



Стерилизаторы воздушные. Серия ГП МО.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



Стерилизатор воздушный ГП-10 МО



Назначение

Стерилизатор воздушный предназначен для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизатор может быть использован для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Основные свойства

- автоматическая регулировка и поддержание температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - снабжен устройством защиты от перегрева; современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнен из коррозионностойкой стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-10 МО
Объем камеры, л	10
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более:	442x450x415
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более:	228x225x280
Мощность, кВт, не более	0,9
Масса, кг, не более:	19
Задаваемые температурные режимы, С	50...200
Время нагрева стерилизатора до температуры +180С, мин, не более:	30
Задаваемое время выдержки, мин	1...999
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	2500
Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, С, не более	+/-3
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, С	205...235
Количество полок стандартное/макс., шт.	2 (4)
Питание, В/Гц	220/50

Время непрерывной работы в сутки, ч, не менее:

16

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип:

ручной

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Стерилизатор воздушный ГП-20 МО



Назначение

Стерилизатор воздушный предназначен для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизатор может быть использован для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Основные свойства

- Автоматическая регулировка и поддержание температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - снабжен устройством защиты от перегрева; современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнен из коррозионностойкой стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-20 МО
Объем камеры, л	20
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более:	626x450x415
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более:	392x225x280
Мощность, кВт, не более	0,9
Масса, кг, не более:	26
Задаваемые температурные режимы, С	50...200
Время нагрева стерилизатора до температуры +180С, мин, не более:	35
Задаваемое время выдержки, мин	1...999
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	2500
Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, С, не более	+/-3
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, С	205...235
Количество полок стандартное/макс., шт.	2 (4)
Питание, В/Гц	220/50

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 

ручной

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Стерилизатор воздушный ГП-40 МО



Назначение

Стерилизатор воздушный предназначен для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизатор может быть использован для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Основные свойства

- Автоматическая регулировка и поддержание температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - снабжен устройством защиты от перегрева; современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнен из коррозионностойкой стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-40 МО
Объем камеры, л	40
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более:	706x510x495
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более:	472x285x360
Мощность, кВт, не более	1,1
Масса, кг, не более:	33
Задаваемые температурные режимы, С	50...200
Время нагрева стерилизатора до температуры +180С, мин, не более:	48
Задаваемое время выдержки, мин	1...999
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	2500
Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, С, не более	+/-3
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, С	205...235
Количество полок стандартное/макс., шт.	2 (4)
Питание, В/Гц	220/50

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 

ручной

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Стерилизатор воздушный ГП-80 МО



Назначение

Стерилизатор воздушный предназначен для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизатор может быть использован для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Основные свойства

- Автоматическая регулировка и поддержание температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - снабжен устройством защиты от перегрева; современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнен из коррозионностойкой стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-80 МО
Объем камеры, л	80
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более:	816x580x595
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более:	582x355x460
Мощность, кВт, не более	2,1
Масса, кг, не более:	44
Задаваемые температурные режимы, С	50...200
Время нагрева стерилизатора до температуры +180С, мин, не более:	55
Задаваемое время выдержки, мин	1...999
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	2500
Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, С, не более	+/-3
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, С	205...235
Количество полок стандартное/макс., шт.	2 (4)
Питание, В/Гц	220/50

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип:

ручной



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

