Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (6692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

# https://amkmed.nt-rt.ru/ || adj@nt-rt.ru

# Прицепы-модули специальные

- 1. BMK ΠM -3000
- 2. BMK ΠM -5000
- 3. BMK ПМ -6500
- 4. BMK ΠM -8000











**Прицепы-модули специальные** (далее прицепы-модули) выполнены в изотермическом варианте из сэндвичпанелей толщиной до 60 мм, угловые элементы — анодированный алюминий. Две плотно-закрывающиеся двери — одна с окном с правой стороны прицепа, другая, глухая, одно- или двухстворчатая расположена в задней части прицепа. С левой и правой сторон прицепа - сплошные окна из двойных стеклопакетов, размер окна - не менее 600х800 мм.

Окна тонированные или зашторенные.

Прицеп-модуль оборудован выносным трапом-площадкой

Внутренняя обшивка стен и потолка – светлый пластик. Пол дополнительно утеплен и застелен линолеумом. Швы загерметизированы. Мебель - металлический каркас и ламинат. Цвет мебели по желанию заказчика.

По вопросам использования прицепов-модулей в качестве передвижных медицинских, лабораторных, специальных комплексов мы предлагаем вам обратиться к специалистам нашего предприятия. В зависимости от назначения комплекса мы готовы предложить вашему вниманию оптимальную модель прицепа-модуля с учетом нормативных требований для каждого вида медицинских услуг и лабораторных исследований, варианты компоновочных схем, оснащение основным и вспомогательным оборудованием рекомендовать оптимальное автомобильное шасси или автомобильный тягач в зависимости от габаритно-весовых характеристик прицепамодуля.

В настоящее время специалисты нашего предприятия разработали более 30 типов мобильных медицинских комплексов на базе специальных прицепов-модулей, более 20 типов мобильных лабораторий для здравоохранения, Роспотребнадзора, Ветнадзора.

## Рекомендуемые медицинские комплексы на базе прицепов-модулей:

### Серия ВМК «Диагностические комплексы»

Лаборатория и диагностика

Тиромобиль

Здоровый ребенок

Смотровой кабинет (диагностика онкозаболеваний)

Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний

Диагностика глазных болезней

Диагностика сахарного диабета

Женская консультация

Медицинская комиссия

Функциональная диагностика

Комплексная диагностика

Компьютерная диагностика

### Серия ВМК «Лучевая диагностика»

Передвижной флюорограф

Женское здоровье (Передвижной маммограф)

### Серия ВМК «Стоматологическая помощь»

Передвижная стоматология

### Серия ВМК «Донор»

«Донор» - прицепные и полуприцепные модули для заготовки, первичной переработки, хранения и транспортировки донорской крови

### Серия ВМК «Мобильная поликлиника»

«Поликлиника на колесах»

### Серия ВМК «Кабинет семейного врача»

Кабинет врача общей практики

### Серия ВМК «Медицинский кабинет»

«Хирургия без скальпеля» (Эндоскопический кабинет)

«Передвижной литотриптор» (Аппарат для дистанционной литотрипсии)

«Мобильный гемодиализ» (Аппарат «Искусственная почка»)

### Серия ВМК «Медицина катастроф»

Мобильный перевязочный пункт

Мобильный кабинет интенсивной терапии

Операционно-хирургический кабинет

## Серия ВМК «Профилактические кабинеты»

«Выездной профосмотр»

«Профилактика заболеваний социального характера»

«Вакцинопрофилактика»

### Серия ВМК «Выездная медицинская бригада»

«Выездная медицинская бригада»

### Серия ВМК «Передвижной медпункт»

«Фельдшерско-акушерский пункт» «Медпункт»

Серия ВМК «Медицинское освидетельствование»

«Передвижной пункт для медицинского освидетельствования»

### Серия ВМК «Аптека и оптика на колесах»

«Аптека + Оптика»

«Аптечный магазин»

## Серия ВМК «Ветеринарная помощь»

«Ветеринарная клиника»

# Рекомендуемые лабораторные комплексы на базе прицепов-модулей:

### Серия ВМК «Клинико-диагностическая лаборатория»

Клинико-диагностическая лаборатория

ПЦР-лаборатория

ИФА-лаборатория

Бактериологическая лаборатория

### Серия ВМК «Санитарно-эпидемиологическая лаборатория»

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Экспертиза качества пищевых продуктов

Мониторинг окружающей среды

Радиологическая лаборатория

Токсилогическая лаборатория

Лаборатория измерения физических факторов

Микробиологическая лаборатория для Роспотребнадзора

ПЦР-лаборатория для Роспотребнадзора

ИФА-лаборатория для Роспотребнадзора

Бактериологическая лаборатория для Роспотребнадзора

Паразитологическая лаборатория для Роспотребнадзора

Клинико-диагностическая лаборатория для Роспотребнадзора

#### Серия ВМК «Передвижная лаборатория ветеринарного надзора»

Экспертиза качества пищевых продуктов

Мониторинг окружающей среды

Клинико-диагностическая лаборатория для Росветнадзора

Микробиологическая лаборатория для службы Ветнадзора

ПЦР-лаборатория для Росветнадзора

ИФА-лаборатория для Росветнадзора

Бактериологическая лаборатория для Росветнадзора

Паразитологическая лаборатория для Росветнадзора

### Вся продукция сертифицирована.

# 1.1.Прицеп - модуль сверхмалого класса ВМК- ПМ- 3000.

**Прицеп-модуль сверхмалого класса ВМК- ПМ 3000** выполнен на базе двухосного совмещенного шасси. Габаритные размеры модуля: длина – 3000мм, ширина – 2000 мм, высота- 2050 мм.

В качестве тягача используется автомобиль повышенной проходимости **УАЗ-390944**. На шасси автомобиля устанавливается изотермический кунг, в котором может устанавливаться или перевозиться дополнительное медицинское, лабораторное или вспомогательное оборудование.









# 1.2 Прицеп- модуль малого класса ВМК- ПМ - 5000.

Прицеп-модуль малого класса ВМК - ПМ 5000 выполнен на базе двухосного совмещенного шасси .

Габаритные размеры модуля : длина – 5000мм, ширина – 2450 мм, высота- 2050 мм.

В качестве тягача используется автомобиль повышенной проходимости ГАЗ-322173-418 (4х4) «ГАЗель» или ГАЗ 33104 "Валдай". Если в качестве тягового автомобиля используется грузовые автомобили семейства ГАЗель, то

на их шасси устанавливается изотермический кунг, в котором может устанавливаться или перевозиться дополнительное медицинское, лабораторное или вспомогательное оборудование.







# 1.3 Прицепы модульные среднего класса ВМК- ПМ - 6500.

**Прицеп-модуль среднего класса ВМК – ПМ 6500** выполнен на базе двухосного совмещенного шасси . Габаритные размеры модуля : длина – 6500мм, ширина – 2450 мм, высота - 2050 мм. По желанию Заказчика в салоне может быть установлено следующее оборудование :

В качестве тягача используется автомобиль ГАЗ 33104 "Валдай", автомобили повышенной проходимости ГАЗ-3308 «Садко» (двухместная пассажирская кабине) или «Егерь» (пятиместная пассажирская кабина). На шасси автомобиля устанавливается изотермический кунг, в котором может быть установлено дополнительное медицинское, лабораторное или вспомогательное оборудование.







# 4 Прицепы модульные большого класса ВМК- ПМ - 8000.

**Прицеп-модуль большого класса ВМК- ПМ 8000** выполнен на базе трехосного совмещенного или двухосного разнесенного шасси. Габаритные размеры модуля: длина – 8000 мм, ширина – 2450 мм, высота - 2400 мм. В качестве тягача используются автомобили КАМАЗ, «Урал», МАЗ, автомобили иностранного производства: Volvo, MAN, Scania, IVECO, Mersedes Benz, Renault Trucks и другие. На шасси автомобиля устанавливается изотермический кунг, в котором может быть установлено медицинское, лабораторное или вспомогательное оборудование.







# Вспомогательное оборудование и системы жизнеобеспечения

### Отопление ,вентиляция , кондиционирование:

- автономный отопитель Webasto (Германия), (жидкостный или горяче-воздушный)

- дополнительные теплообменники в салоне прицепа,
- крышные приточно-вытяжные вентиляторы Webasto (Германия),
- тепловые завесы,
- конвекторы настенные,
- кондиционер напольный или крышный

Освещение – лампы дневного света - 220В, аварийное освещение салонов – 12В;

#### Электрообеспечение:

- устройство подключения к внешней сети электропитания 220 В ( электрический кабель 50м),
- электророзетки для подключения оборудования,
- электрогенератор от 2,2 до 3,5 кВт
- преобразователь напряжения 12В/220В

#### Мебель:

- шкаф для одежды с двумя отсеками,
- подвесные шкаф для расходных материалов,
- шкаф-стеллаж для оборудования,
- столы тумбы с выдвижными ящиками,
- откидные столы,
- кушетки медицинские,
- кушетка-кровать откидная

### Водоснабжение:

- емкость для воды на 50 80 л,
- мойка из нержавеющей стали,
- насос для подачи воды 12 В,
- электроводонагреватель на 15 л,
- канистра для сбора использованной воды на 10-15 л.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангьльск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4822)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологорад (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснорок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранок (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47