

Почему выбирают горелки

# ТЕГА



Простота в наладке  
и обслуживании



Совместимость  
с любыми моделями  
теплогенераторов



Широкий  
модельный ряд

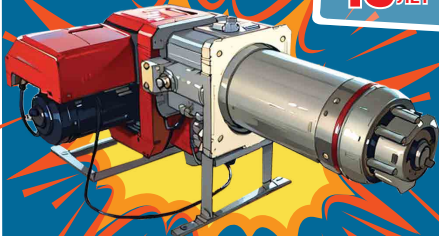


Полностью  
автоматическая работа



Современные системы  
безопасности

**15** лет  
срок  
службы



# ТЕРМОГАЗ

ИНТЕГРАТОР ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

- Центральный офис в Волгограде,  
представительства в 5 городах
- Более 28 лет на рынке  
теплоэнергетического  
оборудования
- Качественный сервис
- Наличие на складе



ВЫГОДНЫЕ  
УСЛОВИЯ  
ПОСТАВКИ!

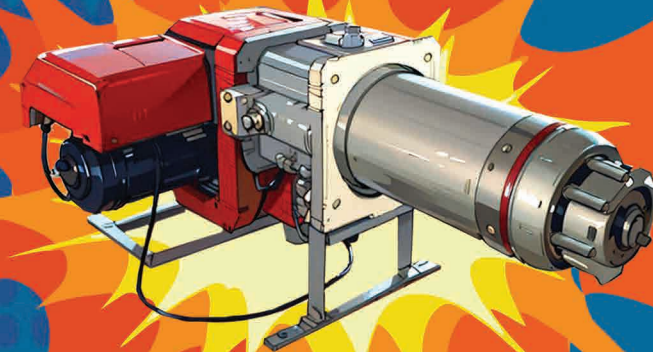
# ТЕГА

ТЕРМОГАЗ

www.termogaz.su

## ДУТЬЕВЫЕ ГОРЕЛКИ

ДЛЯ ЛЮБЫХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ



ДЛЯ ПАРОВЫХ  
И ВОДОГРЕЙНЫХ  
КОТЕЛЬНЫХ, СУШИЛЬНЫХ  
КАМЕР, ПЕЧЕЙ НАГРЕВА,  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
УСТАНОВОК

МЫ ВСЕГДА НА СВЯЗИ!

ООО «ТЕРМОГАЗ»  
Россия, 400075,  
г. Волгоград,  
ул. Рузаевская, д. 6

+7 (8442) 58-24-24  
info@termogaz.su  
www.termogaz.su



ОТПРАВИТЬ ЗАПРОС



## ДУТЬЕВЫЕ ГОРЕЛКИ ТЕГА:



### тепло — это просто

Дутьевые горелки ТЕГА – новый бренд на рынке промышленного теплотехнического оборудования.

## О БРЕНДЕ ТЕГА

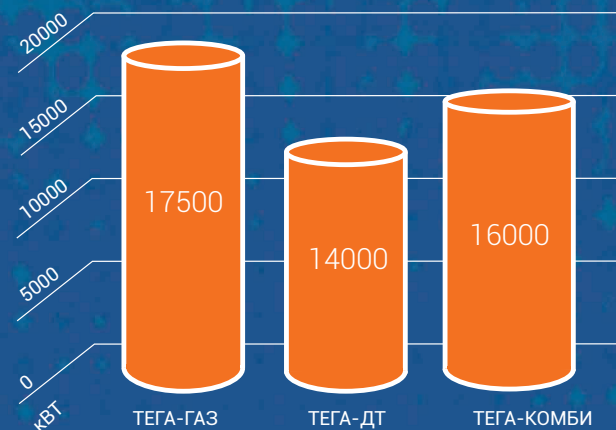
Горелки ТЕГА станут отличной заменой европейским брендам. Широкий модельный ряд, эффективная работа, высокие показатели качества и надёжности позволяют применять горелки ТЕГА в составе с любыми теплогенераторами.

Бренд ТЕГА – это суббренд ООО «ТЕРМОГАЗ», логичное продолжение, объединяющее в себе качество, надёжность и безопасность по разумной цене.

Горелки ТЕГА от ООО «ТЕРМОГАЗ» – это не просто горелки, это новый взгляд на тепло.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГОРЕЛОК ТЕГА



Горелка | ТЕГА | ГАЗ | 2100 | .3 | Д

Наименование оборудования: Горелка

Бренд: ТЕГА

Вид топлива:  
**ГАЗ** – газовое топливо  
**ДТ** – легкое жидкое топливо (дизельное топливо, печное топливо и т.п.)  
**КОМБИ** – двухтопливная горелка газовое топливо / легкое жидкое топливо

Максимальная мощность горелки: 2100 кВт

Тип регулирования горелки:  
 .1 – одноступенчатая  
 .2 – двухступенчатая  
 .3 – плавно-двухступенчатая механическая  
 .4 – плавно-двухступенчатая электронная

Длина огневой головы горелки:  
 Д – длинная огневая голова  
 К – короткая огневая голова  
 С – специальное исполнение огневой головы

## ВИДЫ ТОПЛИВА



Газовые горелки  
**ТЕГА-ГАЗ:**  
 от 17 до 17 500 кВт



Жидкотопливные горелки  
**ТЕГА-ДТ:**  
 от 20 до 14 000 кВт



Комбинированные горелки  
**ТЕГА-КОМБИ:**  
 от 50 до 16 000 кВт

## ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ГОРЕЛКИ ТЕГА?



ОТОПЛЕНИЕ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ИНДУСТРИЯ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕЧИ ДЛЯ СИГАНИЯ ОТХОДОВ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ