



Ataka - Motors

энергия силы

FAW

ЕВРО 2 ЕВРО 3

схемы

электрооборудования

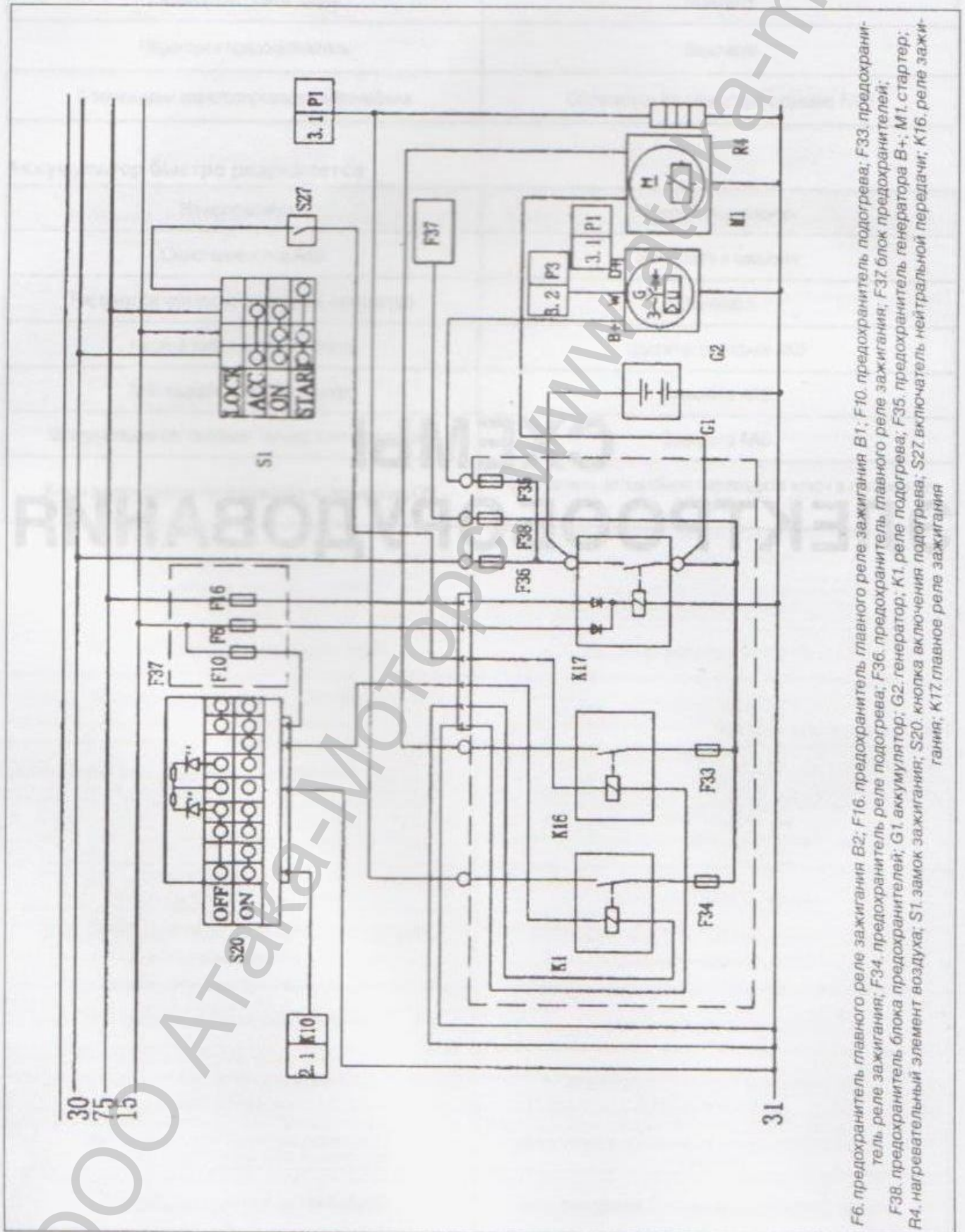
ООО «Атака-Моторс»

Россия, пр. Парковый, 30/1-1

тел/факс: (342) 222-14-14, 222-41-40

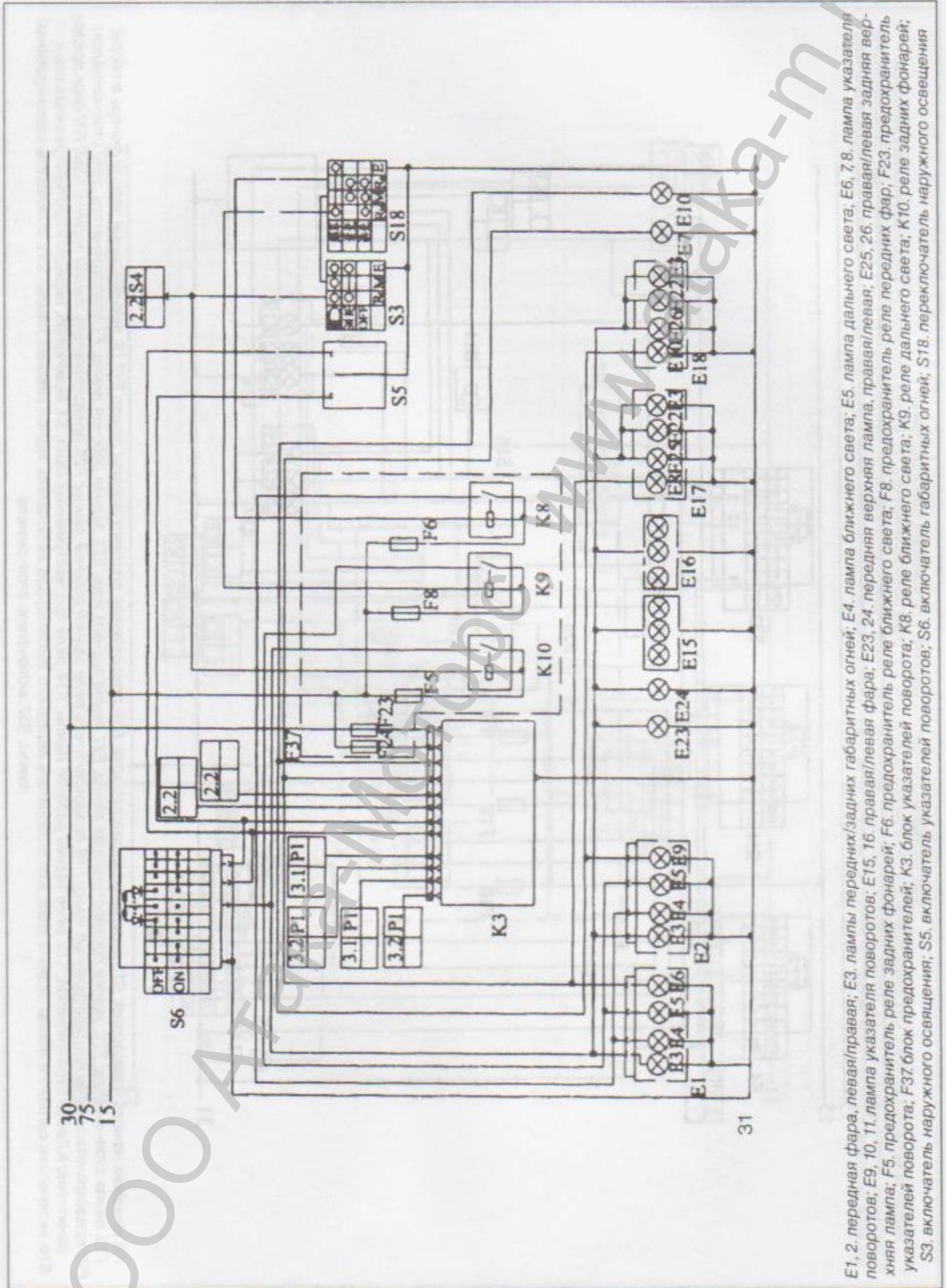
СХЕМЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

1. СИСТЕМА ПУСКА И ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА



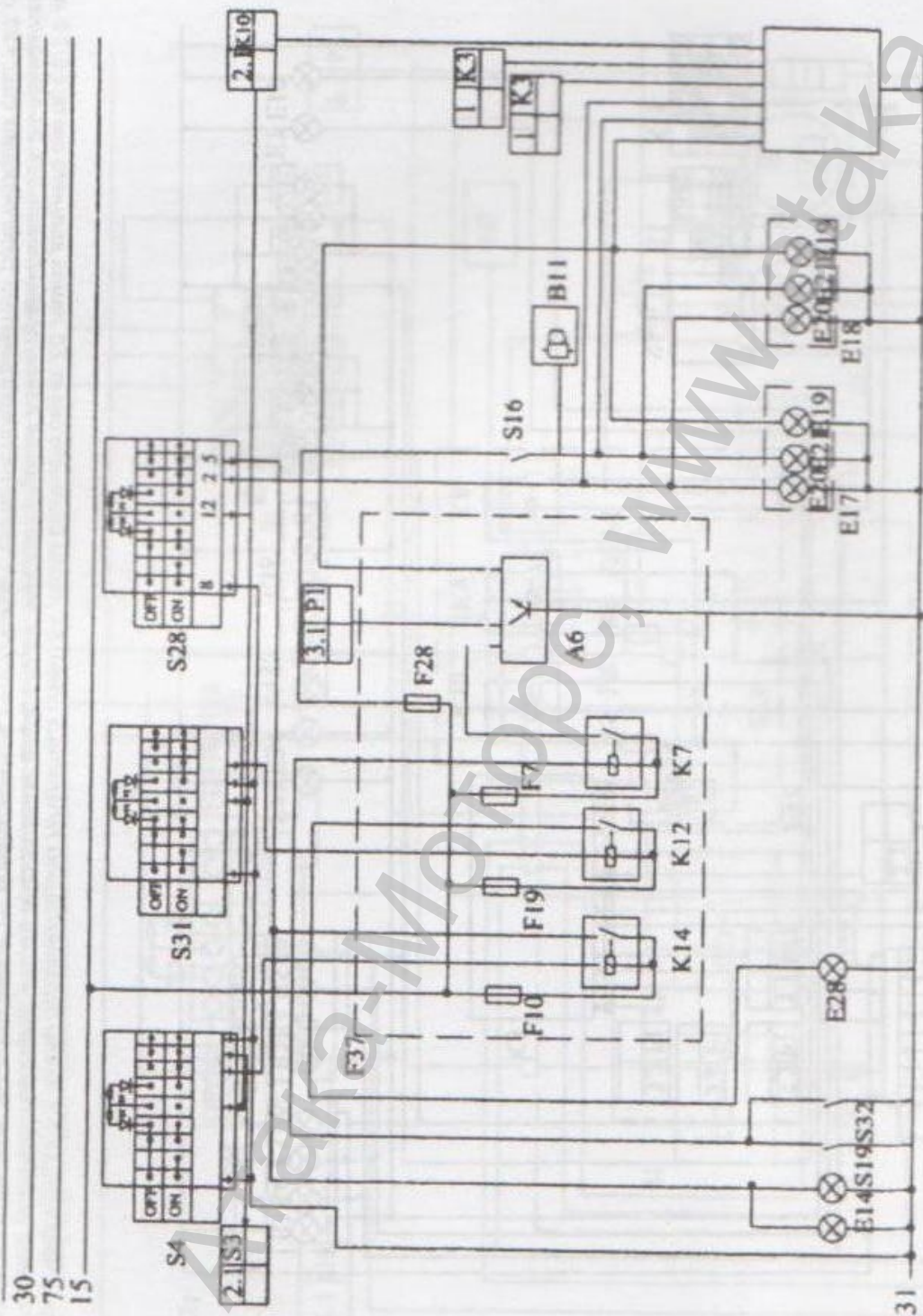
F6. предохранитель главного реле зажигания B2; F16. предохранитель главного реле зажигания B1; F10. предохранитель подогрева; F33. предохранитель реле зажигания; F34. предохранитель реле подогрева; F36. предохранитель главного реле зажигания; F37. блок предохранителей;
F38. предохранитель блока предохранителей; G1. аккумулятор; G2. генератор; K1. реле подогрева; F35. предохранитель генератора B+; M1. стартер; R4. нагревательный элемент воздуха; S1. замок зажигания; S20. кнопка включения подогрева; S27. ключ нейтральной передачи; K16. реле зажигания; K17. главное реле зажигания

2.1. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



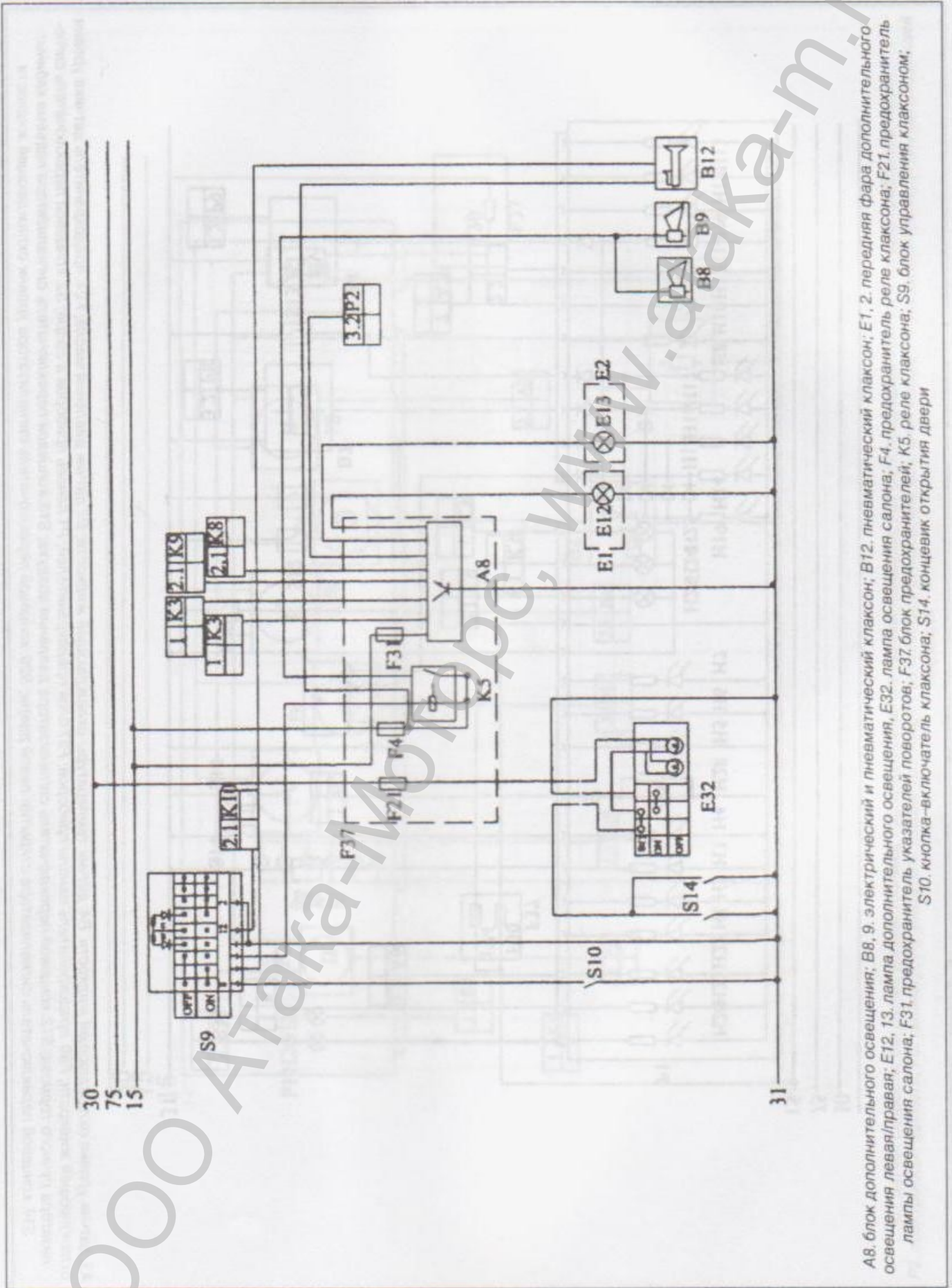
E1, 2. передняя фара, левая/правая; E3. лампы передних/задних габаритных огней; E4. лампа ближнего света; E5. лампа дальнего света; E6, 7, 8. лампа указателя поворотов; E9, 10, 11. лампа указателя поворотов; E15, 16. правая/левая фара; E23, 24. передняя верхняя лампа, правая/левая; E25, 26. правая/левая задняя верхняя лампа; F5. предохранитель реле задних фонарей; F6. предохранитель реле ближнего света; F8. предохранитель реле передних фар; F23. предохранитель указателей поворота; F37. блок предохранителей; K3. блок указателей поворота; K8. реле ближнего света; K9. реле дальнего света; K10. реле задних фонарей; S3. включатель наружного освещения; S5. включатель указателей поворотов; S6. включатель габаритных огней; S18. переключатель наружного освещения

2.2. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



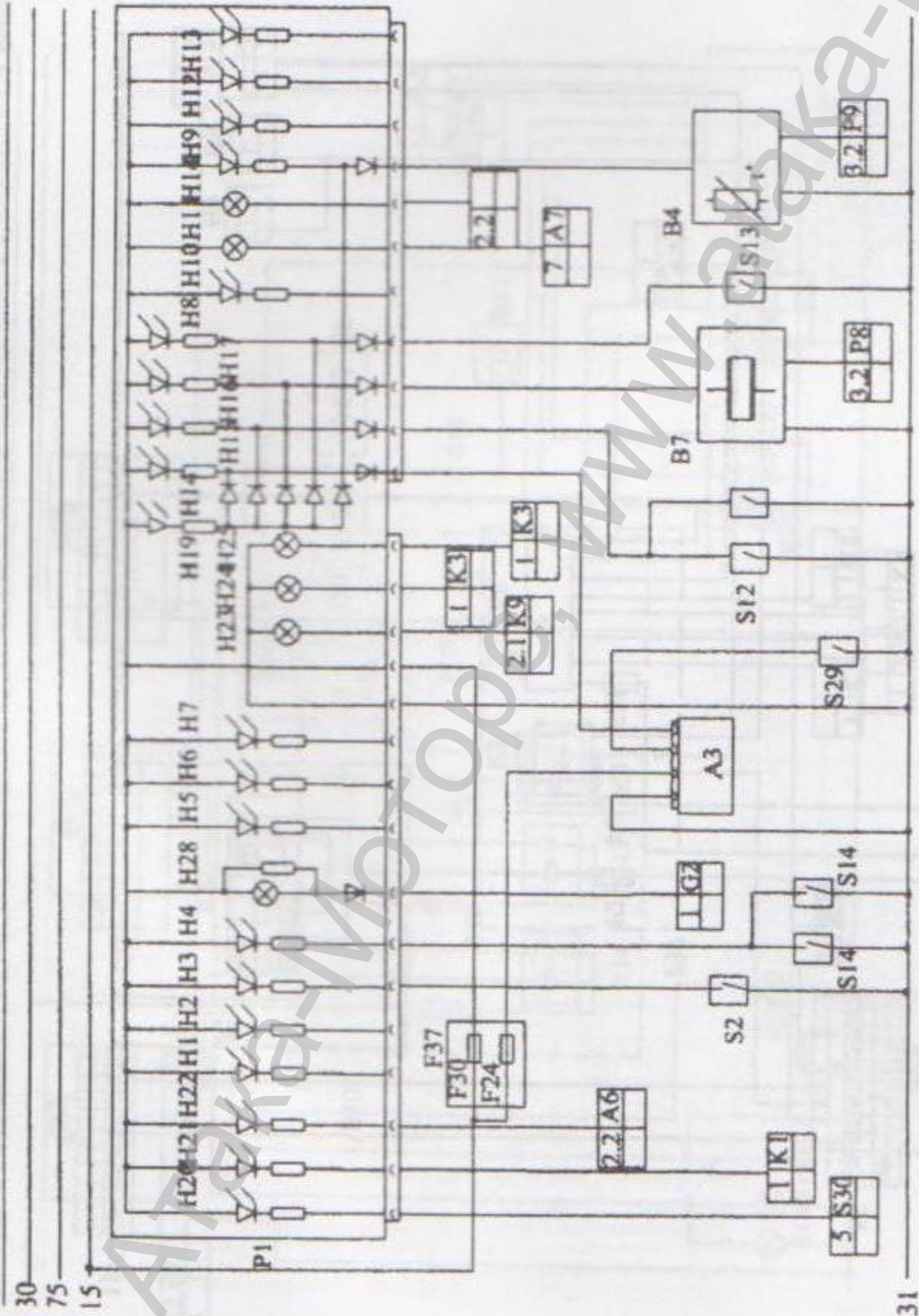
А6. концевик начала торможения; В11. сигнализатор заднего хода; Е14. правая/левая противотуманная лампа; Е17, 18. левый/правый задний фонарь в сборе; Е19. лампа стоп-сигнала; Е20. задняя противотуманная лампа; Е21. лампа заднего хода; Е28. задняя рабочая лампа; F7. предохранитель реле стоп-сигналов; F10. предохранитель реле противотуманных ламп; F19. предохранитель реле задней рабочей лампы; F28. предохранитель лампы заднего хода; F37. блок предохранителей; K7. реле стоп-сигналов; K12. реле задней рабочей лампы; K14. реле противотуманных ламп; S4. включатель передних противотуманных ламп; S16. включатель сигнала и лампы заднего хода; S19. включатель переднего тормоза; S28. включатель задней рабочей лампы; S31. включатель стоп-сигнала лампы; S32. включатель стоп-сигнала лампы.

2.3. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



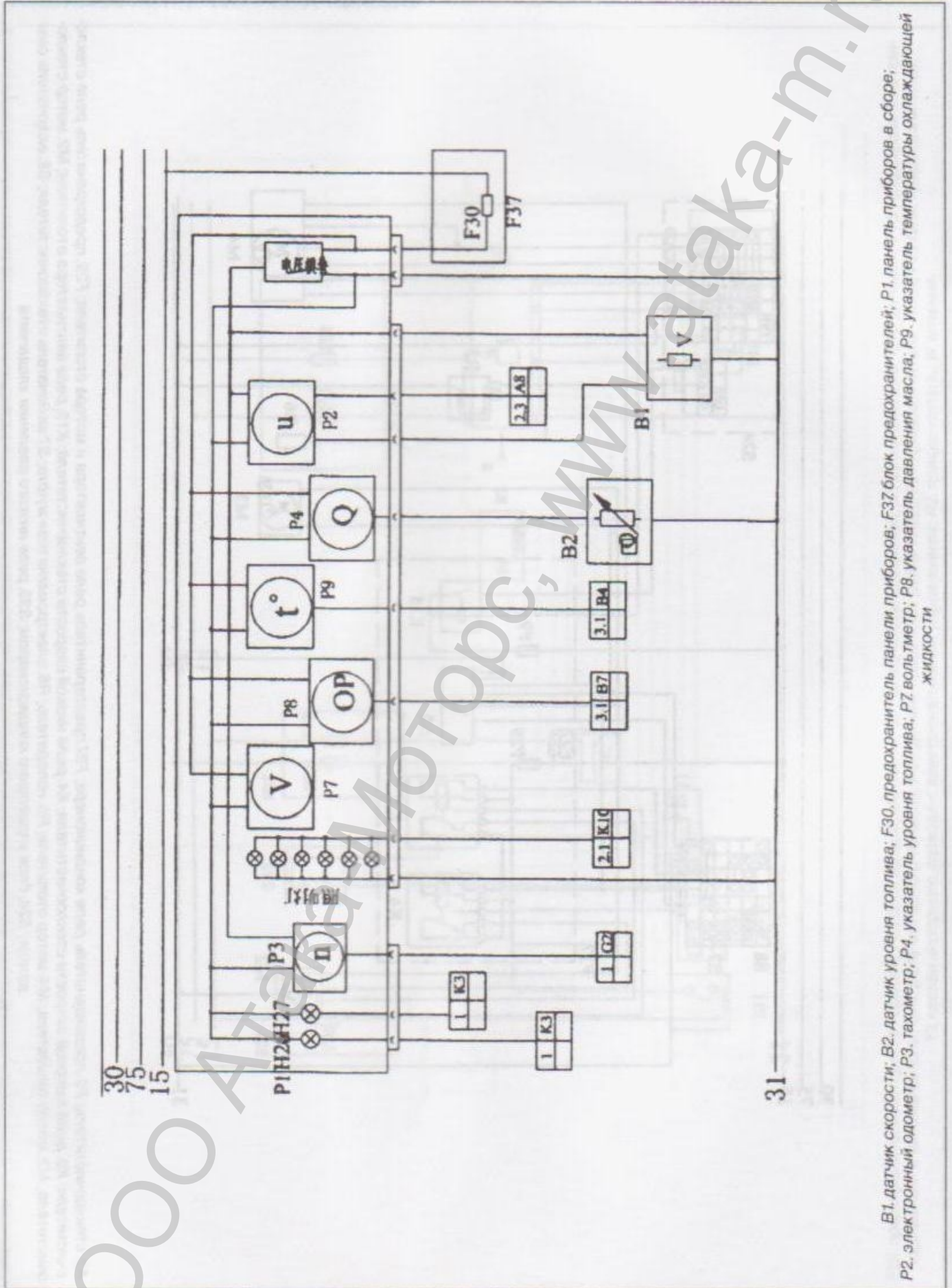
А8. блок дополнительного освещения; В8, 9. электрический и пневматический клапан; В12. пневматический клапан; Е1, 2. передняя фара дополнительного освещения левая/правая; Е12, 13. лампа дополнительного освещения, Е32. лампа дополнительного освещения; F31. предохранитель реле клапона; F21. предохранитель лампы освещения салона; F31. предохранитель указателей поворотов; F37. блок предохранителей; К5. реле клапона; S9. блок управления клапаном; S10. кнопка-включатель клапона; S14. концевик открытия двери

3.1. ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

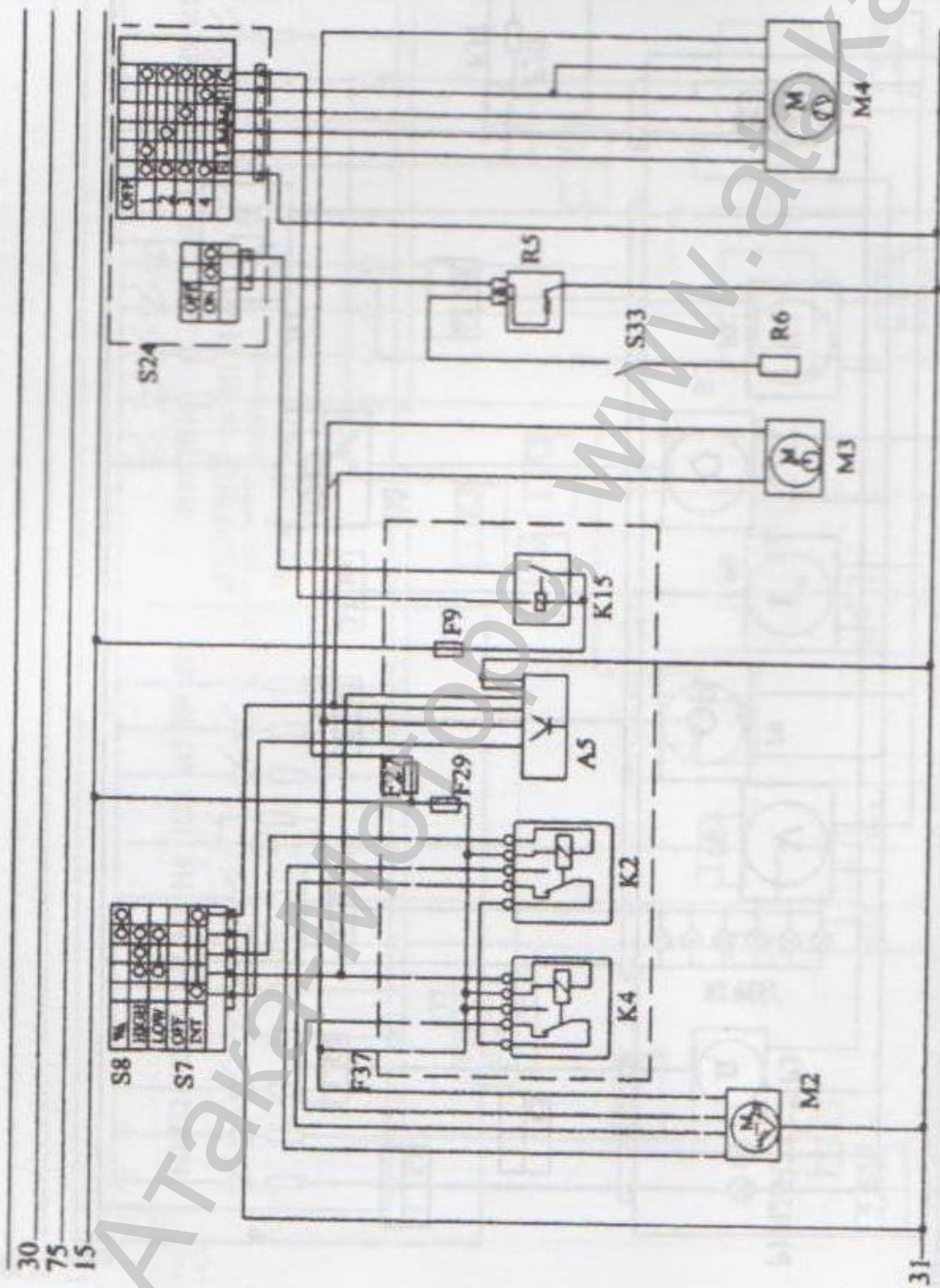


A3. датчик уровня охлаждающей жидкости. B4. датчик температуры охлаждающей жидкости; B7. датчик давления масла; F24. предохранитель датчика уровня охлаждающей жидкости; F30. предохранитель панели приборов; F37. блок предохранителей; P1. панель приборов в сборе; S2. концевой переключатель сигнала тормоза ручного тормоза; S12. концевой переключатель давления воздуха; S13. концевой переключатель сигнализатора подъема кабины; S14. концевой переключатель сигнала открытия левой двери; S29. концевой переключатель сигнализатора уровня охлаждающей жидкости

3.2. ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ



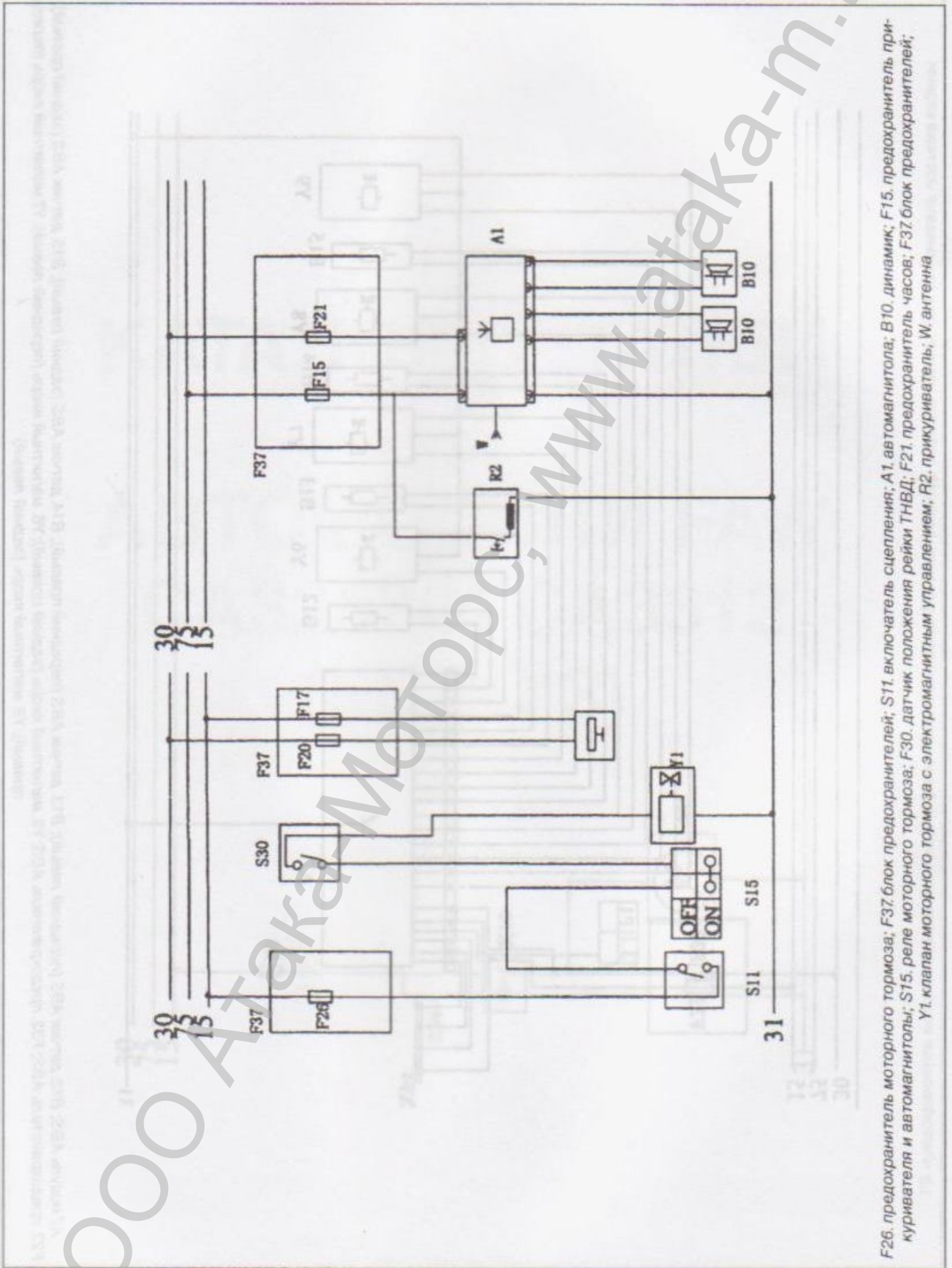
4. ОТОПИТЕЛЬ САЛОНА, СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ



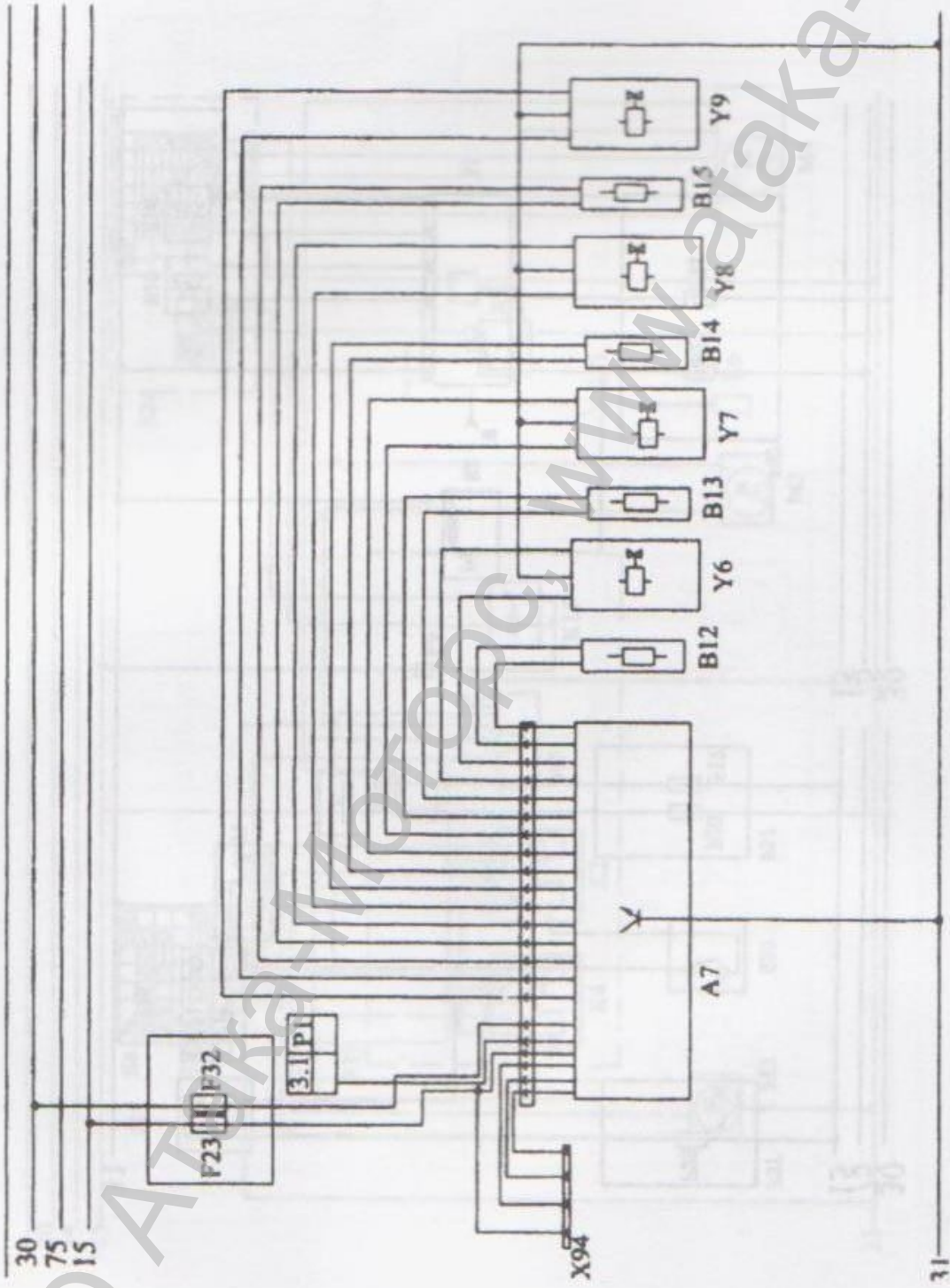
A5. стеклоочиститель; F9. предохранитель реле кондиционера; F27. предохранитель реле вентилятора и мотора отопителя; F29. предохранитель реле стеклоочистителя; K2. реле высокой скорости стеклоочистителя; K4. реле низкой скорости стеклоочистителя; K15. реле вентилятора отопителя; M2. мотор стеклоочистителя; M3. мотор омывателя; M4. мотор отопителя; R5. испаритель; R6. электромагнитная муфта; S7. включатель стеклоочистителя; S8. включатель омывателя; S24. блок управления кондиционером; S33. реле низкого давления кондиционером;

5. СЦЕПЛЕНИЕ

6. АВТОМАГНИТОЛА И ПРИКУРИВАТЕЛЬ

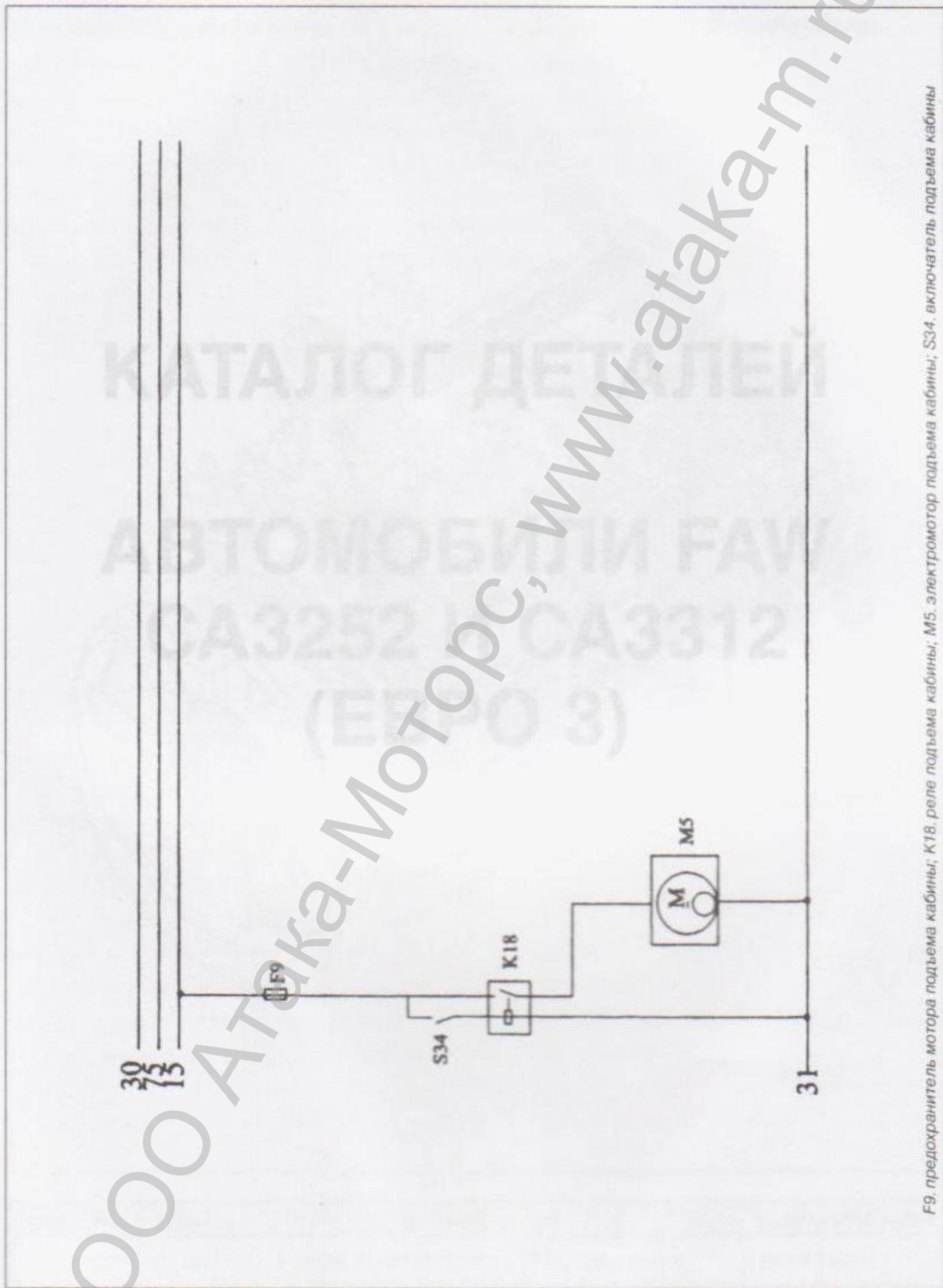


7. CXEMA ABS



A7 модуль ABS; B12 датчик ABS (передний левый); B13 датчик ABS (передний правый); B14 датчик ABS (задний левый); B15 датчик ABS (задний правый); F23 предохранитель ABS; F32 предохранитель ABS; Y6 магнитный якорь (задний правый); Y7 магнитный якорь (передний правый); Y8 магнитный якорь (задний левый); Y9 магнитный якорь (передний левый); B12 датчик ABS (задний левый); B13 датчик ABS (задний правый); B14 датчик ABS (передний левый); B15 датчик ABS (передний правый); Y6 магнитный якорь (задний левый); Y7 магнитный якорь (передний левый); Y8 магнитный якорь (задний правый); Y9 магнитный якорь (передний правый)

8. СХЕМА ПОДЪЕМА КАБИНЫ



F9. предохранитель мотора подъема кабины; K18. реле подъема кабины; M5. электромотор подъема кабины; S34. включатель подъема кабины