По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Единый адрес: [tct@nt-rt.ru](mailto:tct@nt-rt.ru) | | | |

**Опросный лист расчета и подбора кондиционера**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон/факс, e-mail** |  |
| **Дата заполнения** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ КОНДЕНСАТОРА** | | |
| □ воздушного охлаждения с выносным конденсатором (низкотемператрурный) | | |
| □ с водяным охлаждением конденсатора | | |
| □ с использование охлажденной воды | | |
| □ с воздушным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденной воды | | |
| □ с водяным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденной воды | | |
| □ воздушным охлаждением конденсатора и с использованием охлажденной воды | | |
| □ прецизионная сплит-система | | |
| □ моноблок для внутренней установки | | |
| □ моноблок для установки снаружи | | |
| **Способ раздачи воздуха** | | |
| □ вверх | | |
| □ вверх (раздача с помощью воздуховодов) □ 20-50 Pa (STD)/□ 100 Pa/□ 150 Pa/□ 200 Pa/□ 300 Pa | | |
| □ вниз под фальшпол | | |
| □ верхняя фронтальная | | |
| □ нижняя фронтальная | | |
| **Требуемые параметры** | | |
| **Требуемые параметры внутри помещения:** | | t(C)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_, φ (%)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Холодопроизводительность** | | Qx \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вт |
| **Максимальная температура наружного воздуха** □+35°С □+40°С □+45°С | | |
| **ТЕНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ** | | |
| Тип вентилятора | □ радиальный □ инверторный | |
| Электропитание | □ 230V/1Ph/50Hz □ 400V/3Ph+N/50Hz | |
| Тип фреона | □ R410a □ R407c | |
| **ТРВ** | □ механический □ электронный | |
| **Обогрев** | □ без обогрева | |
| □ ТЭН | |
| □ ТЭН высокой мощности | |
| □ водяной воздухонагреватель | |
| □ теплообменник с горячим газом | |
| **Регулирование**  **влажности** | □ без регулирования влажности | |
| □ увлажнение | |
| □ осушение | |
| **Датчики** | □ датчик загрязнения фильтра | |
| □ датчик утечки жидкости | |
| □ выносной датчик температуры и влажности | |
| □ датчик дыма | |
| □ датчик огня | |
| **Комплект для**  **подвода**  **"свежего" воздуха** | □ да □ нет | |
| **Воздушный клапан** | □ нет □ клапан с эл. приводом | |
| **Фильтр** | □ EU4 (STD) □ EU5 □ EU6\*\* □ EU7\*\* □ EU8\*\* | |
| **\*\* пленум с фильтрующим элементом** | | |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Единый адрес: [tct@nt-rt.ru](mailto:tct@nt-rt.ru) | | | |