

Плановое техническое обслуживание ISUZU NLR85 (Евро-4)

Наименование	20 000 км	40 000 км	60 000 км	80 000 км	100 000 км
Моторное масло	З	З	З	З	З
Масляный фильтр	З	З	З	З	З
Фильтрующий элемент топл. Фильтра	З	З	З	З	З
Топл. ф-тр предварительной очистки	З	З	З	З	З
Фильтрующий элем. Воздушного ф-ра	0	З	0	З	0
Проверка двигателя на холостом ходу	0	0	0	0	0
(fab) Функционирование воздушного компрессора, регулятора давления и разгрузочного клапана		0		0	
Повреждение крышки горловины топливного бака и топливопроводов	0	0	0	0	0
Натяжение и состояние приводных ремней	0	0	0	0	0
Охлаждающая жидкость двигателя	каждые 24 месяца - замена				
Повреждение выхлопной системы, моторного тормоза и креплений	0	0	0	0	0
Система охлаждения	0	0	0	0	0
Повреждение воздухозаборника и шлангов	0	0	0	0	0
Режим работы двигателя	0	0	0	0	0
Жидкость гидропривода сцепления	0	0	0	0	0
Свободный, рабочий ход педали сцепления	0	0	0	0	0
Трансмиссионное масло	0	З	0	З	0
Люфт механизма переключения передач		0		0	
Трос привода переключения передач	Р	Р	Р	Р	Р
Карданный вал, шарниры и шлицы	С	С	С	С	С
Износ шлицов кардана		0		0	
Люфт в подшипниках карданного вала и других деталях шарниров		0		0	
подшипник промежуточной опоры	С	С	С	С	С
Масло дифференциала	0	З	0	З	0
Поворотный шкворень(модели с зависимой подвеской)	С	С	С	С	С
Проверка системы ГУР на утечки	0	0	0	0	0
Рабочая жидкость ГУР		З		З	
Крепление системы рулевого управления	0	0	0	0	0
Люфт в соединениях передней балки и поворотного кулака	0	0	0	0	0
Люфт/неисправности рулевого механизма	0	0	0	0	0
Люфт рулевого колеса	0	0	0	0	0
Функционирование рулевого механизма	0	0	0	0	0
Углы усиановки колес		0		0	
(НВ)Тормозная жидкость	0	З	0	З	0
(НВ)Рабочая жидкость гидроусилителя тормозов	0	З	0	З	0

(НВ)Утечка тормозной жидкости	0	0	0	0	0
(fab)Утечка, повреждение или ослабление тормозных соединений	0	0	0	0	0
(fab)Ход штока тормозной камеры	0	0	0	0	0
(fab)Функционирование тормозной камеры		0		0	
Функционирование тормозного и ускорительного клапана		0		0	
(fab)Осушитель воздуха	Заменять влагоотделитель, фильтр и резиновые детали каждые 12 мес.				
(fab)Модуль системы ABS	Каждые 24 месяца				
Износ накладок тормозных колодок и барабанов	0	0	0	0	0
Свободный и рабочий ход педали тормоза	0	0	0	0	0
Проверка тормозных трубок, топливопроводов и их соединений	0	0	0	0	0
Резиновые детали тормозного клапана, ускорительного клапана, клапана стояночного тормоза, клапана двухстороннего действия, предохранительного клапана	каждые 24 месяца				
(fab)Резиновые детали тормозной камеры	каждые 24 месяца				
(НВ)Трос стояночного тормоза	0	0	0	0	0
Функционирование стояночного тормоза	0	0	0	0	0
(НВ)Ход рычага стояночного тормоза	0	0	0	0	0
(НВ)Износ накладок стояночного тормоза		0		0	
(НВ)Износ и повреждение тормозного барабана стояночного тормоза		0		0	
(НВ)Работа храпового механизма стояночного тормоза		0		0	
(fab)Функционирование стояночного тормоза	0	0	0	0	0
(fab)Функционирование тормозной камеры (стояночного тормоза)		0		0	
(fab)Ход штока тормозной камеры (стояночного тормоза)		0		0	
(fab) Вспомогательная пружина тормозной камеры	Каждые 24 месяца осмотр				
(fab) Кулачный вал тормозного механизма передних колес и автоматический регулятор зазора	Каждый раз при замене тормозной накладки смазать				
(fab) Кулачный вал тормозного механизма задних колес и автоматический регулятор зазора	Каждый раз при замене тормозной накладки смазать				
(fab) Регулятор зазора	Каждые 500 000 км. Замена				
Осмотр рессор на наличие повреждений	0	0	0	0	0
Проверка крепления элементов подвески	0	0	0	0	0
Проверка амортизаторов на утечку масла	0	0	0	0	0
проверка крепления амортизаторов	0	0	0	0	0
Проверка затяжки колесных гаек	М	М	М	М	М
Повреждение колесных дисков	0	0	0	0	0
Осмотр ступичных подшипников (при необходимости смазка)		0(С)		0(С)	
Давление в шинах. Осмотр шин при наличии повреждений	0	0	0	0	0
Плотность электролита аккумуляторов	0	0	0	0	0
Внешнее освещение, звуковой сигнал, стеклоочистители и стеклоомыватели	0	0	0	0	0
Проверка болтовых соединений шасси надстройки		0		0	
Итого н/ч	6,1	8,3	6,1	8,3	6,1
Масла и жидкости (л.):					
Моторное масло	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Трансмиссионное масло		4		4	
Масло дифференциала		5		5	
Рабочая жидкость системы ГУР		2		2	

(НВ) Тормозная жидкость		0,5		0,5	
(НВ)Рабочая жидкость гидроусилителя тормозов		0,2		0,2	
Охлаждающая жидкость двигателя	объем зависит от модели двигателя				
Смазка ступичных подшипников (при необходимости)		0,5		0,5	
Смазка	0,2	0	0,2	0,2	0,2

О-произвести осмотр, очистить

Р-отрегулировать

З-заменить

М- затянуть требуемым моментом

С-смазать

НВ-модели с гидравлической тормозной системой

FAB-модели с пневматической тормозной системой