

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: nml@nt-rt.ru

Опросный лист для подбора увлажнителя воздуха

Заказчик (организация): _____

Обязательно к заполнению

Телефон, факс _____

Обязательно к заполнению

Контактное лицо _____

Обязательно к заполнению

Название объекта и адрес: _____

Обязательно к заполнению

Проектная организация: _____

Обязательно к заполнению

Исходные данные

Тип увлажнителя:	Изотермический (паровой)		
	Адиабатический (распылительный)		
Размеры помещения (ширина*длина*высота)			М*М*М
Внутренние факторы, влияющие на параметры среды в помещении (количество людей, единиц оборудования, источники влагопоглощения и т.д.)			
Существует ли система принудительной вентиляции			
Приток свежего воздуха в зимний период			М ³ /час
Вытяжка			М ³ /час
Способ распределения влаги	- непосредственно в помещение		
	- в воздуховод		
Для распределения влаги непосредственно в помещении	Фактические параметры воздуха в помещении		t°C;φ%
	Требуемые параметры воздуха в помещении		t°C;φ%
	Возможное поступление наружного воздуха (инfiltrация, открытие окон и дверей)		
Для распределения влаги в воздуховод	Параметры приточного воздуха при наихудших условиях (как правило, зимний период)		t°C;φ%
	Требуемые параметры воздуха на выходе секции увлажнения		t°C;φ%
	Размеры секции увлажнения или воздуховода		мм*мм
Требуемый датчик влажности	- настенный		
	- для воздуховода		
Качественный состав воды:	- водопроводная нормальной жесткости		
	- водопроводная высокой жесткости		
	- умягченная		
	- деминерализованная		