

Hyundai Creta

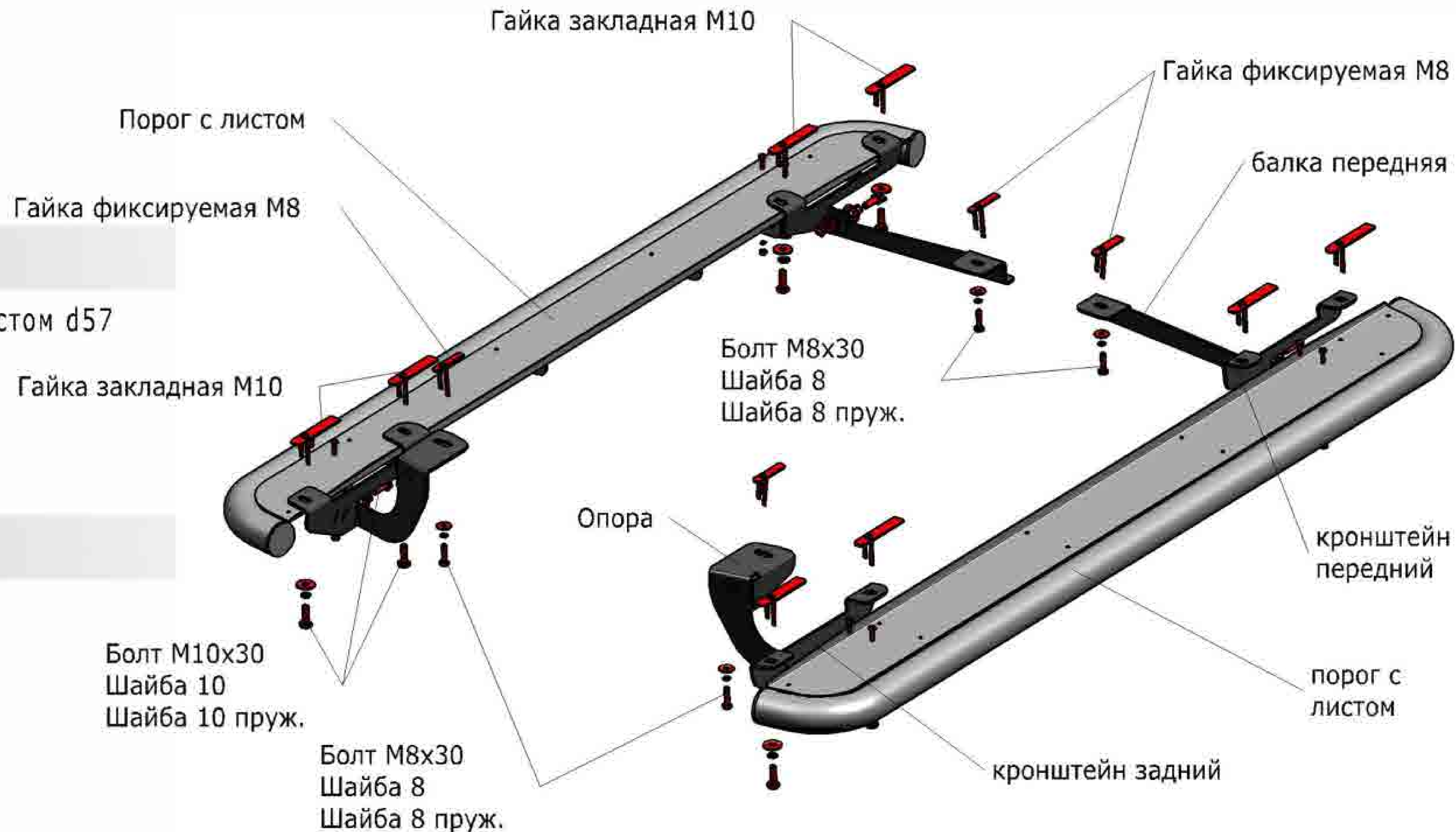
Артикул: R.2310.012 Порог с листом d57
Кузов: Все
Год выпуска: 2016-
Объем двигателя: Все
Тип КПП: Все

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

1. Установить гайки закладные M10 в отверстия в задней части порога автомобиля (Рис. 1). Не рекомендуется использование пневмоинструмента
2. Установить гайки фиксируемые M8 в отверстия в задней части днища автомобиля (Рис. 1).
3. При помощи болтов M10x30 установить кронштейны задние на гайки закладные M10. Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки.
4. 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.
5. Установить гайки закладные M10 в отверстия в передней части порога автомобиля (Рис. 1).
6. Установить гайки фиксируемые M8 в отверстия в передней части лонжерона автомобиля (рис. 1).
7. При помощи болтов M10x30 установить кронштейны передние на гайки закладные M10. Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки.
8. 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.
9. При помощи болтов M6x20 и гаек M6 установить порог с листом на установленные кронштейны.
10. Отрегулировать положение порога с листом по вылету.
11. Затянуть все резьбовые соединения.



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



Рис.1



Рис.2



Рис.3

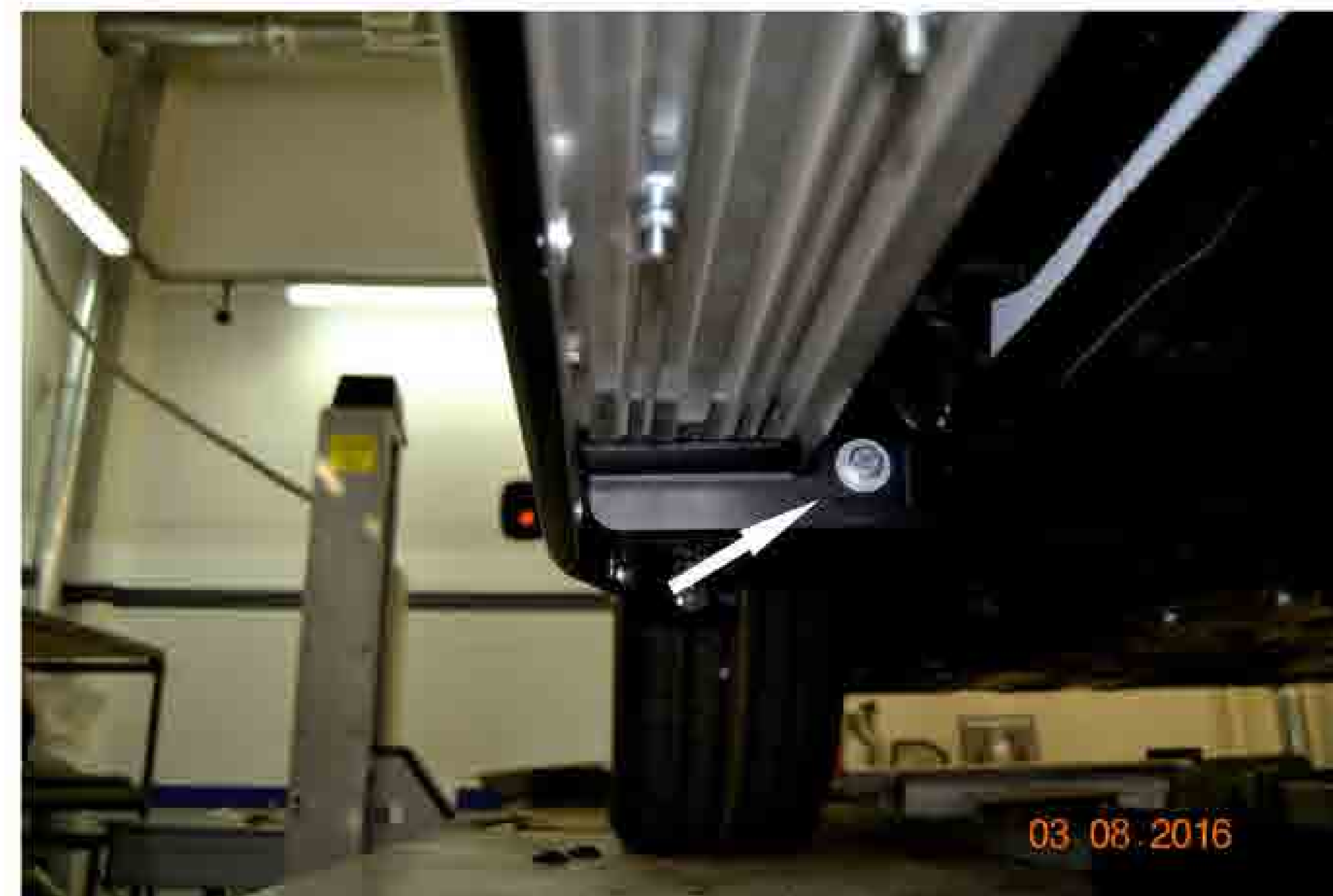


Рис.4

