

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, дм³ 43
3. Диапазон измеряемых давлений, МПа -0,1...+3
4. Диапазон измеряемых температур, °С -30. .. + 127,5
5. Точность измерения температуры, % 1
6. Корректированный уровень звуковой мощности, дБА45
7. Потребляемая мощность, Вт 200
8. Род тока переменный
9. Напряжение питания, 220-33⁺²² В
10. Частота сети, Гц 50
11. Габаритные размеры,1300x 1600x800 мм
12. Масса, кг.....90
13. ХладагентR134^a