

7. КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАБИНЫ

На панели управления температурой воздуха в кабине установлены три регулятора, с помощью которых осуществляется контроль функций системы отопления и кондиционирования (HVAC), рис. 7.1:

- переключатель режима работы вентилятора с кнопкой активации рециркуляции
- переключатель регулировки температуры с кнопкой активации кондиционирования
- переключатель направления подачи воздуха (с отдельным переключателем для спального отсека).

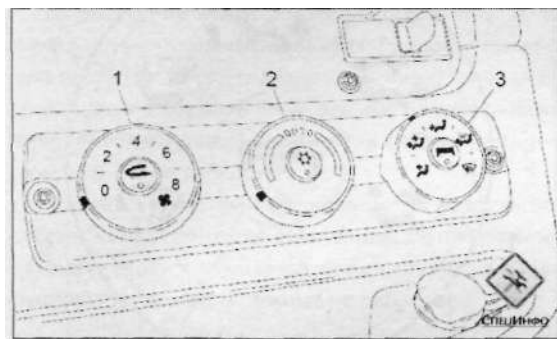


Рис. 7.1. Панель управления температурой воздуха в кабине.

1. Переключатель режима работы вентилятора с кнопкой активации рециркуляции

2. Переключатель регулировки температуры с кнопкой активации кондиционирования

3. Переключатель направления подачи воздуха (с отдельным переключателем для спального отсека).

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА С КНОПКОЙ АКТИВАЦИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

Переключатель режима работы вентилятора регулирует скорость вентилятора и направляет свежий или рециркуляционный воздух по выбранным направлениям. Переключатель имеет восемь положений, определяющих скорость вентилятора и положение отключения, рис. 7.2.

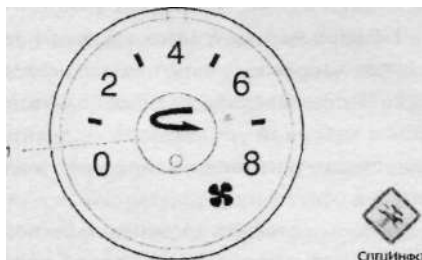


Рис. 7.2. Переключатель режима вентилятора. (, Кнопка включения режима рециркуляции.

Для увеличения потока воздуха поворачивайте регулятор (внешнее кольцо) по часовой стрелке в сторону наибольшего значения. Для уменьшения потока воздуха поворачивайте кольцо регулятора против часовой стрелки в сторону наименьшего значения. При установке переключателя в положение СОТ функция климатизации отключается и включается функция рециркуляции.

Включение вентилятора происходит с двухсекундной задержкой относительно включения двигателя. Для вентилятора может потребоваться еще четыре секунды для развития высокой скорости. Двигатель вентилятора осуществляет автоматическую проверку после включения, на что требуется определенное время.

Рециркуляция

Режим рециркуляции ограничивает поступление наружного воздуха в кабину. Для предотвращения поступления в кабину запыленного или загазованного воздуха нажмите кнопку рециркуляции, рис. 7.2. Режим рециркуляции может также сократить время, необходимое для охлаждения и нагрева внутренней части кабины при экстремальных температурах. При включении режима рециркуляции ON загорится желтый индикатор кнопки рециркуляции.

Кнопка рециркуляции не работает, если переключатель направления потока воздуха установлен в одно из следующих положений:

- между положением «пол кабины» и «устранение запотевания»;
- положение «устранение запотевания»;
- между положением «устранение запотевания» и «оттаивание»;
- положение «оттаивание».

! Во избежание аккумуляирования неприятного запаха внутри кабины и утечки кислорода, через 20 минут система перейдет из режима максимальной рециркуляции в режим частичной рециркуляции. В условиях высокой запыленности или загазованности наружного воздуха Вы можете переключиться из режима частичной рециркуляции в режим максимальной рециркуляции, нажав кнопку рециркуляции два раза. При этом таймер установит выдержку 20 минут.