

THERMAGENT

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ №1 В РОССИИ*



ЛИНЕЙКА ТЕРМАГЕНТОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

* Лидер продаж в России (по результатам исследований рынка теплоносителей, проведенных КГ Techart в 2022 году)

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ТЕРМАГЕНТ

-20⁰ -30⁰



На экологичном
и безопасном пропиленгликоле

THERMAGENT -20°C / -30°C ЭКО



Экологичный и безопасный пропиленгликоль**



Без токсичных веществ



24 сертификата допуска
от ведущих производителей



Рекомендован ВНИИ Коррозии



10кг/20кг/45кг



Пожаро-
и взрывобезопасен**

Безопасные теплоносители, изготовленные с применением технологии "Organic Acid Technology", предназначены для использования в системах отопления в качестве рабочей жидкости. Возможно применение в пищевой, радиотехнической, электронной промышленности, могут использоваться в холодильном оборудовании. Теплоносители "THERMAGENT ЭКО" безвредны для людей и животных.



Рекомендован для
частных домов



Для школ, больниц
и торговых центров



Для систем отопления,
кондиционеров, теплых полов

ДЛЯ ДОЛИВКИ - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

THERMAGENT MULTI

Универсальный теплоноситель, изготовленный на основе пропиленгликоля, с применением технологии "Organic Acid Technology". Предназначен для доливки в систему отопления. Совместим с большинством видов теплоносителей на пропилен- и этиленгликоле.

"THERMAGENT MULTI" защищает от коррозионного воздействия чёрные и цветные металлы. Не агрессивен по отношению к полимерным и металлическим трубам, алюминиевым радиаторам, резине и материалам прокладок.

! **Внимание: перед применением рекомендуется провести тестирование на совместимость с ранее используемым в системе теплоносителем



Совместим с разными
видами теплоносителя***



5л

THERMAGENT ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ДЛЯ ДОЛИВКИ

-40⁰
MULTI



Когда неизвестна марка
используемого теплоносителя в системе 5л



Усиленная концентрация
пропиленгликоля



Жёлтый цвет нейтрален
при смешивании



Флуоресцентный
краситель для обнаружения
мест протечки

* 10 отопительных сезонов - срок эксплуатации, определённый по результатам испытаний в ВНИИ Коррозии.

НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ

-30° -65°



На высококачественном
очищенном этиленгликоле

THERMAGENT -30°C / -65°C



Пожаровзрывобезопасен**



Гарантия стабильной работы системы



Концентрат -65 можно разводить водой



Содержит антикоррозионные
и антибактериальные присадки



10кг/20кг/50кг



Срок службы - до
10 отопительных сезонов*

Теплоносители предназначены для использования в качестве низкозамерзающей жидкости в закрытых системах отопления и кондиционирования, в жилых и производственных зданиях. Теплоноситель не агрессивен к стали, чугуну, меди и алюминиевым сплавам. "THERMAGENT" совместим с любыми типами отопительных котлов, кроме электролизных котлов (типа "Галан"). Теплоносители изготовлены с применением технологии "Organic Acid Technology".



Для жилых и
производственных
зданий



Для закрытых систем
отопления, вентиляции,
кондиционирования



Для систем охлаждения
оборудования, чиллеров
и холодильных агрегатов

СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ

THERMAGENT ACTIVE

Средство (концентрат) для химической очистки теплообменных и других поверхностей, выполненных из черных металлов, нержавеющих сталей и медных сплавов от напитно-коррозионных отложений, возникающих в процессе эксплуатации промышленных и бытовых систем отопления, охлаждения и горячего водоснабжения. Содержит водный раствор ортофосфорной кислоты, фосфаты, смесь катионного и неионогенного ПАВ, карбоксилатные ингибиторы коррозии.

! Внимание: при промывке система должна сообщаться с атмосферой во избежание поднятия давления за счёт выделяющегося углекислого газа.

10кг

x9 Концентрат —
Получите в 9 раз больше
объем чистящего средства

ACTIVE



Очистит поверхности из чёрных металлов,
нержавеющей стали, медных сплавов



Безопасен для всех видов труб
Технология «Organic Acid Technology»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Бренд	Thermagent -20°C ЭКО	Thermagent -30°C ЭКО	Thermagent -30°C	Thermagent -65°C
Содержание основного вещества	%	37	47	47	66
Плотность при 20°C	г/см³	1,035	1,041	1,06	1,088
Температура начала кристаллизации	°C	-20	-30	-30	-65
Температура кипения	°C	105	106	108	118
Показатель активности ионов водорода	(pH)	8,0	8,0	8,0	8,0
Щелочность	см³	3,75	3,75	3,57	5,5
Вязкость кинематическая	20°C	мм²/с	4,55	5,627	3,49
	80°C		0,998	1,114	0,96
Вязкость динамическая	20°C	мПа·с	4,722	5,858	3,71
	80°C		0,958	1,114	0,98
Коррозионное воздействие на металлы, г/м² сут.	ГОСТ 28084-89	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

официальный сайт
WWW.THERMAGENT.RU



официальный канал на
 YouTube



Производство:

АО «Обнинскортсингтез», Россия,
249030, Калужская область,
г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57.
тел. 8 (800) 201-40-40.

ГРУППА КОМПАНИЙ SINTEC GROUP

