

Выход на дисплей схемы - Windows Internet Explorer


http://127.0.0.1:6093/5dr/postListeDomaineFunction.do?r\_id\_function=51834&r\_id\_domaine=29

ИзбранноеВыход на дисплей схемы

Google Ukraine


СтраницаБезопасностьСервис

Помощь И Контакты | Исследование Схемы | Мой Профиль | Выйти

**Citroën Service**  
Электрические схемы для диагностики и ремонта (SEDRE) 4.6.0

Автомобиль

OK C3 / OPR : 12379



Автомобиль

→ C3

→ Характеристики

→ Новый

Область

→ Общие Сведения (Характеристики)

Функция

→ Назначение Предохранителей PSF1

Схема Функционирования

↓ Общее Описание

9C- 06/10/2013

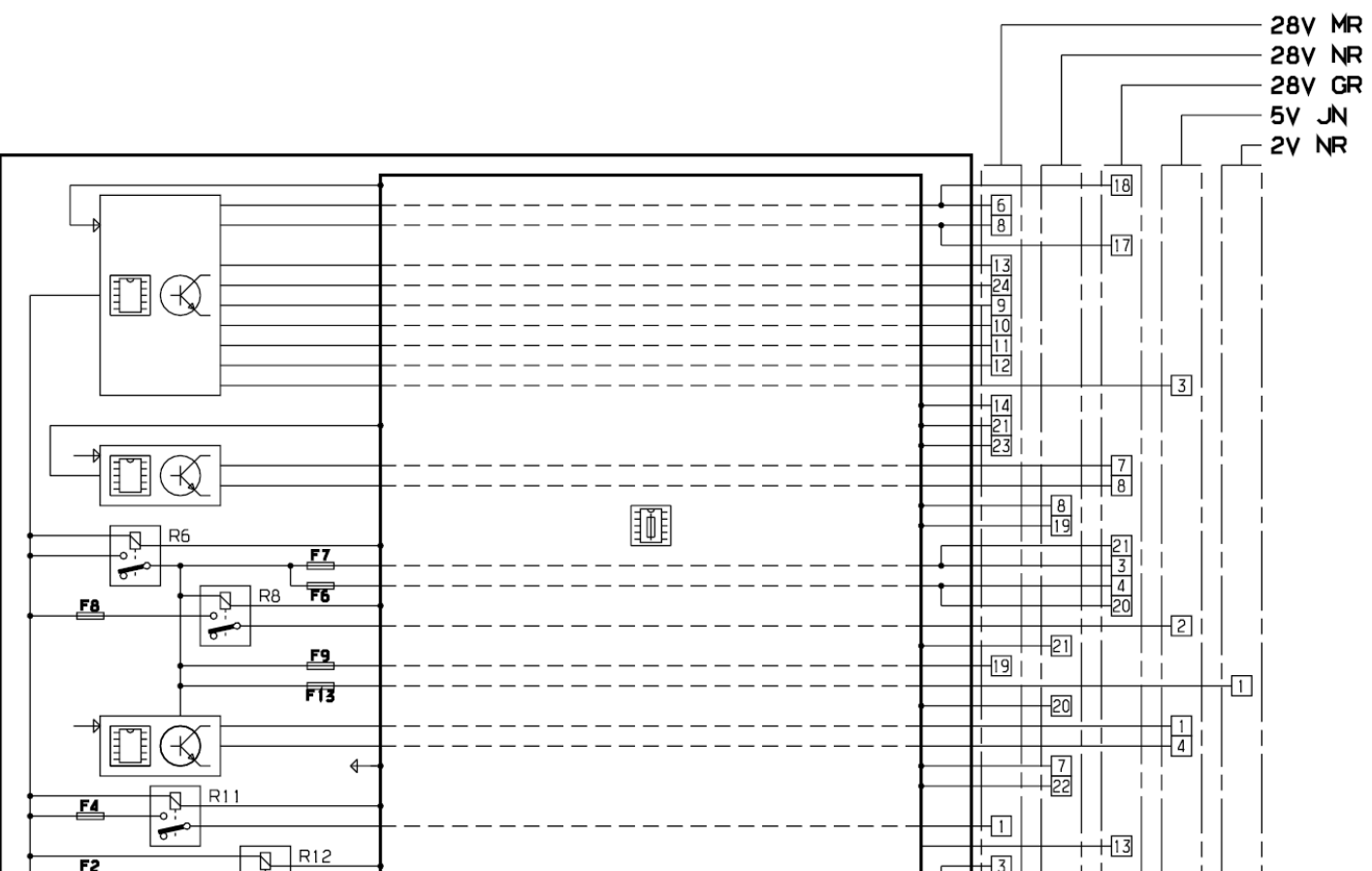
→ <Вьюэр> SVG

→ Приспособления

→ Хронология Работ

D3BQCYPO

**СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (PSF1)**



28V MR  
28V NR  
28V GR  
5V JN  
2V NR

1V

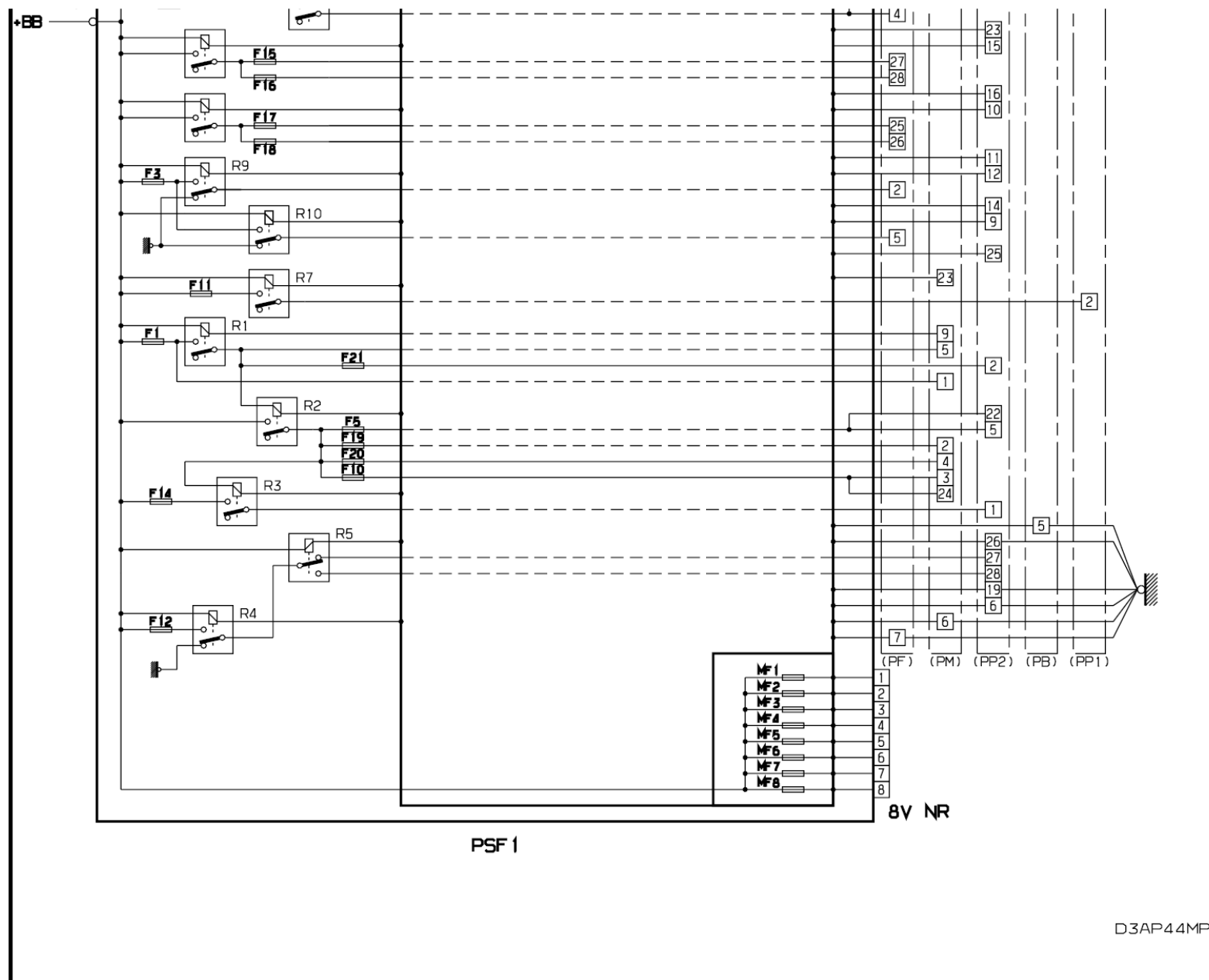
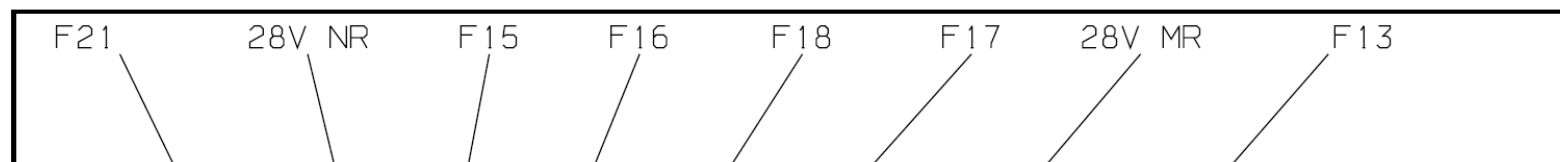
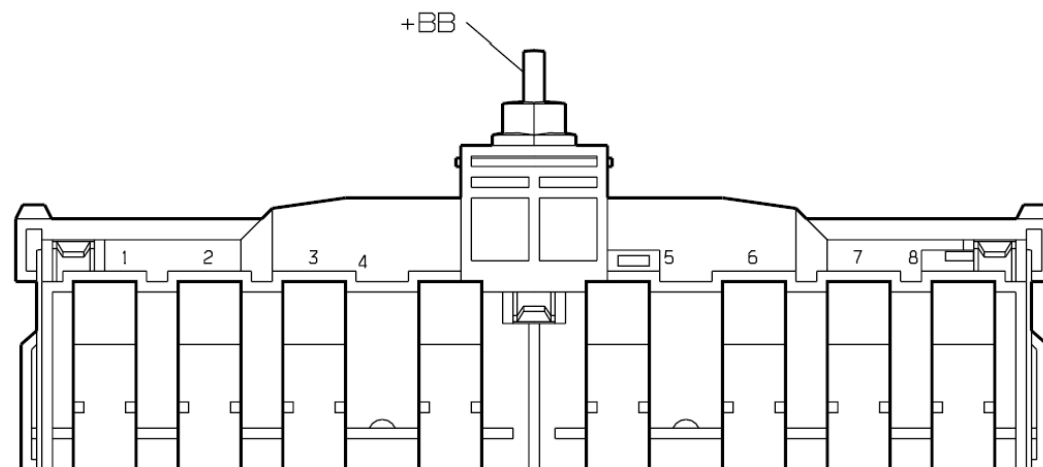
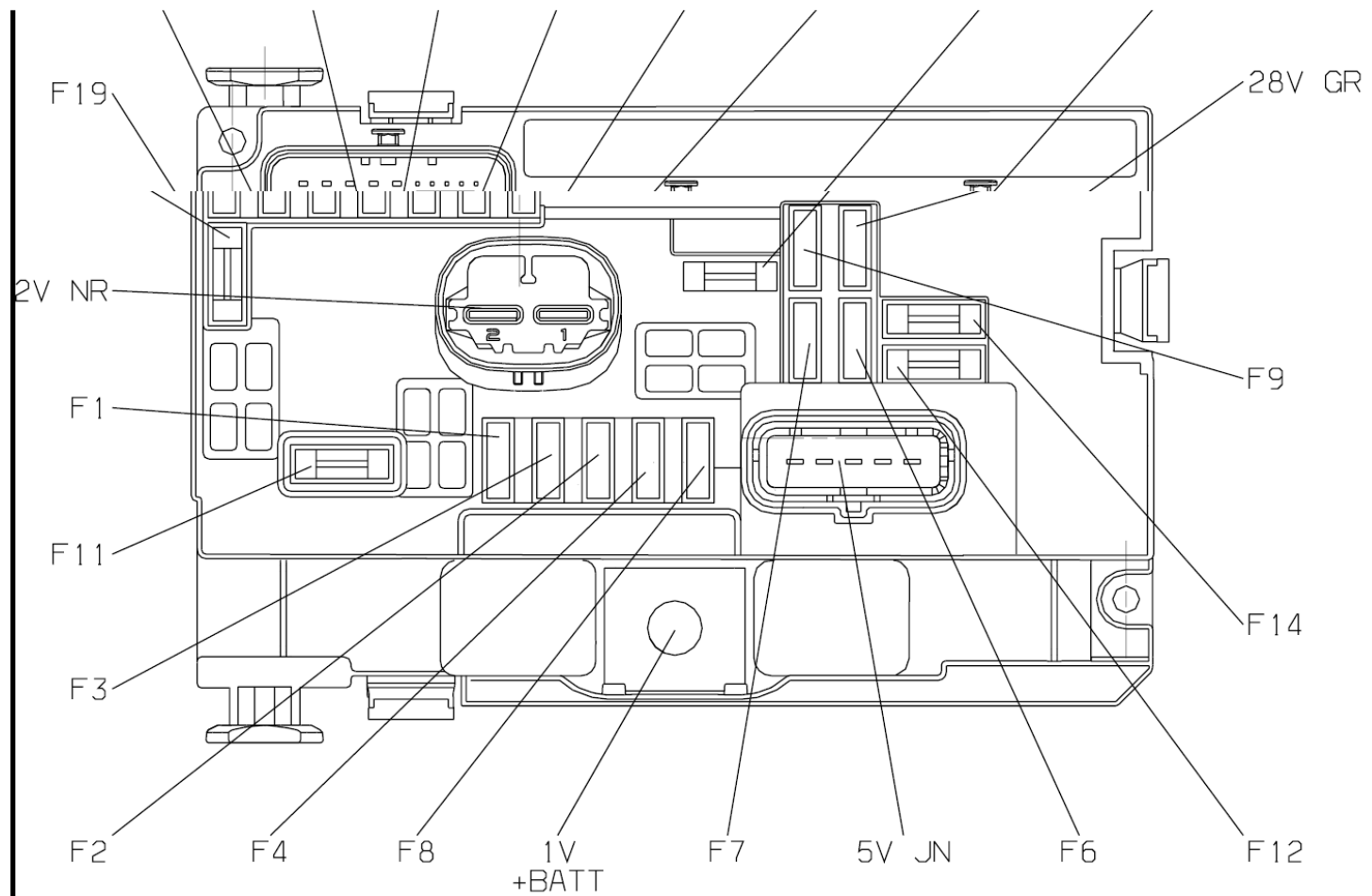


Рис. d3ap44mp





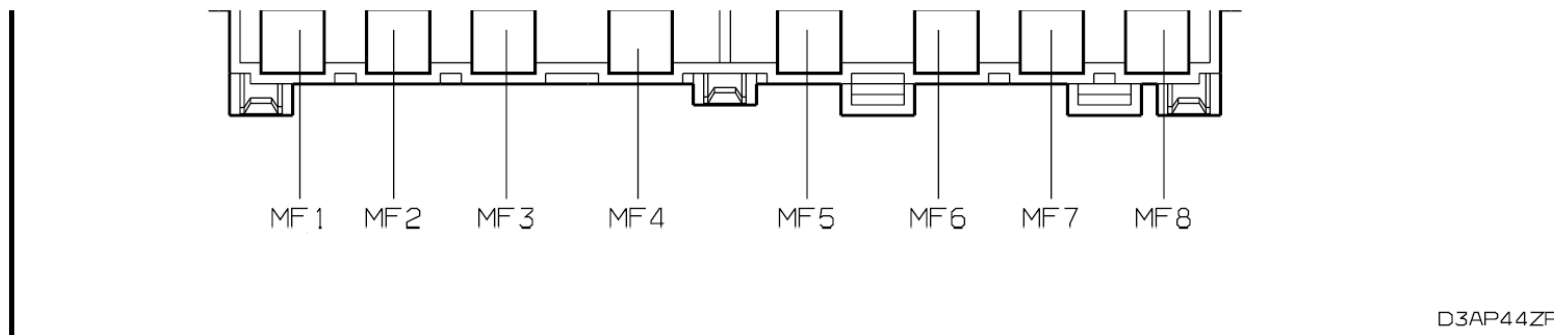


Рис. d3ap44zp

сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке (бензин)		
предохранители	A	назначение
F1	20A	Управление многофункциональным электромотором
F2	15A	звуковая сигнализация
F3	10A	насос переднего / заднего омывателя
F4		
F5	15A	Управление многофункциональным электромотором - Система подогрева топлива (DV4TD) - Насос системы присадок сажевый фильтр (DV6ATED4) - топливный насос (TU1A/TU3A)
F6	10A	реле управления ABS и ESP - null
F7	10A	реле управления приводного механизма блокировки рычага переключения скоростей BVA - компьютер и электрогидравлический узел BVA - Электрический усилитель рулевого колеса
F8	20A	управление стартером
F9	10A	модуль блокировки защиты 3 реле (BCP3)
F10	30A	Управление многофункциональным электромотором кроме DV4TD - топливный насос (EP3/EP6/EP6DT) - Электродвигатель очистки резервуара (TU1A/TU3A)
F11	40A	нагнетательный вентилятор передней системы климат-контроля
F12	30A	очиститель ветрового стекла
F13	40A	интеллектуальный сервисный модуль (CM)
F14	30A	Управление многофункциональным электромотором (EP3/EP6)
F15		
F16		

F17		
F18		
F19	15A	Управление многофункциональным электромотором кроме DV4TD/TU1A/TU3A - электроклапан PBГ + заслонка (DV4TD)
F20	15A	Управление многофункциональным электромотором кроме DV4TD/TU1A/TU3A - датчик наличия жидкости в топливе (DV4TD)
F21	5A	питание реле группы электроventильатора
MF1	60A	блок электроventильатора
MF2	30A	питание ESP
MF3	30A	питание ESP
MF4	60A	питание BSI
MF5	60A	питание BSI
MF6	20A	блок электроventильатора (EP6DT)
MF7	80A	питание BFH1
MF8		