



Модельный ряд

Воздушные завесы

Воздушные завесы · Инфракрасные обогреватели · Тепловые вентиляторы · Конвекторы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69



“

Мы избавились от
холодных сквозняков...
теперь дверь может быть
открыта весь рабочий день
Франция, торговый центр

”



Любые двери или ворота в случае, когда у нас разные температуры внутри и снаружи, могут стать источником существенных потерь энергии. Концепция воздушных завес Thermozone позволяет обеспечить надежное разделение сред с разной температурой и, тем самым, сокращает потери энергии. Причем максимально эргономично и экономично, с минимальным уровнем шума и минимальным собственным потреблением энергии. Воздушные завесы Frisco, которые можно встретить более чем в 70 странах мира, всегда пользуются спросом, благодаря своему высокому качеству и эффективности.

Энергосбережение и комфортный внутренний климат

Двери продовольственных и универсальных магазинов и ворота промышленных сооружений и складских терминалов остаются открытыми большую часть рабочего дня. Они всегда становятся источником существенных потерь энергии: тепла - зимой и охлажденного воздуха – летом. Эти потери тем больше, чем выше разность температур внутри и снаружи. Завесы Frisco обеспечивают комфортный внутренний климат, свободный от сквозняков, при этом потери теплого (или охлажденного) воздуха значительно снижаются. Не менее важно и то, что невидимый воздушный поток не пропускает в помещения пыль, запахи и насекомых с улицы.

Высокая производительность и низкий уровень шума

Воздушные завесы проектируются по технологии Thermozone и изготавливаются на производственных площадях в Скинскатеберге (Швеция). При заводе работает испытательная лаборатория, одна из самых оснащенных в Европе и гарантирующая соответствие технических параметров, указанных в каталогах, реальным показателям каждой модели оборудования. Совершенная технология изготовления и возможность оперативного испытания опытных образцов позволяет производить оборудование, сочетающее высокие расходные характеристики с низким уровнем шума.

Оптимизация работы завес

Воздушные завесы, произведенные по технологии Thermozone, обладают оптимальными характеристиками и минимальным уровнем шума. Оборудование, произведенное по Технологии Thermozone, способно создать равномерный воздушный поток с идеальным балансом между объемом выдуваемого воздуха и скоростью его истечения. Такое решение обеспечивает максимальный эффект защиты любых проемов при минимальном собственном энергопотреблении. Это не только делает завесу более эффективной, но и дает массу других преимуществ по поддержанию комфорта внутренних помещений. Минимизация уровня шума делает завесу более эргономичной, а оптимизация расхода – более экономичной. Более подробная информация о технологии Thermozone приведена на нашем сайте www.frisco.com.ru



Компания Frisco является частью Systemair Group и работает в области производства обогревательного оборудования. Штаб-квартира расположена в пригороде Гетеборга (Швеция). Представительства, подразделения и компании-дистрибьюторы присутствуют в 70 странах по всему миру. Самую свежую и подробную информацию вы можете найти на www.frisco.com.ru. Головное производство находится в центральной части Швеции (Скинскатеберг), еще несколько фабрик в ряде европейских стран. Все они аттестованы в соответствии с требованиями ISO. Склады расположены в стратегически удобных местах центральной Европы.

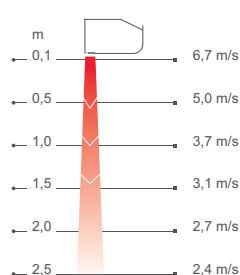
Стандартные проемы



PA2200C

Рекомендуемая высота установки до 2,2 м

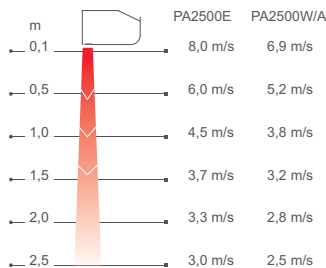
- Предназначены для небольших входных проемов.
- Дистанционный пульт и встроенная система управления, кнопки которой расположены на торце корпуса завесы.
- Просты в использовании и монтаже.
- Блок индикации состояния двери PA2DR поставляется как принадлежность и используется, когда необходимо управлять работой завесы в зависимости от частоты открывания дверей.



PA2500

Рекомендуемая высота установки до 2,5 м

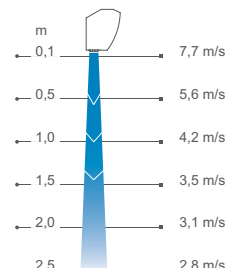
- Предназначены для установки на входах в магазины, офисы и любые другие помещения общественного назначения.
- Приборы адаптированы для работы с системой управления SIRE, которая может быть настроена в соответствии с любыми пожеланиями пользователя.



ADA

Рекомендуемая высота установки до 2,5 м

- Предназначены для предотвращения потерь кондиционированного воздуха.
- Прекрасно подходят для разделения зон внутри помещения – зоны с разной температурой в супермаркетах, зона кухни в общем зале ресторана и т.п.



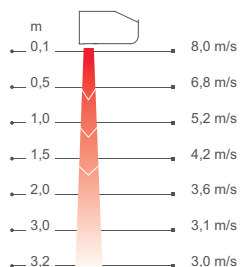
Административные здания



PA3200C

Рекомендуемая высота установки до 3,2 м

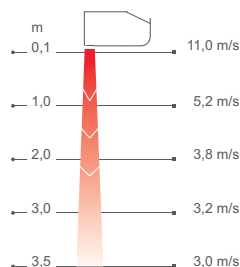
- Предназначена для проемов административных зданий и небольших промышленных ворот.
- Дистанционный пульт и встроенная система управления, кнопки которой расположены на торце корпуса завесы.
- Просты в использовании и монтаже.
- Блок индикации состояния двери PA2DR поставляется как принадлежность и используется, когда необходимо управлять работой завесы в зависимости от частоты открывания дверей.



PA3500

Рекомендуемая высота установки до 3,5 м

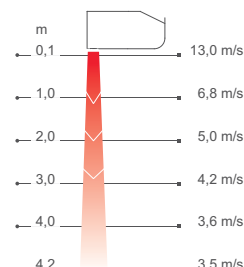
- Особенно подходят для установки на входах в группах торговых центров, складов розничной торговли и небольших проемах промышленных помещений.
- Для проемов из нескольких дверей шириной до 5 м (2 завесы, по одной с каждой стороны).
- Приборы адаптированы для работы с системой управления SIRE, которая может быть настроена в соответствии с любыми пожеланиями пользователя.



PA4200

Рекомендуемая высота установки до 4,2 м

- Предназначены для защиты больших ворот административных зданий, промышленных сооружений и складских комплексов.
- Для проемов из нескольких дверей шириной до 6 м (2 завесы, по одной с каждой стороны).
- Приборы адаптированы для работы с системой управления SIRE, которая может быть настроена в соответствии с любыми пожеланиями пользователя.

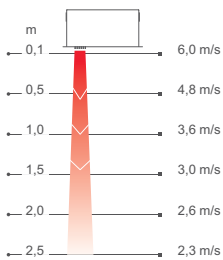




AR200

Рекомендуемая высота установки до 2,5 м

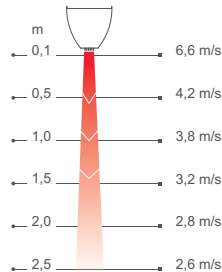
- Завесы для скрытой установки за подвесной потолок. Видимая нижняя панель может быть окрашена по желанию заказчика.
- Компактные размеры (высота составляет всего лишь 200 мм).



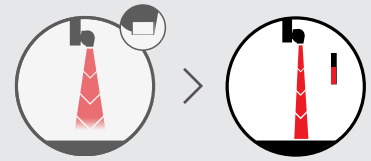
Portier

Рекомендуемая высота установки до 2,5 м

- Эксклюзивный дизайн, корпус из матовой нержавеющей стали, идеален для входных групп с повышенными требованиями к дизайну интерьера – рестораны, бутики одежды и ювелирных изделий, и т.п.
- Регулируемое направление воздушного потока в зависимости от условий эксплуатации.



Воздушные завесы, произведенные по технологии Thermozone, обладают оптимальными характеристиками и минимальным уровнем шума.



Благодаря Технологии Thermozone, энергия струи воздуха используется максимально полно.



Решетки выдува стабилизируют выходящий поток, создавая надежный воздушный барьер.



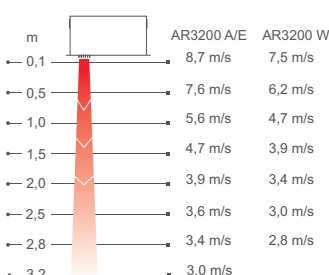
Снижая турбулентность потока внутри завесы, мы добиваемся снижения уровня шума.



AR3200C

Рекомендуемая высота установки мод. A/E до 3,2 м
Рекомендуемая высота установки мод. W до 2,8 м

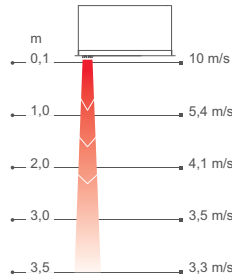
- Завесы для скрытой установки за подвесной потолок. Видимая нижняя панель может быть окрашена по желанию заказчика.
- Дистанционный пульт и встроенная система управления, кнопки которой расположены под крышкой смотрового люка.
- Уменьшенные габаритные размеры и интегрированная рама.
- Блок индикации состояния двери PA2DR поставляется как принадлежность и используется, когда необходимо управлять работой завесы в зависимости от частоты открывания дверей.



AR3500

Рекомендуемая высота установки до 3,5 м

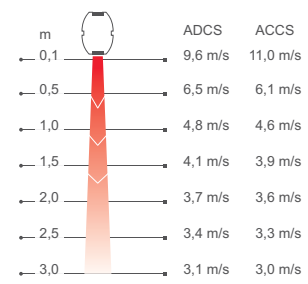
- Завесы для скрытой установки за подвесной потолок. Видимая нижняя панель может быть окрашена по желанию заказчика.
- Приборы адаптированы для работы с системой управления SIRE, которая может быть настроена в соответствии с любыми пожеланиями пользователя.
- Класс защиты завес при установке в подвесной потолок: со стороны корпуса в подвесном потолке - IP44, со стороны нижней панели - IP20.



Corinte

Рекомендуемая высота установки до 3 м

- Эксклюзивное исполнение корпуса из нержавеющей стали со стандартной, зеркальной или матовой полировкой.
- Приборы адаптированы для работы с системой управления SIRE, которая может быть настроена в соответствии с любыми пожеланиями пользователя.
- Для проемов из нескольких дверей шириной до 5 м (2 завесы, по одной с каждой стороны).
- Возможно исполнение корпуса из листового стали с покраской методом порошкового напыления, любой цвет по кодам RAL/NCS.



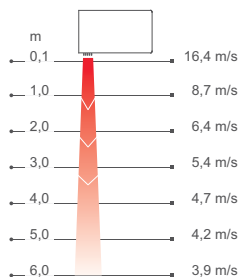
Промышленные здания



AGS5500

Рекомендуемая высота установки до 5,5 м

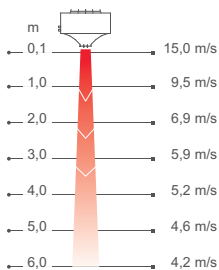
- Дизайн приборов этой группы универсален, что дает возможность их применения для защиты не только входных групп административных и торговых зданий, но и больших промышленных ворот.
- Приборы адаптированы для работы с системой управления SIRe, которая может быть настроена в соответствии с любыми пожеланиями пользователя.
- Регулируемое направление воздушного потока в зависимости от условий эксплуатации.



AGI

Ворота больших размеров

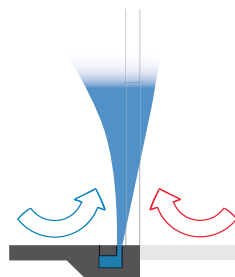
- Устанавливаются горизонтально или вертикально для защиты больших промышленных ворот.
- Подвеска с потолка на стержнях.
- Регулируемое направление воздушного потока в зависимости от условий эксплуатации.



UF600

Ворота больших размеров

- Обеспечивают высокую эффективность защиты за счет выдува высокоскоростного потока через щель, расположенную в полу параллельно створу ворот.
- Поток воздуха поступает снизу вверх и обеспечивает эффективную, почти 100% защиту нижней, наиболее нагруженной части проема от поступления холодного воздуха с улицы.
- Могут применяться для проемов, через которые проходит рельсовый подвижной транспорт.
- Короткий срок окупаемости.



Вращающиеся двери

SFS

- Идеальное решение для защиты входов с револьверными дверями.
- Вогнутый профиль корпуса дает возможность устанавливать завесу вплотную к «стакану» дверей.
- Наибольшая мощность потока создается в нижней части проема двери.
- Приборы адаптированы для работы с системой управления SIRe, которая может быть настроена в соответствии с любыми пожеланиями пользователя.



RDS

- Идеальное решение для защиты входов с револьверными дверями.
- Сама завеса устанавливается сверху двери, соединяется с воздухораспределительной секцией, которая изготавливается по размерам двери и в целом все элементы практически незаметны.
- Приборы адаптированы для работы с системой управления SIRe, которая может быть настроена в соответствии с любыми пожеланиями пользователя.



”
Многие модели воздушных завес могут быть выполнены как в стандартном, так и в специальном исполнении. Свяжитесь с нами!

- Без нагрева
- С электронагревом
- На горячей воде

Рекомендуемая высота установки и ширина продува зависит от типа дверей и конкретных условий для данного здания.

Профиль скоростей воздушного потока : Измерения в соответствии с ISO 27327-1. Средние значения для контрольной группы приборов.

Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления

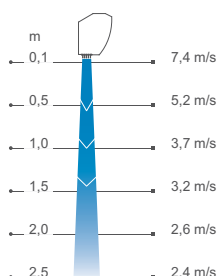
Охлаждаемые помещения Малые проемы



ADA Cool

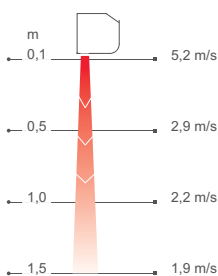
Рекомендуемая высота установки до 2,5 м

- Устанавливаются на проемах холодильных камер, на дверях кондиционируемых помещений и на границе зон с разной температурой.
- Оснащены кабелем длиной 1,8м с вилкой.
- Несколько завес могут монтироваться вплотную друг к другу.



PA1508

- Предназначены для защиты открытых рабочих окон торговых точек и других небольших проемов, где нужен узкий поток теплого воздуха.
- Встроенное управление.



Обогреватель тамбура



PA1006

- Устанавливаются в тамбурах с небольшой проходимостью, повышают комфорт в зоне входа.
- При установке на стене работает как обычный стационарный тепловентилятор.
- Встроенный регулятор расхода и мощности.
- Оснащены кабелем длиной 1,8м с вилкой.

Система управления SIRE



Интеллектуальное управление

Большинство воздушных завес адаптировано к работе под управлением системы SIRE. Она полностью автоматизирует работу завесы, приспособлявая ее к текущим условиям. Датчики системы контролируют внутреннюю и наружную температуру, частоту и продолжительность открытий, даже температуру обратной воды, и система выбирает режим работы, обеспечивающий необходимый эффект защиты при минимальном собственном потреблении энергии. Вам можно полностью забыть о ней – она будет работать по заданному графику (с зимним и летним режимом) в течение всего срока службы.

SIRE Базовая SIRE Продвинутая SIRE Профи

В зависимости от тех функций, которые требуются, вы можете выбрать любую из 3х версий исполнения системы управления SIRE: Базовая, Продвинутая или Профи.

Откройте для себя новые технологии



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: for@nt-rt.ru || Сайт: <http://frivent.nt-rt.ru>

Модель	Выходная мощность [кВт]	Мах. расход воздуха [м³/ч]	Длина [мм]
PA2200C			
PA2210CA	*	1200	1050
PA2215CA	*	1800	1560
PA2220CA	*	2400	2050
PA2210CE03	f 2/3	1200	1050
PA2210CE05	f 3,3/5	1200	1050
PA2210CE08	f 5/8	1200	1050
PA2215CE08	f 4/8	1800	1560
PA2215CE12	f 8/12	1800	1560
PA2220CE10	f 5/10	2400	2050
PA2220CE16	f 8/16	2400	2050
PA2210CW	▲ 8,5'	1200	1050
PA2215CW	▲ 13'	1750	1560
PA2220CW	▲ 18'	2400	2050

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

PA2500			
PA2510A	*	1300	1050
PA2515A	*	2100	1560
PA2520A	*	2600	2050
PA2510E05	f 1,7/3,5/5	1450	1050
PA2510E08	f 3/5/8	1450	1050
PA2515E08	f 2,7/5,4/8	2200	1560
PA2515E12	f 3,9/8/12	2200	1560
PA2520E10	f 3,4/6,7/10	2900	2050
PA2520E16	f 6/10/16	2900	2050
PA2510W	▲ 11'	1300	1050
PA2515W	▲ 20'	2100	1560
PA2520W	▲ 24'	2600	2050

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

ADA			
ADA090H	*	1150	900
ADA120H	*	1400	1200

PA3200C			
PA3210CA	*	1750	1068
PA3215CA	*	2750	1578
PA3220CA	*	3500	2068
PA3210CE08	f 5/8	1750	1068
PA3215CE12	f 8/12	2750	1578
PA3220CE16	f 10/16	3500	2068
PA3210CW	▲ 18'	1700	1068
PA3215CW	▲ 30'	2700	1578
PA3220CW	▲ 38'	3300	2068

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

PA3500			
PA3510A	*	1800	1039
PA3515A	*	2600	1549
PA3520A	*	3200	2039
PA3525A	*	4600	2549
PA3510E08	f 2,7/5,4/8,1	1800	1039
PA3515E12	f 3,9/7,8/12	2600	1549
PA3520E16	f 5,4/11/16	3200	2039
PA3525E20	f 6,6/13/20	4600	2549
PA3510WH	▲ 12'	1800	1039
PA3515WH	▲ 19'	2600	1549
PA3520WH	▲ 24'	3200	2039
PA3525WH	▲ 33'	4600	2549

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.
Для моделей WH - IP44

PA4200			
PA4210A	*	2700	1039
PA4215A	*	3700	1549
PA4220A	*	5300	2039
PA4225A	*	6350	2549
PA4210E12	f 3,9/7,8/12	2700	1039
PA4215E18	f 6,0/12/18	3700	1549
PA4220E24	f 7,8/15/23	5300	2039
PA4225E30	f 9,9/20/30	6350	2549
PA4210WH	▲ 17'	2700	1039
PA4215WH	▲ 25'	3700	1549
PA4220WH	▲ 36'	5300	2039
PA4225WH	▲ 43'	6350	2549

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.
Для моделей WH - IP44

Модель	Выходная мощность [кВт]	Мах. расход воздуха [м³/ч]	Длина [мм]
AR200			
AR210A	*	1200	1042
AR215A	*	1750	1552
AR220A	*	2400	2042
AR210E09	f 3, 6/9	1200	1042
AR215E11	f 4,5, 6,8/11,3	1750	1552
AR220E18	f 6, 12/18	2400	2042
AR210W	▲ 8'	1000	1042
AR215W	▲ 13'	1600	1552
AR220W	▲ 16'	2000	2042

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

Portier			
PS210A	*	1300	1020
PS215A	*	2000	1530
PS210E03	f 1,5/3	1200	1020
PS210E06	f 3/6	1200	1020
PS210E09	f 4,5/9	1200	1020
PS215E09	f 4,5/9	1900	1530
PS215E14	f 6,7/13,5	1900	1530

AR3200C			
AR3210CA	*	1800	1078
AR3215CA	*	2900	1588
AR3220CA	*	3900	2078
AR3210CE05	f 2/3	1800	1078
AR3210CE05	f 3,3/5	1800	1078
AR3210CE08	f 5/8	1800	1078
AR3215CE08	f 4/8	2900	1588
AR3215CE12	f 8/12	2900	1588
AR3220CE10	f 5/10	3900	2078
AR3220CE16	f 8/16	3900	2078
AR3210CW	▲ 17'	1500	1078
AR3215CW	▲ 29'	2600	1588
AR3220CW	▲ 36'	3150	2078

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

AR3500			
AR3510A	*	2100	1057
AR3515A	*	2900	1567
AR3520A	*	4200	2073
AR3510E09	f 4,5/9	2100	1057
AR3515E14	f 7/13,5	2900	1567
AR3520E18	f 9/18	4200	2073
AR3510W	▲ 17'	2000	1057
AR3515W	▲ 25'	2800	1567
AR3520W	▲ 39'	4000	2073

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

Corinte ADCS			
ADCS17A ¹⁾	*	3000	1700
ADCS22A	*	4000	2200
ADCS25A ²⁾	*	4500	2450
ADCS17E ¹⁾	f 7,5/15	3000	1700
ADCS22E	f 10/20	3600	2200
ADCS25E ²⁾	f 11,2/22,5	4100	2450
ADCS17WH ¹⁾	▲ 27 ³⁾	3000	1700
ADCS22WH	▲ 35 ³⁾	4000	2200
ADCS25WH ²⁾	▲ 41 ³⁾	4500	2450

¹⁾ Модель только для горизонтальной установки.

²⁾ Модель только для вертикальной установки.

³⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

Corinte ACCS			
ACCS10E08 ¹⁾	f 2,7/5,4/8,1	1900	1000
ACCS15E12 ¹⁾	f 3,9/7,8/12	2600	1500
ACCS20E16	f 5,4/11/16	3800	2000
ACCS25E20	f 6,6/13/20	4500	2500
ACCS30E23	f 7,8/15/23	5100	3000
ACCS10WH	▲ 13 ^{1,3)}	1900	1000
ACCS15WH	▲ 18 ^{1,3)}	2600	1500
ACCS20WH	▲ 27 ^{1,3)} 36 ^{2,3)}	3800	2000
ACCS25WH	▲ 33 ^{1,3)} 49 ^{2,3)}	4500	2500
ACCS30WH	▲ 42 ^{1,3)} 62 ^{2,3)}	5100	3000

¹⁾ Горизонтальная установка

²⁾ Вертикальная установка

³⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

Модель	Выходная мощность [кВт]	Мах. расход воздуха [м³/ч]	Длина [мм]
SFS			
SFS23E08	f 2,7/5,4/8,1	2300	2200
SFS30E12	f 3,9/7,8/12	3000	2200
SFS38E16	f 5,4/11/16	3800	2200
SFS56E23	f 7,8/15/23	5600	2200
SFS23WL	▲ 13' 22 ²⁾	2300	2200
SFS30WL	▲ 20' 33 ²⁾	3000	2200
SFS38WL	▲ 23' 39 ²⁾	3800	2200
SFS56WL	▲ 29' 50 ²⁾	5600	2200

¹⁾ Для температуры воды 60/40 °С, и воздуха на входе +18 °С.

²⁾ Для температуры воды 80/60 °С, и воздуха на входе +18 °С.

RDS			
RDS23A	*	2300	1000
RDS29A	*	2900	1000
RDS38A	*	3800	1500
RDS56A	*	5600	2000
RDS65A	*	6500	2500
RDS23E08	f 2,7/5,4/8,1	2300	1000
RDS29E12	f 3,9/7,8/12	2900	1000
RDS38E18	f 6,0/12/18	3800	1500
RDS56E23	f 7,8/15/23	5600	2000
RDS65E30	f 9,9/19/30	6500	2500
RDS23WL	▲ 10' 18 ²⁾	2300	1000
RDS29WL	▲ 12' 20 ²⁾	2900	1000
RDS38WL	▲ 17' 30 ²⁾	3800	1500
RDS56WL	▲ 25' 43 ²⁾	5600	2000
RDS65WL	▲ 32' 54 ²⁾	6500	2500

¹⁾ Для температуры воды 60/40 °С, и воздуха на входе +18 °С.

²⁾ Для температуры воды 80/60 °С, и воздуха на входе +18 °С.

ADA Cool			
ADAC090	*	1150	900
ADAC120	*	1400	1200

PA1508			
PA1508E02	f 1/2	400	790
PA1508E03	f 2/3	400	790
PA1508E05	f 3/4,5	400	790

PA1006			
PA1006E03	f 0/1,5/3	230	650

AGS5500			
AGS5515A	*	5800	1515
AGS5520A	*	8700	2010
AGS5525A	*	11600	2520
AGS5530A	*	14500	3030
AGS5515WH	▲ 41'	5500	1515
AGS5520WH	▲ 69'	8250	2010
AGS5525WH	▲ 90'	11000	2520
AGS5530WH	▲ 112'	13750	3030

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

AGI			
AGIH2A/AGIV2A	*	7000	1200
AGIH3A/AGIV3A	*	10500	1800
AGIH4A/AGIV4A	*	14000	2400
AGIH5A/AGIV5A	*	17500	3000
AGIH2WH/AGIV2WH	▲ 48'	7000	1200
AGIH3WH/AGIV3WH	▲ 73'	10500	1800
AGIH4WH/AGIV4WH	▲ 100'	14000	2400
AGIH5WH/AGIV5WH	▲ 126'	17500	3000

¹⁾ Для температуры воды 90/70 °С, и воздуха на входе +18 °С.

Модель	Мощность [кВт]	Скорость потока [м/сек]	Размеры канала [мм]
UF600			
UF601	* 2X4	30	600x600
UF602	* 2X7,5	35	750x750
UF603	* 2X11	38	750x750
UF604	* 2X15	38	750x750
UF605	* 2X18,5	40	750x750