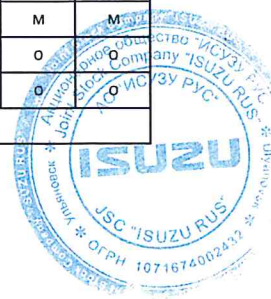


График технического обслуживания ISUZU FORWARD (FSR90, FSR34, FVR34)									
Наименование / Интервал обслуживания, год или x1000 км.	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год	8-й год	9-й год
	20	40	60	80	100	120	140	160	180
	R	S	M	S	L	S	M	S	L
Двигатель									
Моторное масло и масляный фильтр	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Фильтрующий элемент воздушного фильтра	О	З	О	З	О	З	О	З	О
Фильтрующий элемент основного топливного фильтра	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Фильтрующий элемент фильтра предварительной очистки топлива с влагоотделителем	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Сетчатый фильтр топливного насоса низкого давления	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Охлаждающая жидкость двигателя	О	О	О	О	З	О	О	О	З
Зазоры клапанов			О		О		О		О
Впускная, выпускная системы, крепление элементов	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Приводные ремни двигателя	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Герметичность системы охлаждения двигателя	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Крышка радиатора (работоспособность)	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Топливная система (топливный бак, крышка, топливопроводы и соединения)	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Трансмиссия									
Трансмиссионное масло (КПП MZW)	О	О	З	О	З	О	З	О	З
Трансмиссионное масло (КПП ZF)	Замена масла через 240 000 км								
Износ карданных шарниров и шлицов	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Люфт в подшипниках	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Люфт механизма переключения передач	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Сцепление									
Жидкость гидропривода сцепления	О	О	О	О	З	О	О	О	З
Свободный и рабочий ход педали сцепления	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Мосты									
Масло в дифференциалах	О	О	З	О	З	О	З	О	З
Наличие повреждений и деформаций переднего моста	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Наличие повреждений и деформаций заднего моста	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Тормозная система									
Свободный и рабочий ход педали тормоза	О	О	О	О	О	О	О	О	О
(FAB) Функционирование воздушного компрессора, регулятора давления, разгрузочного клапана, модулятора системы ABS	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Тормозные магистрали (повреждения, утечки, надежность крепления)	О	О	О	О	О	О	О	О	О
(FAB) Функционирование тормозных камер	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Разжимной механизм	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Износ и зазор накладок тормозных колодок	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Повреждение и износ тормозных барабанов	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Осушитель воздуха	О	О	О	О	З	О	О	О	З
(АНВ) Тормозная жидкость	О	О	О	О	З	О	О	О	З
(АНВ) Проверка герметичности тормозных шлангов и усилителя тормозов	О	О	О	О	О	О	О	О	О
(АНВ) Работа тормозных клапанов	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Функционирование системы стояночного тормоза	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Подвеска									
Смазка узлов подвески согласно карты смазки	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Гайки стремянок листовых рессор и болтов пневматической подвески	М	М	М	М	М	М	М	М	М
Осмотр рессор на наличие повреждений и надежности крепления	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Осмотр амортизаторов (повреждения, утечки, надежность крепления)	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Проверка задней пневматической подвески на утечки воздуха, наличие повреждений элементов	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Смазка ступиц передних и задних колес		З		З		З		З	
Гайки крепления колес	М	М	М	М	М	М	М	М	М
Повреждения колесных дисков и шин	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Люфт подшипников ступиц передних и задних колес	О	О	О	О	О	О	О	О	О
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, н-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

О - произвести осмотр, при необходимости очистить, отрегулировать, заменить

- З** - заменить
M - затянуть требуемым моментом
C - смазать

