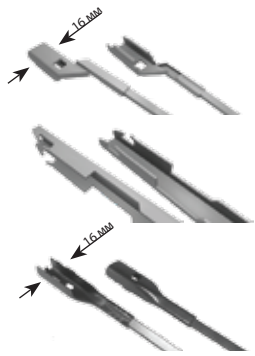
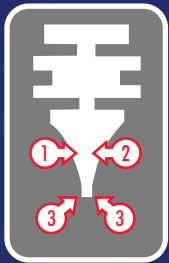
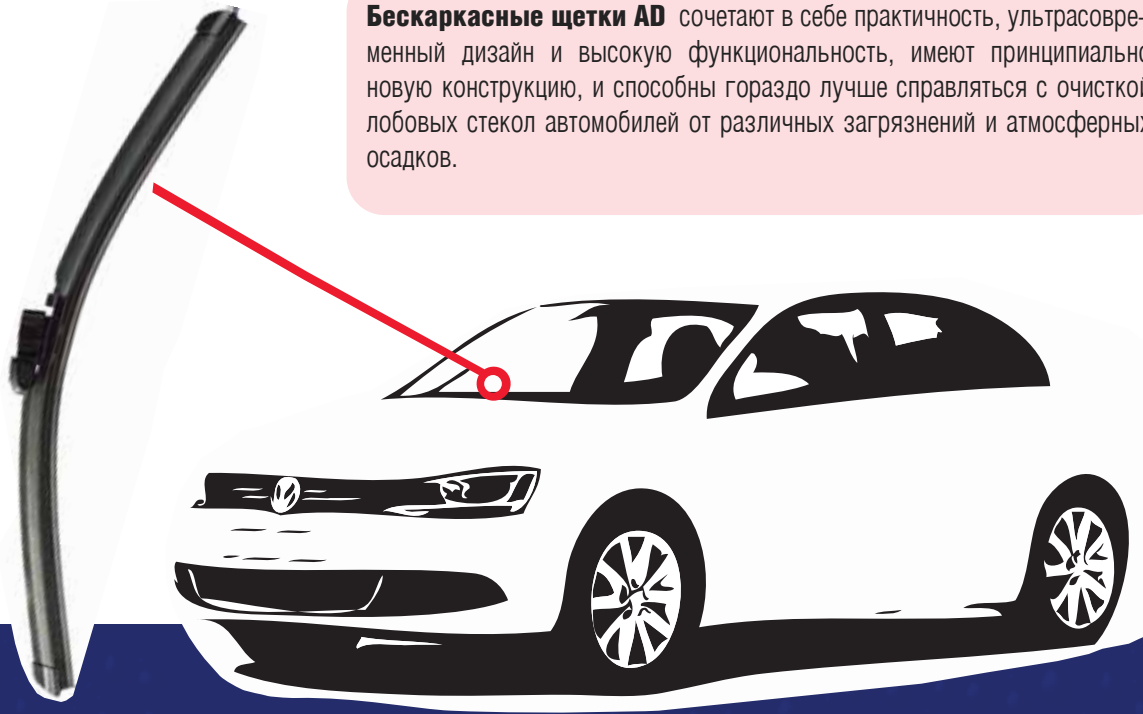


AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ ДЛЯ НОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ VAG

ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ:



Бескаркасные щетки AD сочетают в себе практичность, ультрасовременный дизайн и высокую функциональность, имеют принципиально новую конструкцию, и способны гораздо лучше справляться с очисткой лобовых стекол автомобилей от различных загрязнений и атмосферных осадков.



- 1. Специальный состав резины** лезвия щеток рассчитан на длительную всепогодную эксплуатацию. Щетка не теряет пластичности при низких температурах.
- Лезвие щеток AD имеет **графитовое напыление**, благодаря чему обеспечиваются лучшее удаление воды, отсутствие скрипов, большой срок службы.
- 3. Острые рабочие кромки** на боковых поверхностях резиновой ленты продавливают слой воды при прямом и обратном ходе, не оставляя полос и не прочищенных зон.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА

Щетки стеклоочистителей AD особенно устойчивы к неравномерному износу, растрескиванию и потере пластичности при отрицательных температурах, поэтому они всегда готовы выполнить свои основные функции – эффективно очищать стекла автомобиля во время изморози или мокрого снега.

ОСОБЕННОСТИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ AD

- Адаптер для крепления щеток AD на новых моделях автомобилей, имеющих специфическую конфигурацию
- Усиленная пружина бескаркасных щеток AD обеспечивает более плотное и равномерное прилегание чистящей кромки к лобовому стеклу любой формы, что значительно улучшает качество его очистки.
- Аэродинамический спойлер, интегрированный в профиль щеток AD, усиливает прижим чистящей кромки и позволяет эффективно очищать лобовое стекло даже при движении автомобиля на высоких скоростях.

Ресурс работы щеток стеклоочистителя AD достаточно высок, их рабочие свойства подтверждены успешным прохождением серии тестов на износ, химическую и температурную устойчивость. Каркасные и бескаркасные щетки стеклоочистителя AD тестировались международной лабораторией AKRON RUBBER DEVELOPMENT LABORATORY INC, специализирующейся на независимом тестировании и технической экспертизе изделий из резины и пластика для автомобильной промышленности.

1. Тест на износ – 1 500 000 циклов с высокой интенсивностью работы щеток.
2. Тест на стойкость и качество работы щеток в широком диапазоне температур.
3. Тест на химическую стойкость и устойчивость к воздействию соляного раствора и раствора изопропилового спирта.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНИМОСТИ БЕСКАРКАСНЫХ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ AD

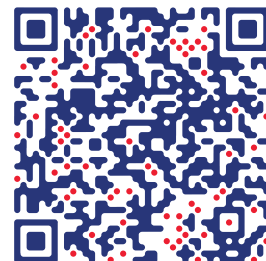
Модель	Год выпуска	Тип щетки	Крепление		
AUDI					
A1 [8X1, 8XA]	2010.05	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 116 018
A4 [8K2, B8]	2007.11	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 122 018
A4 Avant / Allroad [8K5, 8KH, B8]	2008.04	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 122 018
A5 [8T3, 8TA, 8F7]	2007.06	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 120 018
A6 [4F2, C6]	2004.05	2011.03	БЕСКАРКАСНАЯ		301 122 018 301 122 018
A6 Allroad [4FH, C6]	2006.05	2011.08	БЕСКАРКАСНАЯ		301 122 018 301 122 018
A6 [4G2, C7]	2011.03	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 126 018 301 121 018
A6 Avant / Allroad [4G5, C7, 4GH]	2011.05	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 126 018 301 121 018
A7 [4GA]	2010.10	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 120 018
Q3 [8U]	2011.06	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 120 018
Q5 [8R]	2008.11	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 120 018
SEAT					
ALTEA [5P1]	2004.03	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 126 018 301 126 018
ALTEA XL [5P5, 5P8]	2009.10	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 126 018 301 126 018
TOLEDO III [5P2]	2004.04	2009.05	БЕСКАРКАСНАЯ		301 126 018 301 126 018
SKODA					
OCTAVIA [5E3]	2012.11	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 119 018
VOLKSWAGEN					
BEETLE [5C1]	2011.10	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 121 018 301 121 018
JETTA IV [162]	2010.04	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 119 018
PASSAT [362, 365]	2010.08	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 119 018
PASSAT CC [358]	2012.02	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 119 018
POLO [6R_]	2009.06	Н.В.	БЕСКАРКАСНАЯ		301 124 018 301 119 018

**НЕЗАМЕРЗАЮЩАЯ
ЖИДКОСТЬ AD**



С применением незамерзающей жидкости AD, особенно эффективно удаляются масляные отложения с лобовых стекол и фар автомобилей.

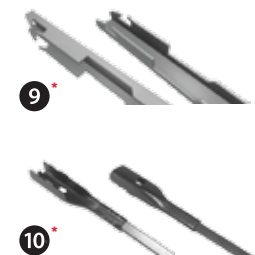
АРТИКУЛ: 205 025 413



**БЕСКАРКАСНЫЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ AD
ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ**

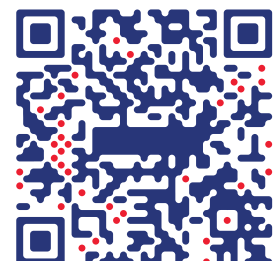
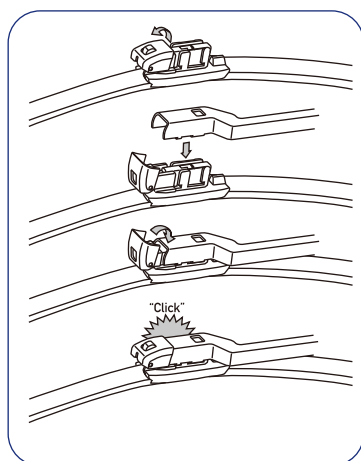
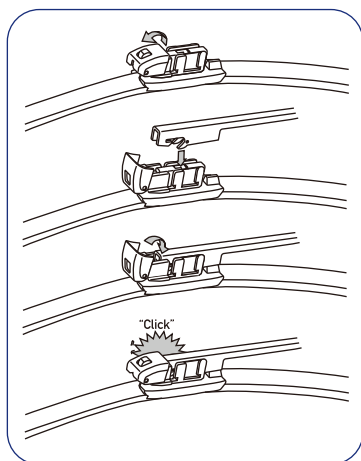


БЕСКАРКАСНЫЕ ШЕТКИ AD СЕРИИ MULTI КОМПЛЕКТУЮТСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ:



* СМ. СПРАВОЧНИК В КАТАЛОГЕ

СХЕМЫ УСТАНОВКИ БЕСКАРКАСНЫХ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ AD НА ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



для ПОДБОРА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ AD для ДРУГИХ МОДЕЛЕЙ AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN - ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ **КАТАЛОГОМ ПРОДУКЦИИ AD**, в КОТОРОМ ПРЕДСТАВЛЕНА ПРИМЕНИМОСТЬ ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ AD для БОЛЕЕ ЧЕМ 1000 МОДИФИКАЦИЙ АВТОМОБИЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК.

для АВТОМОБИЛЕЙ ГРУППЫ VAG БЕСКАРКАСНЫЕ ШЕТКИ AD ПОСТАВЛЯЮТСЯ с ОДНИМ ИЗ ТРЕХ ТИПОВ АДАПТЕРОВ.

Бескаркасные щетки AD



арт. 301*014**
для креплений



арт. 301*017**
для креплений



арт. 301*018**
для креплений