

Министерство здравоохранения Тульской области



ПЕРЕДВИЖНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ
ВЗРОСЛОГО И ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

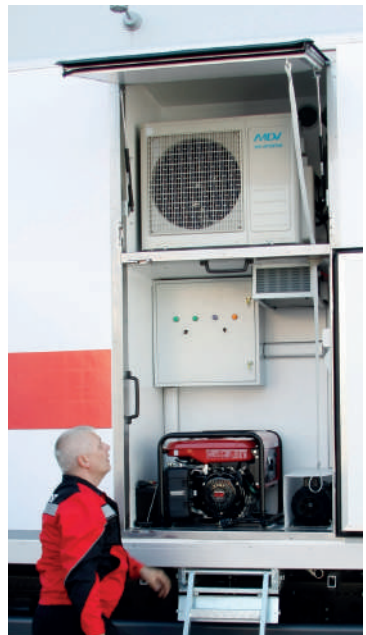
medcar

The Medcar logo consists of a red square with a white cross inside, followed by the word "medcar" in a lowercase, sans-serif font.

Краткое описание



Передвижной медицинский центр «Диспансеризация» изготавливается на базе многосекционного изотермического фургона и оснащается всем необходимым для круглогодичного использования в любых климатических и географических условиях:



1

Системы жизнеобеспечения:

- система энергообеспечения (автономного и от сети 220 В),
- система отопления,
- система вентиляции и кондиционирования,
- система искусственного и естественного освещения,
- санитарное оборудование,
- противопожарная защита;

2

Специальная медицинская мебель:

- каждый предмет мебели имеет индивидуальный наружный металлический каркас, прикрепляемый к полу и стенам с целью снижения вибрационных и транспортных нагрузок
- мебель в кабинетах изготавливается из высококачественного ударопрочного пластика, неподверженного разным климатическим условиям

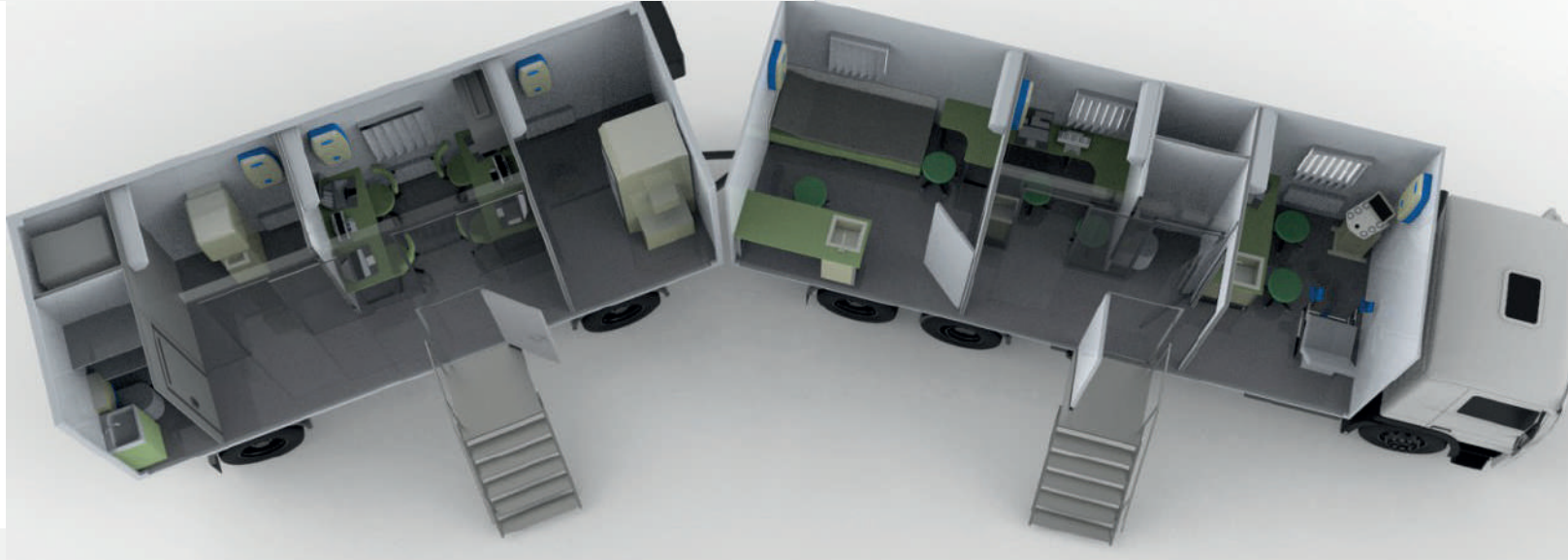
3

Медицинское и вспомогательное оборудование

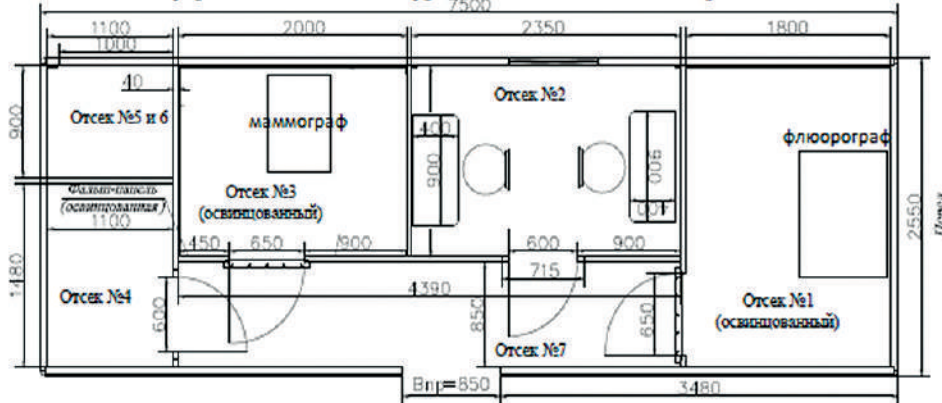
- Все отсеки медицинского приема оснащены держателями и подставками для медицинского оборудования, увеличивающими полезную площадь помещения.
- Индивидуально изготавливаются транспортные чемоданы для возможности выноса медицинского оборудования на принимающую территорию.

Планировка отсеков передвижного медицинского центра и всё оснащение продумано специалистами на основе медико-технологического процесса и с учетом существующего опыта применения ПМЦ в разных регионах РФ, благодаря чему достигается максимальный комфорт для пациентов и медицинского персонала и высокая информативность диагностических данных.

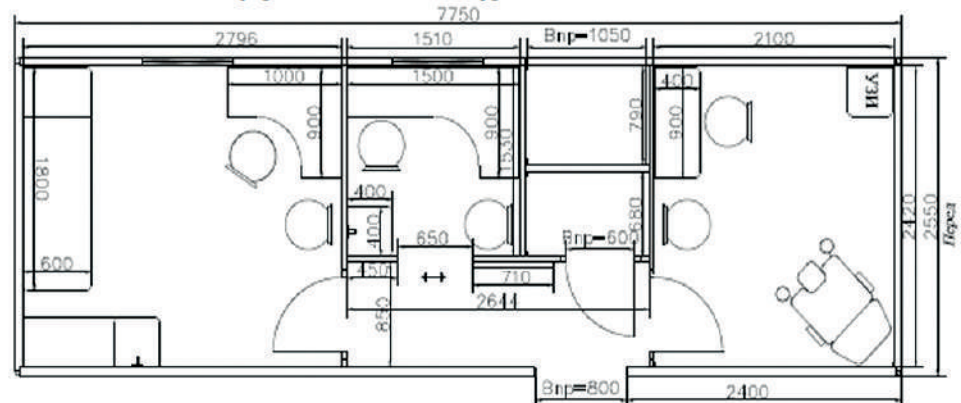
Вариант планировки отсеков



Внутренняя компоновка Фургона на шасси 2-х осного прицепа



Внутренняя компоновка Фургона на шасси Volvo



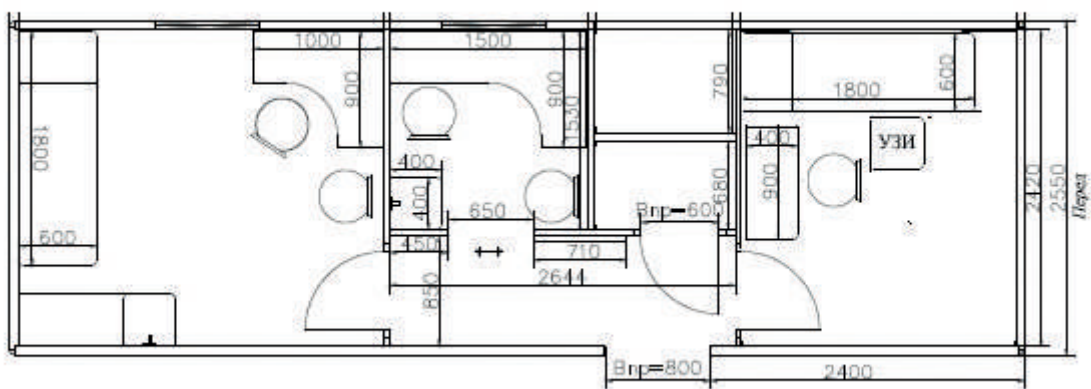
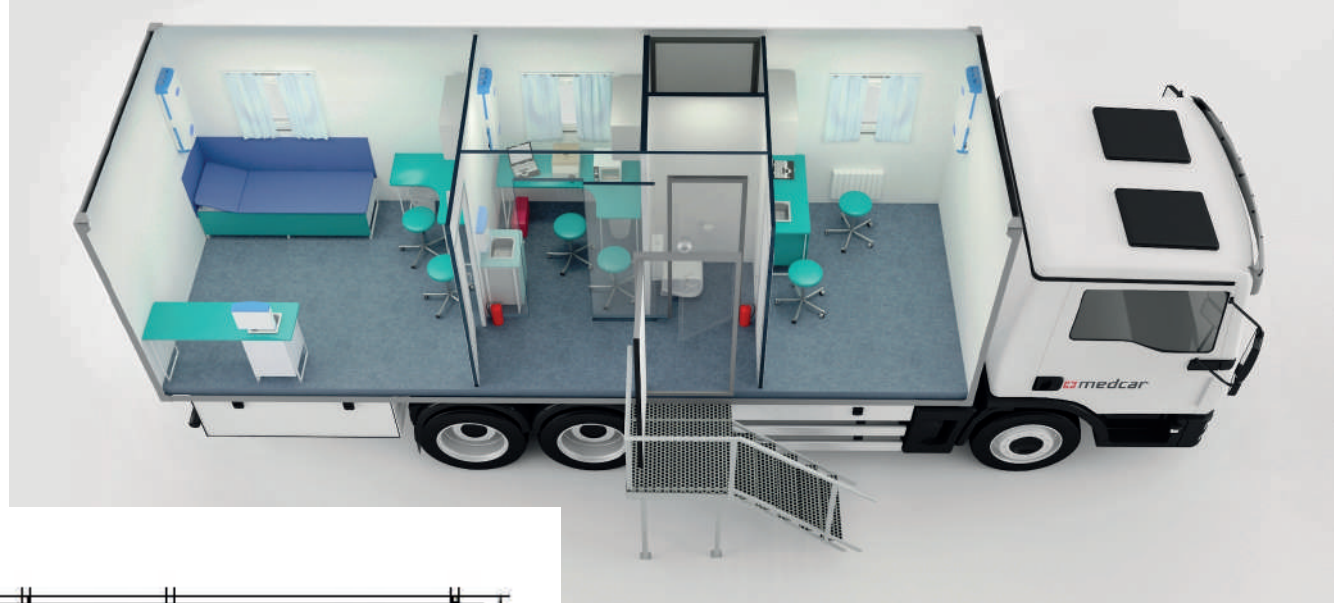
Табель оснащения

передвижного Медицинского комплекса
(на базе автомобиля и прицепа)

«Взрослое здоровье»

- Диагностический центр для оториноофтальмоскопии (офтальмоскоп, отоскоп, диспенсер для воронок)
- Дерматоскоп
- Сфигмоманометр настенный с большим циферблатом и детской манжетой
- Набор пробных очковых линз с универсальной оправой
- Ручная щелевая лампа
- Проектор знаков
- Тонометр внутриглазного давления
- Перкуссионный молоточек
- Камертон
- Spirometerr диагностиический с дисплеем
- Укладка врача скорой помощи
- Набор врача общей практики
- Стетофонендоскоп медицинский
- Тонометр автоматический с детской манжетой
- Ростомер
- Весы напольные медицинские
- Весы электронные настольные с ростомером для новорожденных
- Углерод ортопедический
- Аппарат дыхательный ручной
- Переносная диагностическая ультразвуковая система высокого класса с линейным, конвексным, микроконвексным, внутривенным, мобильной тележкой и термопринтером
- Электрокардиограф с функцией автоматического анализа
- Кресло гинекологическое с возможностью разложения в кушетку
- Колпоскоп на консольном штативе
- Портативный анализатор для определения уровня глюкозы и холестерина в капиллярной крови
- Автоматический гематологический анализатор в комплекте со стартовым набором реагентов
- Портативный анализатор мочи в комплекте с тест-полосками
- Вакуумные системы для забора венозной крови (1 уп.)
- Емкость для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий
- Штатив настольный для пробирок
- Маммограф рентгеновский
- Флюорограф рентгеновский

Вариант планировки отсеков



Табель оснащения

передвижного Медицинского комплекса
(на базе автомобиля и прицепа)

«Детское здоровье»

- Диагностический центр для оториноофтальмоскопии (офтальмоскоп, отоскоп, диспенсер для воронок)
- Дерматоскоп
- Сфигмоманометр настенный с большим циферблатом и детской манжетой
- Автoreфрактометр педиатрический
- Набор пробных очковых линз с универсальной оправой
- Ручная щелевая лампа
- Проектор знаков
- Тонометр внутриглазного давления
- Перкуссионный молоточек
- Камертон
- Переносная диагностическая ультразвуковая система высокого класса с линейным, конвексным, микроконвексным датчиками и принадлежностями, мобильной тележкой и термопринтером
- Аппарат дыхательный ручной
- Электрокардиограф с функцией автоматического анализа
- Спирометр диагностический с дисплеем
- Укладка врача скорой помощи
- Набор врача общей практики
- Стетофонендоскоп медицинский
- Стетофонендоскоп педиатрический
- Тонометр автоматический с детской манжетой
- Ростомер
- Весы напольные медицинские
- Весы электронные настольные с ростомером для новорожденных
- Угломер ортопедический
- Комплекс плантографический компьютерный
- Портативный анализатор для определения уровня глюкозы и холестерина в капиллярной крови
- Автоматический гематологический анализатор в комплекте со стартовым набором реагентов
- Портативный анализатор мочи в комплекте с тест-полосками
- Вакуумные системы для забора венозной крови (1 уп.)
- Емкость для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий
- Штатив настольный для пробирок

Дизайн для передвижных медицинских комплексов

Внешняя оклейка

Внешняя оклейка мобильного медицинского комплекса выполняется в соответствии с пожеланиями Заказчика (согласно ГОСТу) и может быть индивидуальной



Внутренняя оклейка

С целью создания приятной обстановки и комфортных условий для пациентов и медицинского персонала, кроме продуманной эргономики рабочих мест, по желанию Заказчика разрабатывается также индивидуальный цветовой дизайн-проект внутренней оклейки помещений.

Стиль оформления ПМК может быть как выдержаным официальным, так и ярким и красочным (для использования ПМК для детей)

Использование передвижного медицинского центра MEDCAR позволит в самые короткие сроки существенно повысить консультативную мобильность, увеличить оборот обследования населения за счет средств ОМС по диспансеризации, обеспечить максимальное выявление заболеваний на ранних стадиях, и, как следствие, уменьшить нагрузку на бюджет региона за счет уменьшения в последующем закупок дорогостоящих лекарственных средств.



Закрытое акционерное общество
«Научно - производственное объединение «МЕДКАР»
Юридический (почтовый) адрес: 140104, Московская область,
г. Раменское, ул. Москворецкая, д. 62, ком. 206
Адрес производства: 140180, Московская область, г. Жуковский,
ул. Кооперативная, д. 10.
Телефон горячей линии: 8 495 540-45-96
E-mail: med@medcar.ru



ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА • СЕРВИС | 8 495 540-45-96 | WWW.MEDCAR.RU