

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

## Предварительные и выводные инкубаторы

Предварительные и выводные инкубаторы шкафного типа выполнены в виде модульных секций. Для обеспечения необходимого количества яиц инкубатор может быть образован одной или двумя секциями. Каждая модульная секция имеет свои системы вентиляции, обогрева, охлаждения и увлажнения с соответствующими средствами измерения и управления параметрами воздушной среды.

Предварительные инкубаторы выполнены нескольких типоразмеров (состоят из одной или двух секций), имеют объем закладки 38 400, 57 600 или 115 200 куриных яиц и являются одними из самых больших инкубаторов для одноступенчатой инкубации.

Выводные инкубаторы (односекционные) имеют объем закладки 38 400 куриных яиц.

Системы и ограждающие конструкции предварительного и выводного инкубаторов унифицированы. Яйца размещаются в лотках предварительного или в выводных корзинах выводного инкубаторов, размещаемых на соответствующих тележках.

После помещения тележек с яйцами в инкубаторе, управление процессом и контроль параметров инкубации производится при помощи системы управления снаружи, без доступа персонала в предварительный и выводной инкубаторы.