

Контрольно–оглядові та рекомендовані роботи при проведенні періодичних технічних обслуговувань автомобілів Hyundai

Перелік робіт	Періодичність виконання робіт										Технічні дані та примітки
	місяці	6	12	24	36	48	60	72	84	96	
	км.х1000	2,5	15	30	45	60	75	90	105	120	
Контрольно–оглядові роботи											
Зовнішній огляд кузова автомобіля											Огляд ЛФП на наявність зколів, тріщин, вм'ятин та осередків корозії, накладок бампера та кузова. Огляд дренажних отворів порогів, дверей та панелі задка. Виконати змазку і при необхідності відрегулювати петлі, обмежувачі та замки дверей, кришки багажника та горловини паливного баку.
Освітлювальні прилади											Перевірити роботу зовнішнього освітлення та світлової сигналізації, направлення пучка світла фар, підствітку багажного відділення, капота та дверних ліхтарів
Склоочисники та склоомивачі											Перевірити роботу склоочисників та склоомивачів; гайки ричагів склоочисників
Огляд елементів підвіски											Перевірити наявність люфтів, оглянути стан елементів передньої та задньої підвісок, резинOMETалевих шарнірів, втулок та подушок; стан шарнірів кермових тяг та пильників, захисних чохлах кермового механізму, приводу коліс, шарових пальців; стан захисних чохлах направляючих пальців тормозних механізмів. Оглянути стан амортизаторів та покришок, колісних болтів та гайок.
Перевірка осьового люфту передньої/задньої підвіски											Перевірити наявність люфтів та вільного кочення колеса
Диски гальмівні передні											Перевірити стан – наявність тріщин, слідів перегріву та товщину
Диски гальмівні задні											Перевірити стан – наявність тріщин, слідів перегріву та товщину
Огляд агрегатів											Наявність сторонніх стуків та шумів двигуна, зчеплення, коробки передач та валів приводу передніх та задніх (для повнопривідних автомобілів) коліс, чіткість переміни передач. Відсутність підтікання масла та других технічних рідин
Система випуску відпрацьованих газів											Контроль з'єднань під автомобілем
Паливопроводи та шланги											Перевірка герметичності, відсутність підтікань. Оглянути кріплення та цілісність паливного баку
Огляд моторного відсіку											Перевірити стан гальм систем охолодження, мащення та запалювання;трубок та шлангів системи гальма, зчеплення та гідропідсилювача керма. Перевірити рівень охолоджуючої, гальмівної та рідини зчеплення та гідропідсилювача керма, рідину бачка омивача, стан з'єднань електропроводки
Система вентиляції картера											Перевірити роботу клапана системи вентиляції картера
Акумуляторна батарея											Очистити поверхню, перевірити стан клем та кріплення, вентиляційні отвори.
Система кондиюнування повітря											Перевірити роботу та стан системи кондиюнування. В разі необхідності провести обслуговування.

Перелік робіт	Періодичність виконання робіт										Технічні дані та примітки
	місяці	6	12	24	36	48	60	72	84	96	
	км.х1000	2,5	15	30	45	60	75	90	105	120	
Контрольно-оглядові роботи (продовження)											
Огляд всередині автомобіля	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Перевірити ремені безпеки та їх замки, замки дитячої безпеки, привід регулювання дзеркал, склопідйомники, роботу звукової сигналізації, контрольних приладів та індикаторів, перемикачів, обігрівача, обігрівача заднього скла, блок керування люком даху (при його наявності), плафон салону, блокування замків дверей та дистанційні замки капота та багажника
Кермовий механізм	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Перевірити люфт рульового колеса, а також роботу механізму переміщення та фіксації рульової колонки. Вільний хід рульового колеса: 0-30 мм. Відсутність люфта в накісниках та тягах, цілісність пильників
Педаль гальма та стоянкове гальмо	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Робочий хід, положення педалі, вільний хід
Педаль зчеплення	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Робочий хід, положення педалі, вільний хід
Діагностика двигуна діагностичним прибором	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Показання обертів холостого ходу, напруги бортової мережі, кисневого датчика, час відкриття форсунок, кут випередження запалювання, робота системи CVVT (постійної зміни фаз газорозподілу), датчика положення дросельної заслінки (TPS) та сенсора витрати повітря (MAP).
Рекомендовані роботи											
Діагностика ходової на стенде		A	A	A	A	A	A	A	A	A	Перевірка ефективності роботи гальм (переднього/заднього/стоянкового), амортизаторів та бокового уводу. Перевірка тиску в шинах
Розвал-сходження передніх коліс		A	A	A	A	A	A	A	A	A	Сходження, розвал, повздовжній кут. Перевірка тиску в шинах
Розвал-сходження задніх коліс		A	A	A	A	A	A	A	A	A	Сходження, розвал, повздовжній кут. Перевірка тиску в шинах
Балансування коліс		A	A	A	A	A	A	A	A	A	Допустимий дисбаланс, допуски по биттю (радіальний та аксіальний)
Проточка передніх гальмівних дисків		A	A	A	A	A	A	A	A	A	рекомендується виконувати при заміні гальмівних колодок
Проточка задніх гальмівних дисків		A	A	A	A	A	A	A	A	A	рекомендується виконувати при заміні гальмівних колодок

I: Перевірте, а в разі необхідності відрегулюйте, справте, прочистіть або замініть.

R: Замінити.

A: Відрегулюйте: перевірка у результаті якої проводиться регулювання або заміна