

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	Сыктывкар (8212)25-95-17
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тамбов (4752)50-40-97
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тольятти (8482)63-91-07
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тула (4872)33-79-87
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Тюмень (3452)66-21-18
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Ульяновск (8422)24-23-59
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Чебоксары (8352)28-53-07
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Чита (3022)38-34-83
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	Якутск (4112)23-90-97
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31

Система регулирования влажности воздуха инкубатора

Система регулирования влажности предназначена для обеспечения необходимой относительной влажности воздуха в инкубаторе.

Увлажнение воздуха в инкубаторе осуществляется путем дозированного впрыска и испарения водовоздушной струи в области максимального воздушного потока. Самоочищающиеся распылительные аэрозольные форсунки установлены на несущей раме в каждой секции инкубатора.

Снижение относительной влажности воздуха (осушение воздуха) осуществляется подачей относительно сухого воздуха инкубатория приточной системой инкубатора.

Измерение относительной влажности воздуха инкубатора производится двумя калиброванными датчиками влажности по среднему значению.

Алгоритм работы (измерение текущей влажности и сравнение с уставкой, увлажнение или осушка, определение объема впрыскиваемого аэрозоля или интенсивности внешней вентиляции) задается системой управления.