



**ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ**  
2011

Климат для лучшей жизни



## 1. ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. Оглавление  | 2  |
| 1.1 OLEFINI . . . . .  | 2  |
| 1.2 Материалы и технологии OLEFINI . . . . .                     | 4  |
| 1.3 Серии воздушных завес (200, 300, 500, 800, MINI) . . . . .   | 6  |
| 1.4 Диаграммы скоростных характеристик воздушных завес . . . . . | 7  |
| 1.5 Таблица подбора моделей . . . . .                            | 8  |
| 1.6 Способы монтажа и межцентровые расстояния . . . . .          | 8  |
| 1.7 Маркировки воздушных завес . . . . .                         | 11 |
| 1.8 Управление . . . . .   | 12 |
| 1.9 Модельный ряд . . . . .                                      | 20 |
| 2. Серия 200 . . . . .   | 22 |
| 3. Серия 300 . . . . .   | 27 |
| 4. Серия 500 . . . . .   | 30 |
| 5. Серия Mini . . . . .  | 33 |
| 6. Серия 800 . . . . .   | 35 |
| 7. Электрические схемы подключения . . . . .                     | 36 |
| 8. Гидравлические схемы подключения . . . . .                    | 52 |

## 1.1 OLEFINI



Компания **Olefini S.A.** (Греция) образована в 1977 году. Основной специализацией компании со дня создания является производство воздушных завес, пластиковых вентиляторов, оборудования для систем вентиляции и аксессуаров для нагревательного оборудования.

Собственные конструкторский отдел, электронная лаборатория, цеха сборки и балансировки и свой проверочный тест-центр составляют технологическую основу производства **Olefini S.A.**. Расположение на единой территории, принадлежащей **Olefini S.A.**, позволяет компании сосредоточить в одном месте весь производственный процесс, начиная от разработки и проектирования модели, включая ее сборку и испытание в тест-центре, до выпуска прошедшего заводскую проверку изделия гарантированно высокого качества.



Сертификаты **BVQI** (Bureau Veritas Certification), подтверждающий соответствие продукции принятым международным стандартам качества ISO 9001, 9002 и **UL** (Underwriters Laboratories Inc.), подтверждающий безопасность выпускаемой продукции являются документами, свидетельствующими о высоком качестве и надежности производимой компанией **Olefini S.A.** продукции.

Историю сертификации своей продукции независимыми международными органами по сертификации на соответствие принятым в мире стандартам качества и безопасности продукции компания **Olefini S.A.** ведет с 1994 года. Вся продукция, поступаемая в Россию сертифицирована национальным органом по сертификации (**Ростест**) и всецело соответствует российским стандартам (**РСТ**).





Широкий ассортимент производимой компанией **Olefini S.A.** продукции выражается в выпуске всегда свыше 50 моделей, различных по дизайнерскому и конструкторскому исполнению в каждой из запущенных в серию модельных линеек, представляемых компанией **Olefini S.A.** на рынок. Каждое изделие маркируется производителем индивидуальным серийным номером, по которому можно узнать информацию об изготовителе и технических характеристиках самой модели.

Более 25 лет профессиональной деятельности на рынке климатического оборудования позволило компании **Olefini S.A.** отработать технологии производства до высокого уровня качества и стать крупнейшим мировым производителем тепловых завес, оборудования для систем вентиляции и обогрева. Сегодня компания **Olefini S.A.** поставляет свою продукцию в более чем 35 стран мира, среди которых Англия, Бельгия, Испания, Россия и страны СНГ, Франция, Швеция и другие.



Сотрудничество с компанией **Olefini S.A.** по всему ассортименту производимой продукции позволило представить на отечественный рынок климатическую технику от производителя с мировым именем и обеспечить интерес в приобретении изделий гарантированно высокого качества от **Olefini S.A.**

В Россию продукция компании **Olefini S.A.** поставляется под специально зарегистрированной для распространения на российском рынке товарной маркой "**General**".



## 1.2 МАТЕРИАЛ И ТЕХНОЛОГИИ OLEFINI

### ПРОДУКЦИЯ ИЗ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЛАСТИКА



Компания **Olefini S.A.** наряду с традиционными промышленными материалами, использует в производстве воздушных завес высокотехнологичные полиамидные материалы (промышленный пластик).

Значительные преимущества пластика по сравнению с другими материалами, а именно: прочность, долговечность, термостойкость, высокие электроизоляционные способности и низкая себестоимость позволяют рассматривать его в качестве одного из приоритетных материалов в производстве воздушных завес.

В настоящее время, промышленный пластик широко применяется в строительстве, авиа и машиностроении и других сферах производства в качестве одного из основных конструкционных материалов.

Воздушно тепловые завесы **Olefini S.A.**, выполненные из промышленного пластика обладают привлекательной ценой, высоким качеством и надежностью.

### ПРОЧНОСТЬ И ВЕС



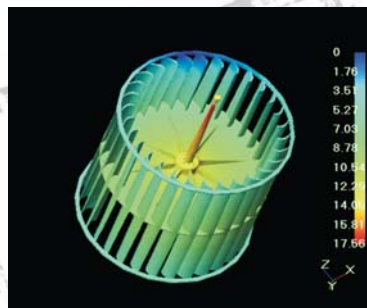
Промышленный пластик является материалом высокой прочности. По сравнению с металлом пластик имеет лучшие характеристики при соотношении прочности к плотности (удельная прочность).

Диаграмма сравнения удельной прочности металла и пластика, позволяет увидеть, что плотность пластика в 4-6 раз ниже, при этом абсолютная прочность промышленного полиамида PA-66 CF-40 ( $307 \text{ Н/мм}^2$ ) немногим уступает прочности стали ( $370 \text{ Н/мм}^2$ ).

Таким образом, при одинаковой прочности изделия из пластика весят значительно меньше, чем те же, но из металла, практически в 3-4 раза. Уменьшение веса воздушных завес, изготовленных из промышленного пластика, позволяет сократить транспортные расходы по их перевозке и доставке, что обеспечивает низкую цену самих изделий при неизменности их качественных характеристик.

### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Промышленный пластик по физико-химическим свойствам обладает низким коэффициентом трения и "самосмазываемостью", что в совокупности обеспечивает долговечность движущих частей механизмов, используемых в воздушных завесах **Olefini S.A.**



Устойчивость пластика к абразивным воздействиям и антакоррозийные, в отличие от металла, свойства значительно расширяют условия эксплуатации воздушных завес в различных климатических условиях и позволяют воздушным завесам из промышленного пластика долго сохранять привлекательный внешний вид и работоспособность.

### ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

Промышленный пластик имеет большую деформационную термоустойчивость. Это означает, что деформация изделий из пластика начинается только при высоких - от 150°C температурах, что позволяет использовать изделия из промышленного пластика в достаточно разных температурных условиях.

Производимые из промышленного пластика воздушные завесы **Olefini S.A.**, относятся к категории "несамовозгораемых" пластиков (их возгорание возможно только от открытого пламени). Кроме того, в воздушных завесах из промышленного пластика, отсутствует, в отличии от металлических, возможность поражения электрическим током, что обусловлено высокой изоляционной способностью пластика в электрических сетях.



Воздушные завесы **Olefini S.A.** имеют многоступенчатую защиту от перегрева и корпуса и нагревательного элемента. По всей длине завесы расположено от 3 до 6 термодатчиков, прерывающих нагрев при температуре выше 75°C. При выключении завесы вентилятор продолжает работать до полного остывания нагревательного элемента. В моделях с маркировкой S — дополнительно установлен ленточный безинерционный элемент (ЛЭН), не сгорающий даже при внезапном отключении электричества.

### КОНСТРУКЦИЯ И ДИЗАЙН

Особенностью полиамидных материалов является их большая пластичность в период формирования изделий из них, что позволяет при производстве воздушных завес изготавливать высокоточные конструкции самых разнообразных форм, типов и размеров. Это дает возможность качественно увеличивать ассортимент производимой продукции, выпуская на рынок новые модели для удовлетворения различных потребностей в применении воздушных завес.

Производство воздушных завес из промышленного пластика дает возможность изготавливать изделия любой расцветки и декоративного исполнения.

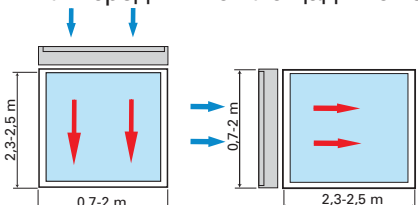
Воздушная завеса, устанавливаемая над дверными и (или) оконными проемами создает направленный поток воздуха, разделяющий зоны, имеющие разную температуру.

Разграничение с помощью воздушной завесы внутреннего и внешнего пространства позволяет защитить помещение от тепловых потерь, вызываемых утечкой тепла через проемы дверей и окон, уменьшив энергетические затраты, производимые тепловым оборудованием или кондиционерами, установленными в помещении на 60-90%.

### **1.3 СЕРИИ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС**

#### **СЕРИЯ 200 (ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 100-110 ММ)**

Воздушные завесы серии 200 предназначены для установки в стандартные дверные проемы небольших или средних по площади помещений, которые характерны для мест расположения офисов и торговли.

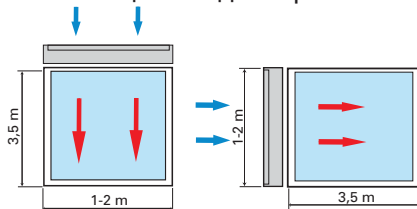


Воздушные завесы серии 200 выпускаются со следующими размерами: длина струи - до 2.5 метров, длина завесы - от 0,7 до 2 метров, что позволяет учесть всевозможные случаи применения завес серии 200 в диапазоне размеров дверных проемов, типичных для помещений небольшой или средней площади.

*Примеры помещений:* Магазины, кафе, бары, парикмахерские, офисы и пр.

#### **СЕРИЯ 300 (ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 120 ММ)**

Воздушные завесы серии 300 предназначены для установки в стандартные дверные проемы больших по площади помещений, которые характерны для мест расположения супермаркетов, ресторанов, аэропортов и других, как правило, многолюдных мест, для которых важно создать беспрепятственный вход в помещение единовременно большого количества людей.

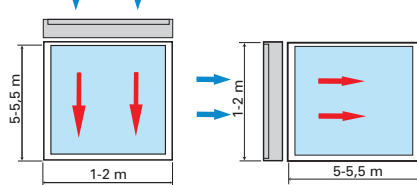


Воздушные завесы серии 300 выпускаются со следующими размерами: длина струи - до 4 метров, длина завесы - от 1 до 2 метров, что позволяет учесть всевозможные случаи применения воздушных завес серии 300 в диапазоне размеров дверных проемов, типичных для помещений большой площади.

*Примеры помещений:* Супермаркеты, рестораны, отели, гостиницы, аэропорты и пр.

#### **СЕРИЯ 500 (ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 130 ММ.)**

Воздушные завесы 500 предназначены для установки в дверные проемы средних и больших по площади помещений промышленного назначения, которые характерны для расположения складов, ангаров, заводов и других мест, для которых важно обеспечить беспрепятственный в течение длительного времени прием или передачу товара.



Воздушные завесы серии 500 выпускаются со следующими размерами: длина струи - до 6 метров, длина завесы от 1 до 2 метров, что позволяет учесть всевозможные случаи применения воздушных завес серии 500 в диапазоне размеров дверных проемов, типичных для помещений промышленного назначения средней и большой площади.

*Примеры использования:* Склады, ангары, заводы и пр.

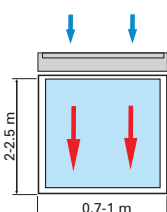
#### **СЕРИЯ 800 (ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 180 ММ)**

Воздушные завесы серии 800 промышленного назначения модульной сборки, длина одного модуля минимум 1 м(1,2,3... и т.д.). Каскадное соединение нескольких модулей позволяет защищать большие проемы, при этом сохраняется вид воздушной завесы в едином корпусе. Имея высокую скорость воздуха на выходе из сопла, может устанавливаться на высоту 8 м и выше.

Возможно горизонтальное и вертикальное исполнение (комплектуется соответствующими элементами крепления).

*Примеры использования:* склады, ангары, фабрики, заводы и пр.

## СЕРИЯ MINI



Серия воздушных завес Mini предназначена для установки в оконные проемы малых и средних по площади помещений, а так же для входных проёмов шириной 0,8-1,0 метров с небольшой площадью, тамбурами, которые характерны для большинства малых точек розничной торговли, так как, последние, как правило, не имеют отдельного входа для посетителей и осуществляют торговую деятельность через окно помещения.

Воздушные завесы серии Mini выпускаются со стандартными для типовых оконных и дверных проемов размерами, что позволяет учесть всевозможные варианты применения воздушных завес серии Mini в диапазоне размеров оконных и входных проемов, типичных для помещений малой и средней площади.

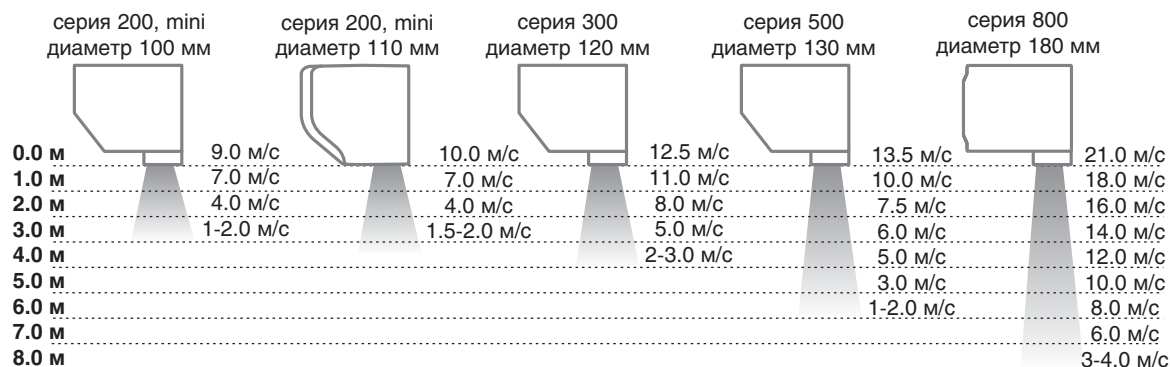
*Примеры использования: киоски, палатки, ларьки и пр.*

### КАСКАДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

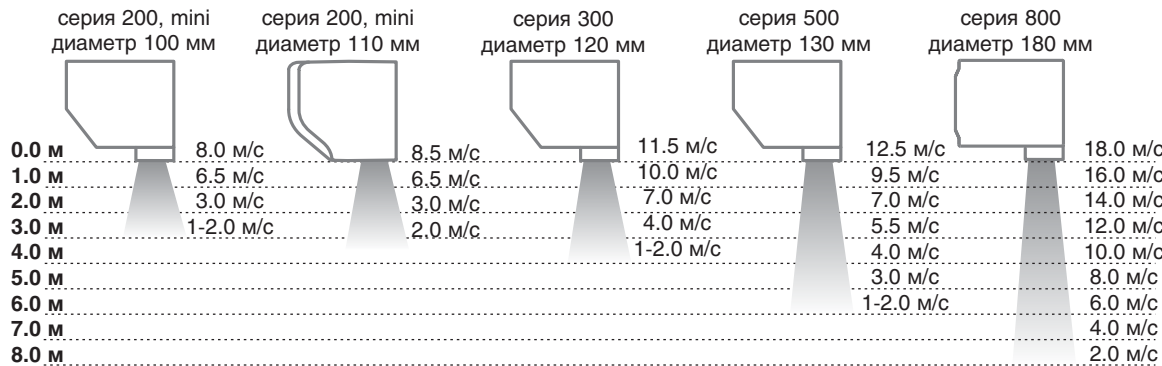
Для защиты проемов более 2м воздушные завесы устанавливаются в каскад, подключение через соответствующий контакт коробки управления (СВ), для управления с одного пульта количество аппаратов не должно превышать 5 единиц. Соединение производится специальным телефонным кабелем 6х0,25 кв.мм (опция, поставляется по заказу). Общая длина кабеля не должна превышать 15 м.

## 1.4 ДИАГРАММЫ СКОРОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС

### ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА



### ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ



## 1.5 ТАБЛИЦА ПОДБОРА ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ

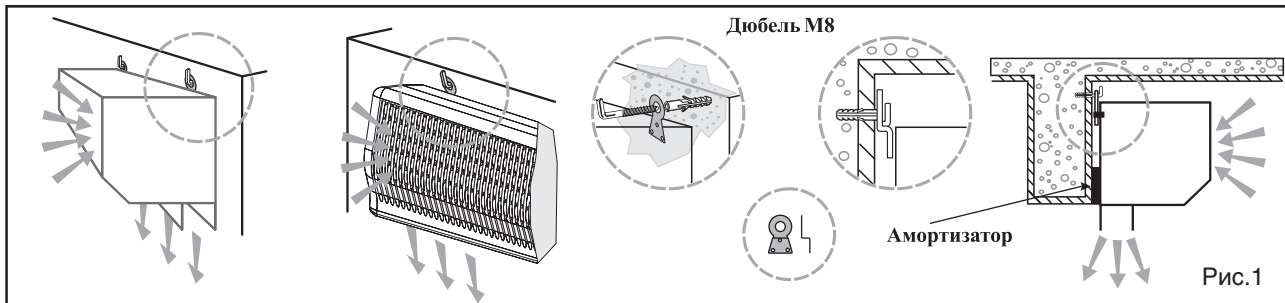
|            | Диаметр ротора (мм) | Высота проема (м) | Скорость воздуха (м/с) | Применение   |
|------------|---------------------|-------------------|------------------------|--|
| серия MINI | 100-110             | 2.0-2.5           | 6.5-9.5                | Небольшие магазины, кафе, аптеки, парикмахерские, лаборатории, оконные проёмы и т.п. |
| серия 200  | 100-110             | 2.5-3.0           | 7.5-10.5               |  |
| серия 300  | 120                 | 3.0-4.0           | 8.5-11.5               |  |
| серия 500  | 130                 | 4.0-6.0           | 10.5-12.5              | Гаражи, холодильные помещения, склады, универсальные магазины                        |
| серия 800  | 180                 | 6.0-8.0           | 16.5-21.5              | Промышленные депо, ангары и т.п.   |

Эффективность воздушной завесы зависит от перепада температур, разности плотности воздуха внутри и снаружи защищаемого помещения, от герметичности и высоты здания, от высоты установки завесы, от ветровой нагрузки и других менее важных факторов. Поэтому рекомендации по подбору воздушной завесы должен давать квалифицированный специалист по отоплению и вентиляции, изучив особенности помещения с учетом влияния выше названных факторов.

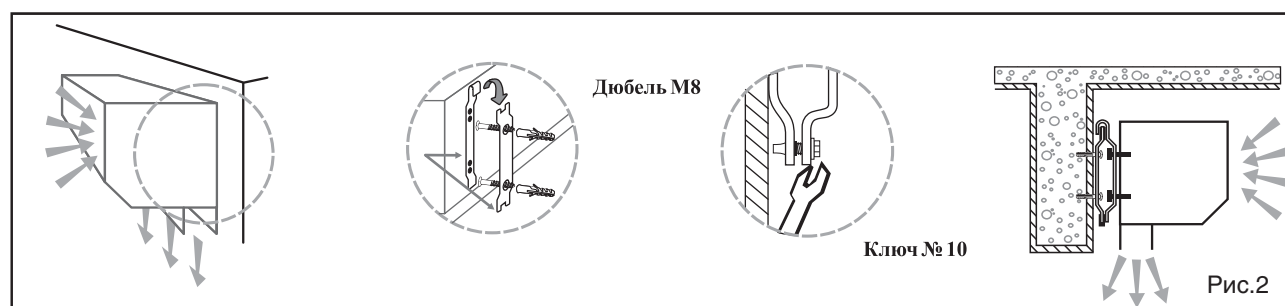
## 1.6 СПОСОБЫ МОНТАЖА И МЕЖСЕВЫЕ РАСТОЯНИЯ

### НАСТЕННЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА

Воздушные завесы без нагрева воздуха серии 200 и воздушные завесы серии MINI и серии 200 корпус Р можно легко установить при помощи петель, которые входят в комплект поставки (рис. 1).

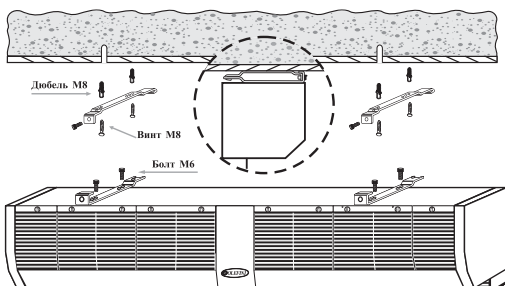


Тепловые воздушные завесы с электрическим и водяным нагревом серии 200 и все воздушные завесы серий 300, 500, 800 устанавливаются при помощи специальных планок, которые входят в комплект поставки (рис. 2).

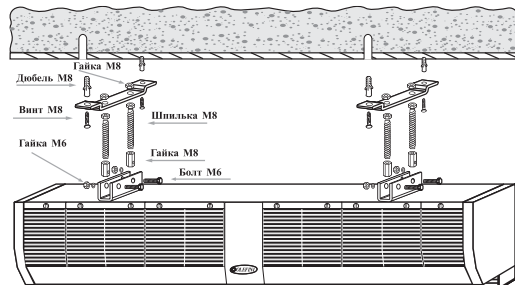


### ПОТОЛОЧНЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА

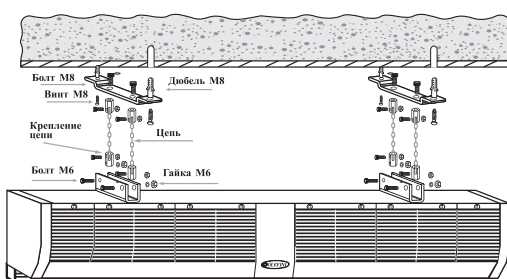
При данном способе монтажа воздушных завес предлагаются различные варианты крепления. Показанные элементы крепления поставляются только по заказу (рис. 3).



НА ПЛАНКАХ



НА ШАРНИРАХ



НА ЦЕПЯХ

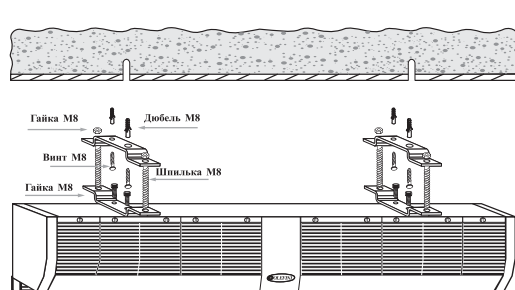


Рис.3

### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА

При данном способе монтажа воздушные завесы комплектуются специальными элементами крепления, которые входят в комплект поставки (рис. 4).

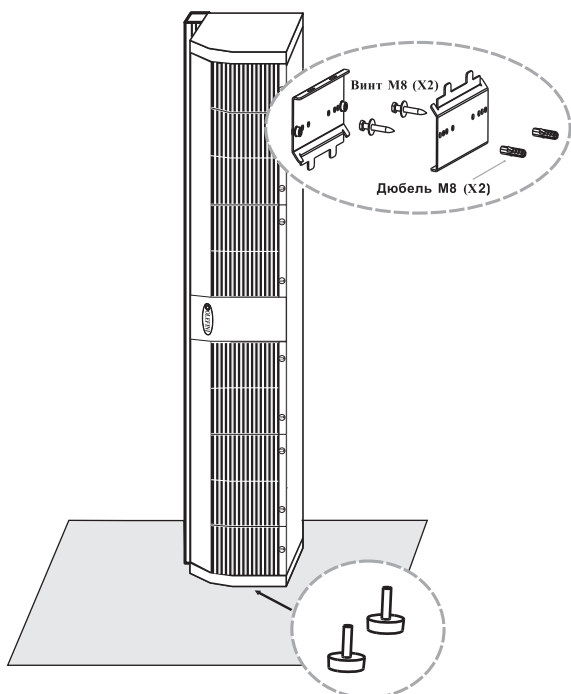


Рис.4

### МОНТАЖ СЕРИИ 800

Воздушные завесы Серии 800 представляют собой модули длиной 1м. При необходимости защиты проемов большей длины возможно каскадное соединение нескольких модулей в единый корпус. С помощью дополнительных элементов крепления установить каскадное соединение нескольких модулей можно как горизонтально, так и вертикально.

Дополнительные элементы крепления являются опцией и поставляются по заказу (рис. 5).

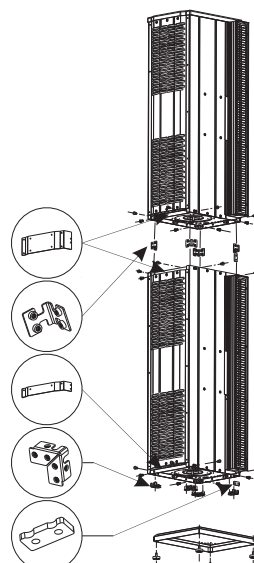


Рис.5



| Модель                                | A ± мм | B мм | C мм | D мм | L ± 1 мм |
|---------------------------------------|--------|------|------|------|----------|
| R(L)M510A, R(L)M510E15(18), R(L)M510W | 700    |      |      | 135  | 1255     |
| R(L)M512A, R(L)M512E15(18), R(L)M512W | 920    |      |      |      | 1476     |
| CM512A, CM512E15(18), CM512W          | 787    | 447  | 170  |      | 1259     |
| CM516A, CM516E15(18), CM516W          | 1050   | 550  | 250  |      | 1663     |
| R(L)M518E18                           | 1803   | 500  | 400  |      | 2100     |
| CM520A                                | 1190   | 490  | 350  |      | 2097     |
| CM520E18, CM520W                      | 1190   | 390  | 400  |      | 2097     |
| CM810ANERG U, CM810WNERG U            | 613    |      |      | 125  | 1045     |

## 1.7 МАРКИРОВКА

| MINI  | C | M | 2 | 20 | E | 15 | VERT | NERG | U | IP (24) |
|---|---|---|---|----|---|----|------|------|---|---------|
|   |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Дополнительные опции:<br/> <b>NERG</b> - корпус завесы из нержавеющей стали<br/> <b>U</b> - модификация электронного управления<br/> <b>IP(24)</b> - повышенный класс защиты ( для автомоек )</p>  |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Способ монтажа:<br/> <b>VERT</b> - вертикальная установка<br/> (-) - горизонтальная установка</p>  |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Значение мощности для завес с электрическим нагревом (кВт)</p>   |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Способ нагрева:<br/> <b>A</b> - без нагрева, <b>E</b> - электрический нагрев, <b>W</b> - водяной нагрев</p>  |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Ширина защищаемого проема (дм) (длина сопла завесы, дм)</p>  |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Рекомендуемая высота установки (м) ( дальность воздушной струи, м):<br/> 1 - максимальная высота установки до 2,0 м/серия MINI<br/> 2 - максимальная высота установки до 2,5 м/серия MINI, серия 200<br/> 3 - максимальная высота установки до 3,5 м/серия 300<br/> 5 - максимальная высота установки до 5,5 м/серия 500<br/> 8 - максимальная высота установки до 8,0 м/серия 800</p> |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Серия воздушных завес:<br/> <b>M</b> - металлический корпус завесы, <b>P</b> - пластиковый корпус завесы</p>   |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Расположение двигателя:<br/> <b>C</b> - по центру, <b>L</b> - слева, <b>R</b> - справа</p>   |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |
| <p>Воздушные завесы серии <b>MINI</b></p>   |   |   |   |    |   |    |      |      |   |         |

### ВНИМАНИЕ

Для воздушных завес специальных конструкций может быть использована дополнительная маркировка.

## 1.8 УПРАВЛЕНИЕ

В общем, в зависимости от комплектации воздушные завесы имеют механическое или электронное управление. Механическое управление представляет собой панель управления с кнопочными и круговыми переключателями, которая располагается на самом аппарате.

Электронное управление может иметь различные комплектации.

А) Электронное управление с проводным пультом управления. В комплект поставки входят проводной пульт управления с приемником сигнала для дистанционного управления, коробка управления и каскадного соединения (СВ), плато управления PSRF. При такой комплектации дистанционный пульт управления является опцией и поставляется отдельно

Б) Электронное управление с дистанционным пультом (IR). В комплект поставки входят электронная панель управления с приемником сигнала для дистанционного управления, которая располагается на самом аппарате, плато управления PSRF, дистанционный пульт управления IR.

В) Электронное управление для моделей MINI R(L)M208E06 NERG, MINI R(L)M210E06 NERG В комплект поставки входят электронная панель управления с приемником сигнала для дистанционного управления, которая располагается на самом аппарате, плато управления , дистанционный пульт управления IR.

Г) Электронное управление U с проводным пультом. В комплект поставки входят проводной пульт управления NL с приемником сигнала для дистанционного управления, коробка управления и каскадного соединения (IOB), плато управления NL. При такой комплектации дистанционный пульт управления является опцией и поставляется отдельно.

Д) Электронное управление U с дистанционным пультом (IR). В комплект поставки входят электронная панель управления с приемником сигнала для дистанционного управления, которая располагается на самом аппарате, плато управления NL, коробка управления и каскадного соединения (IOB), дистанционный пульт управления IR.

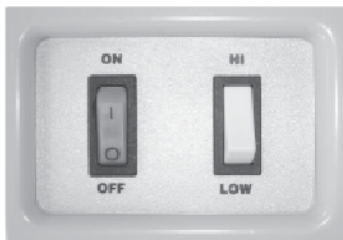
### МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Воздушные завесы без нагрева с клавишным переключателями имеют кнопки ON-OFF и HI-LOW, которые позволяют управлять соответственно включением и выключением аппарата и скоростным режимом вентилятора.

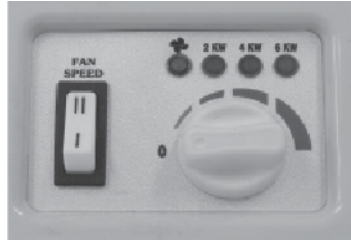
Воздушные завесы с электрическим нагревом дополнительно имеют круговой переключатель, который позволяет регулировать мощность нагрева тепловых элементов.

При положении кругового переключателя в режиме ON включается вентилятор, завеса работает в режиме без нагрева; при изменении положения кругового переключателя - включаются нагревательные элементы и выбирается необходимая ступень мощности нагрева аппарата при каждом последующем изменении положения переключателя.

Для защиты от перегрева воздушные завесы укомплектованы термостатами, которые расположены над нагревательными элементами. Эти датчики обесточивают цепь питания тепловых элементов при температуре 65+5 °C.



Панель управления  
для CP210A



Панель управления  
для CP210E06



Панель управления  
для MINI RM208E05

### ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление воздушными завесами осуществляется по следующим параметрам:

ON - OFF - включение и выключение аппарата, FAN SPEED - изменение скорости вращения вентилятора, HEAT POWER - изменение мощности нагревательных элементов для завес с электрическим нагревом или WATER VALVE - управление соленоидным клапаном подачи горячей воды для завес с водяным нагревом.

#### ВНИМАНИЕ

При эксплуатации воздушных завес необходимо использовать только проводной или дистанционный пульт управления. Строго запрещается отключение воздушной завесы через рубильник электрической сети.

Для работы с пультом управления необходимо прежде всего подключить кабель проводного пульта (RC) и соответствующий контакт коробки управления (СВ), расположенной на верхней крышке аппарата. Чтобы управлять работой соленоидного вентиля подачи горячей воды, необходимо подключить кабели от вентиля к соответствующим контактам силовой клеммной коробки, находящейся на верхней крышке аппарата. Это необходимо производить в соответствии с электрической схемой подключения.

На проводном пульте находится приемник сигнала для управления с дополнительного инфракрасного пульта ДУ (IR). В случае, если в комплект поставки входит проводной пульт, то ДУ является опцией и поставляется по заказу. В случае, если электронная панель управления находится на аппарате, ДУ входит в комплект поставки. Включение завесы с пульта дистанционного управления производится на расстоянии до пульта не более 10 м и угол отклонения до 15 градусов. Для пульта ДУ используются батарейки типа CR 2032, 3 В.

### ФУНКЦИИ

1. ON - OFF (ВКЛ. - ВЫКЛ.) После нажатия кнопки ON завеса начнет работу в том режиме, в котором работала перед выключением. Нажатие кнопки OFF прекращает работу завесы, если она работала без нагрева. Если завеса работала в режиме нагрева, и нажали кнопку OFF, то нагрев прекращается сразу, а вентилятор продолжает вращаться еще 100 секунд, чтобы охладить ТЭНЫ.
2. HEAT POWER (МОЩНОСТЬ НАГРЕВА) или WATER VALVE (ВКЛ. - ВЫКЛ. СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА): Выбор мощности нагрева (0% - 33% - 66% - 100%) или открытие/закрытие соленоидного вентиля подачи воды в зависимости от способа нагрева.
3. FAN SPEED (СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА): Выбор скорости вращения вентилятора. Хотя двигатель завес трехступенчатый, в существующих моделях используются только две скорости (высокая и низкая).



Проводной  
пульт управления



Коробка управления и  
каскадного подключения (CB)

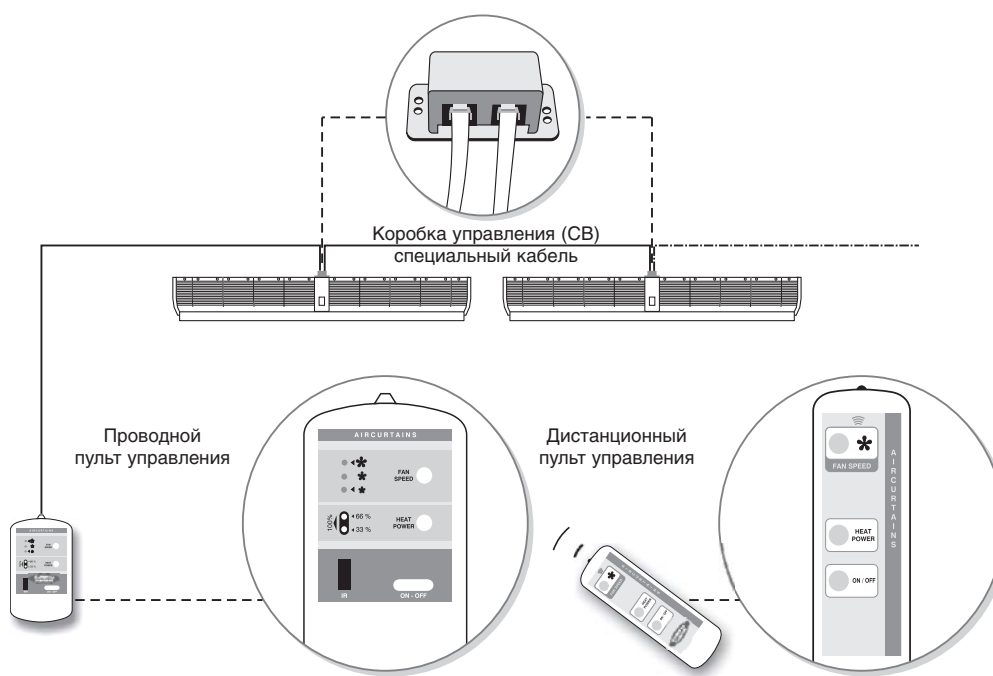


Дистанционный  
пульт управления (IR)

### ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Для защиты проемов более 2м воздушные завесы устанавливаются в каскад, подключение через соответствующий контакт коробки управления (CB), для управления с одного пульта количество аппаратов не должно превышать 5 единиц.

Соединение производится специальным телефонным кабелем 6x0,25 кв.мм (опция, поставляется по заказу). Общая длина кабеля не должна превышать 15 м. завес трехступенчатый, в существующих моделях используются только две скорости (высокая и низкая).

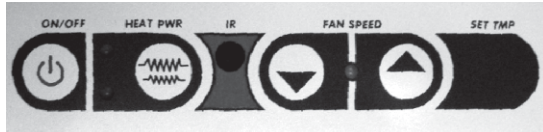


## ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MINI R (L)M208E06 NERG, MINI R(L)M210E06 NERG

Управление данными моделями осуществляется с панели управления, расположенной на самом аппарате, либо с помощью дистанционного пульта управления (ДУ), который входит в комплект поставки.

### ФУНКЦИИ

1. - включено-выключено («ON/OFF»)
2. - увеличение скорости («FAN SPEED»)
3. - уменьшение скорости («FAN SPEED»)
4. - изменение мощности нагрева («HEAT POWER»)
5. **IR** - приёмник сигнала ДУ



Панель управления

### УСТАНОВКА РЕЖИМА

Для того, чтобы установить режим работы (MODE) необходимо выключить завесу с помощью кнопки «ON/OFF» на панели управления и при следующем включении завесы удерживать нажатой кнопку «ON/OFF» в течении 5 секунд до изменения цвета индикатора «FAN SPEED».

### **ВНИМАНИЕ**

Изменения режима (MODE) может производиться только с начального запуска завесы и только с панели управления. Изменения режима (MODE) с дистанционного пульта управления не возможно!

### РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Регулировка скорости вентилятора моделей серии INTELLECT в любом режиме осуществляется нажатием кнопок « FAN SPEED» (увеличение скорости) или « FAN SPEED» (уменьшение скорости) после включения завесы в выбранном режиме. При этом скорость регулируется плавно. Регулировка скорости прекращается, как только при нажатии на кнопки «» или «» не раздаётся ответного звукового сигнала.

Частота вспышек индикатора «FAN SPEED» указывает на величину изменения скорости.

1. Режим «Традиционная воздушная завеса» - «зелёный индикатор» (без подключения концевого выключателя двери и терmostата помещения).  
Открыть дверь (концевой выключатель разомкнут) и установить скорость вентилятора для открытой двери (см. раздел изменение скорости вентилятора). При положении закрытой двери (концевой выключатель замкнут) завеса выключается.
2. Режим «воздушная тепловая завеса» - «зелёный индикатор» (подключён концевой выключатель). Включить завесу нажатием на кнопку «ON/OFF» и включить обогрев необходимой мощности нажатием кнопки «HEAT POWER» на ДУ или панели на корпусе.  
Открыть дверь (концевой выключатель разомкнут) и установить скорость вентилятора для открытой двери (см. раздел изменение скорости вентилятора). При положении закрытой двери (концевой выключатель замкнут) завеса выключается.
3. Режим «воздушная завеса» - «жёлтый индикатор» (подключён концевой выключатель).  
Открыть дверь (концевой выключатель разомкнут) и установить скорость вентилятора для открытой двери (см. раздел регулировка скорости вентилятора).
4. Режим «обогреватель» - «жёлтый индикатор» (подключен концевой выключатель и терmostat помещения).  
Регулировки скорости в пунктах 4а и 4б осуществляются при максимальной установке терmostата по температуре (контакты терmostата замкнуты).  
4а. Открыть дверь (концевой выключатель разомкнут) и установить скорость вентилятора для открытой двери (см. раздел регулировка скорости вентилятора).  
4б. Закрыть дверь (концевой выключатель замкнут) и установить скорость вентилятора для закрытой двери (см. раздел регулировка скорости вентилятора).  
Регулировка мощности нагрева осуществляется при помощи кнопки «HEAT POWER» на ДУ или панели на корпусе и не зависит от положения двери.  
Когда дверь закрыта, возможно управление завесой по терmostату помещения или концевому выключателю, на панели управления мигают индикаторы режимов работы завесы, с которыми она работала до срабатывания терmostата помещения или концевого выключателя. Это означает, что завеса находится в режиме ожидания. Повторное включение завесы происходит автоматически при открывании двери или при срабатывании терmostата помещения.

### **ВНИМАНИЕ**

Рекомендуется устанавливать максимальное значение скорости вентилятора для открытой двери (все режимы работы). Отключение завесы с сохранением настроек во всех режимах производится нажатием кнопки «ON/OFF» на ДУ или панели на корпусе. При отключении сетевого напряжения ~220В настройки режимов срабатываются. Не допускается вертикальная установка завесы данной серии!

## ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ U

Воздушные завесы с электронным управлением U значительно расширяют эксплуатационные возможности для потребителя.

Они не только выполняют основную свою функцию (защита помещения от внешней среды при открытых дверях), но интеллектуально используют различную дополнительную комплектацию для оптимизации процесса защиты помещения, как с точки зрения комфорта, так и с точки зрения энергосбережения.

### ОСОБЕННОСТИ

#### 1. Возможность диспетчеризации управления и контроля работы

Управление и контроль можно производить через центральную систему диспетчеризации (BMS), программное обеспечение на базе протокола Modbus.

#### 2. Плавное регулирование скорости вентилятора

Имеют плавное управление скорости вращения вентилятора (до 16 позиций).

#### 3. Возможность программирования режима работы

Сконструированы таким образом, что могут быть запрограммированы для работы по типу Ведущая (Master) - Ведомая (Slave) с каскадным соединением до 240 завес, причем функциональное назначение (ведущая или ведомая) выбирает сам пользователь.

#### 4. Модернизированная коробка управления (IOB)

Укомплектованы новой коробкой управления (IOB), где имеются: переключатель режима работы Ведущая (Master) - Ведомая (Slave), разъемы для каскадного подключения других аппаратов, разъем для подключения проводного пульта управления, клеммы для подключения терmostата помещения или таймера и концевого выключателя.

#### 5. Автоматическая регулировка тепловой мощности

Имеют специальные электронные элементы (Smart heater control), которые позволяют автоматически регулировать скорость вращения вентилятора и тепловую мощность.

#### 6. Дополнительная защита от перегрева (ALARM)

Имеют возможность (опция) электронного программирования от перегрева внутри аппарата, в этом случае индикатор панели управления "предупредит" пользователя о возникшей неполадке.



Проводной пульт управления



Коробка управления и  
каскадного подключения (IOB)



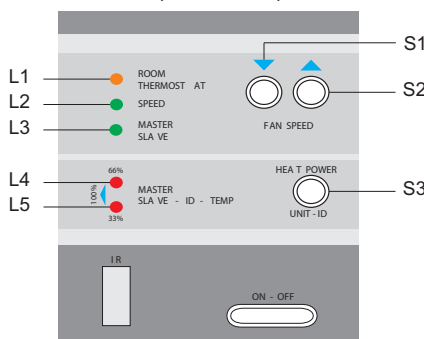
Дистанционный пульт управления (IR)

Панель управления U на проводном пульте или на корпусе аппарата (для завес специальных конструкций) имеет функции.

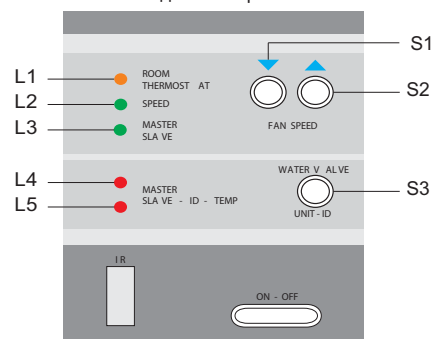
### ФУНКЦИИ

1. ON - OFF - включение и выключение воздушной завесы
2. FAN SPEED (S1 и S2) - регулировка скорости вращения вентилятора
4. WATER VALVE (S3) - управление соленоидным клапаном для моделей с водяным нагревом
5. S3 - настройка режима работы (MASTER / SLAVE / SEMI SLAVE)
6. L1, L2, L3, L4, L5 - индикаторы
7. IR - приемник сигнала ДУ

Панель управления U  
электрический нагрев



Панель управления U  
водяной нагрев



### РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Регулировка скорости вращения вентилятора осуществляется нажатием кнопок S1 (уменьшение) и S2 (увеличение). Скорость вращения вентилятора изменяется плавно, сопровождается звуковым сигналом. Регулировка прекращается как только при нажатии кнопок не раздается ответного звукового сигнала. Частота вспышек индикатора L2 указывает на величину изменения скорости.

### РЕГУЛИРОВКА ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ

Регулировка тепловой мощности осуществляется нажатием кнопки S3. При нажатии кнопки S3 один раз индикатор L5 загорается красным цветом, сопровождаясь звуковым сигналом - это означает, что ТЭНы работают на 1 ступени мощности (33% от полной мощности аппарата) для завес с электрическим нагревом или контролируется работа соленоидного клапана для завес с водяным нагревом.

При нажатии кнопки S3 два раза загорается индикатор L4 красным цветом - это означает, что ТЭНы работают на 2 ступени мощности (66% от полной мощности аппарата). При нажатии кнопки S3 три раза, загораются оба индикатора L4 и L5 - это означает, что ТЭНы работают на полной мощности (100%).

### ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

В случае отключения аппарата кнопкой «ON-OFF», автоматически происходит отключение работающих нагревательных элементов (ТЭН или теплообменник), при этом вентилятор работает определенное время (базовая заводская настройка - 100 секунд), индикаторы L1, L2, L3 «мигают» в учащенном режиме.

После остановки работы вентилятора, индикатор термостата L1 и индикатор настройки режима работы L3 остаются включенными, в случае настройки аппарата в режиме Ведущий (Master) (см. раздел Настройка режима работы).

В случае, если аппарат настроен в режиме Ведомый (Slave) (см. раздел Настройка режима работы), то индикатор термостата L1 включен, а индикатор настройки режима работы L3 учащенно «мигает».

В случае, если аппарат настроен в автономном режиме работы (без каскадного соединения), то индикатор термостата L1 включен, а индикатор настройки режима работы L3 выключен.

Отключение нагревательных элементов (ТЭН или теплообменник) и работы вентилятора, спустя 100 секунд, происходит в случае, если сигнал на отключение поступил от термостата помещения (при закрытой двери обязательно!), тогда индикатор термостата L1 учащенно «мигает» в ожидании включения от сигнала термостата помещения.

### **ВНИМАНИЕ**

Чтобы избежать перегрева аппаратов из-за эксплуатации при низких скоростях вращения вентилятора и большой мощности нагрева используются следующие заводские базовые настройки для регулирования соотношения скорости и мощности:

| Скорость вентилятора | Ступени скорости | Ступени мощности |
|----------------------|------------------|------------------|
| Низкая               | 1-5              | 30%              |
| Средняя              | 6-10             | 66%              |
| Высокая              | 11-16            | 100%             |

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА ПОМЕЩЕНИЯ

Для подключения термостата помещения используются клеммы RT коробке управления IOB.

Для настройки подключения термостата помещения необходимо нажать кнопку S3 одиннадцать раз - программа ожидает указание для получения ввода настройки, при двенадцатом нажатии кнопки S3 индикатор L1 загорается оранжевым цветом, сопровождаясь звуковым сигналом - это означает, что термостат помещения подключен к аппарату. При следующем нажатии кнопки S3 индикатор L1 не работает, но включается индикатор L3 - это означает, что, не подключив термостат помещения к аппарату, вы вышли в программирование режима работы (ID) (см. раздел НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ).

### **ПРИМЕР:**

- 11 нажатий кнопки S3 + 1 = L1 (включается, цвет - оранжевый) + звуковой сигнал (термостат подключен)
- 11 нажатий кнопки S3 + 2 = L3 (включается, цвет - зеленый), L1 (не включается) + звуковой сигнал (термостат не подключен, включено программирование режима работы - ID)

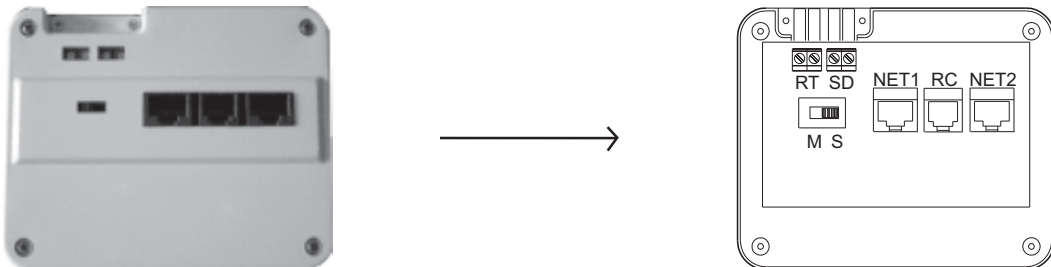
### ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Для подключения концевого выключателя используются клеммы SD коробке управления IOB.

С помощью концевого выключателя контролируется открытие и закрытие двери, общий алгоритм работы следующий: контакт закрыт (наличие тока) = дверь закрыта, контакт открыт (тока нет) = дверь открыта.

**ВНИМАНИЕ**

Для подключения термостата помещения и концевого выключателя используются «холодные» контакты (низкое напряжение) от электронного плато управления, поэтому напряжение 220 В - не допустимо!



Коробка управления (IOB)

|            |  |
|------------|--|
| RT         | Клемма для подключения термостата помещения  |
| SD         | Клемма для подключения концевого выключателя |
| NET1, NET2 | Разъём для каскадного подключения            |
| RC         | Разъём для подключения проводного пульта     |
| M          | Режим настройки - MASTER (ВЕДУЩАЯ)           |
| S          | Режим настройки - SLAVE (ВЕДОМАЯ)            |

**НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ****ВИДЫ РЕЖИМА РАБОТЫ:**

1. АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ
2. СЕТЕВОЙ РЕЖИМ: ВЕДУЩИЙ (MASTER) - ВЕДОМЫЙ (SLAVE)
  - 2.1. ВЕДУЩИЙ (MASTER)
  - 2.2. ВЕДОМЫЙ (SLAVE)
  - 2.3. ПОЛУАВТОНОМНЫЙ (SEMI SLAVE)

Для идентификации определенного режима работы далее используются следующие обозначения:

1. ID1 - ВЕДУЩИЙ (MASTER)
2. ID2 - ПОЛУАВТОНОМНЫЙ (SEMI SLAVE)
3. ID3 - ПОЛУАВТОНОМНЫЙ (SEMI SLAVE)
4. ID11 ... ID240 - ВЕДОМЫЙ (SLAVE)

**АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ**

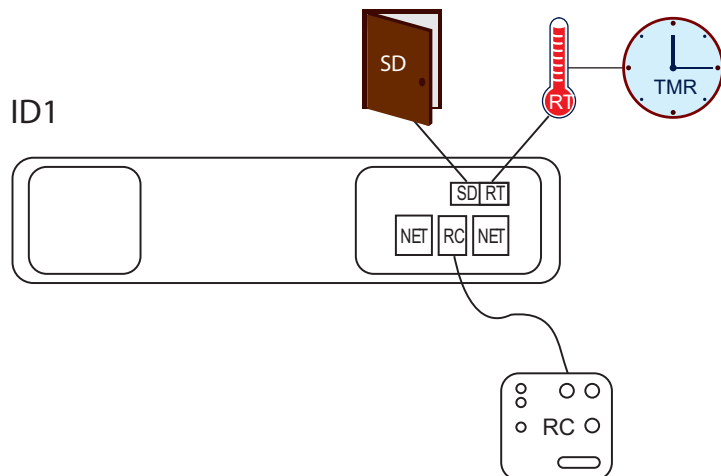
Данный режим настройки предполагает настройку и управление одним аппаратом. В этом случае, переключатель на коробке управления (IOB) располагается на M, номер идентификации - ID1. Обязательно подключение к аппарату цифрового термостата помещения и концевого выключателя.

После подключения аппарата к электрической сети необходимо войти в режим программирования, для этого необходимо нажать на кнопку S3 одиннадцать раз - индикатор L3 начинает учащенно «мигать», затем кнопками S1 или S2 доводим до состояния, когда индикатор L3 горит зеленым цветом, а индикатор L4 «мигает» один раз в каждый равный промежуток времени.

Чтобы выйти из режима программирования необходимо нажать кнопку ON-OFF или выждать 30 секунд для того, чтобы система автоматически вышла из режима программирования.

При эксплуатации, если дверь открыта-аппарат работает в режиме настроек, которые были установлены до включения (скорость вращения вентилятора, тепловая мощность) без учета показателей термостата помещения. Если не изменять регулировку скорости и тепловой мощности, то при следующих включениях аппарата установленные настройки сохраняются.

При эксплуатации, если дверь закрыта-аппарат работает в режиме настроек, которые были установлены до включения (скорость вращения вентилятора, тепловая мощность) только с учетом показателей термостата помещения.



#### СЕТЕВОЙ РЕЖИМ - ВЕДУЩИЙ (MASTER)

Данный режим используется при установке нескольких аппаратов с контролем управления от одного - Ведущего (MASTER). В этом случае, переключатель на коробке управления (IOB) располагается на M, номер идентификации - ID1. Обязательно подключение к аппарату цифрового термостата помещения и концевого выключателя. Алгоритм программирования режима настройки аналогичен как при автономном режиме.

#### СЕТЕВОЙ РЕЖИМ - ВЕДОМЫЙ (SLAVE)

Данный режим используется при установке нескольких аппаратов с контролем управления от одного, остальные являются Ведомыми (SLAVE), они работают по показателям термостата помещения и концевого выключателя от Ведущей (MASTER), однако регулировать скорость вращения вентилятора и тепловую мощность можно на каждом аппарате Ведомый (SLAVE) отдельно.

Для установки сетевого режима Ведомый (SLAVE) необходимо расположить переключатель на коробке управления (IOB) на S, номера идентификации - ID11 ... ID240.

После подключения аппарата к электрической сети необходимо войти в режим программирования, для этого необходимо нажать на кнопку S3 0000000000 раз - индикатор L3 начинает учащенно "мигать", затем кнопками S1 или S2 доводим до состояния, когда индикатор L3 "мигает" зеленым цветом, а индикаторы L4, L5 "мигают" один раз в каждый равный промежуток (ID11).

Для пояснения следует отметить, что общая логика идентификации режима ID такова:

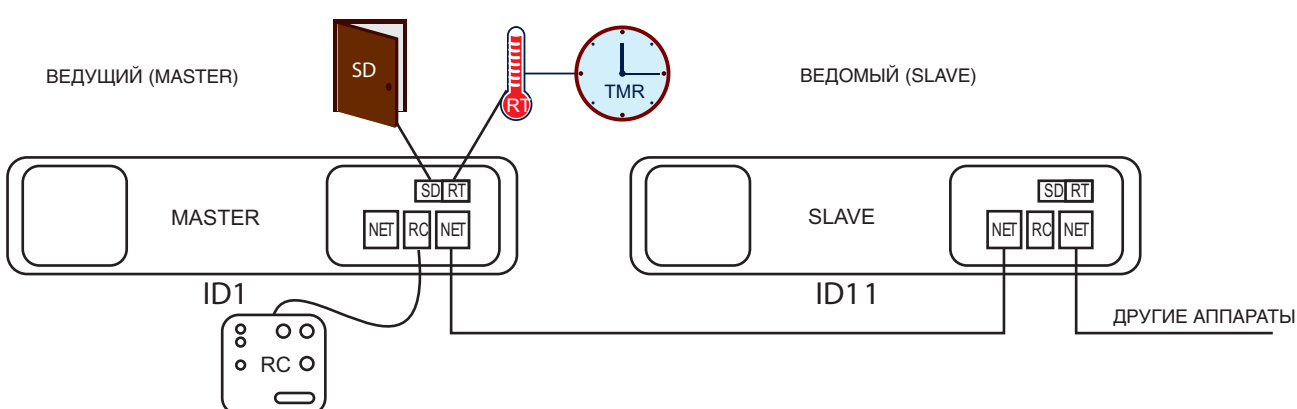
- количество "миганий" индикатора L4 в равный промежуток времени - показатель отсчета единиц
- количество "миганий" индикатора L5 в равный промежуток времени - показатель отсчета десяток

Если количество "миганий" индикатора L5 - 1 раз, а количество "миганий" индикатора L4 - 5 раз в равный промежуток времени, то следует понимать режим идентификации - ID15.

Чтобы выйти из режима программирования необходимо нажать кнопку ON-OFF или выждать 30 секунд для того, чтобы система автоматически вышла из режима программирования.

#### ВНИМАНИЕ

В случае поломки Ведущего (MASTER) при эксплуатации в сетевом режиме, все остальные аппараты продолжают работать в течение 30 секунд, после чего автоматически включается защита от перегрева (см. раздел ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА). Чтобы снова запустить систему в работу, необходимо настроить один из Ведомых аппаратов (SLAVE) в режиме Ведущего (MASTER), либо настроить каждый из аппаратов в автономном режиме.



### СЕТЕВОЙ РЕЖИМ - ПОЛУАВТОНОМНЫЙ (SEMI SLAVE)

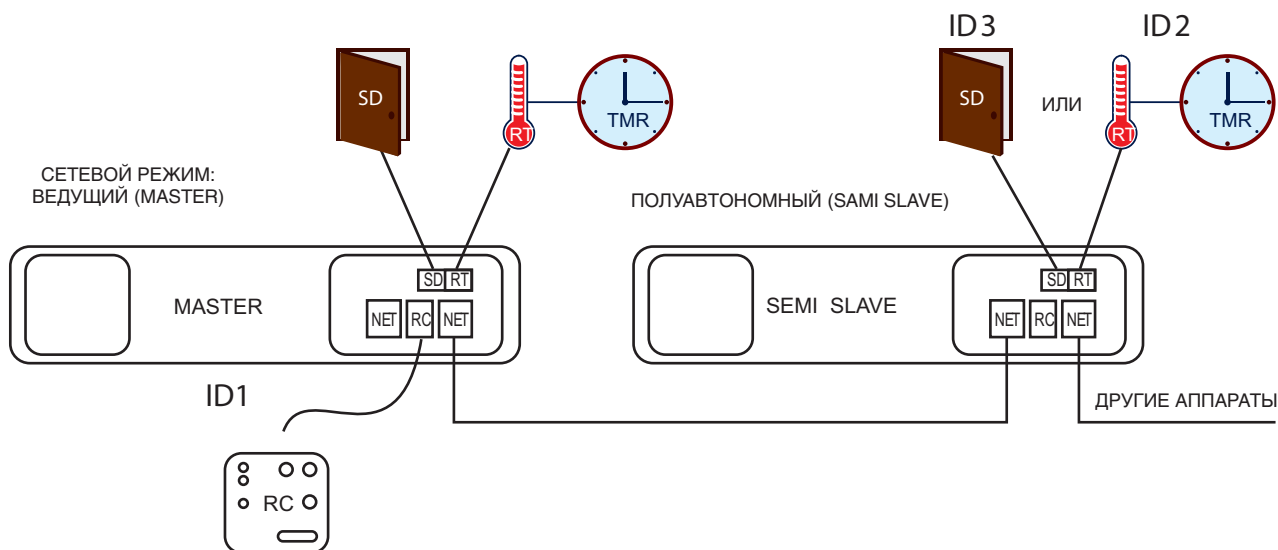
При сетевом режиме эксплуатации Ведомые (SLAVE) могут быть настроены в режиме полуавтономной работы (SEMI SLAVE). В этом случае, аппарат работает по показаниям своего термостата помещения, номер идентификации - ID2, но по показаниям концевого выключателя от Ведущего (MASTER).

Или аппарат работает по показаниям своего концевого выключателя, номер идентификации - ID3, но по показаниям термостата помещения от Ведущего (MASTER).

Для установки сетевого полуавтономного режима (SEMI SLAVE) необходимо расположить переключатель на коробке управления (IOB) на S, идентификация режима - ID2 или ID3.

После подключения аппарата к электрической сети необходимо войти в режим программирования, для этого необходимо нажать на кнопку S3 000000000000 раз - индикатор L3 начинает учащенно "мигать", затем кнопками S1 или S2 доводим до состояния, когда индикатор L3 "мигает" зеленым цветом, а индикатор L4 "мигает" два раза в каждый равный промежуток (ID2) или индикатор L4 "мигает" три раза в каждый равный промежуток (ID3).

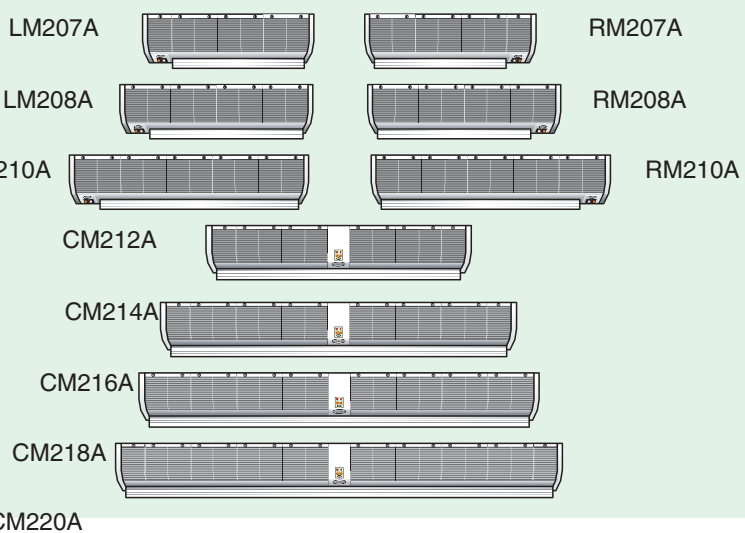
Чтобы выйти из режима программирования необходимо нажать кнопку ON-OFF или выждать 30 секунд для того, чтобы система автоматически вышла из режима программирования.



## 1.9 МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

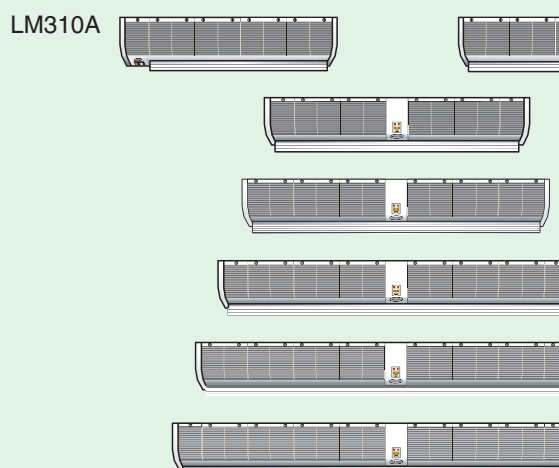
### СЕРИЯ 200

#### БЕЗ НАГРЕВА

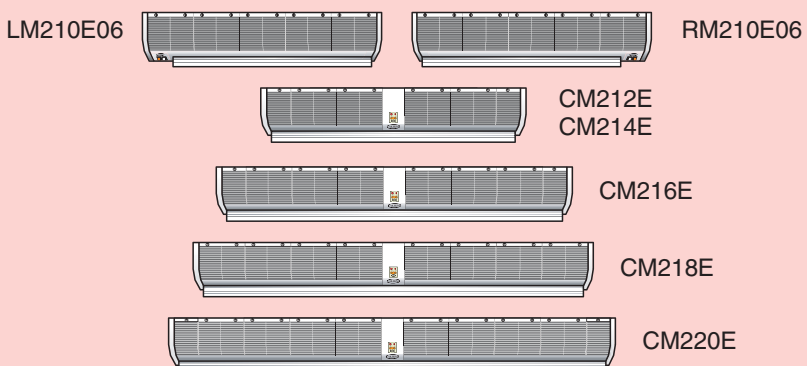


### СЕРИЯ 300

#### БЕЗ НАГРЕВА



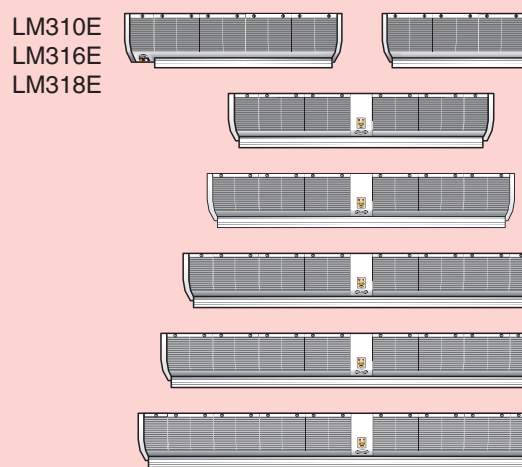
#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ



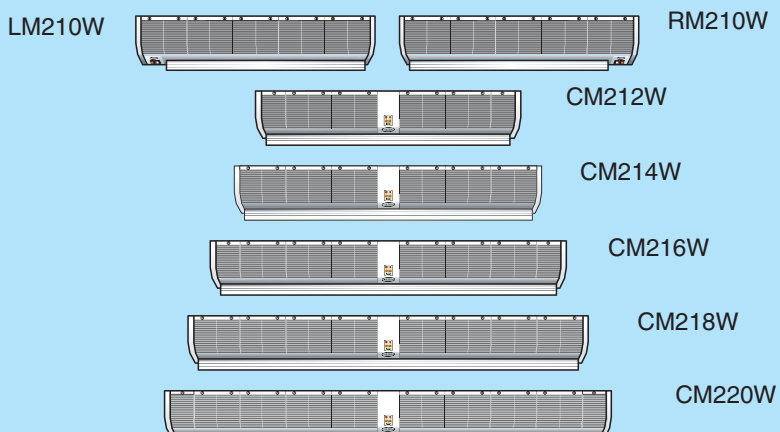
#### ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС



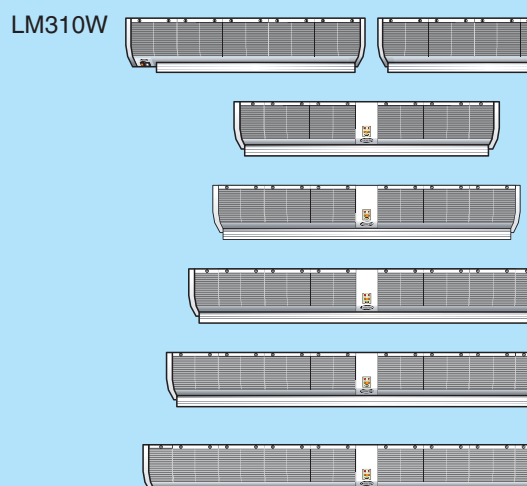
#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ



#### ВОДЯНОЙ НАГРЕВ



#### ВОДЯНОЙ НАГРЕВ

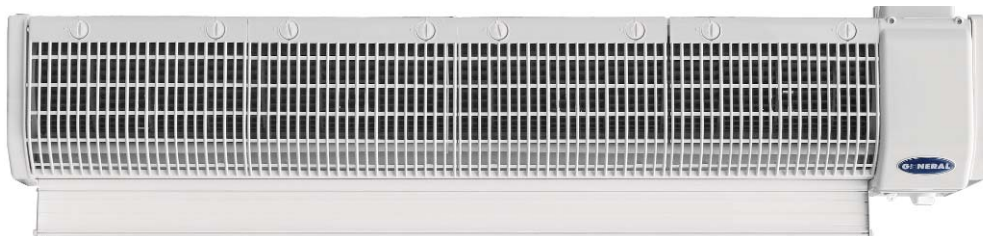


| СЕРИЯ 500                   |   |
|-----------------------------|---|
| <b>БЕЗ НАГРЕВА</b>          |   |
| RM310A                      | LM510A  |
| CM312A                      | LM512A  |
| CM314A                      | CM512A<br>CM516A                                |
| CM316A                      | CM520A  |
| CM318A                      | RM510A  |
| CM320A                      | RM512A  |
| RM310E<br>RM316E<br>RM318E  | CM520A  |
| CM312E                      | LM510E  |
| CM314E                      | LM512E<br>LM518E                                |
| CM316E                      | CM512E  |
| CM318E                      | CM516E<br>CM520E                                |
| CM320E                      | RM510E<br>RM512E<br>RM518E                      |
| <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ</b> |   |
| RM310W                      | LM510W  |
| CM312W                      | LM512W  |
| CM314W                      | CM512W  |
| CM316W                      | CM516W  |
| CM318W                      | CM520W  |
| CM320W                      | RM510W<br>RM512W                                |
| <b>ВОДЯНОЙ НАГРЕВ</b>       |   |
| RM310W                      | LM510W  |
| CM312W                      | LM512W  |
| CM314W                      | CM512W  |
| CM316W                      | CM516W  |
| CM318W                      | CM520W  |
| CM320W                      | RM510W<br>RM512W                                |
| СЕРИЯ MINI                  |   |
| RM310W                      | MINI-CP107E04<br>MINI-CM107E04NERG              |
| CM312W                      | MINI-R(L)M208E06NERG<br>MINI-R(L)M210E06NERG    |
| CM314W                      | MINI-RM208E05<br>MINI-RM210E06<br>MINI-LM210E06 |
| CM316W                      |   |
| CM318W                      |   |
| CM320W                      |   |
| СЕРИЯ 800                   |   |
|                             | CM810A NERG U<br>CM810W NERG U                  |

## 2. СЕРИЯ 200

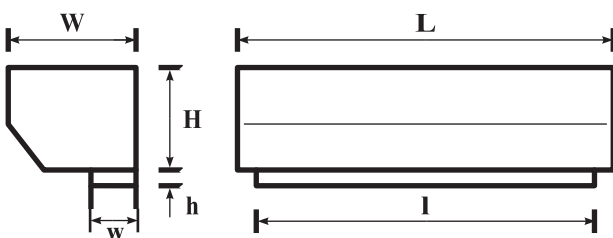
**до 2,5 м**

**ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИИ 200**



**L/RM -207A, L/RM-208A  
L/RM-210A, CM-212A  
CM-214A, CM-216A,  
CM218A, CM-220A**

**МОДЕЛЬ RM-207A**



Воздушные завесы без нагрева предназначены для защиты проемов с максимальной высотой - до 2,5 метров.

Модели восьми типоразмеров позволяют выбрать требуемую воздушную завесу для любой ширины проема от 0,7 до 2 метров. В требуемых случаях возможно каскадное соединение нескольких завес для защиты проема любой ширины.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

Данные модели воздушных завес являются низкоскоростными, установленные в небольшие по размеру проемы они успешно справляются с их защитой.

Благодаря компактности конструкции и фронтальному забору воздуха, они могут быть установлены даже там, где пространство между верхом двери и потолком ограничено.

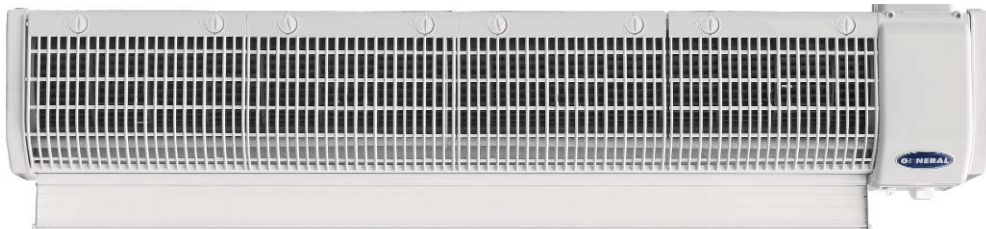
Воздушные завесы без нагрева применяются в целях разделения зон с разной температурой для сохранения охлажденного или кондиционированного воздуха, когда функция обогрева не требуется.

| Модель                        | L(R)M-207A | L(R)M-208A | L(R)M-210A | CM-212A   | CM-214A   | CM-216A   | CM-218A   | CM-220A   |
|-------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Макс. ширина проема (м)       | 0,7        | 0,8        | 1,0        | 1,2       | 1,4       | 1,6       | 1,8       | 2,0       |
| Макс. высота проема (м)       | 2,5        | 2,5        | 2,5        | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 10,0/8,0   | 10,0/8,0   | 10,0/8,0   | 9,0/6,5   | 9,0/6,5   | 9,0/6,5   | 9,0/6,5   | 9,0/6,5   |
| Расход воздуха (м3/ч)         | 1000/800   | 1150/990   | 1300/1050  | 1280/995  | 1540/1200 | 1800/1400 | 2050/1590 | 2300/1790 |
| Мощность двигателя (Вт)       | 115        | 115        | 115        | 115       | 180       | 180       | 180       | 180       |
| Конденсатор (мФ)              | 4          | 4          | 4          | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 54/45      | 54/45      | 54/45      | 60/53     | 60/53     | 60/53     | 61/55     | 61/55     |
| РАЗМЕРЫ                       |            |            |            |           |           |           |           |           |
| L: Общая длина (мм)           | 845        | 945        | 1045       | 1206      | 1406      | 1606      | 1806      | 2006      |
| W: Общая ширина (мм)          | 166        | 166        | 166        | 166       | 166       | 166       | 166       | 166       |
| H: Высота (мм)                | 172        | 172        | 172        | 172       | 172       | 172       | 172       | 172       |
| I: Длина сопла (мм)           | 700        | 800        | 900        | 1160      | 1360      | 1560      | 1760      | 1960      |
| w: Ширина сопла (мм)          | 54         | 54         | 54         | 54        | 54        | 54        | 54        | 54        |
| h: Высота сопла (мм)          | 64         | 64         | 64         | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        |
| Вес (кг)                      | 8,0        | 9,0        | 10,0       | 14,0      | 15,6      | 17,5      | 22,0      | 24,0      |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)     |            |            |            |           |           |           |           |           |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         |
| Макс. ток по фазе (А)         | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         |
| Перепад температуры (°С)      | -          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -         |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 230/50/1   | 230/50/1   | 230/50/1   | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150  | 1380/1150  | 1380/1150  | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 |
| Диаметр вентилятора (мм)      | 100        | 100        | 100        | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
| Проводной пульт               | +          | +          | +          | +         | +         | +         | +         | +         |
| Беспроводной пульт            | опция      | опция      | опция      | опция     | опция     | опция     | опция     | опция     |

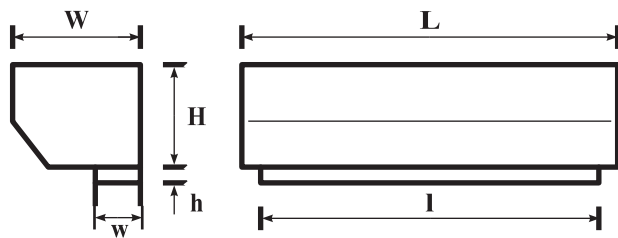
## ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИИ 200

до 2,5 м

**LM-210E, RM-210E,  
CM-212E, CM-214E,  
CM-216E, CM-218E,  
CM-220E**



RM-210E



Воздушные завесы с электрическим нагревом наиболее распространенный тип завес, устанавливаемых в стандартные дверные проемы, с высотой до 2,5 метров с различными вариантами исполнения завес под проемы от 1 до 2 метров по ширине.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

В модельном ряду серии присутствуют воздушные завесы как для горизонтальной (над проемом), так и для вертикальной (сбоку от проема) установки в помещении. Корпус завес может быть изготовлен из окрашенного металла или нержавеющей стали.

Возможна комплектация моделей пылеулавливающим фильтром и инфракрасным пультом ДУ (опции).

| Модель                        | LM-210E   | RM-210E   | CM-212E   | CM-214E   | CM-216E   | CM-218E     | CM-220E     |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Макс. ширина проема (м)       | 1,00      | 1,00      | 1,20      | 1,40      | 1,60      | 1,80        | 2,00        |
| Макс. высота проема (м)       | 2,3       | 2,3       | 2,3       | 2,3       | 2,3       | 2,3         | 2,3         |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 8,0/5,5   | 8,0/5,5   | 8,0/5,5   | 8,0/5,5   | 8,0/5,5   | 8,0/5,5     | 8,0/5,5     |
| Расход воздуха (м³/ч)         | 1140/800  | 1140/800  | 1140/850  | 1370/1030 | 1600/1200 | 1820/1365   | 2050/1550   |
| Мощность двигателя (Вт)       | 115       | 115       | 180       | 180       | 180       | 180         | 180         |
| Конденсатор (мФ)              | 4,0       | 4,0       | 4,0       | 4,0       | 4,0       | 4,0         | 4,0         |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 54/43     | 54/43     | 55/45     | 56/50     | 56/50     | 59/52       | 59/52       |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>                |           |           |           |           |           |             |             |
| L: Общая длина (мм)           | 1100      | 1100      | 1206      | 1406      | 1606      | 1806        | 2006        |
| W: Общая ширина (мм)          | 274       | 274       | 274       | 274       | 274       | 274         | 274         |
| H: Высота (мм)                | 172       | 172       | 172       | 172       | 172       | 172         | 172         |
| I: Длина сопла (мм)           | 900       | 900       | 1160      | 1360      | 1560      | 1760        | 1960        |
| w: Ширина сопла (мм)          | 54        | 54        | 54        | 54        | 54        | 54          | 54          |
| h: Высота сопла (мм)          | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64          | 64          |
| Вес (кг)                      | 17,9      | 17,9      | 22,4      | 25,3      | 28,1      | 30,4        | 32,9        |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)     | ТЭН       | ТЭН       | ТЭН       | ТЭН       | ТЭН       | ТЭН         | ТЭН         |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | 9         | 9         | 9         | 9         | 12        | 12/15       | 12/15       |
| Макс. ток по фазе (А)         | 13,5      | 13,5      | 13,5      | 13,5      | 18        | 18/22,5     | 18/22,5     |
| Перепад температуры (°С)      | 28-36     | 28-36     | 28-36     | 27-35     | 25-33     | 16-21/20-25 | 16-21/20-25 |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 400/50/3  | 400/50/3  | 400/50/3  | 400/50/3  | 400/50/3  | 400/50/3    | 400/50/3    |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150   | 1380/1150   |
| Ступени мощности              | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4           | 4           |
| Диаметр вентилятора (мм)      | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100         | 100         |
| Проводной пульт               | +         | +         | +         | +         | +         | +           | +           |
| Беспроводной пульт            | опция     | опция     | опция     | опция     | опция     | опция       | опция       |

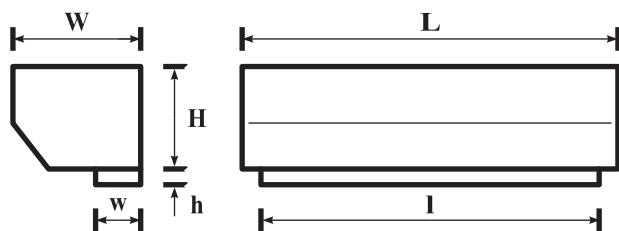


## ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИИ 200

до 2.5 м



МОДЕЛЬ CP210A



Воздушные завесы без блоков нагрева обеспечивают защиту дверных проемов с максимальной высотой - до 3 метров.

Как правило, завесы без нагрева применяются в целях разделения зон с разной температурой для сохранения охлажденного или кондиционированного воздуха, когда функция обогрева не требуется.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

Данные завесы изготовлены в цельнопластиковом корпусе, надежны и безопасны в эксплуатации, отличаются низкими шумовыми характеристиками.

Модели трех типоразмеров позволяют подобрать завесу для любых проемов с шириной от 1 до 1.6 метров.

Опционально снабжаются инфракрасным дистанционным пультом управления, что обеспечивает дополнительное удобство эксплуатации, регулирование скорости потока воздушной струи и тепловой мощности.

**CP210A, CP212A,  
CP216A**

| Модель                        | CP210A    | CP212A    | CP216A    |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Макс. ширина проема (м)       | 1,00      | 1,20      | 1,60      |
| Макс. высота проема (м)       | 2,5-3,0   | 2,5-3,0   | 2,5-3,0   |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 10,0/7,0  | 10,0/7,0  | 10,0/7,0  |
| Расход воздуха (м3/ч)         | 2435/1700 | 2800/1660 | 3790/2650 |
| Мощность двигателя (Вт)       | 180       | 180       | 290       |
| Конденсатор (мФ)              | 4         | 4         | 8         |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 55/50     | 55/52     | 56/53     |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>                |           |           |           |
| L: Общая длина (мм)           | 1066      | 1200      | 1650      |
| W: Общая ширина (мм)          | 190       | 190       | 190       |
| H: Высота (мм)                | 230       | 230       | 230       |
| I: Длина сопла (мм)           | 1066      | 1200      | 1650      |
| w: Ширина сопла (мм)          | 70        | 70        | 70        |
| h: Высота сопла (мм)          | 0         | 0         | 0         |
| Вес (кг)                      | 9,5       | 10,0      | 13,5      |
| Тип нагревателя (ТЭН/ПЭН)     | -         | -         | -         |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | -         | -         | -         |
| Макс. ток по фазе (А)         | -         | -         | -         |
| Перепад температуры (°С)      | -         | -         | -         |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 |
| Диаметр вентилятора (мм)      | 110       | 110       | 110       |
| Проводной пульт               | +         | +         | +         |

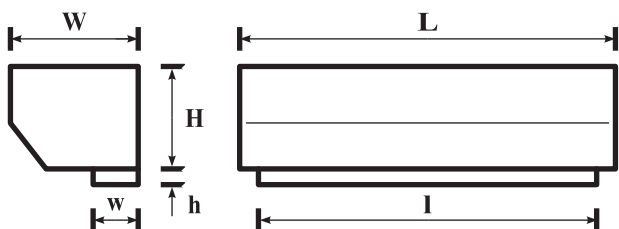
до 2.5 м

## ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИИ 200

**CP210E06, CP212E06,  
CP216E06**



МОДЕЛЬ CP210E06



Воздушные завесы с электрическим нагревом устанавливаются в дверные проемы с высотой до 3 метров при ширине проема от 1 до 1.6 метров. Данные завесы изготовлены в цельнопластиковом корпусе, надежны и безопасны в эксплуатации, отличаются низкими шумовыми характеристиками.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

Воздушные завесы включают безынерционный ленточный нагревательный элемент (ЛЭН), который обеспечивает мгновенное остывание ЛЭНа в случае внезапного отключения электроэнергии, что служит дополнительной защитой от перегрева корпуса и сгорания нагревательного элемента воздушной завесы.

Опционально снабжаются инфракрасным дистанционным пультом управления, что обеспечивает дополнительное удобство эксплуатации, регулирование скорости потока воздушной струи и тепловой мощности.

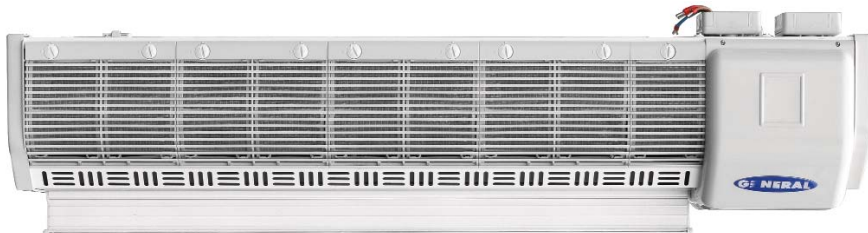
| Модель                        | CP210E06  | CP212E06    | CP216E06    |
|-------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Макс. ширина проема (м)       | 1,0       | 1,20        | 1,60        |
| Макс. высота проема (м)       | 2,5       | 2,5         | 2,          |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 8,5/7,0   | 8,5/7,0     | 8,5/7,0     |
| Расход воздуха (м³/ч)         | 2070/1825 | 2355/1940   | 3221/2840   |
| Мощность двигателя (Вт)       | 180       | 180         | 290         |
| Конденсатор (мФ)              | 4         | 4           | 8           |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 58/56     | 58/56       | 58/56       |
| РАЗМЕРЫ                       |           |             |             |
| L: Общая длина (мм)           | 1066      | 1200        | 1650        |
| W: Общая ширина (мм)          | 190       | 190         | 190         |
| H: Высота (мм)                | 230       | 230         | 230         |
| I: Длина сопла (мм)           | 1066      | 1200        | 1650        |
| w: Ширина сопла (мм)          | 70        | 70          | 70          |
| h: Высота сопла (мм)          | 0         | 0           | 0           |
| Вес (кг)                      | 9,5       | 10,0        | 13,5        |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)     | ЛЭН       | ЛЭН         | ЛЭН         |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | 6         | 6/9         | 9/12        |
| Макс. ток по фазе (А)         | 9         | 9/13,5      | 13,5/18     |
| Перепад температуры (°C)      | 15-20     | 15-20/20-25 | 15-20/20-25 |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 400/50/3  | 400/50/3    | 400/50/3    |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150 | 1380/1150   | 1380/1150   |
| Ступени мощности              | 4         | 4           | 4           |
| Диаметр вентилятора (мм)      | 110       | 110         | 110         |
| Проводной пульт               | +         | +           | +           |

### 3. СЕРИЯ 300

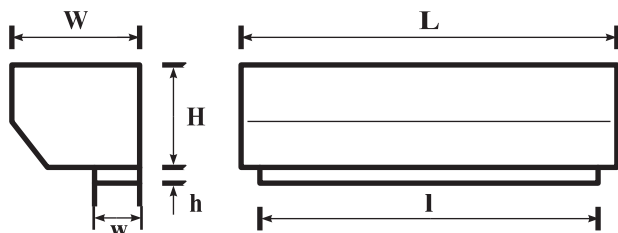
**ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИИ 300**

**до 3,5 м**

**LM-310A, RM-310A,  
CM-312A, CM-314A  
CM-316A, CM-318A,  
CM-320A**



МОДЕЛЬ RM-310A



Воздушные завесы без блоков нагрева предназначены для защиты проемов с максимальной высотой - до 4 метров.

Модели шести типоразмеров позволяют выбрать требуемую воздушную завесу для любой ширины проема от 1 до 2 метров.

В требуемых случаях возможно каскадное соединение нескольких завес для защиты проема любой ширины.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

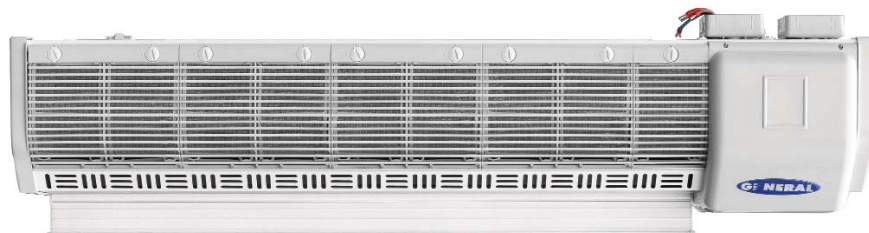
Данные модели воздушных завес являются среднескоростными, установленные в стандартные по размеру проемы они успешно справляются с их защитой.

В модельном ряду серии присутствуют воздушные завесы как для горизонтальной (над проемом), так и для вертикальной (сбоку от проема) установки в помещении. Воздушные завесы без нагрева применяются в целях разделения зон с разной температурой для сохранения охлажденного или кондиционированного воздуха, когда функция обогрева не требуется.

| Модель                             | LM-310A   | RM-310A   | CM-312A   | CM-314A   | CM-316A   | CM-318A   | CM-320A   |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Макс. ширина проема (м)            | 1,00      | 1,00      | 1,20      | 1,40      | 1,60      | 1,80      | 2,00      |
| Макс. высота проема (м)            | 3,5-4,0   | 4,0       | 4,0       | 4,0       | 4,0       | 4,0       | 4,0       |
| Скорость потока воздуха (м/с)      | 12,5/10,5 | 12,5/10,5 | 12,5/10,5 | 12,5/10,5 | 12,5/10,5 | 12,5/10,5 | 12,5/10,5 |
| Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч) | 2510/2125 | 2510/2125 | 2800/2370 | 3370/2850 | 3930/3330 | 4500/3800 | 5065/4285 |
| Мощность двигателя (Вт)            | 290       | 290       | 590       | 590       | 590       | 590       | 590       |
| Конденсатор (мФ)                   | 8         | 8         | 12.0      | 12.0      | 12.0      | 12.0      | 12.0      |
| Макс. уровень шума (дБ (A))        | 63/62     | 63/62     | 66/64     | 66/64     | 66/64     | 66/64     | 66/64     |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>                     |           |           |           |           |           |           |           |
| L: Общая длина (мм)                | 1149      | 1149      | 1249      | 1450      | 1651      | 1852      | 2053      |
| W: Общая ширина (мм)               | 212       | 212       | 212       | 212       | 212       | 212       | 212       |
| H: Высота (мм)                     | 205       | 205       | 205       | 205       | 205       | 205       | 205       |
| I: Длина сопла (мм)                | 900       | 900       | 1199      | 1400      | 1601      | 1802      | 2003      |
| w: Ширина сопла (мм)               | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        |
| h: Высота сопла (мм)               | 60        | 60        | 60        | 60        | 60        | 60        | 60        |
| Вес (кг)                           | 20,4      | 20,4      | 22,9      | 24,8      | 27,1      | 29,2      | 31,3      |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Эл. мощность нагрева (кВт)         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Макс. ток по фазе (А)              | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Перепад температуры (°С)           | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Питание (В/Гц/Ф)                   | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  |
| Вращение двигателя (об/мин)        | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 |
| Диаметр вентилятора (мм)           | 120       | 120       | 120       | 120       | 120       | 120       | 120       |
| Проводной пульт                    | +         | +         | +         | +         | +         | +         | +         |
| Беспроводной пульт                 | опция     |

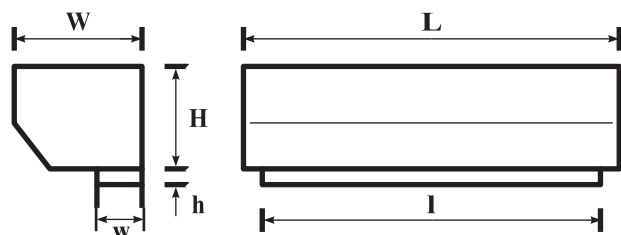
до 3,5 м

## ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИИ 300



**LM-310E, RM-310E,  
CM-312E, CM-314E,  
CM316E, CM-318E,  
CM-320E**

МОДЕЛЬ RM-310E



Воздушные завесы с электрическим нагревом устанавливаются в дверные проемы с высотой до 4 метров при ширине проема от 1 до 2 метров.

Модельный ряд составляют завесы, выполненные как для горизонтальной (над проемом), так и для вертикальной (сбоку от проема) установки в помещении.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

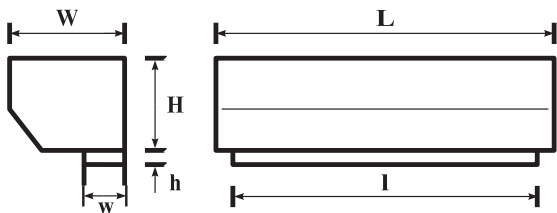
При необходимости возможно каскадное соединение нескольких завес, создающих непрерывный воздушный барьер, что позволяет перекрыть проем любой ширины. Возможность работать в условиях высокой влажности воздуха до 95°C является особенностью данной серии моделей воздушных завес.

Корпус завес может быть изготовлен из окрашенного металла или нержавеющей стали.

Возможна комплектация моделей пылеулавливающим фильтром и инфракрасным пультом ДУ (опции).

| Модель                        | LM-310E     | RM-310E     | CM-312E     | CM-314E     | CM-316E     | CM-318E     | CM-320E     |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Макс. ширина проема (м)       | 1,00        | 1,00        | 1,20        | 1,40        | 1,60        | 1,80        | 2,00        |
| Макс. высота проема (м)       | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 3,5         |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 11,5/9,5    | 11,5/9,5    | 11,5/9,5    | 11,5/9,5    | 11,5/9,5    | 11,5/9,5    | 11,5/9,5    |
| Расход воздуха (м³/ч)         | 2320/1930   | 2320/1930   | 2590/2160   | 3110/2600   | 3630/3024   | 4150/3460   | 4675/3895   |
| Мощность двигателя (Вт)       | 590         | 590         | 590         | 590         | 590         | 590         | 590         |
| Конденсатор (мФ)              | 12          | 12          | 12          | 12          | 12          | 12          | 12          |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 62/60       | 62/60       | 65/62       | 65/62       | 65/62       | 66/62       | 66/62       |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>                |             |             |             |             |             |             |             |
| L: Общая длина (мм)           | 1149        | 1149        | 1249        | 1450        | 1651        | 1852        | 2053        |
| W: Общая ширина (мм)          | 277         | 277         | 277         | 277         | 277         | 277         | 277         |
| H: Высота (мм)                | 205         | 205         | 205         | 205         | 205         | 205         | 205         |
| I: Длина сопла (мм)           | 900         | 900         | 1199        | 1400        | 1601        | 1802        | 2003        |
| w: Ширина сопла (мм)          | 76          | 76          | 76          | 76          | 76          | 76          | 76          |
| h: Высота сопла (мм)          | 64          | 64          | 64          | 64          | 64          | 64          | 64          |
| Вес (кг)                      | 25,3        | 25,3        | 27,8        | 31,3        | 35          | 39          | 43          |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)     | ТЭН         |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | 9/12        | 9/12        | 12/15       | 12/15       | 12/15       | 15/18       | 15/18       |
| Макс. ток по фазе (А)         | 13,5/18     | 13,5/18     | 18/22,5     | 18/22,5     | 18/22,5     | 22,5/27,0   | 22,5/27,0   |
| Перепад температуры (°C)      | 18-20/20-24 | 18-20/20-24 | 15-17/17-19 | 15-17/17-19 | 14-16/16-18 | 15-17/19-22 | 14-16/17-20 |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 400/50/3    | 400/50/3    | 400/50/3    | 400/50/3    | 400/50/3    | 400/50/3    | 400/50/3    |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150   | 1380/1150   | 1380/1150   | 1380/1150   | 1380/1150   | 1380/1150   | 1380/1150   |
| Ступени мощности              | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| Диаметр вентилятора (мм)      | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         |
| Проводной пульт               | +           | +           | +           | +           | +           | +           | +           |
| Беспроводной пульт            | опция       |

**ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИИ 300**
**до 3,5 м**
**LM-310W, RM-310W,  
CM-312W, CM-314W,  
CM-316W, CM-318W  
CM-320W**

**МОДЕЛЬ CM-316W**


Воздушные завесы с водяным нагревом рекомендуются для установки в случаях ограниченной возможности электрического снабжения, в местах, где экономичнее использовать обогрев от горячей воды, чем непосредственно электроэнергию.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

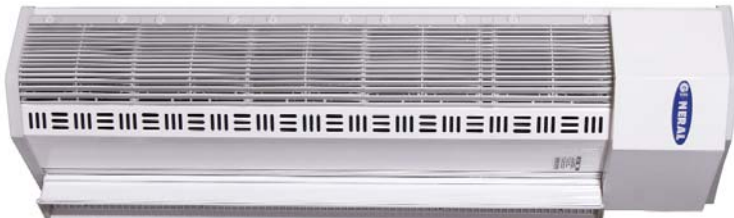
Блоки водонагрева завесы предназначены для использования в них горячей воды с температурой до 95°C, с рабочим давлением до 10 бар.

Модели шести типоразмеров позволяют выбрать завесу для проемов с высотой до 2,3 метров, с шириной в диапазоне от 1 до 2 метров. В требуемых случаях возможно каскадное соединение нескольких завес для защиты проема любой ширины.

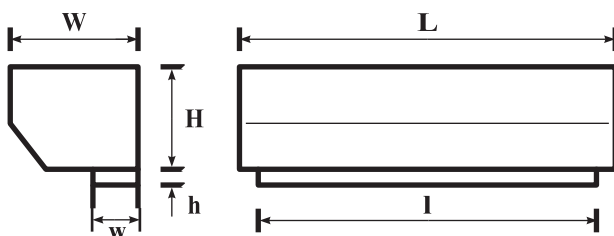
Дополнительно все модели могут комплектоваться пылеулавливающим фильтром и инфракрасным пультом ДУ (опции).

| Модель   | LM-310W   | RM-310W   | CM-312W   | CM-314W   | CM-316W   | CM-318W   | CM-320W   |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Макс. ширина проема (м)  | 1,00      | 1,00      | 1,20      | 1,40      | 1,60      | 1,80      | 2,00      |
| Макс. высота проема (м)  | 3,5       | 3,5       | 3,5       | 3,5       | 3,5       | 3,5       | 3,5       |
| Скорость потока воздуха (м/с)  | 9,0/7,5   | 9,0/7,5   | 9,0/7,5   | 9,0/7,5   | 9,0/7,5   | 9,0/7,5   | 9,0/7,5   |
| Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)   | 1740/1450 | 1740/1450 | 1950/1625 | 2340/1950 | 2730/2275 | 3125/2600 | 12.0      |
| Объем воды в теплообменниках (л)   | 0,80      | 0,80      | 0,84      | 1,02      | 1,22      | 1,41      | 65/62     |
| Макс. уровень шума (дБ (A))  | 65/62     | 65/62     | 65/62     | 65/62     | 65/62     | 65/62     | 65/62     |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>   |           |           |           |           |           |           |           |
| L: Общая длина (мм)  | 1149      | 1149      | 1249      | 1450      | 1651      | 1852      | 2053      |
| W: Общая ширина (мм)   | 277       | 277       | 277       | 277       | 277       | 277       | 277       |
| H: Высота (мм)   | 205       | 205       | 205       | 205       | 205       | 205       | 205       |
| I: Длина сопла (мм)  | 900       | 900       | 1199      | 1400      | 1601      | 1802      | 2003      |
| w: Ширина сопла (мм)   | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        |
| h: Высота сопла (мм)   | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        |
| Вес (кг)   | 25,3      | 25,3      | 30,0      | 32,0      | 35,0      | 37,8      | 40,6      |
| -Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +70°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с) |           |           |           |           |           |           |           |
| Тепловая мощность (кВт)  | 12,5/11,3 | 12,5/11,3 | 14,1/12,8 | 17,0/15,4 | 23,0/17,9 | 22,4/20,3 | 25,1/22,8 |
| Температура выходящей воды (°C)  | 59,9/60,8 | 59,9/60,8 | 64,3/64,8 | 63,1/63,8 | 60,7/62,7 | 60,9/61,7 | 59,8/60,8 |
| Температура выходящего воздуха (°C)  | 35,8/37,7 | 35,8/37,7 | 36,1/37,9 | 36,1/37,9 | 33,0/37,8 | 35,9/37,7 | 35,7/37,6 |
| Падение дав. воды на теплообменнике (кПа)  | 3,6       | 3,6       | 2,9       | 3,1       | 3,3       | 3,4       | 3,6       |
| -Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +90°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с) |           |           |           |           |           |           |           |
| Тепловая мощность (кВт)  | 17,2/15,6 | 17,2/15,6 | 19,5/17,7 | 23,4/21,2 | 31,9/24,6 | 30,9/28,0 | 34,6/31,4 |
| Температура выходящей воды (°C)  | 75,9/77,2 | 75,9/77,2 | 82,0/82,8 | 80,4/81,3 | 77,0/79,9 | 77,3/78,5 | 75,9/77,2 |
| Температура выходящего воздуха (°C)  | 43,7/46,3 | 43,7/46,3 | 44,1/46,6 | 44,1/46,6 | 39,8/46,5 | 43,8/46,3 | 43,6/46,1 |
| Падение дав. воды в теплообменнике (кПа)   | 3,5       | 3,5       | 2,8       | 2,9       | 3,1       | 3,3       | 3,5       |
| Диаметр вентилятора (мм)   | 120       | 120       | 120       | 120       | 120       | 120       | 120       |
| Проводной пульт  | +         | +         | +         | +         | +         | +         | +         |
| Беспроводной пульт   | опция     |

## 4. СЕРИЯ 500

**до 6.0 м****ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИИ 500**

МОДЕЛЬ RM-510A

**LM-510A, RM-510A,  
CM-516A, CM-520A**

Воздушные завесы без нагрева предназначены для защиты больших проемов, расположенных, как правило, в зданиях промышленного назначения, с высотой проема до 6 метров.

Модели данной серии составляют завесы высокой мощности, которые, установленные над проемом до

6 метров создают мощный направленный поток воздуха, эффективно защищающий проем большой высоты.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

Забирая теплый воздух из-под потолка (который легче холодного, поэтому, в помещении находится в верхней зоне) воздушные завесы выравнивают температуру между зонами пола и потолка, создавая равный по высоте температурный режим в помещении.

Воздушные завесы серии выполнены как для горизонтальной (над проемом), так и для вертикальной (сбоку от проема) установки в помещении.

| Модель                        | LM-510A   | RM-510A   | LM-512A   | RM-512A   | CM-512A   | CM-516A   | CM-520A   |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Макс. ширина проема (м)       | 1,00      | 1,00      | 1,20      | 1,20      | 1,20      | 1,60      | 2,00      |
| Макс. высота проема (м)       | 5,0-6,0   | 5,0-6,0   | 5,0-6,0   | 5,0-6,0   | 5,0-6,0   | 5,0-6,0   | 5,0-6,0   |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 13,5/11,5 | 13,5/11,5 | 13,5/11,5 | 13,5/11,5 | 13,5/11,5 | 13,5/11,5 | 13,5/11,5 |
| Расход воздуха (м3/ч)         | 3050/2615 | 3050/2615 | 3715/3185 | 3715/3185 | 3035/2600 | 4245/3640 | 5580/5280 |
| Мощность двигателя (Вт)       | 590       | 590       | 590       | 590       | 590       | 590       | 700       |
| Конденсатор (мФ)              | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 15        |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 68/65     | 68/65     | 68/65     | 68/65     | 68/65     | 68/65     | 68/65     |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>                |           |           |           |           |           |           |           |
| L: Общая длина (мм)           | 1255      | 1255      | 1476      | 1476      | 1259      | 1663      | 2097      |
| W: Общая ширина (мм)          | 231       | 231       | 231       | 231       | 231       | 231       | 231       |
| H: Высота (мм)                | 227       | 227       | 227       | 227       | 227       | 227       | 227       |
| I: Длина сопла (мм)           | 1015      | 1015      | 1236      | 1236      | 1200      | 1603      | 2044      |
| w: Ширина сопла (мм)          | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        |
| h: Высота сопла (мм)          | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        |
| Вес (кг)                      | 25,3      | 25,3      | 28,0      | 28,0      | 28,0      | 21,2      | 39,2-     |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Макс. ток по фазе (А)         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Перепад температуры (°C)      | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  | 230/50/1  |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 | 1380/1150 |
| Диаметр вентилятора (мм)      | 130       | 130       | 130       | 130       | 130       | 130       | 130       |
| Проводной пульт               | +         | +         | +         | +         | +         | +         | +         |
| Беспроводной пульт            |           | опция     | опция     | опция     | опция     | опция     | опция     |

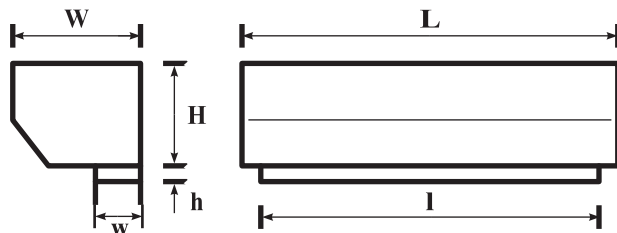
## ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИИ 500

до 5,0 м

**LM-510E, RM-510E,  
LM-512E, RM-512E,  
CM-512E, CM-516E,  
CM-520E**



МОДЕЛЬ СМ-512Е



Воздушные завесы с электрическим нагревом предназначены для защиты больших проемов - с высотой до 6 метров.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

В модельном ряду присутствуют воздушные завесы как для горизонтальной (над проемом), так и для вертикальной (сбоку от проема) установки в помещении. Данные модели воздушных завес могут работать в условиях высокой влажности воздуха до 95°C.

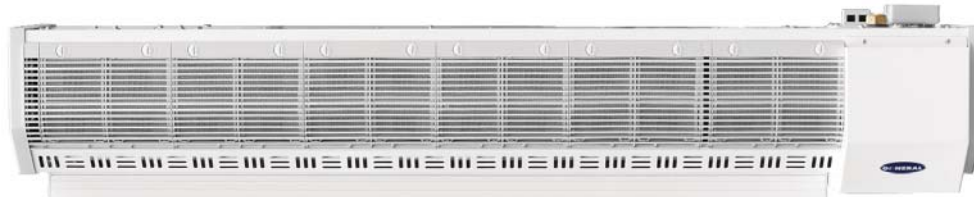
Корпус завес может быть изготовлен из окрашенного металла или нержавеющей стали.

Возможна комплектация моделей пылеулавливающим фильтром и инфракрасным пультом ДУ (опции).

| Модель                        | LM-510E     | RM-510E     | LM-512E     | RM-512E     | СМ-512Е   | СМ-516Е     | СМ-518Е   | СМ-520Е   |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| Макс. ширина проема (м)       | 1,00        | 1,00        | 1,20        | 1,20        | 1,20      | 1,60        | 1,8       | 2,00      |
| Макс. высота проема (м)       | 5,0         | 5,0         | 5,0         | 5,0         | 5,0       | 5,0         | 5,0       | 5,0       |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 12,5/10,5   | 12,5/10,5   | 12,5/10,5   | 12,5/10,5   | 12,5/10,5 | 12,5/10,5   | 12,5/10,5 | 12,5/10,5 |
| Расход воздуха (м³/ч)         | 2830/2400   | 2830/2400   | 3450/2920   | 3450/2920   | 2815/2380 | 3940/3335   | 5180/4385 | 5180/4385 |
| Мощность двигателя (Вт)       | 590         | 590         | 590         | 590         | 590       | 590         | 700       | 590       |
| Конденсатор (мФ)              | 12          | 12          | 12          | 12          | 12        | 12          | 15        | 12        |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 67/64       | 67/64       | 67/64       | 67/64       | 67/64     | 67/64       | 67/64     | 67/64     |
| РАЗМЕРЫ                       |             |             |             |             |           |             |           |           |
| L: Общая длина (мм)           | 1255        | 1255        | 1476        | 1476        | 1259      | 1663        | 2100      | 2097      |
| W: Общая ширина (мм)          | 306         | 306         | 306         | 306         | 306       | 306         | 306       | 306       |
| H: Высота (мм)                | 227         | 227         | 227         | 227         | 227       | 227         | 227       | 227       |
| I: Длина сопла (мм)           | 1015        | 1015        | 1236        | 1236        | 1200      | 1603        | 18003     | 2044      |
| w: Ширина сопла (мм)          | 76          | 76          | 76          | 76          | 76        | 76          | 76        | 76        |
| h: Высота сопла (мм)          | 64          | 64          | 64          | 64          | 64        | 64          | 64        | 64        |
| Вес (кг)                      | 33,8        | 33,8        | 37          | 37          | 33,8      | 47,0        | 52,0      | 50,7      |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)     | ТЭН         | ТЭН         | ТЭН         | ТЭН         | ТЭН       | ТЭН         | ТЭН       | ТЭН       |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | 15/18       | 15/18       | 15/8        | 15/8        | 15/8      | 15/18       | 18        | 18        |
| Макс. ток по фазе (А)         | 22,5/27,5   | 22,5/27,5   | 22,5/27,0   | 22,5/27,0   | 22,5/27,0 | 22,5/27,0   | 27,5      | 27,5      |
| Перепад температуры (°C)      | 17-18/19-20 | 17-18/19-20 | 17-18/19-20 | 17-18/19-20 | 17-18     | 17-18/19-20 | 19-20     | 19-20     |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 400/50/3    | 400/50/3    | 400/50/3    | 400/50/3    | 400/50/3  | 400/50/3    | 400/50/3  | 400/50/3  |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150   | 1380/1150   | 1380/1150   | 1380/1150   | 1380/1150 | 1380/1150   | 1380/1150 | 1380/1150 |
| Ступени мощности              | 4           | 4           | 4           | 4           | 4         | 4           | 4         | 4         |
| Диаметр вентилятора (мм)      | 130         | 130         | 130         | 130         | 130       | 130         | 130       | 130       |
| Проводной пульт               | +           | +           | +           | +           | +         | +           | +         | +         |
| Беспроводной пульт            | опция       | опция       | опция       | опция       | опция     | опция       | опция     | опция     |

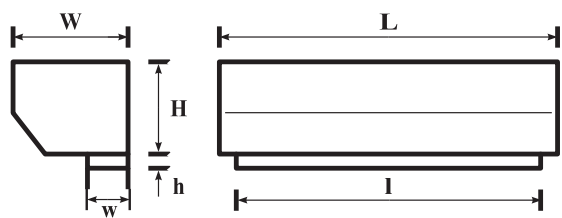
**до 5.0 м**

## ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИИ 500



**LM-510W, RM-510W,  
LM-512W, RM-512W,  
CM-512W, CM-516W,  
CM-520W**

МОДЕЛЬ RM-510W



Воздушные завесы с водяным нагревом рекомендуются для установки в случаях ограниченной возможности электрического снабжения, в местах, где

экономичнее использовать обогрев от горячей воды, чем непосредственно электроэнергию.

В завесах этой серии используется пластиковый вентилятор «CROSS FLOW».

Блоки водонагрева завесы предназначены для использования в них горячей воды с температурой до 95°C, с рабочим давлением до 10 бар.

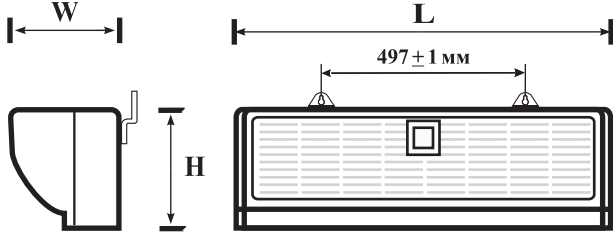
Данные модели воздушных завес являются высоконапорными и предназначены для перекрытия больших проемов.

| Модель   | LM-510W   | RM-510W   | LM-512W   | RM-512W   | CM-512W   | CM-516W   | CM-520W   |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Макс. ширина проема (м)  | 1,00      | 1,00      | 1,20      | 1,20      | 1,20      | 1,60      | 2,00      |
| Макс. высота проема (м)  | 5,5       | 5,5       | 5,5       | 5,5       | 5,5       | 5,5       | 5,5       |
| Скорость потока воздуха (м/с)  | 11,0/8,5  | 11,0/8,5  | 11,0/8,5  | 11,0/8,5  | 11,0/8,5  | 11,0/8,5  | 11,0/8,5  |
| Расход воздуха (м³/ч)  | 2425/1870 | 2425/1870 | 2935/2270 | 2935/2270 | 2390/1845 | 3350/2570 | 4395/3395 |
| Объем воды в теплообменниках (л)   | 1,04      | 1,04      | 1,28      | 1,28      | 0,96      | 1,40      | 1,88      |
| Макс. уровень шума (дБ (A))  | 64/60     | 64/60     | 64/60     | 64/60     | 64/60     | 64/60     | 64/60     |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>   |           |           |           |           |           |           |           |
| L: Общая длина (мм)  | 1255      | 1255      | 1476      | 1476      | 1259      | 1663      | 2097      |
| W: Общая ширина (мм)   | 306       | 306       | 306       | 306       | 306       | 306       | 306       |
| H: Высота (мм)   | 227       | 227       | 227       | 227       | 227       | 227       | 227       |
| I: Длина сопла (мм)  | 1015      | 1015      | 1236      | 1236      | 1200      | 1603      | 2044      |
| w: Ширина сопла (мм)   | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        | 76        |
| h: Высота сопла (мм)   | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        |
| Вес (кг)   | 31,1      | 31,1      | 34,8      | 34,8      | 32,7      | 38,1      | 47,3      |
| -Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +70°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с) |           |           |           |           |           |           |           |
| Тепловая мощность (кВт)  | 16,1/14,1 | 16,1/14,1 | 19,1/16,9 | 19,1/16,9 | 16,4/14,3 | 22,8/19,9 | 29,4/25,8 |
| Температура выходящей воды (°C)  | 57,0/58,6 | 57,0/58,6 | 54,5/56,3 | 54,5/56,3 | 63,3/64,2 | 60,7/61,9 | 58,1/59,5 |
| Температура выходящего воздуха (°C)  | 34,2/36,9 | 34,2/36,9 | 33,9/36,6 | 33,9/36,6 | 35,0/37,6 | 34,8/37,5 | 34,4/37,1 |
| Падение дав. воды на теплообменнике (кПа)  | 3,5       | 3,5       | 3,8       | 3,8       | 2,7       | 3,0       | 3,3       |
| -Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +90°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с) |           |           |           |           |           |           |           |
| Тепловая мощность (кВт)  | 22,2/19,5 | 22,2/19,5 | 26,3/23,2 | 26,3/23,2 | 22,7/19,8 | 31,6/27,5 | 40,7/35,7 |
| Температура выходящей воды (°C)  | 71,9/74,1 | 71,9/74,1 | 68,5/71,0 | 68,5/71,0 | 80,7/81,9 | 77,1/78,8 | 73,4/75,4 |
| Температура выходящего воздуха (°C)  | 41,6/45,3 | 41,6/45,3 | 41,1/44,8 | 41,1/44,8 | 42,7/46,2 | 42,4/46,0 | 41,9/45,5 |
| Падение дав. воды в теплообменнике (кПа)   | 3,3       | 3,3       | 3,6       | 3,6       | 2,6       | 2,9       | 3,2       |
| Диаметр вентилятора (мм)   | 130       | 130       | 130       | 130       | 130       | 130       | 130       |
| Проводной пульт  | +         | +         | +         | +         | +         | +         | +         |
| Беспроводной пульт   | опция     |

## 5. СЕРИЯ MINI

### ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИИ MINI

**до 2,0 м**



МОДЕЛЬ MINI CP107E04

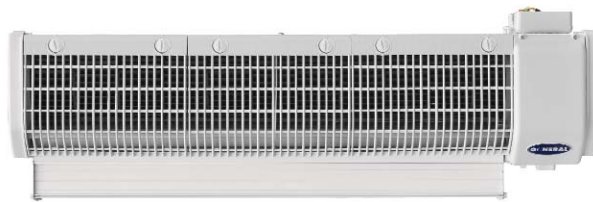
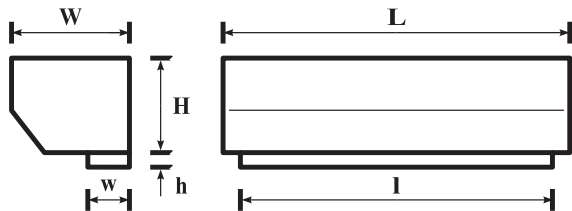
Воздушные завесы данной серии предназначены для установки в помещениях с небольшими оконными и дверными проемами с максимальной высотой проема - до 2 метров при ширине проема до 0,7 метров.

Благодаря небольшому весу и компактной конструкции просты в монтаже и не требуют большого пространства над проемом (в случае, например, низкой высоты потолка).

Термостат защиты от перегрева, выключает нагревательные элементы при их нагреве до температуры 75°C.

Эргономичный дизайн, низкорасходность являются отличительной особенностью данной серии воздушных завес. Воздушные завесы с механическим управлением.

| Модель                        | MINI CP107E04 | MINI CM107E04NERG |
|-------------------------------|---------------|-------------------|
| Макс. ширина проема (м)       | 0,7           | 0,7               |
| Макс. высота проема (м)       | 2,0           | 2,0               |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 3             | 3                 |
| Расход воздуха (м³/ч)         | 300           | 300               |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>                |               |                   |
| L: Общая длина (мм)           | 699           | 656               |
| W: Общая ширина (мм)          | 121           | 104               |
| H: Высота (мм)                | 202           | 171               |
| Вес (кг)                      | 4,0           | 5,0               |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | 2,0/4,0       | 2,0/4,0           |
| Тип нагревателя (ТЭН / ЛЭН)   | ЛЭН           | ЛЭН               |
| Макс. ток по фазе (А)         | 18            | 18                |
| Перепад температуры (°C)      | 25            | 25                |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 230/50/1      | 230/50/1          |



МОДЕЛЬ MINI-RM208E05

Воздушные завесы включают безынерционный ленточный нагревательный элемент (ЛЭН), который обеспечивает мгновенное остывание ЛЭНа в случае внезапного отключения электроэнергии, что служит дополнительной защитой от перегрева корпуса и сгорания нагревательного элемента воздушной завесы. Малые размеры и легкий вес обеспечивают простоту установки в помещении над небольшими по размеру оконными и дверными проемами от 0,8 метров по ширине и до 2,3 метров по высоте.

При необходимости возможно каскадное соединение нескольких завес, создающих непрерывный воздушный барьер, что позволяет перекрыть небольшие проемы нестандартной ширины.

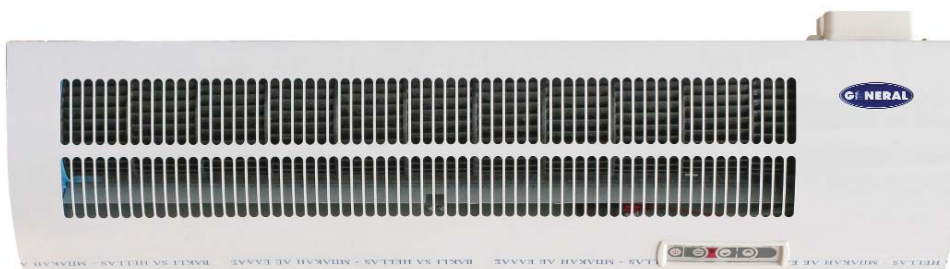
Воздушные завесы с механическим управлением.

| Модель                        | MINI RM208E05 |
|-------------------------------|---------------|
| Макс. ширина проема (м)       | 0,8           |
| Макс. высота проема (м)       | 2,3           |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 8,0/5,5       |
| Расход воздуха (м³/ч)         | 1040/725      |
| Мощность двигателя (Вт)       | 115           |
| Конденсатор (мФ)              | 4             |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 60/58         |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>                |               |
| L: Общая длина (мм)           | 810           |
| W: Общая ширина (мм)          | 166           |
| H: Высота (мм)                | 172           |
| I: Длина сопла (мм)           | 668           |
| w: Ширина сопла (мм)          | 54            |
| h: Высота сопла (мм)          | 64            |
| Вес (кг)                      | 10,0          |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)     | ЛЭН           |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | 4,5           |
| Макс. ток по фазе (А)         | 20            |
| Перепад температуры (°C)      | 17-20         |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 230/50/1      |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150     |
| Ступени мощности              | 3             |
| Диаметр вентилятора           | 100           |

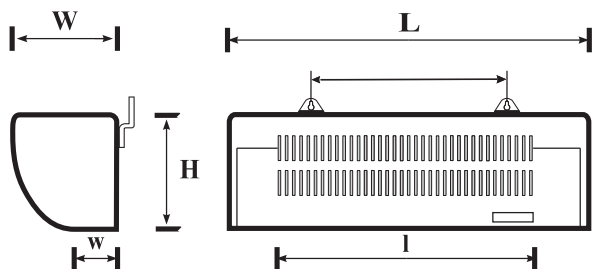
**до 2,5 м**

до 2.5 м

## ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИИ MINI



МОДЕЛЬ MINI-R(L)H208E06NERG, MINI-R(L)H210E06NERG



Эти завесы являются принципиально новой моделью, но при этом остается возможным использовать её как классическую воздушную завесу компании. Данная модель базируется на центробежном вентиляторе компании типа "CROSS FLOW" диаметром 100 мм.

Использование в этой модели нового принципа управления позволяет расширить ее функциональные возможности в соответствии с требованиями потребителя и рационально расходовать электроэнергию. Простота смены режима и наличие беспроводного пульта делают эксплуатацию завесой комфортным.

Воздушная завеса предназначена для: защиты помещения от тепловых потерь и пыли (воздушная завеса), обогрева помещения (обогреватель). Завесы этой серии с электронным управлением.

| Модель                        | MINI LM208E06NERG | MINI RM208E06NERG | MINI LM210E06NERG | MINI RM210E06NERG |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Макс. ширина проема (м)       | 0,8               | 0,8               | 1,00              | 1,00              |
| Макс. высота проема (м)       | 2,3               | 2,3               | 2,3               | 2,3               |
| Скорость потока воздуха (м/с) | 7,5/4,0           | 7,5/4,0           | 7,5/5,5           | 7,5/5,5           |
| Расход воздуха (м³/ч)         | 960/510           | 960/510           | 1250/880          | 1250/880          |
| Мощность двигателя (Вт)       | 115               | 115               | 180               | 180               |
| Конденсатор (мФ)              | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 |
| Макс. уровень шума (дБ (A))   | 60/58             | 60/58             | 60/58             | 60/58             |
| РАЗМЕРЫ                       |                   |                   |                   |                   |
| L: Общая длина (мм)           | 840               | 840               | 1100              | 1100              |
| W: Общая ширина (мм)          | 167               | 167               | 167               | 167               |
| H: Высота (мм)                | 203               | 203               | 203               | 203               |
| I: Длина сопла (мм)           | 640               | 640               | 885               | 885               |
| w: Ширина сопла (мм)          | 55                | 55                | 55                | 55                |
| h: Высота сопла (мм)          | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| Вес (кг)                      | 8,5               | 8,5               | 12,0              | 12,0              |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)     | ЛЭН               | ЛЭН               | ЛЭН               | ЛЭН               |
| Эл. мощность нагрева (кВт)    | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 |
| Макс. ток по фазе (А)         | 9                 | 9                 | 9                 | 9                 |
| Перепад температуры (°С)      | 20                | 20                | 20                | 20                |
| Питание (В/Гц/Ф)              | 400/50/3          | 400/50/3          | 400/50/3          | 400/50/3          |
| Вращение двигателя (об/мин)   | 1380/1150         | 1380/1150         | 1380/1150         | 1380/1150         |

**6. СЕРИЯ 800****от 6.0 м****ЗАВЕСЫ БЕЗ ОБОГРЕВА/ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИИ 800****CM810A NERG U  
CM810W NERG U****МОДЕЛЬ CM810A NERG U**

Воздушные завесы с водяным нагревом имеют высокую скорость воздуха на выходе из сопла, что позволяет устанавливать их на высоту проема выше 8 метров.

Блоки водонагрева завесы предназначены для использования в них горячей воды с температурой до 95°C, с рабочим давлением до 10 бар.

Возможно изготовление воздушных завес данной серии, использующих электрический нагрев вместо водяного нагрева.

Доступны варианты исполнения моделей данной серии как для горизонтальной (над проемом), так и для вертикальной (сбоку от проема) установки в помещении.

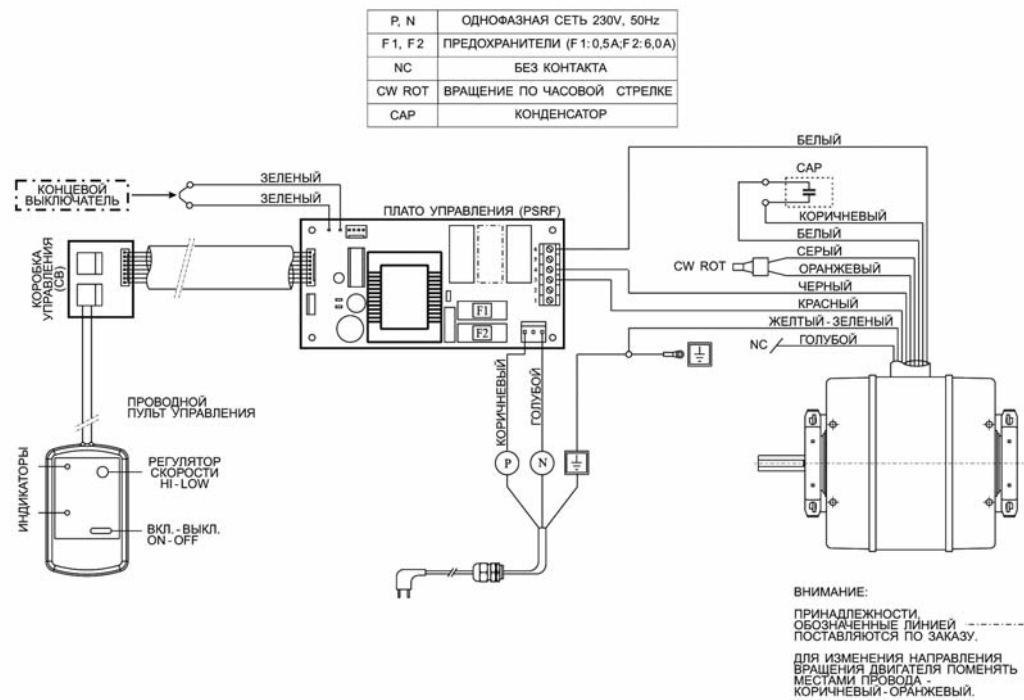
Корпус завес может быть изготовлен из окрашенного металла или нержавеющей стали. Опционально могут быть снабжены инфракрасным дистанционным пультом управления, что обеспечивает дополнительное удобство эксплуатации, регулирование скорости потока воздушной струи и тепловой мощности.

| Модель   | CM810A NERG U | CM810W NERG U |
|--|---------------|---------------|
| Макс. ширина проема (м)  | 1,00          | 1,00          |
| Макс. высота проема (м)  | 6,0 >         | 6,0 >         |
| Скорость потока воздуха (м/с)  | 21,0          | 18,0          |
| Расход воздуха (м³/ч)  | 4100          | 3700          |
| Объем воды в теплообменниках (л)   | -             | 1,01          |
| Макс. уровень шума (дБ (A))  | 65            | 65            |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>   |               |               |
| L: Общая длина (мм)  | 1045          | 1045          |
| W: Общая ширина (мм)   | 391           | 391           |
| H: Высота (мм)   | 303           | 303           |
| I: Длина сопла (мм)  | 998           | 998           |
| w: Ширина сопла (мм)   | 76            | 76            |
| h: Высота сопла (мм)   | 63            | 63            |
| Вес (кг)   | 32,0          | 38,0          |
| -Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +70°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с) |               |               |
| Тепловая мощность (кВт)  | -             | 19,6          |
| Температура выходящей воды (°C)  | -             | 62,0          |
| Температура выходящего воздуха (°C)  | -             | 30,4          |
| Падение дав. воды на теплообменнике (кПа)  | -             | 2,4           |
| -Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +90°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с) |               |               |
| Тепловая мощность (кВт)  | -             | 27,4          |
| Температура выходящей воды (°C)  | -             | 78,8          |
| Температура выходящего воздуха (°C)  | -             | 36,5          |
| Падение дав. воды в теплообменнике (кПа)   | -             | 2,3           |
| Диаметр вентилятора (мм)   | 180           | 180           |
| Проводной пульт  | +             | +             |
| Беспроводной пульт   | опция         | опция         |

## 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

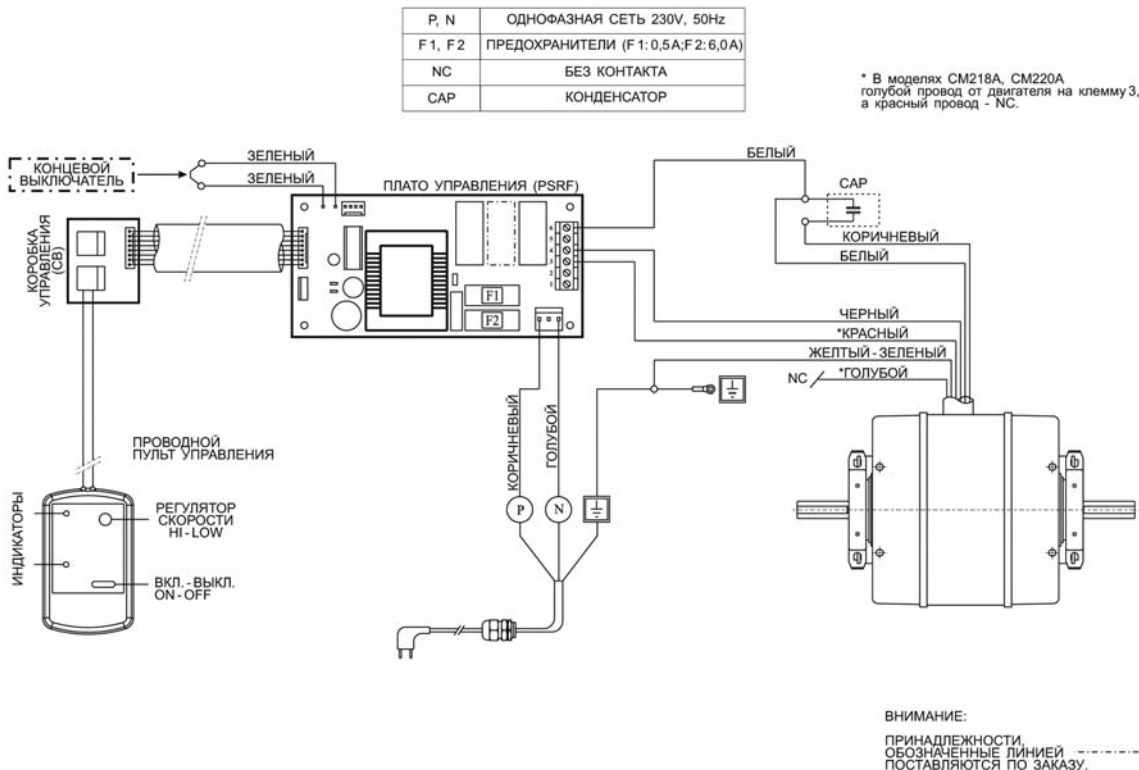
### СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM207A, LM207A, RM208ALM208A, RM210A, LM210A  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



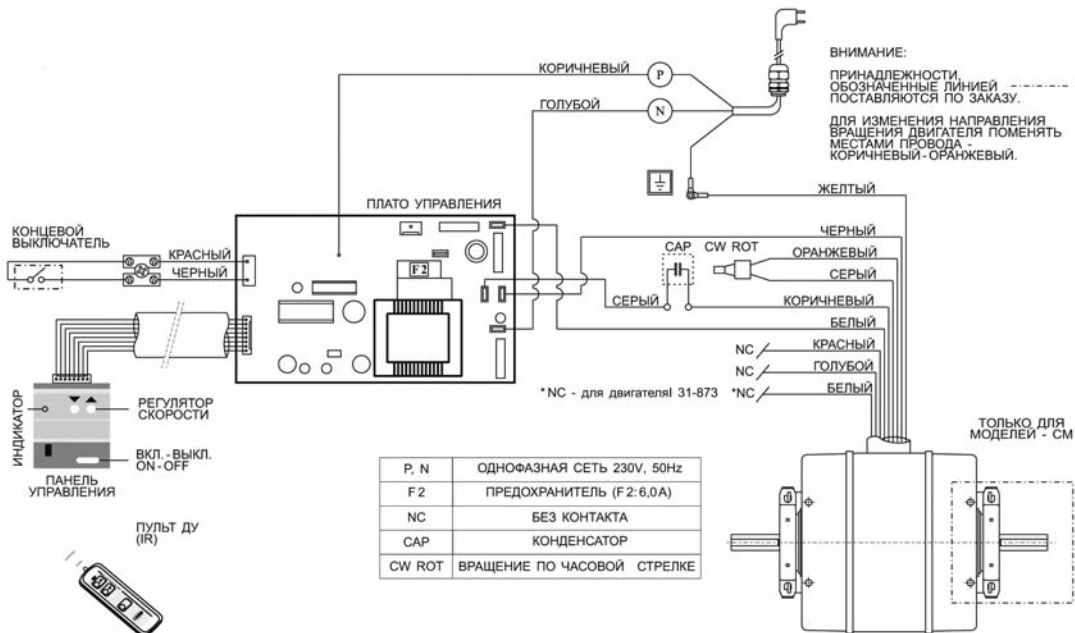
### СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CM212A, CM214A, CM216A, CM218A, CM220A  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



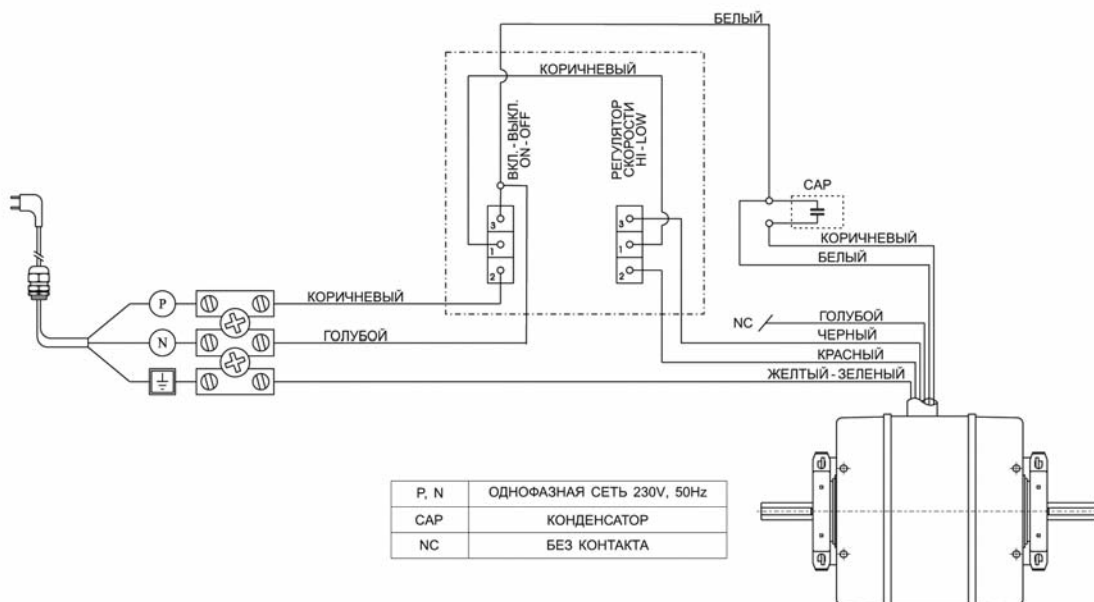
## СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM207A, LM207A, RM208A, LM208A, RM210A, LM210A, CM212A, CM214A, CM216A, CM218A, CM220A (ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



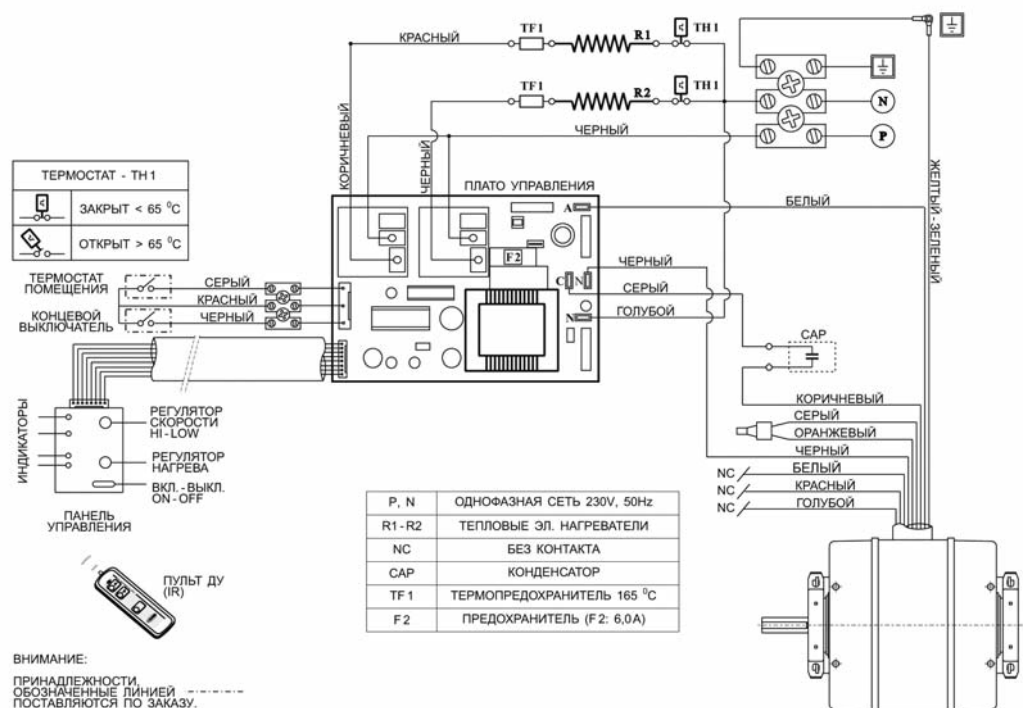
## СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP210A, CP212A, CP216A  
(С КЛАВИШНЫМИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ)



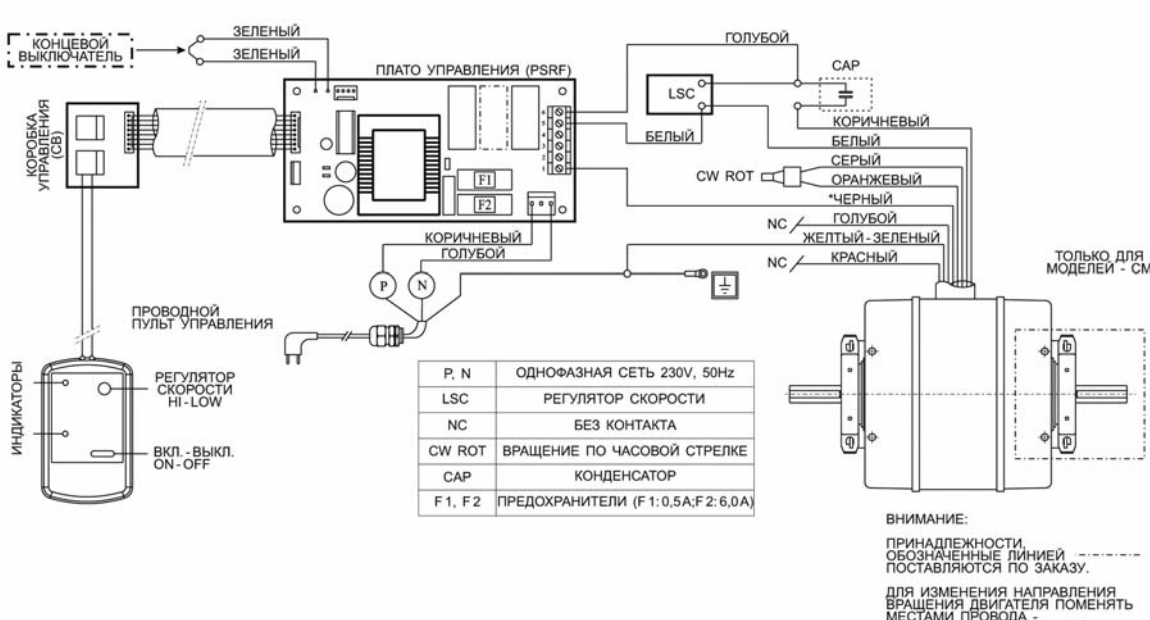
## СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СР210А, СР212А, СР216А  
(ЭЛЕКТРОННОЕ БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



## СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 300 И СЕРИЯ 500

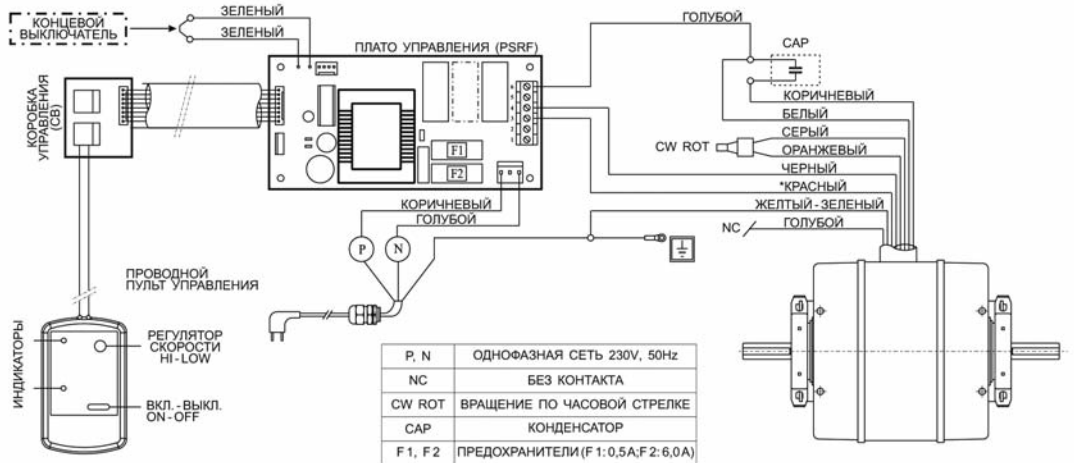
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM310А, LM310А, CM312А, CM314А, CM316А, CM318А, CM320А, RM510А, LM510А, RM512А, LM512А, CM512А, CM520А (ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



## СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 300 И СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CM316A, CM318A, CM320A, CM516A  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

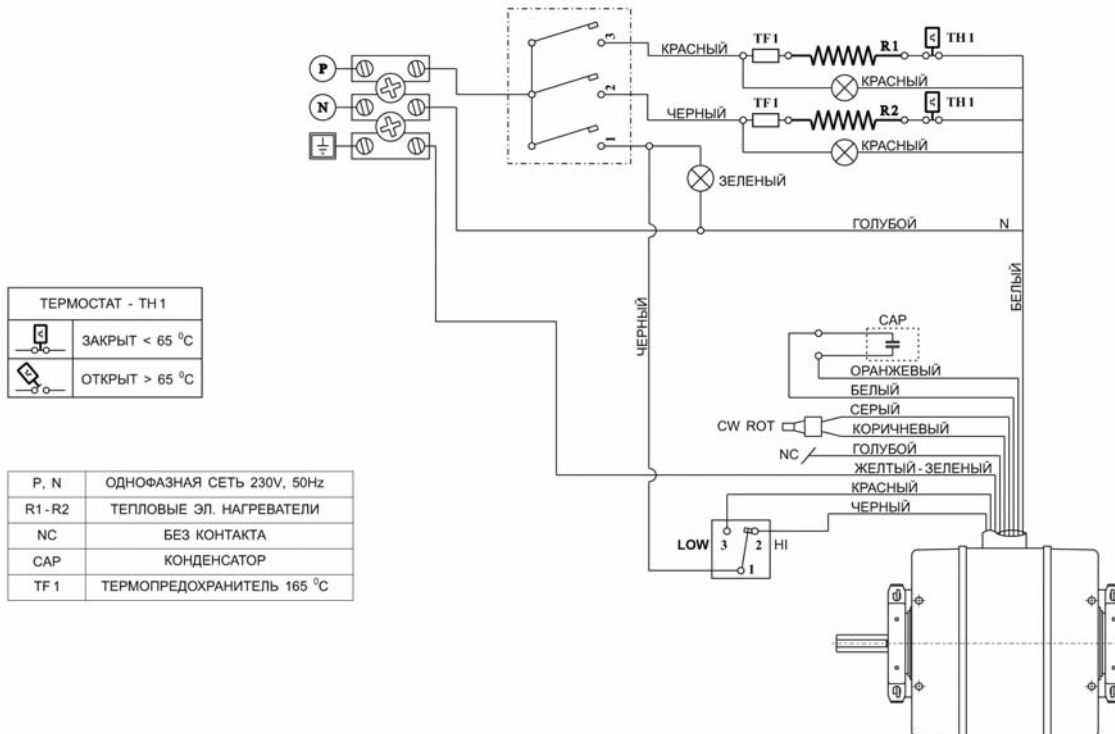
\* В моделях CM318A, CM320A вместо красного провода от двигателя используется голубой провод (NC).



ВНИМАНИЕ:  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ,  
ОВОЗНАЧЕННЫЕ ЛИНИЕЙ -----  
ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ЗАКАЗУ.

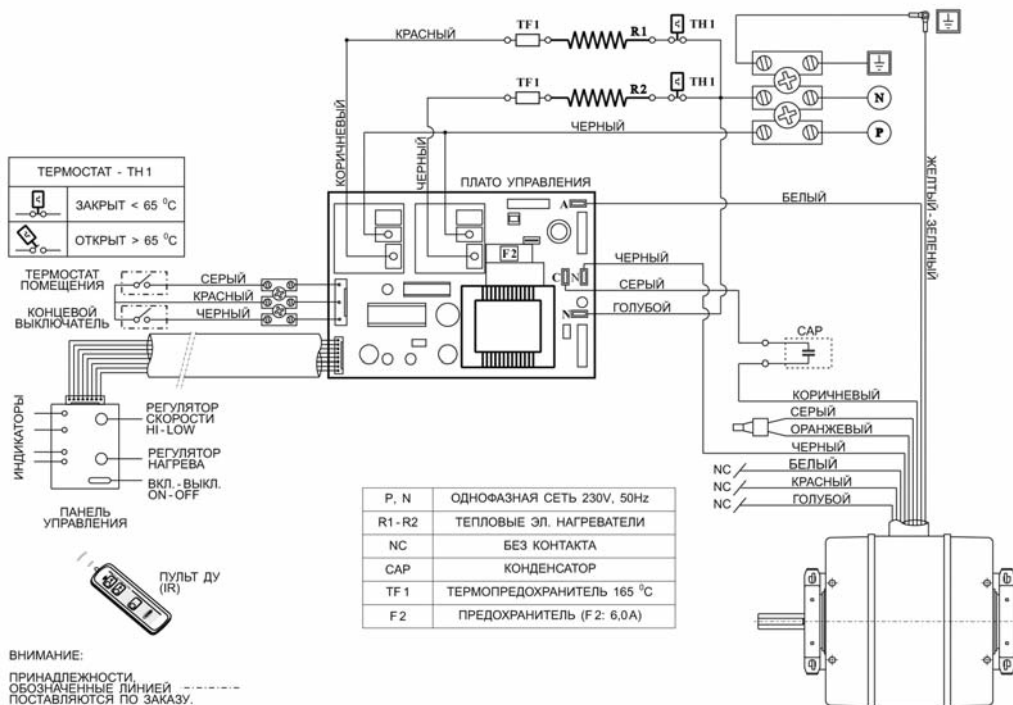
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ MINI

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MINI RM208E05  
(С КЛАВИШНЫМИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ)



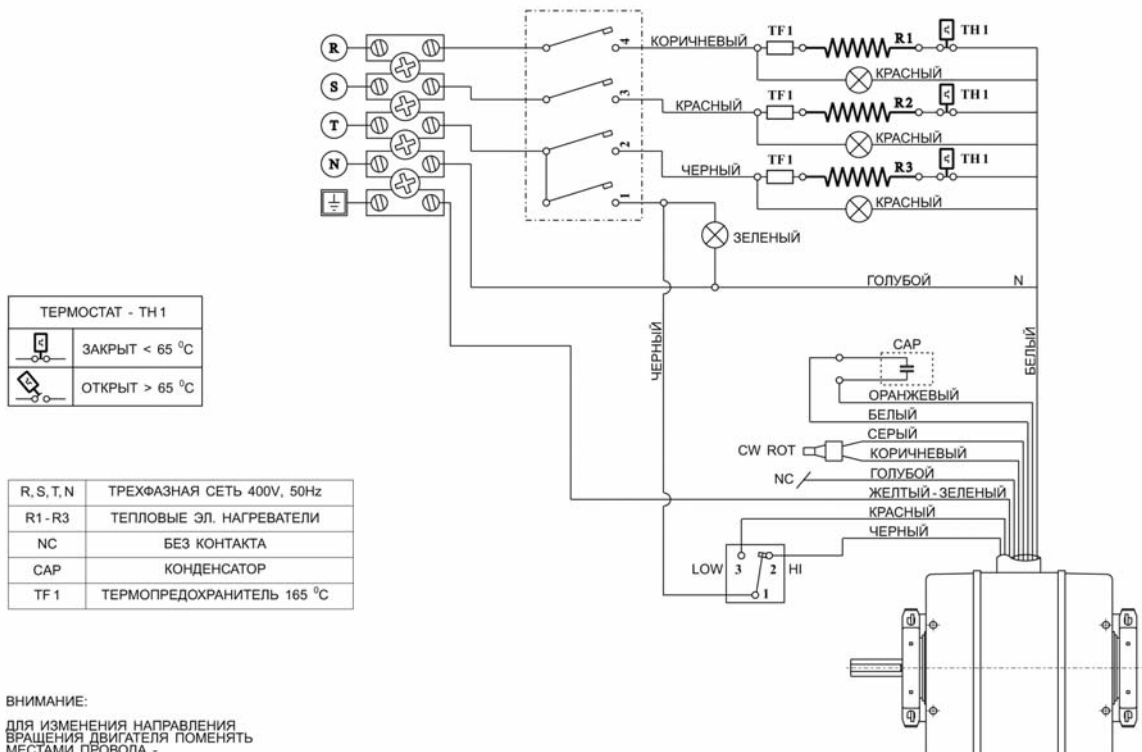
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ MINI

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MINI RM208E05  
(ЭЛЕКТРОННОЕ БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



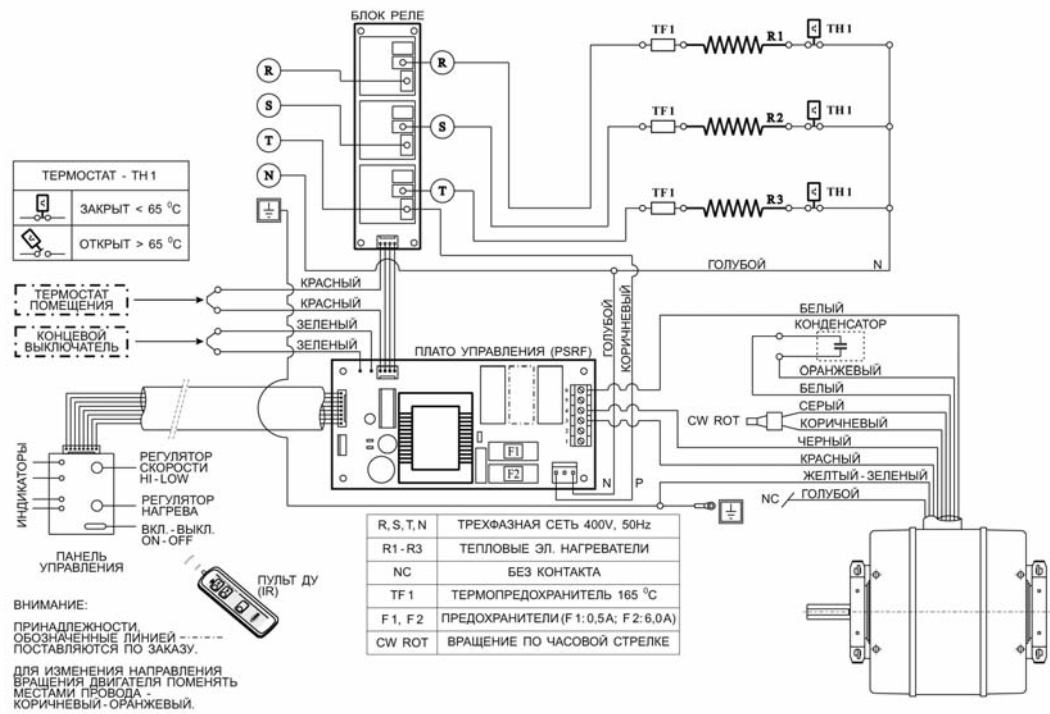
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ MINI

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM210E06, LM210E06  
(С КЛАВИШНЫМИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ)



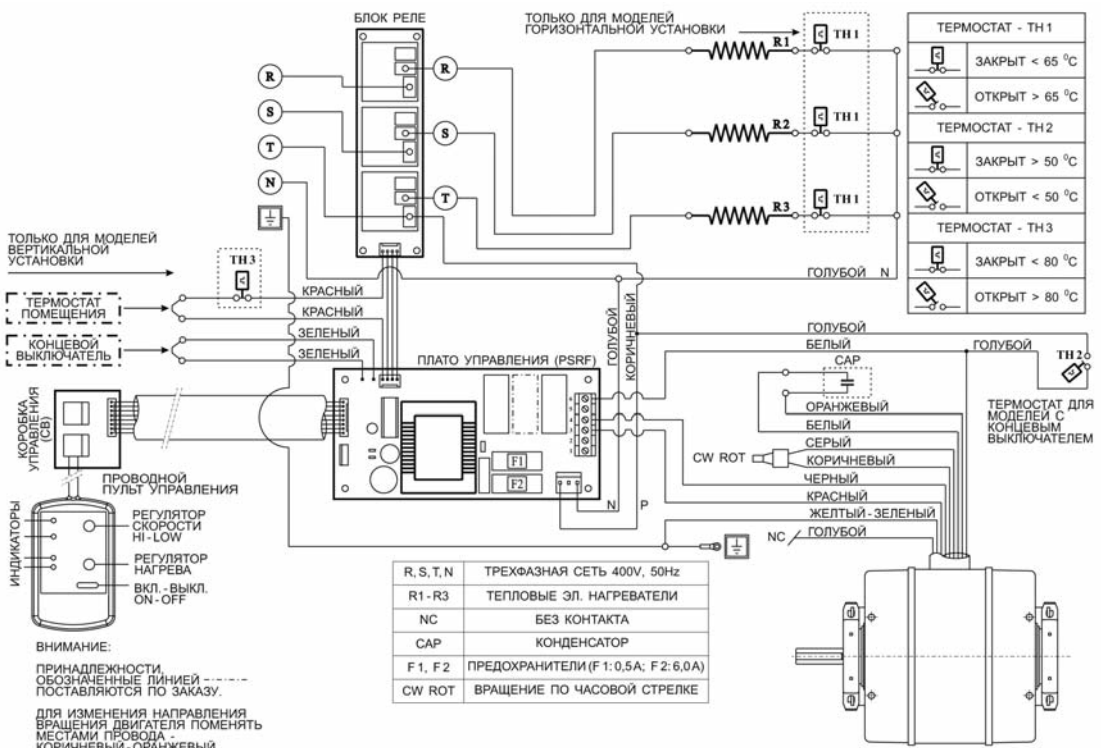
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ MINI

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM210E06, LM210E06  
(ЭЛЕКТРОННОЕ БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



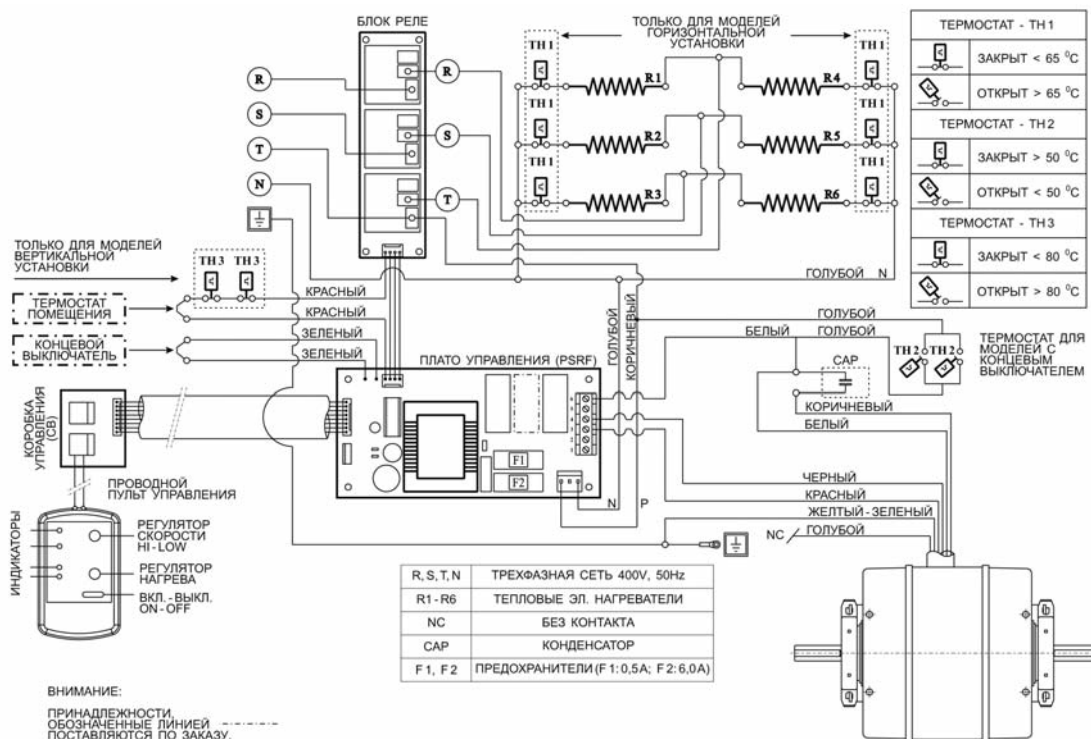
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM210E09, LM210E09  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



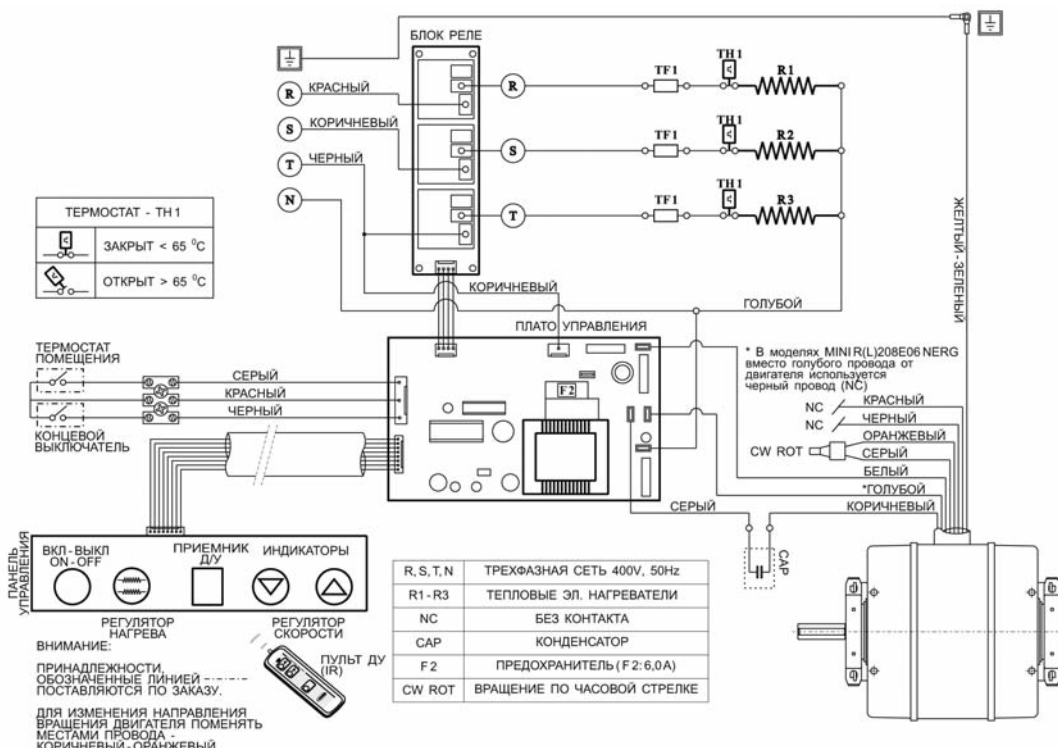
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СМ212E09, СМ214E09, СМ216E12, СМ218E12(15), СМ220E12(15)  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



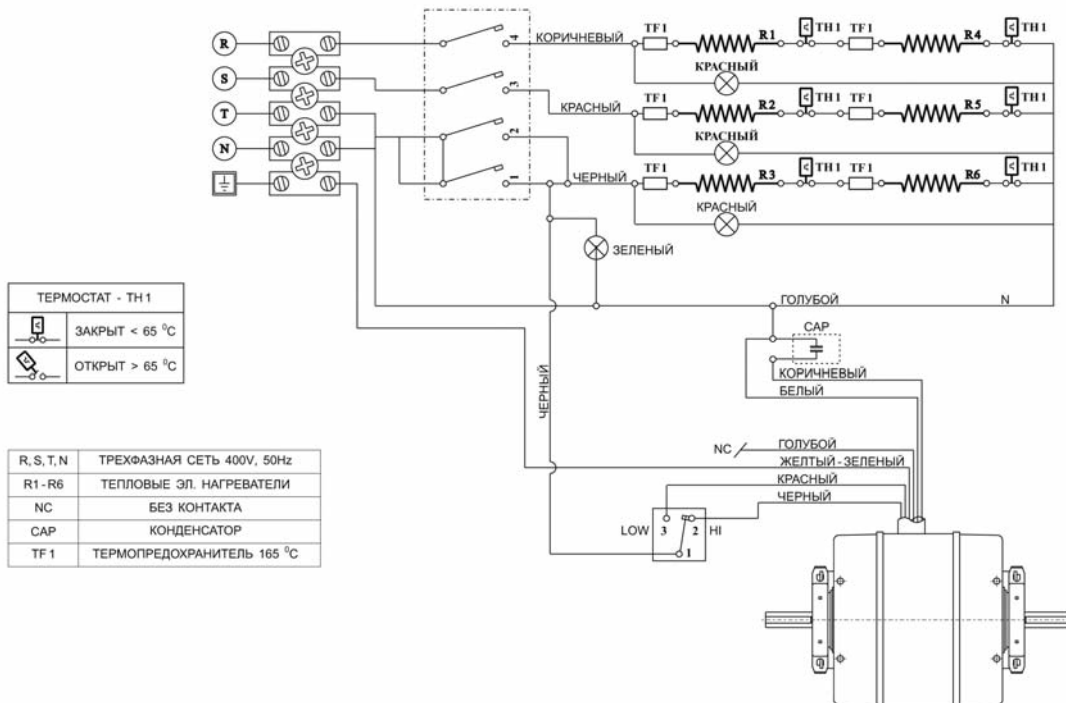
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ MINI

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MINI RM208E06 NERG, MINILM208E06 NERG,  
MINI RM210E06 NERG, MINI LM210E06 NERG



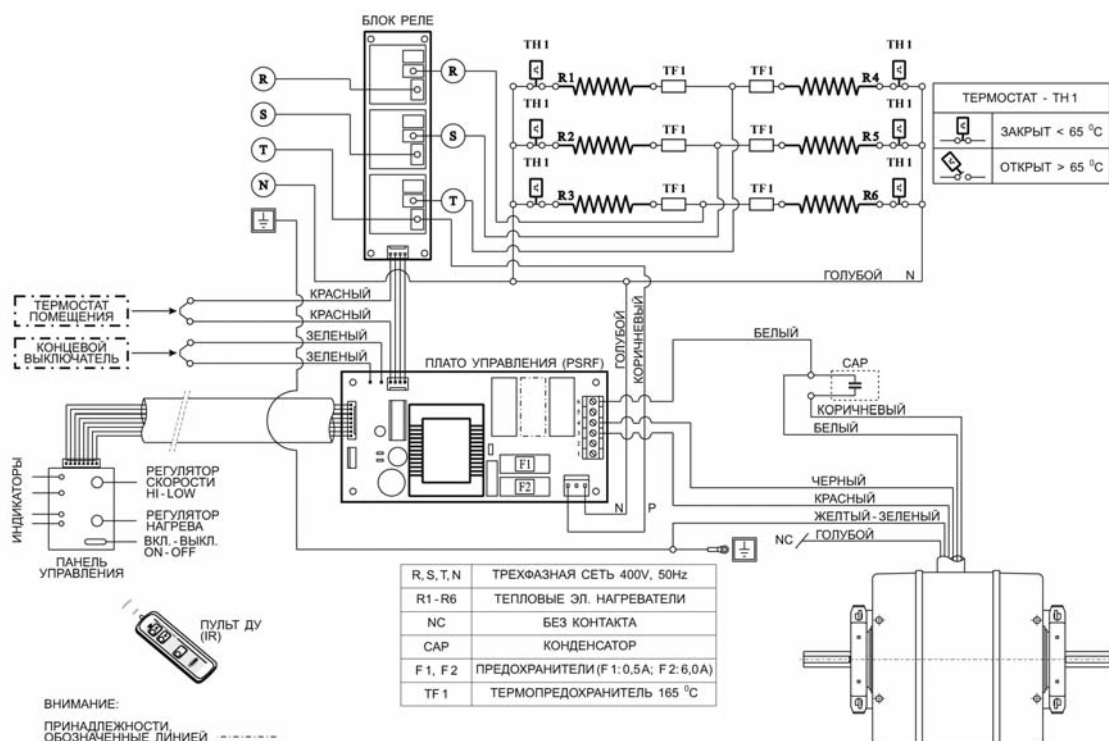
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP210E06, CP212E06(09), CP216E09(12)  
(С КЛАВИШНЫМИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ)



## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200

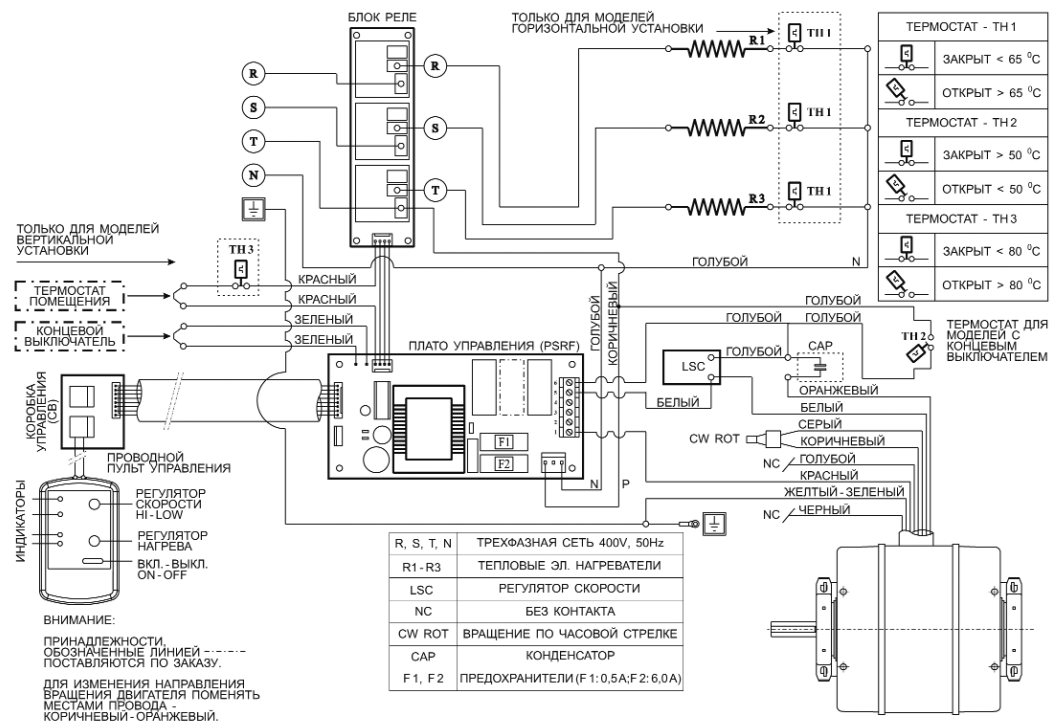
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CP210E06, CP212E06(09), CP216E09(12)  
(ЭЛЕКТРОННОЕ БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



ВНИМАНИЕ:  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
ОБОЗНАЧЕННЫЕ ЛИНИЕЙ -  
ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ЗАКАЗУ.

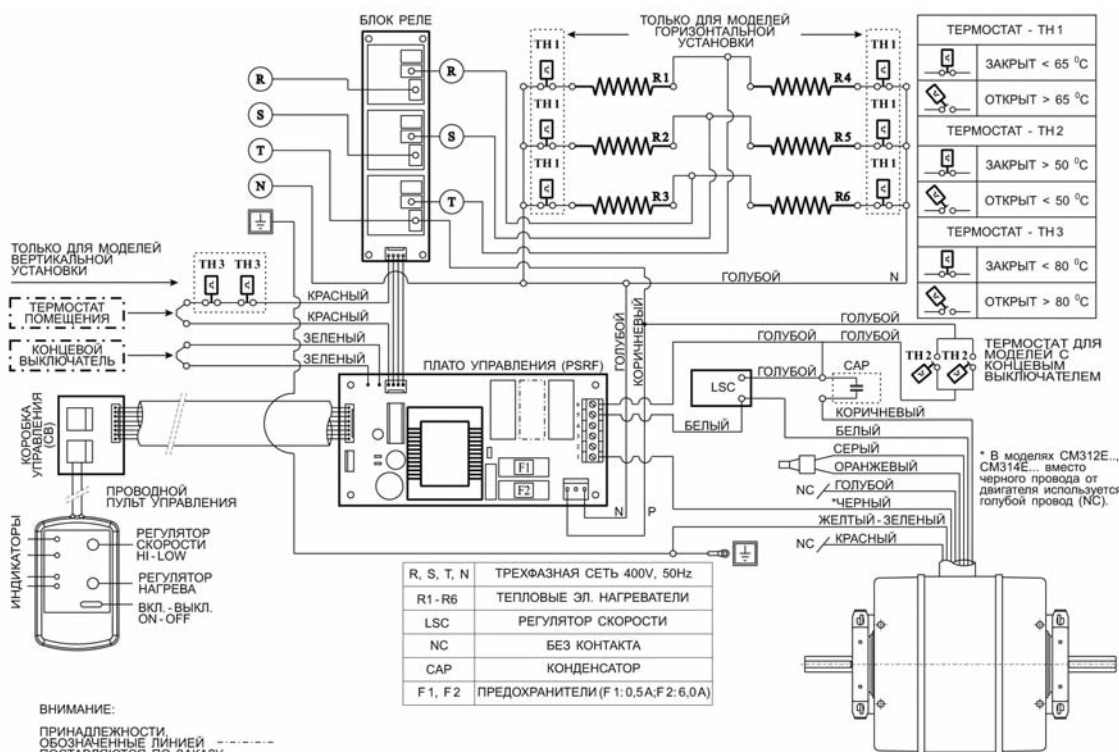
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 300

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM310E09(12), LM310E09(12)  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



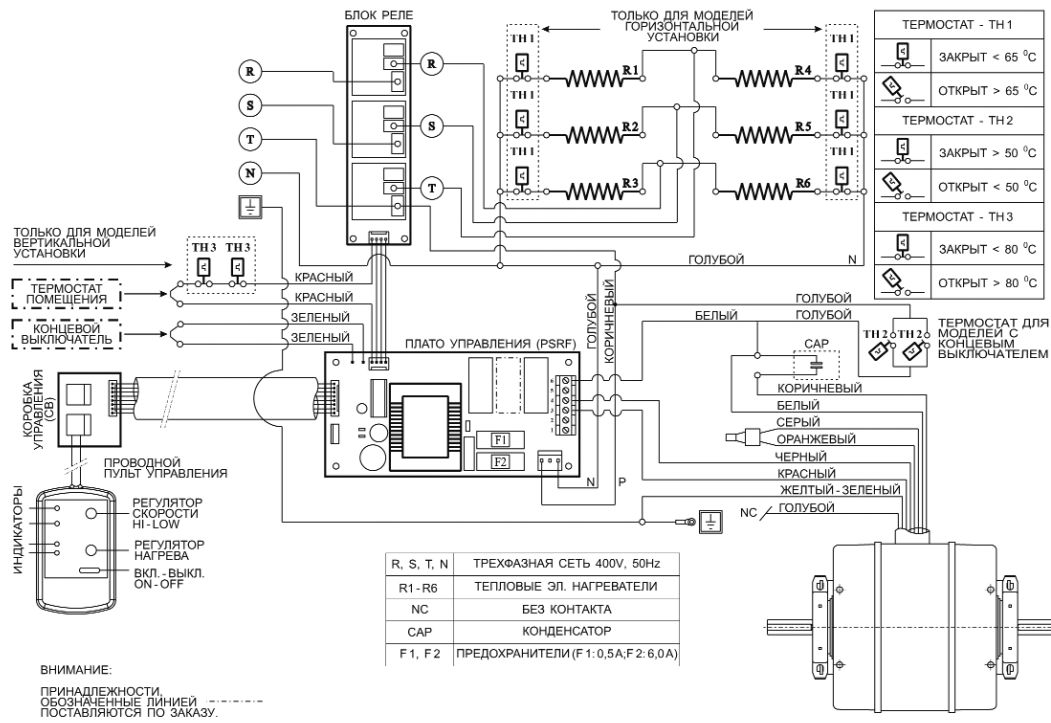
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 300

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CM312E12(15), CM314E12(15), CM316E12(15), CM318E15(18)  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



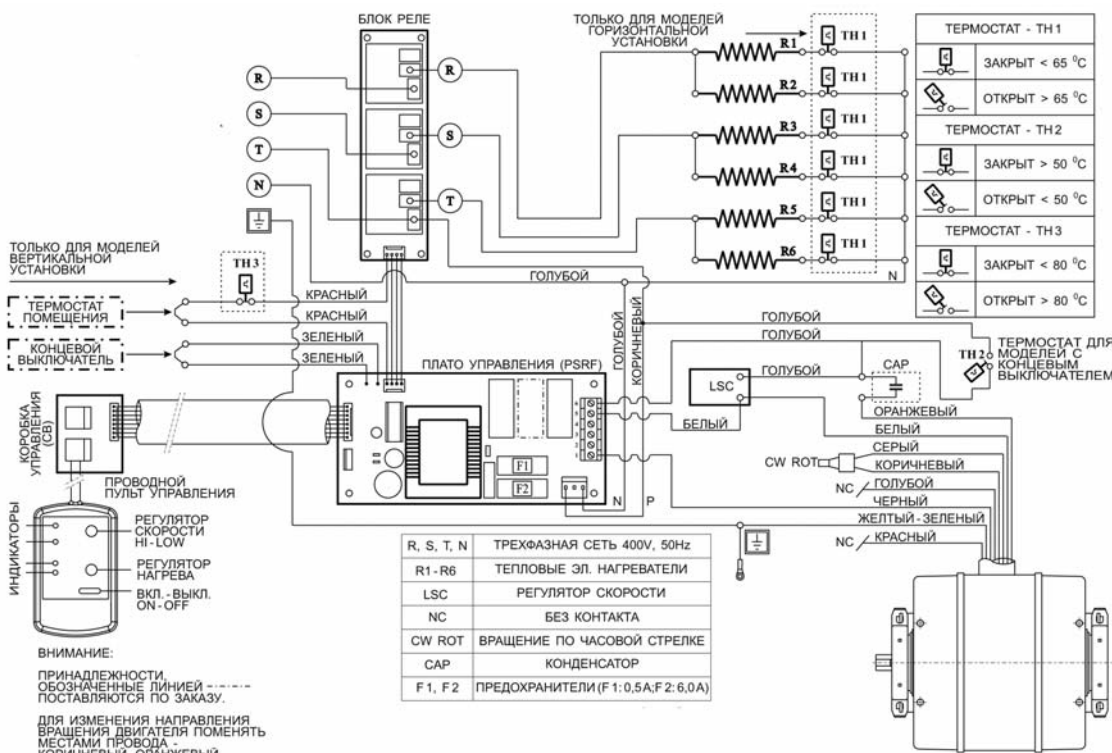
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 300

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СМ320E15(18)  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



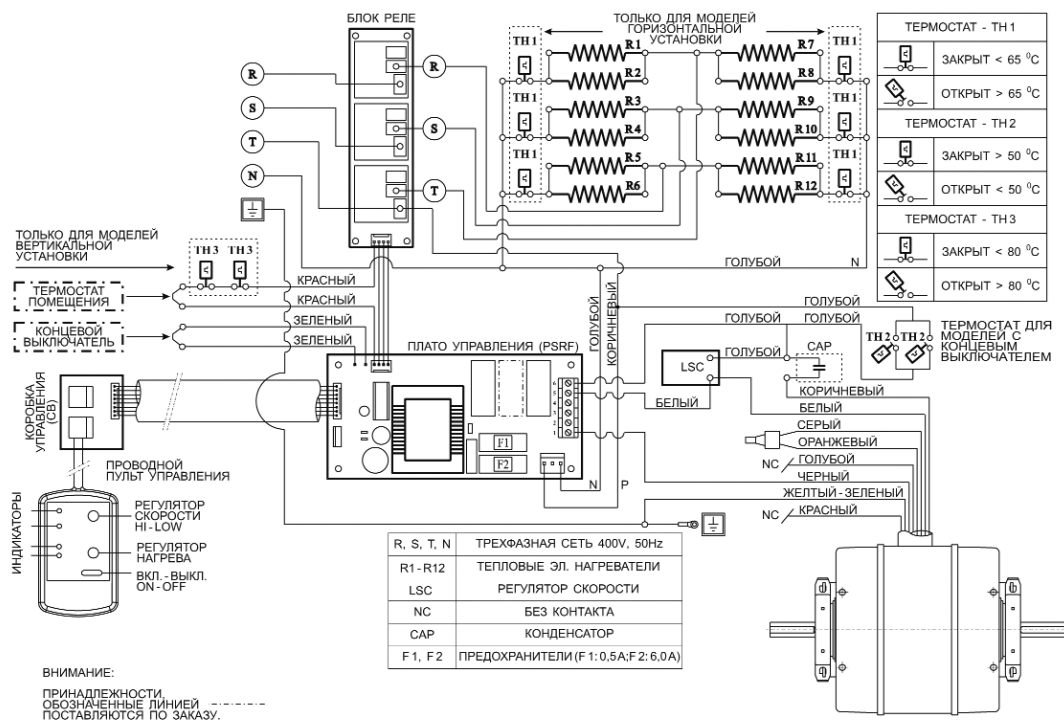
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 300 И СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM316E15(18), LM316E15(18), RM318E15(18), LM318E15(18), RM510E15(18), LM510E15(18), RM512E15(18), LM512E15(18), RM518E18, LM518E18 (ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



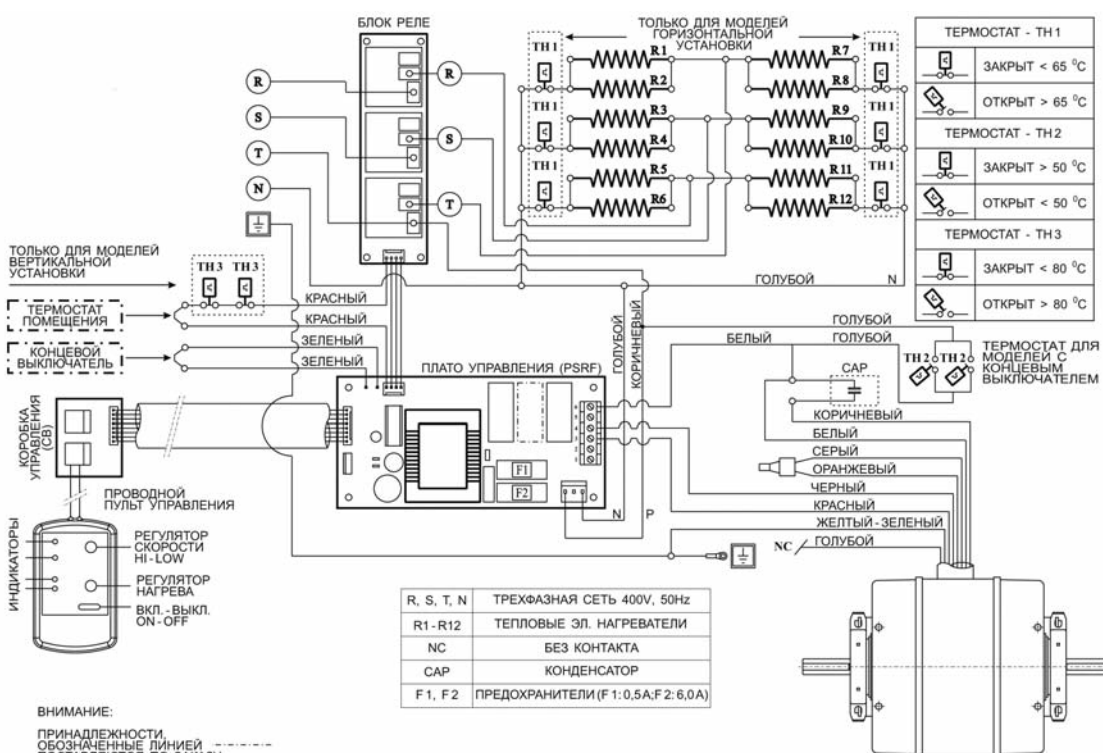
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СМ512E15(18)  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



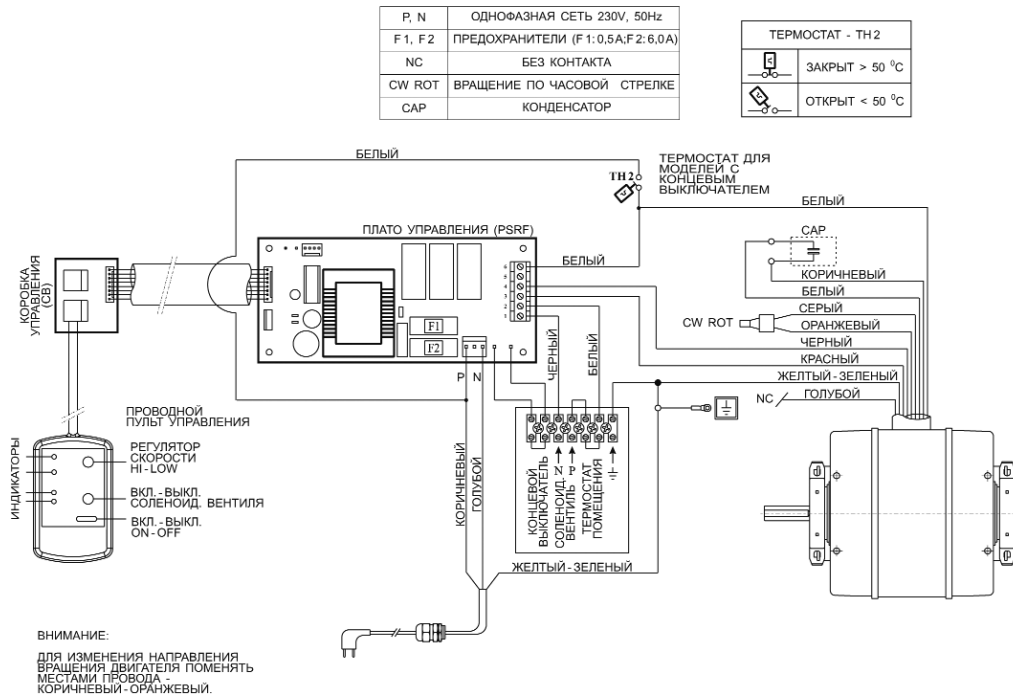
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СМ516E15(18), СМ520E18  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



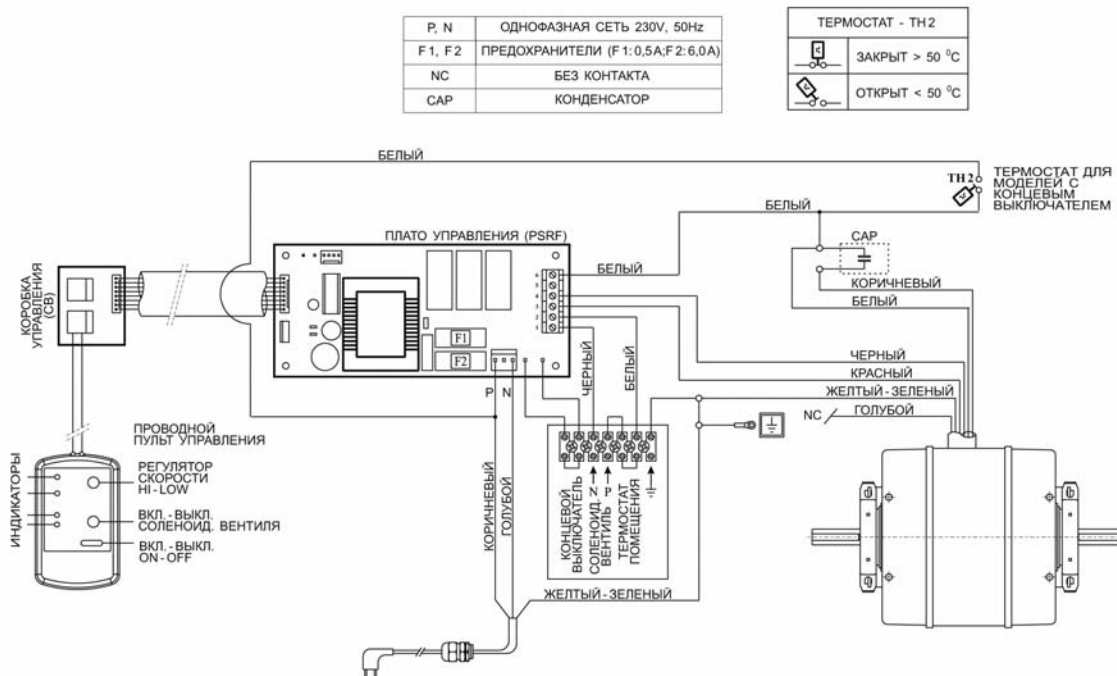
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM210W, LM210W  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



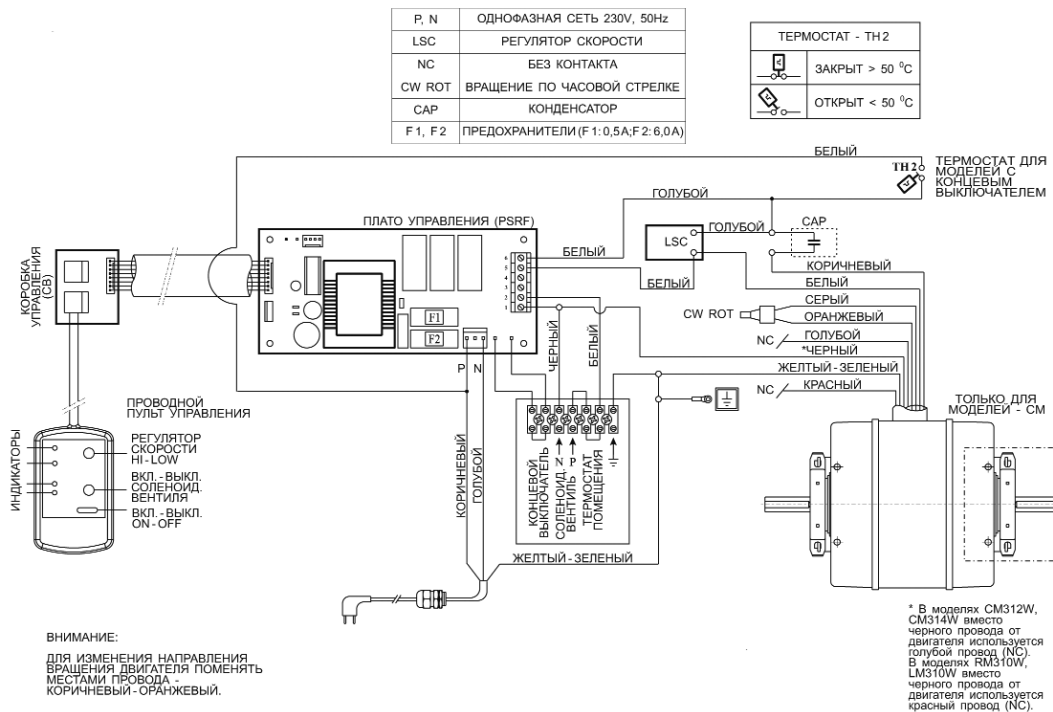
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CM212W, CM214W, CM216W, CM218W, CM220W  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



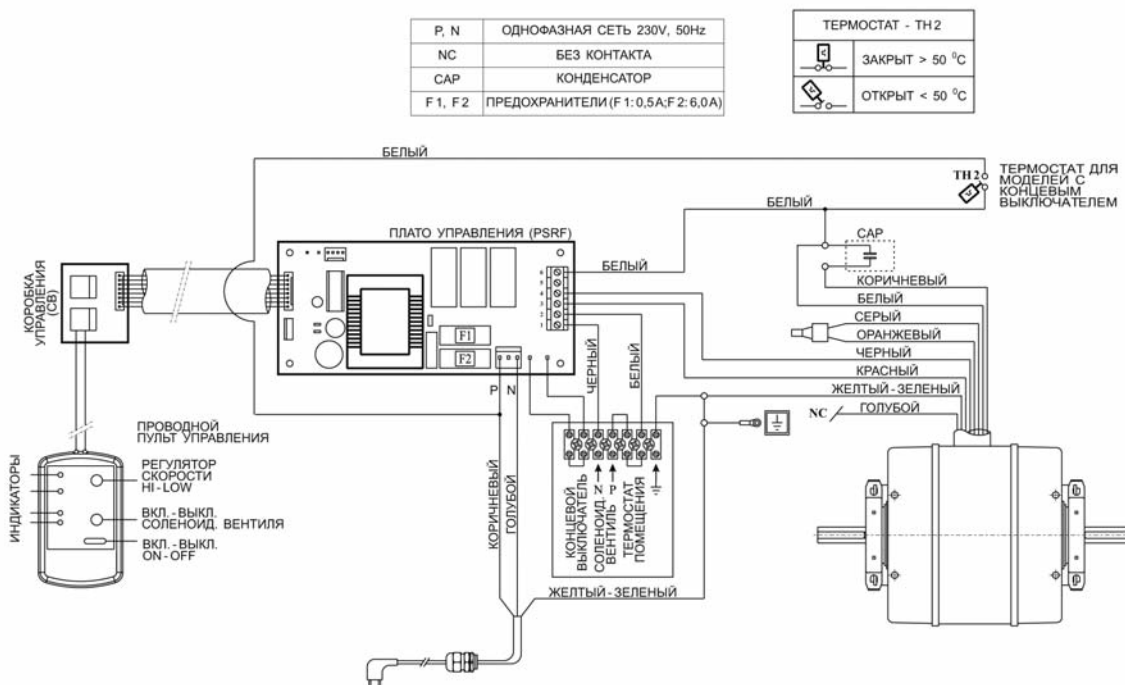
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 300 И СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ RM310W, LM310W, RM510W, LM510W, RM512W, LM512W, CM312W, CM314W, CM316W, CM318W, CM512W (ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



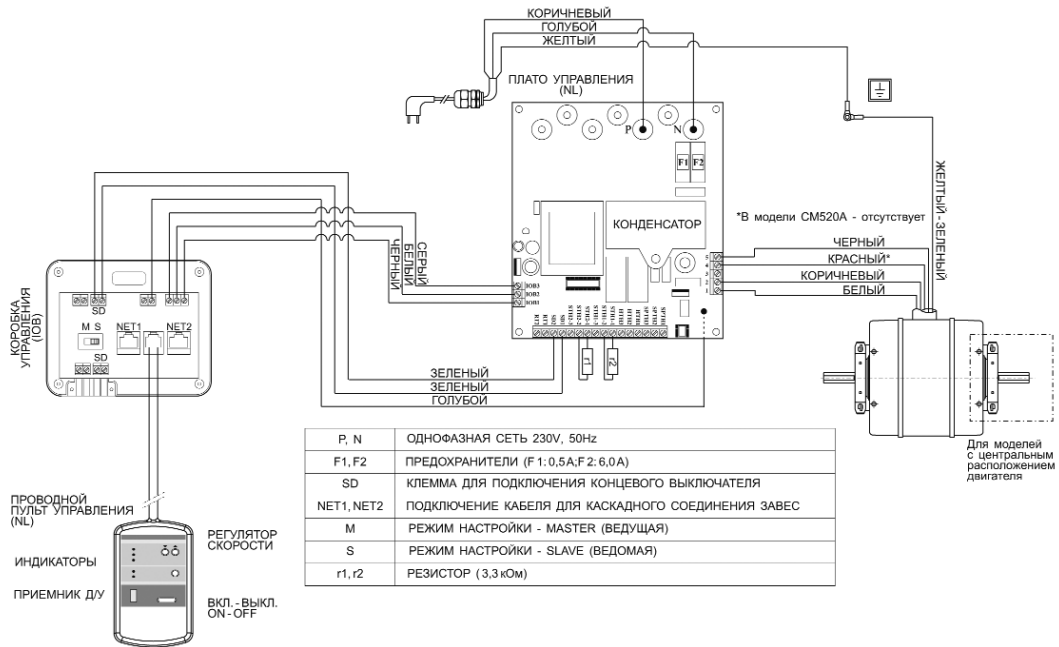
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 300 И СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CM320W, CM516W, CM520W  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



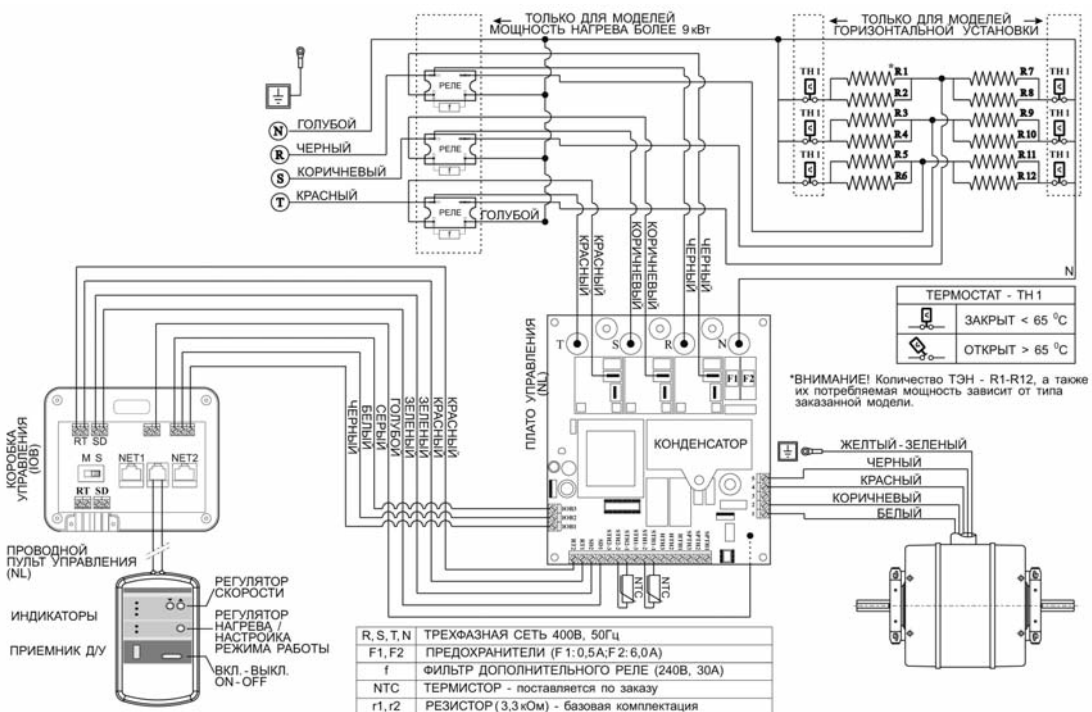
## СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 200, СЕРИЯ 300, СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ БЕЗ НАГРЕВА  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - U)



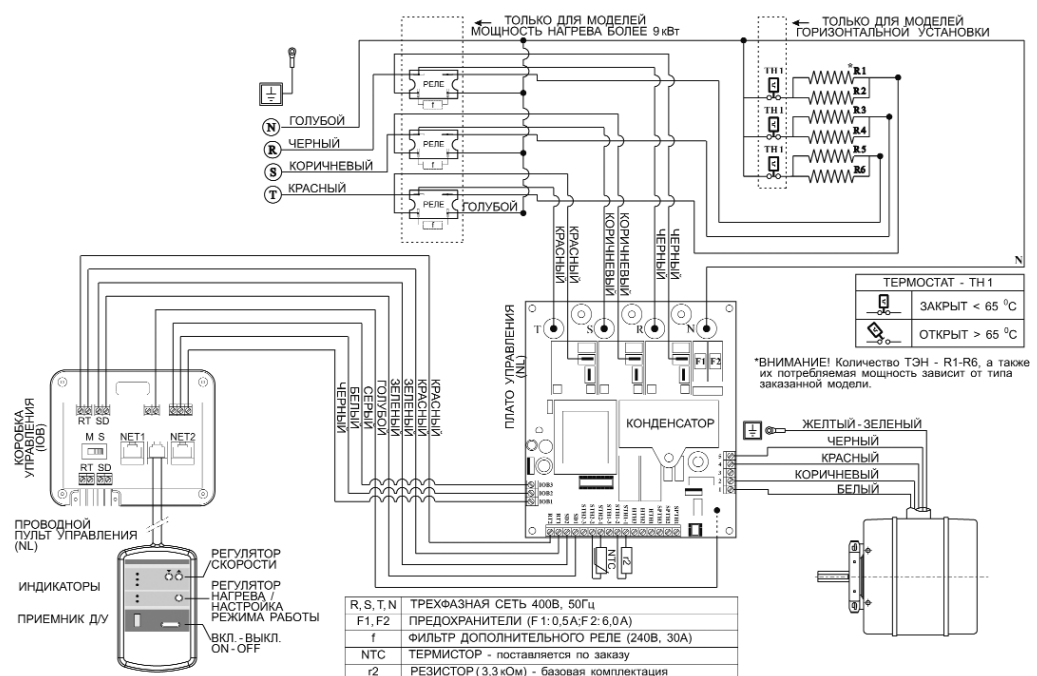
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200, СЕРИЯ 300, СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ДВИГАТЕЛЯ  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - U)



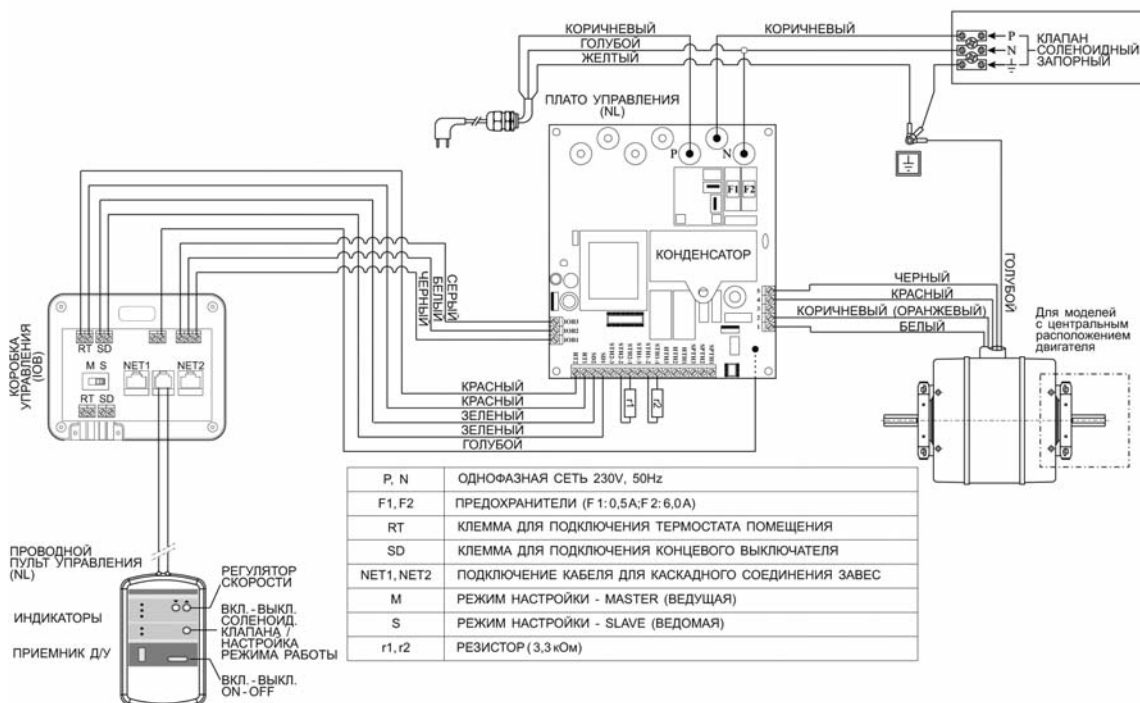
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200, СЕРИЯ 300, СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ДВИГАТЕЛЯ  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - U)



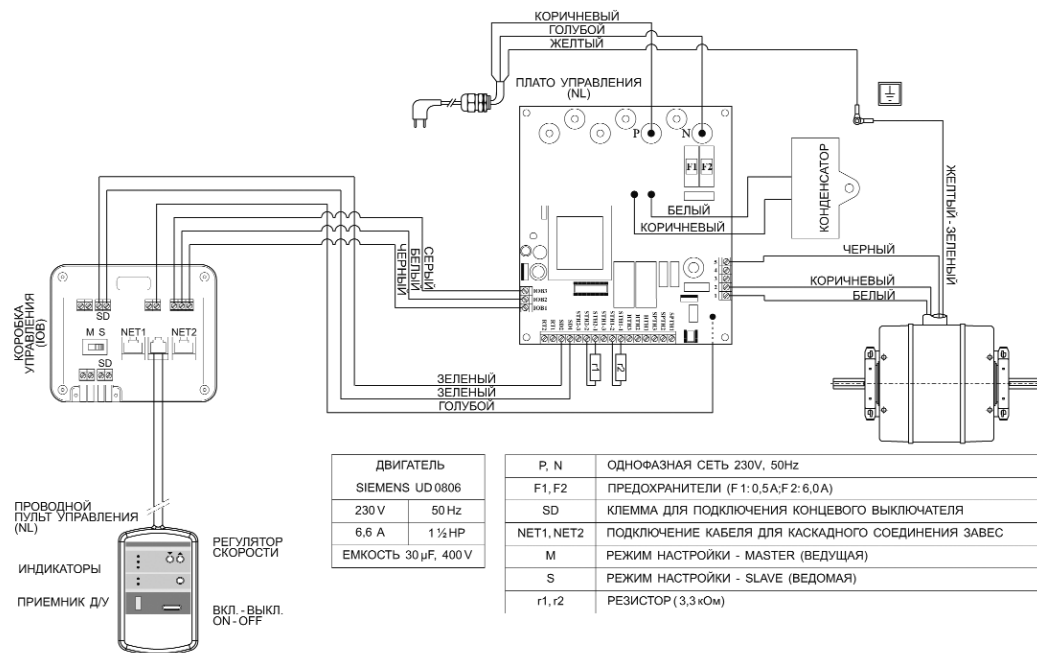
## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 200, СЕРИЯ 300, СЕРИЯ 500

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ДВИГАТЕЛЯ  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - U)



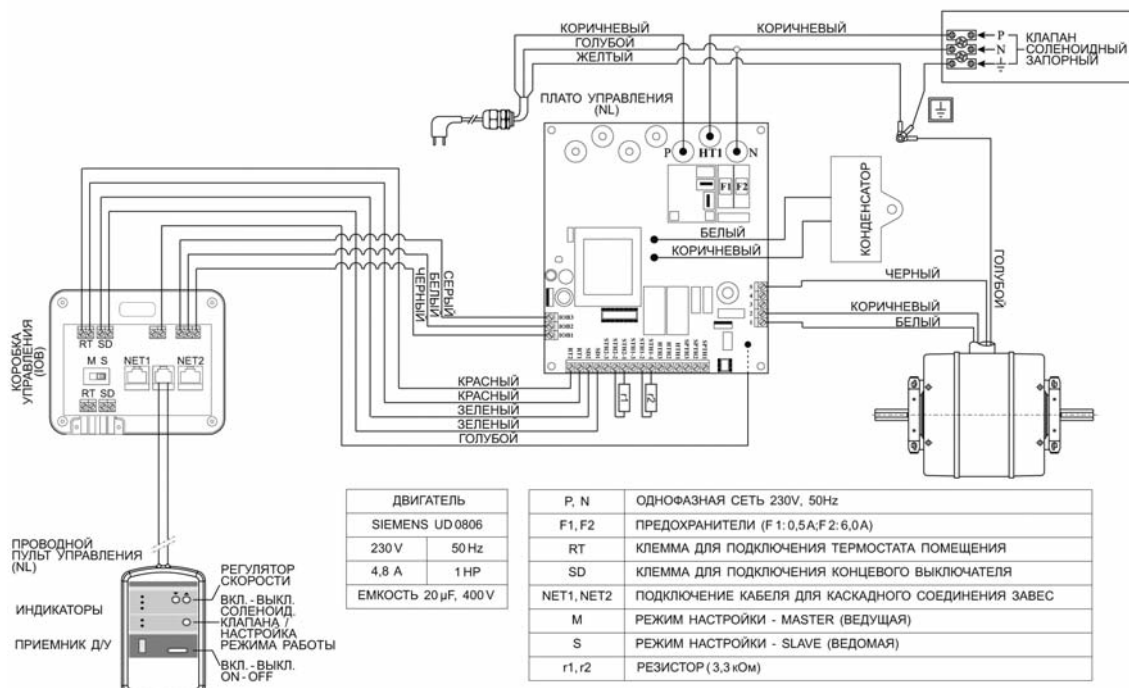
## СХЕМА ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА СЕРИЯ 800

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛИ СМ810A NERG U  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - U)



## СХЕМА ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ СЕРИЯ 800

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЛЯ МОДЕЛИ СМ810W NERG U  
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - U)



## 8. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

В конструкцию воздушных завес с водяным нагревом входит водяной теплообменник. В аппаратах с боковым расположением двигателем имеется один теплообменник, в аппаратах с центральным расположением двигателя - два теплообменника. Водяной теплообменник выполнен из медных труб с пластинчатыми алюминиевыми ребрами, диаметр соединительных патрубков - ?, резьбовое соединение - внутреннее.

Вопросы подключения аппарата к гидравлической сети должен решать квалифицированный специалист, предварительно изучив инструкцию, гидравлическую схему подключения и возможности сети.

При эксплуатации максимальная температура воды, подаваемая в теплообменник должна быть не более +95°C, рабочее давление - до 10 бар.

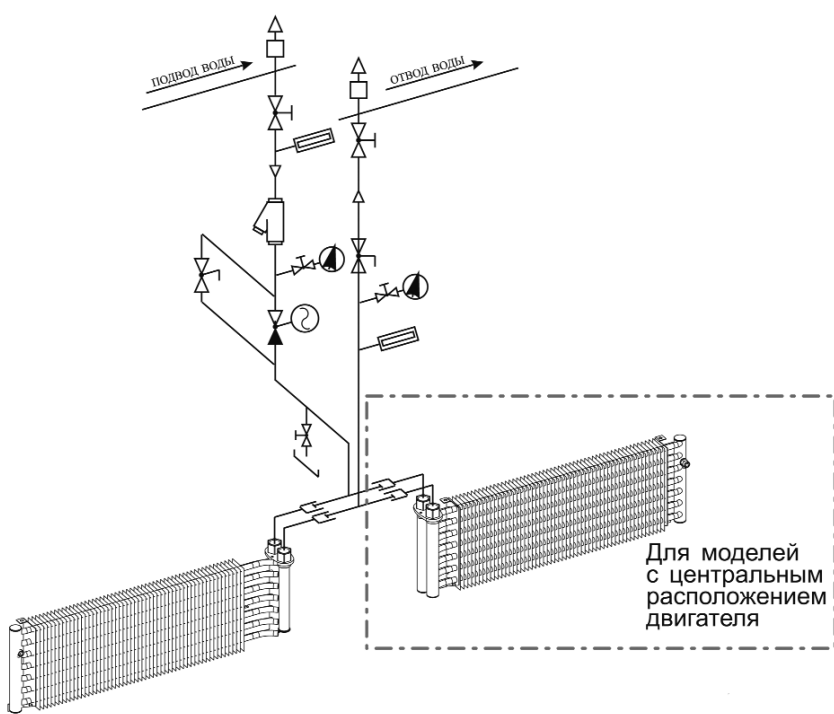
При подключении аппарата к гидравлической сети рекомендуется использовать клапан соленоидный запорный с электрическим приводом на 230 В, который является опцией и поставляется по заказу.

В случае отсутствия стабильности гидравлических параметров воды (большие перепады давления) необходима установка защитного клапана и/или насоса, включающихся от реле давления. В этом случае устанавливается трехходовой клапан.

Необходима установка фильтров грубой очистки воды с целью увеличения рабочего ресурса теплообменника.

При заполнении водой из теплообменника должны быть удалены воздушные пробки.

При отключении подачи воды необходимо обеспечить слив воды из теплообменника, чтобы избежать поломки.



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | клапан соленоидный запорный        |
|  | термометр                          |
|  | манометр радиальный                |
|  | вентиль шаровой                    |
|  | статический балансировочный клапан |
|  | соединение резьбовое внутреннее    |
|  | фильтр грубой очистки воды         |
|  | воздухоотводчик                    |
|  | кран дренажный ("бабочка")         |

Торгово-технический представитель



Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.



[www.generalclimate.ru](http://www.generalclimate.ru)