

## Лабораторные стерилизаторы SRW 750



Представленная выше фотография является только иллюстрацией, на которой показаны дополнительные опции, не включенные в стандартное исполнение. Реальный внешний вид, в частности, цвет и структура материала могут отличаться от представленных на фотографии.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

циркуляция воздуха	принудительная
объем камеры [л] /1/	749
полезный объем камеры [л]	749
контроллер	микропроцессорный PID-контролер с графическим ЖК-дисплеем

### ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	на 5°C выше комнатной температуры... +250°C
дискретность показания [°C]	0,1
температурная защита	класс 2.0 по DIN 12880 / класс 3.1 (опция)

### КАМЕРА

тип дверцы	сплошная / дверь со смотровым окном (опция)
------------	---

### материал камеры

STD	нержавеющая сталь по DIN 1.4301
INOX/G	нержавеющая сталь по DIN 1.4301

### материал корпуса

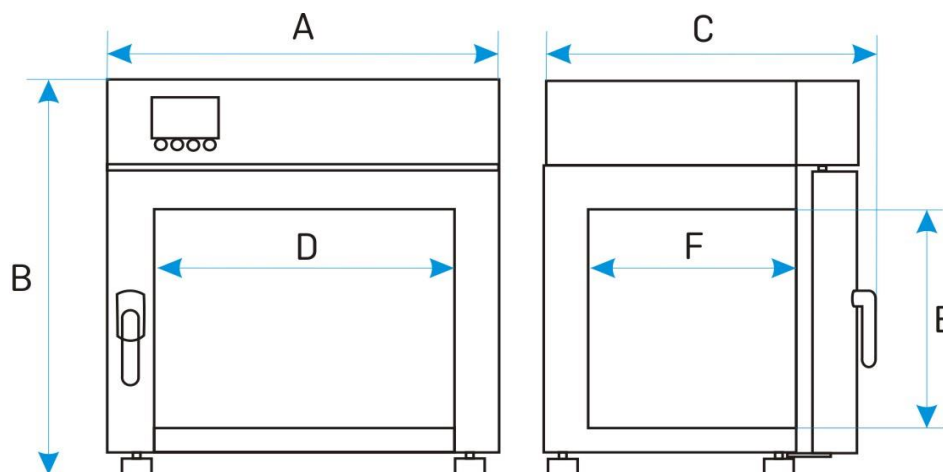
STD	стальной лист с порошковой покраской
INOX/G	нержавеющая сталь со структурой льняной ткани

**габариты [мм] /2/**

ширина A	1260
высота B	1600
глубина C	870

**внутренние размеры камеры [мм]**

ширина D	1040
высота E	1200
глубина F	600



число полок (стандартно / макс.)	5 / 16
макс. нагрузка на одну полку [кг] /5/	-
усиленная версия полки (PW) /3/	100
макс. нагрузка на изделие [кг]	140
усиленная версия изделия (W) /4/	-
масса [кг]	260

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

напряжение питания*	400 3/N
номинальная мощность [Вт]	5500
срок гарантии	24 месяца
изготовитель	POL-EKO-APARATURA

все вышперечисленные технические данные относятся к изделиям в стандартном исполнении (без дополнительного оборудования)

\* - 230 60Hz, 115V 60Hz также доступен

1 - полезный объем камеры всегда меньше

2 - глубина не включает необходимый запас 50 мм для силового кабеля

3 - усиленная полка

4 - усиленная версия

5 - при равномерном распределении нагрузки по всей поверхности

**ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ**