

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПАРОВЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ СЕРИЯ GI-T

Вертикальные автоклавы серии **GI-T** представлены моделями с широким диапазоном объемов стерилизационных камер. Они могут быть оснащены автоматической подачей воды и функцией сушки, удовлетворяя самые высокие требования к стерилизации. Функции подогрева жидкостей и плавления агара расширяют спектр возможностей автоклавов в микробиологической лаборатории. Простая и понятная панель управления с иерархическим доступом дает возможность сохранения до 60 пользовательских программ. Многочисленные системы контроля безопасности обеспечивают высококачественную, эффективную и безопасную стерилизацию. Устранение неисправностей проводится в автоматическом режиме при запуске прибора.



Объем стерилизационной камеры, л	29		54		80		100	
Модель	GI29TW	GI54TW	GI54TR	GI80TW	GI80TR	GI100TW	GI100TR	
Габариты (ДхШхВ) (мм)	460x542x976	460x542x1105	460x542x1105	620x745x1090	620x726x1090	620x745x1200	620x730x1200	
Размер камеры (Ø х высота), мм	321 x 381	325 x 670	325 x 670	400 x 709	400 x 709	400 x 809	400 x 809	
Корзина из нержавеющей стали SUS 304, (Ø х высота), мм	300 x 260, 1 шт.	300 x 200, 3 шт.	300 x 200, 3 шт.	360 x 280, 2 шт.	360 x 280, 2 шт.	360 x 220, 3 шт.	360 x 220, 3 шт.	
Температура стерилизации, °C	105 – 135							
Время стерилизации, мин	1 – 6000							
Подогрев жидкостей	Наличие							
Температура подогрева, °C	45 – 80							
Время подогрева, мин	1 – 9999							
Сушка	-	-	Наличие	-	Наличие	-	Наличие	
Температура сушки, °C	-	-	80 - 160	-	80 - 160	-	80 - 160	
Время сушки, мин	-	-	1 - 300	-	1 - 300	-	1 - 300	
Способ охлаждения	Вентилятор							
Дисплей	ЖК							
Уровни доступа пользователя	5							
Количество сохраняемых программ	60							
Выпуск пара	6 режимов							
Материал стерилизац. камеры	SUS 304 (316L опционально)							
HEPA-фильтр	-						Опция	
PTFE-фильтр	-						Опция	
Валидация IQ/OQ/PQ	Наличие							
Режимы стерилизации	Жидкости, Жидкости с подогревом, Твердые вещества, Полый инструмент, Ткань, Резина, Отходы, Плавление агара							
Контроль безопасности	Мониторинг процесса в режиме реального времени Защита от перегрева Защита от ожогов Многоуровневая защита от избыточного давления Автоматическая диагностика неисправностей Защита от перегрузок и короткого замыкания							