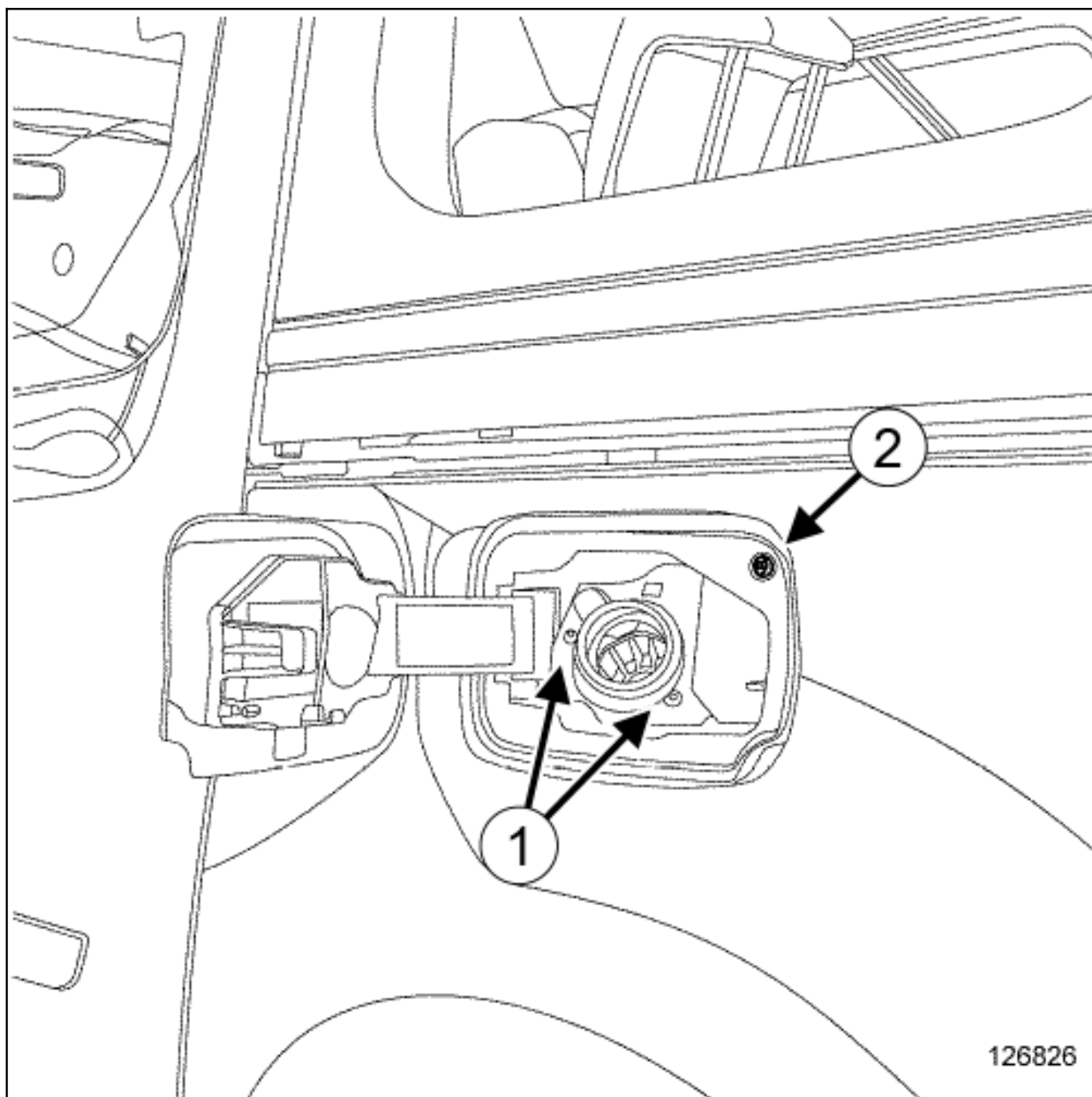


МЕХАНИЗМ ЗАПИРАНИЯ КРЫШКИ ЛЮКА ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ТОПЛИВНОГО БАКА: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

СНЯТИЕ

1. СНЯТИЕ



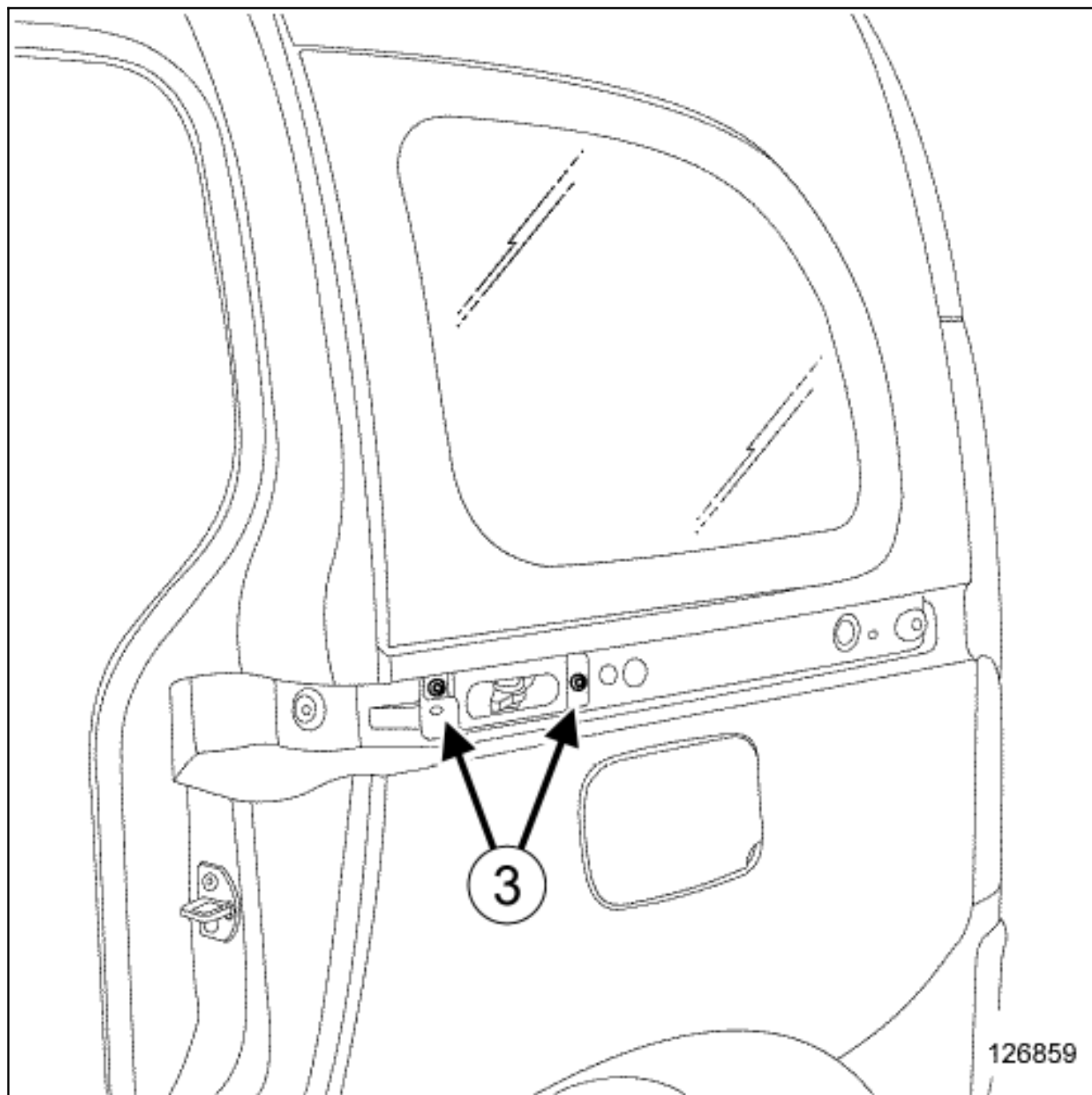
126826

■ Снимите:

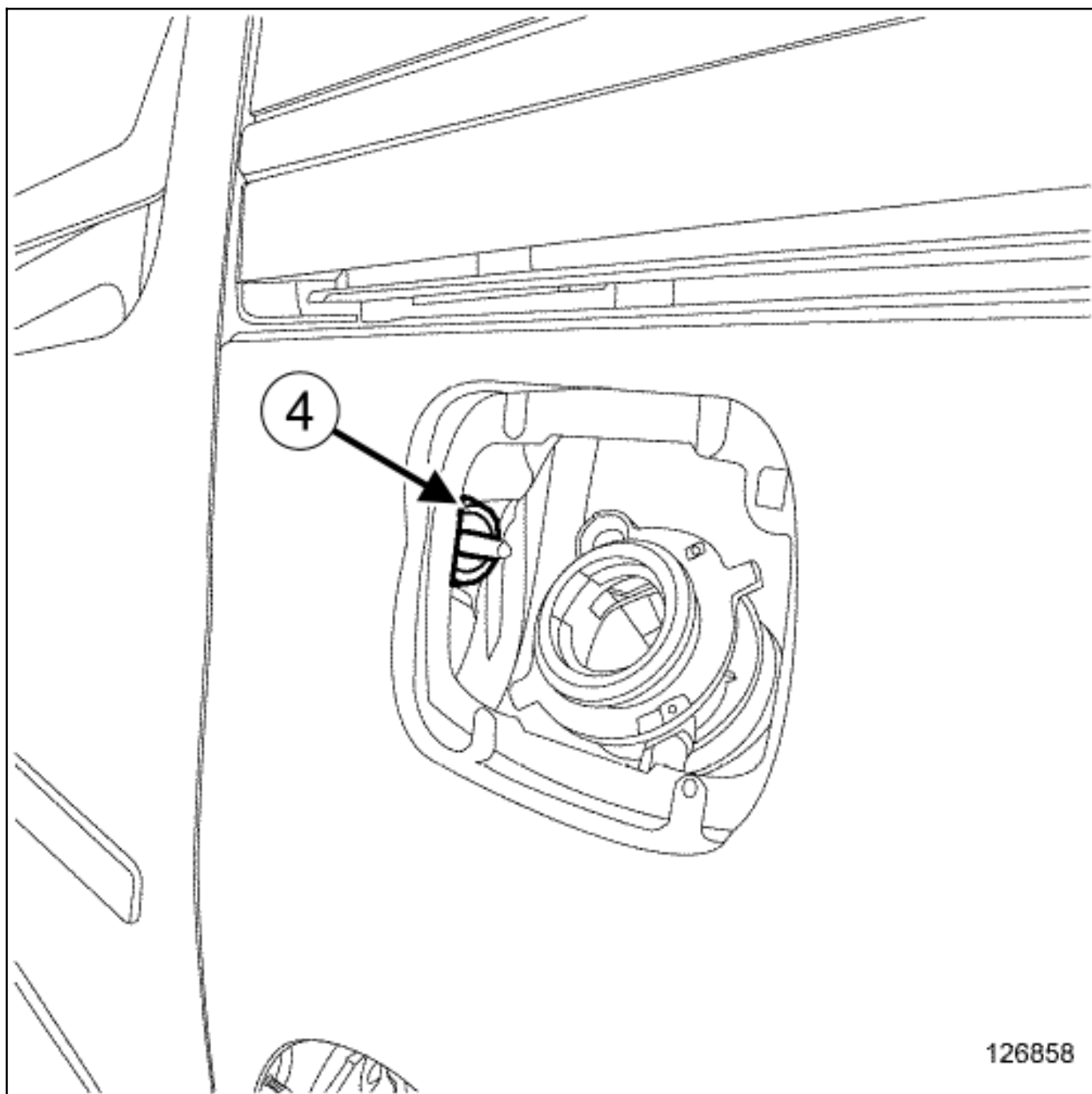
- пробка заливного отверстия топливного бака,
- винты(1) ,
- винт(2) ,
- крышка люка заливной горловины топливного бака,
- облицовка задней колесной арки([см. Облицовка задней колесной арки: Снятие и установка](#))(Глава 71А, Внутренняя отделка кузова),

■ промежуточный механизм привода боковой сдвижной двери(см. 51А, Механизмы боковых открывающихся элементов кузова, Ползун боковой сдвижной двери: Снятие и установка) ,
■ промежуточная направляющая боковой сдвижной двери(см. 51А, Механизмы боковых открывающихся элементов кузова, Направляющие боковой сдвижной двери: Снятие и установка) .

2. СНЯТИЕ



■ Отверните винты (3) .



■ Снимите:

- (4) держатель,
- механизм запирания крышки люка заливной горловины топливного бака.

УСТАНОВКА

1. УСТАНОВКА

■ Установите:

- механизм запирания крышки люка заливной горловины топливного бака,
- держатель(4) .

2. ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

■ Установите:

- промежуточная направляющая боковой сдвижной двери([см. 51А, Механизмы боковых открывающихся элементов кузова, Направляющие боковой сдвижной двери: Снятие и установка](#)) ,
- промежуточный механизм привода боковой сдвижной двери([см. 51А, Механизмы боковых открывающихся элементов кузова, Ползун боковой сдвижной двери: Снятие и установка](#)) ,
- облицовка задней колесной арки([см. Облицовка задней колесной арки: Снятие и установка](#)) (Глава 71А, Внутренняя отделка кузова),
- крышка люка заливной горловины топливного бака,
- пробка заливного отверстия топливного бака.



Repair-50x02x20-01x37-1-3-1.xml



XSL version : 3.01 du 21/04/11