

## Сухожаровые шкафы SLN 32

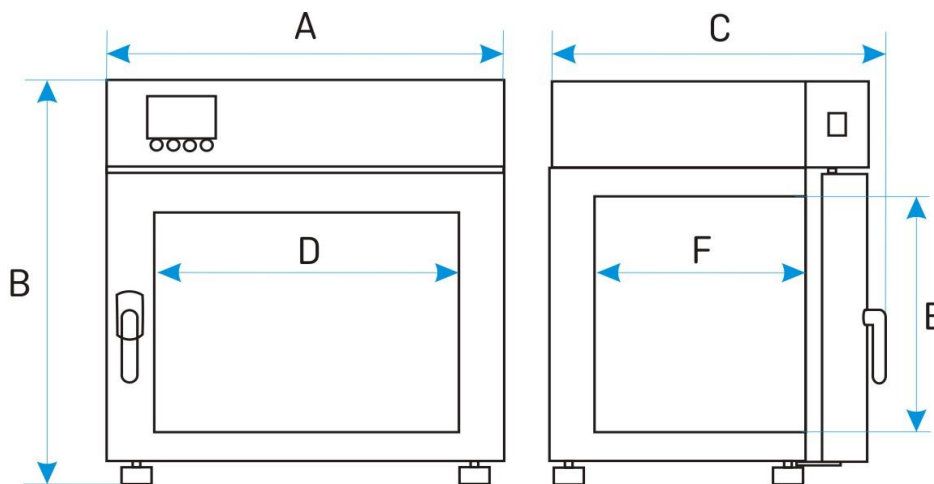


Представленная выше фотография является только иллюстрацией, на которой показаны дополнительные опции, не включенные в стандартное исполнение. Реальный внешний вид, в частности, цвет и структура материала могут отличаться от представленных на фотографии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
циркуляция воздуха	естественная
объем камеры [л] /1/	32
полезный объем камеры [л]	32
контроллер	микропроцессорный PID-контроллер с графическим ЖК-дисплеем
ТЕМПЕРАТУРА	
диапазон температур [°C]	на 5°C выше комнатной температуры... +300°C
дискретность показания [°C]	0,1
температурная защита	класс 2.0 по DIN 12880 / класс 3.1 (опция)
отклонение температуры 150°C [°C]	-
равномерность температуры 150°C [°C]	-
КАМЕРА	
тип дверцы	сплошная
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	590
высота B	630
глубина C	520
<b>внутренние размеры камеры</b>	
<b>Габариты</b>	
ширина D	400
высота E	320
глубина F	250



число полок (стандартно / макс.)	1 / 3
макс. нагрузка на одну полку [кг] /5/	10
усиленная версия полки (PW) /3/	-
макс. нагрузка на изделие [кг]	30
усиленная версия изделия (W) /4/	-
масса [кг]	35

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

напряжение питания*	230V 50Hz
номинальная мощность [Вт]	1200
срок гарантии	24 месяца
изготовитель	POL-EKO-APARATURA

все вышеперечисленные 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

