

SPIN Atf

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**



X-DRIVE 4500
cod. 02.023.65



S-DRIVE 5000
cod. 02.023.50



S-DRIVE 4500
cod. 02.023.40



ATF 4000 PROFI
cod. 02.023.11



ATF START
cod. 02.023.42

Цветной сенсорный дисплей	Съёмный планшет, 10"	√, 5"	√, 5"	нет	нет
Дистанционное управления	√, с планшетного компьютера	нет	нет	нет	нет
Графический монохромный дисплей 240x64 с подсветкой	нет	нет	нет	√	√
Интуитивно понятный интерфейс с графическими и текстовыми подсказками	√	√	√	√	√
Русскоязычное ПО	√	√	√	√	√
Количество насосов	1	2	1	2	1
2-е электронных весов (для старой/новой жидкости) для высокоточного учёта количества жидкости	√	√	√	√	√
Измерение давления на выходе из АКПП (вход в установку)	√	√	√	√	√
Измерение давления на выходе установки	√	√	√	√	нет
Компенсация специфической плотности ATF	Ввод количества жидкости	Ввод количества жидкости	Ввод количества жидкости	ввод коэффициента плотности через меню	ввод коэффициента плотности через меню
Автоматическая функция подогрева (старт цикла при достижении оптимальной температуры, подогрев за счёт циркуляции жидкости в АКПП)	√	√	√	нет	нет
Функция рециркуляции жидкости ("колёса")	√	√	√	√	√
Промывка контура для свежей жидкости	√	√	√	нет	нет
Измерение температуры ATF на входе в установку / её индикация на экране	√/√	√/√	√/√	√/√	√/√
Возможность наращивания шлангов с автоматической компенсацией находящегося в них объёма жидкости	√	√	√	√	√
Набор Dipstick (работа с несобслуживаемыми АКПП через шуп контроля уровня жидкости)	нет	√	нет	√	нет
Операция замены фильтра в АКПП с автоматическим учётом количества жидкости	√	√	√	√	√
Процедура долива жидкости в АКПП для выставления правильного уровня	√	√	√	√	√
Возможность обслуживания АКПП с очень низким давлением в контуре (1 бар и ниже)	√	√	√	√	√
Высокопроизводительный насос	до 0-8 л/мин	до 0-8 л/мин	до 0-8 л/мин	до 0-8 л/мин	до 0-8 л/мин
Режим замены неравных объёмов	да	да	да	да	да
Складывание пульсации за счёт подачи и слива жидкости мелкими порциями (0,1 л) с целью минимизации перемешивания старой и новой жидкости	да	да	да	да	да
Автоматический впрыск моющей добавки	√	√	√	√	ручной клапан
Промывка путём циркуляции старой жидкости с промывочной присадкой в режиме "колёса" через фильтр установки перед началом замены	да	да	да	да	да
Возможность работы в ручном и авт. режимах	√	√	√	√	√
Обновление базы данных через USB	√	√	√	нет	нет
Индикаторы состояния ATF с подсветкой	√	√	√	√	прозрачные шланги
Баки для новой и старой жидкости	2*20 л, съёмные	2*30 л, съёмные	2*20 л, съёмные	2*30 л, съёмные	2*20 л, съёмные
Возможность использования оригинальных канистр для масла вместо стандартных	да, после калибровки	да, после калибровки	да, после калибровки	да, после калибровки	да, после калибровки
Многоразовый керамический фильтр низкого сопротивления с магнитной вставкой, позволяющий работать с АКПП с внутренним давлением менее 1 бар	√, 2 фильтра	√, 2 фильтра	√, 2 фильтра	√	√
Адаптеры для европейской и азиатских машин в комплекте	√	√	√	√	√
Оptionальные адаптеры для различных типов АКПП	√, более 30 типов	√, более 30 типов	√, более 30 типов	√, более 30 типов	√, более 30 типов
Принтер	√	√	опция	√	опция
Infotrack (абонемент на 12 мес.), Доступ к онлайн БД по АКПП.	√, через планшетный или стационарный компьютер	√	√	√	√
Возможности беспроводной коммуникации	4G, WiFi	опция	опция	нет	нет
Возможность замены жидкости в ГУР (требуются опциональные адаптеры)	нет	√	нет	√	нет
Встроенная БД по маркам и моделям автомобилей, типам АКПП, типу и количеству ATF с возможностью добавления информации по применяемым адаптерам и маркам ATF	√	√	√	нет	нет
Тонкая настройка конфигурации установки через меню параметров (сигнализация полный/пустой бак, объём баков, сервисный интервал, компенсация длины шлангов и т.д.)	√	√	√	√	√
Гидравлические БРС ISO со встроенными клапанами в розетке и штекере для предотвращения утечек	√	√	√	√	√
Инверсия подключения	автомат, за счёт 2-х датчиков давления	√, с подтверждением через меню установки	√, с подтверждением через меню установки	-	ручной селектор
Напряжение питания	220 В/12В	220 В	220 В	220 В	220 В
Гарантия	24 мес	24 мес	24 мес	24 мес	24 мес
Страна-производитель	Италия	Италия	Италия	Италия	Италия