

# Альтернатива газа. Промышленный нагреватель

Контакт: Институт ТЕКМАШ

Email: [uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)

[http://milamo.ru/prochee/vse\\_ostalnoe/alternativa\\_gaza\\_promyishlennyiy\\_nagrevatel\\_i22216](http://milamo.ru/prochee/vse_ostalnoe/alternativa_gaza_promyishlennyiy_nagrevatel_i22216)



Адрес:

Москва

Цена:

Цена не указана



MILAMO.ru

Основные преимущества промышленных нагревателей для автономного отопления и горячего водоснабжения:

- Универсальность. Установки ТЕК используются: для отопления зданий объемом от 450 м<sup>3</sup> до 10 000 м<sup>3</sup>; для нагревания нефтепродуктов, химических веществ; для изготовления эмульсий, суспензий с одновременным нагревом.
- Автономность. Оборудования для отопления и горячего водоснабжения являются автономными технологическими агрегатами, позволяющими потребителям самостоятельно задавать режим работы.
- Экономичность. Использование нагревателей для отопления и горячего водоснабжения – это: отсутствие затрат на прокладку теплотрасс и минимизация потерь тепла; интенсификация технологических процессов и уменьшение затрат энергии на них без ухудшения качества конечного продукта; отсутствие затрат на водоподготовку (качество воды, степень ее минерализации не влияют на работу установки).



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>



Альтернатива газа.  
Промышленный  
нагреватель  
Институт ТЕКМАШ  
[uryanskaya@tekmash.ua](mailto:uryanskaya@tekmash.ua)  
<http://tnyurl.com/qcplbuud>