Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rdx@nt-rt.ru || сайт: https://rumed.nt-rt.ru/

Охлаждающие инкубаторы часто используются в микробиологии, пищевой промышленности, зоологии и для тестирования дафний. Они сочетают в себе классическую функцию инкубатора и холодильника. Смену дня/ночи и недельные циклы можно моделировать с помощью программно-управляемых изменений температуры. Для охлаждения RUMED® использует мощную, тихую и экологически чистую компрессорную технологию с натуральными хладагентами. Благодаря интуитивно понятному сенсорному экрану Control2015 можно легко управлять последовательностями программ и документировать их. Интерфейсы USB и Ethernet позволяют производить внешнюю оценку данных. Все охлаждаемые инкубаторы RUMED® можно индивидуально конфигурировать с помощью многочисленных опций, таких как освещение и увлажнение, что делает их универсальными.





- Диапазон температур от 0 до +50°C
- Испытательная камера объемом 100 литров
- без вибрации
- Control2015сенсорный программный контроллер
- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet

Объем	100 л
Диапазон температур	от 0 до +50 °C
Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	510 мм
Ширина	510 мм
глубина	415 мм
Количество полок	2
Максимальная нагрузка на полку	40 кг

Устройство	
Высота	1070 мм
Ширина	600 мм
глубина	670 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	50 кг
хладагент	
Тип / ПГП	P600a / 3
Эквивалент СО2	0,00012 т





- Диапазон температур от 0 до +50°C
- Испытательная камера объемом 240 литров
- без вибрации
- **Control2015сенсорный** программный контроллер
- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet
- Влажность и свет по желанию

Объем	240 л
Диапазон температур	от 0 до +50 °C
Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	1270 мм
Ширина	480 мм
глубина	440 мм

Количество полок	3
Максимальная нагрузка на полку	40 кг
Устройство	
Высота	1880 мм
Ширина	600 мм
глубина	670 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	75 кг
хладагент	
Тип/ПГП	P600a / 3
Эквивалент СО2	0,00018 т







- Диапазон температур от 0 до +50°C
- Испытательная камера объемом 420 литров
- без вибрации
- Control2015сенсорный программный контроллер
- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet
- Влажность и свет по желанию

Объем	420 л
Диапазон температур	от 0 до +50 °C
Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	1270 мм

Ширина	625 мм
глубина	575 мм
Количество полок	3
Максимальная нагрузка на полку	50 кг
Устройство	
Высота	1860 мм
Ширина	750 мм
глубина	780 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	90 кг
хладагент	
Тип / ПГП	P600a / 3
Эквивалент СО2	0,00021 т





- Температура от 0°C до +50°C, опционально от -30°C до +80°C
- Испытательная камера объемом 210 литров
- Версия из нержавеющей стали
- Control2015сенсорный программный контроллер
- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet
- Влажность по желанию

Объем	210 л
Диапазон температур	от 0 °C до +50 °C

Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	600 мм
Ширина	610 мм
глубина	585 мм
Количество полок	2
Максимальная нагрузка на полку	25 кг
Устройство	
Высота	1180 мм
Ширина	730 мм
глубина	820 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	80 кг
хладагент	
Тип/ПГП	P290 / 3
Эквивалент СО2	< 0,001 T







- Температура от 0°C до +50°C, опционально от -30 до +80°C
- Испытательная камера объемом 350 литров
- Версия из нержавеющей стали
- **Control2015сенсорный** программный контроллер
- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet
- Влажность и свет по желанию

|--|

Диапазон температур	от 0 °C до +50 °C
Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	990 мм
Ширина	610 мм
глубина	585 мм
Количество полок	3
Максимальная нагрузка на полку	25 кг
Устройство	
Высота	1600 мм
Ширина	730 мм
глубина	820 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	160 кг
хладагент	
Тип / ПГП	P290/3
Эквивалент СО2	< 0,001 T





- Температура от 0°C до +50°C, опционально от -30°C до +80°C
- Испытательная камера объемом 530 литров
- Версия из нержавеющей стали
- Control2015сенсорный программный контроллер
- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet
- Влажность и свет по желанию

Объем	530 л
Диапазон температур	от 0 °C до +50 °C
Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	1500 мм
Ширина	610 мм
глубина	585 мм
Количество полок	3
Максимальная нагрузка на полку	25 кг
Устройство	
Высота	2105 мм
Ширина	730 мм
глубина	820 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	160 кг
хладагент	
Тип/ПГП	P290 / 3
Эквивалент СО2	< 0,001





- Температура от 0°C до +50°C, опционально от -30°C до +80°C
- Испытательная камера объемом 850 литров
- Версия из нержавеющей стали
- **Control2015сенсорный** программный контроллер

- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet
- Влажность и свет по желанию

Объем	850 л
Диапазон температур	от 0 °C до +50 °C
Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	1500 мм
Ширина	610 мм
глубина	935 мм
Количество полок	3
Максимальная нагрузка на полку	25 кг
Устройство	
Высота	2105 мм
Ширина	730 мм
глубина	1170 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	200 кг
хладагент	
Тип / ПГП	P290/3
Эквивалент СО2	< 0,001 T





• Температура от 0°C до +50°C, опционально от -30°C до +80°C

- Испытательная камера объемом 1060 литров
- Версия из нержавеющей стали
- Control2015сенсорный программный контроллер
- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet
- Влажность и свет по желанию

Объем	1060 л
Диапазон температур	от 0 °C до +50 °C
Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	1500 мм
Ширина	2 х 610 мм
глубина	585 мм
Количество полок	6
Максимальная нагрузка на полку	25 кг
Устройство	
Высота	2105 мм
Ширина	1460 мм
глубина	820 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	260 кг
хладагент	
Тип/ПГП	P290 / 3
Эквивалент СО2	< 0,001 T





- Температура от 0°C до +50°C, опционально от -30°C до +80°C
- Испытательная камера объемом 1700 литров
- Версия из нержавеющей стали
- **Control2015сенсорный** программный контроллер
- Безбумажный регистратор и USB/Ethernet
- Влажность и свет по желанию

Объем	1700 л
Диапазон температур	от 0 °C до +50 °C
Отклонение во времени	±0,5 °C
Высота	1500 мм
Ширина	2 х 610 мм
глубина	935 мм
Количество полок	6
Максимальная нагрузка на полку	25 кг
Устройство	
Высота	2105 мм
Ширина	1460 мм
глубина	1170 мм
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц
Чистый вес стандартного устройства	350 кг
хладагент	
Τип/ПΓΠ	P290 / 3
Эквивалент СО2	< 0,001 T

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47