

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Пермь</b> (342)205-81-47
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Саратов</b> (845)249-38-78
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Россия</b> (495)268-04-70	
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Москва</b> (495)268-04-70		
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93		
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41		
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Нижегород</b> (831)429-08-12		
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81		
<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12		
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73		
	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47		

## Приточно-вытяжная система

Приточно-вытяжная система предназначена для обеспечения необходимого воздухообмена между внешней средой и инкубатором и служит для управления концентрацией углекислого газа и влажности воздуха в инкубаторе. Производительность приточно-вытяжной системы предварительного или выводного инкубатора – до 600 м<sup>3</sup>/час на одну секцию.

Приточный воздух принудительно подается посредством вентилятора, установленного в приточном воздуховоде.

Для исключения непосредственного воздействия холодного приточного воздуха на яйца, организация воздушных потоков обеспечивает предварительное перемешивание приточного воздуха с воздухом, циркулирующим в инкубаторе.

Вытяжной воздух удаляется из инкубатора самотеком через вытяжной воздухопровод и обратный клапан. Управление приточно-вытяжной системой производится автоматически, по уставкам влажности и содержания диоксида углерода в воздухе инкубатора.