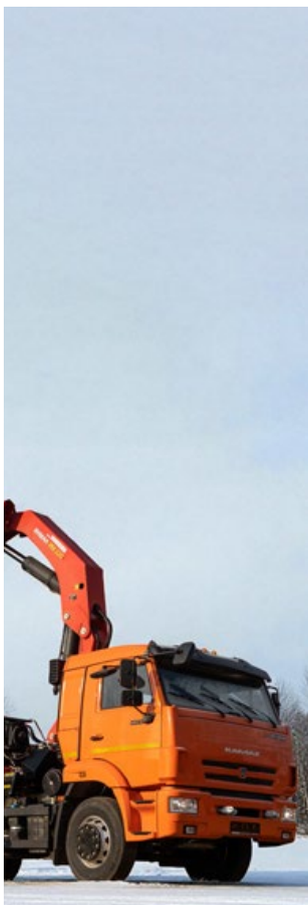




**MEГADPAЙB**

**КАТАЛОГ СПЕЦТЕХНИКИ**





**АВТОМОБИЛИ  
С КМУ**

**ПОЖАРНЫЕ  
АВТОМОБИЛИ**

**АВТОГИДРО-  
ПОДЪЕМНИКИ**

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ФУРГОНЫ**

СТР.

8

26

38

54

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



2000

2005

2011

2016

Сотрудничество с АО «Метровагонмаш» в качестве дилера самосвалов на шасси «ЗИЛ» и Завидовским Экспериментально-Механическим Зааводом в сфере монтажа и производства автогидроподъемников (АГП)

Взаимодействие с FURUKAWA UNIC CORPORATION в области монтажа КМУ UNIC на базе ЗЭМЗ. Статус официального дистрибьютора UNIC на территории России

Открытие второго собственного завода в г. Петушки в целях выпуска КМУ и монтажа надстроек на шасси ведущих автопроизводителей

Старт выпуска модельного ряда АГП под маркой Megalift с высотой подъема 17, 18, 22, 29 и 36 метров в г. Завидово



2020

Открытие завода в г. Набережные Челны и запуск 3-го производства автомобилей с КМУ и другими надстройками. Старт выпуска высокотехнологичной пожарной техники и открытие офиса продаж в г. Екатеринбург

2023

Открытие дочерней компании СУРГУТДРАЙВ по продаже и сервису авто спецтехники в г. Сургут. Получение статуса официального дилера и авторизованного сервисного центра КАМАЗ, МАЗ, УРАЛ, FAW и др.

2025

Первое место по производству автогидроподъемников и треть российского рынка автомобилей с КМУ. Цели: разработка бурильно-крановой машины (БКМ) и выход на новые рынки

# НАШИ ДНИ

4

завода



25+

лет опыта



10+

категорий  
техники

5

офисов  
продаж

40 000 м<sup>2</sup>

площадь производства

## МЕГА ДРАЙВ —

Это 4 завода, 5 офисов продаж, более 50 компаний-партнеров, 40 000 кв.м. производственных площадей и свыше 200 сотрудников.

Собственные конструкторские бюро для создания персональных решений под ключ и около 100 сервисных центров. А также новый современный грузовой сервис и дилерский центр в г. Сургут ХМАО, филиалы в городах Екатеринбург и Новосибирск. Продукция Мега Драйв внесена в реестр Минпромторга РФ.

География выполненных проектов — вся Россия, включая самые отдаленные уголки. Наша техника работает в экстремальных климатических условиях, выполняет задачи энергетической, газовой, нефтедобывающей промышленности, востребована в коммунальном и сельском хозяйстве, дорожном строительстве, грузоперевозках продовольственных и непродовольственных товаров, несет службу в пожарных частях и подразделениях МЧС.



# 1 место

в категории АГП

# 50+

заводов  
партнеров



# 8

географических  
точек

# Вся Россия

география проектов

# 100+

сервисных центров  
по всей России

# 200+

сотрудников

# 52 метра

(или 17 этажей) — высота флагмана АЛ-52



## 7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ МЕГА ДРАЙВ

- ▲ **Мега Драйв** - это не только квалифицированные специалисты, но и увлеченная делом и общей энергией **команда**. Мы реагируем на изменения рынка, предлагаем новые решения, работаем над усовершенствованием продукции.
- ▲ Наши **менеджеры по работе с клиентами** помогают подобрать оптимальное решение, учитывая все пожелания клиента и всегда на связи по всем вопросам.
- ▲ **Инженеры-конструкторы** разрабатывают индивидуальные проекты под задачи заказчиков.
- ▲ **Опытные водители** в штате компании минимизируют время доставки заказов нашим клиентам.
- ▲ **Производственные мощности и современное оборудование** обеспечивают высокое качество продукции в соответствии со стандартами качества и требованиями клиентов, а также позволяют производить спецтехнику в кратчайшие сроки и не зависеть от сторонних поставщиков.
- ▲ **Наличие сервисных центров по всей стране** позволяет оперативно проводить ремонт автоспецтехники, решать вопросы по устранению технических неполадок, обеспечивая бесперебойную работу.
- ▲ Продукция Мега Драйв внесена в **реестр Минпромторга РФ**.



Видео  
«О компании  
Мега Драйв»

# ЗАВОДЫ-ПАРТНЕРЫ



# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР



# АВТОМОБИЛИ С КМУ



Автомобили с КМУ – универсальные и эффективные транспортные средства, которые сочетают в себе функциональность грузовых машин и кранов. Грузоподъемность варьируется от 1 до 35 тонн и выше. Эти машины мобильны, могут легко передвигаться по узким дорогам и улицам, а значит, они идеальны для работы в городских условиях.



Видео  
«Производство  
автомобилей  
с КМУ»



Автомобили с КМУ используются в строительстве, ремонте зданий, при транспортировке грузов на складах и в перевозках транспортных средств. Широко применяются в промышленности и производстве.

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ



Многофункциональные автомобили производства «Мега Драйв» сочетают в себе 4 вида техники:

- автомобиль с крано-манипуляторной установкой;
- бурильная машина;
- автогидроподъемник;
- трубо или опоровоз, имеющий возможность перевозки нескольких изделий на себе, либо же большого количества опор/труб в паре с прицепом - роспуском.



**Видео**  
**«Автомобили 4 в 1»**



**Клип**  
**«Автомобили 4 в 1»**



Данные автомобили хорошо зарекомендовали себя в энергетической отрасли, где активно используются в качестве аварийно-ремонтной техники, позволяющей с помощью одной машины произвести замену опоры ЛЭП. Так же массово используются в строительных, нефтесервисных и коммунальных компаниях для выполнения самых разных задач с привлечением минимального количества спецтехники.



## БУРОВАЯ НАВЕСКА

КМУ оснащена буром с максимальной глубиной бурения до 15 метров.

## ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Позволяет управлять всеми функциями крано-манипуляторной установки.



## СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ЛЮЛЬКА

Использование монтажной корзины позволяет эксплуатировать автомобиль как автогидроподъемник.



## ЛОЖЕМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПОР И СЪЕМНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ КОНИК

Благодаря съемным ложементам и поворотному конику, установленным на бортовой платформе, автомобиль способен перевезти опоры линий освещения.





## ШАССИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИНОСТРАННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ





Крано-манипуляторные установки монтируются на шасси отечественных и зарубежных производителей, среди которых КАМАЗ, УРАЛ, МАЗ, FAW, SHACMAN и др.

Мега Драйв – официальный дилер всех крупных производителей грузоподъемной техники – предлагает широкий выбор КМУ: ИНМАН, ГАЛИЧАНИН, SUNHUNK, KANGLIM и др.

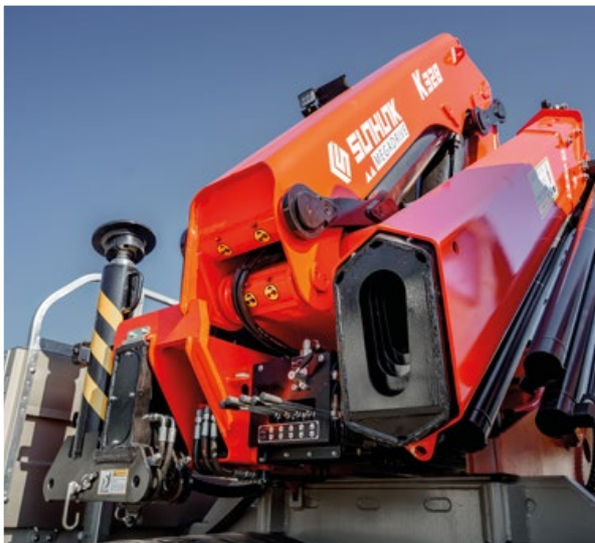




Видео  
«КАМАЗ 65115  
с КМУ ИНМАН  
ИМ 320»

## БОЛЬШОЙ ВЫБОР КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ







## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОД ЗАДАЧИ ЗАКАЗЧИКОВ

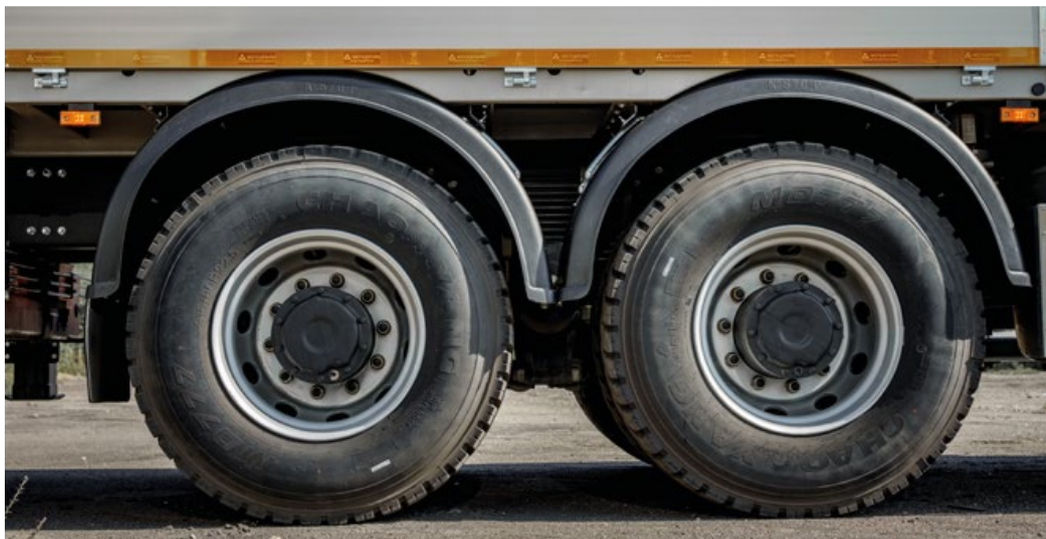






## МЕГА ДРАЙВ В ДЕТАЛЯХ





# БОРТОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ



## ОСНОВАНИЕ БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМЫ

Основание надежно защищено от коррозии дробеструйной обработкой.



## ВЫСОТА БОРТОВ

Стандартные откидные борта из алюминия или стали высотой 400, 600, 730 и 800 мм. Другие параметры по запросу.



## ПОЛ БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМЫ

Влагостойкая ламинированная фанера 21 мм с противоскользящим покрытием/рифленый стальной или алюминиевый лист.



## КРЕПЛЕНИЕ ГРУЗА

По всему периметру платформы расположены балки с отверстиями для крепления стяжных ремней.



## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СТОЙКИ

Надежная фиксация борта, мгновенный демонтаж с платформы, надежно фиксируются замком и не люфтят.



## БОКОВАЯ ЗАЩИТА

Планки боковой защиты из стального профиля с гальванической обработкой и на откидных кронштейнах.



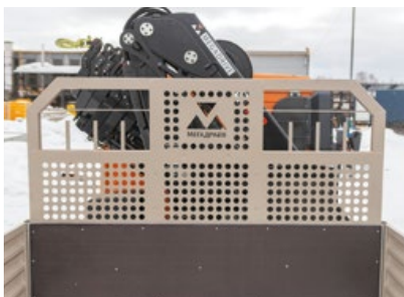
## ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Многослойная покраска с использованием новых полиуретановых красок надежно защищает от агрессивной дорожной среды.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Собственное производство с привлечением высококлассных специалистов.
- Использование высококачественных материалов.
- Индивидуальный подход с учетом целей и задач заказчика.
- Оптимальное соотношение цена-качество.
- Увеличенный запас прочности.
- Повышенная износостойкость: технологичная защита от коррозии и прочное лакокрасочное покрытие.
- Оптимизированное крепление груза на перфорированном основании.
- Простота монтажа и демонтажа бортов.
- Широкий выбор дополнительного оборудования.
- Эстетика и стиль Мега Драйв в каждой детали.

# ОПЦИИ БОРТОВЫХ ПЛАТФОРМ



## УСИЛЕННЫЙ ПЕРЕДНИЙ ПОРТАЛ

Защита кабины автомобиля от смещения груза, комплектация приспособлениями для крепления троп и чалок.



## БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С ЗАНИЖЕННОЙ ПОГРУЗОЧНОЙ ВЫСОТОЙ

Интеграция основания бортовой платформы в надрамник автомобиля.



## КОМБИНИРОВАННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПОЛА

Комбинация влагостойкой ламинированной фанеры 21 мм и стального листа/рифлёного алюминия.



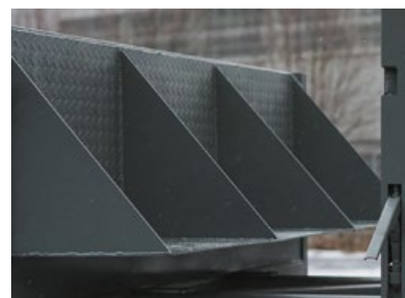
## ОГРАНИЧИТЕЛИ СМЕЩЕНИЯ ГРУЗА

Вариативность ширины расположения коников для разных видов крепления и грузов



## ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ СМЕЩЕНИЯ ГРУЗА

Для удобства транспортировки «коников» автомобиль можно оборудовать специальным ящиком.



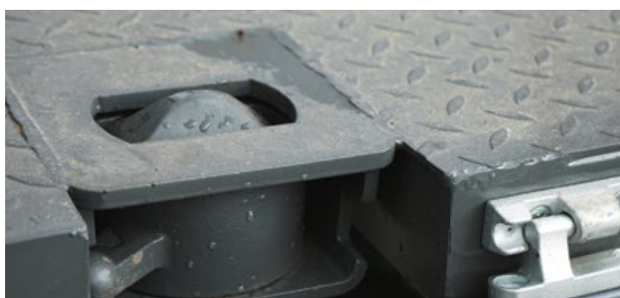
## РАЗДВИЖНАЯ БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Гидравлическое выдвижение, возможно различное исполнение заднего борта.



## СЪЕМНЫЕ ЛОЖЕМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПОР

Возможность перевозки опор большей длины, чем длина бортовой платформы.



## ФИТИНГИ (ТВИСТЛОКИ) ДЛЯ ФИКСАЦИИ МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ

Предотвращение смещения и падения контейнеров в целях обеспечения стабильности во время перевозки.

# БУРИЛЬНО-КРАНОВАЯ МАШИНА ML-5600Z

Высота подъема  
15,8 м

Крутящий момент  
8550 Н·м

Ложементы  
для перевозки опор

Диаметр бурения  
0,36 – 0,8 м

Глубина бурения  
до 10 м



Максимальная грузоподъемность  
6000 кг

Бурильно-крановая машина (БКМ) широко используется для проведения бурильно-крановых работ в строительной и энергетической отраслях. Автомобиль представляет собой полноценный компактный вездеход, при этом сохраняет маневренность и работоспособность даже в условиях ограниченного пространства. Собирается полностью из российских комплектующих. В качестве дополнительных опций можно выбрать дистанционный пульт управления, датчик приближения к ЛЭП, сиденье оператора с подогревом, тент оператора, подогрев маслобака и многое другое.



Видео «БКМ»

Верхнее управление



# ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ

Пожарные и аварийно-спасательные автомобили.  
Автолестницы.



Пожарная автолестница – пожарный автомобиль, оборудованный стационарной раздвижной стрелой (пакетом колен), которая выполнена в виде непрерывного лестничного марша (лестницы), и предназначенный для эвакуации людей с высоты и тушения пожаров в многоэтажных зданиях, а также для выполнения других вспомогательных операций.

Для экстренной эвакуации людей с высоты на АЛ предусмотрено крепление эластичного спасательного рукава, для тушения пожаров на высоте на вершине АЛ устанавливаются различные устройства для подачи огнетушащих веществ. Высота подъема выпускаемых компанией Мега Драйв пожарных автолестниц составляет от 30 до 52 м, что позволяет выбрать АЛ с техническими характеристиками, соответствующими этажности зданий.



Видео  
«Производство  
пожарных АЛ»



Видео  
«АЛ-30»

## АЛ-30

АЛ-30 необходима при тушении пожаров в многоэтажных зданиях и сооружениях, проведении спасательных работ по эвакуации людей с высоты до 30 м – зданий и объектов высотой 10 этажей.

АЛ-30 может комплектоваться пожарно-техническим и аварийно-спасательным инструментом согласно требованиям МЧС, а также любым оборудованием по требованию заказчика.

На пожарной автолестнице АЛ-30 предусмотрена установка лафетного ствола или лафетного ствола с дистанционным управлением и гребёнки для пеногенераторов на вершине лестницы.

АЛ-30 всегда укомплектована устройством для подсоединения спасательного рукава.

Характеристики	АЛ-30
Номинальная высота подъема вершины лестницы	30 м
Габаритные размеры, не более:	
Длина	9,4±0,05 м
Ширина	2,5±0,05 м
Высота в транспортном положении (без боевого расчета)	3,55±0,05 м
Число мест для боевого расчета (включая место водителя)	3 чел



Клип  
«Испытания АЛ-34»



## АЛ-34

АЛ-34 необходима при тушении пожаров в многоэтажных зданиях и сооружениях, проведении спасательных работ по эвакуации людей с высоты до 34 м – зданий и объектов высотой 11 этажей.

Пожарная автолестница АЛ-34 оборудована съёмной люлькой и сухотрубом для огнетушащих веществ. Люлька всегда укомплектована устройством для подсоединения спасательного рукава.

АЛ-34 может комплектоваться пожарно-техническим и аварийно-спасательным инструментом согласно требованиям МЧС, а также любым оборудованием по требованию заказчика.

На пожарной автолестнице АЛ-34 предусмотрена установка лафетного ствола или лафетного ствола с дистанционным управлением и гребёнки для пеногенераторов как в люльке, так и на вершине лестницы.

Характеристики	АЛ-34
Номинальная высота подъема вершины лестницы	34 м
Габаритные размеры, не более:	
Длина	9,6±0,05 м
Ширина	2,55±0,05 м
Высота в транспортном положении (без боевого расчета)	3,6±0,05 м
Число мест для боевого расчета (включая место водителя)	2 чел



**Видео**  
**«АЛ-52»**



**Клип**  
**«АЛ-52 на выставке**  
**Комплексная безопасность»**

## АЛ-52

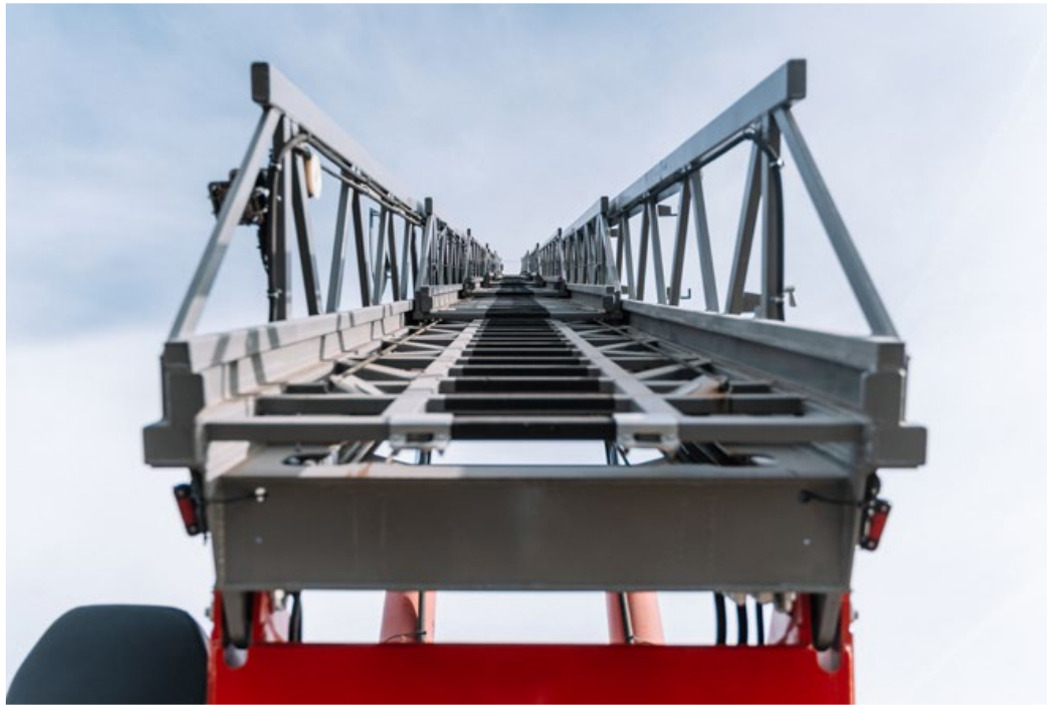
АЛ-52 необходима при тушении пожаров в многоэтажных зданиях и сооружениях, проведении спасательных работ по эвакуации людей с высоты до 52 м – зданий и объектов высотой 17 этажей.

Пожарная автолестница АЛ-52 оборудована съёмной люлькой, лифтом и сухотрубом (предусмотрена установка телескопического сухотруба) для огнетушащих веществ. Люлька всегда укомплектована устройством для подсоединения спасательного рукава.

АЛ-52 может комплектоваться пожарно-техническим и аварийно-спасательным инструментом согласно требованиям МЧС, а также любым оборудованием по требованию заказчика.

На пожарной автолестнице АЛ-52 предусмотрена установка лафетного ствола или лафетного ствола с дистанционным управлением и гребёнки для пеногенераторов как в люльке, так и на вершине лестницы.

Характеристики	АЛ-52
Номинальная высота подъема вершины лестницы	52 м
Габаритные размеры, не более:	
Длина	12±0,05 м
Ширина	2,55±0,05 м
Высота в транспортном положении (без боевого расчета)	4±0,05 м
Число мест для боевого расчета (включая место водителя)	2 чел





## АЦЛ-3.0-40/4-30

Пожарная автоцистерна с лестницей (АЦЛ) - пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для хранения жидких огнетушащих веществ и средствами их подачи, стационарной механизированной выдвижной и поворотной лестницей, и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения действий по тушению пожара, использования при аварийно-спасательных работах.

Необходима при тушении пожаров в многоэтажных зданиях и сооружениях, проведении спасательных работ по эвакуации людей с высоты до 30 м – зданий и объектов высотой 10 этажей.

АЦЛ-3.0-40/4-30 может комплектоваться пожарно-техническим и аварийно-спасательным инструментом согласно требованиям МЧС, а также любым оборудованием по требованию заказчика.

На пожарной автоцистерне с лестницей АЦЛ-3.0-40/4-30 предусмотрена установка лафетного ствола или лафетного ствола с дистанционным управлением и гребёнки для пеногенераторов на вершине лестницы.



Характеристики	АЦЛ-3.0-40/4-30
Габаритные размеры, не более:	
Длина	10,5±0,05 м
Ширина	2,5±0,05 м
Высота в транспортном положении (без боевого расчета)	3,8±0,05 м
Характеристики пожарной надстройки	
Номинальная высота подъема вершины лестницы	30 м
Число мест для боевого расчета (включая место водителя)	7 чел
Вместимость цистерны для воды	3000 л
Вместимость пенобака	180 л
Пожарный насос	Комбинированный пожарный насос НЦПК-40/100-4/400, насос нормального давления НЦПН-40
Рукавная катушка, ствол	Ручной пожарный ствол высокого давления с рукавной катушкой длиной 60 метров



# АВТОМОБИЛЬ ПОЖАРНО- СПАСАТЕЛЬНЫЙ С КМУ ДЛЯ МЧС

Автомобиль пожарно-спасательный (АПС) – пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для хранения жидких огнетушащих веществ и средствами их подачи, генератором, расширенным комплектом пожарно-технического вооружения и предназначенный для доставки личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования к месту пожара (аварии), тушения и проведения аварийно-спасательных работ.

В кузове размещено необходимое пожарно-техническое и аварийно-спасательное оборудование и инструменты, средства связи, освещения и защиты личного состава для осуществления первоочередных действий по тушению пожаров, поиску людей и оказанию первой медицинской помощи.

АПС выполняет погрузочно-разгрузочные работы и разбор завалов с использованием крано-манипуляторной установки и электрической лебедки.



Клип «АПС»



Характеристики	АПС С КМУ
Габаритные размеры, не более:	
Длина	9750 мм
Ширина	2550 мм
Высота в транспортном положении (без боевого расчета)	3570 мм
Характеристики пожарной надстройки	
Количество мест в кабине	6
Пожарный насос	НЦПК-40/100-4/400
Расход ступени нормального давления	40 л/с
Расход ступени высокого давления	4 л/с
Объём цистерны	3000 л
Объём пенобака	180 л
Усилие лебёдки стационарной автомобильной	6 т
Краноманипуляторная установка	ИМ-95
Максимальная грузоподъемность	4 т
Максимальная высота подъема	10 м
Максимальная глубина опускания	6 м
Способ управления	гидравлический
Угол поворота колонны	410 °





# АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ С КМУ

Подобная спецтехника способна выполнять широкий спектр задач, таких как доставка спасателей и оборудования к месту происшествия, разбор завалов при ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарах, подъем различных конструкций и перевозка аварийно-спасательного оборудования. Автомобиль оборудован аварийно-спасательными инструментами для проведения спасательных работ, оказания первой помощи и других работ.

Характеристики КМУ

Грузоподъемность КМУ	7050 кг
Вылет стрелы	19 м
Грузоподъемность на макс вылете	300 кг
Производитель КМУ	ИНМАН
Макс. грузовой момент	15 т/м
Тип КМУ	тросовый
Угол поворота стрелы	420
Количество секций	5
Макс. рабочий радиус	19
Габариты бортовой платформы ДхШхВ	6200х2550х600 мм
Напольное покрытие	влагостойкая фанера
Допустимая полная масса	21800 кг



# ПОЖАРНЫЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ С КМУ

Подобная спецтехника способна выполнять широкий спектр задач, таких как доставка спасателей и оборудования к месту происшествия, разбор завалов при ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарах, подъем различных конструкций и перевозка аварийно-спасательного оборудования. Автомобиль оборудован аварийно-спасательными инструментами для проведения спасательных работ, оказания первой помощи и других работ.

Характеристики КМУ	
Грузоподъемность КМУ	7050 кг
Вылет стрелы	19 м
Грузоподъемность на макс вылете	300 кг
Производитель КМУ	ИНМАН
Макс. грузовой момент	15 т/м
Тип КМУ	тросовый
Угол поворота стрелы	420
Количество секций	5
Макс. рабочий радиус	19
Габариты бортовой платформы ДхШхВ	6200х2550х600 мм
Напольное покрытие	влагостойкая фанера
Допустимая полная масса	21800 кг

# АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ

Собственное производство АГП с более чем 50-летней историей и опытом позволяет нам осуществлять полный цикл работ с учетом всех пожеланий наших клиентов, а долговременное и плодотворное сотрудничество с ведущими автомобильными заводами позволяет осуществлять поставку АГП на оптимальных условиях, сохраняя при этом конкурентоспособные цены.

К монтажу мы предлагаем установки собственного производства Megalift ML-17, ML-18, ML-22, ML-29, ML-36, ML-45. Установку автогидроподъемников мы осуществляем на автомобили УРАЛ, КАМАЗ, ГАЗ, МАЗ, FAW, FOTON, DONGFENG и другие. Абсолютно все автогидроподъемники изготавливаются на нашем производстве полного цикла с учетом специфики работы в России, а также отзывов и пожеланий эксплуатирующих организаций.





Видео  
«Производство АГП»



# НАШИ ГАРАНТИИ НАДЁЖНОСТИ

## 1 ПОЛНОСТЬЮ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Благодаря данному способу управления наши автогидроподъемники имеют высокую степень надежности и могут работать в температурном диапазоне от -60 до +50°C.



## 2 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250/300/400 кг НА ВСЕМ РАБОЧЕМ ДИАПАЗОНЕ

Все автогидроподъемники нашего производства имеют высокую грузоподъемность на всем рабочем диапазоне, без потери характеристик при увеличении вылета стрелы. Таким образом, эксплуатация АГП становится проще, удобнее и легче.

## 3 ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все наши АГП просты в обслуживании. РВД проложены во внешнем защитном коробе и в случае повреждения рукавов нет необходимости производить разбор стрелы. Соответственно, время на ремонт существенно снижается.





## 4 ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА В РФ

Все наши АГП полностью с листа металла производятся в РФ с учетом климатических условий эксплуатации, а также с учетом пожеланий и отзывов наших клиентов, среди которых практически все крупнейшие энергетические компании.

## 5 ВЕСЬ АССОРТИМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НА СКЛАДЕ

Поскольку полный цикл производства АГП происходит на нашем заводе, мы гарантируем полный ассортиментный перечень запчастей на нашем складе. При необходимости любую запчасть мы сможем поставить в 3-дневный срок. Поэтому, если АГП вышел из строя, не возникает длительного простоя техники.



## 6 ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД ДО 3-Х ЛЕТ

Уверенность в качестве наших АГП позволяет нам предоставлять гарантию на оборудование до 3-х лет. При необходимости в случае неисправностей, попадающих под наши гарантийные обязательства, мы готовы предоставить как выездной гарантийный ремонт, так и отремонтировать подъемник в одном из наших сервисных центров.



**Видео**  
**«ML-18**  
**для работы под**  
**напряжением»**

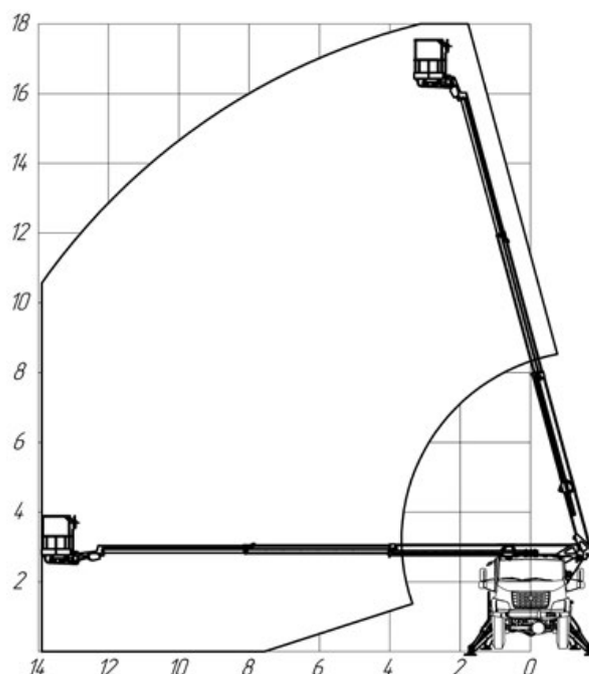


## ML-18 ПСС-131.18Э

Телескопическая автовышка 18 метров относится к классу маловысотных АГП, может применяться в разнообразных сферах деятельности, где необходим подъем на высоту в стесненных условиях. Данные автогидроподъемники пользуются наиболее широким спросом среди коммунальных, строительных, энергетических и других организаций.

Автогидроподъемник выпускается в двух модификациях: с решетчатым и коробчатым исполнением стрелы подъемника.

Тип стрелы	Решетчатая/Коробчатая телескопическая
Количество секций стрелы	3/4
Расположение люльки	над кабиной
Высота подъема	18 м
Максимальный вылет стрелы	13/13,9 м
Угол поворота стрелы	360°
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы)	250/300 кг
Электроизоляция люльки	до 10 000 В
Рабочий диапазон температур	от -60 до +50 °С





**ПСС-131.18Э (кор) на ГАЗОН NEXT САДКО**



**ПСС-131.18Э на шасси ГАЗОН NEXT 7 мест**



**ПСС-131.18Э (реш) на шасси ГАЗОН NEXT 7 мест**



**ПСС-131.18Э (кор) на шасси ГАЗОН NEXT 7 мест**



**ПСС-131.18Э (реш) на шасси ГАЗОН NEXT**



**ПСС-131.18Э (кор) на шасси ТРЭКОЛ АРКТИКА**



**ПСС131.18Э (кор) на шасси ВАЛДАЙ**



**ПСС-131.18Э на шасси КАМАЗ КОМПАС 9**



Видео  
«ML-22  
на шасси УРАЛ-80»



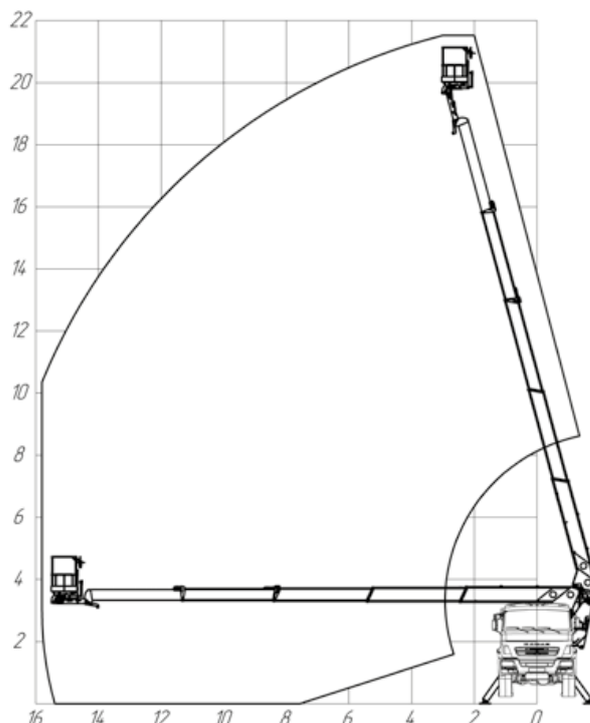
## ML-22 ПСС-131.22Э

Телескопические автовышки 22 метра пользуются высоким спросом среди энергетических, коммунальных, строительных организаций. Данные АГП позволяют проводить различные высотные работы в стесненных окружающих условиях (как в пределах города, так и за его границами).

### Уникальный горизонтальный вылет

Стрела автогидроподъемника ML-22 благодаря своей конструкции позволяет обеспечить максимальный горизонтальный вылет 15,8 м. При этом грузоподъемность рабочей корзины остается неизменной и составляет 250/300 кг в зависимости от материала исполнения корзины. Ни одна АГП 22 м в России не имеет такого горизонтального вылета. АГП обладает компактными размерами.

Тип стрелы	Телескопическая
Количество секций стрелы	5
Расположение люльки	за/над кабиной
Высота подъема	22 м
Максимальный вылет стрелы	13/15,8 м
Угол поворота стрелы	360°
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы)	250/300 кг
Электроизоляция люльки	до 10 000 В
Рабочий диапазон температур	от -60 до +50 °С





**ПСС-131.22Э на шасси ГАЗОН NEXТ**



**ПСС-131.22Э на шасси ГАЗОН NEXТ 7 мест**



**ПСС-131.22Э на шасси КАМАЗ 43118 7 мест**



**ПСС-131.22Э на шасси КАМАЗ 43502**



**ПСС-131.22Э на шасси УРАЛ 4320 NEXТ 7 мест**



**ПСС-131.22Э на шасси УРАЛ 43206 NEXТ**



**ПСС-131.22Э на шасси КАМАЗ КОМПАС 9**



**ПСС-131.22Э на шасси FOTON S85**



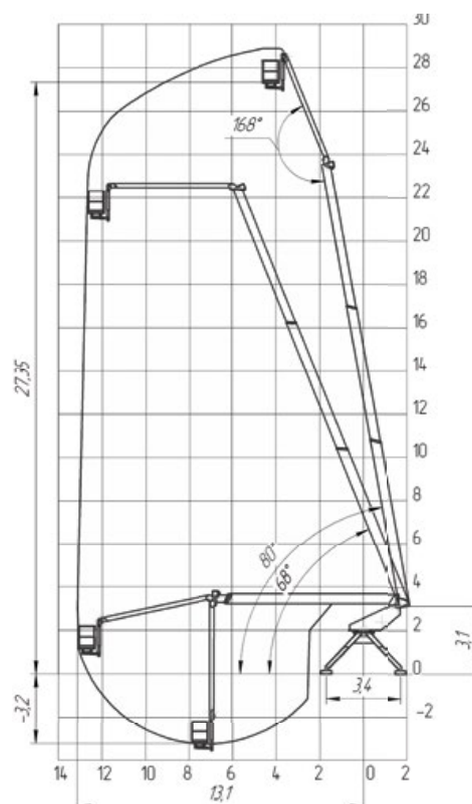
Клип  
«ML-29»



## ML-29 ПСС-141.29Э

Автогидроподъемник ML-29 (ПСС-141.29Э) оснащается комбинированной (рычажно-телескопической) стрелой и не имеет аналогов, которые бы производились на территории РФ, как по конструкции, так и по цене. Конструкция стрелы позволяет подавать груз на крышу 5-этажного дома, избегая препятствий. Также хотелось бы отметить полностью гидравлическое управление как с верхнего, так и с нижнего пульта, что обеспечивает максимальную надежность в любых условиях эксплуатации и абсолютную плавность работы подъемника.

Тип стрелы	Рычажно-телескопическая
Количество секций стрелы	3+1
Расположение люльки	за кабиной
Высота подъема	29 м
Максимальный вылет стрелы	14,5 м
Угол поворота стрелы	360 °
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы)	300 кг
Электроизоляция люльки	1000 В
Рабочий диапазон температур	от -60 до +50 °С





**ПСС-131.29Э на шасси УРАЛ 43206**



**ПСС-141.29Э на шасси УРАЛ 4320 NEXT 7 мест**



**ПСС-141.29Э на шасси УРАЛ 43206**



**ПСС-141.29Э на шасси КАМАЗ 43118**



**ПСС-131.29Э на шасси КАМАЗ 43502**



**ПСС-141.29Э на шасси КАМАЗ 43253**



**ПСС-141.29Э на шасси КАМАЗ 53605**

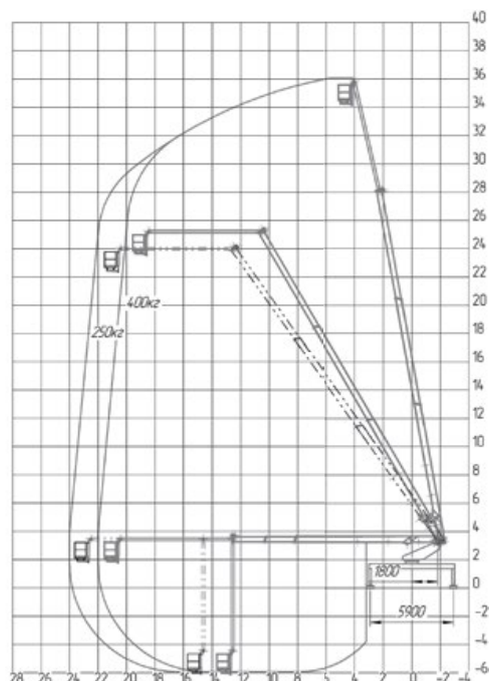


**ПСС-141.29Э на шасси КАМАЗ 4308 (ГБО)**

# ML-36 ПСС-141.36Э

Рычажно-телескопическая стрела АГП ML-36 позволяет осуществлять подъем на высоту 36 метров. При этом грузоподъемность монтажной корзины составляет 400 кг на вылете стрелы 22 м и 250 кг на горизонтальном вылете стрелы 24 м.

Тип стрелы	Рычажно-телескопическая
Количество секций стрелы	3+2
Расположение люльки	за кабиной
Высота подъема	36 м
Максимальный вылет стрелы	24 м
Угол поворота стрелы	360 °
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы)	400 кг
Электроизоляция люльки	1000 В
Рабочий диапазон температур	от -40 до +40 °С



ПСС-141.36Э на шасси КАМАЗ 43118



ПСС-141.36Э на шасси КАМАЗ 65115



ПСС-141.36Э на шасси УРАЛ 4320 NEXT

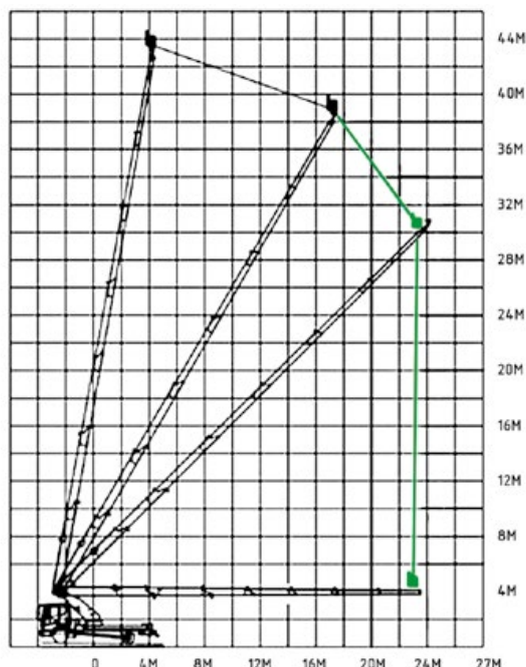


ПСС-141.36Э на шасси МАЗ 631828-8575-052

# ML-45 ПСС-131.45Э

АГП высотой подъема 45 м с телескопической семисекционной стрелой с изолированной люлькой на 2000 В и уникальной грузоподъемностью 400 кг на всем горизонтальном вылете до 25 м. Данный подъемник применяется для подъема на высоту от 2 до 4 человек для осуществления ремонтных и монтажных работ в строительной и в энергетической сферах.

Тип стрелы	Телескопическая
Количество секций стрелы	7
Расположение люльки	на заднем свесе
Высота подъема	45 м
Максимальный вылет стрелы	25 м
Угол поворота стрелы	360°
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы)	400 кг
Электроизоляция люльки	2000 В
Рабочий диапазон температур	от -40 до +40 °С



ML-45 на шасси FAW 3250



ML-45 на шасси УРАЛ 4320 NEXT



ML-45 на шасси КАМАЗ 43118



ML-45 на шасси КАМАЗ 63501

# ОПЦИИ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ



## АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЮЛЬКА

Позволяет увеличить грузоподъемность до 300 кг.

## СУХОТРУБНАЯ СИСТЕМА

Предназначена для подачи на высоту воды/ пены для пожаротушения.

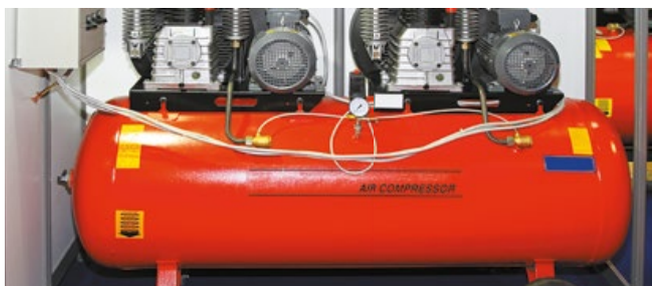


## ФАРА-ИСКАТЕЛЬ

Облегчает работу в условиях слабой освещенности и в темное время суток.

## КОМФОРТНАЯ КАБИНА ОПЕРАТОРА

Использование кабины оператора с отопителем и кондиционером позволяет комфортно эксплуатировать АГП независимо от температурного режима и погодных условий.



## ПОДАЧА ВОЗДУХА НА ВЫСОТУ

Благодаря компрессору, установленному на платформе, осуществляется подача воздуха под давлением на высоту, для использования пневмоинструмента.

## П-ОБРАЗНЫЕ АУТРИГЕРЫ

Позволяют устойчиво работать на грунтах со слабой несущей способностью.



### **ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Беспроводной пульт управления позволяет осуществлять дистанционное управление автогидроподъемником с земли.



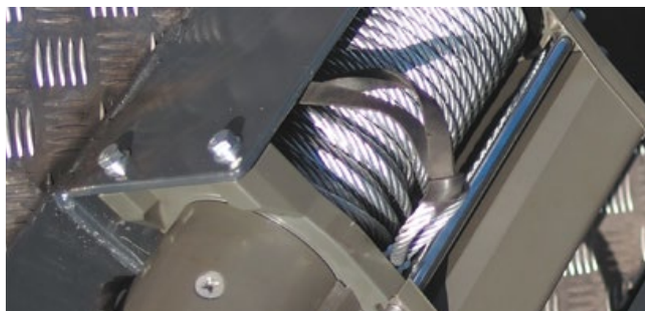
### **РОЗЕТКА**

Благодаря использованию розетки на основании колонны возможна подача электроэнергии в монтажную корзину.



### **ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ**

Позволяет работать АГП от бытовой сети с напряжением от 220 В.

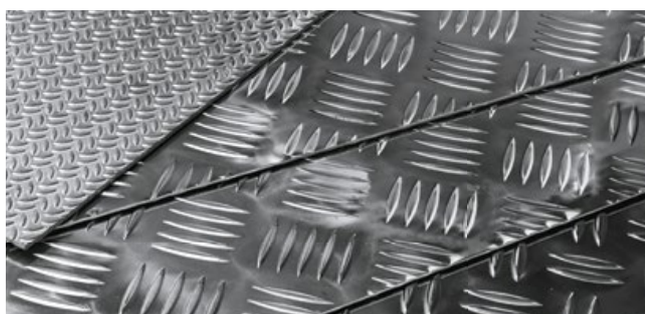


### **ЛЕБЕДКА НА ПЛАТФОРМЕ**

Использование лебедки удобно для подъема оборудования и монтажа ЛЭП.

### **МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Осуществляет подачу воды под давлением на высоту.



### **АЛЮМИНИЕВЫЙ РИФЛЕННЫЙ ПОЛ**

Обладает повышенной устойчивостью к истиранию, а так же имеет визуально более привлекательный вид.



# ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



Видео «ПЭС»

**ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ПЭС)** для организации независимого энергоснабжения на объектах в условиях перебоев электричества. Мощность ПЭС - 500 киловатт - для обеспечения электроэнергией небольшого населенного пункта. Синхронизация 10 единиц техники обеспечивает мощность до 5000 киловатт (5 мегаватт).

## **Шасси FAW TRUCKS:**

- колесная формула 6x6
- двускатная задняя резина
- блокируемый передний мост для повышенной проходимости

## **Съемный блок-контейнер**

- крепление на шасси с помощью фитингов морского стандарта твистлок
- при необходимости можно оставить электростанцию на объекте для бесперебойной работы

## **Дополнительная комплектация:**

- кабель для подключения к источникам с системой автоматической смотки и намотки
- камера заднего вида
- несколько источников света, включая мачту для освещения рабочей зоны

Дублирующая панель управления в кабине позволяет следить за всеми параметрами работы дизель-генераторной установки. Благодаря системе отопления и кондиционирования работа в кабине комфортна в любых погодных условиях.





## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУРГОНЫ

Наша компания проектирует и производит специальные фургоны по собственным разработкам, а также по техническому заданию заказчика.

При изготовлении мы применяем только современные и качественные материалы. Аттестованы у заводов изготовителей шасси, так же у производства имеется сертификат качества ISO. Производство фургонов осуществляется по каркасной или бескаркасной технологии.

Наши фургоны хорошо себя зарекомендовали на всей территории РФ: на юге, в Сибири и в дальневосточных регионах страны. Условия эксплуатации от умеренного и субтропического до арктического климата (температурный диапазон от  $-65^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ ). Изготовление фургонов происходит для компаний из разных сфер деятельности: нефтегазовая отрасль, аварийные и дорожные службы, Россети и другие энергетические компании, газовые службы и других.

Продукция: вахтовые автобусы, передвижные мастерские, АРОК, передвижные электростанции, ПАРМ, лаборатории различного назначения, передвижные насосные станции, автоклуб, аварийно-спасательные автомобили, агрегаты ремонтно-сварочные, бригадные автомобили и прочее.



Мобильный комплекс освидетельствования баллонов на шасси полуприцепа НЕФАЗ



**Передвижная ремонтная мастерская  
на шасси КАМАЗ 43118**



**ПАРМ с КМУ ИНМАН ИМ150 N  
на шасси КАМАЗ 43118**



**Оповоз с КМУ ИНМАН ИМ 240  
на шасси КАМАЗ 43118**



**Аварийно-спасательная машина  
на шасси КАМАЗ 43118**



**АРОК с КМУ ИНМАН ИМ 50  
на шасси КАМАЗ 43118**



**Автоклуб на шасси КАМАЗ 43118**



**Агрегат ремонтно-сварочный  
на шасси КАМАЗ 43118**



**Передвижная дизельная электростанция на  
шасси КАМАЗ 65115**

# КОНТАКТЫ

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС**  
г. Мытищи

☎ +7 (495) 215-10-10

**СЕРВИС**  
г. Мытищи

☎ +7 (800) 500-99-53, +7 (925) 786-27-28

**г. Тверь**

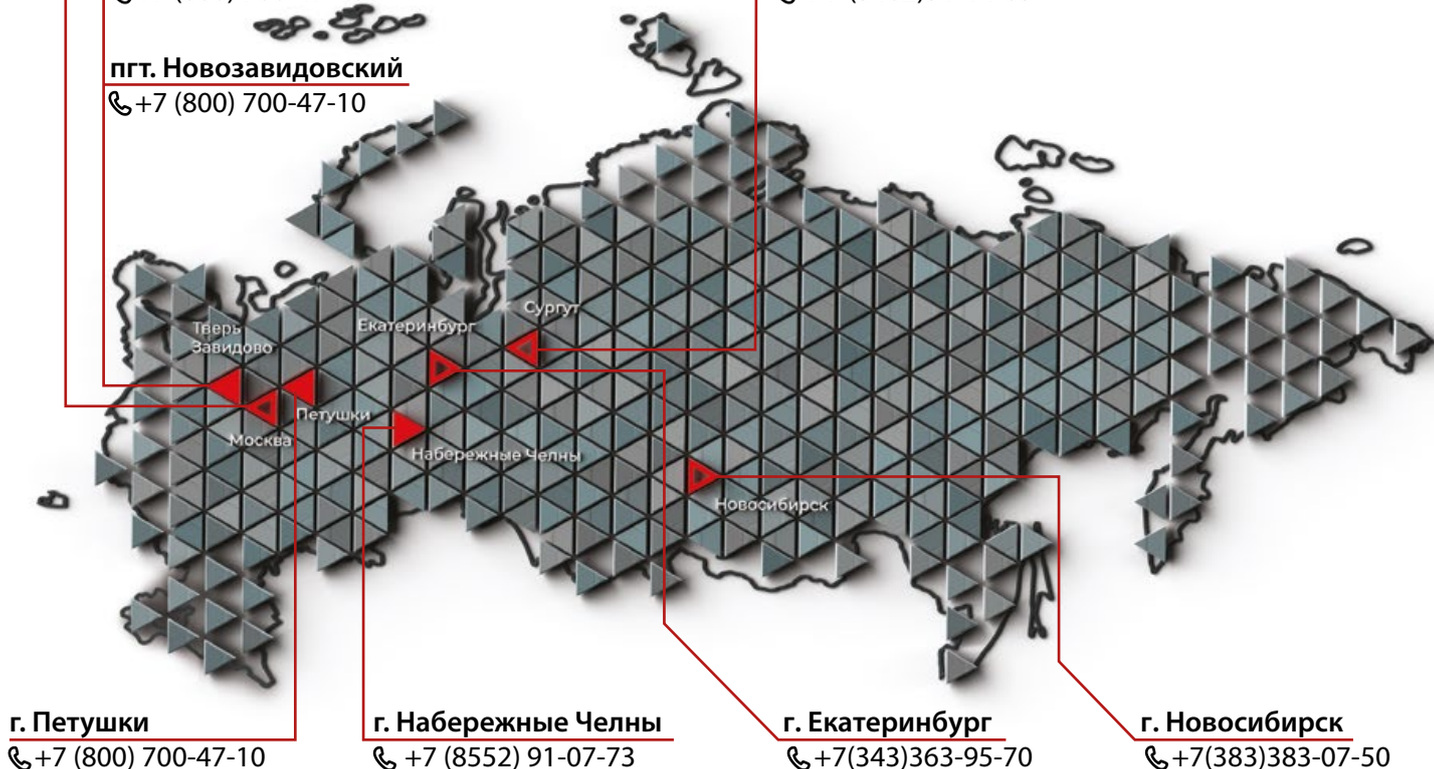
☎ +7 (800) 700-47-10

**пгт. Новозавидовский**

☎ +7 (800) 700-47-10

**г. Сургут**

☎ +7 (3462) 51-14-65



**г. Петушки**

☎ +7 (800) 700-47-10

**г. Набережные Челны**

☎ +7 (8552) 91-07-73

**г. Екатеринбург**

☎ +7(343)363-95-70

**г. Новосибирск**

☎ +7(383)383-07-50

## **Компания «Мега Драйв»**

Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский  
проспект, 29, стр.2  
info@megadrive.ru

г. Екатеринбург, Логопарк Кольцовский,  
строение 4

г. Новосибирск, ул. Фрунзе., д. 242, пом. 203

## **Дилерский центр КАМАЗ, FAW, УРАЛ, MAZ, FOTON, Shacman и др.**

**Сервис грузовой техники в г. Сургут ХМАО**  
г. Сургут, ул. Профсоюзов д.59  
info@surgutdrive.ru

## **Завод г. Петушки**

Владимирская обл., г. Петушки,  
ул. Клязьменская, д. 34

## **Завод г. Набережные Челны**

Республика Татарстан, г. Набережные  
Челны, Мензелинский тракт, дом 30

## **Завод г. Завидово**

Тверская обл., Конаковский район,  
пгт. Новозавидовский, ул. Парковая, д. 7

## **Завод г. Тверь**

Тверская обл., г. Тверь,  
пр-д Промышленный, д. 11





[megadrive.ru](http://megadrive.ru)  
[info@megadrive.ru](mailto:info@megadrive.ru)

