



Запчасти для автомобильного транспорта
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



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

Под брендом ПРАМО представлены запчасти и комплектующие различных товарных групп: детали системы охлаждения (радиаторы, термостаты, помпы, электровентиляторы), детали тормозной системы автомобиля (барабаны, камеры, рычаги тормоза), генераторы, стартеры и запасные части к ним, элементы трансмиссии, приводные механизмы, комплектующие системы стеклоочистки, домкраты и бензонасосы.



СОДЕРЖАНИЕ

Система охлаждения	4
Электрооборудование	30
Катушки зажигания	56
Справочная таблица по запчастям генераторов	60
Приводные механизмы	64
Тормозная система	76
Трансмиссия	86
Стеклоочистка	106
Домкраты	120
Бензонасосы	124



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

- Радиаторы
- Термостаты
- Помпы
- Электровентильаторы

- Патрубки
- Краны
- Крышки
- Электронасосы доп. отопителя

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.

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.

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.

ЛР1118.1301012

Радиатор охлаждения двигателя

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

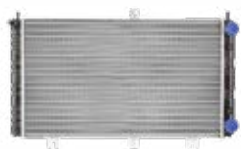
Применение: LADA Kalina (ВАЗ-1117, 1118, 1119).

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.

ЛР2170.1301012

Радиатор охлаждения двигателя

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

Применение: LADA Priora (BA3-2170, 2171, 2172).

ЛР2172-1300010-40

Радиатор охлаждения двигателя

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

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

ЛР2170-1301012-51

Радиатор охлаждения двигателя

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

Применение: LADA Priora (BA3-2170, 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 (BA3-2190, 2191), LADA Kalina II (BA3-2192 хэтчбек, 2194 универсал), Datsun.

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.

ЛР21213.1301012

Радиатор охлаждения двигателя

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

Применение: VAZ-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: VAZ-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».

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».

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).

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».


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.


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.


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.


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.

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.

ЛР2122-1301010-СБ

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: «ГАЗель Next», ГАЗ-А21R22 «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.

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

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.

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

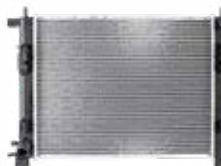
Применение: Renault Logan (04-) 1.4/1.6, М/А.

ЛР7700428082-СБ

Радиатор охлаждения двигателя

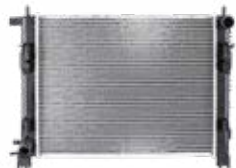
Количество рядов трубок: 2
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками
 Тип: сборный

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

ЛР21410-0078R

Радиатор охлаждения двигателя

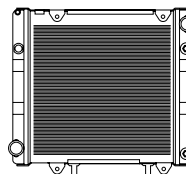
Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками
 Тип: паяный, ленточный

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

ЛР25310-1R050-СБ

Радиатор охлаждения двигателя

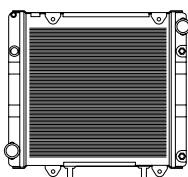
Количество рядов трубок: 2
 Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками
 Тип: сборный

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

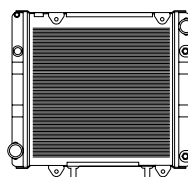
Применение: ЛиАЗ-5256, 6212, 4308, 43114, 43118, 4350 (4х), 4350 (4х4), 4326, 43261 (Евро-1,2), 4326, 43501 (4х4), 43253, 53228, 65111, 53229 (Евро2), 65115, 65115 (Евро3), 65116, 6540.


LP54115Ш-1301010-01

Радиатор охлаждения
двигателя

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

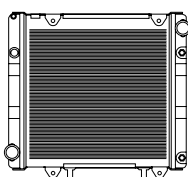
Применение: КАМАЗ 43113, 43118, 4326, 53212, 5350, 54115, 65111, 6540 с дв. КАМАЗ 740.30-260, 740.31-240, 820.60-260.


LP54115Ш-1301010-11

Радиатор охлаждения
двигателя

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

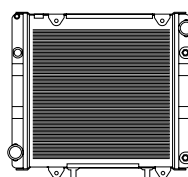
Применение: КАМАЗ 4308 (дв. Cummins 4ISBe 185, 4ISBe4 185, 6ISBe 210, 6ISBe 245), 4308 автобус (двиг. Cummins 6ISBe4 210B), 5308 (дв. Cummins 6ISBe 285), 43253/43255 (дв. Cummins 4ISBe 185, 4ISBe4 185, 6ISBe 210), 65115 (дв. Cummins 6ISBe 285), 4308/5308/53082 (двиг. Cummins 6ISBe 285), 43253/43255/4308-A3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


LP5460Ш-1301010

Радиатор охлаждения
двигателя

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

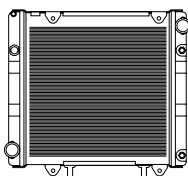
Применение: КАМАЗ 5460.


LP5480-1301010

Радиатор охлаждения
двигателя

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

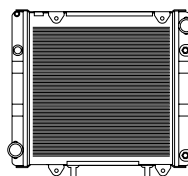
Применение: КАМАЗ 5480.


LP5490A-1301010

Радиатор охлаждения
двигателя

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

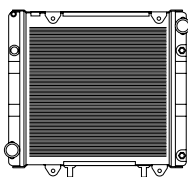
Применение: КАМАЗ 5490, 65206, 6580.


LP63501-1301010

Радиатор охлаждения
двигателя

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

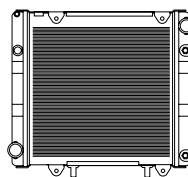
Применение: КАМАЗ 63501.


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.

ЛР2170-1301012-51-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.

ЛР2172-1300010-40-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.

ЛР2172-1300008

Радиатор кондиционера

С ресивером

Материал: алюминиевый

Тип: паяный

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

ЛР21703-1300008-00

Радиатор кондиционера

С ресивером

Материал: алюминиевый

Тип: паяный

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

ЛР2170-8112010

Радиатор кондиционера

С ресивером

Материал: алюминиевый

Тип: паяный

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

ЛР2190-8112010

Радиатор кондиционера

С ресивером

Материал: алюминиевый

Тип: паяный

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

ЛР3163-8131020-30

Радиатор кондиционера

С ресивером

Материал: алюминиевый

Тип: паяный

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

ЛР2123-8112010

Радиатор кондиционера

С ресивером

Материал: алюминиевый

Тип: паяный

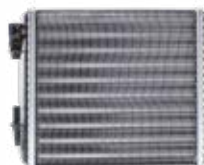
Применение: BA3-2123 «Chevrolet Niva».


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.


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.).


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.


LP2190.8101060
Радиатор отопителя

Материал: алюминиевый
Тип: паяный, ленточный

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


LP6001547484
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.


LP2123.8101060
Радиатор отопителя

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

Применение: BA3-2123 «Chevrolet Niva».


LP2141.8101060
Радиатор отопителя

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

Применение: АЗЛК 2141 «Москвич».


LP3110.8101060
Радиатор отопителя

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

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


LP3302-8101060-10
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.


LP3302-8101060-01
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.


LP3221.8101060
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.

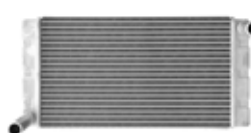
ЛР5440-8101060-69
Радиатор отопителя


Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

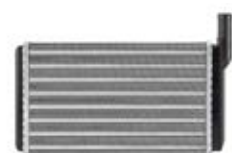
Применение: МАЗ 5440, 6430 (Евро-3), МАН (фланцы прямо).

ЛР64221А-8101060
Радиатор отопителя


Материал: алюминиевый

Тип: паяный, ленточный

Применение: МАЗ 6422/4370.

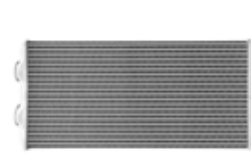
ЛР4320-8101060
Радиатор отопителя


Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

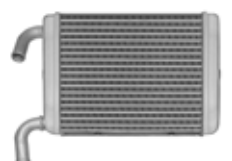
Применение: УРАЛ 5557/4320.

ЛРА0008303420
Радиатор отопителя


Материал: алюминиевый

Тип: паяный, ленточный

Применение: КАМАЗ 5490/Mercedes-Benz Axor.

ЛР3162-8101060
Радиатор отопителя


Материал: алюминиевый

Тип: паяный, ленточный

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

ТС107.1306100-01
Термостат

 t° начала открытия, $^{\circ}\text{C}$: 80 \pm 2

 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 95 \pm 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.

ТС107.1306100-08

Термостат

t° начала открытия, °С: 85±2
 t° полного открытия, °С: 100±2
 Ход клапана, мм.: 8,5

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

ТС108.1306100-01

Термостат

t° начала открытия, °С: 80±2
 t° полного открытия, °С: 95±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.

ТС108.1306100-03
Термостат


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

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

ТС108.1306100-04
Термостат


t° начала открытия, $^{\circ}\text{C}$: 70 ± 2
 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 85 ± 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.

2101.1306010
Термостат


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

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

2108.1306010
Термостат


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

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

21082.1306010
Термостат


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

Применение: ВАЗ 2110-2112, с карбюраторным двигателем.

2110i.1306010
Термостат


t° начала открытия, $^{\circ}\text{C}$: 85 ± 2
 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 100 ± 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° начала открытия, $^{\circ}\text{C}$: 80 ± 2
 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 95 ± 2
 Ход клапана, мм.: 8

Применение: ВАЗ-2121 «Нива».


2123.1306010
Термостат

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

Применение: ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva».


2141-1306010
Термостат

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

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


1118.1306010
Термостат

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

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).


1118i.1306010
Термостат

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

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).


2190.1306010
Термостат

t° начала открытия, $^{\circ}\text{C}$: 85 ± 2
 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 100 ± 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° начала открытия, $^{\circ}\text{C}$: 86 ± 2
 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 98 ± 2
 Ход клапана, мм.: 8

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


96282726
Термостат

t° начала открытия, $^{\circ}\text{C}$: 87 ± 2
 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 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, $^{\circ}\text{C}$: 82 ± 2
 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 94 ± 2
 Ход клапана, мм.: 8

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

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-).

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 Genra (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.

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).

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).

2171-1306100


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

t° начала открытия, $^{\circ}\text{C}$: 85 ± 2
 t° полного открытия, $^{\circ}\text{C}$: 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.

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).

2112.1307010P


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).

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.

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.


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.


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.


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 электромашинкой).


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.).


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.).


21116-1307010-P
Помпа

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

Применение: LADA Granta (BA3-2190, 2191), LADA Kalina II (BA3-2192, 2194), Datsun on-DO mi-DO (двиг. 21116).


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).

5269784-P

Помпа

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

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

4216-1307010-10-P

Помпа

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

Применение: «ГАЗель-Бизнес» 33025, 33027.

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.

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.

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».

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.

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.

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.

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».

КР0311

**Комплект патрубков
радиатора, с хомутами**

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

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.

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.

КР0108


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2108-21099 и модификации.

КР0105


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2104-2105, 2107.

КР0110


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2110-2112 и модификации.

КР0121


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2121 «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.

КР0111


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 1111 «Ока».

KP0123


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva».

KP0118


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).

KP01073


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

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

KP0105C


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2104-2107 с медным радиатором.

KP0302


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: «ГАЗель» с двигателем ЗМЗ-402.

KP0306


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: «ГАЗель» с двигателем ЗМЗ-406.

KP0310


Комплект патрубков радиатора, с хомутами

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

KP0190

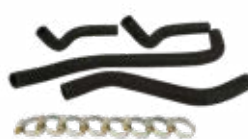

Комплект патрубков радиатора отопителя, без хомутов

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

КРН0101


Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

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

КРН0108


Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ВАЗ 2108-21099.

КРН01082


Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Применение: ВАЗ 2113-2115.

КРН0111


Комплект патрубков радиатора отопителя, без хомутов

Применение: ВАЗ 1111 «Ока».

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.

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).

КРН0302


Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

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

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».

33070-8120020-01P


Кран отопителя

Количество - 3 патрубка

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

2101-8101150P


Кран отопителя

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

2108-8101150P


Кран отопителя

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

2141-8101150P


Кран отопителя

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

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.).

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.

32.3780
Электронасос


V - 12, Ø - 16 мм

Применение:

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

32.3780-01
Электронасос


V - 12, Ø - 18 мм

Применение:

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

321.3780
Электронасос


V - 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.

321.3780-10
Электронасос


V - 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.

A close-up, blue-tinted photograph of an automotive alternator. The central pulley with its grooves is prominent in the foreground, and the cooling fan with its slats is visible behind it. The background shows other engine components.

ЭЛЕКТРО- ОБОРУДОВАНИЕ

- Генераторы
- Стартеры
- Приводы стартера
- Реле

AT 700.00.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 50

Применение:

тракторы МТЗ-50, 52; ЮМЗ-36Л/6М, ЛТЗ-55, 60 и их модиф. Двиг. Д-50, 65, Рыбинск.

AT 700.01.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 50

Применение:

тракторы Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, 100С, 100ДТ, мини-трактора ЧТЗ.

Комбайны «Нива», «Енисей», Дон-1200, 1500 и др. Двиг. А-01М, А-41, Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МП.

AT 700.02.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 50

Применение:

тракторы Т-28Х4, Т-30, 40, 40М, 50, КМТ-1, ЛТЗ-55, 60; Автопогрузчики 4014Д, 40811 и др. Асфальтоукладчики ДС-143, 155 и др. Двиг. Д-10, Д-28ЕС2, Д-30, 36, 37Е, 37ЕС1, 37ЕС3, 38ЕС2, Д-144 и т. д.

AT 700.04.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 50

Применение:

тракторы МТЗ-80, 82, Т-70, 70В, 80, 90С, Т-150КС. Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», «Арсенал», ТвЭкс, Радицкий машиностроительный завод. Двиг. Д-214, 230, 240, 241, 242, 243, 260 и мод.

AT 700.06.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 50

Применение:

тракторы Т-16М, 25А, 30 и модификации, ВТЗ-30СШ, 2032А. Двиг. Д-21А, Д-120, Д-130.

AT 700.08.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 50

Применение:

тракторы МТЗ-100, 102, 800В, 1021, 1022, 520/522, 592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А. Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», ТвЭкс, «Дормаш», Орловский завод погрузчиков. Двиг. Д-245, 260 и мод.

AT 700.09.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 50

Применение:

тракторы ТД-75Н, ТДТ-55А, ЛХТ-55, ЛХТ-100, ТБ-1М, ЛТ-230, ТЛТ-100, Т-150К и модиф., комбайн ПСК-6 и модиф. («Колос»). Двиг. СМД-18Н, 18, 19, 20, 20Т, 21, 22, 31, 60, 62, 73.

AT 700.56.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 50

Применение: МКСМ-800. двиг. ZETOR-52.01.

AT 1000.01.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 72

Применение:

тракторы Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, 100С, 100ДТ, мини-трактора ЧТЗ.

Комбайны «Нива», «Енисей», Дон-1200, 1500 и др. Двиг. А-01М, А-41, Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МП.

AT 1000.02.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 72

Применение:

тракторы Т-28Х4, Т-30, 40, 40М, 50, КМТ-1, ЛТЗ-55, 60.

Автопогрузчики 4014Д, 40811 и др.

Асфальтоукладчики ДС-143, 155 и др. Двиг. Д-10, Д-28ЕС2, Д-30, 36, 37Е, 37ЕС1, 37ЕС3, 38ЕС2, Д-144 и их мод.

AT 1000.04.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 72

Применение:

тракторы МТЗ-80, 82, Т-70, 70В, 80, 90С, Т-150КС.

Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», «Арсенал», ТвЭкс, Радицкий машиностроительный завод. Двиг. Д-214, 230, 240, 241, 242, 243, 260 и мод.

AT 1000.08.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 72

Применение:

тракторы МТЗ-100, 102, 800В, 1021, 1022, 520/522, 592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А.

Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», ТвЭкс, «Дормаш», Орловский завод погрузчиков. Двиг. Д-245, 260 и мод.

AT 1000.09.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 72

Применение:

тракторы ТД-75Н, ТДТ-55А, ЛХТ-55, ЛХТ-100, ТБ-1М, ЛТ-230, ТЛТ-100, Т-150К и модиф., комбайн ПСК-6 и модиф. («Колос»). Двиг. СМД-18Н, 18, 19, 20, 20Т, 21, 22, 31, 60, 62, 73.

AT 1000.10.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 72

Применение:

тракторы Т-130М, 140, 150К, 170, Т-10 и модификации. Двиг. Д-180, 160, 140.

AT 1000.11.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 72

Применение:

трактор Т-150.

Комбайны «Колос», «Нива», «Дон», «Енисей».

Автопогрузчики ПК-60; Автогрейдер: ДЗ-122 и др. Двиг. ЯМЗ-236, 238 - тракторные модиф.

AT 1000.18.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 72

Применение:

комбайны «Нива», «Сибиряк», «Колос». СМД-18,-19,-20,-21,-22,-31,-60.

AT 1150.04.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 82

Применение:

тракторы МТЗ-80, 82, Т-70, 70В, 80, 90С, Т-150КС.
Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», «Арсенал», ТвЭкс, Радицкий машиностроительный з-д. Двиг. Д-214, 230, 240, 241, 242, 243, 260 и мод.

AT 1150.08.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 82

Применение:

тракторы МТЗ-100, 102, 800В, 1021, 1022, 520/522, 592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А.

Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», ТвЭкс, «Дормаш». Двиг. Д-245, 260 и мод. с 2008 г/в.

AT 1000В.01.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 36

Применение:

тракторы Т-4А, Т-4М, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, ТТ-4, ТТ-4М, ВТ-100Д, 100С, 100ДТ, мини-трактора ЧТЗ.
Комбайны «Нива», «Енисей», Дон-1200, 1500 и др. Двиг. А-01М, А-41, Д-440, Д-442, СМД-18П, А-01МП.

AT 1000В.04.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 36

Применение:

тракторы МТЗ-80, 82, Т-70, 70В, 80, 90С, Т-150КС.
Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», «Арсенал», ТвЭкс, Радицкий машиностроительный завод. Двиг. Д-214, 230, 240, 241, 242, 243, 260 и мод.

AT 1000В.05.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 36

Применение:

комбайны ДОН-1200, 1500, «Енисей 1200», корнеуборочная машина РКМ-4, РКМ-6; корнеуборочный комбайн СК-6. Двиг. СМД-23, 31.

AT 1000В.08.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 36

Применение:

тракторы МТЗ-100, 102, 800В, 1021, 1022, 520/522, 592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А.

Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», ТвЭкс, «Дормаш», Орловский завод погрузчиков. Двиг. Д-245, 260 и мод.

AT 1000В.10.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 36

Применение:

тракторы Т-130М, 140, 150К, 170, Т-10 и модификации. Двиг. Д-180, 160, 140.

AT 1000В.11.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 36

Применение:

тракторы Т-150; Комбайны: «Колос», «Нива», «Дон», «Енисей». Автопогрузчики ПК-60; Автогрейдер: ДЗ-122 и др. Двиг. ЯМЗ-236, 238 - тракторные модиф.

AT 1000B.18.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 36

Применение:

комбайны «Нива», «Сибиряк», «Колос». СМД-18,-19,-20,-21,-22,-31,-60.

AT 1400.04.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 100

Применение:

тракторы МТЗ с двиг. Д-243 -85Э, -91, -93Т, -562, -654, Д-260.1-360, -361, -362.

AT 1400.08.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 100

Применение:

тракторы МТЗ-100, 102, 800В, 1021, 1022, 520/522, 592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А.

Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», ТвЭкс, «Дормаш». Двиг. Д-245, 260 и мод. с 2008 г/в.

AT 1500B.04.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 54

Применение: МТЗ, КСК-170, МАЗ «Зубренок», Амкодор, дорожные машины, КЗС-7, КЗС-217. Двиг. Д-245, 260 и мод.

AT 1500B.11.1-К
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 54

Применение:

тракторы Т-150; Комбайны: «Колос», «Нива», «Дон», «Енисей». Автопогрузчики ПК-60; Автогрейдер: ДЗ-122 и др. Двиг. ЯМЗ-236, 238 - тракторные модиф.

AT 1500B.11.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 54

Применение:

тракторы Т-150; Комбайны: «Колос», «Нива», «Дон», «Енисей». Автопогрузчики ПК-60; Автогрейдер: ДЗ-122 и др. Двиг. ЯМЗ-236, 238 - тракторные модиф.

AT 1500B.04.1-К
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 54

Применение:

комбайны КЗС-7 и КЗС-217. Двиг. 260.

AT 1500B.08.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 54

Применение:

тракторы МТЗ-100, 102, 800В, 1021, 1022, 520/522, 592, Т-150КС, ТЛТ-100А, ТДТ-55А.

Дорожно-строительная техника «Амкодор-Ударник», ТвЭкс, «Дормаш», Орловский завод погрузчиков. Двиг. Д-245, 260 и мод.

AT 1500B.10.1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 54

Применение:
тракторы Т-170, Т-130М, ЧТЗ. Двиг. Д-245, 260.

AT 1500B.10.1-K
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 54

Применение:
комбайны Двиг. Д-260.

161.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 65

Применение:
УАЗ 2206, 3151, 3303, 3741 (ЗМЗ 402.10; ЗМЗ 4104.10).

164.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 65

Применение:
УАЗ 2206, 3151, 3303, 3741 (ЗМЗ 402.10; ЗМЗ 4104.10).

191.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 65

Применение:
ГАЗ 24106, 2705, 3221, 3302 с дв. ЗМЗ 4025(6).10.

192.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 65

Применение:
ГАЗ 2410, 3102, 3110 с дв. ЗМЗ 402.10.

193.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, A - 65

Применение:
ГАЗ 3302 «Газель» с двиг. УМЗ 4215.10.

231008432R
Генератор двигателя


Тип охлаждения - внутренний
V - 14, A - 90

Применение:
Lada Largus (2010-..., 16 кл.), Renault Logan, Sandero

28.3771
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 14, A - 80

Применение:
 автобус ПАЗ с двиг. Д-245, Д-260.

3032.3771
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 110

Применение:
 а/м ПАЗ 3205 с двиг. ЗМЗ 5234.10 (компакт).

3112.3771-01
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 28, A - 80

Применение:
 автобус ЛАЗ, МАРЗ, «Волжанин» с двиг. ЯМЗ 236; а/м МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ 236, 7511.10 (компакт).

3122.3771-01
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 28, A - 80

Применение:
 КАМАЗ с дв. 740.11, 740.13, Автобус ИКАРУС с двиг. Д-463-10 (компакт).

3142.3771-01
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 28, A - 80

Применение:
 КАМАЗ с двиг. КАМАЗ 740.30, 740.31 (ЕВРО-2, ЕВРО-3) (поликлиновый шкив) (компакт).

371.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 14, A - 60

Применение:
 ВАЗ 21213, 2131, 2120 и модификации.

372.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 14, A - 60

Применение:
 ВАЗ 2108-099, 21043, 21045, 21053, 2107, 21074, 1111 и модификации.

372.3701-03
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 14, A - 73

Применение:
 ВАЗ 2108-099, 21043, 21045, 21053, 2107, 21074, 1111 и модификации.

4501.3771-40
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 80

Применение:
автомобили КАМАЗ с двиг. КАМАЗ 7403, 740.11, 740.13 (Аналог 4001.3771-40 «Электром»).

4501.3771-53
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 80

Применение:
автомобили КАМАЗ с двиг. КАМАЗ-740.30, КАМАЗ 740.50.
Аналог 4001.3771-53.

4502.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - внутренний
V - 28, A - 80

Применение:
КАМАЗ с дв. ЕВРО-2 (6-ручьевой шкив).

4507.3771-86
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 80

Применение:
комбайны производства ОАО «КЗК» г. Красноярск, с двиг. ЯМЗ 236Д2, ЯМЗ 236Д3. Аналог 4007.3771-86.

4510.3771-42
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 80

Применение:
автомобили БелАЗ, КЗКТ, тракторы ЧЗПТ Т-35.01, Т-25.01, К-702, ТМ-1, с двиг. ЯМЗ-238Б-238НД. Взамен генераторов 5702.3701-30, -20, 3102.3771. Аналог 4010.3771-42.

4512.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - внутренний
V - 28, A - 80

Применение:
МАЗ с двиг. ЯМЗ 236, 238 (ЕВРО-3).

4512.3771-86
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, A - 80

Применение:
тракторы ОАО «Промтрактор», с двиг. ЯМЗ 236ДК7, ЯМЗ 238НД4-1ЯМЗ-238Б21, ЯМЗ-238Д-18. Аналог 4012.3771-86.

4542.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - внутренний
V - 28, A - 80

Применение:
КАМАЗ с дв. ЕВРО-3, ЕВРО-4 (6-ручьевой шкив) (Аналог BOSCH 0124555052).

4555.3771-49
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 14, A - 110

Применение:

тракторы Т-150, Т-150К-09, ХТЗ-17221, с двиг. ЯМЗ-236Д, -236ДЗ, ЯМЗ-238КМ2-3. Аналог 4055.3771-49.

6501.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 90

Применение:

автобус ЛАЗ 42021, 4206, 4207 с двиг. ЯМЗ 740; автобус ЛИАЗ с двиг. ЯМЗ 7401.

6552.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 90

Применение:

а/м ГАЗ-3301, 3308, 3309, 34032, 34034, 3932, 3933.

6562.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 90

Применение:

а/м КАМАЗ с дв. КАМАЗ-7403, 4310 и модификации.

6582.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 80

Применение:

а/м БелАЗ-7545, 7565 с двиг. ЯМЗ 845.10, 8451.10; снегоболотоход ТМ-1 с двиг. ЯМЗ 236Б2.

6582.3701-01
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 80

Применение:

автобус ИКАРУС с двиг. ЯМЗ 238Б1, 238Д1.

6582.3701-02
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 80

Применение:

автобус ИКАРУС с двиг. Д-463-10.

6582.3701-03
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 80

Применение:

автобус ЛАЗ, МАРЗ, «Волжанин» с двиг. ЯМЗ 236; а/м МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ 236, 7511.10, 7511.10-06; МЗКТ 65151 и модификации.

6582.3701-04
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 80

Применение:
 КАМАЗ 53215, 55111, 65115.

6582.3701-05
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 100

Применение:
 автобус ПАЗ с двиг. ММЗ Д245.9 и модификации.

7702.3701-01
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 140

Применение:
 двиг. ЗМЗ 406.10, 409.10, 405.22 и их модификации.

7712.3701-01
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 140

Применение:
 ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva» (произв. с 09.2003 г.).

9402.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 100

Применение:
 ВАЗ 2110-2112, 2170, 2108-21099, 2113-2115 (с инж. двиг.).

9402.3701-04
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 100

Применение:
 ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva» (произв. с 09.2003 г.).

9402.3701-06
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 100

Применение:
 ВАЗ 1117-1119 «Калина».

9402.3701-14
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 120

Применение:
 ВАЗ 2170 «Приора», ВАЗ 1118 «Калина» (Люкс).

9402.3701-14У
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 140

Применение:

ВАЗ 2170 «Приора», ВАЗ 1118 «Калина» (Люкс).

9402.3701-17
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 100

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-4213, 421, 4215, 4216, 4217 и их модификации.

9402.3701-17У
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 140

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-4213, 421, 4215, 4216, 4217 и их модификации.

9402.3701-18
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 100

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-4213, 421, 4215, 4216, 4217 и их модификации, поликлиновый шкив.

9402.3701-18У
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 140

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ-4213, 421, 4215, 4216, 4217 и их модификации, поликлиновый шкив.

9412.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 100

Применение:

ВАЗ 21214 «Нива», ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva» (произв. до 09.2003 г.).

9412.3701У
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 140

Применение:

ВАЗ 21214 «Нива», ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva» (произв. до 09.2003 г.).

9422.3701
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 100

Применение:

двиг. ЗМЗ 406.10, 409.10, 405.22 и их модификации.

Г221А.3701
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, А - 45

Применение:
ВАЗ 2101-2103, 2106, 2121 и модификации.

Г273В1
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, А - 50

Применение:
а/м КАМАЗ с двиг. 740.10-20, 740.50-360, 740.13-260; а/м МАЗ, Урал с двиг. ЯМЗ 236, 238 и модификации (без доп. вывода фазы).

Г273В1-У
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, А - 80

Применение:
а/м КАМАЗ с двиг. 740.10-20, 740.50-360, 740.13-260; а/м МАЗ, Урал с двиг. ЯМЗ 236, 238 и модификации (без доп. вывода фазы).

Г222.3701
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, А - 52

Применение:
ВАЗ 2104-2105, 2107 и модификации.

Г287-3701000
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, А - 90

Применение:
а/м ГАЗ 66 и модификации с двиг. ЗМЗ 513.10.

Г287Б-3701000
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, А - 90

Применение:
а/м УралАЗ 375, Зил 131, 137 с двиг. Зил 130, 131.

Г287Д-3701000
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, А - 85

Применение:
трактор К-701.

Г287Е-3701000
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 14, А - 85

Применение:
трактор К-700, 700А. ДУ-84.

Г287К-3701000
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 14, A - 90

Применение:
 автобус ЛАЗ-695, 696, 697, 699 и модификации.

Г287М-3701000
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 14, A - 80

Применение:
 автобус ПАЗ 3205, 32051, 32052, 32054, 3206 и их модификации с двиг. ЗМЗ 5234.10.

Г288-3701000
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 47

Применение:
 а/м КАМАЗ-4310 с двиг. 740.10 и их модиф.; а/м КраЗ с двиг. ЯМЗ 238 и их модиф.

Г288А-3701000
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 47

Применение:
 а/м ГАЗ 7101 с двиг. ЯМЗ 841, 842; с двиг. ЗМЗ 73.

Г288Е-3701000
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 47

Применение:
 а/м КраЗ с дв. ЯМЗ 236, 238.

5272666
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 120

Применение:
 ГАЗ-3302 дв. CUMMINS ISF2.8 (контакты - болты).

4939018
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 28, A - 70

Применение:
 КАМАЗ двиг. CUMMINS ISLe, L 325, 360.

3415609
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 28, A - 70

Применение:
 КАМАЗ, ПАЗ, КАВЗ с двиг. CUMMINS EQB 180, 210-20.

4512.3771-10
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 28, A - 80

Применение:

УРАЛ с дв. ЯМЗ 236HE2; 6565 (аналог AAN 8172).

5266781
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 120

Применение:

ГАЗ-3302 дв. CUMMINS ISF2.8 (игольчатые контакты).

1312.3771
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 60

Применение:

а/м КАМАЗ с двиг. 740.10-20, 740.50-360, 740.13-260; а/м МАЗ, Урал с двиг. ЯМЗ 236, 238 и модификации (без доп. вывода фазы).

1322.3771
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 60

Применение:

УРАЛ с дв. ЯМЗ 236, 238, КАМАЗ с дв. 740.

9402.3701 У
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - внутренний
 V - 14, A - 130

Применение:

ВАЗ 2110-2112, 2170, 2108-21099, 2113-2115 (с инж. двиг.)

16.3771
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 14, A - 65

Применение:

ГАЗ 3302 с дв. УМЗ 4213.

1702.3771
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 60

Применение:

КраЗ, УРАЛ, БАЗ, с дв. ЯМЗ 236, 238.

4242-03.3771-1
Генератор двигателя

 Тип охлаждения - наружный
 V - 28, A - 90

Применение:

МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ-236HE2, 6565 (ЕВРО-3).

Г273В1-3.03
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, А - 50

Применение:

а/м ГАЗ 3308, 3309, 33081 с двиг. ММЗ-245, 7Е2, 245, 7Е3.

Г273В2-3701-03
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, А - 50

Применение:

а/м КАМАЗ с двиг. 740.10-20, 740.50-360, 740.13-260; а/м МАЗ, Урал с двиг. ЯМЗ 236, 238 и модификации (с дополнительным выводом фазы).

3142.3771
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, А - 90

Применение:

КАМАЗ с двиг. КАМАЗ 740.30, 740.31 (ЕВРО-2, ЕВРО-3) (поликлиновый шкив).

Г288А.3701
Генератор двигателя


Тип охлаждения - наружный
V - 28, А - 47

Применение:

ГАЗ 7101 с двиг. ЯМЗ 841, 842; с двиг. ЗМЗ 73.

2002.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24 P (ном) - 5,40 кВт Z - 10 зубьев
 P (пуск) - 2,80 кВт m - 3 мм

Применение:

двигатели Д-243, Д-245, Д-260, Д181Т, ЛТЗ-145 и их модиф., тракторов «Беларусь» и их модиф., автомобили и другая спецтехника.

2012.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24 P (ном) - 5,40 кВт Z - 10 зубьев
 P (пуск) - 2,80 кВт m - 3 мм

Применение:

двигатели Д-144. ВТЗ, Т-40М.

2101.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12 P (ном) - 1,55 кВт Z - 11 зубьев
 P (пуск) - 0,95 кВт m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ 2101-07, 2121, 21214 и модиф., 2123 «Chevrolet-Niva».

2108.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12 P (ном) - 1,55 кВт Z - 11 зубьев
 P (пуск) - 0,95 кВт m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ 2108-21099 и модификации.

2110.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 1,55 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 0,95 кВт	m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ 2110, 2112 и модификации.

2402.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 4,00 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 2,50 кВт	m - 3 мм

Применение:

двигатели Д-243, Д-245, Д-260 и их модиф., тракторов «Беларусь» и их модиф., автомобили и другая спецтехника.

2412.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 4,00 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 2,50 кВт	m - 3 мм

Применение:

Д144, Д21А1, Д120 и их модификации.

35.3708000-01
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 12	P (ном) - 1,35 кВт	Z - 11 зубьев
	P (пуск) - 0,80 кВт	m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ 2101-2107, ВАЗ 2120, 2121, 2131, 21213 и модификации.

42.3708000
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 12	P (ном) - 1,75 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 0,85 кВт	m - 2,5 мм

Применение:

УАЗ, ГАЗ с двиг. УМЗ 3151-01, 3303-01, 3741-01.

42.3708000-11
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 12	P (ном) - 1,75 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 1,20 кВт	m - 2,116 мм

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ - 406.10, 4061.10, 4062.10.

422.3708000
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 12	P (ном) - 1,75 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 1,20 кВт	m - 2,5 мм

Применение:

ГАЗ с двиг. ЗМЗ 402.10, 4021.10, 4025.10.

M93R3002SE
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 7,50 кВт	Z - 12 зубьев
	P (пуск) - 6,00 кВт	m - 2,54 мм

Применение:

КАМАЗ, ПАЗ, КАВЗ двиг. CUMMINS EQB 180-20, 210.

M93R3026SE
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 7,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 6,00 кВт	m - 3,175 мм

Применение:

КАМАЗ, ПАЗ, ЛИАЗ, НЕФАЗ двиг. CUMMINS ISBe 185, 210, 270, 285.

5266969
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 2,50 кВт	Z - 10 зубьев
		m - 3,175 мм

Применение:

ГАЗ-3302 «Бизнес» с двиг. CUMMINS ISF2.8

5268413
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 3,60 кВт	Z - 10 зубьев
		m - 3,175 мм

Применение:

ГАЗ-33106 (Валдай), ПАЗ, FOTON с двиг. CUMMINS ISF3.8.

5702.3708000-10
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 1,55 кВт	Z - 11 зубьев
	P (пуск) - 0,95 кВт	m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ-2115, ВАЗ-1118 и их модификации (с усиленной коробкой передач).

5702.3708000-15
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 1,55 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 0,95 кВт	m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ-2170, ВАЗ-1118 и их модификации (с усиленной коробкой передач).

5732.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 1,70 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 1,20 кВт	m - 2,5 мм

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ 4218.10, 4178.10, 4179.10.

5742.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 1,70 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 1,20 кВт	m - 2,1167 мм

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ 405, 406, 409.

6002.3708000
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 2,00 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 1,20 кВт	m - 2,5 мм

Применение:

ГАЗ с двиг. ЗМЗ 402.10, 4021.10, 4025.10.

6012.3708000

Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 2,00 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 1,20 кВт	m - 2,1167 мм

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ 405, 406, 409.

6042.3708000

Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 2,00 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 1,20 кВт	m - 2,5 мм

Применение:

ГАЗ-53, 3307, 3308, ПАЗ-672, 3205, двиг. ЗМЗ 53, 511, 513, 71, 73, 5234.

62.3708000

Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

V - 12	P (ном) - 1,30 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 0,84 кВт	m - 2,5 мм

Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ 4218.10, 4178.10, 4179.10.

7102.3708000

Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 1,55 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 0,75 кВт	m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ-1111 «Ока».

9142 780

Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 2,70 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 2,50 кВт	m - 3 мм

Применение:

Д-242, Д-243, Д-244, Д-245 и их модификации.

9172 780

Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 3,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 3,00 кВт	m - 3 мм

Применение:

Д-243, Д-245 и их модификации.

TS12E901

Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 12	P (ном) - 1,10 кВт	Z - 11 зубьев
		m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ-21901 (с 2012 г., КПП 2181).

M9T.9102

Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 8,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 5,00 кВт	m - 3,75 мм

Применение:

КАМАЗ-740.50-360, 740.51-320 и модификации (ЕВРО-2, ЕВРО-3).

М9Т.9112
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 8,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 5,00 кВт	m - 3,75 мм

Применение:

КАМАЗ-7403, 740.11-240, 740.13-260, 740.30-260 и модификации (ЕВРО-0, ЕВРО-1).

М9Т.9122
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 8,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 5,00 кВт	m - 3,75 мм

Применение:

УРАЛ, МАЗ и др. с двиг. ЯМЗ 236, 238 и модификации, 6562.10, 6563.10, 6582.10, 6583.10, 7511.10, 7512.10, 7513.10.

М9Т60471
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 8,50 кВт	Z - 11 зубьев
	P (пуск) - 5,00 кВт	m - 3,175 мм

Применение:

МАЗ, УРАЛ с двиг. ЯМЗ 650, 651 (Renault) (Аналог M009A60471 Mitsubishi).

М9Т.9162
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 8,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 5,00 кВт	m - 3 мм

Применение:

МАЗ, ПАЗ, ЛИАЗ, Урал, КраЗ, ГАЗ с двиг. ЯМЗ 530, 533, 534, 536 и модиф. ЕВРО-2, ЕВРО-3 (Аналог AZF4137, AZF4365, 5340.3708010-10).

Ст142-Б2
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 24	P (ном) - 7,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 4,90 кВт	m - 3,75 мм

Применение:

двиг. КАМАЗ (740.3, 740.11-240, 740.13); автомобили КАМАЗ, УРАЛ, КАЗ, ЗИЛ. Автобусы ЛиАЗ, ПАЗ.

Ст142-10
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 24	P (ном) - 7,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 4,90 кВт	m - 3,75 мм

Применение:

двиг. КАМАЗ 740.50-360, 740.51-320, 740.30-260 (ЕВРО-2, ЕВРО-3) и их модификации; автомобили КАМАЗ, УРАЛ; автобусы, спецтехника.

Ст230А1.3708000-10
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 12	P (ном) - 1,50 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 0,90 кВт	m - 2,5 мм

Применение:

ГАЗ 53, 3307, 3308, ПАЗ-672, 3205 двиг. ЗМЗ 53, 511, 513, 71, 73, 5234.

Ст230К4.3708000
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 12	P (ном) - 1,50 кВт	Z - 9 зубьев
	P (пуск) - 0,90 кВт	m - 3 мм

Применение:

а\м ЗИЛ-130, 431410 и их модификации.

Ст142Т
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 24 P (ном) - 7,50 кВт Z - 11 зубьев
 P (пуск) - 4,90 кВт m - 4,25 мм

Применение:

а/м МАЗ, Урал, КрАЗ, МоАЗ, БелАЗ с двиг. ЯМЗ 236, 238, 240 и модификации.

Ст142Т-10
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 24 P (ном) - 7,50 кВт Z - 10 зубьев
 P (пуск) - 4,90 кВт m - 3,75 мм

Применение:

а/м МАЗ, Урал, КрАЗ, МоАЗ, БелАЗ с двиг. ЯМЗ 236, 238, 240 и модификации.

820026677
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12 P (ном) - 1,20 кВт Z - 8 зубьев
 P (пуск) - 0,90 кВт m - 2,1167 мм

Применение:

Lada Largus, Renault Logan 07-1.6, Duster 12-1.6, Sandero 07-1.6, Kangoo 01-1.6, Laguna 05-1.6, Megane 02-1.4, 1.6, Scenic 03-1.4, 1.6 (Аналог 8200815083).

M105R3004SE
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24 P (ном) - 8,00 кВт Z - 12 зубьев
 P (пуск) - 7,50 кВт m - 3,175 мм

Применение:

КАМАЗ 43118, 44108, 6522 (ЕВРО-3) двиг. CUMMINS ISLe 310.

Ст362А
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 12 P (ном) - 0,90 кВт Z - 9 зубьев
 P (пуск) - 0,55 кВт m - 2,5 мм

Применение:

для пусковых двиг. П-350, ПД-10 к тракторам Т-4,-150, МТЗ-50,-80, ДТ-75, ДС-113.

5402.3708000-01
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24 P (ном) - 9,00 кВт Z - 10 зубьев
 P (пуск) - 5,40 кВт m - 3,75 мм

Применение:

двиг. КАМАЗ 740.30, 740.50 (EURO-2, EURO-3) и их модификации; а/м КАМАЗ, УРАЛ; автобусы, спецтехника. Стартер с дополнительным реле плавного включения, с планетарным редуктором. (Аналог 5402.3708, СТ142-3708000-10).

5432.3708000-10
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24 P (ном) - 9,00 кВт Z - 10 зубьев
 P (пуск) - 5,40 кВт m - 3,75 мм

Применение:

двиг. КАМАЗ 740.3, 740.11-240, 740.13 и модификации; автомобили КАМАЗ, УРАЛ, КАЗ, ЗИЛ; автобусы ЛиАЗ, ЛАЗ, спецтехника. Стартер с дополнительным реле плавного включения, с планетарным редуктором. (Аналог СТ142Б2-3708000).

5432.3708000-01
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24 P (ном) - 9,00 кВт Z - 10 зубьев
 P (пуск) - 5,40 кВт m - 3,75 мм

Применение:

двиг. ЯМЗ-236, -238, дв. (EURO-3) - ЯМЗ-656, -658 и их модификации, выпускаемые с 01.09.2006г.; а/м МАЗ, УРАЛ, МоАЗ. Стартер герметичный, с дополнительным реле плавного включения, с планетарным редуктором. (Аналог 5432.3708000, AZF4581).

5432.3708000-20
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 9,00 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 5,40 кВт	m - 3,75 мм

Применение:

 двиг. ММЗ Д260.7, Д260.5, Д265 и их модификации.
 Стартер с планетарным редуктором. (Аналог 3002.3708000).

74.3708000-01
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 12	P (ном) - 3,30 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 2,40 кВт	m - 3 мм

Применение:

 двиг. ММЗ Д243, Д245, Д246 и их модификации; ГАЗ «Валдай»,
 трактор «БЕЛАРУС» (ПО «МТЗ» г. Минск).

7402.3708000-01
Стартер двигателя


Тип - классической компоновки

V - 24	P (ном) - 5,20 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 4,60 кВт	m - 3 мм

Применение:

 двиг. ММЗ (EURO-2) Д243, Д245, Д246 и их модификации; а/м
 ЗИЛ-5301, МАЗ, ГАЗ и их модификации; автобусы ПАЗ, тракторы
 «БЕЛАРУС» (ПО «МТЗ» г. Минск).

AZF 4554
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 8,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 4,00 кВт	m - 3,75 мм

Применение:

КАМАЗ 740.50-360, 740.51-320, 740.30-260 и модификации.

AZF 4581
Стартер двигателя


Тип - редукторный

V - 24	P (ном) - 8,50 кВт	Z - 10 зубьев
	P (пуск) - 4,00 кВт	m - 3,75 мм

Применение:

 МАЗ, Урал, КраЗ, МоАЗ, БелАЗ с двиг. ЯМЗ 236, 238, 240 и модиф.
 ЕВРО-2, ЕВРО-3.

Ст221.3708.600
Привод стартера


Тип - классической компоновки

Z - 11 зубьев
m - 2,1167 мм

Применение:

ВАЗ 2101-2107 и модификации для стартера 35.3708.

57.3708.600
Привод стартера


Тип - редукторный

Z - 9 зубьев
m - 2,1167 мм

Применение:

 ВАЗ 2110-2112, 2170 «Приора», 1118 «Калина» и модификации
 для стартеров 5702.3708, 2110.3708.

571.3708.600
Привод стартера


Тип - редукторный

Z - 11 зубьев
m - 2,1167 мм

Применение:

 ВАЗ 2108-099, 2113-2115 и модификации для стартеров 5712.3708,
 2108.3708.

572.3708.600
Привод стартера

Тип - редукторный
Z - 11 зубьев
m - 2,1167 мм
Применение:

ВАЗ 2123, 21213, 21214, 2101-07 и модификации для стартеров 5722.3708, 2101.3708.

42.3708.600
Привод стартера

Тип - классической компоновки
Z - 9 зубьев
m - 2,5 мм
Применение:

стартеры 42.3708000, 421.3708000-01, 422.3708000.

Ст230А.3708.600
Привод стартера

Тип - классической компоновки
Z - 9 зубьев
m - 2,116 мм
Применение:

стартеры СТ230А1-3708000, СТ230А1-3708000-10, СТ230Б4-3708000.

60.3708.600
Привод стартера

Тип - редукторный
Z - 9 зубьев
m - 2,5 мм
Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ 402.10, 4021.10, 4025.10, для стартера 6002.3708.

601.3708.600
Привод стартера

Тип - редукторный
Z - 9 зубьев
m - 2,1167 мм
Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. ЗМЗ 405, 406, 409, для стартера 6012.3708.

62.3708.600
Привод стартера

Тип - классической компоновки
Z - 9 зубьев
m - 2,5 мм
Применение:

ГАЗ, УАЗ с двиг. УМЗ 4218.10, 4178.10, 4179.10 для стартера 62.3708.

Ст142Б.3708.600
Привод стартера

Тип - классической компоновки
Z - 10 зубьев
m - 3,75 мм
Применение:

стартеры Ст142-Б1, 3002.3708, 3212.3708, Ст142-Б2, Ст142-10, Ст142Т-10.

16.911.674
Привод стартера

Тип - редукторный
Z - 10 зубьев
m - 3,75 мм
Применение:

стартер АZF4554.

16.911.869
Привод стартера


Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3 мм

Применение:

стартеры AZJ 3124, AZJ 3353, AZJ 3385, AZJ 3381, AZJ 3229, AZJ 3427.

7157 991
Привод стартера


Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3 мм

Применение:

стартеры 9172 780, 9142 780.

7402.3708.600
Привод стартера


Тип - классической компоновки

Z - 10 зубьев

m - 3 мм

Применение:

стартеры 74.3708, 7402.3708.

2502.3708.600
Привод стартера


Тип - классической компоновки

Z - 11 зубьев

m - 4,25 мм

Применение:

стартеры СТ142Т-3708000, 3202.3708000.

5112.3708.600
Привод стартера


Тип - редукторный

Z - 9 зубьев

m - 2,1167 мм

Применение:

стартер 5112.3708000.

5402.3708.600
Привод стартера


Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3,75 мм

Применение:

стартер 5402.3708 (КАМАЗ двиг. 740.30-260, 740.50-360, 51-320 Евро-2,3).

M9T.3708.600
Привод стартера


Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3,75 мм

Применение:

для стартеров M9T.

16.911.237
Привод стартера


Тип - классической компоновки

Z - 10 зубьев

m - 3,75 мм

Применение:

стартер AZJ3367 КАМАЗ-7403, 740.11-240, 740.13-260, 740.30-260 и модификации (ЕВРО-0, ЕВРО-1).

5404.3708.600

Привод стартера



Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3 мм

Применение:

стартеры 5404.3708, 5412.3708, 74.3708, 7402.3708. Двигатели ММЗ (EURO-2, EURO-3) — Д260.5, Д260.7, Д263, Д262, Д265 и их модификации.

5432.3708.600

Привод стартера



Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3,75 мм

Применение:

стартер 5432.3708000-01 (ЯМЗ-236, 238, 656, 658 вып. с 2006 г.).

42.3708.600-10

Привод стартера



Тип - классической компоновки

Z - 9 зубьев

m - 2,1167 мм

Применение:

ГАЗ-3110, 3302, УАЗ двиг. ЗМЗ-406, 405 ст. 42.3708-10.

2402.3708.600-04

Привод стартера



Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3 мм

Применение:

для редукторных стартеров 2002.3708-04, 2012.3708-04, 2402.3708-04, 2412.3708-04.

6502.3708.600

Привод стартера



Тип - редукторный

Z - 9 зубьев

m - 2,5 мм

Применение:

привод стартера 6502.3708, двиг. ЗМЗ-402.

5172.3708.600

Привод стартера



Тип - редукторный

Z - 11 зубьев

m - 2,1167 мм

Применение:

стартер 5172.3708, ВАЗ 2101-07.

М9Т.3708.800

Реле



V - 24

Применение:

для стартеров М9Т.

М9Т.3708Д

Реле



V - 24

Применение:

для стартеров М9Т.

2101.3708.800 н/о

Реле



V - 12

Применение:

ВАЗ 2101-2107 и модификации, для стартера 35.3708.

2108.3708.800

Реле



V - 12

Применение:

ВАЗ 2108-099 и модификации, для стартера 29.3708000.

42.3708.800-01

Реле



V - 12

Применение:

для стартеров 42.3708000, 421.3708000-01.

42.3708.800-11

Реле



V - 12

Применение:

ГАЗ-3110, 3302, УАЗ двиг. ЗМЗ-406, 405 ст. 42.3708-10/11.

16.670.421

Реле



V - 24

Применение:

стартер AZJ3367.

16.670.546

Реле



V - 24

Применение:

для стартеров AZF4554, AZF4581.

7155 632

Реле



V - 12

Применение:

стартер 9142 780.

7154 722

Реле



V - 24

Применение:

стартер 9172 780.

57.3708.800

Реле



V - 12

Применение:

редукторные стартеры 57-й серии, 2101.3708, 2108.3708, 2110.3708.

М9Т.3708.200


Реле



V - 24

Применение:

для стартеров М9Т.

A close-up photograph of a hand holding a black spark plug. The hand is positioned over an engine, with a silver spark plug socket visible in the background. The image has a blue tint and is used as a background for a technical document.

КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ

2111-3705010

Катушка зажигания


Применение:

ВАЗ-2114, -2110, -1118, -2170, оснащенные 8-клапанными инжекторными двигателями с электронной системой управления М7.9.7. Аналог 2111-3705010-02. Евро-3. Н/о.

2112-3705010-02

Катушка зажигания


Применение:

ВАЗ-2114, -2110, -1118, -2170, оснащенные 8-клапанными инжекторными двигателями с электронной системой управления М7.9.7. Аналог 042.3705.

2112-3705010-10

Катушка зажигания


Применение:

ВАЗ-2110-2112 (16 кл.), ВАЗ-1117-1119 (16 кл.) для ДВС с контроллером М7.9.7, ME17 (BOSCH).

2112-3705010-12

Катушка зажигания


Применение:

ВАЗ-2110-2112 (16 кл.), ВАЗ-1117-1119 (16 кл.) для ДВС с контроллером М7.9.7, ME17 (BOSCH).

27.3705

Катушка зажигания


Применение:

ВАЗ 2108-099, 2101-07. АЗЛК 21412, ИЖ-2715, ГАЗ 2410, 3102, УАЗ 31511, ЗИЛ-4102, 431410, 131. Используется в бесконтактной системе зажигания.

3012.3705

Катушка зажигания


Применение:

ГАЗ 3110 «Волга», 3302 «ГАЗель», ВАЗ 1111 «ОКА».

3032.3705

Катушка зажигания


Применение:

«Волга», «ГАЗель», «ОКА» в составе микропроцессорной системы управления двигателем ЗМЗ-406.

406.3705

Катушка зажигания


Применение:

«Волга», «ГАЗель» в составе микропроцессорной системы управления двигателем ЗМЗ-406, а/м «ОКА».

48.3705
Катушка зажигания

Применение:

«ГАЗель Бизнес», «Соболь Бизнес» с двигателем УМЗ-4216, «Сенс», «Славута», «Таврия», ЗАЗ «Шанс» с двигателем МЕМЗ.

Б114Б
Катушка зажигания

Применение:

двигатели ЗИЛ-130, ЗМЗ-53 и модификации, УЗАМ-3317. Используется в бесконтактной системе зажигания.

Б115В
Катушка зажигания

Применение:

ГАЗ 24, 52, УАЗ 452, 469, АЗЛК 2140, 21412, ИЖ 2125 (АИ-92), 2715, ЗАЗ 966, ЛуАЗ 969М. Используется в классической схеме зажигания.

Б116
Катушка зажигания

Применение:

ГАЗ 2410, 31029, 2705, 3110, 3302, 53, 3307, 66, УАЗ 3151, 2206, 3303, 3962, 3909, РАФ, ЕрАЗ, ПАЗ 672, КАЗ. Используется в бесконтактной системе зажигания.

Б117А
Катушка зажигания

Применение:

ВАЗ 2101...-07, 2121 и модификации. Используется в классической схеме зажигания.



СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ПО ЗАПЧАСТЯМ ГЕНЕРАТОРОВ

ВСЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ГЕНЕРАТОРАМ ДОСТУПНЫ К ПРОДАЖЕ

Артикул генератора	Статор	Ротор	БПВ	Регулятор напряжения	Щеткодержатель	Катушка генератора
1312.3771	1702.3771.100-01	1332.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004		1312.3771.080-01 с РН	
1322.3771	1702.3771.100-01	1332.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04		1312.3771.080-21 с РН	
16.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200-10	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04		16.3771.080-01	
161.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04		161.3771.080-01 с РН	
164.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04		161.3771.080-01 с РН	
1702.3771	1702.3771.100-01	1332.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04		Г250Г3.3701.010	
191.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004		Г250Г3.3701.010	
192.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004		Г250Г3.3701.010	
193.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004		Г250Г3.3701.010	
231008432R	231008432R.3771100	2170.3701200	231008432R.3771320	231008432R.060		
28.3771	2002.3771.100-01	2002.3771.200	46-90-02 ЯКГЛ 432 122.004-05		5841.3771.080-01	
3032.3771	3002.3771.100-01	3002.3771.200	3032.3771.320-10	3032.3702		
3112.3771-01	3112.3771.100	4542.3771.200	3112.3771.330	4572.3702		
3122.3771-01	3112.3771.100	4542.3771.200	3112.3771.330	4572.3702		
3142.3771	5702.3701.100-01	5702.3701.200-10	17-100-02 ЯКГЛ 432122.026-09		1312.3771.080-11 с РН	
3142.3771-01	3112.3771.100	4542.3771.200	3112.3771.330	4572.3702		
3415609	3415609.3771100	3415609.3771200	3415609.320	4939018.060-04		
371.3701	372.3701100	372.3701200	56-65-02-Б	372.3701.060		
372.3701	372.3701100	372.3701200	56-65-02-Б	372.3701.060		
372.3701-03	372.3701100-03	372.3701200-03	56-90-01	372.3701.060		
4242-03.3771-1						
4501.3771-40	2000.023		97-150	7921.3702		2000.116/020
4501.3771-53	2000.023		97-150	7921.3702		2000.116/020
4502.3771	4502.3771.100-01	4542.3771.200	4502.3771.320	4502.3771.060		
4507.3771-86	2000.023		97-150	7921.3702		2000.116/020
4510.3771-42	2000.023		97-150	7921.3702		2000.116/020
4512.3771	4502.3771.100-01	4542.3771.200	4502.3771.320	4502.3771.060		
4512.3771-10	4502.3771.100-01	4512.3771.200	4542.3771.320	4552.3702		
4512.3771-86	2000.023		97-150	7921.3702		2000.116/020
4542.3771	4502.3771.100-01	4542.3771.200	4542.3771.320	4552.3702		

Артикул генератора	Статор	Ротор	БПВ	Регулятор напряжения	Щеткодержатель	Катушка генератора
4555.3771-49	2000.023		97-150	7322.3702		2000.116/020
4939018	3415609.3771100	3415609.3771200	4939018.320	4939018.060-05		
5266781	5272666.3771100	5272666.3771200	5266781.320	5266781.060		
5272666	5272666.3771100	5272666.3771200	5272666.320	5272666.060		
6501.3701	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		1621.3701-12	
6552.3701	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		1621.3701-12	
6562.3701	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		1621.3701-12	
6582.3701	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 с PH	
6582.3701-01	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 с PH	
6582.3701-02	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 с PH	
6582.3701-03	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 с PH	
6582.3701-04	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 с PH	
6582.3701-05	6582.3701100-05	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 с PH	
7702.3701-01						
7712.3701-01						
9402.3701	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
9402.3701 Y	9402.3701100Y	9402.3701200Y	941.3701640	94.3701.060		
9402.3701-04	9402.3701100	9402.3701200	4-105-05P	9402.3701.060-04		
9402.3701-06	9402.3701100-06	9402.3701200	8-105-02P	9402.3701.060-14		
9402.3701-14	9402.3701100-14	9402.3701200	8-105-02P	9402.3701.060-14		
9402.3701-14Y	9402.3701100-14Y	9402.3701200Y	9402.3701320-14M	9402.3701.060-14		
9402.3701-17	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
9402.3701-17Y	9402.3701100Y	9402.3701200Y	9402.3701320-17M	9402.3701.060-04		
9402.3701-18	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
9402.3701-18Y	9402.3701100Y	9402.3701200Y	4-105-05P	9402.3701.060-04		
9412.3701	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
9412.3701Y	9402.3701100Y	9402.3701200Y	4-105-05P	9402.3701.060-04		
9422.3701	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
Серия АТ 700	684222.015-02		56-65-02-1000	7302.3702		685442.100
Серия АТ 1000	684222.015-03		56-65-02-1000	7302.3702		685442.100-03

Артикул генератора	Статор	Ротор	БПВ	Регулятор напряжения	Щеткодержатель	Катушка генератора
Серия АТ 1000В	684222.015-12		56-65-02-1000	7312.3702		685442.100-03
Серия АТ 1150	684222.015-115		56-65-02-1150	7302.3702		685442.100-03
Серия АТ 1400	684222.015-14		56-65-02-1400	7302.3702		685442.100-03
Серия АТ 1500В	684222.015-15			7312.3702		685442.100-03
Г221А.3701	Г221А.3701100	Г221А.3701200	56-65-02А		Г221-470	
Г222.3701	Г222.3701100	Г222.3701200	56-65-02А		Г222-11 с РН	
Г273В1	Г273В1.3701100	Г273В1.3701200	46-65-02		Г273-10 с РН	
Г273В1-3.03	Г273В1.3701100	Г273В1.3701200	46-65-02		Г273-10 с РН	
Г273В1-У	Г273В1.3701100-У	Г273В1.3701200-У	46-65-02У	7762.3701.060		
Г273В2-3701-03	Г273В1.3701100	Г273В1.3701200	46-65-02		Г273-10 с РН	
Г287-3701000	Г287-3701100	Г287-3701200	7-100-02		1621.3701-12	
Г287Б-3701000	Г287-3701100	Г287-3701200	7-100-02		1621.3701-12	
Г287Д-3701000	Г287-3701100	Г287-3701200	7-100-02		321.3701-13	
Г287Е-3701000	Г287-3701100	Г287-3701200	7-100-02		321.3701-13	
Г287К-3701000	Г287К-3701100	Г287-3701200	7-100-02		581.3701-16	
Г287М-3701000	Г287К-3701100	Г287-3701200	7-100-02		581.3701-16	
Г288-3701000	Г288-3701100	Г288-3701200	7-100-02		1621.3701-12	
Г288А-3701000	Г288-3701100	Г288-3701200	7-100-02		1621.3701-12	
Г288Е-3701000	Г288-3701100	Г288-3701200	7-100-02		1621.3701-12	



ПРИВОДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Ремни
Ролики

2108-1006040

Ремень ГРМ



Длина, мм. - 1057 | Ширина, мм. - 19 | 111 зуб.

Применение: ВАЗ 2108-09, 99, 13-15.

2112-1006040

Ремень ГРМ



Длина, мм. - 1295 | 136 зуб.

Применение: ВАЗ 2110-12.

8200939081

Ремень ГРМ



Длина, мм. - 914 | 96 зуб.

Применение: LADA Largus (8 кл.).

8201069699

Ремень ГРМ



Длина, мм. - 1257 | 132 зуб.

Применение: LADA Largus (16 кл.).

2170-1006040

Ремень ГРМ



Длина, мм. - 1305 | 137 зуб.

Применение: LADA Priora (ВАЗ 2170, 2171 (21126-1006040)).

6PK1275

Ремень генератора



Применение: ГАЗ-3302 генератора 3МЗ-40524 EBPO-3 без ГУР.

6PK1370

Ремень генератора



Применение: ГАЗ-3110, 3302 генератора 3МЗ-406 с ГУР.

6PK700

 Ремень генера
ручейковый


Применение: ВАЗ 2108-99, 10-15 дв. 8 кл.

6PK738

 Ремень генератора
ручейковый

Применение: ВАЗ 2110-12 дв. 16 кл.

6PK884

 Ремень генератора
ручейковый

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-19).

AVX 10-1030

 Ремень генератора
зубчатый

Применение: ГАЗ, УАЗ дв 402.

AVX 10-713La

 Ремень генератора
зубчатый

Применение: 2108, «Таврия».

AVX 10-938La

 Ремень генератора
зубчатый

Применение: ГАЗ, УАЗ с двиг. 402.

AVX 10-1125La

Ремень генератора


Применение: Для двигателя Д-245.

AVX 10-1250La

Ремень генератора


Применение: КАМАЗ, дв. МТЗ, ЗИЛ 133ГЯ, УРАЛ-4320.

AVX 10-1325La

Ремень генератора


Применение: Для дв. ЯМЗ-740, КАМАЗ-740, УРАЛ-843, 744, 1320, 4320, 43223, ЗИЛ-133ГЯ.

AVX 10-665La

Ремень генератора


Применение: ЯМЗ-238 АК, Дон-1500Б.

AVX 10-830La

Ремень генератора


Применение: ГАЗ-53А, ГАЗ-53-92, ЗМЗ 53-11, УМЗ-451МГ, АЗЛК «Москвич» 2138, 2136.

AVX 10-900La

Ремень генератора


Применение: ГАЗ 3302, 2217, 2752, 2705, 3221, УАЗ 2206, 3303, 3741, 3909, 3962, 3151 с дв. ЯМЗ-236НЕ, 7511.

AVX 11-1045La

Ремень генератора


Применение: ГАЗ-53, БЕЛАЗ-75211, КрАЗ-960(6443), ЯМЗ-236М2(238М2), ГАЗ-3307.

AVX 11-1180La

Ремень генератора


Применение: Гомсельмаш КСК-600, МТЗ-1222, ТМЗ-8421-85227, ТМЗ-8486.10-04, ММЗ-Д-260.2S2-53 (для МТЗ-1221.3).

AVX 11-1250La

Ремень генератора


Применение: Двигатель 240 (МТЗ-80, 82), СМД-31-01, Д-241-Л, ЗИЛ-645.

AVX 11-1280La

Ремень генератора


Применение: ЗИЛ-114, 117, 4104, 41.

AVX 11-1395La

Ремень генератора


Применение: ЗИЛ-118К (КА), ЛиАЗ-5256 (5251), ГАЗ-66, ЯМЗ-8401, ПАЗ-672 (3203, 3205), ЛАЗ-695 (698, 695Н, 699Р, 4202, 42021), спецмашины.

AVX 11-1500La

Ремень генератора



Применение: ПАЗ-3205, СМД-18Н (трактор ДТ-75), СМД-21/22 (комб. «НИВА», «Сибиряк»), СМД-25 (трактор ЛТЗ-155), ЛиАЗ-5256, 525625, ЗИЛ-118, 555, ЛАЗ-42022, 4207, 525231.

AVX 13-1320La

Ремень генератора



Применение: ЯМЗ-240БМ2 (трактор К-701), КАМАЗ-740 (741), ТМЗ-8421 (8423, 8424).

AVX 13-935La

Ремень генератора



Применение: МАЗ-505, КрАЗ-258, ЯМЗ-238НБ (К-700), ЯМЗ-236, ЯМЗ-238 (НД), 7511, УРАЛ-4320-31, комбайны ЯСК-170 (200).

AVX 13-985La

Ремень генератора



Применение: МАЗ-500, МАЗ-504, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238.

AVX 14-1000La

Ремень генератора



Применение: с ГУР. МАЗ, дв. ЯМЗ.

AVX 14-887La

Ремень генератора



Применение: ЯМЗ-236 (238 водяной насос), МАЗ-504, КрАЗ-258, УРАЛ-4320-10, К-700.

6PK1115

 Ремень генератора
ручейковый


Применение: LADA Priora (BA3 2110-2112, 2170) дв. 16 кл. с ГУР.

6PK1125

 Ремень генератора
ручейковый


Применение: ВАЗ 2170 с ГУР и кондиционером.

6PK1210

 Ремень генератора
ручейковый

Применение: ГАЗ, УАЗ дв. 406 без ГУР.

AVX 10-1025

Ремень генератора


Применение: ГАЗ 31029.

AVX 10-850La

Ремень генератора


Применение: Москвич-2136 (2138), ЯМЗ-236 (238).

AVX 10-944La

Ремень генератора


Применение: ВАЗ 2121, 21213, 21214, 2131, 2120.

AVX 11-1775

Ремень генератора


Применение: ГАЗ-66, ГАЗ-3308, ПАЗ-3205, КПК Полесье-300.

AVX 11-950La

Ремень генератора


Применение: для двигателей ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, Д-65.

AVX 11-1745

Ремень генератора


Применение: ГАЗ-66, (71, 73), ПАЗ-3205.

AVX 14-1037

Ремень генератора


Применение: для двигателей ЯМЗ-236.

AVX 16-1450

Ремень генератора


Применение: ЗИЛ-130, СМД-60/62/66/72/74/80/81.

AVX 21-1650

Ремень генератора


Применение: ЗИЛ-130, УРАЛ-375, КАЗ-608В, ЛАЗ-697, ЛиАЗ-677Н, ЗИЛ-508.10 (509.10).

AVX 10-1018

 Ремень генератора
зубчатый

Применение: ГАЗ, УАЗ дв. 402.

4PK810

Ремень поликлиновой


Применение: ВАЗ 2123 с а/с.

6PK1018

Ремень поликлиновой


Применение: LADA Kalina (ВАЗ-1117-1119) с а/с.

6PK1054

Ремень поликлиновой


Применение: УАЗ 2206, 3303, 3741, 3909, 3962, 3151 с дв. ЗМЗ-409.

6PK1190

Ремень поликлиновой


Применение: УАЗ 3151, 3160, 3162, 3163 с ГУР (3163-1308020).

6PK1225

Ремень поликлиновой


Применение: ГАЗ, УАЗ с дв. 406 без ГУР (406-1308020-10).

6PK1413

Ремень поликлиновой


Применение: ГАЗ с дв. 405.24, 405.25, 4061.1 с ГУР, ЕВРО3.

6PK2100

Ремень поликлиновой


Применение: УАЗ 3151, 3160, 3162, 3163 с ГУР и а/с ЕВРО-3.

6PK823

Ремень поликлиновой


Применение: ВАЗ 2190-92, LADA Kalina II (ВАЗ 1117-19) без а/с (1118-1041020-07).

6PK925

Ремень поликлиновой


Применение: УАЗ 3151 с дв. ЗМЗ-514 (31608-1308020).

6PK995

Ремень поликлиновой


Применение: ВАЗ 2190-92, LADA Kalina II (ВАЗ 1117-19) с а/с (2190-1041020-00).

6PK1703

Ремень поликлиновой


Применение: КАМАЗ 6520 (740.20-1307170).

8PK2155

Ремень поликлиновой


Применение: ГАЗ 33025, 33027 «ГАЗель-Бизнес», А21R22 «GAZel Next» с дв. Cummins ISF 2.8 (3289897).

5PK1750

Ремень поликлиновой


Применение: LADA Largus ГУР с кондиционером для двигателя 1.6 87 л/сил.

5PK1818

Ремень поликлиновой



Применение: LADA Largus ГУР с кондиционером для двигателя 1.6 105 л/сил.

5PK1888

Ремень поликлиновой



Применение: ВАЗ 2123 (2123-1041020-30).

6PK1039

Ремень поликлиновой



Применение: LADA Vesta с кондиционером.

6PK1113

Ремень поликлиновой



Применение: LADA Largus ГУР без кондиционера для двигателя 1.6 87 л/сил.

6PK1203

Ремень поликлиновой



Применение: LADA Largus ГУР без кондиционера для двигателя 1.6 105 л/сил.

6PK1750

Ремень поликлиновой



Применение: ГАЗ-31105 с двигателем Chrysler без ГУР.

6PK1790

Ремень поликлиновой



Применение: КАМАЗ ЕВРО.

6PK1930

Ремень поликлиновой



Применение: ГАЗ-31105 с двигателем Chrysler с ГУР.

6PK778

Ремень поликлиновой


Применение: LADA Vesta без кондиционера.

6PK860

Ремень поликлиновой


Применение: для двигателей ЯМЗ-236, 238.

8PK1226

Ремень поликлиновой


Применение: для двигателей Cummins.

8PK1230

Ремень поликлиновой


Применение: для двигателей Cummins.

8PK1420

Ремень поликлиновой


Применение: для двигателей Cummins.

2105-1006124

Ролик ГРМ



Тип ролика - натяжной | Материал - металлический
 Особенность конструкции - натяжной с/о
 Внутренний диаметр, мм. - 25 | Внешний диаметр, мм. - 62
 Высота, мм. - 28

Применение: ВАЗ 1111, 2101-2107, 2108-2109, 21099, 2113-2115.

2108-1006120

Ролик ГРМ



Тип ролика - натяжной | Материал - металлический
 Особенность конструкции - натяжной н/о
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 63,5
 Высота, мм. - 27,2

Применение: ВАЗ 2108-09, 21099, 1117-1119, 2110-12, 2113-2115, 2170-72, 2190-92.

2108-1006120-01

Ролик ГРМ



Тип ролика - ГРМ | Материал - металл/пластик
 Особенность конструкции - натяжной н/о
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 63,5
 Высота, мм. - 27,2

Применение: ВАЗ 2108-09, 21099, 1117-1119, 2110-12, 2113-2115, 2170-72, 2190-92.

21116-1006238

Ролик ГРМ

Тип ролика - натяжной автомат. | Материал - металлический
 Особенность конструкции - натяжной н/о
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 60
 Высота, мм. - 34,4

Применение: ВАЗ 2190-92, Datsun on-DO, mi-DO.

2112-1006120

Ролик ГРМ

Тип ролика - ГРМ | Материал - металл/пластик
 Особенность конструкции - натяжной
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 63,5
 Высота, мм. - 32,5

Применение: ВАЗ 1117-19, 2110-12.

2112-1006120-01

Ролик ГРМ

Тип ролика - ГРМ | Материал - металлический
 Особенность конструкции - натяжной
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 63,5
 Высота, мм. - 32,5

Применение: ВАЗ 1117-19, 2110-12.

2112-1006135

Ролик ГРМ

Тип ролика - ГРМ | Материал - металл/пластик
 Особенность конструкции - опорный
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 63,5
 Высота, мм. - 32,5

Применение: ВАЗ 1117-19, 2110-12.

2112-1006135-01

Ролик ГРМ

Тип ролика - ГРМ | Материал - металлический
 Особенность конструкции - опорный
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 63,5
 Высота, мм. - 32,5

Применение: ВАЗ 1117-19, 2110-12.

21126-1006135

Ролик ГРМ

Тип ролика - ГРМ | Материал - металлический
 Особенность конструкции - опорный
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 55,3
 Высота, мм. - 49

Применение: ВАЗ 2170-72.

21126-1006238-00

Ролик ГРМ

Тип ролика - ГРМ | Материал - металлический
 Особенность конструкции - натяжной автоматический
 Внутренний диаметр, мм. - 10 | Внешний диаметр, мм. - 60
 Высота, мм. - 34,4

Применение: ВАЗ 2170-72.

7700108117

Ролик ГРМ

Тип ролика - ГРМ | Материал - металлический
 Особенность конструкции - натяжной автоматический
 Внутренний диаметр, мм. - 8 | Внешний диаметр, мм. - 65,5
 Высота, мм. - 32

Применение: LADA Largus, Renault Logan (1,6 16V, 1,4i/1,6i, 1,6i 16V), Logan II (1,6i, 1,6i 16V), Clio II (1,4i, 1,4i 16V, 1,6i, 1,6i 16V), Clio III (1,6i), Duster (1,6 16V, 1,6i 16V), Megane I (1,4i, 1,6i, 1,6i 16V), Megane II (1,4i 16V, 1,6i 16V, 2,0i), Megane III (2,0i, 1,6i), Sandero I (1,4i, 1,6i), Sandero II (1,6i).

2110-1041056
Ролик генератора


Тип ролика - натяжной
 Особенность конструкции - шестиручейковый
 Внешний диаметр, мм. - 60,5
 Высота, мм. - 24

Применение: ВАЗ 1117-19, 2110-12, 2170-72, 2190-92.

2123-1041056-10
Ролик генератора


Особенность конструкции - привод вспомогательных агрегатов
 Внутренний диаметр, мм. - 17 | Внешний диаметр, мм. - 70
 Высота, мм. - 33

Применение: ВАЗ 1117-19, 2123, LADA Vesta (1,6i).

406-1308080
Ролик генератора


Особенность конструкции - ГАЗ Евро 2 (дв. ЗМЗ 405, 406, 409)
 Внутренний диаметр, мм. - 12 | Внешний диаметр, мм. - 82,2
 Высота, мм. - 30

Применение: ГАЗ 2217, 24, 2410, 2705, 3110, 31105, 3111, 3302, «ГАЗель-Бизнес», УАЗ 31512, 31514, 31519.

406-1308080-21
Ролик генератора



Особенность конструкции - ГАЗ Евро 2 (дв. ЗМЗ 405, 406, 409)
 усиленный.
 Внутренний диаметр, мм. - 12 | Внешний диаметр, мм. - 82,2
 Высота, мм. - 30

Применение: ГАЗ 2217, 24, 2410, 2705, 3110, 31105, 3111, 3302, «ГАЗель-Бизнес», УАЗ 31512, 31514, 31519.

40624-1308080
Ролик генератора


Особенность конструкции - ГАЗ/УАЗ (ЗМЗ 40524, 40525, 40904 Евро 3)
 Внутренний диаметр, мм. - 17 | Внешний диаметр, мм. - 64,5
 Высота, мм. - 26,1

Применение: ГАЗ 2217, 2705, 3110, 31105, «ГАЗель-Бизнес».



ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- Барабаны тормозные
- Рычаги тормоза
- Тормозные камеры
- Тормозные краны
- Защитные клапаны

64221-3502070

**Барaban тормозной
(10 отверстий)**

Применение: МАЗ 53363, 53366, 5337, 53371, 54321, 54323, 5516, 5551, 6303, 64221, 64229, 83781, 9008, 93802, 93866, 938662, 9506, 9506, 9758, 9758-30, общий (см. мод-ции), 543202, 5336, 6422, 6303 (2005), 64226, 54326, 5551 (2003), ЗРР59, 5337 (2005), 5432, 5337 (2005), 5516 (2003), 103, 104, 104С, 105, 107, 152.

5336-3501070

**Барaban тормозной
(12 отверстий)**

Применение: МАЗ-5337, 53371, 54323, 54328, 5433, 5516, 5551, 64229, КрАЗ 6510.

6430-3501070

**Барaban тормозной
передний**

Применение: МАЗ 643068, 544069, 5440, 103, 103 (2005), 104, 104С, 105, 107, 152.

5440-3502070

**Барaban тормозной
задний**

Применение: КАМАЗ, МАЗ-103, 103 (2005), 103 (2011), 104, 104С, 105, 105 (2011), 107, 107 (2011), 152, 152 (2011), 533731, 5440, 544069, 5440В9, 6430В9, 5440Е9, 551605, 5516А5, 555102, 5551А2, 555142, 630333, 6303А3, 6303А5, 631236, 6422, 5432, 643068, 6430А8 (5440А8, 5440А5), 650108, 650119, 6516V8-520 (6516V8-540), 651705.

4370-3502070

**Барaban тормозной задний
(8 отверстий)**

Применение: МАЗ 437040, 256 (вариант).

4370-3501070

**Барaban тормозной
передний (8 отверстий)**

Применение: МАЗ 437040, 256 (вариант).

5511-3501070

Барaban тормозной

Применение: КАМАЗ 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102, НЕФАЗ 8560, 8332, 9334, 8527, 96741.

6520-3501070

Барaban тормозной

Применение: КАМАЗ 6460, 5360, 6520, 5460, 5460 (каталог 2005 г.), 6520 (Euro-2, 3), 6522 (Euro-2, 3).

53205-3501070

Барaban тормозной

Применение: КАМАЗ-65115, 6540, 53228, 65111, 65116, НЕФАЗ-8560, 8332, 9334, 96741.

4310-3501070

Барaban тормозной

Применение: КАМАЗ-4310, 4326, 43101, 4310 (каталог 2004 г), 43114, 43118, 4326 (каталог 2003г), 43501 (4x4), 53501 (6x6), 53504 (6x6), 6450 8x8, 63501 8x8, 43261 (Евро-1, 2).

9397-3502070

**Барaban тормозной
(6 отверстий)
для полуприцепа**

Применение: МАЗ 83781, 93892.

79727

**Рычаг тормоза
регулирующий
задний левый**

Применение: КАМАЗ-6522, 6540.

79728

**Рычаг тормоза
регулирующий
задний правый**

Применение: КАМАЗ-6522, 6540.

64221-3501135

**Рычаг тормоза
регулирующий задний
левый (широкий шлиц)**

Применение: МАЗ-53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 6303, 64255, 64229, общий (см. мод-ции), МАЗ-64226, 54326.

64221-3501136

**Рычаг тормоза
регулирующий задний
правый (широкий шлиц)**

Применение: МАЗ-53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 6303, 64255, 64229, общий (см. мод-ции), МАЗ-64226, 54326.

64221-3501236

**Рычаг тормоза
регулирующий (широкий
шлиц)**

Применение: МАЗ-53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 6303, 64255, 64229, общий (см. мод-ции), 64226, 54326.


5511-3502236

 Рычаг тормоза
регулируемый задний
правый 10 т.

Применение: КАМАЗ-5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102.

5511-3502237

 Рычаг тормоза
регулируемый задний
левый 10 т.

Применение: КАМАЗ-5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102.

79258

 Рычаг тормоза
регулируемый передний
правый

Применение: КАМАЗ-6460, 5297, 6520, 5460 (каталог 2005 г.), 6520 (Euro-2, 3), 6522 (Euro-2, 3).

79259

 Рычаг тормоза
регулируемый передний
левый

Применение: КАМАЗ-6460, 5297, 6520, 5460 (каталог 2005 г.), 6520 (Euro-2, 3), 6522 (Euro-2, 3).

79260

 Рычаг тормоза
регулируемый задний
правый

Применение: КАМАЗ-6460, 6520, 6522, 5460 (каталог 2005 г.).

79261

 Рычаг тормоза
регулируемый задний
левый

Применение: КАМАЗ-6460, 6520, 6522, 5460 (каталог 2005 г.).

80039

 Рычаг тормоза
регулируемый передний
левый

Применение: КАМАЗ-4326, 44108, 6426.

80040

 Рычаг тормоза
регулируемый передний
правый

Применение: КАМАЗ-4326, 44108, 6426.

64226-3502135


Рычаг тормоза регулировочный автоматический, задний правый (средний левый)

Применение: МАЗ-437040, 53363, 3366, 5337, 53371, 54323, 5516, 5551, 6303, 64229, общий (см. мод-ции), МАЗ-543202, 5336, 6422, 6303 (2005), 64226, 54326, 5551 (2003), 5337 (2005), 5432, 5516 (2003).

64226-3502136


Рычаг тормоза регулировочный автоматический, задний левый (средний правый)

Применение: МАЗ-437040, 53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 5516, 5551, 6303, 64229, общий (см. мод-ции), 543202, 5336, 6422, 6303 (2005), 64226, 54326, 5551 (2003), 5337 (2005), 5432, 5516 (2003).

79364


Рычаг тормоза регулировочный средний правый

Применение: КАМАЗ-65115, 65116, 6540.

79365


Рычаг тормоза регулировочный средний левый

Применение: КАМАЗ-65115, 65116, 6540.

500-3501136


Рычаг тормоза регулировочный (узкий шлиц)

Применение: МАЗ-500А, 503А, 504А, 54321, 54328, 5433, 64221, 83781, 93892; ЛАЗ 695Н; КрАЗ 256, 250, 6510; МЗКТ-65158, 6527, 7401, 7402, 79011, 8006, 80211, 74171, 93782, 652511; НЕФАЗ-93341, 9693, 9509, 9334.

120-3501136


Рычаг тормоза регулировочный передний короткий

Применение: ЗИЛ 431410 (130), 431410 Каталог 1989 г., 133ГЯ, 433100, 433360, 442160, 494560, 433110; ЛАЗ 695Б, 695Н, 699Р; КАЗ 608, Т-150К, Т-150К (2004), Т-151К-08.

53229-3502136


Рычаг тормоза регулировочный задний правый

Применение: КАМАЗ-65115, 6540, 43114, 43118, 4326 (каталог 2003г), 53228, 65111, 65116, 43501 (4x4), 53501 (6x6), 53504 (6x6), 6450 8x8, 63501 8x8, 4350 (4x4), 5350 (6x6), 6350 (8x8), 43261 (Евро-1, 2).

53229-3502237


Рычаг тормоза регулировочный задний левый

Применение: КАМАЗ-65115, 6540, 43114, 43118, 4326 (каталог 2003г), 53228, 65111, 65116, 43501 (4x4), 53501 (6x6), 53504 (6x6), 6450 8x8, 63501 8x8, 4350 (4x4), 5350 (6x6), 6350 (8x8), 43261 (Евро-1, 2).

5320-3502236


Рычаг тормоза
регулируемый задний
правый 8 т.

Применение: КАМАЗ-5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102.

5320-3502237


Рычаг тормоза
регулируемый задний
левый 8 т.

Применение: КАМАЗ-5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102.

5434-3501135


Рычаг тормоза
регулируемый задний
правый (средний левый)
узкий шлиц d=38

Применение: МАЗ-5434, 64255.

5434-3501136


Рычаг тормоза
регулируемый задний
левый (средний правый)
узкий шлиц d=38

Применение: МАЗ-5434, 64255.

РТ-40-08


Рычаг тормоза
регулируемый автомат
правый

Применение: ПАЗ-3203, 3204, КАВ3.

РТ-40-09


Рычаг тормоза
регулируемый автомат
левый

Применение: ПАЗ-3203, 3204, КАВ3.

РТ-40-06


Рычаг тормоза
регулируемый автомат
правый

Применение: ПАЗ-3205 (мост Канаш, Рязань), ПАЗ-4230, КраЗ, КАВ3.

РТ-40-07


Рычаг тормоза
регулируемый автомат
левый

Применение: ПАЗ-3205 (мост Канаш, Рязань), ПАЗ-4230, КраЗ, КАВ3.

103-3501136-010

**Рычаг тормоза
регулируемый мелкий
шлиц**

Применение: АМАЗ, МАЗ-103 (2005), 103 (2011), 104, 104 (2011), 104С, 105, 105 (2011), 107, 107 (2011), 152, 152 (2011), МАЗ-533731, 5440В9, 6430В9, 5440Е9, 630333, 631236, 6422, 5432, 6430А8 (5440А8, 5440А5), 650119.

64226-3501136

**Рычаг тормоза
регулируемый автомат**

Применение: АМАЗ, МАЗ-103, 103 (2005), 104, 104С, 105, 107, 152, 3РР59, 5336, 53363, 53366, 5337, 5337 (2005), 53371, 533731, 5432, 543202, 54323, 54326, 5440, 5516, 5516 (2003), 551605, 551605, 551669, 5516А5, 5551, 5551 (2003), 555102, 5551А2, 555142, 6303, 6303 (2005), 630333, 6303А3, 6303А5, 6422, 6422, 5432, 64226, 64229, 643068, 6430А8 (5440А8, 5440А5), 83781, 9008, 93802, 93866, 938662, 9506, 9758, 9758-30.

54321-3502136

**Рычаг тормоза
регулируемый задний
левый (средний правый)
мелкий шлиц**

Применение: МАЗ-555142, 551605, 533731, 6422, 5432, 6303А3, 6303А5, 555102, 5551А2, 651705, 630333, 5516А5

54321-3502135

**Рычаг тормоза
регулируемый задний
правый (средний левый)
мелкий шлиц**

Применение: МАЗ-555142, 551605, 533731, 6422, 5432, 6303А3, 6303А5, 555102, 5551А2, 651705, 630333, 5516А5

64226-3502135-010

**Рычаг тормоза
регулируемый автомат
правый узкий шлиц
(эвольв.)**

Применение: МАЗ-533731, 5440, 544069, 5440В9, 6430В9, 5440Е9, 630333, 631236, 643068, 6430А8 (5440А8, 5440А5), 650119, 6516V8-520 (6516V8-540).

64226-3502136-010

**Рычаг тормоза
регулируемый автомат
левый узкий шлиц
(эвольв.)**

Применение: МАЗ-533731, 5440, 544069, 5440В9, 6430В9, 5440Е9, 630333, 631236, 643068, 6430А8 (5440А8, 5440А5), 650119, 6516V8-520 (6516V8-540).

100-3519100-10

**Тормозная камера с
энергоаккумулятором тип
20/20 (аналог 25.3519101)**

Применение: МАЗ-5337, 53371, 54323, 5516, 5551, 6317, 64229; ЛАЗ 5252; КАМАЗ-4310, 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102, 65115, 43101, 4310 (каталог 2004 г.); ЗИЛ 133ГЯ, ПА3-32053.

100-3519200

**Тормозная камера с
энергоаккумулятором тип
24/24
(аналог 24.3519200-01)**

Применение: МАЗ-53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 6303, 64255, 64229, 64226, 54326; КАМАЗ-4326, 6540, 43114, 43118, 4326 (каталог 2003г), 53228, 65111, 65116, 43261 (Евро-1, 2); ЗИЛ 431410 Каталог 1989 г., 433100, 433360, 442160, 494560, 433100, 133Д42, 133Г40, 433110, 431410 (130); МЗКТ-79092, 7429, 75165, 751652, 79091, 79092 (нов.), 79096, 79097; ПА3-4234.

25-3519301-60


Тормозная камера
с энергоаккумулятором тип
30/24 (аналог 6520-3519500)

Применение: КАМАЗ-6520 (Euro-2, 3), 6522 (Euro-2, 3), 65226.

100-3519300


Тормозная камера
с энергоаккумулятором
тип 30/30
(аналог - 30.3519300)

Применение: МАЗ-54321, 54328, 5433, 64221; ЛАЗ 5252, КрАЗ 260.

100-3519010-01


Тормозная камера
тип 16

Применение: МАЗ-256, 437030, 437040, 437041, ЗИЛ 431410 (130), КС-4361А.

100-3519110


Тормозная камера
тип 20 (шпилька 12мм)

Применение: МАЗ-5337, 53371, 54321, 54323, 5516, 5551, 64221, 64229, 83781, 93892, 9758, 9758-30, 64226, 54326; ЛАЗ 5252; КАМАЗ-4310, 4326, 5315, 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102, 43101, 4310 (каталог 2004 г); ПАЗ-4234, 4230, 32053.

100-3519110-10


Тормозная камера
тип 20 (шпилька 16мм)

Применение: МАЗ-5337, 53371, 54321, 54323, 5516, 5551, 64221, 64229, 83781, 93892, 9758, 9758-30, 64226, 54326; ЛАЗ 5252; КАМАЗ-4310, 4326, 5315, 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102, 43101, 4310 (каталог 2004 г); ПАЗ-4234, 4230, 32053.

100-3519210


Тормозная камера
тип 24
(аналог 24.3519010-10)

Применение: МАЗ-5337, 53371, 54321, 54323, 5516, 5551, 64221, 64229, 83781, 93892, 9758, 9758-30, 64226, 54326; ЛАЗ 5252; КАМАЗ-4310, 4326, 5315, 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102, 43101, 4310 (каталог 2004 г); ПАЗ-4234, 4230, 32053.

100-3519310


Тормозная камера тип 30
(аналог 30.3519010-30)

Применение: МАЗ-5337, 53371, 54321, 54323, 5516, 5551, 64221, 64229, 83781, 93892, 9758, 9758-30, 64226, 54326; ЛАЗ 5252; КАМАЗ-4310, 4326, 5315, 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102, 43101, 4310 (каталог 2004 г); ПАЗ-4234, 4230, 32053.

12-3519110-01


Тормозная камера
с энергоаккумулятором тип
12/30

Применение: ЛиАЗ-5256, 6212 (2006).

100-3514108-10

Кран тормозной 2-х секционный подпедальный

Применение: КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 43114, 43118, 4326, 4326 (каталог 2003 г.), 43261 (Евро-1, 2), 4350 (4х4), 43501 (4х4), 5297, 5315, 53228, 65111, 5350 (6х6), 53501 (6х6), 53504 (6х6), 5360, 5460, 5460 (каталог 2005 г.), 6350 (8х8), 63501 (8х8), 6450.

100-3514008

Кран тормозной 2-х секционный с рычагом

Применение: Амкодор-327 (ТО-18Д), 342 (ТО-28), ГАЗ-3309 (Евро 2), 4301, ЕлАЗ АПР-60/80, КАМАЗ-4310, 4310 (каталог 2004 г.), 43101, 5320, 53212, 5410, 54112, 55102, 5511, КЗКТ-74281, КрАЗ-6443 (каталог 2004 г.), ЛАЗ-4207, 5252, ЛиАЗ-5256, 5256, 6212 (2006), МАЗ-504В, 5335, 53363, 53366, 53366, 5337, 53371, 5429, 54321, 54323, 54323, 54326, 54328, 5433, 5434, 5516, 5549, 5551, 6303, 6317, 64221, 64226, 64229, 64255, 74131, МЗКТ-65158, 74131, 7429, 75165, 751652, 79091, 79092, 79092 (нов.), 79096, 79097, 8006, МоАЗ-40481, 6014, 7505, ОЗП ТО-30, ПА3-3205, 3205-110, 32053, 4230, 4234, ПТЗ К-744Р1, К-701, К-702МБА, К-702МВА-УДМ2, К-703МА-12 / К-703М-12, К-744Р2, УРАЛ-4320-31, 4320-31, 4320-41, 43203-10, 43206-41, 5557, 5557-40, 55571-1121-70, 55571-40, ЧСДМ А-120, В-140, В-160, ДЗ-98В, ДЗ-98В.1, Погружник В-138.

5320-3514108

Кран тормозной 2-х секционный в сборе с педалью

Применение: КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 43114, 43118, 4326 (каталог 2003 г.), 43261 (Евро-1, 2), 4350 (4х4), 43501 (4х4), 53228, 65111, 5350 (6х6), 53501 (6х6), 53504 (6х6), 5360, 5460, для КАМАЗ-5460 (каталог 2005 г.), 6350 (8х8), 63501 (8х8), 6450 (8х8), 6460, 65115, 65116, 6520, 6522, 65226, 6540.

100-3514010-01

Кран тормозной 2-х секционный

Применение: ЗИЛ-133ГЯ, 431410 (каталог 1989 г.), 433360, 442160, 494560, 133Г40, 133Д42, 3250, 3250, 433100, 5301 (2006), КАМАЗ-4308, 4310, 4310 (каталог 2004 г.), 43101, 4350 (4х4), 43501 (4х4), 5320, 53212, 5350 (6х6), 53501 (6х6), 53504 (6х6), 5410, 54112, 55102, 5511, 6350 (8х8), 63501 (8х8), 6450 (8х8), КрАЗ-250, 255, 256, 260, 6322, 6322 (шасси), 63221, 6443, 6443 (каталог 2004 г.), 6446, ЛАЗ-5252, МАЗ-53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 54326, 5434, 5516, 5551, 6303, 6317, 64226, 64229, 64255, МЗКТ-7930-200, ПТЗ, К-744Р1, К-701, К-702МБА, К-703МА-12 / К-703М-12, УРАЛ-4320-31, УРАЛ-43203-10, 43206-41, 5557.

461 319 008 0

Кран тормозной главный 2-х секционный

Применение: МАЗ-544069, 6430А8 (5440А8, 5440А5), 5440В9, 6430В9, 437130 (Зубренок), 437040 (Зубренок), 650108.

100-3537010

Кран стояночного тормоза 3-х выводной

Применение: Амкодор-327 (ТО-18Д), 333 (ТО-18Б), 342 (ТО-28), БелАЗ-7522, 7523, 75231, 7540, 75401, 7547, 7548А, ЗИЛ-133ГЯ, 431410 (130), 431410 (каталог 1989 г.), 433100, 433360, 442160, 494560, 5301, 5301, 133Г40, 133Д42, 3250, 433100, 433110, 433110, 5301 (2006), для КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 4310, 4310 (каталог 2004 г.), 43101, 4326, 4326 (каталог 2003 г.), 43261 (Евро-1, 2), 43501 (4х4), 5320, 53212, 53228, 65111, 53501 (6х6), 53504 (6х6), 5410, 54112, 55102, 5511, 63501 (8х8), 6450 (8х8), 65115, 6540, КЗКТ-74281, КрАЗ-250, 255, 256, 260, 6322, 6322 (шасси), 63221, 64372, 6133МБ, 6443, 6443 (каталог 2004 г.), 64431-02, 6446, 65053-02, 65055, 65055-02, 6510, 7133Н4, 7133С4, ЛАЗ-4207, ЛиАЗ-5256, 5256, 6212 (2006), МАЗ-53363, 53366, 5337, 53371, 533731, 54323, 54328, 5433, 5434, 5516, 551605, 551669, 5516А5, 5551, 555102, 5551А2, 5551А2, 6303, 630333, 6303А3, 6303А5, 6317, 631705, 6422, 5432, 64229, 642505, 642508, 64255, 651705, 74131, МЗКТ-65158, 74131, 7429, 75165, 751652, 79091, 79092, 79092 (нов.), 79096, 790977930-200, 800Б, МоАЗ-40481, 6014, 7505, МТЗ МЛ-131, МЛПТ-354М, МТЗ-2103, ПА3-32053, 4230, 4234, ПТЗ К-744Р1, К-701, К-702МБ.

100-3537310

Кран стояночного тормоза 4-х выводной

Применение: КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 43261 (Евро-1, 2), 4350 (4х4), 43501 (4х4), 5350 (6х6), 53501 (6х6), 53504 (6х6), 6350 (8х8), 63501 (8х8), 6450 (8х8), 6520 (Евро-2, 3), 6522 (Евро-2, 3), МАЗ-631705, 651705, УРАЛ-4320-0971-58, 4320-1151-59, 4320-1951-58, 44202-0511-58.

5320-2511060

Кран блокировки МОД

Применение: КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 43114, 43118, 4326, 4326 (каталог 2003 г.), 43261 (Евро-1, 2), 4350 (4х4), 43501 (4х4), 5315, 5320, 53212, 53228, 65111, 5350 (6х6), 53501 (6х6), 53504 (6х6), 5410, 54112, 55102, 5511, 6350 (8х8), 63501 (8х8), 6450 (8х8), 65115, 65116, 6520, 6520 (Евро-2, 3), 6522, 6522 (Евро-2, 3), 65226, 6540.

100-3513110/5336-3513110


**Кран слива конденсата
(латунь)**

Применение: Амкодор-333 (ТО-18Б), 342 (ТО-28), Богдан А-092, Гомсельмаш КВК-800, КЗС-1218 часть 2, КСК-600, УЭС Полесье-250, УЭС-2-280А, ЗИЛ-431410 (130), 431410 (каталог 1989 г.), 433100, 433360, 442160, 494560, 5301, 133Г40, 133Д42, 3250, 433100, 433110, 5301 (2006), для КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 4310, 4310 (каталог 2004 г.), 43101, 43114, 43118, 4326, 4326 (каталог 2003 г.), 43261 (Евро-1, 2), 4350 (4x4), 43501 (4x4), 5297, 5315, 5320, 53212, 53228, 65111, 5350 (6x6), 53501 (6x6), 53504 (6x6), 5360, 5410, 54112, 5460, 5460 (каталог 2005 г.), 55102, 5511, 6350 (8x8), 63501 (8x8), 6450 (8x8), 6460, 65115, 65116, 6520, 6520 (Евро-2, 3), 6522, 6522 (Евро-2, 3), 65226, 6540, КрАЗ-250, 260, 6322, 6322 (шасси), 63221, 64372, 6133М6, 6443, 6443 (каталог 2004 г.), 64431-02, 6446, 65053-02, 65055, 65055-02, 6510, 7133Н4, 7133С4, МА3-437041 (Зубренок), 5336, 53363, 53366, 5337, 5337 (2005), 53371, 533731, 5432, 543202, 54321, 54323, 54326, 54328, 5433, 5434, 544069, 5440В9, 6430В9, 5440Е9, 5516, 5516 (2003), 551605, 551669, 5516А5, 5551, 5551 (2003), 555102, 5551А2, 555142, 6303, 6303 (2005), 630333, 6303А3, 6303А5, 631236, 6317, 631705, 6422, 64.

100-3515010 (16.3515010)


**Клапан защитный
одинарный**

Применение: АМАЗ, МА3-103 (2011), 105 (2011), 107 (2011), 152 (2011), 203, 206/226, 251, БЕЛАЗ-7512, 7513, 7522, 7523, 75231, 7540, 75401, 7547, 7548А, 7549, 7555А, 75600, ГАЗ-4301, ГАЗ-66 (каталог 1996 г.), ЗИЛ-133ГЯ, 431410 (каталог 1989 г.), 433100, для КАМАЗ-4310, 4310 (каталог 2004 г.), 43101, 5297, 5315, 5320, 53212, 5410, 54112, 5460 (каталог 2005 г.), 55102, 5511, КЗКТ-74281, КрАЗ-250, 255, 256, 260, 6510, ЛАЗ-4207, 5252, ЛиАЗ-5256, 5256, 6212 (2006), МА3-ЗРР59, 54328, 5433, 6317, 93892, 9758, 9758-30, МоАЗ-40481, 6014, 7505, МТЗ МЛ-131, МЛПТ-354М, ПА3-3205, ПТЗ К-702МБА, К-702МВ, К-702МВА, СЗАП-9328, 9328 (2005), УРАЛ-4320-31, 4320-31, 4320-41, 43203-10, 43206-41, 532301, 5557, 5557-40, 55571-40, ЧСДМ А-120, ДЗ-98В, ДЗ-98В.1.

64221-3515310-10


**Клапан защитный
4-х контурный**

Применение: АМАЗ, МА3-103 (2005), 103 (2011), 104, 104С, 105, 105 (2011), 107, 107 (2011), 152, 152 (2011), 203, 206/226, 251, 256, Амкодор-332С-01, 333В (ТО-18Б3), 333В, 332С, 342А (ТО-28А), для КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 43261 (Евро-1, 2), 4350 (4x4), 43501 (4x4), 5350 (6x6), 53501 (6x6), 53504 (6x6), 5460 (каталог 2005 г.), 6350 (8x8), 63501 (8x8), 6450 (8x8), 6520 (Евро-2, 3), 6522, 6522 (Евро-2, 3), 65226, 6540, МА3-437030 (Зубренок), 437040 (Зубренок), 437041 (Зубренок), 437130 (Зубренок), 5336, 5337 (2005), 533731, 5432, 543202, 5440, 544069, 5516 (2003), 551605, 551669, 5516А5, 5551 (2003), 555102, 5551А2, 555102, 5551А2, 555142, 6303 (2005), 630333, 6303А3, 6303А5, 631705, 6422, 6422, 5432, 642505, 642508, 643068, 6430А8 (5440А8, 5440А5), 651705, МЗКТ-652511, 6527, 7401, 7402, 74171, 79011, УРАЛ-4320-0971-58, 4320-1151-59, 4320-1951-58, 44202-0511-58, 55571-1121-70, 63674, 63685, 6370-1121, 6370-1151, 63704.

64221-3515310


**Клапан защитный
4-х контурный**

Применение: МА3-5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 64229, 64255.

100-3515210


**Клапан защитный
тройной**

Применение: ЗИЛ-133ГЯ, 431410 (130), 431410 (каталог 1989 г.), 433100, 433360, 442160, 494560, 5301, 133Г40, 133Д42, 3250, 433100, 433110, 5301 (2006), КАМАЗ-4310, 4310 (каталог 2004 г.), 43101, 5320, 53212, 5410, 54112, 55102, 5511, КрАЗ-6510, ЛИАЗ-5256, 5256, 6212 (2006), МЗКТ-65158, 7930-200, 8006, 80211, ПТЗ К-744Р1, 744Р2, УРАЛ-4320-31, 4320-31, 4320-41, 43203-10, 43206-41, 532301, 5557-40, 55571-40.



ТРАНСМИССИЯ

ШРУСы
Сцепление
Муфты

Цилиндры
Крестовины
Пневмогидроусилители

1118-2215012P

ШРУС наружный

Длина, мм. - 129,5 | Внешний диаметр, мм. - 96
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 22 зуба

Применение: LADA Priora (BA3 2170), LADA Kalina (BA3 1118).

2108-2215056P

ШРУС внутренний

Длина, мм. - 155,5 | Внешний диаметр, мм. - 82
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 24 зуба

Применение: VA3 2108-2115 (2108-2215056).

2110-2215012P

ШРУС наружный

Длина, мм. - 129,5 | Внешний диаметр, мм. - 81,3
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 22 зуба

Применение: VA3 2108-2115 (2110-2215012).

2121-2215012P

ШРУС наружный

Длина, мм. - 172,5 | Внешний диаметр, мм. - 90,4
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 22 зуба

Применение: VA3 2121 (2121-2215012).

2121-2215056P

**ШРУС правый
внутренний**

Длина, мм. - 333,5 | Внешний диаметр, мм. - 87
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 22 зуба

Применение: VA3 2121, 2121-2215055, 2121-2215056.

2121-2215057P

**ШРУС левый
внутренний**

Длина, мм. - 209,5 | Внешний диаметр, мм. - 85
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 22 зуба

Применение: VA3 2121, 2121-2215054, 2121-2215057.

2123-2215012P

ШРУС наружный

Длина, мм. - 173 | Внешний диаметр, мм. - 89,4
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 24 зуба

Применение: VA3 2123 «Niva Chevrolet» (2123-2215012).

2123-2215056P

**ШРУС правый
внутренний**

Длина, мм. - 330 | Внешний диаметр, мм. - 85
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 24 зуба

Применение: VA3 2123 «Niva Chevrolet» (2123-2215056).

2123-2215057P

**ШРУС левый
внутренний**

Длина, мм. - 207,5 | Внешний диаметр, мм. - 85
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 24 зуба

Применение: VA3 2123 «Niva Chevrolet» (2123-2215057).

21902-2215012-00

ШРУС наружный

Длина, мм. - 128,5 | Внешний диаметр, мм. - 79
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 21 зуб
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 22 зуба

Применение: LADA Granta, Datsun on-DO, mi-DO.

8450006570
ШРУС внутренний


Длина, мм. - 152,5 | Внешний диаметр, мм. - 72,5
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 21 зуб
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 24 зуба

Применение: LADA Vesta (15-).

8450030512
ШРУС внутренний


Длина, мм. - 174,5 | Внешний диаметр, мм. - 72
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 21 зуб
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 26 зубьев

Применение: LADA Vesta (15-), X-RAY (15-).

21902-2215056-00
ШРУС внутренний


Длина, мм. - 156 | Внешний диаметр, мм. - 76
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 21 зуб
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 25 зубьев

Применение: LADA Granta, Kalina, Datsun on-DO, mi-DO.

3160-2304060
**ШРУС правый.
 Комплектуется вместе со
 смазкой.**


Длина, мм. - 627 | Внешний диаметр, мм. - 98
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 3160 «Патриот».

3160-2304061
**ШРУС левый.
 Комплектуется вместе со
 смазкой.**


Длина, мм. - 1022 | Внешний диаметр, мм. - 98
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 3160 «Патриот».

31605-2304060
**ШРУС правый.
 Комплектуется вместе со
 смазкой.**


Длина, мм. - 642 | Внешний диаметр, мм. - 98
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 31519, 315195 «Хантер».

31605-2304061
**ШРУС левый.
 Комплектуется вместе со
 смазкой.**


Длина, мм. - 1042 | Внешний диаметр, мм. - 98
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 31519, 315195 «Хантер».

3162-2304060
**ШРУС правый.
 Комплектуется вместе со
 смазкой.**


Длина, мм. - 719 | Внешний диаметр, мм. - 98
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 3163 «Патриот».

3162-2304061
**ШРУС левый.
 Комплектуется вместе со
 смазкой.**


Длина, мм. - 1115 | Внешний диаметр, мм. - 98
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 3163 «Патриот».

3741-2304060-01
**ШРУС правый.
 Комплектуется вместе со
 смазкой.**


Длина, мм. - 660 | Внешний диаметр, мм. - 98
 Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
 Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 3151, 3741.

452-2304060


ШРУС правый.
Комплектуется вместе со смазкой.

Длина, мм. - 633 | Внешний диаметр, мм. - 98
Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 2206, 3151, 3303, 3909.

452-2304061


ШРУС левый.
Комплектуется вместе со смазкой.

Длина, мм. - 1013 | Внешний диаметр, мм. - 98
Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 10 зубьев
Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 10 зубьев

Применение: УАЗ 2206, 3151, 3303, 3909.

8200499304


ШРУС наружный

Длина, мм. - 137 | Внешний диаметр, мм. - 79
Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 23 зуба

Применение: LADA Largus.

8200863653


ШРУС внутренний

Длина, мм. - 168,5 | Внешний диаметр, мм. - 74,2
Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 22 зуба
Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 26 зубьев

Применение: LADA Largus.

8450030513


ШРУС наружный

Длина, мм. - 137 | Внешний диаметр, мм. - 77
Внутреннее зубчатое соединение со стороны привода - 21 зуб
Внешнее зубчатое соединение со стороны КПП - 23 зуба

Применение: LADA Vesta (15-).

1111-1601000


Сцепление в сборе

Применение: ВАЗ 1111.

7701474519


**Диск сцепления
ведомый**

Применение: LADA Largus, 8/16кл.

52-1601130


**Диск сцепления
ведомый**

Применение: ГАЗ-52-01, ЛЗА 4014, 4043М.

2101-1601085


**Диск сцепления
нажимной**

Применение: ВАЗ 2101-07.

2101-1601130


**Диск сцепления
ведомый**

Применение: ВАЗ 2101-07.

2107-1601000

Сцепление в сборе



Применение: ВАЗ 2101-07.

2108-1601085

 Диск сцепления
нажимной


Применение: ВАЗ 2108-09, 99, 13-15.

2108-1601130

 Диск сцепления
ведомый


Применение: ВАЗ 2108-09, 99, 13-15.

2109-1601000

Сцепление в сборе



Применение: ВАЗ 2108-09, 99, 13-15.

2110-1601085

 Диск сцепления
нажимной


Применение: ВАЗ 2110-2112.

2110-1601130

 Диск сцепления
ведомый


Применение: ВАЗ 2110-2112.

2112-1601000

Сцепление в сборе



Применение: ВАЗ 2110-2112.

2123-1601085

 Диск сцепления
нажимной


Применение: ВАЗ 2123.

2123-1601130

 Диск сцепления
ведомый


Применение: ВАЗ 2123.

402-1601130

 Диск сцепления
ведомый


Применение: ГАЗ с дв. ЗМЗ-402.

406-1601000

Сцепление в сборе
Применение: ГАЗ с дв. ЗМЗ-405, 406.

406-1601090

**Диск сцепления
нажимной**
Применение: ГАЗ с дв. ЗМЗ-405, 406.

406-1601130

**Диск сцепления
ведомый.
Оригинальный усиленный
диск.**

 Наружный диаметр, мм. - 240 | Размеры шлиц, мм. - 23*29*4
 Закрытая конструкция пружин исключает их выпадение при поломке
 и разрушение ведущего диска сцепления.

Применение: ГАЗ с двигателем ЗМЗ 405-406.

1111-1601085

**Диск сцепления
нажимной**
Применение: ВАЗ 1111.

1111-1601130

**Диск сцепления
ведомый**
Применение: ВАЗ 1111.

130-1601130E

**Диск сцепления ведомый
модернизированный с
безасбестовой накладкой**

 Наружный диаметр, мм. - 342 | Толщина по накладкам, мм. - 10.3
 Размер шлиц, мм. - 31*38*5.89 | Высота ступицы, мм. - 44
 Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 82-123
 Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 41-57.4

Применение: ЗИЛ, «Бычок».

130-1601130M

**Диск сцепления ведомый
модернизированный,
усиленный**

 Наружный диаметр, мм. - 342 | Толщина по накладкам, мм. - 10.3
 Размер шлиц, мм. - 31*38*5.89 | Высота ступицы, мм. - 44
 Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 82-123
 Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 41-57.4

Применение: ЗИЛ, «Бычок».

14-1601130

**Диск сцепления ведомый
модернизированный**

 Наружный диаметр, мм. - 350 | Толщина по накладкам, мм. - 11
 Размер шлиц, мм. - 34-42*6 | Высота ступицы, мм. - 40
 Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 130-195
 Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 65-91

Применение: КАМАЗ.

14-1601130E

**Диск сцепления ведомый
модернизированный с
безасбестовой накладкой**

 Наружный диаметр, мм. - 350 | Толщина по накладкам, мм. - 11
 Размер шлиц, мм. - 34-42*6 | Высота ступицы, мм. - 40
 Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 130-195
 Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 65-91

Применение: КАМАЗ.

142-1601130

**Диск сцепления ведомый
усиленный с двойной
пружиной демпфера**

 Наружный диаметр, мм. - 350 | Толщина по накладкам, мм. - 11
 Размер шлиц, мм. - 34-42*6 | Высота ступицы, мм. - 40
 Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 130-195
 Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 65-91

Применение: КАМАЗ.


142-1601130E

**Диск сцепления ведомый
усил. с двойной пружиной
и безасбестовой накладкой**

Наружный диаметр, мм. - 350 | Толщина по накладкам, мм. - 11
Размер шлиц, мм. - 34-42*6 | Высота ступицы, мм. - 40
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 130-195
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 65-91

Применение: КАМАЗ.


182-1601130

**Диск сцепления
ведомый**

Наружный диаметр, мм. - 430 | Толщина по накладкам, мм. - 12,3
Размер шлиц, мм. - 34*42*6 | Высота ступицы, мм. - 56
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 82-110
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 46-62

Применение: МАЗ с однодисковой муфтой сцепления.


184-1601130

**Диск сцепления
ведомый**

Наружный диаметр, мм. - 430 | Толщина по накладкам, мм. - 12,3
Размер шлиц, мм. - 41,1*50,95*7,9 | Высота ступицы, мм. - 56
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 160-180
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 90-101

Применение: МАЗ с однодисковой муфтой сцепления.


205-1601130

Диск сцепления ведомый

Наружный диаметр, мм. - 430 | Толщина по накладкам, мм. - 11
Размер шлиц, мм. - 41,1*50,95*7,9 | Высота ступицы, мм. - 64
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 160-180
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 90-101

Применение: КАМАЗ с однодисковой муфтой сцепления КПП ZF 16S-151.


206-1601130

Диск сцепления ведомый

Наружный диаметр, мм. - 430 | Толщина по накладкам, мм. - 11
Размер шлиц, мм. - 36*44*7 | Высота ступицы, мм. - 64
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 160-180
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 90-101

Применение: КАМАЗ с однодисковой муфтой сцепления КПП 154.


2217-1601090

**Диск сцепления
нажимной**

Применение: ГАЗ 3110, дв. Chrysler.


2217-1601130

**Диск сцепления
ведомый**

Применение: ГАЗ 3110, дв. Chrysler.


238-1601130M

**Диск сцепления ведомый
универсальный**

Наружный диаметр, мм. - 400 | Толщина по накладкам, мм. - 10,3
Размер шлиц, мм. - 34-42*6 | Высота ступицы, мм. - 40
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 90-135
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 45-63

Применение: Автомобили и спецтехника с двигателем ЯМЗ-238, 236.


3482125512

**Диск сцепления
нажимной**

Применение: МАЗ-4370 Зубренок с дв. Д-245.30Е2-469, Д-245.30Е3 (для МАЗ).


40207-1601190-03

**Диск сцепления
ведомый**

Применение: «ГАЗель» 3302, дв. Cummins 2.8D, 240 мм.


1878079306
**Диск сцепления
ведомый**

Применение: МАЗ 4370 с дв. ММЗ Д-245.30Е2-469, Д-245.30Е3 (для МАЗ), для КПП 433420.


421-1601130
**Диск сцепления
ведомый**

Наружный диаметр, мм. - 240
Размер шлиц, мм. - 23*29*4 | Высота ступицы, мм. - 32

Применение: «ГАЗель» 3302 «Бизнес», дв. УМЗ 4216, 240 мм.


4215-1601090
**Диск сцепления
нажимной**

Наружный диаметр, мм. - 240

Применение: «ГАЗель» 3302 «Бизнес», дв. УМЗ 4216.


4301-1601130
**Диск сцепления ведомый с
формированной накладкой**

Наружный диаметр, мм. - 350 | Толщина по накладкам, мм. - 12
Размер шлиц, мм. - 32*40*5 | Высота ступицы, мм. - 40
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 130-195,5
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 65-91

Применение: ГАЗ-3310 «Валдай» двигатель ММЗ Д-245.7.


451-1601130
**Диск сцепления ведомый с
формированной накладкой**

Наружный диаметр, мм. - 254 | Толщина по накладкам, мм. - 9,3
Размер шлиц, мм. - 28,5*35*5,4 | Высота ступицы, мм. - 32
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 20,4-29,7
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 17-23,8

Применение: УАЗ.


456-1601130
**Диск сцепления
ведомый**

Применение: «ГАЗель» с двигателем CUMMINS.


53-1601130-01Ф
**Диск сцепления ведомый
усиленный с формированной
накладкой**

Наружный диаметр, мм. - 300 | Толщина по накладкам, мм. - 10,3
Размер шлиц, мм. - 28,5*35*5,4 | Высота ступицы, мм. - 32
Передаваемый крутящий момент, кгс.м. - 46,4-65,2
Момент замыкания демпфера, кгс.м. - 29-40,6

Применение: ГАЗ-53, 3307, 66, ПАЗ, КАВЗ.


53-1601130Ф
**Диск сцепления ведомый с
формированной накладкой**

Наружный диаметр, мм. - 300
Размер шлиц, мм. - 28,5*35*5,4 | Высота ступицы, мм. - 32

Применение: ГАЗ-53, 3307, 66, ПАЗ, КАВЗ.


1878001501
**Диск сцепления
ведомый**

Применение: ММЗ Д-245.30Е2-469, Д-245.30Е3 (для МАЗ).


130-1601090
**Диск сцепления
нажимной**

Применение: ЗИЛ-130, 5301 лапковая.

4301-1601090

**Диск сцепления нажимной
(лепестковая)**
Применение: ГАЗ 3306, 3309, 4301, ПАЗ 4234, 4230, ММЗ Д-245.7Е2, Д-245.7Е3.

70-1601130

**Диск сцепления
ведомый**

Наружный диаметр, мм. - 340

Применение: МТЗ-80, 82.

94-1601130

**Диск сцепления
ведомый**
Применение: МАЗ 5336, 5516, 6303, 5551 (395WGTZ 1 3/4-10N).

14-1601090

**Диск сцепления
нажимной**
Применение: КАМАЗ 4310, 43101, 5320, 53212, 5410, 54112, 55102, 5511, ЗИЛ 133ГЯ, ЛАЗ 4207, УРАЛ 4320, 43202, 4420, 5557.

238-1601090

**Диск сцепления
нажимной**
Применение: МАЗ-54328 ЯМЗ-238Д и Б.

182-1601090

**Диск сцепления нажимной
(лепестковая)**
Применение: ЯМЗ-236 HE, 236 BE, 7601.10, ЯМЗ-236 M2 и 238 M2, ЯМЗ-6562.10 (Евро 3), ЯМЗ-6562.10, 6563.10 (Евро 3), ЯМЗ-236 ДК и ЯМЗ 238 АК, ЯМЗ-6561.10 (Евро 3), ЯМЗ-6563.10 (Евро 3).

184-1601090

**Диск сцепления нажимной
(лепестковая)**
Применение: ЯМЗ-6581.10 (Евро 3), ЯМЗ-6581.10, 6582.10 (Евро 3), ЯМЗ-7511, ЯМЗ-6583.10 (Евро 3).

3482083118

**Диск сцепления
нажимной**
Применение: КАМАЗ-5360, 5460, 6522, 5350 (6x6), 6520 (Euro-2, 3), 6460, 6520, 4350 (4x4), 6350 (8x8), 6522 (Euro-2, 3), 740.30-260 (Евро 2), ЯМЗ-6561.10 (Евро 3), ЯМЗ-6563.10 (Евро 3), ЯМЗ-6562.10 (Евро 3), МАЗ-152, МАЗ-251.

8201069012

**Диск сцепления
нажимной**
Применение: LADA Largus, 8 кл.

1878004094

**Диск сцепления
ведомый**
Применение: КАМАЗ-4308, 43253 КПП - ZF-6S-1000, дв. CUMMINS B ISBe-210 395GTZ.

1878079331

**Диск сцепления
ведомый**

Применение: ПАЗ-320402-03 (КПП ZF S5-42),
дв. CUMMINS ISBe-185.

1878002307

**Диск сцепления
ведомый**

Применение: ПАЗ, КАВЗ с дв. ММЗ-245.7(9).

70-1601093

**Диск сцепления
нажимной**

Применение: МТЗ-80, 82, 2022, 1221 с дв. Д-240 (ст. образца до 1994 г.) (аналог 70-1601090).

245-1601090

**Диск сцепления
нажимной**

Применение: ЗИЛ-130, 5301 лепестковая.

3482000419

**Диск сцепления
нажимной**

Применение: КАМАЗ-4308, ПАЗ, КАВЗ (КПП-ZF-6S-850,
дв. B5.90-180CIV MF362).

3482000474

**Диск сцепления
нажимной**

Применение: КАМАЗ-4308, 43253 с КПП ZF, 142, 144 дв. CUMMINS
6ISBe 185, 210 MF-395.

3482083032

**Диск сцепления
нажимной**

Применение: КАМАЗ-5490, МАЗ-631208, 643008.

1111-1601180

Муфта сцепления

Применение: ВАЗ-1111 «ОКА».

2101-1601180

Муфта сцепления

Применение: ВАЗ 2101-2107, 2121, 2123, 2131.

2108-1601180

Муфта сцепления

Применение: ВАЗ 2108-09, 2113-15, 1117-1119, 2170-72, 2110-12.

2110-1601180
Муфта сцепления

Применение: ВАЗ 2108-09, 2113-15, 1117-1119, 2170-72, 2110-12.

2123-1601180
Муфта сцепления

Применение: ВАЗ 2123.

406-1601180
Муфта сцепления

Применение: для дв. ЗМЗ 402, 406.

14-1601180
Муфта сцепления

Применение: КАМАЗ-5297, 4326, 5320, 5410, 5511, 43114, 53228, 65111, 43261 (Евро-1, 2), 4310, 5315, 53212, 54112, 55102, 65115, 43101, 740.31-240 (Евро 2), 740.11-240, 740.31-240, УРАЛ-4320, 5557, 43202, 4420, ЗИЛ 133ГЯ.

182-1601180
Муфта сцепления

Применение: для сцепления ЯМЗ 181, 182, 183.

184-1601180
 (аналог 184-1601180-31)

Муфта сцепления

Применение: для сцепления ЯМЗ 184.

130-1601180
Муфта сцепления

Применение: ЗИЛ 130, 131, 5301, 431410.

236/238-1601180
Муфта сцепления

Применение: МАЗ-503А, 54328, 5335, 5429, 500А, 504А, 5433, 504В, 5549, ЯМЗ-236 М, 236 М2 и 238 М2, 238 ГМ, 238 НД, 238 Л, 236 ДК и 238 АК, 238 М, 238 АМ, 238 ИМ, 238 Н, 238 ПМ и 238 ФМ, 238Д и Б, КПП ЯМЗ-238ВМ, ЯМЗ-238ВК.

1840-1601180
Муфта сцепления

Применение: ЯМЗ-6582.10 (Евро 3), 6583.10 (Евро 3), 6562.10 (Евро 3), 6562.10, 6563.10 (Евро 3), 6581.10 (Евро 3), 6561.10 (Евро 3), 6563.10 (Евро 3), 6581.10, 6582.10 (Евро 3), КПП ТМЗ-09.130, КПП ТМЗ-14.180.

3151000079
Муфта сцепления

Применение: ПАЗ, КАвЗ дв. ММЗ-245.7(9).

3151000419
Муфта сцепления


Применение: КАМАЗ-4308 (КПП ZF, 142, 144) дв. CUMMINS 6ISBe 185, 21.

3151068101
Муфта сцепления


Применение: МАЗ-4370 с дв. Д-245.30ЕЗ (для МАЗ).

3151000034
Муфта сцепления


Применение: КАМАЗ-6460, 6520, 4350 (4x4), 6350 (8x8), 5360, 5460, 5350 (6x6), ЯМЗ-6562.10, (Евро 3), 6561.10 (Евро 3), 6563.10 (Евро 3).

2101-1602610
**Цилиндр сцепления
главный**


Применение: ВАЗ 2101-07.

469-1602510
**Цилиндр сцепления
рабочий**


Применение: ГАЗ-2206, УАЗ 3151, 3741, 3962, 469.

2101-1602510
**Цилиндр сцепления
рабочий**


Применение: ВАЗ 2101-07, ВАЗ 2121, ВАЗ 2131.

4301-1602290
**Цилиндр сцепления
главный**


Применение: ГАЗ-2217, 2705 (с дв.ЗМЗ 402, 406, УМЗ-4215), 3110, 3221, 3302, 33027, 4301, ПАЗ 32053, 4230.

4301-1602510
**Цилиндр сцепления
рабочий**


Применение: ГАЗ-4301, 3302, 3110.

5320-1602510-10
**Цилиндр сцепления
главный**


Применение: КАМАЗ-4308, 4310, 43101, 43114, 43118, 4326, 43261, 4350, 43501, 5315, 5320, 53212, 53228, 65111, 5350, 53501, 53504, 5360, 5410, 54112, 5460, 55102, 5511, 6350, 63501, 6450, 6460, 65115, 65116, 6520, 6522, 65226, 6540, ЛАЗ-4207, 5252.

6430-1602510
**Цилиндр сцепления
главный,
подпедальный**


Применение: МАЗ-437040, 437041, 437130, 5336, 5337, 533731, 5432, 543202, 544069, 5516, 551605, 5551, 555142, 6303, 630333, 631236, 6422, 5432, 642505, 642508, 650108, 650119, 651705.

3741-1602300

**Цилиндр сцепления
главный**
Применение: УАЗ 3741, 3962, 3206, 3303.

31029-1602510-50

**Цилиндр сцепления
рабочий**
Применение: ГАЗ-2217 (Соболь), ГАЗ-2705 (ГАЗель), ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-402), ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-406), ГАЗ-2705 (дв. УМЗ-4215), ГАЗ-3110, ГАЗ-3221, ГАЗ-3221 (2006), А10.

66-11-1602300

**Цилиндр сцепления
главный**
Применение: ГАЗ-66, 3306, 3307, 3308.

31605-1602510

**Цилиндр сцепления
рабочий**
Применение: УАЗ 3160, 3162, 3163.

3102-2201025

**Крестовина карданного
вала**
Размеры, мм. - 88*30

Применение: ГАЗ-31029, 3110, 3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель», 2217 «Соболь», 3302 (2004), 3308, 3111.

69-2201025

**Крестовина карданного
вала**
Размеры, мм. - 88*30

Применение: УАЗ, ГАЗ-31029, 3110, 3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель», 2217 «Соболь», 3302 (2004), 3308, 3111.

2101-2202025-01

**Крестовина карданного
вала**
Размеры, мм. - 61,3*23,8

Применение: ВАЗ-2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2121.

5320-2205025-01

**Крестовина карданного
вала**
Размеры, мм. - 135*50

Применение: КАМАЗ-4326, 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102, Общий (см. мод-ции), 43114, 4326 (каталог 2003 г.), 4308; К-701, 744Р2.

53205-2205025

**Крестовина карданного
вала**
Размеры, мм. - 155*50

Применение: КАМАЗ-ЕВРО, 65115; МАЗ-53363, 53366, 5434, 6303, 64255; УРАЛ-4320-31, 532301; МобАЗ-40481, КЗКТ-74281.

130-2201025

**Крестовина карданного
вала**
Размеры, мм. - 39*118

Применение: ЗИЛ 431410 (130), 431410 (Каталог 1989 г.), 131, 133ГЯ, 433360, 442160, 494560, 433110; УРАЛ-4320, 43202, 5557, 4320-31, 4320-41, 43203-10, 43206-41, 532301, 55571-40, 5557-40, 4320, 4420.

131-2205025

Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 50*135

Применение: ЗИЛ 131, 133ГЯ; УРАЛ-4320, 43202, 5557, 4320-31, 43203-10, 43206-41, 4320, 4420; КЗКТ-74281, МоАЗ-6014.

3302-2201025

Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 30*92

Применение: ГАЗ-3302 «Next», «Бизнес».

4310-2205025

Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 50*155

Применение: МАЗ-5337, 53371, 54323, 5516, 5551, 64229; КАМАЗ-4326, 5315; МОАЗ-7505, КЗКТ-74281, К-700.

2121-2202025

Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 70,9*28

Применение: ВАЗ-2120 «Надежда», ВАЗ 2121, ВАЗ-2131, ВАЗ-21213, ВАЗ-21213-214i.

5320-2201026

Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 118*39

Применение: КАМАЗ-43114.

53205-2201025

Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 50*135 (малая)

Применение: УРАЛ-4320-31, 4320-41, 55571-40, 5557-40; КАМАЗ-ЕВРО.

53-2201800-22

Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 35*98

Применение: ГАЗ-53, 3307, 53 А, 66 (Каталог 1983 г.), 3308; ПАЗ-3205, 3205-110; УРАЛ-4320-31, 4320, 4420.

6520-2205025

Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 57*152

Применение: КАМАЗ-6520, аналог 82.2205025.

VG 3200 9700511760

Пневмогидроусилитель
Применение: ПАЗ-3204 с КПП ZF5S42.

11.1602410-10/11

Пневмогидроусилитель (алюминиевый корпус)
Применение: УРАЛ дв. ЯМЗ под лепестковое сцепление (181, 182, 183, 184).

11.1602410-32

**Пневмогидроусилитель
(алюминиевый корпус)**

Применение: МАЗ 437040, 437041, 5336, 5337, 5432, 543202, 5440В9, 6430В9, 5516, 551605, 5551, 555102, 5551А2, 6303, 6303А3, 6303А5, 631705, 6422, 642505, 642508, 6430А8, 650108, 651705; КАМАЗ 256; ПАЗ 4230.

5320-1609510

Пневмогидроусилитель

Применение: КАМАЗ-4310, 43101, 43114, 43118, 4326, 43261, 5297, 5315, 5320, 53212, 53228, 65111, 5410, 54112, 55102, 5511, 65115, 6540, ЛАЗ-4207, 5252, МАЗ-555142, ПАЗ-4230.

9700514230

Пневмогидроусилитель

Применение: КАМАЗ-5460, 6450, 6460, 6520, 6522, НЕФАЗ.

VG 3356

Пневмогидроусилитель

Применение: КАМАЗ-5460, 6450, 6520.

VG 3268 (3208)

**Пневмогидроусилитель со
штоком**

Применение: МАЗ, КАМАЗ, ПАЗ (VG 3208).

11.1602410-40

**Пневмогидроусилитель
(алюминиевый корпус)**

Применение: КАМАЗ-65115, 65116, 65117, 65111, 6540, МАЗ с КПП ZF.

9700514370

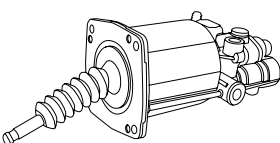
Пневмогидроусилитель

Применение: МАЗ, КАМАЗ, ПАЗ, ЛиАЗ.

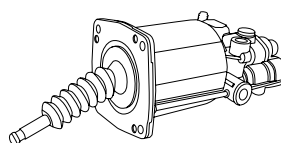
530100-1609510

Пневмогидроусилитель

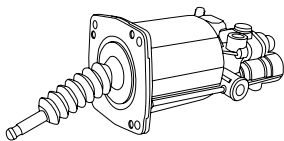
Применение: ЗИЛ-5301, 3250, 433360, 433180, 432720.

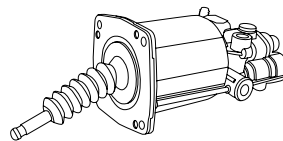
9700511260

Пневмогидроусилитель

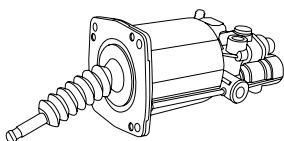
Применение: КАМАЗ-4308, 6460 (аналог WABCO).

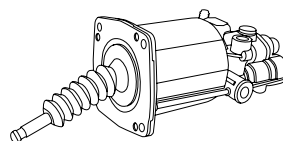
VG 3261

Пневмогидроусилитель

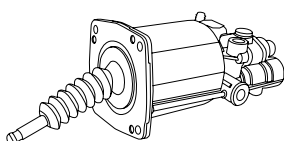
Применение: МАЗ, МАН (аналог Knorr Bremse).

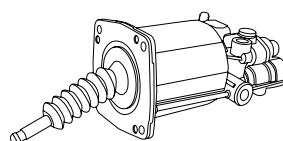
9700512040
Пневмогидроусилитель

Применение: КАМАЗ-6460, 6520 с КПП ZF (аналог 9700512047).

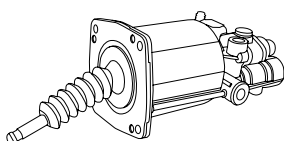
VG 3354
Пневмогидроусилитель

Применение: КАМАЗ-5460, 6450, 6520 (аналог KNORR-BREMSE).

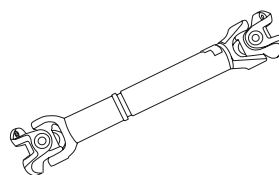
9700514570
**Пневмогидроусилитель
с регулируемым штоком**

Применение: МАЗ - 5440В9, 6430В9, 631705, 6501В9.

9700514400
Пневмогидроусилитель

Применение: МАЗ-103, 251, 206, 256, ПАЗ 3204, 3205, 4230, 4234, 4235, КАВЗ, IVECO MAN (аналог: WABCO, 0202090, HTFS440, S281300).

9700514410
Пневмогидроусилитель

Применение: КАМАЗ 5490, MERCEDES Actros (аналог: WABCO, 095.883, 63.5771.10, 2250288, A0002540447).

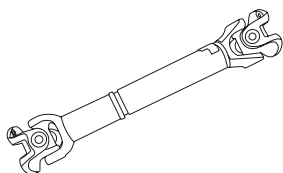
9700514840
Пневмогидроусилитель

Применение: КАМАЗ 6580-20, IVECO с КПП ZF 16S2220.

VG 3213
Пневмогидроусилитель

Применение: ПАЗ 4230, 4234, КАВЗ, ЛиАЗ, Икарус.

A21R22.2200010-20
Вал карданный


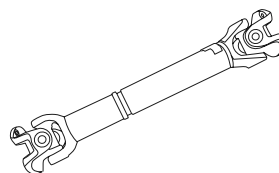
L = 2130 мм., стандартная база

Применение: ГАЗель Next двиг. CUMMINS.

YTW.97135.03.02
Вал карданный


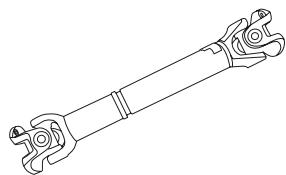
L = 2094 мм., короткая база

Применение: ГАЗель Next.

A21R32.2200010-21
Вал карданный


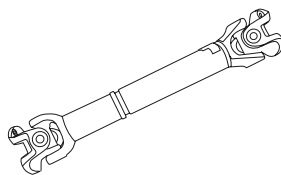
L = 2728 мм., удлиненный в сборе с фланцем

Применение: ГАЗель Next.

5022380
Вал карданный


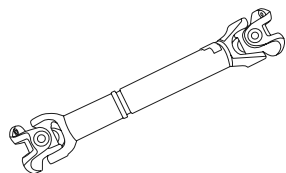
L = 736 мм., промежуточный (ШРУС)

Применение: ГАЗ-22177, 23107, 33027.

3205-2200011
Вал карданный


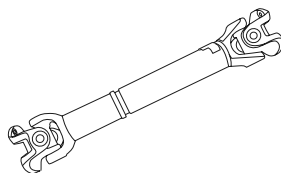
L = 2645 мм., мост РЗАА

Применение: ПАЗ-3205, дизельный двигатель.

3206-2203010-11
Вал карданный


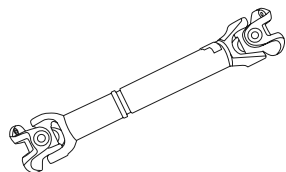
L = 1186 мм., передний

Применение: ПАЗ-3206.

131-2202011-01
Вал карданный


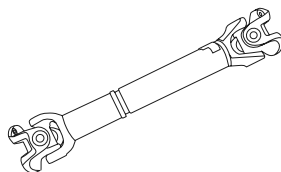
L = 739 мм., моста заднего

Применение: ЗИЛ-131.

4310-2202011-02
Вал карданный


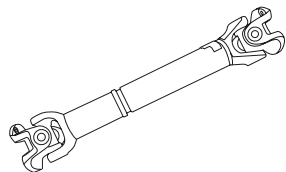
L = 409 мм., промежуточный (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ - 4310, 43101, 43114, 4326.

4310-2203011
Вал карданный


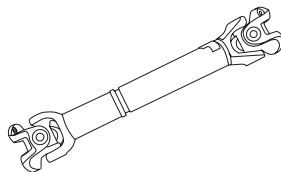
L = 1136 мм., переднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ - 4310, 43101, 43114, 4326.

5022380
Вал карданный


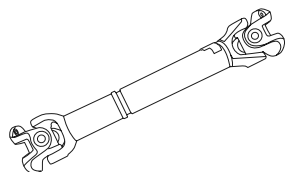
L = 736 мм., промежуточный (ШРУС)

Применение: ГАЗ-22177, 23107, 33027.

3205-2200011
Вал карданный


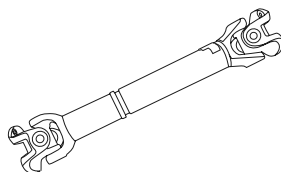
L = 2645 мм., мост РЗАА

Применение: ПАЗ-3205, дизельный двигатель.

43114-2202011
Вал карданный


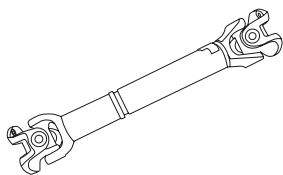
L = 418 мм., промежуточный (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ, УРАЛ.

43114-2203011
Вал карданный


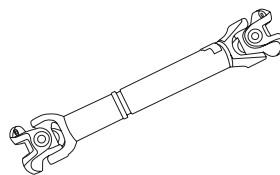
L = 1127 мм., переднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ - 43118, 4350, 5350, 6350, 43261, 43501, 43502.

43114-2205011
Вал карданный


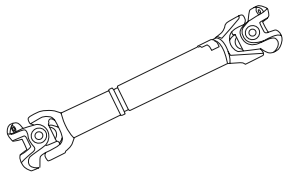
L = 699 мм., среднего моста (4 отверстия, торцевые шлицы)

Применение: КАМАЗ.

43118-2203011-30
Вал карданный


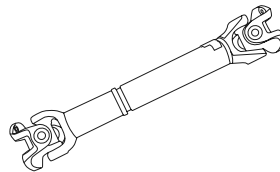
L = 1305 мм., переднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

43118-2203011-31
Вал карданный


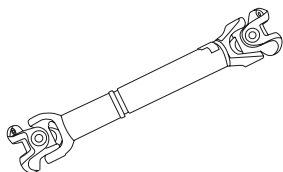
L = 1285 мм., переднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

5320-2201011-01
Вал карданный


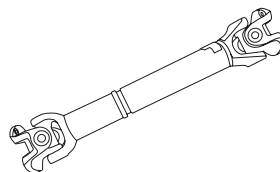
L = 724 мм., заднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

5320-2205011-03
Вал карданный


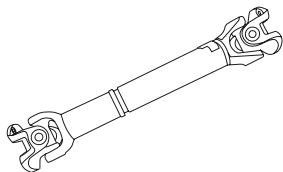
L = 983 мм., среднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

53205-2201011-10
Вал карданный


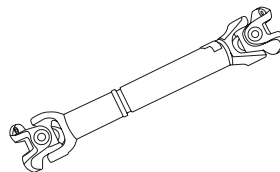
L = 709 мм., заднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

53205-2205011-10
Вал карданный


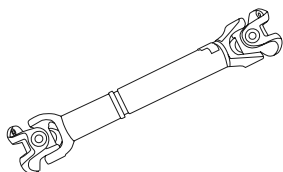
L = 955 мм., среднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

53212-2205011-02
Вал карданный


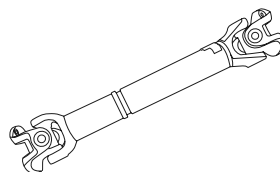
L = 1483 мм., среднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

53215-2205011-10
Вал карданный


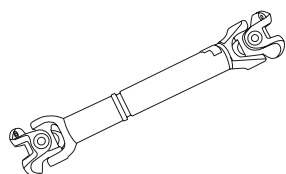
L = 1454 мм., среднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

53228-2205011-20
Вал карданный


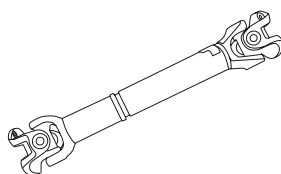
L = 1022 мм., среднего моста

Применение: КАМАЗ.

54105-2205011-10
Вал карданный


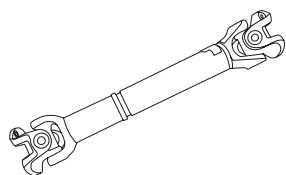
L = 629 мм., среднего моста (4 отверстия, торцевые шлицы)

Применение: КАМАЗ.

5410-2205011-04
Вал карданный


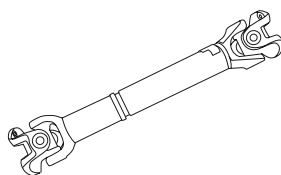
L = 638 мм., среднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

5511-2205011-13
Вал карданный


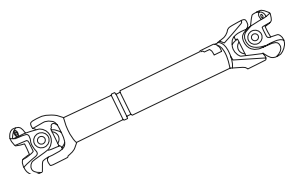
L = 818 мм., среднего моста (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ.

6520-2201011-10
Вал карданный


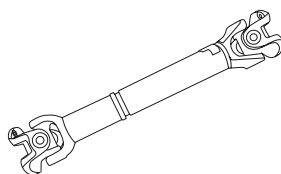
L = 686 мм., заднего моста (4 отверстия, торцевые шлицы)

Применение: КАМАЗ.

54341-2201010-10
Вал карданный


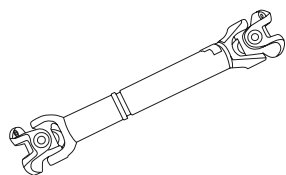
L = 705 мм., заднего моста (4 отверстия, торцевые шлицы)

Применение: МАЗ.

64226-2201010-02
Вал карданный


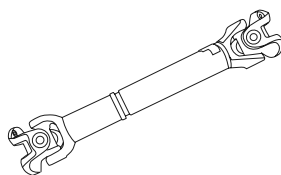
L = 722 мм., заднего моста (4 отверстия, торцевые шлицы)

Применение: МАЗ.

3302-2202080
Опора вала карданного


В сборе с подшипником

Применение: ГАЗ-31029, 3302.

4113-4530720
Опора вала карданного


d = 60 мм., в сборе

Применение: ГАЗон Next, ПАЗ Вектор Next.



СТЕКЛОЧИСТКА

Трапеции стеклоочистителя
Моторедукторы стеклоочистителя
Моторы стеклоочистителя

Насосы омывателя
Щетки
Рычаги

2101.5205010P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: ВАЗ 2101-11.

2103.5205010P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: ВАЗ 2103-07.

2108.5205010P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь.

Применение: ВАЗ 2108-099.

2110.5205015P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: ВАЗ 2110-2112.

2121.5205010P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: ВАЗ 2121 «Нива».

2170-5205015-10

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: LADA Priora (ВАЗ 2170).

1117-5205015

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - алюминий.

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).

2123-5205010

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva».

2410.5205014P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - алюминий.

Применение: ГАЗ 2410 «Волга».

3302.5205400P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь.

Применение: ГАЗ 3302 «ГАЗель».

60.5205100-20

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: «ГАЗель-Бизнес».

452.5205400P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: УАЗ 452.

3151.5205400P

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь.

Применение: УАЗ 3151.

3163-73.5205100

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: УАЗ 3163 «Патриот».

64221-5205500-010

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: МАЗ-437041 (Зубренок), 533731, 551605, 551669, 5516A5, 555102, 5551A2, 555142, 630333, 6303A3, 6303A5, 6422, 5432, 651705.

6430-5205500-010

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: МАЗ-650119, 6430A8 (5440A8, 5440A5), 631236, 5440B9, 6430B9, МАЗ-437130 (Зубренок), 650108, 5440E9, 6516V8-520 (6516V8-540).

8200619512

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк, пластик.

Применение: LADA Largus, RENAULT Duster (10-) Sandero I (09-) Logan (04-).

8450007313

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: LADA Vesta.

96175536

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: DAEWOO Nexia (94-).

96303360

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - сталь, цинк, пластик.

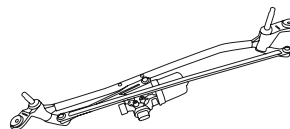
Применение: Chevrolet/DAEWOO Lanos (97-).

96314776

**Трапеция
стеклоочистителя**

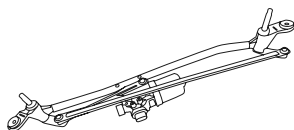
Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: DAEWOO Matiz (98-).

A21R23.5205100

**Трапеция
стеклоочистителя**

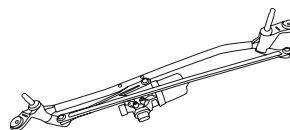
Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: ГАЗ ГАЗЕЛЬ NEXT (13-)/ГАЗОН NEXT (14-).

711.5205100

**Трапеция
стеклоочистителя**

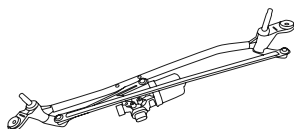
Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: ГАЗ 3307-3309/4301 (97-).

288006620R

**Трапеция
стеклоочистителя**

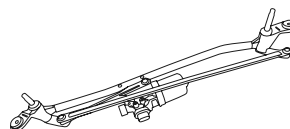
Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: ЛАДА X-RAY (15-).

9738200181

**Трапеция
стеклоочистителя**

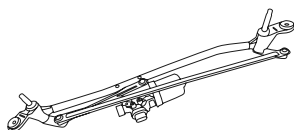
Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: КАМАЗ 5490 (13-)/МВ АХОР (01-).

A3397020383

**Трапеция
стеклоочистителя**

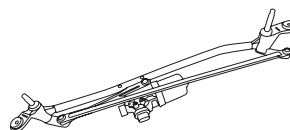
Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: MERCEDES-BENZ SPRINTER CLASSIC.

1704580

**Трапеция
стеклоочистителя**

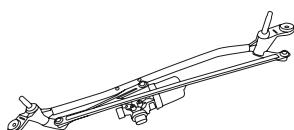
Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: FORD FOCUS II (05-).

6R1955023B

**Трапеция
стеклоочистителя**

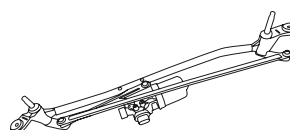
Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: VAG POLO SEDAN (10-).

1363338080

**Трапеция
стеклоочистителя**

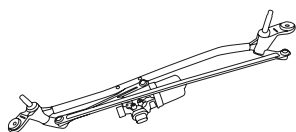
Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: FIAT DUCATO (06-)/PEUGEOT BOXER (06-).

98120-1R000

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: HYUNDAI SOLARIS (10-)/KIA RIO (10-).

98120-H5000

**Трапеция
стеклоочистителя**

Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: HYUNDAI SOLARIS II (17-).

6001547913

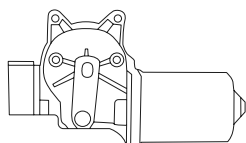
**Моторедуктор
стеклоочистителя**
Применение: LADA Largus, Renault Logan, Sandero, Duster.

96100626

**Моторедуктор
стеклоочистителя**
Применение: DAEWOO Nexia (94-), Espero (90-).

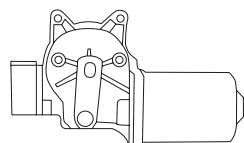
96303118

**Моторедуктор
стеклоочистителя**
Применение: DAEWOO/Chevrolet Lanos.

1C0 955 119

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

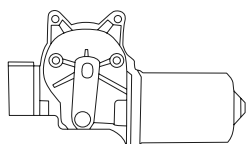
 Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 4,5
 Малая скорость вращения, об/мин - 35
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 3,5
 Диаметр выходного вала - 10

Применение: VAG OCTAVIA I (96-)/PASSAT B3/B4 (88-).

6R1 955 119 A

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

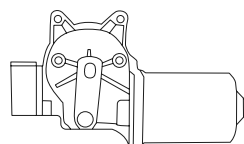
 Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 2
 Малая скорость вращения, об/мин - 45
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 23
 Диаметр выходного вала - 10

Применение: VAG POLO SEDAN (10-)/JETTA IV (11-).

5JB 955 113

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

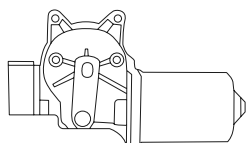
 Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 2
 Малая скорость вращения, об/мин - 45
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 27

Применение: VAG RAPID (13-)/FABIA III (13-).

77364080

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

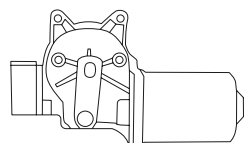
Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: FIAT/CITROEN/PEUGEOT DUCATO (06-)/JUMPER (06-).

288159333R

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

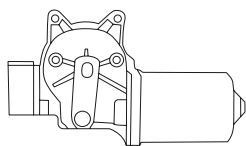
 Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 4,5
 Малая скорость вращения, об/мин - 35
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 3,5

Применение: RENAULT LOGAN II (12-)/SANDERO II (12-).

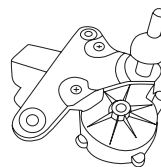
98110-G2000

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

 Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 1,5
 Малая скорость вращения, об/мин - 35
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 28
 Диаметр выходного вала - 12

Применение: HYUNDAI SOLARIS (17-)/KIA RIO (17-).

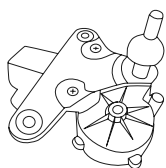
1704578

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 2
 Малая скорость вращения, об/мин - 45
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 23
 Диаметр выходного вала - 10
Применение: ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС/NEXT/ГАЗОН NEXT/FORD FOCUS II.

2111-6313090-10

**Моторедуктор
стеклоочистителя задний**

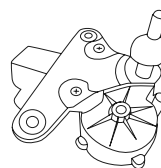
Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 5
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 1,5
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 13

Применение: ЛАДА 2111.

2123-6313090

**Моторедуктор
стеклоочистителя задний**

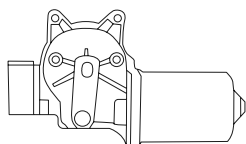
Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 5
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 1,5
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 13

Применение: ЛАДА 2123.

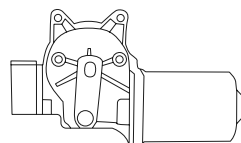
2112-6313090-10

**Моторедуктор
стеклоочистителя задний**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 5
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 1,5
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 13

Применение: ЛАДА 2112.

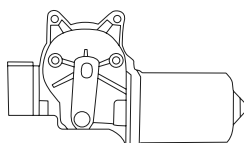
404.399

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 24 | Мощность, Вт - 15
 Диаметр выходного вала - 12
Применение: КАМАЗ 5490 (13-)/МВ АХОР (01-).

192.090.010

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

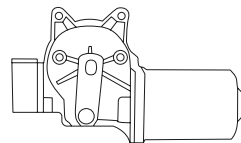
Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 5,5
 Малая скорость вращения, об/мин - 30
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 25
 Диаметр выходного вала - 12
 Угол поворота выходного вала, градус - 90

Применение: МТЗ-82 12V.

НТWM-24-5-4

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

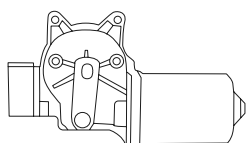
Напряжение, В - 24 | Мощность, Вт - 70
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 1,5
 Сила тока при высокой скорости вращения, А - 2,5
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 38
 Крутящий момент при высокой скорости вращения, Н*м - 32

Применение: МАЗ 6312, 5340.

СЛ230М

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 12

Применение: МТЗ, ЮМЗ, МКСМ-800.

351.5205200

**Моторедуктор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 24 | Мощность, Вт - 15
 Сила тока при малой скорости вращения, А - 1,5
 Малая скорость вращения, об/мин - 35
 Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 24,5
 Диаметр выходного вала - 12
Применение: КАМАЗ 4311, 4325, 4355, 4410, 5320, 5321, 5360, 5410, 5460, 5511, 6511, 6520, 6522, 6540, УралАЗ 4320.

2101 МЭ.241Р

**Мотор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 6

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


2108 171.3730P
**Мотор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: ВАЗ-2108-099, 2113-2115, ГАЗ-2410, 3102, 31029, 3110, АЗЛК-2141, ИЖ-2126.

2110 49.5205P
**Мотор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: ВАЗ-2110, 2123 «Chevrolet Niva».

18.5215090-10
Мотор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119), LADA Priora (ВАЗ 2170-2172), 2123 «Chevrolet Niva».

842.3730
Мотор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: ВАЗ 2110-2112.

18.5215090-12
Мотор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119), LADA Priora (ВАЗ 2170-2172), 2123 «Chevrolet Niva».

471.3730
**Мотор стеклоочистителя
задний**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 2,5

Применение: ВАЗ 2108-09, 1111, 2121, Иж 2126, ЗАЗ 1102.

114.6313-100
**Мотор стеклоочистителя
задний**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 15

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117, 1119).

116.6313-100
**Мотор стеклоочистителя
задний**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 15

Применение: LADA Priora (ВАЗ 2170-2172).

161.3730
**Мотор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 20

Применение: ГАЗ 3307, ЗИЛ.

390243201
**Мотор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 40

Применение: «ГАЗель-Бизнес».


3163-5205100
**Мотор
стеклоочистителя**

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 40

Применение: УАЗ 3163 «Патриот».

1124.5208100-03
Насос омывателя

 Напряжение, В - 24 | Потребляемый ток, А - не более 2
 Давление, Атм - 1,6
 Производительность - не менее 100мл/10сек

Применение: ЗИЛ, КАМАЗ.

1124.5208100-04
Насос омывателя

 Напряжение, В - 24 | Потребляемый ток, А - не более 2,5
 Давление, Атм - 2,5
 Производительность - не менее 300мл/10сек

Применение: ЗИЛ, КАМАЗ.

2108.5208009-25
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12 | Потребляемый ток, А - не более 3,5
 Давление, Атм - 1,6
 Производительность - не менее 100мл/10сек

Применение: ВАЗ 2101-2109, 2110-2112, 2121, 2123; ГАЗ 3110, 3302, 2705; ПАЗ 3205; УАЗ 3160-3163.

2110.5208009-03
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12 | Потребляемый ток, А - не более 4,5
 Давление, Атм - 2,5
 Производительность - не менее 300мл/10 сек

Применение: ВАЗ 2101-2109, 2121, 2123; ГАЗ 3110, 3302, 2705; ПАЗ 3205; УАЗ 3160-3163.

1102.5208100
**Насос
с электродвигателем**

 Напряжение, В - 12 | Потребляемый ток, А - не более 4
 Давление, Атм - 0,8 | Производительность - не менее 150мл/10сек

Применение: а/м ВАЗ 2101-2107, 2121, АЗЛК «Москвич» 2138, 2140, 2141, ГАЗ, ЗИЛ, ПАЗ, ЛиАЗ, ЛАЗ.

1112.5208100
**Насос
с электродвигателем**

 Напряжение, В - 24 | Потребляемый ток, А - не более 2,5
 Давление, Атм - 0,8 | Производительность - не менее 150мл/10сек

Применение: а/м МАЗ, КАМАЗ, УРАЛ, ЗИЛ, БЕЛАЗ, КрАЗ, ЛиАЗ, Волжанин.

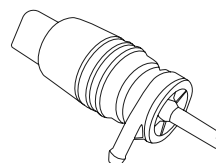
6001549443
Насос омывателя

Напряжение, В - 12 | Давление (кПа) - 200

Применение: Lada Vesta, Largus, Renault/Dacia Logan.

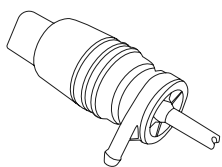
96190259
Насос омывателя

Напряжение, В - 12

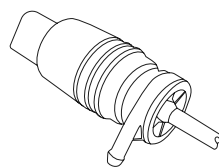
Применение: DAEWOO Nexia (94-), Lanos (97-).

1J5 955 651
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, кПа - 220

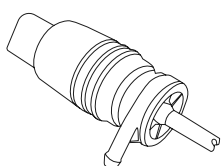
Применение: VW/SKODA/AUDI/SEAT/BMW/MB (без заднего омывателя).

98510-25000
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, КПа - 137

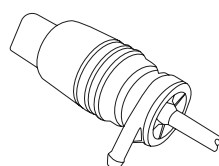
Применение: HYUNDAI/KIA ACCENT II (01-)/SOLARIS II (17-).

98510-3E000
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, КПа - 250

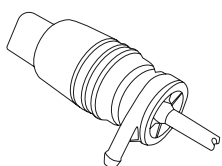
Применение: HYUNDAI/KIA GETZ (02-)/SANTA FE (06-).

1K6955651
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, КПа - 220

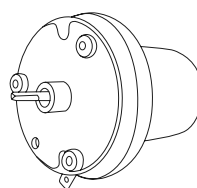
Применение: VOLKSWAGEN/SKODA/AUDI/SEAT (с задним омывателем).

98510-2S000
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, КПа - 200

Применение: HYUNDAI/KIA IX35 (10)/SPORTAGE (10)/OPTIMA (10).

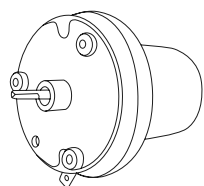
98510-1C500
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, КПа - 200

Применение: HYUNDAI/KIA SOLARIS (10-)/RIO (11-).

M3268-3730
Мотор омывателя


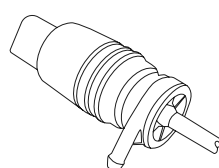
Напряжение, В - 12

Применение: ВАЗ 2104-07, ГАЗ 24, 3102.

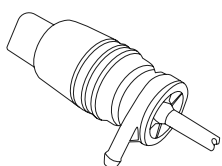
M3268Б-3730
Мотор омывателя


Напряжение, В - 24

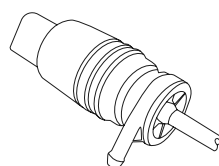
Применение: ВАЗ 2104-07, ГАЗ 24, 3102.

TA075208100
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, КПа - 137

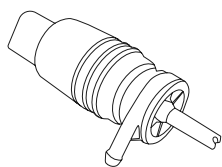
Применение: ГАЗ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС (10-)/NEXT (13-).

28 92 097 76R
Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, КПа - 250

Применение: ЛАДА X-RAY (15-)/КАРТУР (16-) (с задним омывателем).

991.3730
Насос омывателя

 Напряжение, В - 24
 Давление, КПа - 250

Применение: КАМАЗ/МАЗ (контакты по краям) Н/О.

8450008573

Насос омывателя

 Напряжение, В - 12
 Давление, КПа - 180

Применение: ЛАДА VESTA (15-) (без заднего омывателя).

1102.5208100

Насос с электродвигателем

 Напряжение, В - 12 | Потребляемый ток, А - не более 4
 Давление, Атм - 0,8 | Производительность - не менее 150мл/10сек

Применение: а/м ВАЗ 2101-2107, 2121, АЗЛК «Москвич» 2138, 2140, 2141, ГАЗ, ЗИЛ, ПАЗ, ЛиАЗ, ЛАЗ.

1112.5208100

Насос с электродвигателем

 Напряжение, В - 24 | Потребляемый ток, А - не более 2,5
 Давление, Атм - 0,8 | Производительность - не менее 150мл/10сек

Применение: а/м МАЗ, КАМАЗ, УРАЛ, ЗИЛ, БЕЛАЗ, КрАЗ, ЛиАЗ, Волжанин.

6001549443

Насос омывателя

Напряжение, В - 12 | Давление (кПа) - 200

Применение: Lada Vesta, Largus, Renault/Dacia Logan.

96190259

Насос омывателя

Напряжение, В - 12

Применение: DAEWOO Nexia (94-), Lanos (97-).

WB-1510-P

Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 510

Тип крепления - (а7,4); крючок+штыковой замок

Комплектность - 1 щетка

Применение: LADA Largus, Renault Logan, ВАЗ 2108-2115, ВАЗ-2123 «Chevrolet Niva», ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2108-5205070, 288907150R, 3397009081, 6001550815.

WB-1530-P

Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 530

Тип крепления - крючок

Комплектность - 1 щетка

Применение: ВАЗ-2170, ВАЗ 2110-2112, LADA Largus, 2110-5205070, 3397008536.

WB-1600-P

Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 600

Тип крепления - крючок

Комплектность - 1 щетка

Применение: ВАЗ-1118, ВАЗ-2190, LADA Vesta, Ford Transitz, Mitsubishi Lancer, 1125931, 1714328, 85222-20460.

WB-1350-P

Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 350

Тип крепления - (а7,2); крючок

Комплектность - 1 щетка

Применение: ВАЗ 2101-2107, DAEWOO Matiz, Nissan Tiida, Nissan Note, 2101-5205070, 3397008638, 119835.

WB-1410-P

Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 410

Тип крепления - (а8,0); крючок

Комплектность - 1 щетка

Применение: ВАЗ-1118, ВАЗ-2190, Ford Fiesta, Ford Fusion, ГАЗ «Волга», 3110-5205900, 3397008530, 1118-5205072.

WB-1450-P

**Щетка стеклоочистителя
бескаркасная**

Длина, мм. - 450

Тип крепления - крючок

Комплектность - 1 щетка

Применение: LADA Vesta, Hyundai Accent, Renault Megane, АЗЛК 2141 «Москвич», 2141-5205180, 3397008532, 96910780 .

2101.5205900

Комплект щеток

Длина, мм. - 330 | Тип крепления - под перо

Комплектность - 2 щетки с графитосодержащей резиной

Применение: Ветровое стекло: ВАЗ 2101-2107, 2121, 21213.

Заднее стекло: ВАЗ 2108, 2109, 2114, 1111 «Ока».

2110.5205900

Комплект щеток

Длина, мм. - 500

Тип крепления - 2 адаптера под перо + 2 адаптера под рычаг

Комплектность - 2 щетки с графитосодержащей резиной

Применение: Ветровое стекло: ВАЗ 2110-2112, 2120, 2123 «Chevrolet Niva», Иж 2126. Заднее стекло: ВАЗ 2112.

2115.5205900

Комплект щеток

Длина, мм. - 500

Тип крепления - 2 адаптера под перо + 2 адаптера под рычаг

Комплектность - 2 щетки с графитосодержащей резиной

Применение: Ветровое стекло: ВАЗ 2114, 2115, ГАЗ 3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ЗИЛ 5301.

2108.5205900

Комплект щеток

Длина, мм. - 500 | Тип крепления - под перо

Комплектность - 2 щетки с графитосодержащей резиной

Применение: Ветровое стекло: ВАЗ 2108-21099, 1111 «Ока».

WB-U-1650-P

**Щетка стеклоочистителя
универсальная
бескаркасная**

Длина, мм. - 650

Тип крепления - 10 адаптеров

Комплектность - 1 щетка

WB-U-1350-P

**Щетка стеклоочистителя
универсальная
бескаркасная**

Длина, мм. - 350

Тип крепления - 10 адаптеров

Комплектность - 1 щетка

WB-U-1550-P

**Щетка стеклоочистителя
универсальная
бескаркасная**

Длина, мм. - 550

Тип крепления - 10 адаптеров

Комплектность - 1 щетка

WB-U-1450-P

**Щетка стеклоочистителя
универсальная
бескаркасная**

Длина, мм. - 450

Тип крепления - 10 адаптеров

Комплектность - 1 щетка

WB-U-1480-P

**Щетка стеклоочистителя
универсальная
бескаркасная**

Длина, мм. - 480

Тип крепления - 10 адаптеров

Комплектность - 1 щетка

WB-U-1600-P


Щетка стеклоочистителя
универсальная
бескаркасная

Длина, мм. - 600
Тип крепления - 10 адаптеров
Комплектность - 1 щетка

WB-U-1400-P


Щетка стеклоочистителя
универсальная
бескаркасная

Длина, мм. - 400
Тип крепления - 10 адаптеров
Комплектность - 1 щетка

2108.5205065


Рычаг

Длина, мм. - 390
Тип крепления (профиль) - перо
Комплектность - 2 рычага

Применение: ВАЗ 2108, 2109, 21099, 1111 «Ока».

27.5205700-02


Рычаг

Длина, мм. - 505
Тип крепления (профиль) - перо, старый образец
Комплектность - 2 рычага

Применение: КАМАЗ, до 1996 г. в.

271.5205800


Рычаг

Длина, мм. - 505
Тип крепления (профиль) - перо, новый образец
Комплектность - 2 рычага

Применение: КАМАЗ.

2110.5205065(66)


Рычаг

Длина, мм. - 485+475
Тип крепления (профиль) - крюк
Комплектность - 2 рычага

Применение: ВАЗ 2110-2112.

68.5205300


Рычаг

Длина, мм. - 389
Тип крепления (профиль) - перо
Комплектность - 2 рычага

Применение: ГАЗ 3102, 31029, 3110 «Волга».

70.5205300


Рычаг

Длина, мм. - 595
Тип крепления (профиль) - крюк
Комплектность - 2 рычага

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

13.5205800-10


Рычаг

Длина, мм. - 514
Тип крепления (профиль) - перо
Комплектность - 1 рычаг

Применение: МАЗ.

2115.5205066


Рычаг

Длина, мм. - 390
Тип крепления (профиль) - крюк
Комплектность - 2 рычага

Применение: ВАЗ 2114, 2115, Иж 2126.

2101.5205065



Рычаг

Длина, мм. - 345

Тип крепления (профиль) - перо

Комплектность - 2 рычага

Применение: ВАЗ 2101-2107, 2121, 21213.



ДОМКРАТЫ


T90204

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 2 т., 148-278
мм.


T90204S

Домкрат гидравлический,
бутылочный, в кейсе,
2 т., 148-278 мм.


T90304

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 3 т.,
178-345 мм.


T90304S

Домкрат гидравлический,
бутылочный, в кейсе, 3 т.,
178-345 мм.


T90404

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 4 т.,
178-345 мм.


T90404S

Домкрат гидравлический,
бутылочный, в кейсе, 4 т.,
178-345 мм.


T90504

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 5 т.,
195-395 мм.


T90504S

Домкрат гидравлический,
бутылочный, в кейсе, 5 т.,
195-395 мм.


T90603

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 6 т.,
195-395 мм.


T90603S

Домкрат гидравлический,
бутылочный, в кейсе, 6 т.,
195-395 мм.


T91003

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 10 т.,
200-375 мм.


T91203

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 12 т.,
210-395 мм.


T91603

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 16 т.,
225-415 мм.


T92003

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 20 т.,
235-430 мм.


T93007

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 30 т.,
255-415 мм.


SX610

Домкрат гидравлический,
подкатной, 2 т.,
130-300 мм.


SX612

Домкрат гидравлический,
подкатной, 2 т.,
130-300 мм.


SX612S

Домкрат гидравлический,
подкатной, 2 т.,
130-300 мм., в кейсе


SX604

Домкрат гидравлический,
подкатной, 2,5 т.,
140-380 мм.


SX604S

Домкрат гидравлический,
подкатной, 2,5 т.,
140-380 мм., в кейсе


SX630

Домкрат гидравлический,
подкатной, 3 т.,
135-385 мм.


SX630S

Домкрат гидравлический,
подкатной, 3 т.,
135-385 мм., в кейсе


SX-02A

Домкрат ромбический, 2 т.,
110-420 мм.


SX-02F

Домкрат ромбический, 1 т.,
105-350 мм.


SX-02B2

Домкрат ромбический, 1,5 т.,
110-390 мм.


T83003C

Домкрат ромбический, 3 т.,
130-410 мм.


TA82001

Домкрат гидравлический,
подкатной, 2 т.,
85-330 мм.


TA82001S

Домкрат гидравлический,
подкатной, 2 т.,
85-330 мм., в кейсе


TF0202

Домкрат гидравлический,
бутылочный,
двухштоковый, 2 т.,
165-410 мм.


TF0402

Домкрат гидравлический,
бутылочный,
двухштоковый, 4 т.,
150-345 мм.


TF0602

Домкрат гидравлический,
бутылочный,
двухштоковый, 6 т.,
154-354 мм.


TF0802

Домкрат гидравлический,
бутылочный,
двухштоковый, 8 т.,
156-356 мм.


TN90804

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 8 т.,
200-370 мм.


TN90804D

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 8 т.,
200-370 мм., в кейсе


TN93204

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 32 т.,
255-415 мм.


TN95004

Домкрат гидравлический,
бутылочный, 50 т.,
285-465 мм.


TRA8335

Домкрат реечный, 3 т.,
125-660 мм.


TRA8485

Домкрат реечный, 3 т.,
110-1030 мм.


TRA8605

Домкрат реечный, 3 т.,
125-1330 мм.

БЕНЗОНАСОСЫ

1118.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ 1117-1119 «Калина».

21073.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ-21073 инжектор.

2108.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ 2108-2110, 21213, 2123 (мотор электробензонасоса).

21083.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ 2108-21099.

2110.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ 2108-2110, 21213, 2123 (мотор электробензонасоса).

21101.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ 2110-2112, 2170 (дв. 1.6).

2112.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ 2110-2112 (со сливной топливной магистралью).

21214.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ 21213-21214i.

21230.1139009

Бензонасос



Применение:
ВАЗ 2123 «Chevrolet Niva».

3110.1139009

Бензонасос



Применение:
ГАЗель, Соболь (дв. Крайслер) с обрат. клапаном. Быстроръемное соединение.

3302.1139009

Бензонасос



Применение:
ГАЗель дв. ЗМЗ 405, 406 (ЕВРО-2), штуцера с резьбой (505.1139).



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