

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ФАНКОЙЛЫ

АСФ-30СС2/3, 40СС2/3, 60СС2/3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

сайт: aerovent.nt-rt.ru || эл. почта: akt@nt-rt.ru

КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ АСФ-СС/З



Холодопроизводительность
3,04 - 5,71 кВт



Воздухораспределительная решетка,
помпа 750 мм



Теплопроизводительность
5,13 - 9,60 кВт



Пульт дистанционного управления

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Фанкойлы представляют собой блок кондиционирования воздуха, объединяющий в едином корпусе вентилятор и теплообменник. Фанкойл с системой подачи свежего воздуха является важнейшим компонентом систем центрального кондиционирования.

Промышленные фанкойлы разработаны и изготовлены на базе передовых технологий. Компактный размер и небольшая толщина агрегата дают ему ряд преимуществ, таких как компактные размеры, простые монтаж и обслуживание и т.д. Фанкойлы изготовлены из оцинкованного металла и имеют привлекательный внешний вид. Применение высококачественных материалов и современных технологий обеспечивают низкий уровень шума агрегата. Фанкойлы марки AEROTEK рекомендованы к применению в магазинах, больницах, офисных центрах, гостиницах, аэропортах и т.д.

2. ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малые габаритные размеры и вес. Толщина корпуса 235 мм и компактный дизайн обеспечивают различные варианты монтажа.
- Низкий уровень шума. Это обусловлено следующими факторами:
 - Сглаживанием воздушного потока благодаря уникальной геометрии лопаток вентилятора;
 - Оптимальная система распределения воздуха.
- Ультра тонкий корпус существенно экономит пространство для монтажа. Оптимальная компоновка элементов фанкойла предоставляет возможность простого доступа для проведения работ по техническому обслуживанию.
- Функция односторонней раздачи воздуха дает возможность установки агрегатов в непосредственной близости к стене.
- Встроенный дренажный насос позволяет поднимать конденсат на высоту до 750мм.
- 4х-скоростной двигатель.



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики агрегатов ACF-CC

Модель		ACF-30CC2/3	ACF-40CC2/3	ACF-60CC2/3	
Холодопроизводительность (высокая/средняя/низкая скорость)	кВт	3,04 / 2,79 / 2,56	3,79 / 3,58 / 3,38	5,71 / 4,85 / 4,36	
Теплопроизводительность (высокая/средняя/низкая скорость)	кВт	5,13 / 4,69 / 4,04	6,41 / 5,86 / 5,11	9,6 / 8,36 / 7,48	
Расход воздуха	Высокая скорость	500	630	1000	
	Средняя скорость	450	560	880	
	Низкая скорость	400	500	800	
Уровень звукового давления	дБ(А)	38 / 35 / 33	40 / 37 / 35	42 / 39 / 37	
Расход воды	л/ч	522	654	982	
Гидравлическое сопротивление	кПа	10,1	14,5	20,2	
Теплообменник	Количество рядов	3	3	3	
	Рабочее давление	МПа	1,6	1,6	1,6
	Количество контуров	3	3	2	
Вентилятор	Тип	Центробежный с загнутыми вперед лопатками			
	Количество	шт	2	2	4
Двигатель	Тип	4х-скоростной, малощумный			
	Количество	шт	1	1	1
	Параметры электропитания	Ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Потребляемая мощность	Вт	60	60	125
Трубопровод	Вход воды	дюйм	RC 3/4	RC 3/4	RC 3/4
	Выход воды	дюйм	RC 3/4	RC 3/4	RC 3/4
	Дренаж	мм	OD ø20	OD ø20	OD ø20
Основной блок	Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	850x235x400	850x235x400	1200x198x655
	Упаковочные размеры (ШxВxГ)	мм	1080x310x460	1080x310x460	1380x265x720
	Вес нетто/брутто	кг	22,5 / 25	22,5 / 25	32,6 / 36,3
Панель	Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	1050x18x470	1050x18x470	1420x10x755
	Упаковочные размеры (ШxВxГ)	мм	1120x172x540	1120x172x540	1500x110x870
	Вес нетто/брутто	кг	4 / 7	4 / 7	9 / 12
Система управления		ИК пульт ДУ (стандарт), проводной контроллер (опция)			

1. Все значения указаны при работе на высокой скорости.

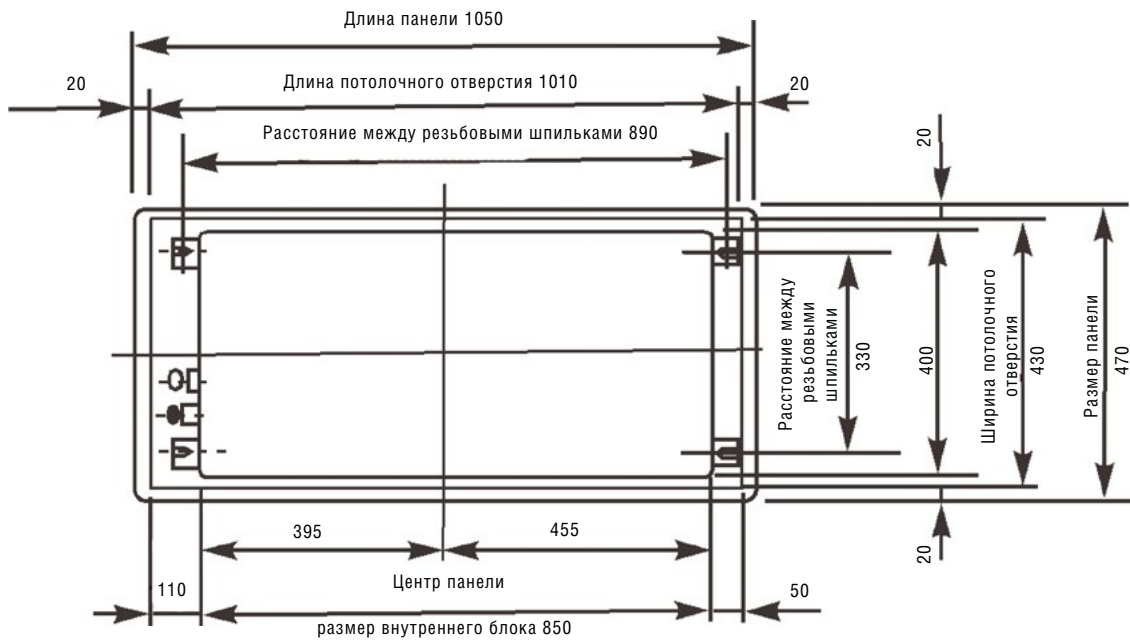
2. Значения хладопроизводительности указаны для следующих условий: температура воздуха на входе по сухому/мокрому термометру 27/19 °С, температура воды на входе 7 °С, разница температуры воды 5 °С.

3. Значения теплопроизводительности указаны для следующих условий: температура воздуха на входе 20 °С, температура воды на входе 50 °С. Уровень расхода воздуха и воды такой же, как в режиме охлаждения.

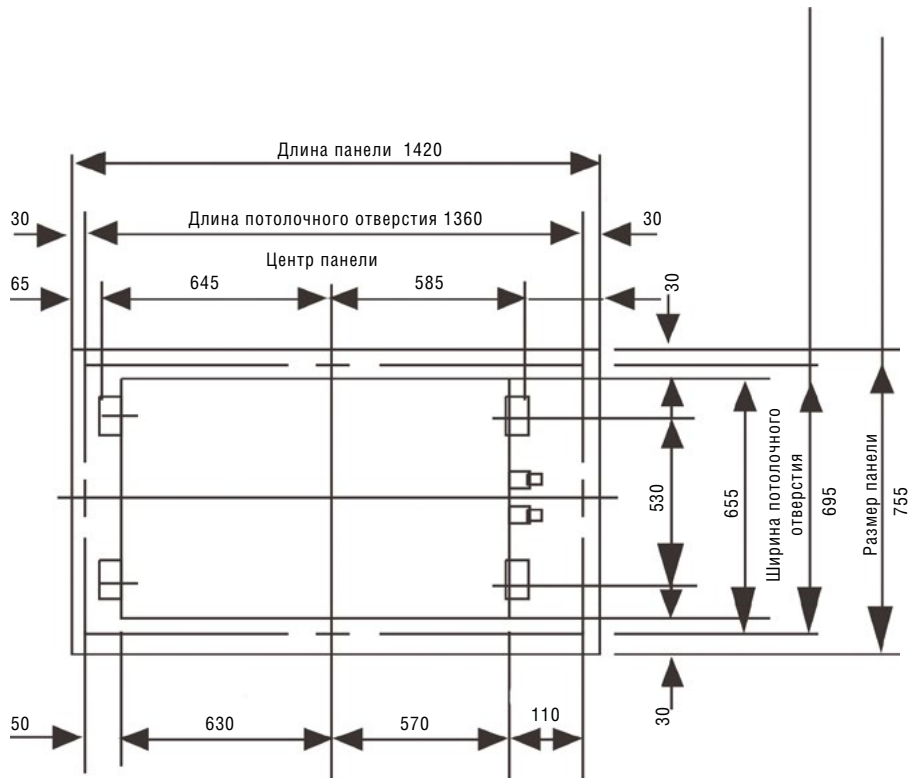
4. Уровень звукового давления измеряется в беззвучной комнате.

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры ACF-30CC2/3, ACF-40CC2/3



Габаритные размеры ACF-60CC2/3



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

сайт: aerovent.nt-rt.ru || Эл. почта: akt@nt-rt.ru