

РЕГЛАМЕНТ ТО ДЛЯ DW HOWER H3 / 2017 - ...

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— проверка (диагностика), при необходимости замена, смазка или регулировка

— замена

— рекомендованные работы

П

З

Р

Операции	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7	ТО-8	ТО-9	ТО-10	ТО-11
Месяцев с даты эксплуатации первым владельцем	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132
Периодичность обслуживания (пробег, тыс. км) с даты эксплуатации первым владельцем	10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	100000	110000
Двигатель											
Приводные ремни	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Вакуумные трубки и шланги	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Шланги системы вентиляции картера двигателя	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Радиаторы охлаждения двигателя, кондиционера	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Система вентиляции топливного бака и крышка заливной горловины			п			п			п		
Топливопроводы, шланги и соединения	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Герметичность системы выпуска	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Фильтр топливный			п		З		п		З		п
Свечи зажигания				З				З		З	
Зазоры в клапанном механизме						З					

Жидкость системы охлаждения двигателя		п		п		п		з		п	
Масло в двигателе и масляный фильтр		з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
Фильтр воздушный двигателя		п	п	з	п	п	з	п	п	з	п
Фильтр вентиляции салона		з	з	з	з	з	з	з	з	з	з
Трансмиссия											
Жидкость в механической коробке передач	п	з	п	з	п	з	п	з	п	з	п
Педаль сцепления			п			п			п		
Ходовая											
Валы приводов колес, ступичные подшипники, ШРУС	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Шаровые опоры передней подвески	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Шины	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Кузов											
Лакокрасочное покрытие кузова и элементы декора	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Крепление узлов и агрегатов к кузову и к подвеске	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Система управления											
Рулевой механизм	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Жидкость гидроусилителя руля и гибкие шланги	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Тормозная система											
Педаль тормоза			п			п			п		
Стояночный тормоз	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Трубки, шланги и соединения тормозной системы	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Дисковые тормоза, диски и колодки	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Жидкость тормозная и в приводе сцепления	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Электрооборудование											

