

СТАНЬ ЭКСПЕРТОМ В АВТО-ХОЛОДЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОВ ИСПАРИТЕЛЯ И КОНДЕНСАТОРА

Известно, что надёжность любого сложного механизма равна надёжности самой слабой его детали. Так если мы сделаем цепь, в которой одно звено будет стальным, второе пластиковым, а третье бумажным, то прочность всей цепи будет равна прочности одного бумажного звена. В авторефрижераторах одним из важных элементов являются электровентиляторы, установленные в наружном и внутреннем блоках авторефрижератора.

Во время работы на электровентиляторы наружного блока воздействует горячий, до 80 градусов воздух от змеевика наружного блока. Если электровентилятор наружного блока перестанет работать, то резко подскочит давление в системе, что может стать причиной клиннения компрессора.

Электровентилятор внутреннего блока авторефрижератора всегда работает либо в очень влажной среде, либо при очень низких температурах. Если электровентилятор внутреннего блока перестанет работать, то произойдёт обмерзание змеевика, что может стать причиной клиннения компрессора.

Общеизвестно, что **чем дешевле изделие, тем ниже его надёжность**. Самым надёжным производителем автомобильных электровентиляторов является Итальянская фирма Spal.



Китайский электровентилятор



Итальянский электровентилятор

Спросите у Вашего поставщика авторефрижераторов:
«Кто является производителем вентиляторов на этом рефрижераторе?»

Если Вам ответили, что завод находится в Китае...
Обратитесь к другому поставщику авторефрижераторов.

Консультации по телефону
8 (863) 30-30-459

