

Ультрафиолетовая добавка BC-UVL N

Новое профессиональное средство для обнаружения утечек хладагента в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха A/C

Особенности:

Ультрафиолетовая добавка BC-UVL N является специальной жидкостью, способной флюоресцировать в лучах ультрафиолетовой лампы. **Ультрафиолетовая добавка BC-UVL N** имеет специальный состав и совместима со всеми CFC, HCFC и HFC хладагентами

Рабочая температура: от -51°C до +140°C

Температура хранения: от +10°C до +60°C

Инструкция по применению:

1. Отверните колпачок с заправочного вентиля на стороне всасывания холодильной установки или системы кондиционирования A/C
2. Включите установку
3. Внесите **ультрафиолетовую добавку BC-UVL N** в систему через этот заправочный вентиль из расчета:
7,5 мл ультрафиолетовой добавки BC-UVL N на каждые 0,3 кг масла
При большом количестве масла в системе внесите добавку в пропорции 1:60 (одна часть **ультрафиолетовой добавки BC-UVL N** на 60 частей масла)
4. Дайте поработать установке примерно 30-45 минут
5. Проверьте систему с помощью ультрафиолетовой лампы
6. В месте утечки хладагента в лучах лампы будет видно масло со следами флюоресцирующей **ультрафиолетовой добавки BC-UVL N**