

**«ТЕПЛЫЙ ДОМ - 65»**

- Теплоноситель «Теплый дом - 65» выпускается на основе отечественного высококачественного этиленгликоля (окрашивается в красный цвет). Он предназначен для различных систем отопления и кондиционирования в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу в диапазоне от - 65 °С до 112 °С (в соответствии с инструкциями по правилам эксплуатации оборудования).
- Специально подобранный пакет присадок надежно защищает от накипи, пенообразования и коррозии, не оказывает агрессивное воздействие на пластик и металлопластик, резину, паранит и лен, т. е. исключена возможность протечек. Как исключение, нежелательно его применение в системах с оцинкованными трубами, т.к. возможны осадки.
- Однако следует знать, что он обладает несколько большей текучестью, чем вода, поэтому необходимо тщательнее осуществлять сборку всех стыковочных узлов и обязательно проводить предварительную опрессовку системы.
- Теплоноситель «Теплый дом - 65» обладает высокой стабильностью и обеспечивает непрерывную работу в течение пяти лет.
- Для получения рабочей смеси необходимой температуры начала кристаллизации теплоноситель «Теплый дом - 65» разводится дистиллированной или обычной водопроводной водой.

Изображение	Артикул	Описание	Единицы поставки	Цена, Р
	ТД -65С 10 кг	Теплый дом -65°С, 10 кг	канистра	<b>1 131,50</b>
	ТД -65С 20 кг	Теплый дом -65°С, 20 кг	канистра	<b>2 263,00</b>
	ТД -65С 50 кг	Теплый дом -65°С, 50 кг	канистра	<b>5 657,50</b>

**«ТЕПЛЫЙ ДОМ - ЭКО»**

- Безопасный бытовой антифриз – теплоноситель «Теплый дом - Эко» выпускается на основе импортного фармакологического пропиленгликоля (зеленого цвета с добавлением флуоресцина). Он предназначен для различных систем отопления и кондиционирования в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу в диапазоне от - 30°С до 106°С (в соответствии с инструкциями по правилам эксплуатации оборудования), и, в первую очередь, для двухконтурных котлов и в объектах с повышенными требованиями по экологической безопасности.
- Специально подобранный пакет присадок теплоносителя надежно защищает от накипи, пенообразования и коррозии. Как исключение, нежелательно его применение в системах с оцинкованными трубами, т.к. возможны осадки. Теплоноситель не оказывает агрессивное воздействие на пластик и металлопластик, резину, паранит и лен, т. е. исключена возможность протечек. Однако следует знать, что он обладает несколько большей текучестью, чем вода, поэтому необходимо тщательнее осуществлять сборку всех стыковочных узлов и обязательно проводить предварительную опрессовку системы.
- Теплоноситель обладает высокой стабильностью и обеспечивает непрерывную работу в течение 5 лет. Для получения рабочей смеси необходимой температуры начала кристаллизации теплоноситель «Теплый дом - Эко» разводится дистиллированной или обычной водопроводной водой: при добавлении 10% воды температура начала кристаллизации повышается до - 25°С, при добавлении 20% воды – до -20°С. Разрушение системы исключено, т. к. теплоноситель не расширяется в объеме при замерзании, он становится желеобразным.

Изображение	Артикул	Описание	Единицы поставки	Цена, Р
	ТД-ЭКО-10 кг -30°С	Теплый дом ЭКО -30°С, 10 кг	канистра	<b>1 271,00</b>
	ТД-ЭКО-20 кг -30°С	Теплый дом ЭКО -30°С, 20 кг	канистра	<b>2 542,00</b>
	ТД-ЭКО-50 кг -30°С	Теплый дом ЭКО -30°С, 50 кг	канистра	<b>6 355,00</b>

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

