

## Техническая

## Охлаждаемые инкубаторы (IL) ILW 115



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/	112
полезный объем камеры [л]	112
контроллер	микропроцессорный PID-контроллер с графическим ЖК-дисплеем

### ТЕМПЕРАТУРА

диапазон температур [°C]	-10 (опция) / 0...+70 (+100 для TOP+ версии)
дискретность показания [°C]	0,1
температурная защита	класс 2.0 по DIN 12880 / класс 3.3 (опция) / класс 3.3 в TOP+

### КАМЕРА

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

### материал камеры

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

### материал корпуса

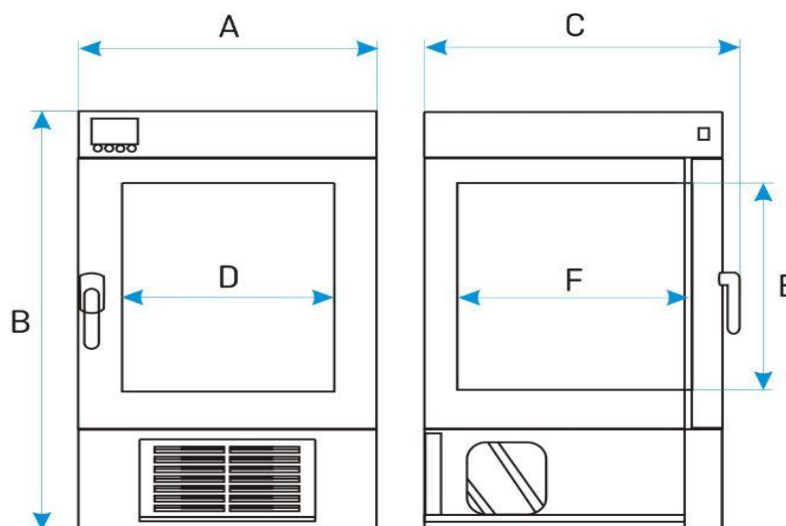
STD	стальной лист с порошковой покраской
INOX/G	нержавеющая сталь со структурой льняной ткани

**габариты [мм] /2/**

ширина A	660
высота B	1140
глубина C	720

**внутренние размеры камеры**

<b>[мм]</b>	
ширина D	460
высота E	540
глубина F	450



число полок (стандартно / макс.)	2 // 7
макс. нагрузка на одну полку [кг] /5/	25
усиленная версия полки (PW) /3/	50
макс. нагрузка на изделие [кг]	60
усиленная версия изделия (W) /4/	120
масса [кг]	90

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

напряжение питания*	230V 50Hz
номинальная мощность [Вт]	450
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**