

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93  
Казахстан (772)734-952-31



## Блок электрического нагревателя кондиционера

Блок электрического нагревателя предназначен для нагрева наружного воздуха в переходный период года, когда отсутствует теплоснабжение водяного нагревателя или нагрева охлажденного до точки росы воздуха при его осушении в теплый период года.

Блок состоит из корпуса, в котором смонтирована выдвигаемая рама с трубчатыми электронагревателями (ТЭН). Рама изготовлена из оцинкованной или нержавеющей (КЦМ-АМС) стали. На входе электронагреватель закрыт защитной сеткой. Трубки ТЭНов изготовлены из жаростойкой нержавеющей стали и имеют оребрение в виде спирали, что обеспечивает их работоспособность при минимальных скоростях движения воздуха.

Для обеспечения уменьшения сечения подключаемых кабелей и точного регулирования температуры воздуха ТЭНы объединены в группы по **19,5 кВт** (типоразмеры КЦ -02...13) или **22,5 кВт** (типоразмеры КЦ -17...37), кондиционер КЦ-АМС-01 комплектуется нагревателем мощностью от **2...12 кВт**. Количество групп, включаемых в состав нагревателей, определяется при заказе в соответствии с требуемой суммарной мощностью нагрева.

ТЭНы, включаемые в каждую группу, размещаются по сечению нагревателя таким образом, чтобы обеспечить равномерный нагрев воздуха по всему сечению при последовательном подключении ступеней нагрева. В переходный период года при ночных заморозках это позволяет обеспечить равномерный обогрев установленного далее по потоку водяного нагревателя и избежать срабатывания воздушного термостата защиты.

Для защиты от перегрева нагреватель укомплектован термостатом, срабатывающим при температуре **80° С**. Термостат подключается к внешней системе управления. В связи с тепловой инерционностью ТЭНов во избежание их перегрева и срабатывания термостата в процессе остановки кондиционера рекомендуется предусмотреть в алгоритме управления работу вентилятора в течение некоторого времени после отключения ТЭНов.

### Особенность блоков электрического нагрева кондиционера КЦ-АМС:

- жаростойкая нержавеющая сталь трубок и оребрения ТЭНов;
- равномерное распределение ТЭНов в каждой группе по сечению.