



ПРАЙС-ЛИСТ

антифризы (низкозамерзающие теплоносители), ингибиторы коррозии, очищающие составы для систем отопления

Наименование продукции	Цена, руб/кг	Область применения
Экологически и токсикологически безопасный бытовой теплоноситель ХНТ-20	79	Автономные системы отопления жилых зданий, в том числе коттеджей. Не разрушает трубопроводы до температуры -40°C; Температура кипения +104°C.
Экологически и токсикологически безопасный промышленный теплоноситель ХНТ-40	89	Автономные системы отопления жилых зданий, в том числе коттеджей. Диапазон эксплуатации ХНТ-40 от -40°C до +106°C. Не разрушает трубопроводы до температуры -72°C;
Экологически и токсикологически безопасный промышленный теплоноситель ХНТ-35	85	Автономные системы отопления жилых зданий, в том числе коттеджей. Для электродных и ионных котлов. Не разрушает трубопроводы до температуры -65°C; Температура кипения +106°C.
Экологически и токсикологически безопасные хладоносители на основе пропиленгликоля с пониженной вязкостью ХНТ-НВ-20	97	Автономные системы отопления жилых зданий, в том числе коттеджей. Системы кондиционирования общественных зданий, офисов, спортивных и др. сооружений. Примечание: температура начала кристаллообразования ХНТ-НВ-20 минус 20°C. ХНТ-НВ-20 не разрушает трубопроводы до -35°C.
Экологически и токсикологически безопасные хладоносители на основе пропиленгликоля с пониженной вязкостью ХНТ-НВ-40	112	Автономные системы отопления жилых зданий, в том числе коттеджей. Системы кондиционирования общественных зданий, офисов, спортивных и др. сооружений. Примечание: температура начала кристаллообразования ХНТ-НВ-40 минус 40°C. ХНТ-НВ-40 не разрушает трубопроводы до -78°C.
Экологически и токсикологически безопасные концентраты ингибиторов коррозии серии СП-В для воды и паров воды СП-В-10-0	230	Защита от коррозии систем отопления и водоснабжения. Обеспечивает консервацию элементов системы при сливе воды на межсезонный период. Рекомендованное содержание ингибитора коррозии СП-В в воде составляет от 2 до 5 кг на 100л воды в зависимости от области и цели применения.
Теплоноситель (антифриз) ОЖ ОЖ-20 ОЖ-40	69 74	Промышленные и бытовые системы отопления и кондиционирования. Основа теплоносителя ОЖ – этиленгликоль.
Концентрат СП-ОМ	от 60 до 345	Для очистки внутренних поверхностей радиаторов, котлов и трубопроводов систем отопления. СП-ОМ сертифицирован для работы в теплообменном оборудовании на предприятиях пищевой промышленности.

Примечания:

1. Цены указаны по состоянию на 24.04.2012 г. на условиях самовывоза со склада в г.Москве.
2. Цена включает в себя НДС (18%) и стоимость тары.
3. ООО "Спектропласт" проводит контроль и корректировку состава и свойств теплоносителей в течение всего срока эксплуатации.