



Запчасти для автомобильного транспорта  
**СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ**



Компания ПРАМО более 20 лет осуществляет оптовые поставки запасных частей для легковых и грузовых автомобилей, а также спецтехники.

Под брендом ПРАМО представлена широкая номенклатура системы охлаждения (радиаторы охлаждения, радиаторы интеркулера, радиаторы кондиционера, радиаторы отопителя, термостаты, помпы, электровентильеры радиатора охлаждения, электровентильеры отопителя салона, вязкостные муфты).

#### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- До 3х лет гарантии с момента продажи конечному клиенту.
- Полное соответствие стандартам и ГОСТам.

Каталог ELTRA и каталог «ПРАМО» с расширенным ассортиментом можете посмотреть ниже:

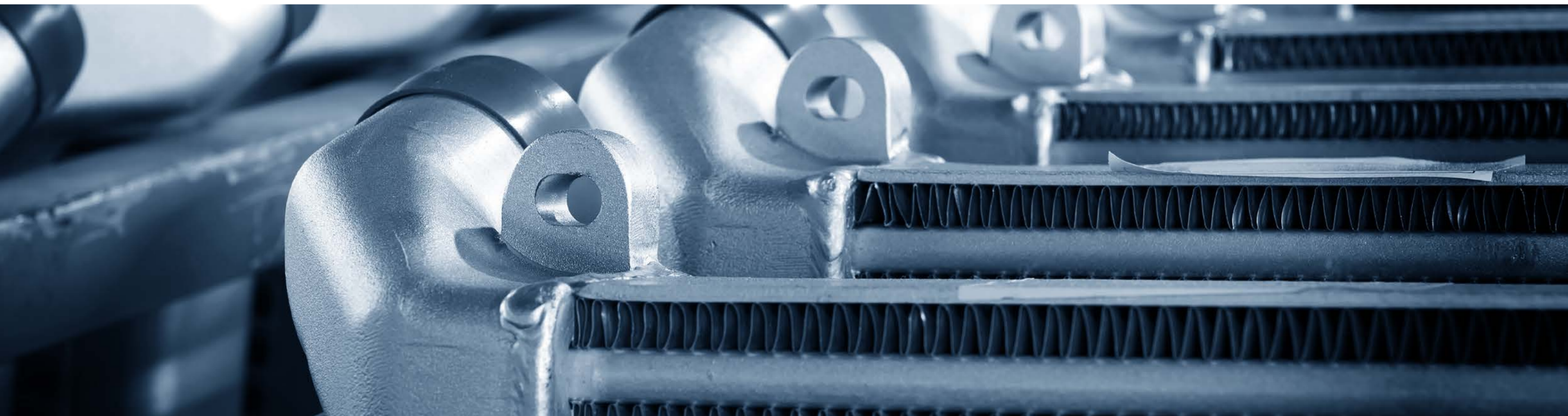


Каталог ELTRA



## СОДЕРЖАНИЕ

Радиаторы охлаждения двигателя .....	4
Радиаторы интеркулера .....	13
Радиаторы кондиционера .....	14
Радиаторы отопителя .....	15
Термостаты и датчики .....	19
Помпы .....	23
Электровентильеры и электродвигатели .....	25
Вязкостные муфты и крыльчатки .....	32
Патрубки .....	40
Краны отопителя .....	43
Крышки .....	44
Электронасосы доп. отопителя .....	44




**ЛР2106.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

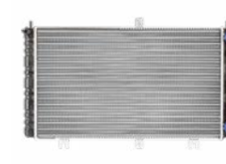
Применение: ВАЗ-2103, 2106.


**ЛР2107.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

Применение: ВАЗ-2104, 2105, 2107.


**ЛР2170.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

Применение: LADA Priora (ВАЗ-2170, 2171, 2172).


**ЛР2172-1300010-40**

Радиатор охлаждения двигателя

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

Применение: LADA Priora (ВАЗ-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.)  
 A/C Panasonic.


**ЛР21073-1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

Применение: ВАЗ-2104, 2105, 2107 с инжекторным двигателем.


**ЛР2108.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

Применение: ВАЗ-2108, 2109, 21099, ВАЗ-2113, 2114, 2115 с карбюраторным и инжекторным двигателями.


**ЛР2170-1301012-51**

Радиатор охлаждения двигателя

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

Применение: LADA Priora (ВАЗ-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.)  
 A/C Halla.


**ЛР2190.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

Применение: LADA Granta (ВАЗ-2190, 2191), LADA Kalina II (ВАЗ-2192 хэтчбек, 2194 универсал), Datsun.


**ЛР21082.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

Применение: ВАЗ-2108, 2109, 21099, ВАЗ-2113, 2114, 2115 с инжекторным двигателем.


**ЛР2110.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

Применение: ВАЗ-2110, 2111, 2112 с карбюраторным и инжекторным двигателями.


**ЛР8200735038**

Радиатор охлаждения двигателя

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

Применение: LADA Largus (LADA R90, LADA F90 - 2012 г.в. - н.в.), Renault Logan 2008 г.в. - н.в., Renault Duster 2010 г.в. - н.в., Renault Sandero 2008 - 2014 г.в., Dacia Logan 2008 г.в. - н.в., Dacia Duster 2010 г.в. - н.в., Dacia Sandero 2008 - 2014 г.в., Nissan Almera 2012 г.в. - н.в.


**ЛР8200735039**

Радиатор охлаждения двигателя

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

Применение: LADA Largus A/C, с кондиционером (LADA R90, LADA F90 - 2012 г.в. - н.в.), Renault A/C, с кондиционером - Logan 2008 г.в. - н.в., Duster 2010 г.в. - н.в., Sandero 2008 - 2014 г.в., Dacia A/C, с кондиционером - Logan 2008 г.в. - н.в., Duster 2010 г.в. - н.в., Sandero 2008 - 2014 г.в., Nissan Almera A/C, с кондиционером, 2012 г.в. - н.в.


**ЛР1118.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

Применение: LADA Kalina (ВАЗ-1117, 1118, 1119).


**ЛР11190-1300010-40**

Радиатор охлаждения двигателя

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

Применение: LADA Kalina (ВАЗ-1117, 1118, 1119 - 2004 - 2013 г.в.)  
 A/C Panasonic.


**ЛР21213.1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

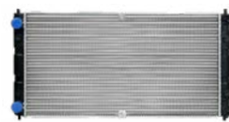
Применение: ВАЗ-21213, 2120, 21216, 2131, 2329, 2346 и модификации.


**ЛР21214-1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

Применение: ВАЗ-21214.

**ЛР2123.1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva».

**ЛР3302.1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

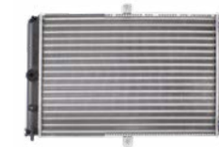
**Применение:** ГАЗ-3302 «ГАЗель», ГАЗ-2705 «ГАЗель-фургон».

**ЛР2141.1301010-10**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** АЗЛК 2141 «Москвич».

**ЛР2126-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** Иж-2126 «Ода», Иж-2717 с двигателем ВАЗ и их модификации.

**ЛР330242-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** ГАЗ-2752 «Соболь», 2217 «Баргузин», ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 3221 микроавтобус.

**ЛР2122-1301010**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** «ГАЗель Next» «Cummins» - ГАЗ-A21R22 «Cummins».

**ЛР5320-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 5320.

**ЛР54115-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 54115 Евро-1, 2.

**ЛР073-1301010**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** «ГАЗель-Бизнес» «Cummins» - ГАЗ-33025, 33027 «Cummins».

**ЛР33027-1301010-10**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** «ГАЗель-Бизнес» ГАЗ-33025, 33027 (УМЗ-4216), «ГАЗель-Бизнес» Chrysler, ГАЗ-2752, 2217, 3302, 2705, 3221 (Chrysler).

**ЛР65115-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 65115.

**ЛР6520-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 6520.

**ЛР1111-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ВАЗ-1111 «Ока» и модификации.

**ЛР1102.1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ЗАЗ-1102 «Таврия», ЗАЗ-1103 «Славута».

**ЛР5323-1301010**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 3  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** УРАЛ 4320/5323 с двиг. КАМАЗ.

**ЛР5323Я-1301010**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 3  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** УРАЛ 4320/5323 с двиг. ЯМЗ.

**ЛР21900-1300010-01-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** LADA Granta (BA3-2190, 2191), LADA Kalina II (BA3-2192, 2194), Datsun on-DO, mi-DO, универсальный A/C +/-, с кондиционером/без, МТ/АМТ Роботизированная КПП.

**ЛР21903-1300008-14-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** LADA Granta (BA3-2190, 2191), LADA Kalina II (BA3-2192, 2194), Datsun on-DO, mi-DO, тип KDAC, M/A.

**ЛР2192-1301012-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

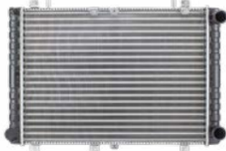
**Применение:** LADA Granta (BA3-2190, 2191), LADA Kalina II (BA3-2192 хэтчбек, 2194 универсал), Datsun on-DO (14-), mi-DO (15-), A/C, с кондиционером, МТ/АМТ.

**ЛР31631-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** УАЗ-3163 «Патриот» (3163 (05-), 31631 (08-)) A/C, с кондиционером, МТ.

**ЛР33027-1301010-10-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** «ГАЗель-Бизнес» ГАЗ-33025 2.9i (УМЗ-4216) (09-), ГАЗ-33027 2.9i (УМЗ-4216) (09-), «ГАЗель-Бизнес» 2.4i Chrysler (99-), «ГАЗель-Бизнес» 2.9i (УМЗ-4216) (09-), МТ.

**ЛР11190-1300010-40-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** LADA Kalina (BA3-1117, 1118, 1119 - 2004 - 2013 г.в.) A/C Panasonic, 1,4i 16V; 1,6i 16V, МТ.

**ЛР25310-1R000-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** Hyundai Solaris/Kia Rio (10-) МТ.

**ЛР7700838134-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

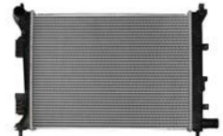
**Применение:** Renault Logan (04-) 1.4/1.6, M/A.

**ЛР2122-1301010-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** «ГАЗель Next», ГАЗ-A21R22 «Cummins», УМЗ 4216 EvoTech 2, МТ.

**ЛР25310-1R000**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** Hyundai Solaris/Accent IV (RB) 1.4i(10-), Hyundai Veloster (FS) 1.6i GDI (11-), Kia Rio III (UB) 1,2i/1.4i(11-), МТ.

**ЛР7700428082-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

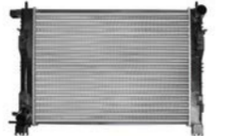
**Применение:** Renault Logan (04-) 1.4/1.6, A/C, с кондиционером, M/A.

**ЛР21410-0078R**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** Lada Vesta (15-), Renault Logan II (12-), A/C, с кондиционером, M/A.

**ЛР214106179R-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

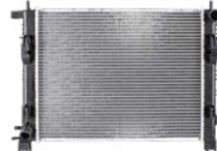
**Применение:** LADA Vesta (15-), Renault Logan II (14-), A/C, с кондиционером, МТ.

**ЛР3160-1301012**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** УАЗ 3160-3163 с двиг. УМЗ-421, 409 (3160 (97-), 3162 (00-), 3163 «Патриот» (05-), 31631), МТ.

**ЛР25310-1R050-СБ**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** Hyundai Solaris/Kia Rio (10-), АТ 4-х ступ.

**ЛР54115-1301010-10**

**Радиатор охлаждения двигателя**

Количество рядов трубок: 3  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** ЛиАЗ-5256, 6212, 4308, 43114, 43118, 4350 (4х), 4350 (4х4), 4326, 43261 (Евро-1,2), 4326, 43501 (4х4), 43253, 53228, 65111, 53229 (Евро2), 65115, 65115 (Евро3), 65116, 6540.



**LP54115Ш-1301010-01**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 43113, 43118, 4326, 53212, 5350, 54115, 65111, 6540 с дв. КАМАЗ 740.30-260, 740.31-240, 820.60-260.



**LP54115Ш-1301010-11**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 4308 (дв. Cummins 4ISBe 185, 4ISBe4 185, 6ISBe 210, 6ISBe 245), 4308 автобус (двиг. Cummins 6ISBe4 210B), 5308 (дв. Cummins 6ISBe 285), 43253/43255 (дв. Cummins 4ISBe 185, 4ISBe4 185, 6ISBe 210), 65115 (дв. Cummins 6ISBe 285), 4308/5308/53082 (двиг. Cummins 6ISBe 285), 43253/43255/4308-A3 (дв. Cummins 6ISBe 210...285).



**LP2170-1301012-51-СБ**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
Тип: сборный

**Применение:** LADA Priora (BA3-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.) A/C Halla, MT.

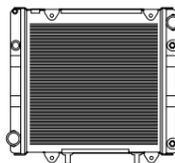


**LP2172-1300010-40-СБ**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
Тип: сборный

**Применение:** LADA Priora (BA3-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.) A/C Panasonic, MT.



**LP5460Ш-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 5460.



**LP5480-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 5480.



**LP3205-1301010-20**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** ПАЗ-3204, 320412, 4234 дв. CUMMINS, ЯМЗ.



**LP4370-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

**Применение:** МАЗ 4370 «Зубренок» с дв. ММЗ Д-245 Е-2.



**LP5490А-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 5490, 65206, 6580.



**LP63501-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 63501.



**LP5297-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** НЕФАЗ 5299.

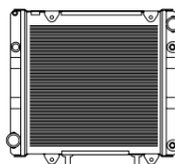


**LP54115-1301010HD**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 54115 Heavy Duty.



**LPP65115Ш-1301010-22**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 65111, 65115, 65116, 6540 с двиг. 820.60 260, 740.55, 740.62 280; двиг. CUMMINS 6isbe285, 6isbe300.



**LPP6520-1301010-01**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 6520, 65201.



**LP54325-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** МАЗ ЯМЗ-236.



**LP555132А-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

**Применение:** МАЗ 5551 Deutz/Д-260.


**ЛР6212-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ЛиАЗ 6212, 6213.


**ЛР66-1301012**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ГАЗ 66, 66-1301012П, 66-1301012, 66-1301010.


**ЛР64229-1301010-М**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 4  
Материал: медный  
Тип: паяный, ленточный

Применение: МАЗ: 6303, 53362, 53366, 54323, 5516.


**ЛР53-1301010-М**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: медный  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ГАЗ 53 дв. ЗМЗ 53, 511, 5234.


**ЛР81061016437**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: МАЗ 544069/MAN F2000 (94-) с дв MAN (с рамкой).


**ЛР103-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: МАЗ 103/104 с дв. OM906/Д260.


**ЛР250-1172010**

Радиатор интеркулера

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ПАЗ 3205 ММЗ.


**ЛР280-1172010**

Радиатор интеркулера

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ПАЗ 4230/4234 ММЗ.


**ЛР3307-1301010-36**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

Применение: ГАЗ 3309 с двиг. Д245 Е-3.


**ЛР3309-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ГАЗ 3309 с двиг. Д-245 Е-4.


**ЛР300-1172010**

Радиатор интеркулера

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ПАЗ 4230 4ВТ/6ВТ.


**ЛР43085-117300**

Радиатор интеркулера

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: КАМАЗ 4308, 4325 «Cummins».


**ЛР33106-1301010**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ГАЗ 33106, ГАЗон next.


**ЛР5323-1301010-М**

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 4  
Материал: медный  
Тип: паяный, ленточный

Применение: УРАЛ: 5323, 4320 дв. КАМАЗ 740.10-20 (220 л.с.) (с 1989-1993 г.в.).


**ЛР926-1172010**

Радиатор интеркулера

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: МАЗ 103/107 с двиг. OM926.


**ЛР5440В9-1323010**

Радиатор интеркулера

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: МАЗ 5440В9 с дв. ЯМЗ-651 Е-4.



**LP5480-1172010**  
Радиатор интеркулера

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: КАМАЗ 6460/6520 400л.с.



**LP54901-1172010**  
Радиатор интеркулера

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: КАМАЗ 54901 (с дв. 910.12).



**LP2170-8112010**  
Радиатор кондиционера

С ресивером  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

Применение: LADA Priora (BA3-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.)  
A/C Panasonic.



**LP2190-8112010**  
Радиатор кондиционера

С ресивером  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

Применение: LADA Granta (BA3-2190, 2191), LADA Kalina II (BA3-2192 хэтчбек, 2194 универсал), Datsun.



**LPA21R23.8112033**  
Радиатор кондиционера

Количество рядов трубок: 1  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

Применение: ГАЗель Next.



**LPA9405000254**  
Радиатор кондиционера

Количество рядов трубок: 1  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

Применение: КАМАЗ 5490 (13-)/Mercedes-Benz Axor (01-/04-).



**LP2126-8101060-01**  
Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: сборный

Применение: ИЖ 2126 Ода.



**LP3111-8101060**  
Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: сборный

Применение: ГАЗель Next (для отопителя КДБА)



**LP3163-8131020-30**  
Радиатор кондиционера

С ресивером  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

Применение: УАЗ-3163 «Патриот» A/C Sanden.



**LP2123-8112010**  
Радиатор кондиционера

С ресивером  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

Применение: BA3-2123 «Chevrolet Niva».



**LP3307-8101060**  
Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: ГАЗ-3307, 3308, 3309 (евро 2).



**LP4000-8101060**  
Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый  
Тип: сборный

Применение: ГАЗель Бизнес/ГАЗель-Next (салонный 4нВт).



**LP2172-1300008**  
Радиатор кондиционера

С ресивером  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

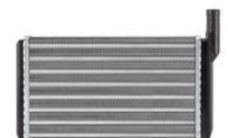
Применение: LADA Kalina (BA3-1117, 1118, 1119 - 2004 - 2013 г.в.)  
A/C Panasonic.



**LP21703-1300008-00**  
Радиатор кондиционера

С ресивером  
Материал: алюминиевый  
Тип: паяный

Применение: LADA Priora (BA3-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.)  
A/C Halla.



**LP4320-8101060**  
Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
Тип: сборный

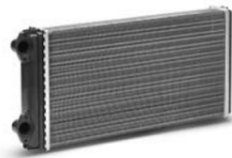
Применение: УРАЛ 5557/4320.



**LPA0008303420**  
Радиатор отопителя

Материал: алюминиевый  
Тип: паяный, ленточный

Применение: КАМАЗ 5490/Mercedes-Benz Axor.


**ЛР6430-8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: сборный

**Применение:** MAZ 6430/5440 Евро3, MAN L2000 (93-) фл 90°.


**ЛРА0018302820**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 1  
 Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ 54901/Merc-Benz Atego 13-/Actros 11-/13-.


**ЛР2101.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ВАЗ-2101.


**ЛР2106.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ВАЗ 2101-2107.


**ЛР2108.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ВАЗ-2108, 2109, 21099, 2113, 2114, 2115.


**ЛР2110.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ВАЗ-2110, 2111, 2112, до 2003 г.в.


**ЛР2190.8101060**

Радиатор отопителя

Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** LADA Granta (ВАЗ-2190, 2191), LADA Kalina II (ВАЗ-2192 хэтчбек, 2194 универсал), Datsun.


**ЛР6001547484**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** LADA Largus (LADA R90, LADA F90), Renault Logan 2004 г.в. - н.в., Renault Duster 2010 г.в. - н.в., Renault Sandero 2008 - 2014 г.в.


**ЛР2111.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ВАЗ-2110, 2111, 2112, с 2003 г.в., LADA Priora (ВАЗ-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.).


**ЛР1118.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** LADA Kalina (ВАЗ-1117, 1118, 1119 - 2004 - 2013 г.в.).


**ЛР2123.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva».


**ЛР2141.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** АЗЛК 2141 «Москвич».


**ЛР2170-8101060**

Радиатор отопителя

Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** LADA Priora (ВАЗ-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.) A/C Panasonic, LADA Kalina (ВАЗ-1117, 1118, 1119 - 2004 - 2013 г.в.) A/C Panasonic.


**ЛР2172-8101060**

Радиатор отопителя

Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** LADA Priora (ВАЗ-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.) A/C Halla.


**ЛР3110.8101060**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

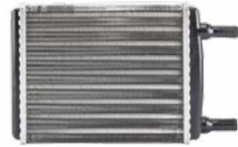
**Применение:** ГАЗ 3102-3110 «Волга», с 2003 г., Ш 18 мм.


**ЛР3302-8101060-10**

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221 - с 2003 г., Ш 18 мм.

**ЛР3302-8101060-01**

**Радиатор отопителя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221 - до 2003 г., Ш 16 мм.

**ЛР3221.8101060**

**Радиатор отопителя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221.

**ЛР2705-8101060**

**Радиатор отопителя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

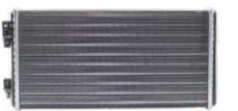
**Применение:** «ГАЗель-Бизнес» (ГАЗ-3302 «ГАЗель-Бизнес» базовый, ГАЗ-33025 «ГАЗель-Бизнес» газобензиновая версия, ГАЗ-33027 «ГАЗель-Бизнес» полноприводный) 2009 г.в. - н.в., УМЗ-4216.

**ЛР5320-8101060**

**Радиатор отопителя**

Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** КАМАЗ.

**ЛР5440-8101060-69**

**Радиатор отопителя**

Количество рядов трубок: 2  
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками  
 Тип: сборный

**Применение:** МАЗ 5440, 6430 (Евро-3), МАН (фланцы прямо).

**ЛР64221А-8101060**

**Радиатор отопителя**

Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** МАЗ 6422/4370.

**ЛР3162-8101060**

**Радиатор отопителя**

Материал: алюминиевый  
 Тип: паяный, ленточный

**Применение:** УАЗ 3160-3163 «Патриот», М/А.

**ТС107.1306100-01**

**Термостат**

t° начала открытия, °С: 80±2  
 t° полного открытия, °С: 95±2  
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** ГАЗ 2217, 2410, 2705, 2752, 3102, 3110, 31105, 3221, 3302, УАЗ 3151 «Хантер», 3160 «Патриот», 3303, 3741, 3909, 3962 и др. с двиг. ЗМЗ 24, 402, 406, КАМАЗ 4310, 4311, 4325, 4355, 4410, 5320, 5321, 5360, 5410, 5460, 5511, 6511, 6520, 6522, 6540 и др. с двиг. КАМАЗ 740, ЗИЛ 3250, 5301, 5302, УРАЛ 4320.

**ТС107.1306100-01М2+1**

**Термостат**

t° начала открытия, °С: 80±2  
 t° полного открытия, °С: 95±2  
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** КАМАЗ, УРАЛ, ЗИЛ с двиг. КАМАЗ.

**ТС107.1306100-02**

**Термостат**

t° начала открытия, °С: 70±2  
 t° полного открытия, °С: 85±2  
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** ГАЗ (3110, 31105, 3302, 2217, 2752, 2705, 3221, 3102, 2410), МАЗ (5335, 5432, 5516, 6422, БЕЛАЗ 7413, 7513, 7540), КрАЗ 250, 255, 260, 6510, МОАЗ, трактор К700 с двиг. ЯМЗ 8401.10, 8423.10, ЗИЛ 4314, УРАЛ с двиг. КАМАЗ 741.

**ТС107.1306100-04**

**Термостат**

t° начала открытия, °С: 87±2  
 t° полного открытия, °С: 102±2  
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** ГАЗ (3110, 31105, 3302, 2217, 2752, 2705, 3221, 3102, 2410), ЗИЛ 5301 «Бычок» с двиг. ММЗ Д 245, ЗИЛ 5302, 3250.

**ТС107.1306100-05**

**Термостат**

t° начала открытия, °С: 82±2  
 t° полного открытия, °С: 97±2  
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** ГАЗ (2217, 2705, 2752, 3102, 3110, 31105, 3221, 3302), УАЗ (3151 «Хантер», 3160 «Патриот» и др. с двиг. ЗМЗ 405, 406, 409), КАМАЗ 4311, 4325, 4355, 4410, 5320, 5321, 5360, 5410, 5460, 5511, 6511, 6520, 6522, 6540 и др. с двиг. ЯМЗ 534, 536.

**ТС107.1306100-06**

**Термостат**

t° начала открытия, °С: 80±2  
 t° полного открытия, °С: 95±2  
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** МАЗ 103, 104, 105, 152, 5337, 54323, 54328, 54329, 5433, 5551, КрАЗ 6510, 5133, 6135, 5233, 6322, УРАЛ 4320, ЛАЗ 695, 697, 699, 4202, 4207, БЕЛАЗ с двиг. ЯМЗ 8424.

**ТС107.1306100-06М2+4**

**Термостат.  
 Набор: 2 термостата  
 + 4 прокладки**

t° начала открытия, °С: 80±2  
 t° полного открытия, °С: 95±2  
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** МАЗ, КрАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ 236, 238, 240, БЕЛАЗ с двиг. ЯМЗ 8424.

**96282726**

**Термостат**

t° начала открытия, °С: 87±2  
 t° полного открытия, °С: 99±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** Daewoo Nexia/Chevrolet Lanos DOHC; Daewoo Espero (94-) Nexia (94-) Leganza (97-) Nubira (99-)/Chevrolet Aveo T200 (02-) Lanos (97-) Leganza (97-) Nubira (99-).

**4983736**

**Термостат**

t° начала открытия, °С: 82±2  
 t° полного открытия, °С: 94±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ГАЗель-бизнес 33025, 33027 «CUMMINS».

**ТС107.1306100-08**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $100\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** ГАЗ 3302, 2705 с двиг. ГАЗ 560 «Штайер».

**ТС108.1306100-01**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $80\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $95\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** ГАЗ-33027 «ГАЗель-Бизнес» с двиг. УМЗ-4216, ГАЗ 3307, 66, 53 с двиг. ЗМЗ, ПАЗ 3205, 3206, 3237, 4230, 4234.

**2110i.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $100\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ 2110-2115, LADA Priora (ВАЗ 2170-2172), выпуска с 2003 г., с инжекторным двигателем.

**2121.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $80\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $95\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ-2121 «Нива».

**ТС108.1306100-03**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $70\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** УАЗ 3151, 3741, 3909, 3962, 3303 с двиг. УМЗ.

**ТС108.1306100-04**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $70\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8,5

**Применение:** ЗИЛ 4314, 131 с двиг. ЗИЛ 508, 509, КАЗ-606, КАЗ-606А, КАЗ-608, КАЗ-608В, КАЗ-4540, УРАЛ с двиг. ЗИЛ.

**2123.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $80\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $95\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva».

**2141-1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $80\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $95\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** АЗЛК 2140, 2141 «Москвич», Иж 2126, 2717 с двиг. УЗАМ.

**2101.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $80\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $95\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ 2101-2107, 21053, 21073, 2131, АЗЛК 2141 «Москвич», Иж-2126 «Ода», 2127, 2717.

**2108.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $100\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ 2108-21099, 2113-2115, ВАЗ-1111 «Ока».

**1118.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $100\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).

**1118i.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $100\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).

**21082.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $100\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ 2110-2115, LADA Priora (ВАЗ 2170-2172), выпуска с 2003 г., с инжекторным двигателем.

**2110.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $100\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ 2110-2112, с карбюраторным двигателем.

**2190.1306010**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $85\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $100\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** LADA Granta (ВАЗ-2190, 2191), LADA Kalina II (ВАЗ-2192 хэтчбек, 2194 универсал), LADA Vesta, LADA X-Ray, Datsun.

**650.1306100**

Термостат



$t^{\circ}$  начала открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $86\pm 2$   
 $t^{\circ}$  полного открытия,  $^{\circ}\text{C}$ :  $98\pm 2$   
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** МАЗ, Урал, Renault, Volvo, Iveco с двиг. ЯМЗ-650/ Renault dCi11, DAF.

53.1306100

Термостат



t° начала открытия, °C: 70±2  
 t° полного открытия, °C: 82±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ГАЗель-бизнес 33027.

7700872554

Термостат



t° начала открытия, °C: 89±2  
 t° полного открытия, °C: 101±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** Lada Largus (12-)/ Renault Logan (04-): Renault Logan (04-) Kangoo (97-) Clio II (98-) Clio Symbol (01-) Symbol (01-) Megane I (95-) Megane Scenic I (96-) Scenic I (96-) Duster (10-) Espace IV (02-) Vel Satis (02-) Laguna I (94-) Laguna II (02-) Scenic (96-) Sandero I (09-)/ Opel Vivaro (01-)/ Lada Largus (12-).

2171-1306100

 Термоэлемент  
для термостатов  
21082.1306010-11,  
1118.1306010-01,  
21082.1306010,  
1118.1306010


t° начала открытия, °C: 85±2  
 t° полного открытия, °C: 100±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ 2110-2115, LADA Priora (ВАЗ 2170-2172), выпуск с 2003 г., с инжекторным двигателем, LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).

2101.1307010P

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - алюминий

**Применение:** ВАЗ 2101-2107, ВАЗ 2121-2123 «Chevrolet Niva» и их модификации.

96143939

Термостат



t° начала открытия, °C: 87±2  
 t° полного открытия, °C: 99±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** Daewoo Nexia/ Chevrolet Lanos/ Aveo SOHC: Daewoo Gentra (05-) Nexia (94-) Lanos (97-) Leganza (97-) Nubira (99-) Kalos (02-)/ ZAZ Chance (09-)/ Chevrolet Aveo T200 (02-) Lanos (97-) Leganza (97-) Nubira (99-).

TC103.1306090-11

Датчик термосиловой



t° начала открытия, °C: 90±2  
 t° полного открытия, °C: 105±2  
 Ход клапана, мм.: 7

**Применение:** КАМАЗ, ЛиАЗ. Включатель гидромфты КАМАЗ 740.11, ЯМЗ 240БМ, 8423 и модификаций.

2108.1307010P

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - алюминий

**Применение:** ВАЗ 2108-21099, 2110-2115 с карбюраторными и инжекторными 8-ми клап. двигателями.

21114.1307010P

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - чугун

**Применение:** ВАЗ 2108-21099, 2110-2115 с карбюраторными и инжекторными 8-ми клап. двигателями (улучшенная крыльчатка).

2112-3851010

Датчик температурный



Аналог 23.3828.

**Применение:** ВАЗ инжектор.

1118.1306100

 Термоэлемент для  
термостата  
1118.1306010-01,  
1118.1306010


t° начала открытия, °C: 85±2  
 t° полного открытия, °C: 100±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).

2112.1307010P

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - алюминий

**Применение:** ВАЗ 2110-2112 (с инжекторным 16-ти клап. двигателем), LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119), LADA Priora (ВАЗ 2170) до 2008 г.

21124.1307010P

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - чугун

**Применение:** ВАЗ 2110-2112 (с инжекторным 16-ти клап. двигателем), LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119), LADA Priora (ВАЗ 2170) до 2008 г. (улучшенная крыльчатка).

21082.1306100

 Термоэлемент  
для термостата  
21082.1306010-11,  
21082.1306010


t° начала открытия, °C: 85±2  
 t° полного открытия, °C: 100±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ 2110-2115, LADA Priora (ВАЗ 2170-2172), выпуска с 2003 г., с инжекторным двигателем.

2170.1306100

 Термоэлемент с резиновым  
уплотнением клапана для  
термостата  
21082.1306010-11,  
21082.1306010


t° начала открытия, °C: 85±2  
 t° полного открытия, °C: 100±2  
 Ход клапана, мм.: 8

**Применение:** ВАЗ 2110-2115, LADA Priora (ВАЗ 2170-2172), выпуск с 2003 г., с инжекторным двигателем, LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).

511-1307010-P

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,069  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - пластик

**Применение:** ГАЗ 3307, 53, 66; ПАЗ 3205, 3206, 3237, 4230, 4234.

513-1307010-P

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,069  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - пластик

**Применение:** ГАЗ 3307, 3308, ПАЗ 3205, 3206 Евро-3 (под вискомуфту).

**21126.1307010P**

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - алюминий

**Применение:** ВАЗ 2110-2112 (с инжекторным 16-ти клап. двигателем), LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119), LADA Priora (2170-2172) после 2008 г. (шир. шкива 30 мм.), LADA Vesta, LADA X-Ray.

**4061.1307010P**

Помпа



Производительность, л/мин - 260 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - чугун

**Применение:** ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221 с двигателем ЗМЗ 4061.10, 4063.10.

**4063.1307010P**

Помпа



Производительность, л/мин - 260 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - алюминий

**Применение:** ГАЗ-3110 «Волга», ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221 с двигателем ЗМЗ-40522.10, 4054.10 (с электромuffой).

**421.1307010P**

Помпа



Производительность, л/мин - 260 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - чугун

**Применение:** УАЗ 3151 «Хантер», 3160 «Патриот», 3303, 3741, 3909, 3962, ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221 с двигателем УМЗ 420, 421, 421.3, 421.5, 421.8 и их мод. (100 л.с.).

**4022.1307010P**

Помпа



Производительность, л/мин - 260 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - чугун

**Применение:** ГАЗ 24, 2410, 3102-3110 «Волга», ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221 с двигателем ЗМЗ 402, УАЗ 3151, 3303, 3741, 3909, 3962 с двигателем ЗМЗ 402.

**4062.1307010P**

Помпа



Производительность, л/мин - 260 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - чугун

**Применение:** ГАЗ 3102, 3110, 31105 «Волга» с двигателями ЗМЗ 4062.10, 4052.10, 409.10, УАЗ 3151 «Хантер», 3160 «Патриот», 3303, 3741, 3909, 3962 с двигателем ЗМЗ 4062.10, 4052.10, 409.10.

**417.1307010P**

Помпа



Производительность, л/мин - 260 | Давление, мПа - 0,5 - 0,7  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - алюминий

**Применение:** УАЗ 452, 469, 3151, 3303, 3741, 3909, 3962 и модификации с двигателем УМЗ-417 (90 л.с.).

**21116-1307010-P**

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,069  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - алюминий

**Применение:** LADA Granta (ВАЗ-2190, 2191), LADA Kalina II (ВАЗ-2192, 2194), Datsun on-DO mi-DO (двиг. 21116).

**5269784-P**

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,069  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - пластик

**Применение:** «ГАЗель-Бизнес» 33025, 33027 «Cummins».

**4216-1307010-02-P**

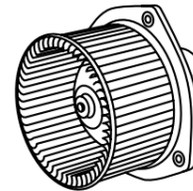
Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,069  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - оцинкованное железо

**Применение:** «ГАЗель-Бизнес» 33025, 33027 УМЗ-4216 Евро-4.

**ДП60-40-3-24**

 Электродвигатель  
 вентилятора отопителя  
 (без крыльчатки)


Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 1,5 | Мощность, Вт - ≤ 36  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3000

**Применение:** КАМАЗ 6520/65115/5460/5480-ЕВРО, КАМАЗ, КРАЗ, УРАЛ.

**452-8102080**

 Электродвигатель  
 вентилятора отопителя  
 (без крыльчатки)


Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 8 | Мощность, Вт - ≤ 96  
 Частота вращения, мин. - ≥ 2400

**Применение:** УАЗ 3303/2206/3741/3962/3151, ИЖ 2715/2125, ГАЗ 66/3307/3308, ПАЗ 3205.

**4216-1307010-10-P**

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,069  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - оцинкованное железо

**Применение:** «ГАЗель-Бизнес» 33025, 33027.

**4062-3906629-10-P**

Помпа



Производительность, л/мин - 250 | Давление, мПа - 0,069  
 Материал корпуса - алюминий  
 Материал крыльчатки - оцинкованное железо

**Применение:** УАЗ 409 (Евро-3) без кондиционера.

**24-3730000**

 Электродвигатель  
 вентилятора отопителя  
 (без крыльчатки)


Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 9,5 | Мощность, Вт - ≤ 40  
 Частота вращения, мин. - ≥ 2700

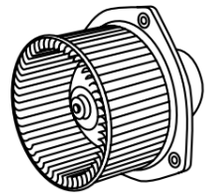
**Применение:** ГАЗ 3102-3110/2705/2217/2752/3121, ЗИЛ, ПАЗ.

**3302-3730000**

 Электродвигатель  
 вентилятора отопителя  
 (без крыльчатки)


Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 9,5  
 Частота вращения, мин. - ≥ 2700

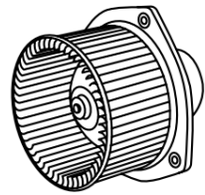
**Применение:** ГАЗ 3102-3110/2705/2217/2752/3121, ЗИЛ, ПАЗ.


**MЭ226В**

Электродвигатель  
вентилятора отопителя  
(без крыльчатки)

Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 5 | Мощность, Вт - ≤ 120  
Частота вращения, мин. - ≥ 3300

**Применение:** УРАЛ 4320/4420/5557, РСМ Дон-1500 дв 14.86D(ЯМЗ 238)/9.5D [СМД-31А/31Б].


**196.3730**

Электродвигатель  
вентилятора отопителя  
(без крыльчатки)

Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 4,5 | Мощность, Вт - ≤ 108  
Частота вращения, мин. - ≥ 3800

**Применение:** КАМАЗ 4308-43505/5315-5360/5410-54112/5510-5511/6350/6460/65115-6540, КРАЗ 643701/6443-6444/6503-6510.


**ME255-05 P**

Электровентилятор  
отопителя салона

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 4 | Мощность, Вт - ≤ 50  
Частота вращения, мин. - ≥ 2100

**Применение:** ВАЗ 2101-2107, 2121 «Нива», 1111 «Ока».


**45.3780 P**

Электровентилятор  
отопителя салона

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 10 | Мощность, Вт - ≤ 120  
Частота вращения, мин. - ≥ 3500

**Применение:** ВАЗ 2108-21099, 2110-2115, ИЖ 2126.


**70.3730 P**

Электровентилятор  
радиатора охлаждения

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 8 | Мощность, Вт - ≤ 100  
Частота вращения, мин. - ≥ 2300

**Применение:** ВАЗ 2103-2107, ВАЗ 2108-2110, ИЖ-2126, АЗЛК 2141 «Москвич», ГАЗ-3110 «Волга», ЗАЗ-1102 «Таврия», ЗИЛ.


**53.3780 P**

Электровентилятор  
радиатора охлаждения

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 12 | Мощность, Вт - ≤ 150  
Частота вращения, мин. - ≥ 2200

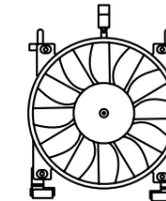
**Применение:** LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119), ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva».


**3163-8101078-30**

Электровентилятор  
отопителя салона  
(тип Sanden)

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 15 | Мощность, Вт - ≤ 180  
Частота вращения, мин. - ≥ 2900

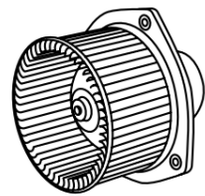
**Применение:** УАЗ 3160-3163 Patriot.


**21214-1308008**

Электровентилятор  
охлаждения (без кожуха)

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 17 | Мощность, Вт - ≤ 204  
Частота вращения, мин. - ≥ 3100

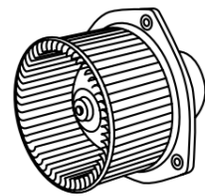
**Применение:** ВАЗ 21213/21214/2131 «Niva» 2120.


**41.3780**

Электровентилятор  
отопителя салона  
(с кожухом)

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 15 | Мощность, Вт - 180

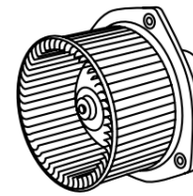
**Применение:** ВАЗ 2108-21099/2113-2115/2110-2112, ИЖ 2126/2127, УАЗ 3160 Patriot.


**42.3780**

Электровентилятор  
отопителя салона  
(с кожухом)

Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 7 | Мощность, Вт - ≤ 168  
Частота вращения, мин. - ≥ 3700

**Применение:** МАЗ 103/104/105/107/152.


**A0038300108**

Электровентилятор  
отопителя салона

Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 1,5 | Мощность, Вт - ≤ 36  
Частота вращения, мин. - ≥ 3000

**Применение:** КАМАЗ 5490/Mercedes-Benz Axor.


**21700-8118022-10**

Электровентилятор  
отопителя салона

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 18 | Мощность, Вт - ≤ 216  
Частота вращения, мин. - ≥ 2800

**Применение:** ВАЗ 2170-2172 Priora/2190-2192 Granta/11186,21126, 21127 Kalina II Datsun on-Do A/C.


**38.3780 P**

Электровентилятор  
радиатора охлаждения

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 16 | Мощность, Вт - ≤ 200  
Частота вращения, мин. - ≥ 2300

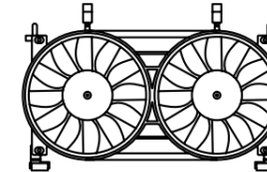
**Применение:** ГАЗ 3110-3111 «Волга» с двигателем ЗМЗ 406.10, 4062.10, ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «Газель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221 с двигателем ЗМЗ 4063.10.


**11186-8118010-00**

Электровентилятор  
отопителя салона  
(без кожуха)

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 14 | Мощность, Вт - ≤ 168  
Частота вращения, мин. - ≥ 3000

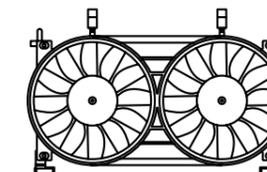
**Применение:** ВАЗ 1117-1119 Kalina/2170-2172 Priora.


**2172-1308008**

Электровентилятор  
охлаждения (с кожухом)

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 23 | Мощность, Вт - ≤ 276  
Частота вращения, мин. - ≥ 2700

**Применение:** VAZ 2170-2172 «Priora»(Panasonic).


**21214-1300024-43**

Электровентилятор  
охлаждения

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 17 | Мощность, Вт - ≤ 204  
Частота вращения, мин. - ≥ 3100

**Применение:** ВАЗ 21213/21214/2131 «Niva» 2120.

**45.3780-10 P**

**Электровентилятор  
отопителя салона**

 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 10 | Мощность, Вт - ≤ 120  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3500

**Применение:** ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «Газель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ 3110-3111 «Волга» (выпуск с 2003 г.).

**363.3780**

**Электровентилятор  
отопителя салона**

 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 12 | Мощность, Вт - ≤ 150  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3000

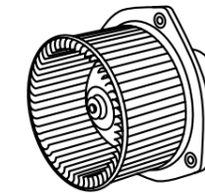
**Применение:** ВАЗ 2110-2112, 2123 «Chevrolet Niva», LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119), LADA Priora (ВАЗ 2170), УАЗ-3160 «Патриот».

**681.3780-10**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(с крыльчаткой)**

 Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 7 | Мощность, Вт - ≤ 168  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3800

**Применение:** НЕФАЗ 5299.

**A21R23.8101178**

**Электровентилятор  
отопителя салона**

 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 15 | Мощность, Вт - ≤ 180  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3076

**Применение:** ГАЗель Next (13>) A21R22, ГАЗон Next (14>) C41R11/ C41K31.

**ME 255-05 P 24V**

**Электровентилятор  
отопителя салона**

 Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 2,5 | Мощность, Вт - ≤ 60  
 Частота вращения, мин. - ≥ 2300

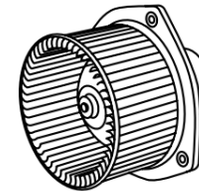
**Применение:** ПАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ.

**009-A70-74D**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(без кожуха)**

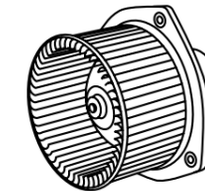
 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 18 | Мощность, Вт - ≤ 216  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3100

**Применение:** ГАЗ 3302-33027 Газель Бизнес.

**009-A70-74D-1**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(с кожухом)**

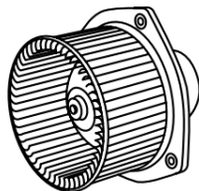
 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 18 | Мощность, Вт - ≤ 216  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3100

**Применение:** ГАЗ 3302-33027 Газель Бизнес.

**M3237**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(без крыльчатки)**

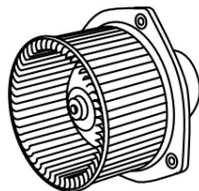
 Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 3 | Мощность, Вт - ≤ 72  
 Частота вращения, мин. - ≥ 2900

**Применение:** КАМАЗ, ГАЗ 3306/3309/4301, МАЗ 504В/ 509А/4370-4371/5337/5429-5451/5516-5551/6317/6422, БЕЛАЗ 7512-7549, ПАЗ, ЛАЗ, ЛИАЗ, МОАЗ.

**68.3780**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(с крыльчаткой)**

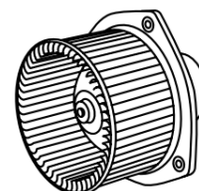
 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 11 | Мощность, Вт - ≤ 132  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3800

**Применение:** ГАЗ-3221, ПАЗ-3205.

**68.3780-10**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(с крыльчаткой)**

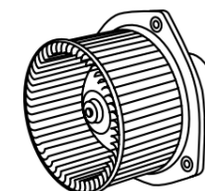
 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 11 | Мощность, Вт - ≤ 132  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3800

**Применение:** ГАЗель Бизнес/ГАЗель Next.

**2123-8118020-01**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(без провода)**

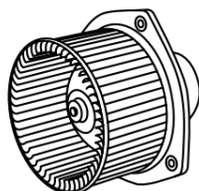
Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 8,3 | Мощность, Вт - ≤ 100

**Применение:** ВАЗ 2123, 1118 Kalina.

**2123-8118020**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(с проводом)**

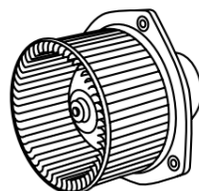
Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 8,3 | Мощность, Вт - ≤ 100

**Применение:** ВАЗ 2123, 2111.

**3302-8101080**

**Электровентилятор  
отопителя салона**

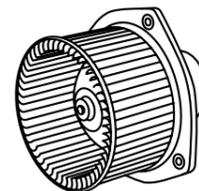
 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 20 | Мощность, Вт - ≤ 240  
 Частота вращения, мин. - ≥ 3800

**Применение:** ГАЗ 3302, 2705, 2217, 3221 ГАЗель, ГАЗ 3110-3111 Волга.

**2111-8101080**

**Электровентилятор  
отопителя салона**

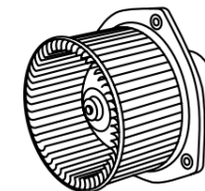
Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 8,3 | Мощность, Вт - ≤ 100

**Применение:** ВАЗ 2110-2112, 1117-1119 Kalina, 2170-2172 Priora.

**68.3780-1**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(без крыльчатки)**

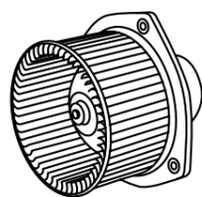
Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 4,2 | Мощность, Вт - ≤ 50

**Применение:** ГАЗ-3221, ПАЗ-3205.

**010-B70-74D**

**Электровентилятор  
отопителя салона  
(с кожухом, один  
коннектор)**

Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 2,5 | Мощность, Вт - ≤ 60

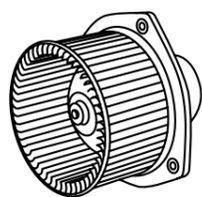
**Применение:** МАЗ 103/104/105/107/152.


**L1811020101A0**

 Электровентилятор  
отопителя салона

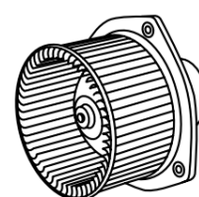
 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 20 | Мощность, Вт - ≤ 240  
Частота вращения, мин. - ≥ 2700

Применение: ГАЗ Валдай Next (21-), Foton Ollin CTS (16-).


**8104120LE010**

 Электровентилятор  
отопителя салона

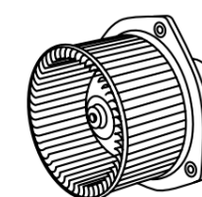
 Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 10 | Мощность, Вт - ≤ 240  
Частота вращения, мин. - ≥ 3000

 Применение: КАМАЗ Компас 9 (43089), Компас 12 (43082), JAC N75/  
N80/N90/N120.

**MЭ218**

 Электровентилятор  
отопителя салона

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 4,2 | Мощность, Вт - ≤ 50

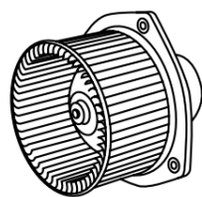
Применение: ГАЗ 53, Москвич 2140.


**9742.3730**

 Электровентилятор  
отопителя салона  
(без крыльчатки)

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 5,8 | Мощность, Вт - ≤ 70

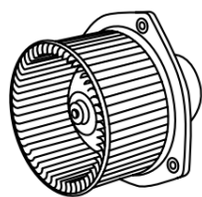
Применение: ЗИЛ-4333, МТЗ-80.


**2101-8101080**

 Электровентилятор  
отопителя салона  
(без крыльчатки)

Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 2,1 | Мощность, Вт - ≤ 25

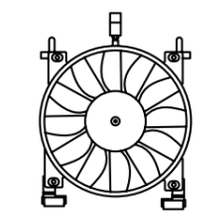
Применение: ВАЗ 2101-2107, 2121-21213, 2131 Niva, 1111 ОКА.


**MЭ255-20**

 Электровентилятор  
отопителя салона  
(без крыльчатки)

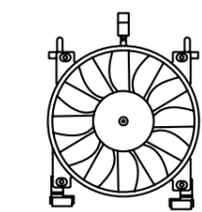
Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 1 | Мощность, Вт - ≤ 25

Применение: ГАЗ-3309, ЗИЛ, КАМАЗ.


**2103-1308008-8**

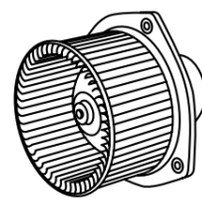
 Электровентилятор  
охлаждения (8 лопастей)

 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 13,5 | Мощность, Вт - ≤ 162  
Частота вращения, мин. - ≥ 2700

 Применение: ВАЗ 2103-2107, 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112,  
2170 Priora, ИЖ 2126, АЗЛК 2141 Москвич, ГАЗ 3110 Волга, ЗАЗ 1102  
Таврия, ЗИЛ.

**2103-1308008-4**

 Электровентилятор  
охлаждения (4 лопасти)

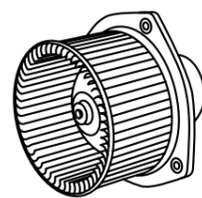
Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 7,5 | Мощность, Вт - ≤ 90

 Применение: ВАЗ 2103-2107, 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112,  
2170 Priora, ИЖ 2126, АЗЛК 2141 Москвич, ГАЗ 3110 Волга, ЗАЗ 1102  
Таврия, ЗИЛ.

**2101-8101080-1**

 Электровентилятор  
отопителя салона  
(с крыльчаткой)

 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 5,5 | Мощность, Вт - ≤ 66  
Частота вращения, мин. - ≥ 2900

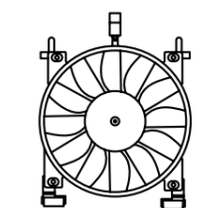
Применение: ВАЗ 2101-2107, 2121-21213, 2131 Niva, 1111 ОКА.


**2108-8101080**

 Электровентилятор  
отопителя салона

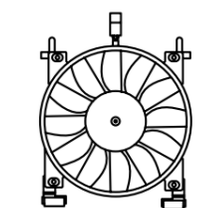
 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 15 | Мощность, Вт - ≤ 180  
Частота вращения, мин. - ≥ 3800

Применение: ВАЗ 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112, ИЖ 2126.


**406-3730010**

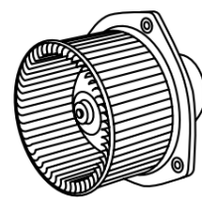
 Электровентилятор  
охлаждения (без кожуха)

 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 25 | Мощность, Вт - ≤ 300  
Частота вращения, мин. - ≥ 2655

 Применение: ГАЗ 3110- 3111 Волга ЗМЗ 406.10/4062.10, ГАЗ 3302,  
2217 Соболь с ЗМЗ 4063.10.

**2103-1308008-8-2**

 Электровентилятор  
охлаждения (8 лопастей)

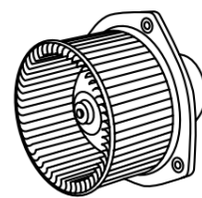
Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 7,5 | Мощность, Вт - ≤ 90

 Применение: ВАЗ 2103-2107, 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112,  
2170 Priora, ИЖ 2126, АЗЛК 2141 Москвич, ГАЗ 3110 Волга, ЗАЗ 1102  
Таврия, ЗИЛ.

**MЭ255-20-1**

 Электровентилятор  
отопителя салона  
(с крыльчаткой)

Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 1 | Мощность, Вт - ≤ 25

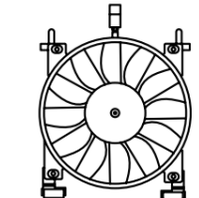
Применение: ГАЗ-3309, ЗИЛ, КАМАЗ.


**45.3730-20**

 Электровентилятор  
отопителя салона

Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - ≤ 2,1 | Мощность, Вт - ≤ 50

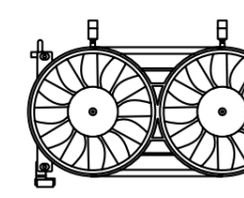
Применение: МАЗ 103/104/105/107/152. ПАЗ, ЗИЛ, К-3, ГАЗ.


**1118-1308008**

 Электровентилятор  
охлаждения (без кожуха)

 Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 25 | Мощность, Вт - ≤ 300  
Частота вращения, мин. - ≥ 2700

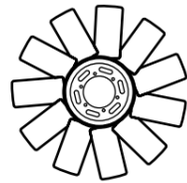
Применение: ВАЗ 1117-1119 Kalina, ВАЗ 2123 Niva.


**2123-1300025-00**

 Электровентилятор  
охлаждения  
(2 вентилятора с кожухом)

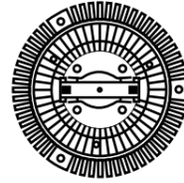
Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - ≤ 8,3 | Мощность, Вт - ≤ 100

Применение: ВАЗ 2123 Chevrolet Niva.



**651.1308012**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

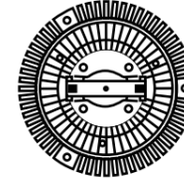
**Применение:** дв. ЯМЗ-651.10, 653.



**20003761**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Температура включения, °С: 75 | Температура выключения, °С: 55  
Диаметр муфты, мм.: 202,8

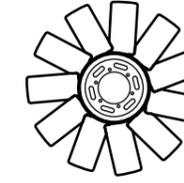
**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв. 740.37, 60, 63, 70-420).



**20002742**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

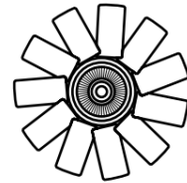
Температура включения, °С: 75 | Температура выключения, °С: 55  
Диаметр муфты, мм.: 185,5

**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.30, 31, CUMMINS).



**20002743**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

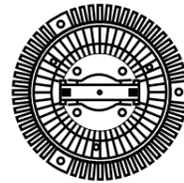
**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.30, 31, CUMMINS).



**20002748**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Температура включения, °С: 68 | Температура выключения, °С: 48  
Диаметр крыльчатки, мм: 704 | Диаметр муфты, мм.: 185

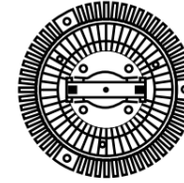
**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.50, 51, 61, 62).



**20002749**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Температура включения, °С: 68 | Температура выключения, °С: 48  
Диаметр муфты, мм.: 185

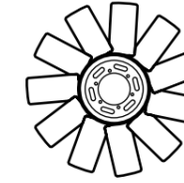
**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.50, 51 с 2007г.).



**18222-3**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

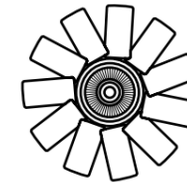
Температура включения, °С: 75 | Температура выключения, °С: 55  
Диаметр муфты, мм.: 185,5

**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.13, 30, 31).



**740.30-1308012**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.30, 31).



**3162-1308008**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

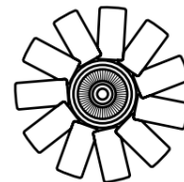
Температура включения, °С: 75 | Температура выключения, °С: 60  
Диаметр крыльчатки, мм: 420 | Кол-во лопастей крыльчатки: 7

**Применение:** УАЗ-3163.



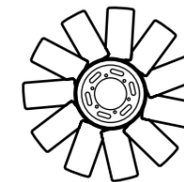
**3162-1308008-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

**Применение:** УАЗ-3163.



**20002741**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

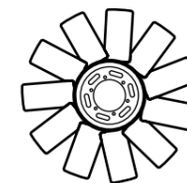
**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.30, 31, CUMMINS).



**20002750**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

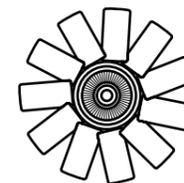
Диаметр крыльчатки, мм: 704

**Применение:** КАМАЗ 6520 (дв.740.50, 51 с 2007г.).



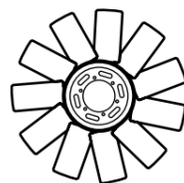
**3162-1308008-2**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

**Применение:** УАЗ-3163.



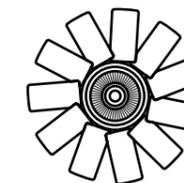
**650-1308010**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

**Применение:** МАЗ, УРАЛ, КРАЗ, дв. ЯМЗ-650.10.



**40001691**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

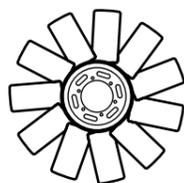
**Применение:** КАМАЗ-4307, ПАЗ, КАВЗ (дв.CUMMINS В3.9 140).



**20003344**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Температура включения, °С: 65 | Температура выключения, °С: 40  
Диаметр крыльчатки, мм: 520 | Диаметр муфты, мм.: 162

**Применение:** КАМАЗ-4307, ПАЗ, КАВЗ (дв.CUMMINS В3.9 140).



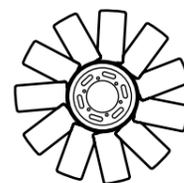
**20003760**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.37, 60, 63, 70-420).



**20003343**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: КАМАЗ-4307, ПАЗ, КАВЗ (дв.СUMMINS В3.9 140).



**20004359**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: МАЗ, УРАЛ дв. ЯМЗ-7601.10, 656.10 (серия 660).



**020004190-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: МАЗ, УРАЛ дв. ЯМЗ-7601.10, 656.10 (серия 660).



**20003762**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

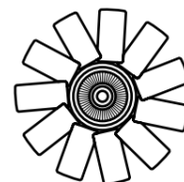
Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.37, 60, 63, 70-420).



**20003761**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Температура включения, °С: 75 | Температура выключения, °С: 55

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.37, 60, 63, 70-420).



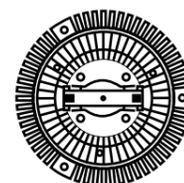
**20004222**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.82-440).



**20004660**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.82-440).



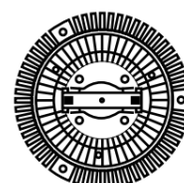
**020003896-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: дв.ЯМЗ-7511.10, 658.10 (ЕВРО-3, 4).



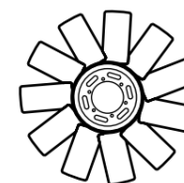
**20003896**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Применение: дв.ЯМЗ-7511.10, 658.10 (серия 710).



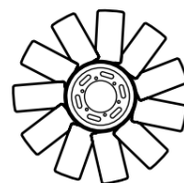
**020004222-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв.740.82-440).



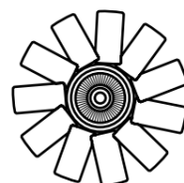
**20004349**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Диаметр крыльчатки, мм: 704  
Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. 740.62, 65).



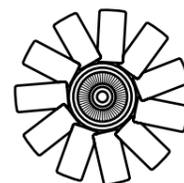
**20004044**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: дв.ЯМЗ-7511.10, 658.10 (серия 710).



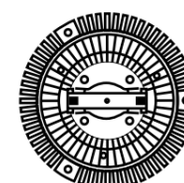
**20004190**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Применение: МАЗ, УРАЛ дв. ЯМЗ-7601.10, 656.10 (серия 660).



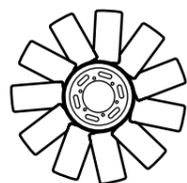
**20004351**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Температура включения, °С: 75 | Температура выключения, °С: 55  
Диаметр крыльчатки, мм: 704 | Диаметр муфты, мм.: 202,5  
Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. 740.62, 65).



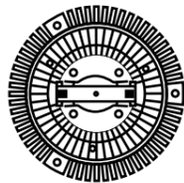
**20004350**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. 740.62, 65).



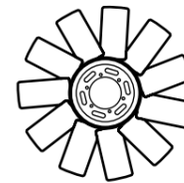
**20004620**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS ISBe185-300).



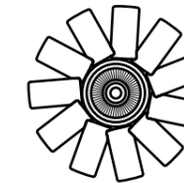
**20004621**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS ISBe185-300).



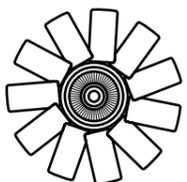
**020005181-2**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: ГАЗ-3302 Бизнес, ГАЗель Next дв. CUMMINS.



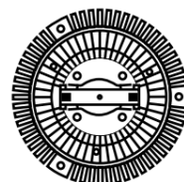
**20005216**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Температура включения, °C: 70 | Температура выключения, °C: 55  
Диаметр крыльчатки, мм: 450  
Применение: ГАЗ-33106/3306/3309/3310, ГАЗон Next Cummins F 3.8L 154Hr.



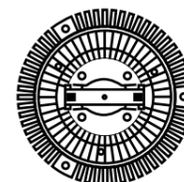
**20004622**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS ISBe185-300).



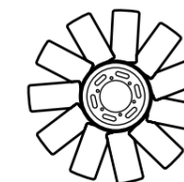
**020004782-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: дв. ЯМЗ 530, 534, 536.



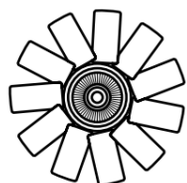
**020005216-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: ГАЗ-33106/3306/3309/3310, ГАЗон Next Cummins F 3.8L 154Hr.



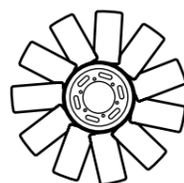
**020005216-2**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: ГАЗ-33106/3306/3309/3310, ГАЗон Next Cummins F 3.8L 154Hr.



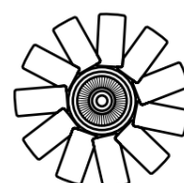
**536.1308010**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Температура включения, °C: 70 | Температура выключения, °C: 55  
Диаметр крыльчатки, мм: 650  
Применение: дв. ЯМЗ-536 (серия 800).



**020004782-2**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: дв. ЯМЗ-536 (серия 800).



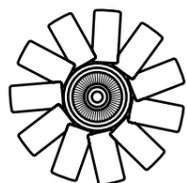
**20005338**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS 6ISBe4, ISB6.7e4/5).



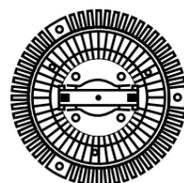
**020005338-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS 6ISBe4, ISB6.7e4/5).



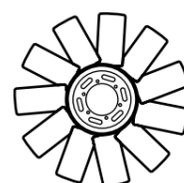
**20005181**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Температура включения, °C: 75 | Температура выключения, °C: 55  
Диаметр крыльчатки, мм: 395 | Диаметр муфты, мм.: 152  
Применение: ГАЗ-3302 Бизнес, ГАЗель Next дв. CUMMINS.



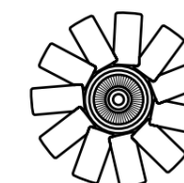
**020005181-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Применение: ГАЗ-3302 Бизнес, ГАЗель Next дв. CUMMINS.



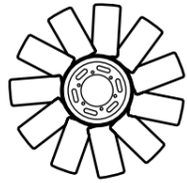
**020005338-2**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Применение: КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS 6ISBe4, ISB6.7e4/5).



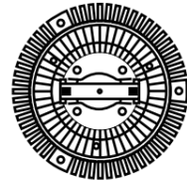
**5344-1308010**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Температура включения, °C: 65 | Температура выключения, °C: 45  
Диаметр крыльчатки, мм: 455 | Диаметр муфты, мм.: 167,3  
Применение: ГАЗон Next дв. ЯМЗ- 5344, ГАЗ-3308, ПАЗ-32053, КАВЗ-4235, Евро-4.



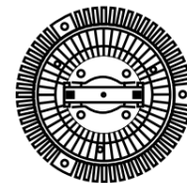
**020005364-2**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

**Применение:** ГАЗон Next дв. ЯМЗ- 5344, ГАЗ-3308, ПАЗ-32053, КАВЗ-4235, Евро-4.



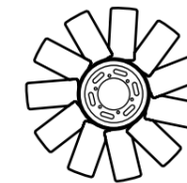
**20005366**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

**Применение:** ГАЗон Next дв. ЯМЗ- 5344, ГАЗ-3308, ПАЗ-32053, КАВЗ-4235, Евро-4.



**650-1308010-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

**Применение:** МАЗ, УРАЛ, КРАЗ, дв. ЯМЗ-650.10.



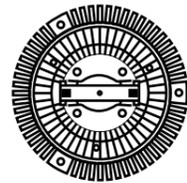
**650-1308010-2**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

**Применение:** МАЗ, УРАЛ, КРАЗ, дв. ЯМЗ-650.10.



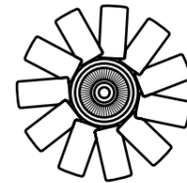
**20005461**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS ISLe400).



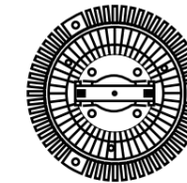
**20005462**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS ISLe400)



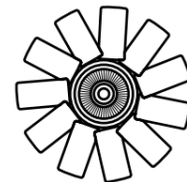
**651.1308010**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Диаметр крыльчатки, мм: 720  
**Применение:** дв. ЯМЗ-651.10, 653.



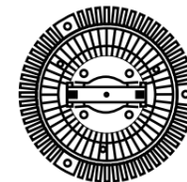
**651.1308010-1**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

**Применение:** дв. ЯМЗ-651.10, 653.



**20005463**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв. CUMMINS ISLe400).



**18219-3**  
Вязкостная муфта без крыльчатки

Температура включения, °С: 75 | Температура выключения, °С: 55  
Диаметр муфты, мм.: 202,5  
**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв. 740.50, 51 Евро-2, 3, до 2007 г.).



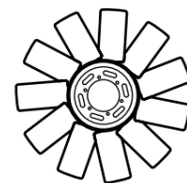
**КРН01211**  
Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

**Применение:** ВАЗ 2110-2112 с 2003 г., LADA Priora (ВАЗ 2170) с 2007 г.



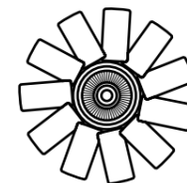
**КРН0118**  
Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

**Применение:** LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).



**312566**  
Крыльчатка для вязкостной муфты

Диаметр крыльчатки, мм: 710  
**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв. 740.50, 51 Евро-2, 3, до 2007 г.).



**18220-3**  
Вязкостная муфта с крыльчаткой

Температура включения, °С: 75 | Температура выключения, °С: 55  
Диаметр крыльчатки, мм: 710 | Диаметр муфты, мм.: 202,5  
**Применение:** КАМАЗ-ЕВРО (дв. 740.50, 51 Евро-2, 3, до 2007 г.).



**Р0108-80**  
Патрубок

Патрубок расширительного бачка, с хомутами.

**Применение:** ВАЗ 2108-21099, 2113-2115.



**Р0108-95**  
Патрубок

Шланг от расширительного бачка к радиатору, с хомутами

**Применение:** ВАЗ 2108-21099, 2113-2115.

**КРН0108**



Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ВАЗ 2108-21099.

**КРН0302**



Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ГАЗ 3302, 2705, 2217, 2752, 3221, 33021 «ГАЗель» - 16 мм., выпуск до 2003 г.

**КР0110**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2110-2112 и модификации.

**КР0121**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2121 «Нива».

**КРН0306**



Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ГАЗ 3302, 2217, 2752, 2705, 3221, 33021 «ГАЗель» - 18 мм., выпуск с 2003 г.

**КРН01214**



Комплект патрубков радиатора отопителя, без хомутов

Применение: ВАЗ 21214 «Нива».

**КР01213**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 21213-21214 «Нива» и модификации.

**КР01082**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2108-21099 с инжекторным двигателем.

**Р0324**



Патрубок

Шланг вентиляции картера карбюратора, патрубок сапуна, с хомутами

Применение: ГАЗ-2410 с двигателем 402.

**КР0101**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2101-2103, 2106 и модификации.

**КР0111**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 1111 «Ока».

**КР0123**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva».

**КР0108**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2108-21099 и модификации.

**КР0105**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2104-2105, 2107.

**КР01073**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 21043, 21053, 21073 с инжекторным двигателем.

**КР0105С**



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2104-2107 с медным радиатором.

**КР0302**  
Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: «ГАЗель» с двигателем ЗМЗ-402.

**КР0306**  
Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: «ГАЗель» с двигателем ЗМЗ-406.

**КРН0123**  
Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva», с 2002 г.

**КРН0110**  
Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ВАЗ 2110-2112 до 2003 г.

**КР0310**  
Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ГАЗ «Волга» с двигателем ЗМЗ-402.

**КРН0190**  
Комплект патрубков радиатора отопителя, без хомутов

Применение: LADA Granta (ВАЗ-2190, 2191); LADA Kalina II (ВАЗ-2192 хэтчбек, 2194 универсал); Datsun on-DO mi-DO.

**КР0311**  
Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ГАЗ «Волга» с двигателем ЗМЗ-406.

**2101-8101150P**  
Кран отопителя

Применение: ВАЗ 2101-2107, 2121-21214 «Нива», 1111 «Ока», ГАЗ 2410, 3102, 31029, 3110 «Волга».

**КР0118**  
Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).

**КРН0101**  
Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ВАЗ 2101-2107, 2121-21214 «Нива» и модификации.

**33070-8120020-01P**  
Кран отопителя

Количество - 3 патрубка

Применение: «ГАЗель-Бизнес» (Gazelle-Business) ГАЗ-33025, 33027 (кран отопителя электр. безсальник.).

**2141-8101150P**  
Кран отопителя

Применение: УАЗ 3160, АЗЛК 2141 «Москвич», ИЖ 2126, 2127.

**КРН01082**  
Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ВАЗ 2113-2115.

**КРН0111**  
Комплект патрубков радиатора отопителя, без хомутов

Применение: ВАЗ 1111 «Ока».

**2108-8101150P**  
Кран отопителя

Применение: ВАЗ 2108-21099, 2110, 2115 и модификации.

**3307-8101150P**  
Кран отопителя

Применение: ГАЗ 3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь» и модификации.

**31029-8101150-00P**

Кран отопителя


**Применение:** ГАЗ 2410, 3102-3110 «Волга» и модификации.

**A21R23.8109030P**

Кран отопителя



Количество - 4 патрубка

**Применение:** «ГАЗель-Next» (Gazelle-Next) A21R22; «ГАЗон-Next» (GAZon-Next) C41R11 C41K31 (кран отопителя электр. безсальник.).

**321.3780**

Электронасос



Напряжение, В - 24 | Ø - 16 мм

**Применение:** КАМАЗ 4326, 5321, 5322, 5360, 5411, 5460, 5511, 6520, 6522, ГАЗ 3308 «Садко», МАЗ 5336, 5337, 5432, 6303, 6422, ЗИЛ 433100.

**75.3780.21.01**

Электронасос



Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - 3

**Применение:** КАМАЗ, МАЗ.

**2101-1304010P**

Крышка радиатора


**Материал:** нержавеющая сталь

**Применение:** ВАЗ 2101-2107, 2121-21213 «Нива», УАЗ и их модификации.

**2108-1311065P**

Крышка расширительного бачка


**Материал:** прочный и долговечный инженерный пластик

**Применение:** ВАЗ 2108-21099, 2110-2115 и модификации.

**75.3780.11.01**

Электронасос



Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - 5,5

**Применение:** ГАЗ/УАЗ (для ПЖД-14ТС/ВРМ 0319).

**75.3780.21.03**

Электронасос



Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - 3

**Применение:** КАМАЗ/МАЗ/БЕЛАЗ/ВРМ 0704.

**32.3780**

Электронасос



Напряжение, В - 12 | Ø - 16 мм

**Применение:** ГАЗ 3221, 2217 «ГАЗель», «Соболь», «Баргузин» выпуск до 2003 г., УАЗ 3160-3163 «Патриот», ЗИЛ 5301 «Бычок».

**321.3780-10**

Электронасос



Напряжение, В - 24 | Ø - 18 мм

**Применение:** КАМАЗ 4326, 5321, 5322, 5360, 5411, 5460, 5511, 6520, 6522, ГАЗ 3308 «Садко», МАЗ 5336, 5337, 5432, 6303, 6422, ЗИЛ 433100.

**75.3780.21.02**

Электронасос



Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - 3

**Применение:** КАМАЗ 6520 (для ПЖД 15.8106/ВРМ 0703).

**75.3780.11.03**

Электронасос



Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - 4,2

**Применение:** ГАЗ 3221/2217 (ВРМ 0322).

**75.3780.12.03**

Электронасос



Напряжение, В - 12 | Сила тока, А - 5,5

**Применение:** ГАЗ 3302 (ВРМ 0321).

**32.3780-01**

Электронасос



Напряжение, В - 12 | Ø - 18 мм

**Применение:** ГАЗ 3221, 2217 «ГАЗель», «Соболь», «Баргузин» выпуск до 2003 г., УАЗ 3160-3163 «Патриот», ЗИЛ 5301 «Бычок».

**75.3780.22.02**

Электронасос



Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - 3

**Применение:** КАМАЗ 6520 (ПЖД 15.8106/ВРМ 0705).

**75.3780.22.03**

Электронасос



Напряжение, В - 24 | Сила тока, А - 3

**Применение:** КАМАЗ/МАЗ/БЕЛАЗ (ВРМ 0706).

сайт



[www.eltra.ru](http://www.eltra.ru)

телеграм



[@eltragroup](https://www.t.me/eltragroup)

ООО «ПРАМО», 125130, Москва, ул. Выборгская, 22, стр. 3, эт. 1, ком. 49  
Тел.: +7 (495) 782-25-10. E-mail: [info@eltra.ru](mailto:info@eltra.ru)