



## “ HotPoint®-65” РОССИЙСКО-ИТАЛЬЯНСКИЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

### Описание

Теплоноситель "HotPoint®-65" предназначен для использования в качестве низкотемпературного теплоносителя в закрытых системах отопления, вентиляции и кондиционирования жилых и производственных зданий, для систем охлаждения производственного оборудования, чиллеров, холодильных агрегатов и т.д., работающих в тяжелых климатических условиях, где в качестве конструкционных материалов используются сталь, чугун, алюминиевые сплавы, медь и её сплавы.

Он может работать с любыми типами отопительных котлов – газовыми, дизельными, электрическими, однако не подходит для электролизных котлов (типа «Галан»), в которых нагрев происходит за счет пропускания электрического тока через теплоноситель.

Основу теплоносителя составляет этиленгликоль, в который добавлены специальные присадки, придающие теплоносителю антикоррозионные, антивспенивающие и антибактериальные свойства.

Температура начала кристаллизации теплоносителя "HotPoint®-65" составляет  $-65^{\circ}\text{C}$ ; раствор обладает высокой стабильностью и обеспечивает непрерывную работу в течение пяти лет. Для получения рабочей смеси необходимой температуры начала кристаллизации ТН "HotPoint®-65" разводится дистиллированной или подготовленной водой: для минус  $40^{\circ}\text{C}$  в пропорции 4:1 (ТН/вода), для минус  $30^{\circ}\text{C}$  в пропорции 2:1 (ТН/вода), для минус  $20^{\circ}\text{C}$  в пропорции 1:1. При этом следует учитывать, что на указанных температурах только начинается процесс кристаллизации, а его загустевание происходит при понижении еще примерно на  $5-7^{\circ}\text{C}$ . Разрушение системы исключено, т. к. ТН не расширяется.

Отметим, что неразбавленный теплоноситель по своим теплофизическим свойствам хуже воды. Разбавление теплоносителя более чем на 50% водой, кроме повышения температуры замерзания, приведет к ухудшению его антикоррозионных свойств, а также к возможному выпадению осадка солей жесткости, растворенных в воде. Для разбавления теплоносителя желательно использовать воду с жесткостью до 6 единиц.

Использование воды с повышенным содержанием солей может также привести к выпадению осадка. Если Вы не знаете жесткости Вашей воды, то рекомендуем предварительно смешать небольшое количество антифриза с водой в нужной Вам пропорции в прозрачной емкости и убедиться в отсутствии осадка (выдержать вышеуказанную смесь в течение 2-х суток).

Перед заливкой жидкости в отопительную систему рекомендуем испытать работу системы на воде, произвести опрессовку системы, чтобы убедиться в отсутствии протечек, а также в отсутствии посторонних примесей. Как показали испытания, контакт с теплоносителем хорошо выдерживают прокладки, сделанные из резины, паранита, тефлона, а также уплотнения изо льна, герметиков.

В системе отопления нельзя использовать элементы, содержащие цинк, в частности, оцинкованные внутри трубы. При температурах, превышающих  $+70^{\circ}\text{C}$ , цинковое покрытие будет отслаиваться и оседать на нагревательных элементах котла, а если в системе залит теплоноситель, то цинк ослабит его антикоррозионные свойства.

Следует отметить, что теплоноситель имеет меньший, чем у воды, коэффициент поверхностного натяжения, поэтому легче проникает в мелкие поры, трещины. Кроме того, набухание резины в теплоносителе меньше, чем в воде, поэтому в системах, длительное время работавших на воде, замена воды на теплоноситель может привести к появлению протечек, связанных с тем, что резиновые прокладки принимают первоначальный объем. Рекомендуем первые дни после заливки теплоносителя следить за состоянием соединительных узлов системы и при необходимости подтягивать их или менять уплотнения. Лучшей защитой от протечек являются хорошие прокладки и качественная сборка системы.

Теплоноситель предназначен исключительно для технического использования, поэтому не допускайте его попадания в пищевые продукты и в питьевую воду во избежание отравления! При случайном попадании жидкости на руки или одежду он легко смывается водой не оставляя раздражения или ожогов. В рабочем диапазоне температур (от +20°C до +90°C) теплоноситель имеет вязкость, превышающую вязкость воды в 2 – 3 раза, а также теплоемкость ниже на 10 - 15 %, чем у воды. Это необходимо учесть при расчете мощности циркуляционного насоса и других характеристик системы. Из-за повышенной вязкости теплоносителя, не рекомендуем в системе, остывшей до отрицательных температур, включать отопительный котел сразу на полную мощность, а прогревать систему постепенно. В процессе работы жидкость может ослабить или утратить свой цвет, что связано с термическим распадом красителя, и это не влияет на свойства низкотемпературного теплоносителя "HotPoint®-65".

Для увеличения антикоррозионных свойств теплоносителя, при первоначальной заливке в систему, в теплоноситель рекомендуется добавить жидкость для защиты систем отопления **HeatGUARDEX® Protector 601F** или **Protector 603F** (при наличии контура теплового пола).

## Рекомендации по использованию

- Производится на основе пакета антикоррозионных присадок итальянского производства;
- Предназначен для широкого круга потребителей.
- Не содержит нитратов, баритов и аминов.
- Имеет высокую температуру кипения
- Возможность разбавления простой водопроводной водой.

## Внимание

Срок службы теплоносителя зависит от режима его эксплуатации. Не рекомендуется доводить теплоноситель до состояния кипения (температура кипения при атмосферном давлении составляет +106°C - +115°C - в зависимости от степени его разбавления водой). При нагреве теплоносителя до температур, превышающих +170°C, будет происходить термическое разложение этиленгликоля, образование «нагара» на нагревательных элементах, выделение газообразных продуктов разложения и разрушение антикоррозионных присадок, поэтому в нагревательных котлах должна быть обеспечена надлежащая циркуляция теплоносителя, и нагревательные элементы в процессе работы должны быть полностью погружены в теплоноситель, чтобы не допускать их перегрева и «пригорания» теплоносителя. Локальный перегрев теплоносителя может происходить в точках контакта теплоносителя с нагревательными элементами. Если в Вашей системе началось газовыделение, связанное с пригоранием теплоносителя, то устранить это можно либо увеличив мощность циркуляционного насоса, либо уменьшив мощность нагревательных элементов, либо уменьшив концентрацию этиленгликоля в теплоносителе за счет дополнительного разведения его водой.

Антикоррозионные свойства теплоносителя рассчитаны на **5 лет непрерывной эксплуатации, или на 10 отопительных сезонов**. После этого срока теплоноситель останется низкотемпературной жидкостью, но может утратить или ослабить свои антикоррозионные свойства.

## Основные физико-химические и технические показатели теплоносителя

Наименование показателей	Нормы	Результаты проведенных испытаний
1. Внешний вид.	Однородная подвижная жидкость красного цвета без механических примесей	соответствует
2. Температура начала кристаллизации, °С, не выше	Минус 65	Минус 65
3. Плотность г/см <sup>3</sup> , при температуре 20°С	1,075 – 1,095	1,078
4. Теплоемкость, Ккал/кг град		
- при 20°С,	0,72	0,72
- при 80°С	0,79	0,79
5. Коэффициент объемного расширения, , °С <sup>-1</sup>		
- при 20°С,	5,4x10 <sup>-4</sup>	5,4x10 <sup>-4</sup>
- при 80°С	7,0x10 <sup>-4</sup>	7,0x10 <sup>-4</sup>
6. Теплопроводность, Вт/м К		
- при 20°С,	0,35	0,35
- при 80°С	0,33	0,33
7. Температура кипения при давлении ( рт. ст.) °С	113	114
8. Водородный показатель (рН) при 20 °С	7,5 – 8,5	8,5
9. Щелочность (01нНCl) при 20 °С. н менее	21	22
10. Вязкость кинематическая, Сст		
- при 20°С,	5,09	5,09
- при 80°С	1,40	1,42
11. Вспениваемость:		
- объем пены через 5 мин. см <sup>3</sup> , не более	10	7
- время исчезновения пены, с, не более	2	1
12. Воздействие на резину при температуре 100°С в течение 72 ч. Изменение объёма, %, не более:		
а) стандартные образцы резины 57-5006 (ТУ 38-105-250-77) класс ТРП-100-60,	2,0	2,0
б) стандартные образцы резины 57-7011 (ТУ 38-105-262-78) класс ТРП-100-60.	1,7	1,8
13. Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> в сутки, не более		
а) медь М1 (ГОСТ 859-78),	0,1	0,04
б) латунь Л68 (ТУ 48-21-5005-80),	0,1	0,03
в) припой ПОС-35 (ТУ 48-13-10-84),	0,1	0,02
г) алюминий АК-6М2 (ОСТ 48-178-80),	0,2	0,04
д) чугун ГН-190 (по нормам Сч-25 ГОСТ 1412-85),	0,1	0,01
е) сталь СТ-20 (ГОСТ 1050).	0,1	0,03

Показатели по п.п. 10 и 11 гарантируются технологией производства и определяются один раз в три месяца или по требованию потребителя.

Качество продукта соответствует ТУ 2422-004-0196743753-2016, ГОСТ 28084-89.

**Описание носит информационный и рекомендательный характер.**