

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dxt@nt-rt.ru

**Опросный лист
на подбор чиллера**

Организация: _____	Объект: _____
Контактное лицо: _____	Адрес объекта: _____
Регион (город): _____	_____
тел./факс: _____	_____
e-mail: _____	ДАТА: _____
<input type="checkbox"/> Проектировщик	<input type="checkbox"/> Инвестор
<input type="checkbox"/> Стр-монтажная организация	
Характеристики установки	
Тип хладагента	<input type="checkbox"/> R134A <input type="checkbox"/> R407C <input type="checkbox"/> R410A
Процентное содержание этиленгликоля	<input type="text"/> %
Параметры работы блока в режиме охлаждения <i>стандартно</i>	
Температура наружного воздуха	<input type="text"/> оС +35оС
Температура охлажденной жидкости на выходе * (от -7оС)	<input type="text"/> оС +7оС
Температура жидкости на входе * (не более 20оС)	<input type="text"/> оС +12оС
Требуемая холодильная мощность при заданных условиях	<input type="text"/> кВт
* перепад температуры охлаждаемой жидкости на входе и выходе от 4оС до 7оС	
Тип ЧИЛЛЕРА (! необходимо выбрать только один!)	
Режим работы: только холод	
<i>тип</i>	<i>наименование</i>
<input type="checkbox"/>	воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
<input type="checkbox"/>	воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами **
<input type="checkbox"/>	с водяным охлаждением конденсатора
<input type="checkbox"/>	с выносным конденсатором
Режим работы: холод/тепло (режим теплового насоса)	
<i>тип</i>	<i>наименование</i>
<input type="checkbox"/>	воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
<input type="checkbox"/>	воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами **
<input type="checkbox"/>	с водяным охлаждением конденсатора
** Для блоков с центробежными вентиляторами ОБЯЗАТЕЛЬНО воздушный напор! Па	
Дополнительные опции (по желанию заказчика)	
<input type="checkbox"/>	Регулятор скорости вращения вентилятора для работы в режиме охлаждения до -10°С
<input type="checkbox"/>	Ативибрационные опоры
Насосная станция <input type="checkbox"/> Да	
Расход жидкости (по проекту) <input type="text"/> л/с	
Напор на сеть (по проекту) <input type="text"/> Па	
Дополнительные требования Заказчика	