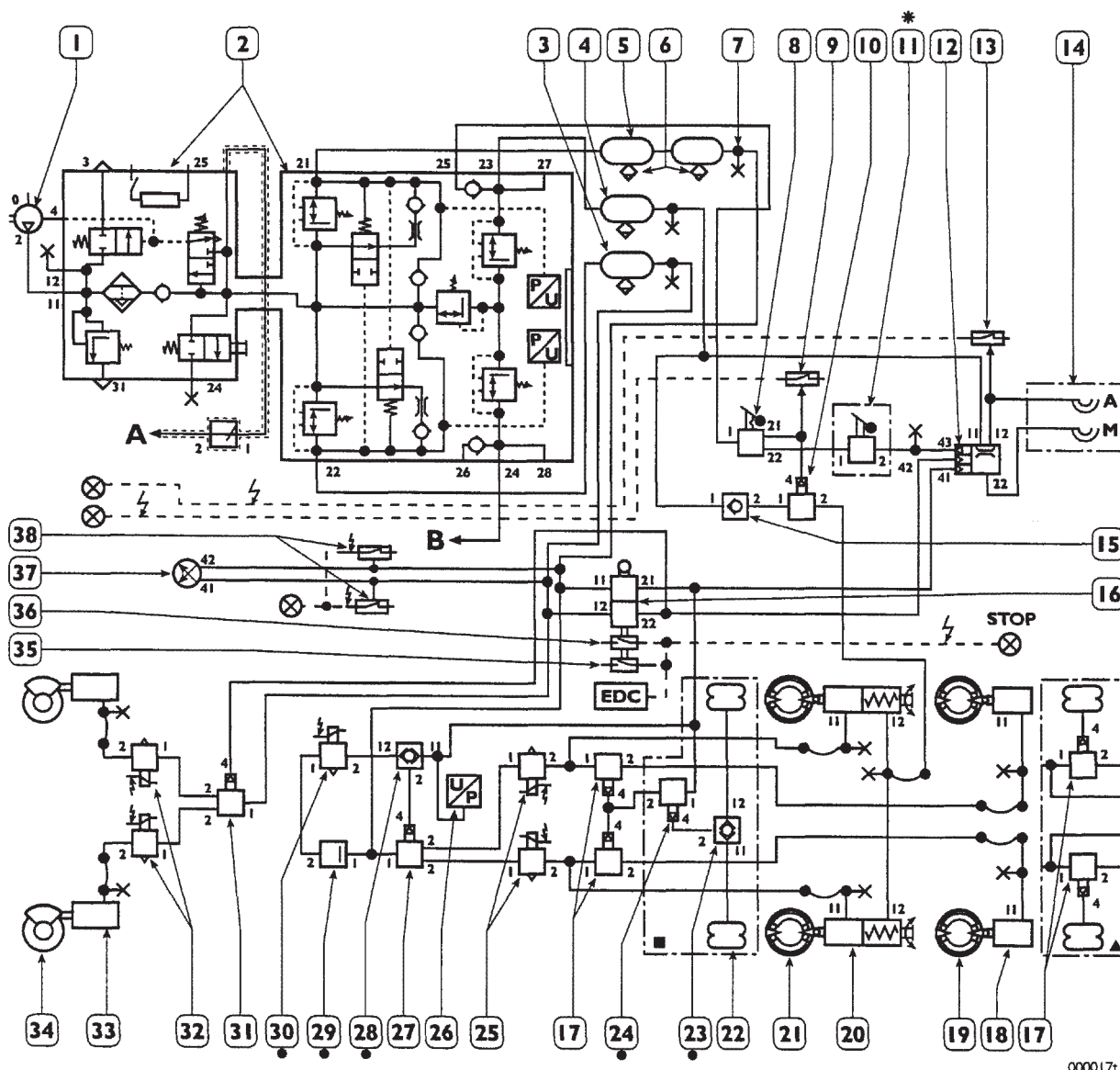


## Принципиальная схема пневматической системы автомобилей 260E...Y/FP/PF/FT



- III.3**
1. КОМПРЕССОР ЕС – 2. БЛОК АРИ [БЛОК ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА] – 3. РЕСИВЕР ПЕРЕДНЕГО МОСТА ОБЪЕМОМ 20 л – 4. РЕСИВЕР СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА И ПРИВОДА ТОРМОЗОВ ПРИЦЕПА ОБЪЕМОМ 20 л – 5. РЕСИВЕРЫ ЗАДНЕГО МОСТА ОБЪЕМОМ 30 И 20 л – 6. РУЧНОЙ КРАН ВЫПУСКА КОНДЕНСАТА – 7. КОНТРОЛЬНЫЙ ШЛУЦЕР – 8. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА – 9. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С СИГНАЛОМ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА – 10. КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ СТОЯНОЧНЫМ ТОРМОЗОМ – 11. РУЧНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ ПРИЦЕПА – 12. ТРОЙНОЙ СЕРВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ – 13. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА – 14. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛУМУФТЫ ПРИЦЕПА – 15. ОДНОХОДОВОЙ КЛАПАН – 16. ДУПЛЕКСНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ – 17. КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МОСТА – 18. МЕМБРАННЫЙ ТОРМОЗНОЙ ЦИЛИНДР – 19. БАРАБАННЫЕ ТОРМОЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МОСТА С ДВУМЯ КОЛОДКАМИ – 20. СДВОЕННЫЙ ТОРМОЗНОЙ ЦИЛИНДР – 21. БАРАБАННЫЙ ТОРМОЗ ЗАДНЕГО МОСТА С ДВУМЯ КОЛОДКАМИ – 22. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕССОРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МОСТА – 23. ДВОЙНОЙ СТОПОРНЫЙ КЛАПАН – 24. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ К НАГРУЗКЕ КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МОСТА – 25. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ ABS ЗАДНЕГО МОСТА – 26. ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В ПРИВОДЕ ТОРМОЗОВ ЗАДНЕГО МОСТА – 27. КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ ЗАДНЕГО МОСТА – 28. ДВОЙНОЙ СТОПОРНЫЙ КЛАПАН – 29. ОБРАТНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ – 30. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ABS – 31. КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА – 32. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ABS ПЕРЕДНЕГО МОСТА – 33. МЕМБРАННЫЙ ЦИЛИНДР – 34. ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ ПЕРЕДНЕГО МОСТА – 35. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДИКАТОРА ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ EDC – 36. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОП-СИГНАЛОВ – 37. УКАЗАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ В ПНЕВМОПРИВОДЕ ТОРМОЗОВ ПЕРЕДНЕГО/ЗАДНЕГО МОСТА – 38. ДАТЧИКИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ В ПНЕВМОПРИВОДЕ ТОРМОЗОВ ПЕРЕДНЕГО/ЗАДНЕГО МОСТА – **A.** К ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКЕ – **B.** К ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

\* ПО ЗАКАЗУ

● ТОЛЬКО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ASR

▲ МОДИФИКАЦИЯ БЕЗ ASR

■ МОДИФИКАЦИЯ С ASR