



## AR200

Воздушные завесы скрытой установки для стандартных проемов

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

❖ Без нагрева

❖ С электронагревом: 3–18 кВт

♦ На горячей воде

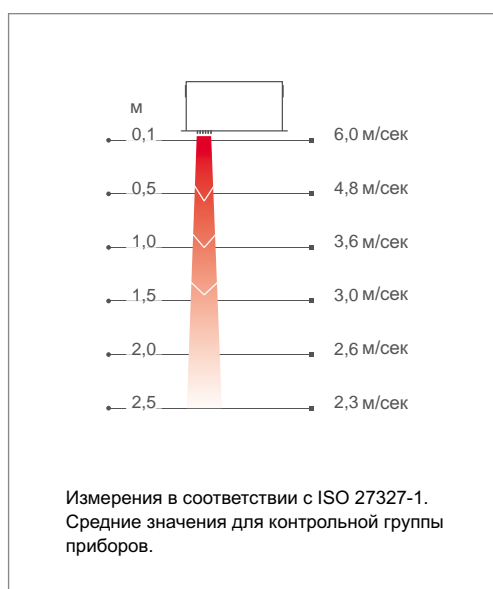
### Назначение и область применения

AR200 компактные воздушные завесы, которые подходят для небольших входных групп с подвесным потолком. Завесы серии AR200 могут устанавливаться в достаточно ограниченном пространстве. Скрытая установка за подвесным потолком и низкий уровень шума делает завесы практически незаметными.

### Дизайн

AR200 предназначены для скрытой установки, но если видимая часть по цвету должна соответствовать другим элементам интерьера, то как опция, возможна окраска в необходимый цвет.

### Профиль скоростей воздушного потока



### Отличительные особенности

- Каждый типоразмер AR200E имеет одну модель, но есть возможность перекоммутации 230В~/400В3N~, таким образом, можем получить 2 варианта по мощности.
- Компактность завесы (высота составляет всего лишь 200 мм).
- Видимая нижняя часть выполнена из лакированного алюминия. Цветовой код: RAL 9016, NCS S 0500-N. Нижняя панель легко снимается и может быть окрашена в любой желаемый цвет. Остальные элементы корпуса изготовлены из листовой оцинкованной стали.

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

## Технические характеристики

### ❖ Без нагрева - AR200 A

Модель	Мощность [кВт]	Расход воздуха* <sup>1</sup> [м <sup>3</sup> /час]	Уровень шума* <sup>2</sup> [дБ(А)]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
AR210A	0	650/1200	34/50	230В~	0,5	1042	18
AR215A	0	950/1750	34/50	230В~	0,6	1552	25
AR220A	0	1300/2400	40/54	230В~	1,0	2042	36

### ⚡ С электронагревом - AR200 E

Модель	Ступени мощности 400B3N~ [кВт]	Ступени мощности 230В~ [кВт]	Расход воздуха* <sup>1</sup> [м <sup>3</sup> /час]	Δt* <sup>3</sup> [°C]	Уровень шума* <sup>2</sup> [дБ(А)]	Напряжение [В]	Ток 400B3N~ [А]	Ток 230В~ [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
AR210E09	3	-	650/1200	13/7	34/50	400B3N~	4,3	-	1042	23
	6/9	-	650/1200	41/22	34/50	400B3N~	13	-	1042	23
	-	3	650/1200	13/7	34/50	230В~	-	13	1042	23
	-	3/5	650/1200	23/12	34/50	230В~	-	22	1042	23
AR215E11	4,5	-	950/1750	14/8	34/50	400B3N~	6,5	-	1552	32
	6,8/11,3	-	950/1750	35/20	34/50	400B3N~	16	-	1552	32
	-	4,5	950/1750	14/8	34/50	230В~	-	20	1552	32
	-	4,5/6,8	950/1750	21/12	34/50	230В~	-	30	1552	32
AR220E18	6	-	1300/2400	13/7	40/54	400B3N~	8,7	-	2042	44
	12/18	-	1300/2400	41/22	40/54	400B3N~	26	-	2042	44
	-	6	1300/2400	13/7	40/54	230В~	-	26	2042	44
	-	6/10	1300/2400	23/12	40/54	230В~	-	43	2042	44

### ♦ На горячей воде - AR200 W

Модель	Мощность* <sup>4</sup> [кВт]	Расход воздуха* <sup>1</sup> [м <sup>3</sup> /час]	Δt* <sup>3,4</sup> [°C]	Расход воды [л]	Уровень шума* <sup>2</sup> [дБ(А)]	Напряжение [В]	Ток [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
AR210W	6,6	700/1000	24/21	0,5	41/49	230В~	0,4	1042	21
AR215W	10,4	1000/1600	24/20	0,9	37/50	230В~	0,6	1552	39
AR220W	13,0	1400/2000	23/20	1,1	44/53	230В~	1,0	2042	42

\*<sup>1</sup>) При min/max скорости (всего 3 ступени).

\*<sup>2</sup>) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м<sup>2</sup>.

При низком/высоком расходе воздуха.

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

\*<sup>4</sup>) Для температуры воды 80/60 °C и воздуха на входе +18 °C.

Завесы AR200E выпускаются мощностью 9, 11 и 18 кВт под напряжение 400B3N~, но они могут быть скоммутированы на напряжение 230В~ с соответствующим изменением мощности как показано в таблице.

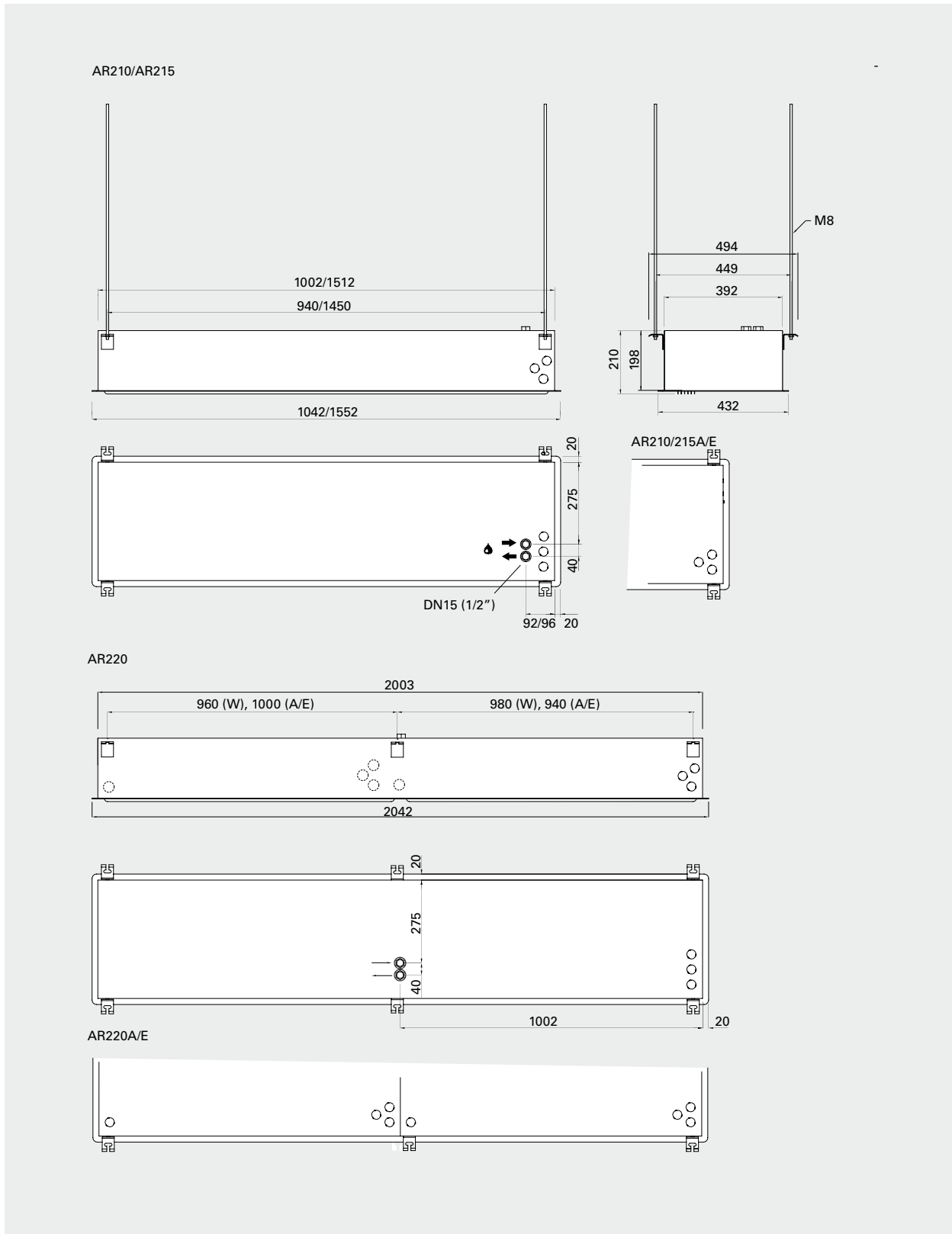
Класс защиты: IP20.

Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.

Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления

# AR200

## Основные размеры



## Монтаж и подключение

### 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 вплотную друг к другу.

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

### Подключение

#### Модели без нагрева

Питающий кабель заводится в завесу через отверстия в верхней или торцевой поверхности завесы. Питание 230В для вентиляторов и приборов управления подается на клеммную коробку. Смотрите электросхемы.

#### Модели с электронагревом

Питающий кабель заводится в завесу через отверстия в верхней или торцевой поверхности завесы. Приборы могут быть перекоммунированы 230В~/400В3N~. Электропитание управления (230V~) и блоков нагрева (230V~/400V3N~) подается на соответствующие клеммы в клеммной коробке. Для приборов длиной 2м и более питание подается раздельно на две группы. Смотрите электросхемы.

#### Модели на горячей воде

Питающий кабель заводится в завесу через отверстия в верхней или торцевой поверхности завесы. Питание 230В для вентиляторов и приборов управления подается на клеммную коробку. Смотрите электросхемы.

Патрубки с внутренней резьбой DN15 (1/2") для подключения теплообменника к подводящим трубопроводам находятся на верхней панели завесы.



## Приборы управления

### ❖ Модели без нагрева

#### Вариант 1

Режим расхода воздуха задается вручную.

Комплект приборов управления:

- CB30N, , 3

#### Вариант 2

Режим расхода воздуха задается вручную. Дверной контакт управляет расходом воздуха в режиме on/off.

Комплект приборов управления:

- CB30N, , 3
- MDC,

### ❖ Модели на горячей воде

#### Вариант 1

Режим расхода воздуха задается вручную. Мощность регулируется изменением расхода теплоносителя клапаном по сигналу термостата в режиме on/off.

Комплект приборов управления:

- CB30N, , 3
- T10, IP30.

Внимание! Для полного комплекта управления необходим набор вентилей VR20/VR25 (опция: TVV20 или TVV25 с SD20).

#### Вариант 2

Режим скорости и мощности выбирается автоматически в зависимости от частоты и продолжительности открытий и уровня заданной температуры. При открытии двери завеса включается и работает в режиме высокой скорости в течение интервала времени заданного на MDC (2сек.-10мин.). Если за это время дверь больше не открывалась, по истечении этого срока завеса переходит в режим низкой скорости, если уровень текущей температуры ниже заданной. После его достижения завеса выключается.

Термостат автоматически поддерживает заданный уровень температуры управляемый работой клапана в режиме on/off.

Предположим, мы задали температуру 23 °C и разность между ступенями составляет 4 °C. При открытых дверях термостат включит блок нагрева при температуре ниже 19 °C, а при закрытых дверях блок нагрева включится при температуре ниже 23 °C.

Комплект приборов управления:

- CB30N, , 3
- MDC,
- RTI2, 2-

Внимание! Для полного комплекта управления необходим набор вентилей VR20/VR25 (опция: TVV20 или TVV25 с SD20).

Комплект вентилей VR20 рекомендуется для расхода воды до 0.2 л/сек. VR25 рекомендуется для расходов 0.2-0.6 л/сек.

#### Вариант 2

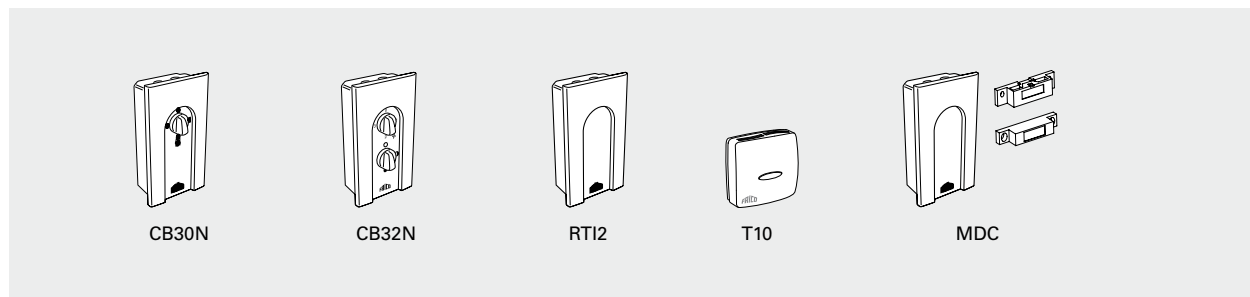
Режим скорости и мощности выбирается автоматически в зависимости от частоты и продолжительности открытий и уровня заданной температуры. При открытии двери завеса включается и работает в режиме высокой скорости в течение интервала времени заданного на MDC (2сек.-10мин.). Если за это время дверь больше не открывалась, по истечении этого срока завеса переходит в режим низкой скорости, если уровень текущей температуры ниже заданной. После его достижения завеса выключается.

Термостат управляет работой блока нагрева. Предположим, мы задали температуру 23 °C и разность между ступенями составляет 4 °C. При открытых дверях термостат включит блок нагрева при температуре ниже 19 °C, а при закрытых дверях блок нагрева включится при температуре ниже 23 °C.

Комплект приборов управления:

- CB32N, , 3
- MDC,
- RTI2, 2-

## Управление



### СК01Е, комплект приборов управления

Состоит из пульта управления CB32N и термостата RTI2.

### СК02Е, комплект приборов управления

Состоит из пульта управления CB32N, термостата RTI2 и дверного контакта с реле задержки MDC.

### СК01W, комплект приборов управления

Состоит из пульта управления CB30N и термостата T10.

### СК02W, комплект приборов управления

Состоит из пульта управления CB30N, термостата RTI2 и дверного контакта с реле задержки MDC.

### CB30N, пульт управления

3-х ступенчатое управление скоростью. Может управлять несколькими занавесами. Допустимая нагрузка 10А. IP44.

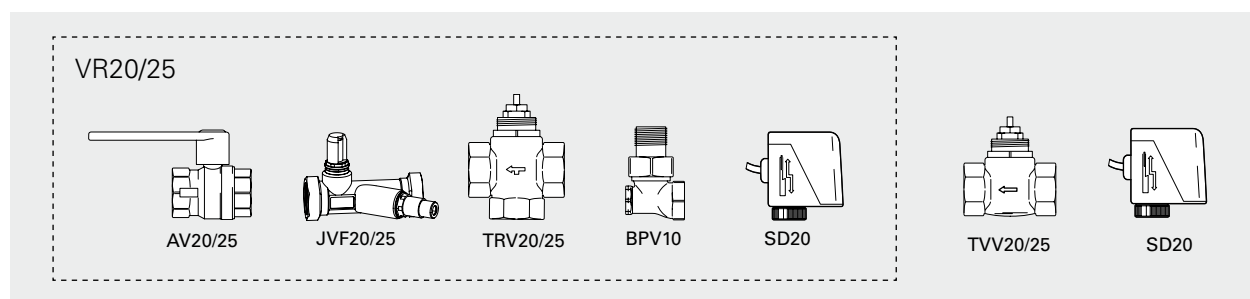
### CB32N, пульт управления

3-х ступенчатое управление скоростью и 2-х ступенчатое мощностью. Может управлять несколькими занавесами. Допустимая нагрузка 10 А. IP44.

Более подробная информация и принадлежности в разделе "Приборы управления".

Модель	Описание	Габариты [мм]
<b>СК01Е</b>	Комплект приборов упр. - электро, Вар. 1 (CB32N, RTI2)	
<b>СК02Е</b>	Комплект приборов упр. - электро, Вар. 2 (CB32N, RTI2, MDC)	
<b>СК01W</b>	Комплект приборов упр. - вода, Вар. 1 (CB30N, T10)	
<b>СК02W</b>	Комплект приборов упр. - вода, Вар. 2 (CB30N, RTI2, MDC)	
<b>CB32N</b>	Пульт управления (E)	155x87x43
<b>CB30N</b>	Пульт управления (A/W)	155x87x43
<b>T10</b>	Электронный термостат, IP30	80x80x31
<b>RTI2</b>	Электронный 2-х ступенчатый термостат, IP44	155x87x43
<b>MDC</b>	Магнитный концевой выключатель с реле задержки, IP44	155x87x43
<b>MDCDC</b>	Магнитный концевой выключатель	

## Регулировка расхода воды



Модель	Описание
<b>VR20</b>	Комплект вентилей, DN 20 мм
<b>VR25</b>	Комплект вентилей, DN 25 мм
<b>TVV20</b>	2-х ходовой вентиль, DN 20 мм
<b>TVV25</b>	2-х ходовой вентиль, DN 25 мм
<b>SD20</b>	Электропривод режим оп/он 230В~

Более подробную информацию о запорно-регулирующей арматуре вы можете найти в разделе "Приборы управления".

# AR200

## Таблицы мощности для завес с подводом воды

			Temperatura воды на входе: 110 °C Temperatura в помещении: +18 °C Temperatura воздуха на выходе: +35 °C* <sup>1</sup>				Temperatura воды: 110/80 °C Temperatura в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м <sup>3</sup> /час]	Выходная мощность воды [кВт]	Temп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность* <sup>2</sup> [кВт]	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
<b>AR210W</b>	max	1000	5,8	44,1	0,02	1,6	9,8	46,9	0,08	15,6
	min	700	4,0	38,7	0,01	0,7	7,9	51,3	0,06	10,5
<b>AR215W</b>	max	1600	9,2	45,8	0,04	0,9	15,6	46,8	0,13	8,3
	min	1000	5,8	39,6	0,02	0,3	11,7	52,5	0,10	5,0
<b>AR220W</b>	max	2000	11,5	44,3	0,04	1,4	19,5	46,7	0,16	14,2
	min	1400	8,1	39,0	0,03	0,7	15,7	51,0	0,13	9,6

			Temperatura воды на входе: 90 °C Temperatura в помещении: +18 °C Temperatura воздуха на выходе: +35 °C* <sup>1</sup>				Temperatura воды: 90/70 °C Temperatura в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м <sup>3</sup> /час]	Выходная мощность воды [кВт]	Temп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность* <sup>2</sup> [кВт]	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
<b>AR210W</b>	max	1000	5,8	49,4	0,03	3,7	8,0	41,5	0,10	23,0
	min	700	4,0	43,1	0,02	1,6	6,4	45,0	0,08	15,5
<b>AR215W</b>	max	1600	9,2	50,5	0,06	2,1	12,7	41,4	0,16	12,3
	min	1000	5,8	43,1	0,03	0,7	9,5	46,1	0,12	7,3
<b>AR220W</b>	max	2000	11,5	49,7	0,07	3,4	15,8	41,3	0,19	20,3
	min	1400	8,1	43,4	0,04	1,4	12,7	44,8	0,16	14

			Temperatura воды на входе: 80 °C Temperatura в помещении: +18 °C Temperatura воздуха на выходе: +35 °C* <sup>1</sup>				Temperatura воды: 80/60 °C Temperatura в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м <sup>3</sup> /час]	Выходная мощность воды [кВт]	Temп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность* <sup>2</sup> [кВт]	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
<b>AR210W</b>	max	1000	5,8	52,6	0,05	7,6	6,6	37,3	0,08	16,5
	min	700	4,0	45,8	0,03	2,7	5,3	40,2	0,06	11,1
<b>AR215W</b>	max	1600	9,2	53,3	0,08	4,2	10,4	37,2	0,13	8,7
	min	1000	5,8	45,3	0,04	1,2	7,0	41,0	0,10	5,2
<b>AR220W</b>	max	2000	11,5	52,9	0,10	7,0	13	37,2	0,16	15
	min	1400	8,1	46,1	0,06	2,5	10,4	40,0	0,13	10,1

			Temperatura воды на входе: 60 °C Temperatura в помещении: +18 °C Temperatura воздуха на выходе: +35 °C* <sup>1</sup>				Temperatura воды: 60/40 °C Temperatura в помещении: +18 °C			
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м <sup>3</sup> /час]	Выходная мощность воды [кВт]	Temп. возвр. воды [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]	Выходная мощность* <sup>2</sup> [кВт]	t воздуха на выходе [°C]	Расход воды [л/сек]	Падение давления [кПа]
<b>AR210W</b>	max	1000	—	—	—	—	3,7	28,8	0,04	6,3
	min	700	4,0	52,6	0,01	43,9	3,0	30,5	0,04	4,3
<b>AR215W</b>	max	1600	—	—	—	—	5,8	28,6	0,07	3,2
	min	1000	5,8	50,8	0,15	12,8	4,3	30,7	0,05	1,9
<b>AR220W</b>	max	2000	—	—	—	—	7,3	28,8	0,09	5,7
	min	1400	8,1	53,0	0,28	43,5	5,9	30,4	0,07	3,8

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

\*<sup>1</sup>) Рекомендуемая температура воздуха на выходе для оптимальной мощности и комфорта.

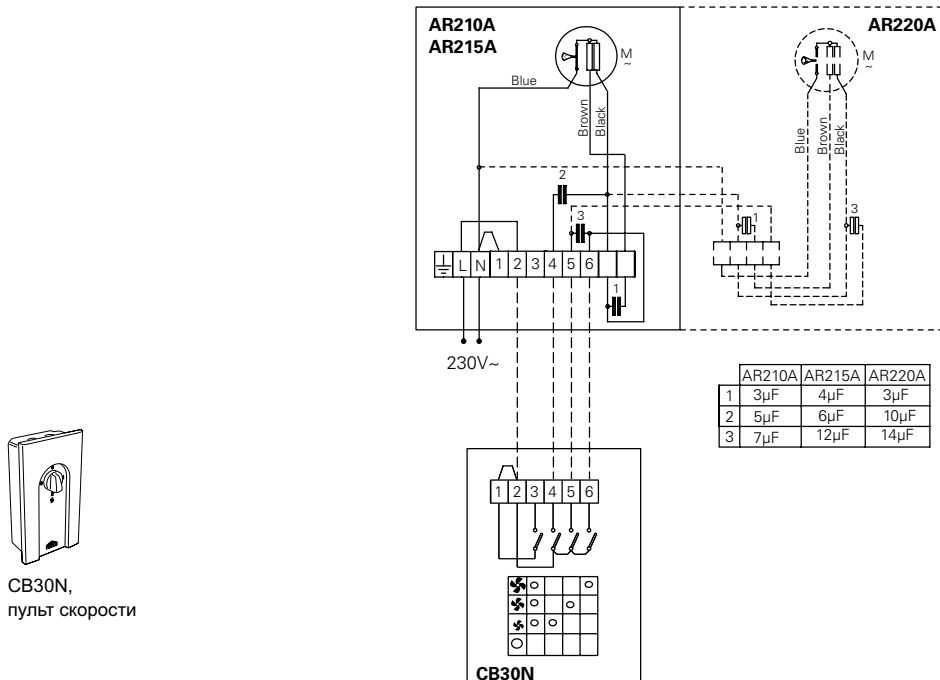
\*<sup>2</sup>) Термовая мощность при заданных параметрах температуры воды на входе и выходе.

Дополнительная информация и данные для расчетов на сайте [www.frico.com.ru](http://www.frico.com.ru).

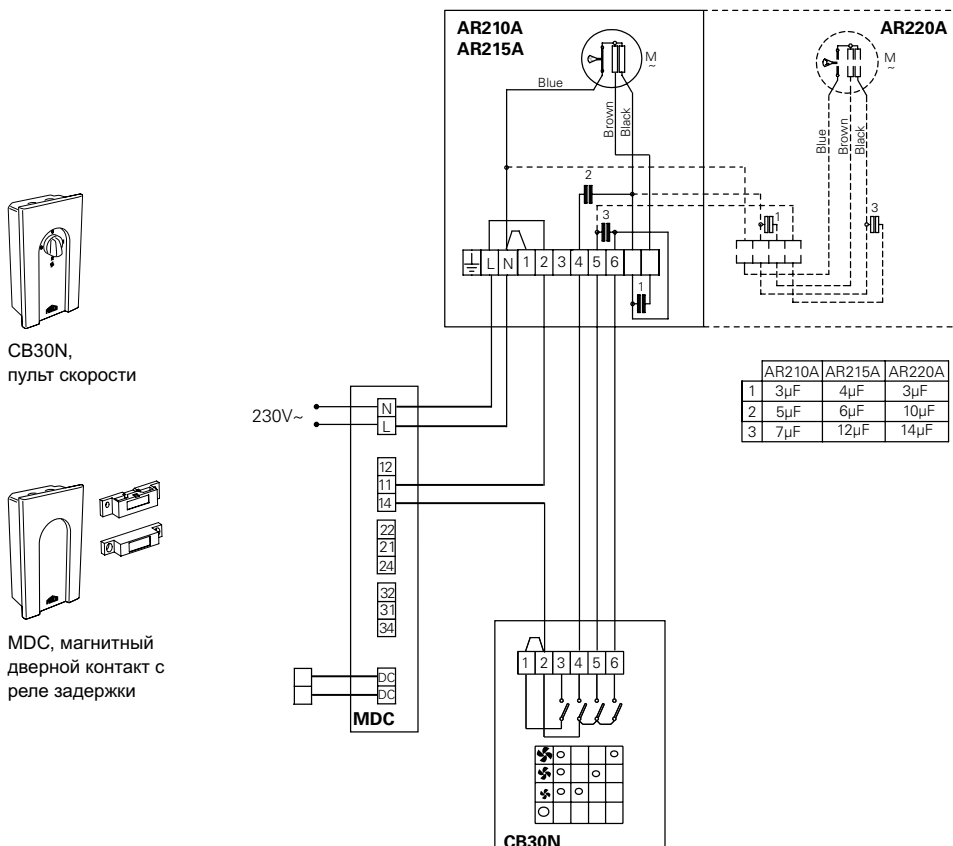
## Электросхемы

Варианты управления

Вариант 1



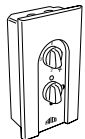
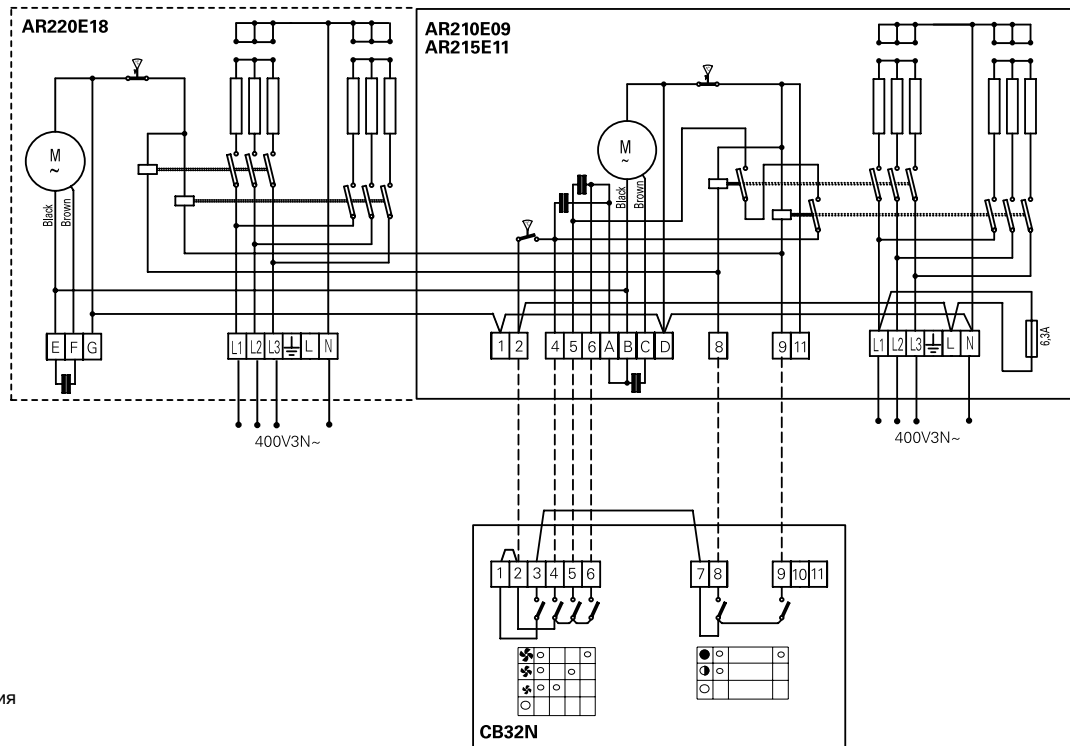
Вариант 2



Электросхемы

Варианты управления

Схемы внутренней коммутации

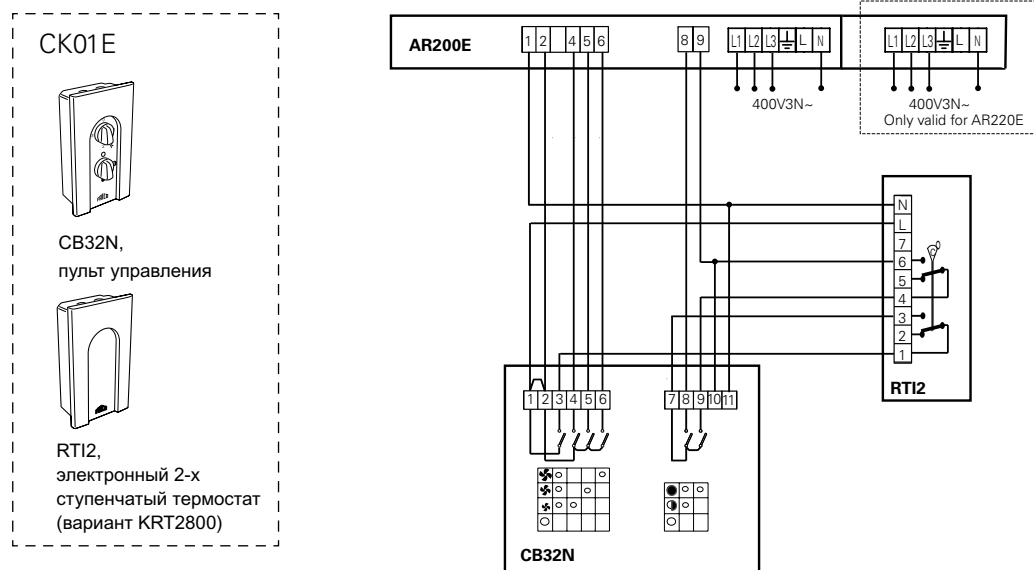


CB32N,  
пульт управления

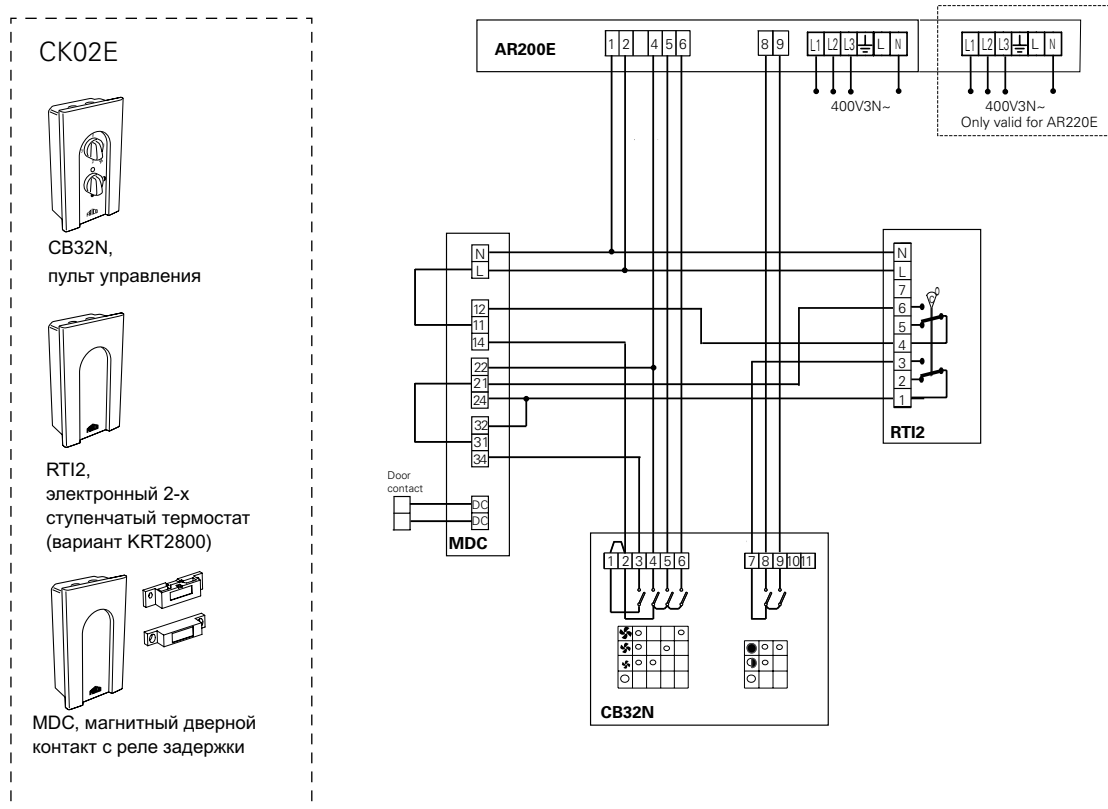
## Электросхемы

### Варианты управления

#### Вариант 1



#### Вариант 2

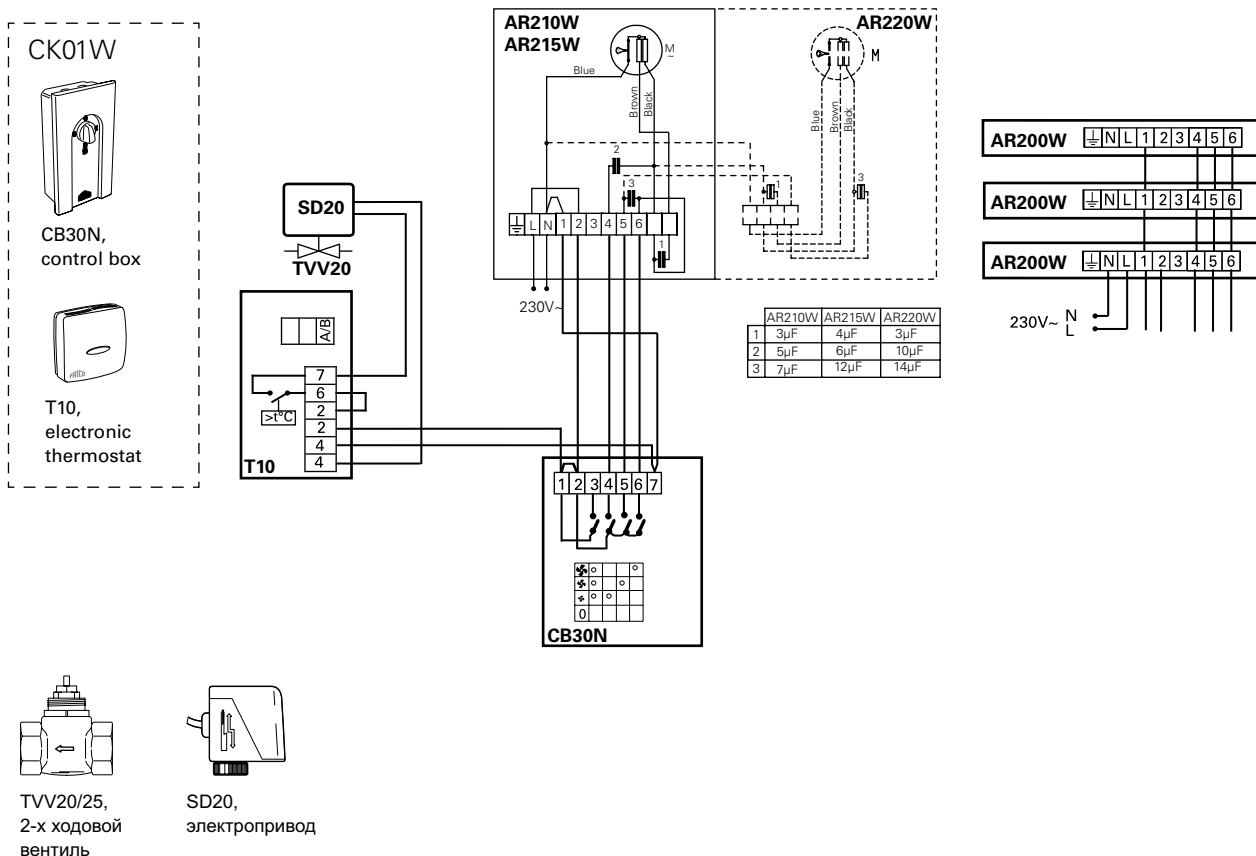


# AR200

## Электросхемы

Варианты управления

Вариант 1



## Электросхемы

### Варианты управления

#### Вариант 2

