

Вертикальные паровые стерилизаторы высокого давления Серии DGL-B и DGL-G

Вертикальные паровые стерилизаторы DGL-B/G с цифровым дисплеем и функцией самодиагностики используют электрический нагревательный элемент для создания давления насыщенного пара, для стерилизации при высокой температуре и высоком давлении.

Идеальное оборудование для дезинфекции и стерилизации оборудования, расходных материалов, жидких питательных средств, стеклянной посуды и т. д.



Ключевые особенности:

- Корпус, камера и корзина стерилизатора изготовлены из нержавеющей стали 304, которая устойчива к коррозии, высокой температуре и легко чистится
- Многофункциональный дисплей на панели управления, индикация показаний манометра
- Микропроцессорное управление, светодиодный цифровой дисплей, контроль параметров нагрева и точный контроль температуры
- Устройство блокировки крышки для безопасной работы, крышка не может быть открыта при наличии давления, и программа не может работать, если крышка не закрыта
- Эластичное уплотнительное силиконовая прокладка крышки
- Когда давление в камере превышает 0,24 МПа, предохранительный клапан автоматически сбрасывает давление для обеспечения безопасности
- Технология ступенчатого сброса давления улучшает насыщение пара в камере
- Функция контроля уровня воды с аварийной сигнализацией
- Аварийная сигнализация о переполнении сливного резервуара с остановкой нагрева
- Автоматическое или естественное охлаждение со снижением давления может быть выбрано после стерилизации
- Функции сушки позволяет снизить влажность поверхности стерилизованных материалов (для серии DGL-G)
- Конструкция крышки с винтовым упором, легко открывается, безопасна и эффективна

Технические характеристики паровых стерилизаторов серии DGL-B:

Параметры	DGL-35B	DGL-50B	DGL-75B	DGL-100B
Номинальное напряжение	AC220V±22V,50±1Hz	AC220V±22V,50±1Hz	AC220V±22V,50±1Hz	AC220V±22V,50±1Hz
Входная мощность	3,5 кВт	3,5 кВт	4,5 кВт	4,5 кВт
Способ отображения	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Объем	35+/-3 л	50+/-5 л	75+/-5 л	100+/-10 л
Рабочее давление	0.22МПа	0.22МПа	0.22МПа	0.22МПа
Рабочая температура	134°C	134°C	134°C	134°C
Размер стерилизационной камеры	d350*400 мм	d350*525 мм	D400*625 мм	D450*650 мм
Толщина стенок стерилизационной камеры	2 мм	2 мм	2 мм	2 мм
Толщина стенок внутренней емкости	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Время нагрева до 134 °С	В течение 40 мин	В течение 40 мин	В течение 40 мин	В течение 40 мин
Диапазон времени стерилизации	4 – 120 мин	4 – 120 мин	4 – 120 мин	4 – 120 мин
Масса	78 кг	80 кг	85 кг	97 кг
Габариты (Д*Ш*В)	480*480*1020 мм	480*480*1050 мм	525*525*1200 мм	555*555*1250 мм

Технические характеристики паровых стерилизаторов серии DGL-G:

Параметры	DGL-35G	DGL-50G	DGL-75G	DGL-100G
Номинальное напряжение	AC220V±22V,50±1Hz	AC220V±22V,50±1Hz	AC220V±22V,50±1Hz	AC220V±22V,50±1Hz
Входная мощность	3,5 кВт	3,5 кВт	4,5 кВт	4,5 кВт
Способ отображения	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Объем	35+/-3 л	50+/-5 л	75+/-5 л	100+/-10 л
Рабочее давление	0.22МПа	0.22МПа	0.22МПа	0.22МПа
Рабочая температура	134°C	134°C	134°C	134°C
Размер стерилизационной камеры	d350*400 мм	d350*525 мм	d400*625 мм	d450*650 мм
Толщина стенок стерилизационной камеры	2 мм	2 мм	2 мм	2 мм
Размер внутренней емкости	d330*320 мм	d330*460 мм	d380*560 мм	D420*540 мм
Толщина стенок внутренней емкости	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Время нагрева до 134 °С	В течение 40 мин	В течение 40 мин	В течение 40 мин	В течение 40 мин
Диапазон времени стерилизации	4 – 120 мин	4 – 120 мин	4 – 120 мин	4 – 120 мин
Диапазон времени сушки	0 – 240 мин	0 – 240 мин	0 – 240 мин	0 – 240 мин
Масса	80 кг	82 кг	90 кг	102 кг
Габариты (Д*Ш*В)	498*498*940 мм	498*498*1100 мм	570*570*1185 мм	588*588*1255 мм