

Hyundai Creta

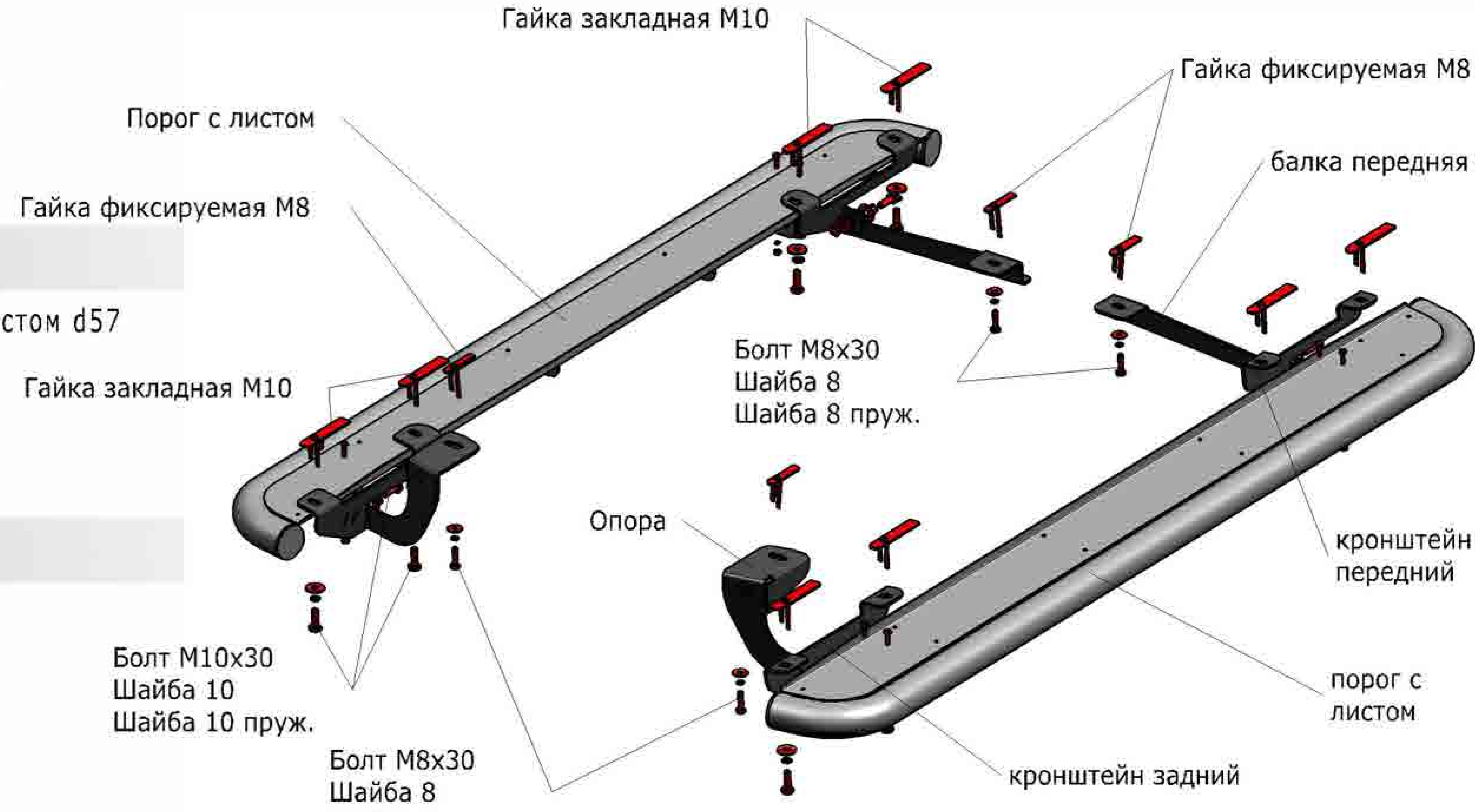
Артикул: R.2310.012 Порог с листом d57
 Кузов: Все
 Год выпуска: 2016-
 Объем двигателя: Все
 Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт M6x20.....	8 шт.
2. Болт M8x30.....	4 шт.
3. Болт M10x30.....	12 шт.
4. Гайка M10.....	4 шт.
5. Гайка M6.....	8 шт.
6. Шайба 6.....	8 шт.
7. Шайба 6 пруж.....	8 шт.
8. Шайба 8.....	4 шт.
9. Шайба 8 пруж.....	4 шт.
10. Шайба 10.....	16 шт.
11. Шайба 10 пруж.....	12 шт.
12. Кронштейн левый передний.....	1 шт.
13. Кронштейн правый передний.....	1 шт.
14. Кронштейн левый задний.....	1 шт.
15. Кронштейн правый задний.....	1 шт.
16. Балка передняя.....	2 шт.
17. Опора задняя.....	2 шт.
18. Гайка фиксируемая M8.....	4 шт.
19. Гайка закладная M10.....	8 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Установить гайки закладные M10 в отверстия в задней части порога автомобиля (Рис. 1). Не рекомендуется использование пневмоинструмента
- Установить гайки фиксируемые M8 в отверстия в задней части днища автомобиля (Рис. 1).
- При помощи болтов M10x30 установить кронштейны задние на гайки закладные M10.
Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки.
- При помощи болтов M8x30 и M10x30 установить опоры задние на гайки фиксируемые M8 и на кронштейны задние (Рис. 2). При необходимости отрегулировать положение кронштейнов и затянуть резьбовые соединения.
- Установить гайки закладные M10 в отверстия в передней части порога автомобиля (Рис. 1).
- Установить гайки фиксируемые M8 в отверстия в передней части лонжерона автомобиля (рис. 1).
- При помощи болтов M10x30 установить кронштейны передние на гайки закладные M10.
Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки.
- При помощи болтов M8x30 и M10x30 установить балки передние на гайки фиксируемые M8 и на кронштейны передние (Рис. 2). При необходимости отрегулировать положение кронштейнов и затянуть резьбовые соединения.
- При помощи болтов M6x20 и гаек M6 установить порог с листом на установленные кронштейны.
- Отрегулировать положение порога с листом по вылету.
- Затянуть все резьбовые соединения.



Диаметр резьбы	M6	M8	M10	M12
Моменты затяжки	9.8 Нм	24.0Нм	47.0Нм	81.0Нм



Рис.1



Рис.2



Рис.3

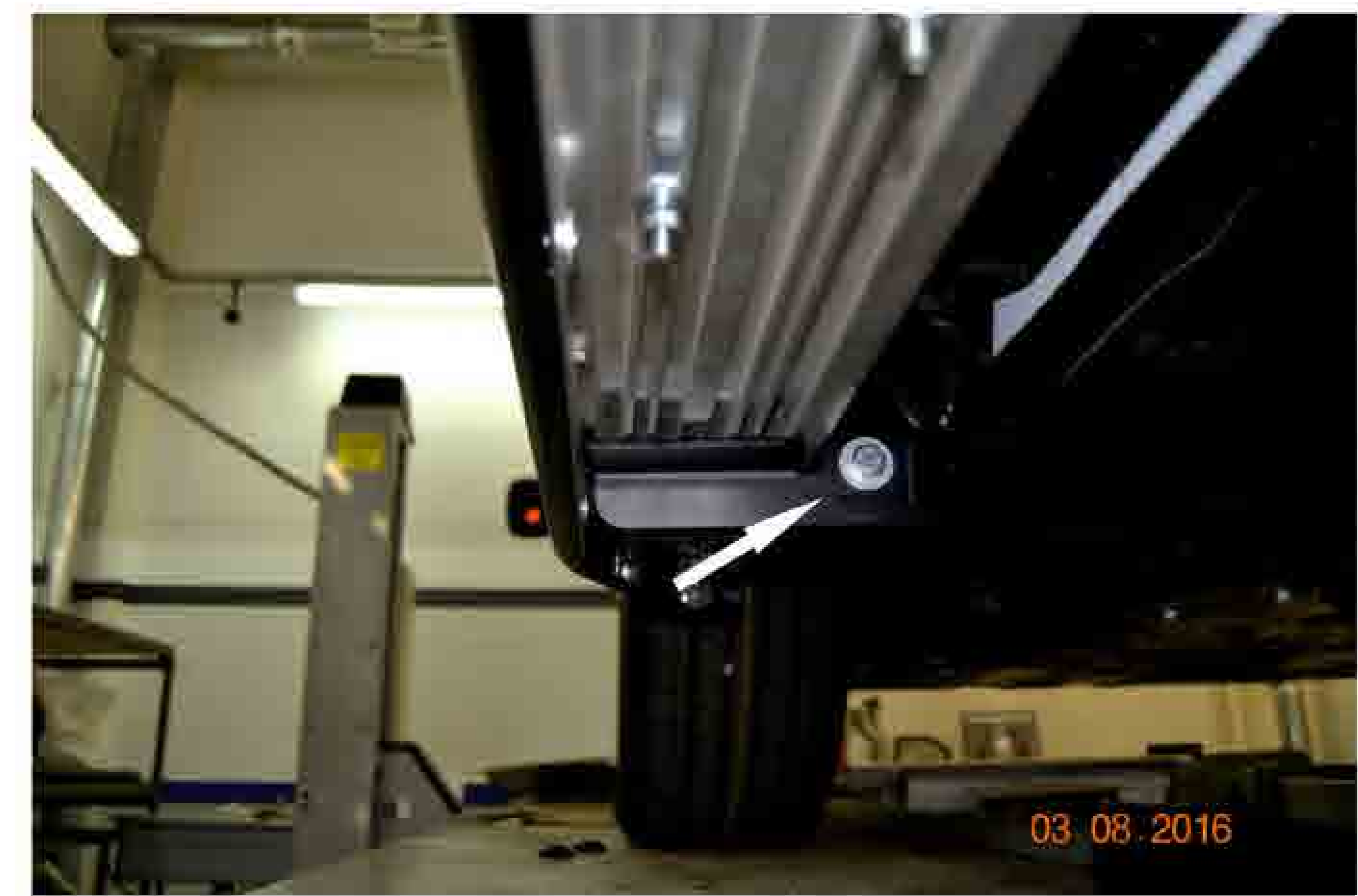


Рис.4