



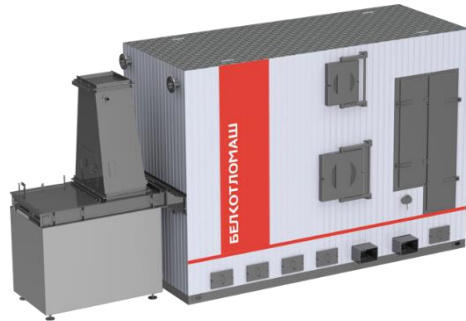
БЕЛКОТЛОМАШ
научно-производственное предприятие

*Надёжное
тепло вовремя*

Котлы на биомассе и твёрдом топливе

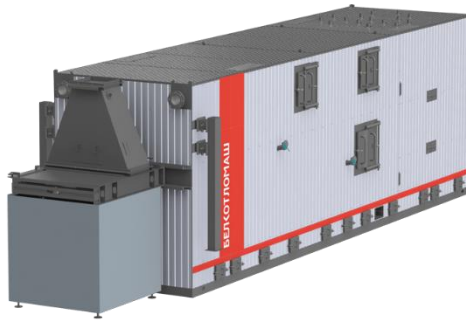
НПП «Белкотломаш» ООО – компания с многолетним опытом работы в сфере энергетики, производства и проектирования теплового энергосберегающего оборудования.

Одним из направлений деятельности является разработка и производство котлов, тепловой мощностью от 300 кВт до 10 МВт, работающих на биомассе и твёрдом топливе, предназначенных для отопления, горячего водоснабжения жилищно-коммунальных объектов, промышленных зданий и сооружений.



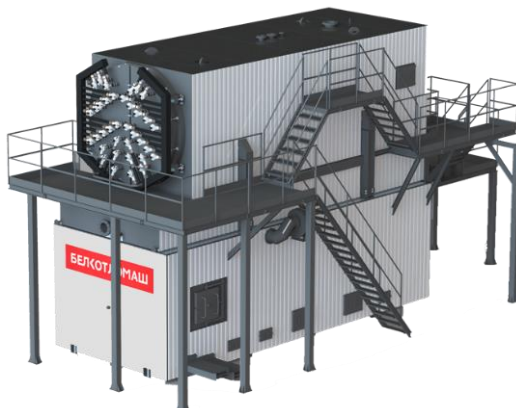
Серия KB-Rm

Водогрейный водотрубный
Теплопроизводительность
500 – 5 000 кВт
Виды топлива
щепы, стружка, опилки
Топка котла
механическая



Серия KB-Rm-T

Водогрейный водотрубный
Теплопроизводительность
500 – 5 000 кВт
Виды топлива
фрезерный торф
щепы, стружка, опилки
Топка котла
механическая



Серия KB-Rm (-T)

Водогрейный жаротрубный
Теплопроизводительность
2 000 – 10 000 кВт
Виды топлива
щепы, стружка, опилки, кора
фрезерный торф
Топка котла
механическая

ООО «БелбойлерТрейд» – официальный дилер
пр-т Победы 17А, пом. 78 +375 (212) 22-00-22
210032, Витебск, Беларусь trade@belboiler.by



Серия KV-Rm (T)

Водогрейный жаротрубный

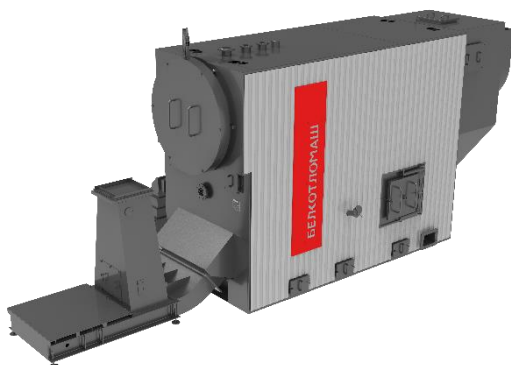
Теплопроизводительность
300 – 2 000 кВт

Виды топлива

щепы, стружка, опилки, кора
фрезерный торф

Топка котла

механическая



Серия KV-Rm

Водогрейный жаротрубный

Теплопроизводительность
300 – 2 000 кВт

Виды топлива

щепы, стружка, опилки, кора

Топка котла

механическая



Серия KV-R

Водогрейный водотрубный

Теплопроизводительность
300 -1 000 кВт

Виды топлива

дрова, древесные отходы

Топка котла

ручная

Особенность котлов

- высокая степень механизации и автоматизации процессов подачи топлива и удаления золы
- работают без постоянного присутствия обслуживающего персонала
- система подачи обеспечивает бесперебойную работу при сильных морозах и неоднородности топлива
- высокая эффективность процессов сжигания топлива и теплообмена
- неприхотливы к качеству топлива, сжигание с влажностью до 60%
- гарантировано выдают заявленную мощность с высоким КПД
- система автоматики позволяют вести эффективный мониторинг всех показателей, осуществлять программирование режимов работы на длительный период
- экологическая безопасность, эффективное производство теплоэнергии с обеспечением охраны окружающей среды
- лёгкость в обслуживании и низкие затраты на эксплуатацию