





- ↻ Идеальное сопряжение
- ⊕ Высокая эффективность
- 🕒 Увеличенный ресурс



**ПРОИЗВОДИМ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ
НА 97% АКТУАЛЬНОГО АВТОПАРКА**

Рекомендуем использовать высокоэффективные охлаждающие жидкости Carville Racing

О ПРЕДПРИЯТИИ.....	04
АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ.....	06
РАДИАТОРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	23
РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЯ.....	27
РАДИАТОРЫ ИНТЕРКУЛЕРА (ОНВ).....	29
РАДИАТОРЫ КОНДИЦИОНЕРА.....	30
БЛОКИ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	31
ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ.....	32
ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ.....	37
НАСОСЫ ГИДРОУСИЛИТЕЛЕЙ.....	39
МАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ.....	40
ТЕРМОСТАТЫ.....	41
КРЫШКИ РАДИАТОРА И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАЧКА.....	44
ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ.....	44
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЕНТИЛЯТОРА.....	46
ТЕРМОИНДИКАТОРЫ.....	47
ПАТРУБКИ.....	48
МУФТЫ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА.....	52
КОМПРЕССОРЫ КОНДИЦИОНЕРА.....	53
ТУРБОКОМПРЕССОРЫ.....	54
КРАНЫ ОТОПИТЕЛЯ.....	54
АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ АРТИКУЛОВ.....	56

Условные обозначения:



– новая продукция, впервые представленная в каталоге.



– изменение конструкции изделия (группы изделий). Приводится краткое описание изменений или ссылка на патент.

Компания LUZAR (Луганский завод автомобильных радиаторов) является российским лидером по производству и продаже радиаторов для отечественных автомобилей.

2003–2004 — НАЧАЛО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Продукция LUZAR известна широкому кругу потребителей России с 2003 года, с момента реализации первого радиатора собственного производства. Выпуск радиаторов был налажен на передовом оборудовании фирмы SCHOLER (Германия) по оригинальной технологии «Софиго» для нужд быстроразвивающегося автомобильного завода «АвтоЗАЗ». В условиях широкомасштабного производства радиаторов стал возможным и выпуск продукции для вторичного рынка России.

2004–2005 — РАЗВИТИЕ «СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ»

Продолжая развитие, компания LUZAR начала освоение других деталей системы охлаждения. Совместная работа со специалистами Санкт-Петербургского государственного политехнического университета позволила использовать наработанный за долгие годы опыт в области автомобильной техники. В результате исследований и испытаний были созданы образцы водяных насосов, термостатов, кранов отопителя, ставшие прототипами серийно выпускаемых деталей для а/м ВАЗ.

2006–2008 — ОСВОЕНИЕ НОВЫХ РЫНКОВ

Растущая потребность в радиаторах для массовых автомобилей иностранного производства привела к необходимости выпуска радиаторов и для «корейских» автомобилей. Начало было положено в 2006 году с освоением трех новых моделей радиаторов для автомобилей Chevrolet/ Daewoo Lanos и Daewoo Nexia, а также одной модели радиатора кондиционера для Chevrolet/Daewoo Lanos. Указанные радиаторы были освоены для поставок на конвейеры автомобильных заводов «АвтоЗАЗ-Дэу» в Украине и «УзДэу» в Узбекистане, и оказались востребованы в том числе потребителями вторичного рынка.

2010 — НАЧАЛО ВЫПУСКА РАДИАТОРОВ ДЛЯ «НАРОДНЫХ» ИНОМАРОК

Выполнены планы по освоению типоразмеров охлаждающих сердцевин («Радиаторы II очереди» и «Радиаторы III очереди»), в результате чего производственная программа дополнена 31 радиатором охлаждения, 7 радиаторами отопителя. Также началось производство водяных насосов четырех новых моделей и вентиляторов трех моделей. Открыта важная страница в деятельности компании LUZAR – начат выпуск радиаторов для наиболее распространенных в России импортных автомобилей Renault Logan и Ford Focus (I и II), которые были представлены потребителям в июне и декабре 2010 года соответственно.

2011–2013 — ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И АКТИВНЫЕ ПОСТАВКИ НА КОНВЕЙЕРЫ АВТОЗАВОДОВ

В 2011 году компания LUZAR выполнила важнейшую задачу – завершена организация и началось функционирование новой площадки по производству радиаторов в Санкт-Петербурге. Новый завод выпускает готовую продукцию с мая 2011 года; торжественные мероприятия, посвященные открытию, были приурочены к запуску третьей производственной линии и прошли в октябре. Открытие производства в Санкт-Петербурге преследовало две цели – удовлетворить возросший спрос в радиаторной продукции потребителей вторичного рынка и увеличить объемы поставок на первичный рынок (автозаводы). Развитие производственных планов в этом направлении позволило компании LUZAR к 2015 году занять лидирующие позиции по объему реализации радиаторов в России.

2014 — ПРОИЗВОДСТВО ГРУЗОВЫХ РАДИАТОРОВ

Началось быстрое развитие производственной программы «грузовых радиаторов». Радиаторы охлаждения, отопления и интеркулера (в том числе уникальные модели), а также водяные насосы для грузовых автомобилей КАМАЗ, ЗИЛ, МАЗ под маркой LUZAR начинают получать узнаваемость среди владельцев коммерческого транспорта. В планах 2015-2016гг. – производство максимального количества качественных радиаторов, необходимых рынку грузовых автомобилей.

2015–2018 — РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНЕЙКИ

Дальнейшее развитие номенклатуры грузовой продукции. Освоение радиаторов для городских автобусов ЛиАЗ 5256, ЛиАЗ 62512, НефАЗ 5299, МАЗ 103. Начало производства радиаторов для Уралов и ЗИЛ 130. Также проделана большая «работа над ошибками» – исправлены конструктивные недостатки в конструкции радиаторов для современных грузовиков МАЗ. Ресурс радиаторов LUZAR новой конструкции превосходит все аналоги на рынке.

2018–2019 РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНЕЙКИ

Расширение ассортимента ОНВ (интеркулеров) для автомобилей и автобусов МАЗ. Освоение радиаторов для грузовых иномарок – Mercedes, MAN. Начало производства радиаторов для сельхозтехники – тракторов МТЗ.

2020 РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНЕЙКИ

Расширение ассортимента радиаторов для грузовой и специальной техники, подготовка серии радиаторов «Heavy Duty» – повышенной теплоотдачи для автомобилей КАМАЗ. Запуск новой товарной группы – турбокомпрессоры.

Радиаторы охлаждения и отопления LUZAR (фирменное название Luzar Radiator — LR) обеспечивают теплообмен охлаждающей жидкости и окружающего воздуха и поддерживают необходимую температуру двигателя и салона.

Радиаторы кондиционера LUZAR (Luzar Radiator A/C — LRAC) обеспечивают теплообмен жидкости кондиционера (хладагента) с окружающей средой.

Радиаторы интеркулера LUZAR (ОНВ — охладители наддувочного воздуха) (Luzar Radiator InterCooler — LRIC) обеспечивают охлаждение наддувочного воздуха (воздуха, поступающего в турбину двигателя), повышая плотность воздуха, что влечет за собой значительное повышение КПД наддува.

Водяные насосы LUZAR (Luzar Water Pump — LWP) обеспечивают циркуляцию охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.

Термостаты LUZAR (Luzar Thermostat — LT) предназначены для регулирования температуры охлаждающей жидкости в системе охлаждения автомобильных двигателей.

Крышки радиатора и расширительного бачка LUZAR (Luzar Lids — LL) предназначены для регулирования давления в системе охлаждения двигателя.

Ремни привода генератора и водяного насоса LUZAR (Luzar Belt — LB) предназначены для передачи крутящего момента водяному насосу и генератору.

Краны отопителя LUZAR (Luzar Valve — LV) предназначены для регулирования объема поступления охлаждающей жидкости в радиатор отопителя.

Датчики вентилятора и температуры LUZAR (Luzar Sensor — LS) предназначены для включения вентилятора охлаждения автомобиля и указания температуры охлаждающей жидкости.

Электровентиляторы LUZAR (Luzar Fan — LF) обеспечивают ускоренную циркуляцию воздуха через радиатор охлаждения и отопления.

Муфты привода вентилятора LUZAR (Luzar Electro-Magnetic Clutch — LEC или Luzar Visco Clutch — LVC) предназначены для принудительной передачи крутящего момента от приводного шкива к лопастям вентилятора.

Термопломбы LUZAR (Luzar Thermo Seal — LTS) предназначены для визуального контроля перегрева двигателя.

Масляные насосы LUZAR (Luzar Oil Pump — LOP) обеспечивают циркуляцию масла в системе смазки автомобиля.

Патрубки охлаждения/отопления (Luzar Pipe — LP) и **Трубопроводы кондиционера** (Luzar Pipe airconditioner — LPA) выполняют роль трубопроводов охлаждающей жидкости хладагента в системе кондиционирования автомобиля.

Блоки охлаждения LRK (Luzar Radiator Kit — LRK) радиатор + конденсор + вентилятор в сборе.

Компрессор кондиционера (Luzar Air Conditioner Compressors — LCAC) создает необходимое давление в системе кондиционирования и перемещает хладагент (фреон) по трубкам этой системы.

Резистор электровентилятора (Luzar Fan Resistor — LFR) регулируют плавность работы электровентиляторов отопителя и охлаждения.

Насос ГУР (Luzar Power Steering — LPS) предназначен для нагнетания под давлением рабочей жидкости в систему гидроусилителя руля.

Турбокомпрессор (Luzar Turbocharges — LAT) использует энергию отработавших газов (выхлопные газы) для увеличения давления внутри камеры сгорания и повышения мощности двигателя автомобиля.



Конструкция изделий защищена государственными патентами на полезную модель и промышленный образец.



ISO 9001:2000



Превосходные качественные характеристики продукции LUZAR подтверждаются наличием удобной качественной упаковки, предохраняющей изделия от повреждений на пути от производства к потребителю.

Упаковка позволяет повысить визуальную привлекательность продукции для потребителей и выделить ее среди продукции других производителей.

Благодаря прекрасному стилистическому исполнению упаковки продукция имеет отличный товарный вид.

Упаковка различных видов изделий имеет разный внешний вид и габаритные размеры согласно специфике конкретных изделий. Стилистическое решение (дизайн) упаковки разных видов одинаковое.

УПАКОВКА «ШКАТУЛКА»

Используется для следующей продукции: радиаторы охлаждения и отопления алюминиевые и медно-латунные, некоторые виды масляных насосов.



УПАКОВКА «БЛИСТЕР»

Для крышек (пробок) радиатора и расширительного бачка, ремней ГРМ используется упаковка «Блистер» — прозрачная пластиковая упаковка с картонной основой. Картонная основа выполнена в общем стиле (имеет одинаковый дизайн) со всей упаковкой продукции LUZAR.



УПАКОВКА «КУБИЧЕСКАЯ»

Используется для следующей продукции: водяные насосы, термостаты, краны отопителей.



УПАКОВКА «НАВЕРШИЕ»

Для патрубков (шлангов) и комплектов патрубков (шлангов) используется особый вид упаковки — полиэтиленовый рукав с картонным навершием. Картонное навершие выполнено в общем стиле (имеет одинаковый дизайн) со всей упаковкой продукции LUZAR.



УПАКОВКА «МИКРО»

Используется для следующей продукции: датчики вентилятора и температуры.



УПАКОВКА «ТРЕУГОЛЬНАЯ»

Используется для следующей продукции: некоторые виды масляных насосов.



УПАКОВКА «ОБЕРТКА»

Используется для следующей продукции: приводные ремни.



Наименование	Номер OEM
1 Блок охл. (радиатор+интеркулер) для а/м ГАЗель Бизнес Cummins 2.8D (LRK 03028)	073-1172012,3302-1172010,073-1301010,2830-012-0000
2 Блок охл. (радиатор+конденсор+вентилятор) для а/м Лада 2170-72 Приора А/С (тип Halla) (LRK 0127)	21703-1300008-00,21703-1301012,2170-1301012-51П,21700-1305012-10,2170-1305012-10, 2170-1308008,2170-8112010
3 Блок охл. (радиатор+конденсор+вентилятор) для а/м Лада Granta (15-) (тип KDAC) (LRK 0194)	21903-1300008-14, 21903-1301010-14, 623693, 150925A2020, 640952, 21900-1301010-14, 21900130001004,151123A0235,619895, 150925A0065, 2190-8112010-14, 640956,150924B0284,21900-1332025-14,2190-1300025-14
4 Блок охл. (радиатор+конденсор+вентилятор) для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan (12-) (LRK 0978)	21410-0078R,21410-5731R,214106179R,214107326R,921006454R,921006843R, 921001727R,214816812R,214811897R
5 Блок охл. (радиатор+конденсор+вентиляторы) для а/м Лада 2170-72 Приора А/С (тип Panasonic) (LRK 01272)	2172-1300010-40П, 2172-1300010-40, 2172-1300010, 2172-1300010-00, 2170-8112010, 1118-8112010-10, 2172-1308008, 2172-1300025
6 Блок охл. (радиатор+конденсор+вентиляторы) для а/м Лада 2190-92 Гранта А/С (LRK 0192)	2190-8112010,92121-5PA0A,21900-1332025-11,21590-5PA0A, 28351-5PA0A, 2192-1301012
7 Датчик вент. для а/м Лада 2103 92/87°C (LS 0103)	2103-3808800,ТМ 108,661.3710,ТМ 108
8 Датчик вент. для а/м Лада 2103-07, АЗЛК 2141 87/82°C (LS 0241)	2141-3808800,ТМ 108-02,ТC10804M,ТМ10802828
9 Датчик вент. для а/м Лада 2108 99/94°C (LS 0108)	2108-3808800,ТМ 108-10,66.3710
10 Датчик перегрева для а/м ГАЗ, УАЗ, ЗИЛ, тракторы (100С, болт) (LS 0311)	111-3808800-01; ТМ 111-01
11 Датчик перегрева для а/м КАМАЗ, МАЗ, МТЗ (под штекер, 100°C) (LS 03112)	111-3808800; ТМ 111
12 Датчик температуры для а/м ГАЗ 3110 Волга, 3302 ГАЗель инж. (406) (LS 0306)	406-3851010,19.3828,232.3828
13 Датчик температуры для а/м ГАЗ 3302, 3110 (LS 0324)	ТМ 106-10,2410-3808600
14 Датчик температуры для а/м ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ (под болт) (LS 0300)	100-3808600,ТМ 100
15 Датчик температуры для а/м ГАЗ, МАЗ, Москвич, Урал (под штекер) (LS 0300А)	100А-3808600,ТМ 100А
16 Датчик температуры для а/м ГАЗель Бизнес (LS 03216)	234.3828,40.5215,421.3828
17 Датчик температуры для а/м Лада 1117, 2123, 2170 (с 2008) (LS 0118)	1118-3808600,27.3828
18 Датчик температуры для а/м Лада 2101 (LS 0101)	2101-3808600,ТМ 106
19 Датчик температуры для а/м Лада 2112, 2113 инж. (LS 0112)	2112-3851010,23.3828
20 Датчик температуры для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (04-) (LS 0998)	7700101968,8200561449,7700113867,09109811,91159949, 93198313, 4401811, 4408333, 4434334, 226306024R,93198313,93198313,91159949, 91159949, 8200561449, 8200561449,7700103348,7700113867,7700103348, 7700101968, 7700113867,7700103348,7700101968,4434334,4408333,4401811,4434334, 4408333,4401811,22630-00QAB,2263000QAB, 22630-00Q1C, 2263000Q1C, 2263000QAB, 2263000Q1C, 2263000QAB, 2263000Q1C
21 Катушка эл/магн. компрессора кондиц. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) (LMCC 0902)	8200117767,8200603434,92600 0097R,8200526884,8200600135,82008026 09,8200866441,926006229R,6001548723,6001549991,8200802608
22 Кмпл для подключ. радиатора отоп. Lada/Peugeot/VW (фиксат.2шт.+кольца 2шт.) (тип Valeo) (LGS 0005)	8450039726,6448.S4,6448.V6,6448W8,5Q0 819 031,5Q0 819 031 B, 5Q0898400A,5Q0898400

Наименование	Номер OEM
24 Кмпл патрубков отоп. для а/м Chevrolet Niva (02-)/Лада 2123 (02-) (EPDM, 2шт.) (LPKh 0123)	2123-8101200/04
23 Кмпл для подключ. радиатора отоп. ГАЗель Next/УАЗ Патриот/Гранта (фиксат.2шт.+кольца 2шт.) (LGS 0003)	16472241, 16470833, A21R23.8101060, 1864353, 2191-8101060, 316300810106050, A21R23.8101060, 16470833S, A21R23.8101010, 2191008101010, 2191-8101010, 2191810106085, 3163-8101060-07, 16471838, 316300810106007, 316306810106050, A0008303420, A000830342064, A 014 997 75 45, A 014 997 75 45 64, 1618312, 1618134, 9117117, 93180006
25 Кмпл патрубков отоп. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель 16мм (EPDM, 4шт.) (LPKh 0302)	3302-8120032/34/34/13-
26 Кмпл патрубков отоп. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель 18мм (EPDM, 4шт.) (LPKh 0306)	3302-8120034,3302-8120042,3302-8120044,3302-8120032
27 Кмпл патрубков отоп. для а/м ГАЗель-Next (дв. Cummins) (EPDM, 6шт.) (LPKh 0322)	A21R22-8120030,A21R22-8120032,A21R22-8120038, A21R22-8120042, A21R22-8120046,A21R22-8120048
28 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 1111 Ока (EPDM, 3шт.) (LPKh 0111)	1111-8101202/04/06
29 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 1117-19 Калина (EPDM, 2шт.) (LPKh 0118)	1118-8101200/04
30 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 2101-07, 2121 (EPDM, 2шт.) (LPKh 0101)	2101-8101200/04
31 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 21073 (EPDM, 2шт.) (LPKh 01073)	2101-8101200,21073-8101204
32 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 2108, 2113 инж. (EPDM, 4шт.) (LPKh 01082)	21082-8101200/04/06/08
33 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 2108-99, 2113-15 (EPDM, 4шт.) (LPKh 0108)	2108-8101200/04/06/08
34 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 2110 (до 2003) (EPDM, 2шт.) (LPKh 0110)	2110-8101200/02
35 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 2110-12 н/о (EPDM, 2шт.) (LPKh 01211)	2111-8101206,2111-8101208
36 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 21214 Нива (EPDM, 2шт.) (LPKh 01214)	21214-8101200/04
37 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 2170-2173 Приора (EPDM, 2шт.) (LPKh 0127)	2170-8101200-11,2170-8101208-11
38 Кмпл патрубков отоп. для а/м Лада 2190-2192 Гранта (EPDM, 2шт.) (LPKh 0190)	2190-8101200,2190-8101204,2190-8101200P,2190-8101204P
39 Кмпл патрубков охл. для а/м Chevrolet Niva (02-)/Лада 2123(02-) (EPDM, 3шт.) (LPK 0123)	2123-1303025,2123-1303010,2123-1303074
40 Кмпл патрубков охл. для а/м ГАЗ 3110 Волга (402) (EPDM, 5шт.) (LPK0310)	3110-1303010,3110-1303026-10,4021-1306044,11-8286
41 Кмпл патрубков охл. для а/м ГАЗ 3110 Волга (406) (EPDM, 5шт.) (LPK0311)	3110-1303025,11-8286,21-1303010
42 Кмпл патрубков охл. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (402) (EPDM, 5шт.) (LPK0302)	33021-1303010,33021-1303026,4021-1306044,11-8286,53-1303010
43 Кмпл патрубков охл. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (406) (EPDM, 5шт.) (LPK 0306)	3302-1303010-10,3302-1303025-10,11-8286,21-1303010,53-1303010
44 Кмпл патрубков охл. для а/м ГАЗель Next Evotech 2.7 (2шт.) (LPK 0323)	A21R23-1303025,A21R23-1303010
45 Кмпл патрубков охл. для а/м ГАЗель-Бизнес УМЗ-4216 (EPDM, 3шт.) (LPK 03027)	330242-1303010,33023-1303010,2752-1303025-10
46 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 1111 Ока (EPDM, 4шт.) (LPK 0111)	1111-1303025,1111-1303010,1111-1303093,1111-1303092
47 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 1117-19 Калина (EPDM, 3шт.) (LPK 0118)	1118-1303025,1118-1303010,1118-1303093

Наименование	Номер OEM
48 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2101-02 (EPDM, 4шт.) (LPK 0101)	2101-1303025,2101-1303010,2101-1303090,2101-1303092
49 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2105, 2107 медн. (EPDM, 4шт.) (LPK 0105с)	2105-1303025,2105-1303010,2101-1303090,2101-1303092
50 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2105-07 карб. с алюм. радиатором (EPDM, 4шт.) (LPK 0105)	2105-1303025-10,2105-1303010-10,2101-1303090,2101-1303092
51 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 21073 инж. с алюм. радиатором (EPDM, 4шт.) (LPK 01073)	21073-1303025,21073-1303010,2101-1303092,2101-1303090
52 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2108-99 (EPDM, 4шт.) (LPK 0108)	2108-1303025,2108-1303010,2108-1303092
53 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2110 (EPDM, 4шт.) (LPK 0110)	2110-1303025,2110-1303010,2108-1303092
54 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2112 инж. (EPDM, 4шт.) (LPK 0112)	2112-1303010,2112-1303025,21121303092,2109-1303093-02
55 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2113-15 инж. (EPDM, 3шт.) (LPK 01082)	21082-1303025,21082-1303010,2109-1303093-01
56 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2121 (EPDM, 4шт.) (LPK 0121)	2121-1303025,2121-1303010,2121-1303090,2101-1303092
57 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 21213 (EPDM, 4шт.) (LPK 01213)	21213-1303025,21213-1303010,21213-1303090,21213-1303092
58 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2170-2173 Приора (EPDM, 3шт.) (LPK 0127)	2109-1303093-01, 2112-1303025, 2112-1303010, 2170-013032500, 2170-0130301000, 2170-3025-13, 2170-3010-13
59 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2190 Гранта АКПП (EPDM, 2шт.) (LPK 01192)	2190-1303025,21900-1303025,2190-1303010-10,21900-1303010-10
60 Кмпл патрубков охл. для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (EPDM, 2шт.) (LPK 0190)	2190-1303025-11, 2190-1303010-11, 21900-1303025, 21900-1303010, 21503-5PA0A, 21525-5PA0A, 21525-5PA0B, LP 0190-25-10
61 Кмпл патрубков охл. для а/м УАЗ 3160 (100 л.с., 421, 409) (EPDM, 5шт.) (LPK 0360)	451(Д)-1303027,451(Д)-1303010,31601-1303022,4021-1306044,11-8286
62 Кмпл патрубков охл. для а/м УАЗ 3163 (с 2007г., 409, 514) (EPDM, 5шт.) (LPK 0363)	4021-1306044, 11-8286, 31608-1303010, 3160-80-1303010, 3163-1303027, 3163-1303022, 3163-1303022-10
63 Кмпл патрубков охл. для а/м УАЗ 3163 А/С (Евро-3) (EPDM, 4шт.) (LPK 03631)	4021-1306044,11-8286,3163-1303028,3163-1303010
64 Кмпл патрубков охл. для а/м УАЗ 3741 (90 л.с., 417) (EPDM, 3шт.) (LPK 0351)	451(Д)-1303027,451(Д)-1303010
65 Кмпл трубок радиатора отоп. для а/м ГАЗель Next/ГАЗон Next (алюм.) (LPK 0321)	3221-8101021,3221-8101022,A21R23.8101060,16470833,16470833S, A21R23.8101010
66 Кожух э/вентилятора для а/м Лада 2170-72 Приора А/С (тип Halla) (LFS 01270)	2170-1309016-10,21700-1309016,21700-1309016-10
67 Кожух э/вентилятора для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) (LFS 0955)	8200779073,8200702955,214817807R,214810826R,214811782R,21481773 2R,92120-00Q2F
68 Кожух э/вентилятора для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) А/С (LFS 0966)	8200765566,6001550562,6001548527,214810679R, 21481-4AA0A, 8200612908
69 Кожух э/вентилятора охл. для а/м Лада 2190 Гранта (15-) (тип KDAC) (LFS 0194)	640956,150924B0284,21900-1332025-14,2190-1300025-14
70 Комплект для подключ. радиатора отоп. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (04-) (кольца 2шт.) (LGS 0026)	6001547484,6001549894
71 Комплект патрубков отоп. для а/м Лада Largus FL (21-) 1,6 8кл. (EPDM, 2шт.) (LPK 0117)	8450009491,8450009492
72 Комплект патрубков охл. для а/м ГАЗ 3110 Волга (402) (EPDM, 5шт.) (LPK0310)	3110-1303010,3110-1303026-10,4021-1306044,11-8286

Наименование	Номер OEM
73 Комплект патрубков охл. для а/м ГАЗ 3110 Волга (406) (EPDM, 5шт.) (LPK0311)	3110-1303025,11-8286,21-1303010
74 Комплект патрубков охл. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (402) (EPDM, 5шт.) (LPK0302)	33021-1303010, 33021-1303026, 4021-1306044, 11-8286, 53-1303010, 4021-1306035
75 Комплект патрубков охл. для а/м Лада Largus (BA3 11189 1.6i 8кл.)(EPDM, 2шт.) (LPK 0115)	8450009490, 8450009488
76 Комплект патрубков охл. для а/м Лада Vesta (EPDM, 2шт.) (LPK 0180)	8450006445,8450006444
77 Комплект трубок радиатора отоп. для а/м ГАЗель Next/ГАЗон Next (алюм.) (LPKh 0321)	3221-8101021,3221-8101022,A21R23.8101060,16470833,16470833S, A21R23.8101010
78 Компрессор кондиц. для а/м Лада 1117-19; 2170-72 Калина/Приора (тип Panasonic) (LCAC 01272)	11188111012,11180-8111012-10
79 Компрессор кондиц. для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (LCAC 0123)	21236-8111012-00
80 Компрессор кондиц. для а/м Лада 4x4 Urban (14-) (LCAC 01214)	21214811101200
81 Компрессор кондиц. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-)/Duster (10-) (LCAC 0998)	8200117767,8200603434,92600 0097R,8200526884,8200600135, 8200802609, 8200866441,926006229R,6001548723,6001549991, 8200802608
82 Компрессор кондиц. для а/м Лада Vesta (15-) 1.6i (LCAC 0178)	8450008008,2180-8111012,8450030963
83 Компрессор кондиц. для а/м УАЗ 3163 "Патриот" (05.2012-) (тип Sanden) (LCAC 0303)	316300813101030,3163813101030
84 Кран для слива охлаждающей жидкости (блок) для а/м LADA (LV 0004)	21011305026
85 Кран для слива охлаждающей жидкости (радиатор) для а/м LADA (LV 0005)	2101-1305026-01
86 Кран отоп. керамич. для а/м АЗЛК 2141 Москвич (LV 0226)	2141-8101150
87 Кран отоп. керамич. для а/м ГАЗ 2410-3110 Волга (LV 0310)	31029-8101150
88 Кран отоп. керамич. для а/м ГАЗ 3302 Газель (LV 0302)	3307-8101150
89 Кран отоп. керамич. для а/м ЗАЗ 1102 Таврия (LV 0410)	1103-8101150
90 Кран отоп. керамич. для а/м Лада 2101 (LV 0101)	2101-8101150
91 Кран отоп. керамич. для а/м Лада 2108 (LV 0108)	2108-8101150
92 Кран отоп. электр. (бессальник.) для а/м ГАЗ 3302, 2217 ГАЗель (2 патрубка) (LVE 0306)	3307-8109030,РКНУ-8109030,КДБА 458121.001ТУ, КУОТ-ЭП, КДБА.458121.001-10
93 Кран отоп. электр. (бессальник.) для а/м ГАЗель Next (LVE 0322)	A21R23.8109030,A21R23.8109030-20,КУОТ-3ЭП,КУОТ-3ЭП
94 Кран отоп. электр. (бессальник.) для а/м ГАЗель Бизнес (3 патрубка) (LVE 03063)	33070-8120020-01,РКНУ-8109030-30,КУОТ-2-ЭП, РКНУ-8109030-20, 458121.006-10
95 Крышка (пробка) радиатора для а/м Лада 2101-07, ГАЗ, Москвич, ИЖ 0.5 bar (LL 0101)	2101-1304010
96 Крышка (пробка) расш. бачка для а/м Лада 2108/2110/Приора/Гранта/Datsun on-Do (LL 0108)	2108-1311065,21516-5PA0A,21516-5PA0B
97 Модуль управления вент. охл. универсальный (LFR 0001)	LFR 0001

Наименование	Номер OEM
98 Крышка (пробка) расш. бачка для а/м Лада Largus (12-)/Renault/Nissan/Suzuki (LL 0998)	8200048024,21516-00QAB,21516-00QAA,21430-AX600,77 00 805 031, 4 655 6737, 44 02 429,44 08 066,17931-84A00,7700805131,21430-AX300, 21712-90J00,21430AX30A
99 Муфта вязкост. для а/м ГАЗель Next с дв.УМЗ-А274 EvoTech 2.7 (с крыльч.) (LVC 0327)	A21R23.1308020,02123001308020000
100 Муфта вязкост. для а/м ГАЗель Бизнес "Cummins" с дв. ISF 2.8 (с крыльч.) (LVC 03028)	020005181,020005158,3302.1308060
101 Муфта вязкост. для а/м УАЗ 3163 Патриот (08-) (с крыльч.) (7 лопастей) (LVC 0363)	3162-1308008,2363-20-1308008-00
102 Муфта вязкост. для а/м УАЗ 3163, 3151, 3909 (с крыльч.) (11 лопастей) (LVC 0362)	390994-1308008,3909-94-1308008-00,390994-1308008DC
103 Муфта эл/магн. вент. для а/м ГАЗель Next Evotech 2.7i (LEC 03219)	4026-1317010-70-03
104 Муфта эл/магн. вент. для а/м ГАЗель Бизнес УМЗ-4216 (поликлин.шкив) (LEC 03218)	4026-1317010-70,4216-1317010-70,4026-1317010-788,4026-1317010-70-01
105 Муфта эл/магн. вент. для а/м ГАЗель Бизнес УМЗ-4216 (шкив 10мм) (LEC 03216)	4026-1317010-15, 4026-1317010-11, 4026-1317010-12, 4026-1317010-14, 4026-1317010-188
106 Муфта эл/магн. вент. для а/м ГАЗель Бизнес УМЗ-4216 (шкив 13мм.) (LEC 03217)	4026-1317010-20,4216-1317010-20,4026-1317010-288
107 Муфта эл/магн. компрессора кондиц. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) (LMAC 0902)	8200117767,8200603434,92600 0097R,8200526884,8200600135, 8200802609, 8200866441,926006229R,6001548723,6001549991, 8200802608
108 Насос водяной для а/м АЗЛК 2140-41 Москвич (LWP 0226)	412-1307010
109 Насос водяной для а/м ГАЗ 3110 Волга (4062) (LWP 03062)	4062-1307010
110 Насос водяной для а/м ГАЗ 3110, 3302 (402 карб) (LWP 0302)	4022-1307010
111 Насос водяной для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (4061) (LWP 03061)	4061-1307010,4061.3906629
112 Насос водяной для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (с ЭММ) (LWP 03063)	4063-3906629,4063-1307007-10,4063-1307007,40631307010
113 Насос водяной для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель Евро-3 (с ЭММ) (LWP 03064)	4063-3906629-10
114 Насос водяной для а/м ГАЗ-Chrysler 2.4i (LWP 0346)	4694307AB,4694307AE,4694307,4694307AA,4694307AC,4694307AF, 4694309AC,4694309,4694 309AC, 4694 309, 4694 307AF, 4694 307AE, 4694 307AC, 4694 307AB,4694 307AA,4694 307
115 Насос водяной для а/м ГАЗель-Бизнес "Cummins" (LWP 03218)	5269784,5269897,5333148
116 Насос водяной для а/м ГАЗель-Бизнес УМЗ-4216 (LWP 03216)	4216-1307010-10
117 Насос водяной для а/м ГАЗель-Бизнес УМЗ-4216 Евро-4 (LWP 03217)	4216-1307010-02,4216-1307010,4216-1307010-06
118 Насос водяной для а/м Лада 2101 (LWP 0101)	2101-1307011
119 Насос водяной для а/м Лада 2101 (TURBO) (LWP 01014)	2101-1307011,2107-1307011,21074-1307010
120 Насос водяной для а/м Лада 2108 (LWP 0108)	2108-1307010
121 Насос водяной для а/м Лада 2108 (TURBO) (LWP 01084)	21114-1307010

Наименование	Номер OEM
122 Насос водяной для а/м Лада 2112 (LWP 0112)	2112-1307010
123 Насос водяной для а/м Лада 2112 (TURBO) (LWP 01124)	21124-1307010
124 Насос водяной для а/м Лада 21213 (в сборе с корпусом) (LWP 0121)	21213-1307010,21213-1307011
125 Насос водяной для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (LWP 0123)	21230-1307011
126 Насос водяной для а/м Лада 2170-72 Приора (LWP 0127)	21126-1307010,21176-1307010,21126-1307010-10
127 Насос водяной для а/м Лада 2170-72 Приора (TURBO) (LWP 01274)	21126-1307010-04, 21176-1307010, 21126-1307010, 21129-1307010-20, 21126-1307010-10
128 Насос водяной для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (двиг. 21116) (LWP 0190)	21116-1307010,21010-5PA0A,21010-5PA0E,21090-1307010
129 Насос водяной для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (двиг. 21116) (TURBO) (LWP 01904)	21116-1307010,21010-5PA0E,21010-5PA0A,21116-1307010-04
130 Насос водяной для а/м Лада Largus (10-)/Renault Logan 16V/8V (LWP 0930)	7700274330, 8200146297, 210105296R, 210101302R, 8200582675, 21010-00Q1A, 86 60 003 264, 77 00 105 378, 21 01 057 07R, 82 00 428 447, 21010-00Q3C, 21010-00Q0F, 21010-00QAA, 21010-00Q0D, 8671019641, 7700105176,210100753R
131 Насос водяной для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (04-) 8V (LWP 0998)	7700861686,8200146298,7701478018,60921988,86 71 017 773
132 Насос водяной для а/м Лада Vesta (15-) 1.8i (TURBO) (LWP 0129)	21176-1307010-00,21129-1307010-20
133 Насос водяной для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Arkana (19-)/Duster (15-) 1.6i [H4M] (LWP 0999)	RS-H4-1307010-75,210102248R,210102692R,21 01 4ED 000
134 Насос водяной для а/м УАЗ 3151 (90 л.с.) (LWP 0351)	417-1307010
135 Насос водяной для а/м УАЗ 3160 (100 л.с.) (LWP 0321)	421-1307010
136 Насос водяной для а/м УАЗ 409 (Евро-3) без кондиц. (LWP 03092)	4062-3906629-10,4062-3906629-20
137 Насос водяной для а/м УАЗ 409 (Евро-3) с кондиц. (LWP 03093)	4062-3906629-30
138 Насос водяной для а/м УАЗ ЗМЗ-5143 (LWP 03514)	5143-1307010
139 Насос водяной для а/м УАЗ с дв. ЗМЗ Pro 409051/052 (19-) (LWP 0309)	4090511367009,409051136700900,409051-1307010
140 Насос ГУР для а/м ГАЗель Next "Cummins" ISF2.8 (LPS 0301)	5270739,5286672,44445270739,5270739F,7692955418
141 Насос ГУР для а/м ГАЗель Next "Cummins" ISF2.8 (LPS 0306)	5286672,7692.955.419
142 Насос ГУР для а/м ГАЗель-Бизнес УМЗ 4216/Next A274 EvoTech 2.7 (LPS 0302)	7691955375,7691955368
143 Насос ГУР для а/м Лада 2170-72 Приора (LPS 0101)	2123-3407012
144 Насос ГУР для а/м УАЗ 3741 с дв. ЗМЗ-4091 (LPS 0303)	220695-3407010-10
145 Насос масляный для а/м ГАЗ 24, 402 (LOP 0302)	24-1011010
146 Насос масляный для а/м ГАЗ 406 (LOP 0306)	406-1011010,406-1011010-03
147 Насос масляный для а/м ГАЗ,УАЗ (дв. ЗМЗ-409) (LOP 0309)	409-1011010-02

Наименование	Номер OEM
148 Насос масляный для а/м ГАЗель Бизнес с дв. УМЗ (LOP 03216)	4216-1011009,451M-1011009,A274-1011009
149 Насос масляный для а/м Лада 2101 (LOP 0101)	2101-1011010
150 Насос масляный для а/м Лада 2108 (LOP 0108)	2108-1011010
151 Насос масляный для а/м Лада 2112 (LOP 0112)	2112-1011010,21120-1011010
152 Насос масляный для а/м Лада 2121 (LOP 0121)	2121-1011010
153 Насос масляный для а/м УАЗ (дв. ЗМЗ-514) (LOP 0314)	514101101030
154 Насос масляный для а/м УАЗ (дв. УМЗ-417) (LOP 0351)	451M-1011009,451M-1011009-02
155 ОНВ (радиатор интеркулера) для а/м ГАЗель Next (LRIC 0322)	2122-1172012,A21R22-1172012,A21R22.1172012,A21R22.1172012-20
156 ОНВ (радиатор интеркулера) для а/м ГАЗель Бизнес "Cummins" (LRIC 03028)	073-1172012,ЛР073.1172012,3302-1172010
157 ОНВ (радиатор интеркулера) для а/м ГАЗель-Бизнес Cummins (с климат. системой) (LRIC 0328)	073130100520,3302.1172010-20
158 ОНВ (радиатор интеркулера) для а/м ГАЗель-Бизнес Cummins (тип TRM) (LRIC 03029)	2831-012-0000,2830-012-0000,A073.00.010-20,073.1301005,TPM073.1301010-10
159 ОНВ (радиатор интеркулера) для а/м УАЗ 3163 дизель (LRIC 0363)	3163-1172012,3163-10-1173050-00
160 Сушитель конд. для а/м Лада 2170 Приора/Калина (04-) (тип Panasonic) (с фильт. сетк.) (LCD 0118)	2172-1300008,2170-8112010
161 Патрубок паротвод. для а/м Лада 2101-07, 2121 (LP 0101-95)	2101-1303095
162 Патрубок паротвод. для а/м Лада 2108-99, 2113-15 (LP 0108-95)	2108-1303095
163 Патрубок паротводящий для а/м Лада 2190 Гранта EPDM (LP 0190-95)	21900-1303095-11,2190-1303095-10P,2190-1303095-10
164 Патрубок расш. бачка для а/м Лада 2108-99, 2113-15 (LP 0108-80)	2108-1303080
165 Патрубок сапуна (вент.картера) для а/м ГАЗ 31105 Волга 3302 ГАЗель (LP 0324)	24-1014075
166 Радиатор кондиц. для а/м ГАЗель Next (LRAC 0323)	A21R23.8112033
167 Радиатор кондиц. для а/м Лада 1117-19 Калина (LRAC 0118)	2172-1300008
168 Радиатор кондиц. для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (LRAC 0123)	2123-8112010-00, 2123-8112010, 21230-8112012-40-0, 21230-8112012-40, 2123-8112010-10, 21230-8112010-10
169 Радиатор кондиц. для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (без ресивера, 4 кронштейна) (LRAC 0122)	21236-8112012-00,21230-8112012-10-0,212308112012000
170 Радиатор кондиц. для а/м Лада 2170-72 Приора (тип Halla) (LRAC 0127)	21703-1300008-00
171 Радиатор кондиц. для а/м Лада 2170-72 Приора (тип Panasonic) (LRAC 01272)	2170-8112010
172 Радиатор кондиц. для а/м Лада 2190 Гранта (15-) (тип KDAC) (LRAC 0194)	151123A0235,619895,150925A0065,21903-1300008-14,2190-8112010-14
173 Радиатор кондиц. для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (LRAC 0190)	2190-8112010,28351-5PA0A
174 Радиатор кондиц. для а/м Лада 4x4 Urban (LRAC 01214)	21214F-8112006-80,21214811201000,21214-8112010,8450075239,8450083103

Наименование	Номер OEM
175 Радиатор кондиц. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-)/Duster (10-) (LRAC 0961)	8200741257,92100 7794R,8200029471,921004AA0QC,921004AA0QA,8921007795R
176 Радиатор кондиц. для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan II (12-) (LRAC 0978)	921006454R,921006843R,921001727R,921001908R,921006842R,8660003630,8660003626
177 Радиатор кондиц. для а/м УАЗ 3163 А/С (тип Delphi) (LRAC 0363)	3163-8131020-10,3163-00-8131020-10,3163-00-8131020-95
178 Радиатор кондиц. для а/м УАЗ 3163 Патриот (05.2012-) А/С Sanden (LRAC 03631)	3163-8131020-30,3163-00-8131020-30,VA090-A0290
179 Радиатор кондиц. для а/м УАЗ 3163 Патриот (09.2016-) А/С (с ресивером) (LRAC 03632)	3163813102050,316300813102050
180 Радиатор масл. для а/м ГАЗель Бизнес/ГАЗель Next с дв. Cummins ISF2.8 (LOc 0324)	5266955,5318533
181 Радиатор масл. для а/м Лада Vesta (15-)/Nissan Juke (10-)/ 1.6i CVT [JF015E] (LOc 0101)	21606-3JX2B
182 Радиатор масл. для а/м УАЗ 3163 Патриот (19-) АТ (двигателя) (LOC 0310)	316380171430000,3163-801714-30
183 Радиатор масл. для а/м УАЗ 3163 Патриот (19-) АТ (LOc 0363)	316380171401000,3163-8017140-10
184 Радиатор отоп. для а/м АЗЛК 2141 Москвич (алюм.) (LRh 0241)	2141-8101060
185 Радиатор отоп. для а/м ГАЗ 3102-3110 (с 2003, 18мм, алюм.) (LRh 0311)	3110-8101060
186 Радиатор отоп. для а/м ГАЗ 3102-3110 Волга (до 2003, 16мм, алюм.) (LRh 0310)	31029-8101060
187 Радиатор отоп. для а/м ГАЗ 31105 Волга с дв. Chrysler (алюм.) (LRh 0305)	31107-8101060
188 Радиатор отоп. для а/м ГАЗ 3221, 2217 салонный (алюм.) (LRh 0321)	3221-8101060
189 Радиатор отоп. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (до 2003, 16мм) (алюм.) (LRh 0302)	3302-8101060
190 Радиатор отоп. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (с 2003, 18мм) (алюм.) (LRh 0306)	3302-8101060-10
191 Радиатор отоп. для а/м ГАЗель Next (для отопителя КДБА, алюм.) (LRh 0320)	3111-8101060
192 Радиатор отоп. для а/м ГАЗель Next/ГАЗон Next (LRh 0322)	A21R23.8101060,16470833,16470833S,A21R23.8101010
193 Радиатор отоп. для а/м ГАЗель Бизнес (алюм.) (LRh 03027)	2705-8101060
194 Радиатор отоп. для а/м ГАЗель Бизнес/ГАЗель-Next (салонный 4кВт) (LRh 03024)	4000-8101060, AP.4000.8110060, A22R23.8110010,OCA.4000.12, OCA.4000.24, OCA.4000.12.01, OCA.4000.12.02, AP.4000.8110060
195 Радиатор отоп. для а/м ГАЗель Бизнес/ГАЗель-Next (салонный 9кВт) (LRh 03029)	AP.9000.8110060,9000-8110060,A63R42.8110010-10,A63R42.8110010, A62R32.8110010, OCA.9000.12,OCA.9000.24,AP.9000.8110060
196 Радиатор отоп. для а/м ИЖ 2126 Ода (алюм.) (LRh 0226)	2126-8101060-01
197 Радиатор отоп. для а/м Лада 1117-19 Калина (алюм.) (LRh 0118)	1118-8101060,1118-0810106000,1118-0810105000
198 Радиатор отоп. для а/м Лада 1118/2170 А/С (тип Panasonic) (алюм.) (LRh 01182b)	2170-8101060,21700-8101060-00,21700-8101060
199 Радиатор отоп. для а/м Лада 2101 (медно-латун. 3х рядн.) (LRh 0101c)	2101-8101060M
200 Радиатор отоп. для а/м Лада 2101-2107 (алюм., узкий) (LRh 0101)	2101-8101060

Наименование	Номер OEM
201 Радиатор отоп. для а/м Лада 2104-05 (алюм.) (LRh 0106)	2105-8101060,2105-0810106000
202 Радиатор отоп. для а/м Лада 2108, 2113 (алюм.) (LRh 0108)	2108-8101060
203 Радиатор отоп. для а/м Лада 2110-12 (алюм.) (LRh 0110)	2110-8101060
204 Радиатор отоп. для а/м Лада 2111 (с 2003) (алюм.) (LRh 0111)	2111-8101060
205 Радиатор отоп. для а/м Лада 2123 (02-)/Chevrolet Niva (02-) (алюм.) (LRh 0123)	2123-8101060,2123-08101060000
206 Радиатор отоп. для а/м Лада 2170-72 Приора А/С (тип Halla) (LRh 0127b)	2170-8101060-10,2172-8101060,21700-8101060-10
207 Радиатор отоп. для а/м Лада 2190 Гранта (15-) (тип KDAC) (LRh 0194)	2191-8101060,2191008101010,2191-8101010,2191810106085
208 Радиатор отоп. для а/м Лада 2190 Гранта FL (18-) (LRh 0195)	190211AD16797,21910810106010,8450101537
209 Радиатор отоп. для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (алюм.) (LRh 0190b)	2190-8101060, 21900-8101060-00, 21900-8101060-10, 2190-8101060-10, 27140-5PA0A
210 Радиатор отоп. для а/м Лада 4x4 FL (19-) (алюм.) (LRh 0128)	8450082715,8450082716,8450083708
211 Радиатор отоп. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (04-) (алюм.) (LRh 0998)	6001547484
212 Радиатор отоп. для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan II (12-)/Kaptur (16-) (LRh 0978)	271153553R,8450039726
213 Радиатор отоп. для а/м УАЗ 3151 (20мм, алюм.) (LRh 03690b)	3151-8101060-10П,3151-8101060-10,7302A-8101060
214 Радиатор отоп. для а/м УАЗ 3160-3163 (алюм.) (LRh 0363b)	3162-8101060П,3162-8101060,3160-8101060,7301-8101060,730100810106000
215 Радиатор отоп. для а/м УАЗ 3163 Патриот (05.2012-08.2016) (тип Sanden) (LRh 03631b)	3163-8101060-30,316300810106030
216 Радиатор отоп. для а/м УАЗ 3163 Патриот (06.2007-04.2012) (тип Delphi) (LRh 03637)	3163-8101060-07,16471838,316300810106007
217 Радиатор отоп. для а/м УАЗ 3163 Патриот (09.2016-) (тип KDAC) (LRh 03638)	316300810106050,316306810106050
218 Радиатор отоп. для а/м УАЗ 3741, 469, 3151 (16мм, алюм.) (LRh 0347b)	451Д-8101060П, 451Д-8101060, 3741-8101060-23, 3741-8101060-22, 37410810106022, 374100810106022, 73-8101060-10
219 Радиатор отоп. для а/м УАЗ 3741, 469, 3151 (20мм, алюм.) (LRh 03470b)	3741-8101060-20П, 3741-8101060-20, 3741-8101060-34, 374100810106034, 73А-8101060, 73-8101060
220 Радиатор отоп. для а/м УАЗ 469, 3151 (16мм, алюм.) (LRh 0369b)	469-8101060П,469-8101060,3151-8101060
221 Радиатор охл. для а/м ГАЗ 3110 Волга (паяный, алюм.) (LRc 0310b)	3110-1301012П
222 Радиатор охл. для а/м ГАЗ 3110 Волга (сборный, алюм.) (LRc 0310)	3110-1301012,3110-1301010-01
223 Радиатор охл. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (до 1999) (паяный, алюм.) (LRc 0302b)	3302-1301012П
224 Радиатор охл. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (до 1999) (сборный) (LRc 0320)	3302-1301012,3302-1301010,3302-1301010-39
225 Радиатор охл. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель/Соболь (99-) (паяный, алюм.) (Heavy Duty) (повыш. теплоотдача) (LRc 0304)	330242-1301012П,330242-1301010-10,330242-1301012, 330242-1301010, 330242-1301010-40
226 Радиатор охл. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель/Соболь (99-) (паяный, алюм.) (LRc 0342b)	330242-1301012П,3302421301010

Наименование	Номер OEM
227 Радиатор охл. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель/Соболь (99-) (сборный, алюм.) (LRc 0324)	330242-1301010-10,330242-1301012
228 Радиатор охл. для а/м ГАЗель Next "Cummins" (паяный) (LRc 0321)	2122-1301010,A21R22-1301010,A21R22-1301010
229 Радиатор охл. для а/м ГАЗель Next "Cummins" (сборный) (LRc 0322b)	2122-1301010,A21R22-1301010
230 Радиатор охл. для а/м ГАЗель Next Evotech 2.7i (паяный) (LRc 0323)	A21R23.1301010-20,A21R23.1301010-21,A21R23130101020
231 Радиатор охл. для а/м ГАЗель-Бизнес "Cummins" (с климатической сист.) (LRc 0328)	ЛР073.1301010-11,073.1301010-11
232 Радиатор охл. для а/м ГАЗель-Бизнес "Cummins" (универс., тип Прамо/TRM/Алпас, алюм.) (LRc 03028b)	073-1301012П,073-1301010,073.1301005,TRM073.1301010,2831-012-0000,2830-012-0000
233 Радиатор охл. для а/м ГАЗель-Бизнес (14-) с дв. УМЗ 42164/А275 (паяный, алюм.) (LRc 0325)	33027-1301010-21,33027.1301010-11
234 Радиатор охл. для а/м ГАЗель-Бизнес УМЗ (паяный, алюм.) (Heavy Duty) (повыш.теплоотдача) (LRc 0303)	33027-1301010-10, 33027-1301010-10П, 3302-1301010-32, 115-1301010-50, 3302-1301010-40
235 Радиатор охл. для а/м ГАЗель-Бизнес УМЗ (паяный, алюм.) (LRc 03027b)	33027-1301010-10,33027-1301010-10П,3302-1301010-32,115-1301010-50
236 Радиатор охл. для а/м ГАЗель-Бизнес УМЗ (сборный, алюм.) (LRc 0327)	33027-1301010-10,3302-1301010-32,115-1301010-50
237 Радиатор охл. для а/м ЗАЗ 1102 Таврия (алюм.) (LRc 0410)	1102-1301012,11020-1301012
238 Радиатор охл. для а/м ИЖ 2126 (алюм.) (LRc 0226)	2126-1301012
239 Радиатор охл. для а/м Лада 1117-19 Калина (алюм.) (LRc 0118)	1118-1301012,1119-1301012,1118-1301010,1119-1301010
240 Радиатор охл. для а/м Лада 1117-19 Калина А/С (тип Panasonic) (сборный, алюм.) (LRc 01182b)	11190-1300010-40П
241 Радиатор охл. для а/м Лада 1117-19 Калина А/С (тип Panasonic) (паяный, алюм.) (LRc 01183)	11190-1300010-40П
242 Радиатор охл. для а/м Лада 2105, 2107 унив. (алюм.) (LRc 01070)	21070-1301012-50
243 Радиатор охл. для а/м Лада 2106 (алюм.) (LRc 0106)	2106-1301012
244 Радиатор охл. для а/м Лада 21073 инж. (алюм.) (LRc 01073)	21073-1301012
245 Радиатор охл. для а/м Лада 21082 инж. (алюм.) (LRc 01082)	21082-1301012-10,2108-1301012
246 Радиатор охл. для а/м Лада 2108-99 унив. (алюм.) (LRc 01080)	21080-1301012-50,21082-1301012-10
247 Радиатор охл. для а/м Лада 2110-12 инж. (алюм.) (LRc 0112)	2112-1301012-10
248 Радиатор охл. для а/м Лада 2110-12 унив. (алюм.) (LRc 01120)	21120-1301012-50,2110-1301012
249 Радиатор охл. для а/м Лада 21213 Нива (алюм.) (LRc 01213)	21213-1301012,21214130001800,8450076116
250 Радиатор охл. для а/м Лада 21214 Niva (Urban) (алюм.) (LRc 01214)	21214-1301012
251 Радиатор охл. для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (алюм.) (LRc 0123)	2123-1301012,21230-1301012-00,21230130101201,8450085061
252 Радиатор охл. для а/м Лада 2170-72 Приора (алюм.) (LRc 0127)	2170-1301012
253 Радиатор охл. для а/м Лада 2170-72 Приора А/С (тип Halla) (алюм.) (LRc 01270b)	21703-1300008-00,2170-1301012-51П,21703-1301012

Наименование	Номер OEM
254 Радиатор охл. для а/м Лада 2170-73 Приора А/С (тип Panasonic) (алюм.) (LRc 01272b)	2172-1300010-40П,2172-1300010-40,2172-1300010-00,2172-1300010
255 Радиатор охл. для а/м Лада 2190 "Гранта" (15-) (тип KDAC) (паяный) (LRc 0195)	21903-1300008-14, 21903-1301010-14, 623693, 150925A2020, 640952, 21900-1301010-14, 21900130001004
256 Радиатор охл. для а/м Лада 2190 "Гранта" (15-) (тип KDAC) (сборный) (LRc 0194)	21903-1300008-14, 21903-1301010-14, 623693, 150925A2020, 640952, 21900-1301010-14, 21900130001004
257 Радиатор охл. для а/м Лада 2190 "Гранта" (15-) АТ (тип KDAC) (паяный) (LRc 01195)	21901130000814
258 Радиатор охл. для а/м Лада 2190 "Гранта" (15-) АТ (тип KDAC) (сборный) (LRc 01194)	21901130000814
259 Радиатор охл. для а/м Лада 2190 Гранта (алюм.) (LRc 0190b)	21900-1301012-01,21900-1301012-01П,21900-1300010-01,21902-1300010-01
260 Радиатор охл. для а/м Лада 2190 Гранта АКПП (алюм.) (LRc 01192b)	2192-1301012-10П,21902-1300008-11,21901-1300008-11,21901-1300010-11, 21400-5PA0C,21400-5PA0D
261 Радиатор охл. для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do А/С (алюм.) (LRc 0192b)	2192-1301012,2192-1301012П,21900-1300008-11,21903-1300008-11, 21400-5PA0A,21400-5PA0B,21400-5PA0H
262 Радиатор охл. для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do А/С± (OVAL-TUBE, алюм.) (LRc 01900)	21900-1300010-01, 21902-1300010-01, 21900-1300008-11, 21903-1300008-11, 21900-1300010, 2190-1300010, 2190-1300008-11, 21400-5PA0A, 21400-5PA0B, 21400-5PA0H
263 Радиатор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) 1.4i/1.6i МТ (паяный) (LRc 0908)	8200735038,214104453R,214104AA0A
264 Радиатор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) 1.4i/1.6i МТ (сборный) (LRc 0938)	8200735038,214104453R,214104AA0A
265 Радиатор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) А/С+ (LRc REL08139)	8200735039,214102917R,214100980R,214100598R,214104AA1A,2140000Q3E
266 Радиатор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-)/Duster (10-) АТ (LRc 09198)	8200582026,21410-1752R,21400-00Q1K,8660001442,214107888R
267 Радиатор охл. для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan II (12-)/Kaptur (16-)/Duster (21-) А/С+ (LRc 0978)	21410-0078R,21410-5731R,214106179R,214107326R,8660003460,214108042R
268 Радиатор охл. для а/м Лада Vesta Sport (18-)/Лада Vesta (15-) 1.8i А/С+ (паяный) (LRc 0901)	214107326R,21410-0078R,214108042R,21410-5731R,214106179R,8660003460
269 Радиатор охл. для а/м Москвич АЗЛК 2141 (алюм.) (LRc 0241)	2141-1301012
270 Радиатор охл. для а/м Ока (алюм.) (LRc 0111)	1111-1301012
271 Радиатор охл. для а/м УАЗ 3151, 3741 с двиг. УМЗ-417 (паяный, алюм.)(LRc 0347b)	3741-1301012,3741-1301012П,3741-1301010,3151-1301010,374100130101004
272 Радиатор охл. для а/м УАЗ 3160-3163 с двиг. УМЗ-421, 409 (паяный, алюм.) (LRc 0360b)	3160-1301012,3160-1301012П,3160-1301010,316080130101003
273 Радиатор охл. для а/м УАЗ 3163 АС+/- (паяный, алюм.) (LRc 0363b)	31631-1301012П,31631-1301012,316300130101012,31631A-1301010,3163-1301010-30
274 Радиатор охл. для а/м УАЗ 3163 Патриот (19-) АТ с двиг. ЗМЗ-409 (ZMZ PRO) (LRc 0369)	3163-001301010-31,3163-1301010-31,3163-00130101-31
275 Радиатор охл. для а/м УАЗ-3909/3741 УМЗ-421 (с отвер. датч., паяный, алюм.) (LRc 03608)	31608-1301010-02,31608-1301010,31608-1301010-03,31608A-1301010,31608A-1301010
276 Резистор э/вент. отоп. для а/м ГАЗель Next (13-)/ГАЗон Next (14-) (LFR 0322)	16468331,A21R23.8118022
277 Резистор э/вент. отоп. для а/м ГАЗель Бизнес (06.2016-) (LFR 03028)	У45.3730-20,30000559В,009-А70-74D-20
278 Резистор э/вент. отоп. для а/м Лада 1118, 2170, 2110, 2112, 2123 (4-х конт.) (LFR 0123)	2123-8118022,2123811802201,21230-8118022-00,21230-8118022-01

Наименование	Номер OEM
279 Резистор э/вент. отоп. для а/м Лада 2170/2190/Hyundai Elantra (HD) (06-)/KIA Ceed (07-) (тип Halla) (LFR 0807)	97179-2D000, 97235-1E000, 97235-26000, 97111-38000, 97179-3K000, 21703-8127025-10
280 Резистор э/вент. отоп. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (04-)/Duster (10-) (LFR 0991)	6001547488
281 Резистор э/вент. отоп. для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan II (12-) (LFR 0977)	8450039719,7701209850,6441.FB,245R1623F8ZW,272006925R, 6441.AA
282 Резистор э/вент. отоп. для а/м УАЗ 3163 "Патриот" (05.2012-) А/С (тип Sanden) (LFR 03631)	29406031,3163-00-8101092-30,3163-8101092-30
283 Резистор э/вент. отоп. для а/м УАЗ 3163 "Патриот" А/С (тип Delphi) (LFR 0363)	3163-3729020
284 Резистор э/вент. охл. для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (LFR 0124)	2123130050002,21230130050000
285 Резистор э/вент. охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) А/С (LFR 0966)	8200612908
286 Резистор э/вент. охл. для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan II (12-) (LFR 0978)	255503792R,255509263R,255502585R,255506464R
287 Ремень генератора для а/м ГАЗ 405,406,409 (6PK1210) (LB 0306)	406-1308020,6PK1210
288 Ремень генератора для а/м ГАЗ 406 ГУР (6PK1370) (LB 03060)	406-1308020-10,6PK1370
289 Ремень генератора для а/м ГАЗ Евро-3 (6PK1275) (LB 03064)	40624-1308020,6PK1275
290 Ремень генератора для а/м ГАЗ Евро-3 ГУР (6PK1413) (LB 03063)	40624-1308020-10,6PK1413
291 Ремень генератора для а/м ГАЗель Бизнес "Cummins" (8PK2155) (LB 03218)	8PK2155,3289897,3974030
292 Ремень генератора для а/м Лада 1117 Калина (6PK882) (LB 0118)	1118-1041020,1118-3701720,6PK884
293 Ремень генератора для а/м Лада 1117 Калина А/С (6PK1018) (LB 01184)	1118-1041020-13,6PK1018
294 Ремень генератора для а/м Лада 21082 инж. (6PK700) (LB 01082)	21082-3701720,6PK700
295 Ремень генератора для а/м Лада 2112 (6PK738) (LB 0112)	2112-3701720,6PK738
296 Ремень генератора для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (5PK1888) (LB 0123)	2123-1041020-10,2123-1041020-30,5PK1888,21230-1041020-31-0
297 Ремень генератора для а/м Лада 2123/Chevrolet Niva А/С (4PK810) (LB 01234)	4PK810,2123-1041020
298 Ремень генератора для а/м Лада 2170 Приора ГУР (6PK1115) (LB 0127)	2110-8114096,6PK1115,38920P0A003,38920P0A004,38920P0AJ01, 38920P0AJ02, 38920P0A505,38920P0A506, 1118-1041020-03, 2110-1041020, 21100-1041020-00,21100-1041020-01
299 Ремень генератора для а/м Лада 2170 Приора ГУР А/С (6PK1125) (LB 01270)	2110-8114096-10,6PK1125,5750VT,5750GE,5750GN,9110599,2110-8114096, 4402599,7700114635,7700114730,7700868878,032145933E,032145933S, 036145933D,036145933G,036145933Q,21100-8114096-00
300 Ремень генератора для а/м Лада 2190 Гранта (6PK823) (LB 0190)	6PK823,1118-1041020-07
301 Ремень генератора для а/м Лада 2190 Гранта А/С (6PK995) (LB 0192)	6PK995,2190-1041020-00
302 Ремень генератора для а/м УАЗ 409 ГУР (6PK1190) (LB 0363)	6PK1190,3163-1308020
303 Ремень генератора для а/м УАЗ 409 ГУР А/С (6PK2100) (LB 03631)	6PK2100,3163-1308020-30

Наименование	Номер OEM
304 Ремень генератора для а/м УАЗ 4091 (6PK1054) (LB 03091)	6PK1054,4091-1308020
305 Ремень генератора для а/м УАЗ с двиг. ЗМЗ-514 (6PK925) (LB 03514)	6PK925,31608-1308020,514-1308020
306 Ремень генератора зубч. для а/м АЗЛК 2141 Москвич (AVX 10-875) (LB 0226)	412-1308020
307 Ремень генератора зубч. для а/м ГАЗ 2410-3110 Волга (AVX 10-1018) (LB 0324)	2410-1308020,AVX 10-1018
308 Ремень генератора зубч. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (AVX 10-1030) (LB 0302)	4022-1308020,AVX 10-1030
309 Ремень генератора зубч. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (AVX 10-900) (LB 0322)	14-1308020,AVX 10-900
310 Ремень генератора зубч. для а/м Лада 1111 (Ока) (AVX 10-820) (LB 0111)	1111-3701720,AVX 10-825,AVX 10-875
311 Ремень генератора зубч. для а/м Лада 2101 (AVX 10-938) (LB 0101)	2101-1308020,AVX 10-938
312 Ремень генератора зубч. для а/м Лада 2101-07 (AVX 10-944) (LB 0107)	2107-1308020,AVX 10-944
313 Ремень генератора зубч. для а/м Лада 2108 (AVX 10-713) (LB 0108)	2108-3701720,AVX 10-713,21080-3701720-00,AVX10X713
314 Ремкомплект ГРМ для а/м Лада 2170 (помпа/ремень/2 ролика) (LWP 0128)	21126-1006040, 137RU22, 5631X1, 21126-1006238, 21126-1006135, 21126-1006135-00, 21126-1006238-00, 21126-1006040-00, 21126-1006040-86, 21126-1307010, 21126-1307010-00, 21126-1307010-86, 21126-1307010-10, 21126-1307010-11, 21126-1307010-12
315 Ресивер-осушитель для а/м Лада 2190 Гранта (10-)/2170-72 Приора (07-) (тип Halla) (LCR 0127)	F728SC8AA01,21703-1300008-00,2190-8112010,28351-5PA0A
316 Термонаклейка (индикатор перегрева) для а/м 104°C (LTS 105)	LTS 105
317 Термонаклейка (индикатор перегрева) для а/м 110°C (LTS 111)	LTS 111
318 Термонаклейка (индикатор перегрева) универс. 80-110°C (LTS 90)	LTS 90
319 Термостат для а/м ГАЗ (термоэлемент) (70°C) (LT 03020)	107-1306100-02,TC 107-02,117-1306100-02,TC 107-02
320 Термостат для а/м ГАЗ (термоэлемент) (80°C) (LT 0302)	107-1306100-01,117-1306100-01,TC 107-01,TC 107-01
321 Термостат для а/м ГАЗ (термоэлемент) (87°C) (LT 03021)	107-1306100-04,117-1306100-04,TC 107-04,TC 107-04
322 Термостат для а/м ГАЗ (термоэлемент; обрезин. клапан) (87°C) (LT 03271)	107-1306100-04,127-1306100-04
323 Термостат для а/м ГАЗ, КАМАЗ (термоэлемент) ("зимний", 92°C) (LT 03022)	107-1306100-92
324 Термостат для а/м ГАЗ/КАМАЗ Евро-2 (обрезин. клапан) (термоэлемент) (82°C) (LT 03275)	107-1306100-05,127-1306100-05
325 Термостат для а/м ГАЗ/КАМАЗ Евро-2 (термоэлемент) (82°C) (LT 03025)	107-1306100-05,Т117-1306100-05
326 Термостат для а/м ГАЗ-3302,2705 дв. ГАЗ-560 «Steir» (термоэлемент) (LT 03560)	TC107-08M,TC107.1306100-08M,TC107-1306100-08
327 Термостат для а/м ГАЗ-Chrysler (термоэлемент) (90°C) (LT 0346)	53010552AA,05278144AA,5278144AA
328 Термостат для а/м ГАЗель Бизнес "Cummins" (термоэлемент) (82°C) (LT 03028)	4983736,5257076
329 Термостат для а/м ГАЗель Бизнес (термоэлемент) (70°C) (LT 0353)	53-1306100,511.1306100,511.1306100-200,53-1306100-01,53-1306100-81

Наименование	Номер OEM
330 Термостат для а/м Лада 1117-19 Калина (E-Gas) (с алюм. корп; заглуш. патр.) (85°C) (LT 0119)	1180130601002,1180130601084
331 Термостат для а/м Лада 1117-19 Калина (с алюм. корпусом) (85°C) (LT 0118)	118-1306010,118-1306010-82,1180-1306010-82
332 Термостат для а/м Лада 1117-19 Калина (с ниж. крышкой) ("зимний" 92°C) (LT 01195)	118-1306030,118-1306010-30,118-1306030-95
333 Термостат для а/м Лада 1117-19 Калина (с ниж. крышкой) (85°C) (LT 01185)	118-1306030,118-1306010-30,118-1306010-25,1180-1306010-25
334 Термостат для а/м Лада 2101 (с алюм. корпусом) ("зимний" 87°C) (LT 0102)	2101-1306010,2101-1306010-82,21010-1306010-82,21010-130601002
335 Термостат для а/м Лада 2101 (с алюм. корпусом) ("летний" 70°C) (LT 0100)	2101-1306010,2101-1306010-82,21010-1306010-82,21010-130601002
336 Термостат для а/м Лада 2101 (с алюм. корпусом) (80°C) (LT 0101)	2101-1306010,2101-1306010-82,21010-1306010-82,21010-130601002
337 Термостат для а/м Лада 2108 (с алюм. корпусом) ("зимний" 92°C) (LT 0109)	2108-1306010,2108-1306010-82,21080-1306010-82
338 Термостат для а/м Лада 2108 (с алюм. корпусом) ("летний" 75°C) (LT 0107)	2108-1306010,2108-1306010-82,21080-1306010-82
339 Термостат для а/м Лада 2108 (с алюм. корпусом) (85°C) (LT 0108)	2108-1306010,2108-1306010-82,21080-1306010-82
340 Термостат для а/м Лада 2110 (с алюм. корпусом) (85°C) (LT 0110)	2110-1306010
341 Термостат для а/м Лада 2110-15, 2170 (инж. с 2003) (5 патрубков) (с алюм. корпусом) (LT 01081)	21082-1306010-10
342 Термостат для а/м Лада 2110-15, 2170 (инж. с 2003) (6 патрубков, н/о) (с алюм. корпусом) (LT 01084)	21082-1306010-11,21082-1306010-82,21082130601012
343 Термостат для а/м Лада 2110-15, 2170 (инж. с 2003) (с ниж. крышкой) (LT 01082)	21082-1306010,21082-1306030,21082-1306010-25
344 Термостат для а/м Лада 2110-15, 2170 (с ниж. крышкой) ("зимний", 92°C) (LT 010892)	21082-1306010-92,21082-1306010
345 Термостат для а/м Лада 2110-15, 2170, 1117-19 Калина (термоэлемент) (85°C) (LT 01183)	11183-1306010,1118-1306010,21082-1306010,21082-1306030, 21082-1306010-11, 21082-1306010-10
346 Термостат для а/м Лада 2121 (с алюм. корпусом) (80°C) (LT 0121)	2121-1306010
347 Термостат для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (4 патрубка, нового образца) (LT 0124)	212301306010500,2123-1306010-55,2123-1306010-85
348 Термостат для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (с алюм. корпусом) ("зимний" 87°C) (LT 0125)	2123-1306010,2123-1306010-82,21230-1306010-82
349 Термостат для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (с алюм. корпусом) (80°C) (LT 0123)	2123-1306010,2123-1306010-82,21230-1306010-82
350 Термостат для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (с алюм. корпусом) ("зимний" 92°C) (LT 0192)	2190-1306010-92,2190-1306010,21200-5PA0A,2190-1306100,21900-1306010-00
351 Термостат для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (с алюм. корпусом) (LT 0190)	2190-1306010,21200-5PA0A,21900-1306010-00
352 Термостат для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (термоэлемент) ("зимний" 92°C) (LT 0193)	2190-1306010,2190-1306010-92,21200-5PA0A,2190-1306100,21900130601010,21900-1306010-00
353 Термостат для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (термоэлемент) (85°C) (LT 0191)	2190-1306010,21200-5PA0A,2190-1306100,21900-1306010-00
354 Термостат для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (04-) (термоэлемент) (83°C) (LT 0901)	82 00 030 307
355 Термостат для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (04-) (термоэлемент) (89°C) (LT 0902)	7700872554,8200772985,8200479402,4408334,91159950,21200-00Q0B
356 Термостат для а/м Лада X-Ray (15-)/Vesta (15-)/Гранта (14-) 1.4i/1.6i (доп. штуцер) ("зимний" 92°C) (LT 0104)	21900130601010

Наименование	Номер OEM
357 Термостат для а/м Лада X-Ray (15-)/Vesta (15-)/Гранта (14-) 1.4i/1.6i (доп. штуцер) (с алюм. корпусом) (LT 0194)	21900130601010
358 Термостат для а/м УАЗ (термоэлемент) (70°C) (LT 0321)	108-1306100-03,452-1306010-03
359 Трубопровод А/С (блок выс./низк. давления) для а/м Лада 2170-72 Приора (тип Halla) (LPa 0127)	21700-8120100-10,21700-8120100,2170-8120100
360 Турбокомпрессор б/корп. (картридж) для а/м ГАЗель Next Cummins ISF2.8 E-5 (BV45) (LAT 5030)	5370734,5343015,1745988001
361 Турбокомпрессор б/корп. (картридж) для а/м ГАЗель Next Cummins ISF2.8 E-5 (BV45) (LAT 5030)	5370734,5343015,1745988001
362 Турбокомпрессор б/корп. (картридж) для а/м ГАЗель-Бизнес Cummins ISF2.8 (тип HE200WG) (LAT 5003)	4309427,3773121,3773122,3796169,4309492,3776286
363 Турбокомпрессор для а/м ГАЗель Бизнес Cummins ISF2.8 E-3 (тип HE200WG) (LAT 0322)	4309427,3773121,3773122,3796169,4309492
364 Турбокомпрессор для а/м ГАЗель Бизнес/ГАЗель Next Cummins ISF2.8 E-4 (тип HE200WG) (LAT 0329)	3776282,3776286,3787122,3794989
365 Турбокомпрессор для а/м ГАЗель-Бизнес/ГАЗель Next Cummins ISF2.8 E-5 (тип BV45) (LAT 0330)	5370734,5343015,5370734F
366 Э/вентилятор кондиц. для а/м Лада 1118/2170 (с кожухом) (тип Panasonic) (LFAC 0118)	1118-8112010-10
367 Э/вентилятор кондиц. для а/м Лада 2170-72 Приора А/С (без кожуха) (тип Halla) (LFAC 0127)	2170-8112010
368 Э/вентилятор кондиц. для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (с кожухом) (LFAC 0190)	2190-8112010,92121-5PA0A,2190-1332025-83
369 Э/вентилятор отоп. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (с 2003) (линейка Стандарт) (LFh 0301)	3302-8101080,45.3730-10
370 Э/вентилятор отоп. для а/м ГАЗ 3302 ГАЗель (с 2003) (шарик. подшипники) (LFh 0302)	3302-8101080,45.3730-10
371 Э/вентилятор отоп. для а/м ГАЗель Next/ГАЗон Next (LFh 0322)	A21R23.8101178,16466693,16466693S,A21R23.8101010
372 Э/вентилятор отоп. для а/м ГАЗель Бизнес (06.2016-) (с кожухом и встр. резистор.) (LFh 03028)	У45.3730-20,30000559B,009-A70-74D-20
373 Э/вентилятор отоп. для а/м ГАЗель Бизнес (с кожухом) (LFh 03027)	009-A70-74D,009707400-000000
374 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 1118/2170 А/С (тип Panasonic) (LFh 01182)	11186-8118010-00,21700-8118020-00,21700-8118020,2170-8118020,11186-8118010
375 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2101-07, 2121 (шарик. подшипники) (LFh 0101)	2101-8101080,МЭ255
376 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2108, 2113 (с кожух.) (шарик. подшипники) (LFh 01081)	2108-8101091,41.3730
377 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2108-99, 2110-15 (линейка Стандарт) (LFh 0107)	2108-8101080,45.3730
378 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2108-99, 2110-15 (шарик. подшипники) (LFh 0108)	2108-8101080,45.3730
379 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2110, 2170, 1117 (LFh 01211)	2111-8118020,361.3780
380 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2110-12 (до 2003г.) (с кожухом-кольцом; шарик. подшип.) (LFh 0110)	2110-8101078
381 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2111, 2123 (универс.) (линейка Стандарт) (LFh 0113)	2123-8118020, 21230-8118020-50, 2111-8118020, 36.3780, 361.3780, 3163-00-8119020, 11180-8118020-00-0, 1118-8118020-02
382 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2111, 2123 (универс.) (шарик. подшипники) (LFh 01230)	2123-8118020,21230-8118020-50,2111-8118020,36.3780, 361.3780, 3163-00-8119020, 1118-8118020-02,11180-8118020-00-0
383 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (02-) (линейка Стандарт) (LFh 0112)	11180-8118020-00-0,2123-8118020,1118-8118020-02,1118-8118020-01

Наименование	Номер OEM
384 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 2170/2190/Datsun on-Do A/C (тип Halla) (LFh 01270)	21700-8118022-10,27226-5PA0A,27226-5PA0B,27226-5PA0C,21900-8118010-10, 21900-8118010-00, 8118010219100,2191008118010, 219108118010,21918118010, 21910-8118010-00, 21900811801020,21910811801010, 21910811801030, 21920811801000, 8450101546, 21910-8118020-00, 8450101545
385 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 4x4 FL (19-) (LFh 0128)	21214-8101010-10,8450082715,8450109378,8450109379
386 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада 4x4 Urban (LFh 01214)	21214810107800,21214-8101078,21214F-8101078
387 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) A/C- (LFh 0991)	6001547691,27226-9U01A,27226-AX105,27226-BC00A
388 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) A/C+ (LFh 0987)	6001547487,27210 6020R,2720500Q0K
389 Э/вентилятор отоп. для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan II (12-) (LFh 0978)	272100975R,272107379R,272102798R,T1020779F,T1027881M,N109986D, 272101496R,272101170R,8450022023,8450022021
390 Э/вентилятор отоп. для а/м УАЗ 3163 Патриот (05.2012-08.2016) (тип Sanden) (LFh 03631)	3163-8101078-30
391 Э/вентилятор отоп. для а/м УАЗ 3163 Патриот (06.2007-04.2012) (тип Delphi) (LFh 0363)	3163-8101078,52421846,3163-8101078-95
392 Э/вентилятор охл. для а/м ГАЗ 406 (без кожуха) (LFc 0310)	406-3730010,406-1308008,38.3730,38.3780
393 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 1117 Калина (с кожухом и резист.) (LFK 0118)	1118-1300025-00,1118-1300025,1118-1300025-01
394 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 1117 Калина (с кожухом; без резист.) (LFK 01181)	1118-1300025-10,1118-1300025
395 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 1117, 2123 (без кожуха) (LFc 0118)	1118-1308008
396 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2103-07, ГАЗ 3110 (без кожуха) (LFc 0103)	2103-1308008,70.3730,70.373000-30
397 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 21213-214 Нива (2 вент.) (с кожухом) (тип "Вентол") (LFK 01225)	21214-1300024-41
398 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 21213-214 Нива (2 вент.) (с кожухом) (тип Валее) (LFK 01220)	21214-1300024-43
399 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 21213-214 Нива (без кожуха) (LFc 01214)	21214-1308008
400 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 21213-214 Нива (без кожуха) (тип "Вентол") (LFc 01215)	21214-1308008-82
401 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (2 вент.) (с кожухом и резист.) (LFK 0123)	21230-1300025-00,2123-1300025,21230-1300025-01
402 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2123 Chevrolet Niva (2 вент.) (с кожухом, без резистора) (LFK 0124)	21230-1300025-00,2123-1300025,21230-1300025-01
403 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2170 Приора (с кожухом) A/C- (LFK 0127)	2170-1332025
404 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2170-72 Приора (без кожуха) A/C (тип Halla) (LFc 01270)	2170-1308008
405 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2170-72 Приора (с кожухом) (тип Panasonic) (LFc 01272)	2172-1308008,2172-1300025
406 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2170-72 Приора A/C (2 вент.) (с кожухом) (тип Halla) (LFK 01270)	21700-1305012-10,2170-1305012-10
407 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2190 Гранта (15-) (без кожуха; с резист.) (тип KDAC) (LFc 0194)	640956,150924B0284,21900-1332025-14,2190-1300025-14
408 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2190 Гранта (15-) (с кожухом и резист.) A/C+ (тип KDAC) (LFK 0194)	640956,150924B0284,21900-1332025-14,2190-1300025-14

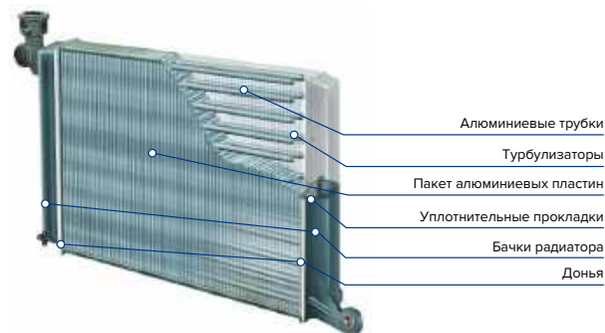
Наименование	Номер OEM
409 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2190 Гранта (15-) (с кожухом) А/С- (тип КДАС) (LFK 0193)	640957,333595281,171110A0520
410 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (с кожухом) (LFc 0190)	21900-1332025-11,21590-5PA0A,2190-1300025
411 Э/вентилятор охл. для а/м Лада 4x4 FL (19-) (с кожухом) (LFK 0128)	8450083005
412 Э/вентилятор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) (без кожуха) А/С- (LFc 0952)	8200779073,8200702955,214817807R,214810826R,214811782R,214817732R,92120-00Q2F
413 Э/вентилятор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) (без кожуха) А/С+ (LFc 0951)	8200765566,6001550562,6001548527,214810679R,21481-4AA0A,8200612908,214817577R,214814567R,8200880555
414 Э/вентилятор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) (с кожухом) (LFc 0955)	8200779073,8200702955,214817807R,214810826R,214811782R,214817732R,92120-00Q2F
415 Э/вентилятор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) (с кожухом) АТ (LFK 09198)	214819237,214812180R,214819237R,92120-00Q2E
416 Э/вентилятор охл. для а/м Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-) А/С (с кожухом и резист.) (LFc 0966)	8200765566,6001550562,6001548527,214810679R, 21481-4AA0A, 8200612908, 214815057R
417 Э/вентилятор охл. для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan II (12-) (с кожухом) А/С- (LFK 0978)	214812218R,214818664R,214753776R,214810048R
418 Э/вентилятор охл. для а/м Лада Vesta (15-)/Renault Logan II (12-) (с кожухом) А/С (LFK 0979)	214816812R,214811897R,214814130R,2148100Q0C
419 Э/вентилятор охл. для а/м УАЗ 3160-3163 Патриот (05-) (без кожуха) (LFc 0360)	3160-1308024
420 Э/вентилятор охл. для а/м УАЗ Patriot (10-) (2 вент.) (с кожухом) (прямые кроншт.) (LFK 0361)	3163-1308008-20,316300-1308008-22,31602-1308008
421 Э/вентилятор охл. для а/м УАЗ Patriot (12-) (2 вент.) (с кожухом) А/С+ (LFK 0363)	3163-1308008-50 ,3163-00-1308008-51,316300130800852
422 Э/двигатель вент. отоп. для а/м ГАЗ 3102-10 Волга 40Вт (без крыльч.,шарик.подшип.) (LFh 03194)	31029-8101178,194.3730,19.3730,24-3730000,197.3730000
423 Э/двигатель вент. отоп. для а/м ГАЗ 3102-10 Волга 60Вт (без крыльч.,шарик.подшип.) (LFh 03197)	3221-8101178,197.3730
424 Э/двигатель вент. отоп. для а/м ГАЗ, АЗЛК, Таврия (до 2003) (без крыльч.,шарик.подшип.) (LFh 0410)	2141-8101080,1102-8101080,51.3730,511.3730
425 Э/двигатель вент. отоп. для а/м ГАЗ, МАЗ 24В (МЭ 237) (без крыльч.) (линейка Стандарт) (LFh 0307)	МЭ237-3730000,МЭ237,211.3780,211.3780010
426 Э/двигатель вент. отоп. для а/м УАЗ (без крыльч., шарик. подшипники) (LFh 0336)	МЭ236,452-8102080

**Внимание! Ассортимент продукции постоянно расширяется, и «Каталог продукции» не является исчерпывающим.
 Для уточнения актуальности списка продукции просьба обращаться на официальный сайт.
www.luzar.ru**

Радиаторы охлаждения LUZAR выпускаются в нескольких исполнениях:

Тип 1.

Алюминиевые радиаторы сборной конструкции изготавливаются по оригинальной технологии фирмы «Софико». Сердцевина такого радиатора состоит из круглых трубок и теплорассеивающих пластин, которые соединяются между собой в процессе операции дорнования трубок.



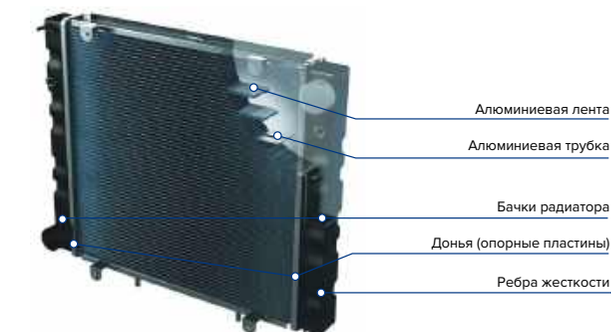
Тип 2.

Алюминиевые радиаторы сборной конструкции с плоскоовальными трубками конструктивно и технологически схожи с радиаторами первого типа, но имеют более высокую теплорассеивающую эффективность за счет оптимизированной формы трубок.



Тип 3.

Алюминиевый радиатор паяной конструкции, состоит из плоских трубок и гофрированной ленты между ними, которые спекаются при помощи флюса. После спекания сердцевина образует цельную конструкцию. Паяное соединение обеспечивает хорошую теплопроводность между элементами сердцевины, что делает радиаторы данного типа высокоэффективными.



Радиаторы охлаждения для ГАЗ / GAZ

Радиатор охлаждения паяный алюминиевый
3110-1301012П
ГАЗ 3110 Волга
Фирменный код: LRC 0310b
Штрих-код: 4607085242880
Характеристики:
сердцевина 518x388x32мм



Радиатор охлаждения паяный алюминиевый
3302-1301012П
ГАЗ 3302 ГАЗель (до 1999)
Фирменный код: LRC 0302b
Штрих-код: 4607085242866
Характеристики:
сердцевина 518x388x32мм



Радиатор охлаждения паяный алюминиевый
330242-1301012П, 3302421301010
ГАЗ 3302 ГАЗель/Соболь (99-)
Фирменный код: LRC 0342b
Штрих-код: 4607085242873
Характеристики:
сердцевина 518x388x32мм



Радиатор охлаждения сборной алюминиевый
3110-1301012, 3110-1301010-01
ГАЗ 3110 Волга
Фирменный код: LRC 0310
Штрих-код: 4680295118121
Характеристики:
сердцевина 535x396x42мм



Радиатор охлаждения сборной алюминиевый
3302-1301012, 3302-1301010
ГАЗ 3302 ГАЗель (до 1999)
Фирменный код: LRC 0320
Штрих-код: 4680295155393
Характеристики:
сердцевина 522x396x42мм



Радиатор охлаждения сборной алюминиевый
330242-1301010-10 (330242-1301012)
ГАЗ 3302 ГАЗель/Соболь (99-)
Фирменный код: LRC 0324
Штрих-код: 4680295118114
Характеристики:
сердцевина 535x396x42мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
2122-1301010, A21R22-1301010
ГАЗель Next «Cummins»
Фирменный код: LRC 0321
Штрих-код: 4680295167488
Характеристики:
сердцевина 750x334x24мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
33027-1301010-10, 33027-1301010-10П
ГАЗель-Бизнес УМЗ
Фирменный код: LRC 03027b
Штрих-код: 4607085249452
Характеристики:
сердцевина 525x374x45мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
2122-1301010, A21R22-1301010
ГАЗель Next «Cummins»
Фирменный код: LRC 0322b
Штрих-код: 4680295000112
Характеристики:
сердцевина 705x322x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
33027-1301010-10, 3302-1301010-32
ГАЗель-Бизнес УМЗ
Фирменный код: LRC 0327
Штрих-код: 4680295148074
Характеристики:
сердцевина 527x377,5x42мм



Радиаторы охлаждения для ЗАЗ-АЗЛК-ИЖ / ZAZ-AZLK-IZH

Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
A21R23.1301010-20, A21R23.1301010-21
ГАЗель Next Evotech 2.7i
Фирменный код: LRC 0323
Штрих-код: 4680295019190
Характеристики:
сердцевина 705x488x24мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
1102-1301012, 11020-1301012
ЗАЗ 1102 Таврия
Фирменный код: LRC 0410
Штрих-код: 4607085240084
Характеристики:
сердцевина 340x380x34мм



Радиатор охлаждения
паяный универсальный алюминиевый
073-1301012П, 073-1301010
ГАЗель-Бизнес «Cummins»
(универс., тип Прамо/TRM/Алпас)
Фирменный код: LRC 03028b
Штрих-код: 4640009542505
Характеристики:
сердцевина 508x440x32мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
2141-1301012
Москвич АЗЛК 2141
Фирменный код: LRC 0241
Штрих-код: 4607085241975
Характеристики:
сердцевина 440x376x34мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
33027-1301010-21, 33027.1301010-11
ГАЗель-Бизнес (14-)
с дв. УМЗ 42164/A275 (паяный)
Фирменный код: LRC 0325
Штрих-код: 4680295144953
Характеристики:
сердцевина 525x374x45мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
2126-1301012
ИЖ 2126
Фирменный код: LRC 0226
Штрих-код: 4607085240107
Характеристики:
сердцевина 560x340x34мм



Радиаторы охлаждения для Лада / LADA

Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
1118-1301012, 1119-1301012
Лада 1117-19 Калина
Фирменный код: LRC 0118
Штрих-код: 4607085241807
Характеристики:
сердцевина 560x340x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
11190-1300010-40П
Лада 1117-19 Калина А/С
(тип Panasonic)
Фирменный код: LRC 01182b
Штрих-код: 4607085248288
Характеристики:
сердцевина 560x341x26мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
11190-1300010-40П
Лада 1117-19 Калина А/С
(тип Panasonic)
Фирменный код: LRC 01183
Штрих-код: 4680295089261
Характеристики:
сердцевина 560x320x26мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
21070-1301012-50
Лада 2105, 2107 унив
Фирменный код: LRC 01070
Штрих-код: 4607085240749
Характеристики:
сердцевина 450x340x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
2106-1301012
Лада 2106
Фирменный код: LRC 0106
Штрих-код: 4607085240046
Характеристики:
сердцевина 450x340x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21073-1301012](#)
Лада 21073 инж.
Фирменный код: LRc 01073
Штрих-код: 4607085241968
Характеристики:
сердцевина 450x340x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21213-1301012](#), [21214130001800](#)
Лада 21213 Нива
Фирменный код: LRc 01213
Штрих-код: 4607085240091
Характеристики:
сердцевина 627x340x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[2172-1300010-40П](#), [2172-1300010-40](#)
Лада 2170-73 Приора А/С
(тип Panasonic)
Фирменный код: LRc 01272b
Штрих-код: 4607085249841
Характеристики:
сердцевина 560x340x26мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21082-1301012-10](#), [2108-1301012](#)
Лада 21082 инж.
Фирменный код: LRc 01082
Штрих-код: 4607085240268
Характеристики:
сердцевина 480x340x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21214-1301012](#)
Лада 21214 Niva (Urban)
Фирменный код: LRc 01214
Штрих-код: 4607085240640
Характеристики:
сердцевина 627x340x34мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
[21903-1300008-14](#), [21903-1301010-14](#)
Лада 2190 «Гранта» (15-)
(тип KDAC)
Фирменный код: LRc 0195
Штрих-код: 4680295177746
Характеристики:
сердцевина 560x306x20мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21080-1301012-50](#), [21082-1301012-10](#)
Лада 2108-99 унив.
Фирменный код: LRc 01080
Штрих-код: 4607085240602
Характеристики:
сердцевина 480x340x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[2123-1301012](#), [21230-1301012-00](#)
Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
Фирменный код: LRc 0123
Штрих-код: 4607085240626
Характеристики:
сердцевина 341x627x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21903-1300008-14](#), [21903-1301010-14](#)
Лада 2190 «Гранта» (15-)
(тип KDAC)
Фирменный код: LRc 0194
Штрих-код: 4680295026099
Характеристики:
сердцевина 560x340x26мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[2112-1301012-10](#)
Лада 2110-12 инж.
Фирменный код: LRc 0112
Штрих-код: 4607085240060
Характеристики:
сердцевина 560x341x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[2170-1301012](#)
Лада 2170-72 Приора
Фирменный код: LRc 0127
Штрих-код: 4607085242712
Характеристики:
сердцевина 560x340x26мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
[21901130000814](#)
Лада 2190 «Гранта» (15-)
АТ (тип KDAC)
Фирменный код: LRc 01195
Штрих-код: 4680295177753
Характеристики:
сердцевина 560x306x20мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21120-1301012-50](#), [2110-1301012](#)
Лада 2110-12 унив.
Фирменный код: LRc 01120
Штрих-код: 4607085240619
Характеристики:
сердцевина 560x341x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21703-1300008-00](#), [2170-1301012-51П](#)
Лада 2170-72 Приора
А/С (тип Halla)
Фирменный код: LRc 01270b
Штрих-код: 4607085246482
Характеристики:
сердцевина 560x340x26мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
[21901130000814](#)
Лада 2190 «Гранта» (15-)
АТ (тип KDAC)
Фирменный код: LRc 01194
Штрих-код: 4680295038009
Характеристики:
сердцевина 560x306x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
21900-1301012-01, 21900-1301012-01П
Лада 2190 Гранта (алюм.)
Фирменный код: LRc 0190b
Штрих-код: 4640009542499
Характеристики:
сердцевина 559x306x26мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
8200735038, 214104453R
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) 1.4i/1.6i MT
Фирменный код: LRc 0938
Штрих-код: 4640009540303
Характеристики:
сердцевина 480x415x26мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
1111-1301012
Лада 1111 «Ока»
Фирменный код: LRc 0111
Штрих-код: 4607085240275
Характеристики:
сердцевина 341x300x34



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
2192-1301012-10П, 21902-1300008-11
Лада 2190 Гранта АКПП (алюм.)
Фирменный код: LRc 01192b
Штрих-код: 4640009547784
Характеристики:
сердцевина 559x330x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
8200735039, 214102917R
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) A/C+
Фирменный код: LRc REL008139
Штрих-код: 4607085249926
Характеристики:
сердцевина 586x415x26мм



Радиаторы охлаждения для УАЗ / UAZ

Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
3741-1301012, 3741-1301012П
УАЗ 3151, 3741 с двиг. УМЗ-417
Фирменный код: LRc 0347b
Штрих-код: 4640009540549
Характеристики:
сердцевина 517x368x44мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
2192-1301012, 2192-1301012П
Лада 2190 Гранта/
Datsun on-Do A/C
Фирменный код: LRc 0192b
Штрих-код: 4640009547777
Характеристики:
сердцевина 558x330x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
8200582026, 21410-1752R
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-)/
Duster (10-) AT
Фирменный код: LRc 09198
Штрих-код: 4640009544769
Характеристики:
сердцевина 585x412x26мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
3160-1301012, 3160-1301012П
УАЗ 3160-3163 с двиг. УМЗ-421, 409
Фирменный код: LRc 0360b
Штрих-код: 4640009540556
Характеристики:
сердцевина 540x374x32мм



Радиатор охлаждения сборный
алюминиевый (плоско-овальная трубка)
21900-1300010-01, 21902-1300010-01
Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do A/C±
Фирменный код: LRc 01900
Штрих-код: 4680295006862
Характеристики:
сердцевина 560x360x34мм



Радиатор охлаждения
сборный алюминиевый
21410-0078R, 21410-5731R
Лада Vesta (15-)/
Renault Logan II (12-)/
Kaptur (16-)/Duster (21-) A/C+
Фирменный код: LRc 0978
Штрих-код: 4680295006565
Характеристики:
сердцевина 507x415x26мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
31631-1301012П, 31631-1301012
УАЗ 3163 AC±/
Фирменный код: LRc 0363b
Штрих-код: 4607085249469
Характеристики:
сердцевина 646x439x66мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
8200735038, 214104453R, 214104AA0A
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) 1.4i/1.6i MT
Фирменный код: LRc 0908
Штрих-код: 4680295177715
Характеристики:
сердцевина 482x408x16мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
214107326R, 21410-0078R, 214108042R
Лада Vesta Sport (18-)/
Лада Vesta (15-) 1.8i A/C+
Фирменный код: LRc 0901
Штрих-код: 4680295167471
Характеристики:
сердцевина 408x508x26мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
3163-001301010-31, 3163-1301010-31
УАЗ 3163 Патриот (19-) AT
с двиг. ЗМЗ-409
Фирменный код: LRc 0369
Штрих-код: 4680295155409
Характеристики:
сердцевина 645x432x20мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
31608-1301010-02, 31608-1301010
УАЗ-3909/3741 УМЗ-421
Фирменный код: LRC 03608
Штрих-код: 4680295031390
Характеристики:
сердцевина 509x374x44мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
31029-8101060
ГАЗ 3102-3110 Волга (до 2003г)
Фирменный код: LRh 0310
Штрих-код: 4607085241838
Характеристики:
сердцевина 200x175x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
3111-8101060
ГАЗель Next (для отопителя КДБА)
Фирменный код: LRh 0320
Штрих-код: 4680295103264
Характеристики:
сердцевина 260x175x42мм



Радиатор охлаждения
ЛР073.1301010-11,073.1301010-11
ГАЗель-Бизнес «Cummins»
(с климатической сист.)
Фирменный код: LRC 0328
Штрих-код: 4680295196587
Характеристики:
сердцевина 508x440x32мм

NEW



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
31107-8101060
ГАЗ 31105 Волга с дв. Chrysler
Фирменный код: LRh 0305
Штрих-код: 4680295076650
Характеристики:
сердцевина 202x174x42мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
A21R23.8101060, 16470833
ГАЗель Next/ГАЗон Next
Фирменный код: LRh 0322
Штрих-код: 4680295015994
Характеристики:
сердцевина 259x154x26мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
33027-1301010-10, 33027-1301010-10П,
3302-1301010-32, 115-1301010-50,
3302-1301010-40
ГАЗель-Бизнес УМЗ (Heavy Duty)
повыш.теплоотдача
Фирменный код: LRC 0303
Штрих-код: 4680295198505
Характеристики:
сердцевина 525x374x40мм

NEW



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
3221-8101060
ГАЗ 3221, 2217 салонный
Фирменный код: LRh 0321
Штрих-код: 4607085241869
Характеристики:
сердцевина 205x174x42мм

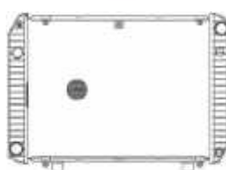


Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2705-8101060
ГАЗель Бизнес
Фирменный код: LRh 03027
Штрих-код: 4640009541430
Характеристики:
сердцевина 260x142x42мм



Радиатор охлаждения
паяный алюминиевый
330242-1301012П, 330242-1301010-10,
330242-1301012, 330242-1301010,
330242-1301010-40
ГАЗ 3302 ГАЗель/Соболь (99-)
(Heavy Duty) повыш.теплоотдача
Фирменный код: LRC 0304
Штрих-код: 4680295198512
Характеристики:
сердцевина 518x388x40мм

NEW



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
3302-8101060
ГАЗ 3302 ГАЗель (до 2003, 16мм)
Фирменный код: LRh 0302
Штрих-код: 4607085241821
Характеристики:
сердцевина 200x175x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
4000-8101060, AP.4000.8110060
ГАЗель Бизнес/
ГАЗель-Next (салонный 4кВт)
Фирменный код: LRh 03024
Штрих-код: 4680295020622
Характеристики:
сердцевина 150x175x42мм



Радиаторы отопителя для ГАЗ / GAZ

Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
3110-8101060
ГАЗ 3102-3110 (с 2003г.,18мм)
Фирменный код: LRh 0311
Штрих-код: 4607085241852
Характеристики:
сердцевина 200x175x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
3302-8101060-10
ГАЗ 3302 ГАЗель (с 2003, 18мм)
Фирменный код: LRh 0306
Штрих-код: 4607085241845
Характеристики:
сердцевина 200x175x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
AP.9000.8110060, 9000-8110060
ГАЗель Бизнес/
ГАЗель-Next (салонный 9кВт)
Фирменный код: LRh 03029
Штрих-код: 4680295020639
Характеристики:
сердцевина 278x175x42мм



Радиаторы отопителя для АЗЛК-ИЖ / AZLK-IZH

Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2141-8101060
АЗЛК 2141 Москвич
Фирменный код: LRh 0241
Штрих-код: 4607085241982
Характеристики:
сердцевина 280x174x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2101-8101060
Лада 2101-2107
Фирменный код: LRh 0101
Штрих-код: 4607085242736
Характеристики:
сердцевина 200x175x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2123-8101060, 2123-08101060000
Лада 2123 (02-)/Chevrolet Niva (02-)
Фирменный код: LRh 0123
Штрих-код: 4607085240633
Характеристики:
сердцевина 200x191x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2126-8101060-01
ИЖ 2126 Ода
Фирменный код: LRh 0226
Штрих-код: 4607085240138
Характеристики:
сердцевина 245x158x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2105-8101060, 2105-08101060000
Лада 2104-05
Фирменный код: LRh 0106
Штрих-код: 4607085240282
Характеристики:
сердцевина 200x191x42мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
2170-8101060-10, 2172-8101060
Лада 2170-72 Приора А/С (тип Halla)
Фирменный код: LRh 0127b
Штрих-код: 4640009541447
Характеристики:
сердцевина 168,5x144,5x26мм



Радиаторы отопителя для Лада / LADA

Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
1118-8101060, 1118-08101060000
Лада 1117-19 Калина
Фирменный код: LRh 0118
Штрих-код: 4607085241814
Характеристики:
сердцевина 200x191x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2108-8101060
Лада 2108, 2113
Фирменный код: LRh 0108
Штрих-код: 4607085240114
Характеристики:
сердцевина 249x153x42мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
2191-8101060, 2191008101010
Лада 2190 Гранта (15-) (тип KDAC)
Фирменный код: LRh 0194
Штрих-код: 4680295036371
Характеристики:
сердцевина 160x192x22мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
2170-8101060, 21700-8101060-00
Лада 1118/2170 А/С (тип Panasonic)
Фирменный код: LRh 01182b
Штрих-код: 4640009541454
Характеристики:
сердцевина 213x190x32мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2110-8101060
Лада 2110-12
Фирменный код: LRh 0110
Штрих-код: 4607085240121
Характеристики:
сердцевина 249x153x42мм



Радиатор Радатор отопителя
паяный алюминиевый
190211AD16797, 21910810106010
Лада 2190 Гранта FL (18-)
Фирменный код: LRh 0195
Штрих-код: 4680295108610
Характеристики:
сердцевина 189x164x30мм



Радиатор отопителя сборный
медно-латунный 3-х рядн.
2101-8101060M
Лада 2101
Фирменный код: LRh 0101c
Штрих-код: 4607085240381
Характеристики:
сердцевина 200x174x42мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
2111-8101060
Лада 2111 (с 2003)
Фирменный код: LRh 0111
Штрих-код: 4607085240145
Характеристики:
сердцевина 200x191x42мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
2190-8101060, 21900-8101060-00
Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do (алюм.)
Фирменный код: LRh 0190b
Штрих-код: 4640009548866
Характеристики:
сердцевина 177x155x20мм



Ради Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
8450082715, 8450082716
Лада 4x4 FL (19-) (алюм.)
Фирменный код: LRh 0128
Штрих-код: 4680295122913
Характеристики:
сердцевина 217x132x26мм атор



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
3162-8101060Г, 3162-8101060
УАЗ 3160-3163
Фирменный код: LRh 0363b
Штрих-код: 4640009542260
Характеристики:
сердцевина 210x184x56мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
3741-8101060-20Г, 3741-8101060-20
УАЗ 3741, 469, 3151 (20мм)
Фирменный код: LRh 03470b
Штрих-код: 4640009542239
Характеристики:
сердцевина 468x147x56мм



Радиатор отопителя
сборный алюминиевый
6001547484
Лада Largus (12-)/Renault Logan (04-)
Фирменный код: LRh 0998
Штрих-код: 4640009543250
Характеристики:
сердцевина 170x157x42мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
3163-8101060-30, 316300810106030
УАЗ 3163 Патриот
(05.2012-08.2016) (тип Sanden)
Фирменный код: LRh 03631b
Штрих-код: 4680295007951
Характеристики:
сердцевина 233x152,2x26мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
469-8101060Г, 469-8101060
УАЗ 469, 3151 (16мм)
Фирменный код: LRh 0369b
Штрих-код: 4640009542246
Характеристики:
сердцевина 468x147x56мм



Комплект для подключения
радиатора отопителя
(кольца 2шт.)
6001547484, 6001549894
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (04-)
Фирменный код: LGS 0026
Штрих-код: 4680295220916



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
3163-8101060-07, 16471838
УАЗ 3163 Патриот
(06.2007-04.2012) (тип Delphi)
Фирменный код: LRh 03637
Штрих-код: 4680295022640
Характеристики:
сердцевина 210x196x32мм



Радиаторы интеркулера (ОНВ) для ГАЗ-УАЗ / GAZ-UAZ

Радиатор интеркулера
(охладитель наддувочного воздуха)
паяный алюминиевый
2122-1172012, A21R22-1172012
ГАЗель Next
Фирменный код: LRIC 0322
Штрих-код: 4680295000129
Характеристики:
сердцевина 621x270x45мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
271153553R, 8450039726
Лада Vesta (15-)/
Renault Logan II (12-)/Kaptur (16-)
Фирменный код: LRh 0978
Штрих-код: 4680295020424
Характеристики:
сердцевина 184x133,5x26мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
316300810106050, 316306810106050
УАЗ 3163 Патриот
(09.2016-) (тип KDAC)
Фирменный код: LRh 03638
Штрих-код: 4680295038016
Характеристики:
сердцевина 244x150x26мм



Радиатор интеркулера
(охладитель наддувочного воздуха)
паяный алюминиевый
073-1172012, ЛР073.1172012
ГАЗель Бизнес «Cummins» (тип Прамо)
Фирменный код: LRIC 03028
Штрих-код: 4640009542512
Характеристики:
сердцевина 526x425x45мм



Радиаторы отопителя для УАЗ / UAZ

Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
3151-8101060-10Г, 3151-8101060-10
УАЗ 3151
Фирменный код: LRh 03690b
Штрих-код: 4640009542253
Характеристики:
сердцевина 468x147x56мм



Радиатор отопителя
паяный алюминиевый
451Д-8101060Г, 451Д-8101060
УАЗ 3741, 469, 3151 (16мм)
Фирменный код: LRh 0347b
Штрих-код: 4640009542222
Характеристики:
сердцевина 468x147x56мм



Радиатор интеркулера
(охладитель наддувочного воздуха)
паяный алюминиевый
073130100520, 3302.1172010-20
ГАЗель-Бизнес Cummins
(с климат. системой)
Фирменный код: LRIC 0328
Штрих-код: 4680295148098
Характеристики:
сердцевина 526x425x45мм



Радиатор интеркулера
 (охладитель наддувочного воздуха)
 паяный алюминиевый
2831-012-0000, 2830-012-0000
 ГАЗель-Бизнес Cummins (тип TRM)
 Фирменный код: LRIC 03029
 Штрих-код: 4680295022541
 Характеристики:
 сердцевина 545x418x20мм



Радиатор кондиционера
 без ресивера-осушителя
 (4 кронштейна)
21236-8112012-00, 21230-8112012-10-0
 Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
 Фирменный код: LRAC 0122
 Штрих-код: 4680295113690
 Характеристики:
 сердцевина 540x344x16мм



Радиатор кондиционера
 без ресивера-осушителя
21214F-8112006-80, 21214811201000
 Лада 4x4 Urban
 Фирменный код: LRAC 01214
 Штрих-код: 4680295016960
 Характеристики:
 сердцевина 542x343x16мм



Радиатор интеркулера
 (охладитель наддувочного воздуха)
 паяный алюминиевый
3163-1172012, 3163-10-1173050-00
 УАЗ 3163 дизель
 Фирменный код: LRIC 0363
 Штрих-код: 4680295005797
 Характеристики:
 сердцевина 620x192x56мм



Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
21703-1300008-00
 Лада 2170-72 Приора (тип Halla)
 Фирменный код: LRAC 0127
 Штрих-код: 4607085246499
 Характеристики:
 сердцевина 554x285x16мм

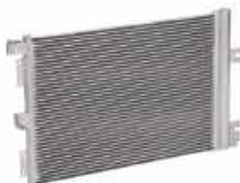


Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
8200741257, 92100 7794R
 Лада Largus (12-)
 Renault Logan (08-)/Duster (10-)
 Фирменный код: LRAC 0961
 Штрих-код: 4640009540280
 Характеристики:
 сердцевина 524x394x12мм



Радиаторы кондиционера для ГАЗ-Лада / GAZ-LADA

Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
A21R23.8112033
 ГАЗель Next
 Фирменный код: LRAC 0323
 Штрих-код: 4680295078982
 Характеристики:
 сердцевина 563x381x18мм



Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
2170-8112010
 Лада 2170-72 Приора
 (тип Panasonic)
 Фирменный код: LRAC 01272
 Штрих-код: 4640009540655
 Характеристики:
 сердцевина 520x310x16мм



Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
921006454R, 921006843R
 Лада Vesta (15-)
 Renault Logan II (12-)
 Фирменный код: LRAC 0978
 Штрих-код: 4680295014225
 Характеристики:
 сердцевина 528x393x12мм



Радиаторы кондиционера для УАЗ / UAZ

Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
2172-1300008
 Лада 1117-19 Калина
 Фирменный код: LRAC 0118
 Штрих-код: 4607085249476
 Характеристики:
 сердцевина 538x312x16мм



Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
151123A0235, 619895, 150925A0065
 Лада 2190 Гранта (15-) (тип KDAC)
 Фирменный код: LRAC 0194
 Штрих-код: 4680295024613
 Характеристики:
 сердцевина 500x308x16мм



Радиатор кондиционера
 без ресивера-осушителя
3163-8131020-10, 3163-00-8131020-10
 УАЗ 3163 A/C (тип Delphi)
 Фирменный код: LRAC 0363
 Штрих-код: 4640009541904
 Характеристики:
 сердцевина 545x336x16мм



Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
2123-8112010-00, 2123-8112010
 Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
 Фирменный код: LRAC 0123
 Штрих-код: 4640009547661
 Характеристики:
 сердцевина 512x330x16мм



Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
2190-8112010, 28351-5PA0A
 Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do
 Фирменный код: LRAC 0190
 Штрих-код: 4640009547807
 Характеристики:
 сердцевина 552x300x16мм



Радиатор кондиционера
 с ресивером-осушителем
3163-8131020-30, 3163-00-8131020-30
 УАЗ 3163 Патриот
 (05.2012-) A/C Sanden
 Фирменный код: LRAC 03631
 Штрих-код: 4680295007968
 Характеристики:
 сердцевина 593x329x16мм



Радиатор кондиционера
с ресивером-осушителем
3163813102050, 316300813102050
УАЗ 3163 Патриот (09.2016-) А/С
Фирменный код: LRAC 03632
Штрих-код: 4680295099420
Характеристики:
сердцевина 595x331x16мм



Радиаторы масляные для ГАЗ-Лада / GAZ-LADA

Радиатор масляный
5266955, 5318533
ГАЗель Бизнес/ГАЗель Next
с дв. Cummins ISF2.8
Фирменный код: L0c 0324
Штрих-код: 4680295125570
Характеристики:
сердцевина 155x155x73мм



Радиатор масляный
21606-3JX2B
Лада Vesta (15-)
1.6i CVT [JF015E]
Фирменный код: L0C 0101
Штрих-код: 4680295145172
Характеристики:
сердцевина 192x130x94мм



Радиаторы масляные для УАЗ / UAZ

Радиатор масляный
паяный алюминиевый
316380171401000, 3163-8017140-10
УАЗ 3163 Патриот (19-) АТ
Фирменный код: L0c 0363
Штрих-код: 4680295187097
Характеристики:
сердцевина 590x64x16мм



Радиатор масляный
паяный алюминиевый
316380171430000, 3163-801714-30
УАЗ 3163 Патриот (19-) АТ
Фирменный код: L0C 0310
Штрих-код: 4680295190141
Характеристики:
сердцевина 207.5x141.5x85.8мм



Блоки охлаждения для ГАЗ-Лада / GAZ-LADA

Блок охлаждения
(радиатор+интеркулер)
073-1172012, 3302-1172010
ГАЗель Бизнес Cummins 2.8D
Фирменный код: LRK 03028
Штрих-код: 4680295083757
Состав: LRIC 03028+LRc 03028



Блок охлаждения
(радиатор+конденсор+вентилятор)
21703-1300008-00, 21703-1301012
Лада 2170-72 Приора А/С (тип Halla)
Фирменный код: LRK 0127
Штрих-код: 4680295017127
Состав: LRc 0127+LRAC 0127+LFK 01270



Блок охлаждения
(радиатор+конденсор+вентилятор)
21903-1300008-14, 21903-1301010-14
Лада Granta (15-) (тип KDAC)
Фирменный код: LRK 0194
Штрих-код: 4680295074793
Состав: LRc 0194+LRac 0194+LFk 0194



Блок охлаждения
(радиатор+конденсор+вентилятор)
21410-0078R, 21410-5731R
Лада Vesta (15-)/Renault Logan (12-)
Фирменный код: LRK 0978
Штрих-код: 4680295074809
Состав: LRc 0978+LRAC 0978+LFK 0979



Блок охлаждения
(радиатор+конденсор+вентиляторы)
2172-1300010-40П, 2172-1300010-40
Лада 2170-72 Приора А/С (тип Panasonic)
Фирменный код: LRK 01272
Штрих-код: 4680295017134
Состав: LRc 01272b+LRAC 01272
+LFC 01272+LFAC 0118



Блок охлаждения
(радиатор+конденсор+вентиляторы)
2190-8112010, 92121-5PA0A
Лада 2190-92 Гранта А/С
Фирменный код: LRK 0192
Штрих-код: 4680295017141
Состав: LRc 01900+LRAC 0190
+LFC 0190+LFAC 0190

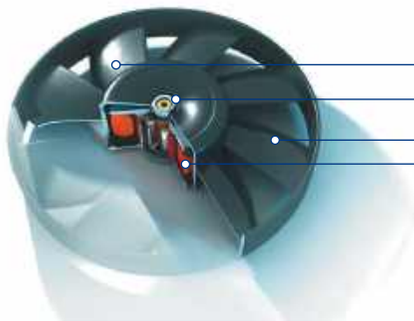


Фирменное название — LF — Luzar Fan

Электровентиляторы (электродвигатели в сборе с крыльчаткой) охлаждения и отопления LUZAR обеспечивают ускоренную циркуляцию воздуха через радиатор охлаждения и отопления.



Представляют собой электродвигатель в сборе с пластмассовой крыльчаткой и предназначены к установке в систему охлаждения и отопления автомобиля. Электровентиляторы охлаждения и отопления LUZAR обладают улучшенными характеристиками и увеличенным сроком службы.



Лопасты (крыльчатка)
из армированного
20%-ного гроднамида

Вал электродвигателя

Балансировка
Электродвигатель

Кожух э/вентилятора охлаждения для Лада / LADA

Кожух э/вентилятора
охлаждения
2170-1309016-10, 21700-1309016
Лада 2170-72
Приора А/С (тип Halla)
Фирменный код: LFS 01270
Штрих-код: 4680295017325



Кожух э/вентилятора
охлаждения
8200779073, 8200702955
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) (LFS 0955)
Фирменный код: LFS 0955
Штрих-код: 4680295019596



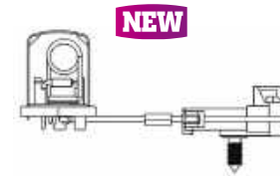
Кожух э/вентилятора
охлаждения
8200765566, 6001550562
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) A/C
Фирменный код: LFS 0966
Штрих-код: 4680295019602



Кожух э/вентилятора
охлаждения
640956, 15092480284,
21900-1332025-14
Лада 2190 Гранта (15-) (тип KDAC)
Фирменный код: LFS 0194
Штрих-код: 4680295090373


Резистор э/вентилятора охлаждения для Лада / LADA

Резистор э/вентилятора
охлаждения
2123130050002, 21230130050000
Лада 2123 Chevrolet Niva
Фирменный код: LFR 0124
Штрих-код: 4680295211143


Резистор э/вентилятора отопителя для ГАЗ-Лада / GAZ-LADA

Резистор э/вентилятора
отопителя
16468331, A21R23.8118022
ГАЗель Next (13-)/
ГАЗон Next (14-)
Фирменный код: LFR 0322
Штрих-код: 4680295118237



Резистор э/вентилятора
отопителя
97179-2D000, 97235-1E000
Лада 2170/2190 (тип Halla)
Фирменный код: LFR 0807
Штрих-код: 4680295105916



Резистор э/вентилятора
отопителя
6001547488
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (04-)/Duster (10-)
Фирменный код: LFR 0991
Штрих-код: 4680295101345



Резистор э/вентилятора
отопителя
8450039719, 7701209850
Лада Vesta (15-)/
Renault Logan II (12-)
Фирменный код: LFR 0977
Штрих-код: 4680295113904



Резистор э/вентилятора
отопителя
8200612908
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) A/C
Фирменный код: LFR 0966
Штрих-код: 4640009544066



Резистор э/вентилятора
отопителя
255503792R, 255509263R
Лада Vesta (15-)/
Renault Logan II (12-)
Фирменный код: LFR 0978
Штрих-код: 4680295088615



Резистор э/вентилятора
отопителя
У45.3730-20, 30000559В,
009-A70-74D-20
ГАЗель Бизнес (06.2016-)
Фирменный код: LFR 03028
Штрих-код: 4680295186991



Резистор э/вентилятора отопителя
2123-8118022, 2123811802201,
21230-8118022-00, 21230-8118022-01
Лада 1118, 2170, 2110,
2112, 2123 (4-х конт.)
Фирменный код: LFR 0123
Штрих-код: 4680295192121



Резистор э/вентилятора отопителя для УАЗ / UAZ

Резистор э/вентилятора отопителя
29406031, 3163-00-8101092-30
УАЗ 3163 «Патриот» (05.2012-)
A/C (тип Sanden)
Фирменный код: LFR 03631
Штрих-код: 4680295118206



Резистор э/вентилятора отопителя
3163-3729020
УАЗ 3163 «Патриот» A/C
(тип Delphi)
Фирменный код: LFR 0363
Штрих-код: 4680295118213



Э/вентилятор кондиционера для Лада / LADA

Э/вентилятор кондиционера с кожухом
1118-8112010-10
Лада 1118/2170 (с кожухом)
(тип Panasonic)
Фирменный код: LFAC 0118
Штрих-код: 4640009541423
Характеристики: номинальная частота вращения 2600 мин⁻¹



Э/вентилятор кондиционера с кожухом
2170-8112010
Лада 2170-72 Приора A/C (без кожуха) (тип Halla)
Фирменный код: LFAC 0127
Штрих-код: 4640009547838
Характеристики: номинальная частота вращения 3000 мин⁻¹



Э/вентилятор кондиционера с кожухом
2190-8112010, 92121-5PA0A
Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do
Фирменный код: LFAC 0190
Штрих-код: 4640009549917
Характеристики: номинальная частота вращения 2100 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя для ГАЗ / GAZ

Э/вентилятор отопителя (линейка Стандарт)
3302-8101080, 45.3730-10
ГАЗ 3302 ГАЗель (с 2003)
Фирменный код: LFh 0301
Штрих-код: 4680295126690
Характеристики: номинальная частота вращения 3800 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя на шариковых подшипниках
3302-8101080, 45.3730-10
ГАЗ 3302 ГАЗель (с 2003)
Фирменный код: LFh 0302
Штрих-код: 4607085244280
Характеристики: номинальная частота вращения 3850 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя на шариковых подшипниках
A21R23.8101178, 16466693
ГАЗель Next/ГАЗон Next
Фирменный код: LFh 0322
Штрих-код: 4680295019435
Характеристики: номинальная частота вращения 3076 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя с кожухом и встроенным резистором
У45.3730-20, 30000559В
ГАЗель Бизнес (06.2016-)
Фирменный код: LFh 03028
Штрих-код: 4680295094517
Характеристики: номинальная частота вращения 3300 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя с кожухом
009-A70-74D, 009070400-000000
ГАЗель Бизнес
Фирменный код: LFh 03027
Штрих-код: 4640009541911
Характеристики: номинальная частота вращения 3100 мин⁻¹



Э/двигатель вентилятора отопителя без крыльчатки на шариковых подшипниках
31029-8101178, 194.3730
ГАЗ 3102-10 Волга 40Вт
Фирменный код: LFh 03194
Штрих-код: 4607085249964
Характеристики: номинальная частота вращения 2700 мин⁻¹



Э/двигатель вентилятора отопителя без крыльчатки на шариковых подшипниках
3221-8101178, 197.3730
ГАЗ 3102-10 Волга 60Вт
Фирменный код: LFh 03197
Штрих-код: 4607085249971
Характеристики: номинальная частота вращения 3500 мин⁻¹



Э/двигатель вентилятора отопителя без крыльчатки на шариковых подшипниках
2141-8101080, 1102-8101080
ГАЗ, АЗЛК, Таврия (до 2003)
Фирменный код: LFh 0410
Штрих-код: 4607085248370
Характеристики: номинальная частота вращения 3300 мин⁻¹



Э/двигатель вентилятора отопителя без крыльчатки (линейка Стандарт)
MЭ237-3730000, MЭ237
ГАЗ, МАЗ 24В (MЭ 237)
Фирменный код: LFh 0307
Штрих-код: 4680295126706
Характеристики: номинальная частота вращения 2900 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя для Лада / LADA

Э/вентилятор отопителя
 11186-8118010-00, 21700-8118020-00
 Лада 1118/2170 A/C (тип Panasonic)
 Фирменный код: LFh 01182
 Штрих-код: 4680295005865
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3000 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 на шариковых подшипниках
 2101-8101080, МЭ255
 Лада 2101-07, 2121
 Фирменный код: LFh 0101
 Штрих-код: 4607085240459
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 2900 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 с кожухом на шариковых подшипниках
 2108-8101091, 41.3730
 Лада 2108, 2113
 Фирменный код: LFh 01081
 Штрих-код: 4607085246512
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3150 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 (линейка Стандарт)
 2108-8101080, 45.3730
 Лада 2108-99, 2110-15
 Фирменный код: LFh 0107
 Штрих-код: 4680295126683
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3800 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 на шариковых подшипниках
 2108-8101080, 45.3730
 Лада 2108-99, 2110-15
 Фирменный код: LFh 0108
 Штрих-код: 4607085240466
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3850 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 2111-8118020, 361.3780
 Лада 2110, 2170, 1117
 Фирменный код: LFh 01211
 Штрих-код: 4607085240893
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 2800 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 с кожухом-кольцом
 на шариковых подшип.
 2110-8101078
 Лада 2110-12 (до 2003г.)
 Фирменный код: LFh 0110
 Штрих-код: 4640009547852
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3850 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 (линейка Стандарт)
 2123-8118020, 21230-8118020-50
 Лада 2111, 2123 (универс.)
 Фирменный код: LFh 0113
 Штрих-код: 4680295126720
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 2800 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 универсальный
 на шариковых подшипниках
 2123-8118020, 21230-8118020-50
 Лада 2111, 2123 (универс.)
 Фирменный код: LFh 01230
 Штрих-код: 4607085240886
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 2800 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 (линейка Стандарт)
 11180-8118020-00-0, 2123-8118020
 Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
 Фирменный код: LFh 0112
 Штрих-код: 4680295126713
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 2800 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 21700-8118022-10, 27226-5PA0A
 Лада 2170/2190/
 Datsun on-Do A/C (тип Halla)
 Фирменный код: LFh 01270
 Штрих-код: 4680295005858
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 2800 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 21214-8101010-10, 8450082715
 Лада 4x4 FL (19-)
 Фирменный код: LFh 0128
 Штрих-код: 4680295136057
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3850 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 21214810107800, 21214-8101078
 Лада 4x4 Urban
 Фирменный код: LFh 01214
 Штрих-код: 4680295019428
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3850 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 6001547691, 27226-9U01A
 Лада Largus (12-)/
 Renault Logan (08-) A/C
 Фирменный код: LFh 0991
 Штрих-код: 4640009547685
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3000 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
 6001547487, 27210 6020R
 Лада Largus (12-)/
 Renault Logan (08-) A/C+
 Фирменный код: LFh 0987
 Штрих-код: 4640009547678
 Характеристики: номинальная
 частота вращения 3000 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
272100975R, 272107379R
Лада Vesta (15-)
Renault Logan II (12-)
Фирменный код: LFh 0978
Штрих-код: 4680295026174
Характеристики: номинальная
частота вращения 3300 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя для УАЗ / UAZ

Э/вентилятор отопителя
3163-8101078-30
УАЗ 3163 Патриот
(05.2012-08.2016) (тип Sanden)
Фирменный код: LFh 03631
Штрих-код: 4680295014911
Характеристики: номинальная
частота вращения 2900 мин⁻¹



Э/вентилятор отопителя
3163-8101078, 52421846
УАЗ 3163 Патриот
(06.2007-04.2012) (тип Delphi)
Фирменный код: LFh 0363
Штрих-код: 4680295019442
Характеристики: номинальная
частота вращения 3000 мин⁻¹



Э/двигатель вентилятора
отопителя без крыльчатки
на шариковых подшипниках
МЭ236, 452-8102080
УАЗ 3303, 3741, 3909,
3962; ГАЗ 3307, 3308
Фирменный код: LFh 0336
Штрих-код: 4607085249957
Характеристики: номинальная
частота вращения 2400 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения для ГАЗ-Лада / GAZ-LADA

Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
406-3730010, 406-1308008
ГАЗ 3302, 3221, 31105, 3110,
2752, 2705, 2217 с двиг. 406
Фирменный код: LFc 0310
Штрих-код: 4607085240879
Характеристики: номинальная
частота вращения 2655 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом и резистором
1118-1300025-00, 1118-1300025
Лада 1117 Калина
Фирменный код: LFK 0118
Штрих-код: 4680295013112



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом без резистора
1118-1300025-10, 1118-1300025
Лада 1117 Калина
Фирменный код: LFK 01181
Штрих-код: 4680295022848



Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
1118-1308008
Лада 1117, 2123
Фирменный код: LFc 0118
Штрих-код: 4607085242910
Характеристики: номинальная
частота вращения 2700 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
2103-1308008, 70.3730
Лада 2103-07, ГАЗ 3110
Фирменный код: LFc 0103
Штрих-код: 4607085240442
Характеристики: номинальная
частота вращения 2700 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом (2 вент.)
21214-1300024-41
Лада 21213-214 Нива
(тип Вентол)
Фирменный код: LFK 01225
Штрих-код: 4680295017424
Характеристики: номинальная
частота вращения 2500 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом (2 вент.)
21214-1300024-43
Лада 21213-214 Нива
(2 вент.) (тип Валее)
Фирменный код: LFK 01220
Штрих-код: 4680295010432
Характеристики: номинальная
частота вращения 3100 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
21214-1308008
Лада 21213-214 Нива
Фирменный код: LFc 01214
Штрих-код: 4607085244273
Характеристики: номинальная
частота вращения 3100 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
21214-1308008-82
Лада 21213-214 Нива
(тип Вентол)
Фирменный код: LFc 01215
Штрих-код: 4680295012894
Характеристики: номинальная
частота вращения 2800 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом и резистором (2 вент.)
21230-1300025-00, 2123-1300025
Лада 2123 Chevrolet Niva
Фирменный код: LFK 0123
Штрих-код: 4680295005582
Характеристики: номинальная
частота вращения 2700/1600 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
2170-1332025
Лада 2170 Приора А/С-
Фирменный код: LFK 0127
Штрих-код: 4680295022855



Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
2170-1308008
Лада 2170-72 Приора
A/C (тип Halla)
Фирменный код: LFc 01270
Штрих-код: 4640009547821
Характеристики: номинальная
частота вращения 3000 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом без резистора
640957, 333595281, 171110A0520
Лада 2190 Гранта (15-)
A/C- (тип KDAC)
Фирменный код: LFK 0193
Штрих-код: 4680295125624
Характеристики: номинальная
частота вращения 2755 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
8200779073, 8200702955
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-)
Фирменный код: LFc 0955
Штрих-код: 4640009540242
Характеристики: номинальная
частота вращения 1900 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
2172-1308008, 2172-1300025
Лада 2170-72 Приора
(тип Panasonic)
Фирменный код: LFc 01272
Штрих-код: 4680295000488
Характеристики: номинальная
частота вращения 2700 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
21900-1332025-11, 21590-5PA0A
Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do
Фирменный код: LFc 0190
Штрих-код: 4680295005575
Характеристики: номинальная
частота вращения 2700 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
214819237, 214812180R
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) AT
Фирменный код: LFK 09198
Штрих-код: 4680295013099



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом (2 вент.)
21700-1305012-10, 2170-1305012-10
Лада 2170-72 Приора A/C (тип Halla)
Фирменный код: LFK 01270
Штрих-код: 4680295005841
Характеристики: номинальная
частота вращения 3000 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом (2 вент.)
8450083005
Лада 4x4 FL (19-)
Фирменный код: LFK 0128
Штрих-код: 4680295147466
Характеристики: номинальная
частота вращения 2150 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом и резистором
8200765566, 6001550562
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) A/C
Фирменный код: LFc 0966
Штрих-код: 4640009540235
Характеристики: номинальная
частота вращения 2600 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с резистором (без кожуха)
640956, 150924B0284
Лада 2190 Гранта (15-)
A/C (тип KDAC)
Фирменный код: LFc 0194
Штрих-код: 4680295090366
Характеристики: номинальная
частота вращения 3200 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
8200779073, 8200702955
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) A/C-
Фирменный код: LFc 0952
Штрих-код: 4680295019572



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
214812218R, 214818664R
Лада Vesta (15-)/
Renault Logan II (12-) A/C-
Фирменный код: LFK 0978
Штрих-код: 4680295013105



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом и резистором
640956, 150924B0284
Лада 2190 Гранта (15-)
A/C+ (тип KDAC)
Фирменный код: LFK 0194
Штрих-код: 4680295035602
Характеристики: номинальная
частота вращения 3200 мин⁻¹



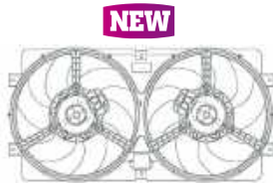
Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
8200765566, 6001550562
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-) A/C+
Фирменный код: LFc 0951
Штрих-код: 4680295019589



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
214816812R, 214811897
Лада Vesta (15-)/
Renault Logan II (12-) A/C
Фирменный код: LFK 0979
Штрих-код: 4680295020554
Характеристики: номинальная
частота вращения 2000 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
(с кожухом, без резистора)
21230-1300025-00, 2123-1300025,
21230-1300025-01
Лада 2123 Chevrolet Niva
Фирменный код: LFK 0124
Штрих-код: 4680295208761
Характеристики: номинальная
частота вращения 2700/1600 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения для УАЗ / UAZ

Э/вентилятор охлаждения
(без кожуха)
3160-1308024
УАЗ 3160-3163 Патриот (05-)
Фирменный код: LFc 0360
Штрих-код: 4680295012900
Характеристики: номинальная
частота вращения 2800 мин⁻¹



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
3163-1308008-20, 316300-1308008-22
УАЗ Patriot (10-) (прямые кроншт.)
Фирменный код: LFK 0361
Штрих-код: 4680295097341



Э/вентилятор охлаждения
с кожухом
3163-1308008-50, 3163-00-1308008-51
УАЗ Patriot (12-) А/С+
Фирменный код: LFK 0363
Штрих-код: 4680295097358



Модуль управления
вентилятора охлаждения
(универсальный)
LFR 0001
универсальный
Фирменный код: LFR 0001
Штрих-код: 4680295074915



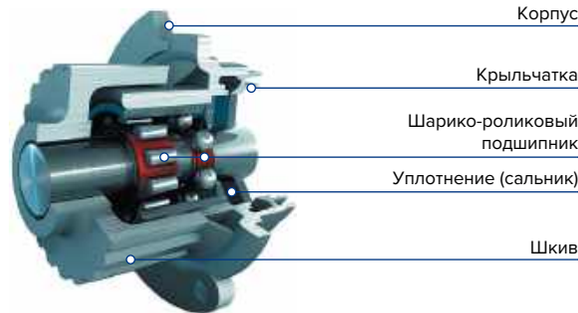
Фирменное название — LWP — Luzar Water Pump

Водяные насосы LUZAR обеспечивают циркуляцию охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя автомобиля.

Применение специального модернизированного шарико-роликового подшипника позволило увеличить ресурс водяных насосов LUZAR.

Полимерно-керамический композиционный материал сальника исключает протечки жидкости и уменьшает трение подвижных частей насосов LUZAR.

Специальная форма шкива снижает нагрузку центробежной силы на вал.



Водяные насосы для ГАЗ / GAZ

Насос водяной в сборе (помпа)
4062-1307010
ГАЗ 3110 Волга (4062)
Фирменный код: LWP 03062
Штрих-код: 4607085240503
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
4022-1307010
ГАЗ 3110, 3302 (402 карб)
Фирменный код: LWP 0302
Штрих-код: 4607085240480
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
4061-1307010, 4061.3906629
ГАЗ 3302 ГАЗель (4061)
Фирменный код: LWP 03061
Штрих-код: 4607085240497
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
с электромагнитной муфтой
4063-3906629, 4063-1307007-10
ГАЗ 3302 ГАЗель
Фирменный код: LWP 03063
Штрих-код: 4607085242811
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
с электромагнитной муфтой
4063-3906629-10
ГАЗ 3302 ГАЗель Евро-3
Фирменный код: LWP 03064
Штрих-код: 4607085243092
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
4694307AB, 4694307AE, 4694307
ГАЗ-Chrysler 2.4i
Фирменный код: LWP 0346
Штрих-код: 4607085246505
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
5269784, 5269897
 ГАЗель-Бизнес «Cummins»
 Фирменный код: LWP 03218
 Штрих-код: 4640009545292
 Материал крыльчатки:
 «керамический пластик» PPS



Насос водяной в сборе (помпа)
2101-1307011 **TURBO**
 Лада 2101
 Фирменный код: LWP 01014
 Штрих-код: 4640009541416
 Материал крыльчатки:
 «керамический пластик» PPS



Насос водяной в сборе (помпа)
21213-1307010, 21213-1307011
 Лада 21213
 Фирменный код: LWP 0121
 Штрих-код: 4680295106661
 Материал крыльчатки: Чугун



Насос водяной в сборе (помпа)
4216-1307010-10
 ГАЗель-Бизнес УМЗ-4216
 Фирменный код: LWP 03216
 Штрих-код: 4640009541928
 Материал крыльчатки:
 Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
2108-1307010
 Лада 2108
 Фирменный код: LWP 0108
 Штрих-код: 4607085240015
 Материал крыльчатки:
 Алюминиевый сплав



Насос водяной в сборе (помпа)
21230-1307011
 Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
 Фирменный код: LWP 0123
 Штрих-код: 4680295106678
 Материал крыльчатки: Чугун



Насос водяной в сборе (помпа)
4216-1307010-02, 4216-1307010
 ГАЗель-Бизнес УМЗ-4216 Евро-4
 Фирменный код: LWP 03217
 Штрих-код: 4640009545285
 Материал крыльчатки:
 Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
2114-1307010 **TURBO**
 Лада 2108
 Фирменный код: LWP 01084
 Штрих-код: 4607085244822
 Материал крыльчатки:
 «керамический пластик» PPS



Насос водяной в сборе (помпа)
21126-1307010, 21176-1307010
 Лада 2170-72 Приора
 Фирменный код: LWP 0127
 Штрих-код: 4607085243078
 Материал крыльчатки:
 Алюминиевый сплав



Водяные насосы для АЗЛК / AZLK

Насос водяной в сборе (помпа)
412-1307010
 АЗЛК 2140-41 Москвич
 Фирменный код: LWP 0226
 Штрих-код: 4607085241708
 Материал крыльчатки:
 Пластик PP



Насос водяной в сборе (помпа)
2112-1307010
 Лада 2112
 Фирменный код: LWP 0112
 Штрих-код: 4607085240251
 Материал крыльчатки:
 Алюминиевый сплав



Насос водяной в сборе (помпа)
21126-1307010-04 **TURBO**
 Лада 2170-72 Приора
 Фирменный код: LWP 01274
 Штрих-код: 4640009547814
 Материал крыльчатки:
 «керамический пластик» PPS



Водяные насосы для Лада / LADA

Насос водяной в сборе (помпа)
2101-1307011
 Лада 2101
 Фирменный код: LWP 0101
 Штрих-код: 4607085240022
 Материал крыльчатки:
 Алюминиевый сплав



Насос водяной в сборе (помпа)
21124-1307010 **TURBO**
 Лада 2112
 Фирменный код: LWP 01124
 Штрих-код: 4607085244839
 Материал крыльчатки:
 «керамический пластик» PPS



Насос водяной в сборе (помпа)
21116-1307010, 21010-5PA0A
 Лада 2190 Гранта/
 Datsun on-Do (двиг. 21116)
 Фирменный код: LWP 0190
 Штрих-код: 4640009544004
 Материал крыльчатки:
 Алюминиевый сплав



Насос водяной в сборе (помпа)
21116-1307010 **TURBO**
Лада 2190 Гранта/
Datsun on-Do (двиг. 21116)
Фирменный код: LWP 01904
Штрих-код: 4680295019466
Материал крыльчатки:
«керамический пластик» PPS



Ремкомплект ГРМ
(помпа / ремень / 2 ролика)
21126-1006040, 137RU22
Лада 2170
Фирменный код: LWP 0128
Штрих-код: 4680295083764



Насос водяной в сборе (помпа)
5143-1307010
УАЗ ЗМЗ-5143
Фирменный код: LWP 03514
Штрих-код: 4640009541935
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Водяные насосы для УАЗ / UAZ

Насос водяной в сборе (помпа)
7700274330, 8200146297
Лада Largus (10-)/
Renault Logan 16V/8V
Фирменный код: LWP 0930
Штрих-код: 4607085249834
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
417-1307010
УАЗ 3151 (90 л.с.)
Фирменный код: LWP 0351
Штрих-код: 4607085241739
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной
4090511367009, 409051136700900,
409051-1307010
УАЗ с дв. ЗМЗ Pro 409051/052 (19-)
Фирменный код: LWP 0309
Штрих-код: 4680295189633
Материал крыльчатки:
Листовая сталь

NEW



Насос водяной в сборе (помпа)
7700861686, 8200146298
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (04-) 8V
Фирменный код: LWP 0998
Штрих-код: 4607085249827
Материал крыльчатки:
Алюминиевый сплав



Насос водяной в сборе (помпа)
421-1307010
УАЗ 3160 (100 л.с.)
Фирменный код: LWP 0321
Штрих-код: 4607085241715
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насосы гидроусилителей для ГАЗ-Лада / GAZ-LADA

Насос гидроусилителя руля
5270739, 5286672
ГАЗель Next «Cummins» ISF2.8
Фирменный код: LPS 0301
Штрих-код: 4680295144649



Насос водяной в сборе (помпа)
21176-1307010-00 **TURBO**
Лада Vesta (15-) 1.8i
Фирменный код: LWP 0129
Штрих-код: 4680295106586
Материал крыльчатки:
«керамический пластик» PPS



Насос водяной в сборе (помпа)
4062-3906629-10, 4062-3906629-20
УАЗ 409 (Евро-3) без кондиц.
Фирменный код: LWP 03092
Штрих-код: 4680295116837
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос гидроусилителя руля
2123-3407012
Лада 2170-72 Приора
Фирменный код: LPS 0101
Штрих-код: 4680295144687



Насос водяной в сборе (помпа)
RS-H4-1307010-75, 210102248R
Лада Vesta (15-)
Renault Arkana (19-)
Duster (15-) 1.6i [H4M]
Фирменный код: LWP 0999
Штрих-код: 4680295112433
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос водяной в сборе (помпа)
4062-3906629-30
УАЗ 409 (Евро-3) с кондиц.
Фирменный код: LWP 03093
Штрих-код: 4640009542802
Материал крыльчатки:
Листовая сталь



Насос гидроусилителя руля
5286672, 7692.955.419
ГАЗель Next «Cummins» ISF2.8
Фирменный код: LPS 0306
Штрих-код: 4680295192312
Производительность:
45 л/ч; давление 110 BAR

NEW



Насос гидроусилителя руля
 7691955375, 7691955368
 ГАЗель-Бизнес УМЗ 4216/
 Next A274 EvoTech
 Фирменный код: LPS 0302
 Штрих-код: 4680295196860



Насосы гидроусилителей для УАЗ / UAZ

Насос гидроусилителя руля
 220695-3407010-10
 УАЗ 3741 с дв. ЗМЗ-4091
 Фирменный код: LPS 0303
 Штрих-код: 4680295196877
 Производительность:
 65 л/ч; давление 140 BAR



Масляные насосы для ГАЗ / GAZ

Насос масляный
 24-1011010
 ГАЗ 24, 402
 Фирменный код: LOP 0302
 Штрих-код: 4607085242781
 Характеристики:
 макс. давление 3,5 кг/см²,
 алюминиевый корпус



Насос масляный
 406-1011010, 406-1011010-03
 ГАЗ, УАЗ с дв.406
 Фирменный код: LOP 0306
 Штрих-код: 4607085242798
 Характеристики:
 макс. давление 3,5 кг/см²,
 алюминиевый корпус



Насос масляный
 409-1011010-02
 ГАЗ, УАЗ с дв.ЗМЗ-409
 Фирменный код: LOP 0309
 Штрих-код: 4680295104421
 Характеристики:
 высокопрочные стальные шестерни,
 алюминиевый корпус



Насос масляный
 4216-1011009, 451М-1011009
 ГАЗель Бизнес с дв.УМЗ
 Фирменный код: LOP 03216
 Штрих-код: 4680295000181
 Характеристики:
 высокопрочные стальные шестерни,
 алюминиевый корпус



Масляные насосы для Лада / LADA

Насос масляный
 2101-1011010
 Лада 2101
 Фирменный код: LOP 0101
 Штрих-код: 4607085242743
 Характеристики:
 высокопрочные стальные шестерни,
 алюминиевый корпус



Насос масляный
 2108-1011010
 Лада 2108
 Фирменный код: LOP 0108
 Штрих-код: 4607085242767
 Характеристики:
 высокопрочные стальные шестерни,
 алюминиевый корпус



Насос масляный
 2112-1011010, 21120-1011010
 Лада 2112
 Фирменный код: LOP 0112
 Штрих-код: 4607085242774
 Характеристики:
 высокопрочные стальные шестерни,
 алюминиевый корпус



Насос масляный
 2121-1011010
 Лада 2121
 Фирменный код: LOP 0121
 Штрих-код: 4607085242750
 Характеристики:
 высокопрочные стальные шестерни,
 алюминиевый корпус



Масляные насосы для УАЗ / UAZ

Насос масляный
 514101101030
 УАЗ (дв. ЗМЗ-514)
 Фирменный код: LOP 0314
 Штрих-код: 4680295096849
 Характеристики:
 высокопрочные стальные шестерни,
 алюминиевый корпус



Насос масляный
 451М-1011009, 451М-1011009-02
 УАЗ (дв. УМЗ-417)
 Фирменный код: LOP 0351
 Штрих-код: 4640009542819
 Характеристики:
 высокопрочные стальные шестерни,
 алюминиевый корпус





Фирменное название — LT —
Luzar Thermostat

Термостаты LUZAR предназначены для регулирования температуры охлаждающей жидкости в системе охлаждения автомобильных двигателей.



Термостаты LUZAR превосходят имеющиеся на рынке аналоги, обладают улучшенными характеристиками и увеличенным ресурсом.

Термостаты для ГАЗ / GAZ

Термостат бескорпусной (термозлемент)
107-1306100-02, ТС 107-02
ГАЗ, МАЗ, БелАЗ
Фирменный код: LT 03020
Штрих-код: 4607085241883
Характеристики:
начало открытия 70(±2)°C



Термостат бескорпусной (термозлемент)
107-1306100-01, 117-1306100-01
ГАЗ, КамАЗ, МАЗ, УАЗ, ЗИЛ
Фирменный код: LT 0302
Штрих-код: 4607085241661
Характеристики:
начало открытия 80(±2)°C



Термостат бескорпусной (термозлемент)
107-1306100-04, 117-1306100-04
ГАЗ, ЗИЛ
Фирменный код: LT 03021
Штрих-код: 4607085241876
Характеристики:
начало открытия 87(±2)°C



Термостат бескорпусной с обрезиненным клапаном (термозлемент)
107-1306100-04, 127-1306100-04
ГАЗ, ЗИЛ
Фирменный код: LT 03271
Штрих-код: 4680295044147
Характеристики:
начало открытия 87(±2)°C



Термостат бескорпусной (термозлемент) «зимний»
107-1306100-92
ГАЗ 3310, 3302; КАМАЗ 5320
Фирменный код: LT 03022
Штрих-код: 4680295020479
Характеристики:
начало открытия 92(±2)°C
(увеличена температура начала открытия)



Термостат бескорпусной с обрезиненным клапаном (термозлемент)
107-1306100-05, 127-1306100-05
ГАЗ/КАМАЗ Евро-2
Фирменный код: LT 03275
Штрих-код: 4680295044154
Характеристики:
начало открытия 82(±2)°C



Термостат бескорпусной (термозлемент)
107-1306100-05, T117-1306100-05
ГАЗ/КАМАЗ Евро-2
Фирменный код: LT 03025
Штрих-код: 4640009540679
Характеристики:
начало открытия 82(±2)°C



Термостат бескорпусной (термозлемент)
ТС107-08М, ТС107.1306100-08М
ГАЗ 3302, 2705 дв. ГАЗ-560 «Steir»
Фирменный код: LT 03560
Штрих-код: 4680295112235
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат бескорпусной (термозлемент)
53010552AA, 05278144AA
ГАЗ-Chrysler
Фирменный код: LT 0346
Штрих-код: 4640009547708
Характеристики:
начало открытия 90(±2)°C



Термостат бескорпусной (термозлемент)
4983736, 5257076
ГАЗель Бизнес «Cummins»
Фирменный код: LT 03028
Штрих-код: 4640009547883
Характеристики:
начало открытия 82(±2)°C



Термостат бескорпусной (термозлемент)
53-1306100, 511.1306100
ГАЗель Бизнес
Фирменный код: LT 0353
Штрих-код: 4680295008477
Характеристики:
начало открытия 70(±2)°C



Термостаты для Лада / LADA

Термостат в сборе с алюминиевым корпусом
11180130601002, 11180130601084
Лада 1117-19 Калина (E-Gas)
Фирменный код: LT 0119
Штрих-код: 4680295175650
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
[1118-1306010](#), [1118-1306010-82](#)
Лада 1117-19 Калина
Фирменный код: LT 0118
Штрих-код: 4607085241937
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
[2101-1306010](#), [2101-1306010-82](#)
Лада 2101
Фирменный код: LT 0101
Штрих-код: 4607085240190
Характеристики:
начало открытия 80(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
(5 патрубков)
[21082-1306010-10](#)
Лада 2110-15, 2170 (инж. с 2003)
Фирменный код: LT 01081
Штрих-код: 4607085245867
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с нижней крышкой «зимний»
[1118-1306030](#), [1118-1306010-30](#)
Лада 1117-19 Калина
Фирменный код: LT 01195
Штрих-код: 4680295038337
Характеристики:
начало открытия 92(±2)°C
(увеличена температура
начала открытия)



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом «зимний»
[2108-1306010](#), [2108-1306010-82](#)
Лада 2108
Фирменный код: LT 0109
Штрих-код: 4680295093268
Характеристики:
начало открытия 92(±2)°C
(увеличена температура
начала открытия)



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
(6 патрубков, н/о)
[21082-1306010-11](#), [21082-1306010-82](#)
Лада 2110-15, 2170 (инж. с 2003)
Фирменный код: LT 01084
Штрих-код: 4640009540266
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с нижней крышкой
[1118-1306030](#), [1118-1306010-30](#)
Лада 1117-19
Фирменный код: LT 01185
Штрих-код: 4640009543991
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом «летний»
[2108-1306010](#), [2108-1306010-82](#)
Лада 2108
Фирменный код: LT 0107
Штрих-код: 4680295093251
Характеристики:
начало открытия 75(±2)°C
(снижена темп. начала открытия)



Термостат в сборе
с нижней крышкой
[21082-1306010](#), [21082-1306030](#)
Лада 2110-15, 2170 (инж. с 2003)
Фирменный код: LT 01082
Штрих-код: 4607085242828
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом «зимний»
[2101-1306010](#), [2101-1306010-82](#)
Лада 2101
Фирменный код: LT 0102
Штрих-код: 4680295093244
Характеристики:
начало открытия 87(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
[2108-1306010](#), [2108-1306010-82](#)
Лада 2108
Фирменный код: LT 0108
Штрих-код: 4607085240206
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с нижней крышкой «зимний»
[21082-1306010-92](#), [21082-1306010](#)
Лада 2110-15, 2170 (инж. с 2003)
Фирменный код: LT 010892
Штрих-код: 4680295020486
Характеристики:
начало открытия 92(±2)°C
(увеличена температура
начала открытия)



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом «летний»
[2101-1306010](#), [2101-1306010-82](#)
Лада 2101
Фирменный код: LT 0100
Штрих-код: 4680295093237
Характеристики:
начало открытия 70(±2)°C
(снижена темп. начала открытия)



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
[2110-1306010](#)
Лада 2110
Фирменный код: LT 0110
Штрих-код: 4607085240220
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат бескорпусной
(термоэлемент)
[11183-1306010](#), [1118-1306010](#)
Лада 2110-15, 2170, 1117-19 Калина
Фирменный код: LT 01183
Штрих-код: 4607085242859
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
2121-1306010
Лада 2121
Фирменный код: LT 0121
Штрих-код: 4607085240213
Характеристики:
начало открытия 80(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
2190-1306010, 21200-5PA0A
Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do
Фирменный код: LT 0190
Штрих-код: 4640009545278
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
(доп. штуцер) «зимний»
21900130601010
Лада X-Ray (15-)/Vesta (15-)/
Гранта (14-) 1.4i/1.6
Фирменный код: LT 0104
Штрих-код: 4680295156017
Характеристики:
начало открытия 92(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
(4 патрубка, нового образца)
212301306010500, 2123-1306010-55
Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
Фирменный код: LT 0124
Штрих-код: 4680295103158
Характеристики:
начало открытия 80(±2)°C



Термостат бескорпусной
(термоэлемент) «зимний»
2190-1306010, 2190-1306010-92
Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do
Фирменный код: LT 0193
Штрих-код: 4680295093213
Характеристики:
начало открытия 92(±2)°C
(увеличена температура
начала открытия)



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
(доп. штуцер)
21900130601010
Лада X-Ray (15-)/Vesta (15-)/
Гранта (14-) 1.4i/1.6
Фирменный код: LT 0194
Штрих-код: 4680295076919
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом «зимний»
2123-1306010, 2123-1306010-82
Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
Фирменный код: LT 0125
Штрих-код: 4680295118244
Характеристики:
начало открытия 87(±2)°C
(увеличена температура
начала открытия)



Термостат бескорпусной
(термоэлемент)
2190-1306010, 21200-5PA0A
Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do
Фирменный код: LT 0191
Штрих-код: 4680295019282
Характеристики:
начало открытия 85(±2)°C



Термостаты для УАЗ / UAZ

Термостат бескорпусной
(термоэлемент)
108-1306100-03, 452-1306010-03
УАЗ 3909, 3962, 3741, 3303
Фирменный код: LT 0321
Штрих-код: 4607085246857
Характеристики:
начало открытия 70(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом
2123-1306010, 2123-1306010-82
Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
Фирменный код: LT 0123
Штрих-код: 4607085241920
Характеристики:
начало открытия 80(±2)°C



Термостат бескорпусной
(термоэлемент)
82 00 030 307
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (04-)
Фирменный код: LT 0901
Штрих-код: 4680295103196
Характеристики:
начало открытия 83(±2)°C



Термостат в сборе
с алюминиевым корпусом «зимний»
2190-1306010-92, 2190-1306010
Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do
Фирменный код: LT 0192
Штрих-код: 4680295020462
Характеристики:
начало открытия 92(±2)°C
(увеличена температура
начала открытия)



Термостат бескорпусной
(термоэлемент)
7700872554, 8200772985
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (04-)
Фирменный код: LT 0902
Штрих-код: 4607085248080
Характеристики:
начало открытия 89(±2)°C



Фирменное название — LL — Luzar Lid

Крышки радиатора и расширительного бачка LUZAR предназначены для регулирования давления в системе охлаждения двигателя.

Крышки (пробки) радиатора и расширительного бачка LUZAR обладают улучшенными характеристиками и увеличенным ресурсом.



Крышки (пробки) для Лада / LADA

Крышка (пробка) радиатора
2101-1304010
 Лада 2101-07, ГАЗ,
 Москвич, ИЖ
 Фирменный код: LL 0101
 Штрих-код: 4607085240237
 Характеристики:
 начало открытия 50кПа



Крышка (пробка)
 расширительного бачка
2108-1311065, 21516-5PA0A
 Лада 2108/2110/Приора/
 Гранта/Datsun on-Do
 Фирменный код: LL 0108
 Штрих-код: 4607085240244
 Характеристики:
 начало открытия 100кПа



Крышка (пробка)
 расширительного бачка
8200048024, 21516-00QAB
 Лада Largus (12-)/Renault/
 Nissan/Suzuki
 Фирменный код: LL 0998
 Штрих-код: 4640009543885
 Характеристики:
 начало открытия 140кПа



Фирменное название — LB — Luzar Belt

Ремень генератора LUZAR®Belt предназначен для передачи крутящего момента к водяному насосу, генератору и вентилятору.

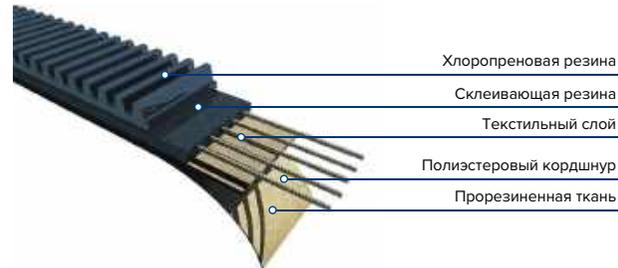
Закругленные зубья обеспечивают максимальное рассеивание тепла за счет увеличения рабочей поверхности и равномерное распределение натяжения шкивной части ремня.

Высокопрочный полиэфирный корд ремней LUZAR®Belt повышает способность ремня выдерживать большие нагрузки, позволяет сохранить стабильное натяжение ремня и обеспечивает превосходную стабильность длины ремня. Пересекающиеся слои корда, поддерживающие натяжной корд, обеспечивают боковую стабильность ремня.

Верхняя часть тканевых слоев LUZAR®Belt обеспечивает эластичность и гибкость. Первоклассная хлоропреновая резина, усиленная волокном, придает ремню масло-, термо- и износостойкость и препятствует накоплению отложений.

Выровненные боковые поверхности ремня LUZAR®Belt гарантируют оптимальную передачу крутящего момента и надежное сцепление с поверхностью шкива.

Ремень привода LUZAR сертифицированы по первому (высшему) классу качества.



Приводные ремни для ГАЗ/ GAZ

Ремень приводной генератора
 поклиновой (ручейковый) (6PK1210)
406-1308020, 6PK1210
 ГАЗ 405, 406, 409
 Фирменный код: LB 0306
 Штрих-код: 4607085240534
 Характеристики: длина 1210мм



Ремень приводной генератора
 поклиновой (ручейковый) (6PK1370)
406-1308020-10, 6PK1370
 ГАЗ 406 ГУР
 Фирменный код: LB 03060
 Штрих-код: 4607085240541
 Характеристики: длина 1370мм



Ремень приводной генератора
 поклиновой (ручейковый) (6PK1275)
40624-1308020, 6PK1275
 ГАЗ Евро-3
 Фирменный код: LB 03064
 Штрих-код: 4607085247618
 Характеристики: длина 1275мм



Ремень приводной генератора
 поклиновой (ручейковый) (6PK1413)
40624-1308020-10, 6PK1413
 ГАЗ Евро-3 ГУР
 Фирменный код: LB 03063
 Штрих-код: 4607085244327
 Характеристики: длина 1413мм



Ремень приводной генератора
 поклиновой (ручейковый) (8PK2155)
8PK2155, 3289897, 3974030
 ГАЗель Бизнес «Cummins»
 Фирменный код: LB 03218
 Штрих-код: 4680295000198
 Характеристики: длина 2155мм



Ремень приводной генератора
 зубчатый (клиновой) (AVX 10-1018)
2410-1308020, AVX 10-1018
 ГАЗ 2410-3110 Волга
 Фирменный код: LB 0324
 Штрих-код: 4607085240527
 Характеристики: длина 1018мм



Ремень приводной генератора
 зубчатый (клиновой) (AVX 10-1030)
4022-1308020, AVX 10-1030
 ГАЗ 3302 ГАЗель
 Фирменный код: LB 0302
 Штрих-код: 4607085240510
 Характеристики: длина 1018мм



Ремень приводной генератора
зубчатый (клиновой) (AVX 10-900)
14-1308020, AVX 10-900
ГАЗ 3302 ГАЗель
Фирменный код: LB 0322
Штрих-код: 4607085242842
Характеристики: длина 900мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (6PK738)
2112-3701720, 6PK738
Лада 2112
Фирменный код: LB 0112
Штрих-код: 4607085240329
Характеристики: длина 738мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (6PK823)
6PK823, 1118-1041020-07
Лада 2190 Гранта
Фирменный код: LB 0190
Штрих-код: 4680295000501
Характеристики: длина 823мм



Приводные ремни для АЗЛК / AZLK

Ремень приводной генератора
зубчатый (клиновой) (AVX 10-875)
412-1308020
АЗЛК 2141 Москвич
Фирменный код: LB 0226
Штрих-код: 4607085240558
Характеристики: длина 875мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (5PK1888)
2123-1041020-10, 2123-1041020-30
Лада 2123 Chevrolet Niva
Фирменный код: LB 0123
Штрих-код: 4607085240572
Характеристики: длина 1888мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (6PK995)
6PK995, 2190-1041020-00
Лада 2190 Гранта А/С
Фирменный код: LB 0192
Штрих-код: 4680295000525
Характеристики: длина 995мм



Приводные ремни для Лада / LADA

Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (6PK882)
1118-1041020, 1118-3701720, 6PK884
Лада 1117 Калина
Фирменный код: LB 0118
Штрих-код: 4607085241951
Характеристики: длина 884мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (4PK810)
4PK810, 2123-1041020
Лада 2123/Chevrolet Niva А/С
Фирменный код: LB 01234
Штрих-код: 4640009541751
Характеристики: длина 810мм



Ремень приводной генератора
зубчатый (клиновой) (AVX 10-825)
1111-3701720, AVX 10-825
Лада 1111 (Ока)
Фирменный код: LB 0111
Штрих-код: 4607085240565
Характеристики: длина 825мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (6PK1018)
1118-1041020-13, 6PK1018
Лада 1117 Калина А/С
Фирменный код: LB 01184
Штрих-код: 4607085247595
Характеристики: длина 1018мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (6PK1115)
2110-8114096, 6PK1115, 38920P0A003
Лада 2170 Приора ГУР
Фирменный код: LB 0127
Штрих-код: 4607085244303
Характеристики: длина 1115мм



Ремень приводной генератора
зубчатый (клиновой) (AVX 10-938)
2101-1308020, AVX 10-938
Лада 2101
Фирменный код: LB 0101
Штрих-код: 4607085240299
Характеристики: длина 938мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (6PK700)
21082-3701720, 6PK700
Лада 21082 инж.
Фирменный код: LB 01082
Штрих-код: 4607085240312
Характеристики: длина 700мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (6PK1125)
2110-8114096-10, 6PK1125
Лада 2170 Приора ГУР А/С
Фирменный код: LB 01270
Штрих-код: 4607085244310
Характеристики: длина 1125мм



Ремень приводной генератора
зубчатый (клиновой) (AVX 10-944)
2107-1308020, AVX 10-944
Лада 2101-07
Фирменный код: LB 0107
Штрих-код: 4607085242835
Характеристики: длина 944мм



Ремень приводной генератора
зубчатый (клиновой) (AVX 10-713)
2108-3701720, AVX 10-713
Лада 2108
Фирменный код: LB 0108
Штрих-код: 4607085240305
Характеристики: длина 713мм



Приводные ремни для УАЗ / UAZ

Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (БРК1190)
БРК1190, 3163-1308020
УАЗ 409 ГУР
Фирменный код: LB 0363
Штрих-код: 4640009541799
Характеристики: длина 1190мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (БРК2100)
БРК2100, 3163-1308020-30
УАЗ 409 ГУР А/С
Фирменный код: LB 03631
Штрих-код: 4640009541812
Характеристики: длина 2100мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (БРК1054)
БРК1054, 4091-1308020
УАЗ 4091
Фирменный код: LB 03091
Штрих-код: 4640009542567
Характеристики: длина 1054мм



Ремень приводной генератора
поклиновой (ручейковый) (БРК925)
БРК925, 31608-1308020
УАЗ с двиг. ЗМЗ-514
Фирменный код: LB 03514
Штрих-код: 4640009541775
Характеристики: длина 925мм



Фирменное название — LS —
Luzar Sensor

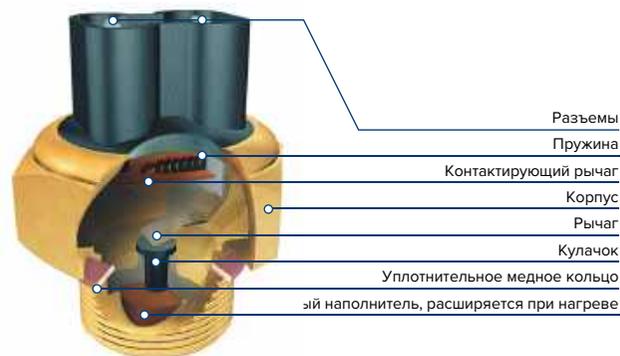
Датчики включения вентилятора
LUZAR предназначены для
включения вентилятора охлаждения
автомобиля.



Преимущества по сравнению со стандартной конструкцией:

- полная надежность за счет использования твердого наполнителя, расширяющегося при повышении температуры;
- подпружиненный рычаг полностью исключает дефекты срабатывания («доводит» рычаг до контакта);
- исключено искрообразование за счет мгновенного соединения контактов;
- более надежная конструкция — увеличение срока службы датчика.

Конструкция датчиков LUZAR защищена патентом на полезную модель.



Разъемы
Пружина
Контактирующий рычаг
Корпус
Рычаг
Кулачок
Уплотнительное медное кольцо
ый наполнитель, расширяется при нагреве

Датчики для ГАЗ / GAZ

Датчик температуры
406-3851010, 19.3828, 232.3828
ГАЗ 3110 Волга,
3302 ГАЗель инж. (406)
Фирменный код: LS 0306
Штрих-код: 4607085240855



Датчик температуры
TM 106-10, 2410-3808600
ГАЗ 3302, 3110
Фирменный код: LS 0324
Штрих-код: 4607085240817



Датчик температуры
(под болт)
100-3808600, TM 100
ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ
Фирменный код: LS 0300
Штрих-код: 4640009540440



Датчик температуры
(под штекер)
100A-3808600, TM 100A
ГАЗ, МАЗ, Москвич, Урал
Фирменный код: LS 0300A
Штрих-код: 4640009540464



Датчик температуры
234.3828, 40.5215, 421.3828
ГАЗель Бизнес
Фирменный код: LS 03216
Штрих-код: 4640009543274



Датчик температуры
1118-3808600, 27.3828
ГАЗель Бизнес
Фирменный код: LS 0118
Штрих-код: 4607085243108



Датчик температуры
425.3828; 280130093
ГАЗ 3302, 2705, 3221, 2310,
2752, 2217 «Газель» с двигателем
ЭМЗ-40524 (Евро-3); УАЗ 3163-31631
«Патриот» с двиг. IVECO
Фирменный код: LS 03425
Штрих-код: 4640009543298



Датчик сигнализации перегрева
111-3808800; ТМ 111
ГАЗ 2102 «Волга», ГАЗ 3302,
2705, 2217, 2752, 3221,
«Газель», УАЗ 3151 «Хантер»
Фирменный код: LS 03112
Штрих-код: 4640009540716
Характеристики:
температура включения +100(+4/-2)°C



Датчики для Лада / LADA

Датчик включения вентилятора
2103-3808800, ТМ 108
Лада 2103-2107
(с электроприводом вентил.),
ИЖ 2126, 2167 «Ода»,
ГАЗ 3110 «Волга» и модификации
Фирменный код: LS 0103
Штрих-код: 4607085240428
Характеристики:
температура вкл./выкл. 92/87°C



Датчик включения вентилятора
2141-3808800, ТМ 108-02
Лада 2103, 2104, 2107
Фирменный код: LS 0241
Штрих-код: 4607085240770
Характеристики:
температура вкл./выкл. 87/82°C



Датчик включения вентилятора
2108-3808800, ТМ 108-10,66.3710
Лада 2108, 2109, 1111 (Ока)
Фирменный код: LS 0108
Штрих-код: 4607085240435
Характеристики:
температура вкл./выкл. 99/94°C



Датчик температуры
2101-3808600, ТМ 106
Лада 1117, 2123, 2170 (с 2008)
Фирменный код: LS 0101
Штрих-код: 4607085240794



Датчик температуры
2112-3851010, 23.3828
Лада 2101
Фирменный код: LS 0112
Штрих-код: 4607085240831



Датчик температуры
7700101968, 8200561449
Лада Largus (12-л)
Renault Logan (04-)
Фирменный код: LS 0998
Штрих-код: 4640009543939



Датчики для УАЗ / UAZ

Датчик сигнализации перегрева
111-3808800-01; ТМ 111-01
УАЗ 3151 «Хантер» 3160-3163 «Патриот»
Фирменный код: LS 0311
Штрих-код: 4640009542284
Характеристики:
температура включения +100°C



Термоиндикаторы

Термонаклейка
(индикатор перегрева универсальный)
три индикатора с температурой
срабатывания: 80/90/110 °C
Фирменный код: LTS 90
Штрих-код: 4680295197881

NEW



Термонаклейка
(индикатор перегрева)
Температура срабатывания: 110 °C
Фирменный код: LTS 111
Штрих-код: 4680295197874

NEW



Термонаклейка
(индикатор перегрева)
Температура срабатывания: 104 °C
Фирменный код: LTS 105
Штрих-код: 4680295197867

NEW



Фирменное название — LP — Luzar Pipe

Новая инновационная продукция серии «система охлаждения LUZAR» — патрубки (шланги) Системы охлаждения автомобиля. ВПЕРВЫЕ:

- применена маркировка патрубков;
- патрубки имеют упаковку — полиэтиленовый рукав с картонной вершиной;
- комплектуются хомутами;
- сопровождаются установочной схемой.



Первоклассная масло- и бензостойкая резина EPDM

Высокопрочный внутренний тканевый кордшнур

Внутренний слой резины, стойкий к агрессивной среде антифриза


Комплекты патрубков для ГАЗ / GAZ

Комплект для подключения радиатора отопителя (фиксат. 2шт.+ кольца 2шт.)
 16472241, 16470833, A21R23.8101060
 ГАЗель Next/
 УАЗ Патриот/Гранта
 Фирменный код: LGS 0003
 Штрих-код: 4680295118381



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 4шт.)
 3302-8120032/34/34/13-
 ГАЗ 3302 ГАЗель 16мм
 Фирменный код: LPKh 0302
 Штрих-код: 4607085242675



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 5шт.)
 33021-1303010, 33021-1303026
 ГАЗ 3302 ГАЗель (402)
 Фирменный код: LPK 0302
 Штрих-код: 4607085242477



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 4шт.)
 3302-8120034, 3302-8120042
 ГАЗ 3302 ГАЗель 18мм
 Фирменный код: LPKh 0306
 Штрих-код: 4607085242699



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 5шт.)
 3302-1303010-10, 3302-1303025-10
 ГАЗ 3302 ГАЗель (406)
 Фирменный код: LPK 0306
 Штрих-код: 4607085242491



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 6шт.)
 A21R22-8120030, A21R22-8120032
 ГАЗель-Next (дв. Cummins)
 Фирменный код: LPKh 0322
 Штрих-код: 4680295100959



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 2шт.)
 A21R23-1303025, A21R23-1303010
 ГАЗель Next Evotech 2.7
 Фирменный код: LPK 0323
 Штрих-код: 4680295072416



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 5шт.)
 3110-1303010, 3110-1303026-10
 ГАЗ 3110 Волга (402)
 Фирменный код: LPK 0310
 Штрих-код: 4607085242514



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 3шт.)
 330242-1303010, 33023-1303010
 ГАЗель-Бизнес УМЗ-4216
 Фирменный код: LPK 03027
 Штрих-код: 4680295008514



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 5шт.)
 3110-1303025, 11-8286, 21-1303010
 ГАЗ 3110 Волга (406)
 Фирменный код: LPK 0311
 Штрих-код: 4607085242538



Патрубок сапуна (вентеляция картера)
 24-1014075
 ГАЗ 31105 Волга 3302 ГАЗель
 Фирменный код: LP 0324
 Штрих-код: 4607085242392



Комплект трубок радиатора отопителя (алюм.)
 3221-8101021, 3221-8101022,
 A21R23.8101060, 16470833,
 16470833S, A21R23.8101010
 ГАЗель Next/ГАЗон Next
 Фирменный код: LPKh 0321
 Штрих-код: 4680295180708



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 2101-8101200, 21073-8101204
 Лада 21073
 Фирменный код: LPKh 01073
 Штрих-код: 4640009547920



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 21214-8101200/04
 Лада 21214 Нива
 Фирменный код: LPKh 01214
 Штрих-код: 4640009547906



Комплекты патрубков для Лада / LADA

Комплект для подключения радиатора отопителя (фиксат.2шт.+ кольца 2шт.) (тип Valeo)
 8450039726, 6448.S4, 6448.V6,
 Лада Vesta (15-) 1.6i/1.8i
 Фирменный код: LGS 0005
 Штрих-код: 4680295156031



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 4шт.)
 21082-8101200/04/06/08
 Лада 2108, 2113 инж
 Фирменный код: LPKh 01082
 Штрих-код: 4607085242576



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 2170-8101200-11, 2170-8101208-11
 Лада 2170-2173 Приора
 Фирменный код: LPKh 0127
 Штрих-код: 4640009541232



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 3шт.)
 1111-8101202/04/06
 Лада 1111 Ока
 Фирменный код: LPKh 0111
 Штрих-код: 4607085242590



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 4шт.)
 2108-8101200/04/06/08
 Лада 2108-99, 2113-15
 Фирменный код: LPKh 0108
 Штрих-код: 4607085241647



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 2190-8101200, 2190-8101204
 Лада 2190-2192 Гранта
 Фирменный код: LPKh 0190
 Штрих-код: 4680295017059



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 1118-8101200/04
 Лада 1117-19 Калина
 Фирменный код: LPKh 0118
 Штрих-код: 4607085243030



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 2110-8101200/02
 Лада 2110 (до 2003)
 Фирменный код: LPKh 0110
 Штрих-код: 4607085242637



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
 1111-1303025, 1111-1303010
 Лада 1111 Ока
 Фирменный код: LPK 0111
 Штрих-код: 4607085242439



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 2101-8101200/04
 Лада 2101-07, 2121
 Фирменный код: LPKh 0101
 Штрих-код: 4607085241623



Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 2111-8101206, 2111-8101208
 Лада 2110-12 н/о
 Фирменный код: LPKh 01211
 Штрих-код: 4607085242651



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 3шт.)
 1118-1303025, 1118-1303010
 Лада 1117-19 Калина
 Фирменный код: LPK 0118
 Штрих-код: 4607085242996



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
2101-1303025, 2101-1303010
 Лада 2101-02
 Фирменный код: LPK 0101
 Штрих-код: 4607085241500



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
2110-1303025, 2110-1303010
 Лада 2110
 Фирменный код: LPK 0110
 Штрих-код: 4607085241562



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 3шт.)
2109-1303093-01, 2112-1303025
 Лада 2170-2173 Приора
 Фирменный код: LPK 0127
 Штрих-код: 4640009540730



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
2105-1303025, 2105-1303010
 Лада 2105, 2107 медн.
 Фирменный код: LPK 0105с
 Штрих-код: 4607085243122



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
2112-1303010, 2112-1303025
 Лада 2112 инж.
 Фирменный код: LPK 0112
 Штрих-код: 4680295031468



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 2шт.)
2190-1303025, 21900-1303025
 Лада 2190 Гранта АКПП
 Фирменный код: LPK 01192
 Штрих-код: 4680295011651



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
2105-1303025-10, 2105-1303010-10
 Лада 2105-07 карб. с алюм. радиатором
 Фирменный код: LPK 0105
 Штрих-код: 4607085241548



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 3шт.)
21082-1303025, 21082-1303010
 Лада 2113-15 инж.
 Фирменный код: LPK 01082
 Штрих-код: 4607085242415



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 2шт.)
2190-1303025-11, 2190-1303010-11
 Лада 2190 Гранта/Datsun on-Do
 Фирменный код: LPK 0190
 Штрих-код: 4680295008491



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
21073-1303025, 2105-1303010
 Лада 21073 инж. с алюм. радиатором
 Фирменный код: LPK 01073
 Штрих-код: 4607085243016



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
2121-1303025, 2121-1303010
 Лада 2121
 Фирменный код: LPK 0121
 Штрих-код: 4607085241586



Патрубок пароотводящий
2101-1303095
 Лада 2101-07, 2121
 Фирменный код: LP 0101-95
 Штрих-код: 4607085241005



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
2108-1303025, 2108-1303010
 Лада 2108-99
 Фирменный код: LPK 0108
 Штрих-код: 4607085241524



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
21213-1303025, 21213-1303010
 Лада 21213
 Фирменный код: LPK 01213
 Штрих-код: 4607085241609



Патрубок пароотводящий
2108-1303095
 Лада 2108-99, 2113-15
 Фирменный код: LP 0108-95
 Штрих-код: 4607085241142



Патрубок расширительного бачка
 2108-1303080
 Лада 2108-99, 2113-15
 Фирменный код: LP 0108-80
 Штрих-код: 4607085241128



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 2шт.)
 8450009491, 8450009492
 Лада Largus FL (21-) 1,6 8кл.
 Фирменный код: LPKh 0117
 Штрих-код: 4680295215097

NEW



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 4шт.)
 4021-1306044, 11-8286
 УАЗ 3163 А/С (Евро-3)
 Фирменный код: LPK 03631
 Штрих-код: 4640009540853



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 3шт.)
 2123-1303025, 2123-1303010
 Chevrolet Niva (02-)/
 Лада 2123(02-)
 Фирменный код: LPK 0123
 Штрих-код: 4607085242453



Патрубок пароотводящий EPDM
 21900-1303095-11, 2190-1303095-10P,
 2190-1303095-10
 Лада 2190 Гранта
 Фирменный код: LP 0190-95
 Штрих-код: 4680295195597

NEW



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 3шт.)
 451(Д)-1303027, 451(Д)-1303010
 УАЗ 3741 (90 л.с., 417)
 Фирменный код: LPK 0351
 Штрих-код: 4640009540815



Комплекты патрубков для УАЗ / UAZ

Комплект патрубков отопителя (EPDM, 2шт.)
 2123-8101200/04
 Chevrolet Niva (02-)/
 Лада 2123 (02-)
 Фирменный код: LPKh 0123
 Штрих-код: 4607085242613



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 5шт.)
 451(Д)-1303027, 451(Д)-1303010
 УАЗ 3160 (100 л.с., 421, 409)
 Фирменный код: LPK 0360
 Штрих-код: 4640009540792



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 2шт.)
 8450009490, 8450009488
 Лада Largus (BA3 11189 1.6i 8кл.)
 Фирменный код: LPK 0115
 Штрих-код: 4680295215080

NEW

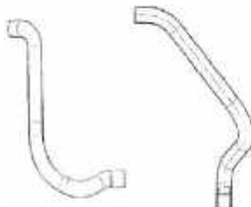


Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 5шт.)
 4021-1306044, 11-8286
 УАЗ 3163 (с 2007г., 409, 514)
 Фирменный код: LPK 0363
 Штрих-код: 4640009540839



Комплект патрубков радиатора охлаждения (EPDM, 2шт.)
 8450006445, 8450006444
 Лада Vesta (EPDM, 2шт.)
 Фирменный код: LPK 0180
 Штрих-код: 4680295215073

NEW



Фирменное наименование: LEC – Luzar Electro-magnetic Clutch
 LVC – Luzar Visco Clutch

Муфты привода вентилятора (электромагнитные или вязкостные) предназначены для передачи крутящего момента посредством приводного ремня от коленчатого вала двигателя к вентилятору охлаждения.

В принципиальном плане представляет собой сцепление, которое управляется электрическим образом (электромагнитная муфта) либо при помощи изменения вязкости жидкости (вискомуфта), и позволяет передавать («замыкать») или не передавать («размыкать», см. на схеме – «А») крутящий момент на вентилятор охлаждения.

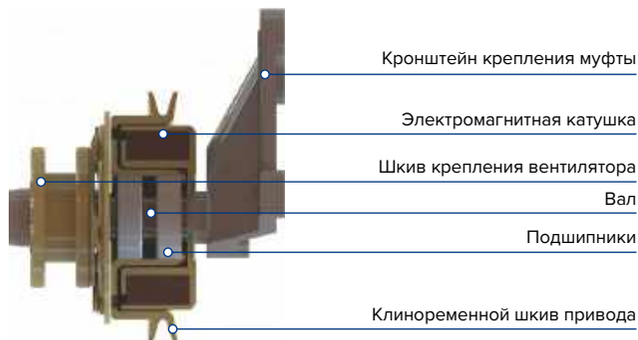
В конструктивном плане: Электромагнитная муфта представляет собой размещенную на валу электромагнитную катушку, соединенную с приводным шкивом; на том же валу находится подпружиненный пластинчатый пружиной диск со ступицей крепления; вал в корпусе установлен на двух шариковых подшипниках.

Вязкостная (виско) муфта представляет собой размещенные на одном валу нижнюю крышку, которая является ведущей и крепится к ведущему шкиву, и верхнюю крышку, которая является ведомой и имеет резервуар и каналы для жидкости. На верхней крышке предусмотрен термовыключатель, который срабатывает при заданной температуре и открывает резервуар с рабочей жидкостью, которая поступает в каналы и обеспечивает передачу крутящего момента от нижней (ведущей) крышки к верхней (ведомой).

Муфты привода могут выпускаться как в сборе с крыльчаткой вентилятора охлаждения, так и отдельно.

Электромагнитная муфта может входить в состав различных узлов автомобиля – например, компрессора кондиционера или гидроусилителя руля (на схеме), или по команде электроники обеспечивать передачу крутящего момента на вторую ось автомобиля.

Вязкостная муфта – учитывая управление при помощи термовыключателя, а не электроникой – используется только для привода вентиляторов.



Муфты привода вентилятора для ГАЗ / GAZ

Муфта вязкостная с крыльчаткой
A21R23.1308020, 02123001308020000
 ГАЗель Next с дв.УМЗ-А274 EvoTech 2.7
 Фирменный код: LVC 0327
 Штрих-код: 4680295130918
 Характеристики: диаметр крыльчатки 370мм



Муфта вязкостная с крыльчаткой
020005181, 020005158
 ГАЗель Бизнес «Cummins» с дв. ISF 2.8
 Фирменный код: LVC 03028
 Штрих-код: 4680295005629
 Характеристики: диаметр крыльчатки 395мм



Муфта электромагнитная привода вентилятора
4026-1317010-70-03
 ГАЗель Next Evotech 2.7i
 Фирменный код: LEC 03219
 Штрих-код: 4680295071846
 Характеристики: передаваемый крутящий момент не менее 20Нм (2,0 кгс.м)



Муфта электромагнитная привода вентилятора
4026-1317010-70, 4216-1317010-70
 ГАЗель Бизнес УМЗ-4216 (поликлиновой ремень)
 Фирменный код: LEC 03218
 Штрих-код: 4640009544042
 Характеристики: передаваемый крутящий момент не менее 20Нм (2,0 кгс.м)



Муфта электромагнитная привода вентилятора
4026-1317010-15, 4026-1317010-11
 ГАЗель Бизнес УМЗ-4216 (клиновой ремень 10мм.)
 Фирменный код: LEC 03216
 Штрих-код: 4640009542277
 Характеристики: передаваемый крутящий момент не менее 20Нм (2,0 кгс.м)



Муфта электромагнитная привода вентилятора
4026-1317010-20, 4216-1317010-20
 ГАЗель Бизнес УМЗ-4216 (клиновой ремень 13мм.)
 Фирменный код: LEC 03217
 Штрих-код: 4640009544035
 Характеристики: передаваемый крутящий момент не менее 20Нм (2,0 кгс.м)



Муфты привода вентилятора для УАЗ / UAZ

Муфта вязкостная с крыльчаткой
3162-1308008, 2363-20-1308008-00
 УАЗ 3163 Патриот (08-)
 Фирменный код: LVC 0363
 Штрих-код: 4680295073390
 Характеристики: диаметр крыльчатки 420мм



Муфта вязкостная с крыльчаткой
390994-1308008, 3909-94-1308008-00
 УАЗ 3163, 3151, 3909
 Фирменный код: LVC 0362
 Штрих-код: 4680295073383
 Характеристики: диаметр крыльчатки 390мм



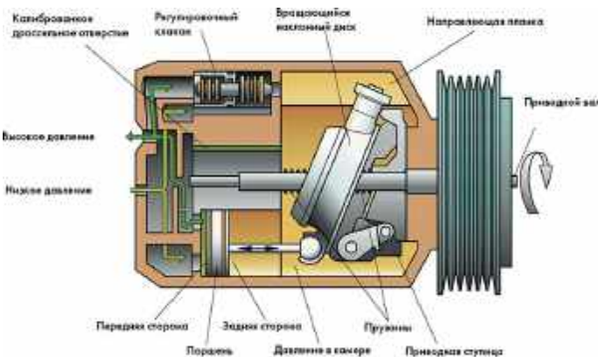
Фирменное наименование – LCAC – Luzar Compressor AirConditioner

Компрессор кондиционера предназначен для сжатия хладагента системы кондиционирования и поддержания его движения по рабочему контуру.

Сжатие хладагента необходимо для дальнейшего перехода хладагента в жидкое состояние («конденсация»); после которого происходит «испарение» («кипение») – переход хладагента в газообразное состояние – с поглощением тепла.

Компрессоры кондиционера относятся к разряду поршневых компрессоров; представляют собой кривошипно-шатунный механизм, включающий в себя металлические поршни с шатунами, вал с подшипниками, вращающийся наклонный диск (играющий роль кривошипа), блок цилиндров, размещенный в корпусе из алюминиевого сплава, соединенного болтами; на оси коленчатого вала размещена электромагнитная муфта, обеспечивающая передачу крутящего момента от приводного ремня.

Смазка механизмов компрессора кондиционера закладывается на весь срок службы компрессора.



Компрессоры кондиционера для Лада / LADA

Компрессор кондиционера
1118811012, 11180-811012-10
Лада 1117-19; 2170-72 Калина/
Приора (тип Panasonic)
Фирменный код: LCAC 01272
Штрих-код: 4680295139089
Характеристики: Шкив: 6PK, 120мм.,
Масло: PAG46, 120±10мл.;
Хладагент: R134a



Компрессор кондиционера
21236-811012-00
Лада 2123 Chevrolet Niva (02-)
Фирменный код: LCAC 0123
Штрих-код: 4680295108382
Характеристики: Шкив: 6PK, 131,5мм.,
Масло: PAG46, 220±10мл.;
Хладагент: HFC-134a



Компрессор кондиционера
2121481101200
Лада 4x4 Urban (14-)
Фирменный код: LCAC 01214
Штрих-код: 4680295108399
Характеристики: Шкив: 8PK, 100мм.,
Масло: PAG56; 120мл.
Хладагент: R134a



Компрессор кондиционера
8200117767, 8200603434
Лада Largus (12-)/
Renault Logan (08-)/Duster (10-)
Фирменный код: LCAC 0998
Штрих-код: 4680295007654
Характеристики: Шкив: 6PK, 125мм.,
Масло: PAG46, 135±20мл.;
Хладагент: HFC-134a



Компрессор кондиционера
8450008008, 2180-811012
Лада Vesta (15-) 1.6i
Фирменный код: LCAC 0178
Штрих-код: 4680295139188
Характеристики: Шкив: 6PK, 115мм.,
Масло: PAG46, 100±10мл.;
Хладагент: R134a



Трубопровод кондиционера
21700-8120100-10, 21700-8120100
Лада 2170-72 Приора (тип Halla)
Фирменный код: LPa 0127
Штрих-код: 4680295005902
Характеристики:
блок высокого/низкого давления



Ресивер-осушитель
в системе кондиционирования
F728SC8AA01, 21703-1300008-00
Лада 2190 Гранта (10-)/
2170-72 Приора (07-)
Фирменный код: LCR 0127
Штрих-код: 4680295178347



Осушитель кондиционера
с фильтрующей сеткой
2172-1300008, 2170-8112010
Лада 2170 Приора/
Калина (04-) (тип Panasonic)
Фирменный код: LCD 0118
Штрих-код: 4680295178354



Катушка эл/магнитная компрессора кондиционера
 8200117767, 8200603434, 926000097R,
 8200526884, 8200600135, 8200802609,
 8200866441, 926006229R, 6001548723,
 6001549991, 8200802608
 Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-)
 Фирменный код: LMCC 0902
 Штрих-код: 4680295208587

NEW



Турбокомпрессор без корпуса (картридж)
 4309427, 3773121, 3773122
 ГАЗель-Бизнес Cummins ISF2.8
 Фирменный код: LAT 5003
 Штрих-код: 4680295114123
 Характеристики:
 Тип картриджа HE200WG



Муфта эл/магнитная компрессора кондиционера
 8200117767, 8200603434, 926000097R,
 8200526884, 8200600135, 8200802609,
 8200866441, 926006229R, 6001548723,
 6001549991, 8200802608
 Лада Largus (12-)/Renault Logan (08-)
 Фирменный код: LMAC 0902
 Штрих-код: 4680295208488
 Характеристики: Шкив 6РК; диаметр 125мм

NEW



Турбокомпрессор
 4309427, 3773121, 3773122
 ГАЗель Бизнес Cummins ISF2.8 E-3
 Фирменный код: LAT 0322
 Штрих-код: 4680295114031
 Характеристики:
 Тип картриджа HE200WG



Турбокомпрессор
 3776282, 3776286, 3787122
 ГАЗель Бизнес/ ГАЗель Next Cummins ISF2.8 E-4
 Фирменный код: LAT 0329
 Штрих-код: 4680295114048
 Характеристики:
 Тип картриджа HE200WG



Компрессор кондиционера
 316300813101030, 3163813101030
 УАЗ 3163 «Патриот» (05.2012-) (тип Sanden)
 Фирменный код: LCAC 0303
 Штрих-код: 4680295173038
 Характеристики: Шкив: 6РК, 119мм., Масло: PAG, 125±10мл.; Хладагент: R134a



Турбокомпрессор
 5370734, 5343015, 5370734F
 ГАЗель-Бизнес/ГАЗель Next Cummins ISF2.8 E-5 (тип BV45)
 Фирменный код: LAT 0330
 Штрих-код: 4680295190271
 Характеристики:
 Тип картриджа BV45

NEW



Турбокомпрессор без корпуса (картридж)
 5370734, 5343015, 1745988001
 ГАЗель Next Cummins ISF2.8 E-5
 Фирменный код: LAT 5030
 Штрих-код: 4680295150206
 Характеристики:
 Тип картриджа BV45



Картридж турбокомпрессора
 5370734, 5343015, 1745988001
 ГАЗель Next Cummins ISF2.8 E-5 (BV45)
 Фирменный код: LAT 5030
 Штрих-код: 4680295150206
 Характеристики:
 Тип картриджа BV45

NEW



KNOW-HOW
 100% проверка герметичность

Фирменное название — LV — Luzar Valve

Кран отопителя предназначен для регулирования подачи охлаждающей жидкости в радиатор отопителя. Применение керамических запорных элементов позволяет обеспечить:

- полную герметичность;
- стойкость к перепадам давления;
- дозированную подачу жидкости в отопитель;
- невозможность «закисания» крана.

Конструкция изделий защищена патентами на полезную модель.



Краны отопителя для ГАЗ / GAZ

Кран управления отопителем керамический
 31029-8101150
 ГАЗ 2410-3110 Волга
 Фирменный код: LV 0310
 Штрих-код: 4607085241760
 Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Краны отопителя для АЗЛК / AZLK

Кран управления отопителем керамический
3307-8101150
ГАЗ 3302 Газель
Фирменный код: LV 0302
Штрих-код: 4607085241753
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Кран управления отопителем керамический
2141-8101150
АЗЛК 2141 Москвич
Фирменный код: LV 0226
Штрих-код: 4607085241746
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Краны отопителя для Лада / LADA

Кран управления отопителем керамический
2108-8101150
Лада 2108
Фирменный код: LV 0108
Штрих-код: 4607085240596
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Краны отопителя для ЗАЗ / ZAZ

Кран управления электрический (безсальниковый)
3307-8109030, РКНУ-8109030
ГАЗ 3302, 2217 ГАЗель
Фирменный код: LVE 0306
Штрих-код: 4680295012917
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Кран управления отопителем керамический
1103-8101150
ЗАЗ 1102 Таврия
Фирменный код: LV 0410
Штрих-код: 4607085242897
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Кран для слива охлаждающей жидкости (радиатор)
2101-1305026-01
LADA
Фирменный код: LV 0005
Штрих-код: 4680295135920
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Кран управления электрический (безсальниковый)
A21R23.8109030, A21R23.8109030-20
ГАЗель Next
Фирменный код: LVE 0322
Штрих-код: 4680295022831
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Кран управления отопителем керамический
2101-8101150
ЗАЗ 1102 Таврия
Фирменный код: LV 0101
Штрих-код: 4607085240589
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Кран управления электрический (безсальниковый)
33070-8120020-01, РКНУ-8109030-20
ГАЗель Бизнес
Фирменный код: LVE 03063
Штрих-код: 4680295012924
Характеристики: пропускная способность не менее 1800 л/ч; герметичность под давлением не менее 0,2 Мпа



Артикул | Страница

LAT 0322	54	LCAC 0178	53	LFh 01230	34	LFR 0124	32	LP 0101-95	50	LPKh 0108	49
LAT 0329	54	LCAC 0303	54	LFh 01270	34	LFR 03028	32	LP 0108-80	51	LPKh 01082	49
LAT 0330	54	LCAC 0998	53	LFh 0128	34	LFR 0322	32	LP 0108-95	50	LPKh 0110	49
LAT 5003	54	LCD 0118	53	LFh 0301	33	LFR 0363	33	LP 0190-95	51	LPKh 0111	49
LAT 5030	54	LCR 0127	53	LFh 0302	33	LFR 03631	33	LP 0324	48	LPKh 0117	51
LAT 5030	54	LEC 03216	52	LFh 03027	33	LFR 0807	32	LPa 0127	53	LPKh 0118	49
LB 0101	45	LEC 03217	52	LFh 03028	33	LFR 0966	32	LPK 0101	50	LPKh 01211	49
LB 0107	45	LEC 03218	52	LFh 0307	33	LFR 0977	32	LPK 0105	50	LPKh 01214	49
LB 0108	46	LEC 03219	52	LFh 03194	33	LFR 0978	32	LPK 0105c	50	LPKh 0123	51
LB 01082	45	LFAC 0118	33	LFh 03197	33	LFR 0991	32	LPK 01073	50	LPKh 0127	49
LB 0111	45	LFAC 0127	33	LFh 0322	33	LFS 01270	32	LPK 0108	50	LPKh 0190	49
LB 0112	45	LFAC 0190	33	LFh 0336	35	LFS 0194	32	LPK 01082	50	LPKh 0302	48
LB 0118	45	LFc 0103	35	LFh 0363	35	LFS 0955	32	LPK 0110	50	LPKh 0306	48
LB 01184	45	LFc 0118	35	LFh 03631	35	LFS 0966	32	LPK 0111	49	LPKh 0321	49
LB 0123	45	LFc 01214	35	LFh 0410	33	LGS 0003	48	LPK 0112	50	LPKh 0322	48
LB 01234	45	LFc 01215	35	LFh 0978	35	LGS 0005	49	LPK 0115	51	LPS 0101	39
LB 0127	45	LFc 01270	36	LFh 0987	34	LGS 0026	29	LPK 0118	49	LPS 0301	39
LB 01270	45	LFc 01272	36	LFh 0991	34	LL 0101	44	LPK 01192	50	LPS 0302	40
LB 0190	45	LFc 0190	36	LFK 0118	35	LL 0108	44	LPK 0121	50	LPS 0303	40
LB 0192	45	LFc 0194	36	LFK 01181	35	LL 0998	44	LPK 01213	50	LPS 0306	39
LB 0226	45	LFc 0310	35	LFK 01220	35	LMAC 0902	54	LPK 0123	51	LRAC 0118	30
LB 0302	44	LFc 0360	37	LFK 01225	35	LMCC 0902	54	LPK 0127	50	LRAC 01214	30
LB 0306	44	LFc 0951	36	LFK 0123	35	LOC 0101	31	LPK 0180	51	LRAC 0122	30
LB 03060	44	LFc 0952	36	LFK 0124	37	LOC 0310	31	LPK 0190	50	LRAC 0123	30
LB 03063	44	LFc 0955	36	LFK 0127	35	LOc 0324	31	LPK 0302	48	LRAC 0127	30
LB 03064	44	LFc 0966	36	LFK 01270	36	LOc 0363	31	LPK 03027	48	LRAC 01272	30
LB 03091	46	LFh 0101	34	LFK 0128	36	LOP 0101	40	LPK 0306	48	LRAC 0190	30
LB 03218	44	LFh 0107	34	LFK 0193	36	LOP 0108	40	LPK 0310	48	LRAC 0194	30
LB 0322	45	LFh 0108	34	LFK 0194	36	LOP 0112	40	LPK 0311	48	LRAC 0323	30
LB 0324	44	LFh 01081	34	LFK 0361	37	LOP 0121	40	LPK 0323	48	LRAC 0363	30
LB 03514	46	LFh 0110	34	LFK 0363	37	LOP 0302	40	LPK 0351	51	LRAC 03631	30
LB 0363	46	LFh 0112	34	LFK 09198	36	LOP 0306	40	LPK 0360	51	LRAC 03632	31
LB 03631	46	LFh 0113	34	LFK 0978	36	LOP 0309	40	LPK 0363	51	LRAC 0961	30
LCAC 01214	53	LFh 01182	34	LFK 0979	36	LOP 0314	40	LPK 03631	51	LRAC 0978	30
LCAC 0123	53	LFh 01211	34	LFR 0001	37	LOP 03216	40	LPKh 0101	49	LRc 0106	24
LCAC 01272	53	LFh 01214	34	LFR 0123	33	LOP 0351	40	LPKh 01073	49	LRc 01070	24

Артикул		Страница	
LRc 01073	25	LRc 0324	23
LRc 01080	25	LRc 0325	24
LRc 01082	25	LRc 0327	24
LRc 0111	26	LRc 0328	27
LRc 0112	25	LRc 0342b	23
LRc 01120	25	LRc 0347b	26
LRc 0118	24	LRc 03608	27
LRc 01182b	24	LRc 0360b	26
LRc 01183	24	LRc 0363b	26
LRc 01192b	26	LRc 0369	26
LRc 01194	25	LRc 0410	24
LRc 01195	25	LRc 0901	26
LRc 01213	25	LRc 0908	26
LRc 01214	25	LRc 09198	26
LRc 0123	25	LRc 0938	26
LRc 0127	25	LRc 0978	26
LRc 01270b	25	LRc RELo08139	26
LRc 01272b	25	LRh 0101	28
LRc 01900	26	LRh 0101c	28
LRc 0190b	26	LRh 0106	28
LRc 0192b	26	LRh 0108	28
LRc 0194	25	LRh 0110	28
LRc 0195	25	LRh 0111	28
LRc 0226	24	LRh 0118	28
LRc 0241	24	LRh 01182b	28
LRc 03027b	24	LRh 0123	28
LRc 03028b	24	LRh 0127b	28
LRc 0302b	23	LRh 0128	29
LRc 0303	27	LRh 0190b	28
LRc 0304	27	LRh 0194	28
LRc 0310	23	LRh 0195	28
LRc 0310b	23	LRh 0226	28
LRc 0320	23	LRh 0241	28
LRc 0321	24	LRh 0302	27
LRc 0322b	24	LRh 03024	27
LRc 0323	24	LRh 03027	27
LRh 03029	27	LRh 0305	27
LRh 0305	27	LRh 0306	27
LRh 0306	27	LRh 0310	27
LRh 0310	27	LRh 0311	27
LRh 0311	27	LRh 0320	27
LRh 0320	27	LRh 0321	27
LRh 0321	27	LRh 0322	27
LRh 0322	27	LRh 03470b	29
LRh 03470b	29	LRh 0347b	29
LRh 0347b	29	LRh 03631b	29
LRh 03631b	29	LRh 03637	29
LRh 03637	29	LRh 03638	29
LRh 03638	29	LRh 0363b	29
LRh 0363b	29	LRh 03690b	29
LRh 03690b	29	LRh 0369b	29
LRh 0369b	29	LRh 0978	29
LRh 0978	29	LRh 0998	29
LRh 0998	29	LRIC 03028	29
LRIC 03028	29	LRIC 03029	30
LRIC 03029	30	LRIC 0322	29
LRIC 0322	29	LRIC 0328	29
LRIC 0328	29	LRIC 0363	30
LRIC 0363	30	LRK 0127	31
LRK 0127	31	LRK 01272	31
LRK 01272	31	LRK 0192	31
LRK 0192	31	LRK 0194	31
LRK 0194	31	LRK 03028	31
LRK 03028	31	LRK 0978	31
LRK 0978	31	LS 0101	47
LS 0101	47	LS 0103	47
LS 0103	47	LS 0108	47
LS 0108	47	LS 0112	47
LS 0112	47	LS 0118	47
LS 0118	47	LS 0241	47
LS 0241	47	LS 0300	46
LS 0300	46	LS 0300A	46
LS 0300A	46	LS 0306	46
LS 0306	46	LS 0311	47
LS 0311	47	LS 03112	47
LS 03112	47	LS 03216	46
LS 03216	46	LS 0324	46
LS 0324	46	LS 03425	47
LS 03425	47	LS 0998	47
LS 0998	47	LT 0100	42
LT 0100	42	LT 0101	42
LT 0101	42	LT 0102	42
LT 0102	42	LT 0104	43
LT 0104	43	LT 0107	42
LT 0107	42	LT 0108	42
LT 0108	42	LT 01081	42
LT 01081	42	LT 01082	42
LT 01082	42	LT 01084	42
LT 01084	42	LT 010892	42
LT 010892	42	LT 0109	42
LT 0109	42	LT 0110	42
LT 0110	42	LT 0118	42
LT 0118	42	LT 01183	42
LT 01183	42	LT 01185	42
LT 01185	42	LT 0119	41
LT 0119	41	LT 01195	42
LT 01195	42	LT 0121	43
LT 0121	43	LT 0123	43
LT 0123	43	LT 0124	43
LT 0124	43	LT 0125	43
LT 0125	43	LT 0190	43
LT 0190	43	LT 0191	43
LT 0191	43	LT 0192	43
LT 0192	43	LT 0193	43
LT 0193	43	LT 0194	43
LT 0194	43	LT 0302	41
LT 0302	41	LT 03020	41
LT 03020	41	LT 03021	41
LT 03021	41	LT 03022	41
LT 03022	41	LT 03025	41
LT 03025	41	LT 03028	41
LT 03028	41	LT 0321	43
LT 0321	43	LT 03271	41
LT 03271	41	LT 03275	41
LT 03275	41	LT 0346	41
LT 0346	41	LT 0353	41
LT 0353	41	LT 03560	41
LT 03560	41	LT 0901	43
LT 0901	43	LT 0902	43
LT 0902	43	LTS 105	47
LTS 105	47	LTS 111	47
LTS 111	47	LTS 90	47
LTS 90	47	LV 0005	55
LV 0005	55	LV 0101	55
LV 0101	55	LV 0108	55
LV 0108	55	LV 0226	55
LV 0226	55	LV 0302	55
LV 0302	55	LV 0310	54
LV 0310	54	LV 0410	55
LV 0410	55	LVC 03028	52
LVC 03028	52	LVC 0327	52
LVC 0327	52	LVC 0362	52
LVC 0362	52	LVC 0363	52
LVC 0363	52	LVE 0306	55
LVE 0306	55	LVE 03063	55
LVE 03063	55	LVE 0322	55
LVE 0322	55	LWP 0101	38
LWP 0101	38	LWP 01014	38
LWP 01014	38	LWP 0108	38
LWP 0108	38	LWP 01084	38
LWP 01084	38	LWP 0112	38
LWP 0112	38	LWP 01124	38
LWP 01124	38	LWP 0121	38
LWP 0121	38	LWP 0123	38
LWP 0123	38	LWP 0127	38
LWP 0127	38	LWP 01274	38
LWP 01274	38	LWP 0128	39
LWP 0128	39	LWP 0129	39
LWP 0129	39	LWP 0190	38
LWP 0190	38	LWP 01904	39
LWP 01904	39	LWP 0226	38
LWP 0226	38	LWP 0302	37
LWP 0302	37	LWP 03061	37
LWP 03061	37	LWP 03062	37
LWP 03062	37	LWP 03063	37
LWP 03063	37	LWP 03064	37
LWP 03064	37	LWP 0309	39
LWP 0309	39	LWP 03092	39
LWP 03092	39	LWP 03093	39
LWP 03093	39	LWP 0321	39
LWP 0321	39	LWP 03216	38
LWP 03216	38	LWP 03217	38
LWP 03217	38	LWP 03218	38
LWP 03218	38	LWP 0346	37
LWP 0346	37	LWP 0351	39
LWP 0351	39	LWP 03514	39
LWP 03514	39	LWP 0930	39
LWP 0930	39	LWP 0998	39
LWP 0998	39	LWP 0999	39
LWP 0999	39		

Blank page with horizontal dotted lines for notes.



- Разработано инженерами
- Рекомендовано профессионалами
- Используют умные автомобилисты



**ПРОИЗВОДИМ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ
НА 97% АКТУАЛЬНОГО АВТОПАРКА**

Рекомендуем использовать высокоэффективные охлаждающие жидкости Carville Racing

Выбери на www.luzar.ru 

