



МИНСКИЙ ЗАВОД КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧЕЙ ТЕХНИКА КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 2021

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД



История, информация о компании



Техника по назначению





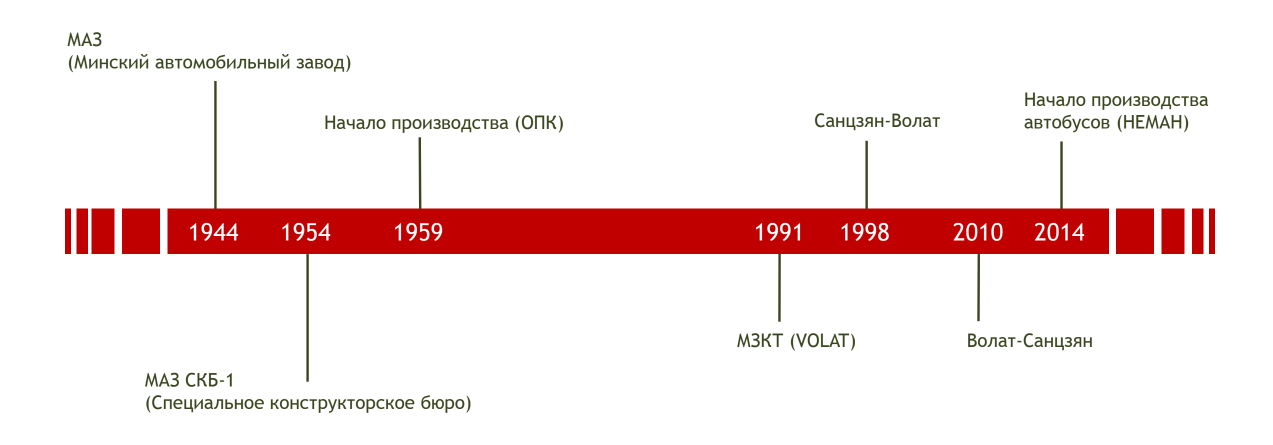
MSKT

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

Вот уже более 67 лет Volat (ОАО «Минский завод колёсных тягачей») разрабатывает и производит для своих клиентов уникальные транспортные решения для перевозки тяжелых грузов по дорогам общего пользования и в условиях трудной проходимости. МЗКТ создает технику по индивидуальным техническим заданиям клиентов, от одной до нескольких сотен единиц с использованием максимально широкого диапазона отечественных и зарубежных комплектующих

Конфиденциально









УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ КЛИЕНТОВ

Собственная конструкторская база МЗКТ позволяет разрабатывать и создавать уникальные транспортные решения для выполнения любых задач

- > 31 конструкторское бюро
- > 250 инженеров-конструкторов
- > 180 инженеров-технологов
- > 150 инженеров-испытателей





НАДЕЖНОСТЬПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

Более половины опрошенных клиентов назвали надежность техники МЗКТ ее главным качеством*. Многолетний опыт проектирования и производства военной техники позволяет гарантировать работоспособность в самых тяжелых условиях

*По результатам опроса Удовлетворенности потребителей CSI-2019

Конфиденциально





ИЗМЕНЯТЬСЯ ЧТОБЫ ПОБЕЖДАТЬ

Более 110 млн. долларов было вложено в 2007-2016 гг. в модернизацию производства и замену устаревшего оборудования. Оснащение производственных линий современными станками позволило освоить выпуск собственными силами большинства компонентов автомобилей МЗКТ. Современно оснащенное производство позволяет обеспечить:

- Высочайшее качество продукции
- Гибкость техпроцессов
- > Высокую производительность
- > Независимость от сторонних поставщиков
- > Кратчайшее время изготовления прототипов

КОМПОНЕНТЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Пружинная подвеска



Гидропневматическая подвеска



Рамы Кабины



Лебедки



Раздаточные коробки



Автоматические трансмиссии



Колесные редукторы



Центральные непроходные редукторы



Центральные проходные редукторы



ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

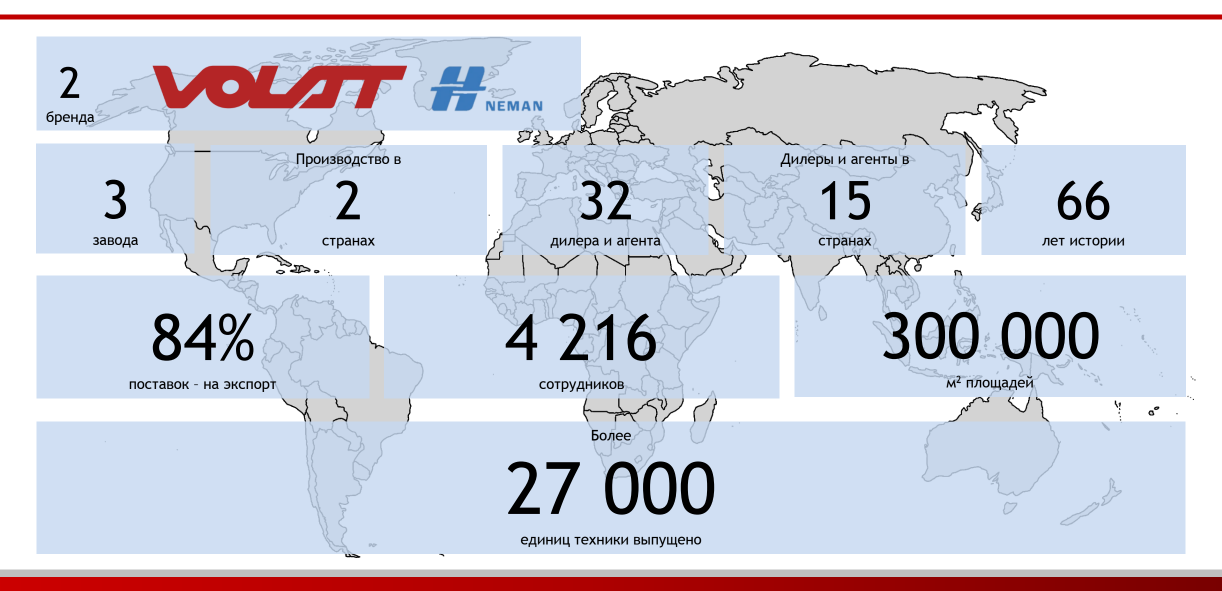




Послепродажное техническое обслуживание автотехники МЗКТ проводится сертифицированными сервисными центрами либо мобильными выездными бригадами Центра сервисного обслуживания (ЦСО) филиала "Волаттрансервис" на территории заказчика, в местах эксплуатации автотехники. Помимо этого, ЦСО является официальной сервисной станцией Ярославского моторного завода. Здесь можно получить квалифицированное техническое обслуживание и ремонт двигателей ЯМЗ в гарантийный и послегарантийный периоды.

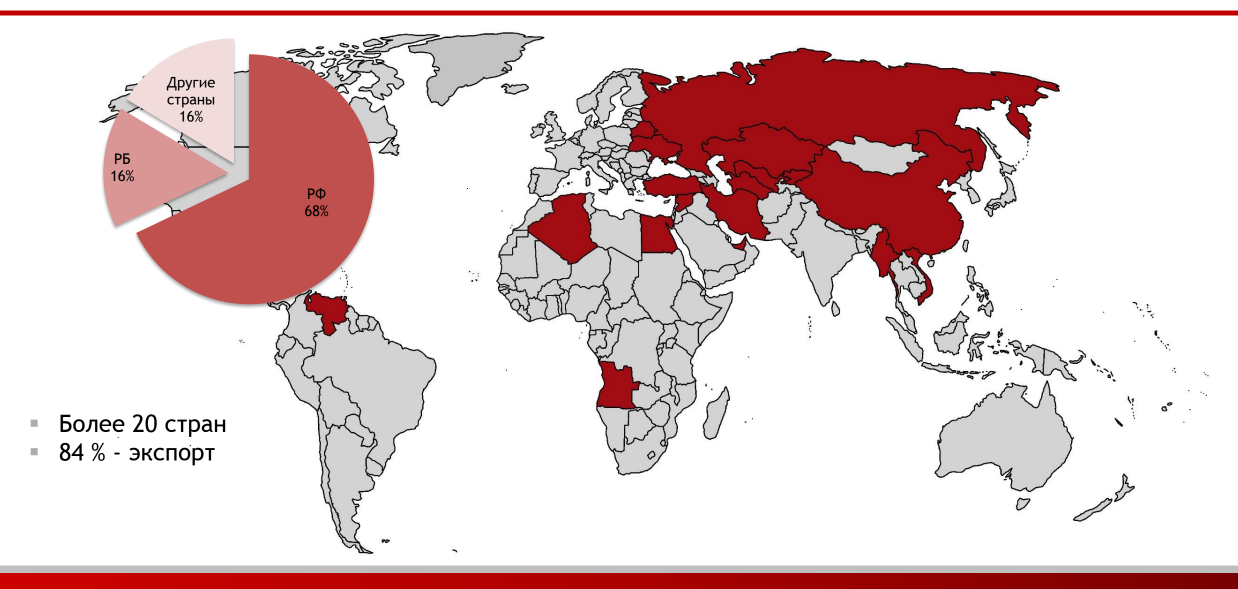
КРАТКИЙ ОБЗОР





ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК 2002-2020







История, информация о компании

Техника по назначению



ПРОГРАММА



Техника по назначению

...

Шасси для нефтегазового комплекса



Шасси под автокраны

Тягачи

Прицепная техника

Готовые решения

Автобусы

M3KT-800770 (6x6)

АП-60, УПБ-60/80







Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 22 000 кг 400 л.с. 52 км/ч

M3KT-750110-111 (8x4)

УПА80/100





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 30 000 кг 412 л.с. 75 км/ч

M3KT-652716 (8x8)

Агрегат ИДЕЛЬ-80





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 30 800 кг 400 л.с. 56 км/ч

M3KT-700800 (8x8)

АП-80А





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 28 500 кг 475 л.с. 47 км/ч

МЗКТ-700200 (8х8) АП-80





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 29 000 кг 482 л.с. 47 км/ч

M3KT-700400 (10x8)







Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость

40 000 кг 482 л.с. 47 км/ч

M3KT-700300 (12x12)

МБС ИДЕЛЬ-125





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 44 500 кг 470 л.с. 45 км/ч

M3KT-800300 (12x12)

APC-125





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 44 000 кг 547 л.с. 45 км/ч

M3KT-791910 (12x12)

БУ2000/125





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 55 150 кг 650 л.с. 48 км/ч

M3KT-800500 (14x14)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 53 600 кг 2x580 л.с. 40 км/ч

M3KT-820200

APC-200





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 50 000 кг 2х547 л.с. 50 км/ч

M3KT-600300 (4x4)

Источник сейсмических сигналов СВ-30/120Н





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 10 000 кг 440 л.с. 40 км/ч

M3KT-652513 (6x6)

Источник сейсмических сигналов СВ-30/120М





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 14 600 кг 400 л.с. 60 км/ч

M3KT-652712 (8x8)

VOLIT

Насосная цементировочная установка НС1000-10/Насосная установка Н2501-10



Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 29 500 кг 400 л.с. 60 км/ч

M3KT-652760-020 (10x10)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 40 000 кг 400 л.с. 60 км/ч

M3KT-652760-220 (10x10)

Колтюбинговая установка МКЗОТ-10





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 38 400 кг 400 л.с. 60 км/ч

29

M3KT-652760-030 (10x10)

Колтюбинговая установка МКЗОТ-50





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 43 000 кг 400 л.с. 60 км/ч

M3KT-652760-230 (10x10)

Для монтажа колтюбингового оборудования





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 43 000 кг 400 л.с. 50 км/ч

M3KT-652760-231 (10x10)

Для монтажа колтюбингового оборудования





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость **47 000 кг** 400 л.с. 50 км/ч

M3KT-700700 (8x8)

Насосная установка УН-25





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 29 500 кг 410 л.с. 60 км/ч

M3KT-750004(8x8)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 29 700 кг 420 л.с. (E-5) 80 км/ч

ПРОГРАММА



Техника по назначению

Шасси для нефтегазового комплекса

Шасси под автокраны

Тягачи

Прицепная техника

Готовые решения

Автобусы

M3KT-750110-110 (8x4)

КС-64713-2 (50 т)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 30 100 кг 412 л.с. 70 км/ч

M3KT-750110-120 (8x4)

VOLIT

КС-65721-2 (60 т)



Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 33 000 кг 412 л.с. 70 км/ч

M3KT-750003-010 (8x4)

Для монтажа кранового оборудования (60 т)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 33 000 кг 420 л.с. (E-5) 70 км/ч

M3KT-750120 (10x4)

КС-74721-2 (70 т)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость **41 100 кг** 412 л.с. 70 км/ч

M3KT-652715 (8x8)

КС-65721-6 (50-60-70 т)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 31 500 кг 412 л.с. 70 км/ч

M3KT-750002 (8x8)

КС-75721-6 (70 т)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 31 150 кг 420 л.с. (E-5) 80 км/ч

M3KT-790200 (10x10)

КС-74713 (80 т)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 43 000 кг 470 л.с. 70 км/ч

M3KT-740001 (10x4)

VOLIT

КС-84713-2 (100 т)



Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 44 000 кг 412 л.с. 50 км/ч

M3KT-750001 (10x10)

КС-84713-6 (100 т)





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 43 000 кг 420 л.с. 50 км/ч

ПРОГРАММА



Техника по назначению

Шасси для нефтегазового комплекса

Шасси под автокраны

Тягачи

Прицепная техника

Готовые решения

Автобусы

M3KT-750440 (8x8)

Седельный тягач



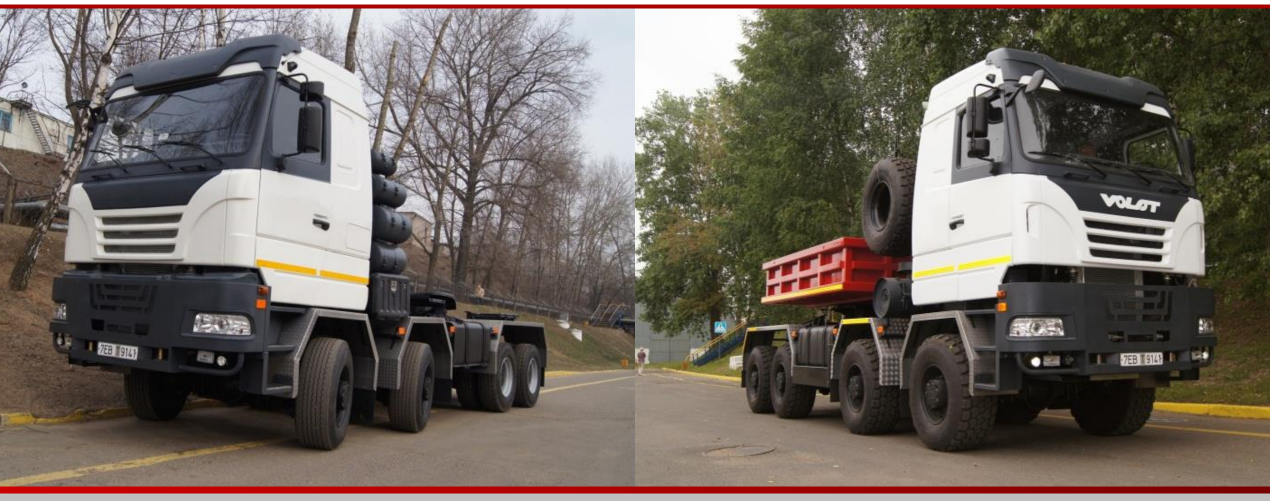


Нагрузка на ССУ Мощность двигателя GCW 27 000 кг 462 л.с. (Е-5) до 130 000 кг

M3KT-741600-011/010 (8x8)

Седельный/балластный тягач





Полная масса автопоезда Мощность двигателя Макс. скорость 90 000 кг 600 л.с. 90 км/ч Полная масса автопоезда Мощность двигателя Макс. скорость 250 000 кг 600 л.с. 80 км/ч

M3KT-742900 (8x8)

Седельный тягач





Нагрузка на ССУ 23 000 кг Мощность двигателя Полная масса автопоезда до 100 000 кг

470 л.с.

M3KT-742910 (8x8)

Седельный тягач





Нагрузка на ССУ Мощность двигателя Полная масса автопоезда до 125 000 кг

28 000 кг 600 л.с.

M3KT-741310 (8x8)

Седельный тягач





Нагрузка на ССУ Мощность двигателя Полная масса автопоезда до 130 000 кг

30 000 кг 650 л.с.

M3KT-741320 (8x8)

Балластный тягач





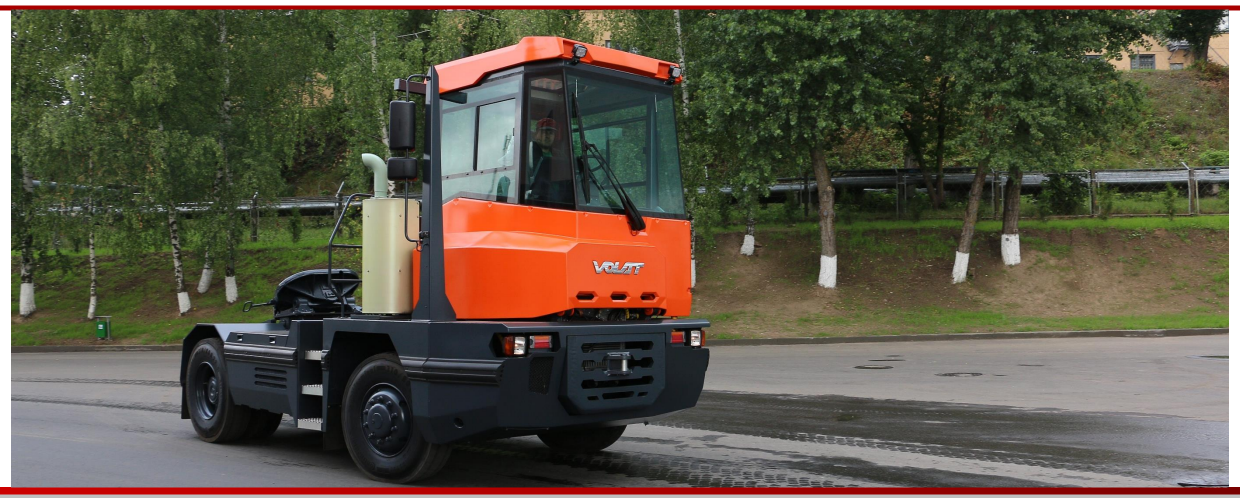
Масса балласта Мощность двигателя Полная масса автопоезда до 142 000 кг

15 000 кг 650 л.с.

M3KT-730240(4x4)

Терминальный тягач





Нагрузка на ССУ Мощность двигателя Макс. скорость 32 000 кг 250 л.с. 30 км/ч

ПРОГРАММА



Техника по назначению

Шасси для нефтегазового комплекса

Шасси под автокраны

Тягачи

Прицепная техника

Готовые решения

Автобусы





ПРИЦЕПНАЯ ТЕХНИКА МЗКТ

Volat обладает широким модельным рядом прицепов и полуприцепов с максимальной грузоподъёмностью от 15 до 80 тонн и количеством осей от 2 до 6. Помимо обычных полуприцепов для перевозки грузов, Volat выпускает полуприцепы оснащённые двигателями, предназначенные для размещения, транспортировки и привода бурового оборудования.

техника, не знающая преград Конфиденциально 54

ПРОГРАММА



Техника по назначению

Шасси для нефтегазового комплекса

Шасси под автокраны

Тягачи

Прицепная техника

Готовые решения

Автобусы

M3KT-651510 (8x4)

Самосвал





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 30 000 кг 400 л.с. (E-3) 75 км/ч

M3KT-750100 (8x4)

Самосвал





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 32 000 кг 412 л.с. (E-4) 80 км/ч

M3KT-750500 (8x4)

Самосвал





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 32 000 кг 460 л.с. (E-5) 80 км/ч

M3KT-652700 (8x8)

VOLIT

Самосвал



Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость **27 000 кг** 400 л.с. 80 км/ч

M3KT-790110 (8x8)

Пропантовоз





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 18 000 кг 400 л.с. 80 км/ч

M3KT-692371 (8x4)

VOLIT

Многоцелевое шасси



Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 18 000 кг 400 л.с. 80 км/ч

M3KT-730100 (8x8)

Бортовой автомобиль с манипулятором Fassi F110A.21





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 24 000 кг 400 л.с. 85 км/ч

M3KT-730110 (8x8)

Hiab Multilift XR18S53





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 20 000 кг 400 л.с. 75 км/ч

M3KT-700610 (8x4)

Бетононасос Putzmeister M47-5





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость **24 200 кг** 400 л.с. 75 км/ч

M3KT-700650 (10x4)

Бетононасос EVERDIGM ECP52CS-5





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 37 000 кг 476 л.с. 70 км/ч

M3KT-790976 (8x8)

Транспортер





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 45 000 кг 550 л.с. 60 км/ч

M3KT-790960 + M3KT-900110 (8x8)

Внедорожный трубовоз-плетевоз с прицепом-роспуском





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 50 000 кг 470 л.с. 30 км/ч

M3KT-652770 (12x12)

Механизм самопогрузки HAMMAR 190/195



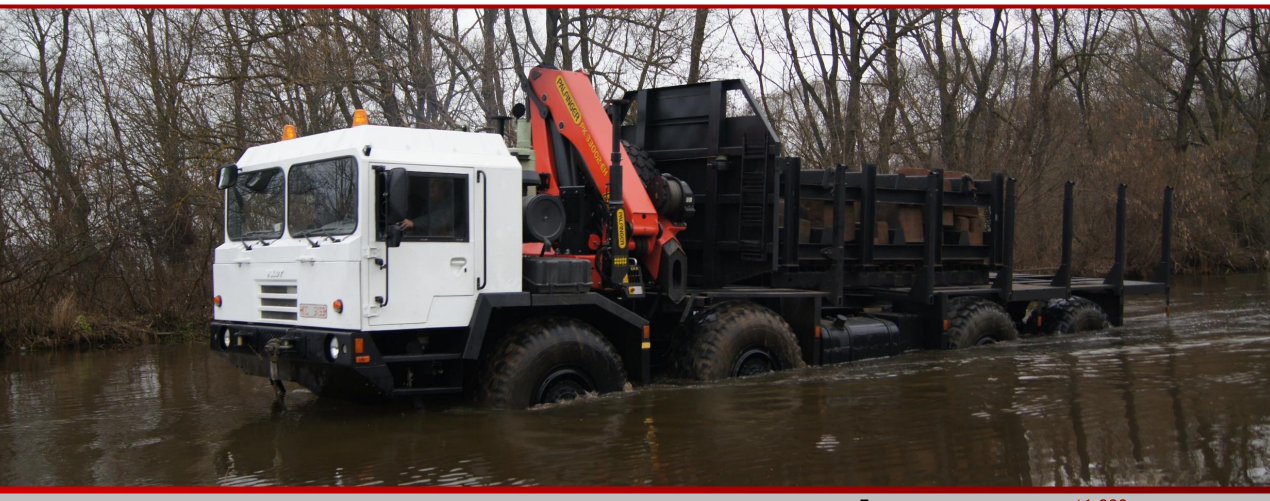


Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 33 000 кг 470 л.с. 70 км/ч

M3KT-791300 (8x8)

Трубовоз с манипулятором Palfinger PK 33002 EH





Грузоподъемность Мощность двигателя Макс. скорость 16 000 кг 544 л.с. 70 км/ч

ПРОГРАММА



Техника по назначению

Шасси для нефтегазового комплекса

Шасси под автокраны

Тягачи

Прицепная техника

Готовые решения

Автобусы

HEMAH-420211-511

VOLIT

Городской автобус



 Пассажировместимость 40-44

 Мощность двигателя
 170 л.с. (E-5)

 Макс. скорость
 90 км/ч

HEMAH-420224-511

Междугородний автобус





 Пассажировместимость
 31

 Мощность двигателя
 170 л.с. (E-5)

 Макс. скорость
 90 км/ч

HEMAH-420234-511

VOLIT

Туристический автобус



Пассажировместимость 28

Мощность двигателя Макс. скорость 170 л.с. (E-5) 90 км/ч

HEMAH-420224-511-01

VOLIT

Пригородный автобус



Пассажировместимость 40

Мощность двигателя Макс. скорость 170 л.с. (<mark>E-5</mark>) 90 км/ч

HEMAH-420238-511

Школьный автобус





Пассажировместимость 29+1 Мощность двигателя 170 л.с.

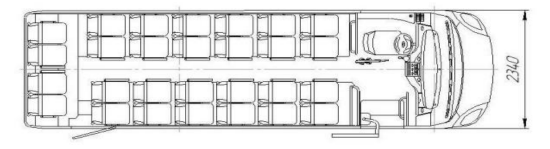
Макс. скорость

170 л.с. (E-5) 60 км/ч

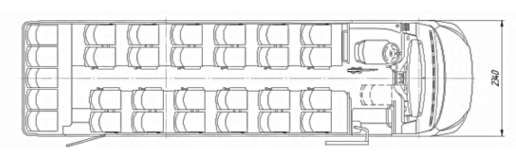




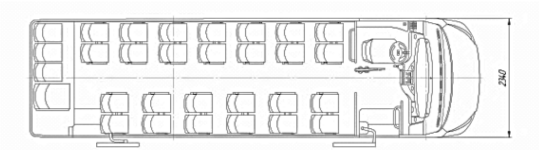
Городской (20 сидений, 44 полная вместимость)



Туристический (28 сидений, 28 полная вместимость)



Пригородный/Междугородний (29 сидений, 40 полная вместимость)



Школьный (30 сидений, 30 Полная вместимость)



77

СПАСИБО!!!

Конфиденциально