



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









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

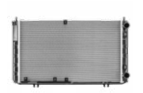
Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: LADA Kalina (BA3-1117, 1118, 1119).



ЛР11190-1300010-40

Радиатор охлаждения двигателя

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

Применение: LADA Kalina (BA3-1117, 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 (ВАЗ-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 (ВАЗ-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.)

A/C Halla.

ЛР2190.1301012



Радиатор охлаждения двигателя

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: паяный, ленточный

Применение: LADA Granta (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: ВАЗ-21213, 2120, 21216, 2131, 2329, 2346 и

модификации.

ЛР21214-1301012

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: ВАЗ-21214.

6 pramo.ru



ЛР2123.1301012



Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: BA3-2123 «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

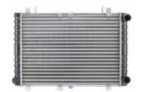
Радиатор охлаждения двигателя

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» Сhrysler, 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: 3A3-1102 «Таврия», 3A3-1103 «Славу́та».





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

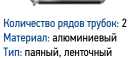
Радиатор охлаждения двигателя



ЛР54115-1301012

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2 Материал: алюминиевый Тип: паяный, ленточный Применение: КАМАЗ 5320.

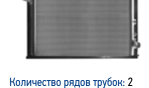


Применение: КАМАЗ 54115 Евро-1, 2.



ЛР65115-1301012

Радиатор охлаждения двигателя



Материал: алюминиевый

Тип: паяный, ленточный

Применение: КАМАЗ 6520.

ЛР6520-1301012

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2 Материал: алюминиевый Тип: паяный, ленточный Применение: КАМАЗ 65115.



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.

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.

ЛР2122-1301010-СБ



Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: «ГАЗель Next», ГАЗ-A21R22 «Cummins», УМЗ 4216

EvoTech 2, MT.

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, MT.

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.

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, MT.

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-), MT.

ЛР3160-1301012



Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: паяный, ленточный

Применение: УАЗ 3160-3163 с двиг. УМЗ-421, 409 (3160 (97-), 3162

(00-), 3163 «Патриот» (05-), 31631), МТ.





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, MT/AMT.



ЛР25310-1R000-СБ

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

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



ЛР31631-1301012

Радиатор охлаждения двигателя

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: паяный, ленточный

Применение: УАЗ-3163 «Патриот» (3163 (05-), 31631 (08-)) A/C, c

кондиционером, МТ.



ЛР7700838134-СБ

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

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



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

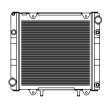
Радиатор охлаждения двигателя

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 (4x), 4350 (4x4), 4326, 43261 (Евро-1,2), 4326, 43501 (4x4), 43253, 53228, 65111, 53229 (Евро2), 65115, 65115 (Евро3), 65116, 6540.

ЛР54115Ш-1301010-11

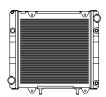
Радиатор охлаждения

двигателя

Применение: KAMA3 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,





ЛР54115Ш-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.

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3 Материал: алюминиевый Тип: паяный, ленточный Применение: КАМАЗ 5460.

ЛР5460Ш-1301010

6ISBe 210), 65115 (дв. Cummins 6ISBe 285), 4308/5308/53082 (двиг. Cummins 6ISBe 285), 43253/43255/4308-A3 (дв. Cummins 6ISBe 210...285).

Количество рядов трубок: 3

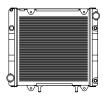
Материал: алюминиевый

Тип: паяный, ленточный

ЛР5480-1301010

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3 Материал: алюминиевый Тип: паяный, ленточный Применение: КАМАЗ 5480.



ЛР5490А-1301010

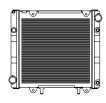
Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: паяный, ленточный

Применение: КАМАЗ 5490, 65206, 6580.



ЛР63501-1301010

Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 3 Материал: алюминиевый Тип: паяный, ленточный Применение: КАМАЗ 63501.



ЛРР65115Ш-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.

ЛРР6520-1301010-01

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

Применение: LADA Priora (ВАЗ-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.) А/С

Halla, MT.







С ресивером

Материал: алюминиевый

Тип: паяный

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

A/C Panasonic.

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.

ЛР3163-8131020-30



Радиатор кондиционера

С ресивером

Материал: алюминиевый

Тип: паяный

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

ЛР2172-1300010-40-СБ



Радиатор охлаждения двигателя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: LADA Priora (ВАЗ-2170, 2171, 2172 - 2007 г.в. - н.в.) А/С

Panasonic, MT.

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.

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.

ЛР2123-8112010



Радиатор кондиционера

С ресивером

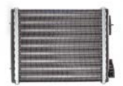
Материал: алюминиевый

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

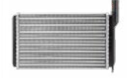
Количество рядов трубок: 2

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 (BA3-1117, 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.) А/С Panasonic, LADA Kalina (BA3-1117, 1118, 1119 - 2004 - 2013 r.B.) 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.





ЛР2190.8101060

Радиатор отопителя

Материал: алюминиевый Тип: паяный, ленточный

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

ЛР2123.8101060

Радиатор отопителя

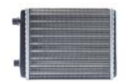
Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: BA3-2123 «Chevrolet Niva».

ЛР3110.8101060



Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

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

ЛР3302-8101060-01



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.

ЛР6001547484



Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: LADA Largus (LADA R90, LADA F90), Renault Logan 2004

г.в. - н.в., Renault Duster 2010 г.в. - н.в., Renault Sandero

2008 - 2014 г.в.

ЛР2141.8101060

Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: АЗЛК 2141 «Москвич».

ЛР3302-8101060-10



Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

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

ЛР3221.8101060



Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

Применение: ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217

«Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221.



ЛР2705-8101060



Радиатор отопителя

Количество рядов трубок: 2

Материал: алюминиевый, с пластиковыми бачками

Тип: сборный

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



Радиатор отопителя

ЛР5320-8101060

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), МАМ (фланцы прямо).

ЛР64221А-8101060

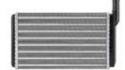


Радиатор отопителя

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

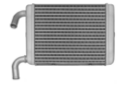


Радиатор отопителя

Материал: алюминиевый Тип: паяный, ленточный

Применение: KAMA3 5490/Mercedes-Benz Axor.

ЛР3162-8101060



Радиатор отопителя

Материал: алюминиевый Тип: паяный, ленточный

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

TC107.1306100-01



Термостат

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

Применение: ГАЗ 2217, 2410, 2705, 2752, 3102, 3110, 31105, 3221, 3302, УАЗ 3151 «Хантер», 3160 «Патриот», 3303, 3741, 3909, 3962 и др. с двиг. 3М3 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.

TC107.1306100-02



TC107.1306100-01M2+1



Термостат

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

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

Термостат

t° начала открытия, °C: 70±2 t° полного открытия, °C: 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.

TC107.1306100-04



Термостат

t° начала открытия, °C: 87±2 t° полного открытия, °C: 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.

TC107.1306100-05



Термостат

t° начала открытия, °C: 82±2 t° полного открытия, °C: 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), KAMA3 4311, 4325, 4355, 4410, 5320, 5321, 5360, 5410, 5460, 5511, 6511, 6520, 6522, 6540 и др. с двиг. ЯМЗ 534, 536.

TC107.1306100-06



Термостат

t° начала открытия, °C: 80±2 t° полного открытия, °C: 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.

TC107.1306100-06M2+4



Термостат. Набор: 2 термостата + 4 прокладки

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

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

TC107.1306100-08



Термостат

t° начала открытия, °C: 85±2 t° полного открытия, °C: 100±2

Ход клапана, мм.: 8,5

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

TC108.1306100-01



Термостат

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

Применение: ГАЗ-33027 «ГАЗель-Бизнес» с двиг. УМЗ-4216, ГАЗ 3307, 66, 53 с двиг. 3М3, ПАЗ 3205, 3206, 3237, 4230, 4234.



TC108.1306100-03



Термостат

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

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

TC108.1306100-04



Термостат

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

Применение: ЗИЛ 4314, 131 с двиг. ЗИЛ 508, 509, КАЗ-606, КАЗ-606A, КАЗ-608, КАЗ-608B, КАЗ-4540, УРАЛ с двиг. ЗИЛ.

2101.1306010



Термостат

t° начала открытия, °C: 80±2 t° полного открытия, °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, °C: 85 ± 2 t° полного открытия, °C: 100 ± 2 Ход клапана, мм.: 8

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

21082.1306010



Термостат

 t° начала открытия, °C: 85 ± 2 t° полного открытия, °C: 100 ± 2

Ход клапана, мм.: 8

Применение: BA3 2110-2115, LADA Priora (BA3 2170-2172), выпуска

с 2003 г., с инжекторным двигателем.

2110.1306010



Термостат

 t° начала открытия, °C: 85 ± 2 t° полного открытия, °C: 100 ± 2

Ход клапана, мм.: 8

Применение: ВАЗ 2110-2112, с карбюраторным двигателем.

2110i.1306010



Термостат

t° начала открытия, °C: 85±2 t° полного открытия, °C: 100±2

Ход клапана, мм.: 8

Применение: BA3 2110-2115, LADA Priora (BA3 2170-2172), выпуска с 2003 г., с инжекторным двигателем.

2121.1306010

Термостат

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

Применение: BA3-2121 «Нива».





2123.1306010

Термостат

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

Применение: BA3-2123 «Chevrolet Niva».



2141-1306010

Термостат

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

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



1118.1306010

Термостат



1118i.1306010

Термостат

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

Применение: LADA Kalina (BA3 1117-1119).



t° начала открытия, °C: 85±2 t° полного открытия, °C: 100±2

Ход клапана, мм.: 8

Применение: LADA Kalina (BA3 1117-1119).



2190.1306010

Термостат



650.1306100

Термостат

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

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

t° начала открытия, °C: 86±2 t° полного открытия, °C: 98±2

Применение: MA3, Урал, Renault, Volvo, Iveco с двиг. ЯМ3-650/

Renault dCi11, DAF.

Ход клапана, мм.: 8



96282726

Термостат



4983736

Термостат

t° начала открытия, °C: 87±2 t° полного открытия, °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-).

t° начала открытия, °C: 82±2 t° полного открытия, °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.

96143939



Термостат

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

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

2112-3851010



Датчик температурный

Аналог 23.3828.

Применение: ВАЗ инжектор.

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.

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-).

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 гидромуфты КАМАЗ 740.11, ЯМЗ 240БМ, 8423 и модификаций.

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 (BA3 1117-1119).

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: BA3 2110-2115, LADA Priora (BA3 2170-2172), выпуск с 2003 г., с инжекторным двигателем, LADA Kalina (BA3 1117-1119).





2171-1306100

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

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

Применение: BA3 2110-2115, LADA Priora (BA3 2170-2172), выпуск с 2003 г., с инжекторным двигателем, LADA Kalina (BA3 1117-1119).

2101.1307010P

Помпа

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

Применение: BA3 2101-2107, BA3 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: BA3 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: BA3 2110-2112 (с инжекторным 16-ти клап. двигателем), LADA Kalina (BA3 1117-1119), LADA Priora (BA3 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: BA3 2110-2112 (с инжекторным 16-ти клап. двигателем), LADA Kalina (BA3 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 3МЗ 402, УАЗ 3151, 3303, 3741, 3909, 3962 с двигателем 3МЗ 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.



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 «ГАЗельфургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», ГАЗ-3221 с двигателем ЗМЗ-40522.10, 4054.10 (с электромуфтой).



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.).





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.

4062.1307010P

Помпа



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

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

417.1307010P



Помпа

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

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

21116-1307010-P



Помпа

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

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

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 (BA3 1117-1119), BA3-2123 «Chevrolet Niva».

38.3780 P



Электровентилятор радиатора охлаждения

Напряжение, В – 12 | Сила тока, А – \leq 16 | Мощность, Вт – \leq 200 Частота вращения, мин. – \geq 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 – \leq 4 | Мощность, Вт – \leq 50 Частота вращения, мин. – \geq 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 - \leq 10 | Мощность, Вт - \leq 120 Частота вращения, мин. - \geq 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 – \leq 12 | Мощность, Вт – \leq 150 Частота вращения, мин. – \geq 3000

Применение: BA3 2110-2112, 2123 «Chevrolet Niva», LADA Kalina (BA3 1117-1119), LADA Priora (BA3 2170), УАЗ-3160 «Патриот».

KP0311



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

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

P0108-80



Патрубок

Патрубок расширительного бачка, с хомутами.

Применение: ВАЗ 2108-21099, 2113-2115.

P0108-95



Патрубок

Шланг от расширительного бачка к радиатору, с хомутами

Применение: ВАЗ 2108-21099, 2113-2115.

P0324



Патрубок

Шланг вентиляции картера карбюратора, патрубок сапуна, с хомутами

Применение: ГАЗ-2410 с двигателем 402.

pramo.ru 23



KP0101



Комплект патрубков радиатора, с хомутами



KP0108

Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2101-2103, 2106 и модификации.

Применение: ВАЗ 2108-21099 и модификации.

KP0105



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

KP0110



Применение: ВАЗ 2104-2105, 2107.

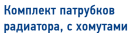
Применение: ВАЗ 2110-2112 и модификации.

KP0121



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

KP01213



Применение: ВАЗ 2121 «Нива».

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

KP01082



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Z

KP0111

Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: ВАЗ 2108-21099 с инжекторным двигателем.

Применение: ВАЗ 1111 «Ока».



KP0123



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

KP0118



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: BA3-2123 «Chevrolet Niva».

Применение: LADA Kalina (BA3 1117-1119).

KP01073



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

KP0105C



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

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

Применение: ВАЗ 2104-2107 с медным радиатором.

KP0302



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

KP0306



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

Применение: «ГАЗель» с двигателем ЗМЗ-402.

Применение: «ГАЗель» с двигателем ЗМЗ-406.

KP0310



Комплект патрубков радиатора, с хомутами

KPH0190



Комплект патрубков радиатора отопителя, без хомутов

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

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

pramo.ru



KPH0101



Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами





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

Применение: ВАЗ 2108-21099.

KPH01082



Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами KPH0111



Применение: ВАЗ 2113-2115.

Применение: ВАЗ 1111 «Ока».

KPH0123



Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами KPH0110



Применение: BA3-2123 «Chevrolet Niva», с 2002 г.

Применение: ВАЗ 2110-2112 до 2003 г.

KPH01211



Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

KPH0118

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

с 2007 г.

Применение: LADA Kalina (ВАЗ 1117-1119).



KPH0302



Комплект патрубков радиатора отопителя, с хомутами

KPH0306



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

Применение: ГАЗ 3302, 2217, 2752, 2705, 3221, 33021 «ГАЗель» - 18

мм., выпуск с 2003 г.

KPH01214



Комплект патрубков радиатора отопителя, без хомутов

33070-8120020-01P





Количество - 3 патрубка

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

Применение: ВАЗ 21214 «Нива».

2101-8101150P



Кран отопителя

2108-8101150P

Кран отопителя



7. · ·

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

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

2141-8101150P



Кран отопителя

3307-8101150P



Кран отопителя

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

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

pramo.ru 27



31029-8101150-00P



Кран отопителя

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

2101-1304010P



Крышка радиатора

Материал: нержавеющая сталь

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

модификации.

32.3780



Электронасос

V - 12, Ø - 16 mm

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 mm

Применение:

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

A21R23.8109030P



Кран отопителя

Количество - 4 патрубка

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

2108-1311065P



Крышка расширительного бачка

Материал: прочный и долговечный инженерный пластик

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

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».

321.3780-10



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.

pramo.ru 29





AT 700.00.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 50

Применение:

тракторы МТ3-50, 52; ЮМ3-36Л/6М, ЛТ3-55, 60 и их модиф. Двиг. Д-50, 65, Рыбинск.

AT 700 .02.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 50

Применение:

тракторы Т-28Х4, Т-30, 40, 40М, 50, КМТ-1, ЛТ3-55, 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 700.06.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 50

Применение:

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

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 700.01.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 50

Применение:

тракторы Т-4A, Т-4M, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, ТТ-4, ТТ-4M, 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 700.04.1



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 700.08.1



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 700.56.1



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-4A, Т-4M, ЛТЗ-145, ДТ-75Д, ТТ-4, ТТ-4M, 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 1000.04.1



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 1000.09.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 72

Применение:

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

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 1000.02.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 72

Применение:

тракторы Т-28Х4, Т-30, 40, 40М, 50, КМТ-1, ЛТ3-55, 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 1000.08.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 72

Применение:

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

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

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 1000.18.1



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 1000B.01.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 36

Применение:

тракторы Т-4A, Т-4M, ЛТ3-145, ДТ-75Д, ТТ-4, ТТ-4M, 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 1000B.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 1000B.10.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 36

Применение:

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

AT 1150.08.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 82

Применение:

тракторы МТЗ-100, 102, 800B, 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 1000B.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 1000B.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 1000B.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 1400.08.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 100

Применение:

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

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

AT 1500B.11.1-K



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-K



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 54

Применение:

комбайны КЗС-7 и КЗС-217. Двиг. 260.

AT 1400.04.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 100

Применение:

тракторы МТЗ с двиг. Д-243 -859, -91, -93T, -562, -654, Д-260.1-360, -361, -362.

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



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.08.1



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 54

Применение:

тракторы МТЗ-100, 102, 800B, 1021, 1022, 520/522, 592, T-150KC, ТЛТ-100A, ТДТ-55A.

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

Применение:

комбайны Двиг. Д-260.

V - 28, A - 54

161.3771



Генератор двигателя

164.3771



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 65

Применение:

YA3 2206, 3151, 3303, 3741 (3M3 402.10; 3M3 4104.10).

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 65

Применение:

УАЗ 2206, 3151, 3303, 3741 (3M3 402.10; 3M3 4104.10).

191.3771



Генератор двигателя

192.3771



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 65

Применение:

ГАЗ 2410, 3102, 3110 с дв. 3МЗ 402.10.

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 65

Применение:

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

193.3771



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 65

Применение:

ГАЗ 3302 «Газель» с двиг. УМЗ 4215.10.

231008432R



Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 90

Применение:

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





Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 80

Применение:

автобус ПАЗ с двиг. Д-245, Д-260.

28.3771

Генератор двигателя

3032.3771

3122.3771-01

Генератор двигателя

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

/SD

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).

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).



Тип охлаждения - внутренний

V - 28, A - 80

Применение:

(компакт).

371.3701

КАМАЗ с дв. 740.11, 740.13, Автобус ИКАРУС с двиг. Д-463-10

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»).

4502.3771



Генератор двигателя

Тип охлаждения - внутренний V - 28, A - 80

Применение:

КАМАЗ с дв. ЕВРО-2 (6-ручьевой шкив).

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.

4512.3771-86



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.

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.

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.

4512.3771



Генератор двигателя

Тип охлаждения - внутренний V - 28, A - 80

Применение:

MA3 c двиг. ЯМЗ 236, 238 (EBPO-3).

4542.3771



Тип охлаждения - внутренний

Генератор двигателя

V - 28, A - 80

Применение:

КАМАЗ с дв. EBPO-3, EBPO-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, ХТ3-17221, с двиг. ЯМ3-236Д, -236Д3, ЯМ3-238КМ2-3. Аналог 4055.3771-49.

6552.3701



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 90

Применение:

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

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.

6582.3701-02



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 80

Применение:

автобус ИКАРУС с двиг. Д-463-10.

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.

6562.3701



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 90

Применение:

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

6582.3701-01



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 80

Применение:

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

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



Генератор двигателя

6582.3701-05

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 80

Применение:

KAMA3 53215, 55111, 65115.

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 100

V - 28, A - 100 Применение:

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

7702.3701-01



Генератор двигателя

7712.3701-01



Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 140

Применение:

двиг. 3МЗ 406.10, 409.10, 405.22 и их модификации.

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 140

Применение:

BA3 2123 «Chevrolet Niva» (произв. с 09.2003 г.).

9402.3701



Генератор двигателя



9402.3701-04

Генератор двигателя

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 100

Применение:

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

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 100

Применение:

BA3 2123 «Chevrolet Niva» (произв. с 09.2003 г.).

9402.3701-06



Генератор двигателя



9402.3701-14

Генератор двигателя

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 100

Применение:

ВАЗ 1117-1119 «Калина».

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 120

Применение:

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

9402.3701-17

Генератор двигателя



9402.3701-149



Генератор двигателя

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 140

Применение:

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

Тип охлаждения - внутренний

V - 14, A - 100 Применение:

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

9402.3701-179



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.

9402.3701-18**y**



Генератор двигателя

геля Пеля

9412.3701



Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 140

Применение:

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

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 100

Применение:

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

9412.37019



Генератор двигателя

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 140

Применение:

BA3 21214 «Нива», BA3 2123 «Chevrolet Niva» (произв. до 09.2003 г.).

9422.3701



Генератор двигателя

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 100

Применение:

двиг. 3МЗ 406.10, 409.10, 405.22 и их модификации.





Γ221A.3701

Генератор двигателя



Г273В1

Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 45

Применение:

ВАЗ 2101-2103, 2106, 2121 и модификации.

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 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

Γ222.3701





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). Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 52

Применение:

ВАЗ 2104-2105, 2107 и модификации.



Γ287-3701000

Генератор двигателя



Г287Б-3701000

Генератор двигателя



Применение:

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

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 90

Применение:

а/м УралАЗ 375, ЗиЛ 131, 137 с двиг. ЗиЛ 130, 131.



Г287Д-3701000

Генератор двигателя



Γ287E-3701000

Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 85

Применение:

трактор К-701.

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 85

Применение:

трактор К-700, 700А. ДУ-84.



Γ287K-3701000



Генератор двигателя



Γ287M-3701000

Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 90

Применение:

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

Тип охлаждения - наружный V - 14, A - 80

Применение:

автобус ПАЗ 3205, 32051, 32052, 32054, 3206 и их модификации с двиг. 3M3 5234.10.

Γ288-3701000



Генератор двигателя

Γ288A-3701000



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.

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 47

Применение:

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

Γ288E-3701000



Генератор двигателя



5272666

Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 47

Применение:

а/м КрАЗ с дв. ЯМЗ 236, 238.

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



1322.3771

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).

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 60

Применение:

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

9402.3701 Y



Генератор двигателя

16.3771



Генератор двигателя

Тип охлаждения - внутренний V - 14, A - 130

Применение:

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

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-236НЕ2, 6565 (ЕВРО-3).





Г273В1-3.03

Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный

V - 28, A - 50 Применение:

а/м ГАЗ 3308, 3309, 33081 с двиг. ММЗ-245, 7E2, 245, 7E3.

3142.3771



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 90

Применение:

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

2002.3708000



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

двигатели Д-243, Д-245, Д-260, Д181Т, ЛТ3-145 и их модиф., тракторов «Беларусь» и их модиф., автомобили и другая спецтехника.

2101.3708000



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

BA3 2101-07, 2121, 21214 и модиф., 2123 «Chevrolet-Niva».

Γ273B2-3701-03



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 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).

Γ288A.3701



Генератор двигателя

Тип охлаждения - наружный V - 28, A - 47

Применение:

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

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.

2108.3708000



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

ВАЗ 2110, 2112 и модификации.

2412.3708000



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

Д144, Д21А1, Д120 и их модификации.

42.3708000



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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

Применение:

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

422.3708000



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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

Применение:

ГАЗ с двиг. ЗМЗ 402.10, 4021.10, 4025.10.

2402.3708000



Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 12 P (ном) - 4,00 кВт Z - 10 зубьев Р (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.

35.3708000-01



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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

Применение:

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

42.3708000-11



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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

Применение:

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

M93R3002SE



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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 Р (пуск) - 6,00 кВт m - 3,175 мм

Применение:

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

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.

5702.3708000-15



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

BA3-2170, BA3-1118 и их модификации (с усиленной коробкой передач).

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.

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

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).

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.

6002.3708000



Стартер двигателя

Тип - редукторный

V – 12 Р (ном) – 2,00 кВт Z – 9 зубьев Р (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.

62.3708000



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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

Применение:

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

9142 780



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

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

TS12E901



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

ВАЗ-21901 (с 2012 г., КПП 2181).

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. 3M3 53, 511, 513, 71, 73, 5234.

7102.3708000



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

ВАЗ-1111 «Ока».

9172 780



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

Д-243, Д-245 и их модификации.

M9T.9102



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

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



M9T.9112



Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 24 P (ном) - 8,50 кВт Z - 10 зубьев Р (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).

M9T60471



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

MA3, УРАЛ с двиг. ЯМ3 650, 651 (Renault) (Аналог M009A60471 Mitsubishi).

Ст142-Б2



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

V - 24 P (ном) - 7,50 кВт Z - 10 зубьев Р (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, ЛАЗ.

Ст230А1.3708000-10



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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

Применение:

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

M9T.9122



Стартер двигателя

Тип - редукторный

V – 24 Р (ном) – 8,50 кВт Z – 10 зубьев Р (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.

M9T.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. EBPO-2, EBPO-3 (Аналог AZF4137, AZF4365, 5340.3708010-10).

Ст142-10



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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

Применение:

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

Ст230К4.3708000



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

V – 12 Р (ном) – 1,50 кВт Z – 9 зубьев Р (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 Р (пуск) - 4,90 кВт m - 4,25 мм

Применение:

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

8200266777



Стартер двигателя

Тип - редукторный

V – 12 P (ном) – 1,20 кВт Z – 8 зубьев Р (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).

Ст362А



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

для пусковых двиг. П-350, ПД-10 к тракторам Т-4,-150, МТ3-50,-80, ДТ-75, ДС-113.

5432.3708000-10



Стартер двигателя

Тип - редукторный

V – 24 P (ном) – 9,00 кВт Z – 10 зубьев Р (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).

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.

M105R3004SE



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

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

5402.3708000-01



Стартер двигателя

Тип - редукторный

V - 24 P (ном) - 9,00 кВт Z - 10 зубьев Р (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, CT142-3708000-10).

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 Р (ном) – 9,00 кВт Z – 10 зубьев Р (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).

7402.3708000-01



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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 4581



Стартер двигателя

Тип - редукторный

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

Применение:

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

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.

74.3708000-01



Стартер двигателя

Тип - классической компоновки

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

Применение:

двиг. ММЗ Д243, Д245, Д246 и их модификации; ГАЗ «Валдай», трактор «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.

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.

571.3708.600



Привод стартера

Тип - редукторный

Z - 11 зубьев m - 2,1167 мм

Применение:

BA3 2108-099, 2113-2115 и модификации для стартеров 5712.3708, 2108.3708.



572.3708.600



Привод стартера



Z - 11 зубьев m - 2,1167 мм

Применение:

BA3 2123, 21213, 21214, 2101-07 и модификации для стартеров 5722.3708, 2101.3708.

Ст230А.3708.600



Привод стартера

Тип - классической компоновки

Z - 9 зубьев m - 2,116 мм

Применение:

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

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.

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, Ст142T-10.

42.3708.600

Привод стартера



Тип - классической компоновки

Z - 9 зубьев m - 2,5 мм

Применение:

стартеры 42.3708000, 421.3708000-01, 422.3708000.

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.

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.

16.911.674



Привод стартера

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

Применение:

стартер AZF4554.

Привод стартера



16.911.869



Привод стартера

Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3 мм Применение:

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

7402.3708.600



Привод стартера

Тип - классической компоновки

<mark>Z</mark> - 10 зубьев

m - 3 мм

Применение:

стартеры 74.3708, 7402.3708.

5112.3708.600



Привод стартера

Тип - редукторный

Z - 9 зубьев m - 2,1167 мм

Применение:

стартер 5112.3708000.

M9T.3708.600



Привод стартера

Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

 ${\bf m}$ - 3,75 мм

Применение:

для стартеров М9Т.

7157 991



Тип - редукторный

Z - 10 зубьев

m - 3 мм

Применение:

стартеры 9172 780, 9142 780.

2502.3708.600



Привод стартера

Тип - классической компоновки

<mark>Z</mark> - 11 зубьев

m - 4,25 мм

Применение:

стартеры СТ142Т-3708000, 3202.3708000.

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).

16.911.237



Привод стартера

Тип - классической компоновки

Z - 10 зубьев

m - 3,75 мм

Применение:

стартер AZJ3367 KAMA3-7403, 740.11-240, 740.13-260, 740.30-260 и модификации (ЕВРО-0, ЕВРО-1).



5404.3708.600



Привод стартера

Тип - редукторный

<mark>Z</mark> - 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.

42.3708.600-10



Привод стартера

Тип - классической компоновки

Z - 9 зубьев

m - 2,1167 мм Применение:

ГАЗ-3110, 3302, УАЗ двиг. 3МЗ-406, 405 ст. 42.3708-10.

6502.3708.600



Привод стартера

Тип - редукторный

Z - 9 зубьев

m - 2,5 мм

Применение:

привод стартера 6502.3708, двиг. 3М3-402.

M9T.3708.800



Реле

V - 24

Применение:

для стартеров М9Т.

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.).

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.

5172.3708.600



Привод стартера

Тип - редукторный

Z - 11 зубьев

m - 2,1167 мм

Применение:

стартер 5172.3708, ВАЗ 2101-07.

М9Т.3708Д





V - 24

Применение:

для стартеров М9Т.



2101.3708.800 н/о



Реле

V - 12

Применение:

ВАЗ 2101-2107 и модификации, для стартера 35.3708.



42.3708.800-01

Реле

V - 12

Применение:

для стартеров 42.3708000, 421.3708000-01.



<mark>16.670.421</mark> Реле

V - 24

Применение:

стартер АZJ3367.



7155 632

Реле

V - 12

Применение:

стартер 9142 780.

2108.3708.800



Реле

V - 12

Применение:

ВАЗ 2108-099 и модификации, для стартера 29.3708000.

42.3708.800-11



Реле

V - 12

Применение

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

16.670.546



Реле

V - 24

Применение:

для стартеров АZF4554, AZF4581.

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.

M9T.3708.200



Реле

V - 24

Применение:

для стартеров М9Т.





2111-3705010

Катушка зажигания

Применение:

ВАЗ-2114, -2110, -1118, -2170, оснащенные 8-клапанными инжекторными двигателями с электронной системой управления M7.9.7. Аналог 2111-3705010-02. Евро-3. Н/о.

2112-3705010-10



Катушка зажигания

Применение:

BA3-2110-2112 (16 кл.), BA3-1117-1119 (16 кл.) для ДВС с контроллером М7.9.7, МЕ17 (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.

3032.3705



Катушка зажигания

Применение:

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

2112-3705010-02

Катушка зажигания



Применение:

ВАЗ-2114, -2110, -1118, -2170, оснащенные 8-клапанными инжекторными двигателями с электронной системой управления M7.9.7. Аналог 042.3705.

2112-3705010-12



Катушка зажигания

Применение:

ВАЗ-2110-2112 (16 кл.), ВАЗ-1117-1119 (16 кл.) для ДВС с контроллером М7.9.7, МЕ17 (BOSCH).

3012.3705



Катушка зажигания

Применение:

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

406.3705



Катушка зажигания

57

Применение:

«Волга», «ГАЗель» в составе микропроцессорной системы управления двигателем 3М3-406, а/м «ОКА».



48.3705

Катушка зажигания



Применение:

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

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.

Б117А



Применение:

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

Б114Б

Катушка зажигания



Применение:

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





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 c PH	
1322.3771	1702.3771.100-01	1332.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04		1312.3771.080-21 c PH	
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 c PH	
164.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04		161.3771.080-01 c PH	
1702.3771	1702.3771.100-01	1332.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004-04		Γ250Γ3.3701.010	
191.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004		Γ250Γ3.3701.010	
192.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004		Γ250Γ3.3701.010	
193.3771	16.3771.100-01	2002.3771.200	46-65-02 ЯКГЛ.432122.004		Γ250Γ3.3701.010	
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 c PH	
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 c PH	
6582.3701-01	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 c PH	
6582.3701-02	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 c PH	
6582.3701-03	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 c PH	
6582.3701-04	6582.3701100	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 c PH	
6582.3701-05	6582.3701100-05	6582.3701200	17-100-02		6582.3701-15 c PH	
7702.3701-01						
7712.3701-01						
9402.3701	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
9402.3701 y	9402.3701100У	9402.37012009	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		
9402.3701-149	9402.3701100-149	9402.37012009	9402.3701320-14M	9402.3701.060-14		
9402.3701-17	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
9402.3701-17У	9402.3701100У	9402.37012009	9402.3701320-17M	9402.3701.060-04		
9402.3701-18	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
9402.3701-18У	9402.3701100У	9402.37012009	4-105-05P	9402.3701.060-04		
9412.3701	9402.3701100	9402.3701200	941.3701640	94.3701.060		
9412.3701Y	9402.3701100У	9402.37012009	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	Γ221A.3701200	56-65-02A		Г221-470	
Г222.3701	Г222.3701100	Γ222.3701200	56-65-02A		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	46-65-02Y	7762.3701.060		
Г273В2-3701-03	Γ273B1.3701100	Γ273B1.3701200	46-65-02		Г273-10 с РН	
Γ287-3701000	Г287-3701100	Γ287-3701200	7-100-02		1621.3701-12	
Г287Б-3701000	Г287-3701100	Γ287-3701200	7-100-02		1621.3701-12	
Г287Д-3701000	Г287-3701100	Γ287-3701200	7-100-02		321.3701-13	
Γ287E-3701000	Г287-3701100	Γ287-3701200	7-100-02		321.3701-13	
Г287K-3701000	Г287K-3701100	Γ287-3701200	7-100-02		581.3701-16	
Γ287M-3701000	Г287К-3701100	Γ287-3701200	7-100-02		581.3701-16	
Γ288-3701000	Г288-3701100	Γ288-3701200	7-100-02		1621.3701-12	
Г288А-3701000	Г288-3701100	Γ288-3701200	7-100-02		1621.3701-12	
Γ288E-3701000	Г288-3701100	Г288-3701200	7-100-02		1621.3701-12	





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 ЗМЗ-40524 ЕВРО-3 без ГУР.

6PK1370



Ремень генератора

6PK700



Ремень генера ручейковый

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

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





6PK738

Ремень генератора ручейковый

Применение: ВАЗ 2110-12 дв. 16 кл.



Ремень генератора ручейковый

Применение: LADA Kalina (BA3 1117-19).



AVX 10-1030

Ремень генератора зубчатый

Применение: ГАЗ, УАЗ дв 402.



Ремень генератора зубчатый

Применение: 2108, «Таврия».



AVX 10-938La

Ремень генератора зубчатый

Применение: ГАЗ, УАЗ с двиг. 402.

AVX 10-1125La

Ремень генератора





AVX 10-1250La

Ремень генератора

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



AVX 10-1325La

Ремень генератора

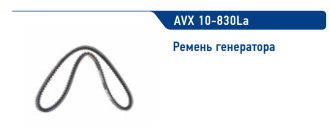
Применение: Для дв. ЯМЗ-740, КАМАЗ-740, УРАЛ-843, 744, 1320, 4320, 43223, ЗИЛ-133ГЯ.



AVX 10-665La

Ремень генератора

Применение: ЯМЗ-238 АК, Дон-1500Б.



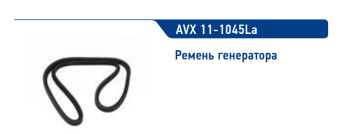
Применение: ГАЗ-53A, ГАЗ-53-92, 3M3 53-11, УМЗ-451МГ, АЗЛК «Москвич» 2138, 2136.



AVX 10-900La

Ремень генератора

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



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).



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.



Применение: ЗИЛ-118К (КА), ЛиАЗ-5256 (5251), ГАЗ-66, ЯМЗ-8401, ПАЗ-672 (3203, 3205), ЛАЗ-695 (698, 695H, 699P, 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



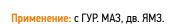
Ремень генератора

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

AVX 14-1000La



Ремень генератора



AVX 14-887La





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



AVX 14-1037

Ремень генератора

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

Применение: для двигателей ЯМЗ-236.



AVX 16-1450

Ремень генератора



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

АVX 21-1650 Ремень генератора

Применение: 3ИЛ-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.



Применение: ВАЗ 2123 с а/с.



6PK1018

Ремень поликлиновой

Применение: LADA Kalina (BA3-1117-1119) с а/с.



Применение: УАЗ 2206, 3303, 3741, 3909, 3962, 3151 с дв. 3МЗ-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, ЕВРОЗ.



Ремень поликлиновой

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

6PK823



Ремень поликлиновой

Применение: BA3 2190-92, LADA Kalina II (BA3 1117-19) без a/c (1118-1041020-07).

6PK925





Применение: УАЗ 3151 с дв. 3МЗ-514 (31608-1308020).

6PK995



Ремень поликлиновой

Применение: BA3 2190-92, LADA Kalina II (BA3 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», A21R22 «GAZel Next» с дв. Cummins ISF 2.8 (3289897).

5PK1750





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).

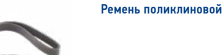
6PK1039



Ремень поликлиновой

Применение: LADA Vesta с кондиционером.

6PK1113



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





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





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: BA3 2108-09, 21099, 1117-1119, 2110-12, 2113-2115, 2170-72, 2190-92.





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: BA3 2190-92, Datsun on-D0, mi-D0.

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).





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.

406-1308080



Ролик генератора

Особенность конструкции - ГАЗ Евро 2 (дв. 3МЗ 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.

40624-1308080



Ролик генератора

Особенность конструкции – ГАЗ/УАЗ (3МЗ 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».

2123-1041056-10



Ролик генератора

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

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.







Барабан тормозной (10 отверстий)

Применение: MA3 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), 3PP59, 5337 (2005), 5432, 5337 (2005), 5516 (2003), 103, 104, 104C, 105, 107, 152.

6430-3501070



Барабан тормозной передний

Применение: MA3 643068, 544069, 5440, 103, 103 (2005), 104, 104С, 105, 107, 152.

4370-3502070



Барабан тормозной задний (8 отверстий)

Применение: МАЗ 437040, 256 (вариант).

5511-3501070



Барабан тормозной

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

5336-3501070



Барабан тормозной (12 отверстий)

Применение: MA3-5337, 53371, 54323, 54328, 5433, 5516, 5551, 64229, KpA3 6510.

5440-3502070



Барабан тормозной задний

Применение: КАМАЗ, МАЗ-103, 103 (2005), 103 (2011), 104, 104С, 105, 105 (2011), 107, 107 (2011), 152, 152 (2011), 533731, 5440, 544069, 5440B9, 6430B9, 5440E9, 551605, 5516A5, 555102, 5551A2, 555142, 630333, 6303A3, 6303A5, 631236, 6422, 5432, 643068, 6430A8 (5440A8, 5440A5), 650108, 650119, 6516V8-520 (6516V8-540), 651705.

4370-3501070



Барабан тормозной передний (8 отверстий)

Применение: МАЗ 437040, 256 (вариант).

6520-3501070



Барабан тормозной

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





Барабан тормозной

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

4310-3501070



Барабан 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



Барабан тормозной (6 отверстий) для полуприцепа

Применение: МАЗ 83781, 93892.

79727



Рычаг тормоза регулировочный задний левый

Применение: КАМАЗ-6522, 6540.

79728



Рычаг тормоза регулировочный задний правый

Применение: КАМАЗ-6522, 6540.

64221-3501135



Рычаг тормоза регулировочный задний левый (широкий шлиц)

Применение: MA3-53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 6303, 64255, 64229, общий (см. мод-ции), MA3-64226, 54326.

64221-3501136



Рычаг тормоза регулировочный задний правый (широкий шлиц)

Применение: MA3-53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 6303, 64255, 64229, общий (см. мод-ции), MA3-64226, 54326.

64221-3501236



Рычаг тормоза регулировочный (широкий шлиц)

Применение: MA3-53363, 53366, 5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 6303, 64255, 64229, общий (см. мод-ции), 64226, 54326.





Рычаг тормоза регулировочный задний правый 10 т.

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

5511-3502237



Рычаг тормоза регулировочный задний левый 10 т.

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

79258



Рычаг тормоза регулировочный передний правый

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

79259



Рычаг тормоза регулировочный передний левый

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

79260



Рычаг тормоза регулировочный задний правый

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

79261



Рычаг тормоза регулировочный задний левый

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

80039



Рычаг тормоза регулировочный передний левый

Применение: КАМАЗ-4326, 44108, 6426.

80040



Рычаг тормоза регулировочный передний правый

Применение: КАМАЗ-4326, 44108, 6426.





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).





Рычаг тормоза регулировочный задний правый 8 т.

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

5320-3502237



Рычаг тормоза регулировочный задний левый 8 т.

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

5434-3501135



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

Применение: МАЗ-5434, 64255.

5434-3501136



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

Применение: МАЗ-5434, 64255.

PT-40-08



Рычаг тормоза регулировочный автомат правый

Применение: ПАЗ-3203, 3204, КАвЗ.

PT-40-09



Рычаг тормоза регулировочный автомат левый

Применение: ПАЗ-3203, 3204, КАвЗ.

PT-40-06



Рычаг тормоза регулировочный автомат правый

Применение: ПАЗ-3205 (мост Канаш, Рязань), ПАЗ-4230, КрАЗ, КАвЗ.

PT-40-07



Рычаг тормоза регулировочный автомат левый

Применение: ПАЗ-3205 (мост Канаш, Рязань), ПАЗ-4230, КрАЗ, КАВЗ.



103-3501136-010



Рычаг тормоза регулировочный 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.

54321-3502136



Рычаг тормоза регулировочный задний левый (средний правый) мелкий шлиц

Применение: MA3-555142, 551605, 533731, 6422, 5432, 6303A3, 6303A5, 555102, 5551A2, 651705, 630333, 5516A5

64226-3502135-010



Рычаг тормоза регулировочный автомат правый узкий шлиц (эвольв.)

Применение: MA3-533731, 5440, 544069, 5440B9, 6430B9, 5440E9, 630333, 631236, 643068, 6430A8 (5440A8, 5440A5), 650119, 6516V8-520 (6516V8-540).

100-3519100-10



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

Применение: MA3-5337, 53371, 54323, 5516, 5551, 6317, 64229; ЛАЗ 5252; КАМАЗ-4310, 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102, 65115, 43101, 4310 (каталог 2004 г); ЗИЛ 133ГЯ, ПАЗ-32053.

64226-3501136



Рычаг тормоза регулировочный автомат

Применение: АМАЗ, МАЗ-103, 103 (2005), 104, 104C, 105, 107, 152, 3PP59, 5336, 53363, 53366, 5337, 5337 (2005), 53371, 533731, 5432, 543202, 54323, 54326, 5440, 5516, 5516 (2003), 551605, 551605, 551669, 5516A5, 5551, 5551 (2003), 555102, 5551A2, 555142, 6303, 6303 (2005), 630333, 6303A3, 6303A5, 6422, 6422, 5432, 64226, 64229, 643068, 6430A8 (5440A8, 5440A5), 83781, 9008, 93802, 93866, 938662, 9506, 9758, 9758-30.

54321-3502135



Рычаг тормоза регулировочный задний правый (средний левый) мелкий шлиц

Применение: MA3-555142, 551605, 533731, 6422, 5432, 6303A3, 6303A5, 555102, 5551A2, 651705, 630333, 5516A5

64226-3502136-010



Рычаг тормоза регулировочный автомат левый узкий шлиц (эвольв.)

Применение: MA3-533731, 5440, 544069, 5440B9, 6430B9, 5440E9, 630333, 631236, 643068, 6430A8 (5440A8, 5440A5), 650119, 6516V8-520 (6516V8-540).

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; ПАЗ-4234.





25-3519301-60

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



100-3519300

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

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

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



100-3519010-01

Тормозная камера тип 16



100-3519110

Тормозная камера тип 20 (шпилька 12мм)

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

Применение: MA3-5337, 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)



100-3519210

Тормозная камера тип 24 (аналог 24.3519010-10)

Применение: MA3-5337, 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.

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)



12-3519110-01

Тормозная камера с энергоаккумулятором тип 12/30

Применение: MA3-5337, 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.

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.

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 (4x4), 43501 (4x4), 53228, 65111, 5350 (6x6), 53501 (6x6), 53504 (6x6), 5360, 5460,для КАМАЗ-5460 (каталог 2005 г.), 6350 (8x8), 63501 (8x8), 6450 (8x8), 6460, 65115, 65116, 6520, 6522, 65226, 6540.

461 319 008 0



Кран тормозной главный 2-х секционный

Применение: MA3-544069, 6430A8 (5440A8, 5440A5), 5440B9, 6430B9, 437130 (Зубренок), 437040 (Зубренок), 650108.

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 (Еиго-2, 3), 6522 (Еиго-2, 3), MAЗ-631705, 651705, УРАЛ-4320-0971-58, 4320-1151-59, 4320-1951-58, 44202-0511-58.

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, 031 ТО-30, ПАЗ-3205, 3205-110, 32053, 4230, 4234, ПТЗ К-7444Р1, 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, Погрузчик В-138.

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 (4x4), 43501 (4x4), 5320, 53212, 5350 (6x6), 53501 (6x6), 53504 (6x6), 5410, 54112, 55102, 5511, 6350 (8x8), 63501 (8x8), 6450 (8x8), 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

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, 7548A, 3ИЛ-133ГЯ, 431410 (130), 431410 (наталог 198Р г.), 433100, 433360, 442160, 449260, 5301, 5301, 133Г40, 133Д42, 3250, 433100, 433110, 433110, 5301 (2006), для КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 4310, 4310 (наталог 2004 г.), 43101, 4326, 4326 (наталог 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, 6133MБ, 6443, 6443 (наталог 2004 г.), 64431-02, 6446, 65053-02, 65055, 65055-02, 6510, 7133H4, 7133C4, ЛАЗ-4207, ЛиАЗ-5256, 5256, 6212 (2006), МАЗ-53363, 53366, 5337, 53371, 533731, 54323, 54328, 5433, 5434, 5516, 551605, 551669, 5516A5, 5551, 555102, 555142, 555142, 6303, 630333, 6303A3, 6303A5, 6317, 631705, 6422, 5432, 64229, 642505, 642508, 64255, 651705, 74131, M3KT-65158, 74131, 7429, 75165, 751652, 79091, 79092, 79092 (нов.), 79097, 790977930-200, 800Б, МоАЗ-40481, 6014, 7505, МТЗ МЛ-131, МЛПТ-354М, МТЗ-2103, ПАЗ-32053, 4230, 4234, ПТЗ К-744Р1, К-701, К-702МБ.

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 (Еиго-2, 3), 6522, 6522 (Еиго-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, УЗС 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 (6х6), 53501 (6х6), 53504 (6х6), 5360, 5410, 54112, 5460, 5460 (каталог 2005 r.), 55102, 5511, 6350 (8x8), 63501 (8x8),6450 (8x8), 6460, 65115, 65116, 6520, 6520 (Euro-2, 3), 6522, 6522 (Euro-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, МАЗ-437041 (Зубренок), 5336, 53363, 53366, 5337, 5337 (2005), 53371, 533731, 5432, 543202, 54321, 54323, 54326, 54328, 5433, 5434, 544069, 5440B9, 6430B9, 5440E9, 5516, 5516 (2003), 551605, 551669, 5516A5, 5551, 5551 (2003), 555102, 5551A2, 555142, 6303, 6303 (2005), 630333, 6303A3, 6303A5, 631236, 6317, 631705, 6422,64.

100-3515010 (16.3515010)



Клапан защитный одинарный

Применение: АМАЗ, МАЗ-103 (2011), 105 (2011), 107 (2011), 152 (2011), 203, 206/226, 251, БЕЛАЗ-7512, 7513, 7522, 7523, 75231, 7540, 75401, 7547, 7548A, 7549, 7555A, 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), МАЗ-3РР59, 54328, 5433, 6317, 93892, 9758, 9758-30, МоАЗ-40481, 6014, 7505, МТЗ МЛ-131, МЛПТ-354М, ПАЗ-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, МАЗ-103 (2005), 103 (2011), 104, 104C, 105, 105 (2011), 107, 107 (2011), 152, 152 (2011), 203, 206/226, 251, 256, Амкодор-332C-01, 333В (ТО-18БЗ), 333В, 332С, 342А (ТО-28А), для КАМАЗ-4308, 4308 (2008), 43261 (Евро-1, 2), 4350 (4х4), 43501 (4х4), 5350 (6х6), 53501 (6х6), 53504 (6х6), 5460 (каталог 2005 г.), 6350 (8х8), 63501 (8х8), 6450 (8х8), 6520 (Еиго-2, 3), 6522, 6522 (Еиго-2, 3), 65226, 6540, МАЗ-437030 (Зубренок), 437040 (Зубренок), 437041 (Зубренок), 437130 (Зубренок), 5336, 5337 (2005), 533731, 5432, 543202, 5440, 544069, 5516 (2003), 551605, 551669, 5516A5, 5551 (2003), 555102, 5551A2, 555102, 5551A2, 555102, 5551A2, 6303 (2005), 630333, 6303A3, 6303A5, 631705, 6422, 6422, 5432, 642505, 642508, 643068, 6430A8 (5440A8, 5440A5), 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

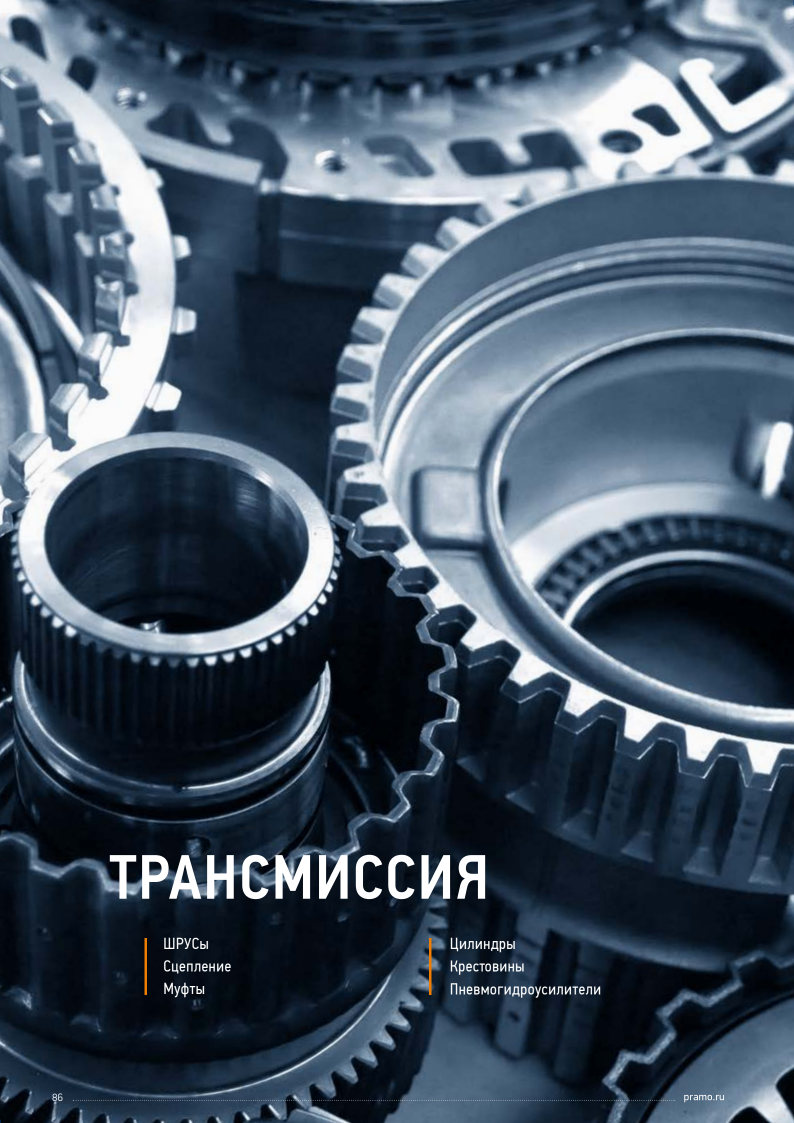
Применение: MA3-5337, 53371, 54323, 5434, 5516, 5551, 64229, 64255.

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.





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).

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: ВАЗ 2108-2115 (2110-2215012).

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: ВАЗ 2121, 2121-2215055, 2121-2215056.

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: ВАЗ 2123 «Niva Chevrolet» (2123-2215012).

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: ВАЗ 2123 «Niva Chevrolet» (2123-2215057).

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: ВАЗ 2108-2115 (2108-2215056).

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: ВАЗ 2121 (2121-2215012).

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: ВАЗ 2121, 2121-2215054, 2121-2215057.

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: BA3 2123 «Niva Chevrolet» (2123-2215056).

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-).

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.

3160-2304061



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».

31605-2304061



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».

3162-2304061



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».

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-).

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».

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».

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».

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.





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.

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.

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-).

7701474519



Диск сцепления ведомый

Применение: LADA Largus, 8/16кл.

2101-1601085



Диск сцепления нажимной

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.

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.

1111-1601000



Сцепление в сборе

Применение: ВАЗ 1111.

52-1601130



Диск сцепления ведомый

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

2101-1601130



Диск сцепления ведомый

Применение: ВАЗ 2101-07. Применение: ВАЗ 2101-07.





Сцепление в сборе



Применение: ВАЗ 2108-09, 99, 13-15.

2108-1601085

Диск сцепления нажимной

Применение: ВАЗ 2101-07.





Диск сцепления ведомый

2108-1601130



Сцепление в сборе

Применение: ВАЗ 2108-09, 99, 13-15.

Применение: ВАЗ 2108-09, 99, 13-15.

2110-1601085

Диск сцепления нажимной





Диск сцепления ведомый

Применение: ВАЗ 2110-2112.

Применение: ВАЗ 2110-2112.





Сцепление в сборе

2123-1601085



Диск сцепления нажимной

Применение: ВАЗ 2110-2112.

Применение: ВАЗ 2123.



2123-1601130

Диск сцепления ведомый

Диск сцепления ведомый

402-1601130

Применение: ВАЗ 2123. **Применение:** ГАЗ с дв. 3М3-402.





Сцепление в сборе

Применение: ГАЗ с дв. 3М3-405, 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.

1111-1601130



Диск сцепления ведомый

Применение: ВАЗ 1111.

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».

14-1601130E



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.

406-1601090



Диск сцепления нажимной

Применение: ГАЗ с дв. ЗМЗ-405, 406.

1111-1601085



Диск сцепления нажимной

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».

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.

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.



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.



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.



2217-1601130

Диск сцепления ведомый

Применение: ГАЗ 3110, дв. Chrusler.



3482125512

Диск сцепления нажимной

Применение: МАЗ-4370 Зубренок с дв. Д-245.30E2-469, Д-245.30E3 (для МАЗ).

690

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.



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.



2217-1601090

Диск сцепления нажимной

Применение: ГАЗ 3110, дв. Chrusler.



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.



40207-1601190-03

Диск сцепления ведомый

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





1878079306

Диск сцепления ведомый

Применение: MA3 4370 с дв. MM3 Д-245.30E2-469, Д-245.30E3 (для MA3), для КПП 433420.



4215-1601090

Диск сцепления нажимной

Наружный диаметр, мм. - 240

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



451-<u>160113</u>0

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.



53-1601130-01Φ

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.



1878001501

Диск сцепления ведомый

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



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.



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.



456-1601130

Диск сцепления ведомый

Применение: «ГАЗель» с двигателем CUMMINS.



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.



130-1601090

Диск сцепления нажимной

Применение: ЗИЛ-130, 5301 лапковая.



Диск сцепления нажимной (лепестковая)

Применение: ГАЗ 3306, 3309, 4301, ПАЗ 4234, 4230, ММЗ Д-245.7E2, Д-245.7E3.





Диск сцепления ведомый

Применение: MA3 5336, 5516, 6303, 5551 (395WGTZ 1 3/4-10N).

238-1601090



Диск сцепления нажимной

Применение: МАЗ-54328 ЯМЗ-238Д и Б.

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).

8201069012



Диск сцепления нажимной

Применение: LADA Largus, 8 кл.

70-1601130



Диск сцепления ведомый

Наружный диаметр, мм. - 340

Применение: МТЗ-80, 82.

14-1601090



Диск сцепления нажимной

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

182-1601090



Диск сцепления нажимной (лепестковая)

Применение: ЯМЗ-236 НЕ, 236 БЕ, 7601.10, ЯМЗ-236 М2 и 238 М2, 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).

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.

1878004094



Диск сцепления ведомый

Применение: KAMA3-4308, 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.

70-1601093



Диск сцепления нажимной

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

3482000419



Диск сцепления нажимной

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

3482083032



Диск сцепления нажимной

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

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

2101-1601180



Муфта сцепления

1878002307



Диск сцепления ведомый

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

245-1601090



Диск сцепления нажимной

Применение: ЗИЛ-130, 5301 лепестковая.

3482000474



Диск сцепления нажимной

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

1111-1601180



Муфта сцепления

Применение: ВАЗ-1111 «ОКА».

2108-1601180



Муфта сцепления

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





Муфта сцепления

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

406-1601180



Муфта сцепления

Применение: для дв. 3МЗ 402, 406.

182-1601180



Муфта сцепления

Применение: для сцепления ЯМЗ 181, 182, 183.

130-1601180



Муфта сцепления

Применение: ЗИЛ 130, 131, 5301, 431410.

1840-1601180



Муфта сцепления

Применение: ЯМЗ-6582.10 (Евро 3), 6583.10 (Евро 3), 6562.10 (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.

2123-1601180



Муфта сцепления

Применение: ВАЗ 2123.

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.

184-1601180 (аналог 184-1601180-31)



Муфта сцепления

Применение: для сцепления ЯМЗ 184.

236/238-1601180



Муфта сцепления

Применение: MA3-503A, 54328, 5335, 5429, 500A, 504A, 5433, 504B, 5549, ЯМ3-236 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 ЯМ3-238ВМ, ЯМ3-238ВК.

3151000079



Муфта сцепления

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



3151000419



Муфта сцепления

3151068101



Муфта сцепления

Применение: KAMA3-4308 (КПП ZF, 142, 144) дв. CUMMINS 6ISBe 185, 21.

Применение: МАЗ-4370 с дв. Д-245.30Е3 (для МАЗ).

3151000034



Муфта сцепления

2101-1602610



Применение: КАМАЗ-6460, 6520, 4350 (4х4), 6350 (8х8), 5360, 5460, 5350 (6х6), ЯМЗ-6562.10, (Евро 3), 6561.10 (Евро 3), 6563.10 (Евро 3).

Применение: ВАЗ 2101-07.

469-1602510



Цилиндр сцепления рабочий 2101-1602510



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

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

4301-1602290



Цилиндр сцепления главный 4301-1602510



Применение: ГАЗ-2217, 2705 (с дв.3МЗ 402, 406, УМЗ-4215), 3110, 3221, 3302, 33027, 4301, ПАЗ 32053, 4230.

Применение: ГАЗ-4301, 3302, 3110.

5320-1602510-10



Цилиндр сцепления главный

Цилиндр сцепления главный, подпедальный

6430-1602510

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.

Применение: MA3-437040, 437041, 437130, 5336, 5337, 533731, 5432, 543202, 544069, 5516, 551605, 5551, 555142, 6303, 630333, 631236, 6422, 5432, 642505, 642508, 650108, 650119,651705.





Цилиндр сцепления главный

Применение: УАЗ 3741, 3962, 3206, 3303.

Применение: ГАЗ-2217 (Соболь), ГАЗ-2705 (ГАЗель), ГАЗ-2705 (дв. 3МЗ-402), ГАЗ-2705 (дв. 3МЗ-406), ГАЗ-2705 (дв. УМЗ-4215), ГАЗ-

66-11-1602300



Цилиндр сцепления главный

Применение: ГАЗ-66, 3306, 3307, 3308.

<u>31605</u>-1602510



3110, FA3-3221, FA3-3221 (2006), A10.

Цилиндр сцепления рабочий

31029-1602510-50

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, 744P2.

53205-2205025



Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 155*50

Применение: КАМАЗ-ЕВРО, 65115; МАЗ-53363, 53366, 5434, 6303, 64255; УРАЛ-4320-31, 532301; МоАЗ-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.





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.

4310-2205025



Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 50*155

Применение: MA3-5337, 53371, 54323, 5516, 5551, 64229; KAMA3-4326, 5315; MOA3-7505, K3KT-74281, K-700.

5320-2201026



Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 118*39

Применение: КАМАЗ-43114.

53-2201800-22



Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 35*98

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

VG 3200 9700511760



Применение: ПАЗ-3204 с КПП ZF5S42.

Пневмогидроусилитель

3302-2201025



Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 30*92

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

2121-2202025





Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 70,9*28

Применение: BA3-2120 «Надежда», BA3 2121, BA3-2131, BA3-21213, BA3-21213-214i.

53205-2201025



Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 50*135 (малая)

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

6520-2205025



Крестовина карданного вала

Размеры, мм. - 57*152

Применение: КАМАЗ-6520, аналог 82.2205025.

11.1602410-10/11



Пневмогидроусилитель (алюминиевый корпус)

99

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



100

11.1602410-32

Пневмогидроусилитель (алюминиевый корпус)

Применение: МАЗ 437040, 437041, 5336, 5337, 5432, 543202, 5440В9, 6430В9, 5516, 551605, 5551, 555102, 5551A2, 6303, 6303A3, 6303A5, 631705, 6422, 642505, 642508, 6430A8, 650108, 651705; КАМАЗ 256; ПАЗ 4230.

9700514230

a die

Пневмогидроусилитель

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

VG 3268 (3208)



Пневмогидроусилитель со штоком

Применение: MA3, KAMA3, ПА3 (VG 3208).

9700514370

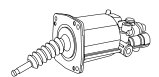


Пневмогидроусилитель

Применение: МАЗ, КАМАЗ, ПАЗ, ЛиАЗ.

9700511260

Пневмогидроусилитель



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

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.

VG 3356



Пневмогидроусилитель

Применение: КАМАЗ-5460, 6450, 6520.

11.1602410-40



Пневмогидроусилитель (алюминиевый корпус)

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

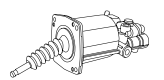
530100-1609510



Пневмогидроусилитель

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

VG 3261



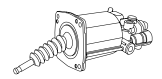
Пневмогидроусилитель

Применение: MA3, MAH (аналог Knorr Bremse).



9700512040

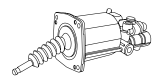
Пневмогидроусилитель



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

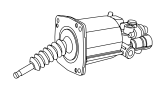
VG 3354

Пневмогидроусилитель



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

9700514570

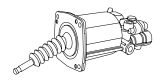


Пневмогидроусилитель с регулируемым штоком

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

9700514400

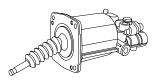




Применение: MA3-103, 251, 206, 256, ПАЗ 3204, 3205,4230, 4234, 4235, KAB3, IVECO MAN (аналог: WABCO, 0202090, HTFS440, S281300).

9700514410

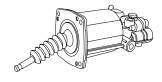




Применение: KAMA3 5490, MERCEDES Actros (аналог: WABCO, 095.883, 63.5771.10, 2250288, A0002540447).

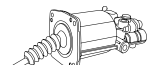
9700514840





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

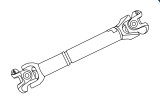
VG 3213



Пневмогидроусилитель

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

A21R22.2200010-20

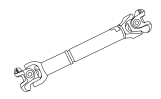


Вал карданный

L = 2130 мм., стандартная база

Применение: ГАЗель Next двиг. CUMMINS.

YTW.97135.03.02



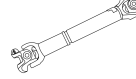
Вал карданный

L = 2094 мм., короткая база

Применение: ГАЗель Next.

A21R32.2200010-21





L = 2728 мм., удлиненный в сборе с фланцем

Применение: ГАЗель Next.





L = 736 мм., промежуточный (ШРУС)

Применение: ГАЗ-22177, 23107, 33027.



Применение: ПАЗ-3206.



L = 409 мм., промежуточный (4 отверстия)

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



L = 736 мм., промежуточный (ШРУС)

Применение: ГАЗ-22177, 23107, 33027.



L = 418 мм., промежуточный (4 отверстия)

Применение: КАМАЗ, УРАЛ.



Применение: ПАЗ-3205, дизельный двигатель.



Применение: ЗИЛ-131.



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

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



L = 2645 мм., мост РЗАА

Применение: ПАЗ-3205, дизельный двигатель.



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

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

102





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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: КАМАЗ.



Применение: КАМАЗ.



Применение: КАМАЗ.



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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: КАМАЗ.



Применение: КАМАЗ.





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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: МАЗ.



В сборе с подшипником

Применение: ГАЗ-31029, 3302.



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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: КАМАЗ.



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

Применение: МАЗ.



d = 60 мм., в сборе

Применение: ГАЗон Next, ПАЗ Вектор Next.





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 (BA3 2170).

1117-5205015



Трапеция стеклоочистителя

Материал деталей трапеции - алюминий.

Применение: LADA Kalina (BA3 1117-1119).

2123-5205010



Трапеция стеклоочистителя

Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: BA3 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».



Материал деталей трапеции - сталь, цинк.

Применение: УАЗ 452.



Материал деталей трапеции - сталь.

Применение: УАЗ 3151.



Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: УАЗ 3163 «Патриот».



64221-5205500-0<u>10</u>

Трапеция стеклоочистителя



6430-5205500-010

Трапеция стеклоочистителя

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

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



Применение: МАЗ-650119, 6430A8 (5440A8, 5440A5), 631236, 5440В9, 6430В9, МАЗ-437130 (Зубренок), 650108, 5440Е9, 6516V8-520 (6516V8-540).

8200619512

Трапеция стеклоочистителя 8450007313



Трапеция стеклоочистителя

Материал деталей трапеции - сталь, цинк, пластик.

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

Logan (04-).

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: LADA Vesta.



96175536

Трапеция стеклоочистителя 96303360



Материал деталей трапеции - сталь, цинк, пластик.

Применение: Chevrolet/DAEW00 Lanos (97-).

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: DAEW00 Nexia (94-).

108



96314776

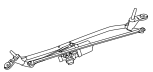


Трапеция стеклоочистителя

Материал деталей трапеции - алюминий, сталь.

Применение: DAEW00 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

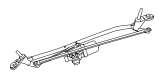


Трапеция стеклоочистителя

Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: KAMA3 5490 (13-)/MB AXOR (01-).

A3397020383

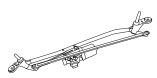


Трапеция стеклоочистителя

Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: MERCEDES-BENZ SPRINTER CLASSIC.

1704580

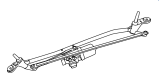


Трапеция стеклоочистителя

Материал деталей трапеции - штампованная сталь.

Применение: FORD FOCUS II (05-).

6R1955023B

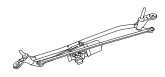


Трапеция стеклоочистителя

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



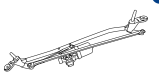
Трапеция стеклоочистителя

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 96303118

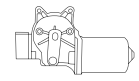


Моторедуктор стеклоочистителя

Применение: DAEW00 Nexia (94-), Espero (90-).

Применение: DAEW00/Chevrolet Lanos.

1C0 955 119

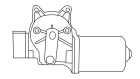


Моторедуктор стеклоочистителя

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

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

6R1 955 119 A

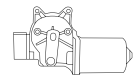


Моторедуктор стеклоочистителя

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



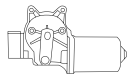
Диаметр выходного вала - 10

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

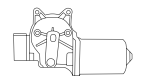


Моторедуктор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

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

288159333R

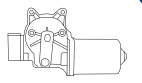


Моторедуктор стеклоочистителя

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

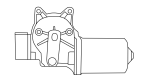


Моторедуктор стеклоочистителя

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.



2123-6313090

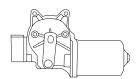
Моторедуктор стеклоочистителя задний

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.



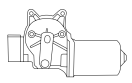
404.399

Моторедуктор стеклоочистителя

Напряжение, В - 24 | Мощность, Вт - 15

Диаметр выходного вала - 12

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



HTWM-24-5-4

Моторедуктор стеклоочистителя

Напряжение, В - 24 | Мощность, Вт - 70

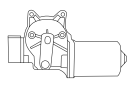
Сила тока при малой скорости вращения, А - 1,5

Сила тока при высокой скорости вращения, А - 2,5

Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 38

Крутящий момент при высокой скорости вращения, $H^*\mathsf{M}$ - 32

Применение: МАЗ 6312, 5340.



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.

2111-6313090-10

Моторедуктор
стеклоочистителя задний



Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 13

Применение: ЛАДА 2111.



2112-6313090-10

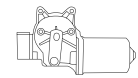
Моторедуктор стеклоочистителя задний

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.



192.090.010

Моторедуктор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Сила тока при малой скорости вращения, А - 5,5

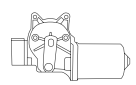
Малая скорость вращения, об/мин - 30

Крутящий момент при малой скорости вращения, Н*м - 25

Диаметр выходного вала - 12

Угол поворота выходного вала, градус - 90

Применение: MT3-82 12V.



СЛ230М

Моторедуктор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12

Применение: МТЗ, ЮМЗ, МКСМ-800.



2101 M3.241P

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.

18.5215090-10



Мотор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: LADA Kalina (BA3 1117-1119), LADA Priora (BA3 2170-2172), 2123 «Chevrolet Niva».

18.5215090-12



Мотор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: LADA Kalina (BA3 1117-1119), LADA Priora (BA3 2170-2172), 2123 «Chevrolet Niva».

114.6313-100



Мотор стеклоочистителя задний

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 15

Применение: LADA Kalina (BA3 1117, 1119).

161.3730



Мотор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 20

Применение: ГАЗ 3307, ЗИЛ.

2110 49.5205P



Мотор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: BA3-2110, 2123 «Chevrolet Niva».

842.3730



Мотор стеклоочистителя

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 10

Применение: ВАЗ 2110-2112.

471.3730



Мотор стеклоочистителя задний

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

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

116.6313-100



Мотор стеклоочистителя задний

Напряжение, В - 12 | Мощность, Вт - 15

Применение: LADA Priora (BA3 2170-2172).

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».





Насос омывателя

Напряжение, В - 24 | Потребляемый ток, А - не более 2,5

Давление, Атм - 2,5

Производительность - не менее 300мл/10сек

Применение: ЗИЛ, КАМАЗ.

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.

1112.5208100



Hacoc 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.

96190259



Насос омывателя

Напряжение, В - 12

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

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.

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.

1102.5208100



Hacoc 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.

6001549443

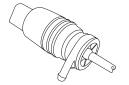


Насос омывателя

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

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

1J5 955 651

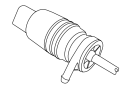


Насос омывателя

Напряжение, В - 12 Давление, КПа - 220

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



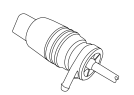


98510-25000

Насос омывателя

Напряжение, В - 12 Давление, КПа - 137

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

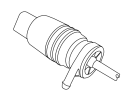


1K6955651

Насос омывателя

Напряжение, В - 12 Давление, КПа - 220

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

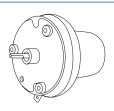


98510-1C500

Насос омывателя

Напряжение, В - 12 Давление, КПа - 200

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

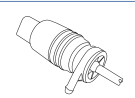


М3268Б-3730

Мотор омывателя



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



28 92 097 76R

Насос омывателя

Напряжение, В - 12 Давление, КПа - 250

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



98510-3E000

Насос омывателя

Напряжение, B - 12 Давление, КПа - 250

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

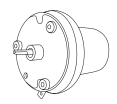


98510-2S000

Насос омывателя

Напряжение, B - 12 Давление, КПа - 200

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

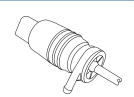


M3268-3730

Мотор омывателя

Напряжение, В - 12

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



TA075208100

Насос омывателя

Напряжение, B - 12 Давление, КПа - 137

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



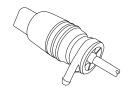
991.3730

Насос омывателя

Напряжение, B - 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).



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.



96190259

Насос омывателя

Напряжение, В - 12

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



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.





Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 350

Тип крепления - (a7,2); крючок Комплектность - 1 щетка

Применение: BA3 2101-2107, DAEW00 Matiz, Nissan Tiida, Nissan

Note, 2101-5205070, 3397008638, 119835.

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.

6001549443



Насос омывателя

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

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

WB-1510-P



Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 510

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

Комплектность - 1 щетка

Применение: LADA Largus, Renault Logan, BA3 2108-2115, BA3-2123 «Chevrolet Niva», ГАЗ-3302 «ГАЗель», 2108-5205070, 288907150R,

3397009081, 6001550815.

WB-1600-P



Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 600 Тип крепления - крючок Комплектность - 1 щетка

Применение: BA3-1118, BA3-2190, LADA Vesta, Ford Tranzit, Mitsubishi Lancer, 1125931, 1714328, 85222-20460.

WB-1410-P



Щетка стеклоочистителя бескаркасная

Длина, мм. - 410

Тип крепления - (а8,0); крючок

Комплектность - 1 щетка

Применение: BA3-1118, BA3-2190, Ford Fiesta, Ford Fusion, ГА3

«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.

2110.5205900



Комплект щеток

Длина, мм. - 500

Тип крепления - 2 адаптера под перо + 2 адаптера под рычаг Комплектность - 2 щетки с графитосодержащей резинолентой

Применение: Ветровое стекло: ВАЗ 2110-2112, 2120, 2123 «Chevrolet

Niva», Иж 2126. Заднее стекло: ВАЗ 2112.

2108.5205900



Комплект щеток

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

Комплектность - 2 щетки с графитосодержащей резинолентой

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

WB-U-1350-P



Щетка стеклоочистителя универсальная бескаркасная

Длина, мм. - 350

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

2101.5205900

Комплект щеток



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

Комплектность - 2 щетки с графитосодержащей резинолентой

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

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

2115.5205900



Комплект щеток

Длина, мм. - 500

Тип крепления - 2 адаптера под перо + 2 адаптера под рычаг Комплектность - 2 щетки с графитосодержащей резинолентой

Применение: Ветровое стекло: ВАЗ 2114, 2115, ГАЗ 3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217 «Баргузин», 2752 «Соболь», 3ИЛ 5301.

WB-U-1650-P



Щетка стеклоочистителя универсальная бескаркасная

Длина, мм. - 650

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-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

2108.5205065

Рычаг



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

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

271.5205800

Рычаг



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

Применение: КАМАЗ.

68.5205300

Рычаг



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

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

13.5205800-10

Рычаг



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

WB-U-1400-P



Щетка стеклоочистителя универсальная бескаркасная

Длина, мм. - 400

Тип крепления - 10 адаптеров Комплектность - 1 щетка

27.5205700-02

Рычаг



Длина, мм. - 505

Тип крепления (профиль) - перо, старый образец

Комплектность - 2 рычага

Применение: КАМАЗ, до 1996 г. в.

2110.5205065(66)



Рычаг

Длина, мм. - 485+475 Тип крепления (профиль) - крюк Комплектность - 2 рычага Применение: ВАЗ 2110-2112.

70.5205300



Рычаг

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

Применение: ГАЗ 3302 «ГАЗель», 2705 «ГАЗель-фургон», 2217

«Баргузин», 2752 «Соболь».

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.









T90204S

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



T90304

T90204

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.



TH90804

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



T90804D

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



TH93204

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



TH95004

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.







1118.1139009

Бензонасос



Бензонасос



Применение: ВАЗ 1117-1119 «Калина».

Применение:

ВАЗ-21073 инжектор.

21083.1139009



Бензонасос

Бензонасос

2108.1139009

2110.1139009

Бензонасос



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

Применение:

BA3 2108-21099.

21101.1139009



Бензонасос

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

Применение:

ВАЗ 2110-2112, 2170 (дв. 1.6).

2112.1139009



Бензонасос



Применение:

ВАЗ 2110-2112 (со сливной топливной магистралью).

21214.1139009





Применение: BA3 21213-21214i.



21230.1139009



Применение: BA3 2123 «Chevrolet Niva».



Применение:

ГАЗель, Соболь (дв. Крайслер) с обрат. клапаном. Быстросъемное соединение.



Применение:

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

