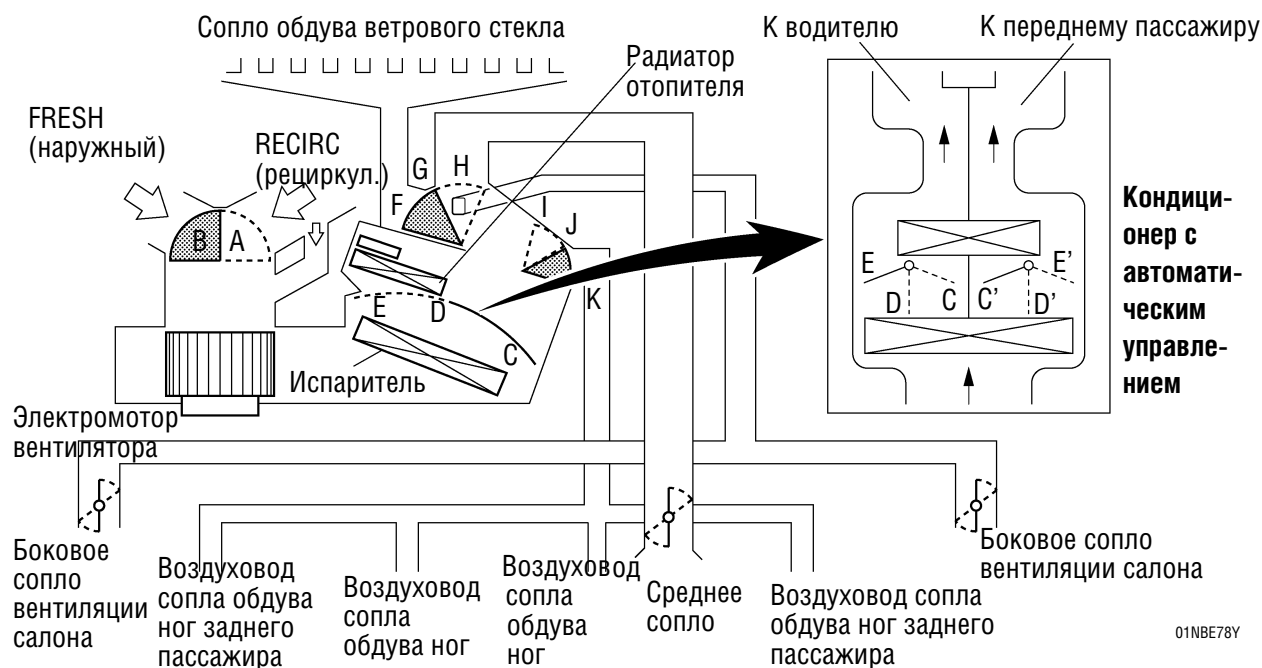


## ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРУЮЩИХ ЗАСЛОНОК



### ► Назначение и работа заслонок ◀

Заслонка	Задаваемое положение	Положение заслонки	Работа
Заслонка регулирования поступления свежего воздуха	FRESH (наружный)	A	Поступление свежего воздуха
	RECIRC (рециркул.)	B	Обеспечивает замкнутую циркуляцию воздуха
Заслонка смешивания камер	MAX COLD - MAX HOT Задание температуры (автоматический кондиционер): 16°C (61°F) - 30°C (86°F)	C - D - E (C' - D' - E')	Регулирует пропорции холодного и нагретого воздуха для плавного изменения температуры в салоне от HOT (тепло) до COLD (холодно).
Заслонка регулирования режима обдува	DEF 187BE28	H, K	Ведется обдув ветрового стекла через центральное сопло и боковые сопла.
	FOOT/DEF 187BE27	H, J	Воздух подается на ветровое стекло через центральное и боковые сопла, воздух также подается к ногам водителя, переднего и задних пассажиров.
	FOOT 187BE26	H, I	Воздух поступает к ногам водителя, переднего и задних пассажиров и через боковые сопла. Кроме того, незначительное количество воздуха поступает из сопла обдува ветрового стекла.
	BILEVEL 187BE25	F, I	Воздух поступает из среднего переднего сопла, из боковых сопел, к ногам водителя, переднего и задних пассажиров.
	FACE 187BE24	F, K	Воздух поступает из среднего сопла и из боковых сопел.