

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Петрозаводск (8142)55-98-37
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Пермь (8112)59-10-37	Тольятти (8482)63-91-07
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Томск (3822)98-41-53
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64	Тула (4872)33-79-87
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Саранск (8342)22-96-24	Ульяновск (8422)24-23-59
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Севастополь (8692)22-31-93	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Симферополь (3652)67-13-56	Чебоксары (8352)28-53-07
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сочи (862)225-72-31	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12	Ставрополь (8652)20-65-13	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73		
	Киргизия (996)312-96-26-47		

Вспомогательные блоки кондиционера

Вспомогательные блоки представляют собой пустые корпуса, обеспечивающие смешение, разворот и выравнивание потока воздуха.

Эти блоки могут быть как отдельными, так и интегрированными в моноблок с другими функциональными элементами:

- **камера смешения** обеспечивает смешение наружного и рециркуляционного воздуха. На входе рециркуляционного воздуха сверху как правило установлен регулирующий клапан. Спереди установлена панель, обеспечивающая стыковку с блоками меньшего типоразмера, поскольку расход наружного воздуха в системах с рециркуляцией составляет 30...50 % от расхода приточного воздуха;
- **камера разделения потока** устанавливается перед блоком сдвоенных вентиляторов, обеспечивает распределение потоков и согласование габаритов основных блоков и блока вентиляторов;
- **камера поворота потока** обеспечивает поворот потока вверх, вниз или в сторону, устанавливается, как правило, на входе или выходе кондиционера и может быть укомплектована воздушным клапаном с электро- или ручным приводом;
- **промежуточная камера** выравнивает поток перед вентилятором «свободное колесо» или после вентилятора «улитки», может быть использована в качестве инспекционной секции для контроля и обслуживания теплообменников.