

TOYOTA LAND CRUISER 200/LEXUS LX 570/LX450d

Артикул: Сталь 111.05713.3 Картер ч.1; 111.05714.3 Картер ч.2;
111.09507.1 КПП; 111.09508.1 РК

Кузов: Все

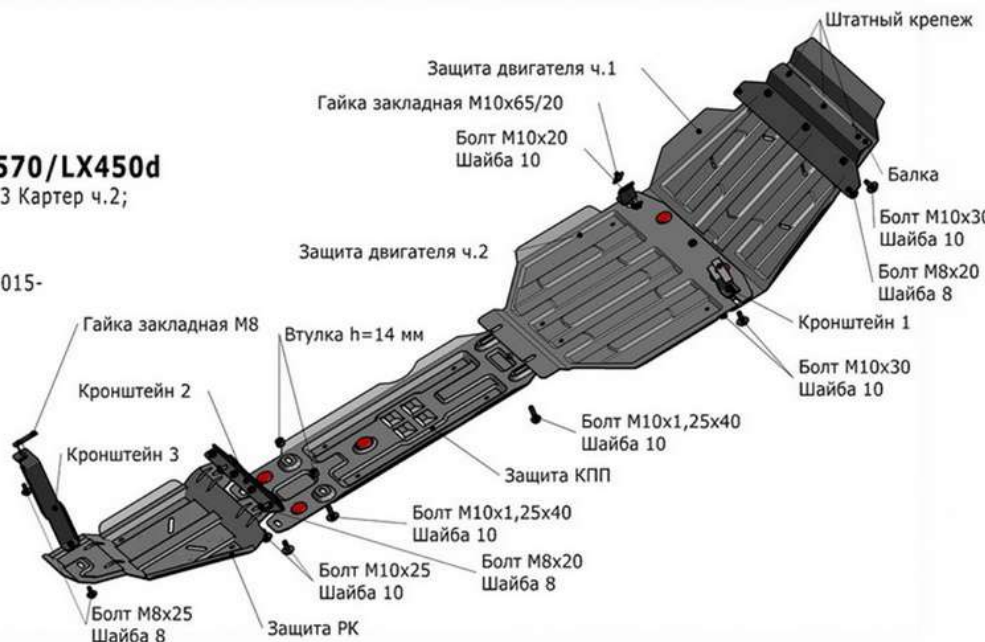
Год выпуска: 2007-2015; 2015- /2008-2015; 2015-/2015-

Объем двигателя: 4,5TD;4,6;4,7/ 5,7/ 4,5TD

Тип КПП: АКПП

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

1. Болт М8х20	ШТ.
2. Болт М8х25	ШТ.
3. Болт М10х25	ШТ.
4. Болт М10х30	ШТ.
5. Болт М10х1,25х40	ШТ.
6. Шайба 8	ШТ.
7. Шайба 10	ШТ.
8. Гайка закладная М10х65/20	ШТ.
9. Гайка закладная М8	ШТ.
10. Втулка h=14 мм	ШТ.
11. Балка	ШТ.
12. Кронштейн 1	ШТ.
13. Кронштейн 2	ШТ.
14. Кронштейн 3	ШТ.
15. Защита двигателя ч.1	ШТ.
16. Защита двигателя ч.2	ШТ.
17. Защита КПП	ШТ.
18. Защита РК	ШТ.
19. Штатный крепеж	ШТ.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять штатную защиту. Штатную защиту КПП не снимать.
2. Установить балку, крепить штатным крепежом. Закрепить боковые пластиковые пыльники к балке болтами М8х20.
3. Закрепить кронштейны 1 в отверстия балки передней подвески гайками закладными М10х65/20 и болтами М10х20.
4. Выкрутить два передних болта крепления штатной защиты КПП, вкрутить болты М10х1,25х40 на несколько.
5. Установить кронштейны 2 на поперечную балку рамы, крепить болтами М8х20.
6. Установить гайку закладную М8 в отверстие кузова а/м и закрепить к ней кронштейн 3 болтом М8х25. Дополнительно закрепить кронштейн штатным болтом.
7. Установить защиту двигателя ч.1, закрепить к установленной балке и кронштейнам 1 болтами М10х30.
8. Завести заднюю часть защиты двигателя ч.2 под штатную защиту КПП, переднюю часть крепить к кронштейнам 1 болтами М10х30.
9. Выкрутить два задних болта крепления штатной защиты КПП.
10. Надеть переднюю часть защиты КПП на установленные болты М10х1,25х40, заднюю часть крепить к установленному кронштейну 2 болтами М10х25; к штатным резьбовым отверстиям болтами М10х1,25х40 через втулки h=14 мм.
11. Закрепить защиту РК: переднюю часть к кронштейну 2 болтами М10х25; заднюю часть к кронштейну 3 болтом М8х25.
12. Затянуть все резьбовые соединения. Использование пневмоинструмента запрещено.

Диаметр резьбы	М6	М8	М10	М12
Моменты затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм