



RUSSIA

www.adrussia.ru

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД



Каталог продуктов AD

Редакция 01.10.2014

Группа AD Russia

Группа AD Russia является частью крупнейшей международной организации дистрибьюторов — AutoDistribution International. AD Russia активно развивает партнерские отношения с мировыми лидерами в производстве автомобильных систем и компонентов, что позволяет компаниям, входящим в группу AD Russia, осуществлять прямые поставки широкого спектра различной продукции для ремонта и обслуживания автомобилей на склады, сервисные предприятия, а также в магазины своих клиентов.

В состав Группы AD Russia входят семь независимых компаний, которые готовы оперативно поставить своим клиентам свыше 200 000 наименований автомобильных запасных частей, смазочных материалов, аксессуаров, качество которых полностью соответствует оригинальной продукции, поставляемой на сборочные конвейеры мировых автогигантов, производителей автомобилей: BMW, Ford, GM, Renault, Toyota, VW и др.

Эта огромная номенклатура запасных частей, охватывающая все ценовые категории продукции, находится в постоянном наличии на оптовых складах компаний-партнеров Группы AD Russia, и благодаря обширной сети торговых представительств и филиалов может быть поставлена в кратчайшие сроки любому клиенту на территории России.

На сегодняшний день, дистрибьюторская сеть группы AD Russia с отделениями, филиалами и оптовыми региональными складами насчитывает 47 современных центров продаж и охватывает 40 крупных городов Российской Федерации.

Продукты с торговой маркой AD

Наряду с ведущими брендами производителей запасных частей, Группа AD Russia поставляет на российский рынок продукцию под торговой маркой AD.

Автомобильные компоненты и автохимия под торговой маркой AD разрабатываются и производятся под строгим контролем специалистов группы ADI, имеют высочайшее качество и являются результатом применения передовых научных разработок и прогрессивных технологий в производстве, независимо от места производства характеризуются превосходным соотношением качества, стоимости и эксплуатационных характеристик.

Группа ADI ведет самый жесткий отбор поставщиков, которые могут поставлять продукцию под брендом AD. В основном ими являются крупные европейские и корейские производители автомобильных запчастей, систем и компонентов.

Основная задача развития бренда AD — сделать более доступной для широкого круга покупателей продукцию, которая по своим техническим и эксплуатационным характеристикам сравнима с аналогами премиум-класса. Сегодня продукция AD представлена следующими товарными группами:

- AD Аккумуляторные батареи
- AD Антифриз
- AD Высоковольтные провода системы зажигания
- AD Защитные комплекты амортизаторов
- AD Моторное масло
- AD Ремни двигателя
- AD Ролики и натяжители
- AD Тормозная жидкость
- AD Тормозные диски
- AD Фильтры и фильтрующие элементы
- AD Щетки стеклоочистителей

Сегодня Группа AD Russia представляет ассортимент своей продукции из 12 товарных групп, планируя в 2015 году поставлять в дополнение к уже представленным на российском рынке продуктам передние и задние тормозные колодки AD.



Каркасные щетки AD для стеклоочистителей

Качество и надежность, проверенные временем!

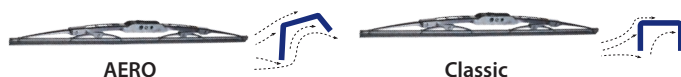
Новые конструктивные решения в сочетании с классической технологией производства каркасных стеклоочистителей позволяют каркасным щеткам AD устанавливать новые стандарты качества очистки стекол и предотвращать возможные угрозы безопасности движения, возникающие из-за плохой обзорности внешнего пространства для водителей автомобилей.

Усовершенствованная конструкция каркаса стеклоочистителей AD кардинально улучшает аэродинамические характеристики, обеспечивает идеальную равномерность распределения прижимного усилия и позволяет сделать работу щеток стеклоочистителя практически полностью бесшумной. Применение специальных вставок из термопласта исключает появление угловых люфтов и предотвращает преждевременный износ рабочих элементов. Одновременно с этим, обеспечивает высокую подвижность и отличную производительность щеток.

Каркасные щетки AD обладают прекрасными чистящими свойствами, хорошо зарекомендовали себя при эксплуатации в летнее и зимнее время. Благодаря своей универсальности, высокой прочности и эффективности пользуются неизменно хорошим спросом.

Щетки AD комплектуются универсальным адаптером, который обеспечивает надежное крепление и легкую установку щеток на большинство моделей транспортных средств.

Длина, дюйм	Длина, мм	Classic	AERO
12	300	—	301 012 006
13	330	301 013 009	301 013 006
14	350	301 014 009	301 014 006
15	380	301 015 009	301 015 006
16	400	301 016 009	301 016 006
17	425	301 017 009	301 017 006
18	450	301 018 009	301 018 006
19	480	301 019 009	301 019 006
20	500	301 020 009	301 020 006
21	530	301 021 009	301 021 006
22	550	301 022 009	301 022 006
23	580	301 023 009	301 023 006
24	600	301 024 009	301 024 006
25	630	301 025 009	301 025 006
26	650	301 026 009	301 026 006
27	680	301 027 009	301 027 006
28	700	301 028 009	301 028 006



Конструктивные особенности каркасных стеклоочистителей AD:

- 6 или 8 точек прижима (в зависимости от размера щетки стеклоочистителя).
- Аэродинамический профиль с функцией спойлера (серия «AERO»).
- Антикоррозионное покрытие.
- Термопластовые вставки.
- Износостойкая резина.
- Универсальное крепление.
- Повышенный срок службы.
- Возможность замены чистящей ленты.

Щетки стеклоочистителя AD отвечают самым высоким требованиям и мировым стандартам качества.

Ресурс и рабочие свойства щеток стеклоочистителя AD подтверждены успешным прохождением серии тестов на износ (1500000 циклов), химическую и температурную устойчивость. 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.

Бескаркасные щетки AD

Высокая функциональность и современный дизайн



к лобовому стеклу любой формы, что значительно улучшает качество его очистки.

Износостойкая, эластичная и термостойкая резина на основе натурального каучука с добавлением графита обеспечивает длительный срок службы, сохранение упругости и превосходной работоспособности щеток AD, в том числе в условиях зимней эксплуатации.

Аэродинамический спойлер, интегрированный в профиль щеток AD, усиливает прижим чистящей кромки и позволяет эффективно очищать лобовое стекло даже при движении автомобиля на высоких скоростях.

Конструктивные особенности бескаркасных стеклоочистителей AD:

- Монолитная конструкция.
- Отсутствие открытых металлических элементов.
- Скрытая пружинная шина, повторяющая кривизну лобового стекла.
- Ультралоский профиль.
- Интегрированный аэродинамический спойлер.
- Жесткое резиновое лезвие.
- Оптимальная геометрия рабочих кромок.
- Два варианта конструктивного исполнения щеток для установки на большинство моделей автомобилей — с разными типами универсальных адаптеров STD и MULTI.

Бескаркасные STD



Бескаркасные MULTI 018



Бескаркасные MULTI 017



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.

Благодаря бескаркасной технологии, плоскому дизайну, а также повышенной механической прочности применяемых при производстве материалов, бескаркасные щетки AD обладают улучшенными характеристиками важнейших эксплуатационных свойств:

- Качество очистки стекол большой площади и сложной геометрии.
- Качество очистки стекол при движении автомобиля на высоких скоростях.
- Износостойкость конструктивных элементов.
- Надежность.
- Сезонность эксплуатации.

Усиленная пружинная шина бескаркасных щеток AD обеспечивает более плотное и равномерное прилегание чистящей кромки

Бескаркасные щетки AD отлично показали себя в ходе ресурсных испытаний, а также тестах на химическую и температурную устойчивость. Щетки AD менее подвержены обмерзанию, устойчивы к воздействию концентрированного соляного раствора, растворов этилового или изопропилового спирта, и отлично справляются с удалением загрязнений во время дождя, инея или снегопада.

Длина, дюйм	Длина, мм	STD	MULTI	
			017	018
12	300	301 112 014	—	—
13	330	301 113 014	—	—
14	350	301 114 014	301 114 017	—
15	380	301 115 014	301 115 017	—
16	400	301 116 014	301 116 017	301 116 018
17	425	301 117 014	301 117 017	—
18	450	301 118 014	301 118 017	—
19	480	301 119 014	301 119 017	301 119 018
20	500	301 120 014	301 120 017	301 120 018
21	530	301 121 014	301 121 017	301 121 018
22	550	301 122 014	301 122 017	301 122 018
23	580	301 123 014	301 123 017	301 123 018
24	600	301 124 014	301 124 017	301 124 018
25	630	301 125 014	301 125 017	—
26	650	301 126 014	301 126 017	301 126 018
27	680	301 127 014	301 127 017	—
28	700	301 128 014	301 128 017	301 128 018
30	750	—	301 130 017	—
32	800	—	301 132 017	—

Гибридные щетки AD

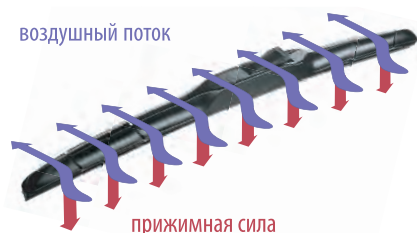
Идеальный баланс между традициями и инновациями

Опыт применения инновационных технологий в промышленном производстве систем и компонентов для первичной комплектации автомобилей послужил основой для разработки целого ряда прогрессивных решений, среди которых гибридные щетки AD для стеклоочистителей.

Гибридные щетки AD — новое поколение щеток стеклоочистителя с самой современной на сегодняшний день гибридной конструкцией, сочетающей все лучшие достоинства классических каркасных и современных бескаркасных щеток.

Благодаря особенностям конструкции гибридные щетки AD имеют лаконичный современный дизайн и гарантируют превосходное качество очистки ветрового стекла для достижения высокого уровня комфорта и безопасности при управлении автомобилем.

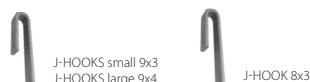
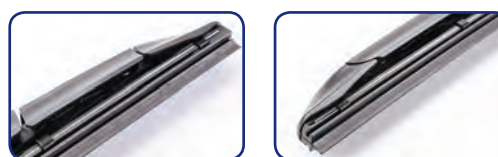
В числе достоинств гибридных щеток AD — Аэродинамический пластиковый кожух ассиметричной конструкции, защищающий каркас щетки от воздействия неблагоприятных факторов, повышающий ветроустойчивость и прижимное усилие щеток.



Закрытый кожухом жесткий шарнирный каркас с дополнительным антикоррозионным покрытием из полимера, обеспечивающий оптимальный многоточечный прижим по всей длине щеток и точное повторение геометрии стекла для идеальной его очистки от загрязнений.

Графитовое напыление и рассчитанный на длительную всесезонную эксплуатацию специальный состав резины лезвия щеток, долгое время сохраняющий свои первоначальные рабочие свойства и не теряющий пластичности при низких температурах.

Длина, дюйм	Длина, мм	HYBRID
14	350	301 214 020
16	400	301 216 020
17	425	301 217 020
18	450	301 218 020
19	475	301 219 020
20	500	301 220 020
21	525	301 221 020
22	550	301 222 020
23	575	301 223 020
24	600	301 224 020
26	650	301 226 020
28	700	301 228 020



Конструктивные особенности гибридных стеклоочистителей AD:

- 6 или 8 точек прижима (в зависимости от размера щетки стеклоочистителя).
- Шарнирный стальной каркас.
- Антикоррозионное покрытие.
- Аэродинамический пластиковый кожух.
- Малый, сопоставимый с бескаркасными, профиль щеток.
- Лезвие из резины на основе натурального каучука.
- Адаптер для установки на автомобили с креплением типа «HOOK».

Гибридные щетки AD являются образцом идеального баланса между традициями и инновациями, результат которого гарантирует высокое качество и бесшумную очистку стекол в любых погодных условиях.

Эксплуатационные особенности:

- Превосходные очищающие свойства.
- Надежность и универсальность.
- Всесезонность эксплуатации.

Продемонстрировав высокие результаты, гибридные щетки AD успешно прошли серию тестов на производительность, износ, химическую и температурную устойчивость, в соответствии с требованиями стандарта SAE J903C.

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO		
ACURA																
MDX [YD1, YD2]	08/00-	1	301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006		301 124 014	301 121 014				301 224 020	301 221 020	
RDX	04/06-	1	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020	
ALFA ROMEO																
145	06/96-10/00	1	301 023 009	301 019 009	301 013 009			301 019 006	301 013 006		301 119 014	301 113 014			301 223 020	301 219 020
146	03/95-05/96	1	301 021 009	301 019 009			301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
146	06/96-10/00	1	301 023 009	301 019 009				301 019 006							301 223 020	301 219 020
147	10/00-07/05	1	301 022 009	301 016 009	301 016 009			301 016 006		301 122 014	301 116 014	301 116 014			301 222 020	301 216 020
147	08/05-	2 F								301 122 014	301 116 014		301 122 017	301 116 017		
155	11/91-12/97	1	301 021 009	301 019 009			301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
156	09/97-02/06	1	301 022 009	301 021 009	301 016 009			301 021 006	301 016 006	301 122 014	301 121 014	301 116 014			301 222 020	301 221 020
159	09/05-	2 F											301 123 017	301 118 017		
164	07/87-11/92	1	301 021 009	301 020 009			301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
166	10/98-	1	301 021 009	301 019 009			301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
BRERA	10/05-	2 F											301 123 017	301 118 017		
GT	10/03-07/05	1	301 022 009	301 016 009			301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014				301 222 020	301 216 020
GT	04/05-	2 F								301 122 014	301 116 014		301 122 017	301 116 017		
GT	09/03-	2 F								301 122 014	301 116 014		301 122 017	301 116 017		
MITO	09/08-	6											301 125 017	301 116 017		
R.Z.	01/91-12/94	1	301 018 009	301 018 009			301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
SPIDER	09/85-03/95	1	301 016 009	301 016 009			301 016 006	301 016 006		301 116 014	301 116 014				301 216 020	301 216 020
SPIDER	04/06-	2											301 123 017	301 118 017		
AUDI																
100 [4A]	12/90-07/94	1	301 022 009	301 022 009	301 018 009	301 022 006	301 022 006	301 018 006	301 022 006	301 018 006	301 122 014	301 122 014	301 118 014		301 222 020	301 222 020
80 [89-8A, 8C]	06/86-10/91	1	301 021 009	301 021 009	301 016 009	301 021 006	301 021 006	301 021 006	301 021 006	301 016 006	301 121 014	301 121 014	301 116 014		301 221 020	301 221 020
90 [89, 89Q, 8A, B3]	04/87-05/94	1	301 021 009	301 021 009			301 021 006	301 021 006			301 121 014	301 121 014			301 221 020	301 221 020
A1 [8X1]	05/10-	10											301 124 018	301 116 018		
A1 SPORTBACK [8XA]	11/11-	10											301 124 018	301 116 018		
A3 [8L1]	10/96-05/03	1	301 021 009	301 019 009	301 015 009	301 021 006	301 019 006	301 015 006		301 121 014	301 119 014	301 115 014			301 221 020	301 219 020
A3 [8P1]	06/03-08/04	2 F								301 124 014	301 119 014		301 124 017	301 119 017		
A3 [8P1, 8PA]	09/04-	6											301 124 017	301 119 017		
A3 [8V1]	04/12-	10											301 126 018	301 118 018		
A3 SPORTBACK [8VA]	09/12-	10											301 126 018	301 118 018		
A4 [8D2, B5]	06/94-01/95	1	301 021 009	301 020 009	301 013 009	301 021 006	301 020 006	301 013 006		301 121 014	301 120 014	301 113 014			301 221 020	301 220 020
A4 [8D2, B5]	02/95-01/99	1	301 021 009	301 021 009	301 015 009	301 021 006	301 021 006	301 015 006		301 121 014	301 121 014	301 115 014			301 221 020	301 221 020
A4 [8D2, B5]	02/99-01/01	1	301 022 009	301 021 009	301 013 009	301 022 006	301 021 006	301 013 006		301 122 014	301 121 014	301 113 014			301 222 020	301 221 020
A4 [8EC, B7]	05/08-	3 F											301 124 017	301 120 017		
A4 [8K2, B8]	11/07-	10											301 124 018	301 122 018		
A4 AVANT [8K5, B8]	04/08-	10											301 124 018	301 122 018		
A4 ALLROAD [8KH, B8]	04/09-	10											301 124 018	301 122 018		
A5 [8T]	06/07-	3 F											301 124 017	301 120 017		
A5 [8T3]	06/07-	10											301 124 018	301 120 018		
A5 SPORTBACK [8TA]	09/09-	10											301 124 018	301 120 018		
A5 CABRIOLET [8F7]	03/09-	10											301 124 018	301 120 018		
A6 [4A, C4]	06/94-03/97	1	301 022 009	301 022 009	301 018 009	301 022 006	301 022 006	301 018 006	301 022 006	301 018 006	301 122 014	301 122 014	301 118 014		301 222 020	301 222 020
A6 [4B, C5]	04/97-05/01	1	301 022 009	301 022 009	301 015 009	301 022 006	301 022 006	301 022 006	301 015 006	301 015 006	301 122 014	301 122 014	301 115 014		301 222 020	301 222 020
A6 [4F2, C6]	05/04-03/11	9											301 122 018	301 122 018		
A6 [4G2, C7]	03/11-	10											301 126 018	301 121 018		
A6 ALLROAD [4BH]	02/00-09/01	1	301 022 009	301 022 009	301 015 009	301 022 006	301 022 006	301 015 006		301 122 014	301 122 014	301 115 014			301 222 020	301 222 020
A6 ALLROAD [4FH, C6]	05/06-	9											301 122 018	301 122 018		
A6 ALLROAD	03/12-	10											301 126 018	301 121 018		
A6 AVANT [4G5, C7]	05/11-	10											301 126 018	301 121 018		
A7 SPORTBACK [4GA]	10/10-	10											301 124 018	301 120 018		
A8 [4D2]	06/94-12/98	1	301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006			301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020

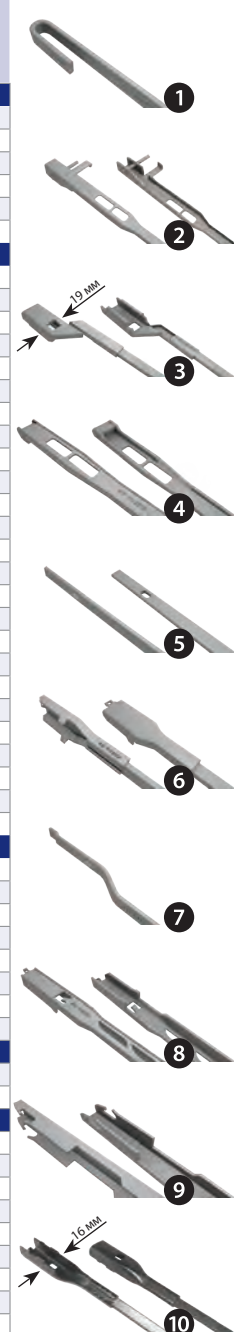


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES¹	Каркасная		Каркасная АЕRО		Бескаркасная STD		Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO				
AUDI																
Q3	06/11-	10									301 124 018	301 120 018				
Q5 [8R]	11/08-	10									301 124 018	301 120 018				
Q7 [4L]	03/06-	6	F								301 126 017	301 124 017				
TT [8N3, 8N9]	10/98-03/03	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014		301 221 020	301 221 020		
TT [8N3, 8N9]	03/03-08/06	2	F						301 121 014	301 121 014						
TT [8J3, 8J9]	09/06-	6	F								301 121 017	301 121 017				
BMW																
1 SERIES [E81, E87]	09/04-	6	F								301 120 017	301 120 017				
1 SERIES [F20, F21]	09/11-	6									301 122 017	301 118 017				
3 SERIES [E36]	04/91-04/98	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014		301 221 020	301 220 020		
3 SERIES [E36] TOURING	02/95-10/99	1		301 021 009	301 020 009	301 013 009	301 021 006	301 020 006	301 013 006	301 121 014	301 120 014	301 113 014		301 221 020	301 220 020	
3 SERIES [E36] COMPACT	02/94-02/96	1		301 020 009	301 020 009	301 018 009	301 020 006	301 020 006	301 018 006	301 120 014	301 120 014	301 118 014		301 220 020	301 220 020	
3 SERIES [E36] COMPACT	03/96-06/01	1		301 021 009	301 020 009	301 018 009	301 021 006	301 020 006	301 018 006	301 121 014	301 120 014	301 118 014		301 221 020	301 220 020	
3 SERIES [E46]	05/98-02/05	1		301 023 009	301 020 009			301 020 006						301 223 020	301 220 020	
3 SERIES [E46] COMPACT	07/01-12/04	1		301 023 009	301 020 009			301 020 006						301 223 020	301 220 020	
3 SERIES [E90, E91]	03/05-	2	F						301 124 014	301 119 014		301 124 017	301 119 017			
3 SERIES [E90, E91]	07/09-	6										301 124 017	301 119 017			
3 SERIES [F30]	10/11-	6										301 124 017	301 119 017			
5 SERIES [E34]	01/88-02/97	1		301 024 009	301 024 009	301 018 009	301 024 006	301 024 006	301 018 006	301 124 014	301 124 014	301 118 014		301 224 020	301 224 020	
5 SERIES [E39]	11/95-06/03	1		301 026 009	301 022 009	301 018 009	301 026 006	301 022 006	301 018 006	301 126 014	301 122 014	301 118 014		301 226 020	301 222 020	
5 SERIES [E60, E61]	05/03-	8	F									301 124 017	301 123 017			
6 SERIE [E63]	09/07-	8										301 124 017	301 123 017			
7 SERIES [E38]	06/94-10/01	1		301 024 009	301 024 009		301 024 006	301 024 006		301 124 014	301 124 014			301 224 020	301 224 020	
8 SERIES [E31]	09/89-	1		301 024 009	301 024 009		301 024 006	301 024 006		301 124 014	301 124 014			301 224 020	301 224 020	
X3 [E83]	01/04-	1		301 022 009	301 020 009	301 014 009	301 022 006	301 020 006	301 014 006	301 122 014	301 120 014	301 114 014		301 222 020	301 220 020	
X5 [E53]	05/00-02/07	1		301 024 009	301 022 009	301 018 009	301 024 006	301 022 006	301 018 006	301 124 014	301 122 014	301 118 014		301 224 020	301 222 020	
X5 [E70]	03/07-	6	F									301 124 017	301 120 017			
X5 [E70]	09/08-	2	F							301 124 014	301 120 014		301 124 017	301 120 017		
X6 [E71]	05/08-	6	F									301 124 017	301 120 017			
Z3 [E36]	03/96-	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
Z4 [E85]	03/03-07/07	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014			301 221 020	301 220 020	
Z4 [E85]	07/07-	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014			301 221 020	301 220 020	
CHEVROLET																
A VE O	03/06-	1		301 022 009	301 016 009	301 018 009	301 022 006	301 016 006	301 018 006	301 122 014	301 116 014	301 118 014		301 222 020	301 216 020	
CAPTIVA	09/06-	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014		301 124 017	301 116 017	301 224 020	301 216 020
COBAL T	01/11-	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014			301 226 020	301 216 020	
EPICA	07/06-	1		301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014			301 222 020	301 220 020	
LACETTI	03/05-	1		301 022 009	301 019 009	301 018 009	301 022 006	301 019 006	301 018 006	301 122 014	301 119 014	301 118 014		301 222 020	301 219 020	
MATIZ	03/05-	1		301 021 009	301 016 009	301 013 009	301 021 006	301 016 006	301 013 006	301 121 014	301 116 014	301 113 014		301 221 020	301 216 020	
NIVA	09/02-	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
REZZO	03/05-	1		301 024 009	301 019 009	301 015 009	301 024 006	301 019 006	301 015 006	301 124 014	301 119 014	301 115 014		301 224 020	301 219 020	
CHERY																
AMULET [A15]	01/03-	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
TIGGO	03/02-12/08	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014			301 224 020	301 219 020	
CHRYSLER																
300 C	03/04-	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014			301 222 020	301 222 020	
300 M	03/98-	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014			301 224 020	301 222 020	
CROSSFIRE	03/03-	1		301 020 009	301 022 009		301 020 006	301 022 006		301 120 014	301 122 014			301 220 020	301 222 020	
NEON	06/94-10/99	1		301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014			301 221 020	301 218 020	
NEON	11/99-	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014			301 222 020	301 219 020	
PT CRUISER	06/00-	1		301 020 009	301 021 009	301 016 009	301 020 006	301 021 006	301 016 006	301 120 014	301 121 014	301 116 014		301 220 020	301 221 020	
SEBRING	04/01-06/07	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014			301 222 020	301 222 020	
VIPER	12/93-	1		301 016 009	301 016 009		301 016 006	301 016 006		301 116 014	301 116 014			301 216 020	301 216 020	
VOYAGER / GRAND VOYAGER II	08/90-03/96	1		301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014			301 222 020	301 218 020	

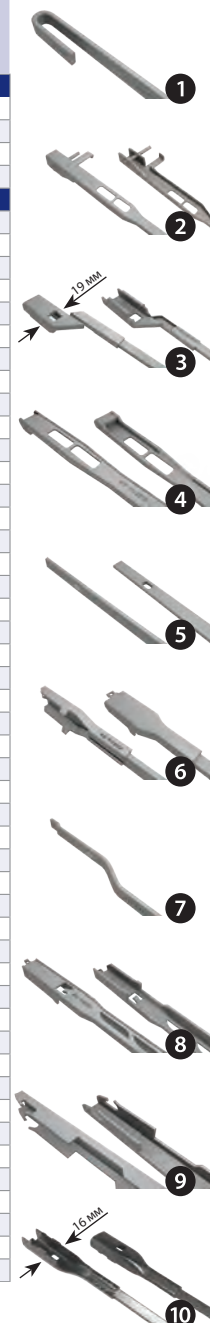


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
CHRYSLER															
VOYAGER / GRAND VOYAGER III	03/96–02/01	1	301 028 009	301 028 009	301 018 009	301 028 006	301 028 006	301 018 006	301 128 014	301 128 014	301 118 014			301 228 020	301 228 020
VOYAGER / GRAND VOYAGER IV	04/01–	1	301 026 009	301 026 009	301 016 009	301 026 006	301 026 006	301 016 006	301 126 014	301 126 014	301 116 014			301 226 020	301 226 020
VOYAGER / GRAND VOYAGER V	04/08–	1	301 026 009	301 026 009	301 016 009	301 026 006	301 026 006	301 016 006	301 126 014	301 126 014	301 116 014			301 226 020	301 226 020
VOYAGER II [ES]	08/90–09/95	1												301 228 020	301 218 020
CITROEN															
BERLINGO	06/96–03/08	1	301 022 009	301 022 009	301 013 009	301 022 006	301 022 006	301 013 006	301 122 014	301 122 014	301 113 014			301 222 020	301 222 020
BERLINGO II	05/08–	3										301 126 017	301 116 017		
C1	06/05–	1	301 026 009		301 012 009	301 026 006		301 012 006	301 126 014		301 112 014			301 226 020	
C2	09/03–	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020
C3	03/10–	7										301 126 017	301 116 017		
C3 PICASSO	02/09–	3	F									301 124 017	301 116 017		
C4	11/04–	6	F									301 128 017	301 124 017		
C4 [B7]	11/09–	3										301 130 017	301 126 017		
C4 PICASSO	10/06–03/08	2	F									301 132 017	301 130 017		
C4 PICASSO	04/08–	7	F									301 132 017	301 130 017		
C5 I	03/01–11/03	1	301 026 009	301 019 009	301 020 009	301 026 006	301 019 006	301 020 006	301 126 014	301 119 014	301 120 014			301 226 020	301 219 020
C5 I	12/03–05/08	2	F						301 126 014	301 119 014		301 126 017	301 119 017		
C5 II	04/08–	3	F									301 128 017	301 122 017		
C5 II	04/09–	6	F									301 128 017	301 122 017		
C6	04/09–	2										301 128 017	301 128 017		
C8	06/02–08/05	1	301 026 009	301 026 009	301 014 009	301 026 006	301 026 006	301 014 006	301 126 014	301 126 014	301 114 014			301 226 020	301 226 020
C-CROSSER	02/07–	1	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020	301 220 020
C-CROSSER	07/07–	1	H	301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006	301 124 014	301 121 014				301 224 020	301 221 020
C-ZERO	10/10–	1												301 228 020	
DISPATCH-1	10/95–	1	301 026 009	301 020 009		301 026 006	301 020 006		301 126 014	301 120 014				301 226 020	301 220 020
DISPATCH-2	01/07–	1	301 026 009	301 020 009		301 026 006	301 020 006		301 126 014	301 120 014				301 226 020	301 220 020
DS3	04/10–	7										301 124 017	301 116 017		
DS4	04/11–	3										301 130 017	301 126 017		
EVASION	06/94–05/02	1	301 026 009	301 020 009	301 016 009	301 026 006	301 020 006	301 016 006	301 126 014	301 120 014	301 116 014			301 226 020	301 220 020
JUMPER I	02/94–06/06	1	301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
JUMPER II	07/06–	3	F									301 126 017	301 122 017		
JUMPY I	10/95–12/06	1	301 026 009	301 020 009		301 026 006	301 020 006		301 126 014	301 120 014				301 226 020	301 220 020
JUMPY II	01/07–	1	301 026 009	301 020 009	301 014 009	301 026 006	301 020 006	301 014 006	301 126 014	301 120 014	301 114 014			301 226 020	301 220 020
NEMO	02/08–	7										301 126 017	301 119 017		
RELAY	02/94–06/06	1	301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
SAXO	02/96–08/99	1	301 020 009	301 018 009	301 016 009	301 020 006	301 018 006	301 016 006	301 120 014	301 118 014	301 116 014			301 220 020	301 218 020
SAXO	09/99–04/04	1	301 020 009	301 018 009	301 014 009	301 020 006	301 018 006	301 014 006	301 120 014	301 118 014	301 114 014			301 220 020	301 218 020
SYNERGIE	06/94–04/02	1	301 026 009	301 020 009	301 016 009	301 026 006	301 020 006	301 016 006	301 126 014	301 120 014	301 116 014			301 226 020	301 220 020
XANTIA	03/93–12/97	1	301 024 009	301 020 009	301 018 009	301 024 006	301 020 006	301 018 006	301 124 014	301 120 014	301 118 014			301 224 020	301 220 020
XANTIA	01/98–	1	301 024 009	301 019 009	301 018 009	301 024 006	301 019 006	301 018 006	301 124 014	301 119 014	301 118 014			301 224 020	301 219 020
XANTIA SW/ BREAK	07/95–12/97	1	301 024 009	301 020 009	301 016 009	301 024 006	301 020 006	301 016 006	301 124 014	301 120 014	301 116 014			301 224 020	301 220 020
XANTIA SW/ BREAK	01/98–11/99	1	301 024 009	301 019 009	301 016 009	301 024 006	301 019 006	301 016 006	301 124 014	301 119 014	301 116 014			301 224 020	301 219 020
XANTIA SW/ BREAK	12/99–12/01	1	301 024 009	301 019 009	301 014 009	301 024 006	301 019 006	301 014 006	301 124 014	301 119 014	301 114 014			301 224 020	301 219 020
XM	07/94–10/00	1	301 022 009	301 022 009	301 018 009	301 022 006	301 022 006	301 018 006	301 122 014	301 122 014	301 118 014			301 222 020	301 222 020
XM SW	09/91–	1	301 022 009	301 022 009	301 016 009	301 022 006	301 022 006	301 016 006	301 122 014	301 122 014	301 116 014			301 222 020	301 222 020
XSARA	09/97–11/04	1	301 022 009	301 020 009	301 018 009	301 022 006	301 020 006	301 018 006	301 122 014	301 120 014	301 118 014			301 222 020	301 220 020
XSARA SW/ Break	03/98–08/00	1	301 022 009	301 020 009	301 016 009	301 022 006	301 020 006	301 016 006	301 122 014	301 120 014	301 116 014			301 222 020	301 220 020
XSARA COUPE	01/98–11/04	1	301 022 009	301 020 009	301 018 009	301 022 006	301 020 006	301 018 006	301 122 014	301 120 014	301 118 014			301 222 020	301 220 020
XSARA PICASSO	12/99–09/05	1	301 026 009	301 026 009	301 016 009	301 026 006	301 026 006	301 016 006	301 126 014	301 126 014	301 116 014			301 226 020	301 226 020
XSARA PICASSO	10/05–	2	F						301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
ZX	03/91–	1	301 022 009	301 022 009	301 018 009	301 022 006	301 022 006	301 018 006	301 122 014	301 122 014	301 118 014			301 222 020	301 222 020
ZX SW	11/93–	1	301 022 009	301 022 009	301 013 009	301 022 006	301 022 006	301 013 006	301 122 014	301 122 014	301 113 014			301 222 020	301 222 020

¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
DAEWOO															
ESPERO	09/93-	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020
KALOS	09/02-	1		301 022 009	301 016 009		301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014			301 222 020	301 216 020
KORANDO	10/96-	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014			301 218 020	301 218 020
LACETTI	02/04-	1		301 022 009	301 019 009	301 018 009	301 022 006	301 019 006	301 018 006	301 122 014	301 119 014	301 118 014		301 222 020	301 219 020
LANOS	05/97-	1		301 019 009	301 019 009	301 019 009	301 019 006	301 019 006	301 019 006	301 119 014	301 119 014	301 119 014		301 219 020	301 219 020
LEGANZA	06/97-04/04	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014			301 222 020	301 219 020
MATIZ	09/98-02/05	1		301 021 009	301 016 009	301 013 009	301 021 006	301 016 006	301 013 006	301 121 014	301 116 014	301 113 014		301 221 020	301 216 020
MUSSO	10/94-	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014		301 220 020	301 218 020
NEXIA	03/95-	1		301 018 009	301 018 009	301 018 009	301 018 006	301 018 006	301 018 006	301 118 014	301 118 014	301 118 014		301 218 020	301 218 020
NUBIRA I / II	08/97-05/03	1		301 020 009	301 020 009	301 018 009	301 020 006	301 020 006	301 018 006	301 120 014	301 120 014	301 118 014		301 220 020	301 220 020
NUBIRA III	06/03-	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014			301 222 020	301 219 020
REZZO	10/00-	1		301 024 009	301 019 009	301 015 009	301 024 006	301 019 006	301 015 006	301 124 014	301 119 014	301 115 014		301 224 020	301 219 020
DAIHATSU															
APPLAUSE	06/89-08/97	1		301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014		301 218 020	301 218 020
APPLAUSE	09/97-	1		301 018 009	301 018 009	301 018 009	301 018 006	301 018 006	301 018 006	301 118 014	301 118 014	301 118 014		301 218 020	301 218 020
CHARADE	03/93-	1		301 019 009	301 018 009	301 015 009	301 019 006	301 018 006	301 015 006	301 119 014	301 118 014	301 115 014		301 219 020	301 218 020
CUORE	08/90-10/03	1		301 018 009	301 016 009		301 018 006	301 016 006		301 118 014	301 116 014			301 218 020	301 216 020
CUORE	11/03-	1		301 021 009			301 021 006	301 012 006		301 121 014	301 112 014			301 221 020	
FEROZA / SPORTRAK	10/88-12/97	1		301 016 009	301 017 009		301 016 006	301 017 006		301 116 014	301 117 014			301 216 020	301 217 020
HUJET	12/92-	1		301 016 009	301 015 009	301 013 009									
MATERIA	01/07-	1		301 020 009	301 019 009		301 020 006	301 019 006		301 120 014	301 119 014			301 220 020	301 219 020
MOVE	06/94-09/02	1		301 018 009	301 013 009	301 013 009									
SIRION	04/98-04/05	1		301 019 009	301 018 009	301 013 009	301 019 006	301 018 006	301 013 006	301 119 014	301 118 014	301 113 014		301 219 020	301 218 020
SIRION	02/05-	1		301 020 009	301 016 009		301 020 006	301 016 006		301 120 014	301 116 014			301 220 020	301 216 020
TERIOS	05/97-10/05	1		301 020 009	301 013 009	301 013 009	301 020 006	301 013 006	301 013 006	301 120 014	301 113 014	301 113 014		301 220 020	
YRV	01/01-	1		301 021 009	301 013 009										
DODGE															
AVENGER	09/07-	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014			301 224 020	301 222 020
CALIBER	06/06-	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020
CARAVAN	10/96-	1		301 028 009	301 028 009		301 028 006	301 028 006		301 128 014	301 128 014			301 228 020	301 228 020
INTREPID	08/96-09/04	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014			301 224 020	301 222 020
JOURNEY	06/08-	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014			301 224 020	301 219 020
NITRO	03/07-	1		301 019 009	301 019 009	301 012 009	301 019 006	301 019 006	301 012 006	301 119 014	301 119 014	301 112 014		301 219 020	301 219 020
STRATUS	12/95-04/01	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014			301 222 020	301 222 020
FIAT															
500	07/07-	3	F										301 124 017	301 114 017	
ALBEA	01/02-	1		301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014			301 222 020	301 218 020
BARCHETTA	05/95-	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020
BRAVA	09/95-10/01	1		301 023 009	301 019 009			301 019 006			301 119 014			301 223 020	301 219 020
BRAVO	09/95-10/01	1		301 023 009	301 019 009	301 013 009		301 019 006	301 013 006		301 119 014	301 113 014		301 223 020	301 219 020
BRAVO II	03/07-	3	F										301 124 017	301 118 017	
CINQUECENTO	06/92-	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020
COUPE	11/93-	1		301 021 009	301 019 009	301 020 009	301 021 006	301 019 006	301 020 006	301 121 014	301 119 014	301 120 014		301 221 020	301 219 020
CROMA	01/91-12/96	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020
CROMA II	10/05-	2	F							301 124 014	301 117 014		301 124 017	301 117 017	
DOBLO	03/01-	1		301 022 009	301 018 009	301 016 009	301 022 006	301 018 006	301 016 006	301 122 014	301 118 014	301 116 014		301 222 020	301 218 020
DUCATO	02/94-06/06	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014			301 222 020	301 222 020
DUCATO	07/06-	3	F										301 126 017	301 122 017	
DUNA	08/91-	1		301 019 009			301 019 006			301 119 014				301 219 020	
ELBA	04/86-08/97	1		301 019 009			301 019 006			301 119 014				301 219 020	
IDEA	01/04-	1		301 022 009	301 016 009	301 016 009	301 022 006	301 016 006	301 016 006	301 122 014	301 116 014	301 116 014		301 222 020	301 216 020
LINEA	07/07-	6	F										301 126 017	301 115 017	



¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
FIAT															
MAREA	09/96-	1	301 023 009	301 019 009	301 016 009		301 019 006	301 016 006		301 119 014	301 116 014			301 223 020	301 219 020
MULTIPLA	01/99-04/06	1	301 024 009	301 022 009	301 016 009	301 024 006	301 022 006	301 016 006	301 124 014	301 122 014	301 116 014			301 224 020	301 222 020
MULTIPLA	05/06-	6 F										301 124 017	301 122 017		
PALIO	10/97-	1	301 023 009	301 018 009	301 013 009		301 018 006	301 013 006		301 118 014	301 113 014			301 223 020	301 218 020
PANDA	09/03-	1	301 023 009	301 016 009			301 016 006			301 116 014				301 223 020	301 216 020
PUNTO I	03/93-09/99	1	301 023 009	301 016 009	301 013 009		301 016 006	301 013 006		301 116 014	301 113 014			301 223 020	301 216 020
PUNTO II	10/99-11/06	1	301 022 009	301 018 009	301 016 009	301 022 006	301 018 006	301 016 006	301 122 014	301 118 014	301 116 014			301 222 020	301 218 020
PUNTO III [GRANDE PUNTO]	11/05-	6 F										301 126 017	301 115 017		
PUNTO [199]	03/12-	6										301 126 017	301 115 017		
SCUDO	10/95-12/06	1	301 026 009	301 020 009		301 026 006	301 020 006		301 126 014	301 120 014				301 226 020	301 220 020
SCUDO II	01/07-	1	301 026 009	301 013 009	301 014 009	301 026 006	301 013 006	301 014 006	301 126 014	301 113 014	301 114 014			301 226 020	301 220 020
SEICENTO	03/98-	1	301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
SEDICI	04/06-	1	301 026 009	301 013 009		301 026 006	301 013 006		301 126 014	301 113 014				301 226 020	301 220 020
STILO	11/01-05/06	1	301 022 009	301 018 009	301 016 009	301 022 006	301 018 006	301 016 006	301 122 014	301 118 014	301 116 014			301 222 020	301 218 020
STILO	06/06-06/07	6 F										301 122 017	301 119 017		
STRADA	05/00-	1	301 023 009	301 018 009			301 018 006			301 118 014				301 223 020	301 218 020
TALENTO	09/91-	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
TEMPRA STATION WAGON	04/90-	1	301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 119 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020
TIPO	03/93-	1	301 021 009	301 019 009	301 016 009	301 021 006	301 019 006	301 016 006	301 121 014	301 119 014	301 116 014			301 221 020	301 219 020
ULYSSE	06/94-05/02	1	301 026 009	301 020 009	301 016 009	301 026 006	301 020 006	301 016 006	301 126 014	301 120 014	301 116 014			301 226 020	301 220 020
ULYSSE	06/02-08/05	1	301 026 009	301 026 009	301 014 009	301 026 006	301 026 006	301 014 006	301 126 014	301 126 014	301 114 014			301 226 020	301 226 020
UNO	07/92-	1	301 019 009		301 013 009	301 019 006		301 013 006	301 119 014		301 113 014			301 219 020	
QUBO	01/09-	7										301 126 017	301 119 017		
FORD															
B-MAX	10/12-	6										301 130 017	301 126 017		
COUGAR	10/98-	1	301 022 009	301 020 009	301 022 009	301 022 006	301 020 006	301 022 006	301 122 014	301 120 014	301 122 014			301 222 020	301 220 020
C-MAX / FOCUS C-MAX	09/03-03/07	2							301 126 014	301 119 014				301 126 017	301 119 017
C-MAX	04/07-	2							301 126 014	301 119 014				301 126 017	301 119 017
C-MAX II	12/10-	3										301 128 017	301 124 017		
ESCAPE	01/01-07/07	1	301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
ESCORT V	09/90-	1	301 020 009	301 020 009	301 020 009	301 020 006	301 020 006	301 020 006	301 120 014	301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020
EXPEDITION	08/96-	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
EXPLORER	01/91-12/96	1	301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014			301 218 020	301 218 020
EXPLORER	01/97-08/02	1	301 018 009	301 018 009	301 013 009	301 018 006	301 018 006	301 013 006	301 118 014	301 118 014	301 113 014			301 218 020	301 218 020
FIESTA III	03/89-09/95	1	301 019 009	301 019 009	301 016 009	301 019 006	301 019 006	301 016 006	301 119 014	301 119 014	301 116 014			301 219 020	301 219 020
FIESTA IV	10/95-04/02	1	301 019 009	301 019 009	301 016 009	301 019 006	301 019 006	301 016 006	301 119 014	301 119 014	301 116 014			301 219 020	301 219 020
FIESTA V	05/02-10/08	1	301 022 009	301 016 009		301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014				301 222 020	301 216 020
FIESTA VI	11/08-	3										301 126 017	301 115 017		
FOCUS I	10/98-09/04	1	301 022 009	301 019 009	301 013 009	301 022 006	301 019 006	301 013 006	301 122 014	301 119 014	301 113 014			301 222 020	301 219 020
FOCUS II	10/04-	2 F							301 126 014	301 117 014				301 126 017	301 117 017
FOCUS III	04/11-	3 F										301 128 017	301 128 017		
FUSION	10/02-	1	301 022 009	301 016 009		301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014				301 222 020	301 216 020
GALAXY I	08/95-05/01	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020
GALAXY I	06/01-05/06	2 F							301 128 014	301 128 014				301 128 017	301 128 017
GALAXY II	06/06-	3										301 130 017	301 126 017		
GALAXY	03/10-	3										301 130 017	301 126 017		
GALAXY [WGR]	03/95-04/01	1												301 228 020	301 228 020
KA I	10/96-10/08	1	301 019 009	301 016 009	301 016 009	301 019 006	301 016 006	301 016 006	301 119 014	301 116 014	301 116 014			301 219 020	301 216 020
KA II	11/08-	1	301 024 009		301 012 009	301 024 006		301 012 006	301 124 014		301 112 014			301 224 020	
KUGA	06/08-	3 F										301 124 017	301 116 017		
KUGA	03/13-	6										301 128 017	301 126 017		
MAVERICK	02/93-05/01	1	301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
MAVERICK	06/01-	1	301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
MONDEO I	01/93-12/00	1	301 021 009	301 020 009	301 022 009	301 021 006	301 020 006	301 022 006	301 121 014	301 120 014	301 122 014			301 221 020	301 220 020



¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
FORD																
MONDEO II	01/01–05/07	1		301 022 009	301 020 009	301 019 009	301 022 006	301 020 006	301 019 006	301 122 014	301 120 014	301 119 014			301 222 020	301 220 020
MONDEO III	06/07–	3	F										301 126 017	301 119 017		
MONDEO IV	03/07–	3											301 126 017	301 119 017		
MONDEO IV SEDAN	03/07–	3											301 126 017	301 119 017		
MONDEO IV TURNIER	03/07–	3											301 126 017	301 119 017		
ORION II	09/90–	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
PUMA	03/97–	1		301 019 009	301 019 009	301 019 009	301 019 006	301 019 006	301 019 006	301 119 014	301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020
RANGER PICK UP	09/01–	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
RANGER PICK UP	01/97–	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
SCORPIO	03/85–08/98	1		301 020 009	301 020 009	301 020 009	301 020 006	301 020 006	301 020 006	301 120 014	301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020
SCORPIO SW	02/92–08/98	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
S-MAX	05/06–	3	F										301 130 017	301 126 017		
TOURNEO	10/94–	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
TOURNEO CONNECT	01/03–	1		301 022 009	301 020 009	301 013 009	301 022 006	301 020 006	301 013 006	301 122 014	301 120 014	301 113 014			301 222 020	301 220 020
TRANSIT III / IV / V	11/85–10/00	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
TRANSIT COMPACT	09/96–10/00	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
TRANSIT 2000	11/00–	1		301 026 009	301 022 009		301 026 006	301 022 006		301 126 014	301 122 014				301 226 020	301 222 020
TRANSIT 2000	11/00–	1		301 028 009	301 024 009		301 028 006	301 024 006		301 128 014	301 124 014				301 228 020	301 224 020
TRANSIT CONNECT	01/03–03/04	1		301 022 009	301 020 009	301 013 009	301 022 006	301 020 006	301 013 006	301 122 014	301 120 014	301 113 014			301 222 020	301 220 020
WINDSTAR	03/96–	1		301 024 009		301 016 009	301 024 006		301 016 006	301 124 014		301 116 014			301 224 020	
GAZ																
GAZELLE	01/93–	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
SIBER	03/08–10/10	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
VOLGA	01/92–	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
GEELY																
MK	01/08–	1		301 021 009	301 014 009		301 021 006	301 014 006		301 121 014	301 114 014				301 221 020	301 214 020
GREAT WALL																
DEER	05/96–	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
HOVER	06/04–	1		301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020	301 220 020
HONDA																
ACCORD V	07/92–09/98	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014				301 222 020	301 219 020
ACCORD VI	10/98–12/02	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014				301 222 020	301 219 020
ACCORD VII	11/99–03/06	1		301 022 009	301 019 009	301 016 009	301 022 006	301 019 006	301 016 006	301 122 014	301 119 014	301 116 014			301 222 020	301 219 020
ACCORD VIII	04/06–	1		301 026 009	301 015 009		301 026 006	301 015 006		301 126 014	301 115 014				301 226 020	
ACCORD IX	06/08–	1	H	301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
CITY	09/08–	1		301 024 009	301 013 009		301 024 006	301 013 006		301 124 014	301 113 014				301 224 020	
CIVIC V	09/91–12/94	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
CIVIC VI [3 DOORS]	01/95–03/01	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014			301 220 020	301 218 020
CIVIC VI [5 DOORS]	01/95–03/01	1		301 020 009	301 018 009	301 018 009	301 020 006	301 018 006	301 018 006	301 120 014	301 118 014	301 118 014			301 220 020	301 218 020
CIVIC VI AERODECK SW	03/98–	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014			301 220 020	301 218 020
CIVIC VII	09/01–12/05	1		301 024 009	301 018 009	301 012 009	301 024 006	301 018 006	301 012 006	301 124 014	301 118 014	301 112 014			301 224 020	301 218 020
CIVIC VIII	09/05–	1	H	301 026 009	301 022 009		301 026 006	301 022 006		301 126 014	301 122 014				301 226 020	301 222 020
CIVIC VIII HATCHBACK [FN, FK]	09/05–	1		301 028 009	301 023 009		301 028 006	301 023 006		301 128 014	301 123 014				301 228 020	301 223 020
CIVIC VIII SEDAN [FD]	09/05–	1		301 028 009	301 023 009		301 028 006	301 023 006		301 128 014	301 123 014				301 228 020	301 223 020
CIVIC IX	02/12–	1		301 026 009	301 018 009		301 026 006	301 018 006		301 126 014	301 118 014				301 226 020	301 218 020
CR-V	03/97–03/02	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
CR-V	04/02–12/06	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
CR-V	01/07–	1	H	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
CRX	09/91–	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
ELEMENT	07/02–	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
FR-V	12/04–	1		301 026 009	301 019 009		301 026 006	301 019 006		301 126 014	301 119 014				301 226 020	301 219 020
HR-V	03/99–	1		301 020 009	301 016 009		301 020 006	301 016 006		301 120 014	301 116 014				301 220 020	301 216 020
INSIGHT I	04/00–12/06	1		301 020 009	301 018 009	301 016 009	301 020 006	301 018 006	301 016 006	301 120 014	301 118 014	301 116 014			301 220 020	301 218 020

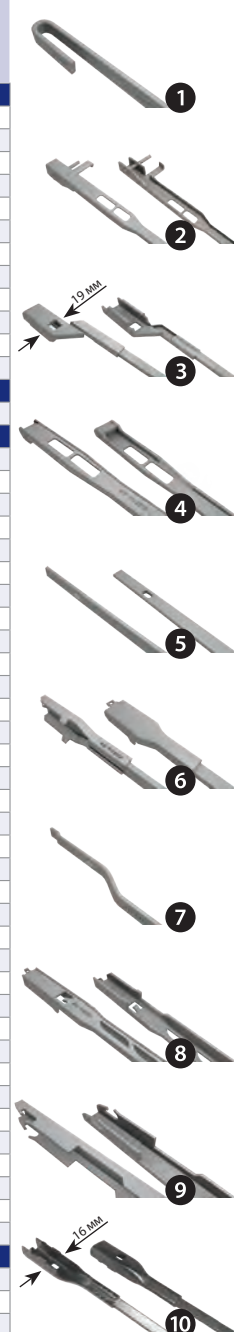


1 F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES ¹	Каркасная			Каркасная AERO			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI		Гибридная PRO	
HONDA															
JAZZ	03/02–07/08	1	301 020 009	301 013 009		301 020 006	301 013 006		301 120 014	301 113 014				301 220 020	
JAZZ	07/08–	1	301 026 009	301 014 009		301 026 006	301 014 006		301 126 014	301 114 014				301 226 020 301 214 020	
LEGEND II	09/90–02/96	1	301 020 009	301 019 009		301 020 006	301 019 006		301 120 014	301 119 014				301 220 020 301 219 020	
LEGEND III	02/96–05/06	1	301 020 009	301 019 009		301 020 006	301 019 006		301 120 014	301 119 014				301 220 020 301 219 020	
LOGO	03/99–12/01	1	301 020 009	301 016 009		301 020 006	301 016 006		301 120 014	301 116 014				301 220 020 301 216 020	
ODYSSEY	07/02–	1	301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020 301 222 020	
PRELUDE	10/91–12/96	1	301 020 009	301 019 009		301 020 006	301 019 006		301 120 014	301 119 014				301 220 020 301 219 020	
PILOT	10/05–07/08	1	301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006		301 124 014	301 121 014				301 224 020 301 221 020	
PILOT	09/08–	1	301 022 009	301 021 009		301 022 006	301 021 006		301 122 014	301 121 014				301 222 020 301 221 020	
PRELUDE	01/97–10/00	1	301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020 301 218 020	
SHUTTLE	06/94–06/04	1	301 022 009	301 022 009	301 013 009	301 022 006	301 022 006	301 013 006	301 122 014	301 122 014	301 113 014			301 222 020 301 222 020	
STREAM	06/01–	1	301 024 009	301 014 009	301 014 009	301 024 006	301 014 006	301 014 006	301 124 014	301 114 014	301 114 014			301 214 020	
HUMMER															
H1 / H2 / H3	01/92–	1	301 017 009	301 017 009		301 017 006	301 017 006		301 117 014	301 117 014				301 217 020 301 217 020	
HYUNDAI															
ACCENT	07/94–11/99	1	301 020 009	301 018 009	301 020 009	301 020 006	301 018 006	301 020 006	301 120 014	301 118 014	301 120 014			301 220 020 301 218 020	
ACCENT [LC]	12/99–11/05	1	301 020 009	301 018 009	301 018 009	301 020 006	301 018 006	301 018 006	301 120 014	301 118 014	301 118 014			301 220 020 301 218 020	
ACCENT [MC]	11/05–	1	301 020 009	301 016 009		301 020 006	301 016 006		301 120 014	301 116 014				301 220 020 301 216 020	
ATOS	09/97–	1	301 020 009	301 016 009	301 013 009	301 020 006	301 016 006	301 013 006	301 120 014	301 116 014	301 113 014			301 220 020 301 216 020	
COUPE [RD, GK]	09/96–	1	301 022 009	301 018 009	301 020 009	301 022 006	301 018 006	301 020 006	301 122 014	301 118 014	301 120 014			301 222 020 301 218 020	
ELANTRA [XD]	06/00–05/11	1	301 020 009	301 018 009	301 020 009	301 020 006	301 018 006	301 020 006	301 120 014	301 118 014	301 120 014			301 220 020 301 218 020	
GALLOPER	03/98–	1	301 016 009	301 016 009		301 016 006	301 016 006		301 116 014	301 116 014				301 216 020 301 216 020	
GETZ	10/02–	1	301 022 009	301 013 009	301 013 009	301 022 006	301 013 006	301 013 006	301 122 014	301 113 014	301 113 014			301 222 020	
GRANDEUR	05/06–	1	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020 301 220 020	
H100	07/93–	1	301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014			301 218 020 301 218 020	
H300	12/07–	1	301 024 009	301 024 009		301 024 006	301 024 006		301 124 014	301 124 014				301 224 020 301 224 020	
i10	04/08–	1	301 022 009	301 016 009		301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014				301 222 020 301 216 020	
i20	01/09–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020 301 216 020	
i30	10/07–	3	F									301 124 017	301 118 017		
i30 [GD]	11/11–	1	301 026 009	301 014 009		301 026 006	301 014 006		301 126 014	301 114 014				301 226 020 301 214 020	
i30 CW [GD]	06/12	1	301 026 009	301 014 009		301 026 006	301 014 006		301 126 014	301 114 014				301 226 020 301 214 020	
ix35 [LM]	01/10–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020 301 216 020	
ix55	04/09–	3										301 124 017	301 120 017		
LANTRA I	12/90–11/95	1	301 020 009	301 019 009		301 020 006	301 019 006		301 120 014	301 119 014				301 220 020 301 219 020	
LANTRA II	11/95–10/00	1	301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014			301 220 020 301 218 020	
MATRIX	10/01–12/05	1	301 022 009	301 016 009	301 013 009	301 022 006	301 016 006	301 013 006	301 122 014	301 116 014	301 113 014			301 222 020 301 216 020	
PONY	07/94–	1	301 020 009	301 018 009	301 020 009	301 020 006	301 018 006	301 020 006	301 120 014	301 118 014	301 120 014			301 220 020 301 218 020	
SANTA FE I	10/00–03/06	1	301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020 301 220 020	
SANTA FE II	04/06–	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020 301 218 020	
SOLARIS [RB]	01/11–	1	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020 301 216 020	
SONATA	09/93–08/98	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020 301 220 020	
SONATA [EF]	09/98–08/04	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020 301 220 020	
SONATA [NF]	03/05–12/08	1	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020 301 220 020	
SONATA [YF]	01/09–	1	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020 301 220 020	
STAREX	09/97–	1	301 026 009	301 020 009	301 016 009	301 026 006	301 020 006	301 016 006	301 126 014	301 120 014	301 116 014			301 226 020 301 220 020	
STAREX	12/07–	1	301 024 009	301 024 009		301 024 006	301 024 006		301 124 014	301 124 014				301 224 020 301 224 020	
TERRACAN	12/01–	1	301 022 009	301 020 009	301 016 009	301 022 006	301 020 006	301 016 006	301 122 014	301 120 014	301 116 014			301 222 020 301 220 020	
TRAJET	04/00–	1	301 026 009	301 022 009	301 016 009	301 026 006	301 022 006	301 016 006	301 126 014	301 122 014	301 116 014			301 226 020 301 220 020	
TUCSON	08/04–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020 301 216 020	
XG	08/99–	1	301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020 301 220 020	
INFINITI															
EX	10/08–	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020 301 218 020	
FX	01/03–	1	301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020 301 220 020	
FX	01/09–	1	301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020 301 219 020	

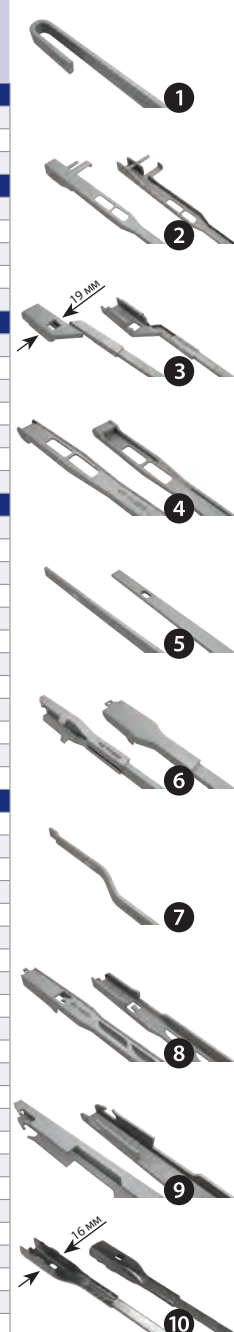


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES¹	Каркасная			Каркасная АЕРО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI			Гибридная PRO	
INFINITI																
G	10/02-	1	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020	
M	03/10-	1	301 026 009	301 019 009		301 026 006	301 019 006		301 126 014	301 119 014				301 226 020	301 219 020	
QX	01/10-	1	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020	301 220 020	
ISUZU																
AXIOM	01/01-12/04	1	301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020	
RODEO	05/04-	1	301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014				301 222 020	301 219 020	
TROOPER	08/91-04/00	1	301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014			301 220 020	301 220 020	
TROOPER	04/00-	1	301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014			301 220 020	301 220 020	
VEHICROSS	04/97-12/00	1	301 024 009	301 017 009		301 024 006	301 017 006		301 124 014	301 117 014				301 224 020	301 217 020	
JAGUAR																
S-TYPE	02/99-09/01	1	301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020	
XF / XFR	03/08-	6 F										301 123 017	301 119 017			
XJ	06/95-03/03	1	301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020	
XJ	03/03-	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020	
XJ	01/10-	6										301 124 017	301 119 017			
XJR	06/95-03/03	1	301 021 009			301 021 006			301 121 014					301 221 020		
X-TYPE	06/01-	1	301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020	
JEEP																
CHEROKEE	04/97-09/01	1	301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020	
CHEROKEE	10/01-	1	301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020	
CHEROKEE	03/08-	1	301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020	
COMMANDER	04/06-	1	301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020	
COMPASS	11/06-	1	301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020	301 220 020	
GRAND CHEROKEE	01/93-03/99	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020	
GRAND CHEROKEE	04/99-	1	301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020	
LIBERTY	09/01-12/07	1	301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020	
PATRIOT	09/07-	1	301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020	
WRANGLER	08/96-	1	301 013 009	301 013 009	301 018 009	301 013 006	301 013 006	301 018 006	301 113 014	301 113 014	301 118 014					
WRANGLER [JK]	04/07-	1	301 015 009	301 015 009	301 012 009	301 015 006	301 015 006	301 012 006	301 115 014	301 115 014	301 112 014					
WRANGLER II [TJ]	08/96-	1												301 214 020	301 214 020	
KIA																
BESTA	10/95-	1	301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020	
CARENS	12/01-04/05	1	301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020	301 219 020	
CARENS	09/06-	1	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020	
CARNIVAL	03/98-05/06	1	301 024 009	301 024 009	301 018 009	301 024 006	301 024 006	301 018 006	301 124 014	301 124 014	301 118 014			301 224 020	301 224 020	
CARNIVAL	06/06-	1	301 026 009	301 018 009		301 026 006	301 018 006		301 126 014	301 118 014				301 226 020	301 218 020	
CEE'D	12/06-	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020	
CEE'D	12/06-	3										301 124 017	301 118 017			
CEE'D	05/12-	1 H	301 026 009			301 026 006			301 126 014					301 226 020		
CEE'D SW / PRO CEE'D	09/07-	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020	
CEE'D SW / PRO CEE'D	09/07-	3										301 124 017	301 118 017			
CERATO	07/04-	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020	
CLARUS	10/95-	1	301 021 009	301 019 009	301 015 009	301 021 006	301 019 006	301 015 006	301 121 014	301 119 014	301 115 014			301 221 020	301 219 020	
FRONTIER	01/95-	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020	
JOICE	08/99-09/01	1	301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020	
MAGENTIS I	10/01-12/05	1	301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020	
MAGENTIS II	01/06-	1	301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020	
MOHAVE	12/08-	1	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020	301 220 020	
OPIRUS	10/03-	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020	
PICANTO [BA, TA]	04/04-	1	301 022 009	301 016 009		301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014				301 222 020	301 216 020	
PREGGIO	09/97-	1	301 021 009	301 018 009	301 018 009	301 021 006	301 018 006	301 018 006	301 121 014	301 118 014	301 118 014			301 221 020	301 218 020	
PRIDE / FESTIVA	01/95-	1	301 018 009	301 018 009	301 015 009	301 018 006	301 018 006	301 015 006	301 118 014	301 118 014	301 115 014			301 218 020	301 218 020	
RETONA [CE]	06/99-	1												301 214 020	301 214 020	
RIO I	10/00-03/05	1	301 021 009	301 018 009	301 013 009	301 021 006	301 018 006	301 013 006	301 121 014	301 118 014	301 113 014			301 221 020	301 218 020	

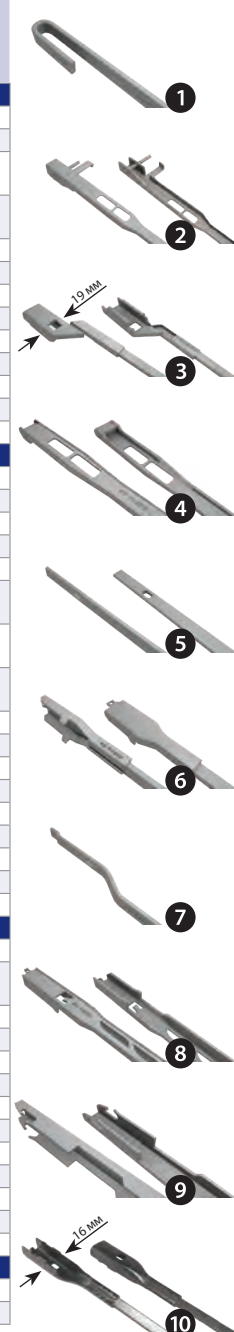


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
KIA															
RIO II	04/05–	1	301 022 009	301 016 009		301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014			301 222 020	301 216 020	
RIO III [UB]	09/11–	1	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014			301 226 020	301 216 020	
SEPHIA / LEO / MENTOR [4 DOORS]	11/93–	1	301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014			301 221 020	301 219 020	
SEPHIA / LEO / MENTOR [5 DOORS]	11/93–	1	301 021 009	301 019 009	301 018 009	301 021 006	301 019 006	301 018 006	301 121 014	301 119 014	301 118 014		301 221 020	301 219 020	
SHUMA	03/98–03/04	1	301 021 009	301 019 009	301 019 009	301 021 006	301 019 006	301 019 006	301 121 014	301 119 014	301 119 014		301 221 020	301 219 020	
SORENTO	08/02–	1	301 024 009	301 018 009	301 013 009	301 024 006	301 018 006	301 013 006	301 124 014	301 118 014	301 113 014		301 224 020	301 218 020	
SOUL	02/09–	1	301 024 009			301 024 006			301 124 014				301 224 020		
SPECTRA [FB]	01/01–12/06	1	301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014			301 221 020	301 220 020	
SPECTRA [FB]	01/06–12/09	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020	
SPORTAGE [K00]	04/94–04/04	1	301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014		301 220 020	301 220 020	
SPORTAGE [JE_]	09/04–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020	
SPORTAGE [SL]	07/10–	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014			301 224 020	301 218 020	
VENGA [YN]	02/10–	3										301 126 017	301 114 017		
LADA															
1111 OKA	09/89–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
1117 KALINA SW	10/04–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020	
1118 KALINA Sedan	10/04–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020	
1119 KALINA Hatchback	10/04–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020	
2104 / 21043 / 21044	01/86–	1	301 013 009	301 013 009		301 013 006	301 013 006		301 113 014	301 113 014					
21051 / 21053 / 21063 / 21073	01/81–	1	301 013 009	301 013 009		301 013 006	301 013 006		301 113 014	301 113 014					
2108 / 2109 / 2113 / 2114 SAMARA	01/86–	1	301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014			301 221 020	301 221 020	
21099 / 2115 SAMARA FORMA	09/87–	1	301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014			301 221 020	301 221 020	
2110	01/97–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
2111	01/98–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
2112	10/00–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
2121 / 2123 NIVA	12/76–	1	301 013 009	301 013 009		301 013 006	301 013 006		301 113 014	301 113 014					
2170 PRIORA Sedan	12/08–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
2171 PRIORA SW	10/09–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
2172 PRIORA Hatchback	12/08–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
2190 GRANTA	01/11–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020	
LARGUS	04/12–	1	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014			301 224 020	301 220 020	
LAND ROVER															
DEFENDER	05/07–	1	301 014 009	301 014 009		301 014 006	301 014 006		301 114 014	301 114 014			301 214 020	301 214 020	
DEFENDER STATION WAGON [LD]	09/90–	1											301 214 020	301 214 020	
DEFENDER CABRIO [LD]	09/90–	1											301 214 020	301 214 020	
DEFENDER PICK-UP [LD]	10/95–	1											301 214 020	301 214 020	
DISCOVERY I	09/89–06/93	1	301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014			301 218 020	301 218 020	
DISCOVERY II	07/93–11/98	1	301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014			301 218 020	301 218 020	
DISCOVERY II	10/98–10/04	1	301 021 009	301 021 009	301 014 009	301 021 006	301 021 006	301 014 006	301 121 014	301 121 014	301 114 014		301 221 020	301 221 020	
DISCOVERY III	10/04–	1	F 301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014			301 222 020	301 222 020	
FREELANDER	09/97–11/06	1	301 022 009	301 021 009		301 022 006	301 021 006		301 122 014	301 121 014			301 222 020	301 221 020	
FREELANDER II	12/06–	6	F									301 124 017	301 120 017		
RANGE ROVER	01/89–09/94	1	301 018 009	301 018 009	301 018 009	301 018 006	301 018 006	301 018 006	301 118 014	301 118 014	301 118 014		301 218 020	301 218 020	
RANGE ROVER	10/94–02/02	1	301 022 009	301 022 009	301 019 009	301 022 006	301 022 006	301 019 006	301 122 014	301 122 014	301 119 014		301 222 020	301 222 020	
RANGE ROVER SPORT	05/05–	1	F 301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014			301 222 020	301 222 020	
LEXUS															
ES [GSV4, _V4, ACV4]	07/06–	1	H 301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014			301 224 020	301 219 020	
GS [JZS160, UZS161]	08/97–03/05	1	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014			301 224 020	301 220 020	

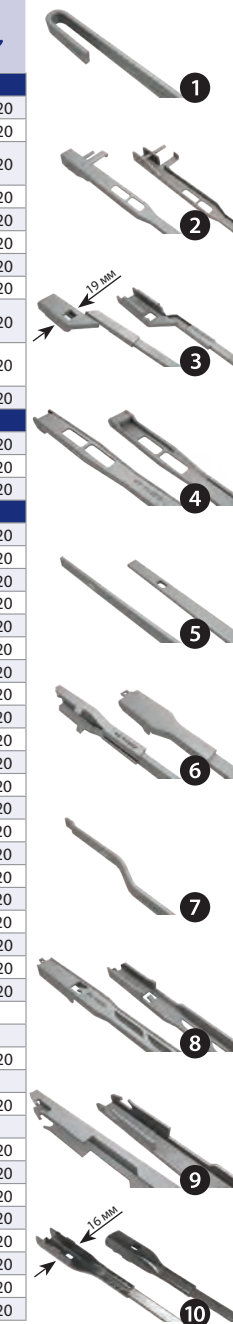


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
LEXUS																
GS [GWS, GRS, UZS]	04/05-	1	H	301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020	301 219 020
IS I [JCE1, GXE10, GXE1]	04/99-	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014				301 222 020	301 219 020
IS II [_XE2, GSE2, _SE2, ALE2, USE2]	10/05-	1		301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020	301 220 020
IS C [GSE2]	04/09-	1	H	301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020	301 220 020
LS [FE, UCF30]	10/00-	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
LS [UVF4, UVF, USF, USF4]	04/06-	1	H	301 024 009	301 017 009		301 024 006	301 017 006		301 124 014	301 117 014				301 224 020	301 217 020
LX	05/98-	1	H	301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
RX [MCU]	01/98-02/03	1		301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006		301 124 014	301 121 014				301 224 020	301 221 020
RX [MHU3, MCU, GSU3, MCU3]	04/03-	1		301 026 009	301 022 009		301 026 006	301 022 006		301 126 014	301 122 014				301 226 020	301 222 020
RX [GYL1, AGL1, GGL15, GGL1, AGL10]	04/09-	1	H	301 026 009	301 022 009		301 026 006	301 022 006		301 126 014	301 122 014				301 226 020	301 222 020
SC [UZZ40]	05/01-07/10	1		301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020	301 220 020
LIFAN																
BREEZ [520]	07/06-	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
SMILY [320]	07/06-	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
SOLANO [620]	11/08	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
MAZDA																
121 [DB]	03/91-02/96	1		301 020 009	301 016 009		301 020 006	301 016 006		301 120 014	301 116 014				301 220 020	301 216 020
121 [JA, JB]	03/96-	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
323 [BW] SW	01/86-09/94	1		301 018 009	301 018 009	301 013 009	301 018 006	301 018 006	301 013 006	301 118 014	301 118 014	301 113 014			301 218 020	301 218 020
323C [BG]	06/89-09/94	1		301 021 009	301 018 009	301 016 009	301 021 006	301 018 006	301 016 006	301 121 014	301 118 014	301 116 014			301 221 020	301 218 020
323F [BG]	06/89-09/94	1		301 021 009	301 018 009	301 020 009	301 021 006	301 018 006	301 020 006	301 121 014	301 118 014	301 120 014			301 221 020	301 218 020
323 [BA]	10/94-08/98	1		301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
323C [BA] / 323P [BA]	10/94-08/98	1		301 021 009	301 018 009	301 016 009	301 021 006	301 018 006	301 016 006	301 121 014	301 118 014	301 116 014			301 221 020	301 218 020
323F [BA]	10/94-08/98	1		301 021 009	301 019 009	301 019 009	301 021 006	301 019 006	301 019 006	301 121 014	301 119 014	301 119 014			301 221 020	301 219 020
323 [BJ]	02/97-	1		301 021 009	301 019 009	301 016 009	301 021 006	301 019 006	301 016 006	301 121 014	301 119 014	301 116 014			301 221 020	301 219 020
323F [BJ]	09/98-	1		301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 119 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020
626 [GE]	02/92-06/97	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
626 [GF]	07/97-	1		301 021 009	301 019 009	301 020 009	301 021 006	301 019 006	301 020 006	301 121 014	301 119 014	301 120 014			301 221 020	301 219 020
626 [GV] SW	02/92-02/98	1		301 019 009	301 019 009	301 016 009	301 019 006	301 019 006	301 016 006	301 119 014	301 119 014	301 116 014			301 219 020	301 219 020
626 [GW] SW	03/98-	1		301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 119 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020
929 [HE]	07/91-01/98	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
B-SERIES B2500	01/96-	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
BT-50	01/07-	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
CAPELLA SW	09/88-	1		301 019 009	301 019 009	301 016 009	301 019 006	301 019 006	301 016 006	301 119 014	301 119 014	301 116 014			301 219 020	301 219 020
CX-5 [KE]	11/11-	1	H	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020
CX-7	10/07-	1	H	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
CX-9 [TB]	01/07-	1	H	301 026 009	301 017 009		301 026 006	301 017 006		301 126 014	301 117 014				301 226 020	301 217 020
DEMIO	09/98-12/00	1		301 020 009	301 016 009	301 016 009										
DEMIO	01/01-	1		301 020 009	301 016 009											
MAZDA 2	03/03-05/07	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
MAZDA 2	10/07-	1		301 024 009	301 013 009		301 024 006	301 013 006		301 124 014	301 113 014				301 224 020	
MAZDA 3	01/09-	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
MAZDA 3	11/03-06/09	2	F							301 121 014	301 119 014		301 121 017	301 119 017		
MAZDA 5	07/05-	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
MAZDA 6	07/02-02/08	1		301 022 009	301 018 009	301 020 009	301 022 006	301 018 006	301 020 006	301 122 014	301 118 014	301 120 014			301 222 020	301 218 020
MAZDA 6	03/08-	1	H	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
MPV	06/96-12/99	1		301 022 009	301 020 009	301 016 009	301 022 006	301 020 006	301 016 006	301 122 014	301 120 014	301 116 014			301 222 020	301 220 020
MPV	01/00-	1		301 024 009	301 024 009	301 016 009	301 024 006	301 024 006	301 016 006	301 124 014	301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 224 020
MX-3	09/91-	1		301 021 009	301 018 009	301 021 009	301 021 006	301 018 006	301 021 006	301 121 014	301 118 014	301 121 014			301 221 020	301 218 020
MX-3 [EC]	07/91-04/98	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
MX-6	11/91-	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020

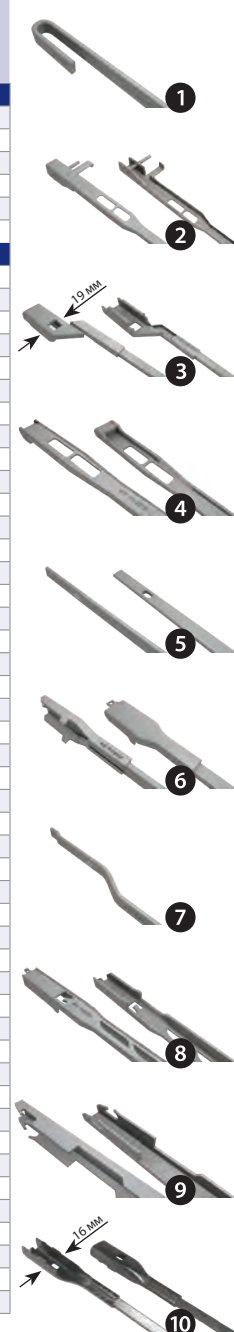


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
MAZDA																
PREMACY	08/99-	1		301 024 009	301 016 009	301 013 009	301 024 006	301 016 006	301 013 006	301 124 014	301 116 014	301 113 014			301 224 020	301 216 020
RX 7 III	07/92-	1		301 020 009	301 020 009	301 018 009	301 020 006	301 020 006	301 018 006	301 120 014	301 120 014	301 118 014			301 220 020	301 220 020
RX 8	10/03-	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
TRIBUTE	07/01-	1		301 020 009	301 019 009		301 020 006	301 019 006		301 120 014	301 119 014				301 220 020	301 219 020
XEDOS 6	01/93-	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
XEDOS 9	12/93-	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
MERCEDES-BENZ																
190 [W201]	08/87-	1		301 024 009			301 024 006			301 124 014					301 224 020	
A CLASS [W168]	09/97-08/04	1		301 026 009	301 024 009	301 013 009	301 026 006	301 024 006	301 013 006	301 126 014	301 124 014	301 113 014			301 226 020	301 224 020
A CLASS [W169]	09/04-	6	F										301 126 017	301 123 017		
B CLASS [W245]	05/05-	6	F										301 126 017	301 123 017		
C CLASS [W202]	03/93-04/00	1		301 024 009			301 024 006			301 124 014					301 224 020	
C CLASS [S202] SW	06/96-03/01	1		301 024 009		301 016 009	301 024 006			301 124 014		301 116 014			301 224 020	
C CLASS [W203]	05/00-09/03	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
C CLASS [S203] SW	04/01-09/03	1		301 024 009	301 022 009	301 016 009	301 024 006	301 022 006	301 016 006	301 124 014	301 122 014	301 116 014			301 224 020	301 222 020
C180 CGI [W204]	01/07-	2								301 124 014	301 124 014		301 124 017	301 124 017		
C220 CDI [W204]	12/08-	2								301 124 014	301 124 014		301 124 017	301 124 017		
C-CLASS [W204]	01/09-	2	F							301 124 014	301 124 014		301 124 017	301 124 017		
C-CLASS [S204] SW	01/09-	2	F							301 124 014	301 124 014		301 124 017	301 124 017		
CLK CLASS [C208]	01/97-12/01	1		301 024 009			301 024 006			301 124 014					301 224 020	
CLS 500 [C219]	04/06-	2								301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
E CLASS [W124]	07/93-06/95	1		301 024 009			301 024 006			301 124 014					301 224 020	
E CLASS [A124] CABRIO	07/93-	1		301 024 009			301 024 006			301 124 014					301 224 020	
E CLASS [C124] COUPE	07/93-	1		301 024 009			301 024 006			301 124 014					301 224 020	
E CLASS [S124] SW	07/93-05/96	1		301 024 009		301 018 009	301 024 006			301 124 014		301 118 014			301 224 020	
E CLASS [W210]	07/95-02/02	1		301 026 009			301 026 006			301 126 014					301 226 020	
E CLASS [S210] SW	06/96-01/03	1		301 026 009		301 016 009	301 026 006			301 126 014		301 116 014			301 226 020	
E CLASS [W211]	02/02-12/08	2	F							301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
E CLASS [W212]	08/09-	2	F							301 124 014	301 124 014		301 124 017	301 124 017		
G CLASS [W463]	09/89-	1		301 016 009	301 016 009		301 016 006	301 016 006		301 116 014	301 116 014				301 216 020	301 216 020
GL CLASS [X164]	09/06-	6	F										301 128 017	301 121 017		
GLK [X204]	09/08-	2								301 122 014	301 119 014		301 122 017	301 119 017		
M-CLASS [W163]	09/97-06/05	1		301 022 009	301 022 009	301 016 009	301 022 006	301 022 006	301 016 006	301 122 014	301 122 014	301 116 014			301 222 020	301 222 020
M-CLASS [W164]	07/05-	6	F										301 128 017	301 121 017		
ML-CLASS [W164]	07/05-	6											301 128 017	301 121 017		
R CLASS [R251, V251]	10/05-	6	F										301 128 017	301 121 017		
S CLASS [W126]	09/81-06/91	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
S CLASS [W140]	02/91-10/98	1		301 026 009	301 024 009		301 026 006	301 024 006		301 126 014	301 124 014				301 226 020	301 224 020
S CLASS [W140]	02/91-10/98	1													301 228 020	301 225 020
S-CLASS [W220]	10/98-08/05	2											301 127 017	301 127 017		
S CLASS [W221]	10/05-	2	F							301 128 014	301 128 014		301 128 017	301 128 017		
S CLASS [C140] COUPE	09/92-02/99	1													301 228 020	301 225 020
SL 500 [R230]	03/06-	2								301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
SLK 350 [R171]	01/08-	6											301 122 017	301 122 017		
SLK CLASS [R170]	01/96-02/04	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
SLK CLASS [R171]	03/04-	6	F										301 122 017	301 122 017		
SPRINTER [901, 902]	05/95-01/05	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
SPRINTER [906]	06/06-	6	F										301 126 017	301 124 017		
V CLASS [638/2]	09/96-08/03	1		301 026 009	301 022 009		301 026 006	301 022 006		301 126 014	301 122 014				301 226 020	301 222 020
VANEO [414]	04/02-03/04	1		301 026 009	301 024 009	301 016 009	301 026 006	301 024 006	301 016 006	301 126 014	301 124 014	301 116 014			301 226 020	301 224 020
VANEO [414]	04/04-	6	F										301 126 017	301 124 017		
VIANO II [W639] [NCV2]	03/05-	6	F										301 128 017	301 126 017		
VITO [639]	12/98-08/03	1		301 026 009	301 022 009		301 026 006	301 022 006		301 126 014	301 122 014				301 226 020	301 222 020



¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO		
MERCEDES-BENZ																	
VITO II [W639] [NCV2]	11/04-	6	F											301 128 017	301 126 017		
VITO BUS [W639]	09/03-08/05	1														301 228 020	301 226 020
VITO / MIXTO VAN [W639]	09/03-08/05	1														301 228 020	301 226 020
MINI																	
MINI CLUBMAN	01/07-	1		301 018 009	301 019 009		301 018 006	301 019 006		301 118 014	301 119 014					301 218 020	301 219 020
MINI ONE / COOPER / COOPER S	09/01-	1		301 018 009	301 019 009		301 018 006	301 019 006		301 118 014	301 119 014					301 218 020	301 219 020
MITSUBISHI																	
3000 GT	10/92-	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014					301 221 020	301 220 020
ASX	02/10-	1	H	301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006		301 124 014	301 121 014					301 224 020	301 221 020
CARISMA	01/95-	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014					301 221 020	301 220 020
CARISMA	01/95-02/99	1		301 021 009	301 020 009	301 020 009	301 021 006	301 020 006	301 020 006	301 121 014	301 120 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
CARISMA	03/99-	1		301 021 009	301 020 009	301 022 009	301 021 006	301 020 006	301 022 006	301 121 014	301 120 014	301 122 014				301 221 020	301 220 020
COLT IV	12/91-02/96	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014				301 220 020	301 218 020
COLT V	03/96-05/04	1		301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020	
COLT VI	06/04-	1		301 026 009	301 026 009	301 014 009	301 026 006	301 026 006	301 014 006	301 126 014	301 126 014	301 114 014				301 226 020	301 226 020
ECLIPSE	01/91-12/95	1		301 020 009	301 020 009	301 018 009	301 020 006	301 020 006	301 018 006	301 120 014	301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 220 020
ECLIPSE	01/96-	1		301 020 009	301 020 009	301 018 009	301 020 006	301 020 006	301 018 006	301 120 014	301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 220 020
GALANT	05/92-02/97	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014				301 222 020	301 219 020	
GALANT Hatchback	05/92-02/97	1		301 022 009	301 019 009	301 021 009	301 022 006	301 019 006	301 021 006	301 122 014	301 119 014	301 121 014				301 222 020	301 219 020
GALANT	03/97-	1		301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020	
GALANT SW	03/97-	1		301 022 009	301 018 009	301 016 009	301 022 006	301 018 006	301 016 006	301 122 014	301 118 014	301 116 014				301 222 020	301 218 020
GRANDIS	02/05-	1		301 026 009	301 022 009		301 026 006	301 022 006		301 126 014	301 122 014				301 226 020	301 222 020	
GRANDIS [NA_W]	04/04-	1													301 228 020	301 222 020	
i [HA]	01/06-	1													301 228 020		
L200	10/96-02/06	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020	
L200	03/06-	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014				301 222 020	301 219 020	
L300	04/94-	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014	301 115 014				301 218 020	301 218 020
LANCER	05/92-03/04	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020	
LANCER SW	05/92-03/04	1		301 020 009	301 018 009	301 016 009	301 020 006	301 018 006	301 016 006	301 120 014	301 118 014	301 116 014				301 220 020	301 218 020
LANCER	08/03-	1		301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020	
LANCER	01/08-	1		301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020	
MIRAGE	12/91-08/95	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014				301 220 020	301 218 020
OUTLANDER I	05/03-01/07	1		301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020	
OUTLANDER II XL	11/06-	1	H	301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006		301 124 014	301 121 014				301 224 020	301 221 020	
OUTLANDER III [GF_W]	08/12-	1		301 026 009	301 018 009		301 026 006	301 018 006		301 126 014	301 118 014				301 226 020	301 218 020	
PAJERO / MONTERO II	12/90-03/00	1		301 019 009	301 019 009	301 013 009	301 019 006	301 019 006	301 013 006	301 119 014	301 119 014	301 113 014				301 219 020	301 219 020
PAJERO / MONTERO II PININ	01/00-	1		301 019 009	301 019 009	301 016 009	301 019 006	301 019 006	301 016 006	301 119 014	301 119 014	301 116 014				301 219 020	301 219 020
PAJERO / MONTERO SPORT	12/98-	1		301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014				301 220 020	301 220 020
PAJERO / MONTERO III	04/00-11/06	1		301 020 009	301 019 009	301 016 009	301 020 006	301 019 006	301 016 006	301 120 014	301 119 014	301 116 014				301 220 020	301 219 020
PAJERO / MONTERO IV	12/06-	1		301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020	301 220 020	
SIGMA	12/90-07/96	1		301 020 009	301 019 009		301 020 006	301 019 006		301 120 014	301 119 014				301 220 020	301 219 020	
SPACE GEAR	05/95-05/00	1		301 026 009	301 026 009	301 018 009	301 026 006	301 026 006	301 018 006	301 026 014	301 026 014	301 118 014				301 226 020	301 226 020
SPACE RUNNER	06/91-	1		301 022 009	301 018 009	301 016 009	301 022 006	301 018 006	301 016 006	301 122 014	301 118 014	301 116 014				301 222 020	301 218 020
SPACE STAR	11/98-	1		301 021 009	301 018 009	301 013 009	301 021 006	301 018 006	301 013 006	301 121 014	301 118 014	301 113 014				301 221 020	301 218 020
SPACE WAGON	05/91-08/99	1		301 022 009	301 018 009	301 016 009	301 022 006	301 018 006	301 016 006	301 122 014	301 118 014	301 116 014				301 222 020	301 218 020
SPACE WAGON	09/99-	1			301 016 009	301 016 009		301 016 006	301 016 006		301 116 014	301 116 014					301 216 020
MOSKVITCH																	
2141	12/86-	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020	
ALEKO S	01/91-	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020	

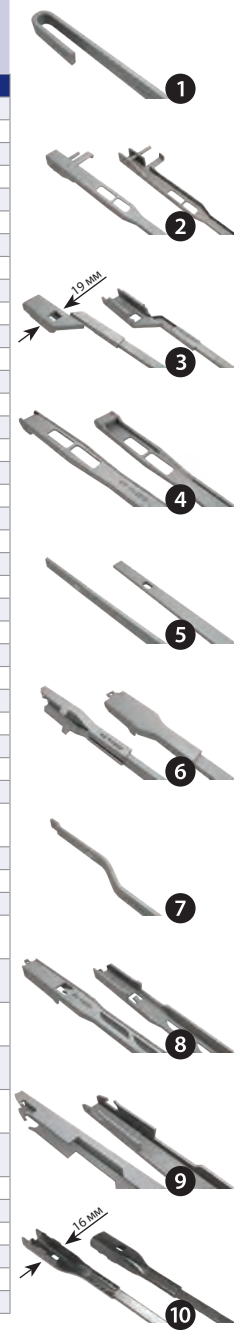


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES ¹	Каркасная			Каркасная AERO			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI		Гибридная PRO	
NISSAN															
100 NX	10/90-	1													
200 SX	07/94-	1													
300 ZX	01/90-	1													
350 Z COUPÉ	09/03-	1													
ALMERA I [N15]	07/95-03/00	1													
ALMERA II [N16]	01/00-11/06	1													
ALMERA CLASSIC	11/06-	1													
ALMERA TINO	06/00-12/06	1													
INTERSTAR	09/02-	1													
JUKE	06/10-	1													
KING CAB	01/93-	1													
KUBISTAR [2 REAR DOORS]	07/01-	1													
KUBISTAR [TAILGATE]	07/01-	1													
MAXIMA	12/88-09/94	1													
MAXIMA / QX	10/94-04/00	1													
MICRA II / MARCH	10/92-08/00	1													
MICRA II / MARCH	09/00-12/02	1													
MICRA III	01/03-05/05	1													
MICRA III	06/05-	1													
MURANO [Z50]	03/05-	1													
MURANO [Z51]	11/07-	1													
NAVARA	05/05-	1													
NOTE	10/05-	1													
PATHFINDER [R50]	09/97-12/04	1													
PATHFINDER [R51]	01/05-	1													
PATROL GR	08/87-02/98	1													
PATROL GR	03/98-	1													
PICK-UP	09/85-02/98	1													
PICK-UP	09/98-	1													
PIXO	06/09-	1													
PRAIRIE	10/88-07/94	1													
PRIMASTAR [2 REAR DOORS]	03/02-	1													
PRIMERA [P10]	02/90-09/96	1													
PRIMERA [P11]	10/96-02/02	1													
PRIMERA [P12]	01/02-	1													
PRIMERA [P10] Hatchback	02/90-09/96	1													
PRIMERA [P11] Hatchback	10/96-02/02	1													
PRIMERA [P12] Hatchback	01/02-	1													
PRIMERA TRAVELLER [W10]	07/90-03/98	1													
PRIMERA TRAVELLER [WP11]	06/96-12/01	1													
PRIMERA УНИВЕРСАЛ [WP12]	01/02-	1													
QASHQAI	02/07-	6	F												
SERENA	07/92-	1													
SUNNY [N14] [3 DOORS]	10/90-	1													
SUNNY [N14] [4 DOORS]	10/90-	1													
SUNNY [Y10]	10/90-	1													
TEANA I [J31]	10/03-06/08	1													

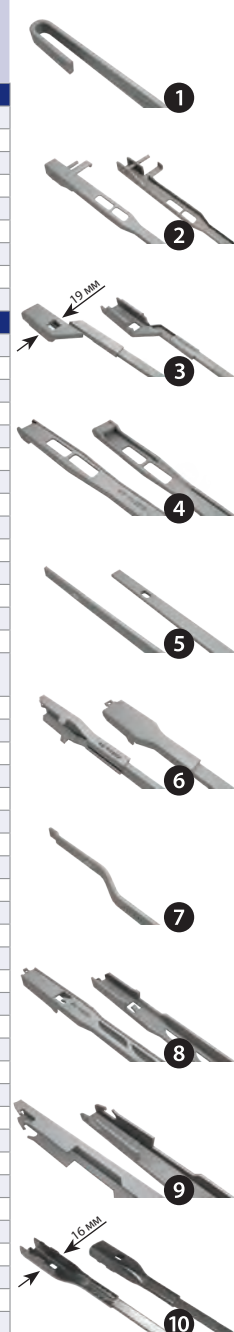


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO		
NISSAN																
TEANA II [J32]	07/08-	1		301 026 009	301 017 009		301 026 006	301 017 006		301 126 014	301 117 014			301 226 020	301 217 020	
TERRANO I	08/87-02/93	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020	
TERRANO II	03/93-12/99	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014			301 221 020	301 220 020	
TERRANO II	01/00-	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014			301 221 020	301 220 020	
TIIDA	01/08-	1		301 024 009	301 013 009	301 014 009	301 024 006	301 013 006	301 014 006	301 124 014	301 113 014	301 114 014		301 224 020		
VANETTE	09/86-05/95	1		301 018 009	301 018 009	301 015 009										
VANETTE	06/95-	1		301 024 009	301 024 009											
X-TRAIL I	09/01-06/07	1		301 024 009	301 015 009	301 018 009	301 024 006	301 015 006	301 018 006	301 124 014	301 115 014	301 118 014		301 224 020		
X-TRAIL II	07/07-	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020	
OPEL																
AGILA A	05/00-02/08	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014		301 220 020	301 218 020	
AGILA B	03/08-	1		301 022 009	301 016 009		301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014		301 122 017	301 116 017	301 222 020	301 216 020
ANTARA	12/06-	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 216 020	
ARENA	02/98-	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014			301 220 020	301 220 020	
ASTRA F	09/91-06/98	1		301 018 009	301 018 009	301 018 009	301 018 006	301 018 006	301 018 006	301 118 014	301 118 014	301 118 014		301 218 020	301 218 020	
ASTRA F SW	09/91-06/98	1		301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014		301 218 020	301 218 020	
ASTRA G [3/ 5 DOORS]	04/98-04/04	1		301 020 009	301 019 009	301 016 009	301 020 006	301 019 006	301 016 006	301 120 014	301 119 014	301 116 014		301 220 020	301 219 020	
ASTRA H	04/04-	2	F							301 122 014	301 118 014		301 122 017	301 118 017		
ASTRA J	12/09-	3	F										301 127 017	301 125 017		
CALIBRA	09/89-	1		301 019 009	301 019 009	301 019 009	301 019 006	301 019 006	301 019 006	301 119 014	301 119 014	301 119 014		301 219 020	301 219 020	
COMBO	07/94-09/01	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014			301 218 020	301 218 020	
COMBO	10/01-	1		301 020 009	301 016 009	301 013 009	301 020 006	301 016 006	301 013 006	301 120 014	301 116 014	301 113 014		301 220 020	301 216 020	
COMBO	09/05-	1		301 020 009	301 016 009	301 016 009	301 020 006	301 016 006	301 016 006	301 120 014	301 116 014	301 116 014		301 220 020	301 216 020	
COMBO [Tour]	10/01-09/07	1		301 019 009	301 017 009	301 016 009	301 019 006	301 017 006	301 016 006	301 119 014	301 117 014	301 116 014		301 219 020	301 217 020	
CORSA A TR [91_, 92_, 96_, 97_]]	10/82-02/93	1		301 016 009	301 016 009	301 016 009	301 016 006	301 016 006	301 016 006	301 116 014	301 116 014	301 116 014		301 216 020	301 216 020	
CORSA B [3 DOORS]	03/93-09/00	1		301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014		301 218 020	301 218 020	
CORSA B [5 DOORS]	03/93-09/00	1		301 018 009	301 018 009	301 013 009	301 018 006	301 018 006	301 013 006	301 118 014	301 118 014	301 113 014		301 218 020	301 218 020	
CORSA C [3/5 DOORS]	10/00-08/06	1		301 020 009	301 018 009	301 016 009	301 020 006	301 018 006	301 016 006	301 120 014	301 118 014	301 116 014		301 220 020	301 218 020	
CORSA D	09/06-	6	F										301 126 017	301 116 017		
FRONTERA	03/91-09/98	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020	
FRONTERA	10/98-	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020	
INSIGNIA [4 DOORS]	01/09-	1	H	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014			301 224 020	301 218 020	
INSIGNIA [5 DOORS]	01/09-	1	H	301 024 009	301 018 009	301 020 009	301 024 006	301 018 006	301 020 006	301 124 014	301 118 014	301 120 014		301 224 020	301 218 020	
KADETT E	08/84-08/91	1		301 018 009	301 018 009	301 018 009	301 018 006	301 018 006	301 018 006	301 118 014	301 118 014	301 118 014		301 218 020	301 218 020	
KADETT E GSI	08/84-08/91	1		301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014		301 218 020	301 218 020	
KADETT E SW	08/84-08/91	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014			301 218 020	301 218 020	
MERIVA	04/03-	1		301 024 009	301 024 009	301 016 009	301 024 006	301 024 006	301 016 006	301 124 014	301 124 014	301 116 014		301 224 020	301 224 020	
MOKKA	06/12-	3											301 126 017	301 114 017		
MONTEREY I	04/92-04/95	1		301 020 009	301 020 009	301 013 009	301 020 006	301 020 006	301 013 006	301 120 014	301 120 014	301 113 014		301 220 020	301 220 020	
MONTEREY I / II	05/95-	1		301 020 009	301 020 009	301 015 009	301 020 006	301 020 006	301 015 006	301 120 014	301 120 014	301 115 014		301 220 020	301 220 020	
MOVANO	09/98-	1		301 024 009	301 024 009		301 024 006	301 024 006		301 124 014	301 124 014			301 224 020	301 224 020	
OMEGA A	10/86-01/94	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020	
OMEGA A SW	10/86-01/94	1		301 019 009	301 019 009	301 013 009	301 019 006	301 019 006	301 013 006	301 119 014	301 119 014	301 113 014		301 219 020	301 219 020	
OMEGA B	02/94-11/03	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014			301 224 020	301 219 020	
OMEGA B SW	02/94-11/03	1		301 024 009	301 019 009	301 013 009	301 024 006	301 019 006	301 013 006	301 124 014	301 119 014	301 113 014		301 224 020	301 219 020	
SIGNUM	05/03-	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014			301 224 020	301 219 020	
SINTRA	10/96-	1		301 024 009	301 024 009	301 016 009	301 024 006	301 024 006	301 016 006	301 124 014	301 124 014	301 116 014		301 224 020	301 224 020	
TIGRA	10/94-12/03	1		301 018 009	301 018 009	301 020 009	301 018 006	301 018 006	301 020 006	301 118 014	301 118 014	301 120 014		301 218 020	301 218 020	
TIGRA TWINTOP	09/04-	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014			301 220 020	301 218 020	
VECTRA A [4 DOORS]	09/88-08/95	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020	
VECTRA B [4 DOORS]	09/95-03/02	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020	
VECTRA C [4 DOORS]	04/02-	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014			301 224 020	301 219 020	
VECTRA A [5 DOORS]	09/88-08/95	1		301 019 009	301 019 009	301 019 009	301 019 006	301 019 006	301 019 006	301 119 014	301 119 014	301 119 014		301 219 020	301 219 020	

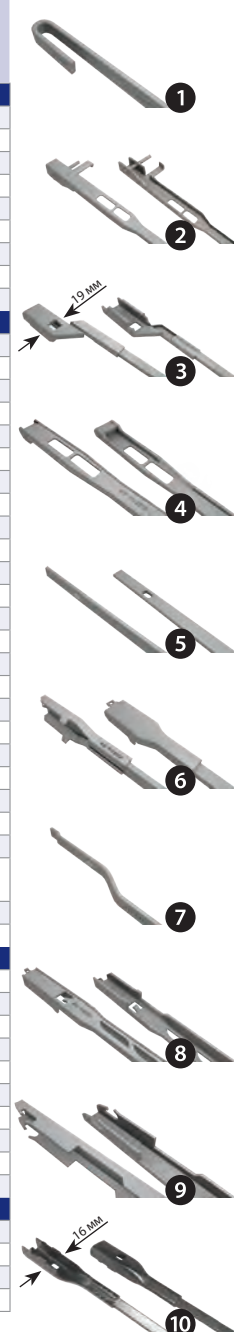


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
ОРЕL																
VECTRA B [5 DOORS]	09/95-03/02	1		301 019 009	301 019 009	301 019 009	301 019 006	301 019 006	301 019 006	301 119 014	301 119 014	301 119 014			301 219 020	301 219 020
VECTRA C [5 DOORS]	04/02-09/05	1		301 024 009	301 019 009	301 016 009	301 024 006	301 019 006	301 016 006	301 124 014	301 119 014	301 116 014			301 224 020	301 219 020
VECTRA C [5 DOORS]	10/05-12/08	1		301 024 009	301 019 009	301 016 009	301 024 006	301 019 006	301 016 006	301 124 014	301 119 014	301 116 014			301 224 020	301 219 020
VECTRA B SW	11/96-11/03	1		301 019 009	301 019 009	301 013 009	301 019 006	301 019 006	301 013 006	301 119 014	301 119 014	301 113 014			301 219 020	301 219 020
VECTRA C SW	12/03-	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020	301 219 020
VIVARO	06/01-02/02	1		301 024 009	301 021 009	301 016 009	301 024 006	301 021 006	301 016 006	301 124 014	301 121 014	301 116 014			301 224 020	301 221 020
VIVARO	03/02-	1		301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006		301 124 014	301 121 014				301 224 020	301 221 020
ZAFIRA A	03/99-06/05	1		301 024 009	301 024 009	301 016 009	301 024 006	301 024 006	301 016 006	301 124 014	301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 224 020
ZAFIRA B	07/05-	6	F										301 128 017	301 122 017		
PEUGEOT																
1007	05/05-	1		301 024 009	301 018 009	301 012 009	301 024 006	301 018 006	301 012 006	301 124 014	301 118 014	301 112 014			301 224 020	301 218 020
106	09/91-08/99	1		301 020 009	301 018 009	301 016 009	301 020 006	301 018 006	301 016 006	301 120 014	301 118 014	301 116 014			301 220 020	301 218 020
106	09/99-02/04	1		301 020 009	301 018 009	301 014 009	301 020 006	301 018 006	301 014 006	301 120 014	301 118 014	301 114 014			301 220 020	301 218 020
107	06/05-	1		301 026 009			301 026 006			301 126 014					301 226 020	
206	09/98-	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
207	04/06-	2	F							301 126 014	301 117 014		301 126 017	301 117 017		
3008	06/09-	3											301 132 017	301 127 017		
306	02/93-12/98	1		301 022 009	301 020 009	301 020 009	301 022 006	301 020 006	301 020 006	301 122 014	301 120 014	301 120 014			301 222 020	301 220 020
306	01/99-	1		301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020	301 220 020
307	06/05-08/07	6											301 128 017	301 126 017		
307	05/01-09/04	1		301 028 009	301 026 009	301 014 009	301 028 006	301 026 006	301 014 006	301 128 014	301 126 014	301 114 014			301 228 020	301 226 020
307	10/04-	6	F										301 128 017	301 126 017		
308	05/08-	3											301 130 017	301 126 017		
308 [4A, 4C]	09/07-	3											301 130 017	301 126 017		
4007	02/07-	1	H	301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006		301 124 014	301 121 014				301 224 020	301 221 020
405	06/87-11/95	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
406	11/95-04/04	1		301 024 009	301 022 009	301 018 009	301 024 006	301 022 006	301 018 006	301 124 014	301 122 014	301 118 014			301 224 020	301 222 020
406 COUPE	05/97-11/05	1		301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020	301 220 020
407	04/04-	2	F							301 128 014	301 128 014		301 128 017	301 128 017		
806	06/94-05/02	1		301 026 009	301 020 009		301 026 006	301 020 006		301 126 014	301 120 014				301 226 020	301 220 020
807	06/02-08/05	1		301 026 009	301 026 009	301 014 009	301 026 006	301 026 006	301 014 006	301 126 014	301 126 014	301 114 014			301 226 020	301 226 020
BOXER	02/94-06/06	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
BOXER	07/06-	3	F										301 126 017	301 122 017		
PARTNER I [REAR 2 DOORS]	06/96-	1		301 022 009	301 022 009	301 013 009	301 022 006	301 022 006	301 013 006	301 122 014	301 122 014	301 113 014			301 222 020	301 222 020
PARTNER I [Tailgate]	01/97-05/08	1		301 022 009	301 022 009	301 016 009	301 022 006	301 022 006	301 016 006	301 122 014	301 122 014	301 116 014			301 222 020	301 222 020
PARTNER II	06/08-	3	F										301 126 017	301 116 017		
PORSCHE																
911 [991]	12/11-	10											301 121 018	301 123 018		
911 [993]	10/93-09/97	1		301 018 009	301 015 009		301 018 006	301 015 006		301 118 014	301 115 014				301 218 020	
911 [996]	03/96-03/04	1		301 022 009	301 022 009	301 022 009	301 022 006	301 022 006	301 022 006	301 122 014	301 122 014	301 122 014			301 222 020	301 222 020
911 [997]	01/05-	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
928	09/77-11/95	1		301 019 009	301 019 009	301 018 009	301 019 006	301 019 006	301 018 006	301 119 014	301 119 014	301 118 014			301 219 020	301 219 020
BOXSTER [986]	01/96-10/04	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
BOXSTER	04/12-	10											301 121 018	301 123 018		
CAYENNE	09/02-08/10	2	F							301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
CAYENNE	06/10-	2	F							301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
CAYMAN	02/09-	1		301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
RENAULT																
CLIO I	06/90-02/94	1		301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014			301 218 020	301 218 020
CLIO I	03/94-02/98	1		301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014			301 220 020	301 220 020
CLIO II	03/98-12/06	1		301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
CLIO II	03/98-01/06	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020

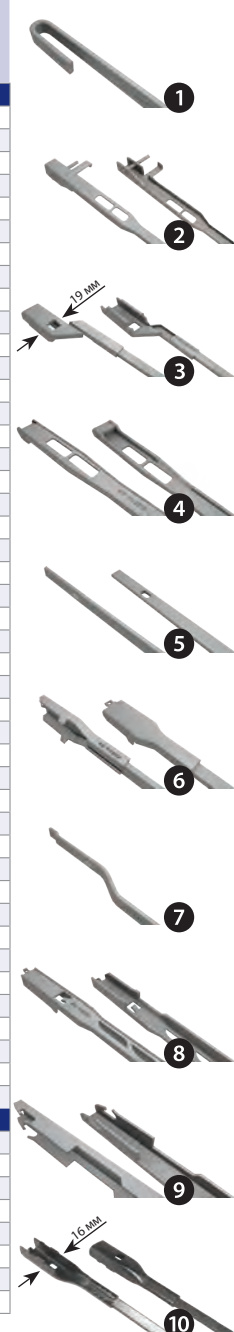


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
RENAULT															
CLIO III	06/09–	7											301 124 017	301 116 017	
DUSTER	04/10	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014					301 220 020
ESPACE I	10/84–02/91	1	301 022 009	301 022 009	301 016 009	301 022 006	301 022 006	301 016 006	301 122 014	301 122 014	301 116 014				301 222 020
ESPACE II	03/91–10/96	1	301 024 009	301 024 009	301 016 009	301 024 006	301 024 006	301 016 006	301 124 014	301 124 014	301 116 014				301 224 020
ESPACE III	11/96–08/02	1	301 026 009	301 018 009		301 026 006	301 018 006		301 126 014	301 118 014					301 226 020
ESPACE IV	09/02–	2 F										301 130 017	301 128 017		
ESPACE IV [JK0/1_]	11/02–	2										301 130 017	301 127 017		
KANGOO [REAR 2 DOORS]	09/97–06/01	1	301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014				301 220 020
KANGOO [REAR 2 DOORS]	07/01–12/07	1	301 020 009	301 020 009	301 013 009	301 020 006	301 020 006	301 013 006	301 120 014	301 120 014	301 113 014				301 220 020
KANGOO [TAILGATE]	09/97–12/07	1	301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014				301 220 020
KANGOO II	01/08–	1	301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014					301 222 020
KANGOO II	01/08–	7 F										301 123 017	301 121 017		
KOLEOS	09/08–	6										301 122 017	301 119 017		
LAGUNA I	02/94–12/00	1	301 024 009	301 018 009	301 022 009	301 024 006	301 018 006	301 022 006	301 124 014	301 118 014	301 122 014				301 224 020
LAGUNA II Hatchback	01/01–09/07	1	301 024 009	301 021 009	301 020 009	301 024 006	301 021 006	301 020 006	301 124 014	301 121 014	301 120 014				301 224 020
LAGUNA II SW	01/01–12/07	1	301 024 009	301 021 009		301 024 006	301 021 006		301 124 014	301 121 014					301 224 020
LAGUNA III	10/07–	7 F										301 126 017	301 116 017		
LOGAN	09/04–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014					301 220 020
MASTER	03/89–10/97	1	301 024 009	301 024 009		301 024 006	301 024 006		301 124 014	301 124 014					301 224 020
MASTER	11/97–	1	301 024 009	301 024 009		301 024 006	301 024 006		301 124 014	301 124 014					301 224 020
MEGANE I	10/95–09/02	1	301 022 009	301 020 009	301 020 009	301 022 006	301 020 006	301 020 006	301 122 014	301 120 014	301 120 014				301 222 020
MEGANE I SW	03/99–10/01	1	301 022 009	301 020 009	301 013 009	301 022 006	301 020 006	301 013 006	301 122 014	301 120 014	301 113 014				301 222 020
MEGANE II	09/02–12/05	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014					301 224 020
MEGANE II	01/06–09/08	7 F										301 124 017	301 118 017		
MEGANE II SW	11/01–08/03	1	301 022 009	301 020 009	301 014 009	301 022 006	301 020 006	301 014 006	301 122 014	301 120 014	301 114 014				301 222 020
MEGANE III	10/08–	7										301 124 017	301 116 017		
MODUS	06/05–	2 F							301 128 014	301 126 014					
MODUS GRAND MODUS	01/08–	2							301 128 014	301 126 014					
R 19	06/89–	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014					301 220 020
SAFRANE	03/92–12/98	1	301 024 009	301 024 009	301 022 009	301 024 006	301 024 006	301 022 006	301 124 014	301 124 014	301 122 014				301 224 020
SAFRANE	01/99–	1	301 024 009	301 022 009	301 022 009	301 024 006	301 022 006	301 022 006	301 124 014	301 122 014	301 122 014				301 224 020
SANDERO	11/07–	1	301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014				301 220 020
SCENIC I	10/96–05/03	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014					301 224 020
SCENIC I RX4	03/00–	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014					301 224 020
SCENIC II	06/03–11/04	2							301 126 014	301 122 014					
SCENIC II	12/04–04/09	7										301 126 017	301 122 017		
SCENIC III	04/09–	7 F										301 130 017	301 126 017		
SCENIC III [JZ0/1_]	05/09–	2										301 130 017	301 126 017		
TRAFIC	04/89–05/01	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014					301 220 020
TRAFIC [TAILGATE]	03/02–	1	301 024 009	301 021 009	301 016 009	301 024 006	301 021 006	301 016 006	301 124 014	301 121 014	301 116 014				301 224 020
TWINGO I	03/93–05/07	1	301 026 009		301 012 009	301 026 006		301 012 006	301 126 014		301 112 014				301 226 020
TWINGO II	06/07–	3 F										301 124 017	301 116 017		
VEL SATIS	03/02–	2 F								301 126 014		301 130 017	301 126 017		
VEL SATIS	06/02–	2										301 130 017	301 126 017		
ROVER															
100 SERIES	09/90–	1	301 016 009	301 016 009		301 016 006	301 016 006		301 116 014	301 116 014					301 216 020
200 SERIES	06/96–	1	301 018 009	301 018 009	301 018 009	301 018 006	301 018 006	301 018 006	301 118 014	301 118 014	301 118 014				301 218 020
400 SERIES	03/90–08/95	1	301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014					301 218 020
400 SERIES	09/95–	1	301 020 009	301 018 009	301 018 009	301 020 006	301 018 006	301 018 006	301 120 014	301 118 014	301 118 014				301 220 020
600 SERIES	04/93–	1	301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014					301 222 020
800 SERIES	01/92–	1	301 020 009	301 020 009	301 020 009	301 020 006	301 020 006	301 020 006	301 120 014	301 120 014	301 120 014				301 220 020
ROVER 25	01/00–08/04	1	301 018 009	301 018 009	301 018 009	301 018 006	301 018 006	301 018 006	301 118 014	301 118 014	301 118 014				301 218 020
ROVER 25	09/04–	1	301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014				301 218 020

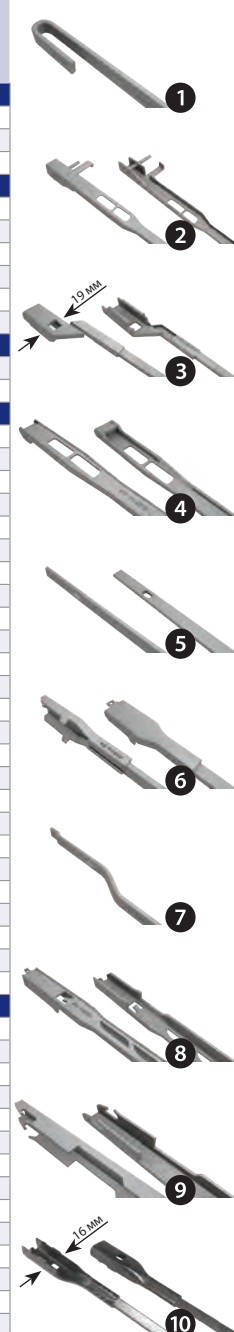


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
ROVER															
ROVER 45	01/00-	1	301 020 009	301 018 009	301 018 009	301 020 006	301 018 006	301 018 006	301 120 014	301 118 014	301 118 014			301 220 020	301 218 020
ROVER 75	03/99-	1	301 022 009	301 022 009		301 022 006	301 022 006		301 122 014	301 122 014				301 222 020	301 222 020
STREETWISE	09/03-05/05	1	301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014			301 218 020	301 218 020
SAAB															
900	07/93-01/98	1	301 021 009	301 020 009	301 020 009	301 021 006	301 020 006	301 020 006	301 121 014	301 120 014	301 120 014			301 221 020	301 220 020
9-3	02/98-08/02	1	301 021 009	301 020 009	301 020 009	301 021 006	301 020 006	301 020 006	301 121 014	301 120 014	301 120 014			301 221 020	301 220 020
9-3	09/02-07/07	1	301 024 009	301 023 009		301 024 006			301 124 014					301 224 020	301 223 020
9-3	10/07-	6	F									301 123 017	301 123 017		
9-5	09/97-07/07	1	301 024 009	301 024 009		301 024 006	301 024 006		301 124 014	301 124 014				301 224 020	301 224 020
9-5	09/07-	6	F									301 123 017	301 123 017		
SCION															
XA	09/03-12/06	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 224 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
XB	09/03-12/06	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
SEAT															
ALHAMBRA	03/96-05/01	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020
ALHAMBRA	06/01-	2	F						301 128 014	301 128 014		301 128 017	301 128 017		
ALHAMBRA [7V8, 7V9]	04/96-06/01	1												301 228 020	301 224 020
ALTEA [5P1]	03/04-	9										301 126 018	301 126 018		
ALTEA XL [5P5, 5P8]	10/09-	9										301 126 018	301 126 018		
ALTEA XL	10/06-	2	F						301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
AROSA	03/97-02/99	1	301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
AROSA	03/99-06/04	1	301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
CORDOBA I / II	11/93-09/99	1	301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
CORDOBA III	10/99-03/02	1	301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
CORDOBA IV	03/02-03/06	1	301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 219 020
CORDOBA V	04/06-	3	F									301 121 017	301 119 017		
IBIZA II / III	03/93-09/99	1	301 021 009	301 018 009	301 013 009	301 021 006	301 018 006	301 013 006	301 121 014	301 118 014	301 113 014			301 221 020	301 218 020
IBIZA IV	10/99-02/02	1	301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 118 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020
IBIZA V	03/02-03/06	1	301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 118 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020
IBIZA V	04/06-05/08	3	F									301 121 017	301 119 017		
IBIZA VI	06/08-	3	F									301 124 017	301 116 017		
LEON I	03/00-04/06	1	301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 219 020
LEON II	09/05-	6	F									301 126 017	301 126 017		
LEON [5F_]	08/12-	10										301 124 018	301 116 018		
Mii [KF1_]	04/12-	10										301 124 018	301 116 018		
TOLEDO I	02/91-02/99	1	301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
TOLEDO II	03/99-09/04	1	301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 219 020
TOLEDO III [5P2]	04/04-05/09	9										301 126 018	301 126 018		
TOLEDO IV [KG3]	07/12-	10										301 124 018	301 116 018		
SKODA															
CITIGO	04/12-	10										301 124 018	301 116 018		
FABIA I	05/00-04/07	1	301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
FABIA II	05/07-	3	F									301 121 017	301 121 017		
FELICIA	02/95-	1	301 020 009	301 020 009	301 016 009	301 020 006	301 020 006	301 016 006	301 120 014	301 120 014	301 116 014			301 220 020	301 220 020
OCTAVIA I	10/96-	1	301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 219 020
OCTAVIA II	06/04-	2	F						301 124 014	301 119 014		301 124 017	301 119 017		
OCTAVIA III [5E3]	11/12-	10										301 124 018	301 118 018		
PRAKTIK	06/07-	3	F									301 121 017	301 121 017		
RAPID	10/12-	10										301 124 018	301 116 018		
ROOMSTER	03/06-	3	F									301 121 017	301 121 017		
SUPERB 1	04/02-01/05	2	F						301 121 014	301 121 014		301 121 017	301 121 017		
SUPERB 1	02/05-08/08	1	F	301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006	301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020
SUPERB 2	09/08-	3	F									301 124 017	301 118 017		
YETI	05/09-	3										301 124 017	301 119 017		

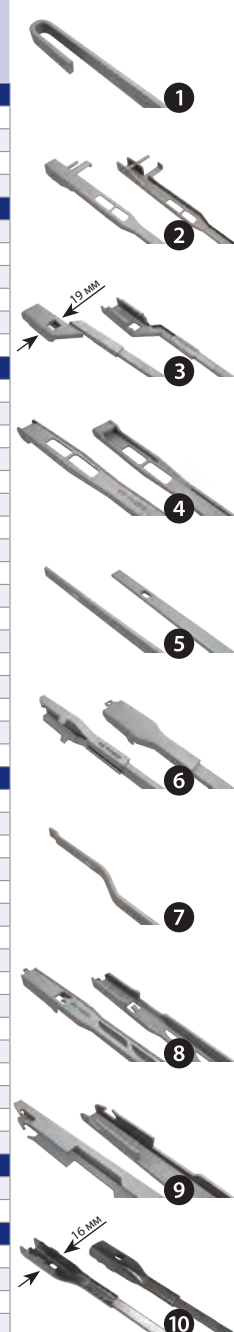


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES¹	Каркасная			Каркасная AERO			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI		Гибридная PRO		
SMART																
FORFOUR	05/04–12/06	1		301 024 009	301 018 009	301 014 009	301 024 006	301 018 006	301 014 006	301 124 014	301 118 014	301 114 014			301 224 020	301 218 020
FORTWO I	03/98–02/07	1		301 021 009	301 021 009	301 013 009	301 021 006	301 021 006	301 013 006	301 121 014	301 121 014	301 113 014			301 221 020	301 221 020
FORTWO II	03/07–	6	F										301 123 017	301 121 017		
ROADSTER	04/03–01/06	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
SSANG-YONG																
ACTYON	11/05–	1		301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
KORANDO II	10/96–	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
KYRON	10/05–	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014				301 222 020	301 219 020
MUSSO	10/94–	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014			301 220 020	301 218 020
REXTON	09/03–	1		301 020 009	301 020 009	301 013 009	301 020 006	301 020 006	301 013 006	301 120 014	301 120 014	301 113 014			301 220 020	301 220 020
RODIUS	12/04–	1		301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020
SUBARU																
DOMINGO	11/93–	1		301 016 009	301 016 009	301 016 009	301 016 006	301 016 006	301 016 006	301 116 014	301 116 014	301 116 014			301 216 020	301 216 020
FORESTER I	09/97–01/02	1		301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 119 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020
FORESTER II	02/02–03/08	1		301 022 009	301 019 009	301 015 009	301 022 006	301 019 006	301 015 006	301 122 014	301 119 014	301 115 014			301 222 020	301 219 020
FORESTER III	04/08–	1	H	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020
IMPREZA I	01/93–09/01	1		301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006	301 015 006	301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
IMPREZA II	10/01–	1		301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020
IMPREZA III	01/08–	1	H	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
LEGACY II	10/93–02/99	1		301 021 009	301 019 009	301 015 009	301 021 006	301 019 006	301 015 006	301 121 014	301 119 014	301 115 014			301 221 020	301 219 020
LEGACY III	03/99–08/04	1		301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020	301 220 020
LEGACY IV	09/04–	1		301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020
LEGACY V	09/09–	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020	301 219 020
TREZIA	03/11–	1													301 228 020	
TRIBECA B9	01/05–	1		301 026 009	301 020 009		301 026 006	301 020 006		301 126 014	301 120 014				301 226 020	301 220 020
OUTBACK II	12/00–08/04	1		301 022 009	301 020 009	301 015 009	301 022 006	301 020 006	301 015 006	301 122 014	301 120 014	301 115 014			301 222 020	301 220 020
OUTBACK III	10/96–09/09	1		301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020
OUTBACK IV	09/09–	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020	301 219 020
VIVIO	03/92–	1		301 019 009	301 015 009	301 013 009	301 019 006	301 015 006	301 013 006	301 119 014	301 115 014	301 113 014			301 219 020	
SUZUKI																
BALENO	04/95–	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
BALENO Hatchback / SW	04/95–	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014			301 220 020	301 218 020
GRAND VITARA I	03/98–	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
GRAND VITARA II	09/05–	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
IGNIS	10/00–09/03	1		301 019 009	301 018 009	301 013 009	301 019 006	301 018 006	301 013 006	301 119 014	301 118 014	301 113 014			301 219 020	301 218 020
JIMMY	10/98–	1		301 018 009	301 016 009		301 018 006	301 016 006		301 118 014	301 116 014				301 218 020	301 216 020
KIZASHI	10/10–	1		301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020	301 220 020
LIANA	05/01–	1		301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020
SPLASH	01/08–	1		301 022 009	301 016 009		301 022 006	301 016 006		301 122 014	301 116 014				301 222 020	301 216 020
SWIFT	07/89–02/95	1		301 020 009	301 018 009	301 016 009	301 020 006	301 018 006	301 016 006	301 120 014	301 118 014	301 116 014			301 220 020	301 218 020
SWIFT	03/95–01/05	1		301 021 009	301 018 009	301 015 009	301 021 006	301 018 006	301 015 006	301 121 014	301 118 014	301 115 014			301 221 020	301 218 020
SWIFT	03/05–	1		301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
SX4	04/06–	1		301 026 009	301 013 009		301 026 006	301 013 006		301 126 014	301 113 014				301 226 020	
VITARA	07/88–12/98	1		301 017 009	301 017 009	301 013 009	301 017 006	301 017 006	301 013 006	301 117 014	301 117 014	301 113 014			301 217 020	301 217 020
WAGON R+	03/97–04/00	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
WAGON R+	05/00–	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014			301 220 020	301 218 020
TAGAZ																
ROAD PARTNER	01/08–	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
TAGER	01/08–	1		301 022 009	301 020 009		301 022 006	301 020 006		301 122 014	301 120 014				301 222 020	301 220 020
TOYOTA																
4 RUNNER	11/95–	1		301 017 009	301 017 009		301 017 006	301 017 006		301 117 014	301 117 014				301 217 020	301 217 020
AURIS	03/07–	1	H	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
AURIS [ZE15, RE15]	10/06–	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
AURIS [NZE18, ZRE18]	10/12–	1		301 026 009	301 013 009		301 026 006	301 013 006		301 126 014	301 113 014				301 226 020	301 213 020

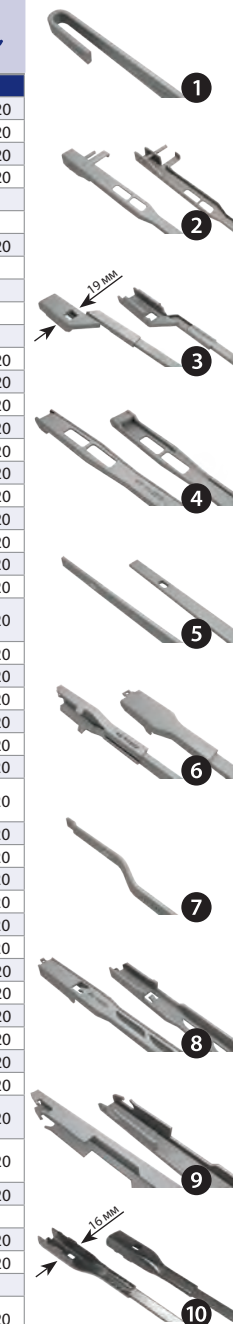


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	Календарь	Тип крепления OES ¹	Каркасная			Каркасная AERO			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI		Гибридная PRO		
			Сидящий	Сидящий	Машина	Сидящий	Сидящий	Машина	Сидящий	Сидящий	Машина	Сидящий	Сидящий	Сидящий	Сидящий	
TOYOTA																
AVENSIS [T22] Liftback	01/98–03/03	1		301 021 009	301 018 009	301 020 009	301 021 006	301 018 006	301 020 006	301 121 014	301 118 014	301 120 014			301 221 020	301 218 020
AVENSIS [T22] SW	01/98–03/03	1		301 021 009	301 018 009	301 013 009	301 021 006	301 018 006	301 013 006	301 121 014	301 118 014	301 113 014			301 221 020	301 218 020
AVENSIS [T25]	04/03–	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
AVENSIS [T25] SW	04/03–	1		301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020
AVENSIS [T27]	02/09–	3											301 126 017	301 116 017		
AVENSIS [T27] SW	02/09–	3											301 126 017	301 116 017		
AVENSIS VERSO	08/01–	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
AYGO	06/05–	1		301 026 009		301 012 009	301 026 006		301 012 006	301 126 014		301 112 014			301 226 020	
Bb I	03/00–	1		301 020 009	301 019 009											
Bb II [QNC2]	12/05–	1		301 020 009	301 019 009											
CALDINA	10/01–	1		301 024 009	301 016 009											
CAMRY [XV1]	07/91–02/97	1		301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
CAMRY [XV2]	03/97–01/00	1		301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
CAMRY [XV3]	08/01–01/06	1		301 021 009	301 016 009		301 026 009	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
CAMRY [XV4]	01/06–	1	H	301 024 009	301 020 009		301 024 006	301 020 006		301 124 014	301 120 014				301 224 020	301 220 020
CARINA E	02/92–	1		301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
CARINA E Liftback	02/92–	1		301 021 009	301 018 009	301 020 009	301 021 006	301 018 006	301 020 006	301 121 014	301 118 014	301 120 014			301 221 020	301 218 020
CARINA E SW	02/92–	1		301 021 009	301 018 009	301 016 009	301 021 006	301 018 006	301 016 006	301 121 014	301 118 014	301 116 014			301 221 020	301 218 020
CELICA [ZZT23]	11/99–	1		301 026 009	301 018 009		301 026 006	301 018 006		301 126 014	301 118 014				301 226 020	301 218 020
COROLLA [E10]	05/92–06/97	1		301 020 009	301 018 009	301 018 009	301 020 006	301 018 006	301 018 006	301 120 014	301 118 014	301 118 014			301 220 020	301 218 020
COROLLA [E10] SW	05/92–06/97	1		301 020 009	301 018 009	301 016 009	301 020 006	301 018 006	301 016 006	301 120 014	301 118 014	301 116 014			301 220 020	301 218 020
COROLLA [E11]	07/97–01/00	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
COROLLA [E11] COMPACT	07/97–12/01	1		301 020 009	301 018 009	301 016 009	301 020 006	301 018 006	301 016 006	301 120 014	301 118 014	301 116 014			301 220 020	301 218 020
COROLLA [E11] Liftback	07/97–12/01	1		301 020 009	301 018 009	301 020 009	301 020 006	301 018 006	301 020 006	301 120 014	301 118 014	301 120 014			301 220 020	301 218 020
COROLLA [E11] SW	07/97–09/02	1		301 020 009	301 018 009	301 013 009	301 020 006	301 018 006	301 013 006	301 120 014	301 118 014	301 113 014			301 220 020	301 218 020
COROLLA [E12]	01/02–	1		301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020
COROLLA VERSO I	01/02–04/04	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
COROLLA VERSO II	05/04–	1	H	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
COROLLA [E15]	11/06–	1		301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020
CROWN [S18, CRS, GRS18, JZS, UZS]	09/03–	1		301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020
CROWN [S20, GRS20]	02/08–	1		301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020
HIACE III	08/89–08/95	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
HIACE IV	08/95–08/06	1		301 021 009	301 021 009	301 018 009	301 021 006	301 021 006	301 018 006	301 121 014	301 121 014	301 118 014			301 221 020	301 221 020
HIGHLANDER I	01/01–12/07	1		301 022 009	301 019 009		301 022 006	301 019 006		301 122 014	301 119 014				301 222 020	301 219 020
HIGHLANDER II	09/07–	1		301 026 009	301 020 009		301 026 006	301 020 006		301 126 014	301 120 014				301 226 020	301 220 020
HI-LUX	08/88–09/05	1		301 017 009	301 016 009		301 017 006	301 016 006		301 117 014	301 116 014				301 217 020	301 216 020
HI-LUX	10/05–	1		301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
IQ	12/08–	1		301 022 009	301 018 009		301 022 006	301 018 006		301 122 014	301 118 014				301 222 020	301 218 020
LAND CRUISER 80 [J8]	01/90–02/98	1		301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014			301 218 020	301 218 020
LAND CRUISER 90 [J9]	04/95–	1		301 019 009	301 018 009	301 013 009	301 019 006	301 018 006	301 013 006	301 119 014	301 118 014	301 113 014			301 219 020	301 218 020
LAND CRUISER 100 [J10]	01/98–	1		301 022 009	301 021 009		301 022 006	301 021 006		301 122 014	301 121 014				301 222 020	301 221 020
LAND CRUISER 200 [J20]	11/07–	1	H	301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
LAND CRUISER PRADO [J12]	09/02–08/09	1		301 022 009	301 021 009		301 022 006	301 021 006		301 122 014	301 121 014				301 222 020	301 221 020
LAND CRUISER PRADO [J15]	08/09–	1		301 026 009	301 020 009		301 026 006	301 020 006		301 126 014	301 120 014				301 226 020	301 220 020
MATRIX	09/01–02/04	1		301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
MARK II	04/88–09/96	1		301 021 009	301 018 009											
PASEO	03/96–	1		301 020 009	301 018 009		301 020 006	301 018 006		301 120 014	301 118 014				301 220 020	301 218 020
PICNIC	12/96–03/98	1		301 024 009	301 016 009	301 013 009	301 024 006	301 016 006	301 013 006	301 124 014	301 116 014	301 113 014			301 224 020	301 216 020
PICNIC	04/98–	1		301 024 009	301 013 009	301 013 009	301 024 006	301 013 006	301 013 006	301 124 014	301 113 014	301 113 014			301 224 020	
PREVIA [MCR3, CLR3, ACR3]	02/00–01/06	1		301 028 009	301 018 009		301 028 006	301 018 006		301 128 014	301 118 014				301 228 020	301 218 020



¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO		
TOYOTA																
PREVIA [CLR3, ACR3]	06/00-	1													301 228 020	301 216 020
PREVIA [ACR5, GSR3, GSR5]	01/06-	1	301 028 009	301 016 009		301 028 006	301 016 006		301 128 014	301 116 014				301 228 020	301 216 020	
PRIUS I	12/00-02/04	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020	
PRIUS II	03/04-	1	H	301 026 009	301 016 009	301 016 009	301 026 006	301 016 006	301 016 006	301 126 014	301 116 014	301 116 014		301 226 020	301 216 020	
RAV4 I	01/94-09/00	1	301 020 009	301 014 009		301 020 006	301 014 006		301 120 014	301 114 014				301 220 020	301 214 020	
RAV4 II	08/00-02/06	1	301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020	301 219 020	
RAV4 II [XA2]	06/00-10/06	1	301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020	301 219 020	
RAV4 III	03/06-	1	H	301 024 009	301 017 009		301 024 006	301 017 006		301 124 014	301 117 014			301 224 020	301 217 020	
RAV4 IV [ZSA, ACA, ACE, ALA, GSA3]	11/05-	1	301 024 009	301 016 009		301 024 006	301 016 006		301 124 014	301 116 014				301 224 020	301 216 020	
SEQUOIA	05/00-11/07	1	301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014			301 126 017	301 124 017	301 219 020	301 219 020
SEQUOIA	11/07-	6														
SIENNA	05/97-04/03	1	301 024 009	301 018 009		301 024 006	301 018 006		301 124 014	301 118 014				301 224 020	301 218 020	
SIENNA	05/03-03/10	1	301 026 009	301 019 009		301 026 006	301 019 006		301 126 014	301 119 014				301 226 020	301 219 020	
SIENNA	02/10-	1	301 028 009	301 020 009		301 028 006	301 020 006		301 128 014	301 120 014				301 228 020	301 220 020	
STARLET	01/90-04/96	1	301 019 009	301 017 009	301 017 009				301 119 014	301 117 014	301 117 014					
STARLET	05/96-	1	301 020 009	301 018 009	301 016 009				301 120 014	301 118 014	301 116 014					
SUPRA [JZA70, JZA80]	08/90-08/98	1	301 021 009	301 020 009	301 018 009	301 021 006	301 020 006	301 018 006	301 121 014	301 120 014	301 118 014			301 221 020	301 220 020	
YARIS I	04/99-12/05	1	301 021 009	301 013 009	301 012 009	301 021 006	301 013 006	301 012 006	301 121 014	301 113 014	301 112 014			301 221 020		
YARIS II	01/06-	1	301 024 009	301 013 009	301 012 009	301 024 006	301 013 006	301 012 006	301 124 014	301 113 014	301 112 014			301 224 020		
YARIS [P13]	12/10-	1												301 228 020		
YARIS VERSO	11/99-12/04	1	301 022 009	301 016 009	301 016 009	301 022 006	301 016 006	301 016 006	301 122 014	301 116 014				301 222 020	301 216 020	
YARIS VERSO	01/05-	1	301 022 009	301 016 009	301 012 009	301 022 006	301 016 006	301 012 006	301 122 014	301 116 014	301 112 014			301 222 020	301 216 020	
VERSO S [NCP12, NLP12, NSP]	11/10-	1												301 228 020		
UAZ																
Patriot	04/07-	1	301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020	
VOLKSWAGEN																
BEETLE [5C1]	10/11-	10											301 121 018	301 121 018		
BEETLE CABRIOLET	12/12-	10											301 121 018	301 121 018		
BORA	10/98-06/02	1	301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020	
BORA	07/02-08/05	2	F						301 121 014	301 119 014			301 121 017	301 119 017		
CADDY II	09/96-	1	301 021 009	301 018 009	301 018 009	301 021 006	301 018 006	301 018 006	301 121 014	301 118 014	301 118 014			301 221 020	301 218 020	
CADDY III	02/04-02/07	2	F						301 124 014	301 119 014			301 124 017	301 119 017		
CADDY III	03/07-	3	F										301 124 017	301 119 017		
CC	02/12-	10											301 124 018	301 119 018		
CRAFTER	06/06-	6	F										301 126 017	301 124 017		
GOLF II	08/83-10/91	1	301 018 009	301 018 009	301 016 009	301 018 006	301 018 006	301 016 006	301 118 014	301 118 014	301 116 014			301 218 020	301 218 020	
GOLF III	11/91-10/97	1	301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 119 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020	
GOLF III Variant	09/93-04/99	1	301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 119 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020	
GOLF IV	11/97-06/02	1	301 021 009	301 019 009	301 013 009	301 021 006	301 019 006	301 013 006	301 121 014	301 119 014	301 113 014			301 221 020	301 219 020	
GOLF IV	06/02-06/05	2	F						301 121 014	301 119 014			301 121 017	301 119 017		
GOLF IV Variant	05/99-06/02	1	301 021 009	301 019 009	301 015 009	301 021 006	301 019 006	301 015 006	301 121 014	301 119 014	301 115 014			301 221 020	301 219 020	
GOLF IV Variant	07/02-05/07	2	F						301 121 014	301 119 014			301 121 017	301 119 017		
GOLF V	11/03-02/09	2	F						301 124 014	301 119 014			301 124 017	301 119 017		
GOLF V VARIANT	06/07-	3	F										301 124 017	301 119 017		
GOLF VI	10/08-	3	F										301 124 017	301 119 017		
GOLF PLUS	03/05-	2	F						301 128 014	301 128 014			301 128 017	301 128 017		
GOLF VI CABRIOLET [517]	03/11-	10											301 126 018	301 119 018		
GOLF VII [5G1]	11/12-	3											301 124 017	301 119 017		
GOLF VII VARIANT [5G1]	07/13-	3											301 124 017	301 119 017		
JETTA I / II	01/84-	1	301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020	

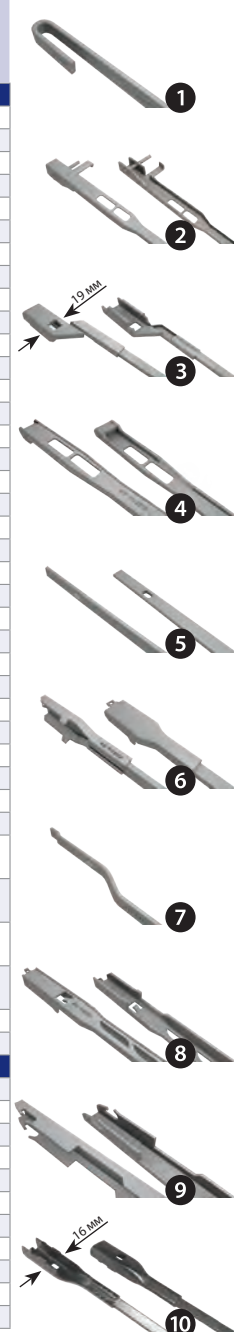


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
VOLKSWAGEN																
JETTA III	09/05–06/06	2	F							301 124 014	301 119 014		301 124 017	301 119 017		
JETTA III	07/06–	3	F										301 124 017	301 119 017		
JETTA IV [162]	04/10–	10											301 124 018	301 119 018		
LT	09/96–06/06	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
LUPO	10/98–	1		301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
NEW BEETLE	01/99–08/05	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020
PASSAT III / IV	04/88–09/96	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020
PASSAT III / IV VARIANT	04/88–04/97	1		301 021 009	301 021 009	301 016 009	301 021 006	301 021 006	301 016 006	301 121 014	301 121 014	301 116 014			301 221 020	301 221 020
PASSAT V	10/96–05/02	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020
PASSAT V VARIANT	05/97–05/02	1		301 021 009	301 021 009	301 013 009	301 021 006	301 021 006	301 013 006	301 121 014	301 121 014	301 113 014			301 221 020	301 221 020
PASSAT V	06/02–08/05	2	F							301 121 014	301 121 014		301 121 017	301 121 017		
PASSAT V VARIANT	06/02–08/05	2	F							301 121 014	301 121 014		301 121 017	301 121 017		
PASSAT VI	03/05–	3	F										301 124 017	301 119 017		
PASSAT VI VARIANT	09/05–	3	F										301 124 017	301 119 017		
PASSAT CC	06/08–	3											301 124 017	301 119 017		
PASSAT [362]	08/10–	10											301 124 018	301 119 018		
PASSAT VARIANT [365]	08/10–	10											301 124 018	301 119 018		
POLO III	07/94–10/01	1		301 019 009	301 019 009		301 019 006	301 019 006		301 119 014	301 119 014				301 219 020	301 219 020
POLO III VARIANT	09/97–	1		301 021 009	301 018 009		301 021 006	301 018 006		301 121 014	301 118 014				301 221 020	301 218 020
POLO IV	11/01–06/05	2	F							301 121 014	301 119 014		301 121 017	301 119 017		
POLO V	07/05–08/09	3	F										301 121 017	301 119 017		
POLO [6R_]	06/09–	10											301 124 018	301 116 018		
SCIROCCO	09/08–	3											301 124 017	301 119 017		
SHARAN	08/95–05/01	1		301 028 009	301 026 009	301 016 009	301 028 006	301 026 006	301 016 006	301 028 014	301 126 014	301 116 014			301 228 020	
SHARAN	06/01–	2	F							301 128 014	301 128 014		301 128 017	301 128 017		
SHARAN [7N]	05/10–	10											301 128 018	301 116 018		
TIGUAN	11/07–	3	F										301 124 017	301 120 017		
TOUAREG	11/02–	2	F							301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
TOUAREG	01/10–	2	F							301 126 014	301 126 014		301 126 017	301 126 017		
TOURAN	02/03–11/06	2	F							301 124 014	301 119 014		301 124 017	301 119 017		
TOURAN	12/06–	3	F										301 124 017	301 119 017		
TRANSPORTER IV	09/90–12/03	1		301 021 009	301 021 009	301 016 009	301 021 006	301 021 006	301 016 006	301 121 014	301 121 014	301 116 014			301 221 020	301 221 020
TRANSPORTER V [REAR 2 DOORS]	01/03–	1		301 024 009	301 024 009	301 018 009	301 024 006	301 024 006	301 018 006	301 124 014	301 124 014	301 118 014			301 224 020	301 224 020
TRANSPORTER V [REAR 2 DOORS]	01/03–	2	F							301 124 014	301 124 014		301 124 017	301 124 017		
TRANSPORTER V [TAILGATE]	01/03–	1		301 024 009	301 024 009	301 016 009	301 024 006	301 024 006	301 016 006	301 124 014	301 124 014	301 116 014			301 224 020	301 224 020
TRANSPORTER V [TAILGATE]	01/03–	2	F							301 124 014	301 124 014		301 124 017	301 124 017		
VENTO	11/91–	1		301 021 009	301 019 009		301 021 006	301 019 006		301 121 014	301 119 014				301 221 020	301 219 020
UP	12/11–	10											301 124 018	301 116 018		
VOLVO																
850	06/91–11/96	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
940	09/90–	1		301 020 009	301 020 009		301 020 006	301 020 006		301 120 014	301 120 014				301 220 020	301 220 020
960	09/90–08/96	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020
850 SW	12/92–11/96	1		301 021 009	301 020 009	301 016 009	301 021 006	301 020 006	301 016 006	301 121 014	301 120 014	301 116 014			301 221 020	301 220 020
940 SW	09/90–	1		301 020 009	301 020 009	301 013 009	301 020 006	301 020 006	301 013 006	301 120 014	301 120 014	301 113 014			301 220 020	301 220 020
C30	11/06–	3	F										301 126 017	301 120 017		
C70 CABRIO / COUPE	09/96–01/06	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020
C70 CABRIO	03/06–	3	F										301 126 017	301 119 017		
S40 I	04/96–01/04	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
S40 II	02/04–02/06	2	F							301 126 014	301 120 014		301 126 017	301 120 017		
S40 II	03/06–	3	F										301 126 017	301 120 017		

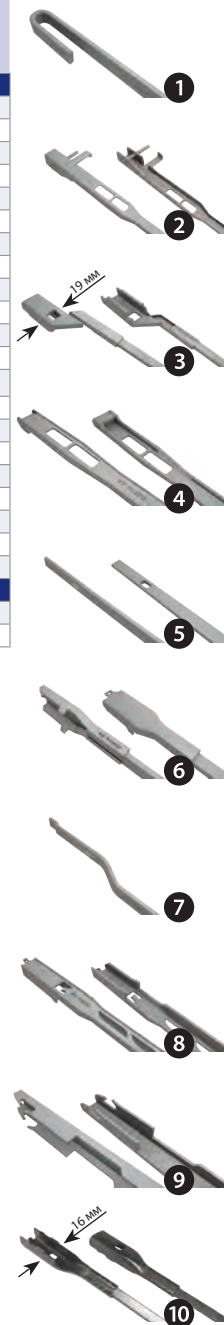


¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
				Иконка 1	Иконка 2	Иконка 3	Иконка 4	Иконка 5	Иконка 6	Иконка 7	Иконка 8	Иконка 9	Иконка 10			
VOLVO																
S60	11/00–02/04	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
S60	03/04–	6	F										301 124 017	301 122 017		
S70	12/96–11/00	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
S80 I	10/98–05/03	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
S80 II	06/03–05/06	6	F										301 124 017	301 122 017		
S80 II	06/06–	3	F										301 126 017	301 120 017		
S90	09/96–	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020
V40	06/96–03/04	1		301 021 009	301 020 009		301 021 006	301 020 006		301 121 014	301 120 014				301 221 020	301 220 020
V50	03/04–02/06	2	F							301 126 014	301 120 014		301 126 017	301 120 017		
V50	03/06–	3	F										301 126 017	301 120 017		
V70	12/96–03/00	1		301 021 009	301 020 009	301 016 009	301 021 006	301 020 006	301 016 006	301 121 014	301 120 014	301 116 014			301 221 020	301 220 020
V70	04/00–02/04	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
V70 II	04/04–09/07	6	F										301 124 017	301 122 017		
V70 II	10/07–	3	F										301 126 017	301 120 017		
V90	09/96–05/98	1		301 021 009	301 021 009		301 021 006	301 021 006		301 121 014	301 121 014				301 221 020	301 221 020
XC60	09/08–	3	F										301 126 017	301 120 017		
XC70	09/00–02/04	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
XC70	03/04–09/07	6	F										301 124 017	301 122 017		
XC70	10/07–	3	F										301 126 017	301 120 017		
XC90	01/03–04/04	1		301 024 009	301 022 009		301 024 006	301 022 006		301 124 014	301 122 014				301 224 020	301 222 020
XC90	05/04–	6	F										301 124 017	301 122 017		
VORTEX																
ESTINA	07/08–	1		301 018 009	301 018 009		301 018 006	301 018 006		301 118 014	301 118 014				301 218 020	301 218 020
TINGO	01/10–	1		301 024 009	301 019 009		301 024 006	301 019 006		301 124 014	301 119 014				301 224 020	301 219 020



¹ F – OEM бескаркасная щетка, H – OEM гибридная щетка

Схемы монтажа стеклоочистителей

AERO



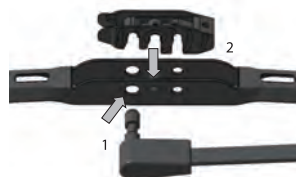
U-Hook



Bayonet



Pin in Arm 1/4



Pin in Arm 3/16



CLASSIC



U-Hook



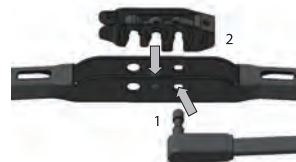
Bayonet



Pin in Arm 1/4



Pin in Arm 3/16



HYBRID PRO

9X3/9X4 Arm



8X3 U-Hook

Detachment



STD

P&H Arm



U-Hook



Pin in Arm 1/4



Pin in Arm 3/16

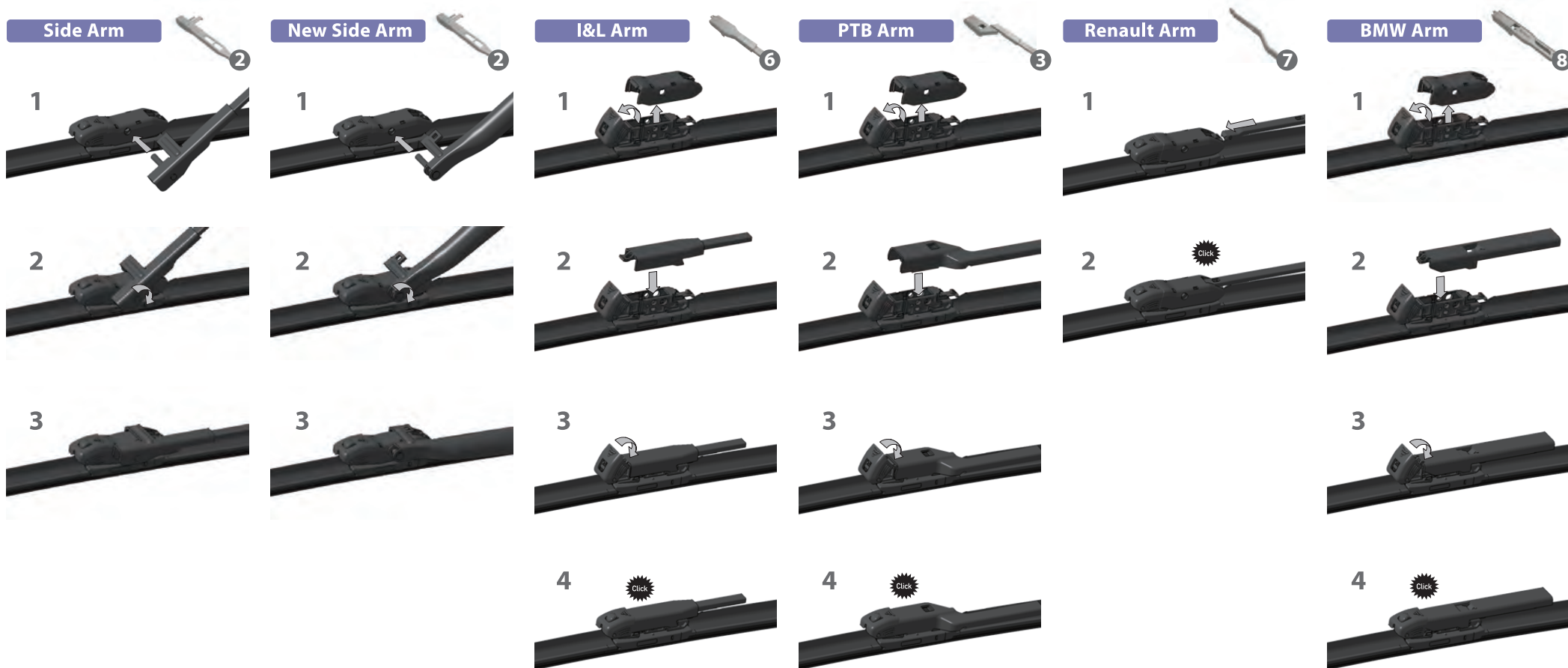


Baynet



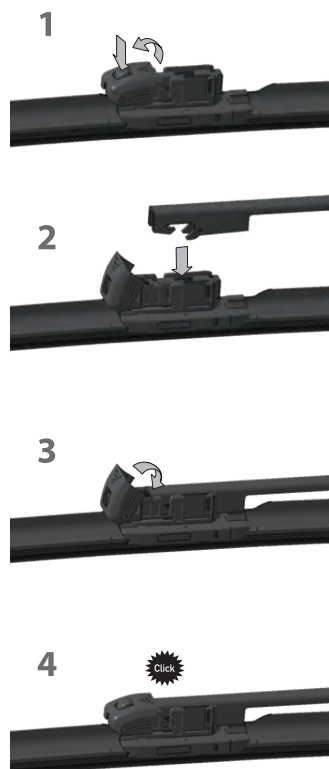
Схемы монтажа стеклоочистителей

MULTI 017

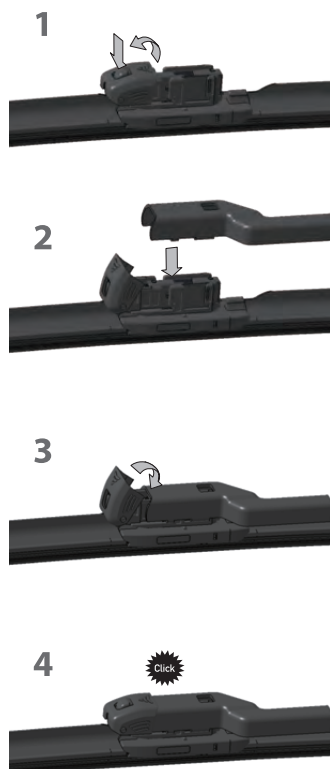


MULTI 018

AUDI Arm



New PTB Arm



На вебсайте Группы AD Russia Вы можете посмотреть видеоролики о последовательности действий, необходимых для установки щеток стеклоочистителя AD на автомобиль. Для этого, пожалуйста, перейдите в раздел сайта «Схемы установки», либо воспользуйтесь ссылками в QR-Code, приведенными ниже.



1. Видео «Установка бескаркасных щеток»



2. Видео «Установка гибридных щеток»

Тормозная жидкость AD

Надежное и безотказное торможение автомобиля



Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
LFS500	0,5	12	3299252600060
LFS1	1	12	3299252600084
LFS5	5	4	3299252600053

Универсальная синтетическая тормозная жидкость AD разработана для применения во всех гидравлических тормозных системах и приводах систем сцепления современных автомобилей, в которых производители автомобилей рекомендуют применение жидкостей со спецификацией DOT 3, DOT 4.

Тормозная жидкость AD соответствует международным требованиям к тормозным жидкостям класса DOT 4. Предназначена для автомобилей с постоянной интенсивной эксплуатацией и адап-

тирована для автомобилей с повышенными динамическими характеристиками. Результатом применения тормозной жидкости AD является надежное и безотказное торможение автомобиля и его превосходная управляемость на дороге.

Тормозная жидкость AD не воздействует на резиновые детали уплотнений и шланги тормозной системы. Содержит ингибиторы, предотвращающие коррозию исполнительных элементов, изготовленных из алюминия, стали, чугуна, меди и т. д. Может применяться во всех климатических зонах России при температуре окружающего воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Характеристики

Тормозная жидкость AD	Значение
Плотность при температуре 20°C , кг/дм ³	1,040
Вязкость при 100°C , мм ² /с	2,3
Вязкость при -40°C , мм ² /с	1350
pH	7,0–10,5
Температура кипения «сухой» жидкости, $^{\circ}\text{C}$	>260
Температура кипения «увлажненной» жидкости, $^{\circ}\text{C}$	>155

Преимущества тормозной жидкости AD

- Имеет стабильные вязкостно-температурные свойства.
- Обладает высокими антикоррозионными, противоизносными и смазывающими свойствами.
- Стойка к образованию отложений.
- Имеет низкую гигроскопичность, сохраняя высокие эксплуатационные характеристики при эксплуатации в условиях повышенной влажности.
- Имеет низкую испаряемость.
- Идеальна для тормозных систем с ABS.
- Совместима и может смешиваться с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями классов DOT 3, DOT 4.
- Соответствует международным стандартам FMVSS 116, ISO 4925, SAE J 1703 /1704, JIS K 2233.

Справочная информация. Классы тормозных жидкостей

Класс	Основа	Температура закипания «сухой» жидкости	Температура закипания жидкости, содержащей 3,7% влаги (в «увлажненном» состоянии)	Цвет жидкости	Назначение
DOT 3	Гликоль	205°C	140°C	От бесцветного до янтарного	Легковые автомобили и грузовики
DOT 4	Гликоль	230°C	155°C	От бесцветного до янтарного	Легковые автомобили и грузовики
DOT 5	Силикон	260°C	180°C	Фиолетовый	Ретро автомобили и военная техника
DOT 5.1	Гликоль	270°C	190°C	От бесцветного до янтарного	Спортивные автомобили

Моторные масла AD

Точное соответствие техническим параметрам двигателей

Моторное масло AD производится на заводе крупнейшего независимого британского производителя автохимии и автокосметики — компании Comma Oil & Chemicals, Ltd, которая с 1997 года является одобренным поставщиком моторных масел для партнеров группы AD International в 30 странах Европы, Азии, Северной Африки и Северной Америки.

Вот уже более 10 лет моторное масло марки AD пользуется устойчивым спросом и широко применяется во многих странах Европы, считаясь одним из лучших моторных масел для автомобилей.

Являясь главным техническим партнером чемпионата гоночной серии Formula-2, поставляющим смазочные материалы для обслужива-

ния высокотехнологичных болидов, которые создаются легендарным конструкторским бюро Williams F1, и опираясь на этот значительный опыт, компания Comma Oil & Chemicals, Ltd ведет непрерывающуюся работу по совершенствованию технологий производства, активно работает над созданием новых серий моторных масел.

Так в 2012 году, совместными усилиями специалистов компании Comma Oil & Chemicals, Ltd и группы AutoDistribution International была создана новейшая серия высокопроизводительных моторных масел марки AD для российского рынка.

Серия моторных масел AD имеет в своей основе высококачественные синтетические компоненты и пакеты современных присадок.



5W-30 Ultra

Допуски: **Ford WSS-M2C913-A/B, Ford Zetec, Ford Duratorq, Duratec pre 2009**
Соответствует классам ACEA: **ACEA A1/B1**
Классификация API: **API SL/CF**

Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
5W30-ULTRA1	1	12	5011846024810
5W30-ULTRA5	5	4	3299251100745
5W30-ULTRA205	205	—	3299251101049

Синтетическое моторное масло. Обеспечивает чистоту двигателей, долгий срок службы и уменьшает выбросы в окружающую среду. Специальная формула для применения в бензиновых и дизельных двигателях Ford, в том числе Zetec и Duratec, а также Duratorq до 2009 года выпуска.



5W-30 LS

Допуски: **VW 504.00, VW 507.00**

Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
5W30-LS1	1	12	5011846024827
5W30-LS5	5	4	5011846024834

Синтетическое моторное масло. Разработано специально для автомобилей Audi, VW, Seat и Škoda, в том числе для автомобилей с длительными межсервисными интервалами.



5W-30 Longlife

Допуски: **VW 502.00, VW 505.00, GM LL-B-025, GM LL-A-025**
Соответствует классам ACEA: **ACEA A3/B3, ACEA A3/B4**
Классификация API: **API SL/CF**

Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
5W30-LLFS1	1	12	5011846024841
5W30-LLFS5	5	4	5011846024858

Синтетическое моторное масло. Разработано специально для автомобилей GM/Opel с бензиновыми и дизельными двигателями, работающими в режиме с длительными интервалами между заменами масла. Обеспечивает чистоту двигателей, долгий срок службы и уменьшает выбросы в окружающую среду.



5W-40 PD

Допуски: **Ford WSS-M2C917-A, VW 501.01**
Соответствует классам ACEA: **ACEA C3**
Классификация API: **API SL/CF**

Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
5W40-PD1	1	12	5011846024865
5W40-PD5	5	4	5011846024872

Универсальное синтетическое моторное масло с пониженным содержанием SAP (сульфатной золы, серы и фосфора). Разработано для автомобилей Volkswagen/Audi Group и Ford, оборудованных дизельными двигателями с насос-форсунками или моновпрыском. Обеспечивает защиту дизельных сажевых фильтров и каталитических конвертеров.

Благодаря своей высокой термоокислительной стабильности, противоизносным и мощным свойствам обеспечивает длительную защиту и превосходные показатели работы двигателей во всем диапазоне рабочих температур.

Линейка включает моторные масла, которые способствуют долгосрочной работе катализаторов и сажевых фильтров, обеспечивают эффективную защиту двигателя при чрезвычайно высоких и низких температурах, содержат пакеты присадок для оптимальной работы высоконагруженных двигателей и моторов, работающих в экстремальных условиях и тяжелых режимах эксплуатации.

Моторное масло AD соответствует требованиям стандартов качества моторных масел API (Американского института нефти) и ACEA (Европейской Ассоциации Производителей Автомобилей), соответствует допускам европейских и азиатских производителей автомобилей.



5W-40

Допуски: **VW 502.00/505.00, MB 229.1/229.3, BMW LL-98, RN 0700/0710, Renault RN0700/RN0710**

Соответствует классам ACEA: **ACEA A3/B3, ACEA A3/B4**

Классификация API: **API SL/CF**

Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
5W40-OY1	1	12	5011846024889
5W40-OY5	5	4	3299251100370
5W40-OY20	20	—	3299251101063
5W40-OY205	205	—	3299251101070

Синтетическое моторное масло для транспортных средств с бензиновыми и дизельными двигателями (многоклапанными, с системой впрыска топлива, с турбонаддувом). Обеспечивает чистоту двигателей, долгий срок службы и уменьшает выбросы в окружающую среду.



10W-40 Diesel

Допуски моторного масла AD: **VW 501.01, VW 505.00, MB 229.1**

Соответствует классам ACEA: **ACEA A3/B3**

Классификация API: **API SL/CF**

Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
10W40-IDHP5	5	4	3299251100691

Универсальное полусинтетическое моторное масло. Специальный пакет присадок для высоконагруженных дизельных двигателей (многоклапанных, с системой впрыска топлива, с турбонаддувом).

Особенности моторных масел AD:

- Снижают износ деталей и потери на трение.
- Улучшают топливную экономичность при сохранении неизменно высоких эксплуатационных качеств.
- Надежно защищают двигатель при холодном пуске и высоких нагрузках.
- Характеризуются чрезвычайно низким расходом (угаром).
- Содержат присадки предотвращающие преждевременное старение масла.
- Уменьшают выбросы в окружающую среду.

Моторное масло AD идеально подходит для применения в двигателях легковых автомобилей, пикапов, микроавтобусов и внедорожников группы Volkswagen AG, автомобилях концерна GM, компании Ford, а также с успехом может быть использовано в автомобилях других марок.



10W-40

Допуски моторного масла AD: **VW 501.01, VW 505.00, MB 229.1**

Соответствует классам ACEA: **ACEA A3/B3**

Классификация API: **API SL/CF**

Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
10W40-OS1	1	12	3299251101087
10W40-OS5	5	4	3299251100363
10W40-OS20	20	—	3299251101094
10W40-OS205	205	—	3299251101100

Универсальное полусинтетическое моторное масло. Разработано для транспортных средств с бензиновыми двигателями. Обеспечивает эффективную защиту двигателя при чрезвычайно высоких и низких температурах. Рекомендовано для применения на смешанном парке автотранспортных средств.



15W-40 Mixed Fleet

Допуски моторного масла AD: **VW 501.01, VW 505.00, MB 228.1, MB 229.1**

Соответствует классам ACEA: **ACEA A3/B3, ACEA E7**

Классификация API: **API SL/CF API CH-4**

Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
15W40-MF1	1	12	5011846024933
15W40-MF5	5	4	5011846024940
15W40-MF20	20	—	5011846024957
15W40-MF205	205	—	5011846024964

Универсальное минеральное моторное масло. Мощная минеральная формула способствует снижению износа и увеличению срока службы двигателя. Разработано для транспортных средств с бензиновыми и дизельными двигателями.

Антифриз AD

Для эффективной и надежной работы системы охлаждения двигателя



Артикул	Объем, л	Количество в упаковке	Штрих-код
Антифриз 107 012 001	1	20	8435132406666
Концентрат 107 112 001	1	20	8435132406659
Антифриз 107 012 005	5	4	8435132406642

Соответствует спецификациям VW/Audi/Seat/Skoda TL 744-D и TL 744-F.

Удовлетворяет требованиям стандартов:

General Motors/Opel GM6277M	British Leyland LTS 22AF 10	Renault 41-01-001Q type D
Holden	Caterpillar EC-1	Scania TB1451
Jaguar CMR 8229	Chrysler MS 9176	Scania T12-980813TB
Man B&W Diesel D36 5600	Deutz 0199-99-1115	Steyr 324
Mazda MEZ 121 D	Deutz MWM 0199-99-2091	Sulzer Diesel TR1508-10/94
Mercedes Benz MB 325.3	Ford ESD-M99B166-C	Ulstein Bergen Diesel 2.13.01
Mercedes-Benz 312.0	Ford WSS-M97B44-D	Vmw N600 69.0
Opel GM QL 130100	GEC Alsthom Ruston Diesels	Wärtsila Diesel 32-9011
Detroit Diesel Powercool Plus	PSA B715110	VW TL 774 D/F

Антифриз AD относится к числу лучших антифризов, представленных сегодня на рынке. Его состав точно соответствует оригинальным требованиям европейских, японских и корейских автопроизводителей, что позволяет применять данный антифриз в системах охлаждения любых бензиновых и дизельных двигателей новых автомобилей и автомобилей с пробегом.

Новое поколение высокотехнологичных присадок с пролонгированной работоспособностью, входящих в состав Антифриза AD, в течение длительного времени обеспечивают высокий уровень защиты от коррозии и кавитационного разрушения всех конструкционных материалов системы охлаждения, способствуют более эффективной теплоотдаче, препятствуют образованию локальных зон перегрева и прекрасно защищают двигатель от замерзания в зимнее время.

Антифриз AD совместим с антифризами «G-12», «G-12+», имеет срок службы 5 лет, изготавливается по бесиликатной технологии на основе солей карбоновых кислот, что позволяет его использовать в системах охлаждения двигателей с радиаторами, изготовленными из алюминия или меди. Благодаря высокой стабильности физико-химических свойств получил международное признание более чем в 30 странах Европы, Азии, Северной Африки и Северной Америки.

Характеристики Антифриза AD:

- Обеспечивает защиту от замерзания:
 - Антифриз AD, готовый к применению до -40°C .
 - Антифриз AD, концентрат до -44°C^* .
- Не содержит аминов, нитритов, фосфатов и силикатов.
- Не образует нерастворимых осадков в системе охлаждения, не воздействует на алюминий и его сплавы, не содержит абразивных частиц, вызывающих повышенный износ (физическую эрозию) деталей системы охлаждения, не оказывает вредного влияния на резиновые и пластиковые детали двигателя.
- Превосходно защищает моторы от коррозии и кавитационного разрушения.
- Антифриз AD содержит новое поколение ингибиторов коррозии на основе органических (карбоновых) кислот. Карбоксилатные ингибиторы не образуют защитного слоя по всей поверхности системы, адсорбируются лишь в очагах возникновения коррозии с образованием защитного слоя толщиной не более 0,1 микрона.
- Предотвращает пенообразование.
- Характерен пролонгированием работоспособности присадок.
- Совместим с антифризами «G-12», «G-12+».
- Может использоваться без ограничений для охлаждения двигателей дизель-генераторов, промышленной и сельскохозяйственной техники, грузовиков и автобусов.
- Интервал между заменами — пробег до 250 тыс. км или 5 лет эксплуатации для легковых и до 650 тыс. км для грузовых автомобилей.
- Цвет: фиолетовый.

Характеристика	концентрат/вода 50%/50%	концентрат/вода 65%/35%
Температура начала кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$	-40	-20
Температура кипения, $^{\circ}\text{C}$	145	132
Плотность, г/мл	1,069	1,0480

*В зависимости от концентрации

Аккумуляторные батареи AD

Готовы к немедленному использованию



Высококласные Аккумуляторные батареи AD отвечают самым передовым требованиям надежности, долговечности и безопасности. Благодаря своим техническим характеристикам могут применяться на автомобилях различных классов.

Стартерные Аккумуляторные батареи AD производятся в Южной Корее на предприятии, продукция которого поставляется для первичной комплектации автомобилей на конвейеры автомобильных заводов корпорации Hyundai Motor Company, General Motors, Honda, Kia, Nissan и Toyota.

Современные решения, инновационные технологии и материалы, используемые сегодня при производстве Аккумуляторных батарей AD, позволяют обеспечить их безотказную и эффективную эксплуатацию в течение 7 лет*.

Технологии производства и высокая эффективность Аккумуляторных батарей AD

- Холодная прокатка высокоочищенного свинца — обеспечивает однородность и упорядочивание кристаллической структуры пластин, устойчивость к механическим повреждениям и к коррозии.
- Технология серебряного легирования — в составе пластин аккумулятора присутствует олово и серебро, что способствует уменьшению коррозии, повышает прочность пластин, продлевает срок службы аккумулятора и снижает интенсивность саморазряда батареи.
- Специальные добавки в активную массу — обеспечивают повышенный пусковой ток и исключают оплывание.

- Конвертное сепарирование — позволяет с высокой эффективностью использовать весь объем батареи, избегать оседания активной массы и исключает короткое замыкание между пластинами.
- Конструктивные особенности расположения токоотводов увеличивают срок службы и работоспособность батареи при повышенных вибрационных нагрузках.
- Лабиринтная система вентиляции — обеспечивает улавливание и конденсацию паров при зарядке, исключая понижение уровня электролита в аккумуляторе.
- Встроенные искрогасители повышают взрывобезопасность аккумуляторной батареи.
- Корпус из высокопрочного и морозостойкого полимера — корпус батареи обладает повышенной ударопрочностью и виброустойчивостью.

Серии Аккумуляторных батарей AD

Аккумуляторные батареи «AD BASE» — надежные и экономичные модели аккумуляторных батарей, сочетающие достаточную мощность, невысокую стоимость и длительный срок службы. Характеристики мощности соответствуют современным требованиям производителей автомобилей с невысоким уровнем оснащенности электрооборудованием.

Аккумуляторные батареи «AD ORIGINAL» — великолепно подходят для любых типов автомобилей при городском режиме эксплуатации. Обеспечивают надежное энергообеспечение систем безопасности автомобиля и функций комфорта.

Аккумуляторные батареи «AD POWER» — линейка аккумуляторов повышенной мощности. Батареи данной серии предназначены для современных легковых автомобилей с высоким энергопотреблением. Имеют превосходные пусковые характеристики — отличаются высокой мощностью холодного пуска и увеличенной резервной емкостью.

Преимущества Аккумуляторных батарей AD

- Готовы к немедленному использованию.
- Абсолютно герметичны и не требуют обслуживания.
- Имеют стабильные электрические параметры даже в сложных режимах эксплуатации.
- Обеспечивают быстрый и мощный запуск двигателя при низких температурах.
- Имеют низкие саморазрядные характеристики и длительный срок службы.
- Оборудованы встроенным индикатором для контроля состояния батареи.
- Максимально безопасны.

*При средней интенсивности эксплуатации автомобиля с полностью исправным электрооборудованием, срок службы Аккумуляторных батарей AD может достигать 7 лет.

Применимость АКБ AD для популярных автомобилей

Модель	Год выпуска	Двигатель	Мощность (кВт)	Артикулы Аккумуляторных батарей AD		
				Серия Power	Серия Original	Серия Base
CHEVROLET						
AVEO 1.2	05/05 –	F12S3	53	204 044 070	204 044 060	
AVEO 1.4	05/05 –	F14D3	69	204 044 070	204 044 060	
CRUZE 1.6	09/05 –	F16D4	91		204 012 060	
LACETTI 1.4 16V	05/03 –	F14D3	70		204 012 060	
LACETTI 1.6	05/03 –	F16D3	80		204 012 060	
LACETTI 1.8	05/03 –	F18D3	89		204 012 060	
LANOS 1.5	05/11 –		63		204 012 060	204 012 050
DAEWOO						
NEXIA [KLETN] 1.5	02/95 – 08/97	G15MF	55		204 011 060	204 011 050
NEXIA [KLETN] 1.5 16V	02/95 – 08/97	A15MF	66		204 011 060	204 011 050
MATIZ [KLYA] 0.8	09/98 –	F8CV	38		204 031 040	204 031 030
MATIZ [KLYA] 1.0	01/03 –	B10S	47		204 031 040	204 031 030
FORD						
C-MAX 1.6	02/07 –	HWDA	74		204 013 050	204 013 040
C-MAX 1.8	02/07 –	QQDA	92		204 013 050	204 013 040
C-MAX 2.0	02/07 –	AODA	107		204 013 050	204 013 040
C-MAX 2.0 TDCi	02/07 –	G6DA	100	204 019 070	204 019 060	204 019 050
FIESTA V [JH_, JD_] 1.3	11/01 –	A9JA	51		204 007 040	204 007 030
FIESTA V [JH_, JD_] 1.4 16V	11/01 –	FXJA	59		204 007 040	204 007 030
FIESTA V [JH_, JD_] 1.6 16V	11/01 –	FYJA	74		204 007 040	204 007 030
FIESTA V [JH_, JD_] 1.4 TDCi	11/01 –	F6JA	50		204 013 050	204 013 040
FOCUS C-MAX 1.6	10/03 – 03/07	HWDA	74		204 013 050	204 013 040
FOCUS C-MAX 1.6 Ti	10/03 – 03/07	HXDA	85		204 013 050	204 013 040
FOCUS C-MAX 1.8	10/03 – 03/07	Q7DA	92		204 013 050	204 013 040
FOCUS C-MAX 2.0	10/03 – 03/07	AODA	107		204 013 050	204 013 040
FOCUS C-MAX 1.6 TDCi	10/03 – 03/07	G8DA	80		204 025 080	204 025 070
FOCUS C-MAX 1.8 TDCi	01/05 – 03/07	KKDA	85		204 025 080	204 025 070
FOCUS C-MAX 2.0 TDCi	10/03 – 03/07	G6DA	100		204 025 080	204 025 070
FOCUS II [DA_] 1.4	04/05 –	ASDB	59		204 007 040	204 007 030
FOCUS II [DA_] 1.6	04/05 –	HWDA	74		204 013 050	204 013 040
FOCUS II [DA_] 1.6 Ti	04/05 –	HXDA	85		204 013 050	204 013 040
FOCUS II [DA_] 1.8	04/05 –	QQDB	92		204 013 050	204 013 040
FOCUS II [DA_] 2.0	04/05 –	AODA	107		204 013 050	204 013 040
FOCUS II [DA_] 1.6 TDCi	04/05 –	G8DA	80	204 019 070	204 019 060	204 019 050
FOCUS II [DA_] 1.8 TDCi	04/05 –	KKDA	85	204 019 070	204 019 060	204 019 050
FOCUS II [DA_] 2.0 TDCi	04/05 –	G6DA	100	204 019 070	204 019 060	204 019 050
FOCUS III 1.6	11/01 –	IQDB	77		204 013 050	204 013 040
FOCUS III 1.6	11/01 –	PNDA	92		204 013 050	204 013 040
FUSION [JU] 1.4	08/02 –	FXJA	59		204 007 040	204 007 030
FUSION [JU] 1.6	08/02 –	FYJA	74		204 007 040	204 007 030
FUSION [JU] 1.4 TDCi	08/02 –	F6JA	50	204 019 070	204 019 060	204 019 050
MONDEO IV 1.6 Ti	03/07 –	PNBA	92		204 013 050	204 013 040
MONDEO IV 2.0	03/07 –	AOBA	107		204 013 050	204 013 040
MONDEO IV 2.3	03/07 –	SEBA	118	204 019 070	204 019 060	204 019 050
MONDEO IV 2.5	03/07 –	HUBA	162	204 019 070	204 019 060	204 019 050
MONDEO IV 2.0 TDCi	03/07 –	AZBA	96	204 019 070	204 019 060	204 019 050
MONDEO IV 2.0 TDCi	03/07 –	QXBB	103	204 019 070	204 019 060	204 019 050
HONDA						
ACCORD VII [CL_, CM_] 2.0	02/03 –	K20A	114	204 044 070	204 044 060	
ACCORD VII [CL_, CM_] 2.4	02/03 –	K24A3	140	204 044 070	204 044 060	
ACCORD VIII 2.0 i	07/08 –	R20A3	115	204 044 070	204 044 060	
ACCORD VIII 2.4	01/08 –	K24A	132		204 013 050	204 013 040
ACCORD VIII 2.4 i	02/08 –	K24Z3	148	204 044 070	204 044 060	
CIVIC VIII [FD] 1.8	09/05 –	R18A1	103	204 045 050	204 045 040	204 045 030
CR-V III 2.0 i	01/07 –	R20A2	110		204 003 050	204 003 040
CR-V III 2.4 i-VTEC	01/07 –	K24Z4	122		204 011 060	
HYUNDAI						
ACCENT Tagaz [LC] 1.5 DOHC	01/02 –	G4EC	75		204 003 050	204 003 040
ELANTRA [XD] 1.6	06/00 –	G4ED-G	77		204 003 050	204 003 040
ELANTRA [XD] 1.8	06/00 –	G4BB	97		204 011 060	
ELANTRA [XD] 2.0	06/00 –	G4GC	104		204 011 060	
ELANTRA 1.6 CVVT	06/06 –		90		204 003 050	204 003 040
ELANTRA 2.0 CVVT	06/06 –	G4GC	105		204 011 060	
I 30 1.4	10/07 –	G4FA	80		204 003 050	204 003 040
GETZ [TB] 1.1	08/02 –	G4HD	46		204 003 050	204 003 040
GETZ [TB] 1.4 i	08/05 –	G4EE	71		204 003 050	204 003 040
GETZ [TB] 1.6	08/02 –	G4ED-G	77		204 003 050	204 003 040
SANTA FE [SM] 2.4 16V 4x4	02/01 –	G4JS-G	100		204 011 060	
SANTA FE [SM] 2.7 V6 4x4	04/01 –	G6BA-G	127		204 011 060	
SANTA FE [SM] 2.0 CRDi 4x4	08/01 –	D4EA	83	204 059 100	204 059 090	
SANTA FE [CM] 2.7 V6 GLS	03/06 –	G6EA	139		204 011 060	
SANTA FE [CM] 2.2 CRDi GLS	03/06 –	D4EB	110	204 059 100	204 059 090	
SONATA IV [EF] 2.0 16V	10/01 – 11/04	G4CP	106		204 012 060	
SONATA IV [EF] 2.7 V6	10/01 – 11/04	G6BA-G	127		204 012 060	
SONATA V [NF] 2.0 VVTi GLS	05/11 –		106	204 041 070	204 041 060	
SONATA V [NF] 2.4	01/05 –	G4KC	119	204 053 080	204 053 070	
SOLARIS [RB] 1.4	11/01 –	G4FA	79		204 003 050	204 003 040
SOLARIS [RB] 1.6	11/01 –	G4FC	90		204 003 050	204 003 040

► Для подбора Аккумуляторных батарей AD для автомобилей, не указанных в приведенной таблице, воспользуйтесь электронным on-line каталогом ADDOC, доступным в порталах компаний-партнеров группы AD Russia.

Применимость АКБ AD для популярных автомобилей

Модель	Год выпуска	Двигатель	Мощность (кВт)	Артикулы Аккумуляторных батарей AD		
				Серия Power	Серия Original	Серия Base
HYUNDAI						
TUCSON [JM] 2.0	08/04 –	G4GC	104	204 053 080	204 053 070	
TUCSON [JM] 2.7 V6	08/04 –	G6BA-G	129	204 053 080	204 053 070	
TUCSON [JM] 2.0 CRDi	08/04 –	D4EA	83	204 059 100	204 059 090	
KIA						
CEED 1.4	12/06 –	G4FA	80	204 041 070	204 041 060	
CEED 1.6	12/06 –	G4FC	90	204 041 070	204 041 060	
CEED 2.0	12/06 –	G4GC	105	204 041 070	204 041 060	
CEED 1.6 CRDi	12/06 –	D4FB-L	66	204 041 070	204 041 060	
CEED 1.6 CRDi	12/06 –	D4FB	85	204 041 070	204 041 060	
CERATO [LD] 1.6	03/04 –	G4FC	90		204 011 060	
CERATO [LD] 1.6	03/04 –	G4ED	77		204 011 060	
CERATO [LD] 2.0	03/04 –	G4GC	105		204 011 060	
PICANTO [BA] 1.0	04/04 –	G4HE	45		204 031 040	204 031 030
PICANTO [BA] 1.1	04/04 –	G4HG	48		204 031 040	204 031 030
RIO [DC] 1.3	08/00 – 02/05		55	204 041 070	204 041 060	
RIO [DC] 1.3	08/00 – 02/05		60	204 041 070	204 041 060	
RIO [DC] 1.5 16V	08/00 – 02/05		72	204 041 070	204 041 060	
SORENTO [JC] 2.4	02/08 –	G4JS	102	204 053 080	204 053 070	
SORENTO [JC] 3.3 V6	06/12 –		177	204 053 080	204 053 070	
SORENTO [JC] 3.3 V6	06/12 –	G6DB	182	204 053 080	204 053 070	
SORENTO [JC] 3.5 V6	02/08 –	G6CU	143	204 053 080	204 053 070	
SORENTO [JC] 2.5 CRDi	02/08 –	D4CB	103	204 060 100	204 060 090	
SORENTO [JC] 2.5 CRDi	06/12 –	D4CB	125	204 060 100	204 060 090	
SORENTO [XM] 2.4 CVVT 4WD	09/11 –	G4KE	129	204 053 080	204 053 070	
SORENTO [XM] 2.2 CRDi 4WD	09/11 –		145	204 060 100	204 060 090	
SPECTRA 1.6 i 16V	01/01 –		74	204 041 070	204 041 060	
SPORTAGE [JE] 2.0 i 16V	09/04 –	G4GC	104		204 011 060	
SPORTAGE [JE] 2.7 V6	09/04 –	G6BA	129	204 041 070	204 041 060	
SPORTAGE [JE] 2.0 CRDi	09/04 –	D4EA	83	204 059 100	204 059 090	
SPORTAGE [JE] 2.0 CRDi	09/04 –	D4EA-V	103	204 059 100	204 059 090	
MAZDA						
3 [BK] 1.6	10/03 –	B6ZE	77	204 041 070	204 041 060	
3 [BK] 2.0	10/03 –	LF17	110	204 041 070	204 041 060	
6 [GG] 1.8	06/02 –	L813	88	204 041 070	204 041 060	
6 [GG] 2.0	06/02 –	LF7	108	204 041 070	204 041 060	
6 [GG] 2.3	06/02 –	L3C1	122	204 041 070	204 041 060	
6 [GG] 1.8	03/05 –	L813	88	204 041 070	204 041 060	
6 [GG] 2.0	03/05 –	LF7	108	204 041 070	204 041 060	
6 [GG] 2.3	03/05 –	L3C1	122	204 041 070	204 041 060	
MITSUBISHI						
LANCER [CS_A] 1.3	09/03 –	4G13	60		204 011 060	
LANCER [CS_A] 1.6	09/03 –	4G18	72		204 044 060	
LANCER [CS_A] 2.0	12/03 –	4G63	99		204 044 060	
LANCER [CY/Z_A] 1.5	06/08 –	4A91	80		204 011 060	
LANCER [CY/Z_A] 1.8	05/10 –	4B10	105		204 011 060	
LANCER [CY/Z_A] 2.0 i	06/08 –	4B11	110		204 017 070	204 017 060
OUTLANDER I [CU_] 2.0 4WD	05/03 –	4G63	100	204 053 080	204 053 070	
OUTLANDER I [CU_] 2.4i	05/03 –	4G64 (GDI)	102	204 053 080	204 053 070	
OUTLANDER I [CU_] 2.4	11/03 –	4G69	118	204 053 080	204 053 070	
OUTLANDER II [CW_] 2.0	11/06 –	4G63	100	204 053 080	204 053 070	
OUTLANDER II [CW_] 2.0	11/06 –	4B11	108	204 053 080	204 053 070	
OUTLANDER II [CW_] 2.4 Mivec 4WD	09/07 –	4B12	125	204 059 100	204 059 090	
OUTLANDER II [CW_] 3.0 4x4	11/06 –	6B31	162	204 059 100	204 059 090	
PAJERO III [V60, V70] 3.5 V6 GDI	04/00 –	6G74 DOHC	149	204 060 100	204 060 090	
PAJERO III [V60, V70] 2.5 TDi	09/01 –	4D56T	85	204 060 100	204 060 090	
PAJERO III [V60, V70] 3.2 DI-D	04/00 – 10/01	4M41	121	204 060 100	204 060 090	
PAJERO IV [V80, V90] 3.0	02/07 –	6G72	125	204 060 100	204 060 090	
PAJERO IV [V80, V90] 3.8 V6	02/07 –	6G75	175	204 060 100	204 060 090	
PAJERO IV [V80, V90] 3.2 DI-D	02/07 –	4M41	125	204 060 100	204 060 090	
NISSAN						
ALMERA II [N16] 1.5	07/00 –	QG15DE	66		204 007 040	204 007 030
ALMERA II [N16] 1.8	07/00 –	QG18DE	84		204 013 050	204 013 040
ALMERA II [N16] 1.5	10/02 –	QG15DE	72		204 007 040	204 007 030
ALMERA II [N16] 1.8	10/02 –	QG18DE	85		204 013 050	204 013 040
ALMERA CLASSIC B10 1.6 16V	03/06 –	QG16	79		204 013 050	204 013 040
NOTE [E11] 1.4	03/06 –	CR14DE	65		204 007 040	204 007 030
NOTE [E11] 1.6	03/06 –	HR16DE	81		204 007 040	204 007 030
PRIMERA [P12] 1.6	01/02 –	QG16DE	80		204 011 060	
PRIMERA [P12] 1.8	03/02 –	QG18DE	85		204 011 060	
PRIMERA [P12] 2.0	03/02 –	QR20DE	103		204 011 060	
QASHQAI [J10, J10] 1.6	02/07 –	HR16DE	84		204 003 050	204 003 040
QASHQAI [J10, J10] 2.0	02/07 –	MR20DE	103		204 011 060	
TEANA I [J31] 2.0	10/03 – 06/08	QR20DE	103	204 041 070	204 041 060	
TEANA I [J31] 2.3	10/03 – 06/08	VQ23DE	127	204 041 070	204 041 060	
TEANA I [J31] 3.5	10/03 – 06/08	VQ35DE	170	204 041 070	204 041 060	
TEANA II [J32] 2.5	07/08 –	VQ25DE	134	204 041 070	204 041 060	
TEANA II [J32] 3.5	07/08 –	VQ35DE	183	204 041 070	204 041 060	
TIIDA [C11X] 1.6	09/07 –	HR16DE	81		204 011 060	

Применимость АКБ AD для популярных автомобилей

Модель	Год выпуска	Двигатель	Мощность (кВт)	Артикулы Аккумуляторных батарей AD		
				Серия Power	Серия Original	Серия Base
NISSAN						
TIIDA [C11X] 1.8	09/07 –	MR18DE	93		204 011 060	
X-TRAIL [T30] 2.0 4x4	07/01 –	QR20DE	103	204 041 070	204 041 060	
X-TRAIL [T30] 2.5 4x4	01/03 –	QR25DE	121	204 053 080	204 053 070	
X-TRAIL [T30] 2.5 4x4	03/07 –	QR25DE	121	204 041 070	204 041 060	
X-TRAIL [T31] 2.0	03/07 –	MR20DE	104	204 041 070	204 041 060	
X-TRAIL [T31] 2.0 dCi	06/07 –	M9R	110	204 053 080	204 053 070	
OPEL						
ASTRA H 1.4	03/04 –	Z14XEP	66		204 007 040	204 007 030
ASTRA H 1.6	03/04 –	Z16XEP	77		204 013 050	204 013 040
ASTRA H 1.6	03/04 –	Z16XER	85		204 013 050	204 013 040
ASTRA H 1.6 Turbo	03/04 –	Z16LET	132		204 013 050	204 013 040
ASTRA H 1.8	03/04 –	Z18XE	92		204 013 050	204 013 040
ASTRA H 1.8	03/04 –	Z18XER	103		204 013 050	204 013 040
ASTRA H 1.3 CDTI	08/05 –	Z13DTH	66		204 013 050	204 013 040
CORSA D 1.2	07/06 –	Z12XEP	59		204 003 050	204 003 040
CORSA D 1.4	07/06 –	Z14XEP	66		204 003 050	204 003 040
ZAFIRA 1.8	07/05 –	Z18XER	103		204 007 040	204 007 030
ZAFIRA 1.9 CDTI	07/05 –	Z19DT	88	204 019 070	204 019 060	204 019 050
PEUGEOT						
206 [2A/C]	09/98 –	KFX	55		204 003 050	204 003 040
206 [2A/C]	12/00 –	NFU	80		204 003 050	204 003 040
207 [WA, WC]	02/06 –	KFU	65		204 003 050	204 003 040
207 [WA, WC]	02/07 –	EP6	88		204 003 050	204 003 040
307 [3A/C]	08/00 –	NFU	80		204 003 050	204 003 040
307 [3A/C]	08/00 –	RFN	100		204 011 060	
308 [4A, 4C]	09/07 –	EP6	88		204 011 060	
308 [4A, 4C]	09/07 –	EP6DT	110		204 011 060	
RENAULT						
DUSTER 1.6	01/09 –	K7M	75		204 011 060	
DUSTER 2.0	01/09 –	K4M	99		204 011 060	
LOGAN [LS] 1.4	09/04 –	K7J710	55		204 003 050	204 003 040
LOGAN [LS] 1.6	09/04 –	K7M710	64		204 003 050	204 003 040
LOGAN [LS] 1.6	04/07 –	K4M690	77		204 003 050	204 003 040
MEGANE [LM0/1_] 1.4	09/03 –	K4J730	72		204 011 060	
MEGANE [LM0/1_] 1.6	09/03 –	K4M760	83		204 011 060	
MEGANE [LM0/1_] 2.0	09/03 –	F4R770	99		204 013 050	204 013 040
MEGANE III 1.6 16V	06/09 –	K4M858	82		204 011 060	
SYMBOL THALIA [LB0/1/2_]	08/00 –	K7J700	55		204 003 050	204 003 040
SYMBOL THALIA [LB0/1/2_]	08/00 –	K4J712	72		204 003 050	204 003 040
ŠKODA						
FABIA 1.2	12/06 –	BBM	44		204 003 050	204 003 040
FABIA 1.2	01/07 –	BZG	51		204 003 050	204 003 040
FABIA 1.4	01/07 –	BXW	63		204 003 050	204 003 040
FABIA 1.6	04/07 –	BTS	77		204 003 050	204 003 040
OCTAVIA [1U2] 1.4 16V	09/00 –	AXP	55		204 003 050	204 003 040
OCTAVIA [1U2] 1.6	09/96 – 09/00	AEE	55		204 011 060	
OCTAVIA [1U2] 1.6	02/97 –	AEH	74		204 011 060	
OCTAVIA [1U2] 1.6	11/00 –	AVU	75		204 011 060	
OCTAVIA [1U2] 1.8	09/96 –	AGN	92		204 011 060	
OCTAVIA [1U2] 1.8 T	07/97 –	ARZ	110		204 011 060	
OCTAVIA [1U5] 1.8 T	07/97 –	AGU	110		204 011 060	
OCTAVIA [1Z3] 1.4	05/04 – 05/06	BCA	55		204 003 050	204 003 040
OCTAVIA [1Z3] 1.4	04/06 –	BUD	59		204 003 050	204 003 040
OCTAVIA [1Z3] 1.6	04/06 –	BGU	75		204 011 060	
OCTAVIA [1Z3] 1.6 FSI	02/04 – 10/08	BLF	85		204 011 060	
OCTAVIA [1Z3] 1.8 TSI	06/07 –	BZB	118		204 011 060	
OCTAVIA [1Z3] 2.0 FSI	11/04 –	BLR	110		204 011 060	
OCTAVIA [1Z3] 2.0 TDI	11/05 –	BMM	103		204 017 070	204 017 060
SUPERB [3T4] 1.8 TSI	03/08 –	BZB	118		204 011 060	
SUZUKI						
SX4 SX4 [GY] 1.6 VVT	06/06 –	M16A	79		204 017 070	204 017 060
SX4 SX4 [GY] 1.6 VVT 4x4	06/06 –	M16A	79		204 017 070	204 017 060
SX4 SX4 [GY] 1.6 VVT 4x4	07/09 –	M16A	82		204 017 070	204 017 060
VITARA/GRAND VITARA [JT] 1.6 4x4	09/05 –	M16A	78	204 041 070	204 041 060	
VITARA/GRAND VITARA [JT] 2.0 4x4	10/05 –	J20A	103	204 041 070	204 041 060	
VITARA/GRAND VITARA [JT] 2.4 4x4	01/09 –	J24B	124	204 041 070	204 041 060	
TOYOTA						
AURIS 1.4 VVTi	06/10 –	4ZZ-FE	71		204 003 050	204 003 040
AURIS 1.6 VVTi	07/03 –	1ZR-FE	91		204 003 050	204 003 040
AVENSIS [T25] 1.8	03/04 –	1ZZ-FE	95		204 011 060	
AVENSIS [T25] 2.0	03/04 –	1AZ-F5E	108		204 011 060	
AVENSIS [T25] 2.4	03/10 –	2AZ-F5E	120		204 011 060	
AVENSIS седан [T27] 1.8	09/02 –	2ZR-FAE	108		204 011 060	
AVENSIS седан [T27] 2.0	09/02 –	3ZR-FAE	112		204 011 060	
CAMRY [_ V40] 2.4 VVTi LE	06/01 –	2AZ-FE	116	204 053 080	204 053 070	
CAMRY [_ V40] 3.5	06/01 –	2GR-FE	197	204 053 080	204 053 070	
COROLLA [E12U_, _E12J] 1.4 VVT-i	02/01 –	4ZZ-FE	71		204 011 060	
COROLLA [E12U_, _E12J] 1.6 VVT-i	02/01 –	3ZZ-FE	81		204 011 060	

► Для подбора Аккумуляторных батарей AD для автомобилей, не указанных в приведенной таблице, воспользуйтесь электронным on-line каталогом ADDOC, доступным в порталах компаний-партнеров группы AD Russia.

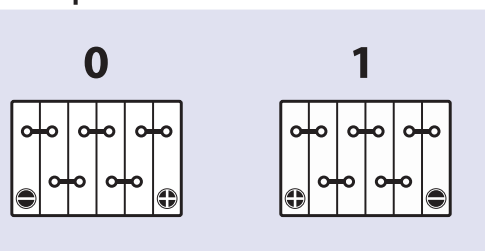
Применимость АКБ AD для популярных автомобилей

Модель	Год выпуска	Двигатель	Мощность (кВт)	Артикулы Аккумуляторных батарей AD		
				Серия Power	Серия Original	Серия Base
TOYOTA						
COROLLA [E15] 1.4 VVTi	07/01 –	4ZZ-FE	71		204 011 060	
COROLLA [E15] 1.6 Dual VVTi	07/01 –	1ZR-FE	91		204 011 060	
RAV 4 III [ACA, ACE, ALA]	05/11 –	2AZ-FE	125	204 041 070	204 041 060	
VOLKSWAGEN						
GOLF V [1K1] 1.4 FSI	03/10 –	BKG	66		204 003 050	204 003 040
GOLF V [1K1] 1.4 TSI	05/11 –	BLG	125		204 003 050	204 003 040
GOLF V [1K1] 1.4 TSI	06/05 –	BMV	103		204 003 050	204 003 040
GOLF V [1K1] 1.4 TSI	07/05 –	CAXA	90		204 003 050	204 003 040
GOLF V [1K1] 1.6	04/01 –	BGU	75		204 003 050	204 003 040
GOLF V [1K1] 2.0 FSI	04/01 –	AXW	110		204 011 060	
GOLF V [1K1] 2.0 GTI	04/01 –	AXX	147		204 011 060	
GOLF V [1K1] 1.9 TDI	04/05 –	BRU	66		204 017 070	204 017 060
GOLF VI [5K1] 1.4	08/10 –	CGGA	59		204 003 050	204 003 040
GOLF VI [5K1] 1.4 TSI	07/05 – 08/11	BMV	103		204 003 050	204 003 040
GOLF VI [5K1] 1.4 TSI	08/10 –	CAXA	90		204 003 050	204 003 040
GOLF VI [5K1] 1.6	08/10 –	BSE	75		204 003 050	204 003 040
GOLF VI [5K1] 2.0 TSI	09/04 –	CCZB	155		204 011 060	
GOLF VI [5K1] 2.0 TDI	08/10 –	CBAB	103		204 017 070	204 017 060
JETTA III [1K2] 1.4 TSI	06/07 –	BMV	103		204 003 050	204 003 040
JETTA III [1K2] 1.4 TSI	06/07 –	BLG	125		204 003 050	204 003 040
JETTA III [1K2] 1.4 TSI	07/05 –	CAXA	90		204 003 050	204 003 040
JETTA III [1K2] 1.6	05/10 –	BSE	75		204 011 060	
JETTA III [1K2] 1.9 TDI	05/08 –	BKC	77		204 017 070	204 017 060
PASSAT [3C2] 1.4 TSI	07/05 –	CAXA	90		204 003 050	204 003 040
PASSAT [3C2] 1.6	05/05 –	BSE	75		204 003 050	204 003 040
PASSAT [3C2] 1.8 TSI	07/05 –	BZB	118		204 011 060	
PASSAT [3C2] 1.8 TSI	09/11 –	CDAB	112		204 017 070	204 017 060
PASSAT [3C2] 2.0 FSI	05/03 –	BLR	110		204 011 060	
PASSAT [3C2] 2.0 FSI	05/07 –	AXX	147		204 011 060	
PASSAT [3C2] 1.9 TDI	05/03 –	BKC	77		204 017 070	204 017 060
PASSAT [3C2] 2.0 TDI	05/03 –	BMP	103		204 017 070	204 017 060
PASSAT [3C2] 2.0 TDI	05/08 –	BMR	125		204 017 070	204 017 060
PASSAT [3C2] 2.0 TDI 16V	05/03 –	BKP	103		204 017 070	204 017 060
POLO [6R] 1.2	06/09 –	CGPA	51		204 003 050	204 003 040
POLO [9N] 1.2 12V	05/07 –	BZG	51		204 003 050	204 003 040
POLO [6R] 1.2 TSI	11/09 –	CBZB	77		204 003 050	204 003 040
POLO [6R] 1.4	06/09 –	CGGB	63		204 003 050	204 003 040
POLO [9N] 1.4 16V	05/06 –	BUD	59		204 003 050	204 003 040
TIGUAN [5N] 1.4 TSI 4motion	09/07 –	BWK	110		204 011 060	
TIGUAN [5N] 2.0 TFSI 4motion	09/07 –	CAWA	125		204 011 060	
TIGUAN [5N] 2.0 TDI 4motion	11/07 –	CBAA	100		204 017 070	204 017 060

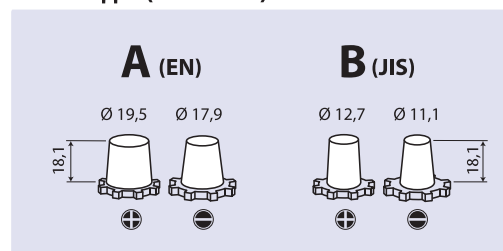
Справочник: типы аккумуляторных батарей AD

Условные обозначения в таблице

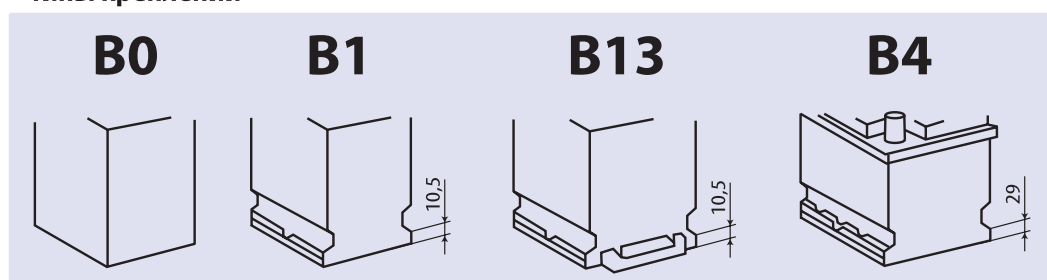
Полярность



Выходы (клеммы)



Типы креплений



Типы аккумуляторных батарей AD

Артикул	Блок	Крепление	А · ч	А	Размеры, мм				Поляризация	Выводы
					Длина	Ширина	Высота	Высота клеммами		
204 003 040	L1	B13	44	400	208	174	189	189	0	A
204 003 050	L1	B13	50	430	208	174	189	189	0	A
204 004 040	L1	B13	44	400	208	174	189	189	1	A
204 005 030	LB1	B1	36	330	208	174	174	174	0	A
204 006 030	LB1	B1	36	330	208	174	174	174	1	A
204 007 030	LB1	B13	36	330	208	174	174	174	0	A
204 007 040	LB1	B13	43	440	208	174	174	174	0	A
204 008 030	LB1	B13	35	330	208	174	174	174	1	A
204 011 050	L2	B13	55	480	242	174	189	189	0	A
204 011 070	L2	B13	62	520	242	174	189	189	0	A
204 011 090	L2	B13	60	640	242	174	189	189	0	A
204 012 050	L2	B13	55	480	242	174	189	189	1	A
204 012 070	L2	B13	62	520	242	174	189	189	1	A
204 013 040	LB2	B13	50	460	242	174	174	174	0	A
204 013 050	LB2	B13	54	500	242	174	174	174	0	A
204 014 040	LB2	B13	50	460	242	174	174	174	1	A
204 014 050	LB2	B13	54	500	242	174	174	174	1	A
204 015 040	LB2	B4	45	440	242	174	174	174	0	A
204 017 060	L3	B13	66	540	275	174	189	189	0	A
204 017 080	L3	B13	74	660	275	174	189	189	0	A
204 017 090	L3	B13	70	760	275	174	189	189	0	A
204 018 060	L3	B13	66	540	275	174	189	189	1	A
204 018 080	L3	B13	74	660	275	174	189	189	1	A
204 019 050	LB3	B13	54	500	275	174	174	174	0	A
204 019 060	LB3	B13	63	570	275	174	174	174	0	A
204 019 070	LB3	B13	71	650	275	174	174	174	0	A
204 020 060	LB3	B13	63	570	275	174	174	174	1	A
204 020 070	LB3	B13	71	650	275	174	174	174	1	A
204 025 070	LB4	B13	75	660	314	174	174	174	0	A
204 025 080	LB4	B13	80	700	314	174	174	174	0	A
204 026 080	LB4	B13	80	700	314	174	174	174	1	A
204 027 080	L5	B13	88	680	351	174	189	189	0	A
204 027 090	L5	B13	100	740	351	174	189	189	0	A
204 028 080	L5	B13	88	680	351	174	189	189	1	A
204 029 080	LB5	B13	85	720	351	174	174	174	0	A
204 031 030	B19	B0	35	330	187	127	199	219	0	B
204 031 040	B19	B0	38	360	187	127	199	219	0	B
204 031 050	B19	B0	40	370	187	127	199	219	0	B
204 032 030	B19	B0	35	330	187	127	199	219	1	B
204 032 040	B19	B0	38	360	187	127	199	219	1	B
204 032 050	B19	B0	40	370	187	127	199	219	1	B
204 039 050	B1	B1	50	450	206	172	184	204	0	A
204 040 050	B1	B1	50	450	206	172	184	204	1	A
204 041 060	D23	B1	60	450	230	172	200	220	0	A
204 041 070	D23	B1	65	550	230	172	200	220	0	A
204 041 080	D23	B1	68	580	230	172	200	220	0	A
204 042 060	D23	B1	60	450	230	172	200	220	1	A
204 042 070	D23	B1	65	550	230	172	200	220	1	A
204 042 080	D23	B1	68	580	230	172	200	220	1	A
204 043 060	D23	B0	60	450	230	172	200	220	0	A
204 043 070	D23	B0	65	550	230	172	200	220	0	A
204 043 080	D23	B0	68	580	230	172	200	220	0	A
204 044 060	D23	B0	60	450	230	172	200	220	1	A
204 044 070	D23	B0	65	550	230	172	200	220	1	A
204 044 080	D23	B0	68	580	230	172	200	220	1	A
204 045 030	B24	B0	40	370	236	128	200	220	0	A
204 045 040	B24	B0	45	440	236	128	200	220	0	A
204 045 050	B24	B0	50	470	236	128	200	220	0	A
204 046 030	B24	B0	40	370	236	128	200	220	1	A
204 046 040	B24	B0	45	440	236	128	200	220	1	A
204 046 050	B24	B0	50	470	236	128	200	220	1	A
204 047 030	B24	B0	40	370	236	128	200	220	0	B
204 047 040	B24	B0	45	440	236	128	200	220	0	B
204 047 050	B24	B0	50	470	236	128	200	220	0	B
204 048 030	B24	B0	40	370	236	128	200	220	1	B
204 048 040	B24	B0	45	440	236	128	200	220	1	B
204 048 050	B24	B0	50	470	236	128	200	220	1	B
204 051 050	D26	B0	50	450	260	175	200	220	0	A
204 051 060	D26	B0	60	500	260	175	200	220	0	A
204 051 070	D26	B0	70	620	260	175	200	220	0	A
204 051 080	D26	B0	78	650	260	175	200	220	0	A
204 052 050	D26	B0	50	450	260	175	200	220	1	A
204 052 060	D26	B0	60	500	260	175	200	220	1	A
204 052 070	D26	B0	70	620	260	175	200	220	1	A
204 052 080	D26	B0	78	650	260	175	200	220	1	A
204 053 070	D26	B1	70	620	260	175	200	220	0	A
204 053 080	D26	B1	78	650	260	175	200	220	0	A
204 054 070	D26	B1	70	620	260	175	200	220	1	A
204 054 080	D26	B1	78	650	260	175	200	220	1	A
204 057 070	D31	B0	70	600	301	172	200	220	0	A
204 057 090	D31	B0	90	750	301	172	200	220	0	A
204 057 100	D31	B0	95	780	301	172	200	220	0	A
204 058 070	D31	B0	70	600	301	172	200	220	1	A
204 058 090	D31	B0	90	750	301	172	200	220	1	A
204 058 100	D31	B0	95	780	301	172	200	220	1	A
204 059 090	D31	B1	90	750	301	172	200	220	0	A
204 059 100	D31	B1	95	780	301	172	200	220	0	A
204 060 090	D31	B1	90	750	301	172	200	220	1	A
204 060 100	D31	B1	95	780	301	172	200	220	1	A
204 069 060	B1	B1	60	470	230	172	184	204	0	A
204 070 060	B1	B1	60	470	230	172	184	204	1	A

Воздушные фильтры AD

Для надежной работы двигателя и защиты от преждевременного износа

Воздушные фильтры AD гарантируют оптимальное приготовление топливно-воздушной смеси, обеспечивая качественную очистку поступающего в двигатель воздуха, в том числе в условиях сильной запыленности и в тяжелых климатических условиях. Обеспечивают защиту клапанов, зеркал цилиндров, поршневых колец и подшипников от преждевременного износа.

Типовые особенности воздушных фильтров AD:

- Отличный баланс между эффективностью фильтрации, поглощающей способностью, сопротивлением воздушному потоку и ресурсом эксплуатации.
- Высокая пульсационная и термическая стабильность.
- Устойчивость к воздействию масла, паров топлива и картерных газов.
- Точное соответствие требованиям и установочным размерам автомобиля.

Каркас фильтра из современного эластомера

Исключает возможность прохождения воздушного потока в обход фильтрующей шторы из-за плохой герметизации фильтра в корпусе. Выполнен из специального полиуретана, который в отличие от пластиголя обладает высокой эластичностью и упругостью, отличается повышенной прочностью, долго не стареет (растрескивание, затвердевание), газонепроницаем, устойчив к воздействию высоких и низких температур, масел, кислот и компонентов топлива.

Фильтрующий материал

Специально подобранный, чтобы снизить силу сопротивления воздушному потоку, уложенный карманами фильтрующий материал, гарантирующий фильтрацию с эффективностью — 98% для частиц размером > 10µm.

Особая пропитка

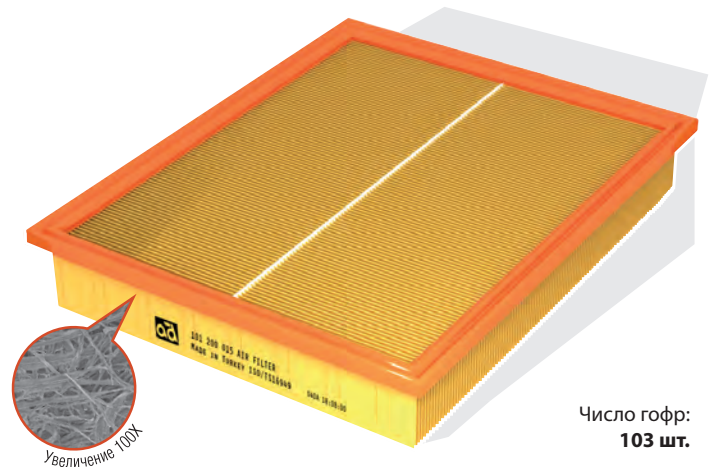
Комбинация волокон и особой пропитки образует фиксированную матрицу пор и обеспечивает уникальные свойства фильтрующего материала, повышая эффективность фильтрации, механическую прочность, термо- и водостойкость.

Формовка, Полимерная полоса

Придают дополнительную жесткость, препятствуют пакетированию фильтрующего материала, а также его деформации из-за существенной разности давлений перед фильтром и за ним, особенно при работе двигателя в форсированном режиме или на конечной стадии эксплуатации фильтра. Исключают разрушение фильтрующего материала и всасывание его элементов в двигатель.

Площадь фильтрования

Большая площадь шторы обеспечивает повышенную поглощающую способность и увеличенный ресурс эксплуатации.



Число гофр:
103 шт.

Изображение фильтра
Артикул: 101 200 015

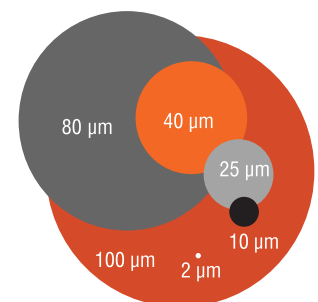
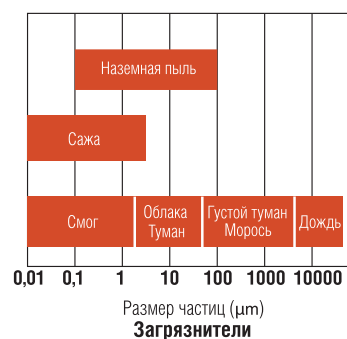
Термическая сварка

Обеспечивает надлежащую герметичность фильтра, исключая возможность прохождения неочищенного воздуха в двигатель.



Последствия отказа от своевременной замены воздушного фильтра:

- ✗ Снижение мощности двигателя
- ✗ Повышенный износ
- ✗ Неравномерная работа двигателя
- ✗ Повышенный расход топлива
- ✗ Выход из строя датчика массового расхода воздуха



100 µm	Крупница поваренной соли
80 µm	Человеческий волос
50 µm	Дорожная пыль (железо, кобальт, медь)
40 µm	Нижний предел видимости для человеческого глаза
25 µm	Размер лейкоцитов
10 µm	Крупница талька
5 µm	Ил
2 µm	Размер бактерии

*Абразивные частицы размером менее 20 µm не опасны для стандартных двигателей.

Масляные фильтры AD

Для надежной защиты от преждевременного износа и старения

Масляные фильтры AD прекрасно очищают моторное масло от твердых органических и неорганических частиц, посторонних примесей и продуктов сгорания, обеспечивая надежную защиту автомобильных двигателей. Высокая надёжность и эффективность масляных фильтров AD обеспечивается прочной конструкцией корпуса фильтра, правильной конструкцией предохранительного перепускного и противодренажного клапана, использованием устойчивого к пакетированию фильтрующего материала на основе новых композитных материалов.

Предохранительный перепускной клапан*

Исключает опасность недостаточной смазки и износ деталей двигателя при повышенной вязкости моторного масла или чрезмерном загрязнении фильтрующего патрона. Соответствуя особенностям конкретных моделей автомобилей, масляные фильтры AD производятся как с верхним, так и нижним расположением клапана.

Фильтрующий патрон

Гарантирует высокое качество очистки и долговечность фильтрации моторного масла с высокими показателями тонкости отсева и грязеемкости. Благодаря применения высококачественного плотного композитного фильтровального материала с особой пропиткой задерживает мельчайшие абразивные частицы и загрязнения с эффективностью 97%.

Формовка, Глубокое гофрирование

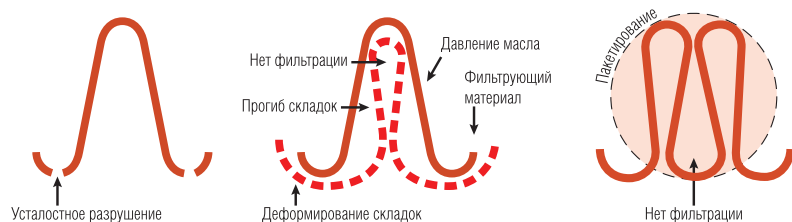
Плотно уложенный гофрами формованный (устойчивость к пакетированию) фильтрующий материал обеспечивает большую площадь фильтрования и исключает проникновение неочищенного масла к деталям двигателя.

Надежность

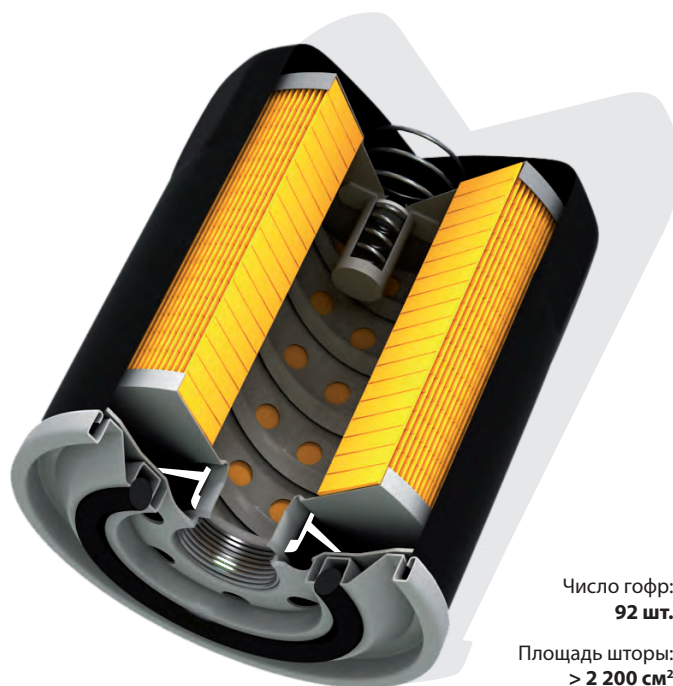
Высокая прочность корпусных элементов, фильтр-элемента и соединений (вальцовка с использованием уплотнительной прокладки) защищает фильтр от разрушения при резких перепадах давления в масляной системе или механических воздействий при неправильной установке.

Мембранный противодренажный клапан*

Препятствует стеканию моторного масла из магистрали в картер двигателя после его остановки. Ускоряет достижение потоком



Деформация и разрушение фильтрующего материала под давлением при несоблюдении технологии производства или при неправильном выборе фильтра



Число гофр:
92 шт.

Площадь шторы:
> 2 200 см²

Изображение фильтра
Артикул: 101 100 023

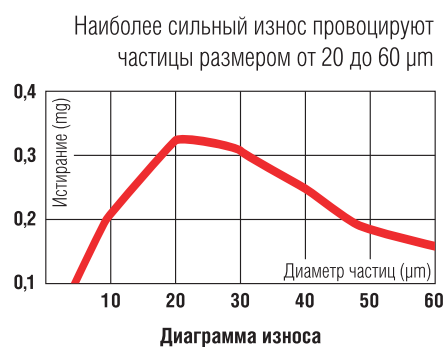
масла зон трения, исключая значительный абразивный износ деталей двигателя и предотвращая явление «Сухого пуска», особенно после длительного простоя. Выполнен из эластичного материала, не теряющего упругость в широком диапазоне рабочих температур (от -45 до +150°C).

Торцовое уплотнение

Изготовлено из специальной устойчивой к рабочим температурам и давлению резины, обладающей отличной пластической деформируемостью и упругостью, чтобы обеспечить высокую герметичность.

Покрытие

Двустороннее антикоррозионное гальваническое покрытие корпусных деталей с дополнительным окрашиванием.



*Количество и расположение клапанов существенно зависит от конструкции двигателя и размещения фильтра.

Топливные фильтры AD

Надежный барьер на пути различных загрязнений

Каждый раз, когда вы доливаете топливо, в топливную систему попадают миллионы мельчайших загрязняющих частиц, которые достаточно малы, чтобы оставаться невидимыми, и достаточно велики, чтобы вызвать повышенный износ. Практичные и надежные дизельные и бензиновые топливные фильтры AD оптимально согласованы с современными системами впрыска, надежно очищают топливо от нежелательных примесей и провоцирующих износ частиц пыли, ржавчины и грязи.

Тонкая фильтрация

Специальный фильтрующий материал с высокими показателями тонкости отсева и грязеемкости представляет собой композит, полученный из высококачественной целлюлозы, компаундированной полимерными смолами и прошедшей специальную химическую обработку.

В зависимости от типа топлива, топливные фильтры AD гарантируют сепарацию и удержание частиц размером от 3 микрон с эффективностью 95–98% на протяжении всего срока службы.

Типовые особенности фильтров AD:

- Точное соответствие установленным требованиям
- Надежность
- Улучшенная защита компонентов двигателя
- Высокая производительность топливной системы
- Отличное соотношение цены и качества

Всесезонная надежность

Высокая конструктивная прочность обеспечивает защиту от суровых условий эксплуатации. Фильтры AD непроницаемы по отношению к химическим реагентам, способны выдерживать резкие перепады давления, сверхнизкие температуры и механические удары. Используемые высококачественные прокладки и уплотнительные кольца позволяют создать стойкие и герметичные уплотнения, не допускающие даже микропротечек.

Загрязнения не попадут в двигатель вашего автомобиля!

Некачественная фильтрация несёт за собой непоправимый ущерб, ухудшая работу, а в дальнейшем выводя из строя важные компоненты различных систем автомобиля. Мусор и загрязняющие вещества, попадающие в топливо, становятся причиной нарушения работы и сокращения ресурса топливных насосов, инжекторных форсунок, свечей зажигания, кислородных датчиков, каталитических конвертеров, а также вызывают неполадки в работе двигателя:

- затрудненный пуск двигателя,
- неустойчивые холостые обороты,
- провалы при акселерации,
- ухудшение разгонной динамики,
- пропуски зажигания,
- хлопки в выпускной системе,
- повышенный расход топлива.



Изображения фильтров
 Артикулы: 101 300 025;
 101 300 009; 101 300 027;
 101 300 031.

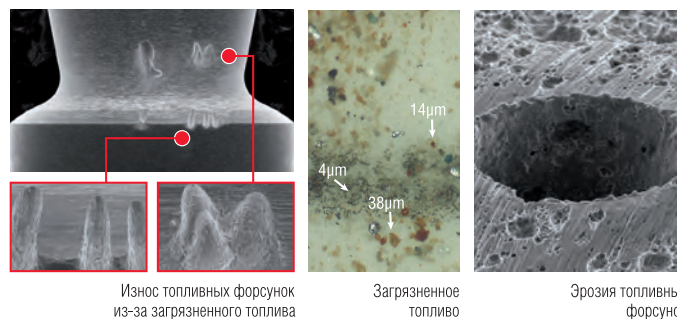
Независимо от того, насколько тщательно контролируется топливо во время производства, перевозки, хранения или при заправке, топливные фильтры AD препятствуют проникновению нежелательных загрязнений в двигатель вашего автомобиля!

Требования к эффективности фильтрации топлива

	Отсев (3–5µm)
Карбюраторные системы	85–95%
Системы с распределенным впрыском	25–65%
Системы с непосредственным впрыском	5–25%

Требования к эффективности фильтрации дизельного топлива

	Отсев (3–5µm)
Старые системы	25–65%
Common Rail	98%



Износ топливных форсунок из-за загрязненного топлива

Загрязненное топливо

Эрозия топливных форсунок

AD фильтры салона

Чистый, не запыленный воздух, защита здоровья водителей и пассажиров

Группа AD Russia производит свыше 180 различных моделей автомобильных фильтров, в их числе фильтры, способные длительное время обеспечивать безопасный и комфортный климат в салоне автомобиля. AD фильтры для воздуха салона автомобиля эффективно улавливают и задерживают мельчайшие загрязняющие частицы и вредные вещества, содержащиеся в окружающем воздухе и выхлопных газах.

Тонкость фильтрации

- Противопыльные AD фильтры салона с антибактериальной обработкой, задерживают грубые частицы — дорожную пыль, пыльцу, болезнетворные бактерии, споры и продукты неполного сгорания топлива. К примеру, около половины вдыхаемых человеком частиц дизельной сажи (менее 3 μm) способны глубоко проникать и оседать в легочных тканях, значительно повышая риск развития раковых заболеваний¹.
- Комбинированные AD фильтры салона с активированным углем, помимо задержки грубых частиц препятствуют проникновению в салон неприятных запахов и вредных газообразных примесей, которыми переполнен городской воздух — алифатических углеводородов, формальдегида, оксида серы и диоксида азота и т. п., что делает их идеальным решением для людей, страдающих респираторными заболеваниями.

Антисептические свойства

Синтетические материалы, из которых сделаны салонные фильтры AD обладают повышенными гидрофильными² и барьерными свойствами и эффективно ограничивают развитие вредных микроорганизмов.

Типовые особенности салонных фильтров AD:

- Всесезонная надежность
- Полнота отсева > 98%
- Оптимальная толщина и геометрия волокон фильтрующего материала для достижения отличного баланса между эффективностью фильтрации, поглощающей способностью, сопротивлением воздушному потоку и ресурсом эксплуатации
- Точное соответствие требованиям и установочным размерам автомобилей

Современные материалы

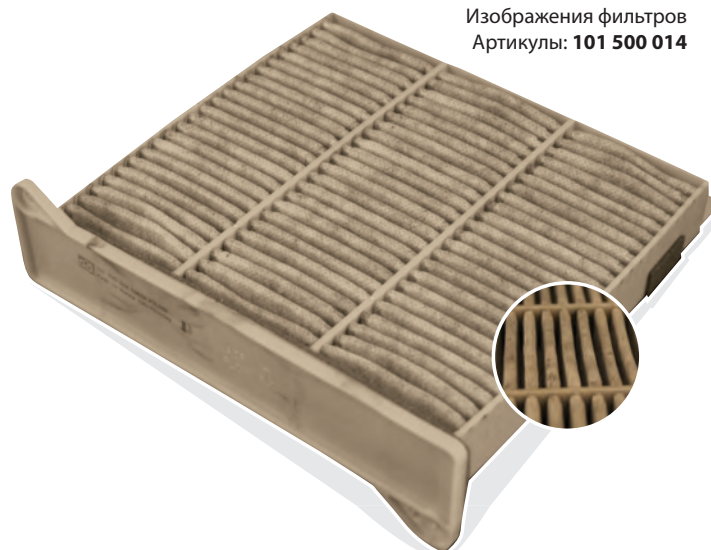
Не содержащий пропиточных фенолформальдегидных смол и других токсичных компонентов нетканый фильтрующий материал из полипропиленовых микроволокон, обеспечивающий высокую поглатительную способность, стабильность и оптимальность фильтрации.

Материал имеет постоянный электростатический заряд, что позволяет задерживать загрязнения, имеющие меньший размер, чем поры волокнистой матрицы фильтра.

¹ Результаты исследования, проведенного в Лундском инженерном университете, опубликованы в издании Journal of Aerosol Science.

² Способность поглощать частицы воды из воздуха, наполненного ее парами.

Изображения фильтров
Артикулы: 101 500 014

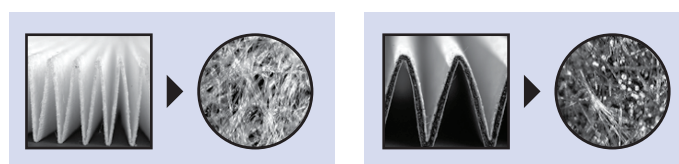


Позаботьтесь о своевременной замене

Только регулярная замена фильтра салона (каждые 10 000–15 000 км пробега, или в соответствии с указаниями завода-изготовителя автомобиля) гарантирует эффективную фильтрацию, обеспечивает высочайшую степень комфорта и защиту здоровья водителей и пассажиров. Фильтр следует заменить до того как скопившиеся в нём грязь будет препятствовать воздуху свободно проникать в салон, приведет к перегрузке системы вентиляции, отопления и кондиционирования и будет отрицательно влиять на ее способности регулировать микроклимат, противостоять высокой влажности (запотевание стекол) или эффективности очистки стекол от наледи в зимний период. Результаты испытаний в условиях высокой запыленности и повышенной загазованности, показали превосходную производительность салонных фильтров AD, а также оптимальную сбалансированность между показателями эффективности фильтрации и воздухопроницаемости.

Высокое качество

Автомобильные фильтры AD являются высококлассными аналогами оригинальных изделий, устанавливаемых при серийном производстве автомобилей. При производстве фильтров AD используются современные технологии, а также материалы ведущих мировых производителей: AHLSTROM GROUP, H&V HOLLINGSWORTH & VOSE GROUP, GESSNER, BAYER AG, HENKEL. Производство фильтров AD с применением технической спецификации ISO/TS 16949 организовано на нескольких предприятиях, подразделения которых осуществляют регулярные поставки своей продукции на конвейеры ведущих европейских и азиатских автопроизводителей.



Применимость фильтров AD для популярных моделей автомобилей

Модель	Год выпуска	Двигатель	Мощность (кВт)	Масляный фильтр	Воздушный фильтр	Салонный фильтр
CHEVROLET						
AVEO 1.2	2006/03–2007/12	F12S3	53	101 100 049	101 200 068	101 400 026
AVEO 1.4	2006/03–2007/12	F14D3	69	101 100 050	101 200 068	101 400 026
LACETTI 1.4 16V	2005/03–	F14D3	70	101 100 050	101 200 069	101 400 025
LACETTI 1.6	2005/03–	F16D3	80	101 100 050	101 200 069	101 400 025
LACETTI 1.8	2005/08–	F18D3	89	101 100 050	101 200 069	101 400 025
LANOS 1.5	2005/11–	A15SMS	63	101 100 050	101 200 066	101 400 054
DAEWOO						
NEXIA [KLETN] 1.5 16V	1995/02–1997/08	A15MF	66	101 100 050	101 200 065	—
MATIZ [KLYA] 0.8	1998/09–	F8CV	38	101 100 049*	101 200 067	—
MATIZ [KLYA] 1.0	2003/01–	B10S	47	101 100 049	101 200 067	—
*Начиная с года выпуска 2004/07						
FORD						
FOCUS II [DA_] 1.4	2004/11–	ASDB	59	101 100 074*	101 200 060**	101 400 006
FOCUS II [DA_] 1.4	2004/11–	ASDB	59	101 100 074*	101 200 051***	101 400 006
FOCUS II [DA_] 1.6	2004/11–	HWDA	74	101 100 074*	101 200 060**	101 400 006
FOCUS II [DA_] 1.6	2004/11–	HWDA	74	101 100 074*	101 200 051***	101 400 006
FOCUS II [DA_] 1.6 Ti	2004/11–	HXDA	85	101 100 074*	101 200 060**	101 400 006
FOCUS II [DA_] 1.6 Ti	2004/11–	HXDA	85	101 100 074*	101 200 051***	101 400 006
FOCUS II [DA_] 1.8	2006/03–	QQDB	92	101 100 044	101 200 060**	101 400 006
FOCUS II [DA_] 1.8	2006/03–	QQDB	92	101 100 044	101 200 051***	101 400 006
FOCUS II [DA_] 2.0	2004/11–	AODA	107	101 100 044	101 200 060**	101 400 006
FOCUS II [DA_] 2.0	2004/11–	AODA	107	101 100 044	101 200 051***	101 400 006
MONDEO IV 2.0	2007/03–	AOBA	107	101 100 044	101 200 112	101 500 011
MONDEO IV 2.3	2007/07–	SEBA	118	101 100 031	101 200 112	101 500 011
*Начиная с года выпуска 2006/01 **До года выпуска = 2007/03 ***Начиная с года выпуска 2007/04						
HONDA						
ACCORD VII [CL_] 2.0	2003/02–	K20A	114	101 100 053	101 200 070	101 400 029
ACCORD VII [CL_] 2.4	2003/02–	K24A3	140	101 100 053	101 200 070	101 400 029
ACCORD VIII 2.4 i	2008/07–	K24Z3	148	101 100 053	101 200 120	101 400 029
CIVIC VIII [FD] 1.8	2005/09–2012/02	R18A1	103	101 100 053	101 200 071*	101 400 029
CR-V III 2.0 i	2007/01–	R20A2	110	101 100 053	101 200 123	101 400 009
CR-V III 2.4 i-VTEC	2009/09–	K24Z4	122	101 100 053	101 200 123	101 400 029
*До года выпуска 2011/12. Для оригинального номера 17220-RNA-A00						
HYUNDAI						
ACCENT Tagaz [LC] 1.5 DOHC	2000/09–2005/11	G4EC	75	101 100 057	101 200 078	—
ELANTRA [XD] 1.6	2003/05–2006/07	G4ED-G	77	101 100 057	101 200 072	101 400 045
ELANTRA [XD] 1.8	2000/06–2006/07	G4BB	97	101 100 057	101 200 072	101 400 045**
GETZ [TB] 1.4 i	2005/08–2009/06	G4EE	71	101 100 057	101 200 074	—
GETZ [TB] 1.6	2002/09–2005/09	G4ED-G	77	101 100 057	101 200 074	—
SANTA FE [SM] 2.4 16V 4x4	2001/02–2006/03	G4JS-G	100	101 100 057	101 200 100	101 400 041***
SANTA FE [SM] 2.0 CRDi 4x4	2001/08–2006/03	D4EA	83	101 100 069	101 200 100	101 400 041****
SANTA FE [CM] 2.7 V6 GLS	2006/03–	G6EA	139	101 100 057	101 200 100	—
SANTA FE [CM] 2.2 CRDi GLS	2006/03–	D4EB	110	101 100 066	—	—
SOLARIS [RB] 1.4	2011/01–	G4FA	79	101 100 057	101 200 118	—
SOLARIS [RB] 1.6	2011/01–	G4FC	90	101 100 057	101 200 118	—
TUCSON [JM] 2.0	2004/08–2010/03	G4GC	104	101 100 057	101 200 105	—
TUCSON [JM] 2.0 CRDi	2004/08–2010/03	D4EA	83	101 100 069*	101 200 105	—
*Для оригинального номера 26310–27200 **Для оригинального номера 97133–2D200 ***Начиная с года выпуска 2003/05 ****Начиная с года выпуска 2004/01. До года выпуска = 2005/10						
KIA						
CEED 1.4	2006/12–	G4FA	80	101 100 057	101 200 101	—
CEED 1.6	2006/12–	G4FC	90	101 100 057	101 200 101	—
CERATO [LD] 1.6	2006/05–	G4FC	90	101 100 057	—	—
CERATO [LD] 1.6	2004/07–	G4ED	77	101 100 057	101 200 072	101 400 035
PICANTO [BA] 1.0	2005/09–	G4HE	45	101 100 055	101 200 130	—
PICANTO [BA] 1.1	2004/04–	G4HG	48	101 100 055	101 200 130	—
RIO II [JB] 1.4 16V	2005/03–	G4EE	71	101 100 057	101 200 075	—
RIO II [JB] 1.6 16V	2005/03–	G4ED	82	101 100 057	101 200 075	—
SORENTO [JC] 2.4	2002/08–	G4JS	102	101 100 053	101 200 104	—
SORENTO [JC] 3.3 V6	2006/12–	G4JS	177	101 100 065	101 200 104	—
SORENTO [JC] 3.3 V6	2007/11–	G6DB	182	101 100 065	101 200 104	—
SORENTO [JC] 3.5 V6	2002/08–	G6CU	143	101 100 053*	101 200 104*	—
SORENTO [JC] 2.5 CRDi	2002/08–	D4CB	103	101 100 070*	101 200 104*	—
SORENTO [JC] 2.5 CRDi	2006/12–	D4CB	125	101 100 070	101 200 104	—
SORENTO [XM] 2.4 CVT 4WD	2009/11–	G4KE	129	101 100 057	101 200 125	101 400 035
SORENTO [XM] 2.2 CRDi 4WD	2009/11–	D4HB	145	—	101 200 124	101 400 035
*До года выпуска 2006/07						
MAZDA						
3 [BK] 1.6	2003/10–2009/06	B6ZE	77	101 100 055	101 200 077	101 400 032
3 [BK] 2.0	2003/10–2009/06	LF17	110	101 100 044	101 200 127	101 400 032
6 [GG] 1.8	2002/08–2007/08	L813	88	101 100 044*	101 200 076	101 500 012

► Для подбора фильтров AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость фильтров AD для популярных моделей автомобилей

Модель	Год выпуска	Двигатель	Мощность (кВт)	Масляный фильтр	Воздушный фильтр	Салонный фильтр
MAZDA						
6 [GG] 2.0	2005/03–2007/08	LFF7	108	101 100 044	101 200 076	101 500 012
6 [GG] 2.3	2002/06–2007/08	L3C1	122	101 100 031	101 200 076	101 500 012
6 [GH] 1.8	2007/08–	L813	88	101 100 044	101 200 076	101 500 012
6 [GH] 2.0	2007/08–	LF17	108	101 100 044	101 200 076	101 500 012
*Начиная с номера шасси *176451*						
MITSUBISHI						
ASX [GA_W_] 1.6	2010/05–	4A92	85	101 100 053	101 200 079	101 400 038
LANCER [CS_A] 1.3	2003/09–	4G13	60	101 100 053	101 200 098	101 500 014
LANCER [CS_A] 1.6	2003/09–	4G18	72	101 100 053	101 200 098	101 500 014
LANCER [CS_A] 2.0	2003/12–	4G63	99	101 100 057	101 200 098	101 500 014
LANCER [CY/Z_A] 1.5	2008/06–	4A91	80	101 100 053	101 200 079	101 400 038
LANCER [CY/Z_A] 1.8	2008/02–	4B10	105	101 100 053	101 200 079	101 400 038
OUTLANDER I [CU_] 2.0 4WD	2003/05–2006/10	4G63	100	101 100 057	101 200 098	101 500 014
OUTLANDER I [CU_] 2.4i GDI	2003/05–2006/10	4G64	102	101 100 057	101 200 098*	101 500 014
OUTLANDER I [CU_] 2.4	2003/11–2006/10	4G69	118	101 100 057	101 200 098	101 500 014
OUTLANDER II [CW_] 2.0	2006/11–	4B11	108	101 100 053	101 200 079	101 400 038
OUTLANDER II [CW_] 2.4	2006/11–	4B12	125	101 100 053	101 200 079	101 400 038
OUTLANDER II [CW_] 3.0 4x4	2006/11–	6B31	162	101 100 053	101 200 079	101 400 038
*До года выпуска 2005/11						
NISSAN						
ALMERA II [N16] 1.5	2000/07–	QG15DE	66	101 100 057	101 200 035	101 400 014
ALMERA II [N16] 1.8	2000/07–	QG18DE	84	101 100 057	101 200 035	101 400 014
ALMERA II [N16] 1.5	2002/10–	QG15DE	72	101 100 057	101 200 035	101 400 014
ALMERA II [N16] 1.8	2002/10–	QG18DE	85	101 100 055	101 200 035	101 400 014
ALMERA CLASSIC B10 1.6 16V	2006/03–	QG16	79	101 100 057	101 200 035	101 400 014
JUKE 1.6	2010/06–	HR16DE	86	101 100 055	101 200 093	101 400 053
NOTE [E11] 1.4	2006/03–	CR14DE	65	101 100 056	101 200 080	101 400 022
NOTE [E11] 1.6	2006/03–	HR16DE	81	101 100 057	101 200 081	101 400 022
PRIMERA [P12] 1.6	2002/01–	QG16DE	80	101 100 057	101 200 035	101 400 014
PRIMERA [P12] 1.8	2002/03–	QG18DE	85	101 100 057	101 200 035	101 400 014
PRIMERA [P12] 2.0	2002/03–	QR20DE	103	101 100 057	101 200 035	101 400 014
QASHQAI [J10, JJ10] 1.6	2007/02–	HR16DE	84	101 100 057	101 200 111	101 400 046
QASHQAI [J10, JJ10] 2.0	2007/02–	MR20DE	103	101 100 057	101 200 111	101 400 046
TIIDA [C11X] 1.6	2007/09–	HR16DE	81	101 100 057	101 200 081	101 400 043
TIIDA [C11X] 1.8	2007/09–	MR18DE	93	101 100 057	101 200 081	101 400 043
X-TRAIL [T30] 2.0 4x4	2001/07–	QR20DE	103	101 100 057	101 200 035	101 400 033
X-TRAIL [T30] 2.5 4x4	2002/09–	QR25DE	121	101 100 057	101 200 035	101 400 033
X-TRAIL [T31] 2.0	2007/06–	MR20DE	104	101 100 057	101 200 111	101 400 046
X-TRAIL [T31] 2.0 dCi	2007/06–	M9R	110	101 100 033	101 200 111	101 400 046
OPEL						
ASTRA H 1.4	2004/03–	Z14XEP	66	101 100 025*	101 200 054	101 400 011
ASTRA H 1.6	2004/03–	Z16XEP	77	101 100 025*	101 200 054	101 400 011
ASTRA H 1.6	2006/12–	Z16XER	85	101 100 025*	101 200 054	101 400 011
ASTRA H 1.8	2004/03–	Z18XE	92	—	101 200 054	101 400 011
ASTRA H 1.8	2006/01–	Z18XER	103	101 100 025*	101 200 054	101 400 011
CORSA D 1.2	2006/07–	Z12XEP	59	101 100 025*	101 200 059	101 400 007
CORSA D 1.4	2006/07–	Z14XEP	66	101 100 025	101 200 059	101 400 007
ZAFIRA 1.8	2005/07–	Z18XER	103	—	101 200 054	101 400 013
ZAFIRA 1.9 CDTI	2005/07–	Z19DT	88	—	101 200 056	101 400 013
*До номера двигателя 19MA9234						
PEUGEOT						
206 [2A/C] 1.4i	1998/09–	KFX	55	101 100 034*	101 200 063***	101 400 015
206 [2A/C] 1.6 16v	2000/12–	NFU	80	101 100 034**	101 200 063****	101 400 015
307 [3A/C] 1.6 16v	2000/08–	NFU	80	101 100 034**	101 200 082*****	101 400 017
307 [3A/C] 1.6 16v	2000/08–	NFU	80	101 100 034**	101 200 057*****	101 400 017
307 [3A/C] 2.0 16v	2000/08–	RFN	100	101 100 047	101 200 082	101 400 017
308 [4A, 4C] 1.6 16v	2007/09–	EP6	88	101 100 039	101 200 058	101 400 017
*До номера двигателя 4717577 **До года выпуска 2004/05 ***До года выпуска 2004/11 ****До года выпуска 2004/10 *****До года выпуска 2005/05 *****Начиная с года выпуска 2005/06						
RENAULT						
DUSTER 1.6	2012/02–	K4M616	75	101 100 062	101 200 108	101 400 022
LOGAN [LS] 1.4	2004/09–	K7J710	55	101 100 062	101 200 133*	101 400 022
LOGAN [LS] 1.4	2004/09–	K7J710	55	101 100 062	101 200 115**	101 400 022
LOGAN [LS] 1.6	2004/09–	K7M710	64	101 100 062	101 200 133*	101 400 022
LOGAN [LS] 1.6	2004/09–	K7M710	64	101 100 062	101 200 115**	101 400 022
LOGAN [LS] 1.6	2007/04–	K4M690	77	101 100 062	101 200 108	101 400 022
MEGANE [LM0/1_] 1.4	2003/09–	K4J730	72	101 100 062	101 200 108	101 400 020
MEGANE [LM0/1_] 1.6	2003/09–	K4M760	83	101 100 062	101 200 109	101 400 020
MEGANE [LM0/1_] 2.0	2003/09–	F4R770	99	101 100 062	101 200 109	101 400 020
MEGANE III 1.6 16V	2009/06–	K4M866	82	101 100 062	101 200 131	101 500 016
SANDERO/STEPWAY 1.4	2009/02–	K7J710	55	101 100 062	101 200 115	101 400 022

Применимость фильтров AD для популярных моделей автомобилей

Модель	Год выпуска	Двигатель	Мощность (кВт)	Масляный фильтр	Воздушный фильтр	Салонный фильтр
RENAULT						
SANDERO/STEPWAY 1.6	2009/02-	K7M710	64	101 100 062	101 200 115	101 400 022
						*Прямоугольный **Круглый
ŠKODA						
FABIA 1.2	2006/12-	BBM	44	101 100 037	101 200 113	101 400 016****
FABIA 1.2	2007/01-	BZG	51	101 100 037	101 200 113	101 400 016****
FABIA 1.4	2007/01-	BXW	63	101 100 061	101 200 107	101 400 016****
FABIA 1.6	2007/04-	BTS	77	—	101 200 107	101 400 016****
OCTAVIA [1U2] 1.4 16V	2000/09-2010/12	AXP	55	—	101 200 106	101 400 010*****
OCTAVIA [1U2] 1.6	1997/02-2007/12	AEH	74	101 100 042	101 200 088	101 400 010*****
OCTAVIA [1U2] 1.6	1997/02-2007/12	AEH	74	101 100 042	101 200 088	101 500 008*****
OCTAVIA [1U2] 1.6	2000/11-2010/12	AVU	75	101 100 042	101 200 088	101 400 010*****
OCTAVIA [1U2] 1.6	2000/11-2010/12	AVU	75	101 100 042	101 200 088	101 500 008*****
OCTAVIA [1U2] 1.8	1996/09-2000/07	AGN	92	101 100 042	101 200 088***	101 400 010*****
OCTAVIA [1U2] 1.8	1996/09-2000/07	AGN	92	101 100 042	101 200 088***	101 500 008*****
OCTAVIA [1U2] 1.8 T	1997/08-2010/12	ARZ	110	101 100 042	101 200 088	101 400 010*****
OCTAVIA [1U2] 1.8 T	1997/08-2010/12	ARZ	110	101 100 042	101 200 088	101 500 008*****
OCTAVIA [1U5] 1.8 T	1997/08-2010/12	AGU	110	101 100 042	101 200 088	101 400 010*****
OCTAVIA [1U5] 1.8 T	1997/08-2010/12	AGU	110	101 100 042	101 200 088	101 500 008*****
OCTAVIA [1Z3] 1.4	2004/05-2006/05	BCA	55	101 100 061	101 200 106	101 400 018
OCTAVIA [1Z3] 1.4	2004/06-	BUD	59	101 100 061	101 200 107	101 400 018
OCTAVIA [1Z3] 1.6	2004/06-	BGU	75	101 100 042	101 200 049	101 400 018
OCTAVIA [1Z3] 1.6 FSI	2004/02-2008/10	BLF	85	101 100 029	101 200 091	101 400 018
OCTAVIA [1Z3] 1.8 TSI	2007/06-	BZB	118	101 100 068	101 200 085	101 400 018
OCTAVIA [1Z3] 2.0 FSI	2004/11-	BLR	110	101 100 038	101 200 049	101 400 018
OCTAVIA [1Z3] 2.0 TDI	2005/11-	BMM	103	101 100 028	101 200 085	101 400 018
YETI [5L] 1.2 TSI	2009/09-	CBZB	77	101 100 071*	101 200 049	101 400 018
YETI [5L] 1.4 TSI	2010/06-	CAXA	90	101 100 071**	101 200 049	101 400 018
YETI [5L] 2.0 TDI	2009/05-	CBDB/CFHC/CLCB	103	101 100 028	101 200 085	101 400 018
						*До года выпуска 2010/02 **До года выпуска 2010/06 ***До года выпуска 1999/08 ****До года выпуска 2010/07 *****Для автомобилей без кондиционера *****Для автомобилей с кондиционером
SUZUKI						
SX4 SX4 [GY] 1.6 VVT	2006/06-	M16A	79	101 100 058	101 200 099	101 400 037
SX4 SX4 [GY] 1.6 VVT 4x4	2006/06-	M16A	79	101 100 058	101 200 099	101 400 037
SX4 SX4 [GY] 1.6 VVT 4x4	2009/07-	M16A	82	101 100 058	101 200 099	101 400 037
VITARA/GRAND VITARA [JT] 1.6 4x4	2005/04-	M16A	78	101 100 058	101 200 129	101 400 040
VITARA/GRAND VITARA [JT] 2.0 4x4	2005/10-	J20A	103	101 100 058	101 200 129	101 400 040
VITARA/GRAND VITARA [JT] 2.4 4x4	2009/01-	J24B	124	101 100 058	101 200 122	101 400 040
TOYOTA						
AURIS 1.4 VVTi	2007/03-	4ZZ-FE	71	101 100 052	101 200 094	101 400 031
AURIS 1.6 VVTi	2007/03-	1ZR-FE	91	101 100 052	101 200 094	101 400 031
AVENSIS [T25] 1.8	2003/04-2008/11	1ZZ-FE	95	101 100 052	101 200 087	101 400 019
AVENSIS [T25] 2.0	2003/04-2008/11	1AZ-FSE	108	101 100 052	101 200 087	101 400 019
AVENSIS [T25] 2.4	2003/10-2008/11	2AZ-FSE	120	101 100 052	101 200 087	101 400 019
AVENSIS седан [T27] 1.8	2009/02-	2ZR-FAE	108	101 100 063	101 200 094	101 400 031
AVENSIS седан [T27] 2.0	2009/02-	3ZR-FAE	112	101 100 063	101 200 094	101 400 031
CAMRY [V40] 2.4 VVTi LE	2006/01-	2AZ-FE	116	101 100 058	101 200 128	101 400 031
COROLLA [E12U, _E12J] 1.4 VVT-i	2002/01-2006/12	4ZZ-FE	71	101 100 052	101 200 087	101 400 019
COROLLA [E12U, _E12J] 1.6 VVT-i	2002/01-2006/12	3ZZ-FE	81	101 100 052	101 200 087	101 400 019
COROLLA [E15] 1.4 VVTi	2007/01-	4ZZ-FE	71	101 100 052	101 200 094	101 400 019
COROLLA [E15] 1.6 Dual VVTi	2007/01-	1ZR-FE	91	101 100 052	101 200 094	101 400 031
RAV 4 III [ACA, ACE, ALA] 2.0	2008/12-	3ZR-FAE	116	101 100 063	101 200 086	101 400 031
RAV 4 III [ACA, ACE, ALA] 2.0 VVT-i	2006/03-	1AZ-FE	112	101 100 058	101 200 086	101 400 031
RAV 4 III [ACA, ACE, ALA] 2.4 VVT-i	2005/11-	2AZ-FE	125	101 100 058	101 200 086	101 400 031
VOLKSWAGEN						
GOLF V [1K1] 1.4 FSI	2003/10-2006/07	BKG	66	101 100 029	101 200 090***	101 400 018****
GOLF V [1K1] 1.4 FSI	2003/10-2006/07	BKG	66	101 100 029	101 200 091***	101 400 018****
GOLF V [1K1] 1.4 TSI	2005/11-2008/11	BLG	125	101 100 029	101 200 085	101 400 018****
GOLF V [1K1] 1.4 TSI	2006/05-2008/11	BMY	103	101 100 029	101 200 085	101 400 018****
GOLF V [1K1] 1.4 TSI	2007/05-2008/05	CAXA	90	101 100 029	101 200 049	101 400 018****
GOLF V [1K1] 1.4 TSI	2008/06-2008/11	CAXA	90	101 100 071	101 200 049	101 400 018****
GOLF V [1K1] 1.6	2004/01-2008/11	BGU	75	101 100 042	101 200 049	101 400 018****
GOLF V [1K1] 2.0 FSI	2004/01-2008/11	AXW	110	101 100 038	101 200 049	101 400 018****
GOLF V [1K1] 1.9 TDI	2004/05-2008/11	BRU	66	101 100 028	101 200 085	101 400 018****
GOLF VI [5K1] 1.4	2008/10-2012/11	CGGA	59	101 100 061	101 200 107	101 400 018
GOLF VI [5K1] 1.4 TSI	2008/10-2010/06	CAXA	90	101 100 071	101 200 049	101 400 018
GOLF VI [5K1] 1.4 TSI	2010/07-	CAXA	90	101 100 077	101 200 049	101 400 018
GOLF VI [5K1] 1.6	2008/10-2012/11	BSE	75	101 100 042	101 200 049	101 400 018
JETTA III [1K2] 1.4 TSI	2006/07-2010/10	BMY	103	101 100 029	101 200 085	101 400 018
JETTA III [1K2] 1.4 TSI	2006/07-2010/10	BLG	125	101 100 029	101 200 085	101 400 018
JETTA III [1K2] 1.4 TSI	2005/07-2008/05	CAXA	90	101 100 029	101 200 049	101 400 018

► Для подбора фильтров AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость фильтров AD для популярных моделей автомобилей

Модель	Год выпуска	Двигатель	Мощность (кВт)	Масляный фильтр	Воздушный фильтр	Салонный фильтр
VOLKSWAGEN						
JETTA III [1K2] 1.4 TSI	2008/06–2010/10	CAXA	90	101 100 071	101 200 049	101 400 018
JETTA III [1K2] 1.6	2005/10–2010/10	BSE	75	101 100 042	101 200 049	101 400 018
JETTA III [1K2] 1.9 TDI	2005/08–2010/10	BKC	77	101 100 028	101 200 085	101 400 018
PASSAT [3C2] 1.4 TSI	2007/05–2008/05	CAXA	90	101 100 029	101 200 049	101 400 018
PASSAT [3C2] 1.4 TSI	2008/06–2010/06	CAXA	90	101 100 071	101 200 049	101 400 018
PASSAT [3C2] 1.6	2005/05–2010/07	BSE	75	101 100 042	101 200 049	101 400 018
PASSAT [3C2] 1.8 TSI	2007/05–2010/07	BZB	118	101 100 068	101 200 085	101 400 018
PASSAT [3C2] 1.8 TSI	2009/11–2010/07	CDAB	112	101 100 068	101 200 085	101 400 018
PASSAT [3C2] 2.0 FSI	2005/03–2010/07	BLR	110	101 100 038	101 200 049	101 400 018
PASSAT [3C2] 2.0 FSI	2005/07–2010/07	AXX	147	101 100 038	101 200 085	101 400 018
PASSAT [3C2] 1.9 TDI	2005/03–2008/11	BKC	77	101 100 028	101 200 085	101 400 018
PASSAT [3C2] 2.0 TDI	2005/03–	BMP	103	101 100 028	101 200 085	101 400 018
PASSAT [3C2] 2.0 TDI	2005/08–	BMR	125	101 100 028	101 200 085	101 400 018
PASSAT [3C2] 2.0 TDI 16V	2005/03–	BKP	103	101 100 028	101 200 085	101 400 018
POLO [6R] 1.2	2006/09–2010/05	CGPA	51	101 100 037	101 200 113	101 400 016
POLO [6R] 1.2 TSI	2009/11–2010/05	CBZB	77	101 100 071*	101 200 050	101 400 016
POLO [6R] 1.4	2009/06–2010/05	CGGB	63	101 100 061	101 200 107	101 400 016
POLO [9N] 1.2 12V	2007/05–2009/11	BZG	51	101 100 037	101 200 113	101 400 016
POLO [9N] 1.4 16V	2006/05–2009/11	BUD	59	101 100 061	101 200 107	101 400 016
TIGUAN [5N] 1.4 TSI 4motion	2009/07–	BWK	110	101 100 071	101 200 085	101 400 018
TIGUAN [5N] 2.0 TFSI 4motion	2009/07–	CAWA	125	101 100 068	101 200 085	101 400 018
TIGUAN [5N] 2.0 TDI 4motion	2011/07–	CBAA	100	101 100 028	101 200 085	101 400 018

*До номера шасси 6R-AU350 000

**Для оригинального номера 03C 129 620

***Для оригинального номера 03C 129 620 B

****Для автомобилей с кондиционером

► Для подбора фильтров AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Таблица типоразмеров воздушных фильтров AD

Артикул	Форма	Длина, мм	Ширина 1, мм	Ширина 2, мм	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
101 200 000	Круглый		230	170	190	137	77
101 200 001	Круглый				464	155	108
101 200 003	Четырехугольный	295	231	150	47		
101 200 004	Четырехугольный	282	180		57		
101 200 005	Четырехугольный	312	189.5		58		
101 200 007	Четырехугольный	392	186		58		
101 200 008	Четырехугольный	308	184		57		
101 200 010	Четырехугольный	200	93.5		49		
101 200 011	Четырехугольный	280	180		57		
101 200 012	Четырехугольный	270	250		46		
101 200 013	Четырехугольный	243	178		57.5		
101 200 015	Четырехугольный	290	206		42		
101 200 021	Четырехугольный	267	147.5		44		
101 200 022	Четырехугольный	338	143		48		
101 200 023	Четырехугольный	190.5	199		41		
101 200 024	Четырехугольный	254	179		60		
101 200 025	Четырехугольный	335.5	190		57.5		
101 200 028	Четырехугольный	200	250		51		
101 200 031	Четырехугольный	307	185		41.5		
101 200 032	Четырехугольный	310	230		52		
101 200 033	Четырехугольный	308	155		42		
101 200 034	Четырехугольный	340	206		42		
101 200 035	Четырехугольный	281	170		35		
101 200 036	Четырехугольный	315	276.5		70.3		
101 200 037	Четырехугольный	279	218		58		
101 200 040	Четырехугольный	230	201		55		
101 200 043	Четырехугольный	312	150		46		
101 200 045	Круглый				174.5	139.5	82
101 200 046	Круглый				237.5	165	92
101 200 047	Круглый				286	161	84
101 200 048	Круглый				303.5	168.5	97
101 200 049	Круглый				221	136	68
101 200 051	Круглый				207	157	70
101 200 052	Круглый				195	158	86/14
101 200 053	Четырехугольный	285	166		34		
101 200 054	Четырехугольный	294	234		42		
101 200 055	Четырехугольный	292	234		52		
101 200 057	Четырехугольный	425	95		52		
101 200 058	Четырехугольный	494	85		56		
101 200 060	Четырехугольный	281	190		56		
101 200 062	Четырехугольный	298	101		49		
101 200 063	Четырехугольный	206	169.5		42		
101 200 065	Четырехугольный	247	210.5		41		
101 200 066	Четырехугольный	213	203		40		
101 200 067	Четырехугольный	182.5	200.5		34.5		
101 200 068	Четырехугольный	224	188		46		
101 200 069	Угловой	222	298		37		
101 200 070	Угловой	341	149		39.5		
101 200 071	Четырехугольный	225	197		40		
101 200 072	Четырехугольный	256	175		41		
101 200 074	Четырехугольный	256.5	126		46		
101 200 076	Четырехугольный	321	176.5		48.5		
101 200 078	Четырехугольный	245.5	165.5		40		
101 200 081	Четырехугольный	232	136		34		
101 200 082	Четырехугольный	245	168		49		
101 200 084	Четырехугольный	335	102		50		
101 200 085	Четырехугольный	344.5	135.5		70		
101 200 086	Четырехугольный	255	238		62		
101 200 087	Четырехугольный	289	150		51		
101 200 088	Четырехугольный	364	185		49		
101 200 089	Четырехугольный	288	188		42		
101 200 090	Четырехугольный	300	155		41		
101 200 091	Четырехугольный	300	156		42		
101 200 093	Четырехугольный	227	170		34		
101 200 094	Четырехугольный	242	177		53		
101 200 095	Четырехугольный	236	206.5		66		
101 200 096	Четырехугольный	225	226		37		
101 200 097	Четырехугольный	360	237		47		
101 200 098	Четырехугольный	205	216		51		
101 200 099	Четырехугольный	227	129		35		
101 200 100	Четырехугольный	260	178		50		
101 200 101	Четырехугольный	189	199		50		
101 200 104	Четырехугольный	298	237		33		
101 200 105	Четырехугольный	253	173		44		

Таблица типоразмеров воздушных фильтров AD

Артикул	Форма	Длина, мм	Ширина 1, мм	Ширина 2, мм	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
101 200 106	Угловой	418	188		33		
101 200 107	Четырехугольный	375	192		42		
101 200 108	Четырехугольный	176	138	96	78		
101 200 109	Четырехугольный	243.5	188	133	57		
101 200 110	Четырехугольный	243	190	134	56		
101 200 112	Четырехугольный	293	236	120	70		
101 200 113	Четырехугольный	213	216	127	58		
101 200 118	Угловой	255	145		50		
101 200 120	Четырехугольный	240	210		55		
101 200 121	Четырехугольный	232	212		48		
101 200 122	Угловой	241	217		52		
101 200 123	Угловой	260	173		40		
101 200 124	Четырехугольный	278	197		42		
101 200 126	Четырехугольный	234	192		57		
101 200 127	Четырехугольный	273	187		53		
101 200 129	Угловой	230	178		50		
101 200 130	Четырехугольный	251	114		38.5		
101 200 133	Четырехугольный	326	95.7		58		

Таблица типоразмеров масляных фильтров AD

Артикул	Исполнение фильтра	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	Размер резьбы	Внутренний диаметр 1, мм	Внутренний диаметр 2, мм	Перепускной клапан	Противодренажный клапан
101 100 044	Накручиваемый фильтр	86	77	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 002	Фильтр-патрон	115.5	65		31.5	31.5		
101 100 003	Фильтр-патрон	161.5	62		23.5	23.5		
101 100 004	Фильтр-патрон	115	65		31.5	31.5		
101 100 005	Фильтр-патрон	104	83		43	43		
101 100 006	Фильтр-патрон	59	91		33.5	33.5		
101 100 013	Накручиваемый фильтр	114.5	94	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 014	Накручиваемый фильтр	96.5	95.5	M22 x 1.5			+	+
101 100 019	Накручиваемый фильтр	183	94	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 021	Накручиваемый фильтр	104.5	78	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 022	Накручиваемый фильтр	127	106	M24 x 1.5			+	+
101 100 023	Накручиваемый фильтр	115	93	M26 x 1.5			+	+
101 100 024	Накручиваемый фильтр	104	90	M20 x 1.5			+	+
101 100 025	Фильтр-патрон	77	62		32	27.7		
101 100 028	Фильтр-патрон	141	71		29			
101 100 031	Фильтр-патрон	73	62.5		29.5	29.5		
101 100 034	Фильтр-патрон	99	60		27.4	14.3		
101 100 036	Фильтр-патрон	83	65		24.5	24.5		
101 100 037	Фильтр-патрон	62	64.5		33	33		
101 100 038	Фильтр-патрон	125	63.5		31	31		
101 100 042	Накручиваемый фильтр	122	78	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 047	Накручиваемый фильтр	90.5	75	M20 x 1.5			+	+
101 100 049	Накручиваемый фильтр	66.5	69.5	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 052	Накручиваемый фильтр	71	65.5	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 053	Накручиваемый фильтр	86.5	68.5	M20 x 1.5			+	+
101 100 054	Накручиваемый фильтр	128	105	M26 x 1.5			+	+
101 100 055	Накручиваемый фильтр	66.5	68	M20 x 1.5			+	+
101 100 056	Накручиваемый фильтр	86.5	65	UNF 3/4"-16			-	+
101 100 057	Накручиваемый фильтр	74.5	82	M20 x 1.5			+	+
101 100 061	Накручиваемый фильтр	94	74	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 062	Накручиваемый фильтр	50	77	M20 x 1.5			+	+
101 100 065	Фильтр-патрон	130.5	73		39.5			
101 100 066	Фильтр-патрон	110	72		32			
101 100 069	Накручиваемый фильтр	121	85	UNF 3/4"-16			+	+
101 100 070	Накручиваемый фильтр	133	94	M26 x 1.5	71	63		
101 100 071	Накручиваемый фильтр	79	77	UNF 3/4"-16			+	+



Сменный фильтрующий элемент и накручиваемый фильтр

Таблица типоразмеров топливных фильтров AD

Артикул	Исполнение фильтра	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	Размер резьбы	Впускной Ø, мм	Выпускной Ø, мм
101 300 000	Прямоточный фильтр	139,5	59		8	8
101 300 001	Прямоточный фильтр	159	74		8	8
101 300 004	Накручиваемый фильтр	100	87	M12 x 1.5		
101 300 007	Прямоточный фильтр	174	52		8	8
101 300 009	Прямоточный фильтр	114	119		8	8
101 300 010	Накручиваемый фильтр	115	75	M14 x 1.5		
101 300 011	Накручиваемый фильтр	122	72,5	UNF 3/4"-16		
101 300 020	Прямоточный фильтр	174	81		7,9	7,9
101 300 022	Накручиваемый фильтр	137,5	94	M20 x 1.5		
101 300 024	Накручиваемый фильтр	136,5	94	UNF 3/4"-16		
101 300 025	Накручиваемый фильтр	142	97	M20 x 1.5		
101 300 026	Прямоточный фильтр	107,5	55,2		M16 x 1.5	M16 x 1.5
101 300 027	Накручиваемый фильтр	119	71	M12 x 1.25		
101 300 028	Прямоточный фильтр	163,5	55,5		7,9	7,9
101 300 030	Прямоточный фильтр	144	59		8	8
101 300 031	Прямоточный фильтр	183	72		8	8
101 300 037	Долговременный фильтр	103	71		12	8
101 300 038	Долговременный фильтр	140	82		19	16
101 300 041	Долговременный фильтр	152	89		8	20
101 300 044	Прямоточный фильтр	122	65		8	8
101 300 045	Прямоточный фильтр	163	72		8	8



Накручиваемый, прямоточный и долговременный фильтры

Таблица типоразмеров салонных фильтров AD

Артикул	Исполнение фильтра	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
101 400 000	Фильтр тонкой очистки	390	144	26
101 400 002	Фильтр тонкой очистки	350	160	30
101 400 004	Фильтр тонкой очистки	220	199	28
101 400 005	Фильтр тонкой очистки	240	190	35
101 400 007	Фильтр тонкой очистки	219	265	20.5
101 400 009	Фильтр тонкой очистки	225	112	31
101 400 010	Фильтр тонкой очистки	279.5	206	25
101 400 012	Фильтр тонкой очистки	229.5	158	29.5
101 400 015	Фильтр тонкой очистки	342	173	30
101 400 016	Фильтр тонкой очистки	248	216	30
101 400 017	Фильтр тонкой очистки	285	180	30
101 400 019	Фильтр тонкой очистки	198	220	20
101 400 022	Фильтр тонкой очистки	223	181	43
101 400 024	Фильтр тонкой очистки	177	183	29
101 400 025	Фильтр тонкой очистки	208	230	26
101 400 026	Фильтр тонкой очистки	234	207	19
101 400 029	Фильтр тонкой очистки	235	224	30
101 400 030	Фильтр тонкой очистки	226	108	25
101 400 035	Фильтр тонкой очистки	240	211	17
101 400 041	Фильтр тонкой очистки	258	100	38
101 400 043	Фильтр тонкой очистки	170	240	20
101 400 045	Фильтр тонкой очистки	260	204	25
101 400 046	Фильтр тонкой очистки	190	265	20
101 400 047	Фильтр тонкой очистки	230	106	20
101 400 049	Фильтр тонкой очистки	242	204	20
101 500 007	Фильтр из активированного угля	253	134	40
101 500 011	Фильтр из активированного угля	240	209	34
101 500 012	Фильтр из активированного угля	196	216	25
101 500 014	Фильтр из активированного угля	229	227	59
101 500 015	Фильтр из активированного угля	215	214	45

Тормозные диски AD

Премиальное качество доступно всем!
Высокая стабильность тормозной системы



Маркировка на торцевой и привалочной поверхностях диска содержит номер артикула и минимальную допустимую толщину, при которой допускается эксплуатация тормозного диска.



Тормозные диски AD прошли множество стендовых и дорожных испытаний в составе тормозных пар, что позволило подобрать оптимальный состав используемого в производстве тормозных дисков AD сплава, с наилучшими показателями эффективности и комфорта торможения.

С дисками AD тормоза работают отлично

- Эффективная тормозная динамика.
- Контролируемое торможение и высокая чувствительность тормозов.
- Высокая точность исполнения.
- Отсутствие биений и вибрации при торможениях различной интенсивности.
- Высокое сопротивление термическому растрескиванию и деформациям.
- Температурные расширения не влияют на качество прилегания тормозных поверхностей.

Премиальное качество

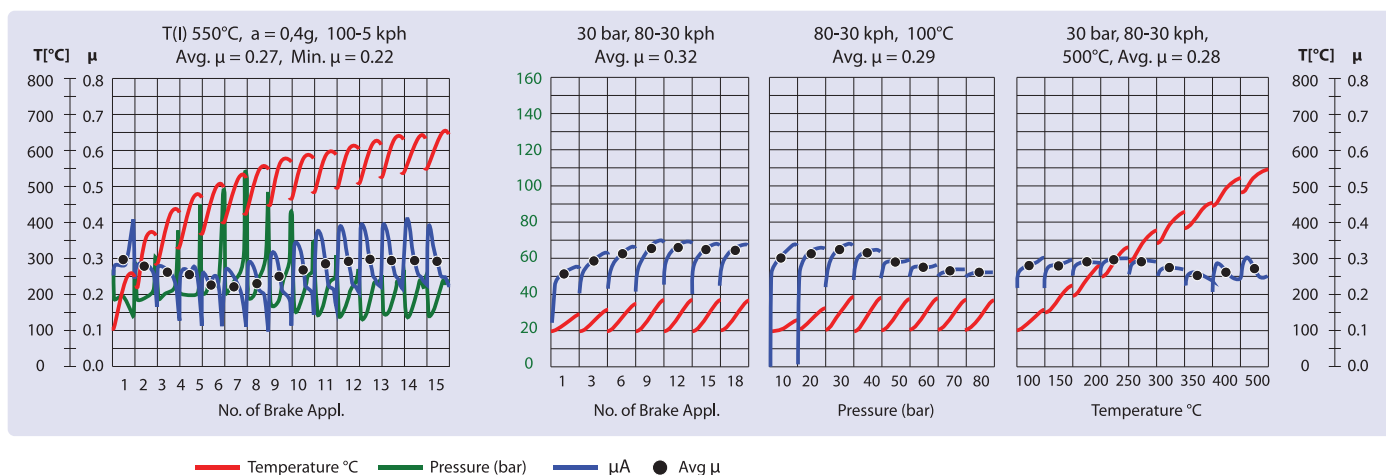
Тормозные диски AD производятся в Дании, на одном из крупнейших европейских предприятий, высокий уровень производства которого подтвержден технической спецификацией международной группы автомобильной промышленности ATF — ISO/TS 16949, а также Сертификатом соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001:2008.

Применение новейшего производственного оборудования позволяет снизить себестоимость и одновременно с этим улучшить качество выпускаемой продукции, обеспечить высокие эксплуатационные характеристики тормозных дисков AD. На всех этапах производства тормозные диски AD проходят многоступенчатый контроль качества, благодаря чему производителем гарантируются отличные показатели надежности и безопасности.

Свыше 450 наименований

Сегодня в продаже свыше 450 наименований передних и задних тормозных дисков AD, соответствующих индивидуальным характеристикам различных марок автомобилей. Среди новых позиций диски для популярных бюджетных автомобилей: Opel Astra J, Chevrolet Aveo и Chevrolet Cruze, а также диски для достаточно свежих иномарок Nissan Juke, Nissan Qashqai и Nissan Qashqai +2.

Тормозные диски AD полностью совместимы с оригинальными тормозными системами современных автомобилей с активными системами безопасности и превосходят по качеству многие представленные сегодня на рынке аналоги.



Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось						
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
CHEVROLET														
AVEO 1.2	2006/01–	501 004 570	4	60,0	236,0	40,9	19,9							
AVEO 1.4	2005/01–	501 004 570	4	60,0	236,0	40,9	19,9							
LACETTI 1.4 16V	2005/03–	501 004 570	4	60,0	256,0	47,5	24,0	501 004 581	4	60	258	57,9	10,5	
LACETTI 1.6	2005/03–	501 004 581	4	60,0	258,0	57,9	10,5							
LACETTI 1.8	2005/03–	501 002 490	4	60,0	256,0	47,5	24,0	501 004 581	4	60	258	57,9	10,5	
LANOS 1.5	2005/11–	501 002 490	4	60,0	236,0	41,0	20,0							
DAEWOO														
NEXIA (KLAN) 1.5	1995/02–1997/08	501 002 500	4	60,0	236,0	40,9	19,9							
NEXIA (KLAN) 1.5 16V	1995/02–1997/08	501 002 490	4	60,0	256,0	41,5	24,0							
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 01/1997											
NEXIA 1.5	2008/07–	501 002 500	4	60,0	256,0	41,5	24,0							
NEXIA 1.6	2008/07–	501 004 410	4	60,0	236,0	41,0	20,0							
NEXIA 1.6	2008/07–	501 004 420	4	60,0	256,0	41,5	24,0							
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 01/1997											
FORD														
C-MAX 1.6	2007/01–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15 / 16											
C-MAX 1.6	2007/01–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
C-MAX 1.8	2007/01–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15 / 16											
C-MAX 1.8	2007/01–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
C-MAX 2.0	2007/01–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15 / 16											
C-MAX 2.0	2007/01–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
C-MAX 2.0 TDCi	2007/01–	501 000 880	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15 / 16											
C-MAX 2.0 TDCi	2007/01–	501 000 880	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FIESTA V (JH, JD) 1.3	2001/11–	501 000 880	4	63,5	240,0	43,0	20,0							
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS											
FIESTA V (JH, JD) 1.4 16V	2001/11–	501 000 880	4	63,5	258,0	44,0	22,0							
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS											
FIESTA V (JH, JD) 1.4 TDCi	2001/11–	501 004 420	5	63,0	300,0	48,7	23,0							
FIESTA V (JH, JD) 1.6 16V	2001/11–	501 004 410	5	63,0	278,0	48,7	25,0							
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS											
FOCUS C-MAX 1.6	2003/10–2007/03	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS C-MAX 1.6	2003/10–2007/03	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS C-MAX 1.6 TDCi	2003/10–2007/03	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS C-MAX 1.6 TDCi	2003/10–2007/03	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS C-MAX 1.6 Ti	2003/10–2007/03	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS C-MAX 1.6 Ti	2003/10–2007/03	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS C-MAX 1.8	2003/10–2007/03	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS C-MAX 1.8	2003/10–2007/03	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS C-MAX 1.8 TDCi	2005/01–2007/03	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS C-MAX 1.8 TDCi	2005/01–2007/03	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS C-MAX 2.0	2003/10–2007/03	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS C-MAX 2.0	2003/10–2007/03	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS C-MAX 2.0 TDCi	2003/10–2007/03	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS C-MAX 2.0 TDCi	2003/10–2007/03	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS II (DA) 1.4	2005/04–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0							
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS II (DA) 1.4	2005/04–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось						
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
FORD														
FOCUS II (DA) 1.4	2005/04–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63	280	40,6	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS II (DA) 1.6	2005/04–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS II (DA) 1.6	2005/04–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS II (DA) 1.6 TDCi	2005/04–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0							
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS II (DA) 1.6 TDCi	2005/04–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0							
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS II (DA) 1.6 Ti	2005/04–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS II (DA) 1.6 Ti	2005/04–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS II (DA) 1.8	2005/04–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15 / 16											
FOCUS II (DA) 1.8	2005/04–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS II (DA) 1.8 TDCi	2005/04–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS II (DA) 1.8 TDCi	2005/04–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS II (DA) 2.0	2005/04–	501 004 410	5	63,5	278,0	48,5	25,0	501 000 931	5	63,5	265	40,8	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15/16											
FOCUS II (DA) 2.0	2005/04–	501 004 420	5	63,5	300,0	48,5	25,0	501 004 951	5	63,5	280	41	11	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FOCUS II (DA) 2.0 TDCi	2005/04–	501 000 880	5	63,5	278,0	48,5	25,0							
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15 / 16											
FOCUS II (DA) 2.0 TDCi	2005/04–	501 000 880	5	63,5	300,0	48,5	25,0							
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 17											
FUSION (JU) 1.4	2002/08–	501 000 880	4	63,5	258,0	43,5	22,0							
FUSION (JU) 1.4 TDCi	2002/08–	501 001 010	5	63,4	300,0	52,4	28,0							
FUSION (JU) 1.6	2002/08–	501 000 970	5	63,4	300,0	52,3	28,0							
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15 / 16											
MONDEO IV 1.6 Ti	2007/03–	501 000 970	5	63,4	300,0	52,3	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 05/2007											
MONDEO IV 1.6 Ti	2007/03–	501 001 010	5	63,5	300,0	52,4	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 06/2007											
MONDEO IV 2.0	2007/03–	501 000 970	5	63,4	300,0	52,3	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 05/2007											
MONDEO IV 2.0	2007/03–	501 001 010	5	63,5	300,0	52,4	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 06/2007											
MONDEO IV 2.0 TDCi	2007/03–	501 000 970	5	63,4	300,0	52,3	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 05/2007											
MONDEO IV 2.0 TDCi	2007/03–	501 001 010	5	63,5	300,0	52,4	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 06/2007											
MONDEO IV 2.0 TDCi	2007/03–	501 001 160	5	63,4	300,0	52,3	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 05/2007											
MONDEO IV 2.0 TDCi	2007/03–	501 001 120	5	63,5	300,0	52,4	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 06/2007											
MONDEO IV 2.3	2007/03–	501 000 970	5	63,4	300,0	52,3	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 05/2007											
MONDEO IV 2.3	2007/03–	501 001 010	5	63,5	300,0	52,4	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 06/2007											
MONDEO IV 2.5	2007/03–	501 000 970	5	63,4	300,0	52,3	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 05/2007											
MONDEO IV 2.5	2007/03–	501 001 010	5	63,5	300,0	52,4	28,0	501 005 381	5	63,5	302	50,8	11	
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 06/2007											
HONDA														
ACCORD VII (CL, CM) 2.0 (CL7)	2003/02–	501 001 160	5	64,1	300,0	47,2	25,0	501 001 131	5	64,2	260	49,2	10	
ACCORD VII (CL, CM) 2.0 (CL7)	2003/02–	501 001 120	5	64,1	280,0	47,2	25,0	501 001 131	5	64,2	260	49,2	10	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15											
ACCORD VII (CL, CM) 2.0 (CL7)	2003/02–	501 001 160	5	64,1	300,0	47,2	25,0	501 001 131	5	64,2	260	49,2	10	
			ABS / РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 16											
ACCORD VII (CL, CM) 2.0 (CL7)	2003/02–	501 001 120	5	64,1	280,0	47,2	25,0	501 001 131	5	64,2	260	49,2	10	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15											
ACCORD VII (CL, CM) 2.4 (CL9)	2003/02–	501 001 120	5	64,1	300,0	47,2	25,0	501 001 131	5	64,2	260	49,2	10	
			ABS / РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15											
ACCORD VII (CL, CM) 2.4 (CL9)	2003/02–	501 001 180	5	64,1	280,0	47,2	25,0	501 001 131	5	64,2	260	49,2	10	
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15											

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось					
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм
HONDA													
ACCORD VIII 2.0 i	2008/07–	501 001 180	5	64,0	296,0	47,2	25,0						
ACCORD VIII 2.4	2008/01–	501 001 190	5	64,0	300,0	47,0	25,0						
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 16										
ACCORD VIII 2.4 i	2008/02–	501 001 200	5	64,0	320,0	47,2	32,0						
CIVIC VIII 1.8	2005/09–	501 001 200	5	64,0	282,0	47,4	23,0	501 004 921	5	64,2	260	42,2	9
CR-V III 2.0 i	2007/01–	501 002 120	5	64,2	293,0	47,2	28,0	501 005 071	5	64	305	60,7	9
CR-V III 2.4 i-VTEC	2007/01–	501 005 071	5	64,0	305,0	60,7	9,0						
HYUNDAI													
ACCENT LC 1.5 DOHC	2002/01–	501 002 130	4	63,4	241,0	52,4	19,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 11/2002										
ACCENT LC 1.5 DOHC	2002/01–	501 002 130	4	63,4	241,0	52,4	19,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 12/2002										
ELANTRA 1.6 CVVT	2006/06–	501 002 190	5	69,0	275,0	47,4	26,0						
ELANTRA 2.0 CVVT	2006/06–	501 002 180	5	69,0	275,0	47,4	26,0	501 005 561	4	76	258	40,4	10
ELANTRA XD 1.6	2000/06–	501 002 130	4	68,0	258,0	47,0	24,0	501 005 561	4	76	258	40,4	10
ELANTRA XD 1.8	2000/06–	501 005 561	4	76,0	258,0	40,4	10,0						
ELANTRA XD 2.0	2000/06–							501 005 561	4	76	258	40,4	10
GETZ (TB) 1.1	2002/08–	501 002 190	4	62,2	241,0	48,0	19,0						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS										
GETZ (TB) 1.1	2002/08–	501 002 180	4	62,2	255,7	47,9	19,0						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
GETZ (TB) 1.4 i	2005/08–	501 002 190	4	62,2	241,0	48,0	19,0						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS										
GETZ (TB) 1.4 i	2005/08–	501 002 180	4	62,2	255,7	47,9	19,0						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
GETZ (TB) 1.6	2002/08–	501 005 510	4	62,2	241,0	48,0	19,0	501 005 251	4	62,5	262	63,8	8,4
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS										
GETZ (TB) 1.6	2002/08–	501 002 160	4	62,2	255,7	47,9	19,0	501 005 251	4	62,5	262	63,8	8,4
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
SANTA (FE) CM 2.2 CRDi GLS	2006/03–	501 002 200	4	69,0	280,0	47,7	26,0						
SANTA (FE) CM 2.7 V6 GLS	2006/03–	501 002 200	4	69,0	280,0	47,7	26,0						
SANTA (FE) SM 2.0 CRDi 4x4	2001/08–	501 002 280	5	69,0	294,0	47,0	27,0	501 002 171	5	76	284	62	10
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 16										
SANTA (FE) SM 2.0 CRDi 4x4	2001/08–	501 002 280	5	69,0	276,0	47,0	26,0	501 002 171	5	76	284	62	10
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15										
SANTA (FE) SM 2.4 16V 4x4	2001/02–	501 005 510	5	69,0	294,0	47,0	27,0	501 002 171	5	76	284	62	10
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 16										
SANTA (FE) SM 2.4 16V 4x4	2001/02–	501 002 160	5	69,0	276,0	47,0	26,0	501 002 171	5	76	284	62	10
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15										
SANTA (FE) SM 2.7 V6 4x4	2001/04–	501 005 510	5	69,0	294,0	47,0	27,0	501 002 171	5	76	284	62	10
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 16										
SANTA (FE) SM 2.7 V6 4x4	2001/04–	501 002 160	5	69,0	276,0	47,0	26,0	501 002 171	5	76	284	62	10
			РАЗМЕР КОЛЕСНОГО ДИСКА [ДЮЙМ]: 15										
SONATA IV (EF) 2.0 16V	2001/10–2004/11	501 002 220	4	69,0	280,0	47,7	26,0	501 002 151	4	76	262	61	10
SONATA IV (EF) 2.7 V6	2001/10–2004/11	501 002 230	4	69,0	280,0	47,7	26,0	501 002 151	4	76	262	61	10
SONATA V (NF) 2.0 VVTi GLS	2005/01–	501 002 220	5	68,8	300,0	47,8	26,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 02/2006										
SONATA V (NF) 2.0 VVTi GLS	2005/01–	501 002 230	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 02/2006										
SONATA V (NF) 2.4	2005/01–	501 002 210	5	68,8	300,0	47,8	26,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 02/2006										
SONATA V (NF) 2.4	2005/01–	501 002 210	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 02/2006										
TUCSON (JM) 2.0	2004/08–	501 002 210	5	69,0	280,0	47,3	26,0	501 002 171	5	76	284	62	10
TUCSON (JM) 2.0 CRDi	2004/08–	501 002 460	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
TUCSON (JM) 2.7 V6	2004/08–	501 002 460	5	69,0	280,0	47,3	26,0	501 002 171	5	76	284	62	10
KIA													
CEED 1.4	2006/12–	501 002 460	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
CEED 1.6	2006/12–	501 002 460	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
CEED 1.6 CRDi	2006/12–	501 002 370	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
CEED 1.6 CRDi	2006/12–	501 002 370	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
CEED 2.0	2006/12–	501 002 460	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
CERATO (LD) 1.6	2004/03–	501 002 400	4	69,0	275,0	47,2	26,0						
CERATO (LD) 1.6	2004/03–	501 002 370	4	69,0	275,0	47,2	26,0						
CERATO (LD) 2.0	2004/03–	501 002 400	4	69,0	275,0	47,2	26,0						
PICANTO (BA) 1.0	2004/04–	501 002 350	4	54,0	235,0	45,6	22,0						
PICANTO (BA) 1.1	2004/04–	501 002 390	4	54,8	254,0	51,0	24,0						
RIO (DC) 1.3	2000/08–2005/02	501 002 350	4	55,0	235,0	45,0	22,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 08/2002										

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось					
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм
KIA													
RIO (DC) 1.3	2000/08–2005/02	501 002 390	4	55,0	254,0	50,6	24,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 09/2002										
RIO (DC) 1.3	2000/08–2005/02	501 002 350	4	55,0	235,0	45,0	22,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 08/2002										
RIO (DC) 1.3	2000/08–2005/02	501 002 390	4	55,0	254,0	50,6	24,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 09/2002										
RIO (DC) 1.5 16V	2000/08–2005/02	501 002 430	4	55,0	235,0	45,0	22,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 08/2002										
RIO (DC) 1.5 16V	2000/08–2005/02	501 002 430	4	55,0	254,0	50,6	24,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 09/2002										
RIO II (JB) 1.4 16V	2005/03–	501 002 410	5	96,2	302,0	54,8	26,0	501 005 251	4	62,5	262	63,8	10
RIO II (JB) 1.6 16V	2005/03–	501 002 410	5	96,2	302,0	54,8	26,0	501 005 251	4	62,5	262	63,8	10
SORENTO (JC) 2.4	2002/08–	501 002 410	5	96,2	302,0	54,5	28,0	501 005 041	5	96,2	315	88,1	20
SORENTO (JC) 2.5 CRDi	2002/08–	501 005 041	5	96,2	315,0	88,1	20,0						
SORENTO (JC) 2.5 CRDi	2006/12–	501 005 041	5	96,2	315,0	88,1	20,0						
SORENTO (JC) 3.3 V6	2006/12–	501 002 410	5	96,2	302,0	54,5	28,0	501 005 041	5	96,2	315	88,1	20
SORENTO (JC) 3.3 V6	2006/12–	501 002 410	5	96,2	302,0	54,5	28,0						
SORENTO (JC) 3.5 V6	2002/08–	501 002 410	5	96,2	302,0	54,5	28,0	501 005 041	5	96,2	315	88,1	20
SORENTO (XM) 2.2 CRDi 4WD	2009/11–	501 002 210	5	69,0	321,0	49,1	28,0						
SPECTRA 1.6 i 16V	2001/01–	501 002 210	5	69,0	280,0	47,4	26,0						
SPORTAGE (JE) 2.0 CRDi	2004/09–	501 001 630	5	69,0	280,0	47,3	26,0	501 002 171	5	76	284	62	10
SPORTAGE (JE) 2.0 CRDi	2004/09–	501 001 630	5	69,0	280,0	47,3	26,0	501 005 510	5	69	294	46,7	26
SPORTAGE (JE) 2.0 CRDi	2004/09–	501 001 640	5	69,0	280,0	47,3	26,0						
SPORTAGE (JE) 2.0 i 16V	2004/09–	501 002 210	5	69,0	280,0	47,3	26,0	501 002 171	5	76	284	62	10
SPORTAGE (JE) 2.7 V6	2004/09–	501 002 210	5	69,0	280,0	47,3	26,0	501 002 171	5	76	284	62	10
SPORTAGE (JE) 2.7 V6	2004/09–	501 002 210	5	69,0	280,0	47,3	26,0	501 005 510	5	69	294	46,7	26
MAZDA													
3 (BK) 1.6	2003/10–	501 001 630	5	72,0	276,0	49,0	25,0	501 001 621	5	72	265	40,8	11
3 (BK) 1.6	2003/10–	501 001 550	5	72,0	273,0	47,9	24,0	501 001 621	5	72	265	40,8	11
3 (BK) 2.0	2003/10–	501 001 640	5	72,0	278,0	48,7	25,0	501 005 331	5	72	280	40,8	9
			С ВНУТРЕННЕЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ										
3 (BK) 2.0 / 2.3 MPS	2003/10–	501 001 580	5	72,0	300,0	48,5	25,0	501 005 331	5	72	280	40,8	9
			С ВНУТРЕННЕЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ										
6 (GG) 1.8	2005/03–	501 001 580	5	72,0	273,5	47,5	24,0	501 001 591	6	70	280	40	10
6 (GG) 2.0	2005/03–	501 001 710	5	72,0	282,5	48,6	25,0	501 001 591	6	70	280	40	10
6 (GG) 2.3	2005/03–	501 001 710	5	72,0	282,5	48,6	25,0	501 001 591	6	70	280	40	10
6 (GH) 1.8 MZR	2009/11–	501 001 710	5	72,0	299,0	49,0	25,0	501 004 941	6	70	280	40	10
6 (GH) 2.0 MZR	2009/11–	501 001 450	5	72,0	299,0	49,0	25,0	501 004 941	6	70	280	40	10
6 (GH) 2.5 MZR	2009/11–	501 001 450	5	72,0	299,0	49,0	25,0	501 004 941	6	70	280	40	10
MITSUBISHI													
LANCER IX 1.3	2003/09–	501 001 450	4	68,7	276,0	46,3	26,0	501 001 391	4	90	262	60,2	10
LANCER IX 1.6	2003/09–	501 001 500	4	68,7	276,0	46,3	26,0	501 001 391	4	90	262	60,2	10
LANCER IX 2.0	2003/12–	501 001 480	5	69,0	276,0	45,5	26,0	501 001 391	4	90	262	60,2	10
LANCER X 1.5	2008/06–	501 001 400	5	68,8	276,0	46,0	26,0	501 005 201	5	79,9	262	60,3	10
LANCER X 1.8	2010/05–	501 001 400	5	68,8	276,0	46,0	26,0	501 005 201	5	79,9	262	60,3	10
LANCER X 2.0	2007/01–	501 001 480	5	68,8	276,0	46,0	26,0						
OUTLANDER I (CU) 2.0 4WD	2003/05–	501 001 400	5	69,0	293,0	46,0	24,0	501 001 391	5	90	262	60,5	10
OUTLANDER I (CU) 2.4	2003/11–	501 001 400	5	69,0	293,0	46,0	24,0	501 001 391	4	90	262	60,2	10
OUTLANDER I (CU) 2.4i	2003/05–	501 001 391	4	90,0	262,0	60,2	10,0						
OUTLANDER II (CW) 2.0	2006/11–	501 001 400	5	69,0	293,0	46,0	24,0						
			С ВНУТРЕННЕЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ										
OUTLANDER II (CW) 2.0	2006/11–	501 001 400	5	69,0	294,0	45,6	24,0						
OUTLANDER II (CW) 2.4 Mivec 4WD	2007/09–							501 005 541	5	79,7	302	59,5	10
OUTLANDER II (CW) 2.4 Mivec 4WD	2007/09–							501 001 391	4	90	262	60,2	10
OUTLANDER II (CW) 3.0 4x4	2006/11–	501 001 340	5	69,0	294,0	45,7	24,0	501 005 541	5	79,7	302	59,5	10
OUTLANDER II (CW) 3.0 4x4	2006/11–	501 001 340	5	79,7	302,0	59,5	10,0	501 005 541	5	79,7	302	59,5	10
PAJERO III (V60, V70) 2.5 Tdi	2001/09–							501 004 901	6	139,7	299,8	72,9	22
PAJERO III (V60, V70) 3.2 DI-D	2000/04–2001/10	501 001 460	6	93,9	290,0	46,9	26,0	501 004 901	6	139,7	299,8	72,9	22
PAJERO III (V60, V70) 3.5 V6 GDI	2000/04–	501 001 340	6	94,0	290,0	46,4	26,0	501 004 901	6	139,7	299,8	72,9	22
PAJERO IV (V80, V90) 3.0	2007/02–	501 001 470	6	94,0	332,0	56,8	28,0						
PAJERO IV (V80, V90) 3.2 DI-D	2007/02–	501 000 470	6	94,0	290,0	46,2	26,0	501 004 901	6	94	299,8	72	22
			КОРОТКАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА										
PAJERO IV (V80, V90) 3.2 DI-D	2007/02–	501 000 500	6	94,0	332,0	56,2	28,0	501 004 901	6	94	299,8	72	22
			ДЛИННАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА										
PAJERO IV (V80, V90) 3.8 V6	2007/02–	501 001 460	6	94,0	290,0	46,2	26,0	501 004 901	6	94	299,8	72	22
			КОРОТКАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА										
PAJERO IV (V80, V90) 3.8 V6	2007/02–	501 001 470	6	94,0	332,0	56,2	28,0	501 004 901	6	94	299,8	72	22
			ДЛИННАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА										

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось					
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм
NISSAN													
ALMERA Classic (B10) 1.6 16V	2006/03–	501 000 580	4	68,0	256,8	44,0	22,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 04/2006										
ALMERA II (N16) 1.5	2000/07–	501 000 500	4	68,0	257,0	49,0	22,0						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS										
ALMERA II (N16) 1.5	2000/07–	501 000 500	4	68,0	280,0	49,2	22,0						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ALMERA II (N16) 1.5	2002/10–	501 000 500	4	68,0	257,0	49,0	22,0	501 000 461	4	68	258	45	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS										
ALMERA II (N16) 1.5	2002/10–	501 000 500	4	68,0	280,0	49,2	22,0	501 000 461	4	68	258	45	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ALMERA II (N16) 1.8	2000/07–	501 000 470	4	68,0	257,0	49,0	22,0	501 000 461	4	68	257	49	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS										
ALMERA II (N16) 1.8	2000/07–	501 000 500	4	68,0	280,0	49,2	22,0	501 000 461	4	68	257	49	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ALMERA II (N16) 1.8	2002/10–	501 000 580	4	68,0	280,0	49,2	22,0	501 000 461	4	68	258	45	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
NOTE (E11) 1.4	2006/03–	501 000 540	5	68,0	280,0	49,3	28,0						
NOTE (E11) 1.6	2006/03–	501 000 540	5	68,0	280,0	49,3	28,0						
PRIMERA (P12) 1.6	2002/01–	501 000 540	5	68,0	280,0	49,3	28,0	501 000 551	5	68	277,7	45	9
PRIMERA (P12) 1.8	2002/03–	501 000 650	5	67,9	296,0	44,3	26,0	501 000 551	5	68	277,7	45	9
PRIMERA (P12) 2.0	2002/03–	501 000 650	5	67,9	296,0	44,3	26,0	501 000 551	5	68	277,7	45	9
TEANA II (J32) 2.5	2008/07–	501 000 580	5	68,0	295,8	49,3	24,0						
TEANA II (J32) 3.5	2008/07–	501 000 580	5	68,0	295,8	49,3	24,0						
TIIDA (C11X) 1.6	2007/09–	501 000 540	5	68,0	280,0	49,3	28,0	501 005 781	4	55	240	80,8	8
TIIDA (C11X) 1.8	2007/09–	501 000 540	5	68,0	280,0	49,3	28,0	501 005 781	4	55	240	80,8	8
X-TRAIL (T30) 2.0 4x4	2001/07–	501 000 650	5	67,9	296,0	44,3	26,0	501 000 561	5	68	292	62	16
X-TRAIL (T30) 2.5 4x4	2003/01–	501 000 650	5	67,9	296,0	44,3	26,0	501 000 561	5	68	292	62	16
X-TRAIL (T30) 2.5 4x4	2007/03–	501 000 650	5	68,0	296,0	44,0	26,0	501 000 561	5	68	292	62	16
X-TRAIL (T31) 2.0	2007/03–	501 002 510	5	68,0	296,0	44,0	26,0	501 000 561	5	68	292	62	16
X-TRAIL (T31) 2.0 dCi	2007/06–	501 002 630	5	68,0	296,0	44,0	26,0	501 000 561	5	68	292	62	16
OPEL													
ASTRA H 1.3 CDTI	2005/08–	501 000 770	4	60,0	280,0	43,0	25,0	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS 03-04Г.В. 5 БОЛТОВ										
ASTRA H 1.4	2004/03–	501 002 510	5	70,0	280,0	42,0	24,9	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ASTRA H 1.4	2004/03–	501 002 630	4	60,0	280,0	43,0	25,0	501 004 911	4	57	240	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS 03-04Г.В. 4 БОЛТА										
ASTRA H 1.6	2004/03–	501 002 510	5	70,0	280,0	42,0	24,9	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ASTRA H 1.6	2004/03–	501 002 630	4	60,0	280,0	43,0	25,0	501 004 911	4	57	240	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS 03-04Г.В. 4 БОЛТА										
ASTRA H 1.6	2004/03–	501 002 510	5	70,0	280,0	42,0	24,9	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ASTRA H 1.6	2004/03–	501 002 630	4	60,0	280,0	43,0	25,0	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS 03-04Г.В. 5 БОЛТОВ										
ASTRA H 1.6 Turbo	2004/03–	501 002 660	5	70,0	280,0	42,0	25,0	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ASTRA H 1.6 Turbo	2004/03–	501 002 510	4	60,0	280,0	43,0	25,0	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS 03-04Г.В. 5 БОЛТОВ										
ASTRA H 1.6 Turbo	2004/03–	501 002 630	5	70,0	308,0	42,1	25,0	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS 03-04Г.В. 5 БОЛТОВ										
ASTRA H 1.8	2004/03–	501 002 510	5	70,0	280,0	42,0	24,9	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ASTRA H 1.8	2004/03–	501 002 630	4	60,0	280,0	43,0	25,0	501 004 911	4	57	240	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS 03-04Г.В. 4 БОЛТА										
ASTRA H 1.8	2004/03–	501 002 510	5	70,0	280,0	42,0	24,9	501 004 911	4	57	240	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ASTRA H 1.8	2004/03–	501 002 630	4	60,0	280,0	43,0	25,0	501 002 521	5	65	264	42	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS 03-04Г.В. 5 БОЛТОВ										
CORSA D 1.2	2006/07–	501 002 510	4	60,0	257,0	41,0	22,0						
ZAFIRA 1.8	2005/07–	501 000 410	5	70,0	280,0	42,0	24,9						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
ZAFIRA 1.8	2005/07–	501 002 521	5	65,0	264,0	42,0	10,0						
ZAFIRA 1.9 CDTI	2005/07–	501 002 521	5	65,0	264,0	42,0	10,0						
PEUGEOT													
206 (2A/C) 1.4 i	1998/09–	501 004 790	4	66,0	247,0	34,3	13,0						
206 (2A/C) 1.4 i	1998/09–	501 000 430	4	66,0	247,0	34,0	13,0						
206 (2A/C) 1.6 16V	2000/12–	501 000 430	4	66,0	266,0	27,5	20,5						
			ДО ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА: 2001/09/15										

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось					
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм
PEUGEOT													
206 (2A/C) 1.6 16V	2000/12–	501 000 420	4	66,0	266,0	34,0	22,0	501 005 671	4	60	249	67	9
НАЧИНАЯ С ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА: 2001/09/16							ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS						
207 (WA, WC) 1.4 16V	2006/02–	501 000 420	4	66,0	266,0	34,0	22,0						
207 (WA, WC) 1.6 16V Vti	2007/02–	501 005 671	4	60,0	249,0	67,0	9,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS													
307 (3A/C) 1.6 16V	2000/08–	501 000 420	4	66,0	266,0	34,0	22,0	501 005 671	4	60	249	67	9
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ESP							ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS						
307 (3A/C) 1.6 16V	2000/08–	501 000 420	4	66,0	283,0	34,2	26,0	501 005 011	4	71	246,7	35	9
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ESP													
307 (3A/C) 2.0 16V	2000/08–	501 000 420	4	66,0	282,7	34,2	26,0	501 005 011	4	71	246,7	35	9
307 (3A/C) 2.0 16V	2000/08–	501 000 420	4	66,0	282,7	34,2	26,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS													
308 (4A, 4C) 1.6 16V	2007/09–	501 002 880	4	66,0	282,7	34,2	26,0						
308 (4A, 4C) 1.6 16V	2007/09–	501 002 890	4	66,0	282,7	34,2	26,0						
RENAULT													
LOGAN (LS) 1.4	2004/09–	501 002 880	4	61,0	238,0	41,0	12,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS													
LOGAN (LS) 1.4	2004/09–	501 002 890	4	61,0	260,0	41,0	12,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS													
LOGAN (LS) 1.6	2004/09–	501 002 890	4	61,0	238,0	41,0	12,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS													
LOGAN (LS) 1.6	2004/09–	501 000 580	4	61,0	260,0	41,0	12,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS													
LOGAN (LS) 1.6	2007/04–	501 000 580	4	61,0	260,0	41,0	12,0						
LOGAN (LS) 1.6	2007/04–	501 002 820	4	61,0	260,0	44,0	22,0						
MEGANE II (LM0/1) 1.4	2003/09–	501 002 820	4	61,0	260,0	44,0	22,0	501 005 781	4	55	240	80,8	8
MEGANE II (LM0/1) 1.4	2003/09–	501 002 820	4	61,0	260,0	44,0	22,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS													
MEGANE II (LM0/1) 1.6	2003/09–	501 002 960	4	61,0	280,0	44,0	24,0	501 005 781	4	55	240	80,8	8
MEGANE II (LM0/1) 1.6	2003/09–	501 002 960	4	61,0	280,0	44,0	24,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS													
MEGANE II (LM0/1) 2.0	2003/09–	501 002 760	4	61,0	280,0	44,0	24,0	501 005 781	4	55	240	80,8	8
MEGANE II (LM0/1) 2.0	2003/09–	501 002 760	4	61,0	280,0	44,0	24,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS													
SYMBOL THALIA (LB0/1/2) 1.4	2000/08–	501 002 770	4	61,0	238,0	41,0	12,0						
SYMBOL THALIA (LB0/1/2) 1.4	2000/08–	501 002 780	4	61,0	238,0	41,0	20,0						
SYMBOL THALIA (LB0/1/2) 1.4 16V	2000/08–	501 003 760	4	61,0	238,0	41,0	20,0						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS													
SYMBOL THALIA (LB0/1/2) 1.4 16V	2000/08–	501 004 100	4	61,0	259,0	41,0	20,6						
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS													
ŠKODA													
FABIA 1.2	2006/12–	501 004 120	5	65,0	239,0	35,0	18,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LB/1LM													
FABIA 1.2	2006/12–	501 004 120	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LQ/1LR													
FABIA 1.2	2006/12–	501 003 760	5	65,0	288,0	34,3	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LN													
FABIA 1.2	2007/01–	501 004 100	5	65,0	288,0	34,3	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LN													
FABIA 1.2	2007/01–	501 004 120	5	65,0	239,0	35,0	18,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LB/1LM													
FABIA 1.2	2007/01–	501 003 760	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LQ/1LR													
FABIA 1.4	2007/01–	501 004 100	5	65,0	288,0	34,3	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LN													
FABIA 1.4	2007/01–	501 004 120	5	65,0	239,0	35,0	18,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LB/1LM													
FABIA 1.4	2007/01–	501 003 760	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LQ/1LR													
FABIA 1.6	2007/04–	501 004 100	5	65,0	288,0	34,3	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LN													
FABIA 1.6	2007/04–	501 004 100	5	65,0	239,0	35,0	18,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LB/1LM													
FABIA 1.6	2007/04–	501 004 100	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LQ/1LR													
OCTAVIA (1U2) 1.4 16V	2000/09–	501 004 110	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
OCTAVIA (1U2) 1.6	2000/11–	501 004 100	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
OCTAVIA (1U2) 1.6	2000/11–	501 004 110	5	65,0	280,0	36,6	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось					
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм
ŠKODA													
OCTAVIA (1U2) 1.6	1996/09–2000/09	501 004 100	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LQ										
OCTAVIA (1U2) 1.6	1996/09–2000/09	501 004 110	5	65,0	280,0	36,6	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LS/LR/ZM										
OCTAVIA (1U2) 1.6	1997/02–	501 004 120	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LQ										
OCTAVIA (1U2) 1.6	1997/02–	501 004 100	5	65,0	280,0	36,6	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LS/LR/ZM										
OCTAVIA (1U2) 1.6	1997/02–	501 004 110	5	65,0	288,0	34,0	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LE										
OCTAVIA (1U2) 1.8	1996/09–	501 004 120	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LQ										
OCTAVIA (1U2) 1.8	1996/09–	501 004 100	5	65,0	280,0	36,6	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LS/LR/ZM										
OCTAVIA (1U2) 1.8	1996/09–	501 004 110	5	65,0	288,0	34,0	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LE										
OCTAVIA (1U2) 1.8 T	1997/08–	501 004 120	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LQ										
OCTAVIA (1U2) 1.8 T	1997/08–	501 004 100	5	65,0	280,0	36,6	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LS/LR/ZM										
OCTAVIA (1U2) 1.8 T	1997/08–	501 004 110	5	65,0	288,0	34,0	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LE										
OCTAVIA (1Z3) 1.4	2004/05–2006/05	501 004 240	5	65,0	280,0	49,9	22,0	501 004 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZC / 1ZF / 1ZM. ГОД ВЫПУСКА ОТ: 11/2008										
OCTAVIA (1Z3) 1.4	2004/05–2006/05	501 004 250	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZE. КОЛЕСНЫЙ ДИСК: 15"										
OCTAVIA (1Z3) 1.4	2004/06–	501 004 240	5	65,0	280,0	49,9	22,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZC / 1ZF / 1ZM. ГОД ВЫПУСКА ОТ: 11/2008										
OCTAVIA (1Z3) 1.4	2004/06–	501 004 250	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 004 281	5	65	256	48,5	12
			заменяемый номер: 1ZE. КОЛЕСНЫЙ ДИСК: 15"										
OCTAVIA (1Z3) 1.6	2004/06–	501 004 240	5	65,0	280,0	49,9	22,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZC / 1ZF / 1ZM. ГОД ВЫПУСКА ОТ: 11/2008										
OCTAVIA (1Z3) 1.6	2004/06–	501 004 250	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZE. КОЛЕСНЫЙ ДИСК: 15"										
OCTAVIA (1Z3) 1.6 FSI	2004/02–2008/10	501 004 240	5	65,0	280,0	49,9	22,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZC / 1ZF / 1ZM. ГОД ВЫПУСКА ОТ: 11/2008										
OCTAVIA (1Z3) 1.6 FSI	2004/02–2008/10	501 004 250	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZE. КОЛЕСНЫЙ ДИСК: 15"										
OCTAVIA (1Z3) 1.8 TSI	2007/06–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	22,0						
			заменяемый номер: 1ZC / 1ZF / 1ZM. ГОД ВЫПУСКА ОТ: 11/2008										
OCTAVIA (1Z3) 1.8 TSI	2007/06–	501 004 240	5	65,0	288,0	49,8	25,0						
			заменяемый номер: 1ZE. КОЛЕСНЫЙ ДИСК: 15"										
OCTAVIA (1Z3) 1.8 TSI	2007/06–	501 004 250	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1LL, 1LP										
OCTAVIA (1Z3) 2.0 FSI	2004/11–	501 004 240	5	65,0	280,0	49,9	22,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZC / 1ZF / 1ZM. ГОД ВЫПУСКА ОТ: 11/2008										
OCTAVIA (1Z3) 2.0 FSI	2004/11–	501 004 250	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZE. КОЛЕСНЫЙ ДИСК: 15"										
OCTAVIA (1Z3) 2.0 TDI	2005/11–	501 004 250	5	65,0	280,0	49,9	22,0	501 004 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZC / 1ZF / 1ZM. ГОД ВЫПУСКА ОТ: 11/2008										
OCTAVIA (1Z3) 2.0 TDI	2005/11–	501 003 850	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 004 281	5	65	255	51,3	10
			заменяемый номер: 1ZE. КОЛЕСНЫЙ ДИСК: 15"										
OCTAVIA Combi (1U5) 1.8 T	1998/07–	501 004 120	5	65,0	256,0	37,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LQ										
OCTAVIA Combi (1U5) 1.8 T	1998/07–	501 004 240	5	65,0	280,0	36,6	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LS/LR/ZM										
OCTAVIA Combi (1U5) 1.8 T	1998/07–	501 004 250	5	65,0	288,0	34,0	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			для заменяемого номера: 1LE										
SUPERB (3T4) 1.8 TSI	2008/03–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0						
			для заменяемого номера: 1ZE										
SUPERB (3T4) 1.8 TSI	2008/03–	501 004 670	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12
			для заменяемого номера: 1LJ / 1ZA										
SUPERB (3T4) 1.8 TSI	2008/03–	501 006 260	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1LK										
SUZUKI													
SX4 (GY) 1.6 VVT	2006/06–	501 004 670	5	62,0	280,0	47,0	22,0						
			версия для страны: ВЕНГРИЯ										
SX4 (GY) 1.6 VVT	2006/06–	501 006 260	5	62,0	280,0	47,0	22,0						
			версия для страны: ЯПОНИЯ										

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось					
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм
SUZUKI													
SX4 (GY) 1.6 VVT 4x4	2006/06–	501 004 670	5	62,0	280,0	47,0	22,0						
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ВЕНГРИЯ										
SX4 (GY) 1.6 VVT 4x4	2006/06–	501 006 260	5	62,0	280,0	47,0	22,0						
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ЯПОНИЯ										
SX4 (GY) 1.6 VVT 4x4	2009/07–	501 004 660	5	62,0	280,0	47,0	22,0						
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ВЕНГРИЯ										
SX4 (GY) 1.6 VVT 4x4	2009/07–	501 004 620	5	62,0	279,8	47,0	22,0						
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ЯПОНИЯ										
VITARA/GRAND VITARA (JT) 1.6 4x4	2005/09–	501 004 660	5	62,0	295,0	49,0	25,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 10/2005										
VITARA/GRAND VITARA (JT) 1.6 4x4	2005/09–	501 004 620	5	108,0	310,0	29,0	22,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 09/2005										
VITARA/GRAND VITARA (JT) 2.0 4x4	2005/10–	501 004 660	5	62,0	295,0	49,0	25,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 10/2005										
VITARA/GRAND VITARA (JT) 2.0 4x4	2005/10–	501 004 620	5	108,0	310,0	29,0	22,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 09/2005										
VITARA/GRAND VITARA (JT) 2.4 4x4	2009/01–	501 003 290	5	62,0	295,0	49,0	25,0						
			НАЧИНАЯ С ГОДА ВЫПУСКА: 10/2005										
VITARA/GRAND VITARA (JT) 2.4 4x4	2009/01–	501 003 280	5	108,0	310,0	29,0	22,0						
			ДО ГОДА ВЫПУСКА: 09/2005										
TOYOTA													
AURIS 1.4 VVTi	2006/10–	501 003 290	5	62,0	275,0	46,4	22,0	501 003 311	5	62	259	30,5	9
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ЯПОНИЯ										
AURIS 1.4 VVTi	2006/10–	501 003 280	5	62,0	273,0	49,7	26,0	501 005 051	5	61,9	270	36,9	10
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ВЕЛИКОБРИТАНИЯ										
AURIS 1.6 VVTi	2007/03–	501 003 670	5	62,0	275,0	46,4	22,0	501 003 311	5	62	259	30,5	9
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ЯПОНИЯ										
AURIS 1.6 VVTi	2007/03–	501 003 670	5	62,0	273,0	49,3	26,0	501 005 051	5	61,9	270	36,9	10
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ТУРЦИЯ										
AVENSIS (T25) 1.8	2003/04–	501 003 670	5	55,0	277,0	49,5	26,0	501 003 661	5	55	280	55,8	10
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
AVENSIS (T25) 2.0	2003/04–	501 003 680	5	55,0	277,0	49,5	26,0						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
AVENSIS (T25) 2.0	2003/04–	501 003 680	5	55,0	277,0	49,5	26,0						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
AVENSIS (T25) 2.0	2003/04–	501 003 300	5	55,0	295,0	49,3	26,0	501 003 661	5	55	280	55,8	10
AVENSIS (T25) 2.4	2003/10–	501 003 300	5	55,0	295,0	49,3	26,0	501 003 661	5	55	280	55,8	10
CAMRY (V40) 2.4 VVTi LE	2008/01–	501 003 600	5	62,0	296,0	49,3	28,0						
CAMRY (V40) 3.5	2006/01–	501 003 610	4	55,0	255,0	49,7	25,0						
COROLLA (E12U, E12J) 1.4 VVT-i	2002/01–	501 003 600	4	55,0	255,0	49,2	25,0	501 003 631	4	55	258	55,8	9
			ВЕРСИЯ ДЛЯ СТРАНЫ: ЯПОНИЯ / ВЫПУСК С: 05/2004										
COROLLA (E12U, E12J) 1.4 VVT-i	2002/01–	501 003 610	4	55,0	255,0	49,2	25,0	501 003 631	4	55	258	55,8	9
			ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ЯПОНИИ / ВЫПУСК С: 05/2004										
COROLLA (E12U, E12J) 1.6 VVT-i	2002/01–							501 003 631	4	55	258	55,8	9
COROLLA (E15) 1.4 VVT-i	2007/01–	501 003 270	5	61,9	296,0	49,5	28,0						
COROLLA (E15) 1.6 Dual VVT-i	2007/01–	501 003 270	5	62,0	275,0	46,2	22,0						
RAV 4 III (ACA, ACE, ALA) 2.0	2008/12–	501 003 270	5	62,0	296,0	49,3	28,0						
RAV 4 III (ACA, ACE, ALA) 2.0 VVT-i	2006/03–	501 004 240	5	62,0	296,0	49,3	28,0						
RAV 4 III (ACA, ACE, ALA) 2.4 VVT-i	2005/11–	501 004 250	5	62,0	296,0	49,3	28,0						
VOLKSWAGEN													
GOLF V (1K1) 1.4 FSI	2003/10–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 691	5	65	255	51,3	10
			ЗАМЕНЯЕМЫЙ НОМЕР: 1ZF, 1ZM. ВЫПУСК С: 05/2005										
GOLF V (1K1) 1.4 FSI	2003/10–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1ZE / ZP										
GOLF V (1K1) 1.4 FSI	2003/10–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
			ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LJ / LL / ZD / LV										
GOLF V (1K1) 1.4 FSI	2003/10–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 004 281	5	65	255	51,3	10
			ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ: ID PR-1LK/1LM										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2005/11–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 691	5	65	255	51,3	10
			ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1ZF, 1ZM										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2005/11–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1ZE / ZP										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2005/11–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 281	5	65	256	48,5	12
			ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1LJ / LL / ZD/LV										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2005/11–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ: ID PR-1LK / 1LM										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2006/05–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 691	5	65	260	49,8	12
			ДЛЯ ЗАМЕНЯЕМОГО НОМЕРА: 1ZF, 1ZM										

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось					
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм
VOLKSWAGEN													
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2006/05–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 691	5	65	260	49,8	12
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2006/05–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 691	5	65	260	49,8	12
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2006/05–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 691	5	65	260	49,8	12
			тип коробки передач: ID PR-1LK/1LM										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2007/05–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2007/05–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2007/05–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV										
GOLF V (1K1) 1.4 TSI	2007/05–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			тип коробки передач: ID PR-1LK/1LM										
GOLF V (1K1) 1.6	2004/01–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			номер на замену: 1ZF, 1ZM / ОГРАНИЧЕНИЕ: для АТЕ										
GOLF V (1K1) 1.6	2004/01–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF V (1K1) 1.6	2004/01–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV										
GOLF V (1K1) 1.6	2004/01–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			тип коробки передач: ID PR-1LK/1LM										
GOLF V (1K1) 1.9 TDI	2004/05–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM										
GOLF V (1K1) 1.9 TDI	2004/05–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF V (1K1) 1.9 TDI	2004/05–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV										
GOLF V (1K1) 1.9 TDI	2004/05–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			тип коробки передач: ID PR-1LK/1LM										
GOLF V (1K1) 2.0 FSI	2004/01–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 004 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM										
GOLF V (1K1) 2.0 FSI	2004/01–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF V (1K1) 2.0 FSI	2004/01–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV										
GOLF V (1K1) 2.0 FSI	2004/01–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			тип коробки передач: ID PR-1LK/1LM										
GOLF V (1K1) 2.0 FSI	2004/01–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			тип коробки передач: ID PR-1LK/1LM										
GOLF V (1K1) 2.0 GTI	2004/10–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM										
GOLF V (1K1) 2.0 GTI	2004/10–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF V (1K1) 2.0 GTI	2004/10–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV										
GOLF V (1K1) 2.0 GTI	2004/10–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			тип коробки передач: ID PR-1LK/1LM										
GOLF VI (5K1) 1.4	2008/10–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM										
GOLF VI (5K1) 1.4	2008/10–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF VI (5K1) 1.4	2008/10–	501 004 240	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1LK/1LM/1ZK										
GOLF VI (5K1) 1.4 TSI	2007/05–2008/11	501 004 250	5	65,0	288,0	50,0	25,0						
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM										
GOLF VI (5K1) 1.4 TSI	2008/10–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF VI (5K1) 1.4 TSI	2008/10–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										
GOLF VI (5K1) 1.4 TSI	2008/10–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV										
GOLF VI (5K1) 1.4 TSI	2008/10–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1LK/1LM/1ZK										
GOLF VI (5K1) 1.6	2008/10–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM										
GOLF VI (5K1) 1.6	2008/10–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP										

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось						
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
VOLKSWAGEN														
GOLF VI (5K1) 1.6	2008/10–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV											
GOLF VI (5K1) 1.6	2008/10–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LK/1LM/1ZK											
GOLF VI (5K1) 2.0 TDI	2008/10–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10	
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM											
GOLF VI (5K1) 2.0 TDI	2008/10–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP											
GOLF VI (5K1) 2.0 TDI	2008/10–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV											
GOLF VI (5K1) 2.0 TDI	2008/10–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LK/1LM/1ZK											
GOLF VI (5K1) 2.0 TSI	2009/04–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 005 281	5	65	255	51,3	10	
			для заменяемого номера: 1ZF, 1ZM											
GOLF VI (5K1) 2.0 TSI	2009/04–	501 004 230	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1ZE/ZP											
GOLF VI (5K1) 2.0 TSI	2009/04–	501 004 240	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LJ/LL/ZD/LV											
GOLF VI (5K1) 2.0 TSI	2009/04–	501 004 250	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LK/1LM/1ZK											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2006/07–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZM											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2006/07–	501 004 240	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZE/1ZP											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2006/07–	501 004 250	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1LJ/1ZD											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2006/07–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZM											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2006/07–	501 004 240	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZE/1ZP											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2006/07–	501 004 250	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LJ/1ZD											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2007/05–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZM											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2007/05–	501 004 240	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZE/1ZP											
JETTA III (1K2) 1.4 TSI	2007/05–	501 004 250	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1LJ/1ZD											
JETTA III (1K2) 1.6	2005/10–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZM											
JETTA III (1K2) 1.6	2005/10–	501 004 240	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZE/1ZP											
JETTA III (1K2) 1.6	2005/10–	501 004 250	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1LJ/1ZD											
JETTA III (1K2) 1.9 TDI	2005/08–	501 003 850	5	65,0	280,0	49,9	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZM											
JETTA III (1K2) 1.9 TDI	2005/08–	501 003 850	5	65,0	288,0	49,8	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1ZE/1ZP											
JETTA III (1K2) 1.9 TDI	2005/08–	501 004 230	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 004 281	5	65	260	49,8	12	
			для заменяемого номера: 1LJ/1ZD											
PASSAT (3C2) 1.4 TSI	2007/05–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12	
			для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG											
PASSAT (3C2) 1.4 TSI	2007/05–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12	
			для заменяемого номера: 1LK / 1LM											
PASSAT (3C2) 1.6	2005/05–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12	
			для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG											
PASSAT (3C2) 1.6	2005/05–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12	
			для заменяемого номера: 1LK / 1LM											
PASSAT (3C2) 1.8 TSI	2007/05–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0							
			для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG											
PASSAT (3C2) 1.8 TSI	2007/05–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0							
			для заменяемого номера: 1LK / 1LM											
PASSAT (3C2) 1.8 TSI	2009/11–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG											
PASSAT (3C2) 1.8 TSI	2009/11–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	282	48,4	11,9	
			для заменяемого номера: 1LK / 1LM											
PASSAT (3C2) 1.9 TDI	2005/03–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0							
			для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG											

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Применимость тормозных дисков AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось						Задняя ось					
		AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм	AD	Количество отверстий	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина, мм
VOLKSWAGEN													
PASSAT (3C2) 1.9 TDI	2005/03–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LK / 1LM									
PASSAT (3C2) 2.0 FSI	2005/03–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG									
PASSAT (3C2) 2.0 FSI	2005/03–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LK / 1LM									
PASSAT (3C2) 2.0 FSI	2005/07–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LK / 1LM									
PASSAT (3C2) 2.0 FSI	2005/07–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG									
PASSAT (3C2) 2.0 TDI	2005/08–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LK / 1LM									
PASSAT (3C2) 2.0 TDI	2005/08–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LK / 1LM									
PASSAT (3C2) 2.0 TDI	2005/03–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG									
PASSAT (3C2) 2.0 TDI	2005/03–	501 004 230	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LK / 1LM									
PASSAT (3C2) 2.0 TDI 16V	2005/03–	501 004 100	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LJ/LH/ZG									
PASSAT (3C2) 2.0 TDI 16V	2005/03–	501 004 120	5	65,0	345,0	49,6	30,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12
				для заменяемого номера: 1LK / 1LM									
POLO (6R) 1.2	2009/06–	501 004 100	5	65,0	256,0	36,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1LR,1ZG,1ZJ									
POLO (6R) 1.2	2009/06–	501 004 120	5	65,0	288,0	34,2	24,7	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1ZC									
POLO (6R) 1.2 TSI	2009/11–	501 004 100	5	65,0	256,0	36,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1LR,1ZG,1ZJ									
POLO (6R) 1.2 TSI	2009/11–	501 004 120	5	65,0	288,0	34,2	24,7	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1ZC									
POLO (6R) 1.4	2009/06–	501 003 760	5	65,0	256,0	36,0	22,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1LR,1ZG,1ZJ									
POLO (6R) 1.4	2009/06–	501 004 100	5	65,0	288,0	34,2	24,7	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1ZC									
POLO 9N 1.2 12V	2007/05–	501 004 120	5	65,0	239,0	35,0	18,0						
				для заменяемого номера: 1LM/1ZN									
POLO (9N) 1.2 12V	2007/05–	501 003 760	5	65,0	288,0	34,3	25,0						
				для заменяемого номера: 1LN/1ZD/1ZH									
POLO (9N) 1.2 12V	2007/05–	501 004 100	5	65,0	312,0	34,2	25,0						
				для заменяемого номера: 1LJ									
POLO (9N) 1.4 16V	2006/05–	501 004 120	5	65,0	239,0	35,0	18,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1LM/1ZN									
POLO (9N) 1.4 16V	2006/05–	501 003 850	5	65,0	288,0	34,3	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1LN/1ZD/1ZH									
POLO (9N) 1.4 16V	2006/05–	501 003 850	5	65,0	312,0	34,2	25,0	501 004 131	5	65	232	39,5	8,8
				для заменяемого номера: 1LJ									
TIGUAN (5N) 1.4 TSI 4motion	2007/09–	501 003 850	5	65,0	312,0	50,0	25,0	501 005 451	5	65	286	48,2	12

► Для подбора тормозных дисков AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Таблица взаимозаменяемости номеров тормозных дисков*

NK	AD	2045120	501 003 280	09.5581.20	501 002 350	M1016V	501 001 460	H2127P	501 005 561
201926	501 000 410	2045121	501 003 290	09.9997.10	501 002 370	M1017V	501 001 470	C1013PC	501 005 671
201927	501 000 420	2045122	501 003 300	09.9503.10	501 002 400	M1008V	501 001 500	S5005V	501 006 260
201929	501 000 430	204579	501 003 600	09.9545.10	501 002 410	M5000V	501 001 550		
202231	501 000 470	204582	501 003 610	09.A445.10	501 002 430	M5001V	501 001 580	Nipparts	AD
202251	501 000 500	204590	501 003 670	09.9574.40	501 002 460	M5003V	501 001 630	J3301056	501 000 470
202256	501 000 540	204591	501 003 680	09.3090.10	501 002 490	M5006V	501 001 640	J3301076	501 000 500
202264	501 000 580	2047101	501 003 760	09.5148.20	501 002 500	H2002V	501 002 120	J3301083	501 000 540
202272	501 000 650	2047115	501 003 850	09.7629.10	501 002 510	H2010V	501 002 130	J3301088	501 000 580
202348	501 000 770	204758	501 004 100	08.7627.10	501 002 521	H2004V	501 002 160	J3301094	501 000 650
202549	501 000 880	204759	501 004 110	09.9159.10	501 002 630	H2001V	501 002 180	J3304047	501 001 120
202573	501 000 970	204760	501 004 120	09.9369.10	501 002 660	H2012V	501 002 190	N3304051	501 001 160
202581	501 001 010	204786	501 004 230	08.2958.10	501 002 760	H2003V	501 002 200	J3304053	501 001 200
202637	501 001 120	204787	501 004 240	09.3148.10	501 002 770	H2003V	501 002 210	J3300520	501 001 340
202646	501 001 160	204788	501 004 250	09.5802.10	501 002 780	H2003V	501 002 230	J3315023	501 001 391
202649	501 001 180	204848	501 004 410	09.8137.20	501 002 820	H2008V	501 002 280	J3305063	501 001 400
202651	501 001 190	204849	501 004 420	08.A268.10	501 002 890	K2011V	501 002 350	J3305065	501 001 450
202653	501 001 200	205010	501 004 570	09.A417.10	501 003 270	K2018V	501 002 370	J3305052	501 001 460
203033	501 001 340	205011	501 004 581	09.A865.10	501 003 280	K2005V	501 002 390	J3305064	501 001 470
203042	501 001 391	205210	501 004 620	09.A864.10	501 003 290	K2001V	501 002 400	N3305066	501 001 480
203043	501 001 400	205216	501 004 660	09.9817.10	501 003 300	K2003V	501 002 410	J3303070	501 001 550
203052	501 001 450	205218	501 004 670	09.5844.24	501 003 600	K2014V	501 002 430	J3303076	501 001 580
203054	501 001 460	209915	501 004 790	09.9824.10	501 003 610	K2016V	501 002 460	J3303083	501 001 630
203055	501 001 470	203520	501 005 041	09.9799.10	501 003 670	O1061V	501 002 490	J3303084	501 001 640
203057	501 001 480	202642	501 005 071	09.9817.10	501 003 680	O1171V	501 002 500	J3303059	501 001 710
203060	501 001 500	203415	501 005 510	09.8483.10	501 003 760	O1411V	501 002 510	J3300517	501 002 120
203241	501 001 550	203406	501 005 561	09.9772.10	501 003 850	O1431P	501 002 521	J3300525	501 002 130
203245	501 001 580	201939	501 005 671	09.7011.10	501 004 100	O1006V	501 002 630	J3300522	501 002 160
203251	501 001 630	205219	501 006 260	09.7012.10	501 004 110	O1015V	501 002 660	J3300524	501 002 180
203253	501 001 640			09.7010.10	501 004 120	R1081P	501 002 760	J3300523	501 002 190
203268	501 001 710	Brembo	AD	09.A201.10	501 004 230	R1111V	501 002 770	J3300528	501 002 200
203409	501 002 120	08.7351.14	501 000 410	09.9167.10	501 004 240	R1301V	501 002 780	J3300530	501 002 210
203410	501 002 130	09.8760.10	501 000 420	09.9145.14	501 004 250	R1583V	501 002 820	N3300533	501 002 220
203413	501 002 160	09.8695.10	501 000 430	08.9464.14	501 004 410	R1081P	501 002 880	J3300530	501 002 230
203418	501 002 180	09.5449.10	501 000 470	09.9468.14	501 004 420	R1015P	501 002 890	J3300531	501 002 280
203419	501 002 190	09.5254.20	501 000 500	09.9483.10	501 004 570	R1036V	501 002 960	J3300309	501 002 350
203420	501 002 200	09.9368.10	501 000 540	09.9727.14	501 004 620	T2032V	501 003 270	J3300322	501 002 370
203421	501 002 210	09.9078.10	501 000 580	09.4987.20	501 004 790	T2048V	501 003 280	J3300320	501 002 390
203422	501 002 220	09.A716.14	501 000 650	09.A453.10	501 005 041	T2054V	501 003 290	J3300321	501 002 400
203423	501 002 230	09.5843.34	501 000 770	09.9598.10	501 005 510	T2014V	501 003 300	J3300315	501 002 410
203431	501 002 280	09.7806.10	501 000 880	08.9081.10	501 005 561	T2001V	501 003 600	J3300325	501 002 430
203510	501 002 350	09.A427.10	501 000 970			T2023V	501 003 610	J3300510	501 002 460
203512	501 002 370	09.A427.10	501 001 010	LPR	AD	T2040V	501 003 670	J3300908	501 002 490
203516	501 002 390	09.A350.10	501 001 120	C1341P	501 000 410	T2022V	501 003 680	J3300907	501 002 500
203517	501 002 400	09.A272.10	501 001 160	P1003V	501 000 420	V2007V	501 003 760	J3301094	501 002 780
203519	501 002 410	09.A866.10	501 001 200	P1002V	501 000 430	A1004V	501 003 850	J3302011	501 003 270
203523	501 002 430	09.9996.10	501 001 340	N2641V	501 000 470	A1461V	501 004 100	J3302171	501 003 280
203526	501 002 460	09.A911.10	501 001 460	N2812V	501 000 500	A1471V	501 004 110	J3302169	501 003 290
203608	501 002 490	09.A148.10	501 001 500	N2002V	501 000 540	A1002V	501 004 230	J3302170	501 003 300
203613	501 002 500	09.9585.14	501 001 550	N2003V	501 000 580	A1001V	501 004 240	J3302142	501 003 600
203630	501 002 510	09.9131.10	501 001 580	N2016V	501 000 650	A1002V	501 004 250	J3302135	501 003 610
203631	501 002 521	09.9464.24	501 001 630	F2000V	501 000 770	F1009V	501 004 410	J3302149	501 003 670
203651	501 002 630	09.9468.20	501 001 640	F1621V	501 000 880	F1012V	501 004 420	J3302150	501 003 680
203654	501 002 660	09.9537.10	501 002 120	F1035V	501 000 970	O1007V	501 004 570	J3300913	501 004 570
203908	501 002 760	09.9555.10	501 002 130	F1035V	501 001 010	D4000P	501 004 581	J3310908	501 004 581
203909	501 002 770	09.9079.10	501 002 160	H1008V	501 001 120	S5133V	501 004 620	J3308016	501 004 620
203910	501 002 780	09.9541.10	501 002 180	H1006V	501 001 160	S5004V	501 004 660	J3308022	501 004 660
203919	501 002 820	09.9998.10	501 002 190	H1029V	501 001 200	S5005V	501 004 670	N3308020	501 004 670
203938	501 002 880	09.9574.20	501 002 200	M1604V	501 001 340	C1141V	501 004 790	J3310309	501 005 041
203939	501 002 890	09.9574.10	501 002 210	M1020P	501 001 391	K2004V	501 005 041	J3314034	501 005 071
203970	501 002 960	09.9574.10	501 002 230	M1012V	501 001 400	H1026P	501 005 071	J3300526	501 005 510
2045117	501 003 270	09.A601.10	501 002 280	M1005V	501 001 450	H2006V	501 005 510	J3310508	501 005 561

*Только для артикулов из таблицы применимости тормозных дисков AD. Для определения взаимозаменяемости номеров, не указанных в таблицах используйте каталог ADDOC.

Таблица взаимозаменяемости номеров тормозных дисков*

Nipparts	AD	10318	501 004 790	0986478852	501 004 110	6010133	501 002 760	DF49745	501 001 710
J3308023	501 006 260	31474	501 005 510	0986478867	501 004 120	6010161	501 002 770	DF4496	501 002 120
		27201	501 005 671	0986479204	501 004 230	6025861	501 002 780	DF4698	501 002 130
		29310	501 006 260	0986479098	501 004 240	6041101	501 002 820	DF4291	501 002 160
				0986479088	501 004 250	6043823	501 002 880	DF4409	501 002 180
				0986479173	501 004 410	6043813	501 002 890	DF6040	501 002 190
				0986479171	501 004 420	6048285	501 003 270	DF4710	501 002 200
				0986479328	501 004 570	6048081	501 003 280	DF4283	501 002 210
				0986478839	501 004 620	6048101	501 003 290	DF4283	501 002 230
				0986479403	501 004 670	6044455	501 003 300	DF4438	501 002 350
				0986478268	501 004 790	6043671	501 003 600	DF4410	501 002 390
				0986479232	501 005 041	6044031	501 003 610	DF4458	501 002 400
				0986479484	501 005 561	6044161	501 003 670	DF4395S	501 002 410
				0986479219	501 005 671	6044455	501 003 680	DF4839	501 002 430
						6042531	501 003 760	DF4865S	501 002 460
						6044645	501 003 850	DF1609	501 002 490
						6028031	501 004 100	DF1625	501 002 500
						6028041	501 004 110	DF4048	501 002 510
						6040271	501 004 120	DF4051	501 002 521
						6043505	501 004 230	DF4426	501 002 630
						6042941	501 004 240	DF4246	501 002 660
						6042951	501 004 250	DF1013	501 002 760
						6044651	501 004 410	DF1016	501 002 770
						6044241	501 004 420	DF2586	501 002 780
						6072181	501 004 570	DF4110	501 002 820
						6073814	501 004 581	DF4382	501 002 880
						6041561	501 004 620	DF4381	501 002 890
						6073715	501 004 660	DF4828S	501 003 270
						6047411	501 004 670	DF4808	501 003 280
						6012201	501 004 790	DF4810	501 003 290
						6043942	501 005 041	DF4367	501 003 600
						6073743	501 005 071	DF4403	501 003 610
						6044431	501 005 510	DF4416	501 003 670
						6041224	501 005 561	DF4445S	501 003 680
								DF4253	501 003 760
								DF4464S	501 003 850
								DF2803	501 004 100
								DF2804	501 004 110
								DF4027	501 004 120
								DF4350S	501 004 230
								DF4294	501 004 240
								DF4295	501 004 250
								DF4465	501 004 410
								DF4850S	501 004 420
								DF7218	501 004 570
								DF7381	501 004 581
								DF4156	501 004 620
								DF7371S	501 004 660
								DF4741	501 004 670
								DF1220	501 004 790
								DF4394	501 005 041
								DF7374	501 005 071
								DF4443	501 005 510
								DF4122	501 005 561
								DF4452BS	501 005 671

*Только для артикулов из таблицы применимости тормозных дисков AD. Для определения взаимозаменяемости номеров, не указанных в таблицах используйте каталог ADDOC.

Пылезащитные комплекты AD

Для защиты рабочих элементов амортизаторов.
Применимы к 90% моделей автомобилей

Пылезащитные комплекты AD эффективно защищают рабочие элементы амортизаторов от воздействия ударных нагрузок, дисперсных частиц (песка и пыли), влаги и дорожной грязи.

- Гофрированный пыльник амортизатора обеспечивает защиту:
 - поршневого штока амортизатора,
 - сальника (уплотнительного узла).
- Отбойник (буфер сжатия) защищает клапанную систему амортизатора.

На основе технического анализа весь ассортимент составлен из 12 универсальных пылезащитных комплектов AD, которые применимы для амортизаторов 90% моделей легковых автомобилей, эксплуатирующихся сегодня в России.

Специалисты любого розничного магазина автозапчастей или станции технического обслуживания, имея в наличии лишь 12 пылезащитных комплектов AD, с легкостью смогут подобрать именно тот комплект, который необходим покупателю.

70 000 км пробега без проблем

Пылезащитные комплекты AD произведены из стойких к механическим, температурным и химическим воздействиям термопластичных эластомеров. Благодаря чему, они отличаются долгим сроком службы и имеют следующие преимущества:

- Высокая механическая прочность;
- Устойчивость к тяжелым и непрерывным нагрузкам;
- Высокая устойчивость к температурам в диапазоне от -55°C ; до $+125^{\circ}\text{C}$;
- Отличная стойкость к кислотам, щелочам, масло- и бензостойкость;
- Высокая озоно- и ультрафиолетовая стойкость.

Гарантия долговечной работы амортизатора

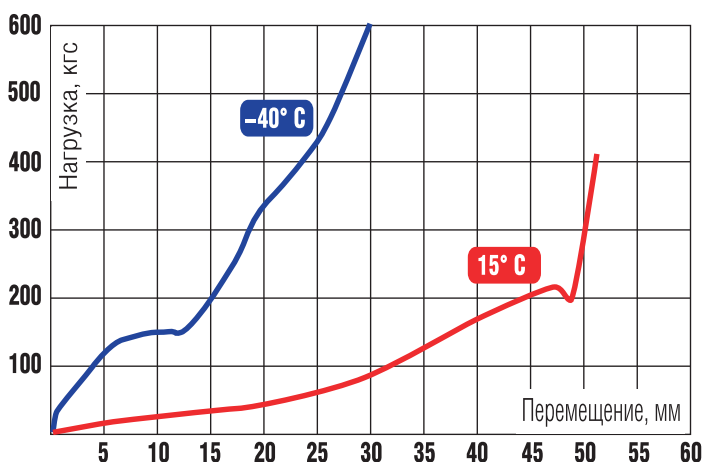
Долговечность амортизатора во многом зависит от состояния его клапанного узла и штока. Если в процессе эксплуатации шток амортизатора надежно не защищен и постоянно подвергается нежелательному загрязнению и воздействию влаги, то даже новый амортизатор быстро выйдет из строя. Чтобы этого не произошло, на амортизатор устанавливаются защитные комплекты. Старые пыльники, потерявшие свою эластичность в процессе эксплуатации, не могут обеспечить должной защиты рабочих элементов амортизатора и подлежат замене вместе с амортизатором.

Материал защитного комплекта AD подобран с учетом рекомендаций и технических требований к изделиям автомобильного назначения, заявленных автопроизводителями, а также на основании лабораторных испытаний и опытной эксплуатации. Защитный комплект AD выдержал серию испытаний на температурную стойкость, температурный предел хрупкости и ресурсную долговечность при нагрузочном сжатии.



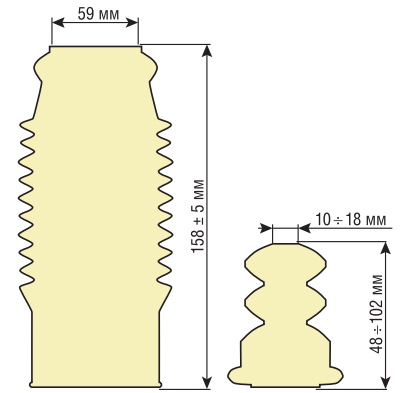
По данным испытаний, отраженным в графике упругой характеристики, видно, что буфер сжатия марки AD сохраняет свою работоспособность в том числе и при очень низких температурах, свойственных для ряда регионов России.

- Пыльник выдерживает > 2 000 000 циклов сжатия без разрушения.
- Отбойник выдерживает > 1 000 000 циклов сжатия.



Датаграмма деформирования отбойника при сжатии $T=15^{\circ}\text{C}$ и -40°C

Номер AD	Ход штока S, мм	Диаметр штока, мм	Внутр. Ø отбойника, мм	Длина отбойника, мм	Длина пыльника, мм	Внутр. Ø юбки пыльника, мм	Длина комплекта в сборе, мм
404 101 000	L<175	10, 11, 12, 13	10	48	158±5	59	191±5
404 104 000	L<175	15, 16, 18	14	48	158±5	59	191±5
404 106 000	L<175	20, 22, 25	18	48	158±5	59	191±5
404 201 000	175<L<195	10, 11, 12, 13	10	66	158±5	59	209±5
404 204 000	175<L<195	15, 16, 18	14	66	158±5	59	209±5
404 206 000	175<L<195	20, 22, 25	18	66	158±5	59	209±5
404 301 000	195<L<215	10, 11, 12, 13	10	84	158±5	59	227±5
404 304 000	195<L<215	15, 16, 18	14	84	158±5	59	227±5
404 306 000	195<L<215	20, 22, 25	18	84	158±5	59	227±5
404 401 000	215<L<235	10, 11, 12, 13	10	102	158±5	59	245±5
404 404 000	215<L<235	15, 16, 18	14	102	158±5	59	245±5
404 406 000	215<L<235	20, 22, 25	18	102	158±5	59	245±5



Пылезащитные комплекты AD на амортизаторы со штоками, длиной менее 120 мм и более 245 мм не применяются.

Правила подбора Пылезащитного комплекта AD

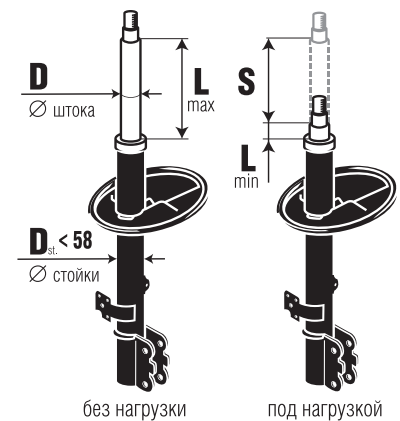
Основой каждого универсального комплекта AD является отбойник (буфер сжатия). Чтобы определить какой отбойник требуется покупателю, необходимо определить:

1. Рабочую длину штока (ход) амортизатора;
2. Диаметр штока амортизатора.

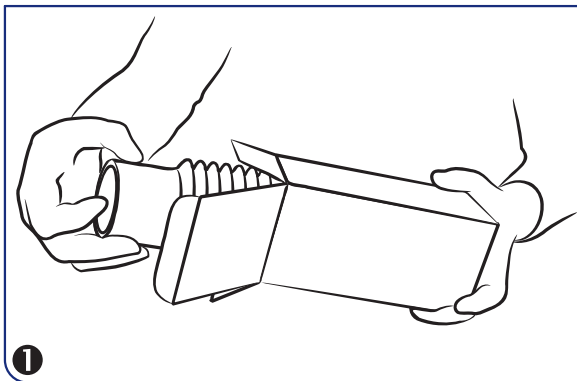
Исходя из полученных данных, выбрать необходимый комплект по приведенной выше таблице.

Примечание: Если минимальная длина штока больше 1/3 длины отбойника, необходимо применять отбойник следующего типа:

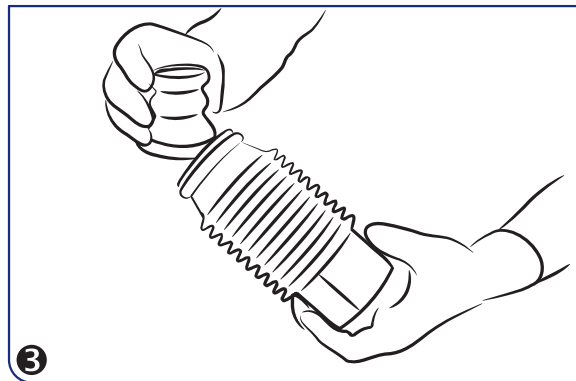
- вместо 404 101 000 применять 404 201 000,
- вместо 404 201 000 применять 404 301 000,
- вместо 404 301 000 применять 404 401 000.



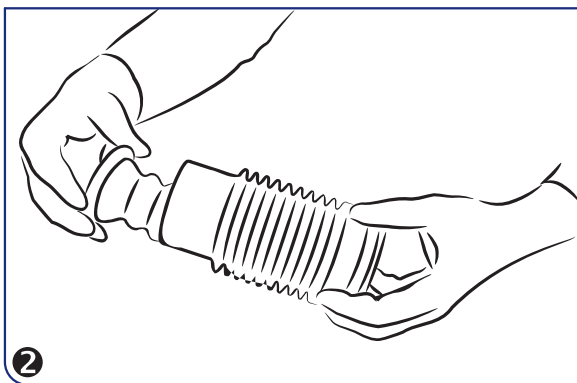
Инструкция по применению Пылезащитного комплекта AD



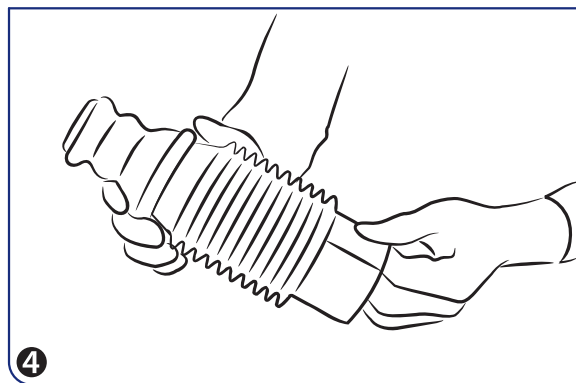
1 Извлеките комплект из коробки.



3 Вставьте отбойник в пыльник, чтобы отбойник зафиксировался в пыльнике (подобно бортировке колес).



2 Достаньте отбойник.



4 Комплект собран!

Таблица применимости Пылезащитных комплектов AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось			Задняя ось		
		AD	Для амортизаторов КУВ		AD	Для амортизаторов КУВ	
			Левая сторона	Правая сторона		Левая сторона	Правая сторона
AUDI							
AUDI A4 (8E2, B6) 1.6–3.0	2000/11–2004/12	404 204 000	341845	341845	404 401 000	343418	343418
AUDI A6 (4B, C5) 1.8–3.0	1997/02–2005/01	404 401 000	341844	341844	404 401 000	343281	343281
BMW							
BMW 3 (E36) 1.6–2.8	1990/09–2000/08	404 206 000	333910	333909	404 401 000	343255	343255
BMW 5 (E39) 2.0–3.0	1996/01–2000/09	404 106 000	335812	335811	—	—	—
BMW 5 (E60) 2.0–5.5	2005/07–	404 106 000	335816	335815	—	—	—
CHEVROLET							
CHEVROLET AVEO (T200, T250) 1.2–1.5	2006/01–	404 106 000	333418	333417	404 401 000	343423, 443399	343423, 443399
CHEVROLET AVEO (T300) 1.2–1.4	2011/03–	—	—	—	404 401 000	343459	343459
CHEVROLET CRUZE (J300) 1.6–1.8	2009/04–	—	—	—	404 401 000	348032	348032
CHEVROLET LACETTI (J200) 1.4–2.0	2005/03–	404 106 000	339030	339029	404 206 000	333420	333419
DAEWOO							
DAEWOO MATIZ (KLYA) 0.8–1.0	1998/09–	404 104 000	332101, 632117	332100, 632116	—	343304, 443301	343304, 443301
DAEWOO NEXIA (KLETN) 1.5	1995/02–1997/08	404 206 000	365501, 375009, 665036	365501, 375009, 665036	—	343047, 443135, 243014	343047, 443135, 243014
FORD							
FORD C-MAX 1.6	2007/02–	404 306 000	334839, 333710	334838, 333709	—	343413	343413
FORD C-MAX 1.6–1.8TDCI / 1.8–2.0	2007/02–	404 106 000	334841, 333710	334840, 333709	—	343413	343413
FORD FIESTA V 1.0–1.6	2001/11–	404 106 000	333384, 333401	333383, 333400	404 401 000	553308	553308
FORD FOCUS I 1.4–2.0	1998/10–2005/03	—	333709	333709	404 401 000	343290, 333710	343290, 333710
FORD FOCUS II 1.6–2.0	2005/04–	404 106 000	334839, 33484	334838, 33484	—	343413	343413
FORD FUSION 1.2–1.6	2002/08–	404 106 000	333380, 333399	333379, 333398	404 401 000	553309	553309
FORD MONDEO IV 1.6–2.5	2007/03–	404 206 000	339719	339718	—	349021	349021
HONDA							
HONDA ACCORD VII (CL) 2.0–2.4	2003/02–	404 101 000	341330	341330	—	—	—
HONDA CIVIC VIII (FD, FA) 1.8	2005/09–	404 106 000	339203, 339075	339074, 339202	—	343460, 343479	343460, 343479
HONDA CIVIC VIII HATCHBACK (FN, FK) 1.8	2006/11–	404 306 000	339723	339722	—	—	—
HONDA CR-V I (RD) 2.0	1999/04–2002/02	404 101 000	341260	341260	404 101 000	341261	341261
HYUNDAI							
HYUNDAI ACCENT (LC) TAF3 1.3–1.6	2000/09–	404 106 000	323053, 333305	323052, 333304	404 404 000	332109, 322033	332108, 322032
HYUNDAI ACCENT (MC) 1.4–1.6	2005/03–	404 206 000	333517	333516	404 401 000	348002	348002
HYUNDAI ELANTRA (HD) 1.6–2.0	2006/06–	—	338023	338022	404 401 000	349085	349085
HYUNDAI SANTA FE II (CM) 2.2 CRDI–2.7 V6 GLS	2006/03–	404 106 000	339751	339750	—	344500	344500
HYUNDAI SONATA V (NF) 2.0–2.4 VVTI GLS	2005/01–	404 104 000	341460	341460	—	349038	349038
HYUNDAI TUCSON JM 2.0–2.7	2004/08–	404 106 000	334503	334502	404 306 000	334505, 339747	334504, 339746
KIA							
KIA CERATO (LD) 1.5–2.0	2004/03–	404 106 000	333491	333490	404 306 000	333493	333492
KIA PICANTO (BA) 1.0–1.1	2004/04–	404 104 000	332501	332500	404 301 000	343405	343405
KIA RIO (DC) 1.3–1.5	2000/08–2005/02	404 106 000	333503, 333513	333502, 333512	—	343353, 343424	343353, 343424
KIA RIO II (JB) 1.4–1.6	2005/03–	404 206 000	333517	333516	404 401 000	348007	348007
KIA SORENTO (JC) 2.4–3.5	2002/08–	404 101 000	340046, 341365	340045, 341364	—	344451, 349115	344451, 349115
KIA SPORTAGE (JE) 2.0–2.7	2004/09–	404 106 000	334503	334502	404 306 000	339747, 334505	339746, 334504
MAZDA							
MAZDA 3 (BK) 1.4–2.0	2004/02–	404 106 000	334701	334700	404 401 000	343412	343412
MAZDA 6 (GG) 1.8–2.3	2002/02–2005/03	404 101 000	341333, 341352	341332, 341351	—	344363	344363
MERCEDES-BENZ							
MERCEDES-BENZ C CLASS (W204) C 180 KOMPRESSOR (204.041-204.046) 1.6–1.8	2008/01–	—	—	—	404 201 000	553381	553381
MERCEDES-BENZ M-CLASS (W163) ML 320 (163.154) 3.2	1998/02–2002/08	404 104 000	349056	349056	—	—	—
MITSUBISHI							
MITSUBISHI LANCER IX (CS) 1.6–2.0	2003/09–2007/06	404 106 000	334420	334420	404 101 000	341368	341368
MITSUBISHI LANCER X (CY) 1.5–2.0	2008/06–	404 306 000	339083, 339105, 339118	339082, 339104, 339117	404 101 000	341425, 341444, 341455	341425, 341444, 341455
MITSUBISHI OUTLANDER I (CU) 2.0–2.4	2003/11–	404 206 000	334398	334398	404 101 000	341348, 341361	341348, 341361
MITSUBISHI OUTLANDER II (CWW) 2.0–3.0	2006/11–	404 106 000	339081, 339125	339080, 339124	—	341454	341454
MITSUBISHI PAJERO IV (V8W, V9W) (V88W, V98W) 3.2 DI-D–3.8 V6 (V87W, V97W)	2007/02–	404 101 000	341445	341445	404 206 000	349057	349057
NISSAN							
NISSAN ALMERA CLASSIC (B10) 1.6	2006/03–	404 106 000	333311	333310	404 101 000	341279	341279
NISSAN ALMERA II (N16) 1.6–2.0	2002/10–	404 106 000	323062, 333311	323061, 333310	404 101 000	341282, 351028	341282, 351028
NISSAN NOTE (E11) 1.4–1.6	2006/03–	404 106 000	333748	333747	404 201 000	343810	343810
NISSAN PRIMERA (P12) 1.6–2.2	2002/01–	404 206 000	331015	331014	—	341325	341325
NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 (J10, J11) 1.5–2.5	2007/02–	404 106 000	339197	339196	—	349078, 349079	349078, 349079
NISSAN TEANA I (J31) 2.0–3.5	2003/10–2008/06	404 206 000	334404	334403	—	344444	344444
NISSAN TIIDA (C11X) 1.5–1.8	2007/09–	404 106 000	333391	333390	404 101 000	343465	343465
NISSAN X-TRAIL (T30) 2.0–2.5	2001/07–	404 106 000	334361	334360	404 306 000	334363	334362
NISSAN X-TRAIL (T31) 2.0–2.5	2007/03–	404 106 000	339199	339198	—	349078	349078
OPEL							
OPEL ASTRA H 1.2–2.0	2005/08–	404 106 000	339703	339702	—	344445, 344446	344445, 344446
OPEL ASTRA J 1.4–2.0	2009/12–	—	—	—	404 401 000	348032	348032
OPEL ZAFIRA (A05) 1.6–2.2	2005/07–	404 106 000	339703	339702	—	349018	349018

► Для подбора пылезащитных комплектов AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

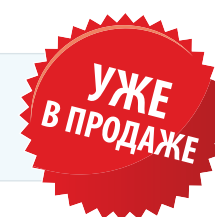
Таблица применимости Пылезащитных комплектов AD для популярных моделей автомобилей

Модель, марка	Год выпуска	Передняя ось			Задняя ось		
		AD	Для амортизаторов КУВ		AD	Для амортизаторов КУВ	
			Левая сторона	Правая сторона		Левая сторона	Правая сторона
PEUGEOT							
PEUGEOT 206 (2A/C) 1.4–2.0	1998/09–	404 206 000	323055, 333730, 633730	323054, 333729, 633729	—	341249, 341250, 441110	341249, 341250, 441110
PEUGEOT 207 (WA, WC) 1.4–1.6	2007/02–	404 106 000	339708	339707	—	349020	349020
PEUGEOT 307 (3A/C) 1.4–2.0	2000/08–	404 206 000	333758, 338715	333757, 338714	404 401 000	344407, 344408	344407, 344408
RENAULT							
RENAULT LOGAN (LS) 1.4–1.6	2004/09–	404 206 000	333741	333741	404 401 000	343418	343418
RENAULT MEGANE II (LMO/1) 1.4–2.0	2003/09–	404 106 000	633718, 333718	633718, 333718	—	—	—
RENAULT SANDERO/STEPWAY 1.4–1.6	2009/02–	404 206 000	333741	333741	404 401 000	343418	343418
ŠKODA							
ŠKODA FABIA 1.2–2.0	2006/12–	404 106 000	334835, 324702, 334868, 333872	334835, 324702, 334868, 333872	404 301 000	343328, 353025, 343348	343328, 353025, 343348
ŠKODA OCTAVIA (1U2) 1.4–1.9	1996/09–	404 206 000	633713, 333713, 324016	633713, 333713, 324016	404 301 000	343348, 243037	343348, 243037
ŠKODA OCTAVIA (1Z3) 1.4–2.0	2007/06–	404 206 000	324703, 325700, 334834, 335808	324703, 325700, 334834, 335808	404 101 000	344459, 354006	344459, 354006
ŠKODA SUPERB (3T4) 1.4–3.6	2008/03–	404 406 000	335808, 325700	335808, 325700	—	349088	349088
ŠKODA SUPERB (3U4) 1.8–2.5	2001/12–2008/03	—	341301	341301	404 401 000	343281	343281
SUZUKI							
SUZUKI SX4 (GY) 1.5–1.9	2006/06–	404 106 000	333752, 333754	333751, 333753	—	343811	343811
SUZUKI VITARA/GRAND VITARA II (JT) 1.6–2.7	2005/09–	404 306 000	334465	334834, 324703, 335808, 325700	—	343435	343435
TOYOTA							
TOYOTA CAMRY (XV4) 2.4	2006/01–	404 306 000	339024	339023	404 406 000	339026	339025
TOYOTA COROLLA (ZZE12, NDE12, ZDE12) 1.4–2.0	2002/01–	404 206 000	324701, 334818	324700, 334817	404 201 000	341816, 351701	341816, 351701
TOYOTA RAV 4 III (ACA3, ACE, ALA3, GSA3, ZSA3) 2.0–2.4	2006/03–	404 106 000	339032	339031	—	349024	349024
VOLKSWAGEN							
VW GOLF V (1K1) 1.4–2.0	2003/10–	404 206 000	334834, 324703, 335808, 325700	334834, 324703, 335808, 325700	404 101 000	344459, 354006	344459, 354006
VW GOLF VI (5K1) 1.2–2.0	2008/10–	404 206 000	335808, 334834	335808, 334834	404 101 000	344459	344459
VW JETTA III (1K2) 1.4–2.5	2006/07–	404 206 000	324703, 325700, 334834, 335808	324703, 325700, 334834, 335808	404 101 000	344459, 354006	344459, 354006
VW PASSAT (3C2) 1.4–3.2	2007/05–	404 406 000	335808, 325700	335808, 325700	404 101 000	344459, 354006	344459, 354006
VW POLO (9N) 1.2–1.9	2007/05–	404 106 000	334835, 334969, 333872, 324702	334835, 334969, 333872, 324702	404 301 000	343328, 353025	343328, 353025
VW TIGUAN (5N) 1.4–2.0	2007/05–	404 106 000	335814	335814	—	349067	349067

► Для подбора пылезащитных комплектов AD к моделям автомобилей, не указанным в данной таблице, используйте электронный ON-LINE каталог ADDOC, опубликованный в порталах компаний-партнеров Группы AD Russia.

НОВИНКА

В ассортименте Группы AD Russia, в дополнение к универсальным пылезащитным комплектам AD для амортизаторов, появились шестнадцать новых позиций специализированных пыльников — точных аналогов оригинальных пыльников VAG, BMW, Mercedes, Ford, Fiat и т. д.



AD: 404 000 001 VAG: 8E0512137E	AD: 404 000 002 VAG: 8K0412137A	AD: 404 000 003 VAG: 6N0413175A	AD: 404 000 004 MB: A2123230392	AD: 404 000 005 BMW: 31331134314	
AD: 404 000 006 BMW: 33521136283	AD: 404 000 007 Ford: 2S61-3K036-AB	AD: 404 000 008 Ford: 98AG-3K036-AB	AD: 404 000 009 VAG: 1J0513425	AD: 404 000 010 Fiat: 7588037	
AD: 404 000 011 PSA: 5254.33	AD: 404 000 012 Fiat: 50705790	AD: 404 000 013 MB: A1693230192	AD: 404 000 014 PSA: 5254.35	AD: 404 000 015 PSA: 5254.26	AD: 404 000 016 VAG: 357513425

Приводные ремни AD

Бесшумная работа, низкое растяжение, длительный срок службы. Стабильная передача мощности

Осенью 2014 года Группа AD Russia объявила о начале серийных поставок на рынок России автомобильных приводных ремней марки AD. Ассортимент будет представлен более чем 200 позициями ремней привода газораспределительного механизма, приводных клиновых и поликлиновых ремней навесных агрегатов и вспомогательных систем наиболее популярных моделей отечественных, европейских, американских, японских и корейских автомобилей. Сегодня, уже порядка 80 наименований приводных ремней AD, включая самые инновационные разработки, доступны для заказов в торговых порталах и на складах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Характерные особенности

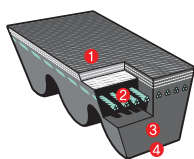
Характерными особенностями приводных ремней AD являются их полное соответствие международным стандартам, высокая надежность, достаточная гибкость, усталостная прочность и оптимальный коэффициент трения. Приводные ремни AD — гибкие и прочные ремни, которые обеспечивают высокий КПД при передаче мощности, точное позиционирование, а также синхронность при высоких скоростях вращения.

Ремни AD армируются высокомодульными, устойчивыми к ударным нагрузкам и растяжению синтетическими волокнами, что в сочетании с новейшими износостойкими каучуковыми смесями и дополнительной, не имеющей тепловой усадки высокопрочной внешней оплеткой, обеспечивает надежную, плавную и равномерную работу узлов ременного привода автомобиля.

Высокоточная формовка ремня обеспечивает идеальную посадку, исключает шумы, вибрации и рывки во время работы, в целом позволяя обеспечить безотказное функционирование и долгий срок службы агрегатов автомобиля.

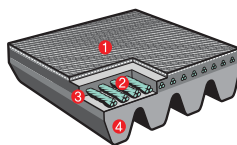
Преимущества приводных ремней AD

- Равномерное распределение напряжений при изгибах и обхвате шкивов;
- Высокая точность изготовления, качество и надежность;
- Низкий уровень шума;
- Крайне малый и равномерный износ;
- Минимальное выделение тепла;
- Отличные демпфирующие свойства, позволяющие эффективно противостоять высоким ударным, колебательным и разрушающим нагрузкам;



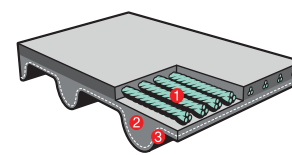
Клиновые ремни AD

- 1 — Верхний защитный слой
- 2 — Прочный эластичный корд со спиральной навивкой
- 3 — Специальная компрессионная резина с наполнителем
- 4 — Полиамидное покрытие зубьев



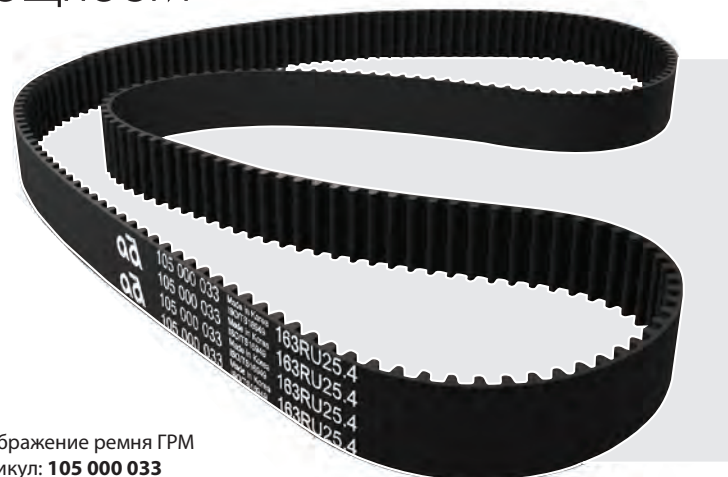
Поликлиновые ремни AD

- 1 — Верхний защитный слой
- 2 — Прочный эластичный корд со спиральной навивкой
- 3 — Основа корда
- 4 — Специальная компрессионная резина с наполнителем



AD Ремни GPM

- 1 — Эластичный обрезиненный корд со спиральной навивкой
- 2 — Специальная резина
- 3 — Износостойкая нейлоновая ткань



Изображение ремня GPM
Артикул: 105 000 033

- Оптимальные приводные свойства и отличные эксплуатационные показатели — улучшенные свойства хода, равномерная передача мощности, способность передавать значительные крутящие моменты при больших окружных скоростях, в том числе в агрессивных условиях эксплуатации, меньшая нагруженность валов и подшипников;
- Низкая растяжимость, высокая прочность и устойчивость на разрыв при переменных нагрузках;
- Пониженный износ шкивов и шестерен, в том числе за счет применения оптимизированной внешней оплетки;
- Термо- и масло стойкость, отличная сопротивляемость агрессивным средам.

Фирменное качество

По своим техническим и эксплуатационным характеристикам ремни AD не уступают оригинальным изделиям OE качества и могут заменить любые типы аналогичных ремней других производителей — ремни GPM и приводные ремни AD производятся с применением технической спецификации ISO/TS 16949 на предприятиях, осуществляющих поставки своей продукции на сборочные конвейеры крупнейших европейских и азиатских автопроизводителей.

Высокий уровень автоматизации производства, использование высококачественных современных материалов и передовых технологий, непрерывный контроль качества на всех стадиях производства, включая проверку качества сырья и вспомогательных материалов, все это позволяет уверенно гарантировать надежную работу ременных приводов AD в течение всего заявленного срока эксплуатации.

Размеры поликлиновых ремней AD

3PK-

Длина, мм	Номер AD
670	105 100 018
675	105 100 019
850	105 100 116

4PK-

Длина, мм	Номер AD
665	105 100 024
715	105 100 025
775	105 100 026
780	105 100 117
800	105 100 027
805	105 100 052
820	105 100 115
825	105 100 029
830	105 100 030
836	105 100 031
885	105 100 036
915	105 100 038
950	105 100 040
985	105 100 042
1045	105 100 021

5PK-

Длина, мм	Номер AD
869	105 100 068
900	105 100 061
906	105 100 069
970	105 100 072
1005	105 100 060
1110	105 100 045
1190	105 100 047
1200	105 100 048
1212	105 100 049
1300	105 100 051
1355	105 100 053
1393	105 100 055
1546	105 100 057
1650	105 100 058
1750	105 100 059

6PK-

Длина, мм	Номер AD
698	105 100 103
737	105 100 104
923	105 100 105
1045	105 100 075
1100	105 100 077
1110	105 100 118
1195	105 100 073
1200	105 100 080
1205	105 100 066
1230	105 100 081
1250	105 100 082
1306	105 100 083
1370	105 100 085
1538	105 100 086
1555	105 100 087
1733	105 100 088
1750	105 100 089
1815	105 100 112
2000	105 100 094
2080	105 100 096
2100	105 100 097
2196	105 100 098
2260	105 100 100
2563	105 100 114
2585	105 100 102

7PK-

Длина, мм	Номер AD
1076	105 100 106
1933	105 100 108
2418	105 100 111

Размеры клиновых ремней AD

AVX-10

Длина, мм	Номер AD
666	105 100 109
730	105 100 002
750	105 100 004
1075	105 100 001

AVX-13

Длина, мм	Номер AD
655	105 100 013
750	105 100 015
825	105 100 016
925	105 100 064
975	105 100 110
1000	105 100 008
1025	105 100 009
1050	105 100 010
1150	105 100 011

Таблица взаимозаменяемости номеров поликлиновых ремней

CONTITECH	AD	5PK1200	105 100 048	6PK1815	105 100 112	4PK840	105 100 031	6PK1045	105 100 075
3PK670	105 100 018	5PK1212	105 100 049	6PK2000	105 100 094	4PK885	105 100 036	6PK1100	105 100 077
3PK675	105 100 019	5PK1300	105 100 051	6PK2080	105 100 096	4PK915	105 100 038	6PK1115	105 100 118
3PK850	105 100 116	5PK1355	105 100 053	6PK2100	105 100 097	4PK946	105 100 040	6PK1200	105 100 080
4PK665	105 100 024	5PK1393	105 100 055	6PK2196	105 100 098	4PK985	105 100 042	6PK1205	105 100 066
4PK715	105 100 025	5PK1546	105 100 057	6PK2260	105 100 100	4PK1045	105 100 021	6PK1230	105 100 081
4PK775	105 100 026	5PK1650	105 100 058	6PK2563	105 100 114	5PK1005	105 100 060	6PK1250	105 100 082
4PK780	105 100 117	5PK1750	105 100 059	6PK2585	105 100 102	5PK1110	105 100 045	6PK1310	105 100 083
4PK800	105 100 027	6DPK1195	105 100 073	7PK1076	105 100 106	5PK1188	105 100 047	6PK1372	105 100 085
4PK805	105 100 052	6PK698	105 100 103	7PK1933	105 100 108	5PK1200	105 100 048	6PK1538	105 100 086
4PK825	105 100 029	6PK737	105 100 104	7PK2418	105 100 111	5PK1210	105 100 049	6PK1555	105 100 087
4PK830	105 100 030	6PK923	105 100 105			5PK1300	105 100 051	6PK1733	105 100 088
4PK836	105 100 031	6PK1045	105 100 075			5PK1355	105 100 053	6PK1750	105 100 089
4PK885	105 100 036	6PK1100	105 100 077			5PK1390	105 100 055	6PK1815	105 100 112
4PK915	105 100 038	6PK1110	105 100 118			5PK1545	105 100 057	6PK2000	105 100 094
4PK950	105 100 040	6PK1200	105 100 080			5PK1650	105 100 058	6PK2080	105 100 096
4PK985	105 100 042	6PK1205	105 100 066			5PK1750	105 100 059	6PK2100	105 100 097
4PK1045	105 100 021	6PK1230	105 100 081			5PK869	105 100 068	6PK2195	105 100 098
5PK869	105 100 068	6PK1250	105 100 082			5PK900	105 100 061	6PK2263	105 100 100
5PK900	105 100 061	6PK1306	105 100 083			5PK907	105 100 069	6PK2585	105 100 102
5PK906	105 100 069	6PK1370	105 100 085			5PK968	105 100 072	7PK1076	105 100 106
5PK970	105 100 072	6PK1538	105 100 086			6DPK1195	105 100 073	7PK1930	105 100 108
5PK1005	105 100 060	6PK1555	105 100 087			6PK698	105 100 103	7PK2418	105 100 111
5PK1110	105 100 045	6PK1733	105 100 088			6PK736	105 100 104		
5PK1190	105 100 047	6PK1750	105 100 089			6PK923	105 100 105		

Таблица взаимозаменяемости номеров поликлиновых ремней

DONGIL	AD	5PK1200	105 100 048	6PK2000	105 100 094	4PK885	105 100 036	6PK1113	105 100 118
3PK670	105 100 018	5PK1212	105 100 049	6PK2080	105 100 096	4PK913	105 100 038	6PK1203	105 100 080
3PK675	105 100 019	5PK1300	105 100 051	6PK2260	105 100 100	4PK948	105 100 040	6PK1203	105 100 066
3PK850	105 100 116	5PK1355	105 100 053	6PK2196	105 100 098	4PK985	105 100 042	6PK1228	105 100 081
4PK665	105 100 024	5PK1393	105 100 055	6PK2100	105 100 097	4PK1048	105 100 021	6PK1250	105 100 082
4PK715	105 100 025	5PK1546	105 100 057	6PK2260	105 100 100	5PK870	105 100 068	6PK1305	105 100 083
4PK775	105 100 026	5PK1650	105 100 058	6PK2563	105 100 114	5PK903	105 100 061	6PK1368	105 100 085
4PK780	105 100 117	5PK1750	105 100 059	6PK2585	105 100 102	5PK908	105 100 069	6PK1540	105 100 086
4PK800	105 100 027	6DPK1195	105 100 073	7PK1076	105 100 106	5PK970	105 100 072	6PK1555	105 100 087
4PK805	105 100 052	6PK698	105 100 103	7PK1933	105 100 108	5PK1005	105 100 060	6PK1730	105 100 088
4PK820	105 100 115	6PK737	105 100 104	7PK2418	105 100 111	5PK1113	105 100 045	6PK1753	105 100 089
4PK825	105 100 029	6PK923	105 100 105			5PK1193	105 100 047	6PK1818	105 100 112
4PK830	105 100 030	6PK1045	105 100 075			5PK1200	105 100 048	6PK2000	105 100 094
4PK836	105 100 031	6PK1100	105 100 077			5PK1210	105 100 049	6PK2083	105 100 096
4PK885	105 100 036	6PK1110	105 100 118			5PK1303	105 100 051	6PK2100	105 100 097
4PK915	105 100 038	6PK1200	105 100 080			5PK1355	105 100 053	6PK2193	105 100 098
4PK950	105 100 040	6PK1205	105 100 066			5PK1390	105 100 055	6PK2260	105 100 100
4PK985	105 100 042	6PK1230	105 100 081			5PK1545	105 100 057	6PK2563	105 100 114
4PK1045	105 100 021	6PK1250	105 100 082			5PK1645	105 100 058	6PK2585	105 100 102
5PK869	105 100 068	6PK1306	105 100 083			5PK1750	105 100 059	7PK1078	105 100 106
5PK900	105 100 061	6PK1370	105 100 085			6DPK1195	105 100 073	7PK1933	105 100 108
5PK906	105 100 069	6PK1538	105 100 086			6PK700	105 100 103	7PK2418	105 100 111
5PK970	105 100 072	6PK1555	105 100 087			6PK738	105 100 104		
5PK1005	105 100 060	6PK1733	105 100 088			6PK923	105 100 105		
5PK1110	105 100 045	6PK1750	105 100 089			6PK1043	105 100 075		
5PK1190	105 100 047	6PK1815	105 100 112			6PK1098	105 100 077		

Таблица взаимозаменяемости номеров клиновых ремней

CONTITECH	AD	DAYCO	AD	DONGIL	AD	GATES	AD
AVX-10X666	105 100 109	10A0665C	105 100 109	AVX-10X730	105 100 002	6210MC	105 100 004
AVX-10X730	105 100 002	10A0725C	105 100 002	AVX-10X750	105 100 004	6223MC	105 100 001
AVX-10X750	105 100 004	10A0750C	105 100 004	AVX-10X1075	105 100 001	6260MC	105 100 002
AVX-10X1075	105 100 001	10A1075C	105 100 001	AVX-13X655	105 100 013	6279MC	105 100 109
AVX-13X655	105 100 013	13A0655C	105 100 013	AVX-13X750	105 100 015	6460MC	105 100 015
AVX-13X750	105 100 015	13A0750C	105 100 015	AVX-13X825	105 100 016	6463MC	105 100 016
AVX-13X825	105 100 016	13A0825C	105 100 016	AVX-13X925	105 100 064	6467MC	105 100 064
AVX-13X925	105 100 064	13A0925C	105 100 064	AVX-13X975	105 100 110	6469MC	105 100 110
AVX-13X975	105 100 110	13A0975C	105 100 110	AVX-13X1000	105 100 008	6470MC	105 100 008
AVX-13X1000	105 100 008	13A1000C	105 100 008	AVX-13X1025	105 100 009	6471MC	105 100 009
AVX-13X1025	105 100 009	13A1025C	105 100 009	AVX-13X1050	105 100 010	6472MC	105 100 010
AVX-13X1050	105 100 010	13A1050C	105 100 010	AVX-13X1150	105 100 011	6476MC	105 100 011
AVX-13X1150	105 100 011	13A1150C	105 100 011	REC HM26.7	105 100 109	A24.5 MN	105 100 013

Таблица взаимозаменяемости номеров ремней ГРМ

CONTITECH	AD	DAYCO	AD	DONGIL	AD	GATES	AD
CT910	105 000 031	94195	105 000 015	105RU22	105 000 036	5257XS	105 000 015
CT921	105 000 033	94522	105 000 014	107YU25	105 000 031	5434XS	105 000 031
CT937	105 000 034	94658	105 000 033	109YU25	105 000 000	5435XS	105 000 033
CT942	105 000 036	94660	105 000 036	113RU25.4	105 000 034	5436XS	105 000 014
CT1008	105 000 000	94676	105 000 034	163RU25.4	105 000 033	5457XS	105 000 034
CT1085	105 000 012	94809	105 000 031	65YU13	105 000 015	5479XS	105 000 036
CT1107	105 000 014	94838	105 000 012	99YU19	105 000 014	5535XS	105 000 000
CT1109	105 000 015	94904	105 000 000	207YU32	105 000 012	5555XS	105 000 012

Ролики натяжителя AD

Оптимальное и постоянное натяжение приводных ремней и ремней ГРМ. Надежная работа ременного привода

В 2014 году достаточно обширный ассортимент продукции Группы AD Russia дополнили натяжители приводных ремней, направляющие и опорные ролики AD, разработанные и созданные для того, чтобы обеспечить долгий срок службы, сделать простыми установку и регулировку приводных ремней и ремней привода газораспределительного механизма, а также компенсировать усилие натяжения в результате естественного износа ремня и деталей привода в процессе эксплуатации.

Свыше 160 наименований

На сегодняшний день ассортимент натяжителей приводных ремней, эксцентриковых и безэксцентриковых опорных и направляющих роликов AD насчитывает 167 наименований. Среди популярных позиций ролики для бюджетных автомобилей Daewoo Nexia, Chevrolet Lacetti, Chevrolet Aveo, Hyundai Accent и Renault Logan, фургонов Mercedes-Benz Sprinter, автомобилей Audi A8, Mitsubishi Outlander и многих других иномарок.

Натяжители приводных ремней, направляющие и опорные ролики AD имеют исключительные характеристики долговечности. Они устойчивы к разрушающим воздействиям различных атмосферных загрязнителей, коррозионно-активных агентов и абразивных частиц, с высокой эффективностью отводят избыточное тепло, демпфируют динамические колебания и вибрации, создающие опасность повреждения ремня.

Характерные особенности

- Являются точной заменой оригинала;
- Обеспечивают надежное натяжение ремня и превосходное совмещение;
- Полностью исключают проскальзывание ремня во время нормальной работы привода;
- Прекрасно противостоят ударным и колебательным нагрузкам;
- Снижают поверхностный износ, продлевают срок службы ремня;
- Долговечны;
- Обладают отличной устойчивостью к воздействию неблагоприятных факторов и химических веществ.

Особенности конструкции

Применяемые в производстве прочные и износостойкие материалы исключают случайные повреждения, недопустимый износ и деформации. Подшипники высшего класса точности исключают радиальные биения и шумы при высоких скоростях, нагрузках и температурах, полностью исключают заклинивание роликов в процессе эксплуатации. Уплотнения из специальных материалов обеспечивают высокую степень защиты от загрязнений внутренних компонентов и пластичной смазки, создают оптимальные условия для повышения надежности привода и продолжительности его межремонтного цикла. Натяжители и ролики AD производятся с применением технической спецификации ISO/TS 16949 на предприятиях, осуществляющих поставки своей продукции на сборочные конвейеры крупнейших европейских и азиатских автопроизводителей.



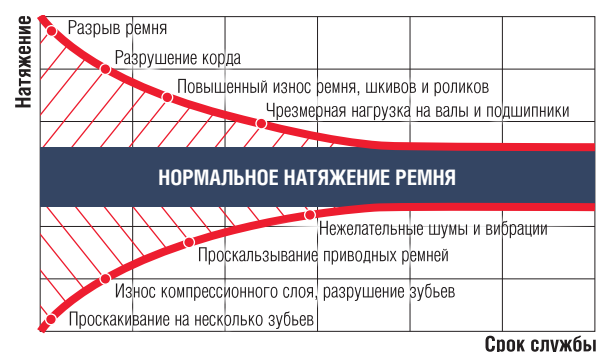
Изображение автоматического натяжителя ремня
Артикул: 106 600 163

OUT
D1: 60 mm,
H1: 25 mm

Благодаря своим высоким эксплуатационным характеристикам и европейской точности при производстве натяжители и ролики AD будут отличным выбором для замены оригинальных деталей или их аналогов других производителей при проведении планового технического обслуживания, как новых автомобилей, так и автомобилей с пробегом.

Натяжители и ролики AD обеспечивают надежное натяжение, правильный и надежный охват шкивов, полностью исключают проскальзывание, не перегружают валы и подшипники навесных агрегатов автомобиля, и способны значительно продлить срок службы деталей ременного привода автомобиля.

Одна из частых причин преждевременного выхода из строя приводных ремней и роликов — неправильная регулировка натяжения.



Натяжение имеет решающее значение и определяет продолжительность срока службы деталей привода, ремней и роликов. Следствиями как чрезмерного, так и недостаточного натяжения будут повышенный износ, повреждение деталей и неэффективная работа привода, что в конечном итоге может спровоцировать катастрофический отказ двигателя.

Таблица типоразмеров роликов натяжителя (мм)

 <p>106 100 000 OUT D1: 57 H1: 24 IN D1: 30 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 002 OUT D1: 50 H1: 31 IN D1: OUT D2: H2: 37 IN D2:</p>	 <p>106 100 003 OUT D1: 65 H1: 28 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 004 OUT D1: 60 H1: 28,5 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 005 OUT D1: 58 H1: 22,5 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 100 006 OUT D1: 55 H1: 18 IN D1: 8,2 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 007 OUT D1: 53 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 008 OUT D1: 59 H1: 22 IN D1: 13,5 OUT D2: H2: 33 IN D2:</p>	 <p>106 100 009 OUT D1: 70 H1: 38 IN D1: 11 OUT D2: H2: 42 IN D2:</p>	 <p>106 100 010 OUT D1: 62 H1: 30 IN D1: 13 OUT D2: H2: 40 IN D2:</p>
 <p>106 100 011 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 13 OUT D2: H2: 40 IN D2:</p>	 <p>106 100 012 OUT D1: 63 H1: 24 IN D1: 10 OUT D2: H2: 34 IN D2:</p>	 <p>106 100 013 OUT D1: 58 H1: 29 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 035 OUT D1: 65 H1: 30,6 IN D1: 12 OUT D2: 35,6 H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 036 OUT D1: 57 H1: 29 IN D1: 17 OUT D2: H2: 35 IN D2: 8</p>
 <p>106 200 037 OUT D1: 52 H1: 25 IN D1: 8,3 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 038 OUT D1: 50 H1: 21 IN D1: 8,3 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 039 OUT D1: 54 H1: 29,5 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 040 OUT D1: 76 H1: 32 IN D1: 8,2 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 041 OUT D1: 54 H1: 32 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 042 OUT D1: 50 H1: 31 IN D1: OUT D2: H2: 42,5 IN D2:</p>	 <p>106 200 043 OUT D1: 50 H1: 31 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 044 OUT D1: 64 H1: 29,5 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 045 OUT D1: 52,5 H1: 25 IN D1: OUT D2: 59 H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 046 OUT D1: 52,5 H1: 27 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 049 OUT D1: 61 H1: 27,5 IN D1: 8,1 OUT D2: H2: IN D2: 14,7</p>	 <p>106 200 050 OUT D1: 62,7 H1: 25 IN D1: OUT D2: 68,75 H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 051 OUT D1: 54 H1: 29,5 IN D1: 10,4 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 052 OUT D1: 55 H1: 25 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 053 OUT D1: 70 H1: 32 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 054 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 8,2 OUT D2: H2: 39,5 IN D2:</p>	 <p>106 200 055 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 056 OUT D1: 57 H1: 32 IN D1: 8 OUT D2: H2: 40,7 IN D2:</p>	 <p>106 200 057 OUT D1: 60 H1: 31 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 058 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 41 IN D2:</p>
 <p>106 200 059 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 8 OUT D2: H2: 40 IN D2:</p>	 <p>106 200 060 OUT D1: 62 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 10 IN D2:</p>	 <p>106 200 061 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 40 IN D2:</p>	 <p>106 200 062 OUT D1: 28 H1: 29 IN D1: 8 OUT D2: H2: 47 IN D2:</p>	 <p>106 200 063 OUT D1: 28 H1: 29 IN D1: 8 OUT D2: H2: 31,5 IN D2:</p>
 <p>106 200 064 OUT D1: 28 H1: 34 IN D1: 8,3 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 065 OUT D1: 80 H1: 34,5 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 066 OUT D1: 28 H1: 27 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 067 OUT D1: 28,5 H1: 29 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 068 OUT D1: 28 H1: 29 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>

Таблица типоразмеров роликов натяжителя (мм)

 <p>106 200 069 OUT D1: 56 H1: 30 IN D1: 8 OUT D2: H2: 55,5 IN D2:</p>	 <p>106 200 070 OUT D1: 66 H1: 25,5 IN D1: 55 OUT D2: 56 H2: 21,5 IN D2:</p>	 <p>106 200 071 OUT D1: 80 H1: 29 IN D1: 12 OUT D2: H2: 47,2 IN D2:</p>	 <p>106 200 072 OUT D1: 40 H1: 36 IN D1: 8 OUT D2: H2: 51 IN D2:</p>	 <p>106 200 073 OUT D1: 58 H1: 29 IN D1: 12 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 074 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 075 OUT D1: 60 H1: 28,6 IN D1: 10 OUT D2: H2: 30 IN D2:</p>	 <p>106 200 076 OUT D1: 46 H1: 29 IN D1: 10,5 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 077 OUT D1: 70 H1: 29 IN D1: 10,35 OUT D2: H2: 47,3 IN D2:</p>	 <p>106 200 078 OUT D1: 47 H1: 29 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 079 OUT D1: 60 H1: 29 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 080 OUT D1: 80 H1: 25 IN D1: 10,5 OUT D2: H2: 30 IN D2:</p>	 <p>106 300 081 OUT D1: 68,5 H1: 26 IN D1: OUT D2: 65 H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 082 OUT D1: 82 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 083 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 15 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 300 084 OUT D1: 80 H1: 25 IN D1: 10,2 OUT D2: H2: 44,5 IN D2:</p>	 <p>106 300 085 OUT D1: 70 H1: 24,5 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 086 OUT D1: 80 H1: 28 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 087 OUT D1: 80 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 088 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 300 089 OUT D1: 80 H1: 28 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 090 OUT D1: 60 H1: 31 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 091 OUT D1: 131,5 H1: 27 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 093 OUT D1: 80 H1: 26,5 IN D1: 8 OUT D2: 75 H2: 30,5 IN D2:</p>	 <p>106 300 094 OUT D1: 60 H1: 25,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 300 095 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 096 OUT D1: 90 H1: 25 IN D1: 10 OUT D2: H2: 28 IN D2:</p>	 <p>106 300 097 OUT D1: 70 H1: 27 IN D1: 10 OUT D2: H2: 29 IN D2:</p>	 <p>106 300 098 OUT D1: 78 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 099 OUT D1: 60 H1: 25 IN D1: OUT D2: H2: 27,5 IN D2:</p>
 <p>106 300 100 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 46 IN D2:</p>	 <p>106 300 101 OUT D1: 60 H1: 26,5 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 102 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 45 IN D2:</p>	 <p>106 300 103 OUT D1: 65 H1: 25,5 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 104 OUT D1: 69,5 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 300 105 OUT D1: 70 H1: 27 IN D1: 10 OUT D2: H2: 45 IN D2: 17</p>	 <p>106 300 106 OUT D1: 90 H1: 25 IN D1: 8,5 OUT D2: H2: 30 IN D2:</p>	 <p>106 300 107 OUT D1: 90 H1: 26 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2: 20</p>	 <p>106 300 108 OUT D1: 65 H1: 25 IN D1: OUT D2: H2: 28 IN D2:</p>	 <p>106 300 109 OUT D1: 90 H1: 25 IN D1: 8,3 OUT D2: H2: 28,5 IN D2:</p>
 <p>106 300 110 OUT D1: 75 H1: 29 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 111 OUT D1: 76 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 112 OUT D1: 76 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 113 OUT D1: 64,5 H1: 24,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 114 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>

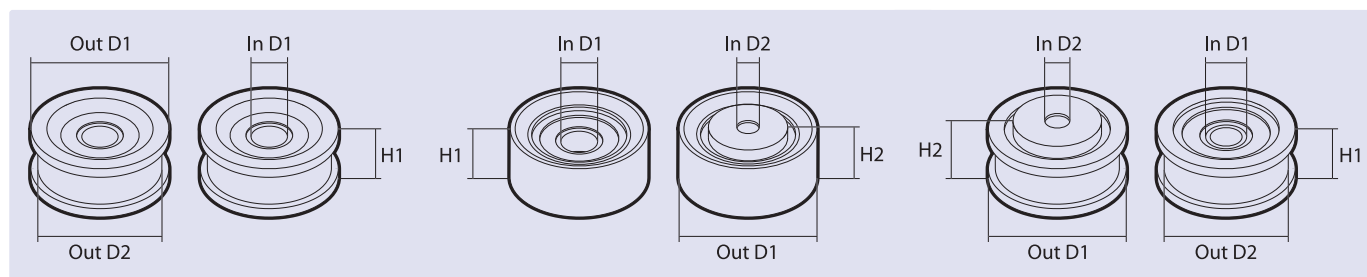
Таблица типоразмеров роликов натяжителя (мм)

 106 300 115 OUT D1: 78 H1: 31 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 116 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 117 OUT D1: 69 H1: 26,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 118 OUT D1: 114 H1: 26 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 119 OUT D1: 69,2 H1: 21,3 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:
 106 300 120 OUT D1: 65 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 121 OUT D1: 70 H1: 26,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: 31,5 IN D2:	 106 300 122 OUT D1: 70 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 123 OUT D1: 64 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: 31,5 IN D2:	 106 300 124 OUT D1: 69 H1: 30 IN D1: 17 OUT D2: 64 H2: IN D2:
 106 300 125 OUT D1: 65 H1: 22 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 126 OUT D1: 54 H1: 30 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 127 OUT D1: 90,5 H1: 28 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 128 OUT D1: 64,5 H1: 23,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 129 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:
 106 300 130 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:	 106 300 131 OUT D1: 76 H1: 29,5 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 014 OUT D1: 70 H1: 24,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 015 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 016 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: 10,2 OUT D2: H2: 45,8 IN D2:
 106 400 017 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 018 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 019 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 020 OUT D1: 56 H1: 24 IN D1: 10,3 OUT D2: H2: 34,7 IN D2:	 106 400 021 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:
 106 400 022 OUT D1: 70 H1: 27 IN D1: 10 OUT D2: H2: 29 IN D2:	 106 400 023 OUT D1: 65 H1: 26,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2: 15	 106 400 024 OUT D1: 78 H1: 26 IN D1: M8 x 1,25 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 025 OUT D1: 81 H1: 26,5 IN D1: 8,2 OUT D2: H2: 29,5 IN D2:	 106 400 026 OUT D1: 60 H1: 19 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:
 106 400 027 OUT D1: 78 H1: 25,5 IN D1: 8,3 OUT D2: H2: 26,5 IN D2:	 106 400 028 OUT D1: 81 H1: 26,5 IN D1: 8,4 OUT D2: H2: 29,5 IN D2:	 106 400 029 OUT D1: 78 H1: 23 IN D1: 15 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 030 OUT D1: 76 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 031 OUT D1: 110 H1: 28,5 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:
 106 400 032 OUT D1: 76 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 033 OUT D1: 80 H1: 25,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: 31,5 IN D2:	 106 400 034 OUT D1: 80 H1: 25 IN D1: 12 OUT D2: H2: 27,2 IN D2:	 106 400 133 OUT D1: 63 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 134 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:
 106 400 135 OUT D1: 76 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 136 OUT D1: 65 H1: 29 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 137 OUT D1: 70 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 138 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:	 106 400 139 OUT D1: 79 H1: 28,5 IN D1: 17 OUT D2: 75 H2: IN D2:

Таблица типоразмеров роликов натяжителя (мм)

 <p>106 400 140 OUT D1: 76 H1: 18 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 142 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 144 OUT D1: 82,5 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 145 OUT D1: 82 H1: 27,5 IN D1: IN D2: OUT D2: 76 H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 146 OUT D1: 70 H1: 24 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 400 147 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 148 OUT D1: 76 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 149 OUT D1: 65 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 150 OUT D1: 76 H1: 21 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 151 OUT D1: 76 H1: 28 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 400 152 OUT D1: 70 H1: 24 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 153 OUT D1: 94,5 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 154 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 155 OUT D1: 65 H1: 30 IN D1: 8,2 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 156 OUT D1: 73 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 400 157 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 500 158 OUT D1: 65 H1: 25,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 500 160 OUT D1: 75 H1: 28 IN D1: IN D2: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 500 161 OUT D1: 90 H1: 24,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 500 162 OUT D1: 60 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 500 164 OUT D1: 81,5 H1: 26 IN D1: 8,2 OUT D2: 76 H2: IN D2:</p>	 <p>106 500 165 OUT D1: 52 H1: 18 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 500 166 OUT D1: 76 H1: 37 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 600 159 OUT D1: 60 H1: 31 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 600 163 OUT D1: 60 H1: 25 IN D1: IN D2: OUT D2: H2: IN D2:</p>

Условные обозначения



Провода зажигания AD

Правильный выбор с первого раза!

Стабильная работа двигателя вашего автомобиля

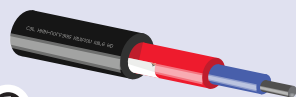
Группа AD Russia является одним из крупнейших поставщиков высоковольтных проводов зажигания на российский рынок. Ассортимент поставляемой продукции насчитывает более 800 комплектов в/в проводов для различных поколений двигателей автомобилей импортного и отечественного производства. Ассортимент высоковольтных проводов AD обновляется одновременно с расширением автопарка и обновлением требований автопроизводителей. На складах компаний партнеров Группы AD Russia в постоянном наличии:

- Резистивные высоковольтные провода AD (1).
- Высоковольтные провода AD с обмоткой (2).
- Высоковольтные провода AD с медным сердечником (3).

Высоковольтные провода AD созданы с использованием самого современного на сегодняшний день высокотемпературного двойного силиконового кабеля, что позволяет максимально эффективно передавать электрические импульсы высокого напряжения к свечам зажигания, обеспечивая быстрый запуск и устойчивую работу двигателя в любых климатических условиях, а также улучшая динамику и экономичность автомобиля.

Провода зажигания AD армированы термостойкими нитями, предотвращающими растяжение провода при снятии и установке. Контакты изготавливаются из антикоррозионного материала, обеспечивающего надежное электрическое соединение токопроводящей жилы с контактами свечи и катушки зажигания. Эластичные колпачки предотвращают попадание пыли и влаги к контактам в условиях крайне низких и высоких температур.

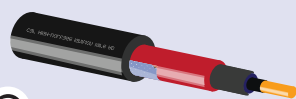
Резистивные высоковольтные провода



1

Угольный сердечник; Сопротивление распределено по длине провода; Внутренняя и внешняя силиконовая оплетка; Армированная оплетка; OE силиконовый наконечник свечи зажигания; OE распределительные наконечники, стойкие к высоким температурам.

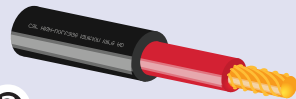
Высоковольтные провода с обмоткой



2

Кевларовые и стекловолоконные сердечники, покрытые стальной нержавеющей проволокой (35 витков на 1 см); Сопротивление распределено по всей длине провода; Внутренняя и внешняя силиконовая оплетка; Армированная оплетка из стекловолокна; OE силиконовый наконечник свечи зажигания; OE распределительные наконечники, стойкие к высоким температурам.

Высоковольтные провода с медным сердечником



3

Медный витой сердечник; Постоянное сопротивление, поддерживаемое катушкой, повышающей напряжение; Внутренняя и внешняя силиконовая оплетка; Механическая прочность обусловлена прочным медным проводником; OE силиконовый наконечник свечи зажигания; OE распределительные наконечники, стойкие к высоким температурам.



Использование силиконового провода с двойной изоляцией класса F является стандартом при производстве высоковольтных проводов AD.

Технические преимущества в/в проводов AD

- Высший класс F.
- Внешняя и внутренняя изоляция из высокоэластичного силикона.
- Устойчивость к термическим перегрузкам (от -50°C до $+250^{\circ}\text{C}$)
- Выдерживают напряжение до 40 000 В.
- Не чувствительны к агрессивному воздействию масел, кислот, грязи, гидравлических жидкостей.
- Не чувствительны к механическим воздействиям.
- Имеют безопасные электрические контакты.
- Долговечны.

Стандарты качества

Качество продукции является главным требованием при выборе комплекта проводов зажигания — современные автомобили оборудованы электроникой, чувствительной к высокочастотным помехам, которые могут быть вызваны некачественными или неправильно установленными проводами зажигания.

Все высоковольтные провода AD производятся на специализированном предприятии в Великобритании, с использованием новейших технологий и соблюдением действующих стандартов автомобильной промышленности. Все производственные процессы и используемые материалы соответствуют международным спецификациям качества ISO3808/1, ISO 3808/2, ISO 6856 и европейскому закону CEE/72-245.

ADDOC

Электронный каталог автозапчастей

Для удобства подбора необходимых запасных частей, специалистами Группы AD Russia создана профессиональная информационная система ADDOC, широкие функциональные возможности которой сегодня используют сотни розничных и авторемонтных предприятий по всей России.

Являясь одним из самых полных и достоверных источников информации, ADDOC обеспечивает централизованное хранение данных, необходимых для правильного подбора оригинальных и неоригинальных автозапчастей к подавляющему большинству европейских, корейских и японских автомобилей.

На сегодняшний день информационная система ADDOC не имеет эксплуатируемых российских аналогов, сравнимых по полноте предоставляемых данных, функциональным возможностям, скорости доступа и генерации ответов на запросы клиентов. ADDOC содержит информацию о запасных частях более чем 100 популярных марок, включая запчасти и автокомпоненты торговых марок Parts-Mall Corporation, DEPO, CAR-DEX, NT, 555, GMB, Kashiyama.

Информационная система ADDOC доступна клиентам на корпоративных порталах компаний-партнеров, входящих в группу AutoDistribution Russia.

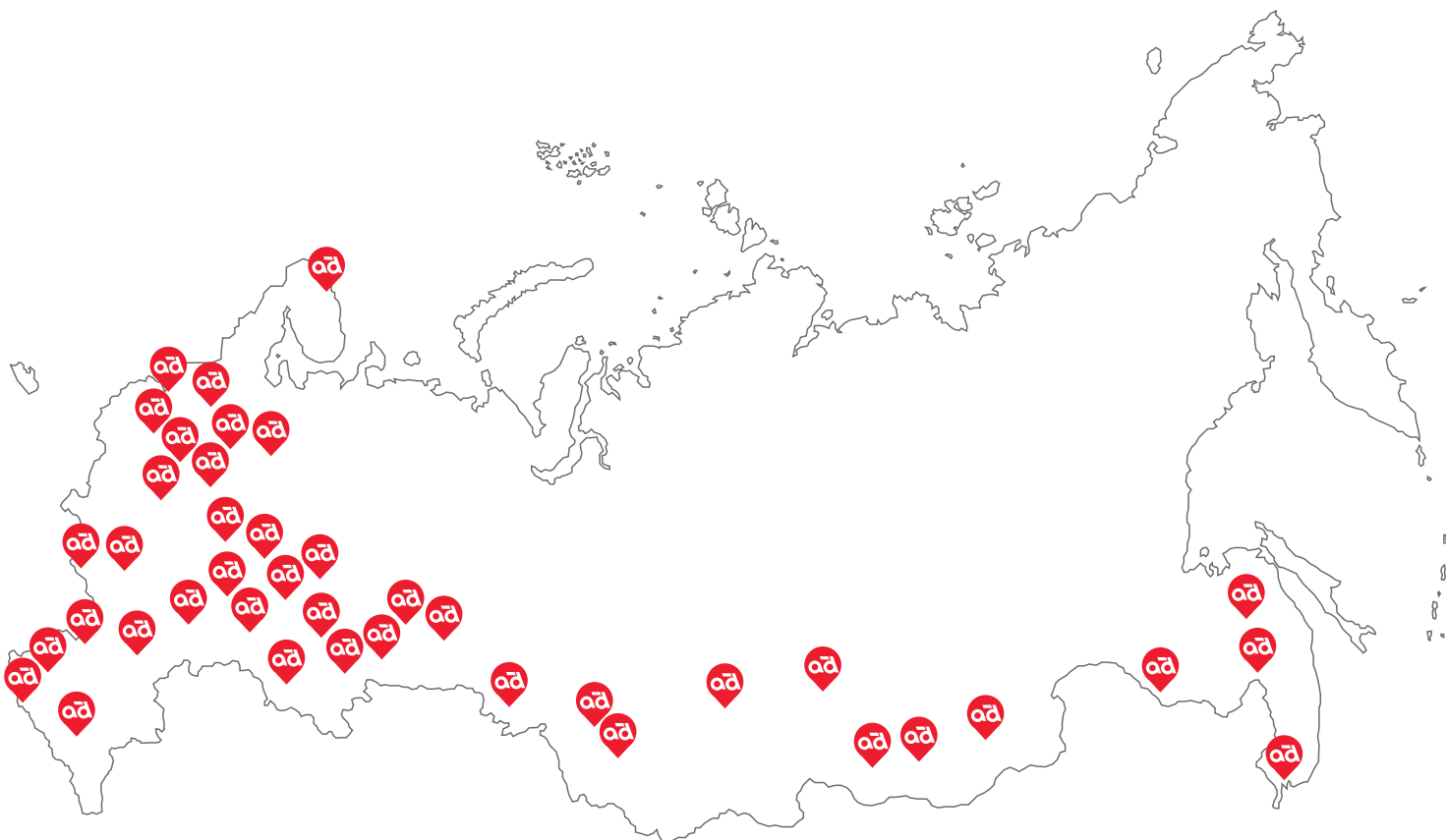
Используя ADDOC клиенты компаний-партнеров группы AD Russia могут:

- Подбирать необходимые запасные части, используя номера автозапчастей, марку и год выпуска автомобиля.
- Получать информацию о запчастях, например, альтернативные коды, размеры, фото, схемы применения деталей в автомобилях, а также узнать цены и текущее наличие запасных частей на складе.
- Формировать заказы на любые запчасти из ассортимента компаний, входящих в группу AD Russia.

Подбор автозапчастей может осуществляться следующими способами:

- По выбору марки, модели, года выпуска, объема, мощности и кода двигателя.
- Поиск по номеру двигателя автомобиля.
- Поиск по номеру запчасти.
- После подбора запчасти в электронном каталоге ADDOC, клиент автоматически переходит в прайс-лист компании, где происходит оформление заказа.





КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ

AD АВАНТА:

454902, Челябинск, п. Шершни, ул. Центральная, 3Б; тел.: +7 (351) 211-35-43; www.avanta74.ru

AD БЕРГ:

117623, Москва, ул. 2-я Мелитопольская, 4А, стр. 40; тел.: +7 495 787-93-95; www.berg.ru

AD КОЛЕСО ФОРТУНЫ:

198323, Санкт-Петербург, Волхонское ш., 6; тел.: +7 (812) 703-32-00; www.kolesofortuni.com

AD МЕГАРОС:

644031, Омск, ул. 26-я Северная, д. 13а/4, тел (3812)38-86-68, 43-36-55; www.megaros.ru

AD МИКАДО:

199004, Санкт-Петербург, В.О., 3-я Линия, 58/4; тел.: +7 (812) 327-19-19; www.mikado-parts.ru

AD МОСКВОРЕЧЬЕ:

111524, Москва, ул. Электродная, 2, корп. 12–14; тел.: +7 495 517-90-82; www.moskvorechie.ru

AD СМАРТЭК:

111524, Москва, ул. Молодогвардейская, 61; тел.: +7 495 787-93-61; www.smartec.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ФИЛИАЛЫ

Барнаул: «AD Москворечье», пр-т. Строителей, д. 41, тел.: (3852) 62-55-45

Благовещенск: «AD Берг», ул. Промышленная, д. 5, тел.: (4162) 35-01-01

Братск: «AD Берг», тел.: (964) 220-94-14

Великий Новгород: «AD Колесо Фортуны», ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 104, тел.: (8162) 64-50-66

Владивосток: «AD Берг», ул. Снеговая, д. 119, тел.: (423) 224-01-02

Волгоград: «AD Москворечье», тел.: (8442) 55-20-20

Вологда: «AD Микадо», тел.: (812) 448-86-32, 448-86-34, 448-86-37

Воронеж: «AD Москворечье», пр-т. Московский, д. 11, тел.: (473) 260-60-20

Екатеринбург: «AD Берг», ул. Чернышевского, д. 86, корп. 9/2, тел.: (343) 278-67-02

Иваново: «AD Берг», тел.: (4852) 67-06-23

Ижевск: «AD Берг», тел.: (912) 010-28-11

Йошкар-Ола: «AD Москворечье», ул. Луначарского, д. 34, тел.: (8362) 30-11-11

Иркутск: «AD Берг», ул. Баррикад, д. 129, тел.: (3952) 34-85-00

Казань:

— «AD Берг», ул. Родины, д. 7, корп. 9, тел.: (843) 211-13-33

— «AD Москворечье», ул. Бухарская, д. 4А (843) 204-26-26

Комсомольск-на-Амуре: «AD Берг», тел.: (929) 409-77-70

Кострома: «AD Берг», тел.: (4852) 67-06-23

Краснодар:

— «AD Берг», ул. Вишняковой, д. 3, корп. 5, оф. 19, тел.: (861) 211-26-09

— «AD Смартэк», ул. Красных партизан, д. 4А, тел.: (861) 222-74-01

Красноярск: «AD Берг», тел.: (391) 218-13-26

Магнитогорск:

— «AD Берг», тел.: (908) 588-48-47

— «AD Москворечье», ул. Гагарина, д. 35, оф. 211, тел.: (3519) 21-12-48

Москва:

— «AD Берг»:

1. Тел.: (495) 788-95-97;

2. ул. 2-я Мелитопольская, д. 4А, стр. 40, тел.: (495) 787-93-95

— «AD Колесо Фортуны», пр. 2-й Иртышский проезд, д. 13, стр1, тел.: (495) 462-95-49

— «AD Микадо», ул. Родионовская, д. 16, стр. 16

— «AD Москворечье», ул. Электродная, д. 2, к. 12-14, тел.: (495) 380-02-50

— «AD Смартэк», ул. Молодогвардейская, д. 61, тел.: (495) 787-93-61

Мурманск: «AD Колесо Фортуны», пр-т. Кольский, д. 53, тел.: (8152) 21-52-50

Мытищи, МО: «AD Мегарос», пр-т. Олимпийский, д. 40, к. 3, тел.: (495) 923-95-75

Нижний Новгород:

— «AD Берг», тел.: (831) 245-36-76

— «AD Москворечье», ул. Монастырка, д. 13, стр. 3, тел.: (831) 410-66-05

— «AD Смартэк», ул. Яблоневая, д. 18, тел.: (8312) 34-88-46; 34-94-89

Новосибирск:

— «AD Берг», ул. Нижегородская, д. 270/1, тел.: (383) 206-26-00

— «AD Мегарос», ул. Писарева, д. 73, тел.: (383) 381-90-01

— «AD Смартэк», ул. Большая, д. 256, тел.: (913) 018-40-83

Омск: «AD Мегарос», ул. 26-я Северная, д. 13а/4, тел.: (3812) 38-86-68, 43-36-55;

Оренбург: «AD Берг», тел.: (3532) 45-52-51

Петрозаводск: «AD Микадо», тел.: (812) 448-86-32, 448-86-34, 448-86-37

Пятигорск: «AD Берг», тел.: (909) 753-99-99

Ростов-на-Дону:

— «AD Москворечье», ул. 2-я Луговая, д. 28, тел.: (863) 203-10-93

— «AD Смартэк», ул. Таганрогская, д. 126, тел.: (863) 276-92-22; 276-93-33

Самара:

— «AD Берг», ул. Товарная, д. 7, тел.: (846) 979-67-22

— «AD Москворечье», ул. Красноармейская, д. 143, тел.: (846) 203-20-19; 740-03-66

Санкт-Петербург:

— «AD Колесо Фортуны»:

1. ул. Салова, д. 68, лит. Б, тел.: (812) 703-32-00, доб. 655;

2. Полустровский пр., д. 28, литер "И", тел.: (812) 703-32-00, доб. 695;

3. пр. Маршала Жукова, д. 21, оф. 201, тел.: (812) 703-32-00, доб. 693;

4. Волхонское ш., д. 6, тел.: (812) 703-32-00;

— «AD Микадо», В. О., 3-я Линия, д. 58/4, тел.: (812) 327-19-19

— «AD Смартэк», ул. Днепропетровская, д. 8, тел.: (812) 493-30-63; 493-30-64

Тверь: «AD Колесо Фортуны», ул. Наб. реки Лазури, д. 15А, тел.: (4822) 30-37-84

Тольятти: «AD Берг», тел.: (8482) 61-86-97

Тюмень: «AD Берг», тел.: (912) 380-38-37

Улан-Удэ: «AD Берг», ул. Сахьяновой, д. 9, оф. 6, тел.: (3012) 43-48-38

Ульяновск: «AD Берг», тел.: (8422) 76-14-19

Уфа: «AD Берг», ул. Адмирала Макарова, д. 5/1, тел.: (347) 246-26-46

Хабаровск: «AD Берг», ул. Краснореченская, д. 72А, тел.: (4212) 55-50-15

Челябинск:

— «AD Аванта», Челябинск, ул. Цинковая, д. 8, тел.: (351) 211-35-43

— «AD Берг», ул. Свердловский тракт, д. 14, тел.: (351) 721-89-92

Чита: «AD Берг», ул. Красной звезды, д. 66, тел.: (3022) 711-500

Ярославль: «AD Берг», ул. Промышленная, д. 16И, тел.: (4852) 67-06-23



www.adrussia.ru

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД