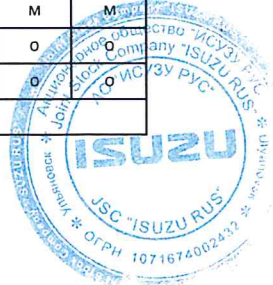


График технического обслуживания ISUZU FORWARD (FSR90, FSR34, FVR34)

Наименование / Интервал обслуживания, год или x1000 км.	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год
	20	40	60	80	100	120	140	160	180
	R	S	M	S	L	S	M	S	L
Двигатель									
Моторное масло и масляный фильтр	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Фильтрующий элемент воздушного фильтра	0	3	0	3	0	3	0	3	0
Фильтрующий элемент основного топливного фильтра	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Фильтрующий элемент фильтра предварительной очистки топлива с влагоотделителем	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Сетчатый фильтр топливного насоса низкого давления	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Охлаждающая жидкость двигателя	0	0	0	0	3	0	0	0	3
Зазоры клапанов			0		0		0		0
Впускная, выпускная системы, крепление элементов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Приводные ремни двигателя	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Герметичность системы охлаждения двигателя	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Крышка радиатора (работоспособность)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топливная система (топливный бак, крышка, топливопроводы и соединения)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Трансмиссия									
Трансмиссионное масло (КПП MZW)	0	0	3	0	3	0	3	0	3
Трансмиссионное масло (КПП ZF)	Замена масла через 240 000 км								
Износ карданных шарниров и шлицов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Люфт в подшипниках	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Люфт механизма переключения передач	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сцепление									
Жидкость гидропривода сцепления	0	0	0	0	3	0	0	0	3
Свободный и рабочий ход педали сцепления	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мосты									
Масло в дифференциалах	0	0	3	0	3	0	3	0	3
Наличие повреждений и деформаций переднего моста	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наличие повреждений и деформаций заднего моста	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тормозная система									
Свободный и рабочий ход педали тормоза	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(FAB) Функционирование воздушного компрессора, регулятора давления, разгрузочного клапана, модулятора системы ABS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тормозные магистрали (повреждения, утечки, надежность крепления)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(FAB) Функционирование тормозных камер	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Разжимной механизм	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Износ и зазор накладок тормозных колодок	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Повреждение и износ тормозных барабанов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Осушитель воздуха	0	0	0	0	3	0	0	0	3
(АНВ) Тормозная жидкость	0	0	0	0	3	0	0	0	3
(АНВ) Проверка герметичности тормозных шлангов и усилителя тормозов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(АНВ) Работа тормозных клапанов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Функционирование системы стояночного тормоза	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подвеска									
Смазка узлов подвески согласно карты смазки	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Гайки стремянок листовых рессор и болтов пневматической подвески	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Осмотр рессор на наличие повреждений и надежности крепления	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Осмотр амортизаторов (повреждения, утечки, надежность крепления)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Проверка задней пневматической подвески на утечки воздуха, наличие повреждений элементов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Смазка ступиц передних и задних колес		3		3		3		3	
Гайки крепления колес	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Повреждения колесных дисков и шин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Люфт подшипников ступиц передних и задних колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рулевое управление									



Жидкость системы ГУР	0	0	0	0	3	0	0	0	3
Проверка системы ГУР на утечки, функционирование рулевого механизма	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Надежность крепления элементов рулевой системы	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Углы установки колес	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Люфт в соединении передней балки и поворотного кулака	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Электрооборудование									
Электрооборудование, внешнее и внутреннее освещение, звуковой сигнал, стеклоочистители и стеклоомыватели	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Клеммы АКБ и стартера	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плотность и уровень электролита АКБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Диагностика систем а/м (чтение кодов DTC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кондиционер									
Фильтр системы кондиционирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Затраты времени, ч-ч									
FSR90, FSR34, FVR34	4,4	6	6,5	6	9,8	6	6,5	6	9,8

Цикл ТО S-M-S-L повторяется через 120 000 км.

- | | |
|-----|--|
| R | - Обслуживание в период обкатки |
| S | - Малое обслуживание |
| M | - Среднее обслуживание |
| L | - Большое обслуживание |
| FAB | - модели с пневматической тормозной системой |
| AHB | - модели с пневмогидравлической тормозной системой |

Операции по техническому обслуживанию

- | | |
|---|---|
| O | - произвести осмотр, при необходимости очистить, отрегулировать, заменить |
| З | - заменить |
| M | - затянуть требуемым моментом |
| C | - смазать |

