



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ CIAT

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

сайт: www.ciat.nt-rt.ru || эл. почта: cta@nt-rt.ru

Опросный лист для подбора прецизионных кондиционеров

стр.1

Заказчик:		Менеджер в нашей компании:	
Телефон:			
Контактное лицо:			
Прецизионная система кондиционирования воздуха фирмы			
<input type="checkbox"/> CIAT (Франция)			
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ КОНДЕНСАТОРА			
<input type="checkbox"/> с воздушным охлаждением с выносным конденсатором (низкотемпературный)			
<input type="checkbox"/> с водяным охлаждением конденсатора			
<input type="checkbox"/> с использованием охлажденной воды			
<input type="checkbox"/> с воздушным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденной воды			
<input type="checkbox"/> с водяным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденной воды			
<input type="checkbox"/> с воздушным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденной воды			
<input type="checkbox"/> прецизионная сплит-система (LIEBERT)			
<input type="checkbox"/> моноблок для внутренней установки (LIEBERT)			
<input type="checkbox"/> моноблок для установки снаружи (LIEBERT)			
Способ раздачи воздуха			
<input type="checkbox"/> вверх			
<input type="checkbox"/> вверх (раздача с помощью воздуховодов) <input type="checkbox"/> 20 - 50 Pa (STD) <input type="checkbox"/> 100 Pa <input type="checkbox"/> 150 Pa <input type="checkbox"/> 200 Pa <input type="checkbox"/> 300 Pa			
<input type="checkbox"/> вниз под фальшпол			
<input type="checkbox"/> верхняя фронтальная			
<input type="checkbox"/> нижняя фронтальная			
Требуемые параметры			
Требуемые параметры внутри помещения:		t(C)= <input style="width: 50px;" type="text"/>	φ (%)= <input style="width: 50px;" type="text"/>
Холодопроизводительность		Qx <input style="width: 50px;" type="text"/>	кВт
Максимальная температура наружного воздуха		<input type="checkbox"/> +35C	<input type="checkbox"/> +40C <input type="checkbox"/> +45C

Опросный лист для подбора прецизионных кондиционеров

стр.2

ТЕНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Вентилятор	<input type="checkbox"/> радиальный <input type="checkbox"/> EC INVERTER	
Электропитание	<input type="checkbox"/> 230V/1Ph/50Hz <input type="checkbox"/> 400V/3Ph+N/50Hz	
Тип фреона	CLIMAVENETA <input type="checkbox"/> R410a (STD) <input type="checkbox"/> R407C LIEBERT <input type="checkbox"/> R407C (STD)	
ТРВ	<input type="checkbox"/> механический (STD) <input type="checkbox"/> электронный (CLIMAVENETA)	
Обогрев	<input type="checkbox"/> без обогрева	
	<input type="checkbox"/> ТЭН	
	<input type="checkbox"/> ТЭН высокой мощности	
	<input type="checkbox"/> водяной воздухонагреватель	
	<input type="checkbox"/> теплообменник с горячим газом	
Регулирование влажности	<input type="checkbox"/> без регулирования влажности	
	<input type="checkbox"/> увлажнение	
	<input type="checkbox"/> осушение (CLIMAVENETA)	
Контроллер	CLIMAVENETA <input type="checkbox"/> псевдографический дисплей на передней панели (STD) <input type="checkbox"/> выносной графический контроллер PLATWATCH PRO	
	LIEBERT	<input type="checkbox"/> контроллер внутренней установки с 3х-символьный дисплеем ICOM FTE
		<input type="checkbox"/> контроллер графический с малым расширением дисплея ICOM& Coldfire Small
		<input type="checkbox"/> контроллер графический с большим расширением дисплея ICOM& Coldfire Large
Платы электроники	<input type="checkbox"/> CLOCK <input type="checkbox"/> RS485/ModBus <input type="checkbox"/> LON <input type="checkbox"/> Ethernet/Bacnet	
Датчики	<input type="checkbox"/> датчик загрязнения фильтра	
	<input type="checkbox"/> датчик утечки жидкости	
	<input type="checkbox"/> выносной датчик температуры и влажности	
	<input type="checkbox"/> датчик дыма	
	<input type="checkbox"/> датчик огня	
Фильтр	<input type="checkbox"/> EU4 (STD) <input type="checkbox"/> EU5 <input type="checkbox"/> EU6 *** <input type="checkbox"/> EU7 *** <input type="checkbox"/> EU8 ***	
*** пленум с фильтрующим элементом		
Комплект для подвода "свежего" воздуха	<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> ДА	
Воздушный клапан	<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> клапан с эл. приводом	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ		
ОПЦИИ	<input type="checkbox"/> Пленум с решеткой для верхней раздачи <input type="checkbox"/> Рама-основание h=<300 мм (LIEBERT)	
	<input type="checkbox"/> Подставка с решеткой для нижней раздачи <input type="checkbox"/> Рама-основание h=<500 мм (LIEBERT)	
	<input type="checkbox"/> База-модуль h=200 мм <input type="checkbox"/> Рама-основание h=<800 мм (LIEBERT)	
	<input type="checkbox"/> Рама-основание h=200<600mm	
	<input type="checkbox"/> Пленум с шумоглушающим картриджем	
	<input type="checkbox"/> Пленум с фильтрующим элементом	
ПРИМЕЧАНИЕ:		



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

сайт: www.ciat.nt-rt.ru || эл. почта: cta@nt-rt.ru