

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

Выносной конденсатор СЕМ 75С-2.440 Clivet

Выносной конденсатор

Воздушное охлаждение

Наружная установка

Мощность от 250 до 1200 кВт



Выносные конденсаторы **CEM** могут совмещаться со всеми водными чиллерами с выносными конденсаторами и выполнены таким образом, что они занимают минимально возможное пространство.

Выносной конденсатор означает, что шум передается туда, где он причиняет наименьшее беспокойство, тем самым обеспечивая благоприятные условия труда.

Они доступны в различных акустических исполнениях с различными теплообменниками для лучшей адаптации к внешним условиям.

Регулирование конденсации позволяет выносным конденсаторам **CEM**, позволяющим скрытую нагрузку, дополнительную возможность достижения значительно более низких уровней шума в сравнении с автономными чиллерами.

Особое внимание было уделено отделке блока для обеспечения максимального сопротивления атмосферным явлениям даже при самых экстремальных условиях эксплуатации.

функции и характеристики



Только охлаждение

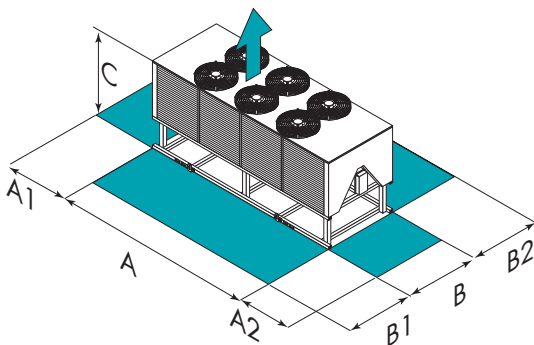


С воздушным охлаждением



Наружная установка

Размеры и зоны обслуживания



Размер – CEM		75C	65D	90D	100D	105F	120F	135F	150F	2.230	2.280	2.300	2.400	2.440
A - Длина	mm	3250	2950	2950	2950	4250	4250	4250	4250	4880	5900	5900	7050	7050
B - Ширина	mm	1095	2195	2195	2195	2195	2195	2195	2195	2326	2326	2326	2326	2326
C - Высота	mm	2030	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1910	1910	1910	1910	1910
A1	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
A2	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
B1	mm	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
B2	mm	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300

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

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

версии и конфигурации

АКУСТИЧЕСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

- **ST** Стандартная акустическая конфигурация (Стандартно)
- **EN** Особо маломощная акустическая конфигурация

СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ НАРУЖНОЙ СЕКЦИИ:

- - Устройство для уменьшения потребляемой мощности вентилятора наружной секции: не требуется (Стандартно)
- **CREFP** Устройство для снижения потребляемой мощности вентиляторов наружной секции с регулированием скорости (фазовый регулятор)

технические характеристики

Размер – СЕМ			75C	65D	90D	100D	105F	120F	135F	150F	2.230	2.280	2.300	2.400	2.440	
ST	Мощность отводимого тепла (1)	kW	250	280	332	380	410	495	576	650	770	834	990	1070	1200	
ST	Полный расход воздуха	l/s	16100	25800	24600	23500	38800	37000	35300	43800	55700	57800	54200	80000	77900	
ST	Уровень звукового давления (10 м) (2)	dB(A)	57	58	58	58	60	60	60	61	61	62	62	63	63	
EN	Мощность отводимого тепла (1)	kW	200	240	276	308	350	412	462	524	620	678	786	890	1000	
EN	Полный расход воздуха	l/s	12200	19350	18450	18000	28900	27600	26400	32700	41600	43200	40500	59750	58200	
EN	Уровень звукового давления (10 м) (2)	dB(A)	48	51	51	51	53	53	53	54	54	55	55	56	56	
Номинальное напряжение			V	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50

Примечание

- (1) Данные приведены для следующих условий: Наружный воздух 30°C - Температура конденсации 45°C
- (2) Уровень шума соответствует устройствам работающим при полной нагрузке. Уровень звука измеряется на расстоянии 10 м от наружной поверхности блока.

- ST Стандартное (ST)
EN Особомаломощное (EN)

аксессуары

- **CC1C** 1-но контурный теплообменник конденсатора
- **CCSA** Теплообменник конденсатора медь/алюминий с акриловым покрытием

- **INVEN** Выключатель вентилятора

Условные обозначения

- Аксессуары, поставляемые отдельно.

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