо – мазут)
1997	BA-3000	3,0	4	Новополоцкое КУП «ЖРЭО» Котельная №1 Центральная г.п. Боровуха, Витебская область
1997	BA-3000	3,0	5	Сенненское УП ЖКХ Котельная Центральная, г. Сенно, Витебская область
1998	BA-3000	3,0	2	КУП «Петриковский райжилкомхоз» Котельная н.п. Мышанка, Гомельская область (топливо – мазут)
1998	BA-1200	1,2	1	КУП «Петриковский райжилкомхоз» Котельная н.п. Мышанка, Гомельская область (топливо – мазут)
1998	BA-2000	2,0	1	РУП ЖКХ «Докшицы-коммунальник» Котельная СШ №1 г. Докшицы, Витебская область
1998	BA-2000	2,0	1	РУП ЖКХ «Докшицы-коммунальник» Котельная «Больница» г.п. Бегомль, Витебская область
1998	BA-3000	3,0	1	УП ЖКХ Глубокского района Котельная ПТУ г.Глубокое, Витебская область
1998	BA-3000	3,0	1	УКП ЖКХ «Бешенковичский коммунальник» Котельная Бочейково г.п. Бешенковичи, Витебская область (топливо – мазут)
1999	BA-1200	1,2	1	УП ЖКХ Глубокского района Котельная ПТУ г.Глубокое, Витебская область
1999	BA-3000	3,0	2	КУМПП «Столинское ЖКХ» Котельная №13 Давид-Городок, Брестская область
1999	BA-1200	1,2	1	УП ЖКХ Глубокского района Котельная Базы ЖКХ г. Глубокое, Витебская область

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
1999	BA-4500	4,5	1	КУП «Калинковичский коммунальник» Котельная по ул. Первомайская, Калинковичи, Гомельская область
2000	BA-3000	3,0	1	КУП «Калинковичский коммунальник» Котельная по ул. Первомайская, Калинковичи, Гомельская область
2000	BA-3000	3,0	1	РУП ЖКХ «Докшицы-коммунальник» Котельная СШ №1 г. Докшицы, Витебская область
2000	BA-3000	3,0	1	УП ЖКХ Шумилинского района Котельная аг.Никитиха, Витебская область
2001	BA-1200	1,2	2	Новогрудское РУП ЖКХ Котельная по ул.Минская г.Новогрудок, Гродненская область
2002	BA-1200	1,2	1	Островецкое РУП ЖКХ Котельная №2 Островецкий район п. Гудогай, Гродненская область
2002	BA-1000	1,0	3	КУП «Волковыское коммунальное хозяйство» Котельная по ул. ул.Социалистическая, г.Волковыск, Гродненская область
2002	ТПВ-400	0,4	2	РУП «Березатара» Производственная котельная г. Береза, Брестская область
2002	ТПВ-200	0,2	1	РУП «Березатара» Производственная котельная г. Береза, Брестская область
2002	BA-1200	1,2	2	УП «Коммунальник» г. Молодечно Котельная школы-интерната г.п. Радошковичи, Минская область
2002	BA-2000	2,0	3	КЖУП «Брагинское» Мини-ТЭЦ, г.п. Брагин, Гомельская область
2002	BA-4500	4,5	1	УКП ЖКХ «Бешенковичский коммунальник» Котельная ПМК 41 г.п. Бешенковичи, Витебская область
2002	BA-1200	1,2	2	КУП «Калинковичский коммунальник» Котельная по ул. Пионерская, Калинковичи, Гомельская область
2003	BA-4500	4,5	1	УКП ЖКХ «Бешенковичский коммунальник» Котельная ПМК 41 г.п. Бешенковичи, Витебская область
2003	BA-3000	3,0	3	КУП «Волковыское коммунальное хозяйство» Котельная д.Матвеевцы, Волковысский район, Гродненская область

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2003	KB-Гм-6,5	6,5	4	КУП «Житковичский коммунальник» Котельная ПТУ-182, Житковичи, Гомельская область
2003	BA-2000	2,0	1	УП «Жилтеплосервис» КХ Пуховичского района Котельная п. Марьино, Минская область
2003	BA-3000	3,0	1	УП «Жилтеплосервис» КХ Пуховичского района Котельная д. С.Бор, Минская область
2003	BA-2000	2,0	1	РУП ЖКХ «Докшицы-коммунальник» Котельная «Автошкола» г. Докшицы, Витебская область
2003	BA-3000	3,0	2	УП ЖКХ Глубокского района Котельная ТМО г. Глубокое, Витебская область
2003	BA-3000	3,0	1	КУП «Калинковичский коммунальник» Котельная №2 н.п. Бобровичи, Гомельская область
2004	BA-1200	1,2	2	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство» Котельная по ул.Дзержинского, г.Волковыск, Гродненская область
2004	BA-500	0,5	1	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство» Котельная по ул.Дзержинского, г.Волковыск, Гродненская область
2004	BA-4500	4,5	1	КУПП «Боровка» Котельная д. Заслоново, Витебская область
2004	BA-6000	6,0	1	КУПП «Боровка» Котельная д. Заслоново, Витебская область
2004	BA-1200	1,2	1	УП ЖКХ Глубокского района Котельная Базы ЖКХ г. Глубокое, Витебская область
2004	BA-1200	1,2	1	КЖУП «Лоевский райжилкомхоз» Котельная по ул. Шевелева, г. Лоев, Гомельская область (топливо – мазут)
2004	BA-2000	2,0	3	КУП «Петриковский райжилкомхоз» Котельная по ул. Р.Люксембург, г. Петриков, Гомельская область
2005	BA-8000	8,0	3	ООО «ГТМ-теплосервис» Котельная №22 д. Лесколово, Ленинградской область, Россия (топливо – мазут)
2005	BA-4500	4,5	1	ООО «ГТМ-теплосервис» Котельная №22 д. Лесколово, Ленинградской область, Россия (топливо – мазут)

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2005	ВА-3000	3,0	1	УП ЖКХ Шумилинского района Котельная аг.Никитиха, Витебская область
2005	КВ-Гм-4,0	4,0	2	филиал «Санаторий "Поречье» ОАО «Белагроздравница» Котельная санатория д.Поречье, ул.Толстого, Гродненская область
2005	ТПВ-400	0,4	2	ОАО «Булочно-кондитерская компания "Домочай» Бобруйский филиал котельная цеха №2, Могилевская область
2005	ВА-3000	3,0	2	Лидское ГУП ЖКХ Котельная м-н Молодежный ул. Фомичева, г.Лида, Гродненская область
2005	ВА-2000	2,0	1	Лидское ГУП ЖКХ Котельная м-н Молодежный ул. Фомичева, г.Лида, Гродненская область
2005	ТПВ-300	0,3	2	КПУП «Гомельоблтеплосеть» Котельная по ул. Циолковского, Гомель
2006	ТПП-2,5	2,5 тонн пара в час	1	филиал «Ошмянский дрожжевой завод» ул.Борунская, Гродненская область
2006	ВА-3000	3,0	2	Птицефабрика «Дружба» Котельная д. Полонка, Брестская область
2006	ТПВ-300	0,3	2	Могилевская дистанция гражданских сооружений Котельная по ул. Ленина, г. Могилев
2006	ВА-2000	2,0	1	РУП ЖКХ «Докшицы-коммунальник» Котельная «Больница» г.п. Бегомль, Витебская область
2008	ВА-2000	2,0	3	Барановичский государственный университет Котельная университета Барановичи, Брестская область.
2007	ТПВ-400	0,4	2	УП ЖКХ Глубокского района Котельная ул. Калинина 37 г. Глубокое, Витебская область
2007	ВА-4500	4,5	1	КЖУП «Речицкий райжилкомхоз» Котельная г.п. Заречье, Гомельская область (топливо – мазут)
2007	ТПП-1,0	1,0 тонн пара в час	1	ОАО «Солигорская птицефабрика» Котельная птицефабрики, д. Краснодворцы, Солигорский район, Минская область

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2008	КВ-Гм-0,5	0,5	1	ОАО «Василишки» Котельная мехдвор «Василишки», а.г. Василишки, Щучинский район, Гродненская область
2008	ВА-2000	2,0	2	КЖУП «Брагинское» Котельная по ул. Ленина г.п. Брагин, Гомельская область
2008	ТПП-2,5	2,5 тонн пара в час	2	ОАО «Речицкий текстиль» Производственная котельная предприятия, Гомельская область
2008	ВА-1200	1,2	2	ОАО «Речицкий текстиль» Производственная котельная предприятия, Гомельская область
2008	ВА-2000	2,0	1	ОАО «Речицкий текстиль» Производственная котельная предприятия, Гомельская область
2008	ТПВ-500	0,5	2	КУП «Смолевичское ЖКХ» Котельная д. Заречье, Минская область
2009	ТПВ-2000	2,0	1	РУП «Березатара» Производственная котельная г. Береза, Брестская область
2009	ВА-3000	3,0	2	Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Сидельники» Котельная д. Нагорные, Гомельская область
2009	ВА-1200	1,2	1	Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Сидельники» Котельная д. Нагорные, Гомельская область
2009	ВА-800	0,8	1	КЖУП «Ветковское» Котельная СШ н.п. Светиловичи, Гомельская область
2009	ВА-500	0,5	1	КЖУП «Ветковское» Котельная СШ н.п. Светиловичи, Гомельская область
2010	ТПП-0,7	0,7 тонн пара в час	1	РУП «Гомельхлебпром» филиала «Жлобинский хлебозавод» Котельная хлебозавода, ул. Козлова, г. Жлобин, Гомельская область
2010	ВА-8000	8,0	2	КЖУП «Лоевский райжилкомхоз» Котельная по ул. Октябрьская, г. Лоев, Гомельская область
2010	ВА-1200	1,2	4	КУПП «Барановичи коммунтеплосеть» Ледовый дворец г. Барановичи, Брестская область

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2010	ВА-3000	3,0	1	КПУП «Гомельоблтеплосеть» Котельная по ул. Калинина, Гомель
2010	ВА-2000	2,0	2	КУП «Житковичский коммунальник» Котельная Житковичи-1, Гомельская область
2010	ВА-500	0,5	1	КПУП «Гомельоблтеплосеть» Котельная по ул. Калинина, г. Гомель
2010	ТПВ-400	0,4	2	КУП «ЖКХ Минского района» Котельная д. Боровая, Минский район
2011	ВА-1200	1,2	1	ЛТП №9 Котельная, ул. Гагарина, г. Витебск (топливо – мазут)
2011	ВА-1200	1,2	1	ГУ санаторий «Лесное» КГБ Республики Беларусь Котельная санатория, п/о Лесное, Витебская область
2012	ВА-2000	2,0	1	УП «Столбцовское ОКС» Строительство котельной в пос. Новоколо- сово по ул. Школьной в г. Столбцы, Минская область
2012	ВА-3000	3,0	1	УП «Столбцовское ОКС» Строительство котельной в пос. Новоколо- сово по ул. Школьной в г. Столбцы, Минская область
2012	ВА-6000	6,0	1	УП «Столбцовское ОКС» Строительство котельной в пос. Новоколо- сово по ул. Школьной в г. Столбцы, Мин- ская область
2013	ВА-3000	3,0	1	ОАО «Гомельский завод пусковых двигате- лей» Котельная предприятия г. Гомель
2013	ТПВ-1500	1,5	3	ГУ «Минское эксплуатационное управле- ние Вооруженных Сил» Котельная в/г «Уручье»
2013	ВА-2000	2,0	1	УП «Брестская «СПМК-132» Физкультурно-спортивный комплекс в г. Столине. замена парового котла ДЕ-16-14 на водогрейный мощностью 2,0 МВт в ко- тельной №1 КУМПП «Столинское ЖКХ» по ул. Терешковой, Брестская область
2013	ТПВ-2000	2,0	2	Круглянское УКП Жилкомхоз Котельная по ул. Советская, г. Круглое, Могилевская область

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2013	ТПВ-2000	2,0	4	ГУ «Минское эксплуатационное управление Вооруженных Сил» Реконструкция котельной в составе объекта 71/УЖК : «Жилищно-учебный комплекс на территории Военной академии Республики Беларусь, г. Минск
2014	ВА-6000	6,0	3	КУП «УКС-стройинвест» Минского района Строительство энергоисточника в агрогородке Гатово Минского района
2014	КВ-Гм-6,5	6,5	3	Кричевское УКПП "Коммунальник" Реконструкция котельной, расположенной в районе бывшего мясокомбината в г. Кричеве, Могилевская область
2014	ВА-3000	3,0	2	Быховское У КП «Жилкомхоз» Замена котлов на котельной «Якубова» в г.Быхове, Могилевская область
2014	КВ-Гм-2,0	2,0	1	КУПП «Костюковичский жилкоммунхоз» Замена 4-х котлов «Факел» в котельной аг. Муравилье на один стальной с использованием природного газа, Могилевская область
2015	ВА-500	0,5	2	Филиал «Советская Белоруссия» ОАО "Речицкий комбинат хлебопродуктов аг.Заспа, Гомельская область
2015	ТПВ-2000	2,0	2	КСП «Агрокомбинат «Холмеч» Строительство свиноводческого комплекса на 24 тысячи голов КСУП «Агрокомбинат «Холмеч» в районе н.п. Ветхинь Речицкого района, Гомельская область
2015	ТПВ-1250	1,25	1	КСП «Агрокомбинат «Холмеч» Строительство свиноводческого комплекса на 24 тысячи голов КСУП «Агрокомбинат «Холмеч» в районе н.п. Ветхинь Речицкого района, Гомельская область
2015	ВА-3000	3,0	2	Осиповичское У КП ЖКХ Реконструкция котельной д. Елизово, Могилевская область
2016	ВА-3000	3,0	3	РУП «Дирекция строящегося предприятия Министерства здравоохранения Республики Беларусь» Реконструкция здания детской инфекционной клинической больницы по ул. Якубовского, г. Минск

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2016	BA-800	0,8	1	КУП «Могилевское ОУКС» Для объекта строительства «Ледовая арена, г. Шклов», Могилевская область
2016	BA-1200	1,2	1	КУП «Могилевское ОУКС» Для объекта строительства «Ледовая арена, г. Шклов», Могилевская область
2016	ТПВ-1500	1,5	2	УКС Вооруженных сил Республики Беларусь Строительство военного городка «Ворняны», Гродненская область
2016	KB-Гм-1,0	1,0	2	ОАО «ПМК-212» Реконструкция котельной по ул. Гагарина в г. Воложин, Минская область
2016	ТПВ-400	0,4	1	ООО «Белгазналадка» Строительство свиноводческого комплекса в филиале «ММК-Агро» ОАО «Минский мясокомбинат» в д. Даниловичи, Дзержинского района, Минской области»
2016	BA-3000	3,0	3	ОАО «Выборгтеплоэнерго» Поставка оборудования для блочно-модульной котельной, установленной мощностью 9 МВт, ул. Песочная, Ленинградская область, г. Выборг, Россия (топливо – мазут)
2016	BA-4500	4,5	1	ОАО «Управляющая компания по ЖКХ Выборгского района Ленинградской области» Поставка оборудования для блочно-модульной котельной, установленной мощностью 22,5 МВт, ул. Школьная, Ленинградская область, г. Приморск, Россия (топливо – мазут)
2016	BA-6000	6,0	3	ОАО «Управляющая компания по ЖКХ Выборгского района Ленинградской области» Поставка оборудования для блочно-модульной котельной, установленной мощностью 22,5 МВт, ул. Школьная, Ленинградская область, г. Приморск, Россия (топливо – мазут)
2017	ТПВ-4000	4,0	2	ГУПП «Ивацевичское ЖКХ» Модернизация котельной по ул. Шевченко, в г. Ивацевичи, Брестская область

Год поставки	Марка котла	Мощность котла, МВт	Кол-во, шт.	Местоположение объекта
2017	ВА-1200	1,2	1	ОДО «Югнаст» Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г. Минске
2017	ВА-2000	2,0	2	ОДО «Югнаст» Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г. Минске
2017	ВА-6000	6,0	1	ОДО «Югнаст» Установка котла на газе на котельной № 1 в г. Марьино Горка, Минская область
2017	ТПВ-300	0,3	2	Сморгонское РУП ЖКХ Склад покупателя ул. Железнодорожная, г. Сморгонь, Гродненская область
2018	ТПВ-200	0,2	2	ОДО «Югнаст» Строительство пожарной аварийно-спасательной части на территории Китайско-Белорусского индустриального парка
2018	ВА-12000	12	1	ООО «Котлоэнергосервис-СМУ» Реконструкция котельной № 1 в г. Смолевичи, Минская область
2018	КВ-Гм-0,5	0,5	1	Могилевское ГКУПТ Реконструкция котельной Дома Советов, г. Кричев, Могилевская область
2018	ВА-500	0,5	1	КПУП «Гомельоблтеплосеть» Оптимизация схемы теплоснабжения г.п. Брагин, Гомельская область
2018	КВ-Гм-4	4,0	1	ООО «Аверус» Склад ТК «Новгородская», ул. Механизаторов, г. Боровичи, Новгородская область, район Сосновка, Россия