





КАТАЛОГ

ВОЗДУШНЫЕ И САЛОННЫЕ ФИЛЬТРЫ

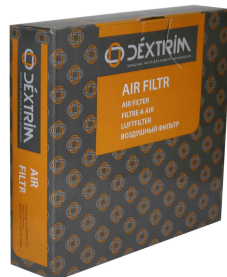


КАТАЛОГ

ВОЗДУШНЫЕ И САЛОННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Фильтр воздушный DX1-1027

Фильтр воздушный DX1-1027 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-1027

Характеристики воздушного фильтра DX1-1027

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-C 2136/1 O.E.M. XR 552951		
Габариты:	Высота, мм	51,5	
	Длина, мм	216	
	Ширина, мм	205	
Вес:	Вес, кг	0,32	

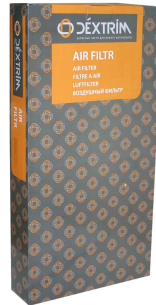
Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	DONGNAN (SOUEAST)	LANCER	1.6 [4 G 18] 99 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
	DONGNAN (SOUEAST)	LIONCEL (Lingshuai)	1.6 [4 G 18] 101 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>	
	MITSUBISHI	Airtrek	2.0 [4G63] 136 л.с. Бензин	2001 — 2006	
	MITSUBISHI	Airtrek	241 л.с. Бензин	2001 — 2006	
	MITSUBISHI	Airtrek	2.4 4WD [4G69] 160 л.с. Бензин	2003 — 2006	
	MITSUBISHI	Colt (CJ_A)	1300 GL, GLX (CJ1A) [4G13] 75 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	MITSUBISHI	Colt (CJ_A)	1600 GLX (CJ4A) [4G92] 90 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	MITSUBISHI	Colt (CJ_A)	1300 [4G13] 82 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	MITSUBISHI	Colt (CJ_A)	1600 [4G92] 103 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	MITSUBISHI	Lancer (CK_A; CJ_A; CN_9A; CP_9A)	1.5 [4G15 (12V)] 110 л.с. Бензин	1995 — 1999	
	MITSUBISHI	Lancer (CK_A; CJ_A; CN_9A; CP_9A)	1.3 (CK1A) [4G13] 75 л.с. Бензин	1995 — 2003	
	MITSUBISHI	Lancer (CK_A; CJ_A; CN_9A; CP_9A)	1.5 16V (CK2A) [4G15] 94 л.с. Бензин	1995 — 2003	

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
mitsubishi	Lancer (CK_A; CJ_A; CN_9A; CP_9A)	2.0 16V EVO VI / VII (CP9A) [4G63 Turbo] 280 л.с. Бензин	1996 — 2003	
mitsubishi	Lancer (CK_A; CJ_A; CN_9A; CP_9A)	205 л.с. Бензин	1999 — 2003	
mitsubishi	Lancer седан (CS_A)	1.3 (CS1A) [4G13] 82 л.с. Бензин	2003 — 2007	
mitsubishi	Lancer седан (CS_A)	1.6 (CS3A) [4G18] 98 л.с. Бензин	2003 — 2008	
mitsubishi	Lancer седан (CS_A)	2.0 (CS9A) [4G63; 4G63] 135 л.с. Бензин	2004 — 2008	
mitsubishi	Lancer седан (CS_A)	265 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>	
mitsubishi	Lancer седан (CS_A)	290 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
mitsubishi	Lancer седан (CS_A)	2.0 16V EVO IX [4G63 Turbo] 280 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
mitsubishi	Lancer универсал (CS_W)	1.6 (CS3W) [4G18] 98 л.с. Бензин	2003 — 2008	
mitsubishi	Lancer универсал (CS_W)	2.0 (CS9W) [4G63] 135 л.с. Бензин	2003 — 2008	
mitsubishi	Outlander	241 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>	
mitsubishi	Outlander	126 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>	
mitsubishi	Outlander	2.4 4WD [4G64] 139 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>	
mitsubishi	Outlander	2.4 4WD [4G69] 162 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>	
mitsubishi	Outlander	2.0 [4G63] 136 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>	
mitsubishi	Outlander	2.0 4WD (CU2W) [4G63; 4G63] 136 л.с. Бензин	2003 — 2008	
mitsubishi	Outlander	2.4 4WD (CU5W) [4G69] 160 л.с. Бензин	2003 — 2008	
mitsubishi	Outlander	201 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>	

Фильтр воздушный DX1-1046

Фильтр воздушный DX1-1046 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-1046

Характеристики воздушного фильтра DX1-1046
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 3233
 O.E.M. RF4F-13 Z40 9A

Габариты:

Высота, мм	48,5
Длина, мм	321
Ширина, мм	176,5

Вес:

Вес, кг	0,405
---------	-------

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	HONGQI	BESTURN	2.0 [LFD] 133 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	HONGQI	BESTURN	2.3 [L3-VE] 158 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	HONGQI	MAZDA 6 седан	2.0 [LFD] 133 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	HONGQI	MAZDA 6 седан	2.3 [L3X] 160 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	HONGQI	MAZDA 6 универсал	2.3 [L3X] 160 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	MAZDA	626 седан (GF)	101 л.с. Дизель	1998 — 2002
	MAZDA	626 седан (GF)	110 л.с. Дизель	2000 — 2002
	MAZDA	626 универсал (GW)	2.0 Turbo DI [RF4F] 101 л.с. Дизель	1998 — 2002
	MAZDA	626 универсал (GW)	110 л.с. Дизель	2000 — 2002
	MAZDA	626 хэтчбек (GF)	101 л.с. Дизель	1998 — 2002
	MAZDA	626 хэтчбек (GF)	110 л.с. Дизель	2000 — 2002
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2007

Применяемость:

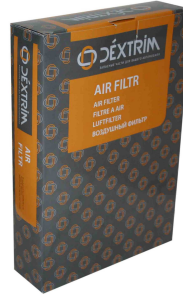
Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	147 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	170 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	140 л.с. Дизель	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	125 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	1.8 MRZ [L813] 120 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	147 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	140 л.с. Дизель	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	170 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	125 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	1.8 [L813] 120 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 CiTD 4WD [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2005
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 CiTD 4WD [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2005
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	162 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	1.8 [L813] 120 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	120 л.с. Бензин	2007 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	147 л.с. Бензин	2007 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	170 л.с. Бензин	2007 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	140 л.с. Дизель	2007 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	125 л.с. Дизель	2009 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — наст. время
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — наст. время
MAZDA	MPV II (LW)	2.5 V6 [GY-DE] 170 л.с. Бензин	1999 — 2002
MAZDA	MPV II (LW)	200 л.с. Бензин	2002 — 2006
MAZDA	MPV II (LW)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2006
MAZDA	MPV II (LW)	141 л.с. Бензин	2002 — 2006

Фильтр воздушный DX1-1104

Фильтр воздушный DX1-1104 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

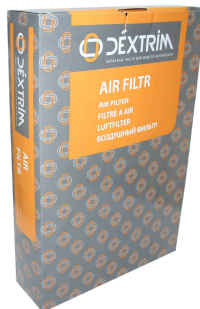
Фото и схема фильтра воздушного DX1-1104

Характеристики воздушного фильтра DX1-1104

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-C 2841 O.E.M. LF50-13-Z40		
Габариты:	Высота, мм	53	
	Длина, мм	276	
	Ширина, мм	187	
Вес:	Вес, кг	0,358	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	MAZDA	Mazda 3 седан (BK12)	2.0 [LF17] 150 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 седан (BK12)	2.0 MZR-CD [RF7J] 143 л.с. Дизель	2006 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 седан (BL)	150 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 седан (BL)	151 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 седан (BL)	150 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 седан (BL)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BK14)	2.0 [LF17] 150 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BK14)	250 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BK14)	260 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BK14)	2.0 MZR-CD [RF7J] 143 л.с. Дизель	2006 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BL)	151 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BL)	150 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BL)	150 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BL)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 5 (CR)	1.8 [L823] 116 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 5 (CR)	2.0 [LFF7] 146 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 5 (CR)	110 л.с. Дизель	2005 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 5 (CR)	2.0 CD [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Premacy (CP)	2.0 [LFF7] 145 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>

Фильтр воздушный DX1-1107/RZ

Фильтр воздушный DX1-1107/RZ соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-1107/RZ

Характеристики воздушного фильтра DX1-1107/RZ
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 27003

O.E.M. 1444XE

Габариты:

Высота, мм	54,5
Длина, мм	269
Ширина, мм	185

Вес: Вес, кг

Применяемость:

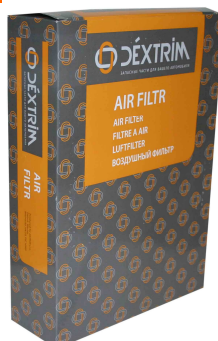
Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
CITROEN	C-Crosser (EP_)	170 л.с. Бензин	2008 — наст. время
MITSUBISHI	ASX	1.8 [4B10] 139 л.с. Бензин	2010 — наст. время
MITSUBISHI	ASX	1.8 4WD [4B10] 139 л.с. Бензин	2010 — наст. время
MITSUBISHI	ASX	117 л.с. Бензин	2010 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	1.5 (CX2A) [4A91] 109 л.с. Бензин	2007 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	1.8 (CX3A) [4B10] 143 л.с. Бензин	2008 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	2.0 Ralliart (CX4A) [4B11 Turbo] 241 л.с. Бензин	2008 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	117 л.с. Бензин	2010 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	140 л.с. Бензин	2010 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	1.5 (CY2A) [4A91] 109 л.с. Бензин	2007 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	1.8 (CY3A) [4B10] 143 л.с. Бензин	2008 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	2.0 EVO X [4B11 Turbo; 4G63 Turbo] 295 л.с. Бензин	2008 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	329 л.с. Бензин	2008 — наст. время
MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	359 л.с. Бензин	2008 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	140 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MITSUBISHI	Outlander XL	2.4 Mivec (CW5W) [4B12] 170 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>
MITSUBISHI	Outlander XL	3.0 4WD (CW6W) [6B31] 220 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>
MITSUBISHI	Outlander XL	2.0i (CW4W) [4B11] 147 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	4007 (GP_)	170 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>

Фильтр воздушный DX1-1107/023

Фильтр воздушный DX1-1107/023 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-1107/023

Характеристики воздушного фильтра DX1-1107/023
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 27003
 O.E.M. 1500A023

Габариты:

Высота, мм	54,5
Длина, мм	269
Ширина, мм	185

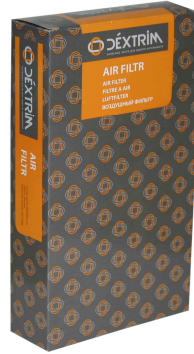
Вес: Вес, кг

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CITROEN	C-Crosser (EP_)	170 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	ASX	1.8 [4B10] 139 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	ASX	1.8 4WD [4B10] 139 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	ASX	117 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	1.5 (CX2A) [4A91] 109 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	1.8 (CX3A) [4B10] 143 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	2.0 Ralliart (CX4A) [4B11 Turbo] 241 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	117 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer Sportback (CX_A)	140 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	1.5 (CY2A) [4A91] 109 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	1.8 (CY3A) [4B10] 143 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	2.0 EVO X [4B11 Turbo; 4G63 Turbo] 295 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	359 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	117 л.с. Бензин	2010 — наст. время
	MITSUBISHI	Lancer X (CY_A)	140 л.с. Бензин	2010 — наст. время
	MITSUBISHI	Outlander XL	2.4 Mivec (CW5W) [4B12] 170 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	MITSUBISHI	Outlander XL	3.0 4WD (CW6W) [6B31] 220 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	MITSUBISHI	Outlander XL	2.0i (CW4W) [4B11] 147 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	PEUGEOT	4007 (GP_)	170 л.с. Бензин	2008 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-3001

Фильтр воздушный DX1-3001 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-3001

Характеристики воздушного фильтра DX1-3001
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 2620
 O.E.M. 17801-0D011

Габариты:

Высота, мм	48
Длина, мм	290
Ширина, мм	150

Вес:

Вес, кг	0,168
---------	-------

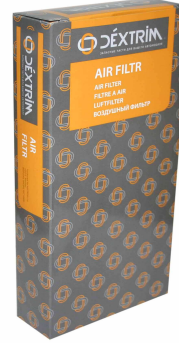
Применяемость:	Характеристики			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	TOYOTA	AVENSIS (T25)	1.8 129 л.с. Наклонная задняя часть	04/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS (T25)	2.0 147 л.с. Наклонная задняя часть	04/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS (T25)	2.4 170 л.с. Наклонная задняя часть	09/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS (T25)	2.4 163 л.с. Наклонная задняя часть	10/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS VERSO (AC_)	2.0 VVT-i 150 л.с. вэн	08/2001 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS седан (T25)	1.8 129 л.с. седан	04/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS седан (T25)	2.0 147 л.с. седан	04/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS седан (T25)	1.6 VVT-i 110 л.с. седан	04/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS седан (T25)	2.4 170 л.с. седан	09/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS седан (T25)	2.4 163 л.с. седан	10/2003 — наст. время
	TOYOTA	AVENSIS универсал (T25)	1.8 129 л.с. универсал	04/2003 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
TOYOTA	AVENSIS универсал (T25)	1.6 VVT-i 110 л.с. универсал	04/2003 — наст. время
TOYOTA	AVENSIS универсал (T25)	2.4 170 л.с. универсал	09/2003 — наст. время
TOYOTA	AVENSIS универсал (T25)	2.4 163 л.с. универсал	10/2003 — наст. время
TOYOTA	COROLLA (_E12U_, _E12J_)	1.4 VVT-i 97 л.с. Наклонная задняя часть	01/2002 — наст. время
TOYOTA	COROLLA (_E12U_, _E12J_)	1.6 VVT-i 110 л.с. Наклонная задняя часть	01/2002 — наст. время
TOYOTA	COROLLA (_E12U_, _E12J_)	1.8 VVT-i TS 192 л.с. Наклонная задняя часть	01/2002 — наст. время
TOYOTA	COROLLA Verso (_E12J_)	1.4 VVT-i 97 л.с. вэн	01/2002 — 05/2004
TOYOTA	COROLLA Verso (_E12J_)	1.6 VVT-i 110 л.с. вэн	01/2002 — 05/2004
TOYOTA	COROLLA Verso (_E12J_)	1.8 VVT-i 135 л.с. вэн	01/2002 — 05/2004
TOYOTA	COROLLA Verso (ZER_, ZZE_)	1.6 110 л.с. вэн	04/2004 — наст. время
TOYOTA	COROLLA Verso (ZER_, ZZE_)	1.8 129 л.с. вэн	04/2004 — наст. время
TOYOTA	COROLLA седан (_E12J_, _E12T_)	1.4 VVT-i 97 л.с. седан	08/2002 — наст. время
TOYOTA	COROLLA седан (_E12J_, _E12T_)	1.6 VVT-i 110 л.с. седан	08/2002 — наст. время
TOYOTA	COROLLA универсал (_E12J_, _E12T_)	1.4 VVT-i 97 л.с. универсал	01/2002 — наст. время
TOYOTA	COROLLA универсал (_E12J_, _E12T_)	1.6 VVT-i 110 л.с. универсал	01/2002 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-3003

Фильтр воздушный DX1-3003 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-3003

Характеристики воздушного фильтра DX1-3003

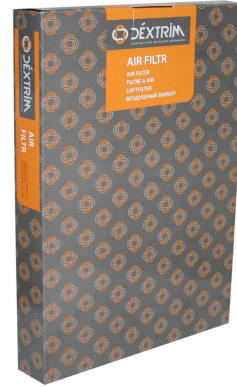
Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-C 2610 O.E.M. 1444.XA		
Габариты:	Высота, мм	43	
	Длина, мм	259	
	Ширина, мм	115	
Вес:	Вес, кг	0,12	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CITROEN	C1 (PM_, PN_)	1.0 [1KR-FE] 68 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	DAIHATSU	Sirion (M3_)	1.0 [1KR-FE] 70 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	PEUGEOT	107	1.0 [1KR (384 F)] 68 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	SUBARU	Justy IV	69 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	TOYOTA	Aygo	1.0 [1KR-FE] 68 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	TOYOTA	Urban Cruiser	1.3 (NSP110) [1NR-FE] 101 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	TOYOTA	Urban Cruiser	99 л.с. Бензин	2010 — наст. время
	TOYOTA	Yaris (P10)	1.0 16V (SCP10) [1SZ-FE] 68 л.с. Бензин	1999 — 2002
	TOYOTA	Yaris (P10)	1.3 [2SZ-FE] 87 л.с. Бензин	2002 — 2005
	TOYOTA	Yaris (P10)	1.0 16V [1SZ-FE] 65 л.с. Бензин	2003 — 2002
	TOYOTA	Yaris (P90)	1.0 VVT-i (KSP90) [1KR-FE] 69 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	TOYOTA	Yaris (P90)	1.3 VVT-i (SCP90) [2SZ-FE] 87 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	TOYOTA	Yaris (P90)		2006 — наст. время
	TOYOTA	Yaris Verso (NC/LP2_)	1.3 (NCP22) [2NZ-FE] 84 л.с. Бензин	1999 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-3011

Фильтр воздушный DX1-3011 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-3011



Характеристики воздушного фильтра DX1-3011

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-C 3220 O.E.M. ZJ0113Z409A		
Габариты:	Высота, мм	34	
	Длина, мм	315	
	Ширина, мм	200	
Вес:	Вес, кг	0,24	

Применяемость:	Характеристики			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	MAZDA	Mazda 2 (DE)	75 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	MAZDA	Mazda 2 (DE)	103 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	MAZDA	Mazda 2 (DE)	86 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	MAZDA	Mazda 3 седан (BK12)	1.6 [Z6] 105 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	MAZDA	Mazda 3 седан (BL)	105 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BK14)	84 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BK14)	1.6 [B6ZE] 105 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BK14)	80 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	MAZDA	Mazda 3 хэтчбек (BL)	105 л.с. Бензин	2009 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-3018

Фильтр воздушный DX1-3018 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-3018

Характеристики воздушного фильтра DX1-3018
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 24005
 O.E.M. 17801-0D060

Габариты:

Внутренняя д _л	34	207
Внутренняя ш _и	315	147
Качество	200	ORIGINALHERTH+BUSS
Наружная длина, мм		241
Наружная ширина, мм		176
Высота, мм		52

Вес: Вес, кг 0,24 0,183

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	TOYOTA	Auris (E150)	1.6 VVTi (ZRE151) [1ZR-FE] 124 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	TOYOTA	Auris (E150)	1.4 VVTi (ZZE150) [4ZZ-FE] 97 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	TOYOTA	Auris (E150)	1.8 [2ZR-FAE] 147 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	TOYOTA	Auris (E150)	1.33 Dual-VVTi [1NR-FE] 101 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	TOYOTA	Auris (E150)	1.6 (ZRE151) [1ZR-FAE] 132 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	TOYOTA	Avensis седан (T270)	1.6 (ZRT270) [1ZR-FAE] 132 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	TOYOTA	Avensis седан (T270)	1.8 (ZRT271) [2ZR-FAE] 147 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	TOYOTA	Avensis седан (T270)	2.0 (ZRT272) [3ZR-FAE] 152 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	TOYOTA	Avensis универсал (T270)	1.6 (ZRT270) [1ZR-FAE] 132 л.с. Бензин	2009 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
TOYOTA	Corolla седан (E150)	132 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	IQ (J10)	1.33 (NGJ10) [1NR-FE] 98 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Rav 4 (A30)	2.0 FWD [3ZR-FAE] 158 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Rav 4 (A30)	2.0 [3ZR-FAE] 158 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Verso (R20)	1.6 (ZGR20) [1ZR-FAE] 132 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Verso (R20)	1.8 (ZGR21) [2ZR-FAE] 147 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Yaris (P10)	150 л.с. Бензин	2003 — 2005
TOYOTA	Yaris (P90)	1.8 VVTi (ZSP90) [2ZR-FE] 133 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>

Фильтр воздушный DX1-3019

Фильтр воздушный DX1-3019 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-3019



Характеристики воздушного фильтра DX1-3019

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-C 32003 O.E.M. 17801-28030		
Габариты:	Высота, мм		40
	Длина, мм		296
	Ширина, мм		191
Вес:	Вес, кг		0,214

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	LEXUS	RX (MCU_)	350 276 л.с.	02/2006 — наст. время
	LEXUS	RX (MCU_)	300 204 л.с.	05/2003 — наст. время
	LEXUS	ES (VZV_)	213 л.с. Бензин	2001 — 2006
	LEXUS	ES (VZV_)	215 л.с. Бензин	2001 — наст. время
	LEXUS	ES (VZV_)	228 л.с. Бензин	2003 — 2006
	LEXUS	RX 300/330/350 (U3_)	300 (MCU35) [1MZ-FE] 204 л.с. Бензин	2003 — 2006
	LEXUS	RX 300/330/350 (U3_)	350 (GSU35) [2GR-FE] 276 л.с. Бензин	2006 — 2008
	TOYOTA	CAMRY (_V30)	2.4 VVT-i 152 л.с. седан	11/2001 — наст. время
	TOYOTA	CAMRY (_V30)	3.0 V6 186 л.с. седан	11/2001 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-3021

Фильтр воздушный DX1-3021 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-3021



Характеристики воздушного фильтра DX1-3021

Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 26003
O.E.M. 17801-31120

Габариты:

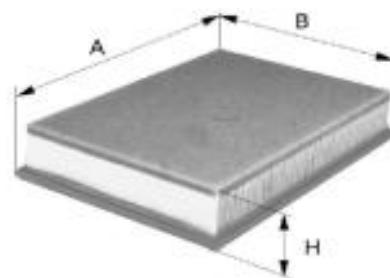
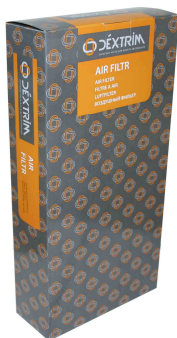
Высота, мм	50
Длина, мм	253
Ширина, мм	237

Вес: Вес, кг 0,382

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	TOYOTA	RAV 4 III (ACA_, ACE_, ALA_)	2.0 VVT-i 152 л.с.	03/2006 — наст. время
	TOYOTA	RAV 4 III (ACA_, ACE_, ALA_)	2.4 VVTi 170 л.с.	11/2005 — наст. время
	TOYOTA	RAV 4 III (ACA_, ACE_, ALA_)	3.5 VVTi 273 л.с.	11/2005 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-4012/0

Фильтр воздушный DX1-4012/0 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4012/0

Характеристики воздушного фильтра DX1-4012/0
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 33156
 O.E.M. 1444VV

Габариты:

Высота, мм	57,7
Длина, мм	325
Ширина, мм	156

Вес: Вес, кг 0,368

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	Ax (ZA-_)	14 D [K9A (TUD3)] 52 л.с. Дизель	1988 — 1992	
	CITROEN	Ax (ZA-_)	14 D [K9Y (TUD3Y)] 50 л.с. Дизель	1991 — 1997	
	CITROEN	VX (XB-_)	16 [171A; 171B; 171C] 90 л.с. Бензин	1982 — 1988	198707-
	CITROEN	VX (XB-_)	19 D [162 (XUD9); D9A (XUD9)] 64 л.с. Дизель	1983 — 1987	198708-
	CITROEN	VX (XB-_)	16 [171D] 87 л.с. Бензин	1985 — 1993	198707-
	CITROEN	VX (XB-_)	1.8 D [161 (XUD7)] 60 л.с. Дизель	1985 — 1993	198704-
	CITROEN	VX (XB-_)	16 [180Z] 103 л.с. Бензин	1986 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	19 [159A] 102 л.с. Бензин	1986 — 1989	198707-
	CITROEN	VX (XB-_)	19 GTi [D6A (XU9J2)] 122 л.с. Бензин	1986 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	19 [D2A (XU92C)] 105 л.с. Бензин	1986 — 1989	198707-
	CITROEN	VX (XB-_)	19 [D2C (XU92C)] 95 л.с. Бензин	1986 — 1989	198707-
	CITROEN	VX (XB-_)	16 [B1E (XU51C)] 72 л.с. Бензин	1987 — 1993	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	VX (XB-_)	19 GTi 16V [D6C (XU9J4)] 158 л.с. Бензин	1987 — 1988	
	CITROEN	VX (XB-_)	16 [B1A (XU51C/K)] 79 л.с. Бензин	1987 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	15 [B1E (XU51C)] 80 л.с. Бензин	1987 — 1992	
	CITROEN	VX (XB-_)	19 GTi 16V [DFW (XU9J4)] 147 л.с. Бензин	1988 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	TRD Turbo [A8A (XUD7TE); AJZ (XUD7TE)] 90 л.с. Дизель	1988 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	19 E [DDZ (XU9M)] 109 л.с. Бензин	1988 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	19 GTi [DKZ (XU9JA)] 120 л.с. Бензин	1988 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	19 GTi 4WD [DKZ (XU9JA)] 120 л.с. Бензин	1988 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	16 [BAY (XU5CP); BAZ (XU5CP)] 75 л.с. Бензин	1988 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	19 E 4WD [D2F] 109 л.с. Бензин	1989 — 1993	
	CITROEN	VX (XB-_)	16 E [BDY (XU5M); BDZ (XU5M)] 88 л.с. Бензин	1989 — 1993	
	CITROEN	VX Break (XB-_)	16 [171C] 92 л.с. Бензин	1983 — 1992	198707-
	CITROEN	VX Break (XB-_)	19 D [162 (XUD9); D9A (XUD9)] 64 л.с. Дизель	1983 — 1987	198708-
	CITROEN	VX Break (XB-_)	16 [171A; 171B; 171C] 90 л.с. Бензин	1985 — 1988	198707-
	CITROEN	VX Break (XB-_)	16 [171D] 87 л.с. Бензин	1985 — 1994	198707-
	CITROEN	VX Break (XB-_)	18 D [161A (XUD7)] 60 л.с. Дизель	1985 — 1993	198704-
	CITROEN	VX Break (XB-_)	16 [180Z] 103 л.с. Бензин	1986 — 1994	
	CITROEN	VX Break (XB-_)	19 [D2A (XU92C)] 102 л.с. Бензин	1986 — 1994	198707-
	CITROEN	VX Break (XB-_)	19 КАТ [DFZ (XU9J1)] 102 л.с. Бензин	1986 — 1994	198707-
	CITROEN	VX Break (XB-_)	71 л.с. Дизель	1987 — 1992	198708-
	CITROEN	VX Break (XB-_)	19 D [D9B (XUD9A/U)] 69 л.с. Дизель	1987 — 1994	198708-
	CITROEN	C5 (DC-_)	1.8 16V (DC6FZB, DC6FZE) [6FZ (EW7J4)] 115 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 (DC-_)	2.0 16V (DCRFNC, DCRFNF) [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 (DC-_)	2.0 16V HPi (DCRLZB) [RLZ (EW10D)] 140 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 (DC-_)	3.0 V6 (DCXFXC, DCXF XF) [XF (ES9J4S)] 207 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 (DC-_)	2.0 HDi (DCRHZB, DCRHZE) [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 (DC-_)	2.2 HDi (DC4HXB, DC4HXE) [4HX (DW12TED4/FAP)] 133 л.с. Дизель	2001 — 2004	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	C5 (DC_)	2.0 HDi [RHS (DW10ATED); RHZ (DW10ATED)] 107 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	2.0 16V (DERFNF, DERFNC, RERFNC) [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	2.0 16V HPi (DERLZB) [RLZ (EW10D)] 140 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	3.0 V6 (DEXFXC, DEXFXF) [XFX (ES9J4S)] 207 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	2.0 HDi (DERHSB, DERHSE) [RHS (DW10ATED); RHZ (DW10ATED)] 107 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	2.2 HDi (DE4HXB, DE4HXE) [4HX (DW12TED4/FAP)] 133 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	1.8 16V (DE6FZB, DE6FZE) [6FZ (EW7J4)] 115 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	2.0 HDi (DERHYB) [RHY (DW10TD)] 90 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	2.0 HDi [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	CITROEN	C5 Break (DE_)	235 л.с. Бензин	2003 — 2004	
	CITROEN	C8 (EA_, EB_)	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2002 — наст. время	
	CITROEN	C8 (EA_, EB_)	2.2 [3FZ (EW12J4)] 158 л.с. Бензин	2002 — наст. время	
	CITROEN	C8 (EA_, EB_)	2.0 HDi [RHM (DW10ATED4); RHT (DW10ATED4); RHW (DW10ATED4)] 107 л.с. Дизель	2002 — наст. время	До номера шасси: ORG A 10121
	CITROEN	C8 (EA_, EB_)	2.2 HDi [4HW (DW12TED4)] 128 л.с. Дизель	2002 — наст. время	
	CITROEN	C8 (EA_, EB_)	2.0 16V [RFJ-EW10A] 140 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	2.0 Turbo C.T. [RGX (XU10J2TE)] 147 л.с. Бензин	1994 — 2002	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	2.0 [RFU (XU10J2/C)] 121 л.с. Бензин	1994 — 2002	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	1.9 TD [D8B (XUD9TF); DHX (XUD9TF/BTF)] 90 л.с. Дизель	1994 — 2002	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	1.9 TD [D8B (XUD9TF)] 92 л.с. Дизель	1995 — 1998	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	2.1 TD [P8C (XUD11BTE)] 109 л.с. Дизель	1996 — 2002	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	1.8 [LFZ (XU7JP)] 99 л.с. Бензин	1997 — 2002	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	92 л.с. Дизель	1997 — 2002	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	2.0 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1998 — 2000	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	Evasion (22, U6)	2.0 HDI 16V [RHW (DW10ATED4)] 109 л.с. Дизель	1999 — 2002	
	CITROEN	Evasion (22, U6)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2000 — 2002	
	CITROEN	Jumper (230) с бортовой платформой	1.9 TD [DHX (XUD9TF/BTF)] 90 л.с. Дизель	1994 — 2002	
	CITROEN	Jumpy (BS_, BT_, BY_, BZ_) фургон	1.6 i [1580 SPI; 220 A2.000] 79 л.с. Бензин	1995 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (BS_, BT_, BY_, BZ_) фургон	1.9 TD [DHX (XUD9TF/BTF)] 90 л.с. Дизель	1995 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (BS_, BT_, BY_, BZ_) фургон	1.9 D 70 [WJZ (DW8)] 69 л.с. Дизель	1998 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (BS_, BT_, BY_, BZ_) фургон	2.0 HDi 95 [RHX (DW10BTED)] 94 л.с. Дизель	1999 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (BS_, BT_, BY_, BZ_) фургон	138 л.с. Бензин	2000 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (BS_, BT_, BY_, BZ_) фургон	2.0 HDi 110 [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	2002 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (BU_, BV_, BW_, VX) с бортовой платформой	1.9 TD [D8B (XUD9TF)] 92 л.с. Дизель	1999 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (BU_, BV_, BW_, VX) с бортовой платформой	2.0 HDi 95 [RHX] 94 л.с. Дизель	1999 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (BU_, BV_, BW_, VX) с бортовой платформой	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2003 — 2006	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	1.9 D [D9B (XUD9A/U)] 69 л.с. Дизель	1995 — 1998	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	1.6 [1580 SPI; 220 A2.000] 79 л.с. Бензин	1995 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	1.9 TD [DHX (XUD9TF/BTF)] 90 л.с. Дизель	1995 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	1.9 TD [D8B (XUD9TF)] 92 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	1.9 D 70 [WJZ (DW8)] 69 л.с. Дизель	1998 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	2.0 HDi 95 [RHX] 94 л.с. Дизель	1999 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	2.0 HDi 110 [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	2000 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	138 л.с. Бензин	2000 — наст. время	
	CITROEN	Jumpy (U6U)	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	CITROEN	Jumpy фургон	2.0 i [RFH (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2007 — наст. время	
	CITROEN	Xantia (X1)	2.0 i 16V [RFY (XU10J4/Z)] 152 л.с. Бензин	1993 — 1998	199507-

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	Xantia (X1)	1.9 D [DJZ (XUD9Y)] 68 л.с. Дизель	1994 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X1)	1.9 D [D9B (XUD9A/L)] 69 л.с. Дизель	1994 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X1)	1.9 Turbo D [DNH (XUD9TF/BTF); DHY (XUD9TE/Y)] 90 л.с. Дизель	1994 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X1)	2.0 Turbo [RGX (XU10J2TE)] 147 л.с. Бензин	1995 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X1)	1.8 i 16V [LFY (XU7JP4)] 110 л.с. Бензин	1995 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X1)	2.0 i 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1995 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X1)	2.1 Turbo D 12V [P8C (XUD11BTE)] 109 л.с. Дизель	1995 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X1)	1.9 SD [DHW (XUD9SD)] 75 л.с. Дизель	1996 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X1)	3.0 i 24V [XFZ (ES9J4)] 190 л.с. Бензин	1997 — 1998	
	CITROEN	Xantia (X2)	1.8 i 16V [LFY (XU7JP4)] 110 л.с. Бензин	1998 — 2003	
	CITROEN	Xantia (X2)	2.0 i 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1998 — 2003	
	CITROEN	Xantia (X2)	2.0 Turbo [RGX (XU10J2TE)] 147 л.с. Бензин	1998 — 2003	
	CITROEN	Xantia (X2)	1.9 SD [DHW (XUD9SD)] 75 л.с. Дизель	1998 — 2003	
	CITROEN	Xantia (X2)	1.9 Turbo D [DNH (XUD9TF/BTF); DHY (XUD9TE/Y)] 90 л.с. Дизель	1998 — 2003	
	CITROEN	Xantia (X2)	2.1 Turbo D 12V [P8C (XUD11BTE)] 109 л.с. Дизель	1998 — 1999	
	CITROEN	Xantia (X2)	2.0 HDI 109 [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	1999 — 2003	
	CITROEN	Xantia (X2)	2.0 HDI 90 [RHY (DW10TD)] 90 л.с. Дизель	1999 — 2003	
	CITROEN	Xantia Break (X1)	2.0 Turbo [RGX (XU10J2TE)] 147 л.с. Бензин	1995 — 1998	
	CITROEN	Xantia Break (X1)	2.0 i 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1995 — 1998	
	CITROEN	Xantia Break (X1)	1.9 Turbo D [D8B (XUD9TF); DNH (XUD9TF/BTF); DHY (XUD9TE/Y)] 90 л.с. Дизель	1995 — 1998	
	CITROEN	Xantia Break (X1)	1.8 i 16V [LFY (XU7JP4)] 110 л.с. Бензин	1995 — 1998	
	CITROEN	Xantia Break (X1)	2.1 Turbo D 12V [P8C (XUD11BTE)] 109 л.с. Дизель	1996 — 1998	
	CITROEN	Xantia Break (X1)	1.9 SD [DHW (XUD9SD)] 75 л.с. Дизель	1997 — 1998	
	CITROEN	Xantia Break (X2)	2.0 i 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1998 — 2003	
	CITROEN	Xantia Break (X2)	1.8 i 16V [LFY (XU7JP4)] 110 л.с. Бензин	1998 — 2003	
	CITROEN	Xantia Break (X2)	2.0 Turbo [RGX (XU10J2TE)] 147 л.с. Бензин	1998 — 2003	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	Xantia Break (X2)	1.9 Turbo D [D8B (XUD9TF); DHX (XUD9TF/BTF)] 90 л.с. Дизель	1998 — 2003	
	CITROEN	Xantia Break (X2)	2.1 Turbo D 12V [P8C (XUD11BTE)] 109 л.с. Дизель	1998 — 1999	
	CITROEN	Xantia Break (X2)	2.0 HDI 109 [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	1999 — 2003	
	CITROEN	Xantia Break (X2)	2.0 HDI 90 [RHY (DW10TD)] 90 л.с. Дизель	1999 — 2003	
	CITROEN	ZX (N2)	1.8 i 16V [LFY (XU7JP4)] 110 л.с. Бензин	1996 — 1997	
	CITROEN	ZX (N2)	1.8 [LFY (XU7JP4)] 111 л.с. Бензин	1996 — 1997	
	CITROEN	ZX Break (N2)	1.8 i 16V [LFY (XU7JP4)] 110 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	FIAT	Scudo Combinato (220P)	1.9 TD [D8B] 92 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	FIAT	Scudo Combinato (220P)	1.9 D [D9B] 69 л.с. Дизель	1996 — 1998	
	FIAT	Scudo Combinato (220P)	1.6 [220 A 2.000] 79 л.с. Бензин	1996 — наст. время	
	FIAT	Scudo Combinato (220P)	1.9 TD Eco [DHX (XUD9TF/L)] 90 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	FIAT	Scudo Combinato (220P)	1.9 D [WJZ (DW8)] 69 л.с. Дизель	1998 — наст. время	
	FIAT	Scudo Combinato (220P)	2.0 JTD [RHZ] 109 л.с. Дизель	1999 — наст. время	
	FIAT	Scudo Combinato (220P)	2.0 16V [RFN] 136 л.с. Бензин	2000 — наст. время	
	FIAT	Scudo Combinato (220P)	2.0 JTD [RHX] 94 л.с. Дизель	2004 — наст. время	
	FIAT	Scudo фургон (220L)	1.6 [220 A 2.000] 79 л.с. Бензин	1996 — наст. время	
	FIAT	Scudo фургон (220L)	1.9 D [D9B] 69 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	FIAT	Scudo фургон (220L)	1.9 TD [DHX (XUD9TF/L)] 90 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	FIAT	Scudo фургон (220L)	1.9 TD [D8B] 92 л.с. Дизель	1998 — наст. время	
	FIAT	Scudo фургон (220L)	1.9 D [WJZ (DW8)] 69 л.с. Дизель	1998 — наст. время	
	FIAT	Scudo фургон (220L)	2.0 JTD [RHX] 94 л.с. Дизель	1999 — наст. время	
	FIAT	Scudo фургон (220L)	2.0 [RFN] 136 л.с. Бензин	2002 — наст. время	
	FIAT	Scudo фургон (220L)	2.0 JTD [RHZ] 109 л.с. Дизель	2002 — наст. время	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	FIAT	Ulysse (179AX)	2.0 JTD [RHW(DW10ATED4)] 109 л.с. Дизель	2002 — наст. время	
	FIAT	Ulysse (179AX)	2.2 JTD [4HW(DW12ATED4)] 128 л.с. Дизель	2002 — наст. время	
	FIAT	Ulysse (179AX)	2.0 JTD [RHM(DW10ATED4)] 107 л.с. Дизель	2003 — наст. время	
	FIAT	Ulysse (220)	2.0 Turbo (220.AD5) [RGX (XU10J2CTE)] 147 л.с. Бензин	1994 — 2002	
	FIAT	Ulysse (220)	2.0 (220.AC5) [RFU (XU10J2C)] 121 л.с. Бензин	1994 — 2002	
	FIAT	Ulysse (220)	1.9 TD (220AH5) [DNH (XUD9TF/L)] 90 л.с. Дизель	1995 — 2002	
	FIAT	Ulysse (220)	2.1 TD [P8C] 109 л.с. Дизель	1996 — 1999	
	FIAT	Ulysse (220)	1.8 (220.BB5) [LFW] 99 л.с. Бензин	1997 — 2002	
	FIAT	Ulysse (220)	2.0 16V [RFV] 132 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	FIAT	Ulysse (220)	2.0 JTD [RHZ] 109 л.с. Дизель	1999 — 2002	
	FIAT	Ulysse (220)	2.0 16V [RFN] 136 л.с. Бензин	2000 — 2002	
	FSO	POLONEZ II	1.9 D [XUD 9A] 69 л.с. Дизель	1988 — 1992	
	FSO	POLONEZ III	1.9 D [XUD 9A] 69 л.с. Дизель	1992 — наст. время	
	LANCIA	Phedra (179)	2.0 (179AXA11) [RFN(EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2002 — наст. время	
	LANCIA	Phedra (179)	2.0 JTD (179AXB1A) [RHW(DW10ATED4)] 109 л.с. Дизель	2002 — наст. время	
	LANCIA	Phedra (179)	2.2 JTD (179AXC1A) [4HW(DW12ATED4)] 128 л.с. Дизель	2002 — наст. время	
	LANCIA	Phedra (179)	2.0 JTD [RHM] 107 л.с. Дизель	2003 — наст. время	
	LANCIA	Phedra (179)	2.0 JTD [RHK] 120 л.с. Дизель	2006 — наст. время	
	LANCIA	Phedra (179)	2.0 D Multijet [RHR] 136 л.с. Дизель	2006 — наст. время	
	LANCIA	Zeta (220)	2.0 Turbo (220AD5, 220CD5) [RGX] 147 л.с. Бензин	1995 — 2002	
	LANCIA	Zeta (220)	2.1 TD (220AJ5) [P 8 C] 109 л.с. Дизель	1996 — 1999	
	LANCIA	Zeta (220)	2.0 16V (220AL5) [RFV] 132 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	LANCIA	Zeta (220)	2.0 JTD (220AN5) [RHW] 109 л.с. Дизель	1999 — 2002	
	LANCIA	Zeta (220)	2.0 JTD [RHZ] 109 л.с. Дизель	2000 — 2002	
	LANCIA	Zeta (220)	2.0 16V (220AQ5) [RFN] 136 л.с. Бензин	2000 — 2002	
	PEUGEOT	106 I (1A, 1C)	1.4 D [K9Y (TUD3Y)] 50 л.с. Дизель	1992 — 1996	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.6 [B2A (XU52C/K)] 94 л.с. Бензин	1987 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	126 л.с. Бензин	1987 — 1993	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.6 [B1E (XU51C)] 72 л.с. Бензин	1987 — 1992	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 Sport MI-16 [D6C (XU9J4)] 158 л.с. Бензин	1987 — 1991	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.6 [B1E (XU51C); BAZ (XU5CP)] 75 л.с. Бензин	1987 — 1988	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.6 [BDY (XU5M2Z); BDZ (XU5M)] 88 л.с. Бензин	1987 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 Injection [DFZ (XU9J1)] 105 л.с. Бензин	1987 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.8 Turbo Diesel [A8A (XUD7TE); AJZ (XUD7TEY)] 90 л.с. Дизель	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 Diesel [D9B (XUD9A)] 69 л.с. Дизель	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 Sport MI-16 [DFW (XU9J4Z)] 147 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 SPort MI-16 4WD [DFW (XU9J4Z)] 147 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 Diesel [DJZ (XUD9Y)] 64 л.с. Дизель	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 [DDZ (XU9M)] 109 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 4WD [DDZ (XU9M)] 109 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 [DKZ (XU9JAZ)] 120 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.9 [D6A (XU9J2)] 122 л.с. Бензин	1989 — 1992	
	PEUGEOT	405 I (15B)	1.6 [BDZ (XU5M)] 90 л.с. Бензин	1989 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.6 [B2A (XU52C/K)] 92 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 [DFZ (XU9J1)] 98 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 4WD [DFZ (XU9J1)] 105 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	94 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.6 [B1E (XU51C)] 72 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.6 [BDZ (XU5M)] 90 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 [D2C (XU92C (U-KAT))] 95 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 [DKZ (XU9JAZ)] 120 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.8 TD [A8A (XUD7TE); AJZ (XUD7TEY)] 90 л.с. Дизель	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 D [DJZ (XUD9Y)] 64 л.с. Дизель	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 D [D9B (XUD9A); DJY (XUD9A)] 69 л.с. Дизель	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.6 [BDY (XU5M2Z); BDY (XU5M3Z); BDZ (XU5M)] 88 л.с. Бензин	1988 — 1992	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 [DFZ (XU9J1)] 105 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 [DDZ (XU9M)] 109 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 4WD [DDZ (XU9M)] 109 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.8 DT 4WD [A8A (XUD7TE)] 90 л.с. Дизель	1990 — 1992	
	PEUGEOT	405 I Break (15E)	1.9 4WD [DKZ (XU9JAZ)] 120 л.с. Бензин	1990 — 1992	
	PEUGEOT	405 II (4B)	1.9 D [DJZ (XUD9Y)] 64 л.с. Дизель	1992 — 1995	
	PEUGEOT	405 II (4B)	1.9 TD [DHY (XUD9TE)] 90 л.с. Дизель	1992 — 1995	
	PEUGEOT	405 II (4B)	1.6 [BDY (XU5M2Z); BDY (XU5M3Z); BDZ (XU5M); BFZ (XU5JP)] 88 л.с. Бензин	1992 — 1995	
	PEUGEOT	405 II (4B)	1.9 D [DJY (XUD9A)] 68 л.с. Дизель	1994 — 1995	
	PEUGEOT	405 II Break (4E)	1.9 D [DJZ (XUD9Y)] 64 л.с. Дизель	1992 — 1996	
	PEUGEOT	405 II Break (4E)	1.9 TD [DHY (XUD9TE)] 90 л.с. Дизель	1992 — 1996	
	PEUGEOT	405 II Break (4E)	1.6 [BDY (XU5M2Z); BDY (XU5M3Z); BDZ (XU5M); BFZ (XU5JP)] 88 л.с. Бензин	1992 — 1996	
	PEUGEOT	405 II Break (4E)	1.9 D [XUD9] 69 л.с. Дизель	1993 — 1995	
	PEUGEOT	405 II Break (4E)	1.9 D [DJY (XUD9A)] 68 л.с. Дизель	1994 — 1996	
	PEUGEOT	406 (8B)	1.8 16V [LFY (XU7JP4)] 110 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.0 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1995 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	1.9 TD [DHX (XUD9TE)] 90 л.с. Дизель	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.1 TD 12V [P8C (XUD11BTE)] 109 л.с. Дизель	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	1.9 TD [DHY (XUD9TE)] 92 л.с. Дизель	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.0 Turbo [RGX (XU10J2TE)] 147 л.с. Бензин	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	3.0 24V [XFZ (E59J4)] 190 л.с. Бензин	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	1.9 D [DHW (XUD9SD)] 75 л.с. Дизель	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.0 HDI 110 [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	1998 — 2001	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.0 16V [RFR (DEW10J4)] 135 л.с. Бензин	1999 — 2000	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.0 HDI 90 [RHY (DW10TD)] 90 л.с. Дизель	1999 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	3.0 V6 [XFX (E59J4S)] 207 л.с. Бензин	2000 — 2004	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	PEUGEOT	406 (8B)	2.2 [3FZ (EW12J4)] 158 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	1.8 16V [6FZ (EW7J4)] 116 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.0 16V HPI [RLZ (EW10D)] 140 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	PEUGEOT	406 (8B)	2.0 HDi 110 [RHS (DW10ATED); RHZ (DW10ATED)] 107 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	1.9 D [DHW (XUD9SD)] 75 л.с. Дизель	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	1.8 16V [LFY (XU7JP4)] 110 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	1.9 TD [DHX (XUD9TE)] 90 л.с. Дизель	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.1 TD 12V [P8C (XUD11BTE)] 109 л.с. Дизель	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.0 Turbo [RGX (XU10J2TE)] 147 л.с. Бензин	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.0 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	3.0 24V [XFZ (ES9J4)] 190 л.с. Бензин	1996 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.0 16V [RFR (DEW10J4)] 135 л.с. Бензин	1999 — 2000	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.0 HDI 110 [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	1999 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.0 HDI 90 [RHY (DW10TD)] 90 л.с. Дизель	1999 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	3.0 V6 [XFX (ES9J4S)] 207 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.2 HDI [4HX (DW12TED4/FAP)] 133 л.с. Дизель	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.2 [3FZ (EW12J4)] 158 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	1.8 16V [6FZ (EW7J4)] 116 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.0 16V HPI [RLZ (EW10D)] 140 л.с. Бензин	2001 — 2004	
	PEUGEOT	406 Break (8E/F)	2.0 HDi 110 [RHS (DW10ATED); RHZ (DW10ATED)] 107 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	PEUGEOT	406 купе (8C)	2.0 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1997 — 2004	
	PEUGEOT	406 купе (8C)	3.0 V6 24V [XFZ (ES9J4)] 190 л.с. Бензин	1997 — 2004	
	PEUGEOT	406 купе (8C)	2.0 16V [RFR (DEW10J4)] 135 л.с. Бензин	1999 — 2000	
	PEUGEOT	406 купе (8C)	3.0 V6 [XFX (ES9J4S)] 207 л.с. Бензин	2000 — 2004	

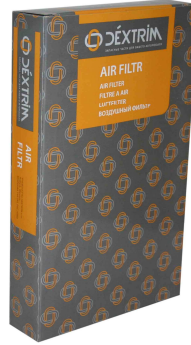
Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	PEUGEOT	406 купе (8C)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	PEUGEOT	406 купе (8C)	2.2 [3FZ (EW12J4)] 158 л.с. Бензин	2002 — 2004	
	PEUGEOT	607 (9D, 9U)	3.0 V6 24V [XFX (ES9J4S)] 207 л.с. Бензин	2000 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	607 (9D, 9U)	2.2 HDI [4HX (DW12TED4/FAP)] 133 л.с. Дизель	2000 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	607 (9D, 9U)	2.2 16V [3FZ (EW12J4)] 158 л.с. Бензин	2000 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	607 (9D, 9U)	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2000 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	607 (9D, 9U)	2.0 HDI [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	2000 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	607 (9D, 9U)	2.0 HDi [RHS (DW10ATED)] 107 л.с. Дизель	2001 — 2004	
	PEUGEOT	607 (9D, 9U)	3.0 V6 24V [XFV (ES9A)] 211 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	607 (9D, 9U)	2.2 16V [3FY (EW12J4)] 163 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	806 (221)	2.0 Turbo [RGX (XU10J2TE)] 147 л.с. Бензин	1994 — 2002	
	PEUGEOT	806 (221)	2.0 [RFU (XU10J2)] 121 л.с. Бензин	1994 — 2002	
	PEUGEOT	806 (221)	1.9 TD [DHX (XUD9TE)] 90 л.с. Дизель	1995 — 2002	
	PEUGEOT	806 (221)	1.8 [LFW (XU7JP)] 99 л.с. Бензин	1995 — 2002	
	PEUGEOT	806 (221)	2.1 td 12V [P8C (XUD11BTE)] 109 л.с. Дизель	1996 — 1999	
	PEUGEOT	806 (221)	1.9 TD [DHY (XUD9TE)] 92 л.с. Дизель	1997 — 2002	
	PEUGEOT	806 (221)	2.0 16V [RFV (XU10J4R)] 132 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	PEUGEOT	806 (221)	2.0 HDI [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	1999 — 2002	
	PEUGEOT	806 (221)	2.0 HDI 16V [RHW (DW10ATED4)] 109 л.с. Дизель	1999 — 2002	
	PEUGEOT	806 (221)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2000 — 2002	
	PEUGEOT	807 (E)	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	807 (E)	2.2 [3FZ (EW12J4)] 158 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	PEUGEOT	807 (E)	2.0 HDi [RHK (DW10UTED4); RHM (DW10ATED4); RHT (DW10ATED4); RHW (DW10ATED4)] 107 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>	До номера шасси: <i>ORG</i> <i>A 10121</i>
	PEUGEOT	807 (E)	2.2 HDi [4HX (DW12TED4/FAP)] 128 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	PEUGEOT	807 (E)	2.0 16V [RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert (224)	1.9 TD [D8B (XUD9TE)] 92 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert (224)	1.9 D [D9B (XUD9AU)] 70 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert (224)	1.6 [222A2 (1580 SPI)] 79 л.с. Бензин	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert (224)	1.9 TD [DHX (XUD9TE)] 90 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert (224)	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2000 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert (224)	2.0 HDI [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	2000 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert (224)	2.0 HDI [RHW (DW10ATED4)] 109 л.с. Дизель	2000 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert (224)	2.0 HDi [RHX (DW10BTED)] 94 л.с. Дизель	2000 — 2003	
	PEUGEOT	Expert с бортовой платформой (223)	1.6 [222A2 (1580 SPI)] 79 л.с. Бензин	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert с бортовой платформой (223)	1.9 D [D9B (XUD9AU)] 70 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert с бортовой платформой (223)	1.9 TD [DHX (XUD9TE)] 90 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert с бортовой платформой (223)	1.9 TD [D8B (XUD9TE)] 92 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert Терее (VF3V_)	2.0 16V [RFH (EW10A); RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2007 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	1.6 [222A2 (1580 SPI)] 79 л.с. Бензин	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	1.9 D [D9B (XUD9AU)] 70 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	1.9 TD [DHX (XUD9TE)] 90 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	1.9 TD [D8B (XUD9TE)] 92 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	1.9 D 70 [WJY (DW8B); WJZ (DW8)] 69 л.с. Дизель	1998 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	2.0 HDI [RHW (DW10ATED4)] 109 л.с. Дизель	2000 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	2.0 HDI [RHX (DW10BTED)] 94 л.с. Дизель	2000 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	2.0 HDI [RHZ (DW10ATED)] 109 л.с. Дизель	2000 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (222)	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2002 — наст. время	
	PEUGEOT	Expert фургон (VF3A_, VF3U_, VF3X_)	2.0 16V [RFH (EW10A); RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2007 — наст. время	
	ROVER	100 (Metro) (XP)	114 D [TUD 3] 52 л.с. Дизель	1992 — 1994	

Фильтр воздушный DX1-4035/6

Фильтр воздушный DX1-4035/6 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4035/6



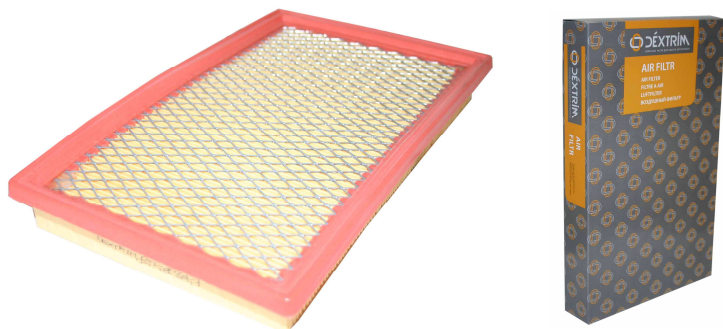
Характеристики воздушного фильтра DX1-4035/6

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-C 2420 O.E.M. 16546-ED000		
Габариты:	Высота, мм	34	
	Длина, мм	231	
	Ширина, мм	137	
Вес:	Вес, кг	0,14	

Применяемость:	Характеристики			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	NISSAN	CUBE (Z12)	1.6 16V 110 л.с.	03/2010 — наст. время
	NISSAN	MICRA (K12)	160 SR 110 л.с.	05/2005 — наст. время
	NISSAN	NOTE (E11)	1.5 dCi 68 л.с. вэн	03/2006 — наст. время
	NISSAN	NOTE (E11)	1.5 dCi 86 л.с. вэн	03/2006 — наст. время
	NISSAN	QASHQAI (J10, J10)	1.5 dCi 106 л.с.	02/2007 — наст. время
	NISSAN	TIIDA Наклонная задняя часть (C11X)	1.6 110 л.с.	09/2007 — наст. время
	NISSAN	TIIDA Наклонная задняя часть (C11X)	1.8 126 л.с.	09/2007 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-4074/1

Фильтр воздушный DX1-DX1-4074/1 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4074/1

Характеристики воздушного фильтра DX1-4074/1
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 2964
 O.E.M. 16546-3J400

Габариты:

Высота, мм	35
Длина, мм	281
Ширина, мм	168

Вес: Вес, кг 0,275

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	HONGQI	CENTURY STAR (CA7202)	2.0 [CA4GEV6] 125 л.с. Бензин	2000 — наст. время	
	INFINITI	FX	35 [VQ35DE] 280 л.с. Бензин	2003 — наст. время	
	INFINITI	G20	2.0 [SR20DE] 115 л.с. Бензин	1990 — 1997	
	INFINITI	I30	3.0 [VQ30DE] 193 л.с. Бензин	1997 — наст. время	
	INFINITI	FX	35 280 л.с. вездеход закрытый	01/2003 — наст. время	
	INFINITI	FX	45 316 л.с. вездеход закрытый	01/2003 — наст. время	
	LDV	CUB	72 л.с. Дизель	1998 — наст. время	
	NISSAN	100 NX (B13)	2.0 GTI [SR20DE] 143 л.с. Бензин	1991 — 1994	
	NISSAN	200 SX (S13)	1.8 Turbo [CA18DET] 169 л.с. Бензин	1988 — 1993	198901-
	NISSAN	200 SX (S13)	1.8 Turbo [CA18DT] 166 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	NISSAN	350 Z (Z33)	3.5 [VQ35DE] 280 л.с. Бензин	2003 — наст. время	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	350 Z (Z33)	3.5 [VQ35HR] 301 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	350 Z Roadster	3.5 [VQ35DE] 280 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	350 Z Roadster	3.5 [VQ35HR] 313 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	350 Z Roadster	3.5 [VQ35DE] 301 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Almera Classic(B10)	1.6 [QG16DE] 107 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.0 [SR20DE] 136 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 Di [YD22DDTi] 115 л.с. Дизель	2000 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — 2005	
	NISSAN	Almera седан (N15)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1995 — 2000	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.5 [QG15DE] 90 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 Di [YD22DDT] 110 л.с. Дизель	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 128 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.0 [SR20DE] 145 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.5 [QG15DE] 98 л.с. Бензин	2002 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N15)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1995 — 2000	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N15)	2.0 GTi [SR20DE] 143 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 [QG15DE] 90 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 Di [YD22DDT] 110 л.с. Дизель	2000 — 2006	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 [QG15DE] 98 л.с. Бензин	2002 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — 2006	
	NISSAN	Bluebird Traveller (W910)	2.0 D [LD20] 60 л.с. Дизель	1980 — 1984	
	NISSAN	Bluebird (910)	2.0 D [LD20] 60 л.с. Дизель	1980 — 1983	
	NISSAN	Bluebird (910)	2.0 i [Z20E] 109 л.с. Бензин	1982 — 1983	
	NISSAN	Bluebird (T72, T12)	1.8 i 16V (RLT72) [CA18D] 129 л.с. Бензин	1989 — 1990	
	NISSAN	Bluebird Hatchback (T72, T12)	1.8 i 16V (FRLT72) [CA18D] 129 л.с. Бензин	1989 — 1990	
	NISSAN	Bluebird купе (910)	1.9 i [Z20E] 109 л.с. Бензин	1982 — 1984	
	NISSAN	Laurel (JC31)	2.8 D [LD28] 84 л.с. Дизель	1981 — 1985	
	NISSAN	Laurel (JC32)	2.4 [L24E; L24S] 128 л.с. Бензин	1985 — 1987	
	NISSAN	Laurel (JC32)	2.8 D [LD28] 84 л.с. Дизель	1985 — 1987	-198702
	NISSAN	Laurel (JC32)	2.8 D [RD28] 90 л.с. Дизель	1985 — 1989	-198702
	NISSAN	Maxima (J30)	3.0 i [VG30E] 170 л.с. Бензин	1988 — 1994	
	NISSAN	Maxima QX (A32)	3.0 [VQ30DE] 193 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	NISSAN	Maxima QX (A32)	2.0 [VQ20DE] 140 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	NISSAN	Maxima QX (A33)	2.0 V6 24V [VQ20DE] 140 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Maxima QX (A33)	3.0 V6 24V [VQ30DE] 200 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Maxima Station Wagon	2.0 QX [VQ20DE] 140 л.с. Бензин	1997 — наст. время	
	NISSAN	Maxima Station Wagon	3.0 QX [VQ30DE] 193 л.с. Бензин	1997 — наст. время	
	NISSAN	Murano (Z50)	3.5 4WD [VQ35DE] 234 л.с. Бензин	2005 — 2008	
	NISSAN	Murano (Z51)	3.5 4WD [VQ35DE] 256 л.с. Бензин	2008 — наст. время	
	NISSAN	Pathfinder (R50)	3.3 V6 4WD [VG33E] 170 л.с. Бензин	1997 — 2004	
	NISSAN	Pathfinder (R50)	2.7 TD 4WD [TD27ETi] 131 л.с. Дизель	1997 — 2004	
	NISSAN	Pathfinder (R50)	3.3 V6 4WD [VG33E] 150 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	NISSAN	Pathfinder (R50)	3.5 V6 4WD [VQ35] 220 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	NISSAN	Patrol GR (Y60)	4.2 KAT [TB42E] 165 л.с. Бензин	1988 — 1997	
	NISSAN	Pick Up (D21)	3.0 i V6 4WD [VG30E] 148 л.с. Бензин	1990 — 1998	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Pick Up (D21)	2.4 4WD [Z24] 107 л.с. Бензин	1992 — 1996	
	NISSAN	Pick Up (D21)	2.4 i 12V [KA24E] 124 л.с. Бензин	1992 — 1998	
	NISSAN	Pick Up (D21)	2.4 i 12V 4WD [KA24E] 124 л.с. Бензин	1992 — 1998	
	NISSAN	Pick Up (D22)	2.4 i 4WD [KA24E] 120 л.с. Бензин	1998 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Pick Up (D22)	2.4 i [KA24E] 120 л.с. Бензин	1998 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Prairie Pro (M11)	2.0 i [CA20E] 98 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	NISSAN	Prairie Pro (M11)	2.0 i 4WD [CA20E] 98 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	NISSAN	Prairie Pro (M11)	2.4 i 4WD [KA24E] 133 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	NISSAN	Prairie Pro (M11)	2.4 i [KA24E] 133 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 16V [SR20DI] 115 л.с. Бензин	1990 — 1996	199306- Код двигателя: SR2 ODE
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 GT [SR20DE] 150 л.с. Бензин	1990 — 1996	
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1991 — 1996	
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 16V 4WD [SR20DI] 115 л.с. Бензин	1991 — 1996	199306- Код двигателя: SR2 ODE
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 i [SR20DE] 125 л.с. Бензин	1995 — 1996	Код двигателя: SR2 ODE
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 16V [SR20DE] 131 л.с. Бензин	1996 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 16V [SR20De] 115 л.с. Бензин	1996 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 16V [SR20DE] 150 л.с. Бензин	1996 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 TD [CD20T] 90 л.с. Дизель	1996 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	1.8 16V [QG18DE] 114 л.с. Бензин	1999 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 16V [SR20DE] 140 л.с. Бензин	1999 — 2001	
	NISSAN	Primera Traveller (W10)	2.0 i [SR20DI] 116 л.с. Бензин	1990 — 1998	199306- Код двигателя: SR2 ODE
	NISSAN	Primera Traveller (W10)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1990 — 1995	
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	2.0 16V [SR20De] 115 л.с. Бензин	1998 — 2001	
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	2.0 16V [SR20DE] 131 л.с. Бензин	1998 — 2001	
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	2.0 TD [CD20T] 90 л.с. Дизель	1998 — 2001	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	2.0 16V [SR20DE] 140 л.с. Бензин	1999 — 2001	
	NISSAN	Primera седан (P12)	1.6 [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	1.6 [QG16DE] 106 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	1.6 Visia [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — 2007	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — 2007	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 16V [SR20DI] 116 л.с. Бензин	1990 — 1996	199306- Код двигателя: SR2 ODE
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 [SR20DE] 150 л.с. Бензин	1990 — 1996	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1991 — 1996	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 16V 4WD [SR20DI] 115 л.с. Бензин	1991 — 1996	199306- Код двигателя: SR2 ODE
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 i [SR20DE] 125 л.с. Бензин	1995 — 1996	Код двигателя: SR2 ODE
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 16V [SR20DE] 131 л.с. Бензин	1996 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 16V [SR20De] 115 л.с. Бензин	1996 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 16V [SR20DE] 150 л.с. Бензин	1996 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 TD [CD20T] 90 л.с. Дизель	1996 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	1.8 16V [QG18DE] 114 л.с. Бензин	1999 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 16V [SR20DE] 140 л.с. Бензин	1999 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.6 [QG16DE] 106 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.6 [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Serena (C23M)	2.0 16V [SR20DE] 126 л.с. Бензин	1992 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Serena (C23M)	2.0 D [LD20] 67 л.с. Дизель	1992 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Serena (C23M)	1.6 16V [GA16DE] 97 л.с. Бензин	1993 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Serena (C23M)	2.3 D [LD23] 75 л.с. Дизель	1995 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Silvia (S110)	1.8 [L18E] 92 л.с. Бензин	1979 — 1983	
	NISSAN	Sunny (N13)	1.7 D [CD17] 54 л.с. Дизель	1986 — 1989	
	NISSAN	Sunny (N13)	1.6 GTi 16V [CA16D] 110 л.с. Бензин	1987 — 1988	
	NISSAN	Sunny (N14)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N13)	1.7 D [CD17] 54 л.с. Дизель	1986 — 1991	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N13)	1.6 GTi 16V [CA16D] 110 л.с. Бензин	1987 — 1989	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N13)	1.8 GTi 16V [CA18D] 125 л.с. Бензин	1989 — 1991	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N14)	2.0 GTi 16V [SR20DE] 143 л.с. Бензин	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N14)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N14)	2.0 GTi-R 4WD [SR20DET] 220 л.с. Бензин	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Liftback (N14)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Liftback (N14)	2.0 i 16V [SR20DE] 143 л.с. Бензин	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Traveller (B12)	1.7 D [CD17] 54 л.с. Дизель	1986 — 1991	
	NISSAN	Sunny Traveller (Y10)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1991 — 2000	
	NISSAN	Sunny купе (B12)	1.6 GTi 16V [CA16D] 110 л.с. Бензин	1987 — 1989	
	NISSAN	Sunny купе (B12)	1.8 GTi 16V [CA18D] 125 л.с. Бензин	1989 — 1991	
	NISSAN	Sunny фургон (Y10)	1.7 D [CD17] 54 л.с. Дизель	1990 — 2000	
	NISSAN	Terrano I (WD21)	3.0 i 4WD [VG30E] 148 л.с. Бензин	1990 — 1995	
	NISSAN	Terrano II (R20)	2.4 i 12V 4WD [KA24E] 124 л.с. Бензин	1993 — 1996	
	NISSAN	Terrano II (R20)	2.4 4WD [KA24E] 116 л.с. Бензин	1996 — 2002	
	NISSAN	Terrano II (R20)	2.4 4WD [KA24E] 118 л.с. Бензин	1996 — <i>наст. время</i>	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Vanette Cargo автобус (HC 23)	1.6 i [GA16DE] 98 л.с. Бензин	1996 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 DCi FWD [YD22DDTi] 114 л.с. Дизель	2001 — 2003	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2001 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.0 4WD [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2001 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 Di 4WD [YD22ETi] 114 л.с. Дизель	2001 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.5 4WD [QR25DE] 165 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 dCi 4WD [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 DCi [YD22DDTi] 114 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 [EJ20] 122 л.с. Бензин	1997 — 2002	-199806
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 S Turbo [EJ20] 170 л.с. Бензин	1998 — 2001	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 [EJ20] 125 л.с. Бензин	1998 — 2002	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 S Turbo [EJ205] 177 л.с. Бензин	2001 — 2002	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 [EJ20] 122 л.с. Бензин	1997 — 2002	-199806
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 S Turbo [EJ20] 170 л.с. Бензин	1998 — 2001	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 [EJ20] 125 л.с. Бензин	1998 — 2002	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 S Turbo [EJ205] 177 л.с. Бензин	2001 — 2002	
	SUBARU	Impreza (GFC) купе	2.0 4WD [EJ20] 115 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GFC) купе	90 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GFC) купе	90 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GFC) купе	2.0 Turbo 4WD [EJ20G] 211 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	1.6 i 4WD [EJ16] 90 л.с. Бензин	1992 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	1.8 i 4WD [EJ18; EJ18E] 103 л.с. Бензин	1992 — 2000	-199807
	SUBARU	Impreza (GC) седан	1.6 i [EJ16] 90 л.с. Бензин	1992 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	2.0 Turbo GT 4WD [EJ20 (Turbo)] 211 л.с. Бензин	1994 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	2.0 i 4WD [EJ20] 115 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	1.8 [EJ18E] 103 л.с. Бензин	1995 — 1996	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	2.0 i 4WD [EJ20] 125 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	2.0 Turbo GT 4WD [EJ205] 218 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	125 л.с. Бензин	1998 — 2000	

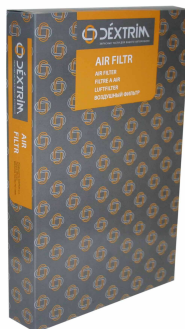
Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	265 л.с. Бензин	2001 — 2005	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	2.0 WRX Turbo [EJ205] 225 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	320 л.с. Бензин	2004 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	230 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	280 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	2.0 AWD [EJ205P] 280 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	300 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	218 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	2.0 WRX Turbo [EJ205] 225 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	230 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	280 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	250 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	300 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	1.6 i 4WD [EJ16] 90 л.с. Бензин	1992 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	1.8 i 4WD [EJ18] 103 л.с. Бензин	1992 — 2000	-199807
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 i Turbo 4WD [EJ20 (Turbo)] 211 л.с. Бензин	1994 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	1.8 [EJ18E] 103 л.с. Бензин	1995 — 1996	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 4WD [EJ20] 115 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 [EJ20E] 116 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 16V AWD [EJ20] 125 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 Turbo GT 4WD [EJ205] 218 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	125 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	250 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	300 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	280 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	SUBARU	Legacy (BJF) универсал	2200 Super 4WD [EJ22 EMPi] 136 л.с. Бензин	1989 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BJF) универсал	2000 [EJ20 EMPi] 116 л.с. Бензин	1991 — 1993	
	SUBARU	Legacy (BJF) универсал	2000 4WD [EJ20 EMPi] 116 л.с. Бензин	1991 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BJF) универсал	2000 Turbo Super 4WD [EJ20-GN] 200 л.с. Бензин	1992 — 1994	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	SUBARU	Legacy (BC)	2000 4WD [EJ20 EMPi] 116 л.с. Бензин	1991 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BC)	2000 Turbo 4WD [EJ20-GN] 200 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.0 i [EJ20E] 116 л.с. Бензин	1994 — 1999	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.0 i 4WD [EJ20] 116 л.с. Бензин	1994 — 1999	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.2 i 4WD [EJ22 EMPi] 128 л.с. Бензин	1994 — 1999	
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.5 i 4WD [EJ25D] 150 л.с. Бензин	1996 — 1999	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.2 i 4WD [EJ22 EMPi] 131 л.с. Бензин	1996 — 1999	
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.0 i [EJ20 EMPi] 116 л.с. Бензин	1994 — 1998	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.0 i 4WD [EJ20] 116 л.с. Бензин	1994 — 1998	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.2 i 4WD [EJ22 EMPi] 128 л.с. Бензин	1994 — 1998	
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.5 i 4WD [EJ25D] 150 л.с. Бензин	1996 — 1998	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.2 i 4WD [EJ22 EMPi] 131 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	SUBARU	Legacy универсал	2.5 [EJ25D] 150 л.с. Бензин	1996 — 1999	-199809
	SUBARU	Outback (BE, BH)	209 л.с. Бензин	2000 — 2003	
	SUBARU	SVX (CX)	3.3 i 24V 4WD (CXW) [EG33 DOHC] 230 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	SUBARU	SVX (CX)	3.3 i 24V 4WD (CXW) [EG33 DOHC] 220 л.с. Бензин	1994 — 1997	
	ISUZU	GEMINI	1.7 TD 88 л.с. Наклонная задняя часть	01/1990 — 12/1993	
	ISUZU	GEMINI (JT)	1.5 D 50 л.с. Наклонная задняя часть	02/1988 — 12/1990	
	ISUZU	GEMINI (JT)	1.5 TD 67 л.с. Наклонная задняя часть	02/1988 — 12/1990	
	ISUZU	GEMINI седан	1.7 TD 88 л.с. седан	01/1990 — 12/1993	
	ISUZU	GEMINI седан (JT)	1.5 D 50 л.с. седан	02/1988 — 12/1990	
	ISUZU	GEMINI седан (JT)	1.5 TD 67 л.с. седан	02/1988 — 12/1990	
	OPEL	ASTRA F (56_, 57_)	1.7 TDS 82 л.с. седан	03/1992 — 09/1998	
	OPEL	ASTRA F универсал (51_, 52_)	1.7 TDS 82 л.с. универсал	12/1991 — 01/1998	
	OPEL	CORSA A TR (91_, 92_, 96_, 97_)	1.5 D 50 л.с. седан	10/1987 — 11/1992	
	OPEL	CORSA A TR (91_, 92_, 96_, 97_)	1.5 TD 67 л.с. седан	10/1987 — 03/1993	
	OPEL	CORSA A фургон	1.5 D 50 л.с. фургон	06/1987 — 04/1989	
	OPEL	KADETT E универсал (35_, 36_, 45_, 46_)	1.5 TD 72 л.с. универсал	07/1988 — 08/1991	
	OPEL	VECTRA A (86_, 87_)	1.7 TD 82 л.с. седан	03/1990 — 11/1995	
	OPEL	VECTRA A Наклонная задняя часть (88_, 89_)	1.7 TD 82 л.с. Наклонная задняя часть	03/1990 — 11/1995	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	OPEL	VECTRA B Наклонная задняя часть (38_)	1.7 TD 82 л.с. Наклонная задняя часть	10/1995 — 12/1998	
	FORD	Maverick (UDS, UNS)	2.4 i [KA24-E] 124 л.с. Бензин	1993 — 1996	
	FORD	Maverick (UDS, UNS)	2.4 i (UDS) [KA-24] 116 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	FORD	Maverick (UDS, UNS)	2.4 i [KA-24] 118 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	MAZDA	323 P V (BA)	2.0 D [RF1G] 71 л.с. Дизель	1996 — <i>наст. время</i>	
	MAZDA	323 S V (BA)	2.0 D [RF1G] 71 л.с. Дизель	1996 — 1998	
	MAZDA	323 седан (BJ)	71 л.с. Дизель	1998 — 2004	
	MAZDA	323 хэтчбек (BJ)	2.0 D [RF1G] 71 л.с. Дизель	1998 — 2004	
	VAUXHALL	ASTRA Mk II Belmont	1.5 DT [15 DT] 72 л.с. Дизель	1987 — 1989	
	VAUXHALL	ASTRA Mk II Belmont	1.5 DT [15 DT (T4EC1)] 67 л.с. Дизель	1988 — 1990	
	VAUXHALL	ASTRA Mk II универсал	1.5 DT [15 DT (T4EC1)] 67 л.с. Дизель	1988 — 1991	
	VAUXHALL	ASTRA Mk III	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1991 — 1998	
	VAUXHALL	ASTRA Mk III универсал	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1991 — 1998	
	VAUXHALL	ASTRA Mk III хэтчбек	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1991 — 1998	
	VAUXHALL	CAVALIER Mk III (87)	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1988 — 1995	
	VAUXHALL	CAVALIER Mk III хэтчбек	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1988 — 1995	
	VAUXHALL	NOVA	1.5 D [15 D] 50 л.с. Дизель	1987 — 1993	
	VAUXHALL	NOVA	1.5 TD [15 DT (T4EC1)] 67 л.с. Дизель	1990 — 1993	
	VAUXHALL	NOVA хэтчбек	1.5 D [15 D] 50 л.с. Дизель	1987 — 1993	
	VAUXHALL	NOVA хэтчбек	1.5 TD [15 DT (T4EC1)] 67 л.с. Дизель	1990 — 1993	
	VAUXHALL	NOVAVAN	1.5 D [15 D] 50 л.с. Дизель	1991 — 1994	

Фильтр воздушный DX1-4074/4

Фильтр воздушный DX1-4074/4 соответствует стандартам оригинального качества "ОЕ"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4074/4

Характеристики воздушного фильтра DX1-4074/4
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 2964
 O.E.M. 16546-95F0B

Габариты:

Высота, мм	35
Длина, мм	281
Ширина, мм	168

Вес: Вес, кг 0,275

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	HONGQI	CENTURY STAR (CA7202)	2.0 [CA4GEV6] 125 л.с. Бензин	2000 — наст. время	
	INFINITI	FX	35 [VQ35DE] 280 л.с. Бензин	2003 — наст. время	
	INFINITI	G20	2.0 [SR20DE] 115 л.с. Бензин	1990 — 1997	
	INFINITI	I30	3.0 [VQ30DE] 193 л.с. Бензин	1997 — наст. время	
	INFINITI	FX	35 280 л.с. вездеход закрытый	01/2003 — наст. время	
	INFINITI	FX	45 316 л.с. вездеход закрытый	01/2003 — наст. время	
	LDV	CUB	72 л.с. Дизель	1998 — наст. время	
	NISSAN	100 NX (B13)	2.0 GTI [SR20DE] 143 л.с. Бензин	1991 — 1994	
	NISSAN	200 SX (S13)	1.8 Turbo [CA18DET] 169 л.с. Бензин	1988 — 1993	198901-
	NISSAN	200 SX (S13)	1.8 Turbo [CA18DT] 166 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	NISSAN	350 Z (Z33)	3.5 [VQ35DE] 280 л.с. Бензин	2003 — наст. время	
	NISSAN	350 Z (Z33)	3.5 [VQ35DE; VQ35HR] 313 л.с. Бензин	2005 — наст. время	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	350 Z Roadster	3.5 [VQ35DE] 280 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	350 Z Roadster	3.5 [VQ35HR] 313 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	350 Z Roadster	3.5 [VQ35DE] 301 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Almera Classic(B10)	1.6 [QG16DE] 107 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.0 [SR20DE] 136 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 Di [YD22DDTi] 115 л.с. Дизель	2000 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2005	
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — 2005	
	NISSAN	Almera седан (N15)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1995 — 2000	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.5 [QG15DE] 90 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 Di [YD22DDT] 110 л.с. Дизель	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 128 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.0 [SR20DE] 145 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.5 [QG15DE] 98 л.с. Бензин	2002 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2006	
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N15)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1995 — 2000	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N15)	2.0 GTi [SR20DE] 143 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 [QG15DE] 90 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 Di [YD22DDT] 110 л.с. Дизель	2000 — 2006	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 [QG15DE] 98 л.с. Бензин	2002 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2006	
	NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 136 л.с. Дизель	2003 — 2006	
	NISSAN	Bluebird Traveller (W910)	2.0 D [LD20] 60 л.с. Дизель	1980 — 1984	
	NISSAN	Bluebird (910)	2.0 D [LD20] 60 л.с. Дизель	1980 — 1983	
	NISSAN	Bluebird (910)	2.0 i [Z20E] 109 л.с. Бензин	1982 — 1983	
	NISSAN	Bluebird (T72, T12)	1.8 i 16V (RLT72) [CA18D] 129 л.с. Бензин	1989 — 1990	
	NISSAN	Bluebird Hatchback (T72, T12)	1.8 i 16V (FRLT72) [CA18D] 129 л.с. Бензин	1989 — 1990	
	NISSAN	Bluebird купе (910)	1.9 i [Z20E] 109 л.с. Бензин	1982 — 1984	
	NISSAN	Laurel (JC31)	2.8 D [LD28] 84 л.с. Дизель	1981 — 1985	
	NISSAN	Laurel (JC32)	2.4 [L24E; L24S] 128 л.с. Бензин	1985 — 1987	
	NISSAN	Laurel (JC32)	2.8 D [LD28] 84 л.с. Дизель	1985 — 1987	-198702
	NISSAN	Laurel (JC32)	2.8 D [RD28] 90 л.с. Дизель	1985 — 1989	-198702
	NISSAN	Maxima (J30)	3.0 i [VG30E] 170 л.с. Бензин	1988 — 1994	
	NISSAN	Maxima QX (A32)	3.0 [VQ30DE] 193 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	NISSAN	Maxima QX (A32)	2.0 [VQ20DE] 140 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	NISSAN	Maxima QX (A33)	2.0 V6 24V [VQ20DE] 140 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Maxima QX (A33)	3.0 V6 24V [VQ30DE] 200 л.с. Бензин	2000 — 2006	
	NISSAN	Maxima Station Wagon	2.0 QX [VQ20DE] 140 л.с. Бензин	1997 — наст. время	
	NISSAN	Maxima Station Wagon	3.0 QX [VQ30DE] 193 л.с. Бензин	1997 — наст. время	
	NISSAN	Murano (Z50)	3.5 4WD [VQ35DE] 234 л.с. Бензин	2005 — 2008	
	NISSAN	Murano (Z51)	3.5 4WD [VQ35DE] 256 л.с. Бензин	2008 — наст. время	
	NISSAN	Pathfinder (R50)	3.3 V6 4WD [VG33E] 170 л.с. Бензин	1997 — 2004	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Pathfinder (R50)	3.3 V6 4WD [VG33E] 150 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	NISSAN	Pathfinder (R50)	3.5 V6 4WD [VQ35] 220 л.с. Бензин	2000 — 2004	
	NISSAN	Patrol GR (Y60)	4.2 KAT [TB42E] 165 л.с. Бензин	1988 — 1997	
	NISSAN	Pick Up (D21)	3.0 i V6 4WD [VG30E] 148 л.с. Бензин	1990 — 1998	
	NISSAN	Pick Up (D21)	2.4 [Z24] 107 л.с. Бензин	1992 — 1996	
	NISSAN	Pick Up (D21)	2.4 4WD [Z24] 107 л.с. Бензин	1992 — 1996	
	NISSAN	Pick Up (D21)	2.4 i 12V [KA24E] 124 л.с. Бензин	1992 — 1998	
	NISSAN	Pick Up (D21)	2.4 i 12V 4WD [KA24E] 124 л.с. Бензин	1992 — 1998	
	NISSAN	Pick Up (D22)	2.4 i 4WD [KA24E] 120 л.с. Бензин	1998 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Pick Up (D22)	2.4 i [KA24E] 120 л.с. Бензин	1998 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Prairie Pro (M11)	2.0 i [CA20E] 98 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	NISSAN	Prairie Pro (M11)	2.0 i 4WD [CA20E] 98 л.с. Бензин	1988 — 1992	
	NISSAN	Prairie Pro (M11)	2.4 i 4WD [KA24E] 133 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	NISSAN	Prairie Pro (M11)	2.4 i [KA24E] 133 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 16V [SR20DI] 115 л.с. Бензин	1990 — 1996	199306- Код двигателя: S R20DE
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 GT [SR20DE] 150 л.с. Бензин	1990 — 1996	
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1991 — 1996	
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 16V 4WD [SR20DI] 115 л.с. Бензин	1991 — 1996	199306- Код двигателя: S R20DE
	NISSAN	Primera (P10)	2.0 i [SR20DE] 125 л.с. Бензин	1995 — 1996	Код двигателя: S R20DE
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 16V [SR20DE] 131 л.с. Бензин	1996 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 16V [SR20De] 115 л.с. Бензин	1996 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 16V [SR20DE] 150 л.с. Бензин	1996 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 TD [CD20T] 90 л.с. Дизель	1996 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	1.8 16V [QG18DE] 114 л.с. Бензин	1999 — 2001	
	NISSAN	Primera (P11)	2.0 16V [SR20DE] 140 л.с. Бензин	1999 — 2001	
	NISSAN	Primera Traveller (W10)	2.0 i [SR20DI] 116 л.с. Бензин	1990 — 1998	199306- Код двигателя: S R20DE

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	2.0 16V [SR20De] 115 л.с. Бензин	1998 — 2001	
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	2.0 16V [SR20DE] 131 л.с. Бензин	1998 — 2001	
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	2.0 TD [CD20T] 90 л.с. Дизель	1998 — 2001	
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	1.8 16V [QG18DE] 114 л.с. Бензин	1999 — 2001	
	NISSAN	Primera Traveller (WP11)	2.0 16V [SR20DE] 140 л.с. Бензин	1999 — 2001	
	NISSAN	Primera седан (P12)	1.6 [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	1.6 [QG16DE] 106 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera седан (P12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	1.6 Visia [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — 2007	
	NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — 2007	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 16V [SR20Di] 116 л.с. Бензин	1990 — 1996	199306- Код двигателя: S R20DE
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 [SR20DE] 150 л.с. Бензин	1990 — 1996	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1991 — 1996	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 16V 4WD [SR20Di] 115 л.с. Бензин	1991 — 1996	199306- Код двигателя: S R20DE
	NISSAN	Primera хэтчбек (P10)	2.0 i [SR20DE] 125 л.с. Бензин	1995 — 1996	Код двигателя: S R20DE
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 16V [SR20De] 115 л.с. Бензин	1996 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 16V [SR20DE] 150 л.с. Бензин	1996 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 TD [CD20T] 90 л.с. Дизель	1996 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	1.8 16V [QG18DE] 114 л.с. Бензин	1999 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P11)	2.0 16V [SR20DE] 140 л.с. Бензин	1999 — 2002	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.6 [QG16DE] 106 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.6 [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Serena (C23M)	2.0 16V [SR20DE] 126 л.с. Бензин	1992 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Serena (C23M)	2.0 D [LD20] 67 л.с. Дизель	1992 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Serena (C23M)	1.6 16V [GA16DE] 97 л.с. Бензин	1993 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Serena (C23M)	2.3 D [LD23] 75 л.с. Дизель	1995 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Silvia (S110)	1.8 [L18E] 92 л.с. Бензин	1979 — 1983	
	NISSAN	Sunny (N13)	1.7 D [CD17] 54 л.с. Дизель	1986 — 1989	
	NISSAN	Sunny (N13)	1.6 GTi 16V [CA16D] 110 л.с. Бензин	1987 — 1988	
	NISSAN	Sunny (N14)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N13)	1.7 D [CD17] 54 л.с. Дизель	1986 — 1991	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N13)	1.6 GTi 16V [CA16D] 110 л.с. Бензин	1987 — 1989	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N13)	1.8 GTi 16V [CA18D] 125 л.с. Бензин	1989 — 1991	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N14)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Hatchback (N14)	2.0 GTi-R 4WD [SR20DET] 220 л.с. Бензин	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Liftback (N14)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Liftback (N14)	2.0 i 16V [SR20DE] 143 л.с. Бензин	1990 — 1995	
	NISSAN	Sunny Traveller (B12)	1.7 D [CD17] 54 л.с. Дизель	1986 — 1991	
	NISSAN	Sunny Traveller (Y10)	2.0 D [CD20] 75 л.с. Дизель	1991 — 2000	
	NISSAN	Sunny купе (B12)	1.6 GTi 16V [CA16D] 110 л.с. Бензин	1987 — 1989	
	NISSAN	Sunny купе (B12)	1.8 GTi 16V [CA18D] 125 л.с. Бензин	1989 — 1991	
	NISSAN	Sunny фургон (Y10)	1.7 D [CD17] 54 л.с. Дизель	1990 — 2000	
	NISSAN	Terrano I (WD21)	3.0 i 4WD [VG30E] 148 л.с. Бензин	1990 — 1995	
	NISSAN	Terrano II (R20)	2.4 i 12V 4WD [KA24E] 124 л.с. Бензин	1993 — 1996	
	NISSAN	Terrano II (R20)	2.4 4WD [KA24E] 116 л.с. Бензин	1996 — 2002	
	NISSAN	Terrano II (R20)	2.4 4WD [KA24E] 118 л.с. Бензин	1996 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Vanette Cargo автобус (HC 23)	2.3 D [LD23] 75 л.с. Дизель	1996 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Vanette Cargo фургон (HC 23)	1.6 i [GA16DE] 97 л.с. Бензин	1995 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	Vanette Cargo фургон (HC 23)	2.3 D [LD23] 75 л.с. Дизель	1995 — <i>наст. время</i>	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2001 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.0 4WD [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2001 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 Di 4WD [YD22ETI] 114 л.с. Дизель	2001 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.5 4WD [QR25DE] 165 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 dCi 4WD [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>	
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 DCi [YD22DDTi] 114 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 [EJ20] 122 л.с. Бензин	1997 — 2002	-199806
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 S Turbo [EJ20] 170 л.с. Бензин	1998 — 2001	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 [EJ20] 125 л.с. Бензин	1998 — 2002	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 S Turbo [EJ205] 177 л.с. Бензин	2001 — 2002	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 [EJ20] 122 л.с. Бензин	1997 — 2002	-199806
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 S Turbo [EJ20] 170 л.с. Бензин	1998 — 2001	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 [EJ20] 125 л.с. Бензин	1998 — 2002	
	SUBARU	Forester (SF)	2.0 S Turbo [EJ205] 177 л.с. Бензин	2001 — 2002	
	SUBARU	Impreza (GFC) купе	2.0 4WD [EJ20] 115 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GFC) купе	90 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GFC) купе	90 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GFC) купе	2.0 Turbo 4WD [EJ20G] 211 л.с. Бензин	1996 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	1.6 i 4WD [EJ16] 90 л.с. Бензин	1992 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	1.8 i 4WD [EJ18; EJ18E] 103 л.с. Бензин	1992 — 2000	-199807
	SUBARU	Impreza (GC) седан	1.6 i [EJ16] 90 л.с. Бензин	1992 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	2.0 Turbo GT 4WD [EJ20 (Turbo)] 211 л.с. Бензин	1994 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	2.0 i 4WD [EJ20] 115 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	1.8 [EJ18E] 103 л.с. Бензин	1995 — 1996	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	2.0 i 4WD [EJ20] 125 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	2.0 Turbo GT 4WD [EJ205] 218 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GC) седан	125 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	265 л.с. Бензин	2001 — 2005	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	2.0 WRX Turbo [EJ205] 225 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	320 л.с. Бензин	2004 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	230 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	280 л.с. Бензин	2005 — 2007	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	2.0 AWD [EJ205P] 280 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) седан	300 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	2.0 WRX Turbo [EJ205] 225 л.с. Бензин	2002 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	230 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	280 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	250 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GD, GG) универсал	300 л.с. Бензин	2005 — 2007	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	1.6 i 4WD [EJ16] 90 л.с. Бензин	1992 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	1.8 i 4WD [EJ18] 103 л.с. Бензин	1992 — 2000	-199807
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 i Turbo 4WD [EJ20 (Turbo)] 211 л.с. Бензин	1994 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	1.8 [EJ18E] 103 л.с. Бензин	1995 — 1996	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 4WD [EJ20] 115 л.с. Бензин	1995 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 [EJ20E] 116 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 16V AWD [EJ20] 125 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	2.0 Turbo GT 4WD [EJ205] 218 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	125 л.с. Бензин	1998 — 2000	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	250 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	300 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
	SUBARU	Impreza (GF) универсал	280 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
	SUBARU	Legacy (BJF) универсал	2200 Super 4WD [EJ22 EMPI] 136 л.с. Бензин	1989 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BJF) универсал	2000 [EJ20 EMPI] 116 л.с. Бензин	1991 — 1993	
	SUBARU	Legacy (BJF) универсал	2000 4WD [EJ20 EMPI] 116 л.с. Бензин	1991 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BC)	2200 4WD [EJ22 EMPI] 136 л.с. Бензин	1989 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BC)	2000 4WD [EJ20 EMPI] 116 л.с. Бензин	1991 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BC)	2000 Turbo 4WD [EJ20-GN] 200 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.0 i [EJ20E] 116 л.с. Бензин	1994 — 1999	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.0 i 4WD [EJ20] 116 л.с. Бензин	1994 — 1999	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.2 i 4WD [EJ22 EMPI] 128 л.с. Бензин	1994 — 1999	
	SUBARU	Legacy (BD, BG)	2.2 i 4WD [EJ22 EMPI] 131 л.с. Бензин	1996 — 1999	
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.0 i [EJ20 EMPI] 116 л.с. Бензин	1994 — 1998	-199809

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.0 i 4WD [EJ20] 116 л.с. Бензин	1994 — 1998	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.2 i 4WD [EJ22 EMPi] 128 л.с. Бензин	1994 — 1998	
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.5 i 4WD [EJ25D] 150 л.с. Бензин	1996 — 1998	-199809
	SUBARU	Legacy (BD, BG) универсал	2.2 i 4WD [EJ22 EMPi] 131 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	SUBARU	Legacy универсал	2.5 [EJ25D] 150 л.с. Бензин	1996 — 1999	-199809
	SUBARU	Outback (BE, BH)	209 л.с. Бензин	2000 — 2003	
	SUBARU	SVX (CX)	3.3 i 24V 4WD (CXW) [EG33 DOHC] 230 л.с. Бензин	1992 — 1994	
	SUBARU	SVX (CX)	3.3 i 24V 4WD (CXW) [EG33 DOHC] 220 л.с. Бензин	1994 — 1997	
	ISUZU	GEMINI	1.7 TD 88 л.с. Наклонная задняя часть	01/1990 — 12/1993	
	ISUZU	GEMINI (JT)	1.5 D 50 л.с. Наклонная задняя часть	02/1988 — 12/1990	
	ISUZU	GEMINI (JT)	1.5 TD 67 л.с. Наклонная задняя часть	02/1988 — 12/1990	
	ISUZU	GEMINI седан	1.7 TD 88 л.с. седан	01/1990 — 12/1993	
	ISUZU	GEMINI седан (JT)	1.5 D 50 л.с. седан	02/1988 — 12/1990	
	ISUZU	GEMINI седан (JT)	1.5 TD 67 л.с. седан	02/1988 — 12/1990	
	OPEL	ASTRA F (56_, 57_)	1.7 TDS 82 л.с. седан	03/1992 — 09/1998	
	OPEL	ASTRA F универсал (51_, 52_)	1.7 TDS 82 л.с. универсал	12/1991 — 01/1998	
	OPEL	CORSA A TR (91_, 92_, 96_, 97_)	1.5 D 50 л.с. седан	10/1987 — 11/1992	
	OPEL	CORSA A фургон	1.5 D 50 л.с. фургон	06/1987 — 04/1989	
	OPEL	KADETT E (39_, 49_)	1.5 TD 72 л.с. седан	07/1988 — 08/1991	
	OPEL	KADETT E универсал (35_, 36_, 45_, 46_)	1.5 TD 72 л.с. универсал	07/1988 — 08/1991	
	OPEL	VECTRA A (86_, 87_)	1.7 TD 82 л.с. седан	03/1990 — 11/1995	
	OPEL	VECTRA B (36_)	1.7 TD 82 л.с. седан	10/1995 — 12/1998	
	OPEL	VECTRA B Наклонная задняя часть (38_)	1.7 TD 82 л.с. Наклонная задняя часть	10/1995 — 12/1998	
	FORD	Maverick (UDS, UNS)	2.4 i [KA24-E] 124 л.с. Бензин	1993 — 1996	
	FORD	Maverick (UDS, UNS)	2.4 i (UDS) [KA-24] 116 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	FORD	Maverick (UDS, UNS)	2.4 i [KA-24] 118 л.с. Бензин	1996 — 1998	
	MAZDA	323 P V (BA)	2.0 D [RF1G] 71 л.с. Дизель	1996 — наст. время	
	MAZDA	323 S V (BA)	2.0 D [RF1G] 71 л.с. Дизель	1996 — 1998	
	MAZDA	323 седан (BJ)	71 л.с. Дизель	1998 — 2004	
	MAZDA	323 хэтчбек (BJ)	2.0 D [RF1G] 71 л.с. Дизель	1998 — 2004	
	VAUXHALL	ASTRA Mk II Belmont	1.5 DT [15 DT (T4EC1)] 67 л.с. Дизель	1988 — 1990	
	VAUXHALL	ASTRA Mk II универсал	1.5 DT [15 DT (T4EC1)] 67 л.с. Дизель	1988 — 1991	
	VAUXHALL	ASTRA Mk III	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1991 — 1998	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	VAUXHALL	ASTRA Mk III универсал	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1991 — 1998	
	VAUXHALL	ASTRA Mk III хэтчбек	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1991 — 1998	
	VAUXHALL	CAVALIER Mk III (87)	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1988 — 1995	
	VAUXHALL	CAVALIER Mk III хэтчбек	1.7 TD [17 DT (TC4EE1)] 82 л.с. Дизель	1988 — 1995	
	VAUXHALL	NOVA	1.5 D [15 D] 50 л.с. Дизель	1987 — 1993	
	VAUXHALL	NOVA	1.5 TD [15 DT (T4EC1)] 67 л.с. Дизель	1990 — 1993	
	VAUXHALL	NOVA хэтчбек	1.5 D [15 D] 50 л.с. Дизель	1987 — 1993	
	VAUXHALL	NOVA хэтчбек	1.5 TD [15 DT (T4EC1)] 67 л.с. Дизель	1990 — 1993	
	VAUXHALL	NOVAVAN	1.5 D [15 D] 50 л.с. Дизель	1991 — 1994	

Фильтр воздушный DX1-4107/0

Фильтр воздушный DX1-4107/0 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4107/0

Характеристики воздушного фильтра DX1-4107/0

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика	
Номер:	MANN-C 3485/2	
	O.E.M. 1444EE/VH	
Габариты:	Высота, мм	71
	Длина, мм	335
	Ширина, мм	102
Вес:	Вес, кг	0,26

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.4 i bivalent 75 л.с. вэн	04/2003 — наст. время	
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.4 i (MFKFX) 75 л.с. вэн	07/1996 — наст. время	11/2002-
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.1 i (MFHDZ) 60 л.с. вэн	07/1996 — наст. время	11/2002-
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.6 16V (MFFNU) 109 л.с. вэн	10/2000 — наст. время	11/2002-
	CITROEN	BERLINGO I фургон (M_)	1.4 i bivalent 75 л.с. фургон	04/2003 — наст. время	
	CITROEN	BERLINGO I фургон (M_)	1.1 i (MANHZ, MBHDZ) 60 л.с. фургон	07/1996 — наст. время	11/2002-
	CITROEN	BERLINGO I фургон (M_)	1.4 i (MBKFX) 75 л.с. фургон	07/1996 — наст. время	11/2002-
	CITROEN	BERLINGO I фургон (M_)	1.6 16V 109 л.с. фургон	10/2000 — наст. время	11/2002-
	CITROEN	C2 (JM_)	1.4 16V 90 л.с. Наклонная задняя часть	06/2006 — наст. время	
	CITROEN	C2 (JM_)	1.1 60 л.с. Наклонная задняя часть	09/2003 — наст. время	
	CITROEN	C2 (JM_)	1.4 73 л.с. Наклонная задняя часть	09/2003 — наст. время	
	CITROEN	C3 (FC_)	1.1 i 60 л.с. Наклонная задняя часть	02/2002 — наст. время	
	CITROEN	C3 (FC_)	1.4 i Bivalent 73 л.с. Наклонная задняя часть	02/2002 — наст. время	
	CITROEN	C3 Pluriel (HB_)	1.4 73 л.с. кабрио	05/2003 — наст. время	
	MEGA	MONTE CARLO	6.0 V12 394 л.с. купе	01/1998 — наст. время	

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
MEGA	TRACK	6.0 V12 394 л.с. купе	01/1992 — <i>наст. время</i>	
MERCEDES-BENZ	S-CLASS (W140)	S 600 (140.056, 140.057) 394 л.с. седан	01/1993 — 10/1998	
MERCEDES-BENZ	S-CLASS (W140)	600 SE,SEL (140.056, 140.057) 408 л.с. седан	04/1991 — 12/1992	
MERCEDES-BENZ	S-CLASS купе (C140)	SEC/CL 600 (140.076) 394 л.с. купе	09/1992 — 02/1999	
MERCEDES-BENZ	SL (R129)	60 AMG (129.067) 381 л.с. кабрио	05/1997 — 10/2001	
MERCEDES-BENZ	SL (R129)	600 (129.076) 394 л.с. кабрио	07/1992 — 10/2001	
PEUGEOT	1007 (KM_)	1.4 75 л.с. Наклонная задняя часть	04/2005 — <i>наст. время</i>	
PEUGEOT	1007 (KM_)	1.4 16V 88 л.с. Наклонная задняя часть	10/2005 — <i>наст. время</i>	
PEUGEOT	207 (WA_, WC_)	1.4 72 л.с. Наклонная задняя часть	02/2006 — <i>наст. время</i>	
PEUGEOT	207 (WA_, WC_)	1.4 16V 88 л.с. Наклонная задняя часть	02/2006 — <i>наст. время</i>	
PEUGEOT	PARTNER Combispace (5F)	1.1 60 л.с. вэн	06/1996 — <i>наст. время</i>	11/2002-
PEUGEOT	PARTNER Combispace (5F)	1.4 75 л.с. вэн	06/1996 — <i>наст. время</i>	11/2002-
PEUGEOT	PARTNER Combispace (5F)	1.6 16V 109 л.с. вэн	07/2001 — <i>наст. время</i>	11/2002-
PEUGEOT	PARTNER фургон (5)	1.4 BiFuel 75 л.с. фургон	04/2003 — <i>наст. время</i>	
PEUGEOT	PARTNER фургон (5)	1.1 60 л.с. фургон	06/1996 — <i>наст. время</i>	11/2002-
PEUGEOT	PARTNER фургон (5)	1.4 75 л.с. фургон	06/1996 — <i>наст. время</i>	11/2002-

Фильтр воздушный DX1-4127/1

Фильтр воздушный DX1-4127/1 соответствует стандартам оригинального качества "ОЕ"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4127/1

Характеристики воздушного фильтра DX1-4127/1
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 1472
 O.E.M. 1444F0

Габариты:

Наружный диаметр O 1, мм	116
Внутренний диаметр 1, мм	94
Высота, мм	167
Внутренний диаметр, мм	94
Внешний диаметр, мм	140

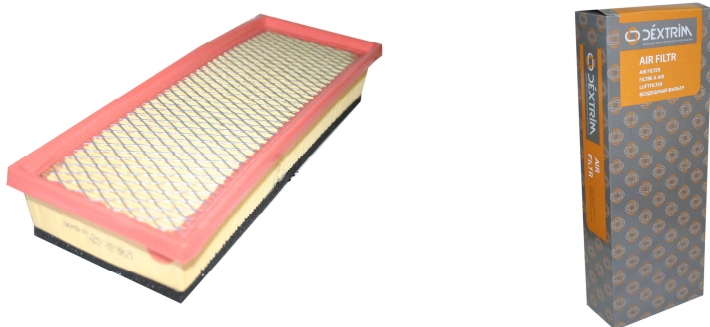
Вес: Вес, кг 0,275

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.4 i (MFKFX) [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1996 — наст. время	-200210
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.1 i (MFHDZ) [HDZ (TU1M); HFX (TU1JP)] 60 л.с. Бензин	1996 — наст. время	200009- -200210 Код двигателя: HFX (TU1JP)
	CITROEN	Berlingo фургон (M_)	1.1 i (MAHDZ, MBHDZ) [HDZ (TU1M)] 60 л.с. Бензин	1996 — наст. время	200009- -200210 Код двигателя: HFX (TU1JP)
	CITROEN	Berlingo фургон (M_)	1.4 i (MBKFX) [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1996 — наст. время	-200210
	CITROEN	Saxo (S0, S1)	1.1 X,SX [HDZ (TU1M); HFX (TU1JP)] 60 л.с. Бензин	1996 — 2003	Код двигателя: HFX (TU1JP)
	CITROEN	Saxo (S0, S1)	1.4 VTS [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1996 — 2003	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	Xsara (N1)	1.4 i [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1997 — 2005	-200008
	CITROEN	Xsara Break (N2)	1.4 i [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1997 — 2005	-200008
	PEUGEOT	106 II (1)	1.1 i [HDZ (TU1M); HFX (TU1JP)] 60 л.с. Бензин	1996 — <i>наст. время</i>	Код двигателя: HFX (TU1JP)
	PEUGEOT	Partner Combispace (5F)	1.1 [HDZ (TU1M); HFX (TU1JP)] 60 л.с. Бензин	1996 — <i>наст. время</i>	200009-
-200210					
					Код двигателя: HFX (TU1JP)
	PEUGEOT	Partner Combispace (5F)	1.4 [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP); TU32] 75 л.с. Бензин	1996 — <i>наст. время</i>	-200210
	PEUGEOT	Partner фургон (5)	1.1 [HDZ (TU1M)] 60 л.с. Бензин	1996 — <i>наст. время</i>	200009-
					-200210
					Код двигателя: HFX (TU1JP)
	PEUGEOT	Partner фургон (5)	1.4 [KFX (TU3JP); TU32] 75 л.с. Бензин	1996 — <i>наст. время</i>	-200210

Фильтр воздушный DX1-4139/2

Фильтр воздушный DX1-4139/2 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4139/2

Характеристики воздушного фильтра DX1-4139/2
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 3282
 O.E.M. 1444TJ

Габариты:

Высота, мм	59
Длина, мм	317
Ширина, мм	114

Вес: Вес, кг 0,27

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CITROEN	Berlingo	1.6 HDi [9HT (DV6BTED4)] Дизель	2008 — наст. время
	CITROEN	Berlingo	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2008 — наст. время
	CITROEN	Berlingo	1.6 HDi [9HZ-DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2008 — наст. время
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.6 HDi 75 [DV6B] 75 л.с. Дизель	2005 — наст. время
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.6 HDi 90 [DV6ATED4] 90 л.с. Дизель	2005 — наст. время
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.6 HDi [DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2005 — наст. время
	CITROEN	Berlingo фургон	1.6 HDi [9HT (DV6BUTED4)] 75 л.с. Дизель	2008 — наст. время
	CITROEN	Berlingo фургон	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2008 — наст. время
	CITROEN	Berlingo фургон	1.6 HDi [9HZ-DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2008 — наст. время
	CITROEN	Berlingo фургон (M_)	1.6 HDi 75 [DV6B] 75 л.с. Дизель	2005 — наст. время
	CITROEN	Berlingo фургон (M_)	1.6 HDi 90 [DV6ATED4] 90 л.с. Дизель	2005 — наст. время
	CITROEN	C2 (JM_)	1.6 HDi [9HZ-DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2005 — наст. время
	CITROEN	C3	1.6 HDi [DV6ATED4] Дизель	2009 — наст. время

Применяемость:

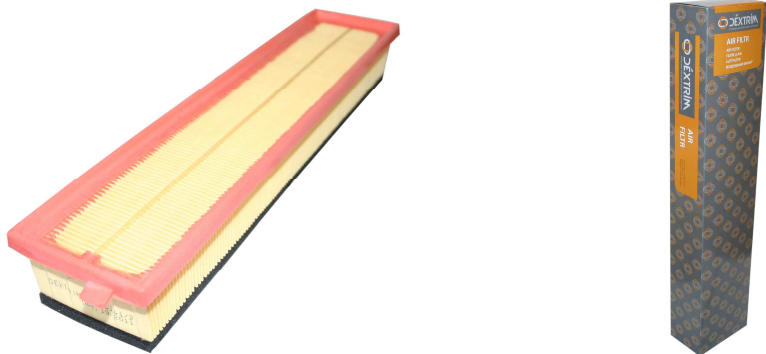
Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
CITROEN	C3 (FC_)	1.6 16V HDi [DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2005 — наст. время
CITROEN	C3 (FC_)	1.6 16V HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2005 — наст. время
CITROEN	C3 Picasso	1.6 HDi [9HZ-DV6TED4] 110 л.с. Дизель	2009 — наст. время
CITROEN	C3 Picasso	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2009 — наст. время
CITROEN	C4 (LC_)	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] Дизель	2004 — наст. время
CITROEN	C4 (LC_)	1.6 HDi [9HY (DV6TED4); 9HZ-DV6TED4; DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2004 — наст. время
CITROEN	C4 Grand Picasso (UA_)	1.6 HDi [9HY (DV6TED4); 9HZ-DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2006 — наст. время
CITROEN	C4 Picasso (UD_)	1.6 HDi [9HY (DV6TED4); 9HZ-DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2007 — наст. время
CITROEN	C4 купе (LA_)	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2004 — наст. время
CITROEN	C4 купе (LA_)	1.6 HDi [9HY (DV6TED4); 9HZ-DV6TED4; DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2004 — наст. время
CITROEN	C4 седан	1.6 HDi [DV6TED4] 109 л.с. Дизель	2006 — наст. время
CITROEN	XSARA PICASSO (N68)	1.6 HDi [DV6TED4] Дизель	2004 — наст. время
CITROEN	XSARA PICASSO (N68)	90 л.с. Дизель	2005 — наст. время
PEUGEOT	1007 (KM_)	1.6 HDi [9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	206 CC (2D)	1.6 HDi FAP 110 [9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2005 — наст. время
PEUGEOT	206 SW (2E/K)	1.6 HDi FAP 110 [9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2004 — наст. время
PEUGEOT	206 хэтчбек (2A/C)	1.6 HDi FAP 110 [9HY (DV6TED4); 9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2004 — наст. время
PEUGEOT	207 (WA_, WC_)	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2006 — наст. время
PEUGEOT	207 (WA_, WC_)	1.6 HDi [9HY (DV6TED4); 9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2006 — наст. время
PEUGEOT	207 CC (WD_)	1.6 HDi [9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	207 SW (WK_)	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	207 SW (WK_)	1.6 HDi [9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	207 фургон	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	3008	1.6 HDi [9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2009 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
PEUGEOT	307 (3A/C)	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2005 — наст. время
PEUGEOT	307 Break (3E)	1.6 HDi 110 FAP [9HY (DV6TED4); 9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2004 — наст. время
PEUGEOT	307 Break (3E)	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2005 — наст. время
PEUGEOT	307 SW (3H)	1.6 D [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2006 — наст. время
PEUGEOT	308 (4A_, 4C_)	90 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	308 (4A_, 4C_)	1.6 HDi [9HZ (DV6TED4)] 109 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	308 SW	90 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	308 SW	109 л.с. Дизель	2007 — наст. время
PEUGEOT	Partner Combispace (5F)	1.6 HDi 90 [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2006 — наст. время
PEUGEOT	Partner Combispace (5F)	75 л.с. Дизель	2006 — наст. время
PEUGEOT	Partner Tepee	75 л.с. Дизель	2008 — наст. время
PEUGEOT	Partner Tepee	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2008 — наст. время
PEUGEOT	Partner Tepee	109 л.с. Дизель	2008 — наст. время
PEUGEOT	Partner фургон	75 л.с. Дизель	2008 — наст. время
PEUGEOT	Partner фургон	1.6 HDi [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2008 — наст. время
PEUGEOT	Partner фургон	109 л.с. Дизель	2008 — наст. время
PEUGEOT	Partner фургон (5)	75 л.с. Дизель	2006 — наст. время
PEUGEOT	Partner фургон (5)	1.6 HDi 90 [9HX (DV6ATED4)] 90 л.с. Дизель	2006 — наст. время
SUZUKI	Liana (ER)	1.4 DDiS [8HY] 90 л.с. Дизель	2004 — наст. время
SUZUKI	Liana универсал (ER)	1.4 DDiS [8HY] 90 л.с. Дизель	2004 — наст. время
SUZUKI	SX4 хэтчбек	1.6 DDiS [9HX] Дизель	2007 — наст. время
SUZUKI	AERIO (ER)	1.4 DDiS 90 л.с. седан	04/2004 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-4141/2

Фильтр воздушный DX1-4141/2 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4141/2

Характеристики воздушного фильтра DX1-4141/2

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-C 4371 O.E.M. 1444VK		
Габариты:	Высота, мм	55	
	Длина, мм	425	
	Ширина, мм	95	
Вес:	Вес, кг	0,27	

Применяемость:	Характеристики			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CITROEN	Berlingo	1.6 [NFR (TU5JP4B)] 90 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	CITROEN	Berlingo	1.6 [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	CITROEN	C4 (LC_)	1.6 16V Bio-Flex [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	CITROEN	C4 купе (LA_)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CITROEN	XSARA PICASSO (N68)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	DF PEUGEOT	206	1.6 [TU5JP4] 105 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 седан	1.6 [TU5JP4] 105 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 седан	2.0 [EW10J4] 133 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 седан	2.0 [EW10A] 145 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 хэтчбек	1.6 [TU5JP4] 106 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 хэтчбек	2.0 [EW10A] 147 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	PEUGEOT	307 (3A/C)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2000 — наст. время
	PEUGEOT	307 (3A/C)	1.6 BioFlex [NFU (TU5JP4)]	2007 — наст. время
	PEUGEOT	307 Break (3E)	1.6 BioFlex [NFU (TU5JP4)]	2007 — наст. время

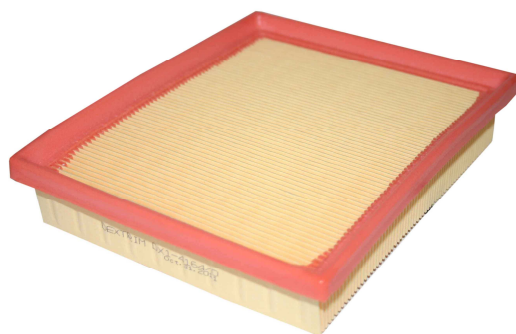
Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
PEUGEOT	307 SW (3H)	1.6 BioFlex [NFU (TU5JP4)]	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 SW	112 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	Partner Теее	90 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	Partner Теее	109 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	Partner фургон	90 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	Partner фургон	109 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>

Фильтр воздушный DX1-4164/0

Фильтр воздушный DX1-4164/0 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4164/0



Характеристики воздушного фильтра DX1-4164/0

Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 2159
O.E.M. 1444.VS

Габариты:
 Высота, мм 42
 Длина, мм 206
 Ширина, мм 169,5

Вес: Вес, кг 0,197

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	CITROEN	Xsara (N0) купе	1.4 i [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1998 — 2005	200009-
	CITROEN	Xsara (N0) купе	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	CITROEN	Xsara (N1)	1.4 i [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1997 — 2005	200009-
	CITROEN	Xsara (N1)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	CITROEN	Xsara Break (N2)	1.4 i [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1997 — 2005	200009-
	CITROEN	Xsara Break (N2)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2000 — 2005	
	CITROEN	XSARA PICASSO (N68)	1.6 [NFV (TU5JP)] 95 л.с. Бензин	1999 — наст. время	
	CITROEN	XSARA PICASSO (N68)	1.6 [NFZ (TU5JP)] 88 л.с. Бензин	1999 — наст. время	
	CITROEN	XSARA PICASSO (N68)	91 л.с. Бензин	2002 — наст. время	
	DF CITROEN	ELYSEE (7B)	1.6 [TU5JPK] 88 л.с. Бензин	2001 — наст. время	
	DF CITROEN	XSARA PICASSO вэн	1.6 Chrono [TU5JPL4] 87 л.с. Бензин	2001 — 2005	

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
DF CITROEN	XSARA PICASSO вэн	1.6 [TU5JP4] 105 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>	
DF PEUGEOT	206	1.4 [TU3AF] 75 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
DF PEUGEOT	206	1.6 [TU5JP4] 105 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>	
PEUGEOT	206 CC (2D)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2000 — <i>наст. время</i>	-200412
PEUGEOT	206 SW (2E/К)	1.1 [HFX (TU1JP)] 60 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	
PEUGEOT	206 SW (2E/К)	1.4 [KFW (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	-200411 До номера шасси: ORGA 10254
PEUGEOT	206 SW (2E/К)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>	-200412
PEUGEOT	206 хэтчбек (2A/С)	1.1 i [HFX (TU1JP); HFZ (TU1JP)] 60 л.с. Бензин	1998 — <i>наст. время</i>	
PEUGEOT	206 хэтчбек (2A/С)	1.4 i [KFW (TU3JP); KFX (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	1998 — <i>наст. время</i>	-200411 До номера шасси: ORGA 10254
PEUGEOT	206 хэтчбек (2A/С)	1.6 i [NFZ (TU5JP)] 89 л.с. Бензин	1998 — 2000	
PEUGEOT	206 хэтчбек (2A/С)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2000 — <i>наст. время</i>	-200412

Фильтр воздушный DX1-4269/0

Фильтр воздушный DX1-4269/0 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4269/0

Характеристики воздушного фильтра DX1-4269/0
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 5082
 O.E.M. 1444.XG

Габариты:

Высота, мм	56
Длина, мм	493,5
Ширина, мм	84,5

Вес: Вес, кг 0,3

Применяемость:

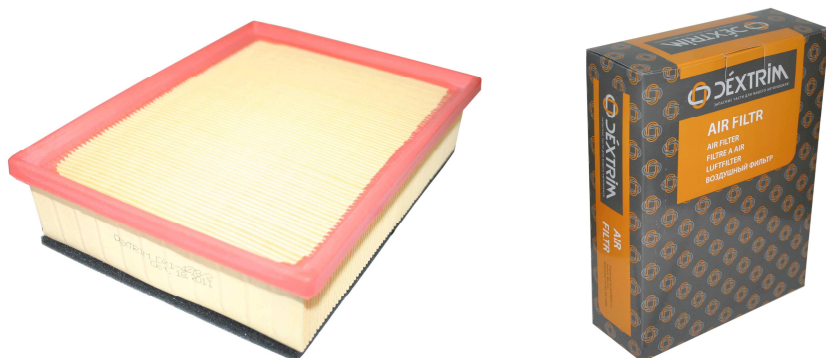
Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
CITROEN	Berlingo	120 л.с. Бензин	2009 — наст. время
CITROEN	Berlingo	98 л.с. Бензин	2010 — наст. время
CITROEN	Berlingo фургон	98 л.с. Бензин	2010 — наст. время
CITROEN	C3	95 л.с. Бензин	2009 — наст. время
CITROEN	C3	120 л.с. Бензин	2009 — наст. время
CITROEN	C3 Picasso	95 л.с. Бензин	2009 — наст. время
CITROEN	C3 Picasso	120 л.с. Бензин	2009 — наст. время
CITROEN	C4 (B7)	120 л.с. Бензин	2009 — наст. время
CITROEN	C4 (B7)	95 л.с. Бензин	2009 — наст. время
CITROEN	C4 (LC_)	120 л.с. Бензин	2008 — наст. время
CITROEN	C4 Grand Picasso (UA_)	120 л.с. Бензин	2008 — наст. время
CITROEN	C4 Picasso (UD_)	120 л.с. Бензин	2008 — наст. время
CITROEN	C4 купе (LA_)	120 л.с. Бензин	2008 — наст. время
CITROEN	DS3	95 л.с. Бензин	2010 — наст. время
CITROEN	DS3	120 л.с. Бензин	2010 — наст. время
MINI	MINI (R56)	Cooper [N12B16A] 120 л.с. Бензин	2006 — наст. время
MINI	MINI (R56)	One [N12B14A] 95 л.с. Бензин	2007 — наст. время
MINI	MINI (R56)	One [N12B14A] 75 л.с. Бензин	2009 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MINI	MINI CLUBMAN (R55)	98 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MINI	MINI CLUBMAN (R55)	122 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MINI	MINI CLUBMAN (R55)	One [N12B14A] 95 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MINI	MINI COUNTRYMAN (R60)	98 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MINI	MINI COUNTRYMAN (R60)	122 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MINI	MINI кабрио (R57)	Cooper [N12B16A] 120 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
MINI	MINI кабрио (R57)	98 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MINI	MINI кабрио (R57)	122 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	207 (WA_, WC_)	1.6 16V VTi [EP6] 120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	207 (WA_, WC_)	1.4 16V [EP3] 95 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	207 CC (WD_)	1.6 16V [EP6] 120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	207 SW (WK_)	1.4 16V [EP3] 95 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	207 SW (WK_)	1.6 16V [EP6] 120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308	1.6 VTi [EP6] 120 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 (4A_, 4C_)	95 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 (4A_, 4C_)	1.6 16V [EP6] 120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 (4A_, 4C_)	1.6 16V [EP6CDT] 156 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 (4A_, 4C_)	98 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 CC	1.6 16V [EP6] 120 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 SW	95 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 SW	1.6 16V [EP6] 120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 SW	1.6 16V [EP6CDT] 156 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	308 SW	98 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	508	1.6 16V [EP6] 120 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	Partner Tepee	120 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	Partner Tepee	98 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>

Фильтр воздушный DX1-4278/2

Фильтр воздушный DX1-4278/2 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4278/2

Характеристики воздушного фильтра DX1-4278/2
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 25118/1
 O.E.M. 1444.VX

Габариты:

Высота, мм	67
Длина, мм	246
Ширина, мм	184

Вес: Вес, кг 0,32

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CITROEN	C4 (LC_)	2.0 16V [EW10A; RFJ-EW10A] 140 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CITROEN	C4 Grand Picasso (UA_)	1.8 i 16V [6FY-EW7A] 125 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	CITROEN	C4 Grand Picasso (UA_)	2.0 i 16V [RFJ-EW10A] 140 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	CITROEN	C4 Picasso (UD_)	1.8 i 16V [6FY-EW7A] 125 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	CITROEN	C4 Picasso (UD_)	2.0 i 16V [RFJ-EW10A] 140 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	CITROEN	C4 седан	2.0 16V [EW10A] 140 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	PEUGEOT	307 (3A/C)	2.0 16V [RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	PEUGEOT	307 Break (3E)	2.0 16V [RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	PEUGEOT	307 CC (3B)	2.0 16V [RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	PEUGEOT	307 SW (3H)	2.0 16V [RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2005 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-4410

Фильтр воздушный DX1-4410 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4410
Характеристики воздушного фильтра DX1-4410
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 3468/1
 O.E.M. 1444VJ

Габариты:

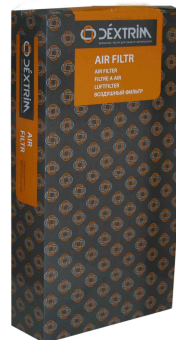
Высота, мм	56
Длина, мм	335
Ширина, мм	102

Вес: Вес, кг 0,23

Применяемость:	Характеристики			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CITROEN	BERLINGO (MF)	1.6 16V (MFNFU) [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2000 — наст. время
	CITROEN	Berlingo фургон (M_)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2000 — наст. время
	CITROEN	C2 (JM_)	1.6 [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	CITROEN	C2 (JM_)	1.6 VTS [NFS (TU5JP4S)] 122 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	CITROEN	C3 (FC_)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2002 — наст. время
	CITROEN	C3 Pluriel (HB_)	1.6 [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	PEUGEOT	1007 (KM_)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	PEUGEOT	207 (WA_, WC_)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2006 — наст. время
	PEUGEOT	207 (WA_, WC_)	1.6 16V VTi [EP6] 120 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	PEUGEOT	207 CC (WD_)	1.6 16V [EP6] 120 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	PEUGEOT	207 SW (WK_)	1.6 16V [EP6] 120 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	PEUGEOT	Partner Combispace (5F)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2001 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-4411

Фильтр воздушный DX1-4411 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4411

Характеристики воздушного фильтра DX1-4411
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 35110
 O.E.M. 1444TQ

Габариты:

Высота, мм	59
Длина, мм	357,5
Ширина, мм	151,5

Вес: Вес, кг 0,345

Применяемость:

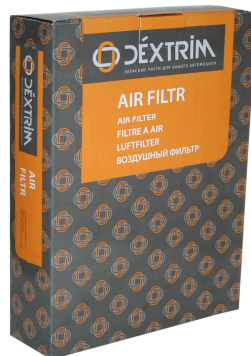
Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
CITROEN	C5 (RC_)	1.8 16V (RC6FZB) [6FZ (EW7J4)] 116 л.с. Бензин	2004 — наст. время
CITROEN	C5 (RC_)	2.0 16V (RCRFJB, RCRFJC) [EW10A; RFJ-EW10A] 140 л.с. Бензин	2004 — наст. время
CITROEN	C5 (RC_)	3.0 V6 (RCXFUF) [XFV (ES9A); XFX (ES9J4S)] 207 л.с. Бензин	2004 — наст. время
CITROEN	C5 (RC_)	1.8 16V [6FY-EW7A] 125 л.с. Бензин	2005 — наст. время
CITROEN	C5 (RD_)	2.0 16V BioFlex [RFJ-EW10A]	2008 — наст. время
CITROEN	C5 (RD_)	1.8 16V [6FY-EW7A] 125 л.с. Бензин	2008 — наст. время
CITROEN	C5 (RD_)	2.0 16V [EW10A; RFJ-EW10A] 140 л.с. Бензин	2008 — наст. время
CITROEN	C5 (RD_)	3.0 V6 [XFU (ES9A)] 211 л.с. Бензин	2008 — наст. время
CITROEN	C5 Break (RE_)	235 л.с. Бензин	2004 — наст. время
CITROEN	C5 Break (RE_)	1.8 16V (RE6FZB) [6FZ (EW7J4)] 116 л.с. Бензин	2004 — наст. время
CITROEN	C5 Break (RE_)	2.0 16V (RERFJB, RERFJC) [RFJ-EW10A] 140 л.с. Бензин	2004 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
CITROEN	C5 Break (RE_)	1.8 16V [6FY-EW7A] 125 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
CITROEN	C5 Break (TD_)		2008 — <i>наст. время</i>
CITROEN	C5 Break (TD_)	1.8 16V [6FY-EW7A] 125 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
CITROEN	C5 Break (TD_)	2.0 16V [EW10A; RFJ-EW10A] 140 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
CITROEN	C5 Break (TD_)	3.0 V6 [XFU (ES9A)] 211 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
CITROEN	C6 (TD_)	3.0 V6 [ES9J4S; XfV (ES9A)] 211 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 (6D_)	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 (6D_)	2.2 [3FZ (EW12J4)] 158 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 (6D_)	3.0 [XFV (ES9A)] 211 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 (6D_)	1.8 [6FZ (EW7J4)] 116 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 (6D_)	1.8 16V [6FY (EW7A)] 125 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 (6D_)	2.0 16V [RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 (6D_)	2.2 16V [3FY (EW12J4)] 163 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 SW (6E_)	1.8 [6FZ (EW7J4)] 116 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 SW (6E_)	2.0 [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 SW (6E_)	2.2 [3FZ (EW12J4)] 158 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 SW (6E_)	3.0 [XFV (ES9A)] 211 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 SW (6E_)	1.8 16V [6FY (EW7A)] 125 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 SW (6E_)	2.0 16V [RFJ (EW10A)] 140 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 SW (6E_)	2.2 16V [3FY (EW12J4)] 163 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 SW (6E_)		2008 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 купе (6C_)	2.2 16V [3FY (EW12J4)] 163 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
PEUGEOT	407 купе (6C_)	3.0 V6 [XFV (ES9A)] 211 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>

Фильтр воздушный DX1-4412

Фильтр воздушный DX1-4412 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4412

Характеристики воздушного фильтра DX1-4412

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-C 2510/1 О.Е.М. 1444.VW		
Габариты:	Высота, мм	49	
	Длина, мм	246	
	Ширина, мм	168	
Вес:	Вес, кг	0,28	

Применяемость:	Характеристики			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CITROEN	C4 (LC_)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CITROEN	C4 купе (LA_)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 седан	1.6 [TU5JP4] 105 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 седан	2.0 [EW10J4] 133 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 седан	2.0 [EW10A] 145 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 хэтчбек	1.6 [TU5JP4] 106 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	DF PEUGEOT	307 хэтчбек	2.0 [EW10A] 147 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	PEUGEOT	307 (3A/C)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] Бензин	2000 — наст. время
	PEUGEOT	307 (3A/C)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] Бензин	2000 — наст. время
	PEUGEOT	307 (3A/C)	1.4 [KFW (TU3JP)] 75 л.с. Бензин	2000 — наст. время
	PEUGEOT	307 Break (3E)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2002 — наст. время
	PEUGEOT	307 Break (3E)	2.0 [RFN (EW10J4)] Бензин	2002 — наст. время
	PEUGEOT	307 CC (3B)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] Бензин	2003 — наст. время
	PEUGEOT	307 CC (3B)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] 109 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	PEUGEOT	307 SW (3H)	1.6 16V [NFU (TU5JP4)] Бензин	2002 — наст. время
	PEUGEOT	307 SW (3H)	2.0 16V [RFN (EW10J4)] 136 л.с. Бензин	2002 — наст. время
	RENAULT	Kangoo	1.5 dCi [K9K 840] 68 л.с. Дизель	2008 — наст. время
	RENAULT	Kangoo	1.5 dCi [K9K 802] Дизель	2008 — наст. время
	RENAULT	Kangoo	1.5 dCi [K9K 804; K9K 806] 103 л.с. Дизель	2008 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
RENAULT	KANGOO BE BOP	90 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
RENAULT	Kangoo Express	1.5 dCi [K9K 800; K9K 802] 86 л.с. Дизель	2008 — <i>наст. время</i>
RENAULT	Kangoo Express	1.5 dCi [K9K 806] 103 л.с. Дизель	2008 — <i>наст. время</i>
RENAULT	Kangoo Express	90 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>

Фильтр воздушный DX1-4413

Фильтр воздушный DX1-4413 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4413

Характеристики воздушного фильтра DX1-4413
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 17237
 O.E.M. 1606402680

Габариты:

Внутренний диаметр 1, мм	94
Внутренний диаметр 2, мм	94
Высота, мм	304
Внешний диаметр, мм	169

Вес: Вес, кг 0,2

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CITROEN	JUMPER с бортовой платформой/ходовая часть	2.2 HDi 100 101 л.с.	04/2006 — наст. время
	CITROEN	JUMPER с бортовой платформой/ходовая часть	2.2 HDi 120 120 л.с.	04/2006 — наст. время
	CITROEN	JUMPER с бортовой платформой/ходовая часть	3.0 HDi 160 156 л.с.	09/2006 — наст. время
	CITROEN	JUMPER автобус	2.2 HDi 100 101 л.с.	04/2006 — наст. время
	CITROEN	JUMPER автобус	2.2 HDi 120 120 л.с.	04/2006 — наст. время
	CITROEN	JUMPER автобус	3.0 HDi 160 156 л.с.	09/2006 — наст. время
	CITROEN	JUMPER фургон	2.2 HDi 100 101 л.с.	04/2006 — наст. время
	CITROEN	JUMPER фургон	2.2 HDi 120 120 л.с.	04/2006 — наст. время
	CITROEN	JUMPER фургон	3.0 HDi 160 156 л.с.	09/2006 — наст. время
	FIAT	DUCATO с бортовой платформой/ходовая часть	130 Multijet 2,3 D 130 л.с.	01/2007 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
FIAT	DUCATO с бортовой платформой/ходовая часть	120 Multijet 2,3 D 120 л.с.	07/2006 — наст. время
FIAT	DUCATO с бортовой платформой/ходовая часть	160 Multijet Power 3,0 D 158 л.с.	07/2006 — наст. время
FIAT	DUCATO автобус	140 Natural Power 3,0 136 л.с.	04/2009 — наст. время
FIAT	DUCATO автобус	100 Multijet 2,2 D 100 л.с.	07/2006 — наст. время
FIAT	DUCATO автобус	120 Multijet 2,3 D 120 л.с.	07/2006 — наст. время
FIAT	DUCATO автобус	160 Multijet Power 3,0 D 158 л.с.	07/2006 — наст. время
FIAT	DUCATO фургон	130 Multijet 2,3 D 131 л.с.	01/2007 — наст. время
FIAT	DUCATO фургон	100 Multijet 2,2 D 100 л.с.	07/2006 — наст. время
FIAT	DUCATO фургон	120 Multijet 2,3 D 120 л.с.	07/2006 — наст. время
FIAT	DUCATO фургон	160 Multijet Power 3,0 D 158 л.с.	07/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER с бортовой платформой/ходовая часть	2.2 HDi 100 101 л.с.	04/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER с бортовой платформой/ходовая часть	2.2 HDi 120 120 л.с.	04/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER с бортовой платформой/ходовая часть	3.0 HDi 160 156 л.с.	04/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER автобус	2.2 HDi 100 101 л.с.	04/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER автобус	2.2 HDi 120 120 л.с.	04/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER автобус	3.0 HDi 160 156 л.с.	04/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER фургон	2.2 HDi 100 101 л.с.	04/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER фургон	2.2 HDi 120 120 л.с.	04/2006 — наст. время
PEUGEOT	BOXER фургон	3.0 HDi 160 156 л.с.	04/2006 — наст. время

Фильтр воздушный DX1-4414

Фильтр воздушный DX1-4414 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра воздушного DX1-4414

Характеристики воздушного фильтра DX1-4414
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-C 1618
 O.E.M. 16546-AX000

Габариты:

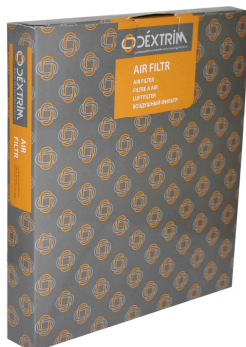
Высота, мм	34
Длина, мм	170
Ширина, мм	158

Вес: Вес, кг 0,215

Применяемость:	Характеристики			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	NISSAN	Micra (K11)	1.0 [MA10S] 54 л.с. Бензин	1992 — 1993
	NISSAN	Micra (K11)	1.0 i 16V [CG10DE] 54 л.с. Бензин	1992 — 2000
	NISSAN	Micra (K11)	1.3 i 16V [CG13DE] 75 л.с. Бензин	1992 — 2000
	NISSAN	Micra (K11)	1.0 i 16V [CG10DE] 60 л.с. Бензин	2000 — 2003
	NISSAN	Micra (K11)	1.4 i 16V [CGA3DE] 82 л.с. Бензин	2000 — 2003
	NISSAN	Micra (K12)	1.2 16V [CR12DE] 80 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	NISSAN	Micra (K12)	1.4 16V [CR14DE] 88 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	NISSAN	Micra (K12)	1.2 16V [CR12DE] 65 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	NISSAN	Micra (K12)	1.0 16V [CG10DE] 65 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	NISSAN	Note (E11)	1.4 [CR14DE] 88 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>
	NISSAN	Micra C+C (CK12E)	1.4 16V [CR14DE] 88 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>

Фильтр салона DX4-1013

Фильтр салона DX4-1013 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-1013

Характеристики воздушного салона DX4-1013
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-CU1919
 O.E.M. 87139-YZZ08

Габариты:

Высота, мм	30
Длина, мм	212
Ширина, мм	200

Вес: Вес, кг 0,2

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	GUANGZHOU TOYOTA	HIGHLANDER	3.5 [2GR-FE] 273 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
	GUANGZHOU TOYOTA	HIGHLANDER	3.5 FWD [2GR-FE] 273 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
	HOLDEN	VECTRA седан (JR)	3.0 D-4D [1KD-FTV] 173 л.с. Дизель	2010 — наст. время	
	LEXUS	GS 300/430/460 (S190)	231 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	LEXUS	GS 300/430/460 (S190)	4.3 VVTi [3UZ-FE] 300 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	LEXUS	GS 300/430/460 (S190)	300 (GRS190) [3GR-FSE] 249 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	LEXUS	GS 300/430/460 (S190)	430 (UZS190) [3UZ-FE] 283 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	LEXUS	GS 300/430/460 (S190)	300 (GRS190) [3GR-FE] 245 л.с. Бензин	2006 — наст. время	
	LEXUS	IS 250-220D (E20)	250 (GSE20) [4GR-FSE] 208 л.с. Бензин	2005 — наст. время	
	LEXUS	IS 250-220D (E20)	220 d (ALE20) [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2005 — наст. время	
	LEXUS	IS 250-220D (E20)	200d (ALE20) [2AD-FTV] 150 л.с. Дизель	2010 — наст. время	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	LEXUS	LS 460/460L (F40)	460 (USF4_) [1UR-FSE] 381 л.с. Бензин	2006 — наст. время	
	LEXUS	LS 460/460L (F40)	600 h [2UR-FSE] 394 л.с. Бензин	2007 — наст. время	
	LEXUS	LS 460/460L (F40)	460 (USF4_) [1UR-FE] 347 л.с. Бензин	2008 — наст. время	
	LEXUS	LS 460/460L (F40)	460 AWD [1UR-FSE] 381 л.с. Бензин	2008 — наст. время	
	LEXUS	LS 460/460L (F40)	460 AWD [1UR-FSE] 367 л.с. Бензин	2008 — наст. время	
	LEXUS	RX (GYL_)	350 AWD [2GR-FE] 277 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
	LEXUS	RX (GYL_)	450h [2GR-FXE] 249 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
	LEXUS	RX (GYL_)	450h AWD [2GR-FXE] 249 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
	LEXUS	RX 300/330/350 (U3_)	350 (GSU35) [2GR-FE] 276 л.с. Бензин	2006 — 2008	200904-
	SGM BUICK	REGAL NEW	2.0 [LTD] 147 л.с. Бензин	2008 — наст. время	
	SUBARU	Legacy седан	150 л.с. Бензин	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Legacy седан	167 л.с. Бензин	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Legacy седан	150 л.с. Дизель	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Legacy седан	265 л.с. Бензин	2010 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Legacy универсал	150 л.с. Дизель	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Legacy универсал	150 л.с. Бензин	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Legacy универсал	167 л.с. Бензин	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Legacy универсал	265 л.с. Бензин	2010 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Outback	150 л.с. Дизель	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Outback	167 л.с. Бензин	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	SUBARU	Outback	260 л.с. Бензин	2009 — наст. время	для автомобилей с автоматическим кондиционером
	TOYOTA	Auris (E150)	1.6 VVTi (ZRE151) [1ZR-FE] 124 л.с. Бензин	2006 — наст. время	
	TOYOTA	Auris (E150)	1.4 VVTi (ZZE150) [4ZZ-FE] 97 л.с. Бензин	2007 — наст. время	

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
TOYOTA	Auris (E150)	2.0 D-4D (ADE150) [1AD-FTV] 126 л.с. Дизель	2007 — наст. время	
TOYOTA	Auris (E150)	1.4 D-4D (NDE150) [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2007 — наст. время	
TOYOTA	Auris (E150)	1.8 [2ZR-FAE] 147 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Auris (E150)	1.33 Dual-VVTi [1NR-FE] 101 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Auris (E150)	1.6 (ZRE151) [1ZR-FAE] 132 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis седан (T270)	1.6 (ZRT270) [1ZR-FAE] 132 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis седан (T270)	1.8 (ZRT271) [2ZR-FAE] 147 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis седан (T270)	2.0 (ZRT272) [3ZR-FAE] 152 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis седан (T270)	2.0 D (ADT270) [1AD-FTV] 126 л.с. Дизель	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis седан (T270)	2.2 D (ADT271) [2AD-FTV] 150 л.с. Дизель	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis седан (T270)	2.2 D (ADT271) [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis универсал (T270)	1.6 (ZRT270) [1ZR-FAE] 132 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis универсал (T270)	1.8 (ZRT271) [2ZR-FAE] 147 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis универсал (T270)	2.0 (ZRT272) [3ZR-FAE] 152 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis универсал (T270)	2.0 D (ADT270) [1AD-FTV] 126 л.с. Дизель	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis универсал (T270)	2.2 D (ADT271) [2AD-FTV] 150 л.с. Дизель	2009 — наст. время	
TOYOTA	Avensis универсал (T270)	2.2 D (ADT271) [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2009 — наст. время	
TOYOTA	Corolla седан (E110)	2.2 D4d [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2006 — наст. время	
TOYOTA	Corolla седан (E150)	126 л.с. Дизель	2007 — наст. время	
TOYOTA	Corolla седан (E150)	124 л.с. Бензин	2007 — наст. время	
TOYOTA	Corolla седан (E150)	132 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Corolla седан (E150)	1.4 D-4D [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2009 — наст. время	
TOYOTA	Land Cruiser (J200)	4.5 D-40 V8 (VDJ200) [1VD-FTV] 265 л.с. Дизель	2008 — наст. время	
TOYOTA	Land Cruiser (J200)	4.7 (UZJ200) [2UZ-FE] 234 л.с. Бензин	2008 — наст. время	
TOYOTA	Rav 4 (A30)	2.2 D-4D [2AD-FTV] 150 л.с. Дизель	2008 — наст. время	
TOYOTA	Rav 4 (A30)	150 л.с. Дизель	2008 — наст. время	
TOYOTA	Urban Cruiser	1.3 (NSP110) [1NR-FE] 101 л.с. Бензин	2009 — наст. время	
TOYOTA	Urban Cruiser	1.4 D-4D [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2009 — наст. время	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	TOYOTA	Urban Cruiser	99 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Verso (R20)	1.6 (ZGR20) [1ZR-FAE] 132 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Verso (R20)	1.8 (ZGR21) [2ZR-FAE] 147 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Verso (R20)	2.0 D-4D (AUR20) [1AD-FTV] 126 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Verso (R20)	2.2 D-4D (AUR21) [2AD-FHV] 150 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Verso (R20)	2.2 D-CAT [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Yaris (P90)	1.0 VVT-i (KSP90) [1KR-FE] 69 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Yaris (P90)	D-4D [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2006 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Yaris (P90)	1.3 VVT-i (SCP90) [2SZ-FE] 87 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Yaris (P90)	1.8 VVTi (ZSP90) [2ZR-FE] 133 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>	
	TOYOTA	Yaris (P90)	1.33 VVT-i [1NR-FE] 100 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>	

Фильтр салона DX4-1015H

Фильтр салона DX4-1015H соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-1015H

Характеристики воздушного салона DX4-1015H
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-CU 2252
 O.E.M. 999M1-VP051

Габариты:

Высота, мм	30
Длина, мм	216,5
Ширина, мм	199

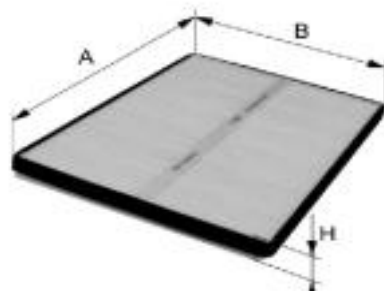
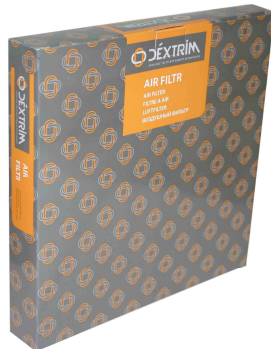
Вес:

Вес, кг	0,15
---------	------

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	DONGFENG (DFL)	SUNNY	2.0 [SR20DE] 146 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	INFINITI	FX	35 [VQ35DE] 280 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	INFINITI	FX	45 [VK45DE] 316 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	INFINITI	FX	50 [VK50VE] 390 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	NISSAN	Murano (Z50)	3.5 4WD [VQ35DE] 234 л.с. Бензин	2005 — 2008
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 DCi FWD [YD22DDTi] 114 л.с. Дизель	2001 — 2003
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2001 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.0 4WD [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2001 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 Di 4WD [YD22ETi] 114 л.с. Дизель	2001 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.5 4WD [QR25DE] 165 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 dCi 4WD [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 DCi [YD22DDTi] 114 л.с. Дизель	2004 — наст. время

Фильтр салона DX4-1017-H

Фильтр салона DX4-1017-H соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-1017-H

Характеристики воздушного салона DX4-1017-H

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-CU 2035 O.E.M. 88568-02030		
Габариты:	Высота, мм	20	
	Длина, мм	198	
	Ширина, мм	220	
Вес:	Вес, кг	0,105	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	1.8 (ZZT251) [1ZZ-FE] 129 л.с. Бензин	2003 — 2008
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	2.0 (AZT250) [1AZ-FE] 147 л.с. Бензин	2003 — 2008
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	2.0 D-4D (CDT250) [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2003 — 2006
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	1.6 VVT-i (ZZT250) [3ZZ-FE] 110 л.с. Бензин	2003 — 2008
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	2.4 (AZT251) [2AZ-FSE] 170 л.с. Бензин	2003 — 2008
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	2.4 [2AZ-FSE] 163 л.с. Бензин	2003 — 2008
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	2.2 D-CAT (ADT251) [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2005 — 2008
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	2.2 D-4D (ADT251) [2AD-FTV] 150 л.с. Дизель	2005 — 2008
	TOYOTA	Avensis седан (T250)	2.0 D-4D (ADT250) [1AD-FTV] 126 л.с. Дизель	2006 — 2008
	TOYOTA	Avensis универсал (T250)	1.6 VVT-i (ZZT250) [3ZZ-FE] 110 л.с. Бензин	2003 — 2008
	TOYOTA	Avensis универсал (T250)	1.8 (ZZT251) [1ZZ-FE] 129 л.с. Бензин	2003 — 2008
	TOYOTA	Avensis универсал (T250)	2.0 (AZT250) [1AZ-FE] 147 л.с. Бензин	2003 — 2008

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
TOYOTA	Avensis универсал (T250)	2.0 D-4D (CDT250) [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2003 — 2008
TOYOTA	Avensis универсал (T250)	2.4 [2AZ-FSE] 163 л.с. Бензин	2003 — 2008
TOYOTA	Avensis универсал (T250)	2.2 D-CAT (ADT251) [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2005 — 2008
TOYOTA	Avensis универсал (T250)	2.2 D-4D (ADT251) [2AD-FTV] 150 л.с. Дизель	2005 — 2008
TOYOTA	Avensis универсал (T250)	2.0 D-4D (ADT250) [1AD-FTV] 126 л.с. Дизель	2006 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	2.0 D-4D (CDT250) [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2003 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	1.6 VVT-i (ZZT250) [3ZZ-FE] 110 л.с. Бензин	2003 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	1.8 (ZZT251) [1ZZ-FE] 129 л.с. Бензин	2003 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	2.0 (AZT250) [1AZ-FE] 147 л.с. Бензин	2003 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	2.4 (AZT251) [2AZ-FSE] 170 л.с. Бензин	2003 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	2.4 [2AZ-FSE] 163 л.с. Бензин	2003 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	2.2 D-CAT (ADT251) [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2005 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	2.2 D-4D (ADT251) [2AD-FTV] 150 л.с. Дизель	2005 — 2008
TOYOTA	Avensis хэтчбек (T250)	2.0 D-4D (ADT250) [1AD-FTV] 126 л.с. Дизель	2006 — 2008
TOYOTA	Corolla Verso (E120)	1.6 VVT-i (ZZE121) [3ZZ-FE] 110 л.с. Бензин	2002 — 2004
TOYOTA	Corolla Verso (E120)	1.4 D4d [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Corolla Verso (E120)	2.0 D4d [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Corolla Verso (R10)	1.4 D4d [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Corolla Verso (R10)	1.6 (ZNR10) [3ZZ-FE] 110 л.с. Бензин	2004 — 2009
TOYOTA	Corolla Verso (R10)	1.8 (ZNR11) [1ZZ-FE] 129 л.с. Бензин	2004 — 2009
TOYOTA	Corolla Verso (R10)	2.0 D-4D (CUR10) [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2004 — 2009
TOYOTA	Corolla Verso (R10)	2.2 D-4D (AUR10) [2AD-FHV] 177 л.с. Дизель	2005 — 2009
TOYOTA	Corolla Verso (R10)	2.2 D-4D (AUR10) [2AD-FTV] 136 л.с. Дизель	2005 — 2009
TOYOTA	Corolla Wagon (E110)	1.4 D4d [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Corolla Wagon (E110)	2.0 D4d [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Corolla седан (E110)	1.4 D4d [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Corolla седан (E110)	2.0 D4d [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Corolla седан (E120)	1.4 VVT-i (ZZE120) [4ZZ-FE] 97 л.с. Бензин	2002 — 2006
TOYOTA	Corolla седан (E120)	1.6 VVT-i (ZZE121) [3ZZ-FE] 110 л.с. Бензин	2002 — 2006

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
TOYOTA	Corolla седан (E120)	2.0 D4d (CDE120) [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2004 — 2006
TOYOTA	Corolla седан (E120)	1.4 D (NDE120) [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2004 — 2006
TOYOTA	Corolla универсал (E120)	1.6 VVT-i (ZZE121) [3ZZ-FE] 110 л.с. Бензин	2002 — 2006
TOYOTA	Corolla универсал (E120)	2.0 D-4D (CDE120) [1CD-FTV] 90 л.с. Дизель	2002 — 2004
TOYOTA	Corolla универсал (E120)	2.0 D-4D [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2004 — <i>наст. время</i>
TOYOTA	Corolla универсал (E120)	1.4 D (NDE120) [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2004 — 2006
TOYOTA	Corolla хэтчбек(E120)	1.4 VVT-i (ZZE120) [4ZZ-FE] 97 л.с. Бензин	2002 — 2006
TOYOTA	Corolla хэтчбек(E120)	1.6 VVT-i (ZZE121) [3ZZ-FE] 110 л.с. Бензин	2002 — 2006
TOYOTA	Corolla хэтчбек(E120)	1.8 VVTL-i TS (ZZE123) [2ZZ-GE] 192 л.с. Бензин	2002 — 2007
TOYOTA	Corolla хэтчбек(E120)	2.0 D-4D (CDE120) [1CD-FTV] 90 л.с. Дизель	2002 — 2004
TOYOTA	Corolla хэтчбек(E120)	2.0 D-4D [1CD-FTV] 110 л.с. Дизель	2002 — 2004
TOYOTA	Corolla хэтчбек(E120)	2.0 D-4D [1CD-FTV] 116 л.с. Дизель	2003 — 2004
TOYOTA	Corolla хэтчбек(E120)	1.4 D (NDE120) [1ND-TV] 90 л.с. Дизель	2004 — 2006
TOYOTA	Corolla хэтчбек(E120)	1.8 VVTL-i TS [2ZZ-GE] 224 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>

Фильтр салона DX4-1018-C

Фильтр салона DX4-1018-C соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-1018-C

Характеристики воздушного салона DX4-1018-C

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-CU 2043 O.E.M. EG21-61-P11		
Габариты:	Высота, мм	25	
	Длина, мм	215	
	Ширина, мм	197	
Вес:	Вес, кг	0,117	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	HONGQI	MAZDA 6 седан	2.0 [LFD] 133 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	HONGQI	MAZDA 6 седан	2.3 [L3X] 160 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	HONGQI	MAZDA 6 универсал	2.3 [L3X] 160 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	MAZDA	CX-7 (ER)	MZR DISI Turbo [L3-VDT] 258 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	MAZDA	CX-7 (ER)	260 л.с. Бензин	2009 — наст. время
	MAZDA	CX-7 (ER)	173 л.с. Дизель	2009 — наст. время
	MAZDA	Mazda 2 (DY)	1.25 [FUJA] 75 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	MAZDA	Mazda 2 (DY)	1.4 CD [F6JA; F6JB] 68 л.с. Дизель	2003 — наст. время
	MAZDA	Mazda 2 (DY)	1.4 [FXJA] 80 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	MAZDA	Mazda 2 (DY)	1.6 [FYJA] 100 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	1.8 [L813] 120 л.с. Бензин	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	147 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	170 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	140 л.с. Дизель	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	125 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	1.8 MRZ [L813] 120 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	147 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	140 л.с. Дизель	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	170 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	125 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	1.8 [L813] 120 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 CiTD 4WD [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2005
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 CiTD 4WD [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2005
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	162 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	1.8 [L813] 120 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	147 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	170 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	140 л.с. Дизель	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>

Фильтр салона DX4-1018-H

Фильтр салона DX4-1018-H соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-1018-H

Характеристики воздушного салона DX4-1018-H

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-CU 2043 O.E.M. GJ6B-61-P11		
Габариты:	Высота, мм	25	
	Длина, мм	215	
	Ширина, мм	197	
Вес:	Вес, кг	0,117	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	HONGQI	MAZDA 6 седан	2.0 [LFD] 133 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	HONGQI	MAZDA 6 седан	2.3 [L3X] 160 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	HONGQI	MAZDA 6 универсал	2.3 [L3X] 160 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	CX-7 (ER)	MZR DISI Turbo [L3-VDT] 258 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	CX-7 (ER)	260 л.с. Бензин	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	CX-7 (ER)	173 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 2 (DY)	1.25 [FUJA] 75 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 2 (DY)	1.4 CD [F6JA; F6JB] 68 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 2 (DY)	1.4 [FXJA] 80 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 2 (DY)	1.6 [FYJA] 100 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007
	MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2007

Применяемость:

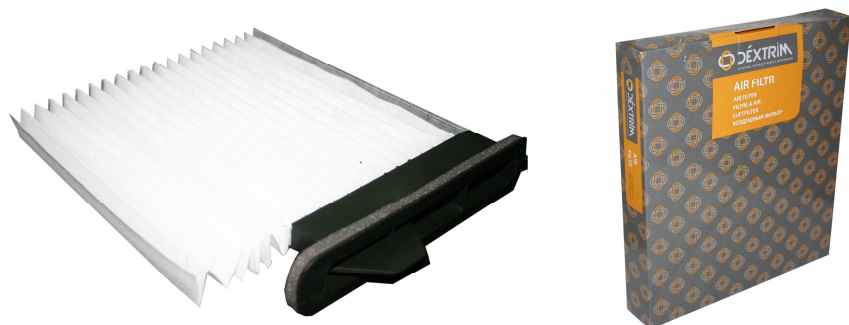
Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 седан (GG)	260 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	147 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	170 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	140 л.с. Дизель	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	125 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 седан (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	1.8 MRZ [L813] 120 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	147 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	140 л.с. Дизель	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	170 л.с. Бензин	2008 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	125 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	1.8 [L813] 120 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 CiTD 4WD [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2005

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	162 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 универсал (GY)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	1.8 [L813] 120 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 [LF17; LF18] 141 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.3 [L3C1] 166 л.с. Бензин	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF5C] 136 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF5C] 121 л.с. Дизель	2002 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 [LFF7] 147 л.с. Бензин	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GG)	2.0 DI [RF7J] 143 л.с. Дизель	2005 — 2007
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	120 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	147 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	170 л.с. Бензин	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	140 л.с. Дизель	2007 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	185 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	163 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	125 л.с. Дизель	2009 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	180 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	129 л.с. Дизель	2010 — <i>наст. время</i>
MAZDA	Mazda 6 хэтчбек (GH)	155 л.с. Бензин	2010 — <i>наст. время</i>

Фильтр салона DX4-1039/H

Фильтр салона DX4-1039/H соответствует стандартам оригинального качества "OE"

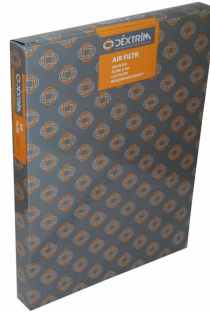
Фото и схема фильтра салона DX4-1039/H

Характеристики воздушного салона DX4-1039/H

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	Knecht (Mahle) LA 480 O.E.M. 27891-EL00A		
Габариты:	Высота, мм	27,8	
	Длина, мм	184,5	
	Ширина, мм	180	
Вес:	Вес, кг	0,165	

Применяемость:	Характеристики			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	NISSAN	MAGNA универсал (TE)	86 л.с. Дизель	2010 — наст. время
	NISSAN	MAGNA универсал (TE)	1.6 16V [HR 16 DE] 110 л.с. Бензин	2010 — наст. время
	NISSAN	MAGNA универсал (TN)	110 л.с. Бензин	2010 — наст. время
	NISSAN	MAGNA универсал (TN)	86 л.с. Дизель	2010 — наст. время
	NISSAN	NV200 автобус	86 л.с. Дизель	2010 — наст. время
	NISSAN	NV200 автобус	1.6 16V [HR 16 DE] 110 л.с. Бензин	2010 — наст. время
	NISSAN	NV200 фургон	110 л.с. Бензин	2010 — наст. время
	NISSAN	NV200 фургон	86 л.с. Дизель	2010 — наст. время
	NISSAN	Tiida седан (SC11X)	1.6 [HR 16 DE] 110 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	NISSAN	Tiida седан (SC11X)	1.8 [MR18DE] 126 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	NISSAN	Tiida седан (SC11X)	106 л.с. Дизель	2007 — наст. время
	NISSAN	Tiida хэтчбек (C11X)	1.6 [HR 16 DE] 110 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	NISSAN	Tiida хэтчбек (C11X)	1.8 [MR18DE] 126 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	NISSAN	Tiida хэтчбек (C11X)	1.5 dCi [K9K 728] 106 л.с. Дизель	2007 — наст. время

Фильтр салона DX4-1051

Фильтр салона DX4-1051 соответствует стандартам оригинального качества "ОЕ"

Фото и схема фильтра салона DX4-1051

Характеристики воздушного салона DX4-1051
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-CU 2631
 O.E.M. 971332L000

Габариты:

Высота, мм	20
Длина, мм	265
Ширина, мм	180

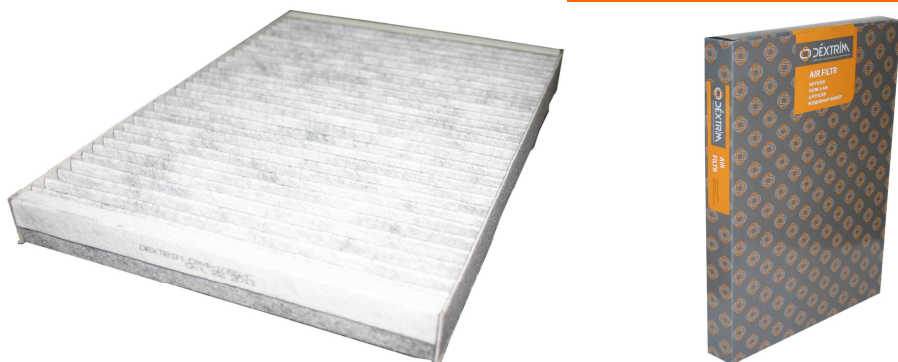
Вес: Вес, кг 0,125

Применяемость:	Марка	Модель	технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	HYUNDAI	i30	1.4 [G4FA] 109 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	1.6 [G4FC] 122 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	2.0 [G4GC-G; G4GC] 143 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	1.6 CRDi [D4FB] 116 л.с. Дизель	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	2.0 CRDi [D4EA] 140 л.с. Дизель	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	1.4 [G4FA] 105 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля

Применяемость:	Марка	Модель	технические характеристики	Год выпуска	Примечания
	HYUNDAI	i30	90 л.с. Дизель	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	1.6 [G4FC] 126 л.с. Бензин	2008 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30 CW универсал	105 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	1.6 [G4FC] 122 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	2.0 [G4GC-G; G4GC] 143 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	1.6 CRDi [D4FB] 116 л.с. Дизель	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	2.0 CRDi [D4EA] 140 л.с. Дизель	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	1.4 [G4FA] 105 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	116 л.с. Бензин	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	90 л.с. Дизель	2007 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля
	HYUNDAI	i30	1.6 [G4FC] 126 л.с. Бензин	2008 — наст. время	для автомобилей с кондиционером для левостороннего расположения руля

Фильтр салона DX4-1059/C

Фильтр салона DX4-1059/C соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-1059/C

Характеристики воздушного салона DX4-1059/C
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-CUK 3137
 O.E.M. 04596 501AB

Габариты:

Высота, мм	30
Длина, мм	216
Ширина, мм	200

Вес: Вес, кг

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	CHRYSLER	300 C	2.7 [EER; 2.7FX] 193 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CHRYSLER	300 C	3.5 [3.5CSP] 249 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CHRYSLER	300 C	5.7 [EZB; EZD; EZH] 340 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CHRYSLER	300 C	431 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	CHRYSLER	300 C	6.1 SRT8 [ESF] 431 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	CHRYSLER	300 C	3.0 CRD [M664] 218 л.с. Дизель	2005 — наст. время
	CHRYSLER	300 C	2.7 [EES] 177 л.с. Бензин	2007 — наст. время
	CHRYSLER	300 C	211 л.с. Дизель	2010 — наст. время
	CHRYSLER	300 C Touring	3.5 AWD [3.5CSP] 249 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CHRYSLER	300 C Touring	2.7 [EER; 2.7FX] 193 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CHRYSLER	300 C Touring	3.5 [3.5CSP] 249 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CHRYSLER	300 C Touring	5.7 [EZB; EZD; EZH] 340 л.с. Бензин	2004 — наст. время
	CHRYSLER	300 C Touring	5.7 AWD [EZB; EZH] 340 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	CHRYSLER	300 C Touring	6.1 SRT8 [ESF] 431 л.с. Бензин	2005 — наст. время
	CHRYSLER	300 C Touring	3.0 CRD [M664] 218 л.с. Дизель	2005 — наст. время
	CHRYSLER	300 C Touring	2.7 [EES] 177 л.с. Бензин	2007 — наст. время

Фильтр салона DX4-2001

Фильтр салона DX4-2001 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-2001
Характеристики воздушного салона DX4-2001
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-CUK 2231
 O.E.M. MR398288

Габариты:

Высота, мм	74
Длина, мм	228
Ширина, мм	227

Вес: Вес, кг

Применяемость:	Характеристики воздушного салона DX4-2001			
	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	MITSUBISHI	Airtrek	2.0 [4G63] 136 л.с. Бензин	2001 — 2006
	MITSUBISHI	Airtrek	241 л.с. Бензин	2001 — 2006
	MITSUBISHI	Airtrek	2.4 4WD [4G69] 160 л.с. Бензин	2003 — 2006
	MITSUBISHI	Grandis (NA_W)	2.4 (NA4W) [4G69] 165 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Grandis (NA_W)	2.0 DI-D (NA8W) [BSY] 136 л.с. Дизель	2005 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Grandis (NA_W)	2.0 DI-D [BWC] 140 л.с. Дизель	2007 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer седан (CS_A)	1.3 (CS1A) [4G13] 82 л.с. Бензин	2003 — 2007
	MITSUBISHI	Lancer седан (CS_A)	1.6 (CS3A) [4G18] 98 л.с. Бензин	2003 — 2008
	MITSUBISHI	Lancer седан (CS_A)	2.0 (CS9A) [4G63; 4G63] 135 л.с. Бензин	2004 — 2008
	MITSUBISHI	Lancer седан (CS_A)	265 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer седан (CS_A)	290 л.с. Бензин	2005 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer седан (CS_A)	2.0 16V EVO IX [4G63 Turbo] 280 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>
	MITSUBISHI	Lancer универсал (CS_W)	1.6 (CS3W) [4G18] 98 л.с. Бензин	2003 — 2008

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
MITSUBISHI	Outlander	2.0 4WD (CU2W) [4G63; 4G63] 136 л.с. Бензин	2003 — 2008
MITSUBISHI	Outlander	2.0 [4G63] 136 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
MITSUBISHI	Outlander	241 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
MITSUBISHI	Outlander	126 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
MITSUBISHI	Outlander	2.4 4WD [4G64] 139 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
MITSUBISHI	Outlander	2.4 4WD [4G69] 162 л.с. Бензин	2003 — <i>наст. время</i>
MITSUBISHI	Outlander	2.4 4WD (CU5W) [4G69] 160 л.с. Бензин	2003 — 2008
MITSUBISHI	Outlander	201 л.с. Бензин	2004 — <i>наст. время</i>

Фильтр салона DX4-2002

Фильтр салона DX4-2002 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-2002
Характеристики воздушного салона DX4-2002
Производитель: DEXTRIM, Чешская Республика

Номер: MANN-CU 2345
 O.E.M. 27891-VM401-KE

Габариты:

Высота, мм	30
Длина, мм	222
Ширина, мм	200

Вес:

Вес, кг	0,17
---------	------

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	NISSAN	Almera Classic(B10)	1.6 [QG16DE] 107 л.с. Бензин	2006 — <i>наст. время</i>
	NISSAN	Almera Tino (V10)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2005
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.0 [SR20DE] 136 л.с. Бензин	2000 — 2005
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 Di [YD22DDTi] 115 л.с. Дизель	2000 — 2005
	NISSAN	Almera Tino (V10)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2005
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2005
	NISSAN	Almera Tino (V10)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — 2005
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2006
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.5 [QG15DE] 90 л.с. Бензин	2000 — 2006
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 Di [YD22DDT] 110 л.с. Дизель	2000 — 2006
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 128 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.0 [SR20DE] 145 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.5 [QG15DE] 98 л.с. Бензин	2002 — 2006
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2006
	NISSAN	Almera седан (N16E)	1.5 dCi [K9K 722] 82 л.с. Дизель	2003 — 2006
	NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2006

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 [QG15DE] 90 л.с. Бензин	2000 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 Di [YD22DDT] 110 л.с. Дизель	2000 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.0 [SR20DE] 145 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 [QG15DE] 98 л.с. Бензин	2002 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 dCi [K9K 722] 82 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 136 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Primera седан (P12)	1.6 [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	1.6 [QG16DE] 106 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	116 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	120 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera универсал (WP12)	1.6 Visia [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	116 л.с. Дизель	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	120 л.с. Дизель	2003 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — 2007
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.6 [QG16DE] 106 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.6 [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	116 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	120 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>

Фильтр салона DX4-2003

Фильтр салона DX4-2003 соответствует стандартам оригинального качества "OE"

Фото и схема фильтра салона DX4-2003

Характеристики воздушного салона DX4-2003

Производитель:	DEXTRIM, Чешская Республика		
Номер:	MANN-CU 2252 O.E.M. 27277-9W125		
Габариты:	Высота, мм	30	
	Длина, мм	216,5	
	Ширина, мм	199	
Вес:	Вес, кг	0,15	

Применяемость:	Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
	DONGFENG (DFL)	SUNNY	2.0 [SR20DE] 146 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	INFINITI	FX	35 [VQ35DE] 280 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	INFINITI	FX	45 [VK45DE] 316 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	INFINITI	FX	50 [VK50VE] 390 л.с. Бензин	2008 — наст. время
	NISSAN	Murano (Z50)	3.5 4WD [VQ35DE] 234 л.с. Бензин	2005 — 2008
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 DCi FWD [YD22DDTi] 114 л.с. Дизель	2001 — 2003
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2001 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.0 4WD [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2001 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 Di 4WD [YD22ETI] 114 л.с. Дизель	2001 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.5 4WD [QR25DE] 165 л.с. Бензин	2003 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 dCi 4WD [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — наст. время
	NISSAN	X-Trail (T30)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — наст. время

Применяемость:

Марка	Модель	Технические характеристики	Год выпуска
NISSAN	Almera седан (N16E)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2006
NISSAN	Almera седан (N16E)	1.5 dCi [K9K 722] 82 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Almera седан (N16E)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 [QG15DE] 90 л.с. Бензин	2000 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.8 [QG18DE] 114 л.с. Бензин	2000 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 Di [YD22DDT] 110 л.с. Дизель	2000 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.0 [SR20DE] 145 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 [QG15DE] 98 л.с. Бензин	2002 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.8 [QG18DE] 116 л.с. Бензин	2002 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	1.5 dCi [K9K 722] 82 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 dCi [YD22DDT] 112 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Almera хэтчбек (N16E)	2.2 dCi [YD22DDTi] 136 л.с. Дизель	2003 — 2006
NISSAN	Primera седан (P12)	1.6 [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	1.6 [QG16DE] 106 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	116 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera седан (P12)	120 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera универсал (WP12)	1.6 Visia [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	116 л.с. Дизель	2002 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	120 л.с. Дизель	2003 — 2007
NISSAN	Primera универсал (WP12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — 2007
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.6 [QG16DE] 106 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.8 [QG18DE] 115 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.0 [QR20DE] 140 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.2 Di [YD22DDT] 126 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	1.6 [QG16DE] 109 л.с. Бензин	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	116 л.с. Дизель	2002 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	2.2 dCi [YD22DDT] 139 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>
NISSAN	Primera хэтчбек (P12)	120 л.с. Дизель	2003 — <i>наст. время</i>