# Инструкция по применению теплоносителя «БАРЬЕР-35»

**Экологически безопасный антифриз на основе пропиленгликоля «БАРЬЕР-35»** используется вместо воды в системах отопления, вентиляции и кондиционирования, работающих при отрицательных температурах.

Теплоноситель не замерзает до –35°С даже при отключении электроэнергии, поэтому подходит для дач, загородных и сельских домов. Входящий в состав антифриза пакет присадок защищает оборудование от коррозии и износа.

Пропиленгликолевые теплоносители безвредны для здоровья человека и рекомендованы для использования в детских, медицинских и оздоровительных учреждениях.

#### Свойства

- предотвращает аварийную «разморозку» системы в случае отключения электроэнергии;
- не содержит токсичных веществ, безопасен для здоровья людей и окружающей среды;
- за счет лучших по сравнению с водой термодинамических показателей снижает расход топлива и электроэнергии;
- обеспечивает надежную работу оборудования в диапазоне температур от –35°C до +104°C;
- содержит пакет присадок, защищающих оборудование от накипи и коррозии;
- не пенится и не разъедает пластик и металлопластик, резину, паранит и лен.

### Область применения

Антифриз «БАРЬЕР-35» используется в качестве рабочей жидкости для систем отопления, вентиляции и кондиционирования,

эксплуатирующихся в условиях умеренного климата в помещениях с высокими требованиями экологической безопасности.

Не подходит для систем с электродными котлами или оцинкованными деталями.

### Преимущества

- окрашен в зеленый цвет, что позволяет своевременно обнаружить протечки;
- длительный срок эксплуатации (можно использовать без замены в течение пяти отопительных сезонов);
- хорошие термодинамические показатели раствора;
- позволяет экономить электроэнергию и топливо;
- проходит контроль качества, заявленные характеристики подтверждены сертификатами.

## Способ применения

Подготовить систему к запуску стандартным образом.

В зависимости от климатических условий «БАРЬЕР-35» может применяться в чистом или разбавленном виде. Теплоноситель развести водой в соответствие с таблицей и залить полученный раствор в бак системы.

Температура	Сколько добавить воды к 10 кг
воздуха	антифриза
-30 ° C	1,0 л
-25°C	2,1 л
-20 ° C	3,7 л
-15°C	6,2 л

После заливки антифриза мощность насоса и рабочее давление увеличивать постепенно.