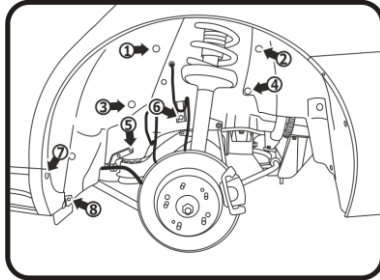
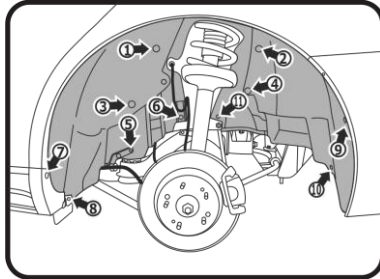


**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОДКРЫЛКА  
TOYOTA Venza 2013→н.в.  
(ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ) NLL4856003**



Задний левый. Демонтаж крепления. Рис. 1



Задний левый. Монтаж крепления. Рис. 2

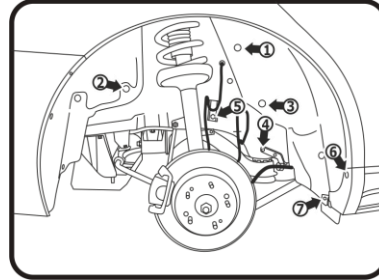
**(Рис.1)**  
Выкрутить пластиковые гайки (1,2,3,4), болты (5,6) и саморезы (7,8).

**(Рис.2)**  
Взять подкрылок соответствующий арке крыла и поместить его внутрь колесной ниши. Переднюю кромку подкрылка завести под пластиковую накладку порога автомобиля и брызговик, а остальное под арку крыла. Совместить отверстия креплений и закрепить подкрылок штатными гайками (3,4), болтом (5), саморезами (7,8), кронштейном крепления шланга с болтом (6). А также закрепить гайками с шайбой (1,2) из комплекта поставки, саморезами (9,10) и саморезом (11) в указанном на подкрылке месте.

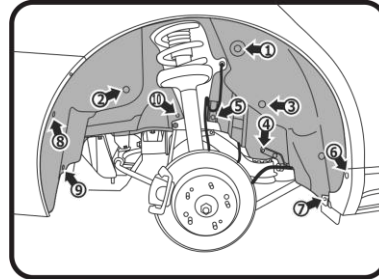
Время на установку одного подкрылка 20 мин  
Поставляется в комплекте:

- Крепеж:  
(1,2) – шайба м6\*17мм с покрытием (TL 045) – 2 шт; гайка м6 с покрытием (TL 046) – 2 шт  
(9,10) – Болт черный с шайбой (TL 021) – 2 шт  
(11) – Саморез 4,2\*16мм со сверлом (TL 011) – 1 шт

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОДКРЫЛКА  
TOYOTA Venza 2013→н.в.  
(ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ) NLL4856004**



Задний правый. Демонтаж крепления. Рис. 1



Задний правый. Монтаж крепления. Рис. 2

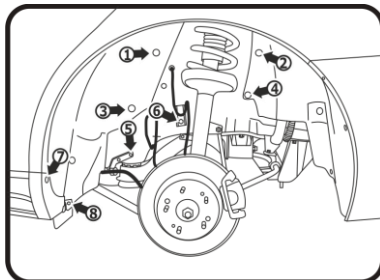
**(Рис.1)**  
Выкрутить пластиковые гайки (1,2,3), болты (4,5) и саморезы (6,7).

**(Рис.2)**  
Взять подкрылок соответствующий арке крыла и поместить его внутрь колесной ниши. Переднюю кромку подкрылка завести под пластиковую накладку порога автомобиля и брызговик, а остальное под арку крыла. Совместить отверстия креплений и закрепить подкрылок штатными гайками (2,3), болтом (4), саморезами (6,7), кронштейном крепления шланга с болтом (5). А также закрепить гайками с шайбой (1,2) из комплекта поставки, саморезами (8,9) и саморезом (10) в указанном на подкрылке месте.

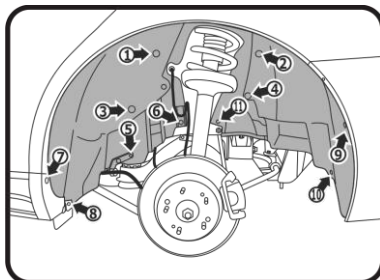
Время на установку одного подкрылка 20 мин  
Поставляется в комплекте:

- Крепеж:  
(1,2) – шайба м6\*17мм с покрытием (TL 045) – 2 шт; гайка м6 с покрытием (TL 046) – 2 шт  
(8,9) – Болт черный с шайбой (TL 021) – 2 шт  
(10) – Саморез 4,2\*16мм со сверлом (TL 011) – 1 шт

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОДКРЫЛКА  
TOYOTA Venza 2013→н.в.  
(ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ) NLL4856003**



Задний левый. Демонтаж крепления. Рис. 1



Задний левый. Монтаж крепления. Рис. 2

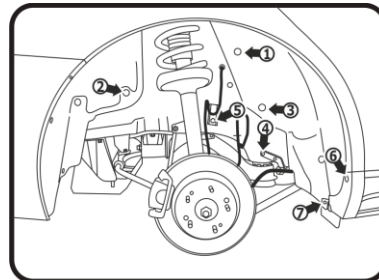
**(Рис.1)**  
Выкрутить пластиковые гайки (1,2,3,4), болты (5,6) и саморезы (7,8).

**(Рис.2)**  
Взять подкрылок соответствующий арке крыла и поместить его внутрь колесной ниши. Переднюю кромку подкрылка завести под пластиковую накладку порога автомобиля и брызговик, а остальное под арку крыла. Совместить отверстия креплений и закрепить подкрылок штатными гайками (3,4), болтом (5), саморезами (7,8), кронштейном крепления шланга с болтом (6). А также закрепить гайками с шайбой (1,2) из комплекта поставки, саморезами (9,10) и саморезом (11) в указанном на подкрылке месте.

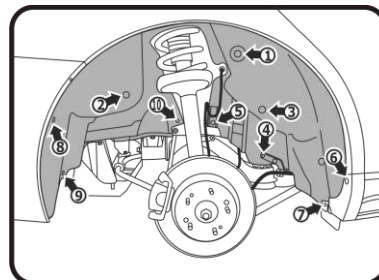
Время на установку одного подкрылка 20 мин  
Поставляется в комплекте:

- Крепеж:  
(1,2) – шайба м6\*17мм с покрытием (TL 045) – 2 шт; гайка м6 с покрытием (TL 046) – 2 шт  
(9,10) – Болт черный с шайбой (TL 021) – 2 шт  
(11) – Саморез 4,2\*16мм со сверлом (TL 011) – 1 шт

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОДКРЫЛКА  
TOYOTA Venza 2013→н.в.  
(ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ) NLL4856004**



Задний правый. Демонтаж крепления. Рис. 1



Задний правый. Монтаж крепления. Рис. 2

**(Рис.1)**  
Выкрутить пластиковые гайки (1,2,3), болты (4,5) и саморезы (6,7).

**(Рис.2)**  
Взять подкрылок соответствующий арке крыла и поместить его внутрь колесной ниши. Переднюю кромку подкрылка завести под пластиковую накладку порога автомобиля и брызговик, а остальное под арку крыла. Совместить отверстия креплений и закрепить подкрылок штатными гайками (2,3), болтом (4), саморезами (6,7), кронштейном крепления шланга с болтом (5). А также закрепить гайками с шайбой (1,2) из комплекта поставки, саморезами (8,9) и саморезом (10) в указанном на подкрылке месте.

Время на установку одного подкрылка 20 мин  
Поставляется в комплекте:

- Крепеж:  
(1,2) – шайба м6\*17мм с покрытием (TL 045) – 2 шт; гайка м6 с покрытием (TL 046) – 2 шт  
(8,9) – Болт черный с шайбой (TL 021) – 2 шт  
(10) – Саморез 4,2\*16мм со сверлом (TL 011) – 1 шт