

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Современное решение
Технологии «ТЕРМИТ»

+7(495)755-64-37
www.termit.etch.ru



Перерасход энергоносителей

Большинство эксплуатирующегося в российской промышленности и ЖКХ теплоэнергетического и технологического оборудования не имеет защиты от накипи или она недостаточна.

Это оборудование приходится периодически чистить.

В результате:
Происходит постоянный перерасход энергоносителей

Повышенный износ оборудования и снижение качества выпускаемой продукции

Снижение теплосъёма !

Главная причина перерасхода энергоносителей



Для заполнения отопительных систем подходит далеко не каждая вода.

Соли жесткости очень распространены в грунтах, поэтому почвенные воды богаты этими минералами.

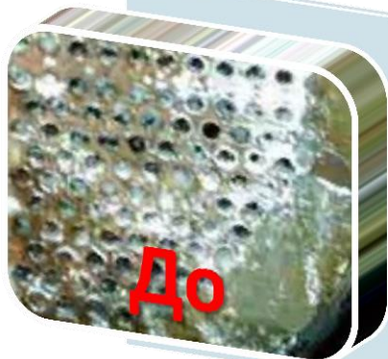
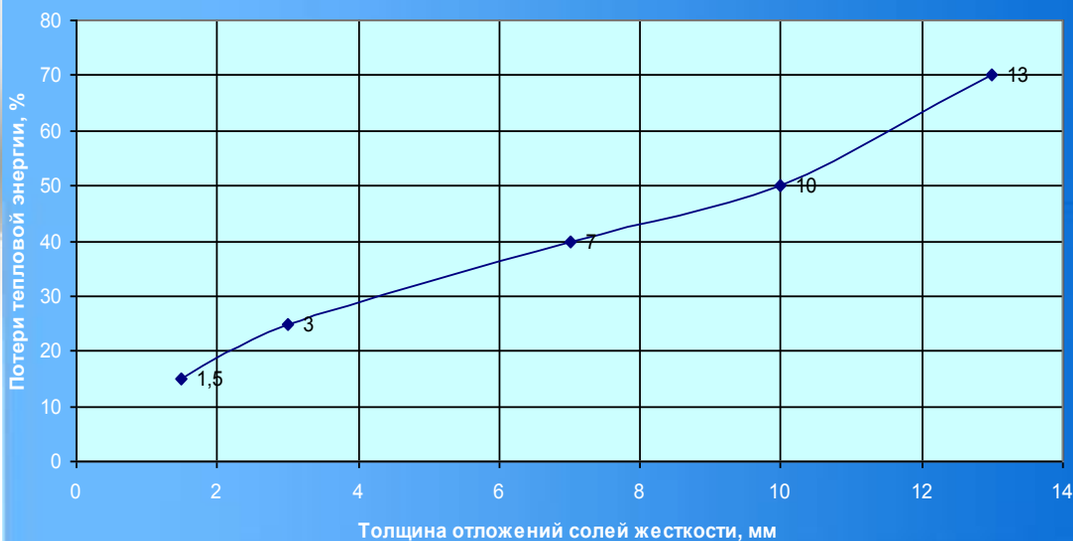
При повышении температуры жесткой воды - соли выпадают в осадок, образуя настолько прочные отложения, что они по своим свойствам очень близки к мрамору.

К ПРИМЕРУ:

налет (осевший на стенках) в 3 мм поглощает 25% тепловой энергии, снижая тепловую мощность оборудования и как в следствии выхода оборудования из строя.



ПОТЕРИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ЧЕРЕЗ ГРЕЮЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ





Решение главных задач



- снижение себестоимости оказываемых коммунальных услуг



- снижение финансовых, временных и трудовых затрат на профилактический ремонт



- снижение на тепло и энергоносители



- увеличение ресурса работы технологического и теплообменного оборудования, его теплосъема



- устранить проблему накипи в нагревательных устройствах



Сокращение энергетических затрат

Защита
КОТЛОВ

Защита
ТЕПЛОБМЕННИКОВ

Защита
БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Технология

«ТЕРМИТ»

устранение одной из
главных причин
перерасхода
энергонасителей
НАКИПЬ!

Защита
КОМПРЕССОРОВ

Защита
РАДИАТОРОВ

Защита
САНИТАРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Защита
БОЙЛЕРОВ

Сокращение финансовых затрат





Сокращение финансовых затрат

**Технология
«ТЕРМИТ»**

*Реальное решение
надежной защиты от
отложений солей
жесткости воды*

*Современное, простое и
эффективное решение
проблем, связанных с
борьбой от накипи в
теплообменном
оборудовании.*

*Эффективный метод
сокращения энергетических
и как следствие финансовых
затрат.*



С теплотой и уважением,
АГЕН ЮЛИЯ

8(495)755-64-37

jagen@etch.ru

<http://Термит.Москва>



*«Удовольствие от хорошего качества длится
дольше, чем радость от низкой цены»*