



БЕЛКОТЛОМАШ
научно-производственное предприятие

*Надёжное
тепло вовремя*

Котлы на газовом и жидком 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 100 кВт до 15 МВт, работающих на природном газе и жидком топливе, предназначенных для отопления, горячего водоснабжения жилищно-коммунальных объектов, промышленных зданий и сооружений.

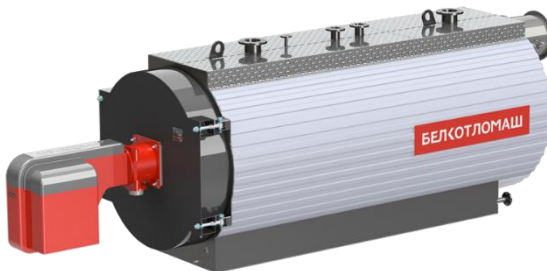


Серия ВА

Жаротрубный трёхходовой водогрейный со смещенной топкой

Теплопроизводительность
500 – 15 000 кВт

Виды топлива
газ / мазут



Серия ВА-Ц

Жаротрубный трёхходовой водогрейный с центральной топкой

Теплопроизводительность
100 – 15 000 кВт

Виды топлива
газ / лёгкое жидкое топливо



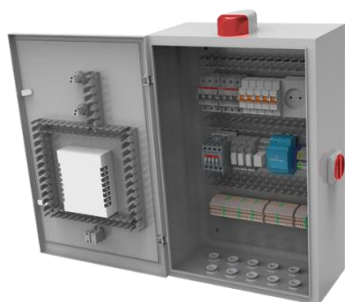
Серия КВ-ГМ

Водогрейный водотрубный

Теплопроизводительность
500 – 6 500 кВт

Виды топлива
газ / лёгкое жидкое топливо

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



Серия ВА

жаротрубный трёхходовой водогрейный котёл с проходной топкой и дымогарными трубами со спиральными турбулизаторами

Теплопроизводительность

100 – 1 900 кВт

Виды топлива

природный/сжиженный газ
жидкое топливо

Автоматика

Щит автоматики котлов ВА, КВ-ГМ

предназначен для управления автоматикой безопасности и сигнализации газовых котлов

Особенность котлов и автоматики

- высокая эффективность процессов сжигания топлива и теплообмена
- жаровая камера с низкой тепловой нагрузкой обеспечивает более полное сгорание топлива
- гарантировано выдают заявленную мощность с высоким КПД
- работают без постоянного присутствия обслуживающего персонала
- специально разработанная конструкция препятствует образованию накипи и увеличивает срок службы котлов
- экологическая безопасность, эффективное производство теплоэнергии с обеспечением охраны окружающей среды
- лёгкость в обслуживании и низкие затраты на эксплуатацию
- универсальная схема для подключения горелок различных типов и производителей
- система управления, разработанная согласно последним тенденциям, позволяет в режиме диалога оптимизировать процессы работы котельного оборудования
- автоматическое регулирование мощностью котла (модулируемое, двухступенчатое), управляя пламенем газовой горелки
- контроль рабочих показателей, параметров безопасности и аварий
- ПЛК с панелью оператора для контроля и управления котлом
- возможность управления насосом рециркуляции от щита автоматики
- передача информации на верхний уровень по RS-485
- организация каскадного режима при установке отдельного щита автоматики каскада