

# АВТО запчасти

рекламно-информационное издание

ИЦЕНЫ

№ 11  
(187)  
ноябрь  
2013

## КОММЕРЧЕСКИЙ транспорт



PARTS-MALL является ведущим брендом корейских автозапчастей. Весь товар сертифицирован ISO/TS/PCТ, качество гарантировано корпорацией PARTS-MALL. PARTS-MALL предлагает своим клиентам широкий ассортимент автозапчастей высшего качества. [www.parts-mall.com](http://www.parts-mall.com)

Ваше универсальное решение по запчастям на корейские автомобили



ГСМ:  
Операция – обезвоживание

6

Стенды  
для ремонта  
автомобильных  
двигателей



10



Началось серийное производство  
«ГАЗель БИЗНЕС» с ГБО

16

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ

КИТАЙ



Оптовые продажи



Сеть розничных  
магазинов



Вам открыть все дороги!

8 (496) 613 - 64 - 33

8 (495) 661 - 17 - 55

[www.ad-k.ru](http://www.ad-k.ru)

[www.autohoft.com](http://www.autohoft.com)

(Каталоги на китайские авто)

Постоянно на складе - более 50-ти тысяч номенклатурных позиций.

Отправки во все регионы РФ. Прямые поставки. Низкие цены.



  
ISUZU

  
FUSO

  
HYUNDAI

  
KIA MOTORS



# АВТОЗАПЧАСТИ

Широкий ассортимент.  
Возможность выбора между  
оригинальными запчастями и аналогами.  
Выгодные условия сделок.

# АВТОТЕХЦЕНТР

Гарантированное качество обслуживания.  
Высокая квалификация специалистов.  
Использование современного оборудования.  
Гибкая ценовая политика.

## ПРОДАЖА КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

# ИМПЕРИЯ АВТО

Москва, Боровское ш., д. 13

# +7 (495) 647-03-22

автозапчасти  
[zapchasti@ipr-auto.ru](mailto:zapchasti@ipr-auto.ru)

автотехцентр  
[sto@ipr-auto.ru](mailto:sto@ipr-auto.ru)

## Новости автобизнеса

Бесплатное техобслуживание – для украинских потребителей **4**



Главы муниципальных образований Татарстана ознакомились с газобаллонной техникой КАМАЗ **5**

## ГСМ



Операция – обезвоживание **6**

## Новости автобизнеса

Делегация Liebherr посетила ТЗА **9**

## Техническое обслуживание



Стенды для ремонта автомобильных двигателей **10**

## Автозапчасти



«АДК» – еще ближе к покупателю **13**

## Новости производителей

Началось серийное производство автомобилей «ГАЗель БИЗНЕС» оснащенных ГБО **16**

«Группа ГАЗ» представила перспективные газовые автобусы на выставке GasSUF-2013 **16**

Новый автомобиль скорой помощи «ГАЗель NEXT» представлен Наблюдательному совету АНО «Новая скорая и неотложная помощь» **17**

## Выставки



В СОЧИ СОСТОЯЛСЯ 5-й АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ФОРУМ **18**

## Новости производителей

«Группа ГАЗ» представила в Краснодаре автобус для Олимпийских Зимних Игр **20**

ГАЗ занял первое место в рейтинге удовлетворенности автомобильных дилеров **20**

Издательский Дом «Здесь и Сейчас»  
Рекламно-информационное издание  
«Автозапчасти и Цены» №11 (187) 2013

18+

**АВТО**  
**запчасти**  
и **ЦЕНЫ**

Учредитель – ООО фирма «Веда»  
111024, г. Москва,  
2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 30

Адрес редакции:

115193 г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 18

Отпечатано в ООО «Вива-Стар»  
107023, г. Москва,

Электрозаводская ул., д. 20, стр. 3  
Тираж 50 000 экз.

Выходит ежемесячно.

Распространяется бесплатно.  
Подписано в печать: 07.11.2013

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)  
Регистрационный номер:  
П/И № ФС77-40875 от 13.07.2010

**Вниманию рекламодателей!**

Вместе с документами на рекламу представляйте в редакцию копию лицензии, если ваша деятельность подлежит лицензированию.

Передача материалов допускается только с разрешения ООО фирма «Веда». При передаче ссылка на журнал «Автозапчасти и Цены» обязательна.

За содержание материалов, предоставленных рекламодателями, редакция ответственности не несет.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов.

**Директор ИД «Здесь и Сейчас»**

Олег Иванов +7 (495) 710 03 07  
+7 (926) 294 72 15, E-mail: ioi@carexpo.ru

**Главный редактор**

Роман Мурашов +7 (495) 710 03 07,  
+7 (926) 616 72 85,  
E-mail: mrv@carexpo.ru, office@autozaprus.ru

**Ответственный секретарь**

Мария Иванова +7 (495) 955 10 44  
+7 (926) 294 72 10, E-mail: imm@carexpo.ru

**Руководитель отдела рекламы**

Кристина Ахмедова +7 (495) 955 10 45  
+7 (926) 616 72 79, E-mail: hku@carexpo.ru

**Отдел рекламы**

Алексей Завьялов +7 (495) 710 22 62  
+7 (926) 616 72 93, E-mail: zav@carexpo.ru

Ольга Образцова +7 (495) 955 10 44  
+7 (926) 616 72 84, E-mail: ooi@carexpo.ru

Лидия Веденская +7 (495) 677 68 52  
+7 (926) 616 72 81, E-mail: vlv@carexpo.ru

Алексей Терещенко +7 (495) 710 22 58  
+7 (968) 683 33 10, E-mail: tas@carexpo.ru

**Представительство**

в г. Брянск, Орёл, Смоленск, Калуга:  
Сергей Фролов +7 (980) 318-44-93  
E-mail: fsa@carexpo.ru

**Дизайн**

Александр Голомысов +7 (926) 525 10 62  
E-mail: adv@carexpo.ru

**Отдел распространения** +7 (926) 294 72 16

**По вопросам сотрудничества:**

тел: +7 (495) 710 03 07  
факс: +7 (495) 677 68 52

E-mail: ioi@carexpo.ru, hku@carexpo.ru  
www.autozaprus.ru



Great Wall

4x4



**СЕМЕЙНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ КОМФОРТНЫЙ ВНЕДОРОЖНИК**

5-МЕСТНЫЙ САЛОН,  
ОБЪЁМ БАГАЖНИКА –  
2074 ЛИТРОВ.

ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
КРАШ-ТЕСТОВ,  
ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ,  
ABS, EBD.

РАСХОД ТОПЛИВА –  
МЕНЕЕ 10 ЛИТРОВ,  
БЕНЗИН АИ-92.

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ,  
ПОЛНЫЙ ЭЛЕКТРОПАКЕТ,  
ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ  
И ЗЕРКАЛ,  
«ДАТЧИК СВЕТА И ДОЖДЯ».

PART-TIME 4WD,  
КЛИРЕНС 200 мм,  
РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

**БОЛЬШЕ** ДОСТОИНСТВ –

PART-TIME 4WD – подключаемый полный привод.

320 мм – расстояние от дорожного полотна до нижней точки переднего бампера.

200 мм – дорожный просвет автомобиля GW HOVER H3, по данным производителя.

9.8 л/100 км – средний расход топлива, по данным производителя.

2700 мм – колесная база автомобиля GW HOVER H3.

4620 мм – длина автомобиля GW HOVER H3.

11,7 баллов из 16 возможных за фронтальный краш-тест по правилам EuroNCAP

**МЕНЬШЕ** цена!

**HOVER H3\***

от 669 000 руб.



г. Королёв, мкр. Первомайский, ул. Советская, д. 39

8 (495) 772-60-89

www.zenitauto.ru

\* Hover Эйч Три.

Реклама. Товар сертифицирован. Обращаем ваше внимание на то, что данные, указанные в настоящей рекламе, носят исключительно информационный характер и ни при каких условиях не являются публичной офертой, определяемой положением Статьи 437 (2) ГК РФ. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости автомобилей, условиях гарантийного и сервисного обслуживания, условиях предоставления скидок и подарков, пожалуйста, обращайтесь к менеджерам автосалонов официальных дилеров Great Wall.

## Бесплатное техобслуживание – для украинских потребителей



Украинские потребители получают эксклюзивное предложение – по условиям акции ОАО «КАМАЗ», при покупке самосвала марки КАМАЗ до 31.12.2013 г., они могут совершенно бесплатно пройти первое техническое обслуживание ТО-1.

Для бесплатного прохождения ТО-1, в пределах соответ-

ствующего пробега автомобиля, покупателю необходимо обратиться в аттестованный сервисный центр КАМАЗ и предъявить купон, полученный при покупке самосвала у официального дилера ОАО «КАМАЗ» на Украине.

Напомним, что ТО-1 первый раз выполняется

при пробеге 7500–8500 км. Его основным назначением является выявление и предупреждение неисправностей путём своевременного выполнения контрольно-диагностических, крепёжных, регулировочных и смазочно-очистительных работ.

ОАО «КАМАЗ» уделяет особое внимание сервису и гарантийному обслуживанию автотехники и имеет на территории Украины 37 авторизованных предприятий сервиса. Акция «Бесплатное ТО-1 для самосвалов КАМАЗ» является одним из планомерных шагов крупнейшего российского производителя тяжёлых грузовиков в рамках реализации стратегии по повышению уровня сервиса для украинских клиентов. Так, в августе 2013 года «КАМАЗ» вдвое увеличил гарантийный срок на автомобили на Украине – двухлетнюю гарантию от производителя получили КАМАЗы 2013 года, включая уже проданные.

В свою очередь украинский потребитель отвечает российскому автопроизводителю взаимностью: по итогам девяти месяцев «КАМАЗ» занимает 16,6% украинского рынка в сегменте грузовых автомобилей грузоподъёмностью свыше 16 тонн, а по итогам сентября вырвался на первое место, заняв 27,7% рынка.

# БАКСАН

ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ ВЫХЛОПА АВТОМОБИЛЕЙ



## ООО «Баксан – Автозапчасть»

– это одно из крупных предприятий в Российской Федерации, занимающееся разработкой и изготовлением узлов системы выпуска газов к автомобилям отечественного производителя.

## Производит более 200 наименований продукции:

- ГЛУШИТЕЛИ
- РЕЗОНАТОРЫ
- ТРУБЫ ПРИЕМНЫЕ, ВЫХЛОПНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ

### ООО «Баксан – Автозапчасть»

Россия, КБР, 361535,  
г. Баксан, ул. Шукова, 17

тел./факс: +7 (866-34) 4-15-62, 4-13-67

генеральный директор - Шарданов Валерий Нажмуудинович

тел.: +7 (866-34) 42-18-88

E-mail: [glushiteli2004@mail.ru](mailto:glushiteli2004@mail.ru)

[www.baksan-bza.ru](http://www.baksan-bza.ru)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК НА КОНВЕЙЕРЫ: УАЗ, ГАЗ, ПАЗ

## Главы муниципальных образований Татарстана ознакомились с газобаллонной техникой КАМАЗ

В рамках научно-технической конференции, проводимой ОАО «КАМАЗ» и Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан, на «КАМАЗе» побывала многочисленная делегация представителей муниципальных образований республики во главе с заместителем министра сельского хозяйства РТ Тальгатом Тагирзяновым.

Помимо 18-ти руководителей Исполнительных комитетов Республики в состав делегации вошли ведущий советник отдела нефтедобычи и нефтепереработки от Минпрома РТ Руслан Сикорский и заместитель директора Казанского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» Александр Карпов.

Цель визита – знакомство с возможностями производства и уровнем сервисного сопровождения газобаллонных авто-



мобилей КАМАЗ и автобусов НЕФАЗ. Участников делегации встречал Рафаэль Батыршин, генеральный директор официального дистрибьютора ОАО «КАМАЗ» по выпуску газобаллонных автомобилей ООО «РариТЭК». В рамках встречи гости осмотрели газо-

вые и мобильные сервисные центры, предназначенные для хранения и технического обслуживания автотехники, также были представлены три типа блочных газовых заправок с различной мощностью. Заместитель генерального директора «РариТЭК» по продажам и развитию Альфред Гатиятов продемонстрировал

гостям Учебный центр компании, где проводится комплексное обучение по программе «Особенности устройства, эксплуатации, ТО, диагностики и текущего ремонта автомобильной техники КАМАЗ (НЕФАЗ), работающих на компримированном природном газе (метане)».



**СТФК «КАМАЗ» 8-800-777-47-30 sklادtfk.ru**

### С НАМИ НАДЕЖНЕЕ!

**запчасти собственного производства ОАО «КАМАЗ»  
запчасти импортного производства  
запчасти производства заводов-смежников**



**СКЛАД**

г. Набережные Челны,  
Резервный проезд, 43/18  
**8 (8552) 53-47-47, 53-47-30**



**МАГАЗИН**

М7, г. Набережные Челны,  
пр. Казанский, д. 226  
**8 (8552) 47-43-40**



**МАГАЗИН**

М7, г. Казань, пос. Щербаково,  
ул. Осиновая, д. 21  
**8 (843) 210-23-25**

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ СКЛАДЫ:

Краснодарский край  
Красноармейский район,  
ст. Полтавская, ул. Л. Толстого, д. 4

Ростовская область  
г. Ростов-на-Дону,  
ул. Доватора, д. 154 "Б"

Белгородская область  
г. Алексеевка,  
ул. Кирова, д. 6

Новосибирская область  
г. Новосибирск,  
ул. Сухарная, д. 25

тел. 8 (917) 251-69-14, [SafronovAV@skladtfk.ru](mailto:SafronovAV@skladtfk.ru)

# ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КАМАЗ



# ОПЕРАЦИЯ – ОБЕЗВОЖИВАНИЕ

Денис Миронов

**Главный враг топливных систем современных дизельных двигателей коммерческих автомобилей – вода. Как от нее избавиться?**

Проектировщики современных дизельных двигателей большое внимание уделяют топливным системам моторов. Одним из основных направлений развития систем питания является повышение давления впрыска топлива и совершенствование электронного управления этим процессом (многостадийный впрыск). На сегодня наиболее актуальной топливной системой является Common Rail. Но именно она как огня боится воды, содержащейся в дизельном топливе.

## Источник влаги

Как вода попадает в топливо? С нефтеперегонного завода горячее отгружается в

цистерны с содержанием воды не более той концентрации, что допускают технические условия или ГОСТ. Дальше все зависит от того, сколько конденсата было в цистерне. Затем в силу вступают законы физики: во всех емкостях при перепадах температуры образуется конденсат, который скапливается на дне. Чем больше воздуха в цистерне, тем интенсивнее при прочих равных условиях образуется в емкости конденсат. Для его удаления предусмотрены специальные сливные краны. Однако возникает вопрос: насколько регулярно происходит сброс воды и сколько жидкости переходит в так называемое «эмульгированное» состо-

яние, смешиваясь с дизельным топливом? Ответить сложно – все зависит от конкретных условий эксплуатации техники и регулярности перевозок.

Итак, после того как дизельное топливо с небольшим количеством влаги в свободном и «эмульгированном» состоянии сливается из бензовоза в емкости для хранения ГСМ автозаправочной станции, к этой воде прибавляется та, что образовалась непосредственно в резервуаре. Сотрудники автозаправочной станции периодически замеряют уровень скопившейся на дне воды с помощью специальных индикаторных шупов и при его повышении до определенной метки (вода не должна попасть

в трубу заборника топлива) производят откачку жидкости. Однако, несмотря на все принимаемые меры, вода все равно попадает в баки автомобилей в виде эмульсии. При этом не стоит забывать, что и сами баки обладают способностью собирать в себе водяной конденсат. Интенсивность накопления водяного конденсата зависит от перепада температур снаружи и внутри емкости.

При этом температура топлива, подаваемого из топливного бака в питающую магистраль, и температура топлива, сливаемого в бак по «обратке», существенно различаются. Особенно большая «дельта» фиксируется у современных грузовиков, соответствующих



экологическому стандарту «Евро-4» — «Евро-6». Это вызвано не только тем, что дизельное топливо существенно нагревается при прохождении через насосы высокого давления, но и тем, что оно помимо своей прямой задачи выполняет и функцию охлаждающей жидкости, омывая нагруженные детали агрегатов топливной системы и забирая у них тепло, и в топливный бак топливо по обратной магистрали сливается уже теплым.

В результате перепада температур влага из находящегося в топливном баке воздуха конденсируется, часть воды стекает на дно бака, а часть перемешивается с топливом. В состоянии эмульсии вода может находиться в дизельном топливе довольно долго благодаря постоянному перемешиванию жидкости из-за вибраций, возникающих вследствие работы машины.

## Средства защиты

По этой причине практически все продающиеся в России коммерческие автомобили и спецтехника оснащаются фильтрами-сепараторами. Но несмотря на то, что сепаратор первым принимает на себя удар, главную скрипку в процессе очистки топлива

от загрязнений играет фильтр тонкой очистки. Выходит, каким бы совершенным ни был сепаратор, заменить собой всю систему очистки дизельного топлива он не в силах. Но при этом от регулярной замены фильтра тонкой очистки топлива, регламентированной инструкцией по эксплуатации, перевозчика никто не освобождает. Ведь не секрет, что ряд мастеров считают, раз в начале топливной системы установлен универсальный фильтр, то все другие, смонтированные после него, автоматически работают в легком режиме и не требуют к себе особого внимания. Не редки случаи, когда картриджи фильтров тонкой очистки просто не устанавливали в корпуса «за ненадобностью».

Тем не менее именно от того, как работает фильтр-сепаратор, будет зависеть работоспособность двигателя и машины в целом. Дело в том, что помимо своей основной функции — сепарации воды из топлива и его очистки, агрегат имеет и электрические термоэлементы, благодаря которым в большинстве случаев удается предотвратить запарафинивание фильтровальной шторы элемента очистки и замерзание воды. Запарафинивание — это оседание на поверхности

фильтровального материала парафинов, образующихся при помутнении дизельного топлива, и полное перекрытие ими доступа горючего в питающую магистраль. Образование в дизельном топливе парафинов происходит при отрицательных температурах воздуха от  $-25$  до  $-35$  °С, в зависимости от типа используемого топлива. Самые стойкие к холодам «арктические» сорта продаются в основном в северных регионах России. Во всех других областях зимой реализуется, соответственно, «зимнее» дизтопливо. Подогреватель, встроенный в фильтр-сепаратор, часто представляет собой изготовленную из особого материала плоскую шайбу толщиной приблизительно 10 — 12 мм. Данный элемент монтируется в корпусе агрегата между его «головой» и собственно фильтром. Для питания подогревателя его необходимо подключить к бортовой сети автомобиля через предохранитель. Его номинал составляет, как правило, 15 А. Устанавливать предохранитель большим номиналом не стоит, так как это может привести к перегреву контактов, особенно если они окислились или подверглись коррозии и даже оплавлению оплетки проводов, если последние были вы-

браны без учета максимально возможных токов.

В зависимости от исполнения фильтра-сепаратора подогрев топлива может осуществляться также и посредством отбора тепла от топлива, идущего из магистрали «обратки». Такой способ нагрева топлива, по большей части, встречается на машинах, имеющих двигатели с электронно-управляемой системой впрыска топлива. Для реализации данной схемы достаточно проложить обратный топливопровод — от двигателя к основанию нагревателя устройства. При этом во многих случаях в качестве впускного штуцера может использоваться любой канал нагревателя. Разумеется, второй, обратный топливопровод, идущий от основания нагревателя, должен быть подключен к возвратному каналу топливного бака. Для того чтобы фильтр-сепаратор без проблем встал в топливную магистраль большинства грузовиков европейского производства, он должен иметь присоединительную резьбу, аналогичную той, что применена автопроизводителем для сборки трубопроводов топливной системы. Такой, например, может быть M22x1,5 или M16x1,5. В противном случае для монтажа устройства необходимо будет



изготовить соответствующие переходники.

Организовать подогрев топлива можно и за счет тепла охлаждающей жидкости от двигателя автомобиля. Для этого делается разводка из прочных армированных маслбензостойких шлангов от радиатора охлаждения двигателя. Один из них связывает штуцер основания нагревателя устройства с контуром системы охлаждения после водяного насоса (так называемая

первые несколько сотен километров пробега после очередной заправки. Случаи, когда светодиод датчика вспыхивал уже после сотни пройденных грузовиком километров - не редкость. Самыми же оптимальными являются системы, автоматически сбрасывающие накопившийся конденсат, что исключает человеческий фактор. Механизм срабатывает только при отключении мотора, например на стоянке. Однако такие сложные систе-

те двигатель, когда давление в системе смазки поднимется до рабочей величины, на одну-две минуты необходимо увеличить обороты коленчатого вала двигателя для удаления воздуха из системы питания. На все потребуется минут десять, не больше. Как показывает практика, периодичность слива конденсата - один раз в неделю.

Насколько эффективно удаляют влагу из топлива фильтры-сепараторы? Устройств,

от модификации, которая привязана к мощности дизеля и, соответственно, к расходу топлива, фильтр-сепаратор стоит от 4 до 16 тыс. рублей, без учета его монтажа на автомобиль. Стоимость монтажа определяется не только ценой нормо-часа, актуальной для конкретной СТО, но и наличием в устройствах системы электрического подогрева. При этом стоимость сменных фильтрующих элементов, включая сменные уплотне-



вень высокого давления), а другой подключается к каналу низкого давления системы охлаждения.

Еще одно важное дополнение. Фильтр-сепаратор должен иметь датчик воды, который просигнализирует водителю о необходимости сброса накопившейся жидкости. Если этого вовремя не сделать, вода пойдет в топливную магистраль и нанесет непоправимый вред топливной аппаратуре дизеля. За показаниями данного индикатора необходимо внимательно следить

мы из-за высокой стоимости пока не получили широкого распространения.

В большинстве фильтров-сепараторов слив воды производится вручную. Перед началом работы необходимо выключить дизель и ослабить затяжку расположенного на корпусе фильтра колпачка для удаления воздуха. После этого можно открыть кран в нижней части фильтра-сепаратора и слить воду. Как только из отверстия пойдет топливо, кран следует перекрыть и затянуть колпачок для удаления воздуха. Запусти-

которые бы выполняли данную работу на 100%, попросту нет. Исследования независимых лабораторий показывают, что при отделении из топлива 95% воды, включая свободную и «эмульгированную», считается, что агрегат полностью выполняет свои функции.

Какие фильтры-сепараторы доступны на российском рынке? Популярностью у перевозчиков пользуются агрегаты Separ, Fleetguard, Mann+Hummel, Stanadyne и Parker Racor. В зависимости

ния, которые монтируются в штатные корпуса, колеблется от 100 до 400 рублей. Да, не забудьте и то, что при повреждении или помутнении пластикового стакана-колбы придется приобретать новый стоимостью около одной тысячи рублей. Менять его, со временем, придется непременно, так как в противном случае невозможно будет отследить наличие воды и оценить состояние фильтроэлемента. Поэтому, приобретая сепаратор, сразу стоит купить про запас и «стакан». ■

## Делегация Liebherr посетила ТЗА

«Туймазинский завод автобетоновозов», дочернее предприятие «КАМАЗа» в Башкирии, посетили представители немецкой компании «Liebherr» в сопровождении заместителя генерального директора «КАМАЗа» по продажам и сервису Евгения Пронина и других камазовских топ-менеджеров.

В составе делегации: генеральный директор Liebherr Mischtechnik GmbH и Liebherr Betonpumpen GmbH Франк Зиферт, руководитель группы «Страны бывшего СССР» компании Liebherr Betonpumpen GmbH Станислав Гончаров, директор департамента бетоносмесительной техники ООО «Либхер-Русланд» Дмитрий Судаков.

Члены делегации в сопровождении технического директора ОАО «ТЗА» Александра Бетехтина посетили завод, где осмотрели производство и ознакомились с выпускаемой продукцией. По окончании обзорной экскурсии состоялись переговоры по вопросам дальнейшего сотрудничества в области бетоносмесительной техники и повышения качества сервисного обслуживания этих машин.

Взаимовыгодные партнёрские отношения связывают Liebherr и «ТЗА» более



трёх лет. Liebherr – это один из ведущих мировых производителей строительной и другой техники (подъёмных кранов, самосвалов и др.). Сегодня автокраны производства Liebherr, установленные на шасси КАМАЗ, пользуются устойчивым спросом на российском рынке. Что касается сотрудничества в области производства автобетононасосов, то в этом направлении обе компании также добились успеха: автобетононасосы «TZA-LIEBHERR» успешно конкуриру-

ют с известными мировыми брендами. В рамках Международной специализированной выставки «Строительная техника и технологии-2013» «ТЗА» совместно с компанией Liebherr представили 42-метровый автобетононасос АБН-42 на шасси КАМАЗ-65201 из серии «TZA-LIEBHERR». Дебют автобетононасоса АБН-42 оказался удачным: он был сразу продан через товаропроводящую сеть ОАО «КАМАЗ» и по окончании выставки передан покупателю.

# ООО «КВАТТРО-СЕРВИС»

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

- Крупнейший сервисный центр
- Полный модельный ряд MAN
- Гарантия производителя

### ПОСЛЕДНИЕ АВТОМОБИЛИ БЕЗ УТИЛИЗАЦИОННОГО СБОРА!



**MAN TGL 12.180 (4x2)**  
Промтоварный фургон, объем 36 м³, г/п 6 т



**MAN TGS 33.430 (6x4) BBS**  
Кабина L, 2012 г/в, 440 л.с., кондиционер



**MAN TGX 18.400 (4x2) BLS**  
Кабина XLX, 2012 г/в, 400 л.с., кондиционер



**MAN TGX 18.480 (4x2)**  
VIP Black Special Edition, кабина XXL, климат-контроль



**MAN TGS 19.400 (4x2) BLS**  
Кабина L, 2012 г/в, 400 л.с., кондиционер

## КРЕДИТ | ЛИЗИНГ | ТЕСТ-ДРАЙВ | TRADE-IN

 **НОВЫЕ АВТОМОБИЛИ И АВТОБУСЫ**

 **ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ**

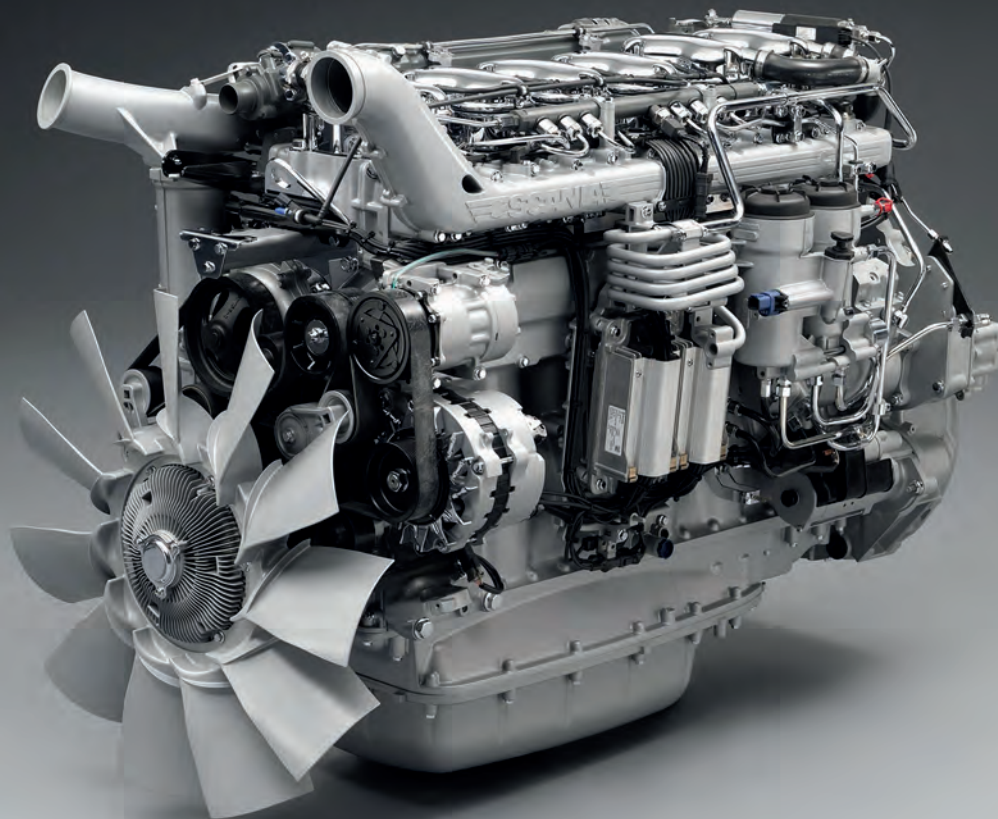
 **УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ WABCO, SAF, HYVA**

Тел./факс: 8 495 775-3883,  
8 495 225-7745.  
8 800 333 8399  
звонок по России бесплатный

МО г. Железнодорожный,  
Автозаводская ул., 36.  
www.man-hd.ru



# СТЕНДЫ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



*Павел Краев*

**Разборка и сборка двигателей автомобилей требует значительных физических усилий. Кто пробовал, тот знает, что значит изменять положение агрегата массой в 100 и более килограммов для выполнения требуемых операций. Средства механизации, используемые при ремонте двигателей автомобилей, существенно облегчают физический труд и снижают трудозатраты. К ним относятся стенды для разборки и сборки двигателей. Они конструктивно схожи, просты в использовании, но отличаются не только логотипами производителей.**

## **Кантователи**

Кантователи – другое, не менее распространенное наименование станков для разборки и сборки, они позволяют выполнить простейшие операции с двигателем, другими автомобильными агрегатами и устройствами:

- вывешивание;
- изменение положения и фиксация под разными углами для удобства проведения ремонтных работ.

Время на разборку и сборку двигателей при этом, по разным источникам, сокращается в 1,5–2 раза.

Стенды, как правило, используют на авторемонтных предприятиях, в крупном автосервисе с поточным ремонтом ДВС. В частной автомастерской порой можно увидеть аккуратный самобытный стенд, но авторитетные СТО конечно же обходятся

без подобных «прибамбасов». Наличие или отсутствие этого «девайса» можно объяснить и с точки зрения целесообразности, и отношения собственника СТО или частного предпринимателя к организации и производительности труда.

## Критерии оценки и технические характеристики стендов

Современные стенды (отечественного или зарубежного производства) и изготовленные еще в Советском Союзе

— это «две большие разницы». Эволюционный процесс налицо, как и влияние китайской экономики. Неизменными остались критерии, по которым стенды оценивались раньше и сейчас. Это универсальность и удобство эксплуатации. Добавить к общепринятым критериям следовало бы

безопасность, так как изобретательные китайские изготовители, удешевляя производство, частенько пренебрегают этим показателем. Стендов, произведенных в Поднебесной, как и всего остального, на мировом рынке великое множество.

Для наглядности приведем технические характеристики,

цены стенов трех распространенных брендов для разборки и сборки двигателей весом 500 кг: **P-500E** — Челябинский завод автосервисного оборудования; **C10601-2** — торговая марка Trommelberg (ФРГ), страна-производитель Китай; **T63004** — торговая марка AE&T (Китай).

| Технические характеристики          | P-500E<br>ООО «Автотехснаб»<br>(Россия, г. Челябинск) | C10601-2<br>Trommelberg (ФРГ),<br>произведен в Китае | T63004<br>AE&T, Китай |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------|
| Вес, кг                             | 160   | 20   | 34                    |
| Грузоподъемность, кг                | 500   | 500  | 680                   |
| Размеры (длина, ширина, высота), мм | 1195/791/1050   | 935/864/800  | 330/860/820           |
| Тип                                 | стационарный  | передвижной  | передвижной           |
| Цена, руб.                          | 53 000  | 4 000  | 5 000                 |



P-500E



C10601-2



T63004

## Универсальность

Этого качества не доставало прежним моделям стенов. Выход находили кулибины автомастерских, которые самостоятельно дорабатывали адаптеры под различные модели силовых агрегатов, чтобы не приобретать «прибор» под каждый тип двигателя. В настоящее время ситуация изменилась с точностью до наоборот: стенды разборки и сборки агрегатов, как правило, универсальные.

**P-500E** оборудован оригинальными адаптерами, имеющими четыре степени свободы, что обеспечивает его высочайшую универсальность. Иностранцы производители обычно ограничиваются двумя степенями свободы креплений ДВС на стендах: вверх-вниз, вправо-влево. Стенд специально разработан в 2008 году инженерами «Автотехснаб» для вывешивания и работы с

любыми типами двигателей, КПП, задних мостов, узлов и устройств автомобилей весом до 500 кг. Этому не доставало его предшественнику — P-500.

**C10601-2** оснащен универсальным креплением для двигателей и КПП различных марок автомобилей.

**T63004** имеет универсальную систему креплений, которая позволяет установить на стенд практически любой двигатель легкового автомобиля. О возможностях стенов по вывешиванию двигателей грузовых автомобилей, а также других агрегатов и узлов первоисточники умалчивают.

Таким образом, наибольшей универсальностью, которая подтверждена фактическими испытаниями в рамках проекта «Экспертиза современного российского оборудования для автосервисов», состоявшегося в г. Челябинск, обладает отечественный стенд. Что же касает-

ся двух иностранных брендов, то их возможности можно установить только опытным путем, поскольку имеющиеся технические описания этих устройств нужных данных не содержат, в том числе:

**C10601-2** — не упоминается о возможностях стенов по креплению других автомобильных агрегатов и устройств (редукторов, задних мостов);

**T63004** — универсальность ограничивается использованием стенов для агрегатов легковых автомобилей.

## Удобство эксплуатации

Стенды должны выполнять свое основное предназначение — обеспечить поворот и фиксацию двигателя в нужном положении, а также могут иметь дополнительные функции для удобства проведения работ, такие как:

- мобильность;
- дополнительные отделения для мелких деталей и крепежа;
- поддоны для сбора технических жидкостей и т. п.

**P-500E** — имеет червячный редуктор с углом поворота 0–360 град., который позволяет делать поворот закрепленного агрегата вручную в любом направлении и фиксировать в нужном положении.

Дополнительное оборудование — поддон для сбора технических жидкостей, которые могут вытекать из ДВС во время разборки.

**C10601-2** — имеет вращающийся блок крепления с углом поворота 360 град., приводимый вручную для изменения положения и фиксации двигателя. Ручка блока покрыта специальным противоскользящим материалом для лучшего удержания при изменении положения агрегата.



Дополнительное оборудование и возможности: кантователь передвижного типа, имеет поворотные колеса.

**T63004** — оснащен крепежным узлом с углом поворота 360 град. и шестью положениями фиксации агрегата.

Из дополнительных возможностей: так же как и С10601-2, кантователь подвижного типа имеет поворотные колеса для перемещения.

Таким образом, российскому бренду не хватает мобильности, это стенд стационарного типа. Оба иностранных бренда не оборудованы поддонами, поэтому остатки всех технических жидкостей, находящиеся в разбираемом агрегате, успешно выливаются на пол. Кантователь T63004, кроме того, способен фиксировать агрегат только в шести возможных положениях. Это дает минимальные удобства для разборки, поскольку фиксация в четырех

положениях уже является неудобством.

### Безопасность

Если стенд не удовлетворяет требованиям безопасности, то каким бы хорошим он ни был по другим критериям, его можно не рассматривать. Эталоном безопасности в рассматриваемых кантователях, без сомнения, является челябинский продукт, так как его прочность, надежность, безопасность подтверждены инженерными расчетами стенда (которые при желании найдутся в открытых источниках), проверены экспериментально с участием независимой экспертной группы и представителей автосервисов.

Первое, что режет взгляд в технических характеристиках стендов, — это разница в массе:

- P-500E — 160 кг;
- С10601 — 20 кг;
- T63004 — 34 кг.

Если на российском стенде весом в 160 кг можно гарантированно безопасно закрепить и проводить работы двигателем в полтонны, то прежде чем вывесить его на 20- или 34-килограммовый кантователь, лучше хорошо подумать. Сбалансированный центр тяжести для предотвращения падения у T63004, как значится в описании устройства, слабое утешение. Поэтому при заявленной грузоподъемности 680 кг существует и пояснение к предназначению — для двигателей и агрегатов легковых автомобилей, вес которых более адекватен массе стенда.

### Цена говорит за себя

Стоимость стендов разборки и сборки на первый взгляд пропорциональна их массе, хотя вес металла — не самый убедительный аргумент в этом

ценообразовании. В дилерской сети и магазинах авторемонтного оборудования рассмотренные модели стендов и им подобные предлагают:

- С10601-2 — 4000 рублей;
- T63004 — 5000 рублей;
- P-500E — 53000 рублей.

В пределах 4000 — 10000 рублей (есть и более бюджетные варианты) можно купить стенды с некоторой степенью универсальности, на которых можно работать, нагружая их далеко не на максимальную грузоподъемность из соображения безопасности.

За большую сумму можно приобрести более серьезное оборудование. Линейку продукции той же компании «Автотехснаб» составляют универсальные стенды для разборки агрегатов отечественного и импортного производства весом до 2,5 тонн. Уровень цен при этом на порядок выше:

| Модель стенда | Грузоподъемность, кг | Цена, р. | Примечание  |
|---------------|----------------------|----------|---|
| P-1250        | 1250                 | 58 000   | Для всех двигателей, КПП, задних мостов весом до 1250 кг. Привод — механический                               |
| P-770E        | 2000                 | 114 000  | Для V-образных ДВС, КПП, задних мостов отечественного и импортного производства. Привод — электромеханический |
| P-776E        | 2000                 | 87 000   | Для V-образных ДВС, КПП, задних мостов отечественного и импортного производства. Привод — механический        |

Стенды могут успешно использоваться в автосервисе грузового автотранспорта отечественного и зарубежного производства, для разборки агрегатов весом около тонны, к которым принадлежат ДВС магистральных грузовиков, седельных тягачей и спецтехники. К примеру, двигатель

КАМАЗ 240 л.с. весит 840–882 кг, а двигатель DAF XE315C — уже 1080 кг.

Таким образом, приобретение профессиональных надежных и безопасных стендов для ремонтных автопредприятий и предпринимателей стоит значительных

капиталовложений. Поэтому отсутствие промышленных кантователей на многих, даже крупных, предприятиях автосервиса объяснимо: надежное профессиональное оборудование стоит немалых денег, а когда окупится — неизвестно. Обойтись без него рабочие смогут — и на полу агрегат

разберут и соберут. Покупать дешевое оборудование с сомнительной надежностью также нецелесообразно, так как самостоятельно сваять в автомастерской подобный прибор — вполне реально. При этом он может быть безопаснее, надежнее и ремонтнопригоднее. ■

# «АДК» – ЕЩЕ БЛИЖЕ К ПОКУПАТЕЛЮ

**Компания «АДК» – оптовый поставщик оригинальных запчастей на машины китайского производства. Компания была основана в 2006 году и сегодня занимает лидирующую позицию на потребительском рынке. Низкие цены, агрессивная политика, регулярные поставки запчастей, широкий ассортимент, лояльность к покупателю – вот те качества, которые позволили к сегодняшнему дню с уверенностью сказать, что компания «АДК» – лидер на рынке оптовых продаж.**

Начав свою деятельность в 2006 году, компания «АДК» представила на рынок бренды **CHERY, GREATWALL и FOTON**. На текущий момент времени только по данным маркам на складах компании находится более 20 тыс. номенклатурных позиций. В 2011 году для удовлетворения спроса конечных потребителей в тесном сотрудничестве с дистрибьюторами компания «АДК» начала завозить авто-

сайте подразделения [www.madeinadk.com](http://www.madeinadk.com). Масляные фильтры «АДК» обеспечивают надежную защиту для наиболее уязвимых элементов современных двигателей.

13 моделей масляных фильтров компании охватывают большинство современных автомобилей иностранного производства. Правильность стратегии подтверждает полное отсутствие рекламаций на данную продукцию за два года.

немецкое качество, конкурентные цены и широкий выбор моделей являются основными факторами успеха **KORFEL GMBH**. Более подробная информация размещена на сайте [www.korfel.ru](http://www.korfel.ru).

В 2010 году компания «АДК» подписала дилерское соглашение с компанией «Автохофт» и приступила к продвижению продукции на розничный рынок. В тестовом режиме работает сайт [www.autohoft.com](http://www.autohoft.com), где предусмотрена возможность самостоятельного подбора запчастей в электронных каталогах. Более 10 магазинов в разных районах Москвы предлагают покупателям оригинальные запчасти по невысоким розничным ценам, здесь же можно заказать отсутствующие детали и проконсультироваться по особенностям обслуживания автомобиля.

В 2012 году «АДК» совместно с компанией «Автохофт» приступили к созданию дилерской сети, и на сегодня в России семь компаний уже получили такое дилерство.

Начиная с 2013 года «АДК» предлагает весь спектр запасных частей для коммерческих автомобилей **Shaanxi (марка SHACMAN), CNHTC (марка HOWO), FAW, DONG FENG**. Грузовые автомобили **SHACMAN, HOWO, FAW, DONG FENG** – надежное решение для российского рынка. Они уверенно ведут себя на дороге, неприхотливы в обслуживании; все необходимые запасные части можно приобрести в удобном расположенных торговых точках.

Для удобства конечного покупателя компания «АДК» создала интернет-магазин с современным удобным интерфейсом, где потребитель может проверить наличие той или иной запчасти, уточнить цену, получить консультацию и заказать необходимый товар. Приглашаем вас посетить сайт компании, адрес интернет-магазина [www.ad-k.ru](http://www.ad-k.ru). Здесь вы найдете более подробную информацию о компании, контакты менеджеров, сможете задать интересующие вас вопросы. ■



запчасти для марок **BYD, DONGFENG, BRILLIANCE, HAFEI, FAW** и многих других, в том числе европейского и американского производства (полный каталог размещен на сайте компании). В настоящий момент представлено около 50 тыс. наименований для более чем 1000 моделей автомобилей. В 2012 году ассортимент расширился за счет ввоза оригинальных запчастей для автомобилей **GEELY и LIFAN**.

Под брендом «АДК» компания создала подразделение, занимающееся выпуском и реализацией масляных фильтров. Довольно широко оно представлено на

В 2009 году «АДК» подписала дистрибьюторское соглашение с компанией **Korfel International limited**, которая специализируется на изготовлении тормозных колодок. Это немецкое производственно-торговое предприятие было создано в 2006 году путем прямых инвестиций немецкой компанией **KORFEL GMBH**. Предприятие сегодня производит более 200 моделей тормозных колодок различных типов. Ежегодный объем производства приближается к 1 млн. комплектов, вся продукция проходит тщательный технический контроль. Высокая культура производства,



# База Перспектива

www.inomarknet.ru

E-mail: mail@inomarknet.ru



## ЗАПЧАСТИ МАЗ КАМАЗ

### Магазин №1

М.О., внешняя сторона 31-й км МКАД,  
ТБК «АВТО-31», пав. А1-7  
Тел.: (495) 772-83-34, 8 905 771-29-80  
Факс: (495) 781-83-78

### Магазин №2

М.О., г. Королев,  
ул. Северная, д. 4  
Тел./факс: (495) 516-87-73

### Магазин №3

32 км МКАД  
ТЦ «Truck-32»  
Тел.: (925) 530-10-02

autotechnology.ru

GPS ГЛОНАСС  
Global Positioning System

СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА GPS/ГЛОНАСС  
СЛЕЖЕНИЯ ЗА ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ



8 499 717 4356 • info@autotechnology.ru • www.autotechnology.ru

Официальный представитель АМО ЗИЛ

## ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



БЫЧОК • 4331 • 433360 • ЗИЛ-130  
ГАЗ-3307 • 3308 • 3309 • Валдай • МАЗ-4370

**(495) 452-31-85, 742-18-08**

www.gruzovic.ru  
e-mail: mirparts@mail.ru

skype: mirparts  
ICQ: 635-489-665

Головинское шоссе, д. 5

**ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ЗАПЧАСТЕЙ  
(495) 617-60-70, 617-60-90**



Компания «АДК» — оптовый поставщик оригинальных запчастей для автомобилей китайского производства. С 2006 года компания поставляет на российский рынок запчасти для автомобилей марок CHERY, GREATWALL, FOTON, BYD, DONGFENG, BRILLIANCE, HAFEI, FAW, GEELY и LIFAN.

С 2013 года спектр запасных частей расширился за счет поставок оригинальных запчастей для коммерческих автомобилей компаний Shaanxi (марка: SHACMAN), CNHTC (марка: HOWO), FAW, DONG FENG. Эти грузовые автомобили уверенно ведут себя на дороге, неприхотливы в обслуживании, к ним легко приобрести необходимые запчасти.

Заключенное в 2010 году дилерское соглашение с «Автохофт» (www.autohoft.com) позволило начать продвижение продукции этой компании. Уже сегодня возможно приобрести оригинальные запчасти, поставляемые компанией «АДК», на всех крупнейших автомобильных рынках Москвы. Параллельно с этим в 2012 году началось создание дилерской сети в крупных городах России.

Приглашаем вас посетить сайт компании www.ad-k.ru. На нем вы найдете более подробную информацию о компании, контакты менеджеров, удобный интернет-магазин.

**Приглашаем  
к сотрудничеству  
на выгодных условиях!**



### КРАЗ

#### ООО «Спаннер»

Поставка запасных частей, комплектующих и агрегатов к автомобилям КрАЗ, МАЗ, ЗИЛ, УРАЛ.  
Тел.: 8 (495) 972-0894, 710-0627  
ул. Южнопортовая, д. 32  
Сайт: www.spanner.ru

#### ООО «Инвест-Престиж»

Запчасти и ремонт КрАЗ, МАЗ, УРАЛ. Продажа готовых агрегатов.  
МО, г. Видное  
Тел.: 8 (962) 990-0064  
Тел.: 8 (916) 188-2300  
www.razdatka-most.ru

### МАЗ

#### ООО «Спаннер»

Поставка запасных частей, комплектующих и агрегатов к автомобилям МАЗ, КрАЗ, ЗИЛ, УРАЛ.  
Тел.: 8 (495) 972-0894, 710-0627  
ул. Южнопортовая, д. 32  
Сайт: www.spanner.ru

### МАЗ

#### Автотехцентр «Зенит Авто»

Предоставляет полный спектр услуг по обслуживанию и ремонту автомобилей МАЗ «Зубренок». Наши специалисты готовы выполнить ремонт любой сложности и любого вида (ремонт двигателей и ремонт коробок передач).  
г. Королев,  
мкр. Первомайский,  
ул. Советская, д. 39  
Тел.: 8 (495) 510-8665, 515-7475  
www.zenitauto.ru

### УРАЛ

#### ООО «АГРЕГАТ-АВТОСЕРВИС»

Запчасти УРАЛ, МАЗ, КАМАЗ, ЯМЗ со склада в Москве.  
Тел.: 8 (495) 969-3875, 980-7640  
Сайт www.agregat-as.ru  
E-mail: agregat-as@mail.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОРТАЛ



carexpo.ru



# ЗАПЧАСТИ

## IVECO

Daily Stralis  
Eurocargo Trakker



Porter HD 65|72|78  
County HD 120

г. Москва, (м. Щелковская), ул. Байкальская, д. 6  
тел.: +7 (495) 466-26-31, 8 961 012-41-20  
e-mail: abc077@mail.ru www.abc99.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОРТАЛ



carexpo.ru



Общество с ограниченной ответственностью

«Компания «ГРУЗОВИК»

## ЗАПЧАСТИ КАМАЗ – МАЗ

«ЮЖНЫЙ ПОРТ»



**В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ**

**БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА  
В РЕЖИМЕ  
СКОРОЙ ПОМОЩИ**

**ПРОДАЖА  
И ОТПУСК ТОВАРА  
В ОДНОМ МЕСТЕ**

**ШИРОКИЙ  
АССОРТИМЕНТ**



115088, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд,  
дом 14/22, строение 3

тел./факс: +7 (495) 958-92-26  
958-92-66, 958-97-09

www.ooo-gruzovik.ru e-mail: mail@ooo-gruzovik.ru

## ШИРОКИЙ ВЫБОР АВТОМОБИЛЬНЫХ ЗАПЧАСТЕЙ

- ОРИГИНАЛЬНЫЕ • ПОДБОР • ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
- ГРУЗОВЫЕ • ЛЕГКОВЫЕ



**ДОСТАВКА, СКИДКИ, АКЦИИ**



КВАТТРО • СЕРВИС

М.О., г Железнодорожный, Автозаводская ул., д. 36

8 (800) 333-83-99

звонок по России бесплатный

+7 (495) 287-12-38

www.man-hd.ru

## Начолось серийное производство автомобилей «ГАЗель БИЗНЕС» оснащенных ГБО



«Группа ГАЗ» приступила к серийному производству автомобилей «ГАЗель БИЗНЕС CNG» с битопливными двигателями УМЗ-421647, работающими на сжатом природном газе (метане) и бензине.

Битопливные двигатели, работающие на сжатом газе, устанавливаются на бортовые модификации «ГАЗель БИЗНЕС»: ГАЗ-3302, ГАЗ-330202 (бортовая модификация с удлиненной базой), ГАЗ-33023 (грузопассажирская, с двухрядной кабиной) и ГАЗ-330232 (грузопассажирская модификация с двухрядной кабиной и удлиненной базой), а также на спецтехнику на их базе, прежде всего — на промтоварные и изотермические фургоны, европлатформы.

«ГАЗель БИЗНЕС CNG» укомплектована четырьмя газовыми баллонами объемом 53,4 л с максимальным рабочим давлением 200 атм. Запас хода автомобиля на газовом топливе составляет 300 км, а на газе и бензине — 700 км. На автомобиле установлен единый блок управления двигателем с датчиком массового расхода воздуха. По сравнению с раздельным управлением движением на бензине и на газе единый блок обеспечивает плавность переключения с одного вида топлива на другое, а также поддерживает оптимальное соотношение воздуха и газа в горючей смеси. Применение такого блока управления позволяет повысить общую надежность системы и

улучшить экологические и топливные характеристики автомобиля. Переключение между двумя видами топлива осуществляется кнопкой на панели приборов. Указатель уровня газа — штатный, установлен в комбинации приборов.

Партнерство «Группы ГАЗ» с ведущими производителями газобаллонных систем: итальянской компанией OMVL и российской НПП «Итэлма», а также полный цикл испытаний, предшествовавший запуску газовых модификаций в серийное производство, позволили обеспечить максимальную надежность работы оборудования и оптимальные калибровки двигателя автомобиля «ГАЗель БИЗНЕС CNG». Все компоненты системы сертифицированы по требованиям Правил ЕЭК ООН 67(01) и одобрены к применению в странах ЕС.

Уже на выставке GasSUF-2013 было представлено маршрутное такси «ГАЗель БИЗНЕС LPG» ГАЗ-3221, работающее на бензине и сжиженном газе. Эта модель выпускается с сентября 2012 года. Как правило, именно пассажирские перевозки отличаются самыми высокими среднегодовыми пробегами, поэтому в этом сегменте экономический эффект от использования газового топлива особенно ощутим. Особое внимание при разработке этого автомобиля было уделено размещению газовых баллонов (объем двух газовых баллонов — 88 л). Они расположены так, чтобы не уменьшать дорожный просвет или углы съезда, а значит — не ухудшать проходимость автомобиля. Использование сжиженного газа (пропан-бутана) обеспечивает экономию топлива.

## «Группа ГАЗ» представила перспективные газовые автобусы на выставке GasSUF-2013

«Группа ГАЗ» представила на 11-й Международной выставке GasSUF-2013 три модели экологически чистого транспорта: автобусы ЛИАЗ-5292, КАВЗ-4238 и ПААЗ-320412 на компримированном природном газе. Выставка проходила во Всероссийском выставочном центре (ВВЦ) в октябре.

Автобус ЛИАЗ-5292 предназначен для работы на городских маршрутах с интенсивным пассажиропотоком: благодаря низкому уровню пола, обеспечивающему удобную посадку/высадку пассажиров, время прохождения автобуса по



маршруту сокращается на 15%. Автобус оснащается газовым двигателем MAN экологического стандарта «Евро-5», автоматической коробкой передач

и мостами ZF. Газовое топливо заправлено в девять баллонов по 97 л, расположенных на крыше автобуса. Общая пассажироместность ЛИАЗ-5292

составляет 85 человек, включая 22 посадочных места и одно место для людей с ограниченными возможностями передвижения. Система «книлинг» (наклон кузова в сторону дверей на 7°), механическая аппарель, просторная специально оборудованная накопительная площадка позволяют обеспечить комфорт всем категориям пассажиров. Панорамное ветровое стекло и большая площадь бокового остекления обеспечивают широкий угол обзора водителю и пассажирам.

Автобус среднего класса КАВЗ-4238 CNG предназна-



чен для работы на пригородных и междугородних маршрутах протяженностью до 500 км. Комплектуется газовым двигателем Cummins экологического стандарта «Евро-5», механической коробкой передач ZF. Газовое топливо заправлено в пять баллонов общей емкостью 739 л, располагающихся под полом автобуса. В машине располагается 35-39 (в зависимости от модификации) пассажирских кресел. Общая пассажироместность составляет 43 человека. Автобус оснащен системой автоматического пожаротушения, камерами заднего вида и обзора салона, датчиками-газоанализаторами. Удобные сиденья с откидными спинками и столиками, TV/DVD-системы обеспечивают комфорт пассажиров во время дальних поездок. При высоких экологических показателях автобус имеет эффективные экономические показатели: сниженные эксплуатационные расходы за счет низкой стоимости газового топлива, высокий

сбалансированный ресурс кузова и силового агрегата.

Автобус среднего класса ПАЗ-320412 для городских и пригородных перевозок комплектуется газовым двигателем Cummins экологического стандарта «Евро-5», пятиступенчатой механической коробкой передач ZF. Газовое топливо заправлено в семь цельнометаллических баллонов общей емкостью 422 л, располагающихся под полом автобуса. Общая пассажироместность — до 60 человек в зависимости от модификации. Автобус оснащен пневматической тормозной системой, рулевым механизмом с гидроселителем, вспомогательной системой торможения, датчиками-газоанализаторами. По желанию заказчика возможна установка тонированных и клееных стекол, аудио/видеосистем, различных вариантов пассажирских кресел. Минимальное соотношение расхода топлива на одного пассажира обеспечивает оптимальную стоимость эксплуатации.

## Новый автомобиль скорой помощи «ГАЗель NEXT» представлен Наблюдательному совету АНО «Новая скорая и неотложная помощь»

«Группа ГАЗ» представила автомобиль скорой помощи на базе «ГАЗель NEXT» Наблюдательному совету АНО «Новая скорая и неотложная помощь», в котором приняли участие заместители глав 50 регионов Российской Федерации и представители органов управления здравоохранением.

Исполнительный директор АНО «Новая скорая и неотложная помощь» Илья Ковалев объявил о том, что до конца 2018 года планируется обновить парк из 10 тыс. машин скорой помощи и привлечь более 10 млрд руб. в обновление инфраструктуры станций скорой медицинской помощи в 50 субъектах РФ, освободившиеся при этом средства региональных бюджетов могут быть направлены на совершенствование системы здравоохранения в рамках реализации указов Президента РФ от 7 мая 2012 года.

Представленный участникам заседания автомобиль скорой

медицинской помощи класса В на базе NEXT изготовлен по модульному принципу. Объем рабочей зоны при модульном варианте компоновки существенно больше, чем в медицинских автомобилях на базе цельнометаллических фургонов российского и зарубежного производства. Для удобства персонала в автомобилях обеспечен доступ к части оборудования (баллоны, носилки и т.д.) снаружи, через дополнительные люки.

Директор дивизиона «Легкие коммерческие и легковые автомобили» «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин так отзывался о представляемой технике: «Модульная конструкция автомобиля скорой помощи позволила значительно увеличить пространство медицинского отсека и обеспечить комфортные условия для размещения пациентов и работы врачей. Помимо лучшей эргономики эта конструкция по-

зволяет получить и хороший экономический эффект за счет возможности использования одного медицинского модуля поочередно на разных шасси. Для северных регионов мы предусмотрели возможность изготовления модуля из изотермических панелей, что позволит сохранять тепло в салоне даже при самых низких температурах».

Участникам заседания также был продемонстрирован автомобиль скорой помощи на базе «ГАЗель БИЗНЕС». В настоящее время именно автомобили марки ГАЗ составляют большую часть парка медицинских учреждений России. За последние четыре года на основании их отзывов в автомобили скорой помощи ГАЗ внедрено более 900 усовершенствований.





# В СОЧИ СОСТОЯЛСЯ 5-Й АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ФОРУМ

**В начале октября в выставочных павильонах и на открытой площади сочинского Морского порта прошел 5-й АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ФОРУМ СОЧИ-2013. В рамках Форума состоялись специализированные выставки «Черноморский автосалон» и «АвтоСтройТранс», прошла конференция по дорожному сервису.**

Все мероприятия были ориентированы на руководителей автосалонов, станций техобслуживания, автосервисов, предприятий со своим автопарком, а также заинтересовали многих автолюбителей.

Организатором АВТОТРАНСПОРТНОГО ФОРУМА СОЧИ-2013 выступила выставочная компания «Сочи-Экспо» ТПП г. Сочи» совместно с Ассоциацией международных автомобильных перевозчиков (АСМАП). Мероприятия прошли при поддержке и содействии Администрации Краснодарского края и г. Сочи. Официальный партнер Форума – компания «АВТОГРАД», официальный сервисный партнер Volkswagen. Офици-

альным партнером деловой программы выступила компания «RUSMET».

АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ФОРУМ СОЧИ-2013 сопровождался насыщенной деловой программой. По завершению осмотра выставочной экспозиции состоялось совещание на тему «Работа транспортного комплекса города Сочи в условиях проведения XXII Олимпийских зимних и XII Паралимпийских зимних игр: какими должны быть оптимальная организация и логистика». Какой будет организация движения автотранспортных средств в Сочи, как будет работать общественный транспорт и такси, как изменится автосервисная инфра-

структура города к предстоящим мероприятиям? На эти и другие вопросы руководителей транспортных организаций, предприятий торговли, общественного питания и санаторно-курортного комплекса г. Сочи отвечали: директор Департамента грузовых перевозок АНО «Транспортная дирекция Олимпийских игр» Виталий Шушпанников; начальник отдела ФКУ УПРДОР «Кубань» в районе Большой Сочи по организации работ по содержанию и сохранности автомобильных дорог Сергей Куликов; начальник отдела реализации государственной политики в области автомобильного транспорта, организации и безопасности дорожного

движения Департамента транспорта Краснодарского края Дмитрий Теслин; начальник отдела торговли и обслуживания автотранспортных средств Департамента потребительской сферы Краснодарского края Владимир Мостовой и другие компетентные специалисты. В рамках отдельного круглого стола обсуждались вопросы совершенствования логистики поставок продукции на предприятия торговли, общественного питания и санаторно-курортного комплекса города Сочи во время проведения Олимпийских зимних игр.

Не менее насыщенным стал второй день форума – 4 октября. Утром открылась



Всероссийская конференция «Олимпиада в Сочи — как первая проверка дорожного сервиса России на состоятельность», организаторами которой выступили: Администрация Краснодарского края, Департамент потребительской сферы Администрации Краснодарского края, Межведомственная комиссия по изучению состояния объектов дорожного сервиса на территории Краснодарского края, Выставочная компания «Сочи-Экспо» ТПП г. Сочи», Компания «RUSMET» и Ассоциация компаний придорожного сервиса и туризма. В рамках мероприятия прошли специализированные секции, посвященные основным тенденциям рынка, инвестиционному потенциалу и привлечению вложений в региональный

дорожный сервис, а также франчайзингу как инструменту развития дорожного сервиса.

В заключительный день Форум принял 10-й, юбилейный автопробег «Сделано в Тольятти-2013». Финиш автопробега, стартовавшего 26 сентября из Саратова, состоялся 5 октября в Сочи. Автопробег был организован с целью поддержать отечественный автопром и представить новейшие российские разработки в области автомобилестроения. Организаторами мероприятия выступили компания «АвтоСреда» и Международная ассоциация дилеров (МАД) ОАО «АВТОВАЗ». Шоу-программа с презентацией участников пробега держала аудиторию до конца закрытия выставок.

В этом году в экспозиции Форума были представлены

автомобили от официальных сочинских дилеров: автосалона «Авто-Хоста» — модельный ряд легковых автомобилей марки Renault, автомобили Ford от компании «Темп-Авто». «Трансфор-Лада-Сочи», официальный дилер ОАО «Автоваз», продемонстрировал большой выбор легковых автомобилей ЛАДА, а ТКЦ «Сочи» представил автомобили ГАЗ и спецтехнику на их базе. На открытой выставочной площадке также разместились грузовые, пассажирский и коммерческий транспорт. Фирменный автобус представила компания «СканияРусь», Краснодарский автоцентр «КАМАЗ» и ООО «СочиКАМ» продемонстрировали авто- и спецтехнику КАМАЗ и FUSO, а также оригинальные запчасти. Компания «Техсервис» презентовала коммерческую технику Hyundai и запчасти для грузовой техники и автобусов. Компания «АБС-АВТО-СОЧИ» представила автомобили Mercedes-Benz G 500 и Sprinter 906. Также был представлен широкий выбор запчастей, расходных материалов и автокомпонентов для легковых автомобилей и спецтехники (компания «Мастер МВА»), резиновых изделий для безопасности дорожного движения (фирма «Полиэдр»), автоэлектроники (компания «АвтоРадар»).

Кроме этого, в дни работы Форума прошел открытый городской конкурс «Каким должен быть современный автомобиль для города Сочи?». Мероприятие проводилось среди автомобилей, представленных в экспозиции Форума.

Автомобильные дилеры Сочи продемонстрировали свои лучшие модели, чтобы жители и гости города смогли увидеть и оценить дизайн и современные технологии, воплощенные в металле и пластике, получить консультации специалистов, обсудить нюансы моделей и стать обладателем понравившегося автомобиля. Победителей определяли путем народного голосования». Каждый проголосовавший получил сувенир от партнеров конкурса такси «Premium» и компании «ЛУКОЙЛ-Интер-Кард». Конкурс проходил в трех номинациях. В номинации «Лучший городской автомобиль» победителем стал автомобиль RENAULT MEGANE, представленный компанией «Авто-Хоста». «Лучшим такси» был признан RENAULT LOGAN, также представленный компанией «Авто-Хоста». Автомобиль FORD EXPLORER победил в номинации «Лучший внедорожник» от компании «Темп-Авто». Специальной номинации «Лидер продаж» была удостоена LADA KALINA 2, представленная компанией «Трансфор-Лада-Сочи», официальным дилером ОАО «Автоваз». Автомобиль стал самым продаваемым в дни работы выставок.

Таким образом, с помощью конкурса организаторы и участники выяснили отношение и интерес к определенным автомобильным маркам со стороны реальной потребительской аудитории города.

Следующий — 6-й АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ФОРУМ СОЧИ-2014, пройдет 2 — 4 октября 2014 года. ■



## «Группа ГАЗ» представила в Краснодаре автобус для Олимпийских Зимних Игр

На 18-ой выставке автозапчастей, автохимии, оборудования, инструментов, автомобилей и транспортных средств MOBI-2013 «Группа ГАЗ» представила автобус ЛИАЗ-5292.30, разработанный и произведенный специально для Олимпиады 2014 года. Маршруты Олимпийских Зимних Игр будут обслуживать 30 машин, произведенных на Ликинском автобусном заводе, и 709 автобусов ГОЛАЗ.

прохождения маршрута на 15%. Машина комплектуется двигателем Scania мощностью 275 л с экологического стандарта «Евро-4». Высокий крутящий момент (1283 НМ при 1200 мин-1) обеспечивает надежность работы машины в гористой местности. Конструктивное решение кузова позволило увеличить пассажироместимость до 112 человек, что является лучшим показателем в

на городских остановках через специальные наушники получить информацию о том, по какому маршруту движется подошедший автобус и открыты ли его двери для посадки. Автобус также оснащен оборудованием ГЛОНАСС. В салоне дополнительно установлены датчики задымления, камеры видеонаблюдения. В кабине водителя располагается тревожная кнопка, обеспечивающая экстренную связь с диспетчерским пунктом. В автобусе предусмотрены три места для пассажиров с ограниченными возможностями передвижения. Механическая выдвижная аппарель и регулируемый угол наклона автобуса (до 7° в сторону дверей) позволяют выдержать минимальный уклон для посадки в автобус даже на остановках, не оборудованных съездами для инвалидов колясок.

Первые 30 автобусов ЛИАЗ-5292.30 уже прибыли в автобусный парк Сочи и успешно прошли испытания, проведенные Транспортной дирекцией Олимпийских игр на дорогах к олимпийским объектам.

классе больших городских автобусов.

Дополнительное требование для городского пассажирского транспорта на время Олимпиады – наличие системы «говорящий город». Эта система позволит слабовидящим и лишенным зрения людям



Низкопольный автобус большого класса ЛИАЗ-5292.30 предназначен для городских перевозок с интенсивным пассажиропотоком. Низкий уровень пола и отсутствие ступеней обеспечивают высокую скорость пассажирообмена и сокращают срок

## ГАЗ занял первое место в рейтинге удовлетворенности автомобильных дилеров

Марка ГАЗ заняла первое место по результатам исследования удовлетворенности автомобильных дилеров (Dealer Satisfaction Index, DSI), которое два раза в год проводит компания Ernst&Young (EY) по заказу Ассоциации «Российские автомобильные дилеры».

Это первая победа российского бренда в истории данного рейтинга, который составляется с 2008 года. Ранее ГАЗ дважды входил в тройку лидеров среди автомобильных брендов, занимая второе место.

ГАЗ занял первое место в категориях «Поддержка производителем продаж новых автомобилей», «Рейтинг по послепродажному обслуживанию», «Послепродажное обслуживание», «Реклама и продвижение» и вошел в тройку лидеров в остальных категориях рейтинга: «Финансовые отношения», «Сохранение и развитие дилерской сети», «Коммуникации и поддержка обратной связи».

В опросе приняли участие 533 дилерских центров, оценивших работу 35 российских и зарубежных автомобильных брендов, на которые в общей сложности приходится около 60% объема продаж новых автомобилей в России по итогам 9 месяцев 2013 года.

Сервисно-сбытовая сеть марки ГАЗ является не только крупнейшей в России среди производителей коммерческих автомобилей, но и самой быстро растущей.



## АВТО запчасти

и цены

Заполните данную анкету, пришлите ее в редакцию, и Вы будете ежемесячно бесплатно получать журнал по почте

1. Название организации:

2. Ф.И.О. руководителя организации:

3. Почтовый адрес:

4. Контактный телефон (с указанием кода города):

5. E-mail:

6. Сайт в интернете:

7. Вид деятельности:

- Производство  Розничная торговля  
 Оптовая торговля  Другое

8. Ответственный за рекламу (Ф.И.О., тел.):

9. Как Вы получили этот номер журнала?

Прислать заполненную анкету Вы можете по факсу: +7 (495) 677-68-52 или по E-mail: imm@carexpro.ru

3-я международная специализированная выставка  
транспортных средств повышенной проходимости

# ВЕЗДЕХОД

20-23 февраля 2014 года

МВЦ «Крокус Экспо», II павильон, залы 5 и 6



+7 (495) 727-26-31, [www.vezdehod-expo.ru](http://www.vezdehod-expo.ru)  
МВЦ «Крокус Экспо»: 65-66 км МКАД  
(пересечение МКАД и Волоколамское шоссе),  
станция метро «Мякинино»

12+

реклама

Организатор:

 **Крокус Экспо**  
Международный выставочный центр

Генеральные информационные партнеры:

 **АВТО РАДИО**

 **АВТО МИР ТЕСТ-ДРАЙВ**

 **АВТО ПЛЮС**

Интернет-партнер:

 **auto.ru**  
Автомобили в России

**ВЕДУЩАЯ ЗА УРАЛОМ!**

**XXII АВТОМОБИЛЬНАЯ  
ВЫСТАВКА**

**22-25  
мая 2014**

**КРАСНОЯРСК**

**ЛЕГКОВОЙ  
И КОММЕРЧЕСКИЙ  
ТРАНСПОРТ**

**СПЕЦТЕХНИКА**

**ОТ РОССИЙСКИХ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
И ОФИЦИАЛЬНЫХ  
ДИЛЕРОВ**

**МОТОР  
ЭКСПО**



- АВТОЗАПЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- НОВЕЙШИЕ ОХРАННЫЕ И НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
- ТЮНИНГ, АЭРОГРАФИЯ, АВТОХИМИЯ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА
- СПОРТКАРЫ, РЕТРОАВТОМОБИЛИ

**ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ!**

**в 2013 году выставку посетило 15 422 человека / 3 471 – специалисты отрасли**

**МВДЦ «Сибирь»**

г. Красноярск, ул. Авиаторов, 19  
 тел./факс: (391) 22-88-601, 22-88-611  
[auto@krasfair.ru](mailto:auto@krasfair.ru), [www.krasfair.ru](http://www.krasfair.ru)

Организатор – ВК «Красноярская ярмарка»

Партнеры выставки:



Официальная поддержка:



Информационная поддержка:





# Структура распространения журнала «Автозапчасти и Цены»

## в Московском регионе

### ООО «Авто-электро ДИАЛ»

г. Москва, ул. Трофимова, д. 33, тел.: +7 (495) 679-89-89

### «Южный порт» авторынок

г. Москва, ул. Трофимова, д. 33, влад.36, пав.33, тел.: +7 (495) 958-91-30

### «Автомобили» автомагазин

г. Москва, Южнопортовая, д. 22, тел.: +7 (495) 958-96-71

### Кунцевский авторынок

ТК «АвтоМОЛЛ»

### ООО «Автомедон» большая сеть оптовых региональных фирм и автомагазинов

М.О., Красногорский р-н, д. Гольево, ул. Центральная, д. 3, тел.: +7 (495) 987-13-53

### ООО «ПАСКЕР ЛТД» автозапчасти для отечественных и иностранных автомобилей ОПТОМ.

г. Москва, Черницынский проезд, д. 3, тел.: +7 (495) 961-33-88

### «АвтоПаскер» сеть автомагазинов:

г. Москва, б-р Маршала Рокоссовского, д. 40, тел.: 8 (499) 169-20-70, 169-83-00

г. Москва, ул. Сталеваров, д. 26/1, тел.: 8 (495) 303-86-11, 303-85-75

г. Электросталь, ул. Красная, д. 30, тел.: 8 (496) 570-31-03, 8 (926) 602-23-56

г. Электросталь, пр-т Южный, д. 5, корп. 1, тел.: 8 (49657) 3-34-67

Павлово-Посадский р-н, д. Кузнецы, д. 76А, Горьковское ш., 68 км,

тел.: 8(49643) 74-174, 8(901) 509-31-99

г. Павловский-Посад, ул. Герцена, д. 11, тел.: 8 (49643) 2-00-54

г. Павловский-Посад, ул. Большая Покровская, д. 58, рынок «Южный»,

тел.: 8 (49643) 2-15-94

г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 92, стр. 1, ТЦ «Баррикада»,

тел.: 8 (4964) 22-29-22

г. Орехово-Зуево, ул. Красина, д. 5, тел.: 8 (4964) 25-55-45

г. Ликино-Дулево, ул. Калинина, д. 4/1, тел.: 8 (4964) 18-51-35

г. Егорьевск, пр-т Ленина, д. 2, тел.: 8 (49640) 3-38-57

г. Егорьевск, 4-й мкр-н, д. 1, тел.: 8 (49640) 2-07-01

г. Воскресенск, ул. Цесиса, д.19, ТЦ «Олимп», тел.: 8 (49644) 1-58-01

г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2-п (напротив Воскресенского УВД),

тел.: 8 (49644) 9-60-08

г. Шатура, ул. Войкова, д. 1, тел.: 8 (49645) 3-00-58

г. Истра, ул. Московская, д. 41 А, тел.: 8 (495) 994-41-61

г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 163, тел.: 8 (4967) 76-22-28

г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 58 НОВЫЙ МАГАЗИН!

бывший м-н «Каморка», тел.: 8 (4967) 76-47-53

г. Коломна, пр-т Кирова, д. 15, тел.: 8 (496) 616-01-31

г. Коломна, Окский пр-т, д. 1, тел.: 8 (496)618-75-87

г. Петушки, ул. 3-го Интернационала, д. 24, тел.: 8 (49243) 2-59-99

Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Старых Большевиков, 11

тел.: 8 (49241) 3-20-30

г. Владимир, ул. Куйбышева, д. 24"А", ТК «Тандем», тел.: 8 (4922) 37-37-93

г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д. 21, тел.: 8 (4922) 54-05-08

г. Александров, ул. Институтская, 1 НОВЫЙ МАГАЗИН!, тел.: 8 (49244) 9-36-70

г. Орел, ул. Комсомольская, д. 356, тел.: 8 (4862) 73-37-85

г. Орел, Московское ш., 142а НОВЫЙ МАГАЗИН!

г. Воронеж, Ленинский пр-т, д. 174/8, тел.: 8 (4732) 39-44-44, 39-44-76

г. Воронеж, ул. Кольцовская, д. 246, тел.: 8 (4732) 616-309

г. Рязань, проезд Речников, д. 2, тел.: 8 (4912) 27-27-47, 27-33-70

г. Рязань, ул. Новоселов, д. 16а, тел.: 8 (4912) 32-75-79

г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д. 231, тел.: 8 (831) 435-90-97

Нижегородская область, г. Кстово, пл. Ленина, д. 5а, тел. (83145) 9-58-31, 220-00-41

Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Чапаева, д.71/1, тел.: 8 (8313) 28-05-15

Республика Чувашия, г. Чебоксары, ул. Гагарина, д. 26, НОВЫЙ МАГАЗИН!

тел.: 8 (8352) 63-53-54

### «Техком. «Автомаг» сеть автомагазинов

г. Москва, Варшавское ш., д. 170"Г", тел.: +7 (495) 388-55-36

### «Техком. «Грант» сеть автомагазинов

г. Люберцы, Новорязанское ш., д. 3, тел.: +7 (495) 913-14-29

### «Техком. «Тайм» сеть автомагазинов

г. Москва, Реутовская, д. 19"А", тел.: +7 (495) 370-05-15

### «Кореана» сеть автомагазинов

г. Москва, Походный пр-д, д. 24, тел.: 8 (925) 081-57-24

г. Москва, Алтуфьевское ш, д. 79В, тел.: 8 (926) 913-55-06

г. Москва, Зеленоград, ВКЗ, Сосновая Аллея, д. 7, блок А, тел.: 8 (925) 081-57-30

г. Клин, ул. Чайковского, д. 79А, стр. 2, тел.: 8 (925) 081-57-27

г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72А, тел.: 8 (925) 081-57-22

г. Наро-Фоминск, ул.Московская, д. 11Б, тел.: 8 (926) 913-55-08

г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 1А, тел.: 8 (926) 913-55-28

г. Ногинск, ул. 3-го Интернационала, д. 169, ТК «Наш дом», тел.: 8 (926) 913-55-14

### «КЕМП» сеть автомагазинов

Центральный офис, тел.: +7 (495) 926-22-22

г. Москва, ул. Мневники, д. 16, тел.: +7 (499) 192-53-33

г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 22, маг. «Автомобили», тел.: +7 (495) 926-81-80

г. Москва, Нагатинская наб., д. 8, тел.: +7 (495) 647-78-99

г. Москва, ул. Озерная, д. 42, ТЦ «Мичуринский», тел.: +7 (495) 741-56-11

г. Щелково, Пролетарский пр-т, д. 10, ТД «Щелково», тел.: +7 (495) 981-11-22

Подольский р-н, село Покров, д. 150, стр. 2, тел.: +7 (495) 926-22-22

г. Дубна, пр-т Боголюбова, д. 18, тел.: +7 (495) 981-90-95

г. Ступино, ул. Службина, д. 18, тел.: +7 (496-64) 2-42-73

г. Наро-Фоминск, ул. Московская, д. 10, тел.: +7 (916) 240-77-45

г. Чехов, Симферопольское ш., вл. 9, стр. 1, тел.: +7 (495) 287-30-27

г. Бронницы, ул. Льва Толстого, д. 9, тел.: +7 (496-46) 6-81-28

г. Воскресенск, ул. Горького, д. 33, тел.: +7 (496-44) 9-50-41

### «АВТО-49» сеть автомагазинов

г. Москва, тел.: 8-800-250-49-49

г. Москва, Строгинский б-р, д. 9, тел.: 8 (495) 750-70-71

г. Москва, Химкинский б-р, 13, тел.: 8 (495) 497-34-68

М.О., Ленинградское шоссе, 49 км, тел.: 8 (496) 266-54-53

г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 110, тел.: 8 (495) 485-22-54

г. Москва, Коровинское шоссе, д. 24/1, тел.: 8 (495) 486-05-55

г. Москва, Измайловский б-р, д. 10/32, тел.: 8 (495) 465-57-51

г. Москва, ул. Большая Академическая, д.77/1, тел.: 8 (495) 482-51-03

г. Москва, Ярославское шоссе, д. 109,стр. 1, тел.: 8 (499) 183-03-74

г. Москва, пр-т Буденного, д. 20/1, тел.: 8 (495) 365-09-55

г. Москва, ул. Люблинская, д.157, тел.: 8 (495) 345-23-10

г. Москва, ул. Полбина, д. 6, тел.: 8 (495) 354-35-54

г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 6/2, тел.: 8 (495) 343-75-02

г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 16, тел.: 8 (499) 903-79-73

г. Москва, ул. Енисейская, 5/2, тел.: 8 (495) 669-05-30

г. Химки, ул. Молодежная, д. 12/9, тел.: 8 (495) 571-05-47

г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 47, тел.: 8 (495) 590-78-68

г. Зеленоград, ул. Солнечная Аллея,корп. 813А, тел.: 8 (499) 731-28-03

г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 170, тел.: 8 (495) 994-39-21

г. Клин, Ленинградское шоссе, д. 8, тел.: 8 (49624) 555-48

г. Клин, Бородинский пр-д, 31/2, тел.: 8 (49624) 233-70

г. Лобня, ул. Катюшки, д. 43, тел.: 8 (498) 684-30-96

г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 129, тел.: 8 (49622) 462-49

г. Мытищи, ул. Хлебозаводская, д. 4, тел.: 8 (495) 588-33-40

г. Мытищи, ул. Юбилейная, д. 3/1, тел.: 8 (495) 582-00-14

г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 22Б, тел.: 8 (49654) 919-90

с. Тарасовка, ул. Б.Тарасовская, д. 111/5, тел.: 8 (495) 995-61-59

г. Королев, ул. Горького, д. 14Г, тел.: 8 (495) 505-94-14

с. Быково, ул.Театральная, д. 10, тел.: 8 (495) 781-42-81

г. Люберцы, ул. Митрофанова, д.2, тел.: 8 (495) 788-89-79

г. Ногинск, пл. Ленина (за Глуховским рынком), тел.: 8 (49651) 515-43

г. Орехово-Зуево, ул. Галочкина, д. 2, тел.: 8 (496) 224-44-44

г. Коломна, ул. Яна Грунта, д. 18, тел.: 8 (49661) 211-34

г. Павловский Посад, ул. Кузьмина, д. 34, тел.: 8 (49643) 512-91

г. Реутов, Носовихинское шоссе, д. 14А, тел.: 8 (495) 791-10-10

г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 167, тел.: 8 (4967) 75-36-26

### «БИ-БИ» сеть автомагазинов:

г. Москва, ул. Ак. Скрябина, 14/2, тел.: 8 (499) 784-93-89

г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1Б, тел.: 8 (496) 725-95-50

д. Елино, Ленинградское шоссе, 34-й км, тел.: 8 (495) 536-90-64

г. Наро-Фоминск, Туннельный пр-д, 7А, тел.: 8 (49634) 3-54-64

г. Обнинск, пр-т Маркса, д. 47, тел.: 8 (48439) 4-08-06

г. Балашиха, пр-т Ленина, д.18, тел.: 8 (495) 521-99-32

г. Тверь, пр-т Победы, д. 14, тел.: 8 (4822) 43-07-08

г. Тверь, пр-т Калинина, д. 64, тел.: 8 (4822) 42-49-79



**ООО «Волгаресурс»** распространение по ЮФО  
(400 магазинов – адреса на сайте [www.autozaprus.ru](http://www.autozaprus.ru))

**«Ликви Моли» – Специализированные фирменные магазины**

Севастопольский просп., 15  
тел.: +7 (499) 123-41-00  
ТК «Автомастер», 2-й км Киевского шоссе, сектор «В», павильон 22  
тел.: +7 (967) 004-55-99  
Гостиничный проезд, д. 9А  
тел.: +7 (495) 514-73-59

**«Русь трейд»** сеть автомагазинов

м. «Чертановская», Балаклавский просп, д. 2, корп. 3,  
тел.: +7 (495) 316-30-01 (мнγκ), (495) 316-30-83  
м. «Каховская», ул. Каховка, д. 11, тел.: +7 (499) 317-51-01 (мнγκ.)  
м. «Коньково», ул. Профсоюзная, 118В, тел.: +7 (495) 336-80-38 (мнγκ.)  
м. «Проспект Вернадского», ул. Лобачевского, д. 48, тел.: +7 (499) 940-43-50 (мнγκ.)  
м. «Митино», ул. Митинская, д. 32, тел.: +7 (495) 753-07-03 (мнγκ.)  
м. «Нагорная», ул. Нагорная, д. 33, корп. 1, стр. 1, тел.: +7 (499) 940-43-51 (мнγκ.)  
мкр. Солнцево, ул. Скульптора Мухомовой, дом 8, тел. +7 (495) 733-09-66 (мнγκ.)  
мкр. Северное Бутово, ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2, тел.: +7 (495) 714-94-49 (мнγκ.)  
Южное Бутово, ул. Веневская, д. 10, тел.: +7 (495) 716-02-00 (мнγκ.)  
мкр. Солнцево, ул. Богданова, д. 2, тел.: +7 (499) 940-43-52  
г. Щербинка, Старое Симферопольское шоссе, д.10А, тел.: +7 (495) 276-17-17

**ТД «Контур»** сеть автомагазинов

г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 32, тел.: +7 (495) 524-20-13  
28 км Горьковского ш., ул. Владимирская, д. 139, тел.: +7 (495) 521-71-71  
г. Балашиха, ул. Звездная, д. 8, тел.: +7 (498) 662-37-85

**«ГАЗ-Детали Машин»** автомагазин

г. Москва, ул. Трофимова, д. 35/20, тел.: +7 (495) 679-05-46

**«Планета железняка»** автомагазин

г. Москва, 86 км МКАД, д. 1, тел.: +7 (495) 955-79-99

**«Газ Люкс»** оптовая компания

М.О., г. Дзержинский, Денисьевский пр, тел.: +7 (495) 984-56-92

**«Авто 31»**

Автомагазин 31 км МКАД

**ООО «Эргон»** автомагазин

г. Королев, ул. Первомайская, д. 7“Б”, тел.: +7 (495) 516-63-27

**«ГОК» Группа компаний** сеть автомагазинов

г. Москва, 23 км МКАД, тел: +7 (495) 769-53-13  
г. Москва, 32 км МКАД, тел: +7 (901) 556-93-71  
г. Москва, 47 км МКАД, тел: +7 (495) 937-96-10  
г. Москва, 80 км МКАД, тел: +7 (495) 780-74-04

**Компания «ТракСервис»** сеть автомагазинов

ТК «Авто-31», 31 км МКАД (внешняя сторона), пав. А2-2, А2-4, А2-7, Б1-11, Б1-13, Б1-9, В1-1,  
тел.: +7 (495) 781-83-05/67/93/94/95/96/97  
ТК «ТРАК 32», 32 км МКАД (внешняя сторона), тел.: +7 (495) 649-649-9  
Рынок «Дальнобойщик», 32 км МКАД (внешняя сторона),  
тел.: +7 (495) 797-19-96  
ТК «ФИЛИН», 23 км МКАД (внешняя сторона), пав. № 1, 2, 3,  
тел.: +7 (495) 739-75-33  
Рынок «ТЭНЕК», 80 км МКАД (внутренняя сторона), пав. 1, 2,  
тел.: +7 (495) 287-39-12, 739-74-95  
Магазин «ТракСервис», г. Балашиха, 3 км от МКАД по Горьковскому ш. (л. ст.),  
тел.: +7 (495) 740-60-15  
Магазин «ТракСервис», г. Балашиха, 3 км от МКАД по Горьковскому ш. (пр. ст.),  
тел.: +7 (495) 739-76-56  
Магазин «ТракСервис», М.О., Одинцовский р-н, д. Кобыяково, ул. Центральная, д. 27А,  
тел.: +7 (967) 193-27-87  
ТК «Грузовые запчасти», М.О., Домодедовский р-н, 12 км от МКАД трасса М4 «ДОН»,  
тел.: +7 (963) 760-43-73  
ТК «Подмосковье», М.О., Ногинский р-н, 52 км Москва – Нижний Новгород,  
тел.: +7 (495) 649-649-9  
ТСК «Ленинградка», М.О. г. Химки, 29 км Ленинградского шоссе,  
тел.: +7 (495) 649-649-9

**Компания «ГРУЗОВИК»**

г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д. 14/22, стр. 3, тел./факс: +7 (495) 958-92-26

## в Северо-Западном регионе

### г. Санкт-Петербург

**Адмиралтейский район:**

ИП Языкова Е. В., Наб. Обводного кан. д. 150, тел.: (812) 252-17-97  
Автозапчасти, пр. Старопетергофский, д. 13, тел.: +7 (812) 251-42-48  
«Лидер-Авто», Наб. Обводного кан., д. 90, тел.: +7 (812) 388-44-02  
«Аккумулятор-Плюс», Наб. Обводного кан., д. 146, тел.: +7 (812) 252-52-01  
ЧП Ефремов, Рижский пр, д. 50, тел.: +7 (812) 251-58-00

**Василеостровский район:**

«Ремонтник», ул. Уральская, д. 21, тел.: +7 (812) 350-45-29  
ООО «ВИВАТ-АВТО», ул. Уральская, д. 16, тел.: +7 (812) 319-38-40  
ИП Шефтель Е. И., ул. Наличная, д. 51, тел.: +7 (812) 350-06-59

**Выборгский район:**

ИП Мартынюк, ул. Литовская, д. 8,  
Авторьнок «Северный маршал»:  
ИП Крылов, Северный пр., д. 7, пав. 4, место 4, тел. +7 (921) 186-50-70;  
Северный пр., 7, сек. 66.  
ИП Аверин Н. Н., Северный пр., д. 7, авторьнок, секция 99  
Трейддинг-Стар, Комиссара Смирнова, д. 6  
ИП Жукова, Сертолово, ул. Заречная, 8  
ИП Игнатенков, Сертолово, рынок Регина  
«Mobil-экспресс», Лесной пр, д. 78, тел.: +7 (812) 320-18-72  
Автомагазин ООО «ДДК», Выборгское ш, д. 22, тел.: +7 (812) 293-11-89  
Автоцентр «Маршал», «Прайд-МС»,  
Северный пр., д. 5, место 34, тел.: +7 (905) 227-08-77  
Северный пр., д. 5, место 46, тел.: +7 (921) 923-79-12  
Северный пр., д. 7, место 69, тел.: +7 (905) 228-65-25

Автомагазин «К-19», ИП Андреев И. В., ул. Кустодиева, д.19, тел.: +7 (911) 088-34-50  
СТО «AUTO-SPA», Александра Матросова, д. 1

**Калининский район:**

ИП Литвинский, Северный проспект, д. 5, сек. 35  
ИП Берулова, ул. Ушинского, д. 12, пав. 3, сек. 11  
ИП Быстров, ул. Ушинского, д. 12  
ПетроАвтоСервис, Лужская ул, д. 3  
ИП Берулова, ул. Ушинского, д. 12, пав. 3, сек. 11, +7 (905) 250-80-56  
ИП Абракумов Р. А., ул. Литовская, д. 5, тел.: +7 (812) 716-62-18  
Авторьнок «На Ушинского», ИП Мирошников А. А., ул. Ушинского, д. 12,  
пав. 1, сек. 19; пав. 3, сек. 13; пав. 4, сек. 13; пав. 5, сек. 10, тел.: +7 (812) 945-45-79

**Кировский район:**

ООО «Максикар», дорога на Турухтанные острова, д. 12, тел.: +7 (812) 983-15-90  
ИП Ефремова, ул. Зайцева, д. 41  
Автоцентр, Краснопутиловская, д. 121, тел.: +7 (911) 932-82-42  
АвтоКама, Огородный пер., д. 21, тел.: +7 (812) 640-31-51  
Автомагазин «1000 авто мелочей для Лады и НИВЫ», ООО «Ренессанс-95»  
ул. Калинина, д. 5, к. 1, тел.: +7 (812) 252-08-76, 786-10-66  
«Авто-Лэнд», Народного Ополчения, д. 201, тел. +7 (812) 759-79-02, 750-36-24  
Автоцентр «Маршал», «АвтоЛэнд», Маршала Жукова, пр., 21, пав. № 6,  
тел.: +7 (905) 201-76-76  
Автомагазин ЧП «Ефремов», Возрождения, д. 21, тел.: +7 (812) 784-86-89  
Автозапчасти «УСЛУГА», ул. Корнеева, д. 12, тел.: +7 (812) 785-23-73

**Красногвардейский район:**

ИП Выгодянский, Ириновский пр., д. 1, пав. 1 сек. 112, тел.: +7 (812) 995-33-22  
ИП Крылов, Ириновский пр., д. 1, пав. 1, сек. 102, тел.: +7 (901) 301-70-24  
Рынок Автозапчастей, ИП «Байков», модуль Г-3, блок 1, комн. 15, пр. Энергетиков, д. 59А  
«БиС», ул. Якорная, д. 3, тел.: +7 (812) 227-71-38, тел.: +7 (812) 227-71-34  
«Автозапчасти для отеч. Авто», шоссе Революции, д. 18, тел.: +7 (812) 225-03-03



#### Красносельский район:

ИП Роднов, Маршала Жукова, д. 21, место 6; Народного Ополчения, д. 201  
 Автомобилист, Народного Ополчения, д. 28, тел.: +7 (812) 756-72-00  
 Авторынок ИП Мирошников А. А., пр. Народного Ополчения, д. 28, секция 1,  
 тел.: +7 (812) 945-45-79  
 ИП Шамоханова, пр. Народного Ополчения, д. 28, место 6  
 «АвтоДруг», пос. Горелово, Красносельское ш., д. 4А, тел.: +7 (812) 746-14-90  
 «Масла, Смазки», Кузнецова пр., д. 30/9  
 Автофорум, Кузнецова 30-А

#### Московский район:

«Масла-Смазки», Варшавская, д. 118, тел.: +7 (812) 723-02-32  
 Автомагазин «Автотовары (масла, химия)», ИП Трунова, ул. Кубинская, д. 76, к. 4,  
 тел.: +7 (812) 375-37-75

#### Невский район:

ИП Беспятых, Хрустальная, д. 31, тел.: 8 (921) 361-30-61  
 «ДиАвто», Седова, д. 5, тел.: +7 (812) 412-82-39  
 СТО «Stop», ул. Крупской, д. 43, тел.: +7 (812) 920-55-08  
 ИП Крылов, Ириновский пр., д. 1, сек. 166  
 «Автозапчасти», Аистов ЧП, просп. Обуховской Обор., д. 48, тел.: +7 (812) 567-99-46  
 «Автозапчасти», Дидек ЧП, Ворошилова, д. 3/1, тел.: +7 (812) 440-87-06  
 Автозапчасти «УСЛУГА», пр. Обуховской Обороны, д. 259, тел.: +7 (812) 367-21-31  
 ООО «ЦББ», Бабушкина, д. 21, тел.: +7 (911) 240-02-02  
 ООО «Автолайн», ул. Салова, д. 53, тел.: +7 (911) 155-10-00

#### Петроградский район:

ООО «Автосфера», ул. Ленина, д. 20, тел.: +7 (812) 230-67-68

#### Приморский район:

СТО «СТАР-Д», ул. Савушкина, д. 89, тел.: +7 (812) 43-000-34  
 Авторынок «Богатырский», ИП Крылов, «Старая деревня», пр. Богатырский, д. 14, к. 2  
 секция 35, 41  
 ИП Щербиков, Комендантский проспект, д. 42А  
 ИП Марсова, Богатырский пр., д. 14, к. 2, литер Б, тел.: +7 (921) 339-76-74  
 Автотовары, ООО «ПромЭкоНор», ул. Планерная, д. 15, секция 13-а, тел.: +7 (911) 946-02-76  
 АТО № 4, ул. Школьная, д. 9  
 «Жуков-2», ул. Парашютная, д. 24  
 ИП Телегин, Богатырский пр., д. 14  
 АТО «Плюс», Богатырский пр., д. 12  
 Алмакаев, ул. Савушкина, д. 89/  
 Майк Авто, ул. Оптиков, д. 8  
 ИП Александров, Богатырский пр., д. 10  
 ИП Андреева, Торфяная дорога, д. 17, тел.: +7 (906) 227-65-91  
 Автомагазин «Автотовары», ИП Жуков, ул. Мебельная, д. 2А, тел.: +7 (812) 987-05-13  
 «Винтик-Шпунтик», «Нива 4x4», ИП Баранов Э. А., пр. Богатырский, д. 10,  
 тел.: +7 (812) 397-47-82  
 Автозапчасти «Автотехобслуживание – Плюс», Богатырский пр., д. 12,  
 тел.: +7 (812) 395-37-46  
 СТО SKLAD-AUTO.RU, Богатырский пр., д. 12/4, тел.: +7 (812) 985-01-41, 448-08-55

#### Фрунзенский район:

ИП Некрасова, ул. Фучика, д. 23, место 153, 196  
 ИП Голованов, ул. Фучика, д. 23, А/Ц Бест, тел.: +7 (909) 591-37-20  
 ИП Колбенков, Софийская, д. 56, тел.: +7 (812) 980-33-11  
 Авторынок, секция 52, ИП Янченков П. П., ул. Фучика, д. 17, тел.: +7 (812) 740-10-64  
 «Масла и Автохимия», ЧП «Кузьмин», ул. Фучика, д. 19  
 Автоцентр «Максимум», сек. № 45, тел. +7 (901) 306-42-73  
 Магазин «Масла. Смазки», ИП «Романов И. Н.», ул. Салова, д. 40,  
 тел.: +7 (812) 490-59-26

#### Центральный район:

ИП Кахаров, Перевозная, д. 5, тел.: +7 (812) 714-82-93  
 Автомагазин «Автозапчасти», ИП Артемов, Саперный пер., д. 15,  
 тел.: +7 (812) 272-53-12

#### Всеволожский район:

Сертолово, Супротек «Сертолово», тел.: +7 (921) 396-22-24  
 ИП Жукова, Сертолово, ул. Заречная, д. 8  
 ИП Игнатенков, Сертолово, рынок Регина

#### Гатчинский район:

ГАТЧИНА, «КП-Сервис», Киргетова, д. 6, тел.: +7 (812) 971-12-34

#### Колпинский район

ИП Малыгин, Колпино, ул. Раумская, д. 1  
 КОЛПИНО, ИП Князев, ул. Раумская, д. 1, тел. +7 (812) 460-65-06

#### «БИ-БИ» сеть автомагазинов:

ул. Доблести, 28, тел.: +7 (812) 364-11-65  
 ул. Тельмана, 56/41, тел.: +7 (812) 586-04-39  
 пр. М. Говорова, 16, тел.: +7 (812) 783-53-38  
 ул. Есенина, 32, тел.: +7 (812) 517-25-30  
 пр. Испытателей, 10А, тел.: +7 (812) 395-47-51  
 пр. Металлистов, 85, тел.: +7 (812) 544-00-36  
 пр. Просвещения, 75А, тел.: +7 (812) 290-24-36  
 г. Петродворец, Санкт-Петербургский пр-т, 60, тел.: +7 (812) 420-25-58  
 пр-т Славы, 17, тел.: +7 (812) 773-35-56  
 Индустриальный пр-т, д. 11, тел.: +7 (812) 524-19-43  
 Шлиссельбургский пр-т, 17, тел.: +7 (812) 707-48-13

#### «5 Колесо» сеть автомагазинов:

Центральный район, Синопская ул., д. 30, тел. +7 (812) 274-59-97  
 Красногвардейский район, шоссе Революции, 58А, тел.: +7 (812) 226-48-10  
 Калининский район, Политехническая, 15А, тел.: +7 (812) 972-44-71  
 Невский район, Октябрьская наб., 48, тел.: +7 (812) 931-08-50  
 Невский район, Дальневосточный., д. 1, тел.: +7 (812) 448-33-16, 448-33-17  
 Кировский район, Народного Ополчения, д. 19, тел.: +7 (812) 376-25-35  
 Выборгский район, Выборгская наб., д. 51, тел.: +7 (812) 337-23-98  
 Фрунзенский район, Пражская, д. 5, тел.: +7 (812) 705-11-11  
 Приморский район, ул. Планерная, 15, тел.: +7 (812) 959-24-50

### Ленинградская область

Сестрорецк, Торгово-сервисный шинный центр «ТРАФИК», ООО «ТРАФИК»,  
 ул. Инструментальщиков, д. 11А, тел.: +7 (812) 715-90-91  
 Выборг, Магазин «Харакири», ИП «Кудряшова М. В.», Московский пр., д. 20,  
 тел.: +7 (921) 395-22-84, 334-97-12  
 ИП Жукова, Сертолово, ул. Заречная, д. 8  
 ИП Игнатенков, Сертолово, рынок Регина  
 Лодейное Поле, ООО «ПромСнабОйл», ул. Карла Маркса, д. 52,  
 тел.: +7 (921) 646-70-46  
 Приозерск, ИП Руднов, ул. Леншоссе, д. 33, Универмаг 2 этаж, тел.: 8 (921) 316-97-02  
 г. Сосново, ИП Ковалев, ул. Ленинградская, д. 140, тел. 8 (951) 669-86-99  
 Тосненский район, пос. Ушаки, ул. Кирова, д. 109

## по городам РФ

### Представительства:

#### г. Брянск, Орел, Смоленск, Калуга – Компания АВТЭК

г. Брянск, ул. Брянского Фронта, д. 4  
 тел.: +7 (980) 318-44-93, E-mail: fsa@carexpo.ru

#### Города Южного Федерального округа:

тел.: +7 (863) 221-58-66, E-mail: tak@carexpo.ru

#### Компания ООО «СВ-авто» (производитель автоаксессуаров AVS)

Магазин «Автомагия», г. Пятигорск, ул. Ермолова, 12а, тел.: +7 (8793) 31-97-33  
 Магазин «Автомир», г. Георгиевск, ул. Калинина, д. 139, тел.: +7 (87951) 6-51-54  
 Магазин «Автозапчасти», г. Минеральные Воды, ул. Железноводская, д. 15,  
 тел.: +7 (903) 443-83-71

**А также:** Москва и М.О., Нижний Новгород, Архангельск, Калининград, Мурманск,  
 Петрозаводск, Санкт-Петербург, Барнаул, Екатеринбург, Иркутск, Кемерово,  
 Красноярск, Магнитогорск, Новосибирск, Омск, Тюмень, Челябинск, Альметьевск,  
 Ижевск, Казань, Киров, Набережные Челны, Нижнекамск, Оренбург, Пенза,  
 Пермь, Самара, Тольятти, Саратов, Сыктывкар, Ульяновск, Чебоксары, Уфа,  
 Белгород, Брянск, Владимир, Вологда, Воронеж, Иваново, Калуга, Кострома,  
 Курск, Липецк, Орел, Рязань, Смоленск, Тамбов, Тверь, Тула, Ярославль,  
 Астрахань, Волгоград, Краснодар, Ростов-на-Дону, Саратов, Ставрополь, Сургут,  
 Пенза, Комсомольск-на-Амуре, Магадан, Надым, Нарьян-Мар, Нефтеюганск,  
 Нижневартовск, Салехард, Сургут, Ухта, Чита, Томск