

# Вентиляционные установки для жилых домов НСС 2 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **К**алининград (4012)72-03-81 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**амара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (84<sup>2</sup>2)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



Модель HCC 2 для домашней вентиляции может быть полностью настроена для любой квартиры или дома

# Полностью настраиваемое устройство для рекуперации тепла:

НСС 2 - это уникальное и гибкое решение для домашней вентиляции. Имея габаритную высоту 27,9 см, устройство идеально для установки в межпотолочном пространстве или стене, а также может быть спрятано в шкафу для одежды. Устройство можно повернуть электронным способом, следовательно, оба направления потока воздуха можно изменить. Это позволяет устанавливать внешний/внутренний воздухопровод как с правой, так и с левой стороны устройства. Электрические провода могут быть также соединены слева или справа.

## ПО для компьютера:

Компания Дантерм разработала современное программное обеспечение для компьютеров с MS Windows. После установки устройства, воздухопроводов и шланга для конденсации модель необходимо настроить для конкретной среды. Измерение объема воздуха производится через встроенные порты давления воздуха, а соответствующие первоначальные настройки производятся с помощью программного обеспечения, подключенного к НСС 2 через USB кабель.

#### Пульт дистанционного управления:

Компания Дантерм предлагает ЖК пульт дистанционного управления, который можно прикрепить к стене или расположить на столе. Пульт предназначен для пользователя, но он также включает специальную программу установки, с помощью которой возможно делать настройки без использования программного обеспечения.

## Датчики воздуха:

НСС 2 может быть оснащен датчиками относительной влажности и/или содержанием VOC (Летучие органические соединения), которые не надо более настраивать после установки системы. Датчик VOC постоянно отслеживает уровень синтетических и натуральных органических соединений вытяжного воздуха и в соответствии с этим регулирует поток воздуха. Автоматический контроль основан на диапазоне средних показателей, которые гарантируют комфортный климат в помещении в любых условиях. Также имеются в наличии обходной воздушный клапан и CO2 датчик.

#### Интерграция в Систему Диспетчеризации Здания (BMS):

Модель HCC 2 предлагает соединение для передачи данных через TCP/IP, несущего данные протокола ModBus. По запросу компания Дантерм выдает протокол данных, позволяющий квалифицированному BMS программисту подключить HCC 2 к любой системе управления зданием.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА	HCC 2
Расход при внешнем давлении 100 Па	180 м³/ч
Теплообменник	противоточный, пластиковый
Эффективность DIBt	93,8 %
Класс фильтра наружного/ вытяжного воздуха	G4/G4
Температура на месте установки блока	от +12 до +40 °C
Внешняя температура (без предварительного обогрева)	от -12 до +50 °C
Внешняя температура (с предварительным обогревом)	от -25 до +50 °C
Электрическое питание	1х230 В, 50 Гц
Максимальное потребление тока, (с/без обогрева)	127/950 Вт
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	600х1120х279 мм
Патрубки подключения воздуховодов	Ø 125 mm
Bec	34 кг
Материал корпуса	металлический лист с алюцинковым покрытием
Степень защиты	IP20



**А**рхангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 **Б**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 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04

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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69