

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
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
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
Красноярск (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
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

Медицинские комплексы ВМК «Профилактические кабинеты»

«Выездной профосмотр»

ВМК-3033 –012-13 ; ВМК-30331-012-13



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Выездной профосмотр» ВМК-3033 -012-13 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331- 012-13 на базе ПАЗ- 4234 предназначены для организации периодических медицинских осмотров работников (профосмотров) непосредственно на предприятиях. Цель профосмотров - своевременное выявление развития профзаболеваний и определение профпригодности сотрудников предприятия. Оснащение передвижных медицинских комплексов «Выездной профосмотр» современным диагностическим и лабораторным оборудованием обеспечивают все требования, предъявляемые к периодическим профосмотрам: целенаправленность, тщательность проведения, полнота охвата, быстрота проведения, координация действий медицинских специалистов.

Перечень медицинских мероприятий при проведении профосмотров:

- флюорография,
- терапевтический осмотр,
- забор крови для последующих исследований,
- общий анализ крови,
- общий анализ мочи,
- гинекологические исследования,
- осмотр оториноларинголога,
- осмотр офтальмолога,
- осмотр невролога,
- УЗИ-обследования,
- осмотр дерматолога,
- ЭКГ,
- аудиометрия,
- реовазография,
- осмотр хирурга,
- заключение профпатолога.

Основное медицинское оборудование:

- флюорограф,
- гематологический анализатор крови,
- биохимический анализатор крови,
- анализатор мочи,
- аппарат УЗИ,
- электрокардиограф,
- гинекологическое кресло,
- набор офтальмолога,
- набор врача-оториноларинголога,
- аппарат АД,
- аудиометр,
- реовазограф,
- спирометр.

«Профилактика заболеваний социального характера»

ВМК-30331- 011-13



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Профилактика и диагностика болезней социального характера» ВМК-30331 -011-13 на базе автобуса ПАЗ- 4234 предназначены для совершенствования системы мероприятий по профилактике и ранней диагностике болезней социального характера. Оснащение передвижных медицинских комплексов «Профилактика и диагностика болезней социального характера » современным диагностическим и лабораторным оборудованием обеспечивают комплексный подход к выявлению заболеваний социального характера, целенаправленность проводимых мероприятий, тщательность проведения обследования, полноту охвата, быстроту проведения и координацию действий медицинских специалистов.

Установленное медицинское оборудование позволяет проводить раннюю диагностику всех основных болезней социального характера:

- диагностика туберкулеза,
- диагностика сахарного диабета,
- ранняя диагностика онкозаболеваний,
- предупреждение заболеваний, вызываемых вирусом иммунодефицита человека (Анти-ВИЧ/СПИД),
- диагностика болезней , передаваемых половым путем.

Основное медицинское оборудование:

- флюорограф,
- электромаммограф,
- гематологический анализатор крови,
- биохимический анализатор крови,

- иммунологический анализатор,
- анализатор мочи,
- аппарат УЗИ,
- электрокардиограф,
- гинекологическое (многофункциональное) кресло,
- диагностическое эндоскопическое оборудование,
- спирометр,
- медицинские весы,
- аптечка первой медицинской помощи

По желанию Заказчика в передвижном медицинском комплексе может быть установлено любое другое оборудование.

Отличительные особенности и краткое описание передвижного медицинского комплекса на базе автобуса ПАЗ

Мобильность

Передвижные медицинские комплексы на базе автобусов ПАЗ гарантируют превосходные ходовые качества в городских условиях и в сельской местности, на грунтовых и щебеночных дорогах; а при использовании модели ПАЗ-3206 - в условиях полного бездорожья.

Минимизация затрат

- существенная экономия денежных средств при покупке комплекса по сравнению с аналогичными передвижными комплексами на базе большегрузных автомобильных шасси;
- минимальные эксплуатационные затраты передвижных комплексов на базе автобуса ПАЗ;
- простота в обслуживании и оптимальные габаритные размеры автобусов ПАЗ для заезда в гаражи, боксы, под навесы;
- сеть гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания в любом регионе страны и в СНГ,
- работа водителей с категорией С.

Технические особенности

- наличие «автобусной» более мягкой подвески, предусматривающей установку эффективных амортизаторов, обеспечивает большую плавность хода и, как следствие, значительно (до 70%) увеличивает долговечность и срок службы установленного медицинского оборудования.

Это наиболее актуально при установке изделий, не имеющих транспортного (мобильного) исполнения.

- значительно меньшие максимально разрешенные нагрузки на переднюю и заднюю ось позволяют эксплуатацию комплекса в период закрытия автомобильных дорог.
- особенности конструкции кузова обеспечивают более высокую эргономичность входа- выхода (меньшее количество и высота ступенек).

Комфортность

Передвижной комплекс на базе автобуса ПАЗ оборудован комфортабельным пассажирским салоном от 2 до 12 и более человек. Наличие вместительного пассажирского салона позволяет перевозить большее количество специалистов, и, как следствие, повысить пропускную способность комплекса.

В салоне установлены индивидуальные регулируемые пассажирские кресла, шкафы для одежды, откидные столики. Салон автобуса дополнительно утеплен. Двери в автобус – распашные с дополнительной герметизацией. Оконные проемы – двойные стеклопакеты. По желанию заказчика окна тонированные либо зашторенные.

Дополнительные удобства

Передвижной комплекс оборудован санитарно-гигиеническим отсеком, включающий мойку, запас воды, водонагреватель, электрические насосы, биотуалет, автоматическую сушилку для рук, дозатор мыла, контейнеры для мусора и т.д.

Передвижной комплекс может быть оборудован бытовым отсеком с набором бытовой техники.

Вспомогательное энергетическое и отопительное оборудование передвижного комплекса размещено в удобных для обслуживания в нижних боковых нишах.

Автономность

Передвижной комплекс оснащен двумя системами электроснабжения, в том числе встроенным генератором мощностью от 2,0 до 5 кВт (в зависимости от назначения комплекса и установленного оборудования). Каждый передвижной комплекс оборудован автономным отопителем, работающем на топливе базового транспортного средства., приточно-вытяжной вентиляционной системой с предварительной очисткой воздуха, системой кондиционирования, работающей в положениях «холод»-«тепло».

Передвижной комплекс обеспечивает сохранение комфортных условий работы при температуре окружающего воздуха от -35°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Модульность

Модульный принцип компоновочного построения передвижного комплекса обеспечивает простоту компоновки, эргономичные условия работы персонала, доступность при обслуживании, ремонте или замене основного и вспомогательного оборудования, а также при необходимости позволяет доукомплектовать комплекс любым дополнительным оборудованием.

«Гериатрическая помощь»

ВМК-3033 -013-13; ВМК-30331-013-13



Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Гериатрическая помощь» ВМК-3033 -013-13 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-013-13 на базе автобуса ПАЗ- 4234 предназначены для организация и оказания специализированной гериатрической медицинской помощи населению старших возрастных групп и лицам с признаками преждевременного старения организма. Оснащение передвижных медицинских комплексов «Гериатрическая помощь» современным диагностическим, лечебным и лабораторным оборудованием позволяет осуществлять мониторинг состояния здоровья лиц старших возрастных групп и лицам с преждевременными признаками старения организма, своевременное оказание медицинской, лечебно-диагностической, реабилитационной и медико- социальной помощи, обеспечивают целенаправленность проводимых мероприятий, тщательность проведения обследований, полноту охвата, быстроту проведения и координацию действий медицинских специалистов.

Перечень медицинских услуг, осуществляемых в передвижном медицинском комплексе «Гериатрическая помощь» в зависимости от назначения и комплектации:

- осмотр врача - гериатра,
- осмотр кардиолога,
- осмотр эндокринолога,
- осмотр невропатолога,
- осмотр хирурга,
- терапевтический осмотр,
- раннюю диагностику сахарного диабета, онкологических заболеваний, заболеваний социального характера,

- кардиологическое обследование и диагностику заболеваний органов дыхания, кровеносной системы,
- проведение внутримышечных инъекций и внутривенных вливаний,
- перевязочные мероприятия,
- физиотерапевтические мероприятия,
- функциональная диагностика,
- лабораторная диагностика, в том числе общий анализ крови, биохимия крови, общий анализ мочи,
- осмотр онколога,
- гинекологические исследования,
- стоматологическая помощь,
- осмотр оториноларинголога,
- осмотр офтальмолога,
- осмотр невролога,
- УЗИ-обследования,
- осмотр дерматолога,
- ЭКГ,
- аудиометрия,
- реовазография,
- профилактическую вакцинацию в выездных условиях ,
- осмотр хирурга и многое другое.

Основное медицинское оборудование

Лабораторное оборудование:

- анализатор биохимический,
- анализатор гематологический,
- анализатор мочи,
- иммунохимический анализатор,

Диагностическое оборудование:

- аппарат УЗИ,
- гастрофиброскоп, колоноскоп, кольпоскоп, цистоскоп;
- электрокардиограф,
- спирограф,
- эхокардиограф диагностический,
- комплект суточного мониторинга,
- беговая дорожка (тредмил),
- портативный сосудистый доплер,
- портативный дефибриллятор,
- глюкометр с тестполосками,
- набор для оториноларинголога,
- набор для офтальмолога,
- офтальмологическое диагностическое оборудование (офтальмоскоп, щелевая лампа, тонометр по Маклакову или индикатор внутриглазного давления, аппарат Рота, набор пробных очковых линз, оправа пробная и другое),
- тонометр,
- стетоскоп,
- кресло гинекологическое,
- кушетка медицинская,

Физиотерапевтическое оборудование

для проведения следующих процедур:

- магнитотерапии,
- низкочастотной и вакуумной терапии,
- ультразвуковой терапии,
- электротерапии,
- ингаляционной, высокочастотной, ультрафиолетовой, тепловой и др. физиотерапевтической помощи

Стоматологическое оборудование:

- стоматологическая установка,
- врача, стул врача, набор наконечников;
- компрессор стоматологический;
- радиовизиограф в комплекте с рентгеновским аппаратом, компьютером типа Notebook, лазерным принтером;
- лампа полимеризационная,
- стерильная камера для инструментов,
- суховоздушный стерилизатор

По желанию Заказчика в передвижном медицинском комплексе может быть установлено любое другое оборудование.

Отличительные особенности и краткое описание передвижного медицинского комплекса на базе автобуса ПАЗ

Мобильность

Передвижные медицинские комплексы на базе автобусов ПАЗ гарантируют превосходные ходовые качества в городских условиях и в сельской местности, на грунтовых и щебеночных дорогах; а при использовании модели ПАЗ-3206 - в условиях полного бездорожья.

Минимизация затрат

- существенная экономия денежных средств при покупке комплекса по сравнению с аналогичными передвижными комплексами на базе большегрузных автомобильных шасси;
- минимальные эксплуатационные затраты передвижных комплексов на базе автобуса ПАЗ;
- простота в обслуживании и оптимальные габаритные размеры автобусов ПАЗ для заезда в гаражи, боксы, под навесы;
- сеть гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания в любом регионе страны и в СНГ,
- работа водителей с категорией С.

Технические особенности

- наличие «автобусной» более мягкой подвески, предусматривающей установку эффективных амортизаторов, обеспечивает большую плавность хода и, как следствие, значительно (до 70%) увеличивает долговечность и срок службы установленного медицинского оборудования.

Это наиболее актуально при установке изделий, не имеющих транспортного (мобильного) исполнения.

- значительно меньшие максимально разрешенные нагрузки на переднюю и заднюю ось позволяют эксплуатацию комплекса в период закрытия автомобильных дорог.
- особенности конструкции кузова обеспечивают более высокую эргономичность входа- выхода (меньшее количество и высота ступенек).

Комфортность

Передвижной комплекс на базе автобуса ПАЗ оборудован комфортабельным пассажирским салоном от 2 до 12 и более человек. Наличие вместительного пассажирского салона позволяет перевозить большее количество специалистов, и, как следствие, повысить пропускную способность комплекса.

В салоне установлены индивидуальные регулируемые пассажирские кресла, шкафы для одежды, откидные столики. Салон автобуса дополнительно утеплен. Двери в автобус – распашные с дополнительной герметизацией. Оконные проемы – двойные стеклопакеты. По желанию заказчика окна тонированные либо зашторенные.

Дополнительные удобства

Передвижной комплекс оборудован санитарно-гигиеническим отсеком, включающий мойку, запас воды, водонагреватель, электрические насосы, биотуалет, автоматическую сушилку для рук, дозатор мыла, контейнеры для мусора и т.д.

Передвижной комплекс может быть оборудован бытовым отсеком с набором бытовой техники.

Вспомогательное энергетическое и отопительное оборудование передвижного комплекса размещено в удобных для обслуживания в нижних боковых нишах.

Автономность

Передвижной комплекс оснащен двумя системами электроснабжения, в том числе встроенным генератором мощностью от 2,0 до 5 кВт (в зависимости от назначения комплекса и установленного оборудования). Каждый передвижной комплекс оборудован автономным отопителем, работающем на топливе базового транспортного средства., приточно-вытяжной вентиляционной системой с предварительной очисткой воздуха, системой кондиционирования, работающей в положениях «холод»-«тепло».

Передвижной комплекс обеспечивает сохранение комфортных условий работы при температуре окружающего воздуха от -35°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Модульность

Модульный принцип компоновочного построения передвижного комплекса обеспечивает простоту компоновки, эргономичные условия работы персонала, доступность при обслуживании, ремонте или замене основного и вспомогательного оборудования, а также при необходимости позволяет доукомплектовать комплекс любым дополнительным оборудованием.

«Вакцинопрофилактика»

Назначение

Передвижные медицинские комплексы «Вакцинопрофилактика» ВМК-3033 -13 на базе автобуса ПАЗ-32053 и ВМК-30331-13 на базе ПАЗ- 4234 предназначены для организации и проведения прививок всем категориям населения, подлежащим вакцинации. Передвижной медицинский комплекс «Вакцинопрофилактика» обеспечивает комфортабельные условия для медицинских работников при выезде на предприятия, школы, детские дошкольные учреждения, сельские и отдаленные районы, лагеря беженцев и временных переселенцев, пенитенциарных учреждениях и т. д. Непосредственно в передвижном медицинском комплексе оборудовано от 3 до 5 медицинских постов для проведения вакцинации, рабочее место для регистратора с комплектом оргтехники. Передвижные медицинские комплексы «Вакцинопрофилактика» укомплектованы специальным, в том числе холодильным оборудованием для длительного хранения вакцин, возимым запасом расходных медицинских материалов, дезинфицирующими средствами, контейнерами для сбора и последующей утилизации одноразовых игл и шприцев. Комплексы обеспечивают все необходимые требования, предъявляемые к проведению общей или индивидуальной вакцинации: качество проведения медицинских мероприятий, полноту охвата и высокую пропускную способность.

По желанию Заказчика в передвижном медицинском комплексе может быть установлено любое другое оборудование.

Отличительные особенности и краткое описание передвижного медицинского комплекса на базе автобуса ПАЗ

Мобильность

Передвижные медицинские комплексы на базе автобусов ПАЗ гарантируют превосходные ходовые качества в городских условиях и в сельской местности, на грунтовых и щебеночных дорогах; а при использовании модели ПАЗ-3206 - в условиях полного бездорожья.

Минимизация затрат

- существенная экономия денежных средств при покупке комплекса по сравнению с аналогичными передвижными комплексами на базе большегрузных автомобильных шасси;
- минимальные эксплуатационные затраты передвижных комплексов на базе автобуса ПАЗ;
- простота в обслуживании и оптимальные габаритные размеры автобусов ПАЗ для заезда в гаражи, боксы, под навесы;
- сеть гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания в любом регионе страны и в СНГ,
- работа водителей с категорией С.

Технические особенности

- наличие «автобусной» более мягкой подвески, предусматривающей установку эффективных амортизаторов, обеспечивает большую плавность хода и, как следствие, значительно (до 70%) увеличивает долговечность и срок службы установленного медицинского оборудования.

Это наиболее актуально при установке изделий, не имеющих транспортного (мобильного) исполнения.

- значительно меньшие максимально разрешенные нагрузки на переднюю и заднюю ось позволяют эксплуатацию комплекса в период закрытия автомобильных дорог.

- особенности конструкции кузова обеспечивают более высокую эргономичность входа- выхода (меньшее количество и высота ступенек).

Комфортность

Передвижной комплекс на базе автобуса ПАЗ оборудован комфортабельным пассажирским салоном от 2 до 12 и более человек. Наличие вместительного пассажирского салона позволяет перевозить большее количество специалистов, и, как следствие, повысить пропускную способность комплекса.

В салоне установлены индивидуальные регулируемые пассажирские кресла, шкафы для одежды, откидные столики. Салон автобуса дополнительно утеплен. Двери в автобус – распашные с дополнительной герметизацией. Оконные проемы – двойные стеклопакеты. По желанию заказчика окна тонированные либо зашторенные.

Дополнительные удобства

Передвижной комплекс оборудован санитарно-гигиеническим отсеком, включающий мойку, запас воды, водонагреватель, электрические насосы, биотуалет, автоматическую сушилку для рук, дозатор мыла, контейнеры для мусора и т.д.

Передвижной комплекс может быть оборудован бытовым отсеком с набором бытовой техники.

Вспомогательное энергетическое и отопительное оборудование передвижного комплекса размещено в удобных для обслуживания в нижних боковых нишах.

Автономность

Передвижной комплекс оснащен двумя системами электроснабжения, в том числе встроенным генератором мощностью от 2,0 до 5 кВт (в зависимости от назначения комплекса и установленного оборудования). Каждый передвижной комплекс оборудован автономным отопителем, работающем на топливе базового транспортного средства., приточно-вытяжной вентиляционной системой с предварительной очисткой воздуха, системой кондиционирования, работающей в положениях «холод»- «тепло».

Передвижной комплекс обеспечивает сохранение комфортных условий работы при температуре окружающего воздуха от **- 35⁰С** до **+40⁰С**.

Модульность

Модульный принцип компоновочного построения передвижного комплекса обеспечивает простоту компоновки, эргономичные условия работы персонала, доступность при обслуживании, ремонте или замене основного и вспомогательного оборудования, а также при необходимости позволяет доукомплектовать комплекс любым дополнительным оборудованием.

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
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
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
Красноярск (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
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