





Новый текстовый документ (2)

назначение предохранителей PSF1

сервисная панель – модуль предохранителей в моторном отсеке (PSF1)

предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	20A	+ аккумулятор	Компьютер управления двигателем – питание электрического блока управления двухскоростной группой электроклапанов
F2	15A		звуковая сигнализация
F3	10A		передний и задний стеклоомыватели
F4	20A		Омыватели фар
F5	15A	+ аккумулятор	Система подогрева топлива DV6 – топливный насос TU5JP4
F6	10A	+ после контакта	компьютер и сдвоенное реле систем ABS/ESP – датчик угла поворота рулевого колеса – гироскоп измеритель ускорения системы контроля стабильности – механизм электронасоса усилителя рулевого колеса
F7	10A		контактный датчик торможения – концевой выключатель педали сцепления
F8	25A	+ аккумулятор	обмотка стартера
F9	10A	+ после контакта	модуль блокировки защиты 3 реле – электродвигатель корректора направления фар
F10	30A	+ аккумулятор	управление катушкой зажигания TU5JP4 – управление инжектором TU5JP4 – питание электромагнитного клапана насоса системы впрыска DV6
F11	40A	+ аккумулятор	включение реле нагнетательного вентилятора
F12	30A		управление малой и большой скоростью переднего стеклоочистителя
F13	40A	+ после контакта	питание CM (интеллектуальный сервисный модуль)
F14	30A	+ аккумулятор	управление насосом рекуперации температуры отработавших газов
F15	10A	+ аккумулятор	правая фара дальнего света
F16	10A	+ аккумулятор	левая фара дальнего света
F17	15A	+ аккумулятор	левая фара ближнего света
F18	15A	+ аккумулятор	правая фара ближнего света
F19	15A	+ аккумулятор	Электроклапан очистки резервуара TU5JP4 – кислородные датчики на входе и выходе TU5JP4 – электроклапан системы обогрева воздуха турбонаддува 1–2 DV6
F20	10A	+ аккумулятор	датчик наличия жидкости в топливе DV6 – электроклапан регулировки давления в турбокомпрессоре DV6 – электромагнитный клапан регулирования температуры на выпуске
F21	5A	+ аккумулятор	воздушный расходомер DV6 – питание электрического блока управления двухскоростной группой электроклапанов
MF1	40A	+ аккумулятор	питание реле нагнетательного вентилятора
MF2	40A/50A	+ аккумулятор	питание коммутационного блока прицепа – питание блока трансформации кузова
MF3	50A	+ аккумулятор	питание группы вентилятора
MF4	80A	+ аккумулятор	питание CM (интеллектуальный сервисный модуль)
MF5	80A	+ аккумулятор	питание CM (интеллектуальный сервисный модуль)
MF6	50A	+ аккумулятор	питание реле электродвигателя систем ABS/ESP
MF7	40A	+ аккумулятор	питание модуля VFN1 предохранителей в салоне
MF8	30A	+ аккумулятор	питание реле электродвигателя систем ABS/ESP
R1		+ аккумулятор (F1)	главное реле компьютера управления двигателем
R2		+ аккумулятор (R1)	реле силовой цепи компьютера управления двигателем
R3		+ аккумулятор (F14)	реле системы подачи воздуха
R4		+ аккумулятор (F12)	реле очистителя ветрового стекла
R5		+ аккумулятор (R4)	реле малой скорости переднего стеклоочистителя
R6		+ аккумулятор	реле большой скорости переднего стеклоочистителя
R7		+ аккумулятор (F11)	реле распределителя + после контакта вентилятора системы кондиционирования
R8		+ аккумулятор (F8)	реле стартера
R9		+ аккумулятор (F3)	реле переднего стеклоомывателя
R10		+ аккумулятор (F3)	реле заднего стеклоомывателя
R11		+ аккумулятор (F4)	реле омывателя фар
R12		+ аккумулятор (F2)	реле звукового сигнала