

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70
		Казахстан (772)734-952-31

Циркуляционная вентиляция

Циркуляционная вентиляционная система предназначена для обеспечения однородности температуры и влажности во всем объеме инкубатора.

Для эффективного обмена энергией и влагой в инкубаторе, циркуляционные системы образуют большое количество интенсивных вихревых потоков.

Циркуляция воздуха в инкубаторе осуществляется осевыми вентиляторами, установленными на специальных несущих рамах в центре каждой секции инкубатора. Каждый вентилятор имеет две четырехлопастных крыльчатки, каждая из которых работает на свою полусекцию. Возле крыльчаток установлены элементы систем нагрева (ТЭНы) и охлаждения (водяные спирали) воздуха. Привод вентиляторов осуществляется размещенным на раме электродвигателем с герметизированным и не требующим обслуживания редуктором.

Производительность вентиляторов управляется частотно-регулируемым приводом в зависимости от интенсивности теплообмена в инкубаторе. Это позволяет оптимизировать энергопотребление электродвигателей во время этапов инкубации не требующих интенсивной циркуляции.