

График технического обслуживания моделей:

GNBJTA-QHR
GNBJTA-QHR
GNBJTA-QHR

№	Наименование работ	Интервал обслуживания (к 1 000 км)											
		5	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	
1	Двигатель												
1.1	Моторное масло и масляный фильтр	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	
1.2	Выхлопная система, система EGR (утечки, затяжка болтов деталей системы)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
1.3	Система охлаждения ДВС (утечки)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
1.4	Жидкость системы охлаждения	Замена каждые 200 000 км пробега или каждые 36 месяцев											
1.5	Крышка радиатора (работоспособность)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
1.6	Зазоры клапанов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
1.7	Приводные ремни агрегатов ДВС	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
2	Топливная система												
2.1	Воздушный фильтр	п	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	
2.2	Топливная система - бак, крышка, трубки и их соединения (течь, повреждения, крепеж)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
2.3	Топливный фильтр (грубой и тонкой очистки)	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	
3	Тормозная система												
3.1	Тормозные барабаны и тормозные накладки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
3.2	Воздушные трубки тормозной системы (утечки, повреждения, крепеж)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
3.3	Шток тормозной камеры (ход, свободный ход)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
3.4	Главный тормозной цилиндр, электромагнитные клапана, тормозные камеры	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
3.5	Осушитель воздуха	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
3.6	Фильтр осушителя	Замена каждые 60 000 км или 12 месяцев											
3.7	Контрольный клапан стояночного тормоза	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
4	Трансмиссия и сцепление (CJ06, EATON FS6109, EATON ES 11109, MF06)												
4.1	Жидкость гидропривода сцепления (уровень, утечки)	п	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	
4.2	Педали сцепления (свободный ход)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
4.3	Масло в МКПП (уровень, утечки)	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	
4.4	Шланги, сальники, пыльники, защитные чехлы (утечки, состояние)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
5	Дифференциал												
5.1	Масло дифференциала (уровень)	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п	
5.2	Сапун (повреждение, чистота)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
6	Рулевое управление												
6.1	Элементы рулевого управления (протяжка)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
6.2	Жидкость гидроусилителя, фильтр (утечки, уровень)	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	
6.3	Рулевые тяги, шкворни	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	
6.4	Перестановка колес	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	
6.5	Шины (износ, повреждение, давление)/колесные диски	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
6.6	Соединения рулевого управления	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	
7	Подвеска рессорная												
7.1	Элементы передней и задней подвески	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
7.2	Шприцевание подвески, карданного вала, подвесного подшипника	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	
7.3	Болты крепления карданного вала, подвесного подшипника	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
7.4	Ступиные подшипники (замена смазки)	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	
7.5	Болты и гайки на шасси, надстройки (протяжка)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
8	Электрооборудование												
8.1	Внешнее и внутреннее освещение, звуковые сигналы	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
8.2	Панель приборов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
8.3	Соединения аккумуляторов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
8.4	Аккумуляторы	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
8.5	Диагностика ЭБУ с помощью HINO DX	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
9	Система кондиционирования												
9.1	Система вентиляции и кондиционирования	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
10	Кабина и надстройка												
10.1	Зажимы, фиксаторы, петли, замки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
10.2	Стеклоочистители и стеклоомыватели	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
11	Работы по согласованию с клиентом												
11.1	Углы установки колес	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
11.2	Резиновые шланги для воздушной и гидравлической системы	Замена каждые 24 месяца											
11.3	Топливные шланги	Замена каждые 48 месяцев											
11.4	Резиновые шланги усилителя рулевого управления	Замена каждые 24 месяца											
11.5	Воздушные шланги тормозной системы	Замена каждые 24 месяца											
11.6	Диафрагма тормозной камеры	Замена каждые 24 месяца											
11.7	Воздушная камера стояночного тормоза	Замена каждые 36 месяцев											
11.8	Диафрагма тормозной камеры стояночного тормоза	Замена каждые 24 месяца											
12	Нормо-час	6,5	10,3	9,8	11,2	9,8	10,3	10,7	10,3	9,8	11,2	9,8	

Комментарии:

- 1 Стоимость нормо-часа различается у дилеров.
- 2 П - проверка, при необходимости отрегулировать, затянуть, очистить, заменить.
- 3 З - заменить
- 4 С - смазать

График технического обслуживания моделей:

GNBJTG-QHR
GNBJTG-THR
GNBJTG-THR

№	Наименование работ	Интервал обслуживания (к 1 000 км)										
		5	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
1	Двигатель											
1.1	Моторное масло и масляный фильтр	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
1.2	Выхлопная система, система EGR (утечки, затяжка болтов деталей системы)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
1.3	Система охлаждения ДВС (утечки)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
1.4	Жидкость системы охлаждения	Замена каждые 200 000 км или каждые 36 месяцев										
1.5	Крышка радиатора (работоспособность)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
1.6	Зазоры клапанов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
1.7	Приводные ремни агрегатов ДВС	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
2	Топливная система											
2.1	Воздушный фильтр	п	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
2.2	Топливная система - бак, крышка, трубки и их соединения (течь, повреждения, крепеж)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
2.3	Топливный фильтр (грубой и тонкой очистки)	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
3	Тормозная система											
3.1	Тормозные барабаны и тормозные накладки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
3.2	Воздушные трубки тормозной системы (утечки, повреждения, крепеж)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
3.3	Шток тормозной камеры (ход, свободный ход)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
3.4	Главный тормозной цилиндр, электромагнитные клапана, тормозные камеры	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
3.5	Осушитель воздуха	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
3.6	Фильтр осушителя	Замена каждые 60 000 км или 12 месяцев										
3.7	Контрольный клапан стояночного тормоза	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
4	Трансмиссия и сцепление (CJ06, EATON FS6109, EATON ES 11109, MF06)											
4.1	Жидкость гидропривода сцепления (уровень, утечки)	п	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з
4.2	Педали сцепления (свободный ход)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
4.3	Масло в МКПП (уровень, утечки)	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п
4.4	Шланги, сальники, пыльники, защитные чехлы (утечки, состояние)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
5	Дифференциал											
5.1	Масло дифференциала (уровень)	з	п	п	з	п	п	з	п	п	з	п
5.2	Сапун (повреждение, чистота)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
6	Рулевое управление											
6.1	Элементы рулевого управления (протяжка)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
6.2	Жидкость гидроусилителя, фильтр (утечки, уровень)	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з
6.3	Рулевые тяги, шкворни	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
6.4	Перестановка колес	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
6.5	Шины (износ, повреждение, давление)/колесные диски	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
6.6	Соединения рулевого управления	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
7	Подвеска передняя рессорная, задняя пневматическая											
7.1	Элементы передней и задней подвески	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
7.2	Шприцевание подвески, карданного вала, подвесного подшипника	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
7.3	Болты крепления карданного вала, подвесного подшипника	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
7.4	Ступиные подшипники (замена смазки)	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
7.5	Болты и гайки на шасси, надстройки (протяжка)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
7.6	Пневмоподушки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
7.7	Электрореле, соединения	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
7.8	Датчик уровня	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
7.9	Воздушный клапан	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
8	Электрооборудование											
8.1	Внешнее и внутреннее освещение, звуковые сигналы	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
8.2	Панель приборов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
8.3	Соединения аккумуляторов	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
8.4	Аккумуляторы	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
8.5	Диагностика ЭБУ с помощью HINO DX	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
9	Система кондиционирования											
9.1	Система вентиляции и кондиционирования	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
10	Кабина и надстройка											
10.1	Зажимы, фиксаторы, петли, замки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
10.2	Стеклоочистители и стеклоомыватели	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
11	Работы по согласованию с клиентом											
11.1	Углы установки колес	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
11.2	Резиновые шланги для воздушной и гидравлической системы	Замена каждые 24 месяца										
11.3	Топливные шланги	Замена каждые 48 месяцев										
11.4	Резиновые шланги усилителя рулевого управления	Замена каждые 24 месяца										
11.5	Воздушные шланги тормозной системы	Замена каждые 24 месяца										
11.6	Диафрагма тормозной камеры	Замена каждые 24 месяца										
11.7	Воздушная камера стояночного тормоза	Замена каждые 36 месяцев										
11.8	Диафрагма тормозной камеры стояночного тормоза	Замена каждые 24 месяца										
12	Нормо-час	7	10,8	10,3	11,7	10,3	10,8	11,2</				