

АЛЯСКА

каталог продукции
системы охлаждения



2018

alaska-autoparts.com



СОДЕРЖАНИЕ

Бренд АЛЯСКА хорошо знаком всем автомобилистам в сегменте охлаждающей жидкости.

В условиях стремительно развивающегося рынка потребления автомобильных запчастей торговая марка АЛЯСКА на основании многолетнего опыта и исследований, плодотворных испытаний - решила поставлять на рынок автозапчастей высококачественные детали системы охлаждения автомобильных двигателей.

При производстве используются только лучшие материалы и передовые технологии. Высококвалифицированный персонал и гибкое производство, оснащенное современным импортным оборудованием, позволяют производить высококачественную продукцию.

На предприятие внедрена система изучения одной из основных систем автомобиля, выполняющей важную задачу поддержания оптимального температурного режима работы двигателя.

Сборка деталей осуществляется на автоматизированных линиях с минимальным привлечением человеческих ресурсов и соблюдением стандартов качества, что в целом выпускаются улучшенные детали для одной из самых важных систем автомобиля.

В данном каталоге представлены все детали системы охлаждения двигателя. Каждый элемент системы превосходит по характеристикам существующие на рынке аналоги и имеет увеличенный ресурс (срок службы). Использование в совокупности всех своих преимуществ позволило снизить себестоимость производимых запчастей.

РАДИАТОРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	3
РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ	12
ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ	15
ТЕРМОСТАТЫ, ВСТАВКИ ТЕРМОСТАТА	20
КРАНЫ ОТОПИТЕЛЯ	22
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	27
ДАТЧИКИ ВЕНТИЛЯТОРА	29
ДАТЧИКИ УРОВНЯ ТОПЛИВА	30
ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ	32
КРЫШКИ МАСЛОЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАЧКА И РАДИАТОРА	37

МОТОРЫ ОМЫВАТЕЛЯ	39
ПАТРУБКИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	40
ХОМУТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	41
ПЛАСТИКОВЫЕ ХОМУТЫ	42
ГЕРМЕТИКИ	43

Ексклюзивний дистриб'ютор в Україні ТМ "Аляска",
ТОВ "ДС-Автосервіс", м.Ужгород, пл.Кирила і Мефодія, 1/50
тел. 0312-2-54-10, 03122-739-400, 050-372-52-22
zakaz@ds-autodistribution.com.ua

Радиатор охлаждения 1102-1301012-АЛ

ЗАЗ 1102 “Таврия” и модификации



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	510 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	20 кПа
Аэродинамическое сопротивление	535 Па
Масса	1,7 кг

Радиатор охлаждения 1102

Радиатор охлаждения 2301-1301012-20-АЛ

ЗАЗ Sens



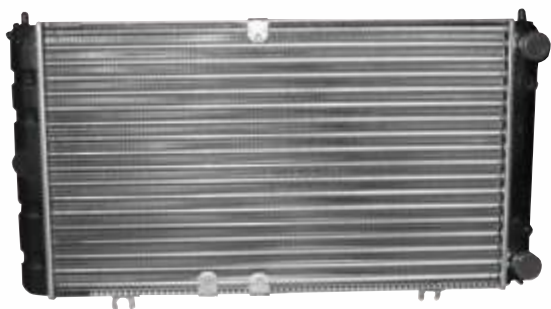
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	540 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	22 кПа
Аэродинамическое сопротивление	450 Па
Масса	1,7 кг

Радиатор охлаждения ZAZ Sens

Радиатор охлаждения 1119-130010-40-АЛ

ВАЗ 1117-1119 “Калина” с кондиционером



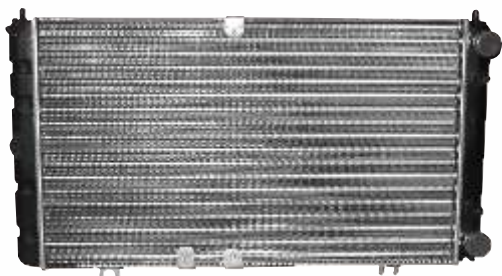
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	560 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	32 кПа
Аэродинамическое сопротивление	320 Па
Масса	2,32 кг

Радиатор охлаждения 1118

Радиатор охлаждения 1118-1301012-АЛ

ВАЗ 1117-1119 "Калина" без кондиционера



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	560 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	32 кПа
Аэродинамическое сопротивление	320 Па
Масса	2,32 кг

Радиатор охлаждения 1118

Радиатор охлаждения 2106-1301012-АЛ

ВАЗ 2103, 2106 и модификации



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	520 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	20 кПа
Аэродинамическое сопротивление	335 Па
Масса	2,2 кг

Радиатор охлаждения 2106

Радиатор охлаждения 2107-1301012-АЛ

ВАЗ 2104, 2105, 2107 (карбюраторный двигатель) и модификации



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	520 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	20 кПа
Аэродинамическое сопротивление	335 Па
Масса	2,2 кг

Радиатор охлаждения 21070

Радиатор охлаждения 21073-1301012-АЛ

ВАЗ 21043, 21053, 21073 (инжекторный двигатель)



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	520 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	20 кПа
Аэродинамическое сопротивление	335 Па
Масса	2,2 кг

Радиатор охлаждения 21073

Радиатор охлаждения 2108-1301012-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2113-2115 все типы (инжект. и карбюр. двиг.) и модификации, ИЖ2126 с двиг. УМЗ



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	540 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	22 кПа
Аэродинамическое сопротивление	450 Па
Масса	2,0 кг

Радиатор охлаждения 2108

Радиатор охлаждения 21082-1301012-10-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2113-2115 (инжекторный двигатель)



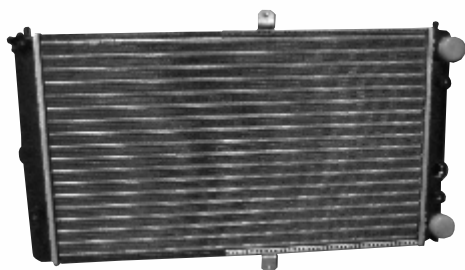
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	540 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	22 кПа
Аэродинамическое сопротивление	450 Па
Масса	2,0 кг

Радиатор охлаждения 21082

Радиатор охлаждения 2110-1301012-АЛ

ВАЗ 2110-2112 (инжекторный и карбюраторный двигатель)



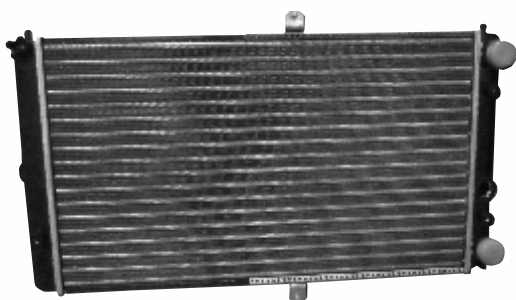
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	580 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	35 кПа
Аэродинамическое сопротивление	250 Па
Масса	2,9 кг

Радиатор охлаждения 2110

Радиатор охлаждения 2112-1301012-АЛ

ВАЗ 2110-2112 (инжекторный двигатель)



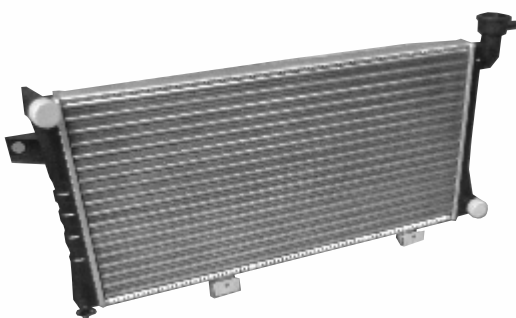
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	580 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	35 кПа
Аэродинамическое сопротивление	250 Па
Масса	2,9 кг

Радиатор охлаждения 2112

Радиатор охлаждения 21213--1301012-АЛ

ВАЗ 21213, 2131 "Нива", "Тайга", 2120 и модификации



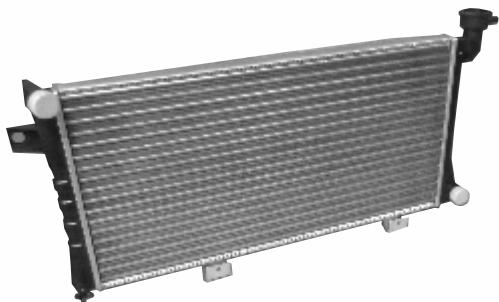
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	580 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	35 кПа
Аэродинамическое сопротивление	250 Па
Масса	2,9 кг

Радиатор охлаждения 21213

Радиатор охлаждения 21214-1301012-АЛ

ВАЗ 21213, 21214, 21218, 2131 “Нива”, “Тайга”, 2120, 2346, 2348 и модификации



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	580 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	35 кПа
Аэродинамическое сопротивление	250 Па
Масса	2,9 кг

Радиатор охлаждения 21214

Радиатор охлаждения 2123-1303074-АЛ

ВАЗ 2123 “Шеви-Нива” и модификации



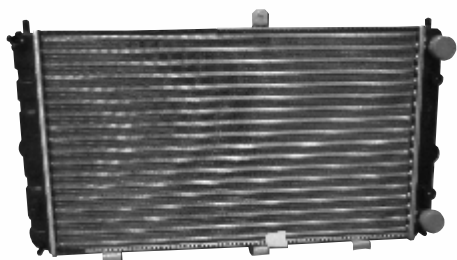
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	580 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	35 кПа
Аэродинамическое сопротивление	250 Па
Масса	2,9 кг

Радиатор охлаждения 2123

Радиатор охлаждения 2170-1301012-АЛ

ВАЗ 2170 “Приора”, ВАЗ 2110-2112 с двиг. 1.6 л (н/о)



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	560 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	32 кПа
Аэродинамическое сопротивление	320 Па
Масса	2,65 кг

Радиатор охлаждения 2170

Радиатор охлаждения 2126-1301012-АЛ

ИЖ 2126, 2127 "Ода" с двиг. ВАЗ и модификации



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	540 Вт/°C
Гидравлическое сопротивление	22 кПа
Аэродинамическое сопротивление	450 Па
Масса	2,0 кг

Радиатор охлаждения 2126

Радиатор охлаждения 2141-1301010-АЛ

АЗЛК 2141 "Москвич"



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	540 Вт/°C
Гидравлическое сопротивление	20 кПа
Аэродинамическое сопротивление	335 Па
Масса	2,25 кг

Радиатор охлаждения 2141

Радиатор охлаждения 3110-1301010-20-АЛ

ГАЗ 3110 "Волга" и модификации



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	1500 Вт/°C
Гидравлическое сопротивление	13 кПа
Аэродинамическое сопротивление	910 Па
Масса	6,24 кг

Радиатор охлаждения 3110

Радиатор охлаждения 3302-1301010-АЛ

ГАЗ 3302, 2217 “Газель” и модификации , выпуск до 1999 г.



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	1500 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	13 кПа
Аэродинамическое сопротивление	910 Па
Масса	6,24 кг

Радиатор охлаждения 3302

Радиатор охлаждения 330242-1301010-АЛ

ГАЗ 3302, 2217 “Газель” и модификации , выпуск с 1999 г.



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	1500 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	13 кПа
Аэродинамическое сопротивление	910 Па
Масса	6,23 кг

Радиатор охлаждения 330242

Радиатор охлаждения 96182261-АЛ

Daewoo Lanos (с кондиционером)



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача
Гидравлическое сопротивление
Аэродинамическое сопротивление
Масса

Радиатор отопления 96182261-АЛ

Радиатор охлаждения 96559565-АЛ

Daewoo Lanos



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача
Гидравлическое сопротивление
Аэродинамическое сопротивление
Масса

Радиатор отопления 96559565-АЛ

Радиатор охлаждения 96443475-АЛ

Chevrolet Aveo



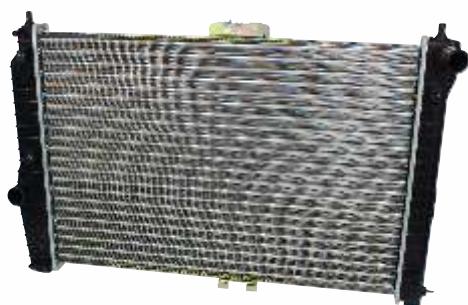
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача
Гидравлическое сопротивление
Аэродинамическое сопротивление
Масса

Радиатор отопления 96443475-АЛ

Радиатор охлаждения 96536525-АЛ

Chevrolet Aveo (с кондиционером)



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача
Гидравлическое сопротивление
Аэродинамическое сопротивление
Масса

Радиатор отопления 96443475-АЛ

Радиатор охлаждения 96144847-АЛ

Daewoo Nexia



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача
Гидравлическое сопротивление
Аэродинамическое сопротивление
Масса

Радиатор отопления 96144847-АЛ

Радиатор отопления 1118-8101060-АЛ

ВАЗ 1117-1119 "Калина"



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	114 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	15,58 кПа
Аэродинамическое сопротивление	145 Па
Масса	0,9 кг

Радиатор отопления 1118

Радиатор отопления 2101-8101050-АЛ

ВАЗ 2101-2107 и модификации



Технические характеристики

Удельн. теплоотдача, ккал/час, не менее	96
Приведенная теплоотдача	6,7 кВт
Гидравлическое сопротивление	15,58 кПа
Аэродинамическое сопротивление	110 Па
Масса	1,7 кг

Радиатор отопления 2101

Радиатор отопления 2105-8101050-АЛ

ВАЗ 2105-2107, 2121-2131 "Нива", 111 "Ока" и модификации



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	114 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	15,58 кПа
Аэродинамическое сопротивление	145 Па
Масса	0,78 кг

Радиатор отопления 2105

Радиатор отопления 2108-8101050-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2113-2115, ЗАЗ 1102 “Таврия” и модификации



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	114 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	15,58 кПа
Аэродинамическое сопротивление	145 Па
Масса	0,83 кг

Радиатор отопления 2108

Радиатор отопления 2110-8101050-АЛ

ВАЗ 2110-2112 и модификации, выпуск до 2003 г.



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	114 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	15,58 кПа
Аэродинамическое сопротивление	145 Па
Масса	0,78 кг

Радиатор отопления 2110

Радиатор отопления 2111-8101050-АЛ

ВАЗ 2110-2112 и модификации, выпуск после 2003г.,
2170-2172 “Приора”



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	114 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	15,58 кПа
Аэродинамическое сопротивление	145 Па
Масса	0,75 кг

Радиатор отопления 2111

Радиатор отопления 2123-8101060-АЛ

ВАЗ 2123 "Шеви Нива"



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	114 Вт/°С
Гидравлическое сопротивление	15,58 кПа
Аэродинамическое сопротивление	145 Па
Масса	0,81 кг

Радиатор отопления 2123

Радиатор отопления 96231949-АЛ

Daewoo Lanos



Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	
Гидравлическое сопротивление	
Аэродинамическое сопротивление	
Масса	

Радиатор отопления 96231949-АЛ

Радиатор отопления 03059812-АЛ

Daewoo Nexia



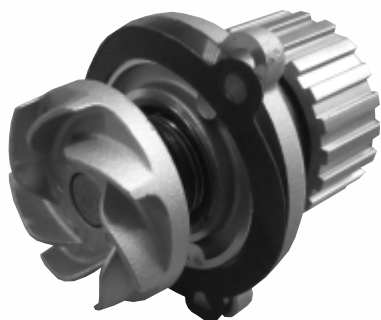
Технические характеристики

Приведенная теплоотдача	
Гидравлическое сопротивление	
Аэродинамическое сопротивление	
Масса	

Радиатор отопления 03059812-АЛ

Насос водяной 1102-1307010-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2113-2115, ЗАЗ 1102 “Таврия” и модификации



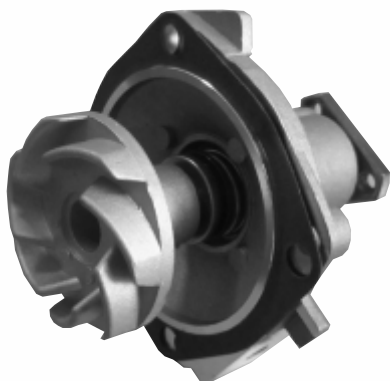
Технические характеристики

Расход жидкости	4 м³/час
Водяной напор	8,1 м
Мощность	0,76 кВт
Масса	0,86 кг

Насос водяной 1102

Насос водяной 2101-1307010-АЛ

ВАЗ 2101-2107, 2121-21213 “Нива”, 2123 “Шеви-Нива”



Технические характеристики

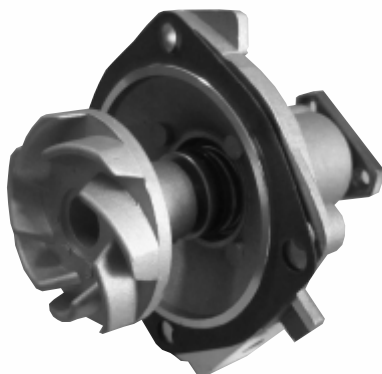
Расход жидкости	4,5 м³/час
Водяной напор	9,9 м
Мощность	0,88 кВт
Масса	1,33 кг

Насос водяной 2101

Насос водяной 2101-1307010-01-АЛ

(с чугунной крыльчаткой)

ВАЗ 2101-2107, 2121-21213 “Нива”, 2123 “Шеви-Нива”



Технические характеристики

Расход жидкости	4,5 м³/час
Водяной напор	9,9 м
Мощность	0,88 кВт
Масса	1,33 кг

Насос водяной 2101

Насос водяной 2108-1307010-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2110-2115 (с карбюраторным и инжекторным 8-ми клапанным двигателем)



Технические характеристики

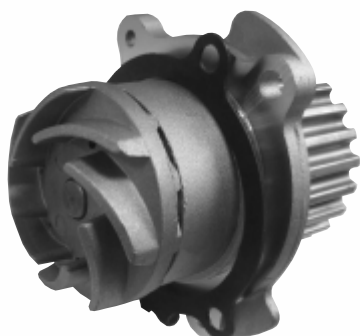
Расход жидкости	4,5 м³/час
Водяной напор	9,9 м
Мощность	0,88 кВт
Масса	1,94 кг

Насос водяной 2108

Насос водяной 2108-1307010-01-АЛ

(с чугунной крыльчаткой)

ВАЗ 2108-21099, 2110-2115 (с карбюраторным и инжекторным 8-ми клапанным двигателем)



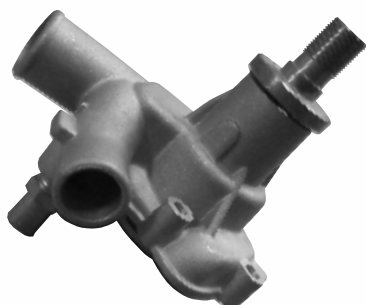
Технические характеристики

Расход жидкости	4,5 м³/час
Водяной напор	9,9 м
Мощность	0,88 кВт
Масса	1,94 кг

Насос водяной 2108

Насос водяной 4022-1307010-АЛ

ГАЗ 24, 2410, 3102-3110 "Волга", 3302, 2705 "Газель" с двигателем ЗМЗ 402



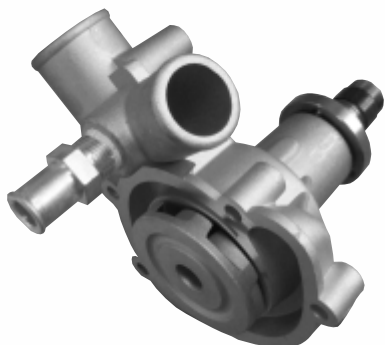
Технические характеристики

Подача, л/с	2,61
Водяной напор	96 кПа
КПД, %	16
Масса	1,9 кг

Насос водяной 402

Насос водяной 4061-1307010-АЛ

ГАЗ 3302, 2705 "Газель" с двигателем ЗМЗ 4061.10, 4063.10



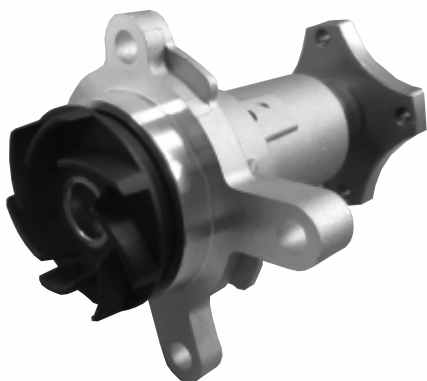
Технические характеристики

Подача, л/с	2,61
Водяной напор	96 кПа
КПД, %	16
Масса	3,2 кг

Насос Водяной 406

Насос водяной 412-1307010-АЛ

АЗЛК 2140, 2141 "Москвич", ИЖ412, 2715, 2126, 2127 "Ода" и модификации



Технические характеристики

Расход жидкости	4 м³/час
Водяной напор	8,1 м
Мощность	0,76 кВт
Масса	0,86 кг

Насос Водяной 412

Насос водяной 2112-1307010-АЛ

ВАЗ 2110-2112 (с инжекторным 16-ти клапанным двигателем), 1117-1118 "Калина", 2170 "Приора", выпуск до 2008 г.



Технические характеристики

Расход жидкости	4,5 м³/час
Водяной напор	9,9 м
Мощность	0,88 кВт
Масса	0,94 кг

Насос водяной 2112

Насос водяной 21126-1307010-АЛ

ВАЗ 2110-2112 (с инжекторным 16-ти клапанным двигателем), 1117-1118 "Калина", 2170 "Приора", 2190 выпуск с 2008 г.



Технические характеристики

Расход жидкости	4,5 м ³ /час
Водяной напор	9,9 м ³
Мощность	0,88 кВт
Масса	0,94 кг

Насос водяной 21126

Насос водяной 2123-1307010-АЛ

2123 "Шеви-Нива"



Технические характеристики

Расход жидкости	4,5 м/час
Водяной напор	9,9 м
Мощность	0,88 кВт
Масса	1,33 кг

Насос Водяной 2123

Насос водяной 96352649-АЛ

Daewoo Lanos 1.6



Технические характеристики

Расход жидкости	
Водяной напор	
Мощность	
Масса	

Насос Водяной 96352649-АЛ

Насос водяной 96352648-АЛ

Daewoo Lanos 1.5



Технические характеристики

Расход жидкости
Водяной напор
Мощность
Масса

Насос водяной 96352648

Термостат с хомутами 2101-1306010-АЛ

ВАЗ 2101-2107, 21213 "Нива", ИЖ 2126, 2127 "Ода"



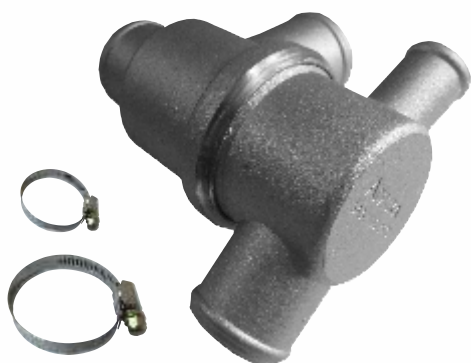
Технические характеристики

Начало открытия клапана	80 (± 2) °C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Герметичность под давл.	149(± 14,9)
Масса	0,33 кг

Термостат с хомутами 2101

Термостат с хомутами 2108-1306010-АЛ

ВАЗ 2108-21099 и модификации



Технические характеристики

Начало открытия клапана	85 (± 2) °C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Герметичность под давл.	149(± 14,9)
Масса	0,38 кг

Термостат с хомутами 2108

Термостат с хомутами 21082-1306010-10-АЛ

(5 патрубков)

ВАЗ 2108-2109, 2110-2115, 2170 "Приора"



Технические характеристики

Начало открытия клапана	85 (± 2) °C
Полное открытие (ход клапана) при 102 (± 2)	8 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Герметичность под давл.	196 (± 19,6)
Масса	0,62 кг

Термостат с хомутами 21082 (5 патрубков)

Термостат с хомутами 21082-1306010-11-АЛ

(6 патрубков)

ВАЗ 2108-2109, 2110-2115, 2170 "Приора"



Технические характеристики

Начало открытия клапана	85 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 102 (± 2)	8 °C, мм
Время полного открытия	40 сек.
Герметичность под давл.	196 (± 19,6)
Масса	0,62 кг

Термостат с хомутами 2108

Термостат с хомутами 2110-1306010-АЛ

ВАЗ 2110-2112 и модификации выпуск до 2003 г.



Технические характеристики

Начало открытия клапана	85 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Герметичность под давл.	149(± 14,9)
Масса	0,33 кг

Термостат с хомутами 2110

Термостат с хомутами 2121-1306010-АЛ

ВАЗ 2121 "Нива" и модификации



Технические характеристики

Начало открытия клапана	80 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Герметичность под давл.	149(± 14,9)
Масса	0,33 кг

Термостат с хомутами 2121

Термостат с хомутами 2123-1306010-АЛ

ВАЗ 2123, "Шеви Нива"



Технические характеристики

Начало открытия клапана	80 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Герметичность под давл.	149($\pm 14,9$)
Масса	0,33 кг

Термостат с хомутами 2123

Термостат с хомутами 1102-1306010-АЛ

ЗАЗ 1102, 1105 "Таврия"



Технические характеристики

Начало открытия клапана	80 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	8,5 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Герметичность под давл.	149($\pm 14,9$)
Масса	0,33 кг

Термостат с хомутами 1102

Термостат с хомутами 2141-1306010-АЛ

АЗЛК 2141 и модификации



Технические характеристики

Начало открытия клапана	80 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Герметичность под давл.	149($\pm 14,9$)
Масса	0,38 кг

Термостат с хомутами 2141

Вставка термостата 107-1306100-05М-АЛ

Волга, Газель, Соболь, УАЗ, КАМАЗ, УРАЛ



Технические характеристики

Начало открытия клапана	82 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Масса	0,1 кг

Вставка термостата 107-1306100-05М-АЛ

Вставка термостата 107-1306100-04М-АЛ

ГАЗ 24, 3102-3110, 3302, 2705, УАЗ 3151, 3160 с двиг. ММЗ Д 245



Технические характеристики

Начало открытия клапана	87 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	8,5 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Масса	0,1 кг

Вставка термостата 107-1306100-04М-АЛ

Вставка термостата 21082-1306100-АЛ

ВАЗ 2110-2112, 2114, 2115 (с 2003 г.), 2170-2172 Приора



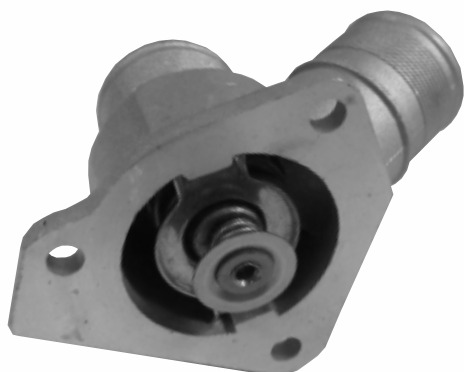
Технические характеристики

Начало открытия клапана	85 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Масса	0,075 кг

Вставка термостата 21082-1306100-АЛ

Вставка термостата с крышкой 1118-1306030-АЛ

ВАЗ 1117-1119 Калина



Технические характеристики

Начало открытия клапана	85 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.)
Масса	0,24 кг

Вставка термостата с крышкой 1118-1306030-АЛ

Вставка термостата 412-1306100-АЛ

Москвич 412 и их модификации



Технические характеристики

Начало открытия клапана	83 (± 2)°C
Полное открытие (ход клапана) при 95 (± 2)	7,6 °C, мм
Время полного открытия	60 сек.
Масса	0,1 кг

Вставка термостата 412-1306100-АЛ

Кран отопителя 2101-8101150-01-АЛ

(керамический)

ВАЗ 2101-2107, 2121-21213 "Нива", 1111 "Ока", ГАЗ 2410, 3102-3110 "Волга" и модификации



Технические характеристики

Пропускная способность, л/час	не менее 1800
Герметичность под давление, МПа	не менее 0,2
Масса	0,13 кг

Кран отопителя 2101

Кран отопителя 2108-8101150-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2115 и модификации



Технические характеристики

Пропускная способность, л/час	не менее 1800
Герметичность под давление, МПа	не менее 0,2
Масса	0,28 кг

Кран отопителя 2108

Кран отопителя 1103-8120150

ЗАЗ "Таврия", "Славута" ЛуАЗ 1302



Технические характеристики

Пропускная способность, л/час	не менее 1800
Герметичность под давление, МПа	не менее 0,2
Масса	0,21 кг

Кран отопителя 1103

Кран отопителя 1102-8120150-АЛ

ЗАЗ 1102 “Таврия”, ЛуАЗ 1302



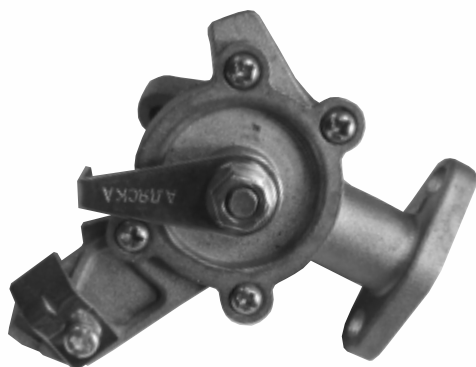
Технические характеристики

Пропускная способность, л/час	не менее 1800
Герметичность под давление, МПа	не менее 0,2
Масса	0,21 кг

Кран отопителя 1102

Кран отопителя 2101-8101150-АЛ

ВАЗ 2101-2107, 2121-21213 “Нива”, 1111 “Ока”, ГАЗ 2410, 3102-3110 “Волга” и модификации



Технические характеристики

Пропускная способность, л/час	не менее 1800
Герметичность под давление, МПа	не менее 0,2
Масса	0,13 кг

Кран отопителя 2101

Датчик температуры 2101-3808600-АЛ

ВАЗ 2101-2112, 1111 "Ока", 1117-1119 "Калина" и модификации (все модели ВАЗ), выпуск до 2008г.



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12
Ток нагрузки, А	0,25
Диапазон измеряемых температур, °С	45...140
Чувствительный элемент	терморезистор
Масса, кг	0,045

Датчик температуры 2101

Датчик температуры 2112-3851010 -АЛ

ЗАЗ 1102, ВАЗ 2110-2112, 2113-2115, 1117-1119 "Калина", 2170-2172 "Приора" и модификации с электронной системой управления двигателем (ЭСУД)



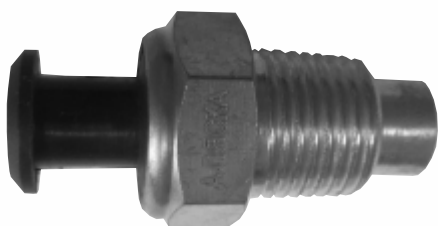
Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	3,4 (± 0,3)
Сопротивление при 15°С, Ом	4033...4838
Сопротивление при 128°С, Ом	76,7...85,1
Выход напряжения при 15°С, %	92,1...93,3
Выход напряжения при 128°С, %	18,1...19,7
Размер под ключ	S19
Резьба	M12x1,5
Масса, кг	0,06

Датчик температуры 2112

Датчик температуры 1118-3828110-АЛ

ВАЗ 1117-1119 "Калина", 2123 "Шеви-Нива", 2170 "Приора"



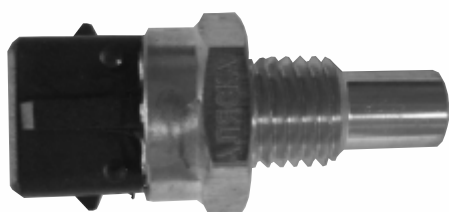
Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12
Ток нагрузки, А	0,25
Диапазон измеряемых температур, °С	45...140
Чувствительный элемент	терморезистор
Масса, кг	0,045

Датчик температуры 1118

Датчик температуры 406-3851010-АЛ

ГАЗ 3110 "Волга", 3302, 2705, 2217 "Газель", "Соболь" и модификации с ЭСУД, двигатели ЗМЗ 4061.10, 4062.10, 4063.10, 4054.10, 40522.10, 409.10



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	3,4 (± 0,3)
Сопротивление при 15°C, Ом	4033...4838
Сопротивление при 128°C, Ом	76,7...85,1
Выход напряжения при 15°C, %	92,1...93,3
Выход напряжения при 128°C, %	18,1...19,7
Размер под ключ	S19
Резьба	M3/8
Масса, кг	0,044

Датчик температуры 406

ДАТЧИКИ ВЕНТИЛЯТОРА



Датчик включения вентилятора 2101-3808800-АЛ

ВАЗ 2101-2107 (с электроприводом вентил.), ИЖ 2126, 2127 “Ода”
ГАЗ 3110 “Волга” и модификации



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12
Ток нагрузки, А	1,0
Температура вкл./выкл., °С	92/87
Размер под ключ	SW29
Резьба	M221,5
Масса, кг	0,06

Датчик включения вентилятора 2101

Датчик включения вентилятора 2108-3808800-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 1111 “Ока” и модификации



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12
Ток нагрузки, А	1,0
Температура вкл./выкл., °С	99/94
Размер под ключ	SW29
Резьба	M221,5
Масса, кг	0,06

Датчик включения вентилятора 2108

Датчик включения вентилятора 2141-3808310-АЛ

“Москвич” 412, АЗЛК 2141 “Москвич”, ЗАЗ 1102 (с электроприводом вентил.),
ИЖ 2126, 2127 “Ода”, ГАЗ и модификации



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12
Ток нагрузки, А	1,0
Температура вкл./выкл., °С	87/82
Размер под ключ	SW29
Резьба	M221,5
Масса, кг	0,06

Датчик включения вентилятора 412/1102

Датчик уровня топлива 2101-1101125-АЛ

ВАЗ 2101-1101125 и модификации



Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Радиус рычага	290 мм
Полное сопротивление реостата	345 Ом.
Масса	0,2 кг

Датчик уровня топлива 2101

Датчик уровня топлива 2104-3827010-21

ВАЗ 2104-3827010-21 и модификации



Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Радиус рычага	183 мм
Полное сопротивление реостата	345 Ом.
Масса	0,154 кг

Датчик уровня топлива 2104

Датчик уровня топлива 2108-3827010-АЛ

ВАЗ 2108-3827010-20 и модификации



Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Радиус рычага	114 мм
Полное сопротивление реостата	330 Ом.
Масса	0,140 кг

Датчик уровня топлива 2108

Датчик уровня топлива 21083-3827010-10-АЛ

ВАЗ 21083-3827010 и модификации



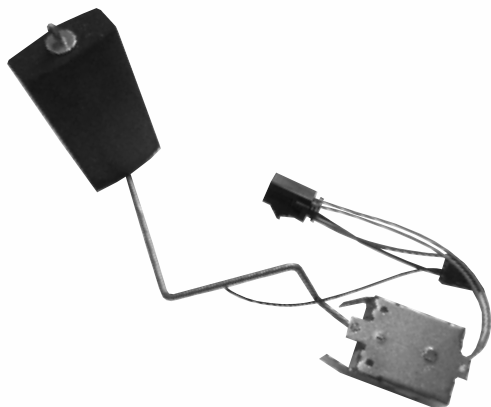
Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Радиус рычага	95 мм
Полное сопротивление реостата	250 Ом.
Масса	0,140 кг

Датчик уровня топлива 21083

Датчик уровня топлива 21102-3827010-АЛ

ВАЗ 21102-3827010 и модификации



Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Радиус рычага	114 мм
Полное сопротивление реостата	330 Ом.
Масса	0,13 кг

Датчик уровня топлива 21102

Датчик уровня топлива 2121-3827010-02-АЛ

ВАЗ 212-3827010-02 и модификации



Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Радиус рычага	110 мм
Полное сопротивление реостата	350 Ом.
Масса	0,136 кг

Датчик уровня топлива 2121

Вентилятор отопления (в сборе) 2101-8101080-АЛ

ВАЗ 2101-2107, 2121--21213, 2131 "Нива", 1111 "Ока"



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	230
Максимальный ток, А	5
Номинальная частота вращения, мин	3000
Масса, кг	0,85

Вентилятор отопления (в сборе) 2101-8108080-АЛ

Вентилятор отопления (в сборе) 2111-8101080-АЛ

ВАЗ 2110-2112 (н/о, выпуск с 2003 г.), 1117-1119 "калина",
2170-2172 "Приора"



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	120
Максимальный ток, А	14
Номинальная частота вращения, мин	3200
Масса, кг	1,8

Вентилятор отопления (в сборе) 2111-8101080-АЛ

Вентилятор отопления (в сборе) 21230-8118020-50-АЛ

ВАЗ 2110-2112, 2123 "Шеви Нива", 1117-1119 "Калина", 2170 "Приора"
УАЗ 3160 "Патриот"



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	120
Максимальный ток, А	14
Номинальная частота вращения, мин	3200
Масса, кг	1,8

Вентилятор отопления (в сборе) 21230-8118020-50-АЛ

Вентилятор отопления (в сборе) 2108-8101080-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112, выпуск до 2003 г., ИЖ 2126



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	90
Максимальный ток, А	14
Номинальная частота вращения, мин	4100
Масса, кг	1

Вентилятор отопления (в сборе) 2108-8101080-АЛ

Вентилятор отопления (в сборе) 3302-8101080-АЛ

ГАЗ 3302, 2217, 2752, 2705, 3221, 3110, 31105



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	90
Максимальный ток, А	14
Номинальная частота вращения, мин	4100
Масса, кг	1

Вентилятор отопления (в сборе) 3302-8101080-АЛ

Электродвигатель отопления (в сборе) 1102-8101010-АЛ

ЗАЗ 1102-1103 "Таврия", ГАЗ 3302, 2705, 2217, 3221 "Газель" (с/о выпуск до 2003 г.), АЗЛК 2141 "Москвич"



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	90
Максимальный ток, А	14
Номинальная частота вращения, мин	4100
Масса, кг	1,0

Электродвигатель отопления (в сборе) 1102-8101010-АЛ

Дополнительный насос отопителя 351-3730010-АЛ

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



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	90
Максимальный ток, А	4
Производительность, л/с	1400
Создаваемое давление, кг/кв.см	0,15
Масса, кг	1,15
Диаметр патрубка, мм	16

Дополнительный насос отопителя 351-3730010-АЛ

Дополнительный насос отопителя 351-3730010-10-АЛ

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



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	90
Максимальный ток, А	4
Производительность, л/с	1400
Создаваемое давление, кг/кв.см	0,15
Масса, кг	1,15
Диаметр патрубка, мм	18

Дополнительный насос отопителя 351-3730010-10-АЛ

Вентилятор охлаждения (в сборе) 2103-1308008-АЛ

ВАЗ 2103-2107 (модификации электроприводом вентилятора), 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112, 2170 "Приора", ИЖ 2126, АЗЛК 2141 "Москвич", ГАЗ 3110"Волга", ЗАЗ 1102 "Таврия", ЗИЛ



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	110
Максимальный ток, А	15
Номинальная частота вращения, мин	2600
Масса, кг	1,8

Вентилятор охлаждения (в сборе) 2103-1308008-АЛ

Вентилятор охлаждения (в сборе) 2103-1308008-АЛ

ВАЗ 2103-2107 (модификации электроприводом вентилятора), 2108-21099, 2113-2115, 2110-2112, 2170 "Приора", ИЖ 2126, АЗЛК 2141 "Москвич", ГАЗ 3110"Волга", ЗАЗ 1102 "Таврия", ЗИЛ



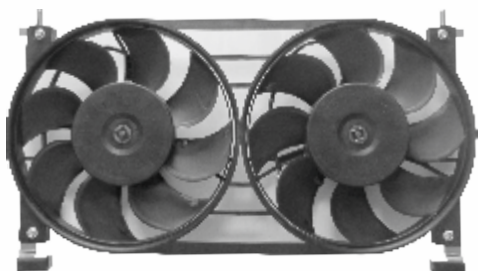
Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	110
Максимальный ток, А	15
Номинальная частота вращения, мин	2600
Масса, кг	1,8

Вентилятор охлаждения (в сборе) 2103-1308008-АЛ

Вентилятор охлаждения (в сборе) двойной 21214-1300024-48-АЛ

ВАЗ 21213, 21214 "Тайга", 2131 "Нива", 2120 "Надежда"



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	230
Максимальный ток, А	18
Номинальная частота вращения, мин	2700
Масса, кг	2,1

Вентилятор охлаждения (в сборе) двойной 21214-1300024-48-АЛ

Вентилятор охлаждения (в сборе) 21214-1308008-АЛ

ВАЗ 21213, 21214 “Тайга”, 2131 “Нива”, 2120 “Надежда”



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	230
Максимальный ток, А	18
Номинальная частота вращения, мин	2700
Масса, кг	2,1

Вентилятор охлаждения (в сборе) 21214-1308008-АЛ

Вентилятор охлаждения (в сборе) двойной 2123-1308009-АЛ

ВАЗ 1117-1119 “Калина”, ВАЗ 2123 “Шеви-Нива”



Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	12,0
Номинальная мощность, Вт	230
Максимальный ток, А	18
Номинальная частота вращения, мин	2700
Масса, кг	2,1

Вентилятор охлаждения (в сборе) двойной 2123-1308009-АЛ

Крышка маслозаливной горловины 2101-1009146-АЛ

ВАЗ 2101-2107, ВАЗ 2108 и их модификации



Технические характеристики

Масса	0,07 кг
-------	---------

Крышка маслозаливной горловины 2101

Крышка расширительного бачка 2108-1311065-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2110-2115 и модификации, ВАЗ 1117-1119 “Калина”,
ВАЗ2170-2171 “Приора”, ЗАЗ 1102, 1105 “Таврия”, ГАЗ 3302, 2705 “Газель”



Технические характеристики

Начало открытия впускного клапана	не менее 3 кПа
Начало открытия выпускного клапана	не менее 100 кПа
Масса	0,06 кг

Крышка расширительного бачка 2108

Крышка радиатора 2101-1304010-АЛ

ВАЗ 2101-2107, 2121-21213 “Нива” УАЗ, ГАЗ



Технические характеристики

Начало открытия впускного клапана	не менее 5 кПа
Начало открытия выпускного клапана	не менее 50 кПа
Масса	0,097 кг

Крышка радиатора 2101

Крышка маслозаливной горловины 1118-1009146-АЛ

ВАЗ 1118-1119



Технические характеристики

Масса

0,04 кг

Крышка маслозаливной горловины 1118

Крышка маслозаливной горловины 2123-1009146-АЛ

ВАЗ 2123



Технические характеристики

Масса

0,044 кг

Крышка маслозаливной горловины 2123

Моторы омывателя



Мотор омывателя в сборе 2121-5208009-АЛ

ВАЗ 2101-2107, 2121



Технические характеристики

Номинальное напряжение,	В - 12
Номинальная сила тока,	А - 3,5
Производительность,	л/ч - 10
Давление жидкости, кг/см	2,5

Мотор омывателя в сборе 2101, 2121

Мотор омывателя в сборе 2108-5208009-АЛ

ВАЗ 2108-21099, 2110-2115, ЗАЗ 1102



Технические характеристики

Номинальное напряжение,	В - 12
Номинальная сила тока,	А - 3,5
Производительность,	мл/с - 8
Давление жидкости, кг/см	1,4

Мотор омывателя в сборе 2108

Мотор омывателя в сборе 2110-5208009-20-АЛ

ВАЗ 2108-2115, 2121, ГАЗ



Технические характеристики

Номинальное напряжение,	В - 12
Номинальная сила тока,	А - 4,5
Производительность,	мл/с - 16
Давление жидкости, кг/см	2,5

Мотор омывателя в сборе 2110

Патрубки системы охлаждения

Материал: EPDM



1118-8101200-02-АЛ	Комплект патрубков отопителя
2101-8101200-04-АЛ	Комплект патрубков отопителя
2108-8101200-АЛ	Комплект патрубков отопителя
21082-8101200i-АЛ	Комплект патрубков отопителя
2110-8101200-02-АЛ	Комплект патрубков отопителя
2111-8101200-02-АЛ	Комплект патрубков отопителя
2123-8101200-АЛ	Комплект патрубков отопителя
1102-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
1118-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
1119-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2101-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2105-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2106-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2108-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
21082-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2110-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2121-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
21213-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2123-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2170-1303000-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2705-1303000-402-АЛ	Комплект патрубков радиатора
2705-1303000-406-АЛ	Комплект патрубков радиатора
1102-8101202-АЛ	Патрубок отопителя
1103-8101202-АЛ	Патрубок отопителя
1103-8120112-АЛ	Патрубок отопителя
2101-8101200-АЛ	Патрубок отопителя
2121-1303090-АЛ	Патрубок термостата
2101-1303090-АЛ	Патрубок термостата
2101-1303092-АЛ	Патрубок термостата
2108-1303092-АЛ	Патрубок термостата
21213-1303092-АЛ	Патрубок термостата
2101-1303025-АЛ	Патрубок радиатора верхний
2105-1303025-АЛ	Патрубок радиатора верхний
2105-1303025-10-АЛ	Патрубок радиатора верхний
21073-1303025-АЛ	Патрубок радиатора верхний
2108-1303025-АЛ	Патрубок радиатора верхний
2110-1303025-АЛ	Патрубок радиатора верхний
2121-1303025-АЛ	Патрубок радиатора верхний
21213-1303025-АЛ	Патрубок радиатора верхний
2105-1303010-10-АЛ	Патрубок радиатора нижний
2101-1303010-АЛ	Патрубок радиатора нижний
2108-1303010-АЛ	Патрубок радиатора нижний
21082-1303010-АЛ	Патрубок радиатора нижний
2110-1303010-АЛ	Патрубок радиатора нижний
2121-1303010-АЛ	Патрубок радиатора нижний
21213-1303010-АЛ	Патрубок радиатора нижний
2108-1303080-АЛ	Патрубок расширительного бач.
1103-1109079-АЛ	Патрубок сапуна
2108-1014050-АЛ	Патрубок сапуна
2108-1303095-АЛ	Шланг расширительного бачка

Хомуты из нержавеющей стали



Хомуты "Аляска"- из нержавеющей стали. Равномерное распределение усилия натяжения, прочность и надежность соединения.

Хомуты из нержавеющей стали

Хомуты из нержавеющей стали	8-12 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	10-16 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	12-22 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	16-25 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	16-27 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	20-32 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	25-40 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	30-45 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	32-50 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	40-60 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	50-70 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	60-80 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	70-90 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	80-100 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	90-110 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	100-120 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	110-130 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	120-140 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	130-150 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	140-160 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	150-170 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	160-180 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	170-190 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	180-200 mm	9mm / W2 304ss
Хомуты из нержавеющей стали	190-210 mm	9mm / W2 304ss

НОВИНКА !

Пластиковые хомуты

Пластиковые хомуты "Аляска" не подвергаются старению, имеют изолирующие свойства, кислотную и эрозионную стойкость, не разрушаются при контакте с горючими веществами, а так же устойчивы к перепадам температур и влажности воздуха. Изготовлены из термостойких материалов - нейлон 66, синтетический полиамид, который применяется в производстве волокон. При использовании наших пластиковых хомутов вы значительно экономите свое время на монтаж.

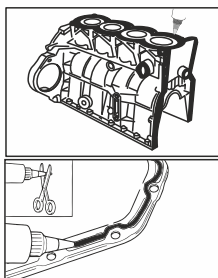


Пластиковые хомуты

Пластиковые хомуты	3.0x250 мм	белые
Пластиковые хомуты	3.0x250 мм	черные
Пластиковые хомуты	3.6x150 мм	белые
Пластиковые хомуты	3.6x150 мм	черные
Пластиковые хомуты	3.6x200 мм	белые
Пластиковые хомуты	3.6x200 мм	черные
Пластиковые хомуты	3.6x300 мм	белые
Пластиковые хомуты	3.6x300 мм	черные
Пластиковые хомуты	3.6x370 мм	белые
Пластиковые хомуты	3.6x370 мм	черные
Пластиковые хомуты	4.7x250 мм	белые
Пластиковые хомуты	4.7x250 мм	черные
Пластиковые хомуты	4.7x300 мм	белые
Пластиковые хомуты	4.7x300 мм	черные
Пластиковые хомуты	4.7x350 мм	белые
Пластиковые хомуты	4.7x350 мм	черные
Пластиковые хомуты	4.7x380 мм	белые
Пластиковые хомуты	4.7x380 мм	черные
Пластиковые хомуты	4.7x400 мм	белые
Пластиковые хомуты	4.7x400 мм	черные
Пластиковые хомуты	4.7x450 мм	белые
Пластиковые хомуты	4.7x450 мм	черные
Пластиковые хомуты	7.6x300 мм	белые
Пластиковые хомуты	7.6x300 мм	черные
Пластиковые хомуты	7.6x350 мм	белые
Пластиковые хомуты	7.6x350 мм	черные
Пластиковые хомуты	7.6x400 мм	белые
Пластиковые хомуты	7.6x400 мм	черные
Пластиковые хомуты	7.6x450 мм	белые
Пластиковые хомуты	7.6x450 мм	черные
Пластиковые хомуты	7.6x500 мм	белые
Пластиковые хомуты	7.6x500 мм	черные
Пластиковые хомуты	7.6x750 мм	белые
Пластиковые хомуты	7.6x750 мм	черные

НОВИНКА !

Высокотемпературный силиконовый герметик черный

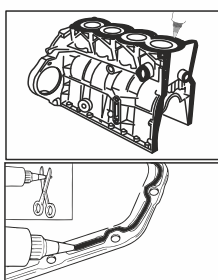


Высокотемпературный силиконовый герметик черный 85 гр.

Предназначен для ремонта и замены прокладок, работающих при высокой температуре (260 °C). Безопасен для автомобилей, имеющих кислородные датчики, может использоваться для замены почти всех встречающихся в автомобиле прокладок после высыхания остается гибким, обладает стойкостью к моторным жидкостям.

Высокотемпературный герметик

Высокотемпературный силиконовый герметик красный

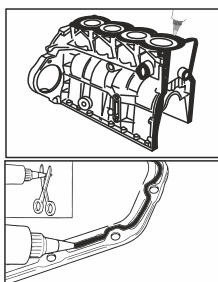


Высокотемпературный силиконовый герметик красный 85гр.

Предназначен для ремонта и замены прокладок, работающих при высокой температуре (343 °C). Безопасен для автомобилей, имеющих кислородные датчики, может использоваться для замены почти всех встречающихся в автомобиле прокладок после высыхания остается гибким, обладает стойкостью к моторным жидкостям.

Высокотемпературный герметик

Высокотемпературный силиконовый герметик прозрачный AL-6585



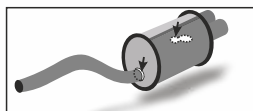
Высокотемпературный силиконовый герметик прозрачный 85 гр.

Предназначен для ремонта и замены прокладок, работающих при высокой температуре (343 °C). Безопасен для автомобилей, имеющих кислородные датчики, может использоваться для замены почти всех встречающихся в автомобиле прокладок после высыхания остается гибким, обладает стойкостью к моторным жидкостям.

Высокотемпературный герметик

НОВИНКА !

Высокотемпературный герметик Cement AL 95-75

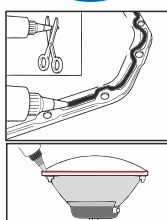


Высокотемпературный герметик Cement +1100 C AL 95-75 75 гр.

Герметик высокотемпературный Cement создает огнеупорный шов, плотно уплотняющий соединения и трещины. Идеально подходит при ремонте выхлопной системы.

Высокотемпературный герметик

Высокотемпературный герметик стекла AL 55-85

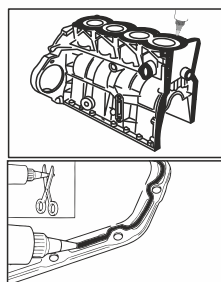


Высокотемпературный силиконовый герметик стекла прозрачный 85гр.

Универсальный герметик, может использоваться как на вертикальных так и на горизонтальных поверхностях. Используется для герметизации стекла, металла, тканей, пластика, керамики, резины, зацементированных поверхностей, дерева. Высокотемпературный до + 260 C, устойчив к вибрации и химическим веществам. Создает гибкое и водостойкое соединение.

Высокотемпературный герметик

Высокотемпературный силиконовый герметик AL-3532



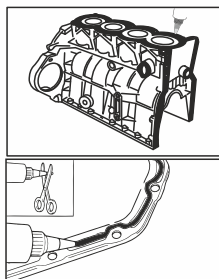
Высокотемпературный силиконовый герметик красный 32 гр.

Предназначен для ремонта и замены прокладок, работающих при высокой температуре (343 C). Безопасен для автомобилей, имеющих кислородные датчики, может использоваться для замены почти всех встречающихся в автомобиле прокладок после высыхания остается гибким, обладает стойкостью к моторным жидкостям.

Высокотемпературный герметик

НОВИНКА !

Высокотемпературный силиконовый герметик AL-2532

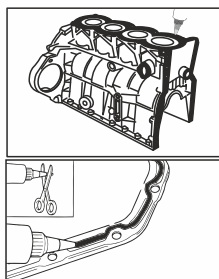


Высокотемпературный силиконовый герметик черный 32 гр.

Предназначен для ремонта и замены прокладок, работающих при высокой температуре (260 °C). Безопасен для автомобилей, имеющих кислородные датчики, может использоваться для замены почти всех встречающихся в автомобиле прокладок после высыхания остается гибким, обладает стойкостью к моторным жидкостям.

Высокотемпературный герметик

Высокотемпературный герметик стекла AL-1532



Высокотемпературный силиконовый герметик прозрачный 32 гр.

Предназначен для ремонта и замены прокладок, работающих при высокой температуре (260 °C). Безопасен для автомобилей, имеющих кислородные датчики, может использоваться для замены почти всех встречающихся в автомобиле прокладок после высыхания остается гибким, обладает стойкостью к моторным жидкостям.

Высокотемпературный герметик



alaska-autoparts.com



alaska-autoparts.com

