

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПАРОВЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ СЕРИЯ FD

Серия **FD** представляет собой наиболее простую и доступную линейку вертикальных автоклавов, представленную широким спектром объемов стерилизационных камер. Разработанные для лабораторий, автоклавы серии **FD** могут быть оснащены функцией сушки, удовлетворяя самые высокие требования к стерилизации. Простая и понятная панель управления отображает температуру стерилизации, время стерилизации и время сушки. Многочисленные системы контроля безопасности обеспечивают высококачественную, эффективную и безопасную стерилизацию. Подходят для стерилизации твердых и жидких материалов.



| Объем стерилизационной камеры, л                       | 29  |       |           | 50               |          |           | 80               |        |           | 100              |         |          |         |
|--|---|-------|-----------|------------------|----------|-----------|------------------|--------|-----------|------------------|---------|----------|---------|
| Модель   | FD29A   | FD50A | FD50E     | FD50R            | FD80A    | FD80E     | FD80R            | FD100A | FD100E    | FD100R           |         |          |         |
| Размер камеры (Ø x высота), мм                         | 320 x 378   |       |           | 320 x 725        |          |           | 400 x 670        |        |           | 400 x 795        |         |          |         |
| Корзина из нержавеющей стали SUS 304, (Ø x высота), мм | 298 x 260, 1 шт.  |       |           | 298 x 195, 3 шт. |          |           | 360 x 275, 2 шт. |        |           | 360 x 215, 3 шт. |         |          |         |
| Габариты (Д x Ш x В), мм                               | 580 x 490 x 960   |       |           | 580 x 490 x 1085 |          |           | 730 x 625 x 1100 |        |           | 730 x 625 x 1200 |         |          |         |
| Температура стерилизации, °С                           | 105 – 135   |       |           |                  |          |           |                  |        |           |                  |         |          |         |
| Время стерилизации, мин                                | 1 – 300   |       |           |                  |          |           |                  |        |           |                  |         |          |         |
| Сушка  | -   | -     | Наличие   |                  | -        |           | Наличие          |        | -         |                  | Наличие |          |         |
| Температура сушки, °С                                  | -   |       | -         |                  | 80 - 160 |           | -                |        | 80 - 160  |                  | -       | 80 - 160 |         |
| Время сушки, мин                                       | -   |       | -         |                  | 1 - 300  |           | -                |        | 1 - 300   |                  | -       |          | 1 - 300 |
| Автоматическое пульсирование                           | -   | -     | 0 – 9 раз |                  | -        | 0 – 9 раз |                  | -      | 0 – 9 раз |                  |         |          |         |
| Валидация IQ/OQ/PQ                                     | -   | -     | Опция     |                  | -        | Опция     |                  | -      | Опция     |                  |         |          |         |
| Дисплей  | Светодиодный  |       |           |                  |          |           |                  |        |           |                  |         |          |         |
| Материал стерилизац. камеры                            | SUS 304 (316L опционально)  |       |           |                  |          |           |                  |        |           |                  |         |          |         |
| Режимы стерилизации                                    | Жидкости, твердые вещества  |       |           |                  |          |           |                  |        |           |                  |         |          |         |
| Контроль безопасности                                  | Двойная защита от избыточного давления<br>Защита от перегрева<br>Защита от сухого нагрева<br>Блокировка запуска при неплотной закрытой крышке<br>Защита от перегрузок и короткого замыкания<br>Защита от ожогов |       |           |                  |          |           |                  |        |           |                  |         |          |         |