

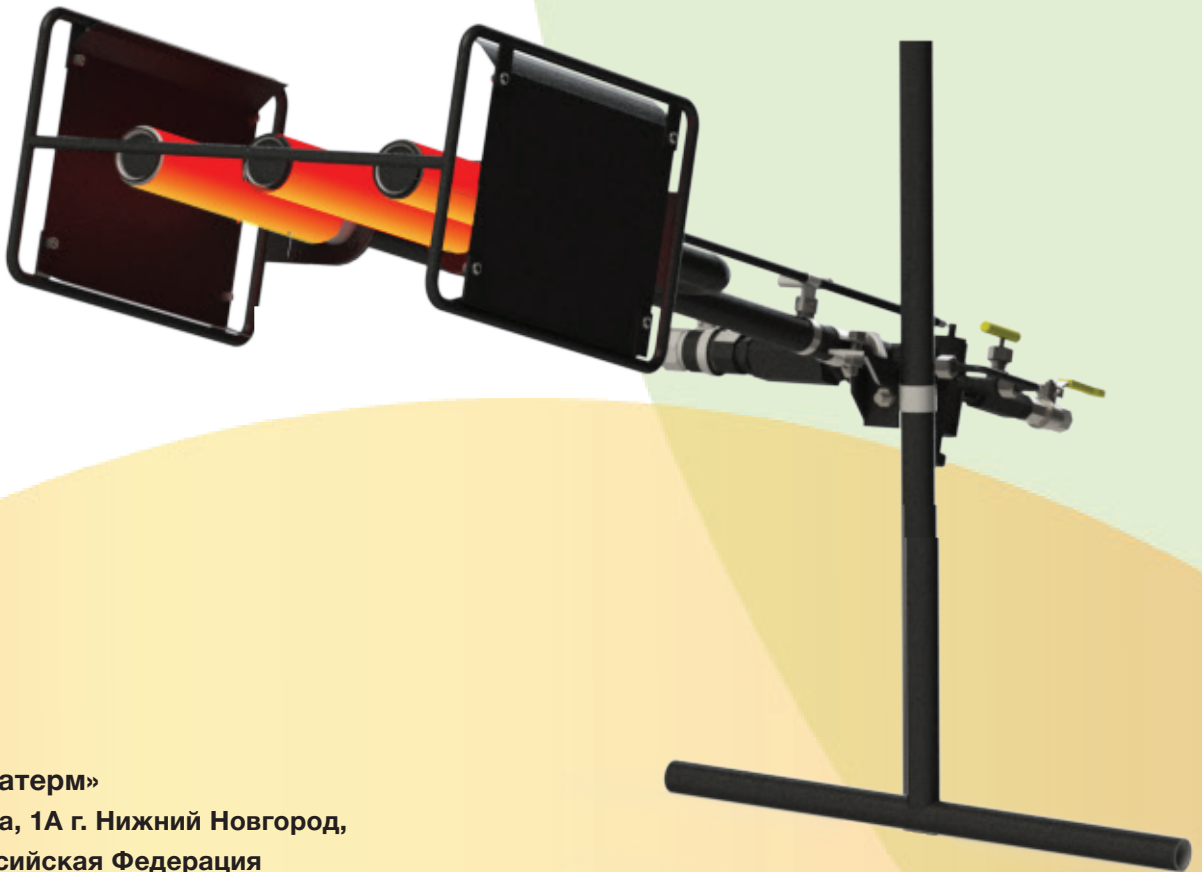


**Волгатерм**  
Теплотехнические решения

Инженерно-производственный центр  
промышленного газоиспользования

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАГРЕВА ШТАМПОВ

- Устройство для нагрева штампов - компактная мобильная установка, позволяющая производить нагрев штампов в любом месте производственного участка.
- Нагревающими элементами в устройстве являются инфракрасные газовые горелки ТЕРМОЛУЧ с применением специальной ткани из FeCrAl. Процесс сгорания газо-воздушной смеси происходит в волокнах ткани, нагревая ее поверхность до 800°C.
- Цилиндрическая форма горелок и отражающие боковые экраны позволяют распределять излучаемые тепловые потоки для равномерного прогрева всей поверхности штампа.
- Глубина проникновения зависит от структуры и свойств нагреваемого материала.
- Для эффективного нагрева должно соблюдаться оптимальное расстояние между излучателем и нагреваемой поверхностью.
- Макс. температура нагрева 250°C. Размер штампов от 20 до 10 000 см<sup>2</sup>.



ООО «Волгатерм»

пр. Бусыгина, 1А г. Нижний Новгород,  
603053, Российская Федерация

тел. (831) 212-44-77

info@volgatherm.ru, [www.volgatherm.ru](http://www.volgatherm.ru)