

2011



Научно-производственная фирма

# ООО "Камет"

*Проектирование и промышленное производство горелок, водогрейных котлов, блочно-модульных котельных, систем автоматизации.*

Научно-производственная фирма ООО Камет создана с целью разработки эффективных газогорелочных устройств, отопительных систем и организации их серийного изготовления. Производство основано на использовании новейших разработках ученых Самарского Государственного технического университета.

В настоящее время разработаны и производятся 24 типа газогорелочных устройств и отопительных систем различного назначения. Горелки промышленные: газовые, паро-мазутные, пилотные, запальные, автоматизированные блочные газовые горелки, водогрейные котлы, блочные модульные котельные, произведенные предприятием, давно и с успехом работают на всей территории Российской Федерации и странах СНГ. Область применения продукции: металлургия и строительство, нефте и газопереработка, жилищно-коммунальный сектор, сельское хозяйство, дорожное строительство, пищевая промышленность и тд.

Производство располагается на собственных площадях. Коллектив предприятия состоит из грамотных инженеров и высококвалифицированных рабочих. Научное руководство осуществляют два доктора наук и три кандидата наук.

Коллектив ООО Камет отмечен Премией губернатора и двумя международными дипломами.

Россия, 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, д.145, оф.320  
тел/факс: 8(846)227-41-51  
E-mail: [kamet@list.ru](mailto:kamet@list.ru)  
Web: <http://www.kametteplo.ru>



## Каталог продукции:

### Блочные модульные котельные

Блочно-модульная котельная "КАМЕТ-200";  
Блочно-модульная котельная "КАМЕТ-300";  
Блочно-модульная котельная "КАМЕТ-500";  
Блочно-модульная котельная "КАМЕТ-700";  
Блочно-модульная котельная "КАМЕТ-1000";  
Блочно-модульная котельная "КАМЕТ-1400";  
Блочно-модульная котельная "КАМЕТ-2100";  
Блочно-модульная котельная "КАМЕТ-2800".

### Котлы водогрейные

Водогрейный модуль "САМАРА-200";  
Водогрейный модуль "САМАРА-300";  
Водогрейный модуль "САМАРА-500";  
Водогрейный модуль "САМАРА-700";  
Установка водогрейная "УВГ-1000";  
Установка водогрейная "УВГ-1200";  
Установка водогрейная "УВГ-1500";  
Установка водогрейная "УВГ-1400";  
Установка водогрейная "УВГ-2100".

### Автоматизированные блочные газовые горелки.

Горелка газовая блочная ГСАУ-100Б (для котла);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-200Б (для котла);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-300Б (для котла);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-500Б (для котла);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-700Б (для котла);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-1000Б (для котла);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-100Б (для АБЗ);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-200Б (для АБЗ);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-300Б (для АБЗ);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-500Б (для АБЗ);  
Горелка газовая блочная ГСАУ-700Б (для АБЗ);

### Камни горелочные

для всех представленных типов горелочных устройств

### Горелки газовые

Горелка газовая ГСАУ-50 (15Н); Горелка газовая ГСАУ-100 (25Н);  
Горелка газовая ГСАУ-200 (50Н); Горелка газовая ГСАУ-300 (75Н);  
Горелка газовая ГСАУ-500 (125Н); Горелка газовая ГСАУ-700 (175Н);  
Горелка газовая ГСАУ-1000 (250Н);  
Горелка газовая пилотная ПГ-28; Горелка газовая пилотная ПГ-28КП;  
Горелка газовая запальная ПЗ-16 (ручная);  
Горелка газовая ГГИ-10; Горелка газовая ГГИ-15; Горелка газовая ГГИ-35;  
Горелка газовая БИГ-1 (однорядные);  
Горелка газовая БИГ-2 (двухрядные);  
Горелка газовая БИГ-3 (трехрядные);  
Горелка газовая КПТИ-70138;  
Горелка газовая АГГ-1М; Горелка газовая АГГ-2М;  
Горелка газовая АГГ-3М; Горелка газовая АГГ-4М;  
Горелка газовая АГГ-9; Горелка газовая АГГ-10;  
Горелка газовая ГГШ-50; Горелка газовая ГГШ-75;  
Горелка газовая ГГШ-100; Горелка газовая ГГШ-150;

### Горелки комбинированные (газ, мазут, пар)

Горелка комбинированная ГУЖ-1,5;  
Горелки комбинированные ГДК-0,6 (Дут / Инж);  
Горелки комбинированные ГДК-2,5 (Дут / Инж);  
Горелки комбинированные ГДК-3,5 (Дут / Инж);  
Горелки комбинированные ГДК-5,8 (Дут / Инж);  
Горелки комбинированные ГП-1,7 (Дут / Инж);  
Горелки комбинированные ГП-2,5 (Дут / Инж);  
Горелка комбинированная ГГМ-5,0;

### Дополнительно

Проектирование оборудования;  
Изготовление оборудования по чертежам заказчика;  
Изготовление металлоконструкций любой сложности.

