

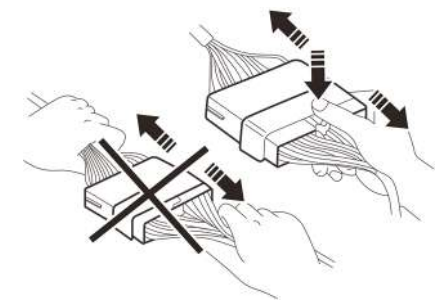
Инструкция по установке

Омыватель для камеры переднего вида
на Volkswagen Touareg



Общие правила и меры предосторожности	3
1. Описание	4
2. Комплектация	4
3. Инструменты и расходные материалы	5
4. Процесс установки омывателя	5
4.1 Защита элементов автомобиля	5
4.2 Установка и подключение омывателя	5
4.3 Проверка работоспособности	6

1. Перед установкой, обязательно прочтите инструкцию по установке и следуйте ее указаниям! Несоблюдение приведенных ниже правил может привести к выходу из строя штатного оборудования!
2. Установка омывателя для камеры заднего вида должна производиться в специализированном центре и только квалифицированным специалистом.
3. Регулярно проверяйте, все ли соединительные элементы надежно закреплены для обеспечения безопасности использования.



4. Во избежание повреждения компонента при отсоединении разъема ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикладывать усилие к жгуту проводов → потяните его и нажмите на защелку (как показано на рисунке).

5. Пропускать силиконовую трубку сквозь штатные металлические, пластиковые и детали из других материалов, допускается только при использовании штатных (предусмотренных заводом-изготовителем автомобиля) мембран, втулок и других элементов, предназначенных для этого.

6. Желательно, силиконовую трубку уложить совместно с штатными жгутами электропроводки, не перегибая радиусом меньшим 70 миллиметрам.

7. Монтаж штатных элементов интерьера производится в обратном порядке процесса демонтажа этих элементов.

1. Описание

Омыватель для камеры переднего вида – представляет собой компактный корпус с форсункой, которая предназначена для бесконтактного удаления грязи с оптики камеры, что позволяет избежать механических повреждений линзы и обеспечить отличный обзор переднего вида, не выходя из автомобиля.

Подключение осуществляется к штатной системе омывателя лобового стекла, путем установки корпуса омывателя, со встроенной форсункой, на камеру переднего вида. Посредством рычажка омывателя лобового стекла подается жидкость по трубке в форсунку, встроенную в корпус омывателя → автоматически будет очищаться и камера переднего вида.

2. Комплектация

В комплект поставки входят следующие элементы (рис. 1):

①



②



③



④



Рисунок 1 – Комплектация

- ① Корпус омывателя – 1 шт.;
- ② Силиконовая трубка (Ø6 мм) – 2 м;
- ③ Фитинг тройник – 1 шт.;
- ④ Обратный клапан – 1 шт.

3. Инструменты и расходные материалы

В данной таблице собраны все необходимые инструменты и расходные материалы, которые необходимы для установки омывателя и демонтажа элементов автомобиля.

			
Автомобильный набор инструментов	Набор съемников для разборки предметов автомобиля	Аккумуляторная дрель-шурупверт	Кусачки-бокорезы
			
Нейлоновая стяжка 3.6x200 мм (черный)	Клейкая бумажная/малярная лента	Канцелярский нож	Силиконовая смазка

4. Процесс установки омывателя

4.1 Защита элементов автомобиля

Перед установкой омывателя необходимо выполнить следующие защитные действия:

1. Оклеить защитной пленкой кузов автомобиля.
2. Оклеить малярной лентой элементы автомобиля, с которыми будет контакт при установке.

4.2 Установка и подключение омывателя

1. Установить корпус омывателя на камеру переднего вида:

→ отрезать трубку длиной не более 10 см, подсоединить к форсунке и зафиксировать;

→ установить обратный клапан и зафиксировать (рис. 2.1);

→ проложить трубку к штатному омывателю и зафиксировать к штатным жгутам электропроводки (рис. 2.2).

Выполнить подключение к омывателю лобового стекла:

→ установить фитинг тройник в разрыв трубки, места соединений зафиксировать (на рис. 2.2 указано стрелкой).



Рисунок 2 – Расположение фитинга тройника и трубки в подкапотном пространстве

4.3 Проверка работоспособности



Проверить работоспособность форсунки омывателя:

- включить зажигание автомобиля;
- включить омыватель лобового стекла.

Убедиться, что поток струи ровно попадает на центр линзы камеры переднего вида!

1. Общий вид омывателя для камеры переднего вида представлен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Общий вид омывателя для камеры переднего вида

2. Проверить работоспособность на экране монитора, чтобы форсунка омывала полностью камеру (рис. 4).



Рисунок 4 – Общий вид на экране монитора