

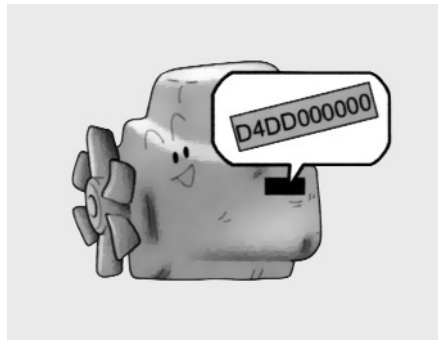
Ідентифікаційний номер автомобіля (VIN).....	7-2
Номер двигуна	7-2
Автошини.....	7-2
Ланцюги проти ковзання автошин	7-3
Перестановка шин	7-3
Балансування коліс	7-4
Зчеплення шини	7-4
Заміна шин	7-4
Інструмент.....	7-6

ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ НОМЕР АВТОМОБІЛЯ (VIN)



НОМЕР ІДЕНТИФІКАЦІЇ МАШИНИ (VIN) виштампований справа по ходу на рамі автомобіля. Крім того збиральний номер автозаводу розміщено всередині кабіни на правій боковій стійці, у верхній частині.

НОМЕР ДВИГУНА



Номер двигуна розміщено на блоці двигуна, як вказано на малюнку.

АВТОШИНИ

ЗИМОВІ ШИНИ

Зимові шини повинні мати той самий розмір, індекс навантаження на колесо та індекс швидкості, що й стандартні шини.

Зимові шини повинні бути встановлені на всіх колесах автомобіля. Зимові шини повинні накачуватись до більшого на 28 кПа тиску, ніж рекомендований тиск для стандартних коліс. Не водіть автомобіль з встановленими зимовими шинами швидче 90 км/год.

Ланцюги проти ковзання автошин

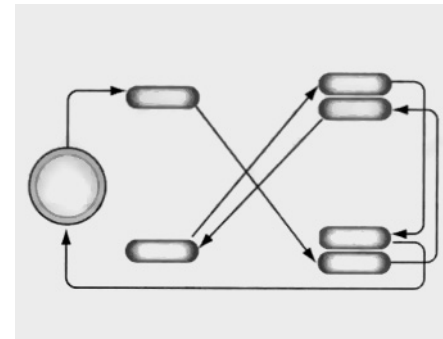
Ланцюги проти ковзання встановлюються на задніх колесах автомобіля. Встановлюйте ланцюги відповідно до інструкції Заводу-виробника ланцюгів. Для уникнення посиленого зношування шин знімайте ланцюги, якщо вони більше не потрібні.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- При поїзді з ланцюгами не перевищуйте швидкість понад 30 км/год.
- Використовуйте ланцюги класу SAE S.
- При виникненні шуму при русі автомобіля з ланцюгами підтягніть ланцюги.
- Для попередження зношування коліс не рухайтесь з ланцюгами проти ковзання на відстань більше 1 км.

ПЕРЕСТАНОВКА ШИН



Для досягнення рівномірного зносу протектора всіх коліс автомобіля виконуйте ротацію коліс один раз на 10 000 км пробігу. При виявленні надмірного зношування зверніться на СТО уповноваженого Дилера. Після перестановки коліс перевірте та доведіть тиск у колесах до норми та перевірте момент затяжки колісних гайок.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Не встановлюйте одночасно на автомобілі радіальні та діагональні шини за будь-яких обставин. Це може призвести до втрати керування автомобілем.

БАЛАНСУВАННЯ КОЛІС

Порушення балансування коліс призводить до прискореного зносу автошин та активного зносу підшипників ступиць коліс. На автомобілі встановлено відбалансовані шини, але в процесі експлуатації рекомендується додатково проводити балансування коліс.

Після монтажу - демонтажу шини перед встановленням на автомобіль проведіть балансування колеса.

ЗЧЕПЛЕННЯ ШИНИ

Зчеплення шин зменшується при зношуванні протектора шин, коли автошини неправильно накачані, на слизькій та мокрій дорозі.

Для збереження контролю над автомобілем під час руху, коли йде дощ, сніг або дорога вкрита льодом, замінійте шини при зносі протектора до показника зносу на автошині.

ЗАМІНА ШИН

Оригінальні автошини Вашого автомобіля мають показник допустового зносу. Показники зносу з'являються, коли глибина малюнка протектора менше 1,6 мм. Шини замінюються також після аварійних пошкоджень (порізів, розриву корду, неможливості відбалансувати автошину).

При заміні вибирайте автошину, яка рекомендується для Вашого автомобіля.

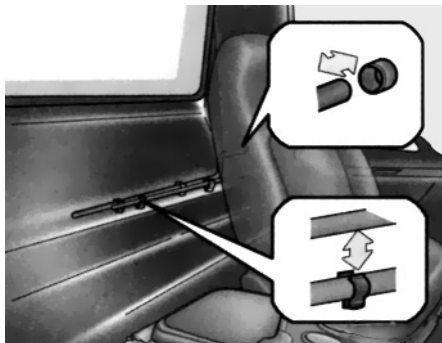
При заміні колісних дисків зверніться за консультацією на СТО уповноваженого Дилера, де будуть порекомендовані розміри колісних дисків.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

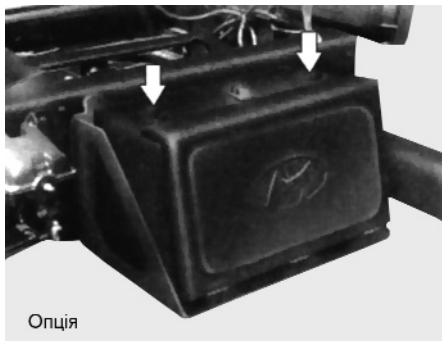
- Експлуатація автомобіля із зношеними шинами може призвести до зменшення ефективності дії гальм, погіршення зчеплення шин з дорогою та погіршення керування автомобілем. При заміні шин не встановлюйте на автомобілі одночасно радіальні та діагональні шини.
- Всі встановлені на автомобіль автошини повинні бути одного типу та мати однаковий розмір. Не встановлюйте автошини, розмір, тип та навантаження на шину яких відрізняються від рекомендованих для Вашого автомобіля Заводом-виробником. При заміні автошин всі шини, включаючи шину запасного колеса, повинні бути одного типу, розміру та мати однаковий малюнок протектора, витримувати однакове навантаження та мати один індекс вантажопідйомності.

ІНСТРУМЕНТ



Рукоятка для зняття запасного колеса знаходиться в кабіні, за сидінням водія.

Водійський інструмент знаходиться в скрині для інструментів, яка розміщена на правому боці рами поряд з акумулятором, як зображено на малюнку.



Опція