

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ СІАТ

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Архангельск (8182)63-90-72

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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12

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 Менеджер в нашей компании: Телефон: Прецизионная система кондиционирования воздуха фирмы ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ КОНДЕНСАТОРА \_ с воздушным охлаждения с выносным конденсатором (низкотемператрурный) с водяным охлаждением конденсатора с использование охлажденной воды с воздушным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденнной воды с водяным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденнной воды 🛮 с воздушным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденнной воды □ прецизионная сплит-система (LIEBERT) моноблок для внутренней установки (LIEBERT) \_ моноблок для установки снаружи (LIEBERT) Способ раздачи воздуха вверх вверх (раздача с помошью воздуховодов) ☐ 20 - 50 Pa (STD) ☐ 100 Pa ☐ 150 Pa ☐ 200 Pa ☐ 300 Pa вниз под фальшпол верхняя фронтальная 🔲 нижняя фронтальная

+35C

 $\phi$  (%)=

+45C

кВт

+40C

Требуемые параметры

Холодопроизводительность

Требуемые параметры внутри помещения:

Максимальная температура наружного воздуха

## Опросный лист для подбора прецизионных кондиционеров

стр.2

ТЕНИЧЕСКИЕ П	АРАМЕТРЫ					
Вентилятор	радиальный EC INVERTER					
Электропитание	230V/1Ph/50Hz 400V/3Ph+N/50Hz					
	CLIMAVENETA R410a (STD) R407C					
Тип фреона	LIEBERT R407C (STD)					
ТРВ	механический (STD) электронный (CLIMAVENETA)					
Обогрев	без обогрева					
	П тэн					
	☐ ТЭН высокой мощности					
	🔲 водяной воздухонагреватель					
	теплообменник c горячим газом					
Регулирование влажности	☐ без регулирования влажности					
	увлажнение					
	осушение (CLIMAVENETA)					
	CLIMAVENETA	☐ псевдографический дисплей на передней панели (STD)				
	OLIMITA LINE 174	☐ выносной графический контроллер PLATWATCH PRO				
Контроллер	LIEBERT	контроллер внутренней установки с 3х-символьный дисплеем ICOM FTE				
		☐ контроллер графический с малым расширением дисплея ICOM& Coldfire Small				
	контроллер графический с большим расширением дисплея ICOM& Coldfire Large					
Платы электроники	CLOCK RS485/ModBus LON Ethernet/Bacnet					
Датчики	датчик загрязнения фильтра					
	датчик утечки жидкости					
	выносной датчик температуры и влажности					
	датчик дыма					
Ī	☐ EU4 (STD) ☐ EU5 ☐ EU6 *** ☐ EU7 *** ☐ EU8 ***					
Фильтр			/ ***	EU8 ****		
*** пленум с фильтр	ующим элементом					
Комплект для подвода "свежего"воздуха	□нет □ да					
Воздушный клапан	☐ HET ☐ клапан с эл. приводом					
дополнитель	НЫЕ АКСЕССУАРЫ					
опции	Пленум с решеткой для верхней раздачи			-основание h=<300 мм (LIEBERT)		
	Подставка с решеткой для нижней раздачи			Pama-основание h=<500 мм (LIEBERT)		
	База-модуль h=200 мм					
	Рама-основание h=200<600mm					
	Пленум с шумоглушащим картриджем Пленум с фильтрующим элементом					
	пристун с фильтрующи	н элементом				
ПРИМЕЧАНИЕ:						
7 17 11 17 12 1						
				_		



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
<b>А</b> стана +7(7172)727-132
<b>Б</b> елгород (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
<b>К</b> азань (843)206-01-48

<b>Н</b> ижний 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
4 0 4 4

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
<b>У</b> льяновск (8422)24-23-59
<b>У</b> фа (347)229-48-12
<b>Ч</b> елябинск (351)202-03-61
<b>Ч</b> ереповец (8202)49-02-64
<b>Я</b> рославль (4852)69-52-93

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