

## График технического обслуживания моделей:

XZU600L–HKMPW3

XZU640L–HKMPW3

XZU650L–HKMPW3

№	Наименование работ	Интервал обслуживания (x 1 000 км)							
		5	15	30	45	60	75	90	105
<b>1</b>	<b>Двигатель</b>								
1.1	Моторное масло и масляный фильтр (замена)	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	Выхлопная система (утечки, затяжка деталей)			п		п		п	
1.3	Система охлаждения ДВС, включая систему EGR (утечки)	п	п	п	п	п	п	п	п
1.4	Жидкость системы охлаждения								
1.5	Зазоры клапанов				п			п	
1.6	Приводные ремни агрегатов ДВС (натяжение, состояние)		п	п	п	п	п	п	п
<b>2</b>	<b>Топливная система</b>								
2.1	Воздушный фильтр (проверка состояния, замена)	п	п	3	п	3	п	3	п
2.2	Топливный бак, крышка, трубки и их соединения (течь, повреждения, крепеж)		п	п	п	п	п	п	п
2.3	Топливный фильтр тонкой очистки (на раме)		3	3	3	3	3	3	3
2.4	топливный фильтр грубой очистки (на раме)		3	3	3	3	3	3	3
2.5	Топливный фильтр тонкой очистки (на двигателе) (воздух)		п	п	п	п	3	п	п
<b>3</b>	<b>Тормозная система</b>								
3.1	Тормозные диски и тормозные накладки (проверка)		п	п	п	п	п	п	п
3.2	Тормозные шланги, трубки (течь, повреждения, крепеж)	п	п	п	п	п	п	п	п
3.3	Тормозная жидкость	п	п	п	3	п	п	3	п
3.4	Стояночный тормоз (работоспособность, ход рычага)		п	п	п	п	п	п	п
3.5	Педали тормоза (свободный ход)		п	п	п	п	п	п	п
<b>4</b>	<b>Трансмиссия и сцепление</b>								
4.1	Педали сцепления (свободный ход)	п	п	п	п	п	п	п	п
4.2	Масло в МКПП (течь, уровень)	3	п	п	3	п	п	3	п
4.3	Шланги, сальники, пыльники, защитные чехлы (течь, состояние)	п	п	п	п	п	п	п	п
<b>5</b>	<b>Дифференциал</b>								
5.1	Масло дифференциала (течь, уровень)	3	п	п	3	п	п	3	п
<b>6</b>	<b>Рулевое управление</b>								
6.1	Элементы рулевого управления, подвески (затяжка)	п	п	п	п	п	п	п	п
6.2	Жидкость гидроусилителя руля (течь, уровень)	3	п	п	п	п	п	п	п
6.3	Продольная рулевая тяга, шкворня (смазка)	с	с	с	с	с	с	с	с
6.4	Шины (износ, повреждение, давление), колесные диски		п	п	п	п	п	п	п
6.5	Перестановка колес			3		3		3	
6.6	Соединения рулевого управления (смазка)	с	с	с	с	с	с	с	с
<b>7</b>	<b>Подвеска</b>								
7.1	Передняя и задняя подвеска (затяжка)	п	п	п	п	п	п	п	п
7.2	Шприцевание точек смазки подвески, карданного вала	с	с	с	с	с	с	с	с
7.3	Болты крепления карданного вала (затяжка)		п	п	п	п	п	п	п
7.4	Подшипники ступиц (люфт)		п	п	п	п	п	п	п
7.5	Подшипники ступиц (смазка)			с		с		с	
7.6	Болты и гайки на шасси, подвеске и надстройке (затяжка)	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
8.2	Панель приборов		п	п	п	п	п	п	п
8.3	Соединение аккумуляторов		п	п	п	п	п	п	п
8.4	Аккумуляторы		п	п	п	п	п	п	п
8.5	Диагностика ЭБУ с помощью HINO DX		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
9.2	Фильтр кондиционера			п		п		п	
<b>10</b>	<b>Кабина и надстройка</b>								
10.1	Зажимы, фиксаторы, петли, замки		с	с	с	с	с	с	с
10.2	Стеклоочистители и стеклоомыватели	п	п	п	п	п	п	п	п
10.3	Шланги системы охлаждения EGR								
10.4	Топливный фильтр тонкой очистки (на двигателе)								
10.5	Главный цилиндр, резиновые шланги, колпачок рабочего цилиндра								
10.6	Шланг рулевого управления (низкого давления) и РТИ								
10.7	Шланг рулевого управления (высокого давления)								
<b>11</b>	<b>Работы по согласованию с клиентом</b>								
11.1	Углы установки колес		п	п	п	п	п	п	п
<b>12</b>	<b>Нормо-час</b>	<b>3,8</b>	<b>6,6</b>	<b>9,8</b>	<b>7,7</b>	<b>9,8</b>	<b>6,8</b>	<b>10,9</b>	<b>6,6</b>

## Комментарии:

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