

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: ctv@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.clilive.nt-rt.ru

Фанкойл ELFOSPACEBOX2 005.0-041.0 Clivet

Фанкойл

Кассетного типа для внутренней установки
Мощность от 1,98 до 11 кВт

ELFOSpace



Фанкойл **ELFOSpace BOX2** разработан для установки в подвесных потолках. Данный блок оснащен панелью для подачи и забора воздуха с регулируемыми жалюзи для изменения направления воздушного потока. Таким образом, ELFOSpace BOX2 прекрасно подходит к использованию в таких помещениях, как магазины, рестораны, гостиницы и спортзалы, где регулирование исходящего потока воздуха делает их идеальными устройствами для кондиционирования воздуха.

- ▶ Исполнение для систем с 2 и 4 трубами;
- ▶ Имеется в электромеханической или электронной версии с возможностью подключения к системе ELFOControl² или общим системам управления;
- ▶ возможна версия с бесщеточным двигателем DC;
- ▶ возможность управления несколькими блоками из одной точки;
- ▶ подходит для установки в стандартных подвесных потолках с модулем 600 x 600 мм;
- ▶ блок поставляется с дренажным насосом для конденсата (высота 650мм).

функции и характеристики



Тепло & холод



Кассетные



Вода

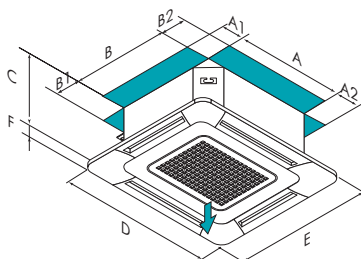


ELFOControl²



DC двигатель

Размеры и зоны обслуживания



ВНИМАНИЕ! Для бесперебойной работы блока очень важно выдерживать расстояния, показанные зелеными зонами.

Размер – ELFOSPACEBOX2			005.0	007.0	011.0	015.0	021.0	031.0	041.0
CC2	A - Длина	mm	572	572	572	572	819	819	819
CC2	B - Ширина	mm	572	572	572	572	819	819	819
CC2	C - Высота	mm	296	296	296	296	329	329	329
CC2	D - Длина	mm	670	670	670	670	965	965	965
CC2	E - Ширина	mm	670	670	670	670	965	965	965
CC2	F - Высота	mm	41	41	41	41	59	59	59
CC2	A1	mm	500	500	500	500	500	500	500
CC2	A2	mm	500	500	500	500	500	500	500
CC2	B1	mm	100	100	100	100	100	100	100
CC2	B2	mm	100	100	100	100	100	100	100
CC2	Эксплуатационная масса	kg	25	25	27	27	42	45	45
CC4	A - Длина	mm	572	572	572	572	819	819	819
CC4	B - Ширина	mm	572	572	572	572	819	819	819
CC4	C - Высота	mm	296	296	296	296	329	329	329
CC4	D - Длина	mm	670	670	670	670	965	965	965
CC4	E - Ширина	mm	670	670	670	670	965	965	965
CC4	F - Высота	mm	41	41	41	41	59	59	59
CC4	A1	mm	500	500	500	500	500	500	500
CC4	A2	mm	500	500	500	500	500	500	500
CC4	B1	mm	100	100	100	100	100	100	100
CC4	B2	mm	100	100	100	100	100	100	100
CC4	Эксплуатационная масса	kg	27	27	27	27	45	45	45

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении для указанной конструктивной конфигурации. Для всех других конфигураций - см. в техническом описании.

CC2 2-х трубный
 CC4 4-х трубный

версии и конфигурации

ПЛАСТИКОВАЯ РАМА ДЛЯ РАЗДАЧИ И ЗАБОРА ВОЗДУХА:

- ▶ **PLAX** Пластиковая рама для раздачи и забора воздуха

КОНФИГУРАЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА:

- ▶ **CC2** Конфигурация теплообменника для 2-х трубной системы (Стандартно)
- ▶ **CC4** Конфигурация теплообменника для 4-х трубной системы

технические характеристики

Размер – ELFOSPACEBOX2			005.0	007.0	011.0	015.0	021.0	031.0	041.0
2-х трубный									
▶ Холодильная мощность	(1)	kW	1,98	2,68	4,33	5,02	6,16	9,51	11,1
Явная холодильная мощность	(1)	kW	1,64	2,04	3,18	3,74	4,59	6,48	8,25
Полная потребляемая мощность блока		kW	0,057	0,044	0,068	0,090	0,077	0,12	0,17
▶ Тепловая мощность	(2)	kW	2,37	3,10	5,12	5,86	7,26	11,1	13,2
Расход приточного воздуха		l/s	169	144	197	244	317	417	506
Тип приточного вентилятора	(3)	-	RAD	RAD	RAD	RAD	RAD	RAD	RAD
Номинальное напряжение		V	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень звукового давления (1м)	(4)	dB(A)	36	32	40	46	34	39	44
4-х трубный									
▶ Холодильная мощность	(1)	kW	2,33	2,70	3,93	4,53	6,34	8,77	10,2
Явная холодильная мощность	(1)	kW	1,90	1,98	2,95	3,46	4,69	6,49	7,68
Полная потребляемая мощность блока		kW	0,057	0,044	0,068	0,090	0,077	0,12	0,17
▶ Тепловая мощность	(5)	kW	3,03	3,46	3,35	3,79	9,10	8,56	9,80
Расход приточного воздуха		l/s	169	144	197	244	317	417	506
Тип приточного вентилятора	(3)	-	RAD	RAD	RAD	RAD	RAD	RAD	RAD
Номинальное напряжение		V	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень звукового давления (1м)	(4)	dB(A)	36	32	40	46	34	39	44

Примечание

- (1) Внешний воздух при 27°C/19.5 W.B.; вода на входе 7°C и выходе 12°C
 (2) Температура воздуха 20°C С.Т.; температура воды 50°C на входе и 40°C на выходе
 (3) RAD = радиальный вентилятор
 (4) Уровни звука относятся к блокам с полной нагрузкой при номинальных условиях испытаний. Звуковое давление измерено на расстоянии 1 м от наружной поверхности блока, работающего в открытом пространстве.
 (5) Температура окружающей среды 20°C (сухой термометр); Впуск воды 70°C и выпуск 60°C

аксессуары

- ▶ **VEC** Высокоэффективный вентилятор с электронной коммутацией (EC) (разм. 0070÷031.0)
- ▶ **2V2X** Комплект 2-х ходового клапана типа "откр/закр" для 2-х трубной системы
- ▶ **2V4X** Комплект 2-х ходового клапана типа "откр/закр" для 4-х трубной системы
- ▶ **3V2X** Комплект 3-х ходового клапана типа "откр/закр" для 2-х трубной системы
- ▶ **3V4X** Комплект 3-х ходового клапана типа "откр/закр" для 4-х трубной системы
- ▶ **CONRX** Подключение свежего воздуха
- ▶ **MAUXX** Соединение для подачи свежего воздуха
- ▶ **CAUX** Вспомогательный патрубок воздухораспределения
- ▶ **CIVX** Корпус для открытой установки
 - ▶ **RE** Электрические нагреватели (разм. 0070÷041.0)
 - ▶ **CVMB** МВ приемник сигнала для инфракрасного пульта управления
- ▶ **CTSP1** Электронная система Clivet Talk Terminal Space
- ▶ **CPVM** Дополнительная плата управления клапаном 0-10 В
- ▶ **HIDE2X** Электромеханический термостат зима/лето + 3-х скоростной переключатель + управление 3-хх. клапанами + вкл/выкл для настенной установки
- ▶ **HIDE3X** Многофункциональный дистанционный регулятор для настенной установки
- ▶ **HIDT2X** Электронный комнатный термостат HID-T2
- ▶ **HIDTI2X** Электронный комнатный термостат HID-TI2 для скрытой установки
- ▶ **HIDT3X** Электронный комнатный термостат HID-T3
- ▶ **TIMBX** Инфракрасный пульт управления с приемником сигнала
- ▶ **PTABX** Дистанционный датчик температуры окружающей среды для электромеханических термостатов.
- ▶ **DCPX** Устройство для управления несколькими блоками с одного комнатного термостата

Условные обозначения и примечания

- Аксессуары, поставляемые отдельно.

Для проверки совместимости различных опций обратитесь к техническому каталогу или нашему веб-сайту к разделу "Системы и Продукты"

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: ctv@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.clilive.nt-rt.ru