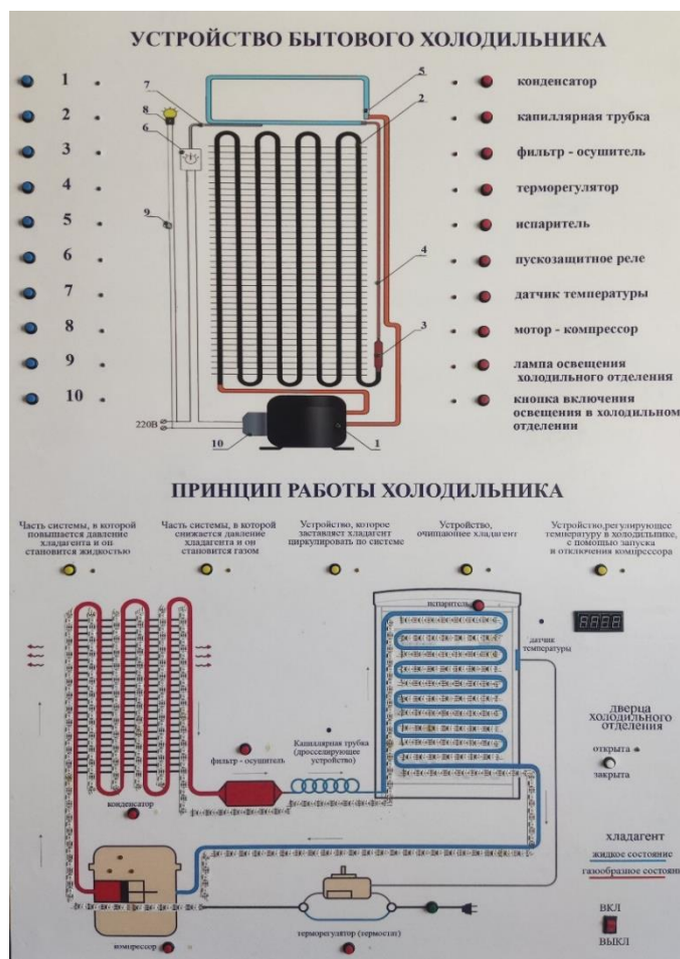


СТЕНД ПРИНЦИП РАБОТЫ И УСТРОЙСТВО БЫТОВОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

Автор: Штода М.А., Берко И.В.

Руководители: Шевченко Н.П., Свиридова В.С. - преподаватели Харьковский технологический колледж (филиал) ДонНТУ.



Цель разработки: развития материально технической базы ХТК ДонНТУ и совершенствования проведения практических работ, студенты вовлечены в исследовательскую деятельность, по результатам которой выполняются лабораторные стенды.

Назначение: для использования на учебных занятиях, для проведения практической работы по междисциплинарному курсу «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов» для изучения раздела «Организация и выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовых машин и приборов» темы «Электрооборудование бытовых механизмов. Схемы регулирования электроприводов бытовых машин и приборов»

Основные функции. В ходе работы с демонстрационным стендом, можно изучить конструкцию и принцип действия бытового компрессионного холодильника, приобрести практический навык по установке причин неисправностей, после изучения и тестирования назначения основных конструктивных элементов.