

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

EUVENT HCSLIM, HCBOX, HCST, HCBIG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новоузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



Приточно-вытяжные установки **EUVENT** – оптимальное решение для создания комфорного микроклимата промышленных, коммерческих и офисно-административных площадей. **CARLIEUKLIMA** предлагает полный спектр оборудования данного типа, востребованного в настоящее время на рынке.

Модели **HCSLIM**, **HCBOX**, **HCST** и **HCBIG** стандартного и специального исполнения обеспечивают выполнение любых требований к отоплению, вентиляции и кондиционированию помещений, а также осушению и очистке воздуха.

Установки мощностью от 5 до 1000 кВт комплектуются водяными секциями нагрева и охлаждения, секциями нагрева на базе газовых или дизельных горелок; предназначены как для внутренней, так и для наружной установки, в том числе в наиболее холодных регионах.

Основные преимущества **EUVENT**:

- **НАДЕЖНОСТЬ:**

Производство с использованием исключительно высококачественных материалов

- **РАЗНООБРАЗИЕ:**

Широкий спектр мощностей, производительности, статического давления; работа на отопление и охлаждение

- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:**

Канальная или стационарная установка в вертикальном или горизонтальном положении; внутреннее или наружное исполнение; большой выбор дополнительных комплектующих

- Возможность эффективного поддержания заданной температуры, влажности и подвижности воздуха в помещениях большого объема.
- За счет централизации климатического регулирования сокращается расход электроэнергии.
- Сокращение затрат тепловой энергии, связанных с обогревом воздуха в холодное время года, на основе рекуперации тепла.
- Программируемый контроллер обеспечивает высокий уровень, удобство и простоту регулирования параметров работы системы вентиляции и кондиционирования воздуха в течение недели.
- Сосредоточение важнейших функций климатического регулирования в одном блоке:

Вытяжка воздуха из помещений. Подсоединяется к системе вытяжных вентиляционных каналов.

Охлаждение. Осуществляется с помощью холодной воды, поступающей из холодильной машины – чиллера.

Подогрев воздуха. Используется горячая вода поступающая из центрального отопления.

Рекуперация: воздух, уходящий из здания через вытяжку, в зависимости от сезона подогревает/охлаждает приточный воздух. Это позволяет на 50-75% уменьшить затраты на обогрев/охлаждение воздуха.

Фильтрация: возможна комплектация фильтрами класса от EU3 (удаление пыли) до EU12 (“абсолютный” фильтр).

Увлажнение.

Подача обработанного воздуха в помещения по системе вентиляционных каналов.

- Нет чрезмерно охлажденных/нагретых локальных зон, так как обработанный воздух равномерно распределяется через приточные диффузоры.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://carlieuklima.nt-rt.ru/> || эл. почта: cmk@nt-rt.ru