

Инструкция по эксплуатации теплоносителя «Теплый дом»

Теплоноситель «Тёплый дом» выпускается следующих марок.



На основе этиленгликоля (красного цвета):

- «Теплый дом –65» (концентрированный);
- «Теплый дом –30» (готовый к применению).



На основе пропиленгликоля (зеленого цвета):

- «Теплый дом-ЭКО –30» (готовый к применению);
- «Теплый дом-ЭКО –20» (готовый к применению).

Теплоносители на основе этиленгликоля применяются в качестве рабочей жидкости в системах отопления и кондиционирования крупных промышленных объектов, а также индивидуальных домов и дач (в одноконтурных газовых, тэновых и твердотопливных котлах).

Теплоносители на основе пропиленгликоля также используются в любых системах в качестве рабочей жидкости, но в первую очередь на объектах с повышенными требованиями к экологической безопасности (в двухконтурных котлах, тепловых насосах).

Диапазоны рабочих температур от $-20(-30^{\circ}\text{C})$ до $+104(+106^{\circ}\text{C})$.

Специально подобранный пакет присадок в теплоносителе «Теплый дом» надежно защищает оборудование от накипи, пенообразования и коррозии.

Теплоносители не оказывают агрессивного воздействия на пластик и металлопластик, резину, паронит и лен, что исключает возможность протечек. Однако следует знать, что все теплоносители обладают несколько большей текучестью, чем вода, поэтому необходимо тщательнее осуществлять сборку всех стыковочных узлов и обязательно проводить предварительную опрессовку системы. При необходимости, места соединений

в системах можно обрабатывать герметиками, стойкими к гликолевым смесям («Гермесил», «ABRO», «LOCTITE»), а также использовать шелковистый лен без подмазки масляной краской.

Теплоносители при нагреве имеют высокий коэффициент объемного расширения и, как следствие этого, расширительный бак в системах должен быть не менее 15% их объема. Мощность циркуляционного насоса должна быть выше, чем при работе на воде: по производительности — на 10% , по напору — на 60%.

Концентрированный теплоноситель (-65°C) нужно обязательно разбавлять!

Это позволяет повысить его теплоемкость и уменьшить вязкость, то есть улучшить циркуляцию. Оптимальным считается разбавление теплоносителя на температуру –25°C или –30°C. Для электрических и газовых двухконтурных котлов на –20°C.

Для информации

Теплоноситель, разбавленный даже до –15°C, гарантированно защитит систему от разрушения в случае аварийной остановки и при более низких (до –60°C) показателях температуры, так как гликолевые растворы при охлаждении не расширяются в объеме. Использование же смеси с более высокой (выше оптимального значения) концентрацией гликолей может привести к их нагару на ТЭНах или в зоне горелки, что приведет к образованию смолянистых осадков, перегоранию ТЭНов и т. п.

Для получения рабочей жидкости с указанной ниже температурой начала кристаллизации теплоноситель «Тёплый дом» следует разводить водой (дистиллированной или водопроводной с общей жесткостью не более 6 мг-экв/л) в соответствии с таблицей, приведенной ниже.

Расход теплоносителя и воды на 100-литровую систему отопления

«Теплый дом –65»	Вода	Температура начала кристаллизации	«Теплый дом — 30» и «Теплый дом-ЭКО –30»	Вода
77л	23л	– 40°C	—	—
65л	35л	– 30°C	100л	0
60л	40л	– 25°C	90л	10л
54л	46л	– 20°C	80л	20л

Для систем отопления другого объема, приведенные в таблице значения теплоносителя и воды, в литрах, пропорционально увеличиваются или уменьшаются (если система 70л – коэффициент 0,7; если система 250л – коэффициент 2,5).

Примечание:

Так как теплоноситель в канистры фасуется в килограммах, необходимо это учесть при расчетах:

- «Теплый дом –65» — 1л = 1,087кг, 1кг = 0,92л;
- «Теплый дом –30» — 1л = 1,062кг, 1кг = 0,95л;
- «Теплый дом-ЭКО –30» — 1л = 1,040кг, 1кг = 0,96л;
- «Теплый дом-ЭКО –20» — 1л = 1,032кг, 1кг = 0,97л.

Если для разбавления теплоносителя используется вода из колодцев, скважин и т. п., где возможно повышенное содержание солей и металлов, то рекомендуется предварительно смешать его с водой в нужной пропорции в прозрачной емкости и убедиться в отсутствии осадка. Смешивание теплоносителя с водой можно осуществлять непосредственно перед заливом в систему (особенно для систем с естественной циркуляцией) или путем ее заполнения поочередно небольшими порциями.

Учитывая, что во многих регионах вода не соответствует предъявляемым требованиям, целесообразно использовать уже готовые к применению теплоносители.

Теплоносители «Тёплый дом» обладают высокой стабильностью и обеспечивают непрерывную работу в течение 5 лет. Через пять лет эксплуатации теплоноситель останется низкотемпературной жидкостью, однако исчерпает ресурс присадок по противодействию коррозии и накипи. Необходимо слить его и провести утилизацию. Перед заливкой нового теплоносителя в систему отопления ее необходимо промыть водой.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- заливать теплоносители в системы с оцинкованными трубами, так как возможно выпадение осадков;
- использовать теплоносители в системах отопления с электролизными котлами типа «Галан»;
- смешивать теплоносители «Тёплый дом» с другими теплоносителями без предварительной проверки, так как это может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик последних;
- доводить теплоносители до состояния кипения в процессе эксплуатации.

Теплоносители «Тёплый дом –65», «Тёплый дом –30» предназначены только для технического использования (этиленгликоль ядовит!). Во избежание отравления не следует допускать его попадания в пищевые продукты и питьевую воду. При попадании на кожу смывается водой с мылом.

Теплоноситель «Тёплый дом-ЭКО» имеет допуск для применения в качестве хладагента в пищевой промышленности. Однако это не означает, что его можно пить.

Все теплоносители «Тёплый дом» пожаро- и взрывобезопасны, имеют сертификаты соответствия и свидетельства о государственной регистрации, прошли испытания в НИИ Сантехники и имеют допуск к широкому применению. На рынке с 2001 года.

Теплоносители следует хранить в недоступном для детей месте, в герметичной таре, вдали от пищевых продуктов, не допускать попадания прямых солнечных лучей.