

# Испытательные/моделирующие шкафы серии Premium

## 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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rdx@nt-rt.ru](mailto:rdx@nt-rt.ru) || сайт: <https://rumed.nt-rt.ru/>

Устройства «RUMED®» серии Premium отличаются высочайшим качеством, долговечностью и универсальностью. Благодаря множеству опций и дополнительному оборудованию можно подобрать практически любую конфигурацию этих высокоточных испытательных камер для проведения разных видов климатических испытаний.



Испытания на стабильность в фармацевтике, выращивание подопытных растений или искусственное старение продуктов – серия Premium производства компании «RUMED®» из нержавеющей стали позволяет достоверно проверить влияние температуры, влажности, освещения и углекислого газа на испытуемый материал. Предлагаем Вам выбор из 6 размеров камер объемом от 210 до 1700 литров – уникальная возможность для рынка изделий такого рода. Большие камеры занимают мало места в лаборатории, поэтому при их приобретении соотношение цены и качества относительно объема будет особенно привлекательным. На следующих страницах Вы узнаете больше о стандартной комплектации продукции серии Premium и возможных опциях.

### **Обзор важнейших преимуществ:**

- объем камеры от 210 до 1700 л
- камера и наружная облицовка из антикоррозийной нержавеющей стали
- изделия подходят для установки в чистых помещениях, просты в очистке
- диапазон температур от -30 до +80 °C
- высокая степень удобства обслуживания и интуитивное управление благодаря контроллеру *Control2015 touch*
- экологически чистые хладагенты
- энергосберегающие освещение и система охлаждения
- минимизация уровня шума благодаря вентилятору охлаждения компрессора с возможностью регулирования скорости вращения
- очень долгий срок службы
- возможность калибровки и проверки точности воспроизведения

## Стандартная комплектация устройств серии Premium



Оптимальное использование пространства камеры: решетчатые полки из нержавеющей стали устанавливаются с интервалом 13 мм.



Дверь устройства закрывается на замок. Дверь закрывается автоматически, если она открыта менее чем на 90°.



Простота технического обслуживания: магнитный уплотнитель двери можно заменить без инструмента.



Ввод в левой боковой стенке диаметром 45 мм для проведения в камеру измерительных проводов и шлангов. Поставляется с заглушкой.



Оптимальное распределение температуры по объему камеры благодаря циркуляции воздуха. Гладкие поверхности из нержавеющей стали легко поддаются очистке.



Постоянную температуру в камере поддерживает мощный ребристый испаритель и ребристый трубопровод отопления

## Технические характеристики

Тип	P 210	P 350	P 530	P 850	P 1060	P1700
<b>Камера</b>						
Объем (л)	210	350	530	850	1060	1700
Стандартная минимальная температура	0 °C					
Стандартная максимальная температура	+50 °C					
Временное отклонение температуры (°C)	±0,5 °C					
Высота (мм)	600	990	1500	1500	1500	1500
Ширина (мм)	610	610	610	610	2 x 610	2 x 610
Глубина (мм)	585	585	585	935	585	935
Количество вставных полок (стандартный комплект поставки)	2	3	3	3	6	6
Максимальная нагрузка на вставную полку (кг)	25	25	25	25	25	25
<b>Устройство</b>						
Высота (мм)	1180	1600	2105	2105	2105	2105
Ширина (мм)	730	730	730	730	1460	1460
Глубина (мм)	820	820	820	1170	820	1170
Электрическое подключение (В/Гц)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Масса нетто стандартного устройства (кг)	80	125	160	200	260	350

## 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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rdx@nt-rt.ru](mailto:rdx@nt-rt.ru) || сайт: <https://rumed.nt-rt.ru/>