

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГАЛЬМІВНІ ШЛАНГИ BOSCH

Торгове найменування (марка) виробника:	BOSCH
Найменування продукції і тип(и):	Гальмівні шланги
Найменування і місцезнаходження виробника:	Роберт Бош ГмбХ (Ауф дер Брайт, 4, 76227, Карлсруе, Німеччина) (Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Germany)
Продукція відповідає затвердженому типу: номер сертифіката типу: / дата видачі: Назва органу з Сертифікації	UA*A(b)*0137*00 від 28.11.2016 UA*A(b)*0137*01 від 10.12.2017 UA*46A(b)*0137*02 від 02.08.2018 ДП «ДержавтотрансНДІпроект»
Тип обладнання: циліндри, супорти та шланги гідроприводу гальм; позначки для ідентифікації типу(ів) 0204??????, 0986??????, 1987??????, F026??????	
Найменування підрозділу (представника) виробника в Україні:	ТОВ «Роберт Бош Лтд» 02152, м. Київ, просп. П.Тичини, 1В, оф. А701
Позначка документа, згідно з яким партію ввезено в Україну:	Додаткова Угода №29 до Генерального контракту 1/RBUR від 11.12.2000

Гальмівний шланг входить до складу гальмівної системи автомобіля та є одним з найважливіших елементів безпеки.

Встановлення/заміна гальмівних шлангів має обов'язково виконуватись тільки на професійному ремонтному підприємстві (станції технічного обслуговування) персоналом, що має відповідну кваліфікацію згідно інструкції по ремонту виробника транспортного засобу та з дотриманням правил безпеки.

При підборі гальмівних шлангів слід обов'язково враховувати рекомендації виробника.

Перед встановленням гальмівних шлангів слід пересвідчитися, що на них відсутності механічні ушкодження, тріщини тощо.

При заміні гальмівних шлангів слід провести профілактичний огляд та обслуговування гальмівних механізмів.

Настанова:

При заміні гальмівних шлангів слід провести заміну гальмівної рідини у відповідності до вимог виробника автомобіля. Використовуйте призначений для автомобіля тип гальмівної рідини.

Настанова:

Слід регулярно перевіряти стан та зовнішній вигляд гальмівних шлангів у відповідності до рекомендацій виробника автомобіля. Шланги з механічними ушкодженнями, тріщинами, втратою еластичності, сильною корозією підлягають негайній заміні.