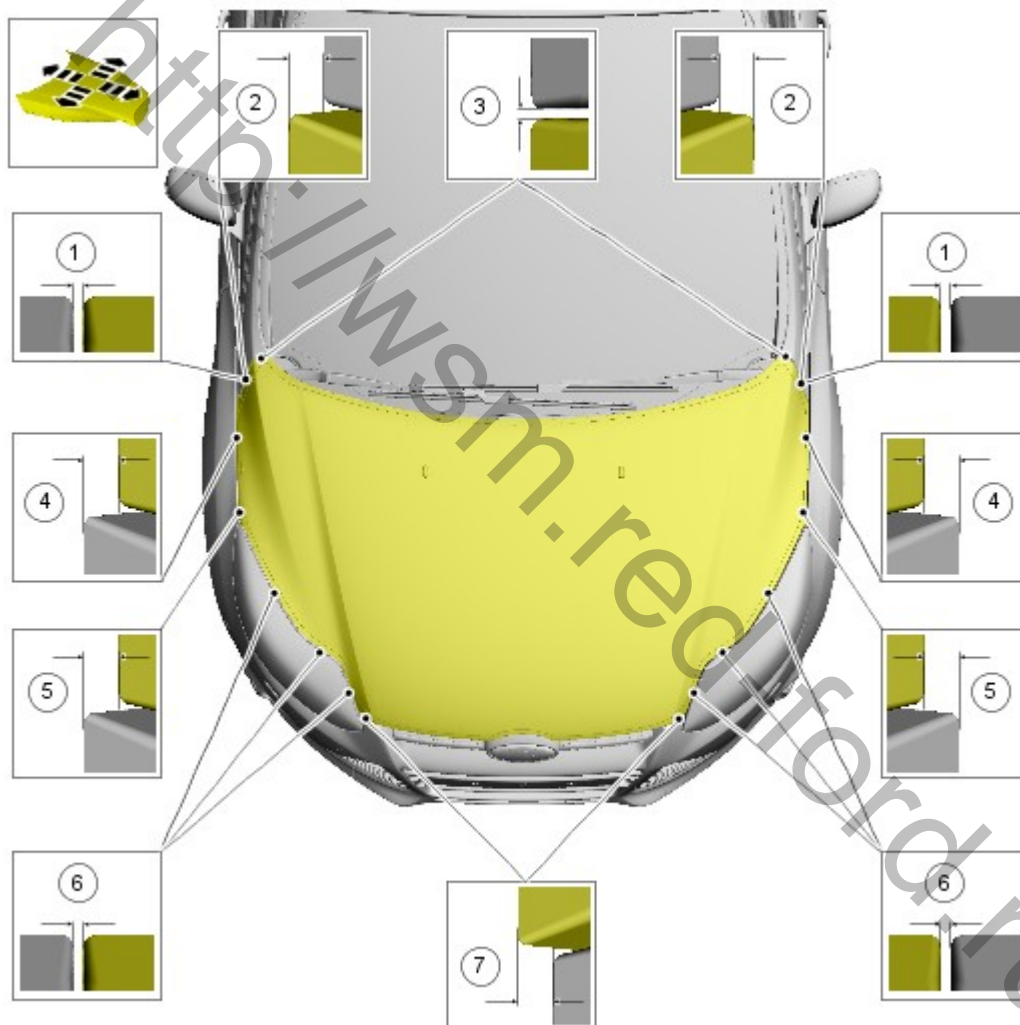


Запираемые элементы кузова - Выверка положения капота

Общие процедуры

Проверка

1. 1. $3.5 \text{ mm} \pm 1.5 \text{ mm}$
2. $0,6 \text{ мм} \text{ }^{+1,0 \text{ мм}} / \text{}^{-2,0 \text{ мм}}$
3. $5.0 \text{ mm} \pm 1.5 \text{ mm}$
4. $2.4 \text{ mm} \pm 1.5 \text{ mm}$
5. $3.8 \text{ mm} \pm 1.5 \text{ mm}$
6. $3.5 \text{ mm} \pm 1.5 \text{ mm}$
7. $1.0 \text{ mm} \pm 2.0 \text{ mm}$

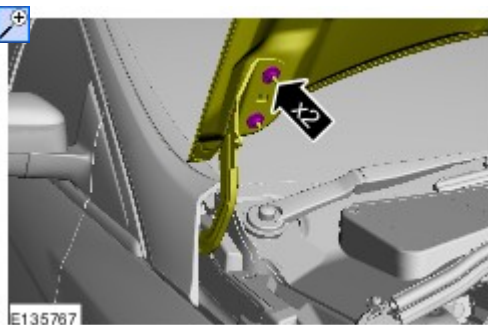


E135766

Регулировка

1. На обеих сторонах

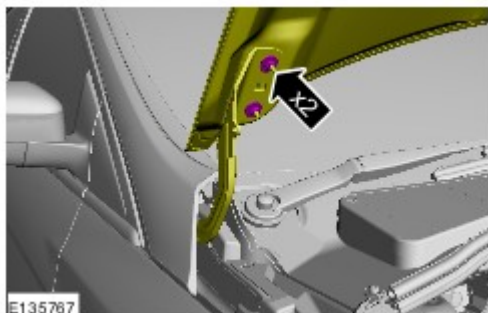
Ослабить: 2 оборот(ы)



2.

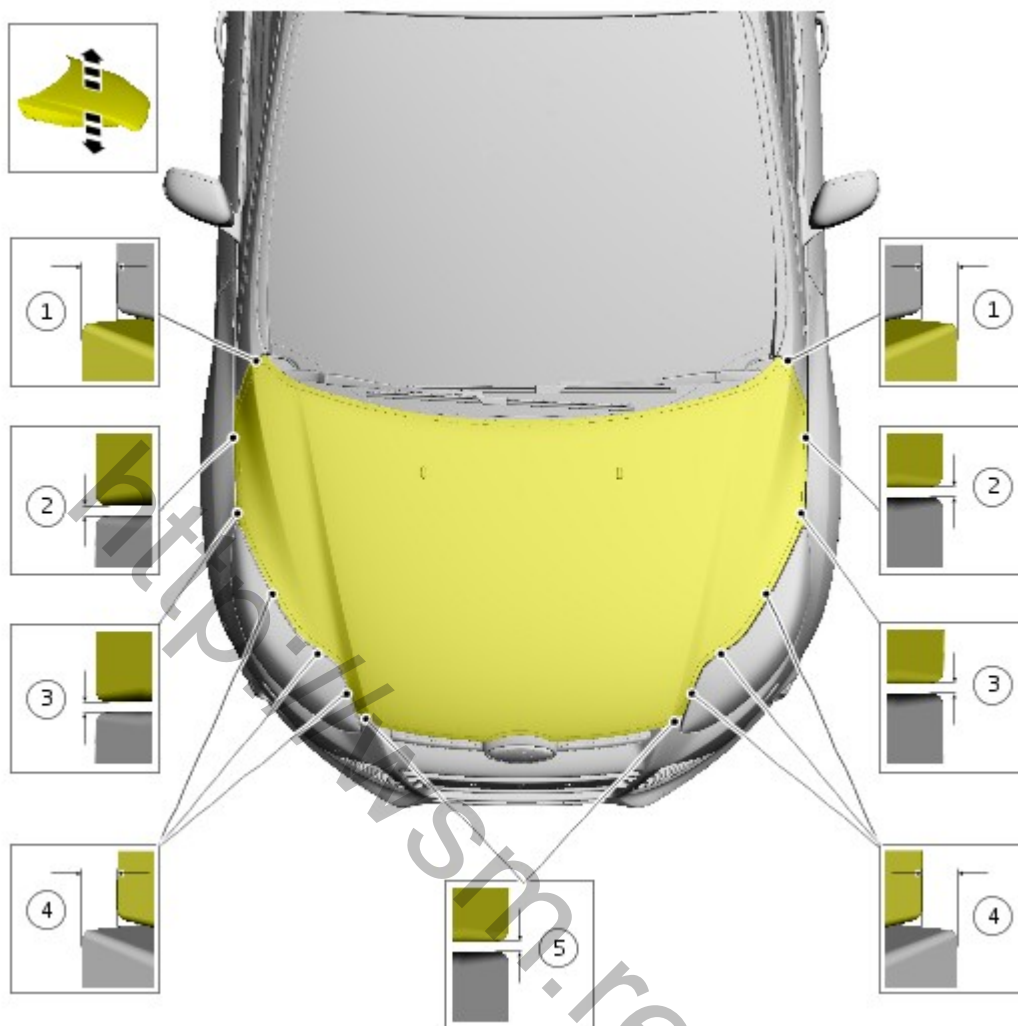


3. На обеих сторонах

Момент затяжки: 11 Nm

Проверка

1.
 1. $1,0 \text{ мм}^{+1,0 \text{ мм}} / -2,0 \text{ мм}$
 2. $3.2 \text{ мм} \pm 1.5 \text{ мм}$
 3. $3.2 \text{ мм} \pm 1.5 \text{ мм}$
 4. $1.3 \text{ мм} \pm 1.5 \text{ мм}$
 5. $6.0 \text{ мм} \pm 2.2 \text{ мм}$

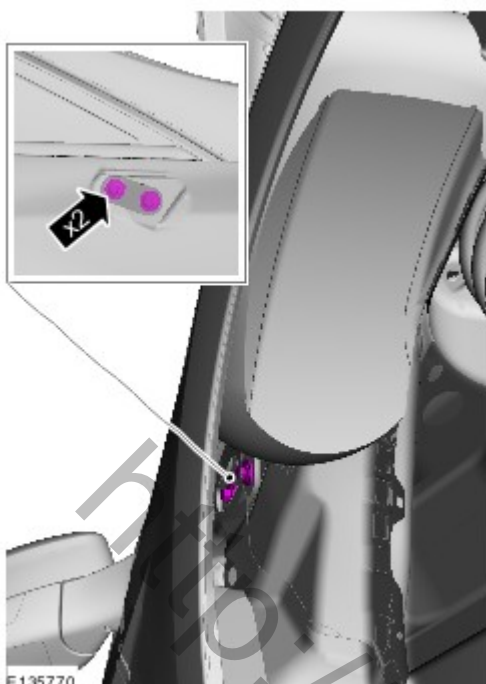


E135769

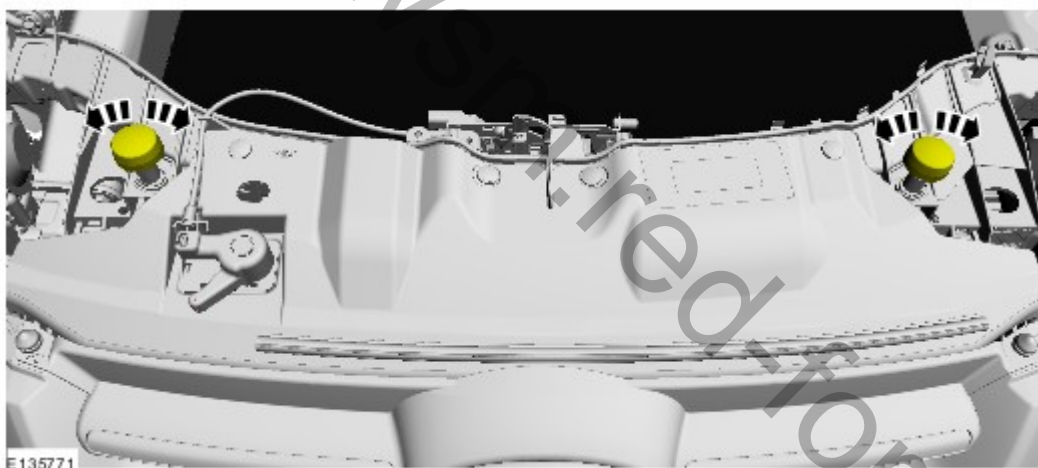
Регулировка

1. Обратитесь к процедуре: [Брызговик крыла](#) (501-02 Кузовные панели передка, Снятие и установка).
2. На обеих сторонах

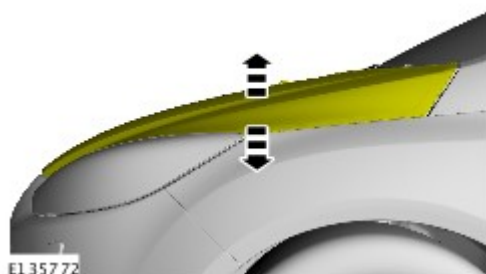
Ослабить: 2 оборот(ы)



3.

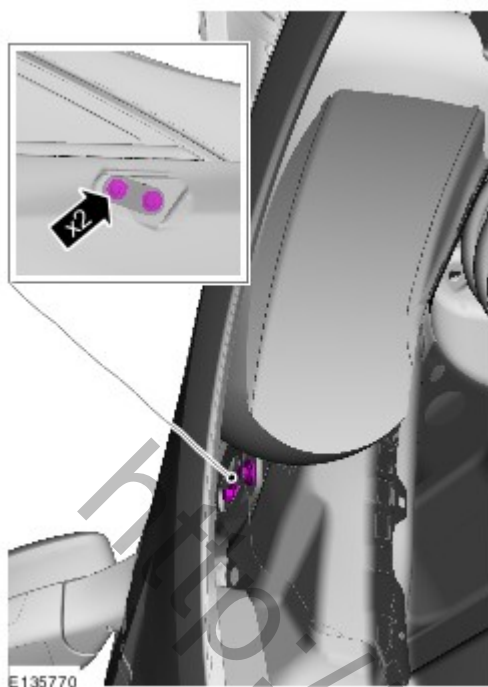


4.



5. На обеих сторонах

Момент затяжки: 25 Nm



6. Обратитесь к процедуре: [Брызговик крыла](#) (501-02 Кузовные панели передка, Снятие и установка).

www.sm.red-ford.ru/