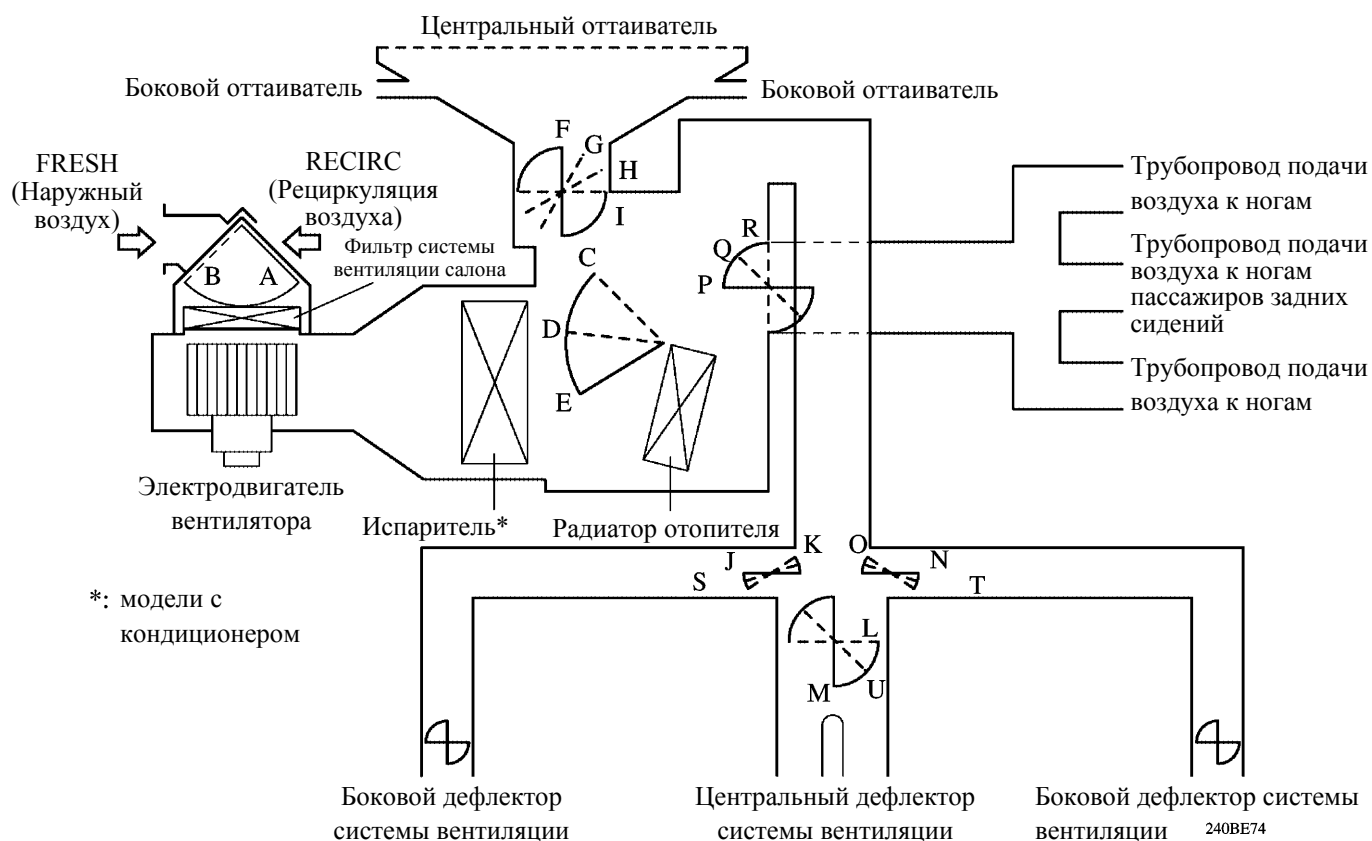


■ РЕЖИМЫ ПОДАЧИ ВОЗДУХА И ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ



► Положения заслонок системы вентиляции салона ◀

Заслонка	Режим работы	Положение заслонки	Выполняемая функция
Заслонка управления забором воздуха	FRESH (Свежий воздух)	A	Обеспечивает подачу в салон свежего воздуха.
	RECIRC (Рециркулирующий воздух)	B	Обеспечивает рециркуляцию воздуха внутри салона.
Заслонка смесителя потоков горячего и холодного воздуха	MAX COLD — MAX HOT Регулировка температуры воздуха (автоматический кондиционер) от 16°C (61°F) до 30°C (86°F)	C-D-E	Непрерывно регулирует температуру воздуха от горячего до холодного, устанавливая и изменяя соотношение свежего и рециркулирующего воздуха.
Заслонки распределения потоков воздуха	DEF (оттаивание) 187BE28	F, L, R, S, T	Удаляет лед и влагу с лобового стекла, подавая теплый воздух через центральный и боковые оттаиватели и боковые дефлекторы.
	FOOT/DEF (подача воздуха к ногам и оттаивание) 187BE27	G, L, Q, S, T	Удаляет лед и влагу с лобового стекла, подавая теплый воздух через центральный и боковые оттаиватели и боковые дефлекторы, при этом воздух подается также к ногам.
	FOOT (подача воздуха к ногам) 187BE26	H, L, P, S, T	Воздух поступает через трубопровод подачи воздуха к ногам и боковые дефлекторы. Кроме того, небольшой поток воздуха подается через центральный и боковой оттаиватели.
	BI-LEVEL (двухуровн. распределение) 187BE25	I, N, Q, S, T, U	Воздух поступает через центральный и боковые дефлекторы и через трубопровод подачи воздуха к ногам.
	FACE (подача воздуха вверх) 187BE24	I, J, M, N, Q* ¹ , R* ²	Воздух поступает через центральный и боковые дефлекторы.

*¹ Только в режиме охлаждения автоматического кондиционера.

*² Кроме режима охлаждения автоматического кондиционера.