



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [dxs@nt-rt.ru](mailto:dxs@nt-rt.ru); [www.dixis.nt-rt.ru](http://www.dixis.nt-rt.ru)  
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

## Каталог продукции DIXIS

	<p><b>Dixis - 30</b> Готовый к использованию антифриз с температурой начала кристаллизации не выше <math>-30^{\circ}\text{C}</math> и температурой кипения не ниже <math>106^{\circ}\text{C}</math>. Предназначен для использования в районах с умеренным климатом в автономных системах отопления и кондиционирования промышленных предприятий и жилых домов, а так же в качестве рабочих жидкостей в теплообменных аппаратах, работающих при низких температурах.</p>
	<p><b>Dixis - 65</b> Антифриз с температурой начала кристаллизации не выше минус <math>65^{\circ}\text{C}</math> и температурой кипения не ниже <math>110^{\circ}\text{C}</math>. Предназначен для использования в готовом виде в районах Крайнего севера в автономных системах отопления и кондиционирования промышленных предприятий и жилых домов, а так же в качестве рабочих жидкостей в теплообменных аппаратах, работающих при низких температурах и в разбавленном виде в районах с умеренным климатом.</p>
	<p><b>Dixis - Top</b> Готовый к использованию антифриз с температурой начала кристаллизации не выше <math>-30^{\circ}\text{C}</math> и температурой кипения не ниже <math>104^{\circ}\text{C}</math>. Предназначен для использования в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах объектов пищевой промышленности, а также в системах отопления, охлаждения и кондиционирования промышленных предприятий и жилых домов в районах с умеренным климатом. Может безопасно использоваться в открытых системах и двух контурных отопительных котлах.</p>
	<p><b>Dixis - Lux</b> Предназначен для химической очистки поверхностей изделий, выполненных из чёрных металлов, нержавеющей стали и медных сплавов от накипи и коррозионных отложений, возникающих в процессе эксплуатации в системе отопления, охлаждения и горячего водоснабжения. Поставляется в виде концентрата в комплекте с нейтрализатором остаточной кислотности.</p>