



**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 KV-Rm

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



### Серия KV-Rm-T

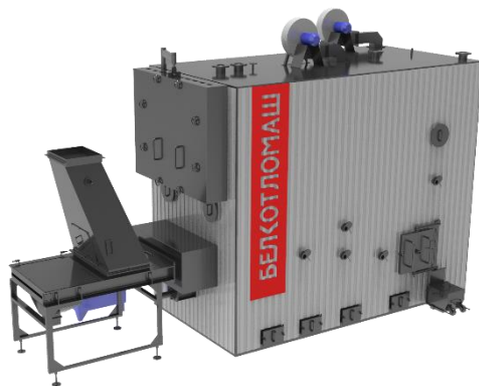
Водогрейный водотрубный  
**Теплопроизводительность**  
500 – 5 000 кВт  
**Виды топлива**  
фрезерный торф  
щепа, стружка, опилки  
**Топка котла**  
механическая



### Серия KV-Rm (-T)

Водогрейный жаротрубный  
**Теплопроизводительность**  
2 000 – 10 000 кВт  
**Виды топлива**  
щепа, 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

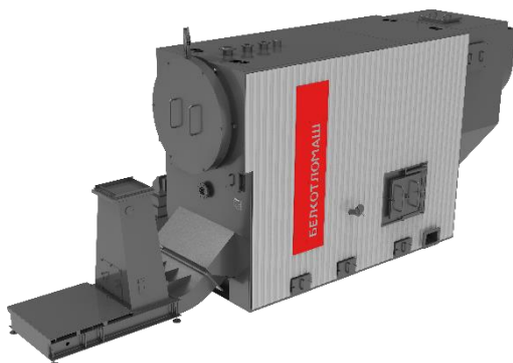
**Теплопроизводительность**  
300 – 2 000 кВт

**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