



Стерилизаторы воздушные. Серия ГП ПЗ.

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-20-Ох ПЗ



Назначение:

Стерилизаторы воздушные с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры предназначены для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизаторы могут быть использованы для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Данный ряд стерилизаторов разработан с учетом последних достижений в теории температурных шкафов и изготовлен с применением современных материалов, высококачественных надежных комплектующих, с использованием передовых технологий и высокоточного оборудования.

Стерилизаторы этой серии отличает оригинальный и одновременно удобный дизайн, как самого стерилизатора, так и органов системы управления.

Основные свойства:

- наличие высокоэффективной системы охлаждения, которая работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры;
 - автоматическая регулировка поддержания температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10-ти программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - устройство защиты от перегрева;
 - современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-20-Ох ПЗ
Объем камеры, л	20
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более	580x545x555
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более	415x300x225
Мощность, кВт, не более	1,0
Масса, кг, не более	35
Задаваемые температурные режимы, °C	50...200
Время нагрева стерилизатора до t +180°C, мин, не более	38
Задаваемое время выдержки, мин	1...999

Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, °С, не более	±3
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, °С, не более	205...235
Время непрерывной работы в сутки, ч, не более	16
Наработка на отказ, ч, не менее	2500
Комплектация	Полка -1 ед.
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-Ох ПЗ



Назначение:

Стерилизаторы воздушные с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры предназначены для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизаторы могут быть использованы для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Данный ряд стерилизаторов разработан с учетом последних достижений в теории температурных шкафов и изготовлен с применением современных материалов, высококачественных надежных комплектующих, с использованием передовых технологий и высокоточного оборудования.

Стерилизаторы этой серии отличает оригинальный и одновременно удобный дизайн, как самого стерилизатора, так и органов системы управления.

Основные свойства:

- наличие высокоэффективной системы охлаждения, которая работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры;
 - автоматическая регулировка поддержания температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10-ти программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - устройство защиты от перегрева;
 - современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-40-Ох ПЗ
Объем камеры, л	40
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более	580x545x720
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более	415x300x390
Мощность, кВт, не более	1,4
Масса, кг, не более	42
Задаваемые температурные режимы, °C	50...200
Время нагрева стерилизатора до t +180°C, мин, не более	48
Задаваемое время выдержки, мин	1...999
Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, °C, не более	±3
Наработка на отказ, ч, не менее	2500
Время непрерывной работы в сутки, ч, не более	16
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, °C, не более	205...235

Комплектация	Полка - 2 ед.
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-20-Ох ПЗ



Назначение:

Стерилизаторы воздушные с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры предназначены для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизаторы могут быть использованы для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Данный ряд стерилизаторов разработан с учетом последних достижений в теории температурных шкафов и изготовлен с применением современных материалов, высококачественных надежных комплектующих, с использованием передовых технологий и высокоточного оборудования.

Стерилизаторы этой серии отличает оригинальный и одновременно удобный дизайн, как самого стерилизатора, так и органов системы управления.

Основные свойства:

- наличие высокоэффективной системы охлаждения, которая работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры;
 - автоматическая регулировка поддержания температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10-ти программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - устройство защиты от перегрева;
 - современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-20-Ох ПЗ
Объем камеры, л	20
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более	580x545x555
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более	415x300x225
Мощность, кВт, не более	1,0
Масса, кг, не более	35
Задаваемые температурные режимы, °C	50...200
Время нагрева стерилизатора до t +180°C, мин, не более	38
Задаваемое время выдержки, мин	1...999

Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, °С, не более	±3
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, °С, не более	205...235
Время непрерывной работы в сутки, ч, не более	16
Наработка на отказ, ч, не менее	2500
Комплектация	Полка -1 ед.
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-160 ПЗ



Назначение:

Стерилизаторы воздушные с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры предназначены для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизаторы могут быть использованы для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Данный ряд стерилизаторов разработан с учетом последних достижений в теории температурных шкафов и изготовлен с применением современных материалов, высококачественных надежных комплектующих, с использованием передовых технологий и высокоточного оборудования.

Стерилизаторы этой серии отличает оригинальный и одновременно удобный дизайн, как самого стерилизатора, так и органов системы управления.

Основные свойства:

- наличие высокоэффективной системы охлаждения, которая работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры;
 - автоматическая регулировка поддержания температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10-ти программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - устройство защиты от перегрева;
 - современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-160 ПЗ*
Объем камеры, л	160
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более	780x870x890
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более	500x615x590
Мощность, кВт, не более	2,7
Масса, кг, не более	92 (с подст.)
Задаваемые температурные режимы, °C	50...200
Время нагрева стерилизатора до t +180°C, мин, не более	55
Задаваемое время выдержки, мин	1...999
Предельное отклонение температуры в загруженной камере от номинального значения, °C, не более	±3
Наработка на отказ, ч, не менее	2500
Время непрерывной работы в сутки, ч, не более	16
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, °C, не более	205...235

Комплектация	Полка - 2 ед. Подставка - 1 ед.
Питание, В/Гц	220/50

бактерицидный фильтр к ГП-160 ПЗ по отдельному заказу

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-320-Ох ПЗ



Назначение:

Стерилизаторы воздушные с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры предназначены для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизаторы могут быть использованы для дезинфекции и сушки медицинских изделий.

Данный ряд стерилизаторов разработан с учетом последних достижений в теории температурных шкафов и изготовлен с применением современных материалов, высококачественных надежных комплектующих, с использованием передовых технологий и высокоточного оборудования.

Стерилизаторы этой серии отличает оригинальный и одновременно удобный дизайн, как самого стерилизатора, так и органов системы управления.

Основные свойства:

- наличие высокоэффективной системы охлаждения, которая работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры;
 - автоматическая регулировка поддержания температуры;
- вся необходимая информация о режимах работы и выбранной программе отображается на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10-ти программ, которые можно изменять и вызывать для работы;
 - равномерное распределение температуры по объему камеры;
 - устройство защиты от перегрева;
 - современный дизайн;
 - малое энергопотребление;
- камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Наименование	ГП-320 ПЗ
Объем камеры, л	320
Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более	689x836x1616
Внутренние размеры, (ШxГxВ) мм, не более	525x490x1233
Мощность, кВт, не более	5,4
Масса, кг, не более	124
Задаваемые температурные режимы, °C	50...200
Время нагрева стерилизатора до t +180°C, мин, не более	75
Задаваемое время выдержки, мин	1...999
Предельные отклонения температуры в загруженной камере от номинального значения, °C, не более	±3
Наработка на отказ, ч, не менее	2500
Время непрерывной работы в сутки не более, ч, не более	16
Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, °C	205...235

Комплектация	Полка - 3 ед.
Количество дверей	1
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.



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

