

ГП-ХХ-СПУ-СТАНДАРТ+ стерилизаторы воздушные с принудительной конвекцией в корпусе из нержавеющей стали



Воздушные стерилизаторы с принудительной конвекцией ГП-ХХ-СПУ-СТАНДАРТ+ предназначены для стерилизации, дезинфекции и сушки инструмента, посуды, лабораторных принадлежностей, материалов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Область применения

Стерилизаторы используются в лечебно-профилактических учреждениях, станциях переливания крови, стоматологических клиниках, аптеках, косметологических кабинетах, парикмахерских, лабораториях химической промышленности, пищевой, в других отраслях промышленности, бытовых учреждениях, лабораториях предприятий коммунальной сферы. Возможно использование в качестве сушильного шкафа

Функциональные особенности

Стерилизаторы воздушные обеспечивают:

- Равномерное распределение температуры в рабочей камере за счет принудительной циркуляции воздуха.
- Установку и регулирование температуры режима.
- Автоматический отсчет и индикацию заданных временных интервалов.
- Автоматический контроль температуры в рабочей камере.
- Автоматический запуск рабочей программы в заданное время (Ночной режим).
- Задание скорости нагрева 2°С/мин., 5°С/мин., 7°С/мин.
- Быстрое охлаждение рабочей камеры за счет принудительной циркуляции воздуха.
- Цифровую индикацию текущей и заданной температуры.

Стерилизаторы обладают:

- Минимальным временем выхода на рабочий режим.
- Малым энергопотреблением.
- Малым весом.
- Звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры.
- Простотой в эксплуатации.
- Высокой надежностью в работе.
- Защитой от перегрева.
- Эргономичностью.

Технические характеристики

Наименование параметра	ГП-20-СПУ	ГП-40-СПУ	ГП-80-СПУ
Объем рабочей камеры, дм ³	20	40	80
Режимы работы стерилизатора:			
Стерилизация I: температура, °С / время, мин	180/60	180/60	180/60
Стерилизация II: температура, °С / время, мин	160/150	160/150	160/150
Дезинфекция: температура, °С / время, мин	120/45	120/45	120/45
Дополнительный режим: температура, *С / время, мин	50...200 1...999	50...200 1...999	50...200 1...999
Время непрерывной работы в сутки, ч, не более:	16	16	16

Аварийное отключение от электрической сети при температуре в камере, °С,	205...235	205...235	205...235
Предельное отклонение температуры в загруженной стерилизационной камере от заданной, °С, не более	±3	±3	±3
Время нагрева загруженного стерилизатора до температуры +180°С, мин, не более	30	30	35
Время охлаждения загруженного стерилизатора до температуры +60°С, мин, не более	40	40	55
Функция остановки процесса стерилизации при отклонении температуры от заданной более ±3°С	есть	есть	есть
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина x глубина x высота	333x215x277	410x275x360	510x340x460
Габаритные размеры стерилизатора, мм, не более: ширина x глубина x высота	625x475x416	720x550x490	830x620x600
Масса, кг, не более	27	35	52
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,5	1,5	2,2
Электропитание, В/Гц	220±10%/50	220±10%/50	220± 10%/ 50

Дополнительная комплектация:

- Напольная подставка (по желанию заказчика).