



AR3500

Воздушные завесы скрытой установки с интеллектуальной системой управления

- Рекомендуемая высота установки до 3,5 м*
- Скрытая установка
- Длина: 1, 1,5 и 2 м

❖ Без нагрева

❖ С электронагревом: 9–18 кВт

♦ На горячей воде W, WLL

Назначение и область применения

При скрытом расположении завесы AR3500 не бросается в глаза и не нарушает дизайнерских решений интерьера входной части помещений.

Воздушные завесы располагают обширным арсеналом функций, которые обеспечивают работу в полностью автоматическом режиме, учитывая особенности данного конкретного проема дверей.

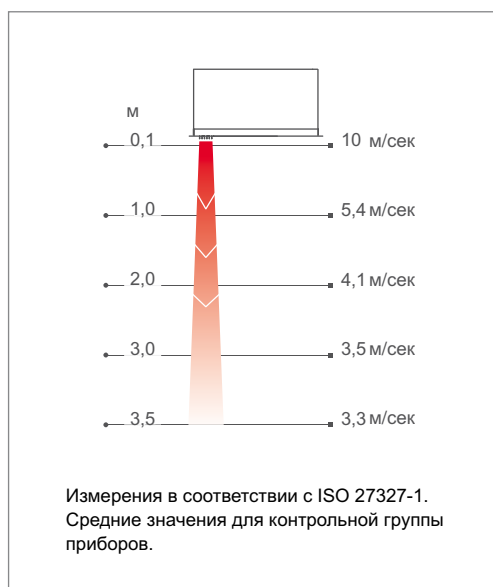
Дизайн

Предназначена для скрытой установки, но при потребности соответствия видимой части завесы по цвету другим элементам интерьера помещения, как опция, возможна её окраска в необходимый цвет.



Параметры потока оптимизированы
в соответствии с технологией
Thermozone.

Профиль скоростей воздушного потока



Отличительные особенности

- Встроенные элементы современной интеллектуальной системы управления SIRe, имеющей все необходимые настройки для полностью автоматической работы. Подробную информацию о системе SIRe можно найти в разделе "Приборы управления".
- Возможность подключения к системе диспетчеризации (BMS).
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из оцинкованного стального листа с окраской порошковым напылением. Цветовой код нижней части: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N. Цветовой код решетки выдува: серый, RAL 7046. Как опция, возможна окраска нижней части в любой другой цвет.

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

Технические характеристики

❖ Без нагрева - AR3500 A

Модель	Мощность	Расход воздуха* ¹	Уровень шума* ²	Напряжение Сила тока (управление)	Габариты	Вес
	[кВт]	[м ³ /час]	[дБ(А)]		[мм]	[кг]
AR3510A	0	1000/2100	39/58	230 В~/2,1 А	1057	38
AR3515A	0	1400/2900	40/59	230 В~/2,9 А	1567	51
AR3520A	0	2000/4200	41/61	230 В~/4,3 А	2073	70

❖ С электронагревом - AR3500 E

Модель	Ступени мощности	Расход воздуха * ¹	Δt ³	Уровень шума* ²	Напряжение Сила тока (управление)	Напряжение Сила тока (нагрев)	Габариты	Вес
	[кВт]	[м ³ /час]	[°C]	[дБ(А)]			[мм]	[кг]
AR3510E09	4,5/9	1000/2100	27/13	39/58	230 В~/2,1 А	400 В3~/13 А	1057	42
AR3515E14	7/13,5	1400/2900	29/14	40/59	230 В~/2,9 А	400 В3~/19,5 А	1567	58
AR3520E18	9/18	2000/4200	27/15	41/61	230 В~/4,3 А	400 В3~/26 А	2073	78

❖ На горячей воде - AR3500 W, теплообменник для воды (≤80 °C)

Модель	Мощность* ⁴	Расход воздуха	Δt ^{3,4}	Уровень шума* ²	Напряжение	Ток	Габариты	Вес
	[кВт]	[м ³ /час]	[°C]	[дБ(А)]	[В]	[А]	[мм]	[кг]
AR3510W	8,6	1000/2000	17/13	39/58	230В~	2,1	1057	42
AR3515W	12,6	1400/2800	17/13	40/58	230В~	2,9	1567	58
AR3520W	18,3	2000/4000	18/14	41/60	230В~	4,3	2073	78

❖ На горячей воде - AR3500 WLL, теплообменник для воды (≤60 °C)

Модель	Мощность* ⁴	Расход воздуха	Δt ^{3,4}	Уровень шума* ²	Напряжение	Ток	Габариты	Вес
	[кВт]	[м ³ /час]	[°C]	[дБ(А)]	[В]	[А]	[мм]	[кг]
AR3510WLL	8,0	950/1900	15/12	37/57	230В~	2,1	1057	45
AR3515WLL	11,7	1300/2600	16/13	38/57	230В~	2,9	1567	61
AR3520WLL	16,7	1900/3800	16/13	40/59	230В~	4,3	2073	83

*¹) При min/max скорости (всего 5 ступеней).

*²) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

*³) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

*⁴) Для температуры воды 60/40 °C, и воздуха на входе +18 °C.

*⁵) Для температуры воды 40/30 °C и воздуха на входе +18 °C.

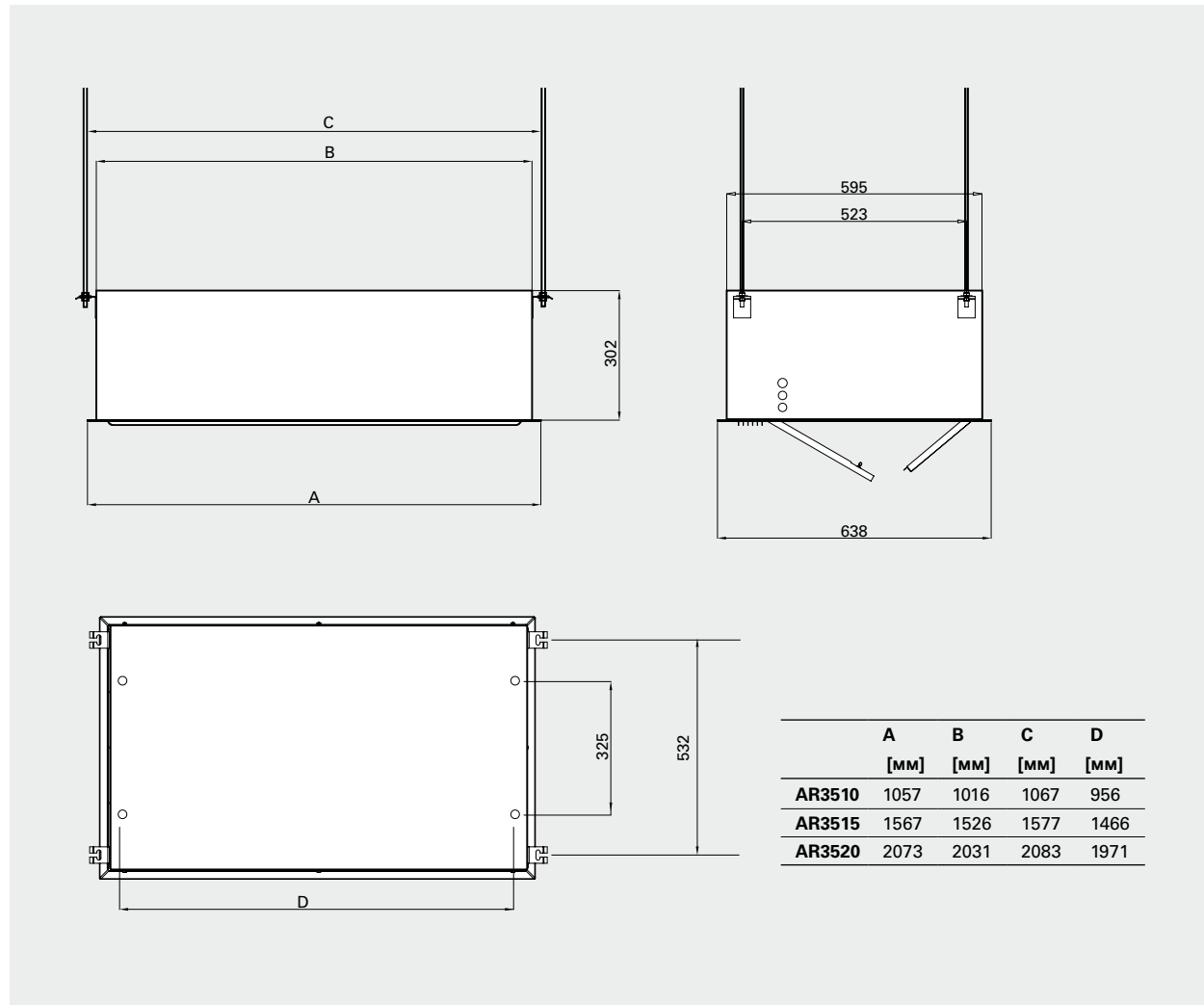
Класс защиты завес при установке в подвесной потолок: со стороны корпуса в подвесном потолке - IP44, со стороны нижней панели - IP20.

Сертификация: SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления

AR3500

Основные размеры



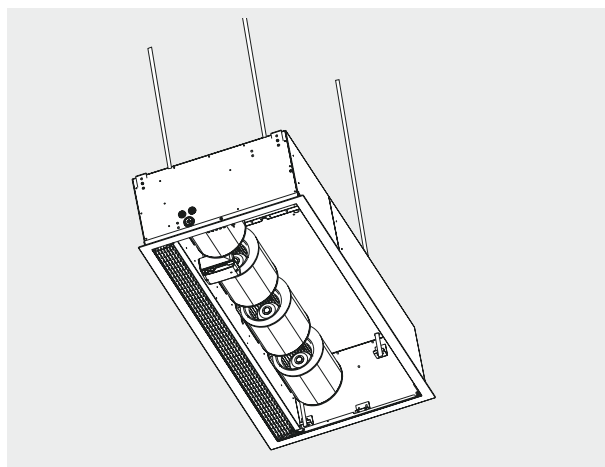
Монтаж

Завесы устанавливаются горизонтально, с нижним расположением решеток забора/выдува потока, как можно ближе к проему дверей, заподлицо с подвесным потолком. Единственной видимой частью является нижняя часть завесы. Крышка смотрового люка находится в нижней части аппарата, необходимо обеспечить её свободное и полное открывание.

Аппарат подготовлен для подвески с потолка на стержнях с резьбой на концах.

Для защиты широких проемов используются несколько завес, устанавливаемых плотную друг к другу.

Минимальное расстояние до пола равно 1800мм для завес с электрообогревом.



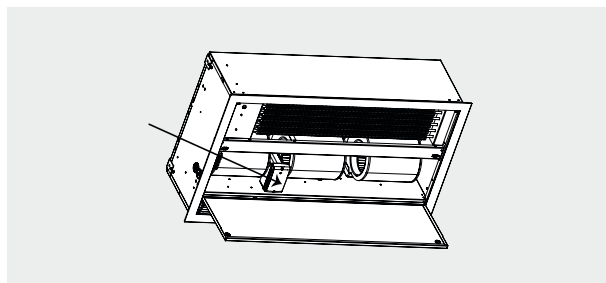
Подвеска на стержнях, закрепляемых внутри корпуса.

Подключение

Управляющая плата установлена в корпус завесы, выполнены все заводские установки системы SIRe и при монтаже нужно только присоединить внешние элементы кабелями с разъемами. Подробную информацию о системе управление SIRe можно найти в разделе "Приборы управления и принадлежности".

Модели без нагрева

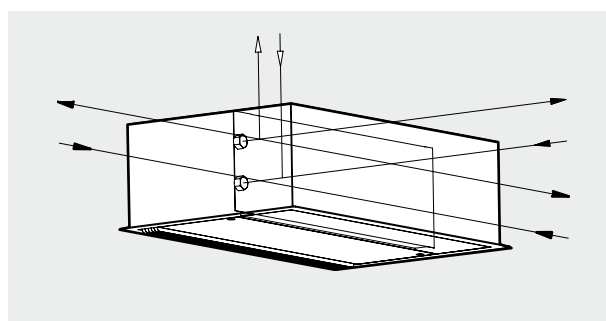
Подключение к сети кабелем длиной 2м с вилкой.
Регулирование скорости через управляющую плату системы SIRe.



Управляющая плата Базовая и температурный сенсор SIReIT устанавливаются внутри корпуса завесы.

Модели с электронагревом

Питающий кабель заводится в завесу через отверстия в боковой части завесы. Электропитание управления (230В~) и блоков нагрева (400В3~) подается на соответствующие клеммы в клеммной коробке. Для моделей с электронагревом питание для блоков нагрева и для управления подается отдельно.



Соединительные патрубки

Модели на горячей воде

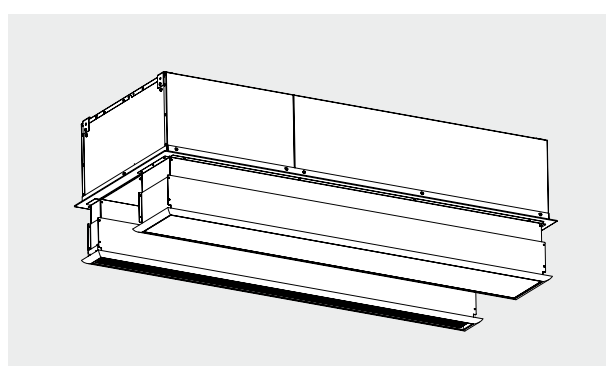
Подключение к сети кабелем длиной 2м с вилкой.
Регулирование скорости через управляющую плату системы SIRe.

Для подключения к отопительным сетям используются патрубки 3/4" с внутренней резьбой. Концы патрубков расположены внутри корпуса завесы. Для подсоединения к трубопроводам в предполагаемом месте вывода удаляются выбивки.

Принадлежности

AR35XTT, воздуховоды

Используются, когда требуется, чтобы были видны только решетки забора/выдува воздуха.



Модель	Описание	Габариты [мм]
AR35XTT10	воздуховоды AR3510	130-210
AR35XTT15	воздуховоды AR3515	130-210
AR35XTT20	воздуховоды AR3520	130-210

Управление



Данный вид завес поставляется со встроенной управляющей платой Базовая и температурным сенсором. В зависимости от тех функций, которые требуются, вы можете выбрать любую из 3х версий исполнения: Базовая, Продвинутая или Профи. Подробную информацию о системе управление SIRe можно найти в разделе "Приборы управления и принадлежности".

Модель	Описание
SIReB	Система управления SIRe Базовая
SIReAC	Система управления SIRe Продвинутая
SIReAA	Система управления SIRe Профи

Регулировка расхода воды



Комплекты клапанов VOS(P), VOT, VMO(P) или VMT используются для регулировки расхода, подробную информацию можно найти в разделе "Приборы управления".



Модель	Описание
VMO15LF	Комплект клапанов пропорционального регулирования, Низкий расход , DN15
VMO15NF	Комплект клапанов пропорционального регулирования, DN15
VMO20	Комплект клапанов пропорционального регулирования, DN20
VMO25	Комплект клапанов пропорционального регулирования, DN25
VMOP15LF	Комплект клапанов пропорц. регулирования с функц. пост. расхода, Низкий расход, DN15
VMOP15NF	Комплект клапанов пропорц. регулирования с функц. пост. расхода, DN15
VMOP20	Комплект клапанов пропорц. регулирования с функц. пост. расхода, DN20
VMOP25	Комплект клапанов пропорц. регулирования с функц. пост. расхода, DN25
VMT15	Трехходовой клапан с пропорциональным приводом, DN15
VMT20	Трехходовой клапан с пропорциональным приводом, DN20
VMT25	Трехходовой клапан с пропорциональным приводом, DN25

Модель	Описание
VOS15LF	Комплект клапанов on/off, Низкий расход, DN15
VOS15NF	Комплект клапанов on/off, DN15
VOS20	Комплект клапанов on/off, DN20
VOS25	Комплект клапанов on/off, DN25
VOSP15LF	Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода, Низкий расход , DN15
VOSP15NF	Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода, DN15
VOSP20	Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода, DN20
VOSP25	Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода, DN25
VOT15	Трехходовой клапан с приводом on/off, DN15
VOT20	Трехходовой клапан с приводом on/off, DN20
VOT25	Трехходовой клапан с приводом on/off, DN25

Управление расходом воды

Выбор необходимого комплекта клапанов

Модели завес с теплообменниками на горячей воде управляемые системой SIRe могут оснащаться комплектом запорно-регулирующей арматуры. Для правильного выбора ознакомьтесь с руководством, которое поможет вам выбрать необходимый комплект в зависимости от выбранного уровня системы управления SIRe - Базовый, Продвинутый или Профи.

Система управления SIRe Базовая, Система управления SIRe Продвинутая	
VOS, комплект клапанов on/off <ul style="list-style-type: none">В комплекте: 2-х ходовой клапан с функцией балансировки, электропривод on/off 230В~, запорный клапан и байпас.	VOSP, комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода <ul style="list-style-type: none">В комплекте: 2-х ходовой клапан постоянного расхода с функцией балансировки, электропривод on/off 230В, запорный клапан и байпас.После выполнения необходимых настроек постоянный расход теплоносителя будет гарантирован.
<ul style="list-style-type: none">VOS15LF<ul style="list-style-type: none">Kvs 0,90Макс. расход при Δp 10кПа 0,079 л/секDN15VOS15NF<ul style="list-style-type: none">Kvs 1,8Макс. расход при Δp 10кПа 0,158 л/секDN15VOS20<ul style="list-style-type: none">Kvs 3,4Макс. расход при Δp 10кПа 0,299 л/секDN20VOS25<ul style="list-style-type: none">Kvs 7,2Макс. расход при Δp 10кПа 0,630 л/секDN25	<ul style="list-style-type: none">VOSP15LF<ul style="list-style-type: none">Диапазон расхода 0,004 - 0,035 л/секDN15VOSP15NF<ul style="list-style-type: none">Диапазон расхода 0,021 - 0,088 л/секDN15VOSP20<ul style="list-style-type: none">Диапазон расхода 0,035 - 0,175 л/секDN20VOSP25<ul style="list-style-type: none">Диапазон расхода 0,071 - 0,353 л/секDN25
SIRe Профи	
VMO, комплект клапанов пропорционального регулирования <ul style="list-style-type: none">В комплекте: 2-х ходовой клапан с функцией балансировки, пропорциональный привод 24В~, запорный клапан и байпас.	VMOP, комплект клапанов пропорционального регулирования с функцией постоянного расхода <ul style="list-style-type: none">В комплекте: 2-х ходовой клапан постоянного расхода с функцией балансировки, пропорциональный привод 24В~, трансформатор, запорный клапан и байпас.После выполнения необходимых настроек постоянный расход теплоносителя будет гарантирован.
<ul style="list-style-type: none">VMO15LF<ul style="list-style-type: none">Kvs 0,40Макс. расход при Δp 10кПа 0,035 л/секDN15VMO15NF<ul style="list-style-type: none">Kvs 1,0Макс. расход при Δp 10кПа 0,088 л/секDN15VMO20<ul style="list-style-type: none">Kvs 2,1Макс. расход при Δp 10кПа 0,185 л/секDN20VMO25<ul style="list-style-type: none">Kvs 4,0Макс. расход при Δp 10кПа 0,352 л/секDN25	<ul style="list-style-type: none">VMOP15LF<ul style="list-style-type: none">Диапазон расхода 0,004 - 0,035 л/секDN15VMOP15NF<ul style="list-style-type: none">Диапазон расхода 0,021 - 0,088 л/секDN15VMOP20<ul style="list-style-type: none">Диапазон расхода 0,035 - 0,175 л/секDN20VMOP25<ul style="list-style-type: none">Диапазон расхода 0,071 - 0,353 л/секDN25

Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления



Таблицы мощности для завес с подводом воды

AR3500W

			Температура воды на входе: 80 °C Температура в помещении: +18 °C Температура воздуха на выходе: +35 °C* ¹				Температура воды: 80/60 °C Температура в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м ³ /час]	Выходная мощность [кВт]	Темп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность [кВт]* ²	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
AR3510W	max	2000	11,5	44,5	0,08	2,0	14,9	40,1	0,18	11,0
	min	1000	5,7	33,6	0,03	0,6	9,6	46,4	0,12	5,0
AR3515W	max	2800	16,0	42,2	0,10	2,0	21,9	41,2	0,27	9,0
	min	1400	8,0	32,4	0,04	0,4	14,0	47,5	0,17	4,0
AR3520W	max	4000	23,0	41,0	0,14	4,0	31,4	41,3	0,37	19,0
	min	2000	11,5	31,0	0,06	1,0	20,0	47,7	0,24	9,0

			Температура воды на входе: 70 °C Температура в помещении: +18 °C Температура воздуха на выходе: +35 °C* ¹				Температура воды: 70/50 °C Температура в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м ³ /час]	Выходная мощность [кВт]	Темп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность [кВт]* ²	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
AR3510W	max	2000	11,5	48,7	0,13	6,0	11,5	35,4	0,14	7,0
	min	1000	5,7	37,0	0,04	1,0	7,6	40,5	0,09	3,0
AR3515W	max	2800	16,0	46,2	0,16	4,0	17,3	36,3	0,21	6,0
	min	1400	8,0	35,5	0,06	1,0	11,1	41,4	0,13	3,0
AR3520W	max	4000	23,0	45,5	0,22	8,0	24,9	36,5	0,29	14,0
	min	2000	11,5	34,4	0,08	1,0	15,9	41,6	0,19	6,0

			Температура воды на входе: 60 °C Температура в помещении: +18 °C Температура воздуха на выходе: +35 °C* ¹				Температура воды: 60/40 °C Температура в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м ³ /час]	Выходная мощность [кВт]	Темп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность [кВт]* ²	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
AR3510W	max	2000	11,5	53,7	0,44	53,0	8,6	30,7	0,10	4,0
	min	1000	5,7	41,2	0,08	2,0	5,6	34,5	0,07	2,0
AR3515W	max	2800	16,0	51,0	0,43	20,0	12,6	31,3	0,15	3,0
	min	1400	8,0	39,6	0,09	1,0	8,1	35,2	0,10	1,0
AR3520W	max	4000	23,0	51,2	0,63	46,0	18,3	31,6	0,22	8,0
	min	2000	11,5	38,8	0,13	3,0	11,8	35,5	0,14	4,0

			Температура воды на входе: 55 °C Температура в помещении: +18 °C Температура воздуха на выходе: +35 °C* ¹				Температура воды: 55/35 °C Температура в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м ³ /час]	Выходная мощность [кВт]	Темп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность [кВт]* ²	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
AR3510W	max	2000	-	-	-	-	6,9	28,3	0,08	3,0
	min	1000	5,7	44,0	0,13	6,0	4,5	31,4	0,06	1,0
AR3515W	max	2800	-	-	-	-	10,2	28,8	0,12	2,0
	min	1400	8,0	42,2	0,15	3,0	6,6	32,0	0,08	1,0
AR3520W	max	4000	-	-	-	-	15,0	29,1	0,18	6,0
	min	2000	11,5	41,7	0,21	7,0	9,7	32,4	0,12	3,0

- = при текущих температурах воды и воздуха, температура воздуха на выходе из прибора будет ниже, чем 35 °C.

*) Рекомендуемая температура воздуха на выходе для оптимальной мощности и комфорта.

**) Термовая мощность при заданных параметрах температуры воды на входе и выходе.

Дополнительная информация и данные для расчетов на сайте www.frico.com.ru.

AR3500

Таблицы мощности для завес с подводом воды

AR3500WLL

			Temperatura воды на входе: 55 °C Temperatura в помещении: +18 °C Temperatura воздуха на выходе: +32 °C				Temperatura воды: 55/35 °C Temperatura в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м³/час]	Выходная мощность [кВт]	Темп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность [кВт]*	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
AR3510WLL	max	1900	9,0	26,8	0,08	1,0	12,5	37,5	0,15	3,0
	min	950	4,5	23,4	0,03	0,3	7,6	41,6	0,09	1,0
AR3515WLL	max	2600	12,3	25,1	0,10	1,0	18,4	39,0	0,22	4,0
	min	1300	6,1	22,1	0,04	0,3	11,0	43,0	0,13	2,0
AR3520WLL	max	3800	18,0	25,5	0,15	1,0	26,4	38,6	0,32	4,0
	min	1900	9,0	22,3	0,07	0,4	15,8	42,6	0,19	2,0

			Temperatura воды на входе: 50 °C Temperatura в помещении: +18 °C Temperatura воздуха на выходе: +32 °C				Temperatura воды: 50/30 °C Temperatura в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м³/час]	Выходная мощность [кВт]	Темп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность [кВт]*	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
AR3510WLL	max	1900	9,0	28,3	0,10	1,0	9,7	33,1	0,12	2,0
	min	950	4,5	24,5	0,04	0,4	5,9	36,5	0,07	1,0
AR3515WLL	max	2600	12,3	26,6	0,13	1,0	14,4	34,4	0,17	3,0
	min	1300	6,1	23,2	0,06	0,4	8,7	37,8	0,11	1,0
AR3520WLL	max	3800	18,0	27,0	0,19	2,0	20,6	34,1	0,25	3,0
	min	1900	9,0	22,3	0,07	0,4	12,5	37,5	0,15	1,0

			Temperatura воды на входе: 45 °C Temperatura в помещении: +18 °C Temperatura воздуха на выходе: +32 °C				Temperatura воды: 45/35 °C Temperatura в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м³/час]	Выходная мощность [кВт]	Темп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность [кВт]*	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
AR3510WLL	max	1900	8,9	30,2	0,14	3,0	10,6	34,6	0,26	7,0
	min	950	4,5	26,0	0,06	0,3	6,3	37,6	0,15	3,0
AR3515WLL	max	2600	12,3	28,5	0,18	3,0	15,4	35,5	0,37	9,0
	min	1300	6,1	24,7	0,07	1,0	9,0	38,4	0,22	4,0
AR3520WLL	max	3800	18,0	29,0	0,27	4,0	22,1	35,2	0,53	9,0
	min	1900	9,0	25,0	0,11	1,0	12,9	38,2	0,31	5,0

			Temperatura воды на входе: 40 °C Temperatura в помещении: +18 °C Temperatura воздуха на выходе: +32 °C				Temperatura воды: 40/30 °C Temperatura в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м³/час]	Выходная мощность [кВт]	Темп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность [кВт]*	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
AR3510WLL	max	1900	9,0	33,0	0,31	10,0	8,0	30,4	0,19	5,0
	min	950	4,5	28,4	0,09	1,0	4,8	32,9	0,11	2,0
AR3515WLL	max	2600	12,3	31,4	0,34	8,0	11,7	31,3	0,28	6,0
	min	1300	6,1	27,0	0,11	1,0	6,9	33,7	0,17	2,0
AR3520WLL	max	3800	18,0	31,9	0,53	9,0	16,7	31,1	0,40	6,0
	min	1900	9,0	27,4	0,17	2,0	9,9	33,5	0,24	3,0

*) Тепловая мощность при заданных параметрах температуры воды на входе и выходе.

Дополнительная информация и данные для расчетов на сайте www.frico.com.ru.



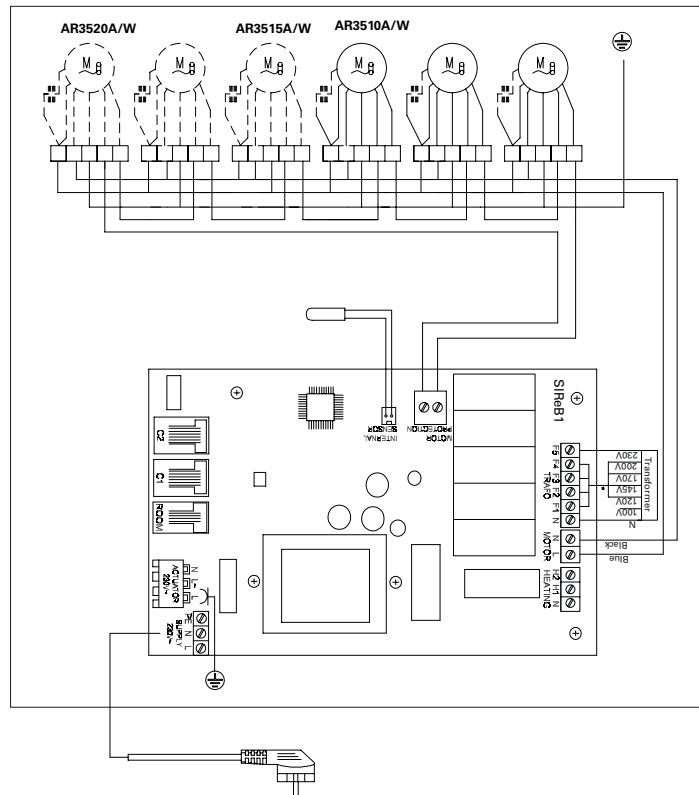
www.frico-ltd.ru info@frico-ltd.ru +7 (495) 215-02-37
Москва. Каширский проезд д. 17 стр. 5

Электросхемы

Схемы внутренней коммутации

Модели без нагрева

Модели на горячей воде



Модели с электронагревом

