

**baltur****ТОО «АЭМК Холдинг»**

050050, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, к. Сейфуллина, 356

тел./факс: 8 /727/391-35-26, 8-771-552-57-53

<http://aemkholding.com>e-mail: [info@aemkholding.com](mailto:info@aemkholding.com), [aemk.kholding@mail.ru](mailto:aemk.kholding@mail.ru)

050050, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Сейфуллина, 356

тел./факс: 8 /727/391-35-26, 8-771-552-57-53.

<http://aemkholding.com>e-mail: [info@aemkholding.com](mailto:info@aemkholding.com), [aemk.kholding@mail.ru](mailto:aemk.kholding@mail.ru)

---

## Горелочное оборудование Baltur

Итальянские решения для эффективного сжигания топлива и стабильной работы котельных систем

Baltur — один из ведущих европейских производителей горелочного оборудования для промышленных и коммерческих котлов. Более 70 лет компания разрабатывает высокоэффективные горелки, отвечающие современным требованиям энергоэффективности, безопасности и экологии.

Получите полный каталог оборудования Baltur с техническими характеристиками, модельным рядом и рекомендациями по подбору оборудования.

---

## Газовые горелки

### **BTG**

Компактные газовые горелки для котлов малой и средней мощности. Отличаются простотой обслуживания, надежностью и высоким КПД. Идеально подходят для коммерческих зданий, небольших производств и автономных котельных.

### **BTG P**

Двухступенчатая версия серии BTG с возможностью работы на различных режимах мощности, что позволяет сократить расход топлива и повысить эффективность работы системы.

### **BTG ME**

Газовые горелки с электронным модулирующим управлением. Автоматически адаптируются к изменению нагрузки и обеспечивают максимальную экономию энергоресурсов.

### **TBG**

Промышленные газовые горелки для средних и крупных котельных. Используются на производственных предприятиях, объектах ЖКХ и энергетики.

### **TBG P**

Двухступенчатые промышленные горелки для точного регулирования мощности и стабильного процесса горения.

### **TBG ME**

Модулируемые газовые горелки с электронной системой управления, обеспечивающие высокий КПД и снижение эксплуатационных расходов.

### **TBG ME FGR**

Низкоэмиссионные горелки с рециркуляцией дымовых газов (FGR), разработанные для снижения выбросов оксидов азота (NOx).

### **TBG LX MC**

Современные Low NOx горелки с микропроцессорным управлением для объектов с повышенными экологическими требованиями.

### **TBG LX ME**

Высокоэффективные низкоэмиссионные горелки с электронным контролем процесса горения.

### **TBG SLX ME**

Флагманская серия Baltur с ультранизкими выбросами и максимальной энергоэффективностью для современных промышленных объектов.

---

Жидкотопливные горелки

### **BTL**

Дизельные горелки для отопительных и промышленных котлов. Обеспечивают стабильное сжигание топлива и надежную работу оборудования.

### **BTL P**

Двухступенчатые жидкотопливные горелки с повышенной эффективностью и возможностью регулирования мощности.

### **TBL**

Промышленные дизельные горелки для средних и высоких мощностей. Используются на объектах, где требуется высокая производительность и надежность.

### **TBL P**

Версия с двухступенчатым регулированием для более точного контроля тепловой нагрузки.

### **TBL ME**

Модулируемые жидкотопливные горелки с электронной системой управления.

### **TBL P DACA**

Горелки с интеллектуальной автоматикой контроля процесса горения и расширенными возможностями настройки.

---

Комбинированные горелки (газ / дизель)

### **TBML**

Универсальные комбинированные горелки для работы на природном газе и дизельном топливе. Позволяют быстро переключаться между видами топлива без замены оборудования.

### **TBML P**

Двухступенчатые комбинированные горелки для промышленных котлов и теплогенерирующих установок.

### **TBML MC**

Горелки с микропроцессорным управлением и расширенными функциями автоматизации.

### **TBML ME**

Модулируемые комбинированные горелки для объектов с переменной тепловой нагрузкой.

### **TBML ME V**

Усовершенствованная версия серии TBML ME с дополнительными функциями контроля и диагностики.

### **TBMN ME**

Комбинированные горелки большой мощности для крупных промышленных и энергетических объектов.

### **TBN ME**

Высокопроизводительные двухтопливные горелки для объектов с повышенными требованиями к надежности теплоснабжения.

---

Горелки для специальных применений

## **BIOGAS**

Специализированные горелки для работы на биогазе и альтернативных газообразных видах топлива. Используются на очистных сооружениях, агропромышленных комплексах и энергетических объектах.

## **TBR**

Промышленные горелки высокой мощности для технологических процессов, энергетики и специализированных производств.

Горелки Low NO<sub>x</sub>

Линейка экологических решений Baltur для объектов, где требуется минимизация вредных выбросов и соответствие современным экологическим стандартам.

---

Системы автоматизации и управления

Baltur BTL Controller

Современные блоки управления горелками для автоматического контроля процесса горения и безопасной эксплуатации оборудования.

Электронные модули управления Baltur

Интеллектуальные системы регулирования мощности, контроля параметров работы и удаленного мониторинга.

Частотное регулирование

Решения для оптимизации энергопотребления и повышения эффективности работы котельного оборудования.

---

Преимущества оборудования Baltur

- **Итальянское качество и европейские стандарты производства**
- **Высокий КПД и снижение расхода топлива**
- **Низкий уровень выбросов NO<sub>x</sub> и CO**
- **Широкий диапазон мощностей для любых задач**
- **Возможность работы на газе, дизельном топливе и биогазе**
- **Современные системы автоматизации и управления**
- **Надежная работа в непрерывном режиме**
- **Соответствие международным требованиям безопасности и экологии**

Решения Baltur для различных отраслей

Оборудование Baltur успешно применяется на промышленных предприятиях, объектах энергетики, в коммунальном хозяйстве, жилых комплексах, торговых центрах, гостиницах, медицинских учреждениях и других объектах, где требуется эффективное и надежное теплоснабжение.