

## Тренажёрно-диагностический комплекс «Холодильник» ЭЛБ-010.001.01

Действующая модель однокамерного холодильника с размещенными на вертикальной панели узлами холодильного агрегата и приборами для измерения температуры, давления, тока, напряжения, расхода электроэнергии. Вывод параметров на ПК (входит в комплект поставки). Введение неисправностей.

Технические характеристики:

1. Количество мест для обучаемых, шт. .... - 2
2. Объем холодильной камеры, дм<sup>3</sup> ..... 43
3. Диапазон измеряемых давлений, МПа ..... -0,1...+3
4. Диапазон измеряемых температур, °C ..... -30. .. + 127,5
5. Точность измерения температуры, % ..... 1
6. Корректированный уровень звуковой мощности, дБА .....45
7. Потребляемая мощность, Вт ..... 200
8. Род тока ..... переменный
9. Напряжение питания, ..... 220-33<sup>+22</sup> В
10. Частота сети, Гц ..... 50
11. Габаритные размеры, .....1300x 1600x800 мм
12. Масса, кг.....90
13. Хладагент .....R134<sup>a</sup>