

Бюллетень 4812 711 40338

АВТОР: Robert Zimmermann

РЕВИЗИЯ: 04/02/13

ВЕРСИЯ: 1.0

НАИМЕНОВАНИЕ: Вибрация труб в компрессорной нише.

Причина: В некоторых случаях, вибрации от компрессора могут вызвать дребезжание труб в нише. Как правило, эта проблема относится к контуру всасывания. В качестве производной эффекта вибрации, генерируется акустический шум.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

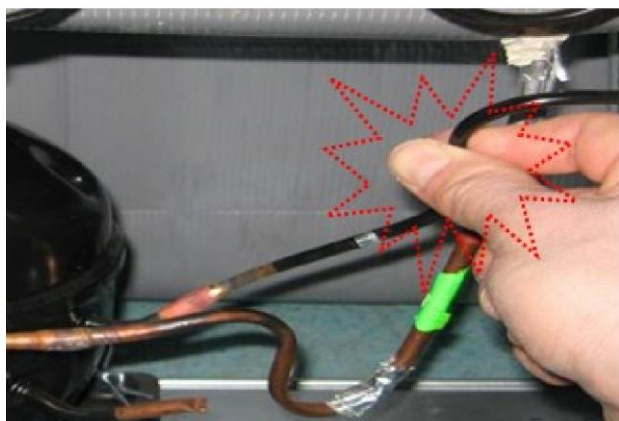
Для уменьшения шума должны быть применены демпферы-накладки. В вашем распоряжении набор-комплект № 4801 321 02827. Комплект состоит из 3-демперов. Дата доступности данного комплекта с 11/2010 недели.

Установка таких демпферов не будет внедрена в производство, но расположение труб будет улучшено в целях устранения возможности вибрации.

Пожалуйста, следуйте приведенной ниже инструкции по ремонту.

Инструкции по ремонту

Нажав на трубу пальцами, вы можете найти место генерации вибрации. Нажав на определенное место, вы также, можете уменьшить их количество. Данное место маркирует правильное положение для установки демпфера.



Для снижения уровня шума, установите демпфер, как показано, на рисунке, ниже.



Возможно, есть дополнительные точки (две или три), где могут быть еще применены демпферы

