1.Перевірити опір ізоляції міжблочного кабелю



 1. Стан проводки і кабелів електричної мережі перевіряється за допомогою повіреного мегомметра - прилад, який запускає випробувальну напругу 500-2500 В, після чого фіксуються показання і визначається стан оболонки ізоляції.

 2.Перевірити герметичність фреонової магістралі



 1.підєднуємо манометри та фііксуємо значення , якщо є витік тоді перевальцьовуємо кінці траси

 3.Усунути витік хлодогенту



1. Для того, щоб кондиціонер почав знову функціонувати в нормальному режимі, необхідно відновити герметичність системи і дозаправити прилад [фреоном.](https://master-plus.com.ua/ua/holodilnik/freon/freon-r600a-ballon-1-2kg-bestcool.html) Залежно від характеру поломки буде залежати які дії будуть потрібні під час ремонту.