



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

АНТИФРИЗ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ GOODHIM FRIZ -65 (КРАСНЫЙ)(концентрат)

Назначение и область применения:

Бытовой антифриз (теплоноситель), который используется в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу в диапазоне от -65°C до 106°C в автономных системах отопления.

Основные свойства:

- Обеспечивает высокую стабильность и непрерывную работу оборудования.
- Защищает оборудование от возникновения коррозии, образования накипи, развития микроорганизмов.

Способы применения:

1. Антифриз может использоваться как в концентрированном виде, так и в разведенном дистиллированной или обычной водопроводной водой в следующем соотношении:

Температура начала кристаллизации, °С	Содержание антифриза «FRIZ-65», %	Содержание воды в %
Минус 40	80,00%	20,00%
Минус 30	65,00%	35,00%
Минус 20	55,00%	45,00%

Рекомендуемое разбавление теплоносителя до -25°C, для электрических и газовых котлов – до -20°C.

2. Смешивание Антифриза с водой можно осуществлять непосредственно перед заливом в систему или путем ее заполнения поочередно небольшими порциями.

3. Мощность циркуляционного насоса должна быть выше, чем при работе на воде: по производительности - на 10% и по напору - на 60%. Антифриз при нагреве имеет высокий коэффициент объемного расширения, поэтому расширительный бак в системах должен быть не менее 15% его объема. Необходимо осуществлять нагрев антифриза при отрицательных температурах постепенно, не включая котел на полную мощность.

4. Перед заливкой нового антифриза в систему отопления ее необходимо промыть водой, а также проверить все соединения на герметичность. При обнаружении не герметичности слить жидкость, устранить протечки.

5. Не рекомендуется заливать антифриз в системы с оцинкованными трубами, а также использовать в системах отопления с электролизными котлами.

Упаковка и фасовка:

Пластиковые канистры 10, 20 кг и 120 кг.



Хранение и транспортировка:

Хранить в герметично закрытой таре, вдали от пищевых продуктов. Не допускается попадание прямых солнечных лучей. Срок хранения 5 лет с момента изготовления.

Меры безопасности: При случайном проглатывании вызвать рвоту и обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

МЭГ не более 70%, но не менее 65%, стабилизирующие присадки не менее 3%, ингибиторы коррозии не менее 5%, деминерализованная вода 20% и более.

Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2422-016-03856078-2016.