

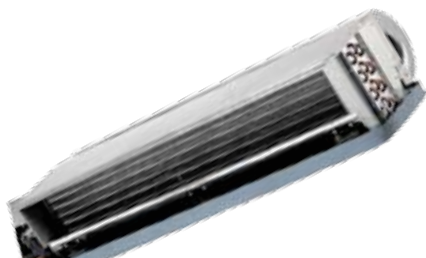
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



3-5 кВт



6-14 кВт



3-14 кВт



3-7 кВт



30-1480 кВт

ЧИЛЛЕРЫ • ФЭНКОЙЛЫ

Чиллеры AEROTEK



Холодопроизводительность 30-1480 кВт
Теплопроизводительность 32-1600 кВт

Чиллеры серии AGA-D – это первые в мире чиллеры реализованные на спиральных компрессорах Digital Scroll, позволяющие плавно и точно регулировать свою производительность (10..100%) в зависимости от интенсивности нагрузки. Чиллеры серии AGA-F созданы на базе спиральных компрессоров с постоянной производительностью. Агрегаты такого типа разрабатывались как модульная система, позволяющая наращивать холодильную мощность в процессе перспективного наращивания нагрузки системы кондиционирования. Это дает возможность поэтапно приобретать и запускать компоненты в эксплуатацию. Агрегаты трёх базовых типов (30, 65 и 185 кВт) могут объединяться в

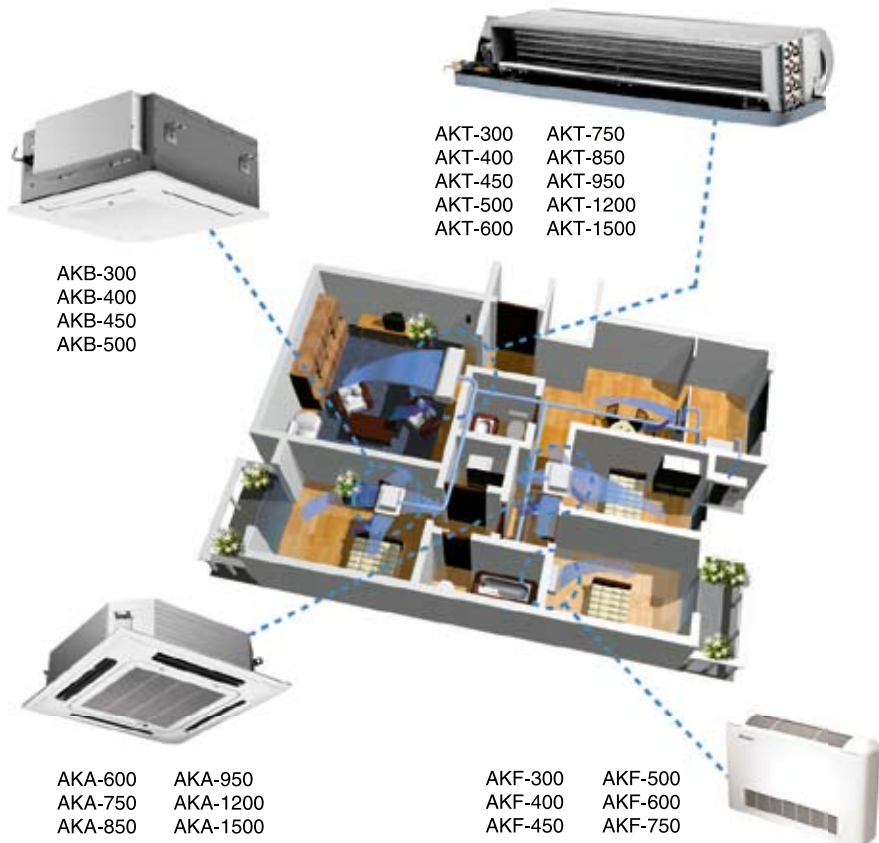
группы, обеспечивая холодильную мощность до 1480 кВт, при этом их взаимодействие строится по принципу «ведущий – ведомые». Наиболее распространённые области применения таких систем – это административные здания, офисные центры, гостиницы и торговые комплексы. Встроенная система микрокомпьютерного управления и автоматики с 11-ю интегрированными системами защиты позволяет чиллеру работать по заранее заданной программе с точной регулировкой температурного режима в помещении, избегая возможных неполадок.

AGA – чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора, AGP – с водяным.

Модель	AGA-D30 W/S	AGA-F30 W/S	AGA-D65 W/S
Холодопроизводительность, кВт	30	30	65
Теплопроизводительность, кВт	32	32	69
Размеры (дхшхв), мм	1514x1820x850	1514x1820x850	2492x1820x850
Масса, кг	440	440	700
	AGA-F65 W/S	AGA-F200 W/S	AGP-F35 W/S
	65	185	35
	69	200	-
	2492x1820x850	3210x2430x2060	1514x1820x850
	700	2700	430

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Фэнкойлы AEROTEK



Фэнкойлы AEROTEK представляют собой комбинированные устройства, состоящие из вентилятора и теплообменника поверхностного типа. Фэнкойл является важным элементом централизованных систем кондиционирования воздуха. Он может быть горизонтального типа, вертикального типа и т.д. Системы охлаждения (отопления) обычно состоят из группы теплообменников и системы подачи охлажденной (нагретой) воды.

Фэнкойлы AEROTEK разработаны и изготовлены с использованием современных технологий. Теплообменники выполнены из меди с алюминиевым оребрением, в качестве матери-

ала для корпусов применяется высококачественная оцинкованная сталь. Сверхкомпактная конструкция обеспечивает следующие преимущества: современный внешний вид, экономию пространства, легкость монтажа и т.п.

Благодаря применению современных материалов и технологий фэнкойлы AEROTEK обладают сниженным уровнем шума и гарантируют долговременную работу.

Данное оборудование может широко применяться в торговых, медицинских и офисных зданиях, гостиницах, аэропортах и т.д.

Кассетные фэнкойлы компактного типа АКВ



Холодопроизводительность 3,04-4,84 кВт

Теплопроизводительность 5,13-8,21 кВт

Кассетные фэнкойлы компактного типа представлены 4 типоразмерами. Аппараты этого типа предназначены для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью с регулируемыми заслонками. Заслонки создают оптимальное

движение воздушного потока в помещении в 4-х направлениях. Фэнкойлы оснащены трехскоростными малошумными вентиляторами. В комплект входит **инфракрасный пульт** дистанционного управления.

Модель	АКВ-300	АКВ-400	АКВ-450	АКВ-500
Холодопроизводительность, кВт	3,04	3,79	4,35	4,84
Теплопроизводительность, кВт	5,13	6,43	6,84	8,21
Расход воздуха, куб. м/ч	500	630	710	800
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	34	35
Размеры (дхшхв), мм	580x580x254	580x580x254	580x580x254	580x580x254
Размеры панели (дхшхв), мм	650x650x30	650x650x30	650x650x30	650x650x30
Масса нетто/брутто, кг	21/30	21/30	21/30	21/30

Значения холодо- и теплопроизводительности приведены на условиях Eurovent.



Пульт управления R51

- беспроводной пульт управления
- ЖК дисплей
- 4 режима работы фэнкойлов: охлаждение, нагрев, вентиляция и автоматический
- поддержание комнатной температуры 17-30 °C
- ночной режим
- таймер

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кассетные фэнкойлы АКА



Холодопроизводительность 5,71-13,96 кВт

Теплопроизводительность 9,66-22,82 кВт



Кассетные фэнкойлы представлены 6 типоразмерами. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью с регулируемыми заслонками для создания оптимального

движения воздушного потока в помещении в 4-х направлениях. Фэнкойлы оснащены трехскоростными малошумными вентиляторами. В комплект входит **инфракрасный пульт** дистанционного управления.

Модель	АКА-600	АКА-750	АКА-850
Холодопроизводительность, кВт	5,71	6,99	7,86
Теплопроизводительность, кВт	9,66	11,55	13,64
Расход воздуха, куб. м/ч	1000	1250	1400
Уровень звукового давления, дБ(А)	35	35	38
Размеры (дхшхв), мм	840x840x240	840x840x240	840x840x240
Размеры панели (дхшхв), мм	1030x1030x40	1030x1030x40	1030x1030x40
Масса нетто/брутто, кг	36/46	36/46	36/46
	АКА-950	АКА-1200	АКА-1500
	8,91	11,26	13,96
	15,01	19,07	22,82
	1600	2000	2500
	38	39	39
	840x840x310	840x840x310	840x840x310
	1030x1030x40	1030x1030x40	1030x1030x40
	40/50	40/50	40/50

Значения холодо- и теплопроизводительности приведены на условиях

Горизонтальные каналные фэнкойлы АКТ



Холодопроизводительность 3,04-13,96 кВт

Теплопроизводительность 5,13-22,82 кВт

Горизонтальные каналные фэнкойлы представлены 10 типоразмерами. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком, допускают подмешивание свежего воздуха и раздачу воздуха одновре-

менно в несколько помещений. В фэнкойлах установлено до четырех (в зависимости от производительности) трехскоростных малошумных вентиляторов центробежного типа.

Модель	АКТ-300	АКТ-400	АКТ-450	АКТ-500	АКТ-600
Холодопроизводительность, кВт	3,06	3,79	4,35	4,84	5,71
Теплопроизводительность, кВт	5,13	6,43	6,48	8,21	9,66
Расход воздуха, куб. м/ч	500	630	710	800	1000
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	33	34	35
Размеры (дхшхв), мм	808x489x240	808x489x240	808x489x240	1108x489x240	1108x489x240
Масса нетто/брутто, кг	21/30	21/30	21/30	30/34	30/34
	АКТ-750	АКТ-850	АКТ-950	АКТ-1200	АКТ-1500
	6,99	7,86	8,91	11,26	13,96
	11,55	13,64	15,01	19,07	22,82
	1250	1400	1600	2000	2500
	35	38	39	39	40
	1308x489x240	1308x489x240	1308x489x240	1573x489x240	1573x489x240
	34/38	34/38	34/38	47/52	50/55

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Корпусные фэнкойлы АКФ



Холодопроизводительность 3,04-6,99 кВт

Теплопроизводительность 5,13-11,55 кВт



Фэнкойлы этого типа имеют привлекательный современный дизайн. Корпус изготовлен из прочного ABS пластика. Фэнкойлы оснащены трехскоростными малозумными вентиляторами центробежного типа.

Модель	AKF-300	AKF-400	AKF-450
Холодопроизводительность, кВт	3,04	3,79	4,35
Теплопроизводительность, кВт	5,13	6,43	6,48
Расход воздуха, куб. м/ч	500	630	710
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	33
Размеры (дхшхв), мм	1000x240x570	1000x240x570	1200x240x570
Масса нетто/брутто, кг	40/44	41/45	48/53
	AKF-500	AKF-600	AKF-750
	4,84	5,71	6,96
	8,21	9,66	11,55
	800	1000	1250
	34	35	35
	1200x240x570	1500x240x570	1500x240x570
	49/54	60/68	62/70

Значения холодо- и теплопроизводительности приведены на условиях Eurovent.

5

основных преимуществ оборудования AEROTEK

ЦЕНА

AEROTEK производит совершенное климатическое оборудование, успешно конкурирующее с ведущими мировыми компаниями не только по качеству, но и по цене.

КАЧЕСТВО

Вся выпускаемая продукция проходит 100% контроль качества на всех этапах производства, используются только качественные комплектующие.

ДИЗАЙН

Компания разрабатывает и выпускает на рынок конкурентоспособную, эстетически привлекательную продукцию мирового уровня с высокими техническими характеристиками.

АДАПТАЦИЯ ДЛЯ РОССИИ

Оборудование, поставляемое в нашу страну, специально адаптировано под российские условия.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

При разработке нового оборудования учитываются тенденции мирового климатического рынка, мнения потребителей.

Региональный представитель