



RUSSIA

www.adrussia.ru

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД



**Каталог продуктов AD
2015**

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 Высоковольтные провода системы зажигания.
- AD Защитные комплекты амортизаторов.
- AD Ремни двигателя.
- AD Ролики и натяжители.
- 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 2013 году поставлять в дополнение к уже представленным на российском рынке продуктам: масляные, воздушные, салонные, а также топливные фильтры AD.



с. 3

Щетки AD



с. 33

Аккумуляторные батареи AD



с. 39

Фильтры AD



с. 52

Тормозные диски AD



с. 66

Пылезащитные комплекты AD



с. 70

Приводные ремни AD



с. 75

Ролики натяжителя AD



с. 84

Высоковольтные провода 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

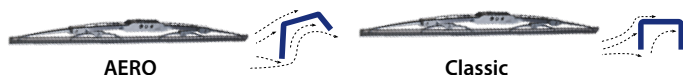


Конструктивные особенности каркасных стеклоочистителей AD

- 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.
- Ультраплоский 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 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.

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

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

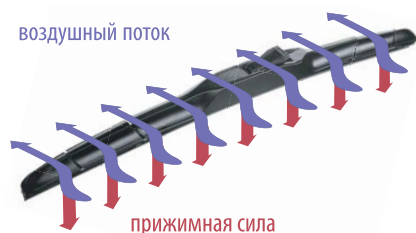
Идеальный баланс между традициями и инновациями

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.

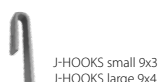
В числе достоинств гибридных щеток AD — Аэродинамический пластиковый кожух ассиметричной конструкции, защищающий каркас щетки от воздействия неблагоприятных факторов, повышающий ветроустойчивость и прижимное усилие щеток.



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 всепогодную 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



J-HOOKS small 9x3
J-HOOKS large 9x4



J-HOOK 8x3

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

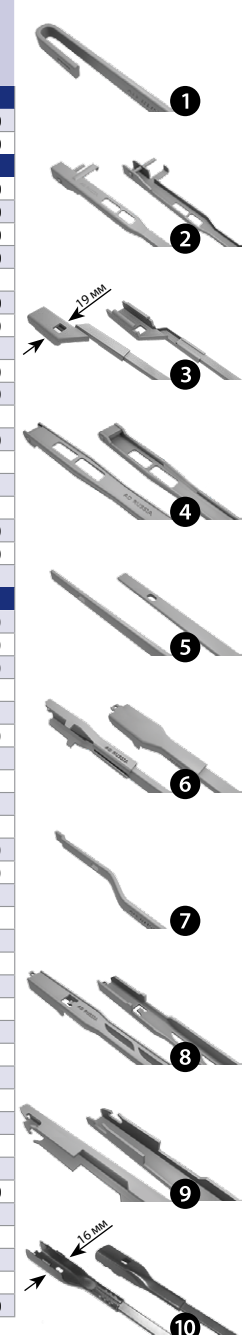
- Превосходные очищающие свойства.
- Надежность и универсальность.
- Всесезонность эксплуатации.

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 СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ



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	301 019 006							301 223 020	301 219 020
147	10/00-07/05	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
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	301 022 006	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																
GT	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																
R.Z.	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	301 122 014	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	301 016 006	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	301 122 014	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	301 015 006	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

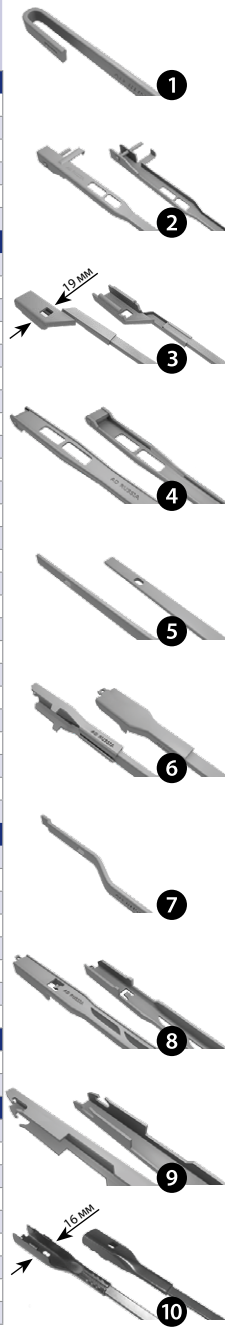


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	Тип крепления	ОЕС¹	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				301 121 017	301 121 017
TT [8J3, 8J9]	09/06-	6	F										301 122 017	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																
AVEO	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
COBALT	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

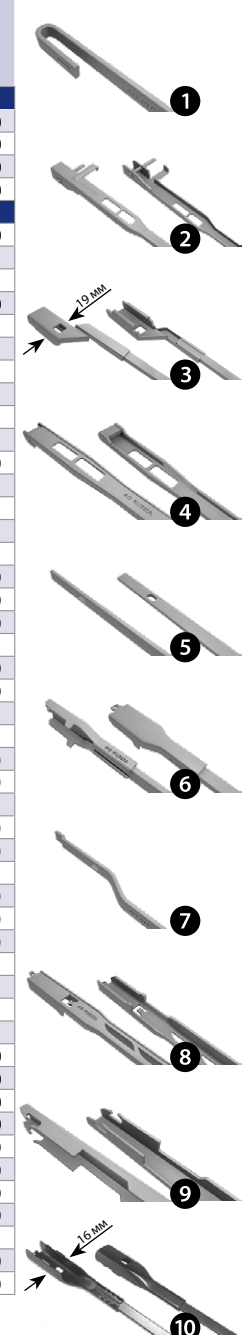


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	Тип крепления	ОЕС¹	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 [E5]	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							301 128 014	301 128 014					
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

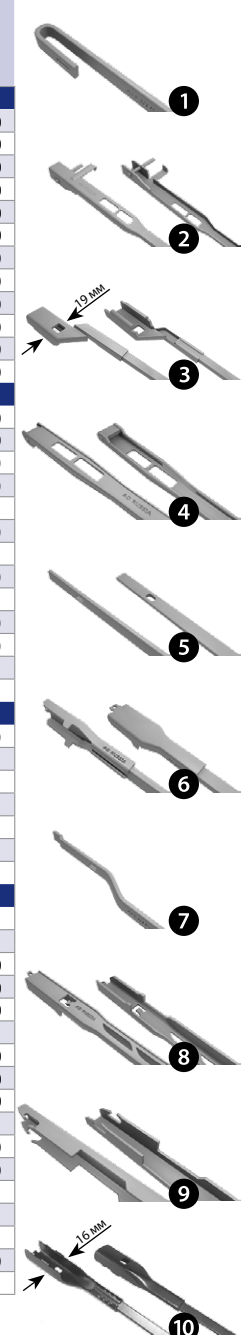


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

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	
HIJET	12/92-	1		301 016 009		301 013 009	301 015 009									
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	
BARCETTA	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	
DUCCATO	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	
DUCCATO	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		

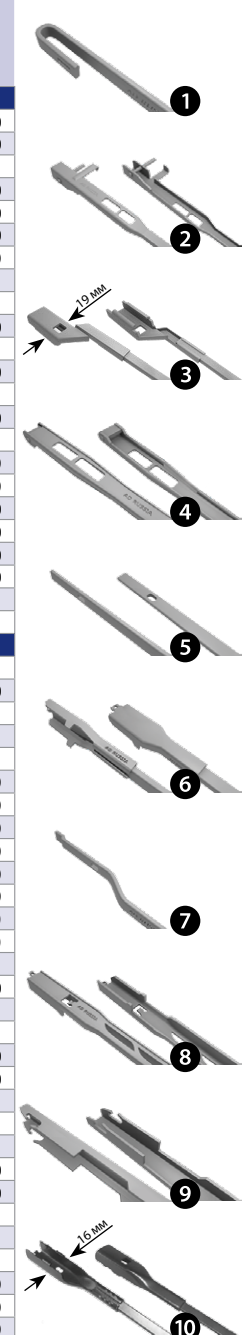


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI		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	
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
SEDCI	04/06-	1		301 026 009	301 013 009		301 026 006	301 013 006		301 126 014	301 113 014				301 226 020	
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

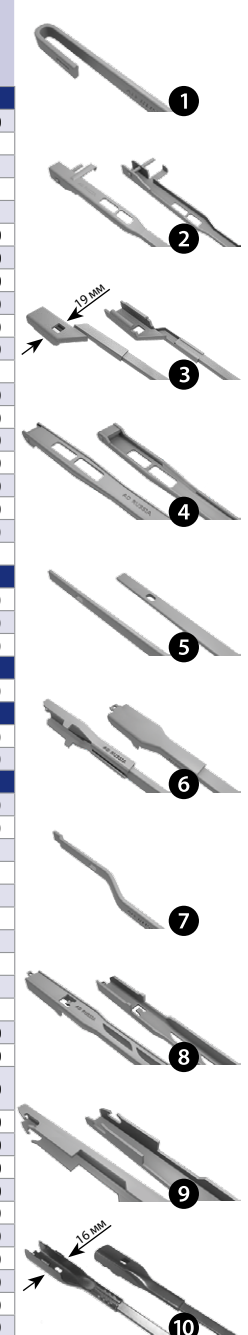


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	Тип крепления	OES¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO		
FORD																
MONDEO II	01/01–05/07	1														
MONDEO III	06/07–03/07–	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

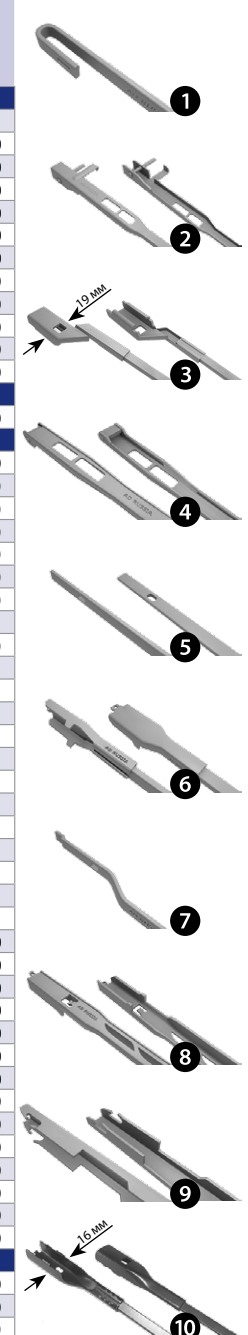


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ			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	301 214 020		
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	301 022 006	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	301 222 020		
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		

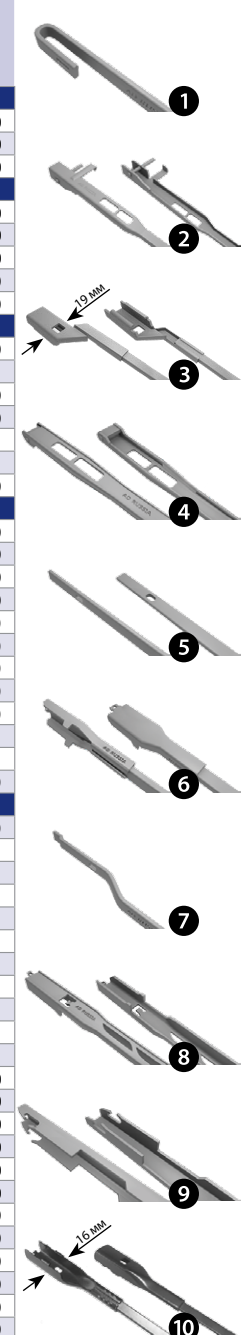


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка















AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

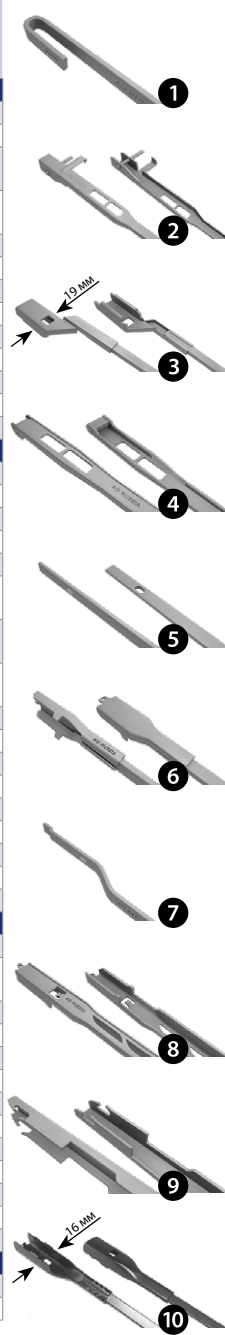


Марка, модель	7	Тип крепления	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ			Гибридная PRO	
			OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1	OE1
INFINITI																
G	10/02-	1	301 026 009	301 016 009		301 026 006	301 016 006		301 126 014	301 116 014				301 226 020	301 216 020	
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																
АХИОМ	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				Каркасная			Каркасная АЕRO			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI		Гибридная PRO	
Марка, модель		Тип крепления	OES ¹													
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

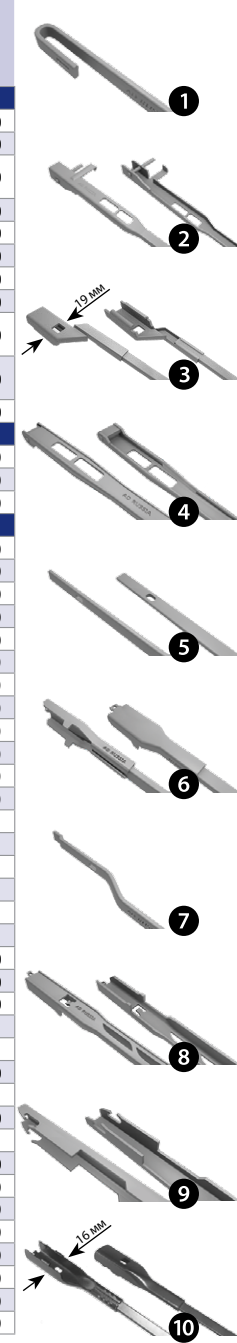


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

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	

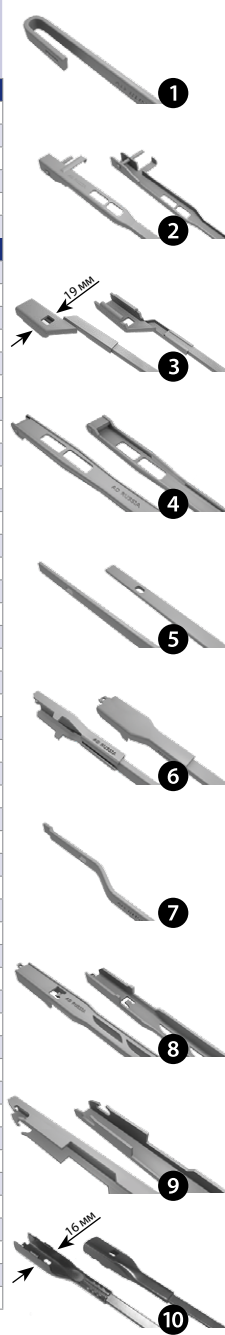


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	Тип крепления	ОЕС¹	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		301 016 006	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								301 224 020		
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		301 018 006	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		301 016 006	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	

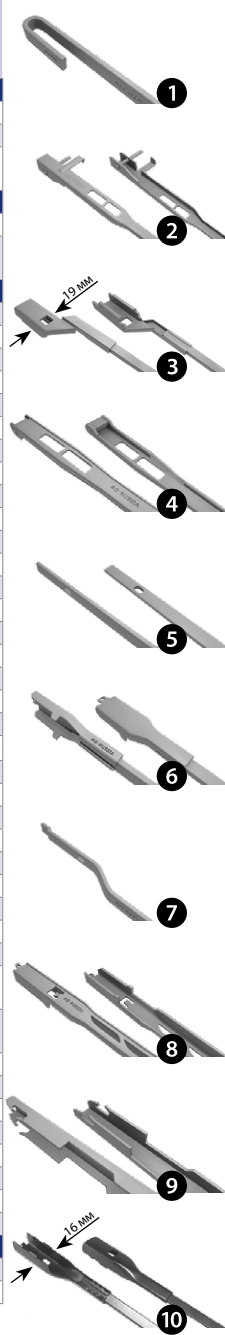


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	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		301 116 014	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

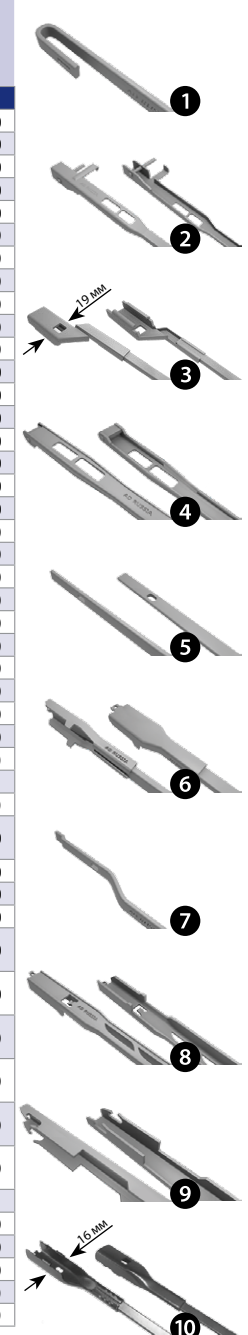


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
NISSAN																
100 NX	10/90-	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
200 SX	07/94-	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
300 ZX	01/90-	1		301 021 009	301 020 009	301 019 009	301 021 006	301 020 006	301 019 006	301 121 014	301 120 014	301 119 014			301 221 020	301 220 020
350 Z COUPÉ	09/03-	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
ALMERA I [N15]	07/95-03/00	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
ALMERA II [N16]	01/00-11/06	1		301 022 009	301 016 009	301 014 009	301 022 006	301 016 006	301 014 006	301 122 014	301 116 014	301 114 014			301 222 020	301 216 020
ALMERA CLASSIC	11/06-	1		301 022 009	301 016 009	301 014 009	301 022 006	301 016 006	301 014 006	301 122 014	301 116 014	301 114 014			301 222 020	301 216 020
ALMERA TINO	06/00-12/06	1		301 026 009	301 018 009	301 020 009	301 026 006	301 018 006	301 020 006	301 126 014	301 118 014	301 120 014			301 226 020	301 218 020
INTERSTAR	09/02-	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
JUKE	06/10-	1		301 022 009	301 014 009		301 022 006	301 014 006		301 122 014	301 114 014				301 222 020	301 214 020
KING CAB	01/93-	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
KUBISTAR [2 REAR DOORS]	07/01-	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
KUBISTAR [TAILGATE]	07/01-	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	301 220 020
MAXIMA	12/88-09/94	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
MAXIMA / QX	10/94-04/00	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
MICRA II / MARCH	10/92-08/00	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
MICRA II / MARCH	09/00-12/02	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
MICRA III	01/03-05/05	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
MICRA III	06/05-	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
MURANO [Z50]	03/05-	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
MURANO [Z51]	11/07-	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
NAVARA	05/05-	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
NOTE	10/05-	1		301 024 009	301 014 009		301 024 006	301 014 006		301 124 014	301 114 014				301 224 020	301 214 020
PATHFINDER [R50]	09/97-12/04	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
PATHFINDER [R51]	01/05-	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
PATROL GR	08/87-02/98	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
PATROL GR	03/98-	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
PICK-UP	09/85-02/98	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
PICK-UP	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
PIXO	06/09-	1		301 021 009	301 013 009		301 021 006	301 013 006		301 121 014	301 113 014				301 221 020	
PRAIRIE	10/88-07/94	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
PRIMASTAR [2 REAR DOORS]	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	301 221 020
PRIMERA [P10]	02/90-09/96	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
PRIMERA [P11]	10/96-02/02	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
PRIMERA [P12]	01/02-	1		301 026 009	301 019 009		301 026 006	301 019 006		301 126 014	301 119 014				301 226 020	301 019 020
PRIMERA [P10] Hatchback	02/90-09/96	1		301 021 009	301 019 009	301 021 009	301 021 006	301 019 006	301 021 006	301 121 014	301 119 014	301 121 014			301 221 020	301 219 020
PRIMERA [P11] Hatchback	10/96-02/02	1		301 021 009	301 020 009	301 021 009	301 021 006	301 020 006	301 021 006	301 121 014	301 120 014	301 121 014			301 221 020	301 220 020
PRIMERA [P12] Hatchback	01/02-	1		301 026 009	301 019 009		301 026 006	301 019 006		301 126 014	301 119 014				301 226 020	301 019 020
PRIMERA TRAVELLER [W10]	07/90-03/98	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
PRIMERA TRAVELLER [WP11]	06/96-12/01	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
PRIMERA УНИВЕРСАЛ [WP12]	01/02-	1		301 026 009	301 019 009	301 016 009	301 026 006	301 019 006	301 016 006	301 126 014	301 119 014	301 116 014			301 226 020	301 219 020
QASHQAI	02/07-	6	F										301 124 017	301 115 017		
SERENA	07/92-	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
SUNNY [N14] [3 DOORS]	10/90-	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
SUNNY [N14] [4 DOORS]	10/90-	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
SUNNY [Y10]	10/90-	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
TEANA I [J31]	10/03-06/08	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

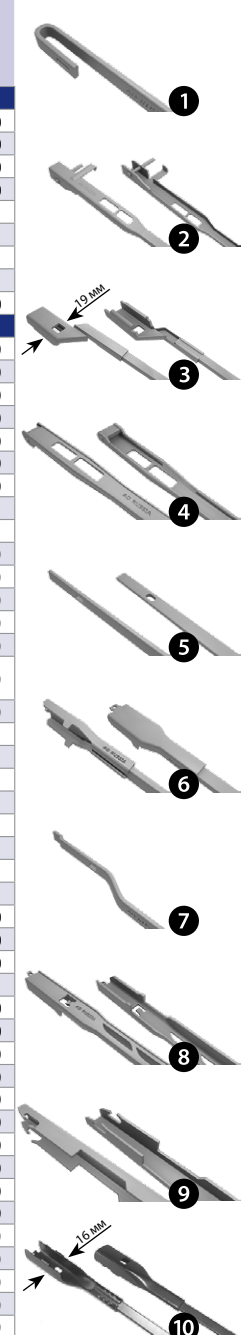


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ



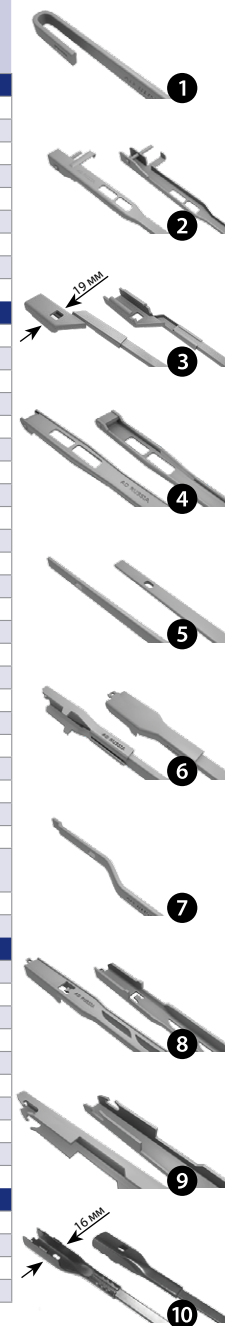
Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
NISSAN																
TEANA II [J32]	07/08-	1		301 026 009	301 017 009		301 026 006	301 017 006		301 126 014	301 117 014				301 226 020	301 217 020
TERRANO I	08/87-02/93	1		301 019 009	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 СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ

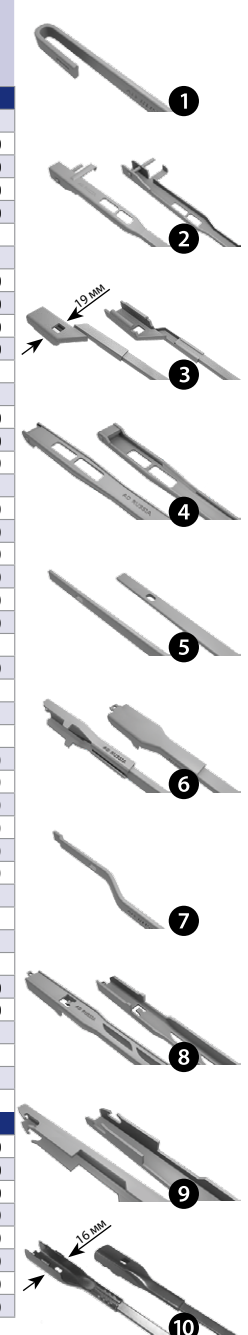
Марка, модель	Календарь	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRO			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI		Гибридная PRO	
OPEL																
VECTRA B [5 DOORS]	09/95–03/02	1		301 019 009	301 019 009	301 019 009	301 019 006	301 019 006	301 019 006	301 119 014	301 119 014	301 119 014			301 219 020	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	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	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	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	301 218 020
ESPACE IV	09/02-	2	F										301 130 017	301 128 017		
ESPACE IV [JKO/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	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	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	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	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	301 218 020
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	301 221 020
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	301 221 020
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	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	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	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	301 220 020
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	301 220 020
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	301 218 020
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	301 220 020
MEGANE III	10/08-	7											301 124 017	301 116 017		
MODUS	06/05-	2	F							301 128 014	301 126 014		301 128 017	301 126 017		
MODUS GRAND MODUS	01/08-	2								301 128 014	301 126 014		301 128 017	301 126 017		
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	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	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	301 222 020
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	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	301 216 020
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	301 216 020
SCENIC II	06/03-11/04	2								301 126 014	301 122 014		301 126 017	301 122 017		
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 [JZO/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	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	301 221 020
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	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	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	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	301 218 020
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	301 220 020
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	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	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	301 218 020

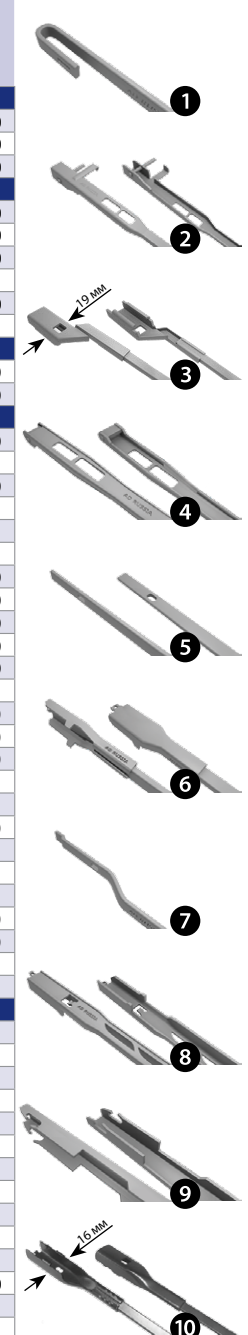


¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

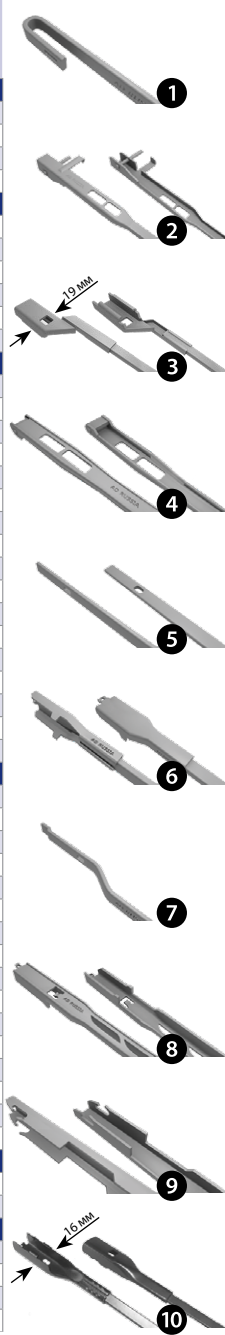


Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
ROVER																
ROVER 45	01/00-	1		301 020 009	301 018 009	301 018 009	301 020 006	301 018 006	301 018 006	301 120 014	301 118 014	301 118 014			301 220 020	301 218 020
ROVER 75	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					
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		
ŠKODA																
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					
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		
















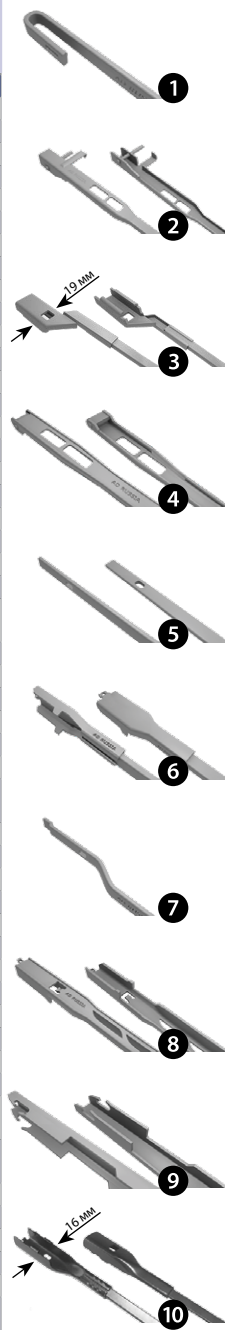
¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ				Каркасная			Каркасная AERO			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI		Гибридная PRO	
Марка, модель	Тип крепления	OES ¹														
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	301 020 009	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

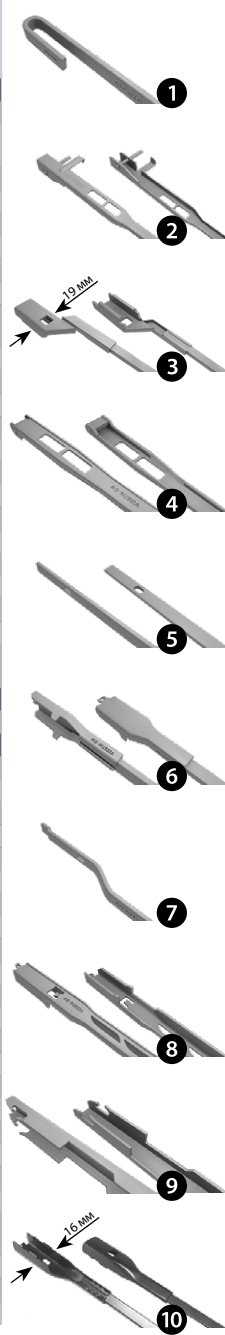
AD ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ				Каркасная			Каркасная AERO			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTI			Гибридная PRO	
Марка, модель		Тип крепления	OES ¹														
TOYOTA																	
AVENSIS [T22] Liftback	01/98–03/03	1		301 021 009	301 018 009	301 020 009	301 021 006	301 018 006	301 020 006	301 121 014	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		301 026 009	301 016 009		301 026 006	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

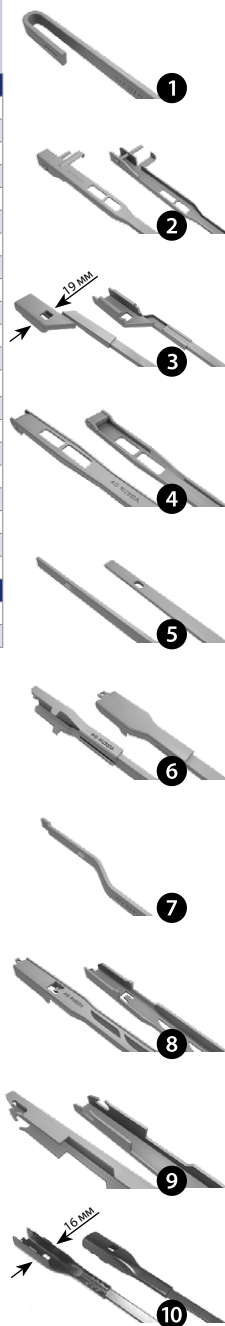


Марка, модель	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
TOYOTA															
PREVIA [CLR3, ACR3]	06/00-	1												301 228 020	301 216 020
PREVIA [ACR5, GSR3, GSR5]	01/06-	1	301 028 009	301 016 009		301 028 006	301 016 006		301 128 014	301 116 014				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				301 219 020	301 219 020
SEQUOIA	11/07-	6										301 126 017	301 124 017		
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 СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ				Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
Марка, модель	7	Тип крепления	OES ¹	Каркасная			Каркасная АЕRО			Бескаркасная STD			Бескаркасная MULTИ		Гибридная PRO	
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		301 124 017	301 122 017	301 224 020	301 222 020
S60	03/04–	6	F													
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



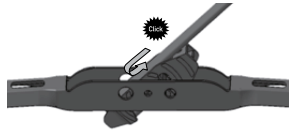
¹ F — OEM бескаркасная щетка, H — OEM гибридная щетка

Схемы монтажа стеклоочистителей

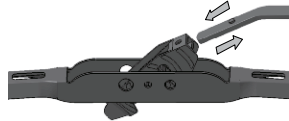
AERO



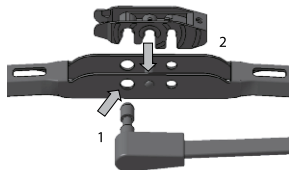
U-Hook



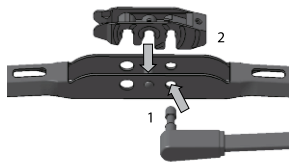
Bayonet



Pin in Arm 1/4



Pin in Arm 3/16



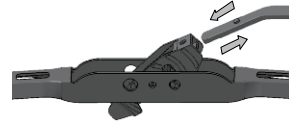
CLASSIC



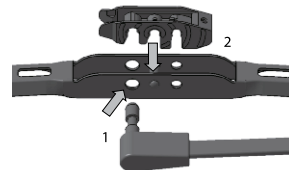
U-Hook



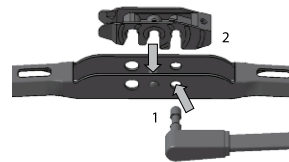
Bayonet



Pin in Arm 1/4

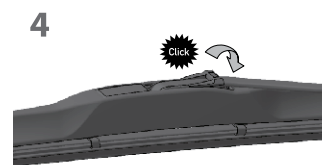
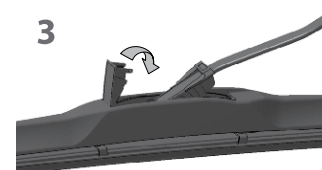
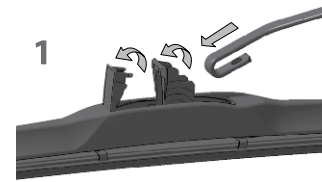


Pin in Arm 3/16



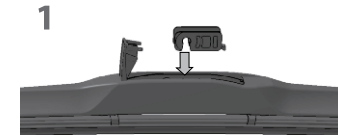
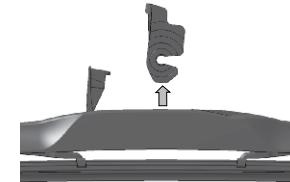
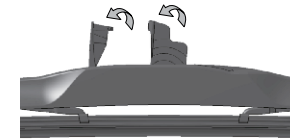
HYBRID PRO

9X3/9X4 Arm



8X3 U-Hook

Detachment



STD

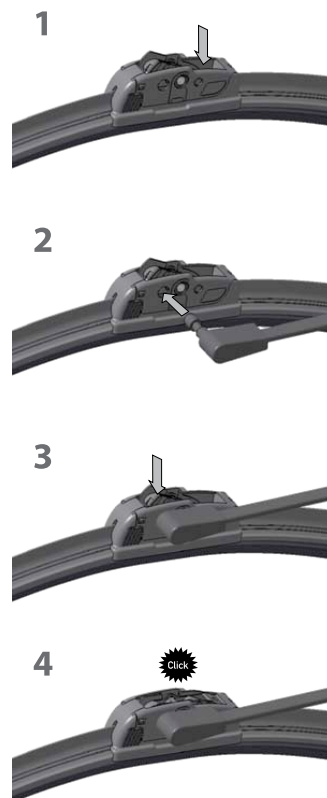
P&H Arm



U-Hook



Pin in Arm 1/4



Pin in Arm 3/16



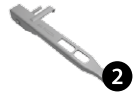
Baynet



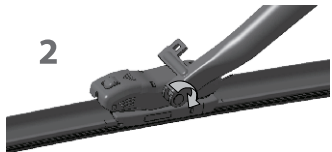
Схемы монтажа стеклоочистителей

MULTI 017

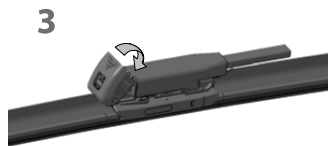
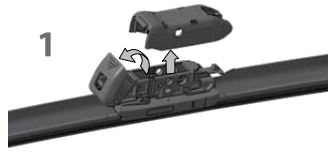
Side Arm



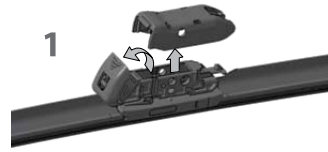
New Side Arm



I&L Arm



PTB Arm

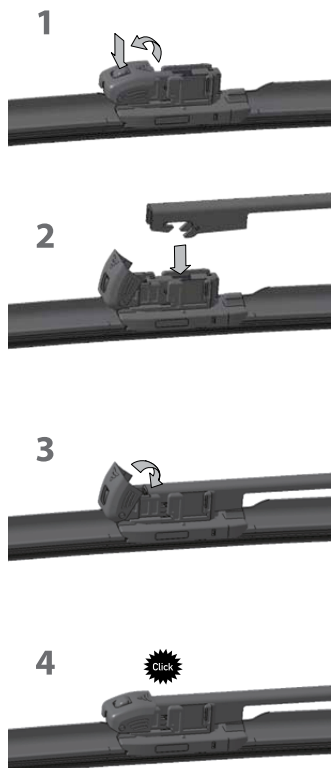
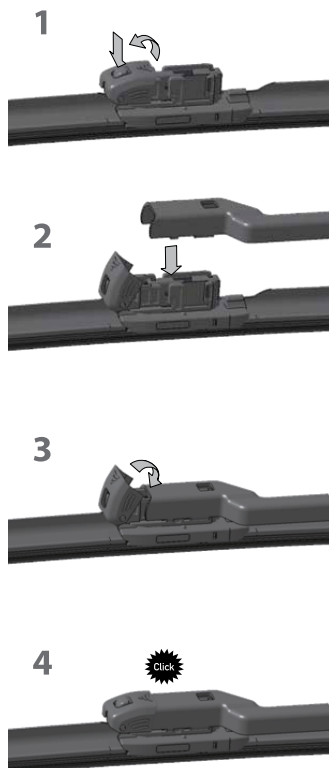
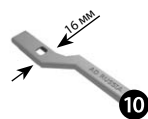


Renault Arm



BMW Arm



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»

Таблица взаимозаменяемости номеров

BOSCH (Каркасные серии ECO)	AD
3 397 004 667	301 016 009
3 397 004 667	301 016 006
3 397 004 668	301 018 009
3 397 004 668	301 018 006
3 397 004 669	301 019 009
3 397 004 669	301 019 006
3 397 004 670	301 020 009
3 397 004 670	301 020 006
3 397 004 671	301 021 009
3 397 004 671	301 021 006
3 397 004 672	301 022 009
3 397 004 672	301 022 006
3 397 004 673	301 024 009
3 397 004 673	301 024 006
3 397 011 211	301 013 009
3 397 011 211	301 013 006
3 397 011 402	301 026 009
3 397 011 402	301 026 006

BOSCH (Бескаркасные серии Aerotwin Retro)	AD
3 397 008 530	301 116 014
3 397 008 531	301 117 014
3 397 008 532	301 118 014
3 397 008 533	301 119 014
3 397 008 534	301 120 014
3 397 008 536	301 121 014
3 397 008 537	301 122 014
3 397 008 538	301 124 014
3 397 008 539	301 126 014
3 397 008 540	301 128 014

BOSCH (Бескаркасные серии Multi-Clip)	AD
3 397 008 576	301 115 017
3 397 008 577	301 116 017
3 397 008 579	301 118 017
3 397 008 580	301 119 017
3 397 008 581	301 120 017
3 397 008 582	301 121 017
3 397 008 583	301 122 017
3 397 008 584	301 123 017
3 397 008 585	301 124 017
3 397 008 587	301 126 017
3 397 008 588	301 128 017

DENSO (серии HYBRID)	AD
DU-035L	301 214 020
DU-040L	301 216 020
DU-043L	301 217 020
DU-045L	301 218 020
DU-048L	301 219 020
DU-050L	301 220 020
DU-053L	301 221 020
DU-055L	301 222 020
DU-060L	301 224 020
DU-065L	301 226 020
DU-070L	301 228 020

JAPAN PARTS	AD
SSX30C	301 012 006
SSX33C	301 013 009
SSX33C	301 013 006
SSX35C	301 014 009
SSX35C	301 014 006
SSX38C	301 015 009
SSX38C	301 015 006
SSX40C	301 016 009
SSX40C	301 016 006
SSX45C	301 018 009
SSX45C	301 018 006
SSX48C	301 019 009
SSX48C	301 019 006
SSX50C	301 020 009
SSX50C	301 020 006
SSX53C	301 021 009
SSX53C	301 021 006
SSX55C	301 022 009
SSX55C	301 022 006
SSX60C	301 024 009
SSX60C	301 024 006
SSX65C	301 026 009
SSX65C	301 026 006
SSX70C	301 028 009
SSX70C	301 028 006

SWF (Бескаркасные серии VisioNext)	AD
119835	301 114 014
119840	301 116 014
119845	301 118 014
119848	301 119 014
119850	301 120 014
119853	301 121 014
119855	301 122 014
119860	301 124 014
119865	301 126 014
119600	301 114 017

SWF (Бескаркасные серии Uni-Click)	AD
119601	301 116 017
119602	301 118 017
119604	301 119 017
119606	301 120 017
119607	301 121 017
119609	301 122 017
119610	301 124 017
119612	301 126 017
119613	301 128 017

VALEO (Каркасные серии First)	AD
575535	301 014 009
575535	301 014 006
575538	301 015 009
575538	301 015 006
575540	301 016 009
575540	301 016 006
575545	301 018 009
575545	301 018 006
575548	301 019 009
575548	301 019 006
575550	301 020 009
575550	301 020 006
575553	301 021 009
575553	301 021 006
575555	301 022 009
575555	301 022 006
575560	301 024 009
575560	301 024 006

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 объём 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 оснащения электрооборудованием.



Аккумуляторные батареи «AD ORIGINAL» — великолепно подходит 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 ёмкостью.

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 CVT 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 –	LF77	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 –	LF77	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, JJ10] 1.6	02/07 –	HR16DE	84		204 003 050	204 003 040
QASHQAI [J10, JJ10] 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 [LMO/1_] 1.4	09/03 –	K4J730	72		204 011 060	
MEGANE [LMO/1_] 1.6	09/03 –	K4M760	83		204 011 060	
MEGANE [LMO/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-FSE	108		204 011 060	
AVENSIS [T25] 2.4	03/10 –	2AZ-FSE	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.

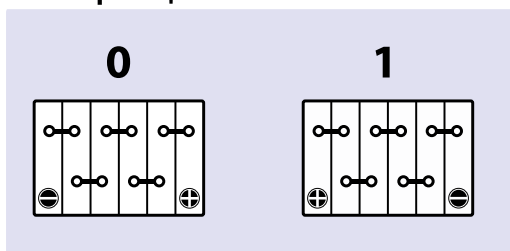
Применимость АКБ AD для популярных автомобилей

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

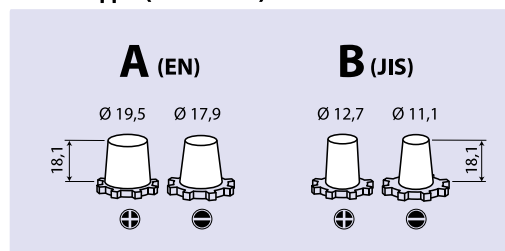
Справочник: типы аккумуляторных батарей AD

Условные обозначения в таблице

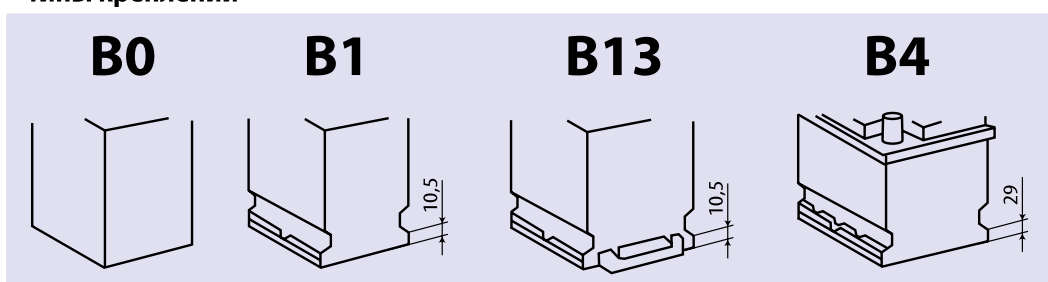
Поляризация



Выходы (клеммы)



Типы креплений



Типы аккумуляторных батарей AD

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

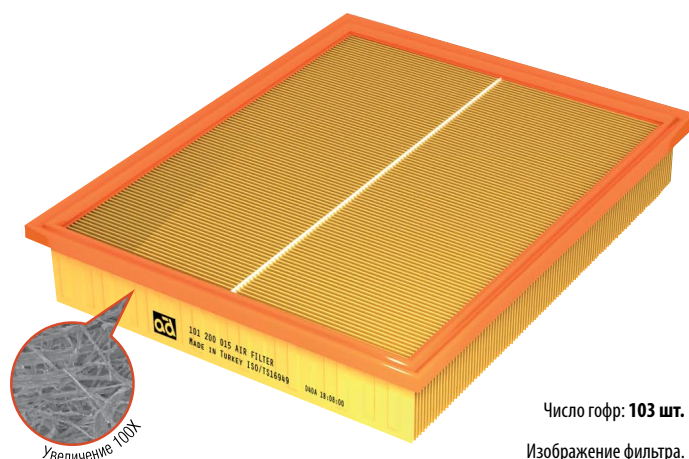
Комбинация волокон и особой пропитки образует фиксированную матрицу пор и обеспечивает уникальные свойства фильтрующего материала, повышая эффективность фильтрации, механическую прочность, термо- и водостойкость.

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

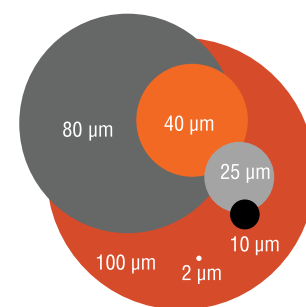
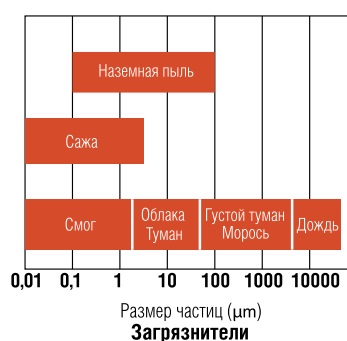
Термическая сварка

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

Число гофр: 92 шт.

Площадь шторы: > 2 200 см²

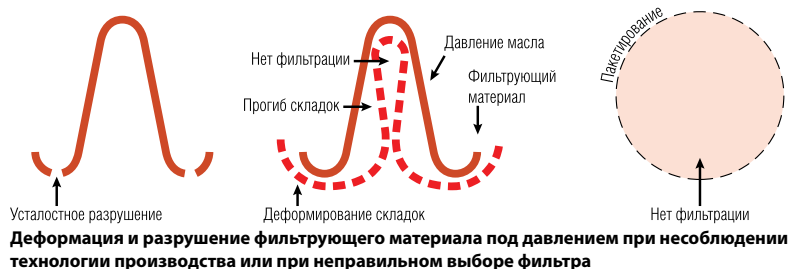
Изображение фильтра.
Артикул: 101 100 023



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 применению 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 фильтрации 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 останова. Ускоряет достижение потоком 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°С).

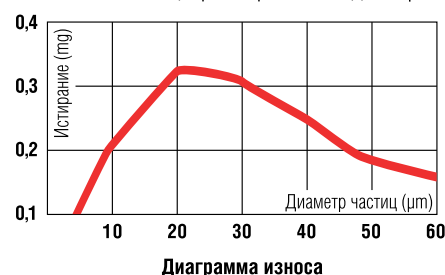
Торцовое уплотнение

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.

Наиболее сильный износ провоцируют частицы размером от 20 до 60 мкм



*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.
 Артикул: 101 300 025,
 101 300 009, 101 300 027,
 101 300 031

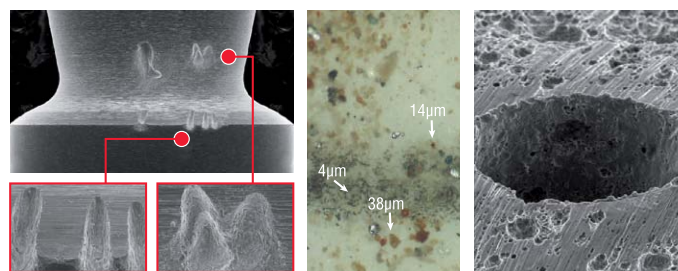
Независимо от того, насколько тщательно контролируется топливо во время производства, перевозки, хранения или при заправке, топливные фильтры AD препятствуют проникновению нежелательных загрязнений в двигатель вашего автомобиля!

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

Изображение фильтра.
Артикулы: 101 500 014



Группа AD Russia производит свыше 180 различных моделей автомобильных фильтров, в их числе фильтры, способные продолжительное 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%.

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.

- 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 поглотительную способность, стабильность и оптимальность фильтрации.

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

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 (запотевания 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.

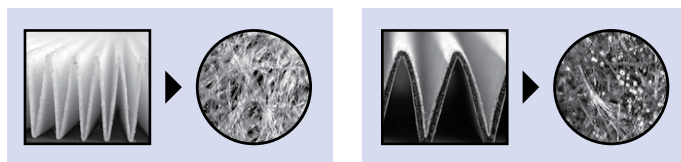


Таблица применимости фильтров AD

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_, CM_] 2.0	2003/02–	K20A	114	101 100 053	101 200 070	101 400 029
ACCORD VII [CL_, CM_] 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–		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

Таблица применимости фильтров AD

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

Таблица применимости фильтров AD

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	BMV	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	BMV	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

Таблица применимости фильтров AD

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

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		77	137	190	230	170
101 200 001	круглый				464	155	108
101 200 003	четырёхугольный	295	231	150	47		
101 200 004	четырёхугольный	282	180		57		
101 200 005	четырёхугольный	312	189,5		58		
101 200 007	четырёхугольный	392	186		58		
101 200 008	четырёхугольный	308	184		57		
101 200 009	четырёхугольный	212,5	212,5		57,7		
101 200 010	четырёхугольный	200	93,5		49		
101 200 011	четырёхугольный	280	180		57		
101 200 012	четырёхугольный	270	250		46		
101 200 013	четырёхугольный	243	178		57,5		
101 200 015	четырёхугольный	290	206		42		
101 200 017	четырёхугольный	285	184		41		
101 200 018	четырёхугольный	316	150		57,5		
101 200 019	четырёхугольный	268	228		56		
101 200 020	четырёхугольный	254	212,5		57		
101 200 021	четырёхугольный	267	147,5		44		
101 200 022	угловой	338	143		48		
101 200 023	четырёхугольный	190,5	199		41		
101 200 024	четырёхугольный	254	179		60		
101 200 025	четырёхугольный	335,5	190		57,5		
101 200 026	четырёхугольный	355	134,5		50		
101 200 027	четырёхугольный	230	294		57		
101 200 028	четырёхугольный	200	250		51		
101 200 029	четырёхугольный	257	115		45		
101 200 030	угловой	373	136		70		
101 200 031	угловой	307	185		41,5		
101 200 032	четырёхугольный	310	230		52		
101 200 033	угловой	308	155		42		
101 200 034	четырёхугольный	340	206		42		
101 200 035	четырёхугольный	281	170		35		
101 200 036	четырёхугольный	315	276,5		70,3		
101 200 037	четырёхугольный	279	218		58		
101 200 040	угловой	230	201		55		
101 200 041	четырёхугольный	267	213		70		
101 200 043	четырёхугольный	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	
101 200 048	круглый				303,5	168,5	97
101 200 049	круглый				221	136	68
101 200 050	круглый				171	143	
101 200 051	круглый				207		70
101 200 052	круглый				195		
101 200 053	четырёхугольный	285	166		34		
101 200 054	четырёхугольный	294	234		42		
101 200 055	угловой	292	234		52		
101 200 056	четырёхугольный	292	224		52		
101 200 057	четырёхугольный	425	95		52		
101 200 058	угловой	494	85		56		
101 200 059	четырёхугольный	211	203		57,5		
101 200 060	четырёхугольный	281	190		56		
101 200 061	четырёхугольный	267	172		57		
101 200 062	четырёхугольный	298	101		49		
101 200 063	четырёхугольный	206	169,5		42		
101 200 064	четырёхугольный	210	170		86		
101 200 065	четырёхугольный	247	210,5		41		
101 200 066	угловой	213	203		40		
101 200 067	угловой	182,5	200,5		34,5		
101 200 068	угловой	224	188		46		
101 200 069	угловой	222	298		37		
101 200 070	угловой	341	149		39,5		
101 200 071	угловой	225	197		40		
101 200 072	четырёхугольный	256	175		41		
101 200 073	угловой	238	190		40		
101 200 074	угловой	256,5	126		46		
101 200 075	четырёхугольный	265	134		56		
101 200 076	четырёхугольный	321	176,5		48,5		
101 200 077	четырёхугольный	315	200		37		
101 200 078	четырёхугольный	245,5	165,5		40		
101 200 079	четырёхугольный	270	186		53,5		
101 200 080	четырёхугольный	170	158		34		
101 200 081	четырёхугольный	232	136		34		
101 200 082	четырёхугольный	245	168		49		

Таблица типоразмеров воздушных фильтров AD

Артикул	Форма	Длина, мм	Ширина 1, мм	Ширина 2, мм	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
101 200 083	четырёхугольный	378	140		49		
101 200 084	четырёхугольный	335	102		50		
101 200 085	четырёхугольный	344,5	135,5		70		
101 200 086	четырёхугольный	255	238		62		
101 200 087	угловой	289	150		51		
101 200 088	четырёхугольный	364	185		49		
101 200 089	четырёхугольный	288	188		42		
101 200 090	угловой	300	155		41		
101 200 091	четырёхугольный	300	156		42		
101 200 093	четырёхугольный	227	170		34		
101 200 094	четырёхугольный	242	177		53		
101 200 095	угловой	236	206,5		66		
101 200 096	угловой	225	226		37		
101 200 097	угловой	360	237		47		
101 200 098	четырёхугольный	205	216		51		
101 200 099	угловой	227	129		35		
101 200 100	угловой	260	178		50		
101 200 101	четырёхугольный	189	199		50		
101 200 104	угловой	298	237		33		
101 200 105	четырёхугольный	253	173		44		
101 200 106	угловой	418	188		33		
101 200 107	четырёхугольный	375	192		42		
101 200 108	четырёхугольный	176	138	96	78		
101 200 109	четырёхугольный	243,5	188	133	57		
101 200 110	угловой	243	190	134	56		
101 200 111	четырёхугольный	235	165		58		
101 200 112	четырёхугольный	293	236	120	70		
101 200 113	угловой	213	216	127	58		
101 200 115	круглый				91	267	206
101 200 118	угловой	255	145		50		
101 200 120	четырёхугольный	240	210		55		
101 200 121	четырёхугольный	232	212		48		
101 200 122	угловой	241	217		52		
101 200 123	угловой	260	173		40		
101 200 124	четырёхугольный	278	197		42		
101 200 126	четырёхугольный	234	192		57		
101 200 127	четырёхугольный	273	187		53		
101 200 128	четырёхугольный	292	200		41		
101 200 129	угловой	230	178		50		
101 200 130	четырёхугольный	251	114		38,5		
101 200 133	четырёхугольный	326	95,7		58		
101 200 134	четырёхугольный	279	97		60		
101 200 143	четырёхугольный	220	216		33		
101 200 144	угловой	283	230		50		
101 200 150	четырёхугольный	317	193		44		
101 200 151	четырёхугольный	238	241		51,5		
101 200 154	круглый				174	222	121
101 200 156	четырёхугольный	419	227		42		
101 200 160	четырёхугольный	269	191		24		
101 200 162	четырёхугольный	321	128		73		
101 200 165	круглый				200	143	

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
101 100 002	Фильтр-патрон	115,5	65		31,5	31,5		
101 100 003	Фильтр-патрон	161,5	161,5		23,5	23,5		
101 100 004	Фильтр-патрон	115	115		31,5	31,5		
101 100 005	Фильтр-патрон	104	104		43	43		
101 100 006	Фильтр-патрон	59	59		33,5	33,5		
101 100 013	Накручиваемый фильтр	114,5	114,5	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 014	Накручиваемый фильтр	96,5	96,5	M 22 x 1,5			+	+
101 100 019	Накручиваемый фильтр	183	183	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 021	Накручиваемый фильтр	104,5	104,5	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 022	Накручиваемый фильтр	127	127	M 24 x 1,5			+	+
101 100 023	Накручиваемый фильтр	115	115	M 26 x 1,5			+	+
101 100 024	Накручиваемый фильтр	104	104	M 20 x 1,5			+	+
101 100 025	Фильтр-патрон	77	77		32	27,7		
101 100 027	Фильтр-патрон	103	103		25	21		
101 100 028	Фильтр-патрон	141	141		29			
101 100 029	Фильтр-патрон	75	75		30	29		
101 100 031	Фильтр-патрон	73	73		29,5	29,5		

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
101 100 034	Фильтр-патрон	99	99		27,4	14,3		
101 100 035	Фильтр-патрон	99	99		26	19,6		
101 100 036	Фильтр-патрон	83	83		24,5	24,5		
101 100 037	Фильтр-патрон	62	62		33	33		
101 100 038	Фильтр-патрон	125	125		31	31		
101 100 039	Фильтр-патрон	69	69		28,5	28,5		
101 100 040	Фильтр-патрон	117	117		30	30		
101 100 042	Накручиваемый фильтр	122	122	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 044	Накручиваемый фильтр	86	86	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 047	Накручиваемый фильтр	90,5	90,5	M 20 x 1,5			+	+
101 100 049	Накручиваемый фильтр	66,5	66,5	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 050	Накручиваемый фильтр	80	80	M 18 x 1,5				
101 100 052	Накручиваемый фильтр	71	71	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 053	Накручиваемый фильтр	86,5	86,5	M 20 x 1,5			+	+
101 100 054	Накручиваемый фильтр	128	128	M 26 x 1,5			+	+
101 100 055	Накручиваемый фильтр	66,5	66,5	M 20 x 1,5			+	+
101 100 056	Накручиваемый фильтр	86,5	86,5	UNF 3/4" – 16			-	+
101 100 057	Накручиваемый фильтр	74,5	74,5	M 20 x 1,5			+	+
101 100 058	Накручиваемый фильтр	86,5	86,5	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 059	Накручиваемый фильтр	80	80	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 061	Накручиваемый фильтр	94	94	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 062	Накручиваемый фильтр	50	50	M 20 x 1,5			+	+
101 100 063	Фильтр-патрон	56,5	56,5					
101 100 065	Фильтр-патрон	130,5	130,5		39,5	39,5		
101 100 066	Фильтр-патрон	110	110		32	32		
101 100 069	Накручиваемый фильтр	121	121	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 070	Накручиваемый фильтр	133	133	M 26 x 1,5	71	63	+	+
101 100 071	Накручиваемый фильтр	79	79	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 072	Накручиваемый фильтр	76,5	76,5	M 22 x 1,5			+	+
101 100 073	Фильтр-патрон	79	79		28	28		
101 100 078	Накручиваемый фильтр	86	86	UNF 3/4" – 16			+	+
101 100 079	Фильтр-патрон	79	79		31	31		
101 100 081	Фильтр-патрон	79	79		41	41		
101 100 082	Накручиваемый фильтр	64	64	M 20 x 1,5			+	+
101 100 083	Фильтр-патрон	153	153		33	33		
101 100 084	Фильтр-патрон	154	154		22	22		
101 100 085	Фильтр-патрон	110	110		31	31		
101 100 087	Фильтр-патрон	110	110		39	24		



Сменный фильтрующий элемент и накручиваемый фильтр

Таблица типоразмеров топливных фильтров AD

Артикул	Исполнение фильтра	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	Размер резьбы	Впускной \$, мм	Выпускной \$, мм
101 300 001	Прямоточный фильтр	159	74		8	8
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	M 14 x 1,5		
101 300 011	Накручиваемый фильтр	122	72,5	UNF 3/4" – 16		
101 300 012	Прямоточный фильтр	276	81			
101 300 013	Фильтр-патрон	107	78			
101 300 016	Фильтр-патрон	136	78			
101 300 018	Фильтр-патрон	98	67			
101 300 022	Накручиваемый фильтр	137,5	94	M 20 x 1,5		
101 300 024	Накручиваемый фильтр	136,5	94	UNF 3/4" – 16		
101 300 025	Накручиваемый фильтр	142	97	M 20 x 1,5		
101 300 026	Прямоточный фильтр	107,5	55,2		M 16 x 1,5	M 16 x 1,5
101 300 027	Накручиваемый фильтр	119	71	M 12 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

Таблица типоразмеров топливных фильтров AD

Артикул	Исполнение фильтра	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	Размер резьбы	Впускной \$, мм	Выпускной \$, мм
101 300 034	Накручиваемый фильтр	142,5	81	M 16 x 1,5		
101 300 037	Долговременный фильтр	103	71			
101 300 038	Долговременный фильтр	140	82		19	16
101 300 041	Долговременный фильтр	152	89		8	20
101 300 042	Фильтр-патрон	73	92			
101 300 044	Прямоточный фильтр	122	65		8	8
101 300 045	Прямоточный фильтр	163	72		8	8
101 300 046	Накручиваемый фильтр	196	88			
101 300 047	Фильтр-патрон	134	71			
101 300 050	Прямоточный фильтр	105	87		10	
101 300 051	Прямоточный фильтр	178	96	10	10	
101 300 052	Прямоточный фильтр	206	50		7,9	7,9



Накручиваемый, прямоточный и долговременный фильтры

Таблица типоразмеров салонных фильтров AD тонкой очистки

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
101 400 000	390	144	26	101 400 049	242	204	20
101 400 001	525	114	30	101 400 050	228	262	30
101 400 002	350	160	30	101 400 051	240	204	35
101 400 003	218	218	17,5	101 400 052	249	172	20
101 400 004	220	199	28	101 400 053	238	153	32
101 400 005	240	190	35	101 400 055	249	193	20
101 400 006	235	210	35	101 400 056	354	233	34
101 400 007	219	265	20,5	101 400 057	235	250	25
101 400 008	216	196	17	101 400 058	277	219	30
101 400 009	225	112	31	101 400 059	245	210	35
101 400 010	279,5	206	25	101 400 060	182	160	25
101 400 011	295	200	30	101 400 061	168	111	102
101 400 012	229,5	158	29,5	101 400 062	510	98,5	35
101 400 013	258	230	30	101 400 063	287	81	19
101 400 014	222	200	30	101 400 065	230	180	20
101 400 015	342	173	30	101 400 066	159	153	32
101 400 016	248	216	30	101 400 067	275	196	33
101 400 017	285	180	30	101 400 068	215	163	25
101 400 018	147	288	34	101 400 069	255,5	164	21
101 400 019	198	220	20	101 400 070	300	204	30
101 400 020	258	185	42	101 400 072	258	100	25
101 400 021	259	196	38	101 400 073	413	146	25
101 400 022	223	181	43	101 400 074	328	160	30
101 400 023	197	216	25	101 400 075	219	235	58
101 400 024	177	183	29	101 400 076	257	200	24
101 400 025	208	230	26	101 400 077	189,5	237	20
101 400 026	234	207	19	101 400 079	275	219	54
101 400 028	251	100	12	101 400 080	259	118	40
101 400 029	235	224	30	101 400 084	202	119	20
101 400 030	226	108	25	101 400 087	536	110	26
101 400 031	213	193	30	101 400 088	255	284	26
101 400 032	236	96	22	101 400 090	347	203	33
101 400 033	217	199	30	101 400 091	210	208	30
101 400 035	240	211	17	101 400 094	263	193	17
101 400 036	226,5	203	17	101 400 096	217	238	47
101 400 037	185	179	29	101 400 097	343	213	20
101 400 038	216	200	30	101 400 098	291	226	17,5
101 400 039	247	172	20	101 400 099	208	262	30
101 400 040	202	270	20	101 400 100	220	225	36
101 400 041	258	100	38	101 400 102	331	181	30
101 400 042	180	181	12	101 400 103	200	177	30
101 400 043	170	240	20	101 400 104	374	167	28
101 400 045	260	204	25	101 400 105	327	169	34
101 400 046	190	265	20	101 400 114	240	190	22
101 400 047	230	106	20	101 400 115	214	200	30
101 400 048	216	108,5	17				

Таблица типоразмеров салонных фильтров AD из активированного угля

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
101 500 000	262	198	32
101 500 001	278	248	38
101 500 002	530	241	31
101 500 004	285	194	30
101 500 006	278	219	30
101 500 007	253	134	40
101 500 008	282	206	30
101 500 009	240	190	35
101 500 010	235	209	34
101 500 011	240	209	34
101 500 012	196	216	25
101 500 014	229	227	59
101 500 015	215	214	45
101 500 017	215	215	18,5
101 500 018	240	204	35
101 500 019	288	215	34
101 500 020	178	203	40
101 500 022	302	199	30
101 500 025	248	216	30
101 500 028	273	217	54
101 500 029	274	196	32
101 500 031	293	96	30
101 500 033	360	235	35
101 500 035	331	164	31
101 500 037	281	206	25
101 500 039	265	220	21
101 500 040	660	95	20
101 500 042	310	255	34
101 500 044	278	219	41
101 500 045	332	187	25
101 500 046	228	205	40
101 500 049	395	182	32
101 500 051	224	254	36
101 500 053	215	194	30
101 500 054	260	202	36
101 500 055	200	214	30
101 500 056	192	265	20
101 500 059	238	153	32

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.

оптимальный состав используемого в производстве тормозных дисков AD сплава, с наилучшими показателями эффективности и комфортности 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 560 наименований

Сегодня в продаже свыше 560 наименований передних и задних тормозных дисков AD, соответствующих индивидуальным характеристикам различных марок автомобилей.

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.

Тормозные диски AD прошли множество стендовых и дорожных испытаний в составе тормозных пар, что позволило подобрать

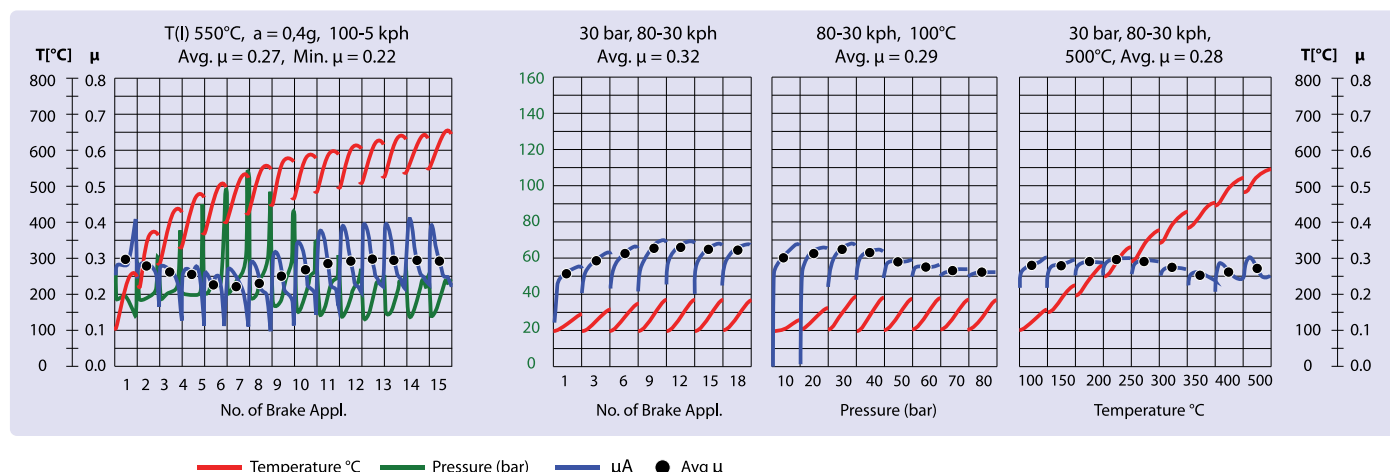


Таблица применимости дисков AD

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													

Таблица типоразмеров дисков AD

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						
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										

Таблица типоразмеров дисков AD

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	
			5	68,8	300,0	47,8	26,0							
SONATA V (NF) 2.0 VVTi GLS	2005/01–	501 002 220												
			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											

Таблица типоразмеров дисков AD

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										

Таблица типоразмеров дисков AD

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						
			ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ABS										
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										

Таблица типоразмеров дисков AD

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							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							ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS						
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	501 005 671	4	60	249	67	9
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS							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							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							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							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							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	501 005 411	4	52,3	240	80,8	8
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS							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	501 005 411	4	52,3	240	80,8	8
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS							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	501 005 411	4	52,3	240	80,8	8
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ABS							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							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							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							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							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							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							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							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							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							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							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							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							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							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							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

Таблица типоразмеров дисков AD

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										

Таблица типоразмеров дисков AD

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										

Таблица типоразмеров дисков AD

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										

Таблица типоразмеров дисков AD

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									

Таблица типоразмеров дисков AD

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

Таблица взаимозаменяемости номеров тормозных дисков*

NK	AD								
201926	501 000 410	2045120	501 003 280	09.5581.20	501 002 350	M1016V	501 001 460	H2127P	501 005 561
201927	501 000 420	2045121	501 003 290	09.9997.10	501 002 370	M1017V	501 001 470	C1013PC	501 005 671
201929	501 000 430	2045122	501 003 300	09.9503.10	501 002 400	M1008V	501 001 500	S5005V	501 006 260
202231	501 000 470	204579	501 003 600	09.9545.10	501 002 410	M5000V	501 001 550		
202251	501 000 500	204582	501 003 610	09.A445.10	501 002 430	M5001V	501 001 580	NIPPARTS	AD
202256	501 000 540	204590	501 003 670	09.9574.40	501 002 460	M5003V	501 001 630	J3301056	501 000 470
202264	501 000 580	204591	501 003 680	09.3090.10	501 002 490	M5006V	501 001 640	J3301076	501 000 500
202272	501 000 650	2047101	501 003 760	09.5148.20	501 002 500	H2002V	501 002 120	J3301083	501 000 540
202348	501 000 770	2047115	501 003 850	09.7629.10	501 002 510	H2010V	501 002 130	J3301088	501 000 580
202549	501 000 880	204758	501 004 100	08.7627.10	501 002 521	H2004V	501 002 160	J3301094	501 000 650
202573	501 000 970	204759	501 004 110	09.9159.10	501 002 630	H2001V	501 002 180	J3304047	501 001 120
202581	501 001 010	204760	501 004 120	09.9369.10	501 002 660	H2012V	501 002 190	N3304051	501 001 160
202637	501 001 120	204786	501 004 230	08.2958.10	501 002 760	H2003V	501 002 200	J3304053	501 001 200
202646	501 001 160	204787	501 004 240	09.3148.10	501 002 770	H2003V	501 002 210	J3300520	501 001 340
202649	501 001 180	204788	501 004 250	09.5802.10	501 002 780	H2003V	501 002 230	J3315023	501 001 391
202651	501 001 190	204848	501 004 410	09.8137.20	501 002 820	H2008V	501 002 280	J3305063	501 001 400
202653	501 001 200	204849	501 004 420	08.A268.10	501 002 890	K2011V	501 002 350	J3305065	501 001 450
203033	501 001 340	205010	501 004 570	09.A417.10	501 003 270	K2018V	501 002 370	J3305052	501 001 460
203042	501 001 391	205011	501 004 581	09.A865.10	501 003 280	K2005V	501 002 390	J3305064	501 001 470
203043	501 001 400	205210	501 004 620	09.A864.10	501 003 290	K2001V	501 002 400	N3305066	501 001 480
203052	501 001 450	205216	501 004 660	09.9817.10	501 003 300	K2003V	501 002 410	J3303070	501 001 550
203054	501 001 460	205218	501 004 670	09.5844.24	501 003 600	K2014V	501 002 430	J3303076	501 001 580
203055	501 001 470	209915	501 004 790	09.9824.10	501 003 610	K2016V	501 002 460	J3303083	501 001 630
203057	501 001 480	203520	501 005 041	09.9799.10	501 003 670	O1061V	501 002 490	J3303084	501 001 640
203060	501 001 500	202642	501 005 071	09.9817.10	501 003 680	O1171V	501 002 500	J3303059	501 001 710
203241	501 001 550	203415	501 005 510	09.8483.10	501 003 760	O1411V	501 002 510	J3300517	501 002 120
203245	501 001 580	203406	501 005 561	09.9772.10	501 003 850	O1431P	501 002 521	J3300525	501 002 130
203251	501 001 630	201939	501 005 671	09.7011.10	501 004 100	O1006V	501 002 630	J3300522	501 002 160
203253	501 001 640	205219	501 006 260	09.7012.10	501 004 110	O1015V	501 002 660	J3300524	501 002 180
203268	501 001 710			09.7010.10	501 004 120	R1081P	501 002 760	J3300523	501 002 190
203409	501 002 120	BREMBO	AD	09.A201.10	501 004 230	R1111V	501 002 770	J3300528	501 002 200
203410	501 002 130	08.7351.14	501 000 410	09.9167.10	501 004 240	R1301V	501 002 780	J3300530	501 002 210
203413	501 002 160	09.8760.10	501 000 420	09.9145.14	501 004 250	R1583V	501 002 820	N3300533	501 002 220
203418	501 002 180	09.8695.10	501 000 430	08.9464.14	501 004 410	R1081P	501 002 880	J3300530	501 002 230
203419	501 002 190	09.5449.10	501 000 470	09.9468.14	501 004 420	R1015P	501 002 890	J3300531	501 002 280
203420	501 002 200	09.5254.20	501 000 500	09.9483.10	501 004 570	R1036V	501 002 960	J3300309	501 002 350
203421	501 002 210	09.9368.10	501 000 540	09.9727.14	501 004 620	T2032V	501 003 270	J3300322	501 002 370
203422	501 002 220	09.9078.10	501 000 580	09.4987.20	501 004 790	T2048V	501 003 280	J3300320	501 002 390
203423	501 002 230	09.A716.14	501 000 650	09.A453.10	501 005 041	T2054V	501 003 290	J3300321	501 002 400
203431	501 002 280	09.5843.34	501 000 770	09.9598.10	501 005 510	T2014V	501 003 300	J3300315	501 002 410
203510	501 002 350	09.7806.10	501 000 880	08.9081.10	501 005 561	T2001V	501 003 600	J3300325	501 002 430
203512	501 002 370	09.A427.10	501 001 010			T2023V	501 003 610	J3300510	501 002 460
203516	501 002 390	09.A350.10	501 001 120	LPR	AD	T2040V	501 003 670	J3300908	501 002 490
203517	501 002 400	09.A272.10	501 001 160	C1341P	501 000 410	T2022V	501 003 680	J3300907	501 002 500
203519	501 002 410	09.A866.10	501 001 200	P1003V	501 000 420	V2007V	501 003 760	J3301094	501 002 780
203523	501 002 430	09.9996.10	501 001 340	P1002V	501 000 430	A1004V	501 003 850	J3302011	501 003 270
203526	501 002 460	09.A911.10	501 001 460	N2641V	501 000 470	A1461V	501 004 100	J3302171	501 003 280
203608	501 002 490	09.A148.10	501 001 500	N2812V	501 000 500	A1471V	501 004 110	J3302169	501 003 290
203613	501 002 500	09.9585.14	501 001 550	N2002V	501 000 540	A1002V	501 004 230	J3302170	501 003 300
203630	501 002 510	09.9131.10	501 001 580	N2003V	501 000 580	A1001V	501 004 240	J3302142	501 003 600
203631	501 002 521	09.9464.24	501 001 630	N2016V	501 000 650	A1002V	501 004 250	J3302135	501 003 610
203651	501 002 630	09.9468.20	501 001 640	F2000V	501 000 770	F1009V	501 004 410	J3302149	501 003 670
203654	501 002 660	09.9537.10	501 002 120	F1621V	501 000 880	F1012V	501 004 420	J3302150	501 003 680
203908	501 002 760	09.9555.10	501 002 130	F1035V	501 000 970	O1007V	501 004 570	J3300913	501 004 570
203909	501 002 770	09.9079.10	501 002 160	F1035V	501 001 010	D4000P	501 004 581	J3310908	501 004 581
203910	501 002 780	09.9541.10	501 002 180	H1008V	501 001 120	S5133V	501 004 620	J3308016	501 004 620
203919	501 002 820	09.9998.10	501 002 190	H1006V	501 001 160	S5004V	501 004 660	J3308022	501 004 660
203938	501 002 880	09.9574.20	501 002 200	H1029V	501 001 200	S5005V	501 004 670	N3308020	501 004 670
203939	501 002 890	09.9574.10	501 002 210	M1604V	501 001 340	C1141V	501 004 790	J3310309	501 005 041
203970	501 002 960	09.9574.10	501 002 230	M1020P	501 001 391	K2004V	501 005 041	J3314034	501 005 071
2045117	501 003 270	09.A601.10	501 002 280	M1012V	501 001 400	H1026P	501 005 071	J3300526	501 005 510
				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	DF4974S	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

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 (см. таблицы на обороте).

70 000 км пробега без проблем

Пылезащитные комплекты AD произведены из стойких к механическому, температурному и химическому воздействию 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 озono- и ультрафиолетовая стойкость.

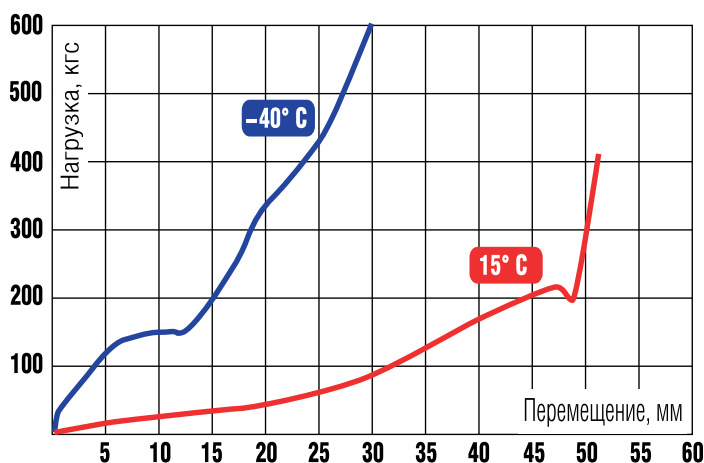
Гарантия долговечной работы амортизатора

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.

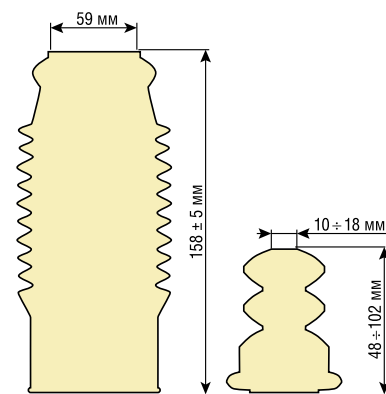
По данным испытаний, отраженным в графике упругой характеристики, видно, что буфер сжатия марки AD сохраняет свою работоспособность в том числе и при очень низких температурах, свойственных для ряда регионов России.

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



Датаграммa 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

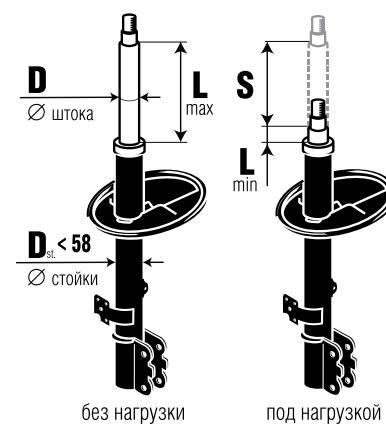
Основой каждого универсального комплекта AD является отбойник (буфер сжатия). Чтобы определить какой отбойник требуется покупателю, необходимо определить:

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

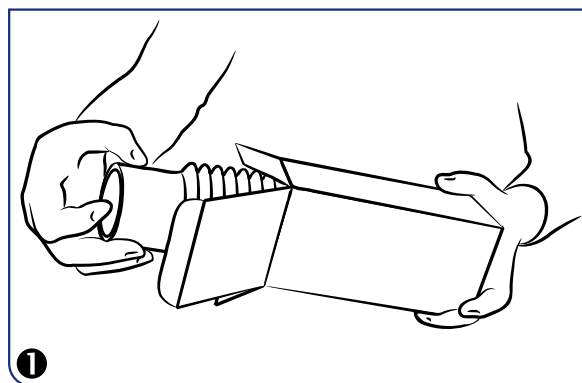
Исходя из полученных данных, выбрать необходимый комплект по приведенной ниже таблице.

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

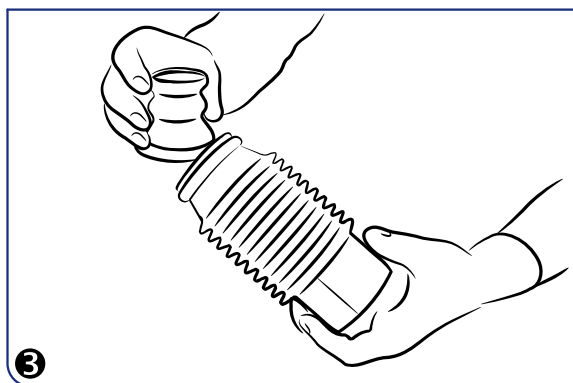
- вместо 404 101 000 применять 404 201 000,
- вместо 404 201 000 применять 404 301 000,
- вместо 404 301 000 применять 404 401 000.



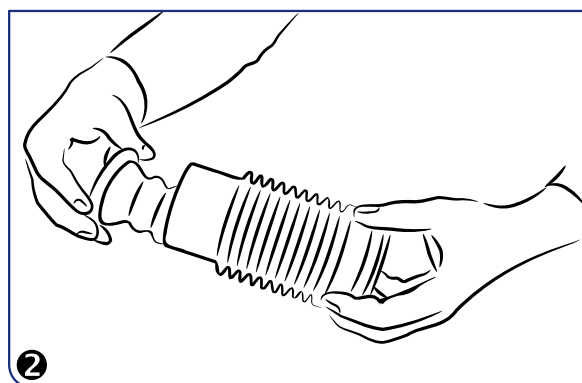
Инструкция по применению Пылезащитного комплекта AD



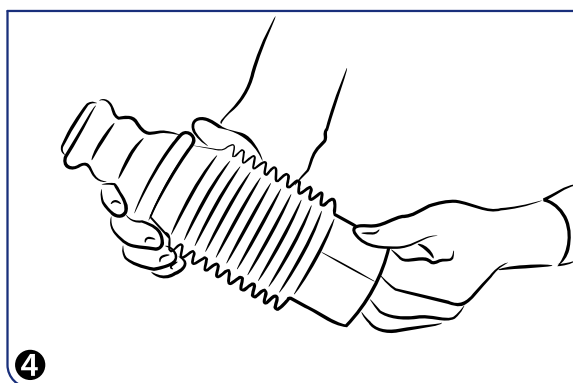
1 Извлеките комплект из коробки.



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



2 Достаньте отбойник.



4 Комплект собран!

Таблица применимости Пылезащитных комплектов AD

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) TAFA3 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, JJ10) 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

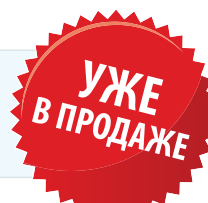
Таблица применимости Пылезащитных комплектов AD

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

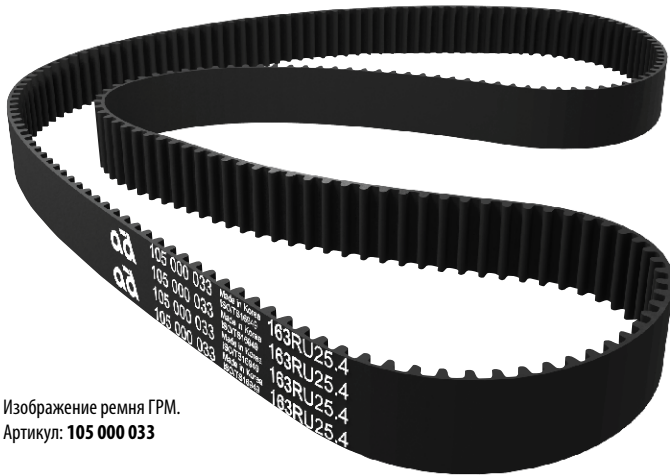
В ассортименте Группы AD Russia, в дополнение к универсальным пылезащитным комплектам AD для амортизаторов, появились шестнадцать новых позиций специализированных пыльников — точных аналогов оригинальных пыльников VAG, BMW, Mercedes, Ford, Fiat и т. д.



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: 2561-3K036-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



Изображение ремня ГРМ.
Артикул: 105 000 033

Группа AD Russia поставляет на российский рынок автозапчастей обширный ассортимент ремней привода газораспределительного механизма, приводных клиновых и поликлиновых ремней навесных агрегатов и вспомогательных систем для наиболее популярных моделей отечественных, европейских, американских, японских и корейских автомобилей. 217 наименований приводных ремней марки AD, включая самые инновационные разработки, уже доступны сегодня 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.

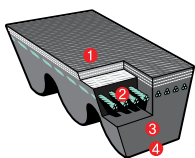
Преимущества приводных ремней AD

- Равномерное распределение напряжений при изгибах и захвате шкивов.
- Высокие точность изготовления, качество и надежность.
- Низкий уровень шума и минимальное выделение тепла.
- Крайне малый и равномерный износ.
- Отличные демпфирующие свойства, позволяющие эффективно противостоять высоким ударным, колебательным и разрушающим нагрузкам.
- 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 маслостойкостью, отличная сопротивляемость агрессивным средам.

Фирменное качество

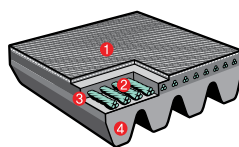
По своим техническим и эксплуатационным характеристикам ремни AD не уступают оригинальным изделиям OE-качества и могут заменить любые типы аналогичных ремней других производителей — ремни ГРМ и приводные ремни AD производятся с применением технической спецификации ISO/TS 16949 на предприятиях, осуществляющих 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.



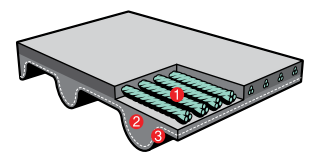
новые ремни AD

Верхний защитный слой
Прочный эластичный корд со спиральной навивкой
Специальная компрессионная резина с наполнителем
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 ГРМ

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

Размеры приводных ремней AD

Поликлиновые ремни

3PK-	
Длина, мм	Номер AD
630	105 100 192
670	105 100 018
675	105 100 019
760	105 100 181
850	105 100 116
855	105 100 282

4PK-	
Длина, мм	Номер AD
613	105 100 022
650	105 100 023
665	105 100 024
715	105 100 025
775	105 100 026
780	105 100 117
800	105 100 027
805	105 100 052
810	105 100 297
812	105 100 275
815	105 100 028
820	105 100 115
825	105 100 029
830	105 100 030
835	105 100 296
836	105 100 031
845	105 100 032
850	105 100 033
855	105 100 034
870	105 100 035
875	105 100 273
885	105 100 036
890	105 100 037
895	105 100 123
900	105 100 124
915	105 100 038
920	105 100 141
925	105 100 142
938	105 100 039
945	105 100 054
950	105 100 040

960	105 100 213
985	105 100 042
1045	105 100 021
1100	105 100 209
1180	105 100 184

5PK-	
Длина, мм	Номер AD
836	105 100 067
865	105 100 285
869	105 100 068
870	105 100 279
880	105 100 294
900	105 100 061
906	105 100 069
940	105 100 070
970	105 100 072
1005	105 100 060
1008	105 100 281
1010	105 100 043
1065	105 100 044
1090	105 100 278
1100	105 100 290
1110	105 100 045
1125	105 100 253
1165	105 100 161
1190	105 100 047
1200	105 100 048
1212	105 100 049
1300	105 100 051
1340	105 100 155
1355	105 100 053
1393	105 100 055
1546	105 100 057
1590	105 100 170
1650	105 100 058
1750	105 100 059

6PK-	
Длина, мм	Номер AD
698	105 100 103
737	105 100 104

895	105 100 224
905	105 100 122
923	105 100 105
955	105 100 293
1000	105 100 197
1018	105 100 218
1038	105 100 185
1045	105 100 075
1055	105 100 152
1070	105 100 135
1075	105 100 136
1100	105 100 077
1105	105 100 203
1110	105 100 118
1120	105 100 133
1138	105 100 220
1153	105 100 160
1180	105 100 078
1195	105 100 073
1195	105 100 143
1200	105 100 080
1205	105 100 066
1210	105 100 132
1230	105 100 081
1237	105 100 243
1250	105 100 082
1255	105 100 128
1270	105 100 189
1306	105 100 083
1370	105 100 085
1450	105 100 172
1510	105 100 157
1530	105 100 188
1538	105 100 086
1548	105 100 127
1555	105 100 087
1560	105 100 144
1564	105 100 130
1570	105 100 171
1590	105 100 159
1635	105 100 240
1640	105 100 207

1660	105 100 186
1670	105 100 150
1675	105 100 212
1693	105 100 154
1700	105 100 139
1705	105 100 158
1725	105 100 147
1733	105 100 088
1735	105 100 131
1740	105 100 219
1745	105 100 187
1750	105 100 089
1795	105 100 229
1803	105 100 163
1815	105 100 112
1830	105 100 090
1840	105 100 198
1873	105 100 091
1875	105 100 277
1880	105 100 126
1885	105 100 092
1900	105 100 093
2000	105 100 094
2013	105 100 121
2050	105 100 095
2080	105 100 096
2100	105 100 097
2120	105 100 190
2135	105 100 153
2137	105 100 280
2155	105 100 156
2196	105 100 098
2215	105 100 233
2225	105 100 099
2240	105 100 138
2245	105 100 129
2250	105 100 125
2257	105 100 266
2260	105 100 100
2285	105 100 226
2325	105 100 260
2390	105 100 134

2404	105 100 101
2550	105 100 248
2563	105 100 114
2585	105 100 102

7PK-	
Длина, мм	Номер AD
1076	105 100 106
1140	105 100 256
1730	105 100 223
1750	105 100 149
1905	105 100 148
1920	105 100 255
1930	105 100 299
1933	105 100 108
1935	105 100 289
2060	105 100 137
2418	105 100 111

Клиновые ремни

AVX-10	
Длина, мм	Номер AD
730	105 100 002
750	105 100 004
940	105 100 005
950	105 100 006
1075	105 100 001

AVX-13	
Длина, мм	Номер AD
655	105 100 013
675	105 100 014
750	105 100 015
825	105 100 016
850	105 100 017
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
13X950	105100202
3PK630	105100192
3PK670	105100018
3PK675	105100019
3PK760	105100181
3PK850	105100116
3PK855	105100282
4PK1045	105100021
4PK1100	105100209
4PK1180	105100184
4PK611	105100022
4PK648	105100023
4PK665	105100024
4PK715	105100025
4PK775	105100026
4PK780	105100117
4PK800	105100027
4PK805	105100052
4PK810	105100297
4PK812	105100275
4PK815	105100028
4PK820	105100115
4PK825	105100029
4PK830	105100030

4PK835	105100296
4PK836	105100031
4PK845	105100032
4PK850	105100033
4PK855	105100034
4PK870	105100035
4PK875	105100273
4PK885	105100036
4PK890	105100037
4PK895	105100123
4PK900	105100124
4PK915	105100038
4PK920	105100141
4PK925	105100142
4PK938	105100039
4PK945	105100054
4PK950	105100040
4PK962	105100213
4PK985	105100042
5PK1005	105100060
5PK1010	105100043
5PK1010	105100281
5PK1060	105100044
5PK1090	105100278
5PK1100	105100290

5PK1110	105100045
5PK1125	105100253
5PK1165	105100161
5PK1190	105100047
5PK1200	105100048
5PK1212	105100049
5PK1300	105100051
5PK1345	105100155
5PK1355	105100053
5PK1393	105100055
5PK1546	105100057
5PK1592	105100170
5PK1650	105100058
5PK1750	105100059
5PK836	105100067
5PK865	105100285
5PK869	105100068
5PK870	105100279
5PK880	105100294
5PK900	105100061
5PK906	105100069
5PK940	105100070
5PK970	105100072
6DPK1195	105100073
6PK1000	105100197

6PK1038	105100185
6PK1045	105100075
6PK1054	105100152
6PK1070	105100135
6PK1075	105100136
6PK1100	105100077
6PK1105	105100203
6PK1110	105100118
6PK1120	105100133
6PK1138	105100220
6PK1153	105100160
6PK1180	105100078
6PK1195	105100143
6PK1200	105100080
6PK1205	105100066
6PK1210	105100132
6PK1230	105100081
6PK1240	105100243
6PK1250	105100082
6PK1256	105100128
6PK1270	105100189
6PK1306	105100083
6PK1370	105100085
6PK1453	105100172
6PK1510	105100157

6PK1530	105100188
6PK1538	105100086
6PK1548	105100127
6PK1555	105100087
6PK1560	105100144
6PK1564	105100130
6PK1570	105100171
6PK1590	105100159
6PK1635	105100240
6PK1642	105100207
6PK1660	105100186
6PK1670	105100150
6PK1675	105100212
6PK1693	105100154
6PK1698	105100139
6PK1705	105100158
6PK1725	105100147
6PK1733	105100088
6PK1736	105100131
6PK1740	105100219
6PK1743	105100187
6PK1750	105100089
6PK1795	105100229
6PK1805	105100163
6PK1815	105100112

Таблица взаимозаменяемости номеров поликлиновых ремней

6PK1830	105100090	4PK895	105100123	6PK1805	105100163	4PK875	105100273	6PK1548	105100127
6PK1840	105100198	4PK900	105100124	6PK1830	105100198	4PK885	105100036	6PK1555	105100087
6PK1873	105100091	4PK920	105100141	6PK1873	105100091	4PK890	105100037	6PK1560	105100144
6PK1875	105100277	4PK925	105100142	6PK1873	105100277	4PK895	105100123	6PK1564	105100130
6PK1880	105100126	4PK954	105100040	6PK1880	105100126	4PK900	105100124	6PK1570	105100171
6PK1885	105100092	4PK962	105100213	6PK1885	105100092	4PK915	105100038	6PK1590	105100159
6PK1900	105100093	5PK1013	105100043	6PK1910	105100093	4PK920	105100141	6PK1635	105100240
6PK2000	105100094	5PK1013	105100281	6PK2000	105100094	4PK925	105100142	6PK1640	105100207
6PK2013	105100121	5PK1065	105100044	6PK2013	105100121	4PK938	105100039	6PK1660	105100186
6PK2050	105100095	5PK1090	105100278	6PK2090	105100096	4PK945	105100054	6PK1670	105100150
6PK2080	105100096	5PK1100	105100290	6PK2100	105100097	4PK950	105100040	6PK1675	105100212
6PK2100	105100097	5PK1110	105100045	6PK2120	105100190	4PK960	105100213	6PK1693	105100154
6PK2120	105100190	5PK1125	105100253	6PK2135	105100153	4PK985	105100042	6PK1700	105100139
6PK2140	105100280	5PK1165	105100161	6PK2210	105100233	5PK1005	105100060	6PK1705	105100158
6PK2155	105100156	5PK1210	105100049	6PK2225	105100099	5PK1008	105100281	6PK1725	105100147
6PK2200	105100098	5PK1320	105100051	6PK2240	105100138	5PK1010	105100043	6PK1733	105100088
6PK2215	105100233	5PK1340	105100155	6PK2245	105100129	5PK1065	105100044	6PK1735	105100131
6PK2225	105100099	5PK1390	105100055	6PK2255	105100125	5PK1090	105100278	6PK1740	105100219
6PK2240	105100138	5PK1550	105100057	6PK2255HD	105100266	5PK1100	105100290	6PK1745	105100187
6PK2245	105100129	5PK1588	105100170	6PK2263	105100100	5PK1110	105100045	6PK1750	105100089
6PK2250	105100125	5PK1680	105100058	6PK2285	105100226	5PK1125	105100253	6PK1795	105100229
6PK2257	105100266	5PK1750	105100059	6PK2325	105100260	5PK1165	105100161	6PK1803	105100163
6PK2260	105100100	5PK865	105100285	6PK2385	105100134	5PK1190	105100047	6PK1815	105100112
6PK2285	105100226	5PK869	105100279	6PK2404	105100101	5PK1200	105100048	6PK1830	105100090
6PK2330	105100260	5PK875	105100068	6PK2550	105100248	5PK1212	105100049	6PK1840	105100198
6PK2390	105100134	5PK880	105100294	6PK2615	105100102	5PK1300	105100051	6PK1873	105100091
6PK2404	105100101	5PK926	105100069	6PK725	105100103	5PK1340	105100155	6PK1875	105100277
6PK2550	105100248	6DPK1195	105100073	6PK736	105100104	5PK1355	105100053	6PK1880	105100126
6PK2563	105100114	6PK1000	105100197	6PK892	105100224	5PK1393	105100055	6PK1885	105100092
6PK2585	105100102	6PK1035	105100185	6PK905S	105100122	5PK1546	105100057	6PK1900	105100093
6PK698	105100103	6PK1045	105100075	6PK938	105100105	5PK1590	105100170	6PK2000	105100094
6PK737	105100104	6PK1053	105100152	6PK955	105100293	5PK1650	105100058	6PK2013	105100121
6PK894	105100224	6PK1069	105100135	7PK1076	105100106	5PK1750	105100059	6PK2050	105100095
6PK906	105100122	6PK1076	105100136	7PK1730	105100223	5PK836	105100067	6PK2080	105100096
6PK923	105100105	6PK1100	105100077	7PK1750	105100149	5PK865	105100285	6PK2100	105100097
6PK955	105100293	6PK1105HD	105100203	7PK1905	105100148	5PK869	105100068	6PK2120	105100190
7PK1076	105100106	6PK1120HD	105100133	7PK1920	105100255	5PK870	105100279	6PK2135	105100153
7PK1730	105100223	6PK1137	105100220	7PK1930	105100299	5PK880	105100294	6PK2137	105100280
7PK1749	105100149	6PK1152	105100160	7PK1930	105100289	5PK900	105100061	6PK2155	105100156
7PK1910	105100148	6PK1195	105100143	7PK1930	105100108	5PK906	105100069	6PK2196	105100098
7PK1920	105100255	6PK1209	105100132	7PK2061	105100137	5PK940	105100070	6PK2215	105100233
7PK1933	105100299	6PK1230	105100081			5PK970	105100072	6PK2225	105100099
7PK1933	105100289	6PK1240	105100243			6DPK1195	105100073	6PK2240	105100138
7PK1933	105100108	6PK1250	105100082	DONGIL	AD	6PK1000	105100197	6PK2245	105100129
7PK2061	105100137	6PK1255	105100128	3PK630	105100192	6PK1018	105100218	6PK2250	105100125
7PK2418	105100111	6PK1270	105100189	3PK670	105100018	6PK1038	105100185	6PK2257	105100266
		6PK1320	105100083	3PK675	105100019	6PK1045	105100075	6PK2260	105100100
DAYCO	AD	6PK1450	105100172	3PK760	105100181	6PK1055	105100152	6PK2285	105100226
3PK630	105100192	6PK1510	105100157	3PK850	105100116	6PK1070	105100135	6PK2325	105100260
3PK668	105100019	6PK1530	105100188	3PK855	105100282	6PK1075	105100136	6PK2390	105100134
3PK760	105100181	6PK1538	105100086	4PK1045	105100021	6PK1100	105100077	6PK2404	105100101
3PK853	105100282	6PK1545	105100127	4PK1100	105100209	6PK1105	105100203	6PK2550	105100248
4PK1050	105100021	6PK1555	105100087	4PK1180	105100184	6PK1110	105100118	6PK2563	105100114
4PK1100	105100209	6PK1558	105100144	4PK613	105100022	6PK1120	105100133	6PK2585	105100102
4PK1185	105100184	6PK1565	105100130	4PK650	105100023	6PK1138	105100220	6PK698	105100103
4PK610	105100022	6PK1575	105100171	4PK665	105100024	6PK1153	105100160	6PK737	105100104
4PK648	105100023	6PK1590	105100159	4PK715	105100025	6PK1180	105100078	6PK895	105100224
4PK715	105100025	6PK1635	105100240	4PK775	105100026	6PK1195	105100143	6PK905	105100122
4PK780	105100026	6PK1640	105100207	4PK780	105100117	6PK1200	105100080	6PK923	105100105
4PK812	105100028	6PK1660	105100186	4PK800	105100027	6PK1205	105100066	6PK955	105100293
4PK812	105100275	6PK1670	105100150	4PK805	105100052	6PK1210	105100132	7PK1076	105100106
4PK820	105100115	6PK1675	105100212	4PK810	105100297	6PK1230	105100081	7PK1140	105100256
4PK825	105100029	6PK1692	105100154	4PK812	105100275	6PK1237	105100243	7PK1730	105100223
4PK830	105100030	6PK1700	105100139	4PK815	105100028	6PK1250	105100082	7PK1750	105100149
4PK835	105100296	6PK1705	105100158	4PK820	105100115	6PK1255	105100128	7PK1905	105100148
4PK837	105100031	6PK1725	105100147	4PK825	105100029	6PK1270	105100189	7PK1920	105100255
4PK850	105100032	6PK1733	105100088	4PK830	105100030	6PK1306	105100083	7PK1930	105100299
4PK853	105100033	6PK1736	105100131	4PK835	105100296	6PK1370	105100085	7PK1933	105100108
4PK855	105100034	6PK1740	105100219	4PK836	105100031	6PK1450	105100172	7PK1935	105100289
4PK875	105100273	6PK1744	105100187	4PK845	105100032	6PK1510	105100157	7PK2060	105100137
4PK885	105100036	6PK1750	105100089	4PK850	105100033	6PK1530	105100188	7PK2418	105100111
4PK890	105100037	6PK1795	105100229	4PK855	105100034	6PK1538	105100086	AVX-13X950	105100202
				4PK870	105100035				

Таблица взаимозаменяемости номеров поликлиновых ремней

GATES	AD								
3PK628	105100192	4PK938	105100039	6468MC	105100202	6PK1573	105100171	6PK2198	105100098
3PK668	105100018	4PK948	105100054	6DPK1195	105100073	6PK1590	105100159	6PK2213	105100233
3PK675	105100019	4PK950	105100040	6PK1000	105100197	6PK1633	105100240	6PK2228	105100099
3PK763	105100181	4PK960	105100213	6PK1018	105100218	6PK1640	105100207	6PK2238	105100138
3PK848	105100116	4PK985	105100042	6PK1038	105100185	6PK1660	105100186	6PK2245	105100129
3PK853	105100282	5PK1005	105100060	6PK1043	105100075	6PK1670	105100150	6PK2253	105100125
4PK1048	105100021	5PK1013	105100043	6PK1053	105100152	6PK1678	105100212	6PK2257ES	105100266
4PK1100	105100209	5PK1013	105100281	6PK1070	105100135	6PK1693	105100154	6PK2265	105100100
4PK1183	105100184	5PK1063	105100044	6PK1078	105100136	6PK1700	105100139	6PK2285	105100226
4PK613	105100022	5PK1090	105100278	6PK1100	105100077	6PK1708	105100158	6PK2330	105100260
4PK668	105100024	5PK1103	105100290	6PK1103	105100203	6PK1725	105100147	6PK2390	105100134
4PK718	105100025	5PK1113	105100045	6PK1113	105100118	6PK1730	105100088	6PK2403	105100101
4PK773	105100026	5PK1123	105100253	6PK1123	105100133	6PK1735	105100131	6PK2550	105100248
4PK780	105100117	5PK1163	105100161	6PK1138	105100220	6PK1740	105100219	6PK2563	105100114
4PK803	105100027	5PK1193	105100047	6PK1153	105100160	6PK1745	105100187	6PK2585	105100102
4PK812	105100275	5PK1200	105100048	6PK1183	105100078	6PK1753	105100089	6PK700	105100103
4PK813	105100028	5PK1210	105100049	6PK1195	105100143	6PK1795	105100229	6PK738	105100104
4PK823	105100115	5PK1303	105100051	6PK1203	105100080	6PK1803	105100163	6PK893	105100224
4PK823	105100029	5PK1343	105100155	6PK1210	105100132	6PK1818	105100112	6PK905	105100122
4PK833	105100030	5PK1355	105100053	6PK1228	105100081	6PK1830XS	105100090	6PK923	105100105
4PK840	105100031	5PK1390	105100055	6PK1238	105100243	6PK1840	105100198	6PK955	105100293
4PK845	105100032	5PK1545	105100057	6PK1250	105100082	6PK1873	105100091	7PK1078	105100106
4PK850	105100033	5PK1590	105100170	6PK1255	105100128	6PK1873	105100277	7PK1140	105100256
4PK855	105100034	5PK1645	105100058	6PK1270	105100189	6PK1880	105100126	7PK1730	105100223
4PK858	105100035	5PK1750	105100059	6PK1305	105100083	6PK1888	105100092	7PK1750	105100149
4PK878	105100273	5PK838	105100067	6PK1368	105100085	6PK1903	105100093	7PK1905	105100148
4PK885	105100036	5PK865	105100285	6PK1453	105100172	6PK2000	105100094	7PK1920	105100255
4PK890	105100037	5PK870	105100279	6PK1513	105100157	6PK2013	105100121	7PK1933	105100299
4PK898	105100123	5PK870	105100068	6PK1530	105100188	6PK2053	105100095	7PK1933	105100289
4PK898	105100124	5PK880	105100294	6PK1540	105100086	6PK2083	105100096	7PK1933	105100108
4PK913	105100038	5PK903	105100061	6PK1548	105100127	6PK2100	105100097	7PK2060	105100137
4PK923	105100142	5PK908	105100069	6PK1555	105100087	6PK2120	105100190	7PK2418	105100111
4PK923	105100141	5PK940	105100070	6PK1560	105100144	6PK2138	105100280		
		5PK970	105100072	6PK1565	105100130	6PK2153	105100156		

Таблица взаимозаменяемости номеров клиновых ремней

CONTITECH	AD	DAYCO	AD	DONGIL	AD	GATES	AD
10X1075	105100001	10A0665C	105100109	AVX-10X1075	105100001	6210MC	105100004
10X666	105100109	10A0725C	105100002	AVX-10X730	105100002	6218MC	105100006
10X730	105100002	10A0750C	105100004	AVX-10X750	105100004	6223MC	105100001
10X750	105100004	10A1075C	105100001	AVX-10X940	105100005	6260MC	105100002
10X940	105100005	13A0655C	105100013	AVX-10X950	105100006	6265MC	105100005
10X950	105100006	13A0750C	105100015	AVX-13X1000	105100008	6279MC	105100109
11.2X866	105100007	13A0825C	105100016	AVX-13X1025	105100009	6391MC	105100007
13X1000	105100008	13A0925C	105100064	AVX-13X1050	105100010	6460MC	105100015
13X1025	105100009	13A0975C	105100110	AVX-13X1150	105100011	6463MC	105100016
13X1050	105100010	13A1000C	105100008	AVX-13X655	105100013	6464MC	105100017
13X1150	105100011	13A1025C	105100009	AVX-13X675	105100014	6467MC	105100064
13X655	105100013	13A1050C	105100010	AVX-13X750	105100015	6469MC	105100110
13X675	105100014	13A1150C	105100011	AVX-13X825	105100016	6470MC	105100008
13X750	105100015			AVX-13X850	105100017	6471MC	105100009
13X825	105100016			AVX-13X925	105100064	6472MC	105100010
13X850	105100017			AVX-13X975	105100110	6476MC	105100011
13X925	105100064			REC 11.2X866	105100007	6607ES	105100014
13X975	105100110			REC HM26.7	105100109	A24.5 MN	105100013

Таблица взаимозаменяемости номеров ремней ГРМ

CONTITECH	AD	DAYCO	AD	DONGIL	AD	GATES	AD
СТ1008	105 000 000	94904	105 000 000	101YU20	105 000 001	5310XS	105 000 026
СТ1013	105 000 001	94792	105 000 001	105RU22	105 000 036	5567XS	105 000 009
СТ1024	105 000 003	94837	105 000 002	107YU22	105 000 003	5202XS	105 000 039
СТ1027	105 000 002	94210	105 000 003	107YU25	105 000 031	5373XS	105 000 049
СТ1062	105 000 007	94919	105 000 007	109YU25	105 000 000	5489XS	105 000 029
СТ1069	105 000 009	94938	105 000 009	110STS22	105 000 094	5419XS	105 000 028
СТ1085	105 000 012	94838	105 000 012	111R17	105 000 026	5556XS	105 000 002
СТ1107	105 000 014	94522	105 000 014	111RS17	105 000 091	5511XS	105 000 001
СТ1109	105 000 015	94195	105 000 015	113RU25.4	105 000 034	5609XS	105 000 041
СТ839	105 000 049	94650	105 000 026	122RU20	105 000 041	5274XS	105 000 003
СТ866	105 000 067	941025	105 000 028	123RU29	105 000 049	5568XS	105 000 007
СТ873	105 000 056	94730	105 000 029	127RU25	105 000 028	5367XS	105 000 067
СТ874	105 000 026	94809	105 000 031	127RU25.4	105 000 090	5369XS	105 000 056
СТ887	105 000 028	94658	105 000 033	137STS22	105 000 009	5479XS	105 000 036
СТ908	105 000 029	94676	105 000 034	138S8M23	105 000 029	5434XS	105 000 031
СТ910	105 000 031	94660	105 000 036	146STS20	105 000 067	5535XS	105 000 000
СТ921	105 000 033	94167	105 000 039	146STS24	105 000 093	5457XS	105 000 034
СТ937	105 000 034	94468	105 000 049	163RU25.4	105 000 033	5435XS	105 000 033
СТ942	105 000 036	94833	105 000 056	163S8M27	105 000 039	5555XS	105 000 012
СТ998	105 000 039	94662	105 000 067	169STS20	105 000 056	5257XS	105 000 015
				173STS29	105 000 002	5436XS	105 000 014
				175STS29	105 000 097		
				207YU32	105 000 012		
				219YU32	105 000 096		
				220S8M880	105 000 007		
				65YU12.7	105 000 098		
				65YU13	105 000 015		
				99YU19	105 000 014		
				99YU19.1	105 000 092		

Таблица размеров ремней ГРМ

НОМЕР AD	Количество зубьев	Ширина, мм
105 000 000	109	25
105 000 001	101	20
105 000 002	173	29
105 000 003	107	22
105 000 007	110	22
105 000 009	137	22
105 000 012	207	32
105 000 014	99	19
105 000 015	65	13
105 000 026	111	17
105 000 028	127	25
105 000 029	138	23
105 000 031	107	25
105 000 033	163	25,4
105 000 034	113	25,4
105 000 036	105	22
105 000 039	163	26,7
105 000 041	122	20
105 000 049	123	29
105 000 056	169	20
105 000 067	146	20
105 000 090	127	25,4
105 000 091	111	17
105 000 092	99	19,1
105 000 093	146	24
105 000 094	110	22
105 000 096	219	32
105 000 097	175	29
105 000 098	65	12,7

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 200 наименований

На сегодняшний день ассортимент натяжителей приводных ремней, эксцентриковых и безэксцентриковых опорных и направляющих роликов AD насчитывает 207 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 компенсировать усилие натяжения. 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.



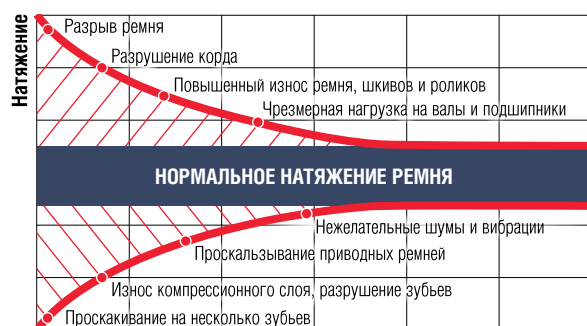
Изображение автоматического натяжителя ремня.
Артикул: 106 600 163

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 хват 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.



Срок службы

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>106 200 044 OUT D1: 64 H1: 29,5 IN D1: 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>106 200 170 OUT D1: 60 H1: 32 IN D1: 10 OUT D2: H2: 39,5 IN D2:</p>	 <p>106 200 171 OUT D1: 60 H1: 28,4 IN D1: 10 OUT D2: H2: 29,7 IN D2:</p>	 <p>106 400 133 OUT D1: 63 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 400 018 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 117 OUT D1: 69 H1: 26,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 134 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 139 OUT D1: 79 H1: 28,5 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>106 500 162 OUT D1: 60 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 094 OUT D1: 60 H1: 25,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 500 160 OUT D1: 75 H1: 28 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 175 OUT D1: 57 H1: 25 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 174 OUT D1: 60 H1: 34 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>106 400 153 OUT D1: 94,5 H1: 25 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>106 200 047 OUT D1: 52 H1: 29,5 IN D1: 8 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>106 400 014 OUT D1: 70 H1: 24,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 073 OUT D1: 58 H1: 29 IN D1: 12 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 184 OUT D1: 69,5 H1: 26 IN D1: 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>106 100 006 OUT D1: 55 H1: 18 IN D1: 8,2 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>106 100 013 OUT D1: 58 H1: 29 IN D1: 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>106 300 178 OUT D1: 70 H1: 29 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 180 OUT D1: 60 H1: 35 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 192 OUT D1: 80 H1: 26 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>106 300 101 OUT D1: 60 H1: 26,5 IN D1: 10 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>106 300 103 OUT D1: 65 H1: 25,5 IN D1: 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>106 300 195 OUT D1: 65 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>106 400 147 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 400 032 OUT D1: 76 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 068 OUT D1: 28 H1: 29 IN D1: 8 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>106 400 149 OUT D1: 65 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 050 OUT D1: 62,7 H1: 25 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>

Таблица типоразмеров роликов натяжителя (мм)

 <p>106 300 123 OUT D1: 64 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: 31,5 IN D2:</p>	 <p>106 300 185 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 107 OUT D1: 90 H1: 26 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2: 20</p>	 <p>106 300 126 OUT D1: 54 H1: 30 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 033 OUT D1: 80 H1: 25,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: 31,5 IN D2:</p>
 <p>106 200 048 OUT D1: 52 H1: 25,5 IN D1: 8 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>106 300 122 OUT D1: 70 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 129 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 146 OUT D1: 70 H1: 24 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 300 193 OUT D1: 55 H1: 28 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 138 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 039 OUT D1: 54 H1: 32 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 070 OUT D1: 66 H1: 25,5 IN D1: 55 OUT D2: H2: 21,5 IN D2:</p>	 <p>106 200 072 OUT D1: 40 H1: 36 IN D1: 8 OUT D2: H2: 51 IN D2:</p>
 <p>106 300 202 OUT D1: 65 H1: 30 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 012 OUT D1: 63 H1: 24 IN D1: 10 OUT D2: H2: 34 IN D2:</p>	 <p>106 100 182 OUT D1: 52 H1: 25 IN D1: IN D1: OUT D2: H2: 32 IN D2:</p>	 <p>106 100 000 OUT D1: 57 H1: 24 IN D1: 30 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 049 OUT D1: 61 H1: 27,5 IN D1: IN D1: 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>106 300 118 OUT D1: 114 H1: 26 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 188 OUT D1: 58 H1: 32 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 207 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 208 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 209 OUT D1: 70 H1: 34 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 211 OUT D1: 28,5 H1: 44 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 112 OUT D1: 76 H1: 26 IN D1: IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 114 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 143 OUT D1: 65 H1: 30 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>106 100 002 OUT D1: 50 H1: 31 IN D1: IN D1: OUT D2: H2: 37 IN D2:</p>	 <p>106 100 007 OUT D1: 53 H1: 26 IN D1: IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 026 OUT D1: 60 H1: 19 IN D1: IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 027 OUT D1: 78 H1: 25,5 IN D1: 8,3 OUT D2: H2: 26,5 IN D2:</p>
 <p>106 400 028 OUT D1: 81 H1: 26,5 IN D1: 8,4 OUT D2: H2: 29,5 IN D2:</p>	 <p>106 200 057 OUT D1: 60 H1: 31 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 079 OUT D1: 60 H1: 29 IN D1: IN D1: 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 D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 042 OUT D1: 50 H1: 31 IN D1: IN D1: OUT D2: H2: 42,5 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>106 200 062 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>

Таблица типоразмеров роликов натяжителя (мм)

 <p>106 300 088 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 098 OUT D1: 78 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 125 OUT D1: 65 H1: 22 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 127 OUT D1: 90,5 H1: 28 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 132 OUT D1: 76 H1: 37 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 100 003 OUT D1: 65 H1: 28 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>106 400 015 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 019 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 031 OUT D1: 110 H1: 28,5 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 035 OUT D1: 65 H1: 30,6 IN D1: 12 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 037 OUT D1: 32 H1: 25 IN D1: 8,3 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 076 OUT D1: 46 H1: 29 IN D1: 10,5 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 119 OUT D1: 69,2 H1: 21,3 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 136 OUT D1: 65 H1: 29 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 400 137 OUT D1: 70 H1: 25 IN D1: 17 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>106 500 165 OUT D1: 52 H1: 18 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 212 OUT D1: 80 H1: 24 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 214 OUT D1: 53 H1: 29 IN D1: 10,5 OUT D2: H2: 31,5 IN D2:</p>
 <p>106 300 219 OUT D1: 65 H1: 29 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 009 OUT D1: 70 H1: 38 IN D1: 11 OUT D2: H2: 42 IN D2:</p>	 <p>106 400 024 OUT D1: 78 H1: 26 IN D1: M8x1,25 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>106 200 056 OUT D1: 57 H1: 32 IN D1: 8 OUT D2: H2: 40,7 IN D2:</p>
 <p>106 200 058 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 41 IN D2:</p>	 <p>106 200 061 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 40 IN D2:</p>	 <p>106 200 065 OUT D1: 80 H1: 34,5 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 082 OUT D1: 82 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 110 OUT D1: 75 H1: 29 IN D1: 17 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>106 400 156 OUT D1: 73 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 223 OUT D1: 28,5 H1: 34 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 001 OUT D1: 50 H1: 22 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 010 OUT D1: 62 H1: 30 IN D1: 13 OUT D2: H2: 40 IN D2:</p>
 <p>106 400 030 OUT D1: 76 H1: 25 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 045 OUT D1: 52,5 H1: 25 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 046 OUT D1: 52,5 H1: 27 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 106 OUT D1: 90 H1: 25 IN D1: 8,5 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 131 OUT D1: 76 H1: 29,5 IN D1: 10 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>106 500 158 OUT D1: 65 H1: 25,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 224 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 229 OUT D1: 81 H1: 26,5 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 168 OUT D1: 60 H1: 25 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>

Таблица типоразмеров роликов натяжителя (мм)

 <p>106 100 169 OUT D1: 57 H1: 38,4 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 100 011 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 13 OUT D2: H2: 40 IN D2:</p>	 <p>106 400 016 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: 10,2 OUT D2: H2: 45,8 IN D2:</p>	 <p>106 400 020 OUT D1: 56 H1: 24 IN D1: 10,3 OUT D2: H2: 34,7 IN D2:</p>	 <p>106 400 021 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 400 022 OUT D1: 70 H1: 27 IN D1: 10 OUT D2: H2: 29 IN D2:</p>	 <p>106 400 023 OUT D1: 65 H1: 26,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2: 15</p>	 <p>106 400 025 OUT D1: 81 H1: 26,5 IN D1: 8,2 OUT D2: H2: 29,5 IN D2:</p>	 <p>106 400 029 OUT D1: 78 H1: 23 IN D1: 15 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 034 OUT D1: 80 H1: 25 IN D1: 12 OUT D2: H2: 27,2 IN D2:</p>
 <p>106 200 036 OUT D1: 57 H1: 29 IN D1: 8 OUT D2: H2: 35 IN D2:</p>	 <p>106 200 038 OUT D1: 50 H1: 21 IN D1: 8,3 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 040 OUT D1: 76 H1: 32 IN D1: 8,2 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 043 OUT D1: 50 H1: 31 IN D1: OUT D2: 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>106 200 053 OUT D1: 70 H1: 32 IN D1: 10 OUT D2: H2: 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>106 200 064 OUT D1: 28 H1: 34 IN D1: 8,3 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>106 200 071 OUT D1: 80 H1: 29 IN D1: 12 OUT D2: H2: 47,2 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>106 200 078 OUT D1: 47 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: 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>106 300 089 OUT D1: 80 H1: 28 IN D1: 10 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>106 300 092 OUT D1: 70 H1: 15 IN D1: 8 OUT D2: H2: 20,7 IN D2:</p>	 <p>106 300 093 OUT D1: 80 H1: 26,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: 30,5 IN D2:</p>	 <p>106 300 097 OUT D1: 70 H1: 27 IN D1: 10 OUT D2: H2: 29 IN D2:</p>	 <p>106 300 100 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 46 IN D2:</p>	 <p>106 300 102 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: 45 IN D2:</p>
 <p>106 300 104 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>106 300 108 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>106 300 115 OUT D1: 78 H1: 31 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 300 116 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 120 OUT D1: 65 H1: 22 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 121 OUT D1: 70 H1: 26,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: 31,5 IN D2:</p>	 <p>106 300 124 OUT D1: 69 H1: 30 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 128 OUT D1: 64,5 H1: 23,5 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>

Таблица типоразмеров роликов натяжителя (мм)

 <p>106 300 130 OUT D1: 70 H1: 28 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 135 OUT D1: 76 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 400 140 OUT D1: 76 H1: 18 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>106 400 157 OUT D1: 60 H1: 30 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 600 163 OUT D1: 60 H1: 25 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 500 164 OUT D1: 81,5 H1: 26 IN D1: 8,2 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>106 300 176 OUT D1: 65 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 183 OUT D1: 76 H1: 28 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 300 187 OUT D1: 70 H1: 31,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 189 OUT D1: 95 H1: 26 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 197 OUT D1: 40 H1: 29 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 190 OUT D1: 54 H1: 34 IN D1: 13,5 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 201 OUT D1: 75 H1: 32 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 200 OUT D1: 80 H1: 30 IN D1: 20 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 215 OUT D1: 76 H1: 22 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 216 OUT D1: 80 H1: 26,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: 22,5 IN D2:</p>	 <p>106 200 217 OUT D1: 80 H1: 34 IN D1: 12 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 218 OUT D1: 68,7 H1: 28,8 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 200 220 OUT D1: 61 H1: 30 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 225 OUT D1: 80 H1: 26 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 227 OUT D1: 65 H1: 25,5 IN D1: 8,2 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 200 069 OUT D1: 56 H1: 30 IN D1: 8 OUT D2: H2: 55,5 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>106 300 099 OUT D1: 60 H1: 25 IN D1: OUT D2: H2: 27,5 IN D2:</p>	 <p>106 400 017 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 191 OUT D1: 80 H1: 30,5 IN D1: 17 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 196 OUT D1: 70 H1: 26 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 179 OUT D1: 70 H1: 25 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>
 <p>106 300 198 OUT D1: 70 H1: 27 IN D1: 8 OUT D2: H2: IN D2:</p>	 <p>106 300 221 OUT D1: 81 H1: 26 IN D1: 10 OUT D2: H2: IN D2:</p>			

Условные обозначения

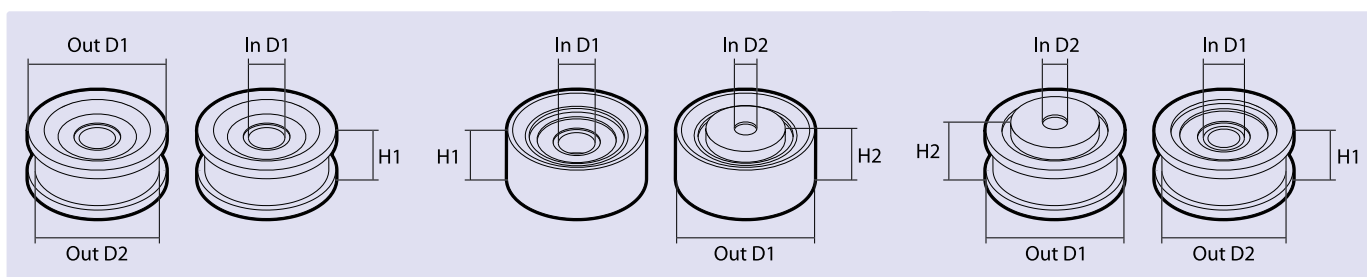


Таблица взаимозаменяемости номеров роликов и натяжителей

GATES	AD	T36465	106 300 207	T39152	106 500 158*	T42198	106 200 060	532003910	106 200 047
T36000	106 400 025	T36478	106 300 225	T39236	106 500 164*	T42199	106 200 058	532006410	106 200 037
T36000	106 400 028	T36483	106 300 196	T39271	106 300 201*	T42207	106 200 053	532007420	106 200 170
T36005	106 300 106	T36490	106 300 221	T41023	106 100 007	T42305	106 200 200	532008710	106 200 051
T36006	106 300 080	T38016	106 300 191	T41030	106 100 182	T42307	106 200 220	532009120	106 200 073
T36029	106 300 097	T38027	106 300 082	T41037	106 100 004	T42309	106 200 197	532009310	106 200 076
T36032	106 300 099	T38054	106 300 111	T41038	106 100 006	T43014	106 100 204	532009620	106 200 181
T36033	106 300 096	T38055	106 300 098	T41067	106 100 013	T43049	106 100 012	532010810	106 300 118
T36034	106 300 100	T38059	106 400 030	T41071	106 100 186	T43144	106 100 003	532010910	106 300 093
T36035	106 400 017	T38066	106 400 015	T41072	106 100 175	T43158	106 100 210	532011110	106 200 071
T36038	106 300 093	T38068	106 400 026*	T41121	106 100 000			532012010	106 200 036
T36039	106 300 212	T38069	106 300 084	T41129	106 100 008			532012210	106 200 063
T36044	106 400 016	T38074	106 400 034	T41140	106 100 011			532013210	106 300 109
T36083	106 300 112	T38078	106 300 109	T41154	106 100 001			532013810	106 300 096
T36084	106 300 090	T38083	106 300 128	T41157	106 100 002			532014210	106 200 056
T36088	106 300 116	T38087	106 400 024	T41229	106 200 072			532014610	106 300 128
T36123	106 300 127	T38089	106 400 033	T41230	106 200 211			532015110	106 200 077
T36123	106 300 183	T38092	106 300 121	T41233	106 200 079			532015210	106 200 078
T36124	106 300 103	T38094	106 300 108	T41235	106 200 057			532015610	106 300 113
T36125	106 300 104	T38097	106 300 113	T41237	106 200 039			532016010	106 300 117
T36160	106 400 031	T38099	106 300 117	T41238	106 200 065			532016110	106 200 068
T36175	106 300 129	T38151	106 400 150*	T41244	106 100 169			532016510	106 200 062
T36176	106 300 094*	T38154	106 400 134*	T41282	106 100 010			532016710	106 200 070
T36183	106 400 032	T38174	106 400 153*	T42016	106 200 052			532016910	106 300 106
T36186	106 300 132	T38177	106 400 144*	T42019	106 200 066			532018210	106 200 069
T36189	106 300 119	T38192	106 400 152*	T42025	106 200 073			532018510	106 200 194
T36190	106 300 101	T38206	106 400 149*	T42029	106 200 181			532018710	106 200 079
T36194	106 300 091*	T38207	106 400 151*	T42033	106 200 076			532018910	106 200 209
T36206	106 300 095	T38212	106 400 148*	T42036	106 200 075			532019420	106 200 044
T36211	106 300 130	T38213	106 600 222	T42044	106 200 068			532019610	106 200 061
T36212	106 300 118	T38216	106 300 187*	T42045	106 200 063			532019710	106 200 064
T36214	106 300 092	T38224	106 400 147*	T42048	106 200 070			532020910	106 200 035
T36236	106 300 115	T38231	106 400 022	T42050	106 200 071			532021410	106 300 097
T36247	106 300 088	T38235	106 600 163	T42051	106 200 062			532021810	106 200 206
T36248	106 300 114	T38239	106 500 161*	T42060	106 200 036			532022110	106 200 039
T36249	106 400 014	T38304	106 400 135*	T42061	106 200 035			532023010	106 300 227
T36250	106 300 131	T38305	106 400 155*	T42065	106 200 055			532023210	106 200 053
T36252	106 300 122	T38307	106 400 146*	T42066	106 200 056			532023310	106 300 124
T36257	106 300 120	T38331	106 300 195*	T42070	106 200 061			532023410	106 300 126
T36258	106 300 125	T38343	106 400 145*	T42076	106 200 048			532023610	106 200 211
T36261	106 300 081	T38347	106 400 019	T42077	106 200 050			532023710	106 200 042
T36262	106 300 229	T38356	106 400 157*	T42080	106 200 046			532023810	106 200 043
T36263	106 300 179	T38364	106 300 219*	T42084	106 200 047			532024010	106 300 092
T36293	106 300 085	T38375	106 400 029*	T42088	106 200 042			532024310	106 300 094*
T36294	106 300 198	T38375	106 600 199	T42089	106 200 043			532024810	106 200 223
T36295	106 300 102	T38376	106 500 160*	T42098	106 200 038			532025410	106 300 130
T36296	106 300 083	T38377	106 400 156*	T42099	106 200 037			532028710	106 200 214
T36303	106 300 216	T38392	106 400 137*	T42122	106 200 045			532028910	106 200 057
T36304	106 300 123	T38415	106 400 154*	T42129	106 100 174			532029310	106 300 086
T36361	106 300 105	T38431	106 500 166*	T42130	106 100 005			532029810	106 300 178
T36364	106 300 089	T38433	106 400 133*	T42139	106 200 064			532030710	106 200 171
T36369	106 300 192	T38445	106 500 165*	T42140	106 200 214			532031010	106 200 067
T36373	106 300 193	T38455	106 600 159	T42141	106 200 188			532031220	106 200 066
T36375	106 300 126	T38456	106 600 141	T42148	106 200 067			532031320	106 200 040
T36376	106 300 176	T38469	106 400 142*	T42151	106 200 049			532031420	106 200 052
T36383	106 300 227	T38482	106 400 143*	T42158	106 200 209			532031810	106 200 203
T36389	106 300 215	T38484	106 400 018	T42162	106 200 074			532032010	106 300 100
T36396	106 300 178	T39009	106 600 177	T42163	106 100 009			532032110	106 200 074
T36405	106 300 224	T39011	106 400 021	T42164	106 200 077			532032310	106 300 215
T36413	106 300 168	T39015	106 300 213	T42165	106 200 051			532032630	106 300 112
T36419	106 300 189	T39017	106 400 136*	T42166	106 200 041			532032730	106 300 116
T36450	106 400 027	T39023	106 400 138*	T42169	106 200 040			532033010	106 300 108
T36451	106 400 023	T39055	106 500 162*	T42170	106 200 044			532033110	106 300 101
T36452	106 300 087	T39056	106 400 020	T42188	106 200 059			532034210	106 300 196
T36453	106 300 190	T39062	106 300 202*	T42189	106 200 069			532034610	106 300 111
T36456	106 300 184	T39063	106 400 140*	T42191	106 200 054			532034910	106 200 072
T36461	106 300 107	T39103	106 400 139*	T42193	106 200 217			532035410	106 300 091*
T36462	106 300 110	T39123	106 300 208*	T42195	106 200 206			532035510	106 200 065
T36464	106 300 185	T39143	106 300 226	T42197	106 200 078			532036420	106 300 090

Таблица взаимозаменяемости номеров роликов и натяжителей

GA351.19	106 300 176	GA358.94	106 400 014	GE359.30	106 200 061
GA351.20	106 300 122	GA359.03	106 300 100	GE369.10	106 200 181
GA351.21	106 300 125	GA359.06	106 400 023	GE369.14	106 200 073
GA351.26	106 400 032	GA359.08	106 300 101	GE370.17	106 200 203
GA351.27	106 300 119	GA359.10	106 500 158*	GE370.18	106 200 188
GA351.35	106 400 031	GA359.12	106 300 105	GE370.19	106 200 223
GA352.34	106 300 130	GA359.13	106 400 137*	GE373.03	106 200 170
GA352.40	106 400 146*	GA359.14	106 500 162*	GE384.00	106 200 171
GA352.44	106 500 166*	GA359.16	106 300 102	GE384.01	106 200 052
GA352.47	106 500 165*	GA359.19	106 300 195*	GT352.06	106 100 205
GA352.54	106 300 132	GA359.67	106 300 096	GT353.25	106 200 045
GA352.63	106 300 129	GA359.78	106 300 097	GT353.28	106 100 167
GA352.66	106 300 081	GA359.93	106 400 149*	GT353.29	106 100 003
GA352.68	106 400 139*	GA359.94	106 300 098	GT355.11	106 100 002
GA352.70	106 300 103	GA359.97	106 300 099	GT355.12	106 100 001
GA352.75	106 300 104	GA361.05	106 300 227	GT355.39	106 100 204
GA353.52	106 300 093	GA364.00	106 400 034	GT359.04	106 100 008
GA353.53	106 500 161*	GA364.04	106 300 128	GT359.10	106 100 000
GA353.54	106 300 118	GA364.06	106 300 212	GT359.17	106 100 011
GA353.55	106 400 145*	GA365.37	106 300 116	GT359.20	106 100 009
GA353.56	106 400 134*	GA369.03	106 300 187*	GT359.24	106 100 210
GA353.57	106 600 222	GA384.02	106 300 208*	GT359.30	106 100 010
GA353.58	106 400 148*	GA384.08	106 300 189	GT365.05	106 100 012
GA353.62	106 400 144*	GE350.02	106 200 038	GT369.03	106 100 175
GA353.65	106 400 133*	GE350.04	106 200 037	GT369.05	106 100 186
GA353.66	106 500 160*	GE352.07	106 200 075	GT369.13	106 100 013
GA354.01	106 400 024	GE352.11	106 200 076	GT370.11	106 100 182
GA354.02	106 300 109	GE352.12	106 200 077	GT373.00	106 100 174
GA354.06	106 300 106	GE352.13	106 200 078	GT373.04	106 100 005
GA354.08	106 400 027	GE352.14	106 200 079	GT373.23	106 100 006
GA354.10	106 400 026*	GE353.06	106 200 046	GT373.24	106 100 169
GA355.00	106 400 143*	GE353.07	106 200 047	GT374.05	106 100 007
GA355.04	106 400 019	GE353.09	106 200 048	GT384.00	106 100 004
GA355.06	106 300 090	GE353.10	106 200 050	GT384.01	106 100 173
GA355.11	106 400 142*	GE353.15	106 200 044	GT384.04	106 200 180
GA355.14	106 600 141	GE353.17	106 200 051		
GA355.16	106 600 159	GE353.20	106 200 049		
GA355.17	106 400 140*	GE355.13	106 200 043		
GA355.18	106 300 091*	GE355.21	106 200 042		
GA355.20	106 400 021	GE355.21	106 200 063		
GA355.23	106 400 135*	GE355.26	106 200 206		
GA355.50	106 400 020	GE355.38	106 200 039		
GA355.55	106 400 017	GE355.41	106 200 040		
GA355.59	106 400 016	GE355.43	106 200 041		
GA355.84	106 400 018	GE357.14	106 200 068		
GA355.86	106 300 092	GE357.15	106 200 071		
GA355.89	106 300 226	GE357.16	106 200 062		
GA355.97	106 300 094*	GE357.23	106 200 070		
GA357.00	106 400 029*	GE357.24	106 200 194		
GA357.01	106 400 028	GE357.26	106 200 064		
GA357.05	106 400 150*	GE357.27	106 200 069		
GA357.06	106 300 108	GE357.28	106 200 065		
GA357.07	106 400 025	GE357.29	106 200 072		
GA357.09	106 400 152*	GE357.30	106 200 209		
GA357.12	106 300 113	GE357.32	106 200 066		
GA357.13	106 300 112	GE357.33	106 200 211		
GA357.15	106 600 199	GE357.36	106 200 217		
GA357.17	106 300 114	GE357.39	106 200 067		
GA357.18	106 400 030	GE358.26	106 200 036		
GA357.19	106 400 151*	GE358.27	106 200 214		
GA357.25	106 300 111	GE358.28	106 200 035		
GA357.30	106 400 156*	GE359.07	106 200 055		
GA358.00	106 400 136*	GE359.16	106 200 056		
GA358.02	106 300 178	GE359.20	106 200 057		
GA358.55	106 600 163	GE359.23	106 200 074		
GA358.56	106 400 022	GE359.25	106 200 054		
GA358.72	106 400 157*	GE359.26	106 200 059		
GA358.85	106 300 219*	GE359.28	106 200 060		
GA358.89	106 300 080	GE359.29	106 200 058		

*Только ролик

Провода зажигания AD

Правильный выбор с первого раза!

Стабильная работа двигателя вашего автомобиля



Использование силиконового провода с двойным слоем класса F является стандартом при производстве высоковольтных проводов AD.

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 покрытием (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.

Технические преимущества в/в проводов AD

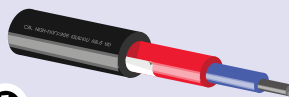
- Высший класс F.
- Внешняя и внутренняя изоляция из высокоэластичного силикона.
- Устойчивость к термическим перегрузкам (от -50°C до $+250^{\circ}\text{C}$)
- Выдерживают напряжение до 40 000 В.
- Не чувствительны к агрессивному воздействию масел, кислот, грязи, гидравлических жидкостей.
- Не чувствительны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

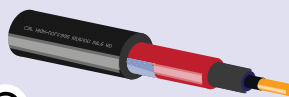
Резистивные высоковольтные провода



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.

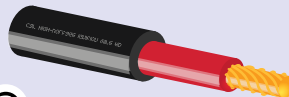
Высоковольтные провода с обмоткой



2

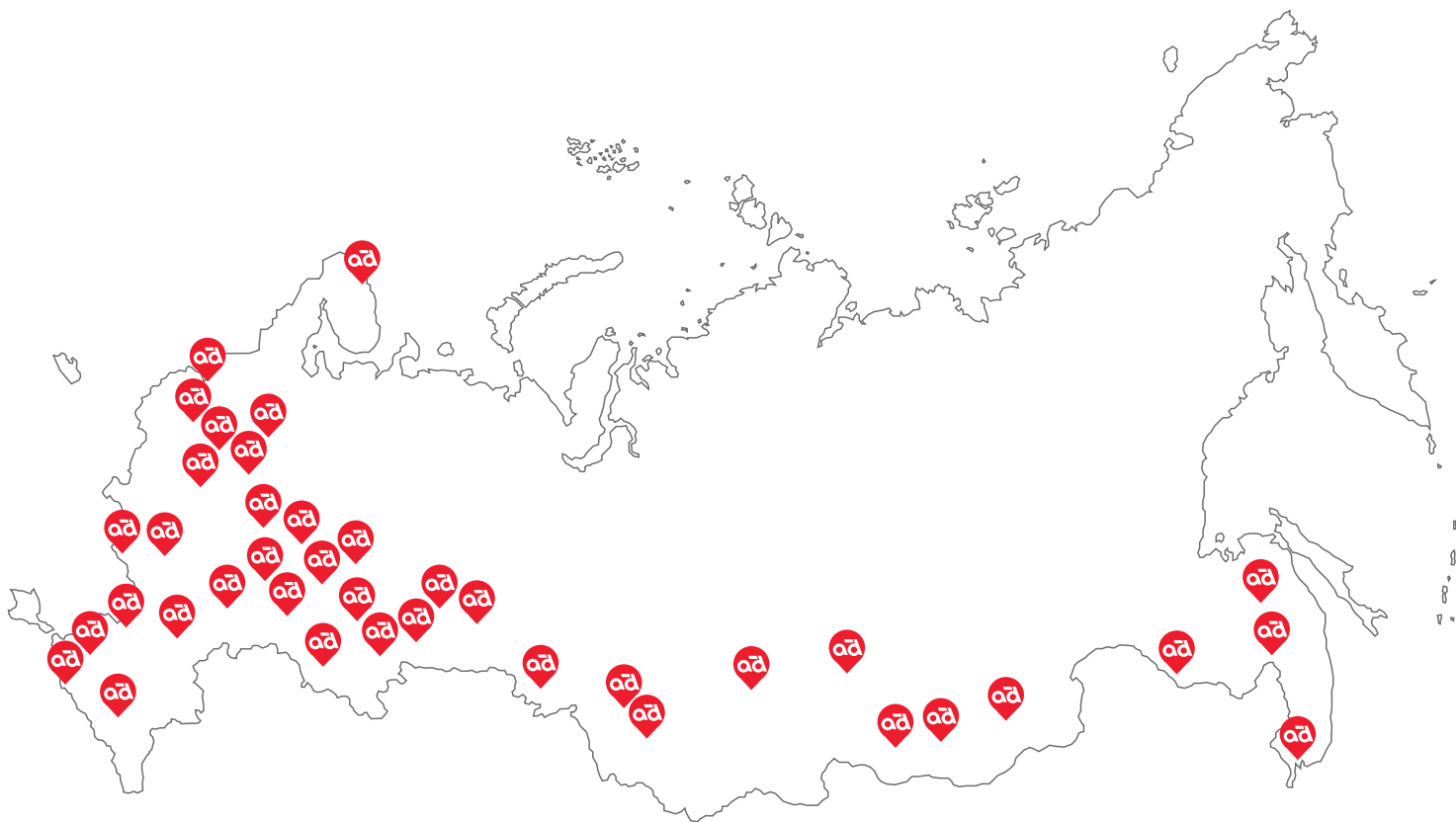
Кевларовые и стекловолоконные сердечники, покрытые стальной нержавеющей проволокой (35 витков на 1 см); Сопротивление распределено по всей длине провода; Внутренняя и внешняя силиконовая оплетка; Армированная оплетка из стекловолокна; OE силиконовый наконечник свечи зажигания; OE распределительные наконечники,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

Высоковольтные провода с медным покрытием



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.



КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ

AD АВАНТА:

454008, Челябинск, ул. Цинковая, 8; тел.: +7 (351) 211-35-42; www.avanta74.ru

AD БЕРГ:

117623, Москва, ул. 2-я Мелитопольская, 4А, стр. 40; тел.: +7 495 788-95-97; www.berg.ru

AD КОЛЕСО ФОРТУНЫ:

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

AD МЕГАРОС:

644034, Омск, ул. 26-я Северная, 13А/4; тел.: +7 (3812) 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.: +7 495 380-02-50; www.moskvorechie.ru

AD СМАРТЭК:

143002, Одинцово, ул. Западная, 9; тел.: +7 495 787-93-61; www.smartec.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ФИЛИАЛЫ

Благовещенск: «AD Берг», ул. Промышленная, 5, тел.: +7 (4162) 35-01-01

Великий Новгород: «AD Колесо Фортуны», ул. Большая Санкт-Петербургская, 104, тел.: +7 (8162) 64-50-66

Владивосток: «AD Берг», ул. Снеговая, 119, тел.: +7 (423) 224-01-02

Владимир: «AD Москворечье», Фурманова, 14Б, тел.: +7 (4922) 45-29-28

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

Екатеринбург: «AD Берг», ул. Чернышевского, 86, корп. 9/2, тел.: +7 (343) 278-67-02

Иваново: «AD Берг», тел.: +7 (4852) 67-06-23

Ижевск: «AD Берг», тел.: +7 (912) 010-28-11

Иркутск: «AD Берг», ул. Баррикад, 129, тел.: +7 (3952) 34-85-00

Казань:

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

— «AD Москворечье», ул. Бухарская, 4А, тел.: +7 (843) 204 2627

Комсомольск-на-Амуре: «AD Берг», ул. Павловского, 1, тел.: +7 (4217) 244-025

Кострома: «AD Берг», тел.: +7 (4852) 67-06-23

Краснодар: «AD Берг», ул. Вишняковой, 3, корп. 5, оф. 19, тел.: +7 (861) 211-26-09

Красноярск: «AD Берг», ул. Бранская, 145, оф. 4, тел.: +7 (391) 2-181-326

Магнитогорск:

— «AD Берг», тел.: +7 (908) 588-48-47

— «AD Москворечье», ул. Гагарина, 35, оф. 211, тел.: +7 (3519) 21-12-49

Москва:

— «AD Колесо Фортуны», 2-й Иртышский проезд, 13/1, тел.: +7 495 462-95-49

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

Мурманск: «AD Колесо Фортуны», пр. Кольский, 53, тел.: +7 (8152) 215-250

Мытищи: «AD Мегарос», Олимпийский пр-т, 40, корп. 3, тел.: +7 495 923-95-75

Нижний Новгород:

— «AD Москворечье», ул. Монастырка, 13, стр. 3, тел.: +7 (910) 790-66-06

— «AD Смартэк», ул. Яблоневая, 18, тел.: +7 (831) 434-97-32

Новосибирск:

— «AD Берг», ул. Нижегородская, 270/1, тел.: +7 (383) 206-26-00

— «AD Мегарос», ул. Писарева, 73, тел.: +7 (383) 381-90-01

Оренбург: «AD Берг», тел.: +7 (3532) 45-52-51

Пятигорск: «AD Берг», тел.: +7 (909) 753-99-99

Ростов-на-Дону:

— «AD Москворечье», ул. 2-я Луговая, 28, тел.: +7 (863) 203-10-94

— «AD Смартэк», ул. Вавилова56, офис 104, тел.: +7 (863) 2732346

Самара:

— «AD Берг», ул. Товарная, 7, тел.: +7 (846) 207-15-73

— «AD Москворечье», Революционная, 101, тел.: +7 (846) 207-18-58

Санкт-Петербург:

— «AD Колесо Фортуны», Полостровский пр., 28, литер "И",

тел.: +7 (812) 703-32-00, доб. 695

— «AD Смартэк», ул. Днепропетровская, 8, тел.: +7 (812) 493-30-63

Тверь: «AD Колесо Фортуны», наб. реки Лазури, 15А, тел.: +7 (4822) 30-37-84

Тюльяти: «AD Берг», тел.: +7 (8482) 61-86-97

Тюмень:

— «AD Берг», тел.: +7 (912) 380-38-37

— «AD Мегарос», тел.: +7 (3452) 55-14-39

Улан-Удэ: «AD Берг», ул. Сахьяновой, 9, оф. 6, тел.: +7 (3012) 43-48-38

Ульяновск: «AD Берг», тел.: +7 (8422) 76-14-19

Уфа: «AD Берг», ул. Адмирала Макарова, 5/1, тел.: +7 (347) 246-26-46

Хабаровск: «AD Берг», ул. Краснореченская, 72а, тел.: +7 (4212) 55-50-15

Челябинск: «AD Берг», ул. Свердловский тракт, 14, тел.: +7 (351) 721-89-92

Чита: «AD Берг», ул. Красной звезды, 66, тел.: +7 (3022) 711-500

Ярославль: «AD Берг», ул. Промышленная, 16И, тел.: +7 (4852) 67-06-23



www.adrussia.ru

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД