

Плановое техническое обслуживание ISUZU NQR75 (Евро-3)

Наименование	15 000 км	30 000 км	45 000 км	60 000 км	75 000 км	90 000 км
Моторное масло	З	З	З	З	З	З
Масляный фильтр	З	З	З	З	З	З
Фильтрующий элемент топл. Фильтра	0	З	0	З	0	З
Топл. ф-тр предварительной очистки	0	З	0	З	0	З
Фильтрующий элем. Воздушного ф-ра	0	З	0	З	0	З
Проверка двигателя на холостом ходу	0	0	0	0	0	0
(fab) Функционирование воздушного компрессора, регулятора давления и разгрузочного клапана		0		0		0
Повреждение крышки горловины топливного бака и топливопроводов	0	0	0	0	0	0
Натяжение и состояние приводных ремней	0	0	0	0	0	0
	каждые 24 месяца- замена					
Охлаждающая жидкость двигателя						
Повреждение выхлопной системы, моторного тормоза и креплений	0	0	0	0	0	0
Система охлаждения	0	0	0	0	0	0
Повреждение воздухозаборника и шлангов	0	0	0	0	0	0
Режим работы двигателя	0	0	0	0	0	0
Жидкость гидропривода сцепления	0	0	0	0	0	0
Свободный, рабочий ход педали сцепления	0	0	0	0	0	0
Трансмиссионное масло	0	0	З	0	0	З
Люфт механизма переключения передач		0		0		0
Трос привода переключения передач	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Карданный вал, шарниры и шлицы	С	С	С	С	С	С
Износ шлицов кардана		0		0		0
Люфт в подшипниках карданного вала и других деталях шарниров		0		0		0
подшипник промежуточной опоры	С	С	С	С	С	С
Масло дифференциала	0	0	З	0	0	З
Поворотный шкворень(модели с зависимой подвеской)	С	С	С	С	С	С
Проверка системы ГУР на утечки	0	0	0	0	0	0
Рабочая жидкость ГУР			З			З
Крепление системы рулевого управления	0	0	0	0	0	0
Люфт в соединениях передней балки и поворотного кулака	0	0	0	0	0	0
Люфт/неисправности рулевого механизма	0	0	0	0	0	0
Люфт рулевого колеса	0	0	0	0	0	0
Функционирование рулевого механизма	0	0	0	0	0	0
Углы установки колес		0		0		0
(НВ)Тормозная жидкость	0	0	З	0	0	З

(НВ)Рабочая жидкость гидроусилителя тормозов	0	0	3	0	0	3
(НВ)Утечка тормозной жидкости	0	0	0	0	0	0
(fab)Утечка, повреждение или ослабление тормозных соединений	0	0	0	0	0	0
(fab)Ход штока тормозной камеры	0	0	0	0	0	0
(fab)Функционирование тормозной камеры		0		0		0
Функционирование тормозного и ускорительного клапана		0		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	0
Свободный и рабочий ход педали тормоза	0	0	0	0	0	0
Проверка тормозных трубок, топливопроводов и их соединений	0	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	0
Функционирование стояночного тормоза	0	0	0	0	0	0
(НВ)Ход рычага стояночного тормоза	0	0	0	0	0	0
(НВ)Износ накладок стояночного тормоза		0		0		0
(НВ)Износ и повреждение тормозного барабана стояночного тормоза		0		0		0
(НВ)Работа храпового механизма стояночного тормоза		0		0		0
(fab)Функционирование стояночного тормоза	0	0	0	0	0	0
(fab)Функционирование тормозной камеры (стояночного тормоза)		0		0		0
(fab)Ход штока тормозной камеры (стояночного тормоза)		0		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	0
Проверка крепления элементов подвески	0	0	0	0	0	0
Проверка амортизаторов на утечку масла	0	0	0	0	0	0
проверка крепления амортизаторов	0	0	0	0	0	0
Проверка затяжки колесных гаек	М	М	М	М	М	М
Повреждение колесных дисков	0	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	0
Плотность электролита аккумуляторов	0	0	0	0	0	0
Внешнее освещение, звуковой сигнал, стеклоочистители и стеклоомыватели	0	0	0	0	0	0
Проверка болтовых соединений шасси надстройки		0		0		0
Итого н/ч	2,5	3,8	8,5	3,8	2,5	8,5
Масла и жидкости (л.):						
Моторное масло	11,5	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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

0-произвести осмотр, очистить

P-отрегулировать

З-заменить

M- затянуть требуемым моментом

C-смазать

НВ-модели с гидравлической тормозной системой

FAB-модели с пневматической тормозной системой