

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАШИХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ:

- > РЕЖИМ ПАРА
- > РЕЖИМ ПОДАЧИ ВОДЫ
КАСКАДОМ (ВОДОПАДОМ)
- > РЕЖИМ ПОГРУЖЕНИЯ В ВОДУ
- > РЕЖИМ НАСЫЩЕННОГО ПАРА
- > ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ
- > АВТОКЛАВ ИЛИ НЕПРЕРЫВНЫЕ
РЕЖИМЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ
- > СТАТИЧЕСКИЙ ИЛИ
РОТАЦИОННЫЙ РЕЖИМ
- > ТЕМП. ОТ 80 ° С ДО 143 ° С



STERIPILOTS изначально предназначены для моделирования всех моделей HYDROLOCKS

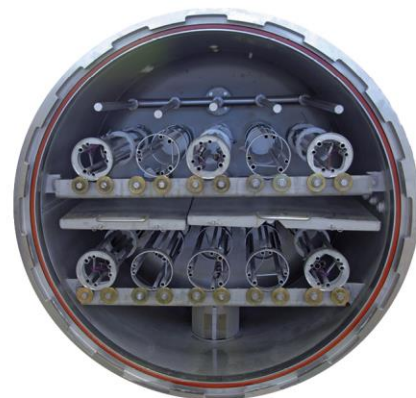
Эта машина также может моделировать почти все другие типы автоклавов периодического и непрерывного действия.

Он используется командами технологов - разработчиков для создания и проверки новых рецептов.

STERIPILOT SERIES



- > Автоматический или пошаговый режим
- > Удобный интерфейс
- > Непрерывный контроль и запись критических параметров
- > Система с несколькими рецептами
- > Сертификаты CE, TUV, ASME
- > Доступны несколько брендов ПЛК (Rockwell, Schneider, Siemens ...)
- > Поворотные клинья образуют термопары.
- > Специальное исполнение по запросу.



Контейнеры внутри корпуса

REF	ПРОДУКТ	ДЛИНА (М)	ШИРИНА (М)	ВЫСОТА (М)
STERIPILOT 60	60	3	2.7	2.3
STERIPILOT 36	36	2.5	2.4	2.1
STERIPILOT 6	6	2	1.8	1.8