

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№1 АПРЕЛЬ 2015

КОРПОРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ТД «СОЛЛЕРС»



НОВОСТИ • СТР. 5
**РАЗДЕЛЕНИЕ «ПОРШНЕВОЙ»
ПО РАЗМЕРНЫМ ГРУППАМ**

КРУПНЫМ ПЛАНОМ • СТР. 12
**КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ
В ГИБДД ЗАМЕНУ ДВИГАТЕЛЯ
НА АВТОМОБИЛЕ?**

КРУПНЫМ ПЛАНОМ • СТР. 14
**ЭКСПЕРТИЗА
ГОЛОВКИ БЛОКА
ЦИЛИНДРОВ «ТАНАКИ»**

ПИЛОТНЫЙ ВЫПУСК

День Победы - это день радости и печали.
Мы счастливы, что наши родители, деды и прадеды
подарили нам мир и свободу!

Мы всегда будем помнить о великих героях войны, -
о тех, кто не пожалел собственной жизни
для будущего поколения...



9 МАЯ
С ДНЕМ ВЕЛИКОЙ
ПОБЕДЫ!
1941-1945



sollers
ТОРГОВЫЙ ДОМ

Коллектив компании
«Торговый Дом СОЛЛЕРС»

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Уважаемые коллеги!

Мы внимательно относимся к вашим пожеланиям. И сегодня предлагаем вашему вниманию пилотный выпуск информационного бюллетеня. Убежден, что этот информационный канал будет устойчивым и взаимопользным.

Нас объединяет одна цель – обеспечить наших клиентов по их запросам качественным, надежным, конкурентным по цене и стоимости владения продуктом. Главное, чтобы конечный потребитель был одновременно доволен покупкой и уверен в ее эксплуатационной безопасности.

Уверен, у нашего сотрудничества есть потенциал для дальнейшего развития и получения стабильного дохода.

КАКИЕ ПРОЕКТЫ МЫ ВНЕДРЯЕМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАШЕЙ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?



**Генеральный директор
ОАО «ЗМЗ» и ТД «СОЛПЕРС»
Алексей Курбанов**

ЛОГИСТИКА

На территории ЗМЗ с целью совершенствования логистических и технологических процессов, сокращения сроков отгрузки реализован проект по созданию нового, оснащенного в соответствии с современными требованиями центрального склада запасных частей и готовой продукции на площадях корп. №5. Объем инвестиций - 35 млн. руб.



СЕРТИФИКАЦИЯ

В ОАО «ЗМЗ» и трех дочерних компаниях: «Мотор», ЗФ «УАЗ-Автокомпонент», «РосАЛит» с положительным результатом прошел второй плановый инспекционный аудит системы менеджмента качества (СМК) на подтверждение действия Сертификата, соответствующего требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001 версии 2011 года.

Для ЗМЗ и дочерних компаний это очень важное достижение, поскольку только при наличии данного Сертификата предприятие получает право для сертификации выпускаемой продукции: двигателей и запасных частей.



РУБРИКА	СТРАНИЦА
• ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА	1
АЛЕКСЕЙ КУРБАНАЕВ: «КАКИЕ ПРОЕКТЫ МЫ ВНЕДРЯЕМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАШЕЙ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?»	
• НОВОСТИ	3
«UAZ УВЕЛИЧИЛ КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ КУЗОВОВ В 8 РАЗ»	
«СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ПО НОВОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА»	
«РАЗРАБОТКА ДВИГАТЕЛЕЙ ЗМЗ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ СТАНДАРТАМ 5 ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА»	
«РАЗДЕЛЕНИЕ «ПОРШНЕВОЙ» ПО РАЗМЕРНЫМ ГРУППАМ»	
• НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА	6
• КРУПНЫМ ПЛАНОМ	12
«КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ В ГИБДД ЗАМЕНУ ДВИГАТЕЛЯ НА АВТОМОБИЛЕ?»	
«ЭКСПЕРТИЗА ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ «ТАНАКИ»	
• ВАЖНО ЗНАТЬ!	15
«ДАННЫЕ ПО СМЕНЕ АРТИКУЛОВ/СУФФИКСОВ»	
• КОНТАКТЫ	16



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Учредитель ООО «Торговый Дом СОЛЛЕРС»
Адрес: 606522, г. Заволжье,
Нижегородской области, ул. Советская, д. 1А
Телефон: (83161) 3-77-78
Факс: (83161) 37242

Пилотный выпуск
№1 АПРЕЛЬ 2015 год

Периодичность - один раз в месяц
Дата выхода - 18 число месяца

Ссылка на web-версию журнала:
http://issuu.com/klarcus/docs/ib_sollers_01/1

Предполагаемый тираж
не более 999 экз.
Распространяется бесплатно.



UAZ УВЕЛИЧИЛ КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ КУЗОВОВ В 8 РАЗ

В 2014 году Ульяновский автомобильный завод перешёл на новую технологию окраски автомобилей методом катодного электроосаждения.

Катафорезный метод имеет ряд преимуществ по сравнению с анафорезным, т.к. отличается более высокой проникающей способностью грунта, который покрывает все скрытые и труднодоступные полости, включая кромки деталей, за счет применения внешнего электрического поля. Благодаря этому устойчивость кузова к коррозионному разрушению увеличивается в восемь раз.

Новая технологическая линия изготовлена немецкой компанией EISENMANN Anlagenbau GmbH & Co. KG. Проектная мощность оборудования 99 тыс. кузовов в год, что позволяет обрабатывать не только весь модельный ряд UAZ, но и кузова автомобилей потенциальных партнеров. Все оборудование спроектировано с учетом экологических требований и возможностью дальнейшей модернизации. Все используемые материалы, которые поставляют компании PPGHelios и Henkel, также отвечают высоким современным требованиям.

Модернизация технологического процесса позволила предприятию значимо повысить надежность выпускаемых автомобилей и предложить покупателям 3 года или 100 тыс. км гарантии на выпускаемые автомобили семейства Patriot.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ПО НОВОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Решением Евразийского экономического сообщества от 9 декабря 2011 г. № 877 с 01.01.2015 на территории стран Таможенного союза (РФ, респ. Казахстан, респ. Беларусь, респ. Армения) вступил в силу технический регламент ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

Автокомпоненты, подлежащие обязательному подтверждению соответствия, должны быть сертифицированы на соответствие указанного технического регламента.

При этом Решением №877 оговорены следующие моменты:

1. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 июля 2016 года (п.3.2. Решения № 877 от 9 декабря 2011 г.).

2. До 1 июля 2016 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, установленными ранее, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, выданным или принятым до дня вступления в силу Технического регламента (п.3.9. Решения № 877).



3. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, допускается в течение срока службы продукции (п.3.4. Решения № 877).

Более подробно с указанной выше информацией можно ознакомиться на сайте Евразийской экономической комиссии по ссылке:

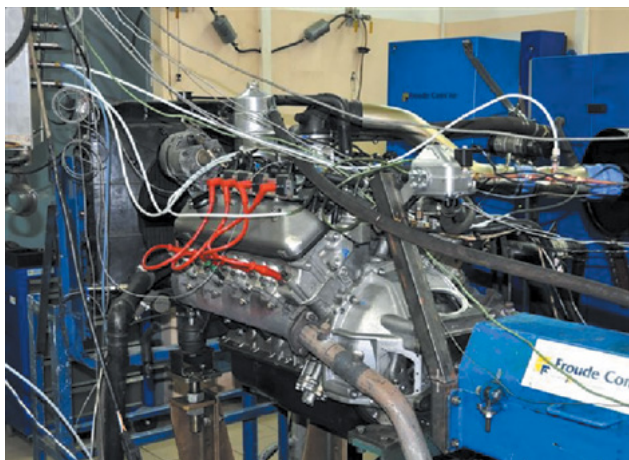
<http://www.eurasiancommission.org/ru/Pages/default.aspx>

В соответствии с выше указанными требованиями ООО «Торговый дом СОЛЛЕРС» проводит работы по подтверждению соответствия продукции заводов ЗМЗ и УАЗ требованиям технического регламента ТР ТС 018/2011.

Основная часть работ запланирована на III-IV квартал 2015 г., т.е. до момента окончания срока действия сертификатов соответствия требованиям «Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, утвержденного Правительством РФ от 10.09.2009 № 720».

По мере получения сертификатов, в том числе от сторонних поставщиков, сертификаты соответствия будут направляться в адрес дилеров ООО «Торговый Дом СОЛЛЕРС».

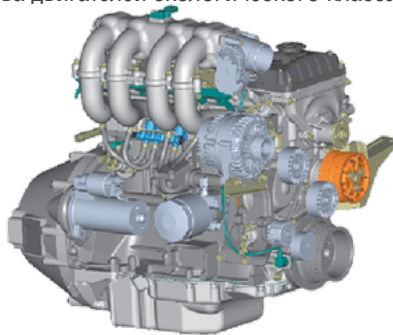




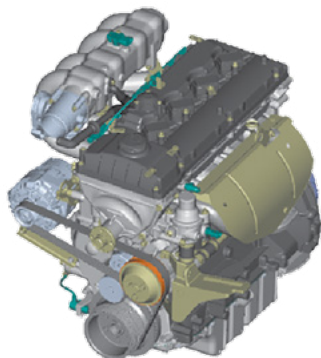
РАЗРАБОТКА ДВИГАТЕЛЕЙ ЗМЗ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ СТАНДАРТАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА ЕВРО-5

С целью сохранения и расширения рыночного спроса на выпускаемую продукцию, стабилизации и улучшения ситуации на ЗМЗ планомерно реализуются проекты по развитию продукта.

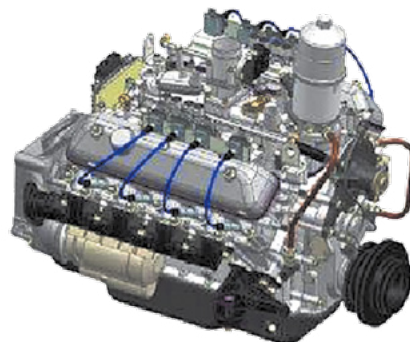
С января 2015 г. ведется технологическая подготовка производства двигателей экологического класса 5:



- бензиновых 4-цилиндровых ЗМЗ-40906.10 для автомобилей ОАО «УАЗ»;



- двухтопливных (газ-бензин) 8-цилиндровых ЗМЗ-5245.10 для автобусов ООО «ПАЗ»;



- газовых 4-цилиндровых ЗМЗ-40906.10 под потенциальные запросы нового клиента – компании «БАУ-РУС».

- Объем инвестиций в реализацию этого проекта - 54 млн. руб.
- Начало промышленного производства двигателей экологического класса Евро-5 - январь 2016 г.

На первом этапе проекта - в 2014 году была проведена разработка двигателей данного класса, созданы опытные образцы и переданы потребителям.

В настоящее время согласно утвержденному графику по реализации проекта бензиновые 4-цилиндровые двигатели (2,7л) экологического класса Евро-5, предназначенные для модельного ряда УАЗа, в составе автомобилей проходят очередной этап испытаний на полигоне.

При этом на производственных площадях ЗМЗ - в управлении главного конструктора в рамках совместного плана с другим основным заказчиком - Павловским автобусным заводом - уже завершены предварительные калибровочные работы на стенде 8-цилиндрового двигателя экологического класса Евро-5 с применением бензина в качестве моторного топлива и сжиженного газа для варианта битопливного (газ-бензин) 8-цилиндрового двигателя.

Во втором квартале 2015 г. все эти работы планируется завершить и передать двигатели заказчику на проведение сертификационных испытаний транспортного средства.

Как было отмечено главным конструктором ОАО «ЗМЗ» Владимиром Жбанниковым, новые 8-цилиндровые двигатели ЗМЗ (в бензиновой и битопливной версиях) предназначены для установки на 3 модификации среднеразмерных автобусов марки «ПАЗ». Причем битопливный двигатель будет работать на бензине и сжатом или сжиженном газе, что в итоге позволит снизить стоимость владения транспортным средством.

РАЗДЕЛЕНИЕ «ПОРШНЕВОЙ»
ПО ГРУППАМ РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Мы рады сообщить, что в соответствии с пожеланиями наших клиентов мы произвели разделения комплектов поршневой собственного производства ОАО «ЗМЗ» по группам ремонтпригодности.

Теперь заказ поршневой можно осуществлять по группам ремонтпригодности.

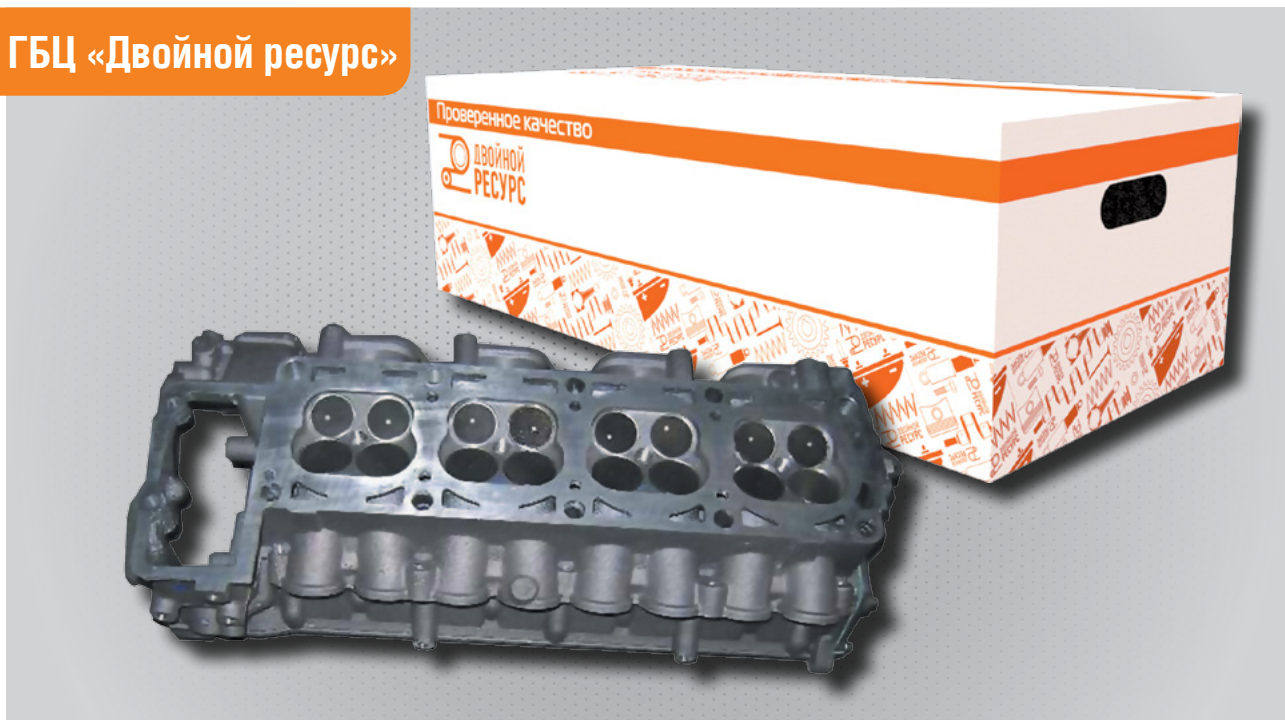
Таблица № 1
Соответствие артикулов поршневых групп

Наименование	Артикул текущий	Артикул после разделения по группам
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-40522) 95,5 mm	405.1004014-01	405.1004014-01-01 405.1004014-01-02 405.1004014-01-03 405.1004014-01-04 405.1004014-01-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-40522) 96,0 mm	405.1004014-01-AP	405.1004014-01-AP/01 405.1004014-01-AP/02 405.1004014-01-AP/03 405.1004014-01-AP/04 405.1004014-01-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-40522) 96,5 mm	405.1004014-01-БР	405.1004014-01-БР/01 405.1004014-01-БР/02 405.1004014-01-БР/03 405.1004014-01-БР/04 405.1004014-01-БР/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-40522) 95,5 mm	405.1004018-102	405.1004018-102-01 405.1004018-102-02 405.1004018-102-03 405.1004018-102-04 405.1004018-102-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-40522) 96,0 mm	405.1004018-102-AP	405.1004018-102-AP/01 405.1004018-102-AP/02 405.1004018-102-AP/03 405.1004018-102-AP/04 405.1004018-102-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-406) 92,0 mm	406.1004014	406.1004014-00-01 406.1004014-00-02 406.1004014-00-03 406.1004014-00-04 406.1004014-00-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-406) 92,5 mm	406.1004014-AP	406.1004014-00-AP/01 406.1004014-00-AP/02 406.1004014-00-AP/03 406.1004014-00-AP/04 406.1004014-00-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-406) 93,0 mm	406.1004014-БР	406.1004014-00-БР/01 406.1004014-00-БР/02 406.1004014-00-БР/03 406.1004014-00-БР/04 406.1004014-00-БР/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-406) 92,0 mm	406.1004018-100	406.1004018-100-01 406.1004018-100-02 406.1004018-100-03 406.1004018-100-04 406.1004018-100-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-406) 92,5 mm	406.1004018-100-AP	406.1004018-100-AP/01 406.1004018-100-AP/02 406.1004018-100-AP/03 406.1004018-100-AP/04 406.1004018-100-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-406) 93,0 mm	406.1004018-100-БР	406.1004018-100-БР/01 406.1004018-100-БР/02 406.1004018-100-БР/03 406.1004018-100-БР/04 406.1004018-100-БР/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-4061) 92,0 mm	4061.1004014	4061.1004014-00-01 4061.1004014-00-02 4061.1004014-00-03 4061.1004014-00-04 4061.1004014-00-05

Наименование	Артикул текущий	Артикул после разделения по группам
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-4061) 92,5 mm	4061.1004014-AP	4061.1004014-00-AP/01 4061.1004014-00-AP/02 4061.1004014-00-AP/03 4061.1004014-00-AP/04 4061.1004014-00-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-409) 95,5 mm	409.1004014-11	409.1004014-11-01 409.1004014-11-02 409.1004014-11-03 409.1004014-11-04 409.1004014-11-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-409) 96,0 mm	409.1004014-10-AP	409.1004014-10-AP/01 409.1004014-10-AP/02 409.1004014-10-AP/03 409.1004014-10-AP/04 409.1004014-10-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-409) 96,5 mm	409.1004014-10-БР	409.1004014-10-БР/01 409.1004014-10-БР/02 409.1004014-10-БР/03 409.1004014-10-БР/04 409.1004014-10-БР/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-409) 95,5 mm	409.1004018-105	409.1004018-105-01 409.1004018-105-02 409.1004018-105-03 409.1004018-105-04 409.1004018-105-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-410) 100,0 mm	410.1004014	410.1004014-00-01 410.1004014-00-02 410.1004014-00-03 410.1004014-00-04 410.1004014-00-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-410) 100,5 mm	410.1004014-AP	410.1004014-00-AP/01 410.1004014-00-AP/02 410.1004014-00-AP/03 410.1004014-00-AP/04 410.1004014-00-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-5231, 5233, 5234) 92,0 mm	523.1004014	523.1004014-00-01 523.1004014-00-02 523.1004014-00-03 523.1004014-00-04 523.1004014-00-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-5231, 5233, 5234) 92,5 mm	523.1004014-AP	523.1004014-00-AP/01 523.1004014-00-AP/02 523.1004014-00-AP/03 523.1004014-00-AP/04 523.1004014-00-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-5231, 5233, 5234) 93,0 mm	523.1004014-БР	523.1004014-00-БР/01 523.1004014-00-БР/02 523.1004014-00-БР/03 523.1004014-00-БР/04 523.1004014-00-БР/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-5231, 5233, 5234) 93,5 mm	523.1004014-БР	523.1004014-00-БР/01 523.1004014-00-БР/02 523.1004014-00-БР/03 523.1004014-00-БР/04 523.1004014-00-БР/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-402, V-8) 92,0 mm	53-1004014-11	53-1004014-11-01 53-1004014-11-02 53-1004014-11-03 53-1004014-11-04 53-1004014-11-05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-402, V-8) 92,5 mm	53-1004014-11-AP	53-1004014-11-AP/01 53-1004014-11-AP/02 53-1004014-11-AP/03 53-1004014-11-AP/04 53-1004014-11-AP/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-402, V-8) 93,0 mm	53-1004014-11-БР	53-1004014-11-БР/01 53-1004014-11-БР/02 53-1004014-11-БР/03 53-1004014-11-БР/04 53-1004014-11-БР/05
Поршень с пальцем и стопорными кольцами к-т (для дв. ЗМЗ-402, V-8) 93,5 mm	53-1004014-11-БР	53-1004014-11-БР/01 53-1004014-11-БР/02 53-1004014-11-БР/03 53-1004014-11-БР/04 53-1004014-11-БР/05

Изменения в номенклатуре вступают в силу с апреля 2015 г.

ГБЦ «Двойной ресурс»



УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

Мы рады предложить Вашему вниманию новую головку блока цилиндров под брендом «ДВОЙНОЙ РЕСУРС».

Головка блока цилиндров «ДВОЙНОЙ РЕСУРС» имеет 5-ти опорную конструкцию и поставляется без комплекта крепежа и прокладки, что позволяет устанавливать ее на двигатели ЗМЗ- 405, 406 и 409.

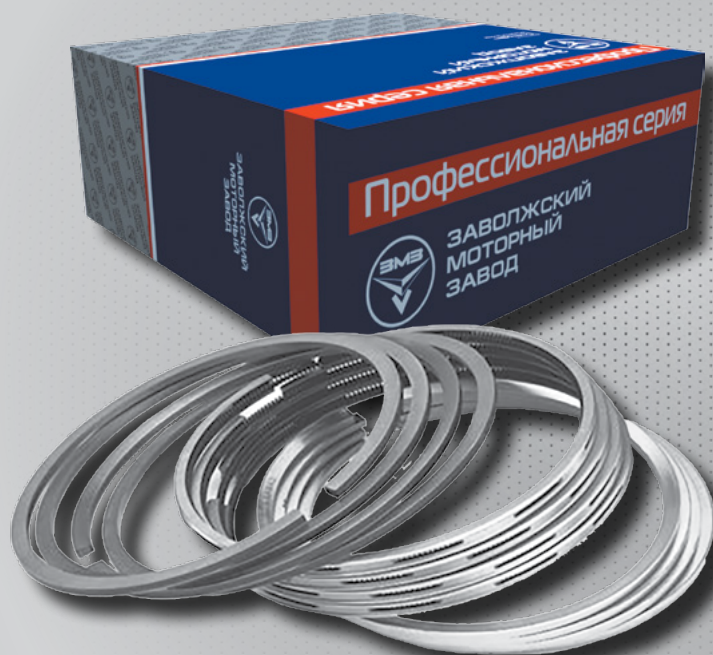
С целью повышения конкурентоспособности и снижения стоимости нового продукта на ООО «Литейный завод «РосАЛит» была проведена оптимизация производственного процесса в части унификации отлива головок блока. Головка блока цилиндров «ДВОЙНОЙ РЕСУРС» производится из специального алюминиевого сплава по отливке ЕВРО 3 и проходит стандартную механическую обработку по производственному процессу стандартной 406 головки.

Все это позволяет существенно снизить себестоимость головки блока цилиндров «ДВОЙНОЙ РЕСУРС», сохранив при этом ее эксплуатационные характеристики.

№ П/П	Артикул	Наименование	Цена продажи базовая, руб. без НДС
1	406.1003007-90	Головка блока цилиндров	22626,85

Головка блока цилиндров «ДВОЙНОЙ РЕСУРС» поставляется в фирменной упаковке.

ПРЕИМУЩЕСТВО



- УМЕНЬШЕНИЕ РАСХОДА МАСЛА
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ
- УМЕНЬШАЮТ ОБЪЁМ ПРОРЫВА ГАЗОВ
- ЛУЧШАЯ СТОЙКОСТЬ К НАГРУЗКАМ
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ БОЛЬШОЙ ПРОБЕГ АВТОМОБИЛЯ

ПОРШНЕВЫЕ КОЛЬЦА (УЗКИЕ)

«Узкие» поршневые кольца прошли испытания на Заволжском моторном заводе в составе двигателя ЗМЗ-406. Благодаря своей конструкции и используемым материалам «узкие» поршневые кольца обладают хорошими уплотняющими свойствами, что позволит снизить уровень механических потерь в двигателе: уменьшить прорыв картерных газов и расход масла на угар.

	Артикул	Наименование	Цена продажи базовая, руб. без НДС
1	406.1000100-10	Кольца поршневые мот.к-т 92,0 mm	943,49
2	406.1000100-10-AP	Кольца поршневые мот.к-т 92,5 mm	1000,27
3	406.1000100-10-БР	Кольца поршневые мот.к-т 93,0 mm	1039,58

Данные поршневые кольца, предназначены для поршней с «узкими» канавками.



ОБНОВЛЕННЫЙ УАЗ ПАТРИОТ

Уважаемые партнеры! Предлагаем Вашему вниманию автозапчасти для нового УАЗ Патриот - детали двигателя, кузова, трансмиссии, а также функциональные компоненты.



№ П/П	Артикул	Каталожный номер	Наименование	Основная цена продажи без НДС, руб.
ДЕТАЛИ ДВИГАТЕЛЯ				
1	3151-94-1164454-00	315194116445400	Шланг паротводящий	145,93
2	3151-48-1308020-11	315148130802011	Ремень привода агрегатов 6PK1305	169,07
26	3163-00-1308020-03	316300130802003	Ремень привода агрегатов 6PK1195	149,81
163	3151-95-1164454-00	315195116445400	Шланг (для авт. УАЗ-3151)	167,34
164	2206-95-3408198-00	220695340819800	Шланг (для авт. УАЗ-2206)	71,90
165	3741-18-8101052-00	374118810105200	Шланг (для авт. УАЗ-3741)	108,50
166	3741-18-8101056-00	374118810105600	Шланг (для авт. УАЗ-3741)	49,92
167	3151-48-3554052-10	315148355405210	Шланг (для авт. УАЗ-3151)	27,97
168	3151-08-1303028-00	315108130302800	Шланг (для авт. УАЗ-3151)	178,65
169	2206-94-1164454-00	220694116445400	Шланг (для авт. УАЗ-2206)	194,57
170	3160-20-1101140-00	316020110114000	Шланг воздушный (для авт. УАЗ-3160)	567,84
171	3160-00-1101140-00	316000110114000	Шланг воздушный (для авт. УАЗ-3160)	101,55
172	3151-48-8110231-01	315148811023101	Шланг впускной (для авт. УАЗ-3151)	130,74
173	3151-40-3408198-21	315140340819821	Шланг всасывающий (для авт. УАЗ-3151)	27,73
174	3163-00-1602590-10	316300160259010	Шланг выключения сцепления (для авт. УАЗ-3163)	257,77
175	3909-00-1602590-10	390900160259010	Шланг выключения сцепления (для авт. УАЗ-3909)	242,01
176	3151-48-8101036-00	315148810103600	Шланг выпускной (для авт. УАЗ-3151)	8,84
177	3151-48-8110232-01	315148811023201	Шланг выпускной (для авт. УАЗ-3151)	109,38
178	3163-00-3506156-02	316300350615602	Шланг гибкий тормозов (для авт. УАЗ-3163)	173,10
179	3741-00-3554052-00	374100355405200	Шланг забора вакуума (для авт. УАЗ-3741)	107,23
180	3163-80-3554052-00	316380355405200	Шланг забора вакуума (для авт. УАЗ-3163)	58,37
181	3163-00-3554052-01	316300355405201	Шланг забора вакуума вакуумног (для авт. УАЗ-3163)	45,46
182	3151-95-1109401-00	315195110940100	Шланг компенсирующий (для авт. УАЗ-3151)	244,28
183	3163-00-5208118-20	316300520811820	Шланг омывателя двери задка 6140мм (для авт. УАЗ-3163)	51,23
184	3303-95-1164454-01	330395116445401	Шланг паротводящий (для авт. УАЗ-3303)	23,08
185	3151-95-1164460-00	315195116446000	Шланг паротводящий (для авт. УАЗ-3151)	279,15
186	3163-00-1164456-00	316300116445600	Шланг паротводящий (для авт. УАЗ-3163)	104,25
187	3160-20-1164450-01	316020116445001	Шланг паротводящий (для авт. УАЗ-3160)	11,65
188	3160-20-1164460-00	316020116446000	Шланг паротводящий (для авт. УАЗ-3160)	369,69
ДЕТАЛИ КУЗОВА				
4	3741-00-8201300-11	374100820130011	Зеркало заднего вида правое	335,23
5	3741-00-8201301-11	374100820130111	Зеркало заднего вида	335,23
7	3741-95-2801010-40	374195280101040	Рама	27 983,29
10	2363-00-5400010-10	236300540001010	Боковина кабины (для авт. УАЗ-2363)	19 273,36
11	3160-00-8407013-98	316000840701398	Звено петли (для авт. УАЗ-3160)	76,47



НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА

№ П/П	Артикул	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ОСНОВНАЯ ЦЕНА ПРОДАЖИ БЕЗ НДС, РУБ.
12	3163-00-8201071-00	316300820107100	Зеркало наружное заднего вида АММ	1 206,11
13	3163-00-8201071-00	316300820107100	Зеркало наружное заднего вида А/М	1 206,11
14	3163-00-8201071-00	316300820107100	Зеркало наружное заднего вида БСЕ	1 206,11
15	3163-00-8201071-00	316300820107100	Зеркало наружное заднего вида О/М	1 206,11
16	3163-00-8201071-00	316300820107100	Зеркало наружное заднего вида ЗЛМ	1 206,11
17	3163-00-8201070-00	316300820107000	Зеркало наружное заднего вида АММ	1 499,44
18	3163-00-8201070-00	316300820107000	Зеркало наружное заднего вида А/М	1 499,44
19	3163-00-8201070-00	316300820107000	Зеркало наружное заднего вида БСЕ	1 499,44
20	3163-00-8201070-00	316300820107000	Зеркало наружное заднего вида О/М	1 499,44
21	3163-00-8201070-00	316300820107000	Зеркало наружное заднего вида ЗЛМ	1 499,44
22	3163-80-8401010-00	316380840101000	Облицовка радиатора	1 011,76
23	3163-80-8403010-00	316380840301000	Крыло переднее	2 148,53
24	3163-80-8403011-00	316380840301100	Крыло переднее левое	2 148,53
56	3163-80-5109168-00	316380510916800	Заглушка дефлектора (для авт. УАЗ-3163)	18,67
57	3163-80-8217204-00	316380821720400	Замок среднего ремня (для авт. УАЗ-3163)	89,18
58	3151-00-8201502-10	315100820150210	Зеркало заднего вида наружное (для авт. УАЗ-3151)	229,90
59	3151-00-8201503-10	315100820150310	Зеркало заднего вида наружное (для авт. УАЗ-3151)	229,90
60	3163-00-5109015-01	316300510901501	Коврик пола передний левый (для авт. УАЗ-3163)	280,71
61	3163-00-5109014-01	316300510901401	Коврик пола передний правый (для авт. УАЗ-3163)	244,64
62	3163-00-5303119-01	316300530311901	Кожух замка вещевого ящика (для авт. УАЗ-3163)	44,44
63	0450-00-2806012-00	045000280601292	Кольцо замочное заготовка (для авт. УАЗ-0450)	18,86
65	3163-00-5326016-00	316300532601600	Коробка для мелких вещей (для авт. УАЗ-3163)	43,60
66	3151-00-3505108-00	315100350510895	Корпус бачка (для авт. УАЗ-3151)	10,66
67	3151-00-3505110-00	315100350511095	Крышка (для авт. УАЗ-3151)	4,84
68	3163-00-5325216-01	316300532521601	Крышка блока (для авт. УАЗ-3163)	56,87
69	3162-00-5402272-13	316200540227213	Крышка люка задней боковины (для авт. УАЗ-3162)	31,82
70	3163-80-5109210-00	316380510921000	Накладка стояночного тормоза (для авт. УАЗ-3163)	154,81
71	3163-00-5402202-03	316300540220203	Обивка боковины передняя левая (для авт. УАЗ-3163)	179,89
72	2363-80-5402141-00	236380540214100	Обивка боковины угловой задн левая (для авт. УАЗ-2363)	607,65
73	2363-80-5402140-00	236380540214000	Обивка боковины угловой задн правая (для авт. УАЗ-2363)	607,65
74	2363-00-5402240-01	236300540224001	Обивка боковины черная (для авт. УАЗ-2363)	522,49
75	2363-00-5402241-01	236300540224101	Обивка боковины черная (для авт. УАЗ-2363)	522,49
76	3151-95-6102011-00	315195610201100	Обивка двери с клапаном (для авт. УАЗ-3151)	153,58
77	2206-00-6202010-45	220600620201045	Обивка задней двери (для авт. УАЗ-2206)	328,74
78	0452-10-6202010-00	045210620201000	Обивка задней двери (для авт. УАЗ-0452)	313,05
79	3909-10-5702010-00	390910570201000	Обивка крыши (для авт. УАЗ-3909)	781,07
80	0452-50-5702010-01	045250570201001	Обивка крыши (для авт. УАЗ-0452)	377,47
81	2363-00-6827105-00	236300682710500	Облицовка боковины заднего сидения левая (для авт. УАЗ-2363)	137,14
82	2363-00-6827104-00	236300682710400	Облицовка боковины заднего сидения правая (для авт. УАЗ-2363)	137,14
83	2363-00-5109075-11	236300510907511	Облицовка порога пола (для авт. УАЗ-2363)	78,24
84	3160-00-5109072-03	316000510907203	Облицовка порога пола (для авт. УАЗ-3160)	31,19
85	2363-00-5109074-11	236300510907411	Облицовка порога пола (для авт. УАЗ-2363)	78,24
86	3163-00-5303122-01	316300530312201	Обойма вещевого ящика (для авт. УАЗ-3163)	54,87
87	3163-00-5303134-01	316300530313401	Ось петли вещевого ящика (для авт. УАЗ-3163)	1,85
88	0450-00-5425022-00	045000542502200	Ось петли	0,72
90	3163-00-5007374-10	316300500737410	Пластина защитная задней двери (для авт. УАЗ-3163)	74,71
91	3163-00-6817010-10	316300681701010	Подставка переднего сидения правая (для авт. УАЗ-3163)	667,76
92	3163-00-6817011-10	316300681701110	Подставка переднего сидения левая (для авт. УАЗ-3163)	667,76
94	3163-00-8202011-00	316300820201100	Поручень левый (для авт. УАЗ-3163)	75,90
95	3163-00-8202010-00	316300820201000	Поручень правый (для авт. УАЗ-3163)	76,54
105	2206-95-8217012-00	220695821701200	Ремень безопасности (для авт. УАЗ-2206)	628,38
106	2363-00-8217302-05	236300821730205	Ремень безопасности задний средний (для авт. УАЗ-2363)	356,00
107	3741-00-8217011-03	374100821701103	Ремень безопасности передний левый (для авт. УАЗ-3741)	563,22
108	3741-00-8217010-03	374100821701003	Ремень безопасности передний правый (для авт. УАЗ-3741)	563,22





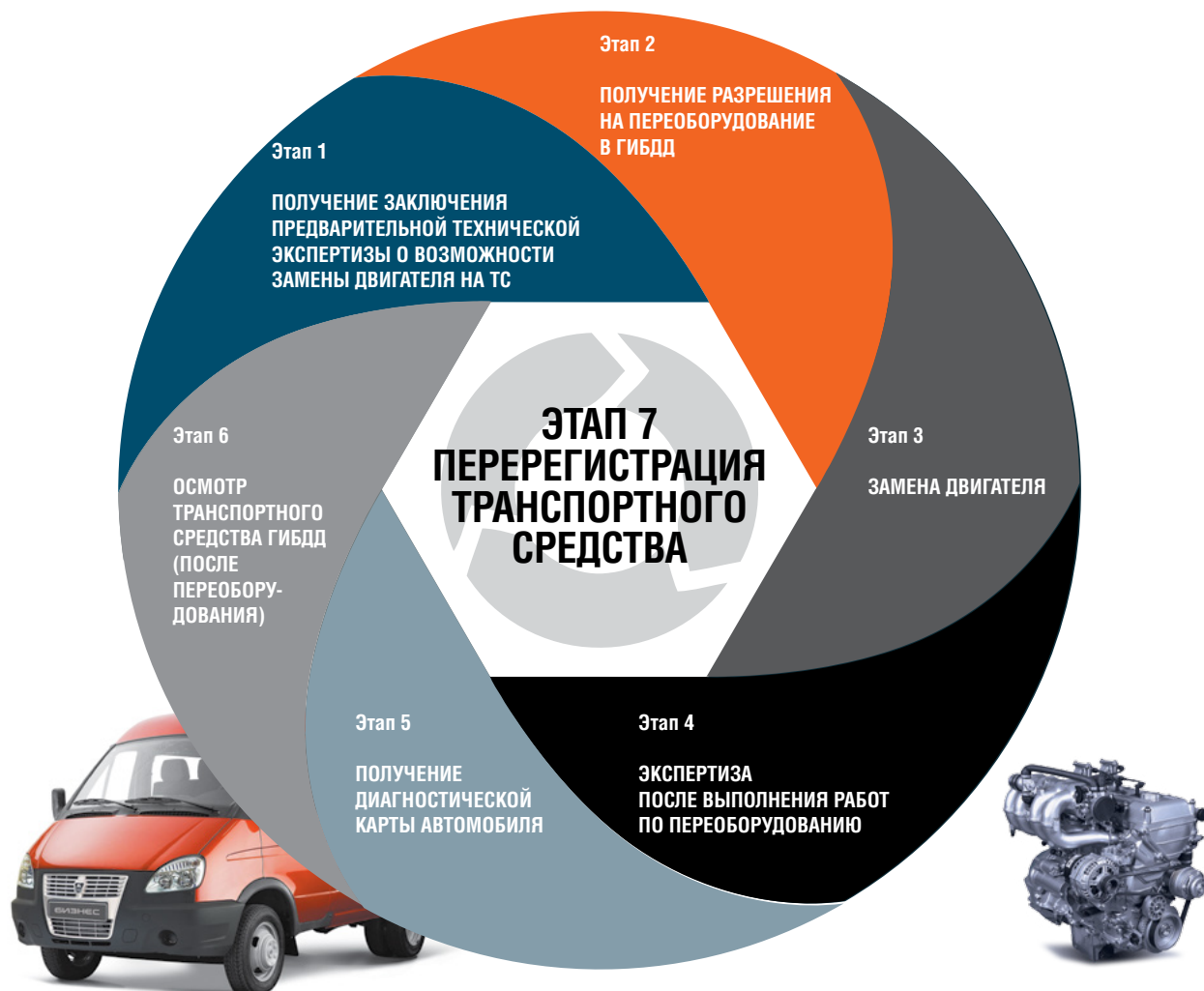
№ П/П	АРТИКУЛ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ОСНОВНАЯ ЦЕНА ПРОДАЖИ БЕЗ НДС, РУБ.
109	3909-00-8217020-03	390900821702003	Ремень безопасности поясной (для авт. УАЗ-3909)	294,71
111	3163-00-6105192-00	316300610519200	Розетка ручки внутреннего привода правая (для авт. УАЗ-3163)	65,78
112	3741-00-3554052-20	374100355405220	Рукав (для авт. УАЗ-3741)	88,97
113	3163-00-8406134-01	316300840613401	Рукоятка привода замка капота (для авт. УАЗ-3163)	44,62
114	3163-00-6105181-00	316300610518100	Ручка двери внутренняя (для авт. УАЗ-3163)	124,44
115	3163-00-6105180-00	316300610518000	Ручка двери внутренняя (для авт. УАЗ-3163)	124,44
116	3163-00-8212509-00	316300821250900	Ручка задка без камеры заднего вида (накладка фонз с фонарями) (для авт. УАЗ-3163)	529,73
117	2363-00-8212509-00	236300821250900	Ручка задка без камеры заднего вида (накладка фонз с фонарями) (для авт. УАЗ-2363)	529,73
118	3163-00-8212509-30	316300821250930	Ручка задка под камеру заднего вида (накладка фонз с фонарями) (для авт. УАЗ-3163)	529,73
119	2363-00-8212509-30	236300821250930	Ручка задка под камеру заднего вида (накладка фонз с фонарями) (для авт. УАЗ-2363)	529,73
120	3163-00-5303114-01	316300530311401	Ручка замка вещевого ящика (для авт. УАЗ-3163)	13,24
121	2363-80-6800010-40	236380680001040	Сиденье водителя (для авт. УАЗ-2363)	10 285,12
122	2363-80-6800010-01	236380680001001	Сиденье водителя (для авт. УАЗ-2363)	6 599,71
123	2363-80-6800010-21	236380680001021	Сиденье водителя (для авт. УАЗ-2363)	9 662,42
124	2206-95-6840010-30	220695684001030	Сиденье двухместное (для авт. УАЗ-2206)	7 035,51
125	2206-95-6830011-20	220695683001120	Сиденье одноместное (для авт. УАЗ-2206)	3 968,90
126	2206-95-6830014-20	220695683001420	Сиденье одноместное (для авт. УАЗ-2206)	3 611,60
127	2206-95-6830012-20	220695683001220	Сиденье одноместное (для авт. УАЗ-2206)	3 652,50
128	2206-95-6830010-20	220695683001020	Сиденье одноместное (для авт. УАЗ-2206)	3 968,90
129	3303-60-6810011-10	330360681001110	Сиденье переднее левое (для авт. УАЗ-3303)	3 216,87
130	3163-00-8110210-32	316300811021032	Система трубопроводов отопителя впускная (для авт. УАЗ-3163)	271,12
131	3163-00-8110200-32	316300811020032	Система трубопроводов отопителя выпускная (для авт. УАЗ-3163)	266,43
132	3151-00-6002020-00	315100600202097	Тент (для авт. УАЗ-3151)	2 434,94
153	3163-00-6105118-00	316300610511800	Тяга кнопки (для авт. УАЗ-3163)	22,57
154	3163-00-6105119-00	316300610511900	Тяга кнопки левая (для авт. УАЗ-3163)	22,57
195	3163-10-8401514-10	316310840151410	Щиток облицовки радиатора (для авт. УАЗ-3163)	104,10
196	3163-10-8401515-10	316310840151510	Щиток облицовки радиатора (для авт. УАЗ-3163)	104,10
ТРАНСМИССИЯ				
6	3163-00-2400010-31	316300240001031	Мост задний	46 890,91
25	2360-00-2400010-20	236000240001020	мост задний с тормозами	46 890,91
133	3151-48-1104098-10	315148110409810	Труба (для авт. УАЗ-3151)	103,39
134	3163-80-1173130-00	316380117313000	Труба (для авт. УАЗ-3163)	638,43
135	3163-00-3506090-51	316300350609051	Трубка (для авт. УАЗ-3163)	58,91
136	3163-00-3506024-10	316300350602410	Трубка (для авт. УАЗ-3163)	215,06
137	3163-00-1104096-70	316300110409670	Трубка (для авт. УАЗ-3163)	116,47
138	3151-48-1104070-00	315148110407000	Трубка (для авт. УАЗ-3151)	117,58
139	3151-48-1104084-00	315148110408400	Трубка слива топлива к струйному насосу (для авт. УАЗ-3151)	81,34
140	3909-00-1602576-10	390900160257610	Трубка к гибкому шлангу цилиндра (для авт. УАЗ-3909)	304,94
141	3163-00-8101083-32	316300810108332	Трубка модуля отопителя верхняя (для авт. УАЗ-3163)	120,87
142	3163-00-8101087-32	316300810108732	Трубка модуля отопителя нижняя (для авт. УАЗ-3163)	123,04
143	3151-96-3506110-00	315196350611000	Трубка от тройника (для авт. УАЗ-3151)	177,55
144	3151-96-3506040-00	315196350604000	Трубка от тройника (для авт. УАЗ-3151)	138,10
145	3151-96-3506052-00	315196350605200	Трубка от тройника (для авт. УАЗ-3151)	85,41
146	3151-48-1173120-00	315148117312000	Трубка отводящая (для авт. УАЗ-3151)	1 466,67
147	3163-00-1164430-00	316300116443000	Трубка паротводящая (для авт. УАЗ-3163)	161,73
148	3163-00-1104092-80	316300110409280	Трубка паротводящая от правого бака (для авт. УАЗ-3163)	138,59
149	3151-48-1173110-00	315148117311000	Трубка подводящая (для авт. УАЗ-3151)	2 102,94
150	3160-80-1213008-00	316080121300800	Трубка соединительная (для авт. УАЗ-3160)	26,18
151	3163-00-1104102-80	316300110410280	Трубка соединительная топливная (для авт. УАЗ-3163)	129,98
152	3163-80-1104096-20	316380110409620	Трубопровод (для авт. УАЗ-3163)	50,35
157	3162-00-1104110-00	316200110411000	Хомут червячный (для авт. УАЗ-3162)	10,76
158	2206-95-1014090-00	220695101409000	Хомут червячный 16-25 (для авт. УАЗ-2206)	9,65
159	2206-95-8101160-00	220695810116000	Хомут червячный 20-32 (для авт. УАЗ-2206)	10,93
160	2206-95-1101078-00	220695110107800	Хомут червячный 50-70 (для авт. УАЗ-2206)	14,25
161	2206-95-1109165-00	220695110916500	Хомут червячный 70-90 (для авт. УАЗ-2206)	15,09



НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА

№ П/П	Артикул	Каталожный номер	Наименование	Основная цена продажи без НДС, руб.
162	3163-80-5109120-00	316380510912000	Чехол рычага КПП (для авт. УАЗ-3163)	121,60
192	3160-50-2304061-03	316050230406103	Шрус (для авт. УАЗ-3160)	2 624,65
193	3162-00-2304061-03	316200230406103	Шрус (для авт. УАЗ-3162)	2 622,64
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ				
3	3163-00-3724022-28	316300372402228	Жгут проводов	2 514,46
8	2206-95-3724122-52	220695372412252	Жгут проводов	331,99
9	3163-00-8110020-30	316300811002030	Насос отопителя дополнительный (УАЗ-Patriot)	644,06
27	3303-95-3803010-00	330395380301000	Блок контрольных ламп (для авт. УАЗ-3303)	140,50
28	3163-00-3769300-10	316300376930010	Блок переключателя задних пассажиров (для авт. УАЗ-3163)	798,92
29	3162-00-3106030-00	316200310603000	Вентиль ЛБ-35-15,2 (для авт. УАЗ-3162)	12,97
30	3163-00-6105266-00	316300610526600	Винт замка двери (для авт. УАЗ-3163)	2,82
31	3163-00-3710430-00	316300371043000	Выключатель (для авт. УАЗ-3163)	80,42
32	3151-96-3704005-00	315196370400500	Выключатель зажигания (для авт. УАЗ-3151)	844,06
33	3151-48-3710130-00	315148371013000	Выключатель подогрева (для авт. УАЗ-3151)	69,33
34	3151-48-1201010-03	315148120101003	Глушитель (для авт. УАЗ-3151)	2 601,22
35	3151-48-3724201-00	315148372420100	Жгут (для авт. УАЗ-3151)	176,58
36	3962-55-3724070-10	396255372407010	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3962)	164,44
37	3741-95-3724025-30	374195372402530	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3741)	626,35
38	3962-95-3724006-40	396295372400640	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3962)	3 197,23
39	3151-95-3724111-00	315195372411100	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3151)	327,84
40	3151-00-3724062-10	315100372406210	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3151)	161,18
41	3741-95-3724202-10	374195372420210	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3741)	164,54
42	3151-48-3724014-00	315148372401400	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3151)	717,80
43	3962-95-3724025-40	396295372402540	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3962)	529,73
44	3962-95-3724020-00	396295372402000	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3962)	101,04
45	3151-95-3724050-20	315195372405020	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3151)	477,96
46	3151-95-3724015-63	315195372401563	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3151)	2 767,89
47	3151-95-3724010-63	315195372401063	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3151)	411,56
48	3962-95-3724006-123	396295372400612	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3962)	3 282,49
49	3151-48-3724015-63	315148372401563	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3151)	2 903,39
50	3151-95-3724201-20	315195372420120	Жгут проводов (для авт. УАЗ-3151)	92,69
51	3151-40-3724015-76	315140372401576	Жгут проводов основной п2 (для авт. УАЗ-3151)	1 417,08
52	3163-00-3724030-88	316300372403088	Жгут проводов по кузову (для авт. УАЗ-3163)	2 752,32
53	3163-80-3724030-88	316380372403088	Жгут проводов по кузову (для авт. УАЗ-3163)	2 485,85
54	3303-65-3724030-20	330365372403020	Жгут проводов по раме (для авт. УАЗ-3303)	496,94
55	3303-95-3724060-00	330395372406000	Жгут проводов повторителей (для авт. УАЗ-3303)	70,67
64	3909-95-3724006-42	390995372400642	Комплект проводов (для авт. УАЗ-3909)	3 197,23
89	3962-95-3709531-00	396295370953100	Переключатель (для авт. УАЗ-3962)	38,27
93	3163-00-3401121-00	316300340112100	Подшипник вала (для авт. УАЗ-3163)	46,74
96	3163-00-3747495-00	316300374749500	Прерыватель указателя (для авт. УАЗ-3163)	146,74
97	3741-95-3724050-20	374195372405020	Провод АКБ (для авт. УАЗ-3741)	472,78
98	3151-00-3724062-40	315100372406240	Провод АКБ (для авт. УАЗ-3151)	143,19
99	3151-00-3724062-50	315100372406250	Провод аккумуляторной батареи (для авт. УАЗ-3151)	196,71
100	3962-55-3724050-10	396255372405010	Провод от аккумуляторной батареи (для авт. УАЗ-3962)	477,80
101	2206-00-8110140-00	220600811014000	Прокладка кожуха вентилятора (для авт. УАЗ-2206)	48,29
102	3160-20-1101300-00	316020110130000	Пружина (для авт. УАЗ-3160)	6,02
103	3741-00-8101060-23	374100810106023	Радиатор отопителя (для авт. УАЗ-3741)	1 415,92
104	3151-20-3747040-00	315120374704000	Реле (для авт. УАЗ-3151)	163,29
110	3163-00-2912010-02	316300291201002	Рессора задняя (для авт. УАЗ-3163)	2 032,53
155	3303-00-3716010-00	330300371601000	Фонарь задний (для авт. УАЗ-3303)	185,18
156	3741-00-3716010-01	374100371601001	Фонарь задний (для авт. УАЗ-3741)	195,89
189	3741-95-8101036-00	374195810103600	Шланг подводящий (для авт. УАЗ-3741)	162,67
190	3741-95-8101040-00	374195810104000	Шланг подводящий (для авт. УАЗ-3741)	16,89
191	3160-10-8101206-00	316010810120600	Шланг системы отопления (для авт. УАЗ-3160)	74,50
194	2360-00-2916016-01	236000291601601	Штанга стабилизатора (для авт. УАЗ-2360)	915,55

КРУПНЫМ ПЛАНОМ



КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ В ГИБДД ЗАМЕНУ ДВИГАТЕЛЯ НА АВТОМОБИЛЕ?

В связи с вступлением в силу с 1 января 2015 года Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», изменился порядок регистрации изменений внесенных в конструкцию транспортного средства (далее - ТС), в том числе и порядок регистрации замены двигателя.

Для выполнения требований Технического регламента МВД России было подготовлено письмо № 13/5-у-1225 от 25.02.2015 г. «О контроле за внесением изменений в конструкцию зарегистрированных в Госавтоинспекции транспортных средств». В соответствии с данным письмом утвержден следующий порядок Регистрации внесения изменений в конструкцию транспортных средств:

1. ПОЛУЧЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ЗАМЕНЫ ДВИГАТЕЛЯ (ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ) НА ТС
Для получения заключения о возможности переоборудования автомобиля его владельцу необходимо пройти предварительную техническую экспертизу. Экспертиза проводится аккредитованными Техническим регламентом Таможенного союза испытательными лабораториями (центрами). Список аккредитованных лабораторий можно уточнить в РЭО ГИБДД по месту регистрации ТС.
Для проведения предварительной экспертизы необходимо иметь при себе следующие документы:
 - Заявка на проведение предварительной технической экспертизы конструкции.
 - Описание работ по переоборудованию.



- Копия свидетельства о регистрации ТС.
- Копия ПТС.
- Копия паспорта собственника.

В случае если ТС зарегистрировано на юридическое лицо:

- Реквизиты организации.
- Доверенность, удостоверяющая полномочия заявителя на представление интересов владельца ТС.

На выходе Заявитель получает «Заключение предварительной технической экспертизы о возможности переоборудования транспортного средства».

Прим.: Услуга оказывается платно.

2. ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ В ГИБДД

После получения положительного Заключения предварительной технической экспертизы необходимо пройти осмотр транспортного средства (осмотр проводится до замены двигателя) в РЭО ГИБДД и на его основании получить разрешение на проведение переоборудования.

Решение о возможности замены двигателя принимается в день обращения Заявителя руководителем подразделения Госавтоинспекции, осуществляющей функции по техническому надзору, по результатам осмотра транспортного средства и рассмотрения следующих документов:

- Заявление (оформляется в установленной форме).
- Документ, удостоверяющий личность Заявителя.

• Доверенность, договор, либо иной документ, удостоверяющий полномочия Заявителя на представление интересов владельца ТС, в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации.

• Регистрационный документ ТС и паспорт транспортного средства (при их наличии у Заявителя).

• Заключение предварительной технической экспертизы конструкции ТС (полученное в соответствии с п.1).

3. ЗАМЕНА ДВИГАТЕЛЯ

Непосредственное проведение переоборудования автомобиля проводится только после получения разрешения Госавтоинспекции о возможности совершения данных действий.

После проведения переоборудования производитель работ выдает:

- Заявление-декларацию об объеме и качестве выполненных работ.
- Копию сертификата соответствия на двигатель, предметы оборудования, запасные части и принадлежности, используемые при его замене, заверенные в установленном порядке.

4. ЭКСПЕРТИЗА ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЮ

На основании полученных от производителя документов Испытательная лаборатория (см. п.1) проводит осмотр транспортного средства после переоборудования и выдает протокол Технической экспертизы.

5. ПОЛУЧЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ КАРТЫ АВТОМОБИЛЯ

Далее переоборудованный автомобиль должен пройти Технический осмотр в установленном законом порядке. По результатам осмотра владелец автомобиля получает Диагностическую карту автомобиля.

6. ОСМОТР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГИБДД (ПОСЛЕ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ)

После прохождения технического осмотра необходимо обратиться в ГИБДД для проведения осмотра транспортного средства и получить свидетельство о соответствии ТС и внесенных в него изменений требованиям Технического регламента Таможенного союза.

При прохождении осмотра необходимо при себе иметь следующие документы:

- Документы, перечисленные в пункте 2.
- Заявление-декларацию (пункт 3).

• Копию сертификата соответствия на двигатель, предметы оборудования, запасные части и принадлежности, используемые при его замене, заверенные в установленном порядке (пункт 3).

• Протокол Технической экспертизы после переоборудования автомобиля (пункт 4).

• Квитанция об уплате государственной пошлины (предоставляется по желанию Заявителя).

Прим.: данные по оплате содержатся в гос. информационной системе в электронном виде.

• Диагностическая карта установленного образца с результатами проведения технического осмотра (предоставляется по инициативе заявителя, данные о прохождении осмотра устанавливаются из Единой системы технического осмотра).

7. ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

По результатам проверки соответствия требованиям Технического регламента, осмотра автомобиля и рассмотрения представленных документов проводится перерегистрация Транспортного средства и Заявитель получает Свидетельство о регистрации по установленной форме.



ЭКСПЕРТИЗА ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ «TANAKI»

Испытательный центр «Мотор» совместно с «Литейным заводом «РосАлит» провели стендовые испытания и исследования по химическому составу и технологии производства Головки блока цилиндров «TANAKI».

Испытания проводились на предмет совместимости данной головки блока с двигателями производства ЗМЗ, а так же на соответствие заявленным производителем эксплуатационным и потребительским характеристикам.

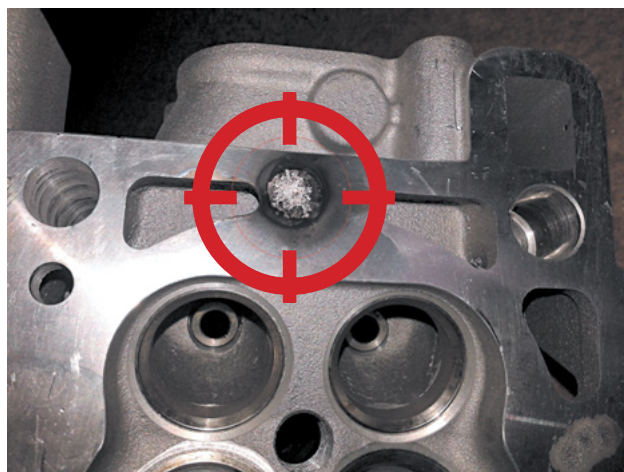
Во время проведения экспертизы Головки блока цилиндров «TANAKI» были выявлены следующие дефекты:

1. При осмотре образца головки блока цилиндров «TANAKI» выявлены литейные дефекты в виде заливов в зоне работы цепи привода ГРМ.

2. Заниженный объём 3-х камер сгорания и разброс по объёмам камер сгорания более $0,7 \text{ см}^3$, следствием чего будет являться возникновение детонации и установка блоком управления двигателя поздних углов зажигания, снижение мощности, экономичности, токсичности двигателя, возможный прогар клапанов и поршней.

3. При анализе клапанной группы выявлено:
- применение двойных пружин с увеличенной силовой характеристикой без требуемой шероховатости и обработки наружной поверхности проволоки, что ведёт к увеличенным механическим потерям и ускоренному износу клапанной группы, а так же высокой вероятности разрушения пружин. Практика эксплуатации показывает, что чаще разрушается внутренняя пружина, диагностировать данное разрушение по слуху очень сложно, поэтому эксплуатация продолжается до попадания обломков малой пружины в межвитковое пространство наружной пружины с её последующим разрушением, обрывом клапана, разрушением блока цилиндров, цепей привода ГРМ;

- анализ химического состава клапанов выявил, что применяемые марки сталей имеют более низкую прочность и жаростойкость при повышенных температурах, а отсутствие наплавки на выпускных клапанах резко увели-



чивает вероятность прогара рабочей фаски, с последующим разрушением днища поршней, прокладки головки блока цилиндров и самой головки блока цилиндров.

4. Сравнительные испытания головки блока цилиндров «TANAKI» в составе двигателя ЗМЗ-409.10 выявили следующие несоответствия:

- энергетические показатели (мощность, крутящий момент) ниже на 1 ... 1,5%;
- удельный расход топлива выше в среднем на 1 ... 4%, минимальный - выше на 1,5%;
- токсичность по содержанию несгоревших углеводородов хуже на 8 ... 20%.

Результаты испытаний однозначно указывают, что головки блока цилиндров «TANAKI» не обеспечивают требуемые характеристики рабочего процесса в двигателе (скорость и эффективность сгорания топливно-воздушной смеси, давление, температуру и т.д.).

Данные дефекты могут привести к детонации двигателя, разрушению как самой головки блока цилиндров, так и других элементов двигателя: поршней, поршневых колец, клапанов. Все это может негативно сказаться на технико-эксплуатационных характеристиках автомобиля и сделать его небезопасным для жизни и здоровья человека.



Уважаемые партнеры,
по вашим просьбам в рубрике «ВАЖНО ЗНАТЬ!»
Мы будем публиковать данные по смене
артикулов/суффиксов на ежемесячной основе.
Для удобства работы с информацией к бюллетеню
прилагается файл с данными в формате Excel.

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ,
ЧТО ФАЙЛ БУДЕТ СОДЕРЖАТЬ 2 ВКЛАДКИ:**

1. Список произведенных смен артикулов/суффиксов за отчетный период.
2. Общий список смены артикулов/суффиксов.

В 1 номере мы публикуем данные по смене артикулов/суффиксов за I квартал 2015 г.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	СТАРЫЙ АРТИКУЛ	СТАРЫЙ КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	▶	НОВЫЙ АРТИКУЛ	НОВЫЙ КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
1	Тормоз передний правый (УАЗ-3160, 3151)	3160-3501010-02	316000350101002		3160-3501010-02	316000350101098
2	Тормоз передний левый (УАЗ-3160, 3151)	3160-3501011-02	316000350101102		3160-3501011-02	316000350101198
3	Корпус фиксатора замка	2363-00-6325208-00	236300632520800		2363-00-6325208-97	236300632520897
4	Труба (452-1203010-11)	0452-00-1203010-11	045200120301011		0452-00-1203010-97	045200120301097

КОНТАКТЫ

ООО «Торговый Дом СОЛЛЕРС»

Адрес: 606522, РОССИЯ, г. Заволжье,
Нижегородской области, ул. Советская, д. 1А
Телефон: (83161) 3-77-78
Факс: (83161) 37242

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОДАЖ

ЕРЕЕВ НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ –
Заместитель генерального директора по продажам
Тел.: рабочий (83161) 6-79-95, факс: (83161) 3-77-78
E-mail: nv.ereev@sollers-auto.com

ШАБАЕВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ -
Начальник отдела экспортных продаж департамента развития продаж
Тел.: (83161) 6-64-46, факс: (83161) 3-72-28
E-mail: dg.shabaev@sollers-auto.com

МИХАЙЛОВ ВЛАДИСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ -
Дивизиональный менеджер по региону Поволжье
Тел.: (83161) 3-76-78
E-mail: VV.mikhaylov@sollers-auto.com

БАЙКИН ГЛЕБ МИХАЙЛОВИЧ -
Дивизиональный менеджер по региону Центр
Тел.: (83161) 3-76-10
E-mail: gm.baykin@sollers-auto.com

СЕРГЕЕВ АНДРЕЙ ТИМОФЕЕВИЧ -
Дивизиональный менеджер по региону Сибирь и Дальний Восток
Тел.: (83161) 6-66-59
E-mail: at.sergeev@sollers-auto.com

ЩЕТИНКИН ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ -
Дивизиональный менеджер по региону Северо-Запад и Юг
Тел.: (83161) 6-79-35
E-mail: ia.shchetinkin@sollers-auto.com

ФЕДОТОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ -
Дивизиональный менеджер по региону Урал
Тел.: (83161) 3-79-91
E-mail: a.v.fedotov@sollers-auto.com

