

График технического обслуживания модели:

GDSJGTА-QHR  
GDSJLTA-QHR  
GDSJMTA-QHR  
GDSJMTA-QHR

№	Наименование работ	Интервал обслуживания (х 1 000 км)										
		5	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
<b>1</b>	<b>Двигатель</b>											
1.1	Моторное масло и масляный фильтр	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	Выхлопная система, система EGR (утечи, затяжка болтов деталей системы)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
1.3	Система охлаждения ДВС (утечи)	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
<b>2</b>	<b>Топливная система</b>											
2.1	Воздушный фильтр	п	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>3</b>	<b>Тормозная система</b>											
3.1	Тормозные барабаны и тормозные накладки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
3.2	Воздушные трубки тормозной системы (утечи, 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 в воздухе	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
<b>4</b>	<b>Трансмиссия и сцепление (CJ06, EATON FS6109, EATON ES 11109, MF06)</b>											
4.1	Жидкость гидропривода сцепления (уровень, утечки)	п	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3
4.2	Педаль сцепления (свободный ход)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
4.3	Масло в МКПП (уровень, утечки)	3	п	п	3	п	п	3	п	п	3	п
4.4	Шланги, сальники, пыльники, защитные чехлы (утечи, состояние)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
<b>5</b>	<b>Дифференциал</b>											
5.1	Масло дифференциала (уровень)	3	п	п	3	п	п	3	п	п	3	п
5.2	Салун (повреждение, чистота)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
<b>6</b>	<b>Рулевое управление</b>											
6.1	Элементы рулевого управления (протяжка)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
6.2	Жидкость гидроусилителя, фильтр (утечи, уровень)	3	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3
6.3	Рулевые тяги, шкворни	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
6.4	Перестановка колес		3		3		3		3		3	
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
<b>7</b>	<b>Подвеска рессорная</b>											
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	Ступицные подшипники (замена смазки)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
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	Электропривода, 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
<b>8</b>	<b>Электрооборудование</b>											
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
<b>9</b>	<b>Система кондиционирования</b>											
9.1	Система вентиляции и кондиционирования	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
<b>10</b>	<b>Кабина и надстройка</b>											
10.1	Замки, 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
<b>11</b>	<b>Работы по согласованию с клиентом</b>											
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 месяца						
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 месяца						
11.8	Диафрагма тормозной камеры стояночного тормоза					Замена каждые 24 месяца						
<b>12</b>	<b>Нормо-час</b>	<b>6,5</b>	<b>10,3</b>	<b>9,8</b>	<b>11,2</b>	<b>9,8</b>	<b>10,3</b>	<b>10,7</b>	<b>10,3</b>	<b>9,8</b>	<b>11,2</b>	<b>9,8</b>

Комментарии:

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

График технического обслуживания моделей:

GDSJGTG-QHR  
GDSJLGTG-QHR  
GDSJMTG-QHR

№	Наименование работ	Интервал обслуживания (х 1 000 км)										
		5	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
<b>1</b>	<b>Двигатель</b>											
1.1	Моторное масло и масляный фильтр	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	Выхлопная система, система EGR (утечи, затяжка болтов деталей системы)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
1.3	Система охлаждения ДВС (утечи)	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
<b>2</b>	<b>Топливная система</b>											
2.1	Воздушный фильтр	п	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>3</b>	<b>Тормозная система</b>											
3.1	Тормозные барабаны и тормозные накладки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
3.2	Воздушные трубки тормозной системы (утечи, 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 в воздухе	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
<b>4</b>	<b>Трансмиссия и сцепление (CJ06, EATON FS6109, EATON ES 11109, MF06)</b>											
4.1	Жидкость гидропривода сцепления (уровень, утечки)	п	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3
4.2	Педаль сцепления (свободный ход)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
4.3	Масло в МКПП (уровень, утечки)	3	п	п	3	п	п	3	п	п	3	п
4.4	Шланги, сальники, пыльники, защитные чехлы (утечи, состояние)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
<b>5</b>	<b>Дифференциал</b>											
5.1	Масло дифференциала (уровень)	3	п	п	3	п	п	3	п	п	3	п
5.2	Салун (повреждение, чистота)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
<b>6</b>	<b>Рулевое управление</b>											
6.1	Элементы рулевого управления (протяжка)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
6.2	Жидкость гидроусилителя, фильтр (утечи, уровень)	3	п	3	п	3	п	3	п	3	п	3
6.3	Рулевые тяги, шкворни	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
6.4	Перестановка колес		3		3		3		3		3	
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
<b>7</b>	<b>Подвеска передняя рессорная, задняя пневматическая</b>											
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	Ступицные подшипники (замена смазки)	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
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	Электропривода, 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
<b>8</b>	<b>Электрооборудование</b>											
8.1	Внешнее и внутреннее освещение, звуковые сигналы	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
8.2	Панель приборов	п										