

Марка	SPAHN GLÜHLAMPEN
Номер артикула	58365
Описание	Лампа накаливания, фара дальнего света
Номер EAN	40 16635 58365 4
Упаковочная единица	10
номер пользователя	HB3
номер пользователя	P20d

## Свойства

Напряжение [В] 12  
Номинальная мощность [Вт] 60  
HB3  
Исполнение патрона P20d



## Конструкционные номера

Марка	Номер
VW	N 101 301 01

## использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
ALFA 166 (936) 2.0 T.Spark (936A3A__)	09.98 - 10.00	114	155	1970	седан		
ALFA 166 (936) 2.0 T.Spark (936A3B__)	10.00	110	150	1970	седан		
ALFA 166 (936) 2.0 V6 (936A3__)	09.98	151	205	1996	седан		
ALFA 166 (936) 2.4 JTD	07.05	136	185	2387	седан		
ALFA 166 (936) 2.4 JTD	04.02	110	150	2387	седан		
ALFA 166 (936) 2.4 JTD	07.06	132	180	2387	седан		
ALFA 166 (936) 2.4 JTD	10.03	129	175	2387	седан		
ALFA 166 (936) 2.4 JTD (936A2A__)	09.98 - 10.00	100	136	2387	седан		
ALFA 166 (936) 2.4 JTD (936A2B__)	10.00	103	140	2387	седан		
ALFA 166 (936) 2.5 V6 24V (936A2__)	09.98 - 10.00	140	190	2492	седан		
ALFA 166 (936) 2.5 V6 24V (936A21__)	10.00	138	188	2492	седан		
ALFA 166 (936) 3.0 V6 24V (936A1__)	09.98 - 10.00	166	226	2959	седан		
ALFA 166 (936) 3.0 V6 24V (936A11__)	10.00	162	220	2959	седан		
ALFA 166 (936) 3.2 V6 24V	10.03	176	240	3179	седан		
ALFA GTV (116) 2.0	07.78 - 01.86	96	131	1962	купе		
ALFA GTV (116) 2.0 (116.36 E)	01.85 - 12.85	94	128	1962	купе		

**использовать в автомобилях**

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
ALFA GTV (116) 2.0 Turbodelta	01.78 - 12.80	111	150	1962	купе		
ALFA GTV (116) 6 2.5 (116.CA)	11.80 - 02.87	116	158	2492	купе		
ALFA GTV (916C_) 1.8 16V (916C3)	05.98	106	144	1747	купе		
ALFA GTV (916C_) 2.0 JTS	04.03	121	165	1970	купе		
ALFA GTV (916C_) 2.0 T.SPARK 16V (916.C2_, 916C2C00)	06.95	110	150	1970	купе		
ALFA GTV (916C_) 2.0 T.SPARK 16V (916C2C)	05.98 - 08.00	114	155	1970	купе		
ALFA GTV (916C_) 2.0 V6 Turbo (916.C2A)	06.95	148	202	1996	купе		
ALFA GTV (916C_) 3.0 V6 24V (916.C1)	10.96 - 10.00	162	220	2959	купе		
ALFA GTV (916C_) 3.0 V6 24V (916.C1B_)	10.00	160	218	2959	купе		
ALFA GTV (916C_) 3.2 V6 24V	04.03	176	240	3179	купе		
ALFA SPIDER (105) 1300	01.68 - 12.77	64	87	1290	кабрио		
ALFA SPIDER (105) 1600	03.66 - 12.68	80	109	1570	кабрио		
ALFA SPIDER (105) 1750	01.67 - 12.71	83	113	1779	кабрио		
ALFA SPIDER (105) 2000	01.71 - 12.77	96	131	1962	кабрио		
ALFA SPIDER (115) 1600	03.76 - 12.90	76	103	1570	кабрио		
ALFA SPIDER (115) 1600	03.71 - 12.79	80	109	1570	кабрио		
ALFA SPIDER (115) 1600	01.90 - 12.93	79	107	1570	кабрио		
ALFA SPIDER (115) 2000	08.86 - 12.90	85	116	1962	кабрио		
ALFA SPIDER (115) 2000	08.86 - 12.90	92	125	1962	кабрио		
ALFA SPIDER (115) 2000	01.90 - 12.93	88	120	1962	кабрио		
ALFA SPIDER (115) 2000 Veloce	01.77 - 12.93	93	126	1962	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 1.8 16V (916S3)	05.98 - 04.05	106	144	1747	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 2.0 JTS	04.03 - 04.05	121	165	1970	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 2.0 T.SPARK 16V (916S2B)	05.98 - 08.00	114	155	1970	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 2.0 T.SPARK 16V (916S2C00)	06.95 - 04.05	110	150	1970	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 2.0 V6 Turbo (916S2A)	05.98 - 04.05	148	202	1996	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 3.0 V6 (916S1)	06.95 - 04.05	141	192	2959	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 3.0 V6 (916S1B00)	10.00 - 04.05	160	218	2959	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 3.0 V6 24V	01.99 - 10.00	162	220	2959	кабрио		
ALFA SPIDER (916S_) 3.2 V6 24V	04.03 - 04.05	176	240	3179	кабрио		
ALPI B10 (E39) 3.2	08.97 - 12.98	191	260	3200	седан		
ALPI B10 (E39) 3.3	01.99 - 02.03	206	280	3300	седан		
ALPI B10 (E39) 4.6 V8	12.96 - 10.98	250	340	4619	седан		

**использовать в автомобилях**

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
ALPI B10 (E39) 4.6 V8	10.98 - 08.00	255	347	4619	седан		
ALPI B10 (E39) 4.8 V8	04.02	276	375	4837	седан		
ALPI B10 Touring (E39) 3.2	01.98 - 03.99	191	260	3200	универсал		
ALPI B10 Touring (E39) 3.3	04.99	206	280	3300	универсал		
ALPI B10 Touring (E39) 4.6 V8	10.98 - 07.00	255	347	4619	универсал		
ALPI B10 Touring (E39) 4.6 V8	08.97 - 10.98	250	340	4619	универсал		
ALPI B10 Touring (E39) 4.8 V8	04.02	276	375	4837	универсал		
ALPI B12 (E38) 5.7	12.95 - 09.98	285	388	5646	седан		
ALPI B12 (E38) 6.0	07.99 - 07.01	316	430	5980	седан		
ALPI D10 (E39) 3.0 D Biturbo	09.99	180	245	2926	седан		
ALPI D10 Touring (E39) 3.0 D Biturbo	09.99	180	245	2926	универсал		
ALPI ROADSTER (Z8) 4.8 V8	06.02	280	381	4837	кабрио		
BMW 5 (E39) 520 d	02.00 - 06.03	100	136	1951	седан		
BMW 5 (E39) 520 i	01.96 - 09.00	110	150	1991	седан		
BMW 5 (E39) 520 i	09.00 - 06.03	125	170	2171	седан		
BMW 5 (E39) 520 i	04.99 - 06.03	100	136	1991	седан		
BMW 5 (E39) 523 i	11.95 - 09.00	125	170	2494	седан		
BMW 5 (E39) 525 d	02.00 - 06.03	120	163	2497	седан		
BMW 5 (E39) 525 i	09.00 - 06.03	141	192	2494	седан		
BMW 5 (E39) 525 td	01.97 - 06.03	85	116	2497	седан		
BMW 5 (E39) 525 tds	01.96 - 06.03	105	143	2503	седан		
BMW 5 (E39) 528 i	11.95 - 09.00	142	193	2793	седан		
BMW 5 (E39) 530 d	09.00 - 06.03	142	193	2926	седан		
BMW 5 (E39) 530 d	08.98 - 09.00	135	184	2926	седан		
BMW 5 (E39) 530 i	09.00 - 06.03	170	231	2979	седан		
BMW 5 (E39) 535 i	04.96 - 03.99	173	235	3498	седан		
BMW 5 (E39) 535 i	04.99 - 06.03	180	245	3498	седан		
BMW 5 (E39) 540 i	04.96 - 06.03	210	286	4398	седан		
BMW 5 (E39) M5	10.98 - 06.03	294	400	4941	седан		
BMW 5 Touring (E39) 520 d	02.00 - 09.03	100	136	1951	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 520 i	01.97 - 09.00	110	150	1991	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 520 i	04.99 - 05.04	100	136	1991	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 520 i	09.00 - 05.04	125	170	2171	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 523 i	01.97 - 09.00	125	170	2494	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 525 d	02.00 - 05.04	120	163	2497	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 525 i	09.00 - 05.04	141	192	2494	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 525 tds	03.97 - 05.04	105	143	2503	универсал		

**использовать в автомобилях**

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
BMW 5 Touring (E39) 528 i	01.97 - 09.00	142	193	2793	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 530 d	09.00 - 05.04	142	193	2926	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 530 d	08.98 - 09.00	135	184	2926	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 530 i	09.00 - 05.04	170	231	2979	универсал		
BMW 5 Touring (E39) 540 i	01.97 - 05.04	210	286	4398	универсал		
BMW 7 (E38) 725 tds	04.96 - 11.01	105	143	2503	седан		
BMW 7 (E38) 728 i,iL	08.95 - 11.01	142	193	2793	седан		
BMW 7 (E38) 730 d	04.00 - 11.01	142	193	2926	седан		
BMW 7 (E38) 730 d	08.98 - 04.00	135	184	2926	седан		
BMW 7 (E38) 730 i,iL	10.94 - 11.01	155	211	2997	седан		
BMW 7 (E38) 730 i,iL	10.94 - 11.01	160	218	2997	седан		
BMW 7 (E38) 735 i,iL	01.96 - 11.01	173	235	3498	седан		
BMW 7 (E38) 740 d	05.99 - 11.01	180	245	3901	седан		
BMW 7 (E38) 740 i,iL	01.96 - 11.01	210	286	4398	седан		
BMW 7 (E38) 740 i,iL	10.94 - 11.01	210	286	3982	седан		
BMW 7 (E38) 750 i,iL	12.94 - 11.01	240	326	5379	седан		
BMW X5 (E53) 3.0 d	12.03	160	218	2993	вездеход закрытый		
BMW X5 (E53) 3.0 d	05.01	135	184	2925	вездеход закрытый		
BMW X5 (E53) 3.0 i	05.00	170	231	2979	вездеход закрытый		
BMW X5 (E53) 3.0 i	05.00	163	222	2979	вездеход закрытый		
BMW X5 (E53) 4.4 i	12.03	235	320	4398	вездеход закрытый		
BMW X5 (E53) 4.4 i	05.00	210	286	4398	вездеход закрытый		
BMW X5 (E53) 4.6 is	02.02	255	347	4619	вездеход закрытый		
BMW X5 (E53) 4.8 is	04.04	265	360	4799	вездеход закрытый		
BMW Z3 1.8	10.95 - 10.98	85	116	1796	кабрио		
BMW Z3 1.9	01.99 - 01.03	85	116	1895	кабрио		
BMW Z3 1.9	07.98 - 01.03	87	118	1895	кабрио		
BMW Z3 1.9	10.95 - 03.99	103	140	1895	кабрио		
BMW Z3 2.0	04.99 - 01.03	110	150	1991	кабрио		
BMW Z3 2.2	08.00 - 01.03	125	170	2171	кабрио		
BMW Z3 2.8	04.97 - 06.00	141	192	2793	кабрио		
BMW Z3 3.0	06.00 - 01.03	170	231	2979	кабрио		
BMW Z3 M 3.2	06.01 - 01.03	239	325	3246	кабрио		
BMW Z3 M 3.2	03.97 - 06.01	236	321	3201	кабрио		
BMW Z3 купе 2.8	07.97 - 06.00	141	192	2793	купе		
BMW Z3 купе 3.0	06.00 - 06.03	170	231	2979	купе		
BMW Z3 купе M 3.2	06.01 - 06.03	239	325	3246	купе		

использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
BMW Z3 купе M 3.2	02.98 - 06.01	236	321	3201	купе		
BMW Z8 4.9	06.00 - 06.03	294	400	4941	кабрио		
CADIL CTS 2.6	04.03	133	181	2597	седан		
CADIL CTS 2.6	03.02	136	185	2597	седан		
CADIL CTS 2.8	03.05	158	215	2792	седан		
CADIL CTS 3.2	03.02	160	218	3175	седан		
CADIL CTS 3.6	03.05	189	257	3564	седан		
CADIL CTS 5.7 V8	03.05	294	400	5665	седан		
CADIL SRX 3.6	07.04	190	258	3564	вездеход закрытый		
CADIL SRX 4.6	07.04	239	325	4565	вездеход закрытый		
CHEVR ALERO 2.2	12.01	104	141	2198	седан		
CHEVR ALERO 2.4 16V	03.99	104	141	2392	седан		
CHEVR ALERO 3.4 V6	03.99	130	177	3350	седан		
CHEVR CAMARO '98 кабрио 3.8 V6	07.98	142	193	3791	кабрио		
CHEVR CORVETTE '97 кабрио 5.7	09.97 - 09.04	253	344	5666	кабрио		
CHEVR IMPALA 3.4 V6	01.99	134	182	3350	седан		
CHEVR IMPALA 3.8 V6	01.99	149	203	3791	седан		
CHEVR TRAILBLAZER (KC_) 4.2	09.01	201	273	4157	вездеход закрытый		
CHRY3 300 C 2.7	09.04	142	193	2736	седан		
CHRY3 300 C 3.0 CRD	09.05	160	218	2987	седан		
CHRY3 300 C 3.5	09.04	183	249	3518	седан		
CHRY3 300 C 5.7	09.04	250	340	5654	седан		
CHRY3 300 C 6.1 SRT8	06.05	317	431	6063	седан		
CHRY3 300 C Touring 2.7	09.04	142	193	2736	универсал		
CHRY3 300 C Touring 3.0 CRD	09.05	160	218	2987	универсал		
CHRY3 300 C Touring 3.5	09.04	183	249	3518	универсал		
CHRY3 300 C Touring 3.5 AWD	09.04	183	249	3518	универсал		
CHRY3 300 C Touring 5.7	09.04	250	340	5654	универсал		
CHRY3 300 C Touring 5.7 AWD	04.05	250	340	5654	универсал		
CHRY3 300 C Touring 6.1 SRT8	06.05	317	431	6063	универсал		
CHRY3 300 M (LR) 2.7 V6 24V	08.00 - 09.04	150	204	2736	седан		
CHRY3 300 M (LR) 2.7 V6 24V	11.98 - 08.00	149	203	2736	седан		
CHRY3 300 M (LR) 3.5 V6 24V	08.00 - 09.04	185	252	3518	седан		
CHRY3 300 M (LR) 3.5 V6 24V	07.98 - 08.00	187	254	3518	седан		
CHRY3 PT CRUISER (PT_) 1.6	11.01	85	116	1598	универсал		
CHRY3 PT CRUISER (PT_) 2.0	06.00	104	141	1996	универсал		
CHRY3 PT CRUISER (PT_) 2.2 CRD	08.05	110	150	2148	универсал		

использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
CHRYSLER PT CRUISER (PT_) 2.2 CRD	03.02	89	121	2148	универсал		
CHRYSLER PT CRUISER (PT_) 2.4	08.05	105	143	2429	универсал		
CHRYSLER PT CRUISER (PT_) 2.4	06.00	110	150	2429	универсал		
CHRYSLER PT CRUISER (PT_) GT 2.4	08.03	164	223	2429	универсал		
CHRYSLER PT CRUISER кабрио 2.4	03.04	105	143	2429	кабрио		
CHRYSLER PT CRUISER кабрио 2.4 GT	03.04	164	223	2429	кабрио		
CHRYSLER STRATUS кабрио (JX) 2.0 LE	06.96 - 04.01	96	131	1996	кабрио		
CHRYSLER STRATUS кабрио (JX) 2.5 LX	04.96 - 04.01	120	163	2499	кабрио		
CHRYSLER VISION 3.5 TSi	09.93	155	211	3518	седан		
FIAT BARCHETTA (183) 1.8 16V	04.95	96	130	1747	кабрио		
FORD COUGAR (EC_) 2.0 16V	08.98 - 12.01	96	131	1988	купе		
FORD COUGAR (EC_) 2.5 ST 200	01.00 - 12.01	151	205	2495	купе		
FORD COUGAR (EC_) 2.5 V6 24V	06.00 - 12.01	125	170	2495	купе		
FORD COUGAR (EC_) 2.5 V6 24V	08.98 - 12.01	125	170	2544	купе		
FORD PUMA (EC_) 1.4 16V	11.97 - 10.00	66	90	1388	купе		
FORD PUMA (EC_) 1.6 16V	08.00	76	103	1596	купе		
FORD PUMA (EC_) 1.7 16V	03.97	92	125	1679	купе		
FORD PUMA (EC_) ST 160	06.99	118	160	1679	купе		
HONDA INTEGRA (DC2) 1.8 Type-R	11.97 - 10.01	140	190	1797	купе		
HONDA INTEGRA 2.0	02.02	118	160	1998	купе		
HONDA INTEGRA 2.0 16V Type-R	02.02	162	220	1998	купе		
HONDA NSX кабрио (NA) 3.0 24V Vtec	03.95 - 09.05	201	274	2977	кабрио		
HONDA NSX кабрио (NA) 3.0 24V Vtec Automatic	03.95 - 09.05	188	256	2977	кабрио		
HONDA NSX кабрио (NA) 3.2 24V Vtec	01.97 - 09.05	206	280	3179	кабрио		
HONDA NSX купе (NA) 3.0 24V Vtec (NA1)	06.90 - 09.05	201	274	2977	купе		
HONDA NSX купе (NA) 3.0 24V Vtec Automatik (NA1)	06.90 - 09.05	188	256	2977	купе		
HONDA NSX купе (NA) 3.2 24V Vtec (NA2)	01.97 - 09.05	206	280	3179	купе		
JAGUAR S-TYPE (CCX) 2.5 V6	04.02	147	200	2497	седан		
JAGUAR S-TYPE (CCX) 2.7 D	06.04	152	207	2720	седан		
JAGUAR S-TYPE (CCX) 3.0 V6	01.99	175	238	2967	седан		
JAGUAR S-TYPE (CCX) 4.0 V8	01.99 - 04.02	203	276	3996	седан		
JAGUAR S-TYPE (CCX) 4.2 V8	04.02	219	298	4196	седан		
JAGUAR S-TYPE (CCX) R 4,2 V8	04.02	291	396	4196	седан		
JAGUAR XK 8 Convertible (QDV) 4.0	02.98	267	363	3996	кабрио		
JAGUAR XK 8 Convertible (QDV) 4.0	03.96	209	284	3996	кабрио		

использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
JAGUA XK 8 Convertible (QDV) 4.2	08.02	219	298	4196	кабрио		
JAGUA XK 8 Convertible (QDV) R 4,2	08.02	291	396	4196	кабрио		
JAGUA XK 8 купе (QEV) 4.0	02.98	267	363	3996	купе		
JAGUA XK 8 купе (QEV) 4.0	03.96	209	284	3996	купе		
JAGUA XK 8 купе (QEV) 4.2	08.02	219	298	4196	купе		
JAGUA XK 8 купе (QEV) R 4,2	08.02	291	396	4196	купе		
LEXUS GS (JZS147) 300	03.93 - 08.97	156	212	2997	седан		
LEXUS GS (JZS160) 300	10.00 - 03.05	161	219	2997	седан		
LEXUS GS (JZS160) 300 T3	08.97 - 10.00	163	222	2997	седан		
LEXUS GS (JZS160) 400	12.97 - 11.00	216	294	3969	седан		
LEXUS GS (JZS160) 430	11.00 - 03.05	208	283	4293	седан		
LEXUS IS (GXE10) 200	04.99	114	155	1988	седан		
LEXUS IS (GXE10) 300	09.01	157	213	2997	седан		
LEXUS IS SportCross 200	10.02	114	155	1988	универсал		
LEXUS IS SportCross 300	10.01	157	213	2997	универсал		
LEXUS LS (FE) 430	10.00	207	282	4293	седан		
LEXUS LS (UCF20) 400	09.98	203	276	3969	седан		
LEXUS LS (UCF20) 400	09.97	209	284	3969	седан		
LEXUS LS (UCF20) 400	12.94 - 08.97	194	264	3969	седан		
LEXUS LS 460	04.06	280	381	4608	седан		
LEXUS RX (MCU_) 300	05.03	150	204	2995	вездеход закрытый		
LEXUS RX (MCU_) 350	02.06	203	276	3456	вездеход закрытый		
LEXUS RX (MCU_) 400h	09.04	155	211	3311	вездеход закрытый		
LEXUS RX (MCU_) 400h FWD	09.05	155	211	3311	вездеход закрытый		
LEXUS RX (XU1) 300 V6	10.00 - 05.03	148	201	2995	вездеход закрытый		
LEXUS SC 430	08.01	210	286	4293	кабрио		
MAZDA 3 (BK14) 1.4	02.04	59	80	1388	Наклонная задняя часть		
MAZDA 3 (BK14) 1.4	10.03	62	84	1349	Наклонная задняя часть		
MAZDA 3 (BK14) 1.6	10.03	77	105	1598	Наклонная задняя часть		
MAZDA 3 (BK14) 1.6 DI Turbo	06.04	80	109	1560	Наклонная задняя часть		
MAZDA 3 (BK14) 2.0	10.03	110	150	1999	Наклонная задняя часть		
MAZDA 3 седан (BK12) 1.6	02.04	77	105	1598	седан		
MAZDA 3 седан (BK12) 1.6 DI Turbo	06.04	80	109	1560	седан		



использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
MAZDA 3 седан (BK12) 2.0	02.04	110	150	1999	седан		
MAZDA 5 (CR19) 1.8	03.05	85	116	1798	вэн		
MAZDA 5 (CR19) 2.0	03.05	107	146	1999	вэн		
MAZDA 5 (CR19) 2.0 CD	03.05	81	110	1998	вэн		
MAZDA MPV II (LW) 2.0	08.00 - 07.02	88	120	1991	вэн		
MAZDA MPV II (LW) 2.0	09.99 - 08.00	90	122	1991	вэн		
MAZDA MPV II (LW) 2.0 DI	07.02	100	136	1998	вэн		
MAZDA MPV II (LW) 2.3	07.02	104	141	2261	вэн		
MAZDA MPV II (LW) 2.5 V6	09.99 - 03.02	125	170	2495	вэн		
MERCE SLR (R199) 5.4 (199.376)	04.04	460	626	5439	купе		
MG MG TF 115	03.02	85	116	1588	кабрио		
MG MG TF 120	03.02	88	120	1796	кабрио		
MG MG TF 135	03.02	100	136	1796	кабрио		
MG MG TF 160	03.02	118	160	1796	кабрио		
MITSU L 400 фургон (PAOV) 2500 TD	09.96	64	87	2477	фургон		
NISSA ALMERA II (N16) 1.5	10.02	72	98	1497	седан		
NISSA ALMERA II (N16) 1.5	07.00	66	90	1498	седан		
NISSA ALMERA II (N16) 1.5 dCi	01.03	60	82	1461	седан		
NISSA ALMERA II (N16) 1.8	10.02	85	116	1769	седан		
NISSA ALMERA II (N16) 1.8	07.00	84	114	1769	седан		
NISSA ALMERA II (N16) 2.2 Di	07.00	81	110	2184	седан		
NISSA ALMERA II Hatchback (N16) 1.5	10.02	72	98	1497	Наклонная задняя часть		
NISSA ALMERA II Hatchback (N16) 1.5	03.00	66	90	1498	Наклонная задняя часть		
NISSA ALMERA II Hatchback (N16) 1.5 dCi	01.03	60	82	1461	Наклонная задняя часть		
NISSA ALMERA II Hatchback (N16) 1.8	10.02	85	116	1769	Наклонная задняя часть		
NISSA ALMERA II Hatchback (N16) 1.8	01.00	84	114	1769	Наклонная задняя часть		
NISSA ALMERA II Hatchback (N16) 2.2 Di	03.00	81	110	2184	Наклонная задняя часть		
NISSA ALMERA TINO (V10) 1.8	12.02	85	116	1769	вэн		
NISSA ALMERA TINO (V10) 1.8	08.00	84	114	1769	вэн		
NISSA ALMERA TINO (V10) 2.0	08.00	100	136	1998	вэн		
NISSA ALMERA TINO (V10) 2.2 dCi	09.03	100	136	2184	вэн		
NISSA ALMERA TINO (V10) 2.2 dCi	09.03	82	112	2184	вэн		



использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
NISSA ALMERA TINO (V10) 2.2 Di	08.00	84	115	2184	вэн		
NISSA MAXIMA QX (A33) 2.0 V6 24V	03.00	103	140	1995	седан		
NISSA MAXIMA QX (A33) 2.5 V6 24V	03.00	154	209	2496	седан		
NISSA MAXIMA QX (A33) 3.0 V6 24V	03.00	147	200	2988	седан		
NISSA MICRA (K12) 1.0 16V	01.03	48	65	998	Наклонная задняя часть		
NISSA MICRA (K12) 1.2 16V	01.03	59	80	1240	Наклонная задняя часть		
NISSA MICRA (K12) 1.2 16V	01.03	48	65	1240	Наклонная задняя часть		
NISSA MICRA (K12) 1.4 16V	01.03	65	88	1386	Наклонная задняя часть		
NISSA MICRA (K12) 1.5 dCi	09.03	60	82	1461	Наклонная задняя часть		
NISSA MICRA (K12) 1.5 dCi	01.03	48	65	1461	Наклонная задняя часть		
NISSA MICRA (K12) 160 SR	05.05	81	110	1598	Наклонная задняя часть		
NISSA MICRA C+C (K12) 1.4 16V	08.05	65	88	1386	кабрио		
NISSA MICRA C+C (K12) 1.6 160 SR	08.05	81	110	1598	кабрио		
NISSA PATHFINDER (R50) 2.7 TD 4WD	09.97 - 12.04	96	131	2664	вездеход закрытый		
NISSA PATHFINDER (R50) 3.2 TD 4WD	09.97 - 12.04	110	150	3153	вездеход закрытый		
NISSA PATHFINDER (R50) 3.3 V6 4WD	09.97 - 12.04	125	170	3275	вездеход закрытый		
NISSA PATHFINDER (R50) 3.5 V6 4WD	11.00 - 12.04	162	220	3498	вездеход закрытый		
NISSA TERRANO II (R20) 2.4 4WD	05.96 - 01.02	85	116	2389	вездеход закрытый		
NISSA TERRANO II (R20) 2.4 4WD	05.96	87	118	2389	вездеход закрытый		
NISSA TERRANO II (R20) 2.7 TD 4WD	02.93 - 01.02	74	101	2664	вездеход закрытый		
NISSA TERRANO II (R20) 2.7 TDi 4WD	05.96	92	125	2664	вездеход закрытый		
NISSA TERRANO II (R20) 3.0 Di 4WD	05.02	113	154	2953	вездеход закрытый		
OPEL ZAFIRA (F75_) 1.6 16V	04.99 - 06.05	74	101	1598	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 1.6 CNG	09.01 - 06.05	71	97	1598	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 1.8 16V	09.00 - 06.05	92	125	1796	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 1.8 16V	04.99 - 09.00	85	116	1796	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 2.0 DI 16V	10.99 - 06.05	60	82	1995	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 2.0 DTI 16V	09.00 - 06.05	74	101	1995	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 2.0 OPC	11.02 - 06.05	147	200	1998	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 2.0 OPC	09.01 - 06.05	141	192	1998	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 2.2 16V	09.00 - 06.05	108	147	2198	вэн		
OPEL ZAFIRA (F75_) 2.2 DTI 16V	01.02 - 06.05	92	125	2172	вэн		

использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
SUBAR LEGACY IV 2.0	09.03	101	138	1994	седан		
SUBAR LEGACY IV 2.5	09.03	121	165	2457	седан		
SUBAR LEGACY IV 3.0	09.03	180	245	3000	седан		
SUBAR LEGACY IV универсал (B13_) 2.0	09.03	101	138	1994	универсал		
SUBAR LEGACY IV универсал (B13_) 2.5	09.03	121	165	2457	универсал		
SUBAR LEGACY IV универсал (B13_) 3.0	09.03	180	245	3000	универсал		
SUBAR OUTBACK 2.0 D	09.08	110	150	1998	универсал		
SUBAR OUTBACK 2.5	09.08	127	173	2457	универсал		
SUBAR OUTBACK 2.5	11.03	121	165	2457	универсал		
SUBAR OUTBACK 3.0	11.03	180	245	3000	универсал		
SUZUK GRAND VITARA 1.6 Привод на все колеса	04.05	78	106	1586	вездеход закрытый		
SUZUK GRAND VITARA 1.9 DDiS	10.05	95	129	1870	вездеход закрытый		
SUZUK GRAND VITARA 2.0 Привод на все колеса	10.05	103	140	1995	вездеход закрытый		
SUZUK GRAND VITARA 2.4 Привод на все колеса	01.09	124	169	2393	вездеход закрытый		
SUZUK GRAND VITARA 2.4 Привод на все колеса	01.09	122	166	2393	вездеход закрытый		
SUZUK GRAND VITARA 3.2 Привод на все колеса	01.09	171	233	3195	вездеход закрытый		
TOYOT CAMRY (_V30) 2.4 VVT-i	11.01	112	152	2362	седан		
TOYOT CAMRY (_V30) 3.0 V6	11.01	137	186	2995	седан		
TOYOT CELICA (_T20_) 1.8 i 16V (AT200/ST)	11.93 - 11.99	85	116	1762	купе		
TOYOT CELICA (_T20_) 2.0 i 16V	04.96 - 11.99	125	170	1998	купе		
TOYOT CELICA (_T20_) 2.0 i 16V (ST202/GT)	11.93 - 11.99	129	175	1998	купе		
TOYOT CELICA (_T20_) 2.0 i Turbo 4WD (ST205)	02.94 - 11.99	178	242	1998	купе		
TOYOT CELICA (ZZT23_) 1.8 16V TS (ZZT231_)	11.99	141	192	1796	купе		
TOYOT CELICA (ZZT23_) 1.8 16V VT-i (ZZT230_)	11.99	105	143	1794	купе		
TOYOT CELICA кабрио (_T20_) 2.0 i 16V	04.96 - 11.99	125	170	1998	кабрио		
TOYOT COROLLA (_E12U_, _E12J_) 1.4 D	07.04	66	90	1364	Наклонная задняя часть		
TOYOT COROLLA (_E12U_, _E12J_) 1.4 VVT-i	01.02	71	97	1398	Наклонная задняя часть		

использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
TOYOT COROLLA (_E12U_, _E12J_) 1.6 VVT-i	01.02	81	110	1598	Наклонная задняя часть		
TOYOT COROLLA (_E12U_, _E12J_) 1.8 VVT-i TS	01.02	141	192	1796	Наклонная задняя часть		
TOYOT COROLLA (_E12U_, _E12J_) 2.0 D-4D	05.03	85	116	1995	Наклонная задняя часть		
TOYOT COROLLA (_E12U_, _E12J_) 2.0 D-4D	01.02	81	110	1995	Наклонная задняя часть		
TOYOT COROLLA (_E12U_, _E12J_) 2.0 D-4D	01.02	66	90	1995	Наклонная задняя часть		
TOYOT COROLLA Verso (_E12J_) 1.4 VVT-i	01.02 - 05.04	71	97	1398	вэн		
TOYOT COROLLA Verso (_E12J_) 1.6 VVT-i	01.02 - 05.04	81	110	1598	вэн		
TOYOT COROLLA Verso (_E12J_) 1.8 VVT-i	01.02 - 05.04	99	135	1794	вэн		
TOYOT COROLLA Verso (_E12J_) 2.0 D-4D	01.02 - 05.04	66	90	1995	вэн		
TOYOT COROLLA Verso (ZER_, ZZE_) 1.6	04.04	81	110	1598	вэн		
TOYOT COROLLA Verso (ZER_, ZZE_) 1.8	04.04	95	129	1794	вэн		
TOYOT COROLLA Verso (ZER_, ZZE_) 2.0 D-4D	04.04	85	116	1995	вэн		
TOYOT COROLLA Verso (ZER_, ZZE_) 2.2 D-4D	10.05	130	177	2231	вэн		
TOYOT COROLLA Verso (ZER_, ZZE_) 2.2 D-4D	10.05	100	136	2231	вэн		
TOYOT COROLLA седан (_E12J_, _E12T_) 1.4 D	07.04	66	90	1364	седан		
TOYOT COROLLA седан (_E12J_, _E12T_) 1.4 VVT-i	08.02	71	97	1398	седан		
TOYOT COROLLA седан (_E12J_, _E12T_) 1.6 VVT-i	08.02	81	110	1598	седан		
TOYOT COROLLA седан (_E12J_, _E12T_) 2.0 D-4D	08.02	66	90	1995	седан		
TOYOT COROLLA универсал (_E12J_, _E12T_) 1.4 D	07.04	66	90	1364	универсал		
TOYOT COROLLA универсал (_E12J_, _E12T_) 1.4 VVT-i	01.02	71	97	1398	универсал		
TOYOT COROLLA универсал (_E12J_, _E12T_) 1.6 VVT-i	01.02	81	110	1598	универсал		
TOYOT COROLLA универсал (_E12J_, _E12T_) 2.0 D-4D	04.04	85	116	1995	универсал		
TOYOT COROLLA универсал (_E12J_, _E12T_) 2.0 D-4D	01.02	66	90	1995	универсал		
TOYOT PICNIC (_XM10) 2.0	01.01 - 12.01	90	122	1998	вэн		

использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
TOYOT PICNIC (_XM10) 2.0 16V (SXM10_)	05.96 - 12.01	94	128	1998	вэн		
TOYOT PICNIC (_XM10) 2.2 D (CMX10_)	08.97 - 12.01	66	90	2184	вэн		
VOLVO C30 1.6	10.06	74	100	1596	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 1.6 D	10.06	80	109	1560	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 1.8	10.06	92	125	1798	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 1.8 FlexFuel	01.07	92	125	1798	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 2.0	10.06	107	145	1999	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 2.0 D	10.06	100	136	1998	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 2.4 D5	10.06	120	163	2400	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 2.4 i	10.06	125	170	2435	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 D5	10.06	132	180	2400	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 T5	03.07	169	230	2521	Наклонная задняя часть		
VOLVO C30 T5	10.06	162	220	2521	Наклонная задняя часть		
VOLVO C70 II кабрио 2.0 D	01.08	100	136	1997	кабрио		
VOLVO C70 II кабрио 2.4	03.06	103	140	2435	кабрио		
VOLVO C70 II кабрио 2.4 i	03.06	125	170	2435	кабрио		
VOLVO C70 II кабрио D5	03.06	132	180	2400	кабрио		
VOLVO C70 II кабрио T5	03.07	169	230	2521	кабрио		
VOLVO C70 II кабрио T5	03.06	162	220	2521	кабрио		
VOLVO S40 II (MS) 1.6	01.05	74	101	1596	седан		
VOLVO S40 II (MS) 1.6 D	01.05	81	110	1560	седан		
VOLVO S40 II (MS) 1.8	04.04	92	125	1798	седан		
VOLVO S40 II (MS) 1.8 FlexFuel	01.06	92	125	1798	седан		
VOLVO S40 II (MS) 2.0	10.06	107	146	1999	седан		
VOLVO S40 II (MS) 2.0 D	01.04	100	136	1998	седан		
VOLVO S40 II (MS) 2.4	01.04	125	170	2435	седан		
VOLVO S40 II (MS) 2.4	01.04	103	140	2435	седан		
VOLVO S40 II (MS) 2.4 D5	03.06	132	179	2400	седан		

использовать в автомобилях

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
VOLVO S40 II (MS) T5	03.07	169	230	2521	седан		
VOLVO S40 II (MS) T5	01.04	162	220	2521	седан		
VOLVO S40 II (MS) T5 AWD	03.07	169	230	2521	седан		
VOLVO S40 II (MS) T5 AWD	04.04	162	220	2521	седан		
VOLVO S60 2.0 T	09.01	132	180	1984	седан		
VOLVO S60 2.4	11.00	125	170	2435	седан		
VOLVO S60 2.4	11.00	103	140	2435	седан		
VOLVO S60 2.4 Bifuel	06.02	103	140	2435	седан		
VOLVO S60 2.4 D	09.05	93	126	2401	седан		
VOLVO S60 2.4 D	12.01	96	130	2401	седан		
VOLVO S60 2.4 D5	09.05	136	185	2401	седан		
VOLVO S60 2.4 D5	07.01	120	163	2401	седан		
VOLVO S60 2.4 T	11.00	147	200	2435	седан		
VOLVO S60 2.4 T AWD	11.01	147	200	2435	седан		
VOLVO S60 2.4 T5	04.04	191	260	2401	седан		
VOLVO S60 2.5 T	02.04	154	210	2521	седан		
VOLVO S60 2.5 T AWD	04.04	154	210	2521	седан		
VOLVO S60 R 2,5 T AWD	03.03	221	300	2521	седан		
VOLVO S60 T5	11.00	184	250	2319	седан		
VOLVO V50 (MW) 1.6	01.05	74	101	1596	универсал		
VOLVO V50 (MW) 1.6 D	01.05	81	110	1560	универсал		
VOLVO V50 (MW) 1.8	04.04	92	125	1798	универсал		
VOLVO V50 (MW) 1.8 FlexFuel	01.05	92	125	1798	универсал		
VOLVO V50 (MW) 2.0	10.06	107	146	1999	универсал		
VOLVO V50 (MW) 2.0 D	04.04	100	136	1998	универсал		
VOLVO V50 (MW) 2.4	04.04	125	170	2435	универсал		
VOLVO V50 (MW) 2.4	04.04	103	140	2435	универсал		
VOLVO V50 (MW) 2.4 D5	03.06	132	179	2400	универсал		
VOLVO V50 (MW) 2.4 Tdi	05.07	120	163	2400	универсал		
VOLVO V50 (MW) T5	03.07	169	230	2521	универсал		
VOLVO V50 (MW) T5	04.04	162	220	2521	универсал		
VOLVO V50 (MW) T5 AWD	03.07	169	230	2521	универсал		
VOLVO V50 (MW) T5 AWD	04.04	162	220	2521	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.0 T	07.01	132	180	1984	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.3 T5	03.00	184	250	2319	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.4	03.00	125	170	2435	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.4	03.00	103	140	2435	универсал		

**использовать в автомобилях**

Описание	Год выпуска	кВ	ЛС	куб.см	Вид сборки	Конфиг.	То.
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.4 Bifuel	09.01	103	140	2435	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.4 D	12.01	96	131	2401	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.4 D5	08.01	120	163	2401	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.4 D5 AWD	03.03	120	163	2401	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.4 T	03.00	147	200	2435	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.4 T AWD	09.01	147	200	2435	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.5 T AWD	09.02	154	209	2521	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) 2.5 TDI	03.00	103	140	2461	универсал		
VOLVO V70 II универсал (P80_) R 2,5 T AWD	03.03	221	300	2521	универсал		
VOLVO XC70 CROSS COUNTRY 2.4 D5 XC AWD	09.02	120	163	2401	универсал		
VOLVO XC70 CROSS COUNTRY 2.4 T XC AWD	03.00 - 09.02	147	200	2435	универсал		
VOLVO XC70 CROSS COUNTRY 2.5 T XC AWD	09.02	154	209	2521	универсал		
VW PHAETON (3D2) 3.0 V6 TDI 4motion	11.08	176	240	2967	седан		
VW PHAETON (3D2) 3.0 V6 TDI 4motion	06.07	171	233	2967	седан		
VW PHAETON (3D2) 3.0 V6 TDI 4motion	09.04	165	224	2967	седан		
VW PHAETON (3D2) 3.2 V6	04.02	177	241	3189	седан		
VW PHAETON (3D2) 3.2 V6 4motion	02.04	177	241	3189	седан		
VW PHAETON (3D2) 3.6 V6 4motion	11.08	206	280	3597	седан		
VW PHAETON (3D2) 4.2 V8 4motion	05.03	246	335	4172	седан		
VW PHAETON (3D2) 5.0 V10 TDI 4motion	11.02	230	313	4921	седан		
VW PHAETON (3D2) 6.0 W12 4motion	05.05	331	450	5998	седан		
VW PHAETON (3D2) 6.0 W12 4motion	04.02	309	420	5998	седан		

Рисунок

