



Ваш выбор! Правильный результат!



АВТОМОБИЛЬНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- Продажа автомобилей КАМАЗ, спецтехники на их базе
- Продажа автомобилей ISUZU, спецтехники на их базе
- Продажа специальной техники АМКОДОР
- Продажа автобусов и прицепной техники НЕФАЗ
- Продажа прицепной техники
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Кредит и лизинг
- Сервис КАМАЗ
- Сервис ГАЗ
- Сервис ISUZU

ул. Волгоградская, 88 / 88а



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

- Продажа техники CLAAS, запчастей, гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Продажа почвообрабатывающей техники, посевных комплексов, бункеров-перегрузчиков HORSCH
- Опрыскиватели TECNOMA
- Кормораздаточная техника BVL
- Продажа посевных комплексов, почвообрабатывающей техники AGROMASTER
- Продажа дискаторов, культиваторов, борон «ТехноТрон» и «ПроМагро»
- Мобильный сервис
- Услуги стационарного сервиса
- Кредит и лизинг

ул. Семиреченская, 98



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- Запчасти к автомобилям КАМАЗ, МАЗ, ЗИЛ, Газель Next, Газон Next, «Валдай», УАЗ
- Двигатели ЯМЗ, КАМАЗ, УМЗ, ЗМЗ
- Запчасти к тракторам К-700/701, К-744, МТЗ-80/82, МТЗ-1221
- Запчасти на иномарки
- Запасные части BOSCH, DENSO, ZF, KNORR BREMSE, CUMMINS, WABCO
- Агромаркет: запасные части к отечественной и импортной сельскохозяйственной технике
- Электромаркет, спецодежда
- Дизельные электростанции

ОМСК ДИЗЕЛЬ
ТЕХНИКА · ЗАПЧАСТИ · СЕРВИС

ул. Семиреченская, 100
запчасти, сервис
тел. 38-29-29

ул. 1-я Заводская, 1
запчасти
тел. 63-55-50

ул. 10 лет Октября, 211
запчасти
тел. 63-30-31

ул. 4-я Челюскинцев, 2
запчасти
тел. 63-30-32

ул. Волгоградская, 88
техника, запчасти, сервис
тел. 21-60-90

ул. Волгоградская, 88а
запчасти, сервис
тел. 63-39-39

Уважаемые партнеры и коллеги!

На страницах очередного вестника мы расскажем о работе компании в 2020 году.

Текущий год внес значительные коррективы как в нашу повседневную жизнь, так и в работу компании. За 24 года мы с вами пережили много непростых моментов. Но то, что мы увидели в течение 2020 года, это ощутимый удар по мировой экономике, бизнесу и нашей жизни в целом.

В это время были предприняты меры, чтобы компания сохранилась, осталась в лидерах на рынке, обеспечивала достойные рабочие места, выполнила все обязательства перед клиентами. В приоритете здоровье сотрудников компании и наших партнеров.

Мы продолжаем работу и будем делать все, чтобы сохранить компанию, сотрудников и клиентов. Но успех в дальнейшем зависит от эффективной работы каждого сотрудника на своем участке работы. Только так — одной эффективной командой — мы должны действовать, и тогда никакой кризис для нас не будет проблемой.

Следующий год — юбилейный для нашей компании. Запланировано много мероприятий, надеюсь, все их мы реализуем и встретим юбилей с достойным результатом.

Желаю коллективу компании, нашим партнерам и клиентам крепкого здоровья и благополучия.

Генеральный директор
компании «Омскдизель» А.Д. Зубрилко

**Миссия компании «Омскдизель» –
быть лидером на рынке автомобильной и
сельскохозяйственной техники в Омской области.**

Поставляя технику, запасные части и оказывая сервисные услуги,
мы прилагаем все усилия, чтобы наши клиенты и партнеры
получали максимальный результат в своей деятельности,
достигали поставленные цели и задачи.

Основа успеха компании –
преданный и профессиональный коллектив,
разделяющий принципы и ценности компании



5 10



16 34

40



44



50

60



66 68

70



72 76



78



82 86

Содержание номера:

- 5 **Новости заводов**
- 8 **Учение — свет, знания — сила!**
- 10 **Центр продаж СХТ**
- 12 **Мощный трактор — мощные результаты**
- 16 **Зерноуборочные комбайны CLAAS TUCANO**
- 20 **CLAAS JAGUAR**
- 22 **Зеленая линейка CLAAS — залог хорошего корма**
- 26 **Телескопические погрузчики CLAAS SCORPION**
- 28 **Новинка CLAAS TORION**
- 30 **HORSCH Посевные комплексы**
- 34 **HORSCH Почвообрабатывающая техника**
- 36 **HORSCH Опрыскиватель Leeb PT**
- 40 **ТЕСНОМА**
- 44 **Сервисная служба**
- 50 **КАМАЗ ЦЕНТР**
- 60 **КАМАЗ-54901 — флагманская модель**
- 64 **Газомоторная техника КАМАЗ: экономичность, экологичность, безопасность**
- 66 **Полуприцепы**
- 68 **ISUZU**
- 70 **Автобусы NEFAZ и SIMAZ**
- 72 **АМКОДОР**
- 76 **Сервис**
- 78 **Запчасти**
- 82 **Электромаркет и спецодежда**
- 84 **Доставка и интернет-магазин — экономия времени и денежных средств**
- 86 **Стабильная работа в любых условиях**
- 88 **В здоровом теле здоровый дух!**

Информационный вестник
«Омскдизель» № 1 (42), ноябрь 2020

Учредитель: ООО «ПСК «Омскдизель»
Издатель: ООО «ПСК «Омскдизель»
Над номером работали:
Жакова А.В., Петрова Ю.А., Смирнова О.М., Толстых Е.И., Шпеко П.В.
Адрес редакции и издателя:
644016, Россия, г. Омск, ул. Семиреченская, 102.
Телефон (3812) 38-29-29
Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланк-издат»), г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111.
Перепечатка допускается только с письменного согласия редакции (издателя). Распространяется бесплатно.
Тираж: 999 экземпляров. **Заказ:** 327859.



«КАМАЗ» РАЗВИВАЕТ ЛИНЕЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ ПОКОЛЕНИЯ K5

В Научно-техническом центре «КАМАЗ» идёт работа по развитию магистрального семейства автомобилей поколения K5. На очереди — седельный тягач КАМАЗ-65659 (6x2) и шасси КАМАЗ-65658 (6x2).

Наряду с седельным тягачом КАМАЗ-54901 разработана конструкторская документация на два варианта автомобилей. Это седельный тягач КАМАЗ-65659 с колёсной формулой 6x2 и шасси КАМАЗ-65658 с колёсной формулой 6x2. Как пояснил заместитель главного конструктора ПАО «КАМАЗ» по автомобилям Игорь Валеев, основным критерием при разработке этих автомобилей была минимизация расхода топлива при увеличении массы перевозимого груза и сохранение величины максимально допустимых осевых нагрузок.

Седельный тягач КАМАЗ-65659 имеет полную массу 26 тонн и технически допустимую полную массу в составе автопоезда 44 тонны. Автомобиль оснащён рядным 6-цилиндровым двигателем КАМАЗ-910.10 мощностью 450 л.с., коробка передач — ZF Тгахоп. Кабина шириной 2500 мм, с высокой крышей и двумя спальными местами. Седельный тягач КАМАЗ-65659 по техническим решениям максимально унифицирован с автомобилем КАМАЗ-54901, но его ключевым отличием является наличие задней подъёмной оси, что позволило увеличить

нагрузку на седельно-сцепное устройство до 16,4 тонны. При этом масса буксируемого полуприцепа составляет 34 тонны. При отсутствии нагрузки задняя ось поднимается, что позволяет снизить расход топлива. Автомобиль оснащён гипоидным ведущим мостом, дисковыми тормозами на всех осях, электронно-пневматической тормозной системой, которая также включает в себя антиблокировочную систему тормозов (ABS), противобуксовочную систему (ASR) и систему курсовой устойчивости (ESP).

Шасси КАМАЗ-65658 предназначено для монтажа различных надстроек. Полная масса — 26 тонн, грузоподъёмность — 16,3 тонны, масса буксируемого прицепа — 18 тонн, полная масса автопоезда — 44 тонны. Шасси оснащается двигателем КАМАЗ-910.10 мощностью 450 л.с., коробка передач — ZF Тгахоп. Кабина шириной 2500 мм, с высокой крышей и двумя спальными местами. Так же, как и у седельного тягача КАМАЗ-65659, ключевой особенностью данного шасси является наличие задней подъёмной оси. Шасси

КАМАЗ-65658 оснащено гипоидным ведущим мостом, дисковыми тормозами на всех осях, электронно-пневматической тормозной системой, которая также включает в себя антиблокировочную систему тормозов (ABS), противобуксовочную систему (ASR) и систему курсовой устойчивости (ESP).

Сегодня КАМАЗ-65658 и КАМАЗ-65659 проходят приёмочные испытания на полигоне НАМИ в Дмитрове, которые должны подтвердить готовность конструкции автомобилей к началу серийного выпуска. Также новинки выполняют пробег, имитируя реальную эксплуатацию с различными нагрузками. В ближайшее время в условиях главного сборочного конвейера будет изготовлена опытная партия седельных тягачей КАМАЗ-65659 для передачи в тестовую эксплуатацию. Серийное производство седельного тягача КАМАЗ-65659 намечено на конец 2020 года, выпуск шасси КАМАЗ-65658 — перспектива 2021 года.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ CROP SENSOR В РОССИИ – ДО 5% ЭКОНОМИИ УДОБРЕНИЙ И СЗР

По итогам уборки урожая рассчитана экономическая эффективность использования датчика CROP SENSOR при внесении азотных удобрений на озимой пшенице и яровом рапсе. В частности, благодаря росту урожайности на 2% и снижению использования минеральных удобрений до 5%, дополнительный доход хозяйства от использования этого оборудования при обработке полей площадью 1000 га составляет не менее 4-5%.

Напомним, что датчик CROP SENSOR, устанавливаемый в передней части трактора, оснащен активной измерительной системой с четырьмя светодиодами высокой мощности. Устройство производит от 10 до 800 измерений в секунду и определяет значение биомассы и плотности насаждений, а также индекс усвоенного азота, зависящий от степени позеленения растений. Все эти данные позволяют определить уровень обеспеченности растений питательными веществами и в режиме реального времени скорректировать объем вносимых удобрений.

Экспериментальные работы проводились в растениеводческом хозяйстве в Калужской области. В конце мая на 50 га озимой пшеницы и 90 га ярового рапса вносилась аммиачная селитра в дозировке 100 кг/га и 150 кг/га соответственно. Об-

работка посевов проводилась на фазе кущения у пшеницы и образования розетки – у рапса. Работы выполнял трактор AXION 930, оборудованный датчиком CROP SENSOR, с распределителем минеральных удобрений RAUCH. CROP SENSOR был настроен по густоте и цвету растений.

Максимальная ширина захвата распределителя составляла 48 м, при рабочей скорости трактора 14-15 км/ч на обработку 140 га было затрачено 10 часов, включая несколько дозправок по 10-15 минут. Итоговый расход топлива AXION 930 составил 0,75 л/га.

Оценивавшие итоги работы агрономы отметили более равномерное и качественное внесение и распределение удобрений, в результате чего растения получают наиболее оптимальную дозировку. Благодаря этому экономится не менее 5% минеральных удобрений по сравнению с обычным внесением без использования датчика CROP SENSOR. Последующий анализ развития пшеницы показал, что доля полеглых растений снизилась на 10% по сравнению с предыдущим годом, а урожайность по обеим культурам выросла в среднем на 2%.

Пресс-служба ООО «Клаас Восток»



НОВИНКА

Культиватор Tiger MT

Компания HORSCH является постоянным участником выставки «Агросалон». В этом году производитель вновь представил свои изобретения для современной сельскохозяйственной техники. Одна из новинок – культиватор Tiger MT с новой системой локального внесения удобрений FertiProf.

Машина является комбинированным диско-лаповым почвообрабатывающим агрегатом. Она имеет два ряда дисков диаметром 68 см, способных работать на глубину до 20-25 см, и два ряда стоек, способных выполнять глубокое рыхление почвы на глубину до 35 см.

Двухрядная система дисков (DiscSystem) предназначена для эффективного прорезания и измельчения слоя крупностебельных пожнивных остатков. Рабочая ширина захвата модельного

ряда техники составляет 3, 4, 5, 6 и 8 метров с тяговым сопротивлением от 110 до 440 л.с. соответственно.

Tiger 4 MT оснащен новым высокоэффективным бункером объемом 2800 литров и новой системой локального внесения удобрений FertiProf, которая обеспечивает более точное и эффективное адресное внесение удобрений. Принцип действия: удобрения вносятся в виде депо на глубине, что помогает получить больший урожай лучшего качества.

Новая конструкция Tiger позволяет оснащать машину высокоэффективными двойными стальными катками, что особенно рекомендовано на тяжелых почвах, где высок риск образования глыб вследствие глубокой обработки. В поле машина разворачивается на катке, чтобы не травмировать почву и не подвергать раму перегрузкам.

Пресс-служба «Хорш РУС»



Ярославский моторный завод начал серийное производство V-образных двигателей повышенной мощности

Ярославль, 12 октября 2020 года. Ярославский моторный завод «Автодизель» начал серийное производство двигателей ЯМЗ-6580 повышенной мощности. Мощность новой версии двигателей увеличена по сравнению с базовой моделью с 420 до 530 л.с. при сохранении удельного расхода топлива. Двигатели повышенной мощности предназначены для техники увеличенной грузоподъемности и производительности. Первые сто двигателей завод выпустит до конца года.

ЯМЗ-6580 это восьмицилиндровые двигатели традиционного V-образного семейства моторов ярославского производства. Двигатель повышенной мощности прошел 800-часовые испытания. Ресурс новых двигателей – до 1 млн км.

В отличие от двигателей ЯМЗ-6585 420 л.с. в конструкции моторов повышенной мощности ЯМЗ-6580 использована более эффективная система охлаждения поршней. За счет изменения конструкции шестерен увеличена производительность масляного насоса со 165 л/мин. до 175 л/мин., что позволяет поддерживать оптимальную работу двигателя при увеличении мощности. Повысить мощность двигателя без увеличения удельного расхода топлива позволяет использование модернизированных турбокомпрессора и электронного блока управления двигателями.

Двигатели повышенной мощности предназначены для использования в сельскохозяйственной технике с улучшенными эксплуатационными характеристиками, а также в современных дизель-генераторных установках. V-образные двигатели ЯМЗ отличает надежность, высокая степень унификации базовых моделей и модификаций, широкие возможности применяемости. Двигатели имеют высокую ремонтпригодность, в полном объеме обеспечены запасными частями во всех регионах эксплуатации.

Пресс-служба ПАО «Автодизель» ЯМЗ

НА «КАМАЗЕ» СТАРТОВАЛА ПРОБНАЯ СБОРКА НОВЕЙШЕГО САМОСВАЛА

На автомобильном заводе «КАМАЗ» приступили к сборке нового продукта семейства К5 – самосвала КАМАЗ-6595.

Новый самосвал будет значительно отличаться как от автомобиля КАМАЗ-6580 – своего предшественника семейства К4, так и от магистрального тягача КАМАЗ-54901 – флагмана поколения К5. Этот продукт для бизнеса гораздо эффективнее с экономической точки зрения – интервалы техобслуживания у него больше, а топливная экономичность выше. Кабина у КАМАЗ-6595 уже, чем у тягача, спальные места в ней не предусмотрены, в полу каркаса будет туннель для размещения силового агрегата. Другая особенность кабины – массивный трёхсекционный передний бампер, изготовленный из штампованных стальных панелей. Радиатор будет защищён стальной сеткой, специальное ограждение предусмотрено и для линзованных фар.

Данная модель КАМАЗа будет укомплектована двигателем Р6, у этого мотора большой интервал межсервисного обслуживания, что особенно актуально для транспортных компаний. Ведущие мосты большегруза рассчитаны на осевую нагрузку до 16 тонн, грузоподъемность автомобиля – свыше 26 тонн. Особое внимание конструкторы уделили надёжности балансирной подвески. Все её элементы прошли ревизию на прочность и устойчивость к нагрузкам. Часть выхлопных газов будет направлена на подогрев кузова, что избавит от налипания груза.

Технологам ещё предстоит работа над новой структурой электроснабжения автомобиля, необходимо освоить применение новых видов крепежа. «Сборка начнётся с установки пневматической системы, кронштейнов топливного бака, балансирной подвески, – рассказал заместитель начальника отдела анализа эффективности сборки автомобилей – начальник бюро подготовки перспективных автомобилей Дмитрий Жилев. – Важно как можно быстрее получить все необходимые комплектующие. В самосвале КАМАЗ-6595 высокая доля оригинальных деталей, они составляют 80% от общего объёма. Сейчас на заводах завершается подготовка к их производству».

На первой пробной сборке, которая будет проведена рабочими цеха сборки автомобилей при участии специалистов, важно ознакомиться с процессами, отладить и подогнать их под такт работы конвейера. Параллельно с изготовлением нового автомобиля будет организовано и обучение персонала.

Пресс-служба ПАО «КАМАЗ»



УЧЕНЫЕ – СВЕТ, ЗНАНИЯ – СИЛА!

Компания «Омскдизель» рассказывает о тонкостях работы с техникой Claas, Horsch, Теснома.

С конца 2019 года на территории компании «Омскдизель» успешно функционирует учебно-технический центр, на базе которого организованы обучающие семинары для механизаторов, инженеров, агрономов и сервисных специалистов компании «Омскдизель». Основной задачей таких мероприятий является повышение эффективности эксплуатации техники, исключение простоев и повышение прибыли региональных хозяйств.

В начале 2020 года в учебно-техническом центре были проведены семинары, темами которых стала техника Horsch, Теснома, комбайны Claas Tucano и Jaguar, а также трактор Axion 900. Образовательные мероприятия посетили более 100 специалистов, которые отметили важность и необходимость деятельности центра. Специалисты компании «Омскдизель» и представители заводов-производителей знакомят слушателей с новинками тех-

Фото из архива компании «Омскдизель»

Учебно-технический центр компании «Омскдизель»

ники и техническими нововведениями.

Аграрии, которые уже эксплуатируют современную высокопроизводительную технику, отмечают пользу в получении нового опыта, новых знаний, обсуждении возможностей техники, повышении технической базы знаний. Важно помнить, что, используя все технические возможности сельскохозяйственных машин, предприятие повышает экономические показатели, улучшая результат и увеличивая прибыль. Правильно эксплуатируя технику, удастся избежать ее поломок и

простоя, что также благоприятно воздействует на итоги сельскохозяйственного года.

Для хозяйств, которые еще не работали с новой техникой, но планируют задействовать ее в ближайшей посевной или уборочной, занятия не просто полезны, а необходимы. Освоив вводный курс, историю машины, ее технические характеристики, параметры управления, настройки и другие базовые данные, гораздо легче запустить технику в эксплуатацию и максимально задействовать ее потенциал.



**Главный инженер КФХ «Конев»
Александр Генкель:**

– Наши специалисты регулярно посещают образовательные мероприятия, организованные компанией «Омскдизель» совместно с производителями техники. Безусловно, ценна возможность увидеть «внутреннюю начинку» техники, изучить ее возможности еще до начала эксплуатации. Это заведомо улучшает конечный результат. И о технике, которая уже уверенно работает в полях, всегда полезно обновить знания. Наша компания, наши механизаторы и инженеры не стоят на месте, как и современная техника, все стремятся к развитию.



Фото из архива компании «Омскдизель»

Обучение механизаторов. Февраль 2020



**Заместитель директора
по продажам
сельскохозяйственной техники
ООО ПСК «Омскдизель»
Андрей Рычков:**

– Учебно-технический центр – это отличная площадка для знакомства и обмена опытом инженерно-технического состава. Представители хозяйств получают знания, которые позволяют им задействовать весь потенциал техники, знакомятся с новинками, изучают новые технологии. Нашей компании данная площадка позволяет получать обратную связь от потребителей, что очень важно и ценно для нас. В итоге мы помогаем друг другу становиться лучше, увереннее и смело смотреть в завтрашний день.





Центр продаж СХТ

Компания «Омскдизель» предлагает всю технологическую линейку сельскохозяйственной техники на весь период полевых работ, а также обеспечивает хозяйства Омской области качественным сервисом и запасными частями.



ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

1996 год – компания «Омскдизель» становится представителем Ярославского моторного завода в Омске.

1997 год – на базе компании открывается топливный цех, крупнейший за Уралом.

2001 год – открывается ремонтно-сервисный цех сельскохозяйственной техники, в котором сервисные специалисты компании «Омскдизель» первыми в России переоборудовали трактора «Кировцы» 400-сильными двигателями. Получен диплом «За вклад в техническое перевооружение агропромышленного комплекса региона и внедрение современных форм сервисного обслуживания».

2004 год – компания «Омскдизель» становится региональным дилером по Сибирскому федеральному округу брендов ЯЗДА и ЯЗТА.

2007 год – компания «Омскдизель» становится официальным дилером AGROMASTER.

2009 год – компания «Омскдизель» становится официальным представителем бренда CLAAS.

2010 год – проведена первая в регионе презентация комбайна CLAAS во время выставки «Агро-Омск».

2011 год – состоялось открытие



Центра продаж сельскохозяйственной техники компании «Омскдизель».

2011 год – компания «Омскдизель» становится официальным дилером бренда Horsch.

2013 год – компания «Омскдизель» становится официальным представителем бренда Tecnomat. Организация первого агротехнического семинара «Интенсивные технологии — эффективная экономика».

2015 год – запуск Сервисного центра СХТ.

2020 год – открытие Учебно-технического центра компании «Омскдизель».

Сегодня в Центре продаж сельскохозяйственной техники представлены самые современные сельскохозяйственные машины от отечественных и мировых производителей.

Компания «Омскдизель» ответственно подходит к выбору поставщиков сельскохозяйственной техники, понимая и учитывая требования и по-

требности представителей аграрного сектора Омской области. На сегодняшний день «Омскдизель» является официальным дилером мировых производителей CLAAS, HORSCH, TECNOMA, AGROMASTER, ПромАгро, RomiL.

Центр продаж СХТ активно развивает три направления: техника, запчасти и сервис. Аграриям Омской области не просто доступна современная,

высококласная техника, но и широкий выбор оригинальных запчастей напрямую от заводов-изготовителей, а также качественный гарантийный и постгарантийный сервис. Сервисные бригады компании «Омскдизель» работают 24 часа в сутки 7 дней в неделю, а плановый межсезонный ремонт сельскохозяйственной техники возможен на территории сервисного центра.

РЕГИОНАЛЬНЫМ АГРАРИЯМ ДОСТУПНЫ:

- трактора;
- посевные комплексы;
- почвообрабатывающая техника: культиваторы, бороны, плуги;
- опрыскиватели;
- кормоуборочные и зерноуборочные комбайны;
- погрузчики;
- пресс-подборщики;
- плющилки зерна;
- прицепы для перевозки урожая.

МОЩНЫЙ ТРАКТОР – МОЩНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



Использование надежных и высокопроизводительных тракторов всегда было залогом достижения высоких результатов в сельском хозяйстве. К выбору трактора подходить нужно вдумчиво и ответственно, что приведет к повышению эффективности орудий и даст видимые положительные результаты.

Компания «Омскдизель» предлагает трактора CLAAS различного тягового класса для выполнения широкого спектра работ на полях любого масштаба. Максимальная производительность, высокая экономичность, надежная работа, максимальный комфорт и простота обслуживания тракторов CLAAS позволяет им уверенно занимать лидирующие позиции в своих классах.



ARION

Трактор ARION отлично зарекомендовал себя в небольших и средних хозяйствах как в овощеводстве, так и в животноводстве. Надежный помощник на ферме незаменим при заготовке кормов.

- Отлично агрегируется с плугом, посевной техникой и машинами для обработки урожая.
- Компактные размеры трактора позволяют ему легко маневрировать в тесном пространстве. Радиус разворота составляет всего лишь 4,4 – 4,85 м. На нем удобно работать как на поле, так и в хлеву, в зернохранилище.
- Трактора ARION обладают достаточной мощностью для выполнения ежедневной тяжелой сельскохозяйственной работы – от 113 л.с. до 130 л.с.
- Трактор подходит для обработки тяжелых почв и выполнения работ с применением вала отбора мощности.

Фото из архива
компании CLAAS

▲ ARION 530

▼ ARION 660



Фото из архива компании «Омскдизель»



AXION

Самая широкая линейка тракторов CLAAS, включающая модели нескольких тяговых классов: третьего-четвертого и пятого-шестого. Универсальные машины для широкого спектра сельскохозяйственных работ помогают прессовать, косить, пахать, культивировать, сеять или выполнять транспортные работы.

В Омском регионе трактор AXION особенно часто агрегируется с посевными комплексами HORSCH. Сельхозпроизводители отмечают более высокую скорость посева данным тандемом при сохранении его качества и двукратную экономию топлива.

- Колесная база – 3,15 м – обеспечивает трактору хорошую маневренность на поле и отличную управляемость на дорогах общего пользования, а самонесущая конструкция гарантирует максимальную устойчивость.

- Специалисты CLAAS постарались выжать из двигателя AXION максимальное количество крутящего момента, одновременно понизив потребление горючего и смазочных материалов. Это привело к экономии топлива. Также сберечь средства хозяйства позволяет долговечная конструкция.

- Топливной экономичности и экологичности позволяют добиться система газораспределения с четырьмя клапанами на каждый цилиндр и технология впрыска Common Rail, которая обеспечивает более рациональное использование топлива в камере сгорания.

- Трактор может быть оборудован передней и задней навеской, что расширяет сферу его применения. Задняя подвеска обладает грузоподъемностью 11 т и полностью регулируется из кабины трактора.

- Высокая грузоподъемность и проходимость трактора, мощный мотор и большой крутящий момент делают AXION популярным не только в аграрной отрасли.

- Четырехстоечная конструкция кабины и выпуклое заднее стекло обеспечивают отличную видимость, а подлокотник с многофункциональным джойстиком CMOTION делает управление трактором и орудиями максимально комфортным. Комфортную работу также обеспечивает наличие кондиционера, активная вентиляция и подогрев сиденья, автоматическая регулировка амортизации сиденья в соответствии с весом механизатора.

- Упрощают работу механизатора системы GPS PILOT, CSM, TELEMATICS и ISOBUS.

XERION

Самый мощный трактор CLAAS. Он подходит для большого объема работ с применением энергозатратных орудий. Серия популярна в крупных аграрных хозяйствах для обработки больших земельных наделов. При рабочем объеме 12,5 литра двигатель развивает 487 лошадиных сил, а турбонаддув позволяет ему кратковременно повышать силовую отдачу до 524 сил. Крутящий момент мотора достигает 2553 Н/м.

- Трактор оснащен полностью несущей рамой, что обеспечивает повышенную устойчивость и грузоподъемность до 15 т.

- Четыре колеса одинакового размера обеспечивают высокую маневренность и щадящее воздействие на почву.

- Вместительный топливный бак на 1000 литров значительно повышает автономность работы, исключая внеплановые заправки.

- Передняя, задняя навески позволяют агрегатировать XERION со всеми типами агротехнических орудий.

« Все трактора CLAAS адаптированы для работы в условиях Омской области и имеют большой межремонтный период. Своевременное техобслуживание, оригинальные запасные части и высококлассный сервис от официального дилера – компании «Омскдизель» – обеспечат исправную результативную работу и долговечность техники.



Фото из архива компании «Омскдизель»



ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ CLAAS TUCANO



Компания CLAAS с энтузиазмом строит комбайны с 1936 года. И ни одна другая компания не внесла такого большого вклада в историю комбайнов. Многие из того, что фермеры пробуют сами или предлагают к реализации, получает свое развитие. Результатом являются решения, которые работают, окупаются и облегчают сбор урожая.



TUCANO 300-й серии

Комбайны данной серии подойдут небольшим хозяйствам, которым важно качественно убрать свой урожай при минимальном расходе топлива. Они имеют классическую компоновку: молотильный барабан, отбойный битек и соломотряс. Работа CLAAS TUCANO строится на следующих операциях: поступление, обмолот, сепарация, очист-

ка, возврат на домолот, перемещение отделенного зерна в бункер и выброс соломы.

Комбайны оснащены запатентованной системой MULTICROP, которая позволяет оперативно и легко заменить сегменты подбарабана и работать с любой культурой: зерновой, зернобобовой или технической. Мощность двигателей комбайнов серии TUCANO 300 варьируется от 190 до 260 л.с.

1 2



TUCANO 400-й серии

Серия подходит для работ на любом поле в качестве оснащения предприятий различных масштабов. Изюминкой серии является двухбарабанная конструкция с системой обмолота APS. Она обеспечивает значительное ускорение потока зерновой массы, максимальную эффективность процесса и повышение производительности на 20%. При этом

расход топлива остается неизменным.

После тщательной обработки в системах обмолота, сепарации и очистки зерно подается в бункер объемом 10 000 л. Он отличается легкостью отбора проб зерна, большей высотой загрузки, идеальным распределением веса и быстрой прямой загрузкой.

Комбайны серии 400 представлены с двигателями мощностью от 240 до 299 л.с.

Долгое время флагманом продаж являлся зерноуборочный комбайн CLAAS TUCANO 450. Но производитель не стоит на месте, несколько лет назад на рынке появилась еще более совершенная и высокотехнологичная серия 570 – 580.

3



Фото из архива компании «Омскдизель»

1. ИП Глава КФХ Конев А.М.
2. ООО «Соляное»
3. Агротехнический семинар



TUCANO 570 – 580

Фото из архива компании «Омскдизель»
 ▲ День поля
 ▼ ИП Глава КФХ Конев А.М.

Серия CLAAS TUCANO предназначена для решения задач крупных предприятий. Она оснащена гибридной технологией обмолота, сочетающей в себе системы APS и ROTO PLUS.



APS + ROTO PLUS = APS HYBRID SYSTEM

Система обмолота APS HYBRID SYSTEM от CLAAS представляет собой сочетание двух эффективных технологий: тангенциальной системы обмолота APS и высокопроизводительной системы сепарации ROTO PLUS.

УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ С НЕОСПОРИМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ:

- адаптация частоты вращения барабана в системе обмолота независимо от частоты вращения ротора;
- настройка рабочего процесса в соответствии с меняющимися в течение дня условиями;
- щадящий обмолот при максимальной эффективности сепарации.

Зерновой бункер с увеличенным объемом до 11 000 л позволяет продлить время непрерывной уборки, а высокая скорость разгрузки сокращает время простоя. Это значительно увеличивает производительность. Мощность комбайнов данной серии достигает от 320 л.с. до 378 л.с.

Максимальная производительность и эффективность комбайна TUCANO достигается при работе с подходящей жаткой на различных культурах.



Фото из архива компании «Омскдизель»
 ИП Глава КФХ Якушев В.Л.



CLAAS JAGUAR



Фото из архива компании «Омскдизель»

Агротехнический семинар



Фото из архива компании CLAAS



Больше производительности, больше комфорта, больше результатов – все это воплощено в кормоуборочном комбайне JAGUAR.

Высокая производительность

Приводная система CLAAS с высоким КПД проста и надежна. Измельчающие органы приводятся в действие непосредственно от коленчатого вала двигателя через клиноременную передачу, которая не требует техобслуживания. А благодаря приводу CUT можно плавно регулировать длину резки из кабины прямо во время движения, что также положительно сказывается на качестве кормов.

Также комбайны обеспечивают непрерывное и эффективное предварительное прессование благодаря амортизатору в виде гидроцилиндра, который поддерживает равномерное распределение усилия на верхних подающих вальцах. Помимо этого, наилучшее качество измельчения обеспечивает ножевой барабан V-MAX.

Так, при хорошей урожайности и грамотно выстроенной логистике комбайн выдает результат и в 1000 тонн сенажа за рабочую смену.

Комфорт и надежность

Комплектация кабины водителя существенно облегчает труд механизатора: кондиционер, радиоприемник, холодильный отсек, солнцезащитные рулетки, светодиодные фары освещения – все это повышает комфорт, а следовательно, и производительность труда. Еще одним важным преимуществом является легкость в управлении. Интеллектуальная система помощи механизатору SEMOS и новая система управления SEBIS помогают механизаторам максимально эффективно управлять комбайном JAGUAR на протяжении всей кампании. SEMOS автоматически настраивает машину, а сенсорный экран SEBIS облегчает работу механизатора.

Экономия для покупателя

Модели JAGUAR 960-940 оснащены мощными двигателями Mercedes-Benz, которые отличаются высочайшей плавностью хода и максимальным КПД.

Значительную экономию топлива дает динамическое охлаждение двигателя: опционально устанавливается вариаторный привод с системой DYNAMIC COOLING, которая распознает необходимость в охлаждении. Так, при частичной нагрузке или движении по дороге достаточно пониженных оборотов вентилятора, что позволяет экономить энергию до 20кВт, а следовательно, и топливо.

Интеллектуальная система управления двигателем DYNAMIC POWER позволяет регулировать мощность двигателя в зависимости от нагрузки. То есть при частичной загрузке мощность автоматически снижается, что позволяет до 10 процентов сэкономить расход топлива.

На комбайнах JAGUAR есть возможность из кабины водителя регулировать давление в шинах. Например, снижение давления в шинах способствует более щадящему воздействию техники на почву во влажных условиях. И, со-

гласно исследованиям, это даёт экономию дизельного топлива до пяти процентов.

Умный контроль

Компания CLAAS предлагает систему TELEMATICS. В любое время можно получить все важные сведения по работе машины через Интернет. Также доступны ежедневная рассылка отчетов с анализом рабочего времени, точные данные для определения эффективности работы машины на каждом участке и протоколы событий с информацией по полосе движения машины.

Дополнительно 2 литра молока

Запатентованная технология Shredlage, которая используется на зернодробилках Corncracker, способствует достижению цели предприятия по увеличению надоев. Она обеспечивает надежную и, главное, качественную уборку урожая. Спектр резки варьируется от мелкозернистого измельченного материала с длиной резки 3,5-12 мм до крупноизмельченного материала с длиной резки до 30 мм и расщепленных на волокна растений. Благодаря интенсивному расщеплению

зерна вплоть до усиленного растирания увеличивается доля перевариваемого в рубце крахмала как поставщика энергии. Кроме того, осуществляется интенсивная продольная обработка структуры стержней початков. Ее

цель – добиться значительного усиления структурного действия силоса и улучшения процесса пережевывания. В итоге получаем более качественный корм, который способствует увеличению надоев.

Фото из архива компании «Омскдизель»

СПК «Большевик». Полтавский район



ЗЕЛЕНАЯ ЛИНЕЙКА CLAAS — залог хорошего корма

Компания «Омскдизель» предлагает вниманию региональных аграриев популярную во всем мире «Зеленую линейку» производителя CLAAS. Высокопроизводительная техника подбирается в зависимости от размера хозяйства, задач заказчика и его личных пожеланий. Техника, составляющая комплекс, работает максимально согласованно и показывает отличные результаты. Каждая машина, осуществляя технологическую операцию, создает оптимальные условия для производительного и качественного выполнения последующих операций и исключает ручной труд.

Результаты применения комплекса техники

Слаженная работа идеально подобранного комплекса современной техники сделает процесс кормопроизводства максимально эффективным и позволит добиться высоких результатов по следующим параметрам:

- **сроки.** Уборка кормовых культур будет выполнена в оптимальные сроки, что позволит исключить потери;
- **влажность.** Будет достигнута оптимальная влажность при заготовке сенажа или силоса;
- **производительность.** В результате работы современной техники удастся добиться идеального измельчения скошенной массы, а также быстрого и качественного заполнения хранилищ сенажа или силоса;
- **плотность массы и ее герметизация.** Происходит оптимальное уплотнение консервируемой массы и достигается отличная герметизация массы, заложенной в хранилище.



Фото из архива компании CLAAS

В итоге потери обменной энергии сокращаются, что благотворно влияет на питание и самочувствие скота, а значит, и на количество надоев.

Дисковые косилки DISCO

Косилки **DISCO** отличаются оптимальным копированием рельефа поверхности почвы независимо от условий уборки, а также чистым и энергоэкономным скашиванием. Отличительной чертой CLAAS DISCO является наличие уникального косилочного бруса MAX CUT, позволяющего добиваться максимального результата при скашивании. Повышенная эффективность его работы достигается особенностями конструкции: волнообразная форма, вынесенная вперед опора и зацепление в двух точках, а также равномерные междисковые расстояния бруса гарантируют идеальное качество среза в любых условиях эксплуатации.

Волнообразная форма MAX CUT и наличие противорежущего элемента предотвращают образование наростов земли. Это обеспечивает надежную защиту бруса, идеальный рисунок среза и оптимальный поток растительной массы.

Передненавесные косилки CLAAS DISCO, задненавесные косилки DISCO CONTOUR и прицепы косилки DISCO CONTOUR с центральным дышлом также демонстрируют высокую производительность и надежность работы независимо от условий.

Валки на загляденье

Широкая линейка валкообразователей LINER позволяет любому хозяйству подобрать вариант, который отлично впишется в его технологическую цепочку.

Вся линейка валкообразователей обеспечивает чистое сгребание, ровные валки, надежность в эксплуатации и низкие затраты на обслуживание. Шасси и роторы опускаются с помощью гидравлической системы, а транспортная высота составляет менее 4 м.

Единственное среди конструкций валкователей герметично закрытое роторное колесо не требует регулярного смазывания. Оно же обеспечивает стабильность и безопасность движения. Шины большого размера обеспечивают бережный ход, не повреждают почву и дернину.

Уверенное движение тракторов

Отличную совместную работу с техникой для кормозаготовки показывают современные трактора CLAAS. Их техническое оснащение, высокая

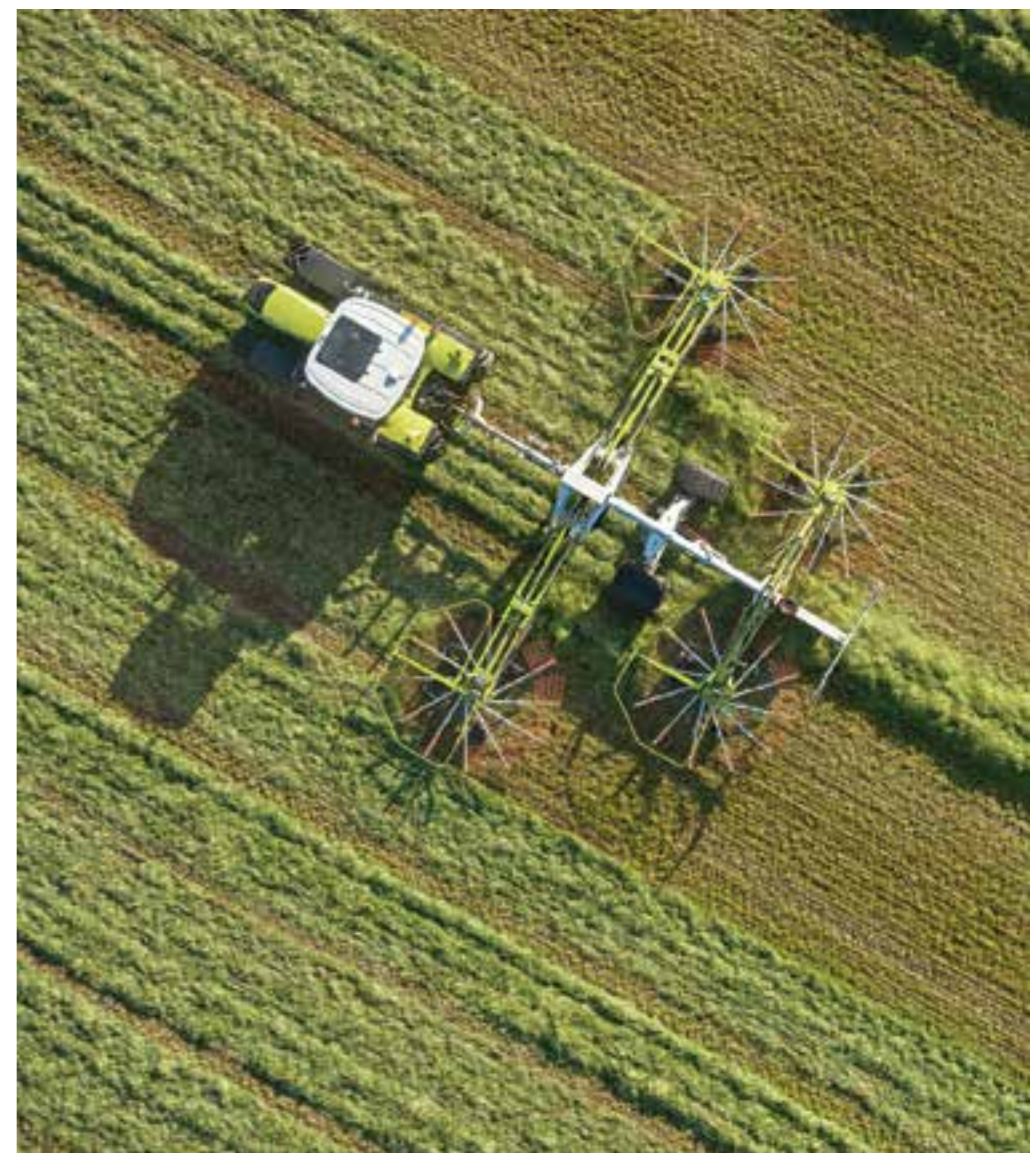


Фото из архива компании «Омскдизель»

ООО «Соляное»



экономичность, надежная работа, максимальный комфорт и простота обслуживания позволяет занимать лидирующие позиции в своих классах.

Широкий ассортимент тракторов впечатляет и соответствует требованиям современного сельского хозяйства. Всего CLAAS производит 34 модели тракторов в диапазоне от 72 до 524 л.с. Для работы в Омском регионе фермеры выбирают трактора AXION и XERION.

Универсальный и ответственный кормоуборочный комбайн

Производительные, надежные и удобные в управлении силосоуборочные комбайны JAGUAR с широким спектром приставок являются универсальными помощниками в уборке урожая любого предприятия.

Комбайны JAGUAR оснащены плавной регулировкой высоты среза, уникальной технологией подачи с защитой от камней и перегрузок, а также измельчающим агрегатом, которые позволяют добиваться оптимальных результатов работы. За рабочую смену JAGUAR в среднем делает 700 т сенажа, а при хорошей урожайности, полной загрузке и грамотно организованной логистике при вывозе и утрямбовке на сельскохозяйственном предприятии машина делает и 1000 т за смену.

Легко транспортировать, удобно хранить — пресс-подборщики ROLLANT

Готовые валки необходимо собрать, скрепить и подготовить к транспортировке. С этой задачей легко справляются пресс-подборщики CLAAS, широкий выбор которых опять же позволит каждому хозяйству подобрать именно свой вариант.

Особой популярностью в настоящее время пользуется технология упаковки сенажа в пленку. Эта технология обе-

спечивает получение питательного корма с высоким содержанием протеина, каротина и позволяет заготавливать корма при неблагоприятных условиях, что характерно для нашего региона.

Компания CLAAS предлагает современную передовую конструкцию, в которой рулонный пресс-подборщик и обмотчик рулонов представляют собой единый агрегат — **ROLLANT UNIWRAP**. Машина, агрегируемая одним трактором и управляемая одним

водителем, выполняет функции прессования и обертывания. Высокопроизводительный оберточный модуль всего за 35 секунд заворачивает тюк в шесть слоев эластичной пленки с 52%-ным перекрытием пленки. Применение мобильного агрегата резко снижает трудозатраты и количество техники.

Так, на заготовку 200 рулонов сенажа при обычной технологии затраты времени составляют 5 часов на подбор валков и прессование рулонов, 5 часов на их обертку пленкой и временные затраты на доставку рулонов с поля к месту упаковки. При использовании ROLLANT UNIWRAP затраты времени на подбор валков, прессование рулонов и их упаковку составляют 5–6 часов. Работа выполняется одним трактором и одним водителем вместо двух тракторов и двух водителей при традиционной технологии упаковки на стационаре.

Рулонный пресс-подборщик CLAAS VARIANT выпускает тюки и рулоны размерностью 1,2 x 1,8 - 0,9 метра, и каждый вид кормов может быть сформирован в рулон оптимального диаметра.

Для заготовки кормов в крупногабаритных тюках предлагается пресс-подборщики QUADRANT. Модели QUADRANT работают без остановки, процесс выброса тюков происходит автоматически. Они отличаются стабильно высоким захватом массы, высоким уровнем уплотнения и плотным обвязыванием тюков с помощью узловязателей CLAAS.

Универсальный помощник в любом хозяйстве — погрузчик CLAAS SCORPION

Комфортная и оперативная перегрузка материалов занимает важное место в каждом хозяйстве. Приходится грузить материалы весом от нескольких центнеров до нескольких тонн на



Фото из архива компании CLAAS

Комплекс высококлассной передовой техники CLAAS для кормозаготовки поможет любому хозяйству повысить качество корма, увеличить надои и прирост живой массы, а следовательно, добиться высоких результатов и увеличить прибыль.

различные расстояния и высоту и при этом приспосабливаться к индивидуальным условиям. В таких случаях требуется помощь настоящих профессионалов — таких, как телескопический погрузчик CLAAS SCORPION.

Компактная и маневренная машина благодаря широкой линейке навесных орудий с легкостью справляется с уборкой кормов, закладкой силоса, загрузкой и разгрузкой транспорта, очисткой снега и многими другими задачами, становясь многофункциональным и не-

заменимым помощником предприятия.

Высота подъема моделей SCORPION варьируется от 6,13 м до 9,75 м, грузоподъемность — от 3,2 до 4,1 тонны. Машины оборудованы двигателями Deutz мощностью до 100 кВт/136 л.с. Топливный бак внушающего объема, высокопроизводительный двигатель, экономичность, повышенный комфорт, универсальность и эффективная работа — вот отличительные черты погрузчика SCORPION.



Фото из архива компании «Омскдизель»



Фото из архива компании «Омскдизель»
АО «Звонаревкутское»



Фото из архива компании «Омскдизель»

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ CLAAS SCORPION



Фото из архива компании «Омскдизель»
ИП Глава КФХ Конев А.М.

Преимущества новой линейки

• **Еще выше.** Сотрудничество с ведущим производителем грузоподъемной техники усовершенствовало грузоподъемные качества SCORPION. Производитель увеличил максимальный вылет

стрелы, сохранив при этом грузоподъемность техники. Модель 1033 имеет самый большой вылет стрелы в линейке – 10 м. Максимальный показатель предыдущей линейки составлял 7 м.

• **Еще мощнее.** Сердце SCORPION – надежный Deutz с увеличенной мощностью до 136 л.с.

• **Еще юрче.** В дополнение к обычному крабовому ходу предусмотрен и регулируемый вручную крабовый ход. Это позволяет фиксировать в нужном положении угол поворота заднего моста, что значительно облегчает работу в узком пространстве. Кроме того, оператор может использовать управление передними или всеми колесами.

• **Еще продуманнее.** Производителем сохранена взаимозаменяемость с предыдущими моделями: каретка и сменное оборудование подходят для новинок.

• **Еще безопаснее.** Держатель рабочих орудий хорошо виден из кабины SCORPION, подходит для всех условий эксплуатации и обеспечивает хорошее соединение со всеми навесными орудиями. Раскачивание машины блокируется системой гашения колебаний телескопической стрелы. Индикатор нагрузки защищает погрузчик от опрокидывания.

• **Еще комфортнее.** Во всех моделях SCORPION оптимизирована система подачи воздуха. Свежий воздух, заходящий спереди, протягивается через блок радиаторов и выходит через моторный отсек в задней части машины.

• **Еще больше выбор.** Грузоподъемность новых моделей SCORPION варьируется от 3,2 до 4,1 т, что позволяет подобрать вариант, подходящий для решения задач именно вашего хозяйства.



Фото из архива
компании CLAAS

- Топливный бак объемом 150 л обеспечивает продолжительную работу без дозаправки.
- Просторная кабина адаптирована ко всем потребностям работника: видимость на 360°, множество ниш для хранения вещей и бумаг, эргономичное рабочее место, информативная и понятная система управления.
- Обеспечивается широким ассортиментом навесного оборудования, благодаря которому для CLAAS SCORPION найдется работа круглый год. Продуманная система освещения позволяет не останавливать рабочий процесс и в темное время суток, а также обеспечивает большую безопасность.
- Универсальность погрузчика.

Фото из архива компании «Омскдизель»
КХ «Тритикум»



Широкая линейка навесного оборудования для погрузчика CLAAS SCORPION

Ковши. Разнообразные варианты ковшей направлены на выполнение погрузочно-разгрузочных работ грунта, легких и тяжелых сыпучих материалов, зерна, силоса, навоза, почвы.

Вилы. Данное оборудование позволяет работать с силосом, навозом, сеном и так далее.

Лопаты. Осенью они помогают распределять зерно на зернохранили-

щах, зимой — убирать снег.

Гидравлическая подметальная щетка позволяет быстро навести порядок в хозяйстве.

Различные захваты и грейферы обеспечивают SCORPION легкую погрузку, транспортировку и разгрузку тюков разных размеров.

Качественные, безопасные и оперативные погрузочные работы обеспе-

чивают **навесной кран, оборотные паллетные вилы**, переходник на трехточечную навеску и переходник на захват жаток для зерноуборочных комбайнов.

Все навесное оборудование за несколько минут легко надевается, снимается и меняется.

Фото из архива компании «Омскдизель»
КХ «Белицкое»



НОВИНКА**CLAAS TORION**

Фото из архива компании CLAAS



Линейка включает семь моделей погрузчиков, представленных в трех классах весовых категорий в соответствии с максимально допустимой грузоподъемностью и геометрическими размерами. Рабочий вес машин варьируется от 5,2 т до 19,5 т, опрокидывающая нагрузка от 3,45 т до 12,4 т, мощность от 63 л.с. до 219 л.с.

Универсальные погрузчики CLAAS SCORPION хорошо известны в России, и вот производитель выводит на рынок новую линейку погрузчиков CLAAS TORION.

Особенности

Отличительная особенность погрузчиков TORION – уникальный ковш с устройством SMART PUSH, выгрузка которого осуществляется без опрокидывания. Содержимое ковша выталкивается подвижной задней стенкой. Такая возможность особенно актуальна при использовании в помещениях с низкими потолками, когда нет возможности поднимать стрелу максимально высоко для выгрузки содержимого.

Все модели оснащены отлично зарекомендовавшими себя компонентами CLAAS POWER SYSTEM, обеспечивающими идеальное взаимодействие отдельных элементов комплексной технологии привода.

Технологии

Погрузчики, как и собратья SCORPION, оснащены интеллектуальной системой

помощи механизатору SMART LOADING. Она позволяет поднимать груз на максимальную высоту при использовании меньшего рабочего веса. Также система наделена функциями определения предельных значений подъема и опускания груза, взвешивания груза и программирования возврата ковша.

Просторная кабина адаптирована ко всем потребностям работника: видимость на 360°, множество ниш для хранения вещей и бумаг, эргономичное рабочее место, информативная и понятная система управления.

Применение

TORION может использоваться для работы на складе, зернохранилище, току, в животноводческих помещениях. Может быть задействован в строительных работах и в погрузке особо хрупких и чувствительных продуктов.

Награды

В прошлом году колесный погрузчик TORION был отмечен бронзовой медалью на Международной выставке SIMA-2019 как техника, способствующая повышению безопасности эксплуатации. За снижение рисков возникновения опасных для жизни и здоровья механизаторов ситуаций в погрузчике отвечает усовершенствованная двухкомпонентная система поворота. За счет управляемой задней оси с 40° до 30° уменьшен угол поворота шарнирного узла, что повышает устойчивость машины без ущерба ее высокой маневренности.

«Еще одна особенность TORION – снижение эксплуатационных расходов. Модели отличаются уникальным расположением двигателя – максимально низко сзади машины. Это создает противовес поднимаемому грузу. В результате требуется меньше дополнительного балласта. Шины, подвижные элементы и расходные материалы за счет снижения веса имеют меньший износ и больший срок службы, что позволяет выполнять их замену гораздо реже. Сочетание высокого крутящего момента двигателя и эффективности трансмиссии CVT, обеспечивающей более высокую грузоподъемность, значительно снижает расход топлива.»



HORSCH

С любовью к земле

Посевные комплексы

Результат сельскохозяйственного года во многом зависит от посевной кампании. Предприятия, специализирующиеся на растениеводстве, стремятся к повышению урожайности, увеличению качества зерна при минимизации затрат. Добиться желаемого им помогают современные высокопроизводительные посевные комплексы.

Посевную технику аграрии выбирают с учетом используемой технологии посева, культуры, почвы и площади. Компания «Омскдизель» предлагает варианты для любого хозяйства нашего региона. Большой популярностью в Омской области пользуются посевные комплексы HORSCH, в основе создания которых лежат три критерия: проще, надежнее, быстрее.

Sprinter 15 NT

Машины нового поколения разработаны для засушливых территорий. Посевные комплексы Sprinter 15 NT идеально подходят для засева больших площадей. Данная техника разработана специально для прямого посева по технологии No-till в зонах с континентальным климатом и малым количеством осадков в период вегетации растений. В сеялках реализована технология посева по принципу «в открытую борозду», когда семена выкладываются в более глубокие и влажные слои почвы, а затем покрываются тонким слоем почвы толщиной 2-3 см и прикатываются.

- Отличительная особенность – специальная технология, позволяющая точно выдерживать глубину посева с возможностью внесения удобрений за один проход.
- Высокая производительность – до 6000 га за по-

севную – достигается благодаря большой рабочей ширине и большому бункеру до 17 000 л, а также идеальной точности заделки семян.

- Стоимость посевных комплексов HORSCH Sprinter выгодно отличается на фоне цен на импортные сеялки с аналогичными характеристиками.
- Небольшое количество подвижных деталей и возможность индивидуальных модификаций обеспечивают высокую прочность и долговечность конструкции.
- Посевной комплекс демонстрирует низкое потребление мощности, отлично агрегируясь с тракторами мощностью от 350 л.с.
- Высокая производительность достигается большой шириной захвата и высокой скоростью сева.



Sprinter 15 NT

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ
АНКЕРНАЯ ТЕХНИКА
ДЛЯ ПРЯМОГО СЕВА**





Pronto 12 NT

Фото из архива
компании HORSCH

► Maestro



Pronto 12 NT

Компактная универсальная сеялка для прямого и мульчированного посева оборудована системой внесения жидкого удобрения в междурядья и дополнительной секцией в бункере для его транспортировки.

- Сеялка отлично показывает себя при прямом посеве благодаря прочным разрезающим дискам рифленой формы. Сошники с высокой степенью прижатия позволяют копировать микрорельеф почвы и обеспечивать качественный задел посевного материала.
- Ширина захвата 12 м и скорость сева 10–20 км/ч обеспечивают высокую производительность машины.
- PRONTO 12NT может агрегатироваться с любыми тракторами, сцепка происходит за несколько минут.

- Настройки нормы высева, глубины заделки и усилия давления на сошники устанавливаются за несколько минут. Машина легко перенастраивается на работу с другой культурой и требует минимум времени на техническое обслуживание.

- Дополнительная опция — трехсекционный бункер, где на 12 000 литров половина рассчитана на посевной материал, 2000 л — на сухое удобрение и 4000 л — на жидкое или твердое удобрение. В результате нет необходимости установки дополнительного бункера, а значит, и нет лишней колеи уплотнения.

Также линейка посевных комплексов HORSCH включает модели точного высева **Maestro** и **Avatar**. Первая обеспе-

чивает точность высева и заделки семян на большой рабочей скорости благодаря уникальной конструкции дозирующего диска и специальной форме отсекающего диска. При работе движение семян по окружности плавно переходит в движение по прямой в зоне укладки посевного материала. Точность регулируется электронной системой контроля высева.

Дисковый посевной комплекс **HORSCH Avatar** — это первая дисковая машина, созданная исключительно для прямого посева. Уникальное решение для регионов с неоптимальными условиями для посева. До появления AVATAR в данном сегменте предлагались только анкерные варианты. Благодаря двухрядному расположению высевочных сошников растительные остатки не накапливаются в межсошниковом пространстве, что делает машину неуязвимой для

забиваний. Это делает возможным использование **AVATAR** на полях с большим количеством пожнивных остатков.

Специалисты компании «Омскдизель» подберут для вас подходящий вариант техники для посева, исходя из требований вашего предприятия, размера полей, технологии посева и типа высеваемого материала. Кроме того, надежный партнер обеспечит владельца посевных комплексов HORSCH первоклассным сервисом предлагаемой техники и доступными запасными частями.



HORSCH*С любовью к земле*

Почвообрабатывающая техника

Техника HORSCH для обработки почвы, поставляемая в регион компанией «Омскдизель», – это индивидуальные решения для вашей системы земледелия. Производитель удовлетворяет самые высокие требования потребителя к дисковым боронам и культиваторам. Специалисты HORSCH – земледельцы-практики, которые создают машины для обработки почвы с полным знанием дела. Продуманная конструкция и широкий ассортимент опций позволяют максимально адаптировать машины для почвенно-климатических условий нашего региона и потребностей любого хозяйства.

В Омской области популярностью пользуются дисковая борона Joker HD и культиватор Tiger. Они предназначены для эксплуатации в тяжелых условиях и отлично подходят для работы в нашем регионе.

Joker HD

Короткая дисковая борона Joker HD с большим диаметром дисков является незаменимым помощником при поверхностной и интенсивно-смешивающей почвообработке для заделки большого количества пожнивных остатков.

Орудие обеспечивает быструю обработку стерни для стимуляции прорастания падалицы, прерывания капиллярности и первичной обработки жнивья, эффективную заделку остатков после промежуточных культур и органических удобрений. В зависимости от условий эксплуатации рабочая глубина может составлять до 18 см.

- Борона обеспечивает эффективное прикатывание и оптимальное выравнивание за счет двойного катка с большой площадью опоры.

- Высокая проходимость достигается благодаря оптимальному расположению неподвижных компонентов в рабочей области и попарному монтажу дисков на одну стойку.

- Joker HD позволяет получить мелкокомковатую структуру почвы в горизонте прорастания семян и может использоваться в условиях наличия большого количества соломы.

- Закаленные диски подходят для работы в самых жестких условиях, все рабочие органы отличаются повышенной износостойкостью.

Фото из архива компании HORSCH



Фото из архива компании HORSCH



Tiger

Культиваторы Tiger выпускаются в трех модификациях — дисково-лаповый культиватор Tiger MT, лаповый четырехрядный культиватор Tiger AS и лаповый трехрядный культиватор Tiger LT.

Модель AS является умной альтернативой плугу, обеспечивает интенсивное рыхление и перемешивание больших количеств пожнивных остатков с их заделкой на глубину до 35 см. Tiger LT – трёхрядная компактная версия для стерневой обработки и глубокой основной почвообработки с меньшими потребностями в тяговом усилии. Tiger MT отлично подходит для работы по кукурузной стерне, он уверенно прорезает свой путь через самые сложные рабочие условия.

Отличия культиваторов Tiger

- Большой диапазон глубины обработки от 5 см до 35 см.
- Наличие сошника MulchMix, обеспечивающего до 20% ниже потребность в тяговом усилии при одинаковой глубине обработки.
- Эффективное уплотнение и безопасное движение по дорогам обеспечивается тяжелым колесным почвоуплотнителем со специальным ёлочным профилем.
- Наличие блока безопасности TerraGrip с силой срабатывания 500 кг и высотой отклонения 30 см, что предохраняет раму и рабочие органы от повреждений.

Почвообрабатывающая техника HORSCH.

С любовью к земле и земледелию!



HORSCH
С любовью к земле

Опрыскиватель Leeb PT

HORSCH представил обновленный опрыскиватель Leeb PT. Специалисты компании понимают, что высокая производительность при использовании меньшего количества машин – залог успеха аграрного предприятия. Именно поэтому самоходная машина премиум-класса, оснащенная самыми последними разработками аграрной отрасли, не имеет аналогов на мировом сельскохозяйственном рынке.

Комфорт управления, повышенная производительность, эффективность, а также широчайшие технические и эксплуатационные возможности нового поколения Leeb PT уже подтверждены во время тестов и демопоказов на полях.

Основные отличительные особенности обновленного PT заключаются в увеличенном клиренсе, повышенном комфорте, большей устойчивости и широком выборе вариантов штанг.

Идеальный баланс

Сочетание клиренса 1,35 м и бака объемом 6000 л или 8000 л, помещенного в центре между колесами, обеспечивает отличную развесовку по осям 50:50. Удачная конструкция дополнена баком для воды в задней части, весомым силовым агрегатом в передней части и колесами большого диаметра. Данная сборка позволяет избежать большой колеи и обрабатывать растения с максимальной заботой о земле и урожае. Кабина машины уравнивает штангу. Баланс опрыскивателя даже при работе в самых агрессивных условиях также обеспечивается независимой многорычажной подвеской, гидравлической амортизацией и энергоаккумуляторами для мгновенного выравнивания машины. Для лучшей тяги применена антипробуксовочная система ASR.

Уверенное движение

Высокую маневренность и комфортное движение благодаря индивидуальной подвеске всех четырех колес обеспечивает шасси ComfortDrive, а центрально расположенная рама уменьшает внутренний радиус разворота до 3 м. Ров-

ный ход машины позволяет точно вести штангу с высокой скоростью даже в условиях сильно пересеченной местности, а большой клиренс – не травмировать даже высокие растения.

Надежный агрегат

Сердце опрыскивателя – новый шестицилиндровый турбомотор FPT с системой Common-Rail объемом 6,7 л и мощностью 280 л.с. соответствует V классу экологичности. Он надежен в работе и ремонтпригоден. Производительность 320 л/мин. гарантирует уверенное преодоление любых рабочих нагрузок.

Полное очищение

Непрерывная последовательная очистка CCS Pro и управление функциями опрыскивания и очистки из кабины максимально упрощают работу оператора. Соблюдена и концепция минимального количества шлангов, чтобы избежать последствий препарата на последующие культуры. Центробежный насос обеспечивает мощность 1000 литров в минуту.

Эксклюзивно от HORSCH

К вопросу стабилизации штанги специалисты подошли особенно ответственно. Для более точной работы на предупреждение применена система AutoSelect. Четыре датчика системы при любом рельефе обеспечивают равномерное распределение и стабильный размер капли состава. Каждое крыло штанги независимо и оборудовано энергоаккумуляторами, это позволяет предупредить повреждения при наезде на препятствия. Штанга выполнена из стали и дополнена алюминиевым фартуком, который защищает факел распыла на выходе из форсунки.

Система ведет штангу на заданном расстоянии – 30 см от поверхности. При этом в зависимости от скорости маневрирования автоматически включаются форсунки с двойным или одинарным корпусом и регулируется расстояние до культуры, сохраняя заданный размер капли.

Комфортная работа

Кабина Leeb PT – удобное и безопасное рабочее место. Она полностью защищена от проникновения химикатов, комфортабельна и без отвлекающих факторов. В ней установлен угольный фильтр, джойстик и два терминала управления. Отличный обзор позволяет надежно контролировать рабочий процесс. Комфортное рабочее кресло с активной компенсацией раскачивания, подогрев и климат-контроль создают для оператора наилучшие условия труда. Для работы ночью предусмотрены четыре рабочих прожектора на крыше кабины, опционально доступно такое же количество фонарей.

Leeb PT отлично справляется с задачами, поставленными перед самоходными опрыскивателями:

- **сохранение стабильного размера капли в процессе работы и донесение ее до целевой поверхности;**
- **высокая производительность вне зависимости от внешних факторов;**
- **бережное отношение к почве и растениям.**

HORSCH. С ЛЮБОВЬЮ К ЗЕМЛЕ И ЗЕМЛЕДЕЛИЮ!



Фото из архива компании HORSCH



HORSCH

С любовью к земле

Припосевное внесение жидких удобрений



Фото из архива компании HORSCH

Компания HORSCH стремится к непрерывному развитию и регулярному выводу на рынок максимально полезных сельскохозяйственных машин. Авторские передовые технологии немецкого производителя способствуют повышению рентабельности фермерских хозяйств по всему миру. Одной из последних разработок является технология внесения жидких удобрений одновременно с посевом.

Жидкие минеральные удобрения завоевывают все большую популярность среди сельхозпроизводителей за счет своей независимости от влаги и лучшему усвоению растениями. Высокая равномерность внесения питательных веществ снижает их потери и повышает результат. Особенно данный вид удобрений полезен в регионах с недостатком влаги в летний и осенний периоды.

Специалисты утверждают, что жидкая форма удобрения показывает свою максимальную работу на начальном этапе роста растения, а его адресное внесение повышает эффективность действия особенно фосфатов, в которых так нуждаются молодые ростки. Технология припосевого удобрения особенно актуальна для аграриев, которые останавливают свой выбор на ресурсосберегающих технологиях посева – нулевой или минимальной.

В HORSCH есть решения для припосевого внесения жидких удобрений. Анкерные машины для посева SPRINTER оснащены сошником DUETT, который заделывает удобрения

под горизонт двухстрочного ленточного посева, оставляя неизменное расстояние между глубиной внесения удобрения и глубиной заделки семян – 2-3 см. Преждевременный контакт семян с удобрениями предотвращает закрывающая и уплотняющая борозду пята сошника. Кстати, в зависимости от модификации DUETT машина может работать как с жидкими, так и с гранулированными удобрениями.

Сеялка PRONTO 12NT также наделена возможностью внесения жидких удобрений. Компактная универсальная сеялка для прямого и мульчированного посева оборудована системой внесения жидкого удобрения в междурядья и дополнительной секцией в бункере для его транспортировки.

Внесение удобрений может происходить двумя способами: с помощью сошника TurboDisc в ряд вместе с посевным материалом или в междурядье при помощи дополнительных индивидуально регулируемых по глубине туковых монодисковых сошников PPF-System. Второй вариант позволяет вносить большие нормы припосевого удобрения под горизонт посева без риска ожога семян.

В Омской области сельскохозяйственные машины, совмещающие посев и внесение жидких удобрений, доступны у официального дилера HORSCH – компании «Омскдизель». К вашим услугам передовые технологии, качественная техника, профессиональный сервис и доступные запасные части.

Фермерский лайфхак

В качестве припосевого удобрения классическая школа растениеводства рекомендует вносить, прежде всего, фосфаты или комплексные виды удобрений.



Запасные части CLAAS ORIGINAL

Надежность зависит от мелочей. Запасные части CLAAS ORIGINAL являются здесь главными элементами. Изготовленные точно по размеру. Эффективные. Высококачественные. Больше, чем надежность.

Омск ДИЗЕЛЬ
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС

Официальный дилер в Омском регионе
ул. Семиреченская, 98,
тел. 38-29-29, сот. 8-983-562-88-68

CLAAS

Теснома



Опрыскиватели TECNOMA за счет оснащения современными системами и полной автоматизации процесса четко выполняют поставленные задачи. Они показывают высокую производительность и идеальное соотношение показателей цена/качество. Благодаря официальному дилеру TECNOMA в Омском регионе компании «Омскдизель» навесные, прицепные и самоходные опрыскиватели данного производителя находят широкое применение на полях нашей области. Кроме того, компания располагает большим складом запасных частей, который закрывает потребности в деталях клиентов всей Сибири и Северо-Казахстанской области.

TECNOMA LASER

Особенной популярностью пользуется модель TECNOMA LASER. Самоходные опрыскиватели предназначены для качественного, безопасного и эффективного внесения средств защиты растений. Машина снабжена системой автоматического поддержания заданной нормы расхода препарата (DPAE), что обеспечивает беспрецедентную точность работы за счет компьютерного контроля скорости движения и фактического расхода препарата в каждый конкретный момент времени и немедленную корректировку отклонения фактической дозы от заданной. В итоге получаем существенную экономию дорогостоящих химикатов.

TECNOMA LASER XL

Внимания заслуживает самоходный опрыскиватель TECNOMA LASER XL – новинка сезона, которая позиционируется как более скоростная машина, способная совершать качественную работу на скорости 30 – 33 км/ч. Он отличается практичностью, надежностью, повышенным комфортом оператора, впечатляющей мощностью и маневренностью. Модели имеют четыре набора форсунок для оптимальной работы и качественной защиты растений и оснащаются системой оптимального опрыскивания OSS с индивидуальным отключением форсунок. Данная система позволяет обрабатывать поля с максимальной точностью. После составления точной карты поля и ее загрузки в систему аграриям остается лишь наслаждаться качественной обработкой своего урожая. Машина самостоятельно выполняет всю работу. Она четко следует техническому заданию и, самостоятельно определив необходимое количество раствора в том или ином месте, выбирает нужную форсунку. Серия отвечает требованиям безопасности оператора, защиты окружающей среды, продуктивной работы и точности орошения.

- LASER XL подходит для обработки полей со всеми видами культур, а его шасси с гидравлически меняющейся колесой от 3 до 4 метров позволяют подстроиться под условия работы.

- Устойчивая штанга стальной конструкции, исполненная в виде широкого параллелограмма с гидравлической подвеской, с управляемым наклоном позволяет работать орудием в самых тяжелых условиях. А расположение штанги на задней части шасси минимизирует контакт агрессивных химикатов с резинотехническими элементами.



Фото из архива компании «Омскдизель»
TECNOMA LASER



Фото из архива компании «Омскдизель»
ИП Глава КФХ Какуля Е.В.



- Просторная панорамная кабина оборудована эргономичным креслом, регулируемым от электропривода, проигрывателем, автоматическим климат-контролем с кондиционером и обогревателем. Система ISOBUS обеспечивает точное земледелие и мгновенное документирование, а GPS при попадании машины на уже обработанную площадь отключает часть форсунок, тем самым предотвращая повторное опрыскивание.

- Высокую производительность и повышенную эффективность удается достичь благодаря точной регулировке скорости, круиз-контролю, высокому максимальному крутящему моменту и режиму ECO для снижения потребления топлива.

- Удобная лестница и платформа обеспечивают свободный доступ в кабину и к крышкам баков, гидравлический цилиндр капота открывает доступ в моторный отсек. В результате доступное техобслуживание и безопасная эксплуатация.

- Полиэтиленовый бак объемом 4240 л выполнен по технологии ротационного формования. Он обладает высокой плотностью, устойчив к нагрузкам и легко очищается.

- Конструкционная система линий опрыскивания выполнена из нержавеющей стали, что позволяет работать с такими агрессивными химикатами, как КАС.

TECNOMA GALAXY 3000 HLE 28

Прицепной опрыскиватель Tecnomat Galaxy обеспечивает эффективное опрыскивание с соблюдением всех требований к технике безопасности. Он подходит для широкого ряда возделываемых культур: корнеплоды, овощи, зерновые и бобовые культуры. Низко расположенный центр тяжести агрегата обеспечивает высокую маневренность и



стабильность, что высоко оценивается хозяйствами нашей области.

- Модель оснащена системой стабилизации и бортовым компьютером, увеличивающим производительность благодаря постоянному контролю объема распыленного продукта.

- Высокое качество опрыскивания и долговечность эксплуатации обеспечивает подвеска AXAIR – штанга всегда находится в стабильном положении, и все узлы опрыскивателя защищены от вибраций, возникающих при движении на неровных полях с высокой скоростью.

- Мембранно-поршневой насос создает постоянный поток жидкости производительностью 250 л/мин. при давлении в 15 бар.

- Пиковые нагрузки сглаживаются благодаря параллелограммной навеске штанги с амортизаторами на консольной навеске Albatross.

- Опрыскиватель оснащен четырьмя типами долговечных форсунок, сделанных из керамики, и противосносными форсунками. Предусмотрена промывочная система.

- Опрыскиватель агрегируется с трактором мощностью от 80 л.с.

Специалисты компании «Омскдизель» помогут подобрать опрыскиватель, решающий потребности именно вашего хозяйства, а также обеспечат его длительную бесперебойную работу, предоставив профессиональное и оперативное сервисное обслуживание от официального дилера.



Фото из архива
компании «Омскдизель»

◀ TECNOMA LASER
XL

▶ TECNOMA TECNIS
4500





Сервисные мастера, в распоряжении которых машины с набором всех необходимых инструментов и оборудования, качественно и быстро на вашей территории проведут следующие виды работ:

- *гарантийное обслуживание;*
- *подготовка техники перед вводом в эксплуатацию или после зимнего хранения;*
- *сборка новой техники;*
- *пусконаладочные работы;*
- *регулярное техническое обслуживание;*
- *ремонтные работы;*
- *инструктаж для работников хозяйства;*
- *дефектовка машин.*



Сервисная служба

Фото из архива компании «Омскдизель»

Мобильный сервис

Предоставление качественного, оперативного и высокопрофессионального сервиса – одна из задач дивизиона сельскохозяйственной техники компании «Омскдизель». Сервис организован таким образом, чтобы обеспечить бесперебойную работу техники всех хозяйств Омского региона, исключить ее простой и способствовать выполнению сельскохозяйственных работ в срок.

Мобильные сервисные бригады компании «Омскдизель» хорошо известны во всех районах области. Они оперативно прибывают по звонку и решают широкий спектр задач. Специалисты работают 24 часа в сутки 7 дней в неделю, так как понимают, что исправная техника – залог успеха на полях. В период посевной и уборочной кампании бригады работают в условиях повышенной готовности.





Стационарный сервис

Сервисный центр компании «Омскдизель» располагает всем необходимым для планомерного межсезонного ремонта сельскохозяйственной техники. Здесь расположены зона приемки, клиентская зона, аккумуляторный, сварочный, агрегатный и токарный участки, топливный цех, мойка деталей и склад запасных частей. Одновременно в сервисном центре может обслуживаться до четырех единиц техники.

Первоклассное оборудование сервисного центра, профессиональные специалисты и ответственный подход к работе способствуют оперативному и качественному выполнению заказов.

Все сервисные работы проводятся с применением качественных оригинальных запасных частей от заводо-производителей, что повышает рабочий ресурс узлов и агрегатов. Наличие масштабного склада запасных частей позволяет держать в наличии широкий ассортимент деталей, что повышает оперативность работы.

Сервисные специалисты регулярно проходят обучение на заводах, знакомятся с новинками и изменениями в конструкции техники и переносят полученные знания в практическое применение. Помимо качественных сервисных услуг, клиентам компании «Омскдизель» всегда доступна компетентная консультационная помощь, а в зимний период проводится обучение механизаторов, агрономов и инженерного состава в Учебно-техническом центре компании «Омскдизель».



Фото из архива компании «Омскдизель»

К вашим услугам:

- техническое обслуживание сельскохозяйственных машин;
- диагностика и планово-предупредительный ремонт сельхозтехники;
- ремонт гидравлики (гидромоторы, гидронасосы, гидроцилиндры и т.д.);
- ремонт узлов, агрегатов и КПП;
- ремонт двигателей ЯМЗ, КАМАЗ, DEUTZ, MERCEDES, CUMMINS, ММЗ;
- модернизация тракторов «Кировец»;
- ремонт ТНВД.



ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО - РОССИЙСКАЯ ЦЕНА!



AGROMASTER



ОМСК ЛИЗЕЛЬ
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС

Официальный дилер в Омске
ул. Семиреченская, 98, тел. 38-29-29
www.omskdizel.ru



Полуприцепы-зерновозы



Бункеры-перегрузчики



Полуприцепы-скотовозы



Тракторные прицепы



Картофелевозы



Птицевозы



ОМСК ЛИЗЕЛЬ
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС

Официальный дилер в Омске.
Техника для села.

(3812) 21-60-90
www.omskdizel.ru



Фото из архива компании «Омскдизель»

Автоцентр «КАМАЗ» компании «Омскдизель» – один из самых современных дилерских центров, построенных в России. Производственные мощности, высококвалифицированный персонал, наличие всех необходимых стенов и профессионального инструмента позволяют автоцентру оказывать полный спектр услуг по обслуживанию грузовых автомобилей.

Техника, запчасти, сервис – основа работы компании «Омскдизель».

И все это представлено в автоцентре «КАМАЗ»: полный модельный ряд автомобилей и специальной техники, прицепной техники, оригинальных запчастей, а также услуги по проведению гарантийного, сервисного и технического обслуживания и ремонта грузовой техники.

Сегодня сервис работает 7 дней в неделю, 12 часов в сутки, что обеспечивает максимально оперативное обслуживание клиентов. Клиентам

доступны предпродажная подготовка автомобилей, плановые регламентные работы, диагностика и ремонт узлов и агрегатов, установка дополнительного оборудования и переоборудование техники.

Автоцентр «КАМАЗ» компании «Омскдизель» способен обслуживать всех потребителей автомобилей КАМАЗ Омской области.

История в деталях

2005 год – компания «Омскдизель» становится официальным дилером КАМАЗ.

2007 год – проведена первая информационно-конкурсная программа «Агро-Профи 2007».

2008 год – состоялось открытие представительства «Бош Дизель Сервис» компании «Омскдизель», после чего сервисные специалисты компании начали предоставлять услуги по диагностике и ремонту ТНВД.

2010 год – состоялось открытие сервисного центра КАМАЗ-КАММИНЗ, в котором стали доступны диагностика и ремонт двигателей CUMMINS.

2012 год – состоялось открытие первого в Омске фирменного магазина «Оригинальные запчасти КАМАЗ».

2013 год – состоялось открытие первой очереди автоцентра «КАМАЗ», соответствующего всем дилерским стандартам ПАО «КАМАЗ»: единый стиль оформления, прошедший обучение персонал, наличие необходимых производственных площадей, профессионального оборудования и склада оригинальных запасных частей.

2016 год – компания «Омскдизель» признана лучшим дилером ПАО «КАМАЗ» среди дилеров Российской Федерации.

2016 год – состоялось открытие четвертого фирменного магазина «Оригинальные запчасти КАМАЗ» на улице 10 лет Октября.

2018 год – состоялось открытие второй очереди автоцентра «КАМАЗ», оснащенного стендами для работы с современными узлами DAIMLER, CUMMINS, ZF.

2018 год – компания «Омскдизель» во второй раз признана лучшим дилером ПАО «КАМАЗ» среди дилеров РФ по итогам 2017 года.





Автопоезд КАМАЗ
для перевозки различных с/х грузов



Тягач + полуприцеп
для перевозки с/х грузов

ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА АВТОМОБИЛЕЙ



Самосвал для перевозки
с/х продукции



Самосвал
для работы на току



Тягач + полуприцеп для
перевозки с/х продукции



Автомобиль для перевозки
пищевых жидкостей

ПОД ЛЮБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ



+



Тягач + полуприцеп для перевозки
зерна и строительных материалов



+



Тягач + полуприцеп для
перевозки сыпучих грузов



Самосвалы КАМАЗ для выполнения дорожных работ



Автомобиль для перевозки раствора бетона

ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА АВТОМОБИЛЕЙ

ПОД ЛЮБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ



Самосвал для дорожных работ



Автомобиль для вакуумной очистки выгребных ям и колодцев



Автомобиль для перевозки светлых нефтепродуктов



Кран для строительных и монтажных работ



Автомобиль для обслуживания городских дорог



Вакуумная, подметально-уборочная машина



Кран-манипулятор для погрузо-разгрузочных работ и перевозки грузов



Телескопический автогидроподъемник для выполнения высотных работ

Транспортные перевозки,
техника для бездорожья
и работы в условиях Севера



Тягач для перевозки различных
видов грузов, высота ССУ 1150 мм

Новый модельный ряд



Тягач для перевозки
различных грузов с полуприцепом

ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА АВТОМОБИЛЕЙ



Тягач для перевозки различных
видов грузов, высота ССУ 1150 мм



Тягач для перевозки различных
видов грузов, высота ССУ 1300 мм



Самосвал для строительно-
дорожных работ



Тягач для перевозки
различных грузов с полуприцепом



Тягач-вездеход для перевозки различных
видов грузов, высота ССУ 1530 мм



Самосвал для строительно-
дорожных работ



Тягач для перевозки
различных грузов с полуприцепом



Тягач для перевозки различных
грузов, высота ССУ 1150 мм



Городской полунизкопольный автобус



Городской низкопольный автобус



Городской полунизкопольный автобус



Междугородный автобус



Перонный низкопольный автобус



КАМАЗ-54901 В ЛИЗИНГ ОТ КАМАЗА

- Аванс от **0%**
- **Скидка** (субсидия) на авансовый платеж – **625 000 руб.**
- Сервисный контракт от производителя на 3 года
- Лизинговые каникулы до 3 месяцев



Параметры сделки уточняются в зависимости от условий договора



(3812) 21-60-90

www.omskdizel.ru

КАМАЗ-ЛИЗИНГ в официальных дилерских центрах ПАО «КАМАЗ» по всей России

КАМАЗ-54901 – ФЛАГМАНСКАЯ МОДЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ



КОМФОРТАБЕЛЬНАЯ
КАБИНА ШИРИНОЙ
2500 мм
С РОВНЫМ ПОЛОМ



УВЕЛИЧЕННЫЙ
ДО 1400 ЛИТРОВ
ЗАПАС ТОПЛИВА



МЕЖСЕРВИСНЫЙ
ИНТЕРВАЛ
ДО 120 000 км



КОНТРОЛЬ НАГРУЗКИ
НА ВЕДУЩИЙ МОСТ



МОЩНЫЙ И
ЭКОНОМИЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ КАМАЗ R6

Серия магистральных тягачей К5 Камского автомобильного завода – это долгожданная премьера, о которой производителем было заявлено еще в 2013 году. В планах отечественного автогиганта полная замена классических моделей к 2022 году. Яркой новинкой 2020 – 2021 годов стал современный КАМАЗ-54901, который смело встал в один ряд с премиальными грузовиками своего класса.

Вы спросите: в чем же отличия от предшественников? Абсолютно во всем!

Кабина

Совершенно новый дизайн, увеличенное пространство, оснащение по последнему слову техники и при этом отсутствие вычурности и лишних элементов. Внутренний объем рабочего места водителя в новом КАМАЗ-54901 составляет 9 м³ при ширине 2500 мм и высоте 1980 мм – больше нет ни у одного из конкурентов.

Кабина новинки с полностью оригинальным фасадом, колесными арками, ступенями и подвеской. Оригинальные головные фары и стремящаяся вверх радиаторная решетка впечатляющего размера делают КАМАЗ-54901 непохожим ни на предшественников, ни на разработки коллег из Daimler AG, хотя автомобиль разработан с их участием.

Экстерьер уникален, как и интерьер. Многофункциональное рулевое колесо с множеством опций и кон-

трольных функций гармонирует со стильной и информативной панелью, на которой расположены два больших циферблата, цветной дисплей, бортовая информационная система с 10-дюймовым сенсорным экраном. Все органы управления находятся на расстоянии вытянутой руки. Завершающим штрихом в создании комфортного рабочего места стали множество вещевых отсеков и полок, эргономичное водительское сиденье и два полноценных спальных места.

Технологии

Обеспечить не только комфортное, но и безопасное передвижение призваны современные системы, которых производитель не пожалел при создании КАМАЗ-54901. Бортовая информационная система (БИС) с помощью



Фото из архива компании «Омскдизель»

встроенной навигации позволяет планировать и прокладывать маршрут к пункту назначения, прослушивать информацию в формате аудио, управлять климатом в кабине, совершать звонки, контролировать техническое состояние грузовика и общаться в Интернете в свободное время.

Безопасность обеспечивают системы: торможения EBS, антиблокировочная ABS, стабилизации курсовой устойчивости автомобиля ESP, противобуксовочная ASR и новая для отечественного автомобилестроения система помощи водителю ADAS. Она способна передавать водителю грузовика информацию о сложных дорожных ситуациях и ДТП.

Технические характеристики

КАМАЗ-54901 создан в сотрудничестве с давними зарубежными партнерами. В движение тягач приводится абсолютно новым двенадцатилитровым рядным шестицилиндровым мотором с функцией турбонаддува и системой промежуточного охлаждения воздуха KAMAZ R6, разработанным совместно с немецко-швейцарской компанией Liebherr. Силовой агрегат

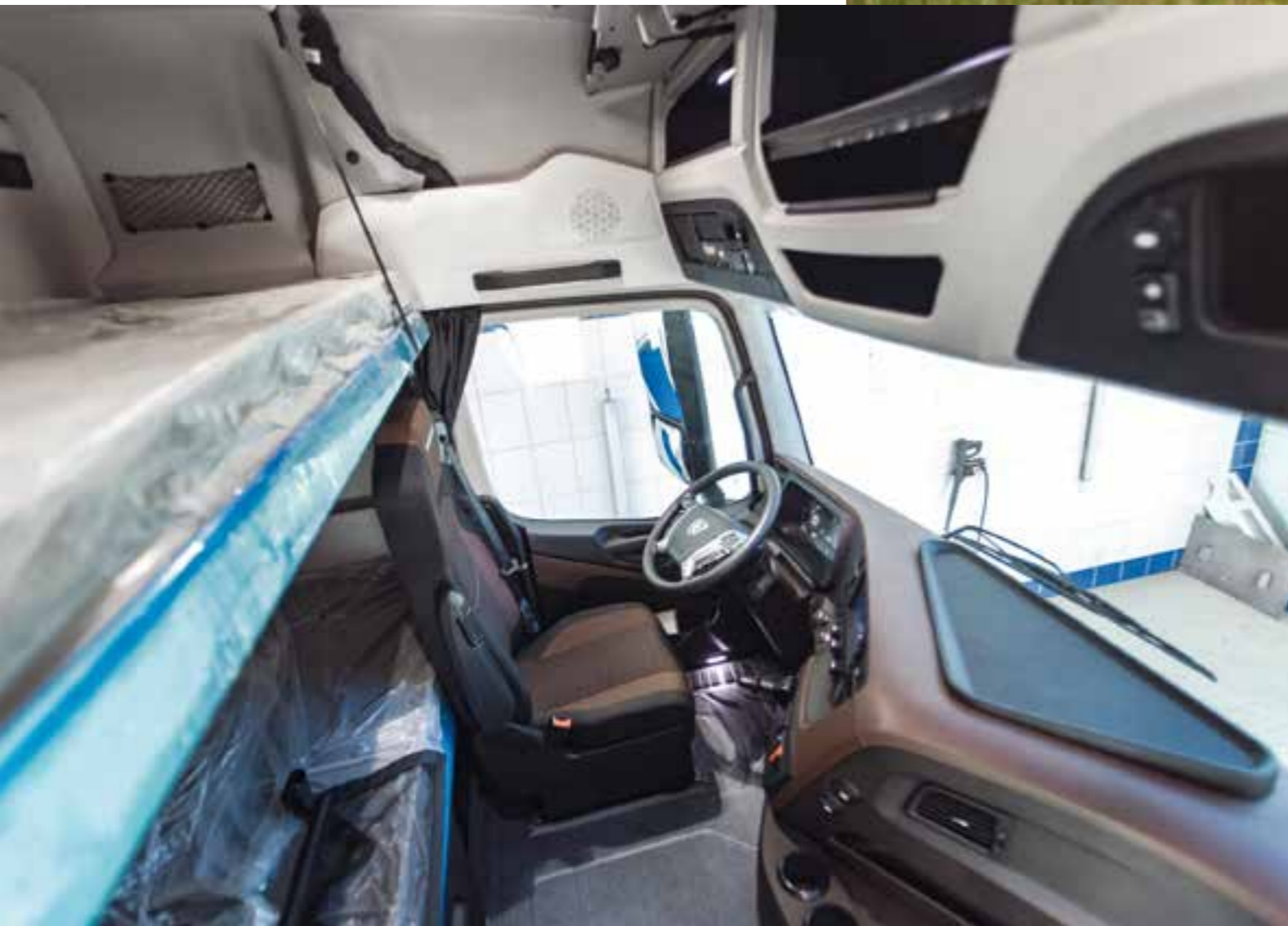
способен выдавать от 400 до 550 л.с., а его ресурс равен 1,5 млн километров при межсервисном интервале 150 000 км. К преимуществам новинки можно отнести усиленный блок цилиндров, стальные поршни, масляный фильтр с повышенными фильтрующими свойствами и масляный насос увеличенной производительности и высокое давление сгорания топлива – 1800 бар.

Двигатель работает в паре с автоматизированной двенадцатиступенчатой коробкой передач ZF Трахон, обладающей расширенным набором функций: помощь при начале движения на подъеме, движение с ограниченной передачей на малых скоростях, движение накатом, функция раскачивания, режим ползущей передачи, а также режимы Eco и Power. Управление коробкой происходит при помощи подрулевого джойстика. Данный мощный тандем позволяет существенно экономить расход топлива.

К экономии горючего причастен и ведущий задний мост с гипоидной передачей Daimler HL6, отличающийся уменьшенной массой, бесшумной работой и применением передаточного отношения главной передачи 2,278.



Фото из архива компании «Омскдизель»



Пневматическая подвеска с электронной системой управления ECAS обеспечивает комфортное передвижение и равномерное распределение нагрузки в зависимости от скорости, груза и дорожного покрытия. Еще одной из отличительных особенностей грузовика является увеличенный запас топлива – до 1400 литров.

Снаряженная масса грузовика составляет 8000-8600 кг, полная масса автопоезда с полуприцепом – 44 000 кг.

Итак, новый КАМАЗ-54901 – современный автомобиль с комфортабельной кабиной шириной 2500 мм и ровным полом, мощный и экономичный двигатель, увеличенные межсервисный интервал и запас хода, контроль нагрузки на ведущий мост и мощное оснащение электронными системами, облегчающими труд водителя. И он уже готов продемонстрировать свой нрав на тест-драйве у официального дилера КАМАЗ в нашем регионе – компании «Омскдизель».

Коробка передач
ZF Traхon

Два топливных
бака





НЕФАЗ-5299-40-57 (КПГ)



КАМАЗ-65115 (КПГ)



КАМАЗ-5490 (ДТ/КПГ)



КАМАЗ-5490 (СПГ)

ЭКОНОМИЯ НА ТОПЛИВЕ В ГОД

пробег	экономия
50 тыс. км	510 тыс. руб.
80 тыс. км	1050 тыс. руб.
150 тыс. км	580 тыс. руб.
150 тыс. км	1300 тыс. руб.

ЛИНЕЙКА ВКЛЮЧАЕТ:

- мусоровозы с задней или боковой разгрузкой с различной грузоподъемностью и вместительностью;
- мультилифты;
- автогидроподъемники;
- автокраны;
- автоцистерны для транспортировки пищевых жидкостей и нефтяных продуктов;
- вакуумные, каналопровывочные и илососные машины;
- универсальные комбинированные дорожные машины;
- автомастерские и грузопассажирские машины;
- передвижную лабораторию электрохимзащиты трубопроводов;
- топливозаправщики.

Из автомобильной техники стоит также отметить газодизельный автомобиль КАМАЗ-5490. Он востребован региональными перевозчиками и широко представлен на дорогах Омской области.

Автомобиль, предназначенный для транспортировки грузов на дальние расстояния в составе автопоезда, оснащен газодизельной системой питания. Она повышает экономическую эффективность грузовика. Соотношение дизельного топлива и газа – 65/35, что дает экономический эффект около 21% или более 500 тысяч рублей в год. При отключении подачи газа машина полностью сохраняет свою работоспособность в дизельном режиме – ее характеристики не отличаются от обычных дизельных аналогов.

Узнать более подробную информацию о моделях или получить исчерпывающие ответы об особенностях газомоторной техники КАМАЗ вы можете у специалистов компании «Омскдизель» по адресу: Волгоградская, 88.

В завершение отметим, что компания «Омскдизель» – официальный дилер КАМАЗ в Омской области – полностью обслуживает газомоторную технику КАМАЗ и НЕФАЗ. Сервисные специалисты прошли обучение обслуживанию газомоторной техники. Для работы с автомобилями на метане закуплено специальное оборудование, обустроено отдельное помещение и расширен склад запасных частей.

Все это обеспечивает высокое качество и оперативность сервисных работ, отсутствие простоев вашей техники и ее скорейшую окупаемость, а также повышение прибыли вашей компании.

* Средняя стоимость по РФ: дизтопливо - 47 руб./л, природный газ – 16 руб./м³.

Газомоторная техника КАМАЗ: экономичность, экологичность, безопасность

В настоящее время в Омской области ведется комплекс мероприятий по реализации программы «Расширение использования природного газа в качестве газомоторного топлива», разработанной Министерством транспорта России. Происходит строительство стационарных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. В конце 2018-го закуплены автобусы на газомоторном топливе, которые уже продемонстрировали свою экономичность на дорогах Омского региона.

Широкое производство экономичной и одновременно мощной техники на метане является современным направлением развития ПАО «КАМАЗ».

Впервые модельный ряд газомоторной техники КАМАЗ был презентован на отраслевой практической конференции «О расширении использования природного газа в качестве моторного топлива».

На сегодняшний день клиентам компании «Омскдизель» доступны различные модели бортовых автомобилей, фургонов, тягачей, самосвалов, автоцистерн, автокранов, мусоровозов, коммунальной техники и автобусов производства КАМАЗ и НЕФАЗ на метане.

Преимущества газомоторной техники:

- экономичность;
- экологичность;
- безопасность.

Компримированный природный газ

значительно дешевле дизельного топлива и бензина. Кроме того, он достаточно экономично расходуется при эксплуатации техники. Следовательно, обладатель газомоторной техники экономит на топливе.

Чтобы не углубляться в сложные формулы, доказывающие экологичность автомобилей на метане, во время тестов газомоторного автомобиля КАМАЗ специалисты подносили белый флаг к выхлопной трубе. И он оставался чистым. Попробуйте провести такой эксперимент с техникой, заправленной дизельным топливом, результатом станет темное пятно. А все мы дышим воздухом, в который ежедневно выбрасывается огромное количество вредных веществ.

Кроме того, тесты показали, что использование компримированного природного газа уменьшает износ двигателя и снижает расход масла. Более

однородная смесь равномерно распределяется в цилиндрах, что защищает двигатель от износа. При сгорании смеси образуется меньше нагара на свечах, поршнях и клапанах. Нагар не оседает в масле, что способствует его длительной сохранности.

Что касается безопасности, то по классификации взрывоопасных веществ от МЧС метан относится к третьей категории. Для сравнения: бензин – вторая, пропан – первая. Высокие летучие свойства метана исключают запах топлива в салоне.

Газомоторная техника КАМАЗ

Помимо перечисленных общих преимуществ техники на компримированном природном газе, стоит отметить еще и отдельные плюсы газомоторной техники КАМАЗ:

- широкая линейка;
- полный спектр услуг по сервисному обслуживанию;

- доступность запасных частей.
- На сегодняшний день ПАО «КАМАЗ» предлагает следующую газобаллонную технику:
- самосвалы: КАМАЗ-65115 (6x4) и КАМАЗ-65222 (6x6);
 - бортовые автомобили КАМАЗ-65117 (6x4);
 - Седельные тягачи КАМАЗ-65116 (6x4);
 - автобусы: НЕФАЗ-5299 (городские и пригородные);
 - шасси: КАМАЗ-4308 (4x2), КАМАЗ-5350 (6x6), КАМАЗ-43118 (6x6),

- КАМАЗ-65115 (6x4), КАМАЗ-65117 (6x4), КАМАЗ-53605 (4x2), КАМАЗ-6520 (6x4), КАМАЗ-65222 (6x6).

Перечисленные модели с дизельным двигателем хорошо известны в нашем регионе и давно проверены временем и тяжелыми условиями эксплуатации. Теперь они стали еще экономичнее, экологичнее и безопаснее.

Широкая линейка спецтехники, работающей на метане, позволяет выбрать подходящий экологичный и экономичный вариант предприятиям различной направленности.

Базовые модели автомобилей КАМАЗ



Спецтехника на шасси КАМАЗ



Автомобили на СПГ



ВСЕГО более 120 видов автотехники

Компания «Омскдизель» предлагает широкий выбор прицепной и полуприцепной техники ведущих отечественных и мировых производителей: НЕФАЗ, ТОНАР, KÖGEL, BODEX, BONUM, KRONE, BENALU и ЧМЗАП.



Вам доступны:
 бортовые полуприцепы и прицепы,
 полуприцепы-цистерны,
 полуприцепы-контейнеровозы,
 полуприцепы-рефрижераторы,
 самосвальные полуприцепы и прицепы,
 шторные полуприцепы и прицепы.

Техника отличается надежностью, простотой и удобством в эксплуатации. Грузоподъемность моделей варьируется от 13 700 кг до 23 210 кг, а объем платформы от 16,6 м³ до 91 м³. На большинство моделей возможна установка дополнительных опций и исполнение техники под конкретные требования заказчика.

НЕФАЗ

Отечественные полуприцепы отличаются доступной стоимостью и наличием всевозможных функций. Широкий выбор моделей позволяет использовать полуприцепы НЕФАЗ в аграрной, промышленной, нефтяной и строительной отраслях, а также в лесном хозяйстве. Доступны двухосные, трехосные и четырехосные модели.

Региональные строительные компании хорошо знакомы с самосвальными полуприцепами данных брендов, сельхозпроизводители с полуприцепами-зерновозами, нефтяники активно ис-

пользуют бензовозы и нефтевозы. Также в зависимости от сферы деятельности клиента специалисты компании «Омскдизель» готовы предложить бортовые и шторные полуприцепы, сортировозы, рефрижераторы и контейнеровозы.

KÖGEL

Продукция немецкого производителя пользуется популярностью у региональных транспортных компаний. Полуприцепы-рефрижераторы и шторные полуприцепы KÖGEL помогают грамотно выстроить логистику компании и доставлять грузы в срок в целости и

сохранности. Рефрижераторы уже в стандартной комплектации оснащены специальной холодильной установкой и системой рециркуляции воздуха, которая обеспечивает надежный забор воздуха и поддержание постоянной температуры.

Широкий ассортимент шторных полуприцепов позволяет подобрать варианты для перевозок абсолютно любого груза.

Д о -

ступны модели с легким прицепом, повышенной грузоподъемностью, для перевозки объемных грузов, с повышенной вместимостью и универсальная модель.

KRONE

Еще один «любимчик» транспортных компаний – производитель KRONE. Рефрижераторные полуприцепы отлично подходят для перевозки нежных цветов или замороженных продуктов и жизненно важных лекарственных средств. Шасси, кузов и оборудование отличаются прочностью и продуманностью от гибкого воздуховода и водонепроницаемого поддона до задних замков из нержавеющей стали.

BODEX

В Омском регионе марке BODEX особенно доверяют сельхозпроизводители. Прицепная техника бренда отлично подходит для перевозки сыпучих материалов, зерна и сена. Производитель прицепной техники из Польши делает ставку на усиление пневморессорной подвески своей продукции. Конструкция рамы адаптирована для эксплуатации в тяжелых дорожных условиях. Линейка самосвальных полуприцепов BODEX насчитывает более ста различных моделей. Среди них: стальные и алюминиевые варианты с откидным или распашным бортом

щего, специального и сельскохозяйственного назначения.

AMKAR

Торговую марку AMKAR омские аграрии также ценят. Самосвальные и бортовые прицепы и полуприцепы-зерновозы используют для перевозки зерна, комбикорма, сена, овса и прочих сыпучих продуктов в больших объемах. Высокая грузоподъемность и надежная защита от внешних воздействий обеспечивают безопасную перевозку урожая. Благодаря продуманной «крылатой» конструкции техника AMKAR удобна при погрузочно-разгрузочных работах. Кроме того, механизм укрытия перевозимого груза типа «крылья» обеспечивает безопасность перевозки во время движения и водителя во время разгрузки.

ЧМЗАП

Полуприцепную технику ЧМЗАП используют для перевозки тяжелых, крупногабаритных, длинномерных грузов, а также сыпучих материалов. Челябинский завод выпускает широкий ассортимент техники: тралы, контейнеровозы, лесовозы, трубовозы, тяжеловозы, панелевозы, комбайновозы, бортовые и самосвальные полуприцепы. Продукция ЧМЗАП находит применение во всех отраслях народного хозяйства.

BENALU

С а -
 м о -

свальное направление производства хорошо развито во французской компании BENALU. Продукция бренда отличается облегченным весом при сохранении всех показателей прочности и жесткости. Создать такую конструкцию инженерам компании BENALU удалось за счет применения проката алюминия переменной толщины. Техника отлично справляется с перевозкой угля, щебня, песка и других строительных материалов.

Специалисты компании «Омскдизель», обладая необходимыми знаниями и опытом, помогут вам из всего многообразия полуприцепной техники выбрать вариант, который закроет потребности именно вашего предприятия, сделав его работу еще продуктивнее. Немаловажно, что поставщик проверенной техники располагает необходимыми производственными площадями и кадрами для осуществления технического обслуживания поставляемой техники.





Фото из архива компании «Омскдизель»

Компания «Омскдизель» – официальный дилер ISUZU на территории Омской области – предлагает региональным предпринимателям подходящее решение для любого бизнеса. В сертифицированном дилерском центре доступна вся линейка автомобилей ISUZU: тяжелые грузовики (серия GIGA), средние грузовые автомобили (FORWARD) и легкие, малотоннажные грузовики (ELF). Осуществляется поставка автомобилей с различными надстройками: фургоны общего назначения, промтоварные, изотермические, бортовые автомобили с тентом, эвакуаторы, краны-манипуляторы и другая автотехника, необходимая клиенту.

Высококвалифицированные специалисты компании «Омскдизель» готовы проконсультировать и оказать компетентную помощь в выборе автомобиля ISUZU, подходящего именно для вашего бизнеса. Также к вашим услугам качественный сервис и широкий ассортимент оригинальных запасных частей в наличии. Специалисты сервисного центра ISUZU, прошедшие обучение у производителя японских грузовиков, специализируются именно на данной марке, что позволяет им в оптимальные сроки проводить техническое и гарантийное обслуживание, диагностику и ремонтные работы, установку дополнительного оборудования и услуги по шиномонтажу.

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

2008 год – компания «Омскдизель» становится официальным представителем ISUZU в Омском регионе.

2016 год – сотрудники ООО «ПСК «Омскдизель» занимают второе место в третьем национальном Гран-при на звание лучшего механика дилерской сети АО «ISUZU РУС».

2017 год – команда ООО «ПСК «Омскдизель» заняла второе место на международном этапе Гран-при конкурса автомехаников Isuzu World Technical Grand Prix 2017 в Японии.

Малотоннажные (серия ELF)



Изотермический фургон



Хлебный фургон

Среднетоннажные (Forward)



Изотермический фургон



КМУ

Автобусы



Городской SIMAZ 2258-554



Городской газовый SIMAZ 2258-538



Городской пригородный автобус SIMAZ 2258-553



Компания «Омскдизель» – официальный дилер НЕФАЗ и ISUZU на территории Омской области – делает доступной для региональных перевозчиков широкую линейку современных автобусов. Подобрать подходящий вариант могут как государственные, муниципальные, так и частные перевозчики, коммерческие компании.

НЕФАЗ

В рамках сотрудничества с Департаментом транспорта города Омска компания «Омскдизель» поставляет автобусы НЕФАЗ под разные социально значимые программы, такие как «Чистый город» и «Доступная среда».

Автобусы НЕФАЗ – это эффективное решение пассажирских перевозок. Они обладают большой вместимостью пассажиров, низкими эксплуатационными затратами, а также увеличенным запасом хода, что способствует их быстрой окупаемости. Автобусы надежны

в работе и доступны в обслуживании. Различные модели предназначены для перевозки пассажиров в городе, по пригородным или междугородним маршрутам. Кроме того, представлены варианты для перевозки детей.

Эргономичный интерьер, удобная посадка и высадка пассажиров, системы отопления, кондиционирования воздуха и хорошая шумоизоляция делают поездки в автобусах НЕФАЗ комфортными. Автобусы НЕФАЗ отвечают всем требованиям ЕЭК ООН по активной и пассивной безопасности:

надежная тормозная система, ABS, применение негорючих, нетоксичных материалов в отделке автобуса и так далее.

Все модели характеризуются высокой рентабельностью, низким расходом топлива и доступной стоимостью обслуживания. Благодаря новейшим технологиям изготовления кузова автобус отличается не только стильным современным дизайном, но и большим сроком эксплуатации.

Фото из архива компании «Омскдизель»



SIMAZ

Высокий ресурс шасси, кузова и мощного двигателя гарантирует длительную работу автобусов SIMAZ. Шестиступенчатая механическая коробка передач подходит для работы как в городе, так и за его пределами. За высокую безопасность отвечает система ABS в сочетании со стабилизаторами поперечной устойчивости. Пневматическая тормозная система позволяет при малых усилиях на педаль тормоза достичь максимальный КПД.

Автобусы SIMAZ доступны с тремя показателями пассажиреместимости: 42, 46 и 53 человека. В базовой комплектации доступны: система ЭРА-ГЛОНАСС, зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, предпусковой подогреватель-отопитель Webasto, автомагнитола с USB, водительское сидение поддресоренное или на пнев-



Преимущества автобусов на КПМ

- **Экономичность.** Компримированный природный газ значительно дешевле дизельного топлива и бензина. Кроме того, он достаточно экономично расходуется при эксплуатации техники.
- **Экологичность.** Эксплуатация транспорта на КПГ значительно уменьшает количество вредных выбросов в атмосферу.
- **Уменьшение износа** двигателя и снижение расхода масла.
- **Безопасность.** По классификации взрывоопасных веществ от МЧС метан относится к третьей категории.
- **Отсутствие запаха.** Высокие летучие свойства метана исключают запах топлива в салоне.



моподвеске, горный тормоз, системы ABS, ESP, топливный фильтр с подогреваемым влагоотделителем, рулевая колонка с регулировкой наклона и вылета.

Автобусы на КПМ

С появлением в Омской области автозаправочных станций для транспорта и техники на метане, а также с активным развитием данного направления варианты автобусов на природном газе оперативно заняли лидирующие позиции по продажам. Они отличаются еще большей экономичностью, экологичностью и безопасностью, что немаловажно для перевозчиков. В компании «Омскдизель» доступна вся линейка современных автобусов НЕФАЗ и SIMAZ, работающих на КПГ.

На сегодняшний день компания «Омскдизель» успешно обслуживает автобусы, работающие на КПГ, приобретенные омскими перевозчиками. Для этого автоцентр имеет все необходимые производственные мощности, склад запасных частей и штат опытных специалистов, прошедших обучение.





Компания «Омскдизель» является официальным дилером АМКОДОР на территории Омской области с 2012 года. Техника данной марки универсальна, многофункциональна и применяется во многих отраслях народного хозяйства: в дорожно-строительном,

жилищно-коммунальном, лесопромышленном, топливно-энергетическом, производственно-логистическом комплексах и аграрном секторе.

Приобретение техники АМКОДОР в компании «Омскдизель» гарантирует покупателю полную предпродажную

подготовку, техническое обслуживание в процессе эксплуатации и проведение гарантийных работ. «Омскдизель» предлагает широкий ассортимент запасных частей только фирменного изготовления непосредственно от производителя.

Линейка техники АМКОДОР, предлагаемая компанией «Омскдизель», включает:

- машины на базе тракторов МТЗ;
- снегоочистительные машины;
- катки;
- фронтальные погрузчики;
- погрузчики с телескопической стрелой;
- дополнительное оборудование для многофункционального использования.



**ФРОНТАЛЬНЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ**



ПОГРУЗЧИКИ



КАТКИ



**СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ
МАШИНЫ**



**Лёшкин Александр Александрович,
ЗАО «Иртышское» (Иртышская птицефабрика):**

— Мы приобрели в компании «Омскдизель» уже пятый рефрижератор ISUZU, потому что он полностью отвечает нашим потребностям и отлично подходит для перевозки яйца и меланжа. У автомобилей хорошая грузоподъемность, при этом он попадает под категорию В. Качество автомобиля также полностью устраивает, отлично выдерживает дорогу по области, в Новосибирск и Уфу. Из сервисных вмешательств требуется только регулярное техническое обслуживание, мы проходим его в установленные сроки, и машины нас не подводят. С компанией «Омскдизель» у нас давние крепкие отношения. Мы довольны работой и отдела продаж, и сервисных специалистов, и службы доставки запасных частей. Все делается в срок и качественно, многие договоренности достигаются по звонку.



**Белов Константин Александрович,
ООО «Лидер»:**



**Леонов Сергей Анатольевич,
ООО «Арт-Агро»
Одесского района:**

— Не так давно мы приобрели трехосный тягач КАМАЗ-65116 для перевозки сельскохозяйственной продукции. Особых сомнений в выборе не было, так как я приверженец отечественного производства. КАМАЗы выполняют свои функции, доступны в обслуживании и запасные части всегда под рукой у дилера. Не вижу смысла в переплате



**Барбашин Дмитрий Владимирович,
АО ЛК «Зерно Сибири»:**

кабина – немаловажные факторы для работы автомобиля в условиях Крайнего Севера. Автомобили уже трудятся в Новом Уренгое, водители довольны своим новым рабочим местом. С компанией «Омскдизель» мы только познакомились, работой дилера остались довольны. Машины были отгружены в срок, при обращении по части сервиса работы были выполнены качественно и оперативно.

— Мы занимаемся закупом и продажей зерновых культур. В этом году в целях оптимизации расходов нами было принято решение отказаться от услуг наемных перевозчиков и приобрести в собственность технику для перевозки сельскохозяйственной продукции. Мы купили в компании «Омскдизель» 10 танDEMов КАМАЗ-45143 и прицепов НЕФА3. Они еще не все запущены в эксплуатацию, но уже могу сказать, что

радует низкий расход топлива. Также хотел бы отметить качественную работу сотрудников автоцентра «КАМАЗ». Работа выстроена четко, каждый специалист знает свое дело и оперативно решает все вопросы и поставленные задачи. Иногда достаточно просто позвонить, чтобы закрыть все вопросы по сервису и запасным частям.



ВЫСОКОКЛАССНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ КАЧЕСТВЕННО И В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:



- предпродажную подготовку автомобиля;
- гарантийный ремонт;
- регламентное техническое обслуживание;
- капитальный ремонт техники;
- диагностику;
- установку дополнительного оборудования.



Компания «Омскдизель» предлагает региональным владельцам грузовых автомобилей полный комплекс сервисных услуг.

Сервис КАМАЗ

Оснащение автоцентра позволяет выполнять широкий спектр работ и обслуживать всю технику КАМАЗ, включая самые последние разработки.

К вашим услугам:

- ремонт двигателей;
- ремонт КПП, раздаточных коробок;
- ремонт редукторов;
- установка кондиционеров.

Современные отечественные грузовики комплектуются импортными компонентами BOSCH, DAIMLER, WABCO, ZF и CUMMINS, что, соответственно, повышает требования к сервисным центрам по обслуживанию техники. Компания «Омскдизель» соответствует всем стандартам производителей данных узлов и агрегатов. Специалисты регулярно проходят обучение, подтверждением чего являются сертификаты установленного образца.



В распоряжении сервисной команды автоцентра «КАМАЗ» полный комплект профессионального оборудования для обслуживания техники. Все работы с гарантийной техникой выполняются с использованием оригинальных запасных частей, сертифицированных в научно-техническом центре.

Помимо сервисного обслуживания автомобилей КАМАЗ в автоцентре доступно сезонное техническое обслуживание, диагностика и капитальный ремонт техники МАЗ, ГАЗ, ISUZU и автобусов НЕФАЗ, включая последние разработки, работающие на газомоторном топливе.

Сервис ISUZU

Технический персонал компании ежегодно проходит обучение в центрах подготовки специалистов ISUZU, что позволяет ему производить компьютерную диагностику систем автомобиля и в случае необходимости осуществлять ремонт неисправных узлов и агрегатов в кратчайшее время.

Владельцам автомобилей ISUZU доступны:

- регламентное обслуживание;
- диагностика и ремонт электрооборудования;
- диагностика и ремонт ТНВД;
- ремонт подвески, тормозов и рулевого управления;
- ремонт ходовой части;
- агрегатный ремонт;
- ремонт двигателей и коробок передач.

Выбирая сервис компании «Омскдизель», вы получаете:

- надежного и опытного помощника в сервисном обслуживании вашего автомобиля;
- наличие широкого ассортимента необходимых автозапчастей оригинального производства, автокомпонентов и сопутствующих товаров;
- поддержку профессиональной команды высококвалифицированных специалистов в режиме 24/7, регулярно проходящих обучение и подтверждающих сертификацию;
- первоклассный автоцентр, имеющий благоприятное географическое расположение и доступность от основных трасс и магистралей;
- гибкую систему скидок;
- индивидуальный подход к каждому клиенту, оперативные сроки выполнения работы и постоянное наличие выгодных предложений.

Также автоцентр располагает обученными кадрами, всем необходимым инструментом и оборудованием для обслуживания газомоторной техники. На базе автоцентра регулярно проходят техническое обслуживание автобусы, работающие на метане, которые первыми были приобретены для нужд города.



Качественные сервисные услуги доступны вам по адресу: ул. Волгоградская, 88, ежедневно с 08.00 до 20.00. Записаться на сервис можно на сайте компании «Омскдизель» или по телефону 21-60-90.

Компания «Омскдизель» хорошо известна аграриям нашего региона не только как поставщик современной техники и качественный партнер по сервису, но и как компания, предоставляющая широкий ассортимент запасных частей для сельскохозяйственных машин.

Запчасти к тракторам «Кировец» и МТЗ

Практически каждое хозяйство Омской области знакомо с тракторами Петербургского и Минского тракторных заводов, пользующимися невероятной популярностью среди аграриев. И сейчас на полях нашего региона можно нередко встретить «Кировцев» и «Беларусов». После грамотной модернизации они готовы работать еще не менее 10 лет.

Компания «Омскдизель» предлагает весь перечень узлов и деталей для двигателя, трансмиссии, рулевого управления, тормозной системы, ходовой части, электрооборудования и кабины тракторов. Для техники, выпускаемой в настоящее время, в каталоге представлены запчасти оригинального производства. Они отличаются увеличенным ресурсом эксплуатации. Для моделей, снятых с производства, предназначен широкий выбор качественных запасных частей альтернативного производства, которые надежны в применении, но отличаются меньшей стоимостью.

Двигатели ЯМЗ и ММЗ

Компания «Омскдизель» с 1996 года является официальным представителем Ярославского моторного завода в Омске и успешно реализует продукцию предприятия на территории нашего региона, обеспечивает ее комплексное сервисное обслуживание и делает доступными оригинальные запасные части. Наряду с двигателями производства ЯМЗ поставщик предлагает своим клиентам запчасти к тракторной технике. В наличии готовые комплекты агрегатов и всех необходимых запасных частей, позволяющих быстро и без лишних поездок по магазинам произвести самостоятельное перевооружение старой техники. Также в каталоге представлены двигатели Минского моторного завода.

Сервисная команда «Омскдизель» использует мощные и на-

дежные моторы при перевооружении техники клиентов, а также обеспечивает их сервисное сопровождение. Доставка в любой район области и шеф-контроль по запуску двигателя с выездом специалистов компании «Омскдизель» осуществляются совершенно бесплатно. На все двигатели ЯМЗ предоставляется увеличенная гарантия – 24 месяца.

Результатом самого современного производства турбодизелей не только в нашей стране, но и во всей Восточной Европе стала серия двигателей ЯМЗ-530. Специалисты компании обслуживают двигатели данной серии.

Агромаркет

В отделе «Агромаркет», расположенном в ТВЦ «Омскдизель» по адресу: Семиреченская, 100, вам доступны запасные части и расходные материалы для всей технологической сельскохозяйственной линейки – техники для обработки почвы, посевных комплексов, кормоуборочных и зерноуборочных комбайнов, техники для заготовки кормов и погрузчиков.

После завершения уборочной кампании самое время задуматься о предстоящей посевной, так как заблаговременное приобретение запасных частей выгодно для агрария: вам точно не придется ждать доставку необходимого товара, вы приобретете запасные части по ценам текущего года. Уже сейчас в отделе представлены все необходимые запасные части для почвообрабатывающей и посевной техники. В наличии широкий ассортимент культиваторных лап, блоков высевальных аппаратов, стоек поворота режущего узла, комплектующих для сеялок, подшипников, рабочих органов для лушпильников, ремней и так далее. Помимо запчастей в отделе представлена мелкогобаритная техника и полезные орудия для сельского хозяйства: бороны, косилки, сеялки, загрузчики семян и другая техника.



Вся продукция подвергается тщательным исследованиям и тестированиям на соответствие стандартам качества и имеет соответствующие сертификаты. Собственный склад запасных частей позволяет разместить и хранить максимальное количество единиц товара в наличии. Квалифицированные консультанты готовы предоставить вам профессиональную помощь при выборе запасных частей, оформлении заказа и доставки.



**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К ТРАКТОРАМ И СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ**

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Компания «Омскдизель» предлагает широкий ассортимент оригинальных запасных частей, расходных материалов и агрегатов для грузовых автомобилей, автобусов и коммерческого транспорта.

Запчасти в широком ассортименте представлены в интернет-магазине компании и в магазинах фирменной сети, расположенных во всех районах города.

Фирменные магазины «Оригинальные запчасти KAMAZ»

Владельцам автомобилей КАМАЗ доступны:

- кабины, редукторы, мосты, КПП;
- силовые агрегаты, двигатели и запчасти к ним;
- запчасти к КПП, узлам и агрегатам;
- запчасти к автомобилям различных модификаций;
- запчасти к комплектующим: ZF, Cummins, Wabco и др.
- запчасти к прицепной технике;
- рекомендуемые для эксплуатации масла, смазочные материалы;
- комплектующие и расходные материалы.

В зависимости от возраста техники и наличия гарантии от производителя возможно приобретение оригинальных

запчастей или деталей серии «KAMAZ-ЭКОНОМ». Первые отличаются повышенным ресурсом эксплуатации и необходимы при сервисном обслуживании техники, находящейся на гарантии. Запчасти серии «Эконом» можно использовать при техническом обслуживании и ремонте постгарантийной техники. Они также отличаются высоким уровнем качества, но имеют при этом меньшую стоимость.

Фирменные магазины «ГАЗ – детали машин»

В наличии и под заказ любые детали для автомобилей ГАЗ, «Газель», Газель Next, Газон, «Валдай». Доступны оригинальные запасные части высокого качества и аксессуары как для современного модельного ряда, так и для автомобилей, снятых с производства. В каталоге представлены запчасти для различных типов двигателей ЗМЗ, УМЗ, Cummins,

«Каждая деталь при приеме товара проходит строгий внутренний контроль качества и только после этого попадает на прилавки магазинов или на склад.»

ММЗ, ЯМЗ. В наличии ходовые товары: поршневые кольца, подшипники, радиатор отопления, буфер передней рессоры, картер сцепления, свечи зажигания, компрессор, расширительный клапан и многие другие. В сети фирменных магазинов вы найдете деталь для любого узла автомобилей Горьковского завода.

Запасные части к автобусам НЕФАЗ, ПАЗ и ЛИАЗ

Компания «Омскдизель» предлагает самый полный перечень запасных частей для автобусов НЕФАЗ, ПАЗ и ЛИАЗ. Автобусы данных производителей востребованы в Омском регионе. Они неприхотливы в обслуживании, экономичны и надежны при своевременном уходе. Для любых модификаций автобусов перечисленных марок компания «Омскдизель» предлагает широкий выбор оригинальных деталей, в том числе редких комплектующих для снятых с производства и ныне обновленных моделей, а также для современных решений, включая последние разработки НЕФАЗ на газомоторном топливе.

Фирменные отделы УАЗ

Компания «Омскдизель» является официальным дилером Ульяновского автомобильного завода и реализует максимально широкий ассортимент запчастей и аксессуаров для автомобилей УАЗ. Всегда в наличии детали для исправной работы рулевого управления, тормозной системы, электроники, а также шины и диски в ассортименте, дополнительное оборудование и оснащение. Перечень товаров регулярно пополняется позициями для новых моделей и модификаций автомобилей.

Компания «Омскдизель» сотрудничает исключительно с проверенными производителями запасных частей. Каждая деталь при приеме товара проходит строгий внутренний контроль качества и только после этого попадает на прилавки магазинов или на склад. Уверенность в качестве реализуемых запасных частей позволяет компании «Омскдизель» предоставлять гарантию на реализуемый товар.

Высококвалифицированные специалисты окажут вам компетентную консультацию и помогут выбрать необходимую деталь. Благодаря наличию масштабного склада запасных частей ходовые позиции всегда находятся в наличии. При отсутствии необходимой детали оформляется заказ, срок исполнения которого оговаривается с клиентом.

Предварительный заказ в интернет-магазине или у менеджера компании «Омскдизель» позволяет забрать выбранный товар в удобном для вас филиале, для жителей районов Омской области действует услуга бесплатной доставки, которая осуществляется в день обращения или на следующий день.



ЭЛЕКТРОМАРКЕТ

СПЕЦОДЕЖДА ИНВЕНТАРЬ



Отделы «Электромаркет» и «Спецодежда», расположенные на втором этаже торгово-выставочного центра компании «Омскдизель», стали удачным дополнением широкого ассортимента современной передовой техники, качественного сервиса и доступных запасных частей.

Электромаркет

Отдел предлагает широкий ассортимент электроинструмента, электротехнического, сварочного и садового оборудования. Здесь вы найдете товары, которые пригодятся в работе и дома. В каталоге представлена продукция лучших мировых брендов Makita, Aurora, Pscanta, Huter, Интерскол, Вихрь.

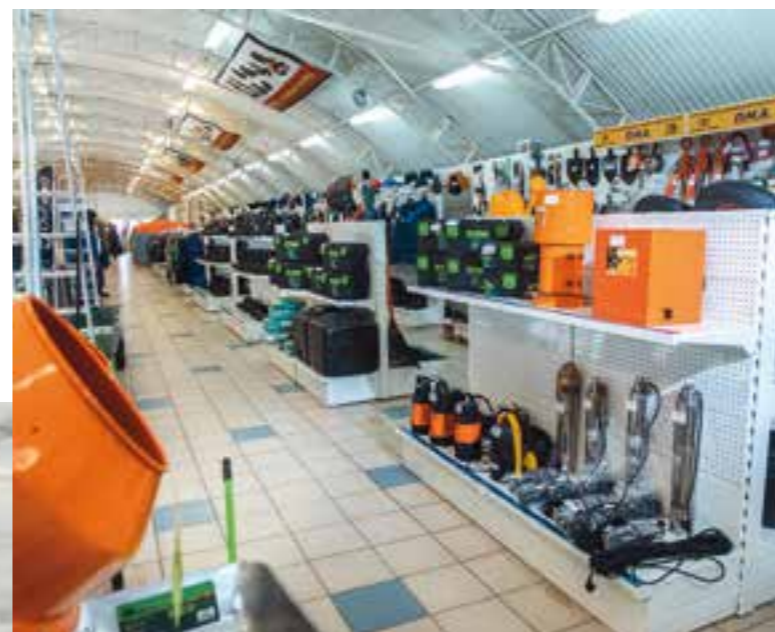
В осенне-зимний период, как никогда, актуальна тепловая техника, представленная в отделе в широком ассортименте. Тепловые вентиляторы, пушки и конвекторы – встречаем заморозки во всеоружии.

Не остаться без электричества позволяют электростанции. Генераторы различных типов и мощностей сделают ваше предприятие независимым от центральной сети питания при проведении работ.

Ассортимент электротехнической продукции включает различные варианты розеток, выключателей и удлинителей; ламп и светодиодных лент; кабелей, электродвигателей; модульной автоматики, систем освещения и средств измерения.

Без подъемного оборудования и качественного крепежа не обойтись при строительных и ремонтных работах. Цепи, стропы, крюки, втулки и звенья, также в наличии буксировочные ремни и ленты полиэстер. Для крепежа: саморезы, дюбели и заклепки.

Навести порядок на даче или на придомовой территории помогут газонокосилки и триммеры. Также в каталоге представлены мототехника, бензоэлектрические пилы, насосное и компрессорное оборудование, большой выбор хозяйственного инвентаря и инструмента.



Спецодежда

Ассортимент отдела «Спецодежда» позволяет подобрать подходящее решение как для индивидуального использования, так и для подготовки к работе предприятий различного масштаба.

Каталог рабочей одежды включает женские и мужские костюмы, куртки, комбинезоны, брюки. Для женщин предусмотрены халаты, сарафаны и другие изделия. Зимняя спецодежда производится из смесовых тканей, которые покрываются специальными составами, отталкивающими грязь, воду и сохраняющими тепло. Все модели изготавливаются в широком диапазоне –

от малых до больших размеров. Одежда удачно дополняет головные уборы: кепки, панамы, шапки и каски.

Обувь, представленная в отделе, надежно защищает ноги работников даже в самые стойкие морозы. Сапоги и ботинки соответствуют требованиям ГОСТов. Однослойная полиуретановая подошва придает мягкость, снижает нагрузку при ходьбе. В результате ноги меньше устают за длительный рабочий день. Прочность и герметичность обуви достигнута литевым методом крепления подошвы, которая сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -30°C до +120°C.

Перечень защитных средств включает варианты для защиты головы, рук, глаз и лица, а также дыхания. Каски, шлемы и подшлемники, защитные очки и щитки, противошумные шлемы, вкладыши и наушники – позаботьтесь о безопасности вашей команды.

Все перечисленные позиции можно приобрести как при посещении отделов, так и заказать в интернет-магазине компании «Омскдизель», забронировав товар или оформив доставку.



В отделе представлены:

- зимняя и летняя рабочая одежда;
- обувь;
- средства индивидуальной защиты;
- трикотаж;
- товары для туризма, рыбалки и охоты;
- сопутствующие товары.





**Интернет-магазин
компании «Омскдизель» — это:**

- широкий ассортимент продукции;
- бесплатная доставка во все районы Омской области;
- заводская гарантия и расширенная гарантия на отдельные позиции;
- оригинальные запасные части для грузовых автомобилей и коммерческого транспорта;
- запчасти к тракторам и сельскохозяйственной технике;
- большой выбор спецдежды для разных профессий;
- современный и безопасный способ совершения покупок.

**Доставка
и интернет-магазин —
экономия времени
и денежных средств**

Интернет-магазин компании «Омскдизель» и бесплатная доставка во все районы Омской области делает доступными покупки, не выходя из дома и не отлучаясь с рабочего места.



Если вы хотите сэкономить время и топливо на поездке в Омск или ваша занятость не позволяет вам лично посетить магазины запасных частей компании «Омскдизель», а также сопутствующие отделы, заказ можно совершить в интернет-магазине поставщика. Это быстро, просто, удобно и безопасно. Оформление заказа происходит за несколько простых шагов.

Для удобства клиентов на главной странице онлайн-магазина расположена подсказка «Как найти товар в интернет-магазине?», которая делает покупку товара еще проще.

Доставка вашего заказа, оформленного в интернет-магазине или по звонку, осуществляется в день оформления или на следующий день, услуга для клиентов компании «Омскдизель» бесплатна. Служба доставки работает ежедневно, а в период посевной и уборочных кампаний — в усиленном режиме.

Комфортные покупки с компанией «Омскдизель».

Бош Дизель Сервис
Ремонт дизельных компонентов



Мы предоставляем профессиональное обслуживание компонентов классических и современных дизельных систем. Используя оригинальное оборудование, инструмент и запасные части Bosch, мы всегда предложим индивидуальное решение Вашей проблемы и сделаем это с наименьшими для Вас затратами.

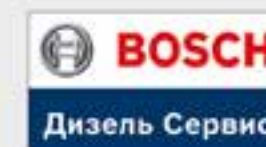
Ремонт дизельных компонентов для максимальной экономии

Гарантия высокого качества ремонта компонентов

Лучшее соотношение цены и качества — мы подберём оптимальное решение для каждого клиента



ул. Волгоградская, 88, тел. 21-60-90





СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Введение режима всеобщей самоизоляции в 2020 году совпало с активной подготовкой региональных аграриев к посевной. Компании «Омскдизель» было важно выполнить все обязательства перед потребителями, не допустив простоя их техники и срыва сроков посевной, а также сохранить здоровье клиентов и сотрудников.

Все запланированные поставки сельскохозяйственной, автомобильной и прицепной техники были осуществлены вовремя, и она в срок вышла на поля и в рейсы. Сервисное обслуживание партнеров и поставка запасных частей в районы области проходили в обычном режиме 24/7 со строгим соблюдением всех требований Роспотребнадзора.



Доставка запасных частей

Во время вынужденного карантина данная услуга была наиболее востребована. Региональные предприятия не могли остановить сельскохозяйственные работы и оставить без продовольствия Омскую область, несмотря на пандемию. Не прекращали свою деятельность и промышленные организации другой направленности. Заказ запасных частей осуществлялся в интернет-магазине компании «Омскдизель», после чего собирался сотрудниками и доставлялся клиентам. Для большей безопасности производилась бесконтактная оплата. Специалисты использовали средства индивидуальной защиты и антисептики.

Продажа автомобильной, специальной и сельскохозяйственной техники

В целях сохранения и защиты здо-

ровья персонала была организована удаленная работа. Сотрудники отделов продаж продолжили общение с партнерами и потенциальными клиентами в режиме онлайн. Консультации и демонстрация автомобилей и техники проводились посредством аудио- и видеосвязи, клиенты получали исчерпывающую информацию в виде электронных брошюр, буклетов, каталогов.

Сервис

Автоцентр «КАМАЗ» возобновил свою работу с четким соблюдением предписаний Роспотребнадзора в конце апреля, но и в период вынужденного карантина сервисные специалисты не оставляли без внимания заявки владельцев техники, проводя консультации и предварительную запись.

Ежедневно перед открытием автоцентра в его помещениях проводилась

генеральная уборка с применением дезинфицирующих средств. В течение дня помещения и места общего пользования регулярно проветривались и подвергались влажной уборке. Было обеспечено обеззараживание воздуха с помощью бактерицидного рециркулятора.

Перед каждой рабочей сменой всех сотрудников проверяли на наличие температуры бесконтактным способом. При наличии повышенной температуры или признаков ОРВИ сотрудник к работе не допускался. На входе в рабочую зону сотрудники предприятия обрабатывали руки кожными антисептиками и использовали средства индивидуальной защиты.

Компания «Омскдизель» довольно быстро адаптировалась в сложившейся ситуации и подтвердила, что готова обеспечивать регион качественной техникой и запасными частями в любых условиях. В итоге все задачи партнеров были решены, обязательства выполнены, а штат компании сохранен без изменений.





Фото из архива «Омской корпоративной волейбольной лиги»

В здоровом теле здоровый дух!

«В здоровом теле здоровый дух!» – уверены сотрудники компании «Омскдизель». Именно поэтому компания уделяет большое внимание спорту: волейбол, хоккей, футбол, плавание, аквааэробика и бег. В 2020 году специалисты компании шагнули дальше, взяв курс на сдачу норм ГТО.

Командные соревнования

Команды компании «Омскдизель» уже несколько сезонов принимают участие в соревнованиях «Омской корпоративной волейбольной лиги». После вынужденного перерыва команды собрались вновь, чтобы определить сильнейших среди любителей спорта. Поддерживать себя в надлежащей форме членам команды помогают регулярные еженедельные тренировки. В сезоне «Осень-2020» в турнире принимают участие 12 команд, поделенных на два дивизиона. Лидеры определяются как в дивизионе, так и в общем зачете – «Кубок Лидеров» и «Кубок Надежд». Также компания «Омскдизель» состоит в «Омской корпоративной футбольной лиге» и в «Омской любительской хоккейной лиге».



Два раза в неделю женский коллектив компании «Омскдизель» посещает занятия по аквааэробике, а на выходных сотрудники вместе с семьями ходят в бассейн. Ежегодно любители бега представляют команду компании на забегах Сибирского международного марафона.

Поддержка спортивных достижений

Помимо спортивных начинаний действующих сотрудников компания «Омскдизель» поддерживает и соревновательный дух специалистов, вышедших на заслуженный отдых. Валерий Александрович Павлов уже много лет принимает участие в соревнованиях по лыжным и лыжероллерным гонкам среди любителей. В свои 65 лет он уверенно преодолевает расстояния в 10, 15, 20 и даже 50 км, участвует в Первенстве России по лыжам среди любителей, в Первенстве Сибирского федерального округа и в Первенстве Казахстана. В копилке спортсмена-любителя множество командных – клуб «Омич» – и личных наград различного достоинства. Например, в прошлом году Валерий Александрович стал в своей категории чемпионом Сибири и чемпионом Казахстана, а в 2020 году взял серебро на Первенстве России.

Сегодня он не только участвует, но и организывает соревнования. Так, в начале октября в регионе состоялся летний чемпионат и Первенство Омской области по лыжным гонкам, посвященные памяти Игоря Анатольевича Бессмертного, где Валерий Александрович полностью отвечал за дистанцию 50 км.

Валерий Александрович с гордостью носит спортивную форму с символикой компании «Омскдизель» и благодарен компании за поддержку:

– Я благодарен Александру Дмитриевичу Зубрилко за поддержку. Вся летняя и зимняя форма изготовлена благодаря его спонсорству, участие в соревнованиях, дорога и проживание – также при поддержке Александра Дмитриевича. Он всегда поддерживает спортивные начинания.



Впереди тренировки, соревнования и победы. «Омскдизель», вперед!



Фото из архива В.А. Павлова



ОМСК ДИЗЕЛЬ
ТЕХНИКА · ЗАПЧАСТИ · СЕРВИС

**ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ
К НАШИМ ОФИЦИАЛЬНЫМ
СТРАНИЦАМ В СОЦСЕТЯХ**



www.omskdizel.ru

ИНТЕРЕСНО ОПЕРАТИВНО УДОБНО

