



Торговый Дом МедМос

+7 (495) 532-50-15

<https://med-mos.ru>

[info@med-mos.ru](mailto:info@med-mos.ru)

МедМос – выбор врачей и пациентов,  
для которых здоровье высший  
приоритет.



Торговый Дом МедМос

2026 МЕДИЦИНСКАЯ, РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ТЕХНИКА И СРЕДСТВА МЧС

# КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ МЧС

2026

# СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПЛЕНИЕ	2
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕРМИИ И ГИПЕРТЕРМИИ	6
АППАРАТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ	12
АППАРАТЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН (ВЕНОВИЗОРЫ)	16
ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ	20
ШПРИЦЕВЫЕ НАСОСЫ	28
АППАРАТЫ ЭКГ	36
ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ	42
АСПИРАТОРЫ (ОТСАСЫВАТЕЛИ)	50
КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ	58
ТОНОМЕТРЫ	64
КАТАЛКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	68
КАТАЛКИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ	78
КАТАЛКИ ДЛЯ АСМП	82
ПРИЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА	90
НОСИЛКИ МЕДИЦИНСКИЕ	96
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ БОКС	108
СТОЛИКИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ, АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ	112
ПОДЪЁМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	120
КРЕСЛА-КОЛЯСКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	126
ХОДУНКИ И РОЛЛАТОРЫ	138
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАННОЙ И ТУАЛЕТА	148
САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	154
ПОРУЧНИ	162





## МедМос – для диагностики, лечения и реабилитации

*Передовые технологии  
на защите здоровья*

Высокотехнологичное оборудование – ключевое звено современной медицины, которое открывает новые возможности в диагностике, лечении и реабилитации. Торговый Дом МедМос – российский производитель и ведущий поставщик медицинской техники, ваш надежный партнёр в оснащении лечебно-профилактических учреждений. Вот уже 20 лет наша продукция успешно используется в клиниках России и ближнего зарубежья.

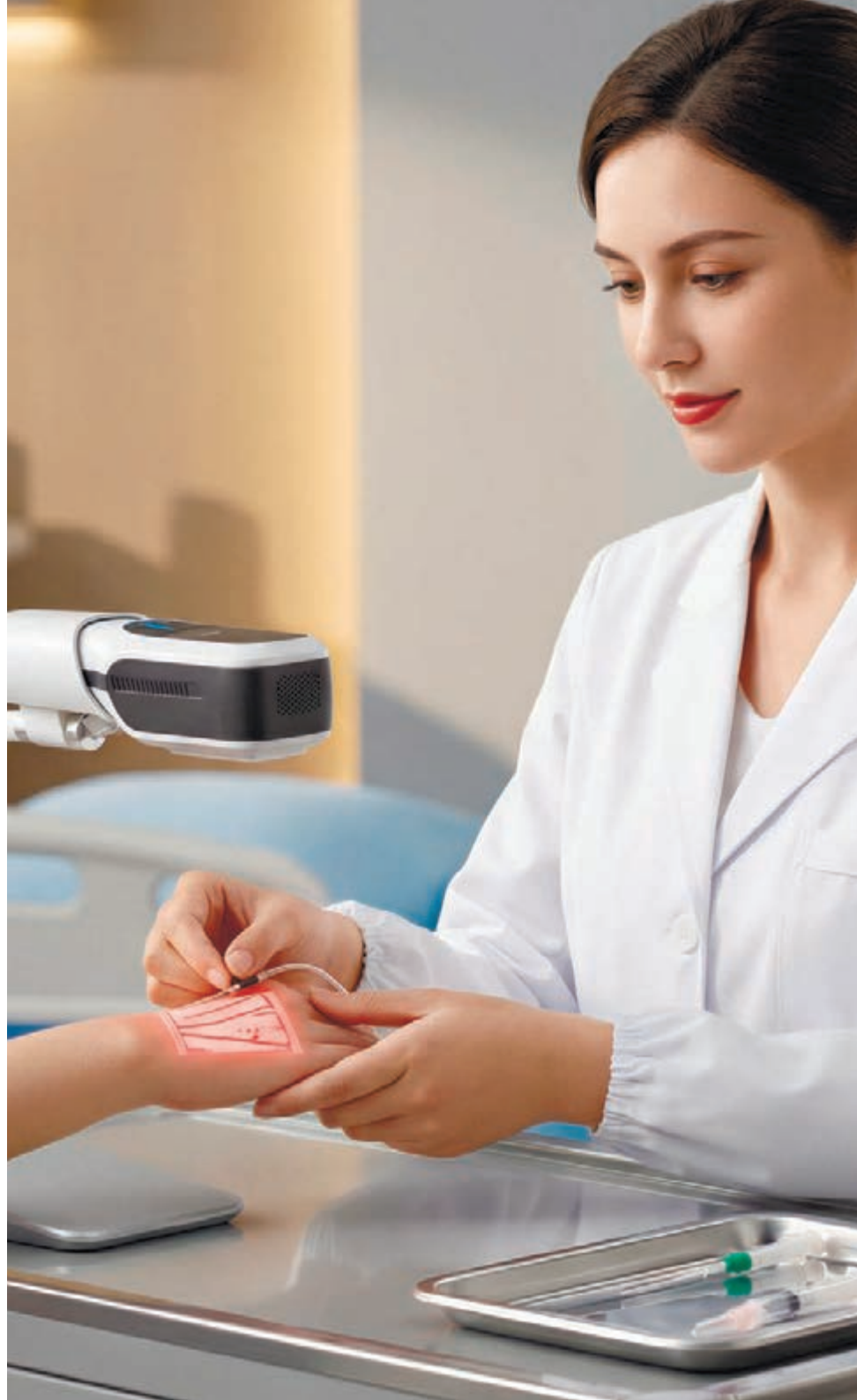
Оборудование МедМос представляет собой инновационные решения, поднимающие медицинскую помощь на принципиально новый уровень. Устройства отлично зарекомендовали себя в реальных клинических условиях и могут успешно использоваться в любом медицинском учреждении России.

Наш ассортимент включает широкий спектр профессиональной техники для диагностики, лечения, реабилитации, а также для организации ежедневного ухода и медицинской транспортировки. Аппараты УЗИ последнего поколения позволяют получать детальную информацию о состоянии внутренних органов, способствуя точной постановке диагноза. Новые кислородные концентраторы обеспечивают эффективную респираторную поддержку при дыхательной недостаточности. Современное реабилитационное оборудование поддерживает безопасную двигательную активность на всех этапах восстановления.

**Вся продукция МедМос прошла клинические, технические, токсикологические испытания и имеет регистрационные удостоверения Росздравнадзора.**

## Медицинская техника для жизни

Продукция МедМос имеет уникальный набор функций, которые превращают наши изделия в мощный инструмент защиты здоровья. Устройства позволяют медперсоналу точно и оперативно выполнять все медицинские задачи, повышая качество лечебного процесса. Материалы и конструкции изделий соответствуют строгим стандартам, обеспечивая безопасность, удобство эксплуатации и долгий срок службы. Функциональные возможности устройств отвечают потребностям современного российского здравоохранения. Выбирая нашу продукцию, можете быть уверены, вы приобретаете профессиональное оборудование высокого класса, которое создано для эффективного решения сложных медицинских задач.



## Почему МедМос?

**Разработка и производство.** Мы контролируем весь цикл производства, начиная от проектирования и заканчивая внедрением готовых решений в медицинскую практику. В создании нашей продукции активно участвуют практикующие специалисты.

**Широкий ассортимент.** Более 1000 наименований в каталоге позволят закрыть потребности практически любого медицинского направления

**Клиническая эффективность.** Высокое качество диагностики и широкие функциональные возможности наших решений увеличивают эффективность лечения и сокращают сроки восстановления пациентов.

**Безопасность и контроль.** Оборудование МедМос предупреждает развитие осложнений и обеспечивает быструю реакцию персонала в чрезвычайных ситуациях.

**Экономическая выгода.** Использование современного оборудования снижает затраты клиники благодаря повышению производительности труда сотрудников и сокращению сроков лечения.

**Надёжность и долговечность.** Наши устройства предназначены для активной эксплуатации даже в условиях повышенных нагрузок.

**Сервисное обслуживание.** Команда квалифицированных инженеров МедМос проводит регулярное техобслуживание и ремонт оборудования, продлевая срок его службы.

Оборудование МедМос – это больше, чем просто инструменты для врача. Это комплекс инновационных технологий, обеспечивающих качественный медицинский уход, повышение эффективности лечебного процесса и скорейшую реабилитацию.

**МедМос – выбор врачей и пациентов, для которых здоровье высший приоритет.**



# УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕРМИИ И ГИПЕРТЕРМИИ



Устройства для искусственной терморегуляции «Гипотерм»! Высокотехнологичные аппараты российского производства позволяют эффективно управлять температурой тела пациента. Оборудование имеет широкий диапазон терморегуляции, что позволяет быстро достигать необходимого терапевтического эффекта. Гипотерм – единственное решение на российском рынке, позволяющие как понижать, так и повышать температуру тела. В каталоге представлены четыре модели с разным функционалом, которые охватывают практически все направления медицины

В наших аппаратах используется безопасный неинвазивный метод, когда необходимый термоэффект достигается с помощью внешних источников: одеял, шлемов, бандажей и аппликаторов. Разнообразие аксессуаров позволяет проводить как общую, так и локальную гипотермию. Контроль температуры тела осуществляется в автоматическом режиме с помощью высокочувствительных датчиков. Благодаря простоте управления процедура не требует обязательного присутствия врача и может проводиться младшим медперсоналом.

## ГИПОТЕРМ ДУО

СТАНДАРТНЫЙ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НА ДВУХ ПАЦИЕНТОВ



**Тип воздействия:** неинвазивный

**Рабочая жидкость:** 4,35 л (+/-0,45 л) – водный раствор медицинского спирта или стерильная дистиллированная вода

**Корпус:** 43 × 39 × 94 см, травмобезопасный (без острых углов), из ударопрочного ABS-пластика, с индикатором уровня рабочей жидкости

**Колеса:** 4 шт. полноповоротных (360°), из них 2 – с индивидуальным тормозом, одинарные, из немаркого полиуретана, Ø 7,2 × 2 см

**Каналы термомониторинга:** до 4-х (по 2 разъема для подключения датчиков с каждой стороны устройства), инд.настройка каждого канала

**Панель управления:** цветной ЖК-дисплей высокой четкости, 12 × 9,1 см (диагональ 5,7"), с водонепроницаемыми кнопками мембранного типа и светодиодными индикаторами, руссифицирован,

**Контроль процессов:** нежелательной гипотермии, нежелательной гипертермии, поддержания уровня заданных температурных показателей при достижении установленных значений температуры (авто), информационно-диагностическая система голосовых (отключаемая) и текстовых сообщений о текущем статусе работы или об отказе, или о некорректной работе компонентов устройства, мониторинг процедуры в режиме реального времени, контроль температуры в автоматическом режиме, контроль уровня рабочей жидкости

**Режим работы:** непрерывный, не менее 80 часов

**Комплектация:** терморегулирующее устройство, мягкий шлем- 2 шт., чехол для мягкого шлема- 2 шт., одноразовый чехол для мягкого шлема- 10 шт., одеяло- 2 шт., чехол для одеяла- 2 шт., одноразовый чехол для одеяла- 10 шт., аксиллярный датчик измерения температуры- 2 шт., ректальный датчик измерения температуры (со шкалой погружения)- 2 шт., сетевой кабель- 1 шт., кабель заземления- 1 шт., комплект инструментов, предохранитель плавкий трубчатый- 6 шт.

## ГИПОТЕРМ УНО

СТАНДАРТНЫЙ ДЛЯ ОДНОГО ВЗРОСЛОГО ПАЦИЕНТА



**Тип воздействия:** неинвазивный

**Рабочая жидкость:** 3,15 л (+/-0,55 л) – водный раствор медицинского спирта или стерильная дистиллированная вода

**Корпус:** 56 × 24 × 63 см, травмобезопасный (без острых углов), из ударопрочного ABS-пластика, с индикатором уровня рабочей жидкости

**Колеса:** 4 шт. полноповоротных (360°), из них 2 – с индивидуальным тормозом, одинарные, из немаркого полиуретана, Ø 6,5 × 5,1 см

**Каналы термомониторинга:** до 4-х (по 2 разъема для подключения датчиков с каждой стороны устройства), инд.настройка каждого канала

**Панель управления:** цветной ЖК-дисплей высокой четкости, 12 × 9,1 см (диагональ 5,7"), с водонепроницаемыми кнопками мембранного типа и светодиодными индикаторами, руссифицирован

**Контроль процессов:** нежелательной гипотермии, нежелательной гипертермии, поддержания уровня заданных температурных показателей при достижении установленных значений температуры (авто), информационно-диагностическая система голосовых (отключаемая) и текстовых сообщений о текущем статусе работы или об отказе, или о некорректной работе компонентов устройства, мониторинг процедуры в режиме реального времени, контроль температуры в автоматическом режиме, контроль уровня рабочей жидкости

**Режим работы:** непрерывный, не менее 80 часов

**Комплектация:** терморегулирующее устройство, мягкий шлем- 1 шт., чехол для мягкого шлема- 1 шт., одноразовый чехол для мягкого шлема- 5 шт., одеяло- 1 шт., чехол для одеяла- 1 шт., одноразовый чехол для одеяла- 5 шт., аксиллярный датчик измерения температуры- 1 шт., ректальный датчик измерения температуры (со шкалой погружения)- 1 шт., сетевой кабель- 1 шт., кабель заземления- 1 шт., комплект инструментов, предохранитель плавкий трубчатый- 6 шт.



## ГИПОТЕРМ-НЕО для новорождённых

ГИПОТЕРМ



**Тип воздействия:** неинвазивный

**Рабочая жидкость:** 2,4 л - стерильная вода (вода для инъекций)

**Корпус:** 60 × 31,5 × 72,2 см, травмобезопасный (без острых углов), из ударопрочного ABS-пластика, с индикатором уровня рабочей жидкости

**Колеса:** 4 шт. полноповоротных (360\*), из них 2 - с инд. тормозом, одинарные, из немаркого полиуретана, Ø 7,45 × 1,9 см

**Каналы термомониторинга:** 2 (по 1 разъему для подключения датчиков с каждой стороны устройства), инд.настройка каждого канала, с возможностью выбора основного канала

**Панель управления:** цветной ЖК-дисплей высокой четкости, 15,2 × 8,3 см (диагональ 6,8"), с водонепроницаемыми кнопками мембранного типа и светодиодными индикаторами, руссифицирован

**Режимы:** 8 режимов для гипотермии и 8 режимов для гипертермии, с 3-мя уровнями интенсивности достижения заданной температуры для каждого режима; 5 предустановленных режимов (для быстрого запуска гипотермии или гипертермии с автоматическим достижением и поддержанием заданной температуры рабочей (циркуляционной) жидкости и встроенными в меню рекомендациями по их применению; режим экстренной гипотермии; режим «Гипотермия с последующим автоматическим переключением на гипертермию»; контроль уровня рабочей жидкости, автоматический контроль температуры

**Режим работы:** непрерывный, не менее 100 часов

**Комплектация:** терморегулирующее устройство, терморегулирующий многоразовый матрас (для новорожденных), корзина навесная для принадлежностей, гофрированная трубка-удлинитель- 1шт., аксиллярный датчик измерения температуры- 1шт., ректальный датчик измерения температуры (со шкалой погружения)- 1шт., сетевой кабель- 1шт., кабель заземления- 1шт., комплект инструментов, предохранитель плавкий трубчатый- 6 шт.

ГИПОТЕРМ

## ГИПОТЕРМ-АКТИВ СТАНДАРТНЫЙ для одного взрослого пациента

**Тип воздействия:** неинвазивный

**Рабочая жидкость:** 3,15 л(+/-0,55 л) - водный раствор медицинского спирта или стерильная дистиллированная вода

**Корпус:** 56 × 24 × 63 см, травмобезопасный (без острых углов), из ударопрочного ABS-пластика, с индикатором уровня рабочей жидкости Колеса: 4 шт. полноповоротных (360\*), из них 2 - с индивидуальным тормозом, двойные, из немаркого полиуретана, Ø 6,5 × 5,1 см Каналы термомониторинга: до 4-х (по 2 разъема для подключения датчиков с каждой стороны устройства), инд.настройка каждого канала,

**Панель управления:** цветной ЖК-дисплей высокой четкости, 12 × 9,1 см (диагональ 5,7"), с водонепроницаемыми кнопками мембранного типа и светодиодными индикаторами, руссифицирован

**Контроль процессов:** нежелательной гипотермии, нежелательной гипертермии, поддержания уровня заданных температурных показателей при достижении установленных значений температуры (авто), информационно-диагностическая система голосовых (отключаемая) и текстовых сообщений о текущем статусе работы или об отказе, или о некорректной работе компонентов устройства, мониторинг процедуры в режиме реального времени, контроль температуры в автоматическом режиме, контроль уровня рабочей жидкости

**Режим работы:** непрерывный, не менее 80 часов

**Комплектация:** терморегулирующее устройство, терморегулирующие бандаж: для плечевого сустава- 1шт., для локтевого сустава- 1шт., для запястного сустава- 1шт., на пояс- 1 шт., для бедренного сустава- 1 шт., для коленного сустава- 1 шт., для икры- 1 шт., для голеностопного сустава- 1шт., аксиллярный датчик измерения температуры- 1шт., ректальный датчик измерения температуры (со шкалой погружения)- 1шт., сетевой кабель- 1шт., кабель заземления- 1шт., комплект инструментов, предохранитель плавкий трубчатый- 6 шт.



# АППАРАТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

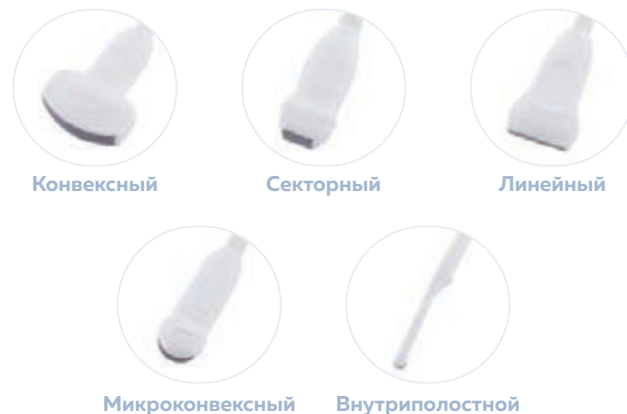


Комплексное высокотехнологичное решение для проведения ультразвуковых исследований органов и систем человека. В устройствах используются передовые технологии визуализации, позволяющие детально исследовать даже самые мелкие объекты и получить достоверную информацию о структурно-функциональных показателях внутренних органов

Благодаря наличию в комплекте нескольких датчиков устройство может успешно применяться в разных медицинских направлениях. Оборудование отлично зарекомендовало себя в ходе многочисленных тест-драйвов и получило высокие оценки профессионального сообщества.



## УЗИ СКАНЕР MED-MOS EMP3000



**Класс:** высокий

**Монитор:** 21,5", разрешение 1920 × 1080, установлен на поворотно-наклонном кронштейне

**Корпус:** из ABS-пластика, эргономичный дизайн, встроенная клавиатура с трекболом и подсветкой, с колонками и держателями для датчиков 4 шт.) и геля (2 шт.), встроенное записывающее устройство для DVD-дисков, разъемы USB 2.0 – 2 шт., с ручками для перемещения (спереди и сзади)

**Колеса:** 4 шт. (12,4 × 8,3 см), двойные, самоориентирующихся (360°), с индивидуальными тормозами

**Степень защиты от проникновения влаги (IP):** IPx7

**ПО:** система передачи данных между устройствами DICOM 3.0, помогает в диагностике при обследованиях

**Функции:** автоматический расчет толщины сосудистой стенки, автоматическое определение опухоли молочной железы с использованием технологии искусственного интеллекта, эластографическая визуализация мягких тканей, пространственная комплексная визуализация с совмещением нескольких ультразвуковых изображений объекта, панорамная визуализация для расширения поля зрения при диагностике за счет последовательного выравнивания отдельных изображений в их анатомическом контексте, тканевая гармоническая визуализация для эффективного повышения уровня сигнала и подавления шумовых помех



## АППАРАТЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН



Веновизоры – аппараты для неинвазивного определения расположения вен пациента при выполнении внутривенных вливаний, катетеризации и забора крови. Портативные устройства станут надёжными помощниками врачей и медсестёр. Простые в применении аппараты сделают медицинскую помощь ещё комфортней. Благодаря чёткой визуализации сосудистого рисунка сокращается время поиска вены, снижается травматичность процедуры, уменьшается нагрузка на ткани, упрощаются задачи медперсонала и повышается эффективность лечебно-профилактического учреждения.

Принцип работы оборудования строится на способности гемоглобина в венах активной поглощать инфракрасные лучи, по сравнению с поверхностью кожи. Отраженный свет воспринимается CCD-матрицей, и после цифровой обработки данных с помощью чипа аппарат проецирует изображение вен на поверхность кожи в режиме реального времени. Устройство также позволяет определить глубину расположения вены. Разные световые режимы обеспечивают качественную визуализацию при любом типе кожи пациента.



# АППАРАТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН ПРОЕКЦИОННЫЙ

MED-MOS NAVI-60



**Технология:** DLP-проекция на основе матрицы микроскопических зеркал DMD, фотоэлектрическое преобразование и цифровая обработка изображений  
**Источник:** инфракрасное излучение ближнего диапазона (2 инфракрасные лампы)

**Режимы изображения:** 6 режимов света - базовый (монохромный), зеленый, красный, светло-фиолетовый, синий и инверсное изображение (цвет фона и вен меняются местами), разрешение: 360 × 193/360 × 288/720 × 576 пикселей

**Окно проецирования изображения:** 3 размера (нормальный, средний и минимальный), 4 уровня яркости (максимум 10 люмен), разрешение камеры: 1280 × 960 пикселей (800 ТВЛ)

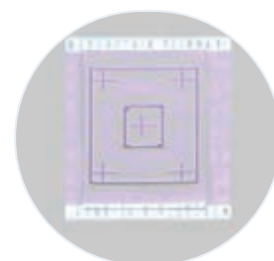
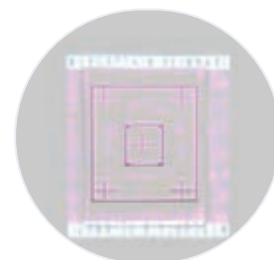
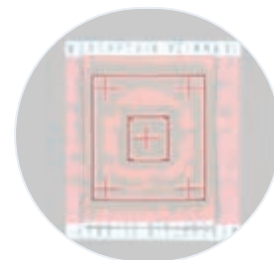
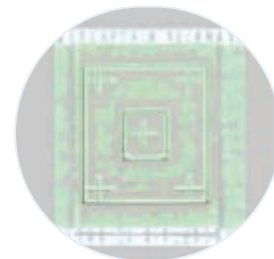
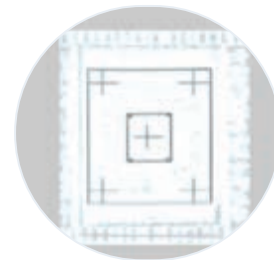
**Оптимальная дистанция проецирования изображения:** 210 ± 30 мм

**Батарея:** литий-ионная (7,3В/ 2750 мАч), зарядка - 4 часа, время работы - 2,5 часа

**Время выхода в рабочий режим:** 6 секунд

**Скорость обработки изображения:** 60 кадров в секунду

**Функции:** автоотключение через 4 минуты бездействия, оповещение о низком уровне заряда аккумуляторной батареи, индикаторы батареи, сети и ИК-излучателя на корпусе



# ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ



Инфузионный насос – специализированное оборудование, которое позволяет осуществить индивидуальный подход к процессу внутривенного, эпидурального, подкожного и артериального введения лекарственных средств, растворов или парентерального питания. Прибор обеспечивает высокую точность подачи вводимого вещества и получение пациентом строго определённой дозы препарата

Насосы активно применяются в реанимационной практике, хирургии, акушерстве и гинекологии, анестезиологии и других областях медицины. Это незаменимые устройства для длительного инфузионного лечения, которые помогают увеличить эффективность терапии и снизить риск развития осложнений.



# ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС MED-MOS IPA112

ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ



**Тип:** перистальтический насос линейного типа, пути вливания: внутривенный, подкожный, артериальный

**Корпус:** IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой для переноски, слоты для фиксации инф.трубок, с резиновыми вибропоглощающими противоскользящими проставками

**Панель управления:** влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным монохромным ж/к дисплеем с подсветкой и ночным режимом (4,9 × 7,4 см / 3,5", разрешение: 132 × 32 пикс.), русифицированное меню

**Режимы работы:** непрерывный автоматический или ручной

**Режимы инфузии:** 7 основных

**Дополнительные режимы:** режим болюсной инфузии, режим очистки раствора от пузырьков воздуха, режим открытой вены (KVO), режим ожидания

**Минимальная скорость инфузии:** 1 мл/час (шаг - 0,1/1 мл, в зависимости от скорости)

**Максимальная скорость инфузии:** 1200 мл/час (шаг - 0,1/1 мл, в зависимости от скорости) Время непрерывной работы (от сети): не менее 8 часов

**Батарея:** литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 3 ч (при скорости инфузии 25 мл/ч), время зарядки - 12 ч

**Интерфейс для передачи данных:** RS232

**Функции:** 2 уровня сигнала тревоги с регулировкой и возможностью отключения, изменение скорости инфузии (в режиме паузы), антиболюс, калибровка системы, калькулятор скорости, ультразвуковой датчик обнаружения пузырьков воздуха в инфузионной системе

# ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС MED-MOS SA513

ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ



**Тип:** перистальтический насос линейного типа, пути вливания: внутривенный, подкожный, артериальный

**Корпус:** IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой для переноски, слоты для фиксации инф.трубок, с резиновыми вибропоглощающими противоскользящими проставками

**Панель управления:** влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным монохромным ж/к дисплеем с подсветкой и ночным режимом (4,9 × 7,4 см / 3,5", разрешение: 132 × 32 пикс.), русифицированное меню

**Режимы работы:** непрерывный автоматический или ручной

**Режимы инфузии:** 7 основных

**Дополнительные режимы:** режим болюсной инфузии, режим очистки раствора от пузырьков воздуха, режим открытой вены (KVO), режим ожидания

**Минимальная скорость инфузии:** 1 мл/час (шаг - 0,1/1 мл, в зависимости от скорости)

**Максимальная скорость инфузии:** 1200 мл/час (шаг - 0,1/1 мл, в зависимости от скорости) Время непрерывной работы (от сети): не менее 8 часов

**Батарея:** литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 3 ч (при скорости инфузии 25 мл/ч), время зарядки - 12 ч

**Интерфейс для передачи данных:** RS232

**Функции:** 2 уровня сигнала тревоги с регулировкой и возможностью отключения, изменение скорости инфузии (в режиме паузы), антиболюс, калибровка системы, калькулятор скорости, ультразвуковой датчик обнаружения пузырьков воздуха в инфузионной системе

ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС  
MED-MOS SC113



**Тип:** перистальтический насос линейного типа, пути вливания: внутривенный, подкожный, артериальный

**Корпус:** IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой для переноски, слоты для фиксации инф.трубок, интерфейс для подключения нагревателя инфузионного раствора

**Панель управления:** влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным монохромным ж/к дисплеем с подсветкой (8,1 × 2,9 см / 3,4", разрешение: 132 × 32 пикс.), русифицированное меню

**Режимы работы:** непрерывный автоматический или ручной

**Режимы инфузии:** 8 основных

**Дополнительные режимы:** режим болюсной инфузии, режим очистки раствора от пузырьков воздуха, режим открытой вены (KVO), режим ожидания, режим предписания (установка рекомендуемой дозировки)

**Минимальная скорость инфузии:** 0,1 мл/час (шаг - 0,01 мл)

**Максимальная скорость инфузии:** 1800 мл/час (шаг - 0,01 мл) Время непрерывной работы (от сети): не менее 8 часов

**Батарея:** литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 7 ч (при скорости инфузии 25 мл/ч), время зарядки - 5 ч

**Интерфейс для передачи данных:** RS232

**Нагреватель W-E01:** для подогрева вводимого пациенту раствора, температура нагрева - 35-42°C, время нагрева - до 3 мин., длина кабеля - 1,4 м, размер: 14 × 2 × 4,5 см, вес: 0,2 кг

**Функции:** 3 уровня сигнала тревоги с регулировкой и возможностью отключения, изменение скорости инфузии (в т.ч. в режиме паузы), антиболюс, калибровка системы, калькулятор скорости, встроенная библиотека препаратов, ультразвуковой датчик обнаружения пузырьков воздуха в инфузионной системе

ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС  
MED-MOS EA323



**Тип:** перистальтический насос ротационного типа, энтеральный

**Корпус:** IPX1, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой (нишей) для переноски, слоты для фиксации инф.трубок, интерфейс для подключения нагревателя инфузионного раствора

**Панель управления:** влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным цветным ж/к дисплеем с подсветкой (5,7 × 4,3 см / 2,75", разрешение: 192 × 64 пикс.), русифицированное меню

**Режимы работы:** непрерывный или периодический (интервальный)

**Режимы инфузии:** 2 основных

**Дополнительные режимы:** режим промывания (настройка объема и интервала), режим «только кормление», режим» для новорожденных», режим ожидания

**Минимальная скорость инфузии:** 1 мл/час (шаг - 1 мл)

**Максимальная скорость инфузии:** 800 мл/час (шаг - 1 мл) Время непрерывной работы (от сети): не менее 8 часов

**Батарея:** литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы - 5 ч (при скорости инфузии 5 мл/ч), время зарядки - 5 ч

**Интерфейс для передачи данных:** mini-USB

**Нагреватель W-E01:** для подогрева вводимого пациенту раствора, температура нагрева - 35-42°C, время нагрева - до 3 мин, длина кабеля - 1,4 м, размер: 14 × 2 × 4,5 см, вес: 0,2 кг

**Функции:** 3 уровня сигнала тревоги с регулировкой и возможностью отключения, изменение скорости инфузии в режиме паузы, антиболюс, калибровка системы, 2 уровня громкости сигналов



# ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС MED-MOS IPA111

СКОРО В ПРОДАЖЕ!



**Диапазон настройки скорости инфузии:** 1-1200 мл/ч-  
максимальная скорость болюсной инфузии: 800 мл/ч

**Скорость в режиме быстрого введения:** 1000±5% мл/ч

**Диапазон настройки объема инфузии:** 1~9999 мл

**Минимальная длительность инфузии:** 20 мин

**Максимальная длительность инфузии:** 99 ч 59 мин

**Скорость инфузии в режиме «KVO»:** регулируемая, от 0,1 до 5

**Варианты задания инфузии:** с заданной скоростью; с учетом скорости и времени; с учетом скорости и объема; с учетом времени и объема

- Режим болюсной инфузии; режим «KVO»
- Режим быстрого введения

**Тип батареи:** литиевая (Li-ion)

# ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС MED-MOS EA323

СКОРО В ПРОДАЖЕ!



**Диапазон настройки скорости инфузии:** 1-400 мл/ч

**Максимальная скорость болюсной инфузии:** мл/ч

**Скорость в режиме быстрого введения:** мл/ч

**Диапазон настройки объема инфузии:** 1~9999 мл

**Минимальная длительность инфузии:** мин

**Максимальная длительность инфузии:** мин

**Варианты задания инфузии:** инфузия с заданной скоростью; инфузия с учетом объёма, обычный режим «Normal», интенсивный режим «Dense»

**Тип батареи:** литиевая (Li-ion)



# ШПРИЦЕВЫЕ НАСОСЫ



Шприцевые насосы – специализированное оборудование, которое позволяет осуществить индивидуальный подход к процессу внутривенного, эпидурального, подкожного и артериального введения лекарственных средств, растворов или энтерального питания. Прибор обеспечивает высокую точность подачи вводимого вещества и получение пациентом строго определённой дозы препарата

Устройства рассчитаны на длительное внутривенное введение лекарственного препарата. Принцип действия основан на давлении, создаваемом помпой, в результате чего поршень шприца выталкивает раствор.



ШПРИЦЕВОЙ НАСОС  
MED-MOS SPA112



**Тип:** шприцевой (одноразовые шприцы 5, 10, 20, 30, 50/60 мл), 1-канальный

**Корпус:** IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с ручкой (нишей) для переноски

**Панель управления:** влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным ч/б дисплеем с подсветкой (8,6 × 2,8 см / 3,5", разрешение: 132 × 32 пикс.), русифицированное меню

**Режимы работы:** автоматический непрерывный и ручной

**Режимы инфузии:** 7 основных и 4 дополнительных

**Дополнительные режимы:** режим болюсной инфузии, режим очистки раствора от пузырьков воздуха, режим открытой вены (KVO), режим ожидания, инфузия по концентрации активного вещества, инфузия с учетом веса тела

**Минимальная скорость инфузии:** 0,1 мл/час (в зависимости от установленного шприца)

**Максимальная скорость инфузии:** 150-1200 мл/час (в зависимости от установленного шприца)

**Время непрерывной работы (от сети):** 99 часов 59 минут

**Батарея:** литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы – 8 ч (при скорости инфузии 5 мл/ч), время зарядки – 5 ч

**Интерфейс для передачи данных:** RS232

**Функции:** 2 уровня сигнала тревоги с регулировкой и возможностью отключения, изменение скорости инфузии в режиме паузы, 3 уровня давления для режима «закупорка», антиболюс, калькулятор скорости, изменение единиц измерения, калибровка шприцов

ШПРИЦЕВОЙ НАСОС  
MED-MOS FC113



**Тип:** шприцевой (одноразовые шприцы 5, 10, 20, 30, 50/60 мл), 1-канальный

**Корпус:** IPX4, из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении, с откидной ручкой для переноски

**Панель управления:** влагозащищенная, с кнопками мембранного типа, с высококонтрастным ч/б дисплеем с подсветкой (8,1 × 2,9 см / 3,4", разрешение: 132 × 32 пикс.), русифицированное меню

**Режимы работы:** автоматический непрерывный и ручной

**Режимы инфузии:** 7 основных

**Дополнительные режимы:** режим болюсной инфузии, режим очистки раствора от пузырьков воздуха, режим открытой вены (KVO), режим ожидания (пауза), режим предписания (установка рекомендуемой дозировки)

**Минимальная скорость инфузии:** 0,1 мл/час (в зависимости от установленного шприца)

**Максимальная скорость инфузии:** 150-1800 мл/час (в зависимости от установленного шприца)

**Время непрерывной работы (от сети):** 99 часов 59 минут

**Батарея:** литиевая (11,1В/ 2200 мАч), время работы – 8 ч (при скорости инфузии 5 мл/ч), время зарядки – 7 ч

**Интерфейс для передачи данных:** RS232

**Функции:** 3 уровня сигнала тревоги с регулировкой и возможностью отключения, изменение скорости инфузии в режиме паузы, 3 уровня давления для режима «закупорка», антиболюс, калькулятор скорости, изменение единиц измерения, калибровка шприцов, встроенная библиотека препаратов (12 наименований)

ШПРИЦЕВОЙ НАСОС  
MED-MOS FA513

СКОРО В ПРОДАЖЕ!



**Применимые спецификации шприца:** 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50 мл

**Средняя скорость точности потока:**  $\pm 2\%$  ( $\geq 1$ мл/ч)

**Общий объем инфузии (мл):** 0~9999,99

**Количество каналов:** 1

**Давление при закупорке:**

- Высокое: спецификации 20 мл, 30 мл, 50 мл: 90кПа  $\pm$  30 кПа; спецификация 10 мл: 100 кПа  $\pm$  30 кПа;
- Низкое: спецификации 20 мл, 30 мл, 50 мл: 50 кПа  $\pm$  30 кПа; спецификация 10 мл: 70 кПа  $\pm$  30 кПа

**Время повтор. сигнала после изъятия:** 1 мин 50 с – 2 мин

**Сигнал о доп. перерыве в работе:** 1 мин 50 с – 2 мин

**Рабочее время внутренней батареи:** во время полной зарядки и использования внутренней батареи для подачи электропитания, 7 ( $\pm 0,1$ ) часов при средней скорости.

**Потребляемая мощность:** не более 40 ВА Масса- 2,5 кг

**Габаритные размеры:** 138 мм (В)  $\times$  105 мм (Ш)  $\times$  292 мм (Д)

**Продолжительность режима работы:** не менее 8 часов в сутки.

ШПРИЦЕВОЙ НАСОС  
MED-MOS FC111

СКОРО В ПРОДАЖЕ!



**Применимые спецификации шприца:** 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30мл, 50/60 мл

**Средняя скорость точности потока:**  $\pm 2\%$  ( $\geq 1$ мл/ч)

**Общий объем инфузии мл:** 0~9999,99

**Максимальная скорость инфузии:** до 1200 мл/ч

**Давление при закупорке:**

- Высокое: 106,7 КПа $\pm$ 26,7 кПа;
- Среднее: 66,7 КПа $\pm$ 13,3 кПа;
- Низкое: 40,7КПа $\pm$ 13,3 кПа

**Рабочее время внутренней батареи:** Во время полной зарядки и использования внутренней батареи для подачи электропитания, 7 ( $\pm 0,1$ ) часов при средней скорости.

**Потребляемая мощность:** не более 20 Ва

**Габаритные размеры:** 215 мм (В)  $\times$  110 мм (Ш)  $\times$  260 мм (Д), вес – 2,0 кг

**Продолжительность режима работы:** не менее 8 часов в сутки



ШПРИЦЕВОЙ НАСОС  
MED-MOS FA523

СКОРО В ПРОДАЖЕ!



**Применимые спецификации шприца:** 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50 мл

**Средняя скорость точности потока:** ±2%(≥1мл/ч)

**Общий объем инфузии (мл):** 0~9999,99

**Количество каналов:** 1

**Давление при закупорке:**

- Высокое: спецификации 20 мл, 30 мл, 50 мл: 90кПа ± 30 кПа; спецификация 10 мл: 100 кПа ± 30 кПа;
- Низкое: спецификации 20 мл, 30 мл, 50 мл: 50 кПа ± 30 кПа; спецификация 10 мл: 70 кПа ± 30 кПа

**Время повтор. сигнала после изъятия:** 1 мин 50 с-2 мин

**Сигнал о доп. перерыве в работе:** 1 мин 50 с- 2 мин

**Рабочее время внутренней батареи:** во время полной зарядки и использования внутренней батареи для подачи электропитания, 7 (±0,1) часов при средней скорости.

**Потребляемая мощность:** не более 40 ВА Масса- 2,5 кг

**Габаритные размеры:** 138 мм (В) × 105 мм (Ш) × 292 мм (Д)

**Продолжительность режима работы:** не менее 8 часов в сутки.

СТАНЦИЯ TELEFUSION (НА 6 НАСОСОВ)  
MED-MOS TELEFUSION (6)



ПОДХОДИТ ДЛЯ ИНФУЗИОННЫХ И ШПРИЦЕВЫХ НАСОСОВ МОДЕЛЕЙ SC113 И FC113

**Блок ячеек для инфузионных насосов:** модульная конструкция из ABS-пластика, для 2-6 насосов, с инд. вилкой для каждого насоса и установочным фиксатором, с ручкой для перемещения, степень защиты - IPX1

**Стойка для блока ячеек:** состоит из алюминиевой овальной подставки (40 × 22,5 × 0,8 см) , колонны из стальной круглой трубы с высококачественным полимерно-порошковым покрытием (Ø 7,6 см) и колесного основания (стальная конструкция Н-образной формы, с декоративной стальной накладкой (38 × 20 × 1,5 см) и колесами (Ø 7,5 × 5,2 см, двойные, самоориентирующиеся, закрытые, съемные, для твердых напольных покрытий, из полиуретана, с инд.тормозами на 2 колесах), с высококачественным полимерно-порошковым покрытием стальных поверхностей

**Корзина:** 40 × 14 × 9 см, съемная, сетчатая, из стального прутка (Ø 5 мм) с высококачественным полимерно-порошковым покрытием, установка на 2 уровнях: 29,5-44,5 см (дно от пола)

**Инфузионная стойка:** из нерж.стали (стационарная секция (Ø 25 мм)) и хромированной стали (выдвижная секция (Ø 10 мм) и крючки (4 шт.))



# АППАРАТЫ ЭКГ



Электрокардиограф – аппарат для проведения популярного метода диагностики сердца, который позволяет выявить нарушения сердечного ритма, расстройства коронарного кровообращения, дистрофические и склеротические процессы в миокарде и другие патологии. Данный способ диагностики практически не имеет противопоказаний и ограничений по возрасту

В нашем каталоге представлены современные портативные модели электрокардиографов для проведения исследований практически в любых условиях. Лёгкий и компактный аппарат станет оптимальным решением для небольших кабинетов и выездных работ, а также позволит проводить исследования в больничной палате, не перемещая пациента в кабинет диагностики

Оборудование может работать как от сети, так и от встроенного литий-ионного аккумулятора, который обеспечивает прибору до 4 часов работы в активном режиме и до 10 часов в режиме ожидания. Это позволяет использовать наши электрокардиографы в скорой помощи и санавиации. Все изделия проходят 100% контроль качества.



## АППАРАТ ЭКГ MED-MOS ECG300G



**Корпус:** пластик, IPX0, USB-порт для подключения к ПК, спец.разъем для выносного датчика

**Дисплей:** цветной ЖК, 4,3" (10,9 см), разрешение 600 × 400

**Каналы:** 3, 6 или 12 одновременно изображаемых кривых

**Параметры измерений:** ЧСС (частота сердечных сокращений), интервал P-R, продолжительность P, продолжительность QRS, продолжительность T, интервал Q-T, Q-Tс, ось P, ось QRS, ось T, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1)

**Данные на экране:** 3, 6 или 12 отведений ЭКГ одновременно, уровень заполнения встроенной памяти и количество записей в ней, индикация ДЕМО-режима, индикация обрыва электрода с указанием его идентификатора, выбранный режим печати, значение усиления (чувствительности), скорость развертки, выбранные фильтры, информация о состоянии процесса печати (в т.ч. – об отсутствии бумаги в принтере), ЧСС, дата и время, уровень зарядки аккумулятора, выбранный формат отведений, длительность записи фрагмента ЭКГ

**Функции:** синхронная обработка сигналов от 12 стандартных отведений, объем встроенной памяти для записи результатов измерений – 1 000 записей, поиск в памяти, просмотр на дисплее и распечатка: идентификационный номер, ФИО, пол, возраст, рост, вес и давление пациента, ФИО или ID врача, отображение на дисплее цветной картинке со схемой размещения электродов (на 12 отведений), встроенный термопринтер на 3 канала (термобумага – 8 см), вывод результатов на внешний принтер (ПО), контроль обрыва электродов с идентификацией, календарь, 17 языков меню, включая русский, автоотключение, звуковая индикация: работа сердца и нажатия клавиш (отключаемые), выбор варианта печати

**Источник питания:** от сети переменного тока, встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 7,4В (непрерывная работа до 4 часов, до 3 ч – при непрерывной печати/ 260 фрагментов записи ЭКГ)



## АППАРАТ ЭКГ MED-MOS TELEFUSION (6)



**Корпус:** пластик, IPX0, USB-порт для подключения к ПК, спец.разъем для выносного датчика

**Дисплей:** цветной сенсорный ЖК, 7" (17,7 см), разрешение 800 × 480, с регулировкой яркости

**Каналы:** 3, 6 или 12 одновременно изображаемых кривых

**Параметры измерений:** ЧСС (частота сердечных сокращений), интервал P-R, продолжительность P, продолжительность QRS, продолжительность T, интервал Q-T, Q-Tс, ось P, ось QRS, ось T, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1)

**Данные на экране:** 3, 6 или 12 отведений ЭКГ одновременно, уровень заполнения встроенной памяти и количество записей в ней, индикация ДЕМО-режима, индикация обрыва электрода с указанием его идентификатора, выбранный режим печати, значение усиления (чувствительности), скорость развертки, выбранные фильтры, информация о состоянии процесса печати (в т.ч. – об отсутствии бумаги в принтере), ЧСС, дата и время, уровень зарядки аккумулятора, выбранный формат отведений, длительность записи фрагмента ЭКГ

**Функции:** синхронная обработка сигналов от 12 стандартных отведений, объем встроенной памяти для записи результатов измерений – 1 000 записей, поиск в памяти, просмотр на дисплее и распечатка: идентификационный номер, ФИО, пол, возраст, рост, вес и давление пациента, ФИО или ID врача, отображение на дисплее цветной картинке со схемой размещения электродов (на 12 отведений), встроенный термопринтер на 6 каналов (термобумага – 11 см), вывод результатов на внешний принтер (ПО), контроль обрыва электродов с идентификацией, календарь, 17 языков меню, включая русский, автоотключение, звуковая индикация: работа сердца и нажатия клавиш (отключаемые), выбор варианта печати, диагностика аритмии

**Источник питания:** от сети переменного тока, встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 7,4В (непрерывная работа до 4 часов, до 2,5 ч – при непрерывной печати/ 150 фрагментов записи ЭКГ)





**Корпус:** пластик, IPX0, USB-порт для подключения к ПК, 2 отсека для сменных предохранителей. Дисплей: цветной сенсорный ЖК, 8" (20,3 см), разрешение 800 × 600, с регулировкой яркости

**Каналы:** 3, 6 или 12 одновременно изображаемых кривых

**Параметры измерений:** ЧСС (частота сердечных сокращений), интервал P-R, продолжительность P, продолжительность QRS, продолжительность T, интервал Q-T, Q-Tc, ось P, ось QRS, ось T, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1)

**Данные на экране:** 3, 6 или 12 отведений ЭКГ одновременно, уровень заполнения встроенной памяти и количество записей в ней, индикация ДЕМО-режима, индикация обрыва электрода с указанием его идентификатора, выбранный режим печати, значение усиления (чувствительности), скорость развертки, выбранные фильтры, информация о состоянии процесса печати (в т.ч. - об отсутствии бумаги в принтере), ЧСС, дата и время, уровень зарядки аккумулятора, выбранный формат отведений, длительность записи фрагмента ЭКГ

**Функции:** синхронная обработка сигналов от 12 стандартных отведений, объем встроенной памяти для записи результатов измерений - 1 000 записей, поиск в памяти, просмотр на дисплее и распечатка: идентификационный номер, ФИО, пол, возраст, рост, вес и давление пациента, ФИО или ID врача, отображение на дисплее цветной картинки со схемой размещения электродов (на 12 отведений+6 дополнительных), встроенный термопринтер на 12 каналов (термобумага - 21 см), вывод результатов на внешний принтер (ПО), контроль обрыва электродов с идентификацией, календарь, 17 языков меню, включая русский, автоотключение, звуковая индикация: работа сердца и нажатия клавиш (отключаемые), выбор варианта печати, диагностика аритмии

**Источник питания:** от сети переменного тока, встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 14,8В (непрерывная работа до 4 часов, до 3 ч - при непрерывной печати/ 300 фрагментов записи ЭКГ)



# ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ



Пульсоксиметры – компактные медицинские приборы для измерения частоты пульса и степени насыщения крови кислородом. Помогают выявить патологии органов дыхания, неврологические и сердечно-сосудистые нарушения, определить метаболические расстройства и заболевания крови. Используются в медучреждениях и автомобилях скорой помощи для контроля основных показателей здоровья. За счёт простого и понятного принципа работы применяются в домашних условиях для самодиагностики.

В нашем ассортименте представлены пульсоксиметры для разного вида задач: напалечные и запястные устройства для разовых замеров, детские модели, а также приборы с большим объёмом памяти для суточного мониторинга. Все пульсоксиметры Med-Mos внесены в Государственный реестр средств измерений, что гарантирует высокую точность полученных данных.

Торговый Дом МедМос имеет лицензию на проведение поверки пульсоксиметров. Все процедуры проводят опытные специалисты нашей аккредитованной лаборатории по утверждённым методикам и стандартам.



**ПУЛЬСОКСИМЕТР**  
MED-MOS CMS 50DL-S-00P

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ



**Корпус:** пластик, IP22  
**Дисплей:** двухцветный (голубой и желтый), LED, 0.96", с индикатором заряда  
**Тип датчика SpO2:** встроенный (взрослый)  
**Диапазоны измерения:** SpO2: 0%~100% ( $\pm 2\%$ ); пульса: 30~250 уд/мин ( $\pm 2$  уд/мин)  
**Отображение значения SpO2:** в виде цифр  
**Отображение значения пульса:** в виде цифр и кривой (плетизмограммы)  
**Функции:** автоотключение (5 сек), световая индикация низкого напряжения, меню управления, регулировка яркости экрана, автоматическое изменение ориентации экрана (4 варианта), звуковая индикация пульса, аварийное оповещение (свет и звук) при выходе результатов измерения за границы нормы (устанавливаемые границы), отключение звука аварийного оповещения  
**Источник питания:** 2 щелочные батарейки (В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ!), размер AAA, 1.5В (непрерывная работа в течение 24 часов)  
**Комплектация:** пульсоксиметр, шнур для переноски, чехол

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ



**Корпус:** пластик, IP22, USB-порт для подключения к ПК  
**Дисплей:** двухцветный (голубой и желтый), OLED, 0.96"  
**Тип датчика SpO2:** встроенный (взрослый)  
**Диапазоны измерения:** SpO2: 0%~100% ( $\pm 2\%$ ); пульса: 30~250 уд/мин ( $\pm 2$  уд/мин)  
**Отображение значения SpO2:** в виде цифр  
**Отображение значения пульса:** в виде цифр и кривой (плетизмограммы)  
**Функции:** автоотключение (5 сек), световая индикация низкого напряжения, меню управления, автоматическое изменение ориентации экрана (4 варианта), звуковая индикация пульса, аварийное оповещение (свет и звук) при выходе результатов измерения за границы нормы (устанавливаемые границы), отключение звука аварийного оповещения, непрерывное измерение SpO2 и пульса в течение 24 часов  
**Источник питания:** 2 щелочные батарейки (В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ!), размер AAA, 1.5В (непрерывная работа в течение 24 часов)  
**Комплектация:** пульсоксиметр, кабель USB, шнур для переноски, ПО«SpO2 Assistant» для ПК(опция)

Комплектация: пульсоксиметр, кабель USB, шнур для переноски, ПО«SpO2 Assistant» для ПК(опция)



**ПУЛЬСОКСИМЕТР**  
MED-MOS CMS 50D+



## ПУЛЬСОКСИМЕТР MED-MOS CMS 50E

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ



**Корпус:** пластик, IP22, USB-порт для подключения к ПК

**Дисплей:** многоцветный, OLED, 1,3 ", с индикатором заряда

**Тип датчика SpO2:** встроенный (взрослый)

**Диапазоны измерения:** SpO2: 0%~100% ( $\pm 2$  %); пульса: 30~250 уд/мин ( $\pm 2$  уд/мин)

**Отображение значения SpO2:** в виде цифр

**Отображение значения пульса:** в виде цифр и кривой (плетизмограммы)

**Функции:** автоотключение (5 сек), световая индикация низкого напряжения, меню управления, регулировка яркости экрана, автоматическое изменение ориентации экрана (4 варианта), звуковая индикация пульса, аварийное оповещение (свет и звук) при выходе результатов измерения за границы нормы (устанавливаемые границы), отключение звука аварийного оповещения, непрерывное измерение SpO2 и пульса в течение 24 часов, отображение заданного нижнего предела значения SpO2, изменение расположения изображения по кругу с шагом 90°, календарь

**Источник питания:** встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, возможность зарядки через USB-кабель или сетевой адаптер (непрерывная работа до 20 часов)

**Комплектация:** пульсоксиметр, кабель USB, сетевой адаптер, шнур для переноски, ПО «SpO2 Assistant» для ПК (опция)

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ



**Корпус:** пластик, IP22

**Дисплей:** трехцветный (голубой/желтый/красный), LED, 0.7"

**Тип датчика SpO2:** встроенный (детский, вес ребенка: 10~40 кг)

**Диапазоны измерения:** SpO2: 0%~100% ( $\pm 2$  %); пульса: 30~250 уд/мин ( $\pm 2$  уд/мин)

**Отображение значения SpO2:** в виде цифр

**Отображение значения пульса:** в виде цифр и кривой (плетизмограммы)

**Функции:** автоотключение (5 сек), световая индикация низкого напряжения, меню управления, автоматическое изменение ориентации экрана (180°), звуковая индикация пульса, аварийное оповещение (свет и звук) при выходе результатов измерения за границы нормы (устанавливаемые границы), отключение звука аварийного оповещения

**Источник питания:** встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, 3,7В (непрерывная работа в течение 7 часов), с возможностью зарядки от сети и от ПК (по USB)

**Комплектация:** пульсоксиметр, шнур для переноски, чехол, кабель USB, сетевой адаптер

## ПУЛЬСОКСИМЕТР MED-MOS CMS 50QB



## ПУЛЬСОКСИМЕТР MED-MOS CMS 60D



**Корпус:** пластик, IP22, USB-порт для подключения к ПК, спец.разъем для выносного датчика

**Дисплей:** многоцветный, TFT LCD 1.77", с индикатором заряда

**Тип датчика SpO2:** выносной, напалечный (взрослый)

Диапазоны измерения: SpO2: 0%~100% ( $\pm 2\%$ ); пульса: 30~250 уд/мин ( $\pm 2$  уд/мин)

**Отображение значения SpO2:** в виде цифр

**Отображение значения пульса:** в виде цифр и кривой (плетизмограммы)

**Функции:** световая индикация низкого напряжения, меню управления, регулировка яркости экрана, звуковая индикация пульса, аварийное оповещение (свет и звук) при выходе результатов измерения за границы нормы (устанавливаемые границы), отключение звука аварийного оповещения, непрерывное измерение SpO2 и пульса в течение 24 часов, отображение заданного нижнего предела значения SpO2, изменение расположения изображения по кругу с шагом 90°, календарь, 114 сек.записи с возможностью просмотра на дисплее

**Источник питания:** 2 батарейки размера AA (В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ!), 1.5В (непрерывная работа до 24 часов)

**Комплектация:** пульсоксиметр, выносной датчик, ПО«SpO2 Assistant» для ПК (опция)

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ

## ПУЛЬСОКСИМЕТР MED-MOS CMS 70A



**Корпус:** пластик, IP21, USB-порт для подключения к ПК, спец.разъем для выносного датчика

**Дисплей:** многоцветный, TFT LCD 1.77", с индикатором заряда

**Тип датчика SpO2:** выносной, напалечный (взрослый)

Диапазоны измерения: SpO2: 0%~100% ( $\pm 2\%$ ); пульса: 30~250 уд/мин ( $\pm 2$  уд/мин)

**Отображение значения SpO2:** в виде цифр

**Отображение значения пульса:** в виде цифр и барграфа (шкалы пульса)

**Функции:** световая индикация низкого напряжения, меню управления, регулировка яркости экрана, звуковая индикация пульса, аварийное оповещение (свет и звук) при выходе результатов измерения за границы нормы (устанавливаемые границы), отключение звука аварийного оповещения, непрерывное измерение SpO2 и пульса в течение 24 часов, отображение заданного нижнего предела значения SpO2, показатели индекса перфузии (PI) на дисплее, календарь, 1-60 мин. записи с возможностью просмотра на дисплее, память на 24-часовую запись 16 пациентов

**Источник питания:** от сети переменного тока, встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор (непрерывная работа до 1 часа)

**Комплектация:** пульсоксиметр, сетевой адаптер, выносной датчик, ПО«SpO2 Assistant» для ПК (опция)



## АСПИРАТОРЫ (ОТСАСЫВАТЕЛИ)



Медицинские аспираторы (отсасыватели) – устройства для удаления из ран и полостей тела жидких и полужидких биологических материалов или газов. Принцип работы приборов основан на создании отрицательного давления в аспирационной трубке. Под действием насоса биоматериалы из ран и полостей поступают через трубку в накопительный резервуар.

Устройства широко применяются в хирургии, реаниматологии, акушерстве и гинекологии, педиатрии, а также в пульмонологии для очистки дыхательных путей. Использование аспираторов в клинической практике снижает риск развития осложнений и ускоряет процесс выздоровления.

Аспираторы Med-Mos разработаны с учётом актуальных тенденций современной медицины. Приборы снабжены удобной системой контроля и регулировки, что даёт возможность выбрать оптимальный режим работы и качественно выполнить необходимые манипуляции. В нашем каталоге представлены компактные переносные модели, которые удобно использовать в больничной палате, а также напольные аспираторы с большим объёмом накопительных резервуаров.

# АСПИРАТОР MED-MOS H001



**Тип насоса:** поршневой  
**Режим непрерывной работы:** 60 мин работы/10 мин перерыв  
**Максимальный вакуум:**  $\geq 0,09$  МПа  
**Диапазон вакуума:** 0,02 МПа ~ 0,09 МПа  
**Минимальный расход воздуха:**  $\geq 20$  л/мин  
**Резервуар для жидкости:** 2 × 2500 мл (стекло)  
**Уровень шума:**  $\leq 60$  дБ  
**Энергоснабжение:** 230В $\pm 10\%$ , частота 50 Гц  
**Входная мощность:**  $\leq 150$  ВА $\pm 15\%$   
**Температура нормального рабочего состояния:** 5°C~35°C  
**Влажность нормального рабочего состояния:**  $\leq 80\%$   
**Атмосферное давление нормального рабочего состояния:** 86 кПа ~ 106 кПа  
**Переключатель:** ножной IPXO  
**Рекомендуемый срок эксплуатации:** 10000 часов  
**Габаритные размеры:** 800 × 312 × 350 мм ( $\pm 5\%$ )  
**Вес:** 17,3 кг

# АСПИРАТОР MED-MOS H002



**Тип насоса:** поршневой  
**Режим непрерывной работы:** 60 мин работы/10 мин перерыв  
**Максимальный вакуум:**  $\geq 0,09$  МПа  
**Диапазон вакуума:** 0,02 МПа ~ 0,09 МПа  
**Минимальный расход воздуха:**  $\geq 20$  л/мин  
**Резервуар для жидкости:** 2 × 2500 мл  
**Уровень шума:**  $\leq 60$  дБ  
**Энергоснабжение:** 230В $\pm 10\%$ , частота 50 Гц  
**Входная мощность:**  $\leq 150$  ВА $\pm 15\%$   
**Температура нормального рабочего состояния:** 5°C~35°C  
**Влажность нормального рабочего состояния:**  $\leq 80\%$   
**Атмосферное давление нормального рабочего состояния:** 86 кПа ~ 106 кПа  
**Переключатель:** ножной IPXO  
**Рекомендуемый срок эксплуатации:** 10000 часов  
**Габаритные размеры:** 480 × 312 × 380 мм ( $\pm 5\%$ )  
**Вес:** 13,9 кг



**АСПИРАТОР  
MED-MOS H003-A**

АСПИРАТОРЫ



AC/DC

**Тип насоса:** поршневой

**Режим непрерывной работы:** 20 мин работы/3 мин перерыв

**Максимальный вакуум:**  $\geq 0,075$  МПа

**Диапазон вакуума:** 0,02 МПа ~ 0,075 МПа

**Минимальный расход воздуха:**  $\geq 15$  л/мин

**Резервуар для жидкости:** 1000 мл (пластик)

**Уровень шума:**  $\leq 60$  дБ

**Энергоснабжение:** 230В $\pm 10\%$ , частота 50 Гц

**Входная мощность:**  $\leq 90$  ВА $\pm 10\%$

**Температура нормального рабочего состояния:** 5°C~40°C

**Влажность нормального рабочего состояния:**  $\leq 80\%$

**Атмосферное давление нормального рабочего сост:** 86кПа~106кПа

**Рекомендуемый срок эксплуатации:** 3 года

**Габаритные размеры:** 335 × 180 × 245 мм ( $\pm 5\%$ )

**Вес:** 3 кг

**АСПИРАТОР  
MED-MOS H003-C**

АСПИРАТОРЫ



**Тип насоса:** поршневой

**Режим непрерывной работы:** 20 мин работы/3 мин перерыв

**Максимальный вакуум:**  $\geq 0,075$  МПа

**Диапазон вакуума:** 0,02 МПа ~ 0,075 МПа

**Минимальный расход воздуха:**  $\geq 14$  л/мин

**Резервуар для жидкости:** 1000 мл

**Уровень шума:**  $\leq 60$  дБ

**Энергоснабжение:** 230В $\pm 10\%$ , частота 50 Гц

**Входная мощность:**  $\leq 90$  ВА $\pm 10\%$

**Температура нормального рабочего состояния:** 5°C~40°C

**Влажность нормального рабочего состояния:**  $\leq 80\%$

**Атмосферное давление нормального рабочего состояния:** 86 кПа ~ 106 кПа

**Рекомендуемый срок эксплуатации:** 3 года

**Габаритные размеры:** 335 × 180 × 245 мм ( $\pm 5\%$ )

**Вес:** 3 кг



АСПИРАТОР  
MED-MOS H003-F



**Тип насоса:** поршневой  
**Максимальный вакуум:**  $\geq 0,075$  МПа  
**Диапазон вакуума:** 0,02 МПа ~ 0,075 МПа  
**Минимальный поток воздуха:**  $\geq 14$  л/мин  
**Резервуар для жидкости:** 1000 мл (пластик)  
**Уровень шума:**  $\leq 60$  дБ  
**Энергоснабжение:** 230В $\pm 10\%$ , частота 50 Гц  
**Входная мощность:**  $\leq 90$  ВА $\pm 10\%$   
**Температура нормального рабочего состояния:** 5°C~40°C  
**Влажность нормального рабочего состояния:**  $\leq 80\%$   
**Атмосферное давление нормального рабочего состояния:** 86 кПа ~ 106 кПа  
**Рекомендуемый срок эксплуатации:** 3 года  
**Габаритные размеры:** 360 × 235 × 230 мм ( $\pm 5\%$ )  
**Вес:** 3,5 кг



Резервуар для жидкости 1000 мл  
для H003-A/H003-C/H003-F



Резервуар для жидкости 2500 мл  
для H001/H002



Фильтр для аспираторов



# КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ



Кислородные концентраторы – медицинские приборы для проведения кислородной терапии дома и в лечебно-профилактических учреждениях. Используются в качестве эффективной респираторной поддержки при заболеваниях дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Рекомендуются здоровым людям для профилактики гипоксии и улучшения общего самочувствия

Наши кислородные концентраторы объединили в себе лучшие достижения современной медицинской индустрии. Аппараты отличаются высокой производительностью, компактностью, простым и понятным управлением. Разнообразие ассортимента позволит подобрать подходящий прибор для эффективного решения медицинских задач

Модели совмещают в себе функцию кислородного концентратора и небулайзера, что даёт возможность проводить комплексную терапию респираторных инфекций с помощью одного устройства.

Кислородные концентраторы снабжены встроенными увлажнителями воздушного потока, предотвращающими сухость и повреждения слизистых оболочек.

КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР  
MED-MOS Y007-1



ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ПРОИЗВОДСТВА США

3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Корпус:** из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении (без острых углов), с ручками для переноски, на опорных ножках, с панелью управления и ЖК-дисплеем (12,5 × 7,7 см)

**Функции:** встроенный съемный увлажнитель кислородно-воздушной смеси, ионизация кислородно-воздушной смеси (насыщение отрицательно заряженными ионами), небулайзер (мелкодисперсное распыление лекарственного средства), сменный воздушный фильтр (от микрочастиц пыли), световая индикация при падении уровня кислорода, звуковая индикация при отсутствии электричества (встроен источник резервного питания)

**Скорость потока кислородно-воздушной смеси:** 1 л/мин (доступно максимально 1-5 л/мин (±10%))

**Шаг регулировки скорости потока:** 1 л/мин

**Концентрация кислорода:** на выходе кислородного концентратора при нулевом противодавлении (±3%):

- ≥90% – при минимальном потоке
- ≥60% – при потоке 2 л/мин
- ≥30% – при максимальном потоке

**Таймер:** от 5 до 180 минут (шаг – 5 мин)

**Режим работы:** непрерывный, круглосуточный

**Небулайзер:** скорость распыления – ≥0,1 мл/мин, размер распыляемых частиц – 6,5 мкм

**Срок службы:** 20 000 часов (не менее 10 лет при ежедневной работе по 5,4 часа)

КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР  
MED-MOS Y007-3W



ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ПРОИЗВОДСТВА США

3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Корпус:** из ударопрочного ABS-пластика в травмобезопасном исполнении (без острых углов), с ручками для переноски, на опорных колесах (Ø 3 см), с панелью управления и ЖК-дисплеем (12,5 × 7,7 см)

**Функции:** встроенный съемный увлажнитель кислородно-воздушной смеси, ионизация кислородно-воздушной смеси (насыщение отрицательно заряженными ионами), небулайзер (мелкодисперсное распыление лекарственного средства), сменный воздушный фильтр (от микрочастиц пыли), световая индикация при падении уровня кислорода, звуковая индикация при отсутствии электричества (встроен источник резервного питания)

**Скорость потока кислородно-воздушной смеси:** 3 л/мин (доступно максимально 0,1-7 л/мин (±10%))

**Шаг регулировки скорости потока:** 0,1 л/мин

**Концентрация кислорода:** на выходе кислородного концентратора при нулевом противодавлении (±3%):

- ≥93% – при минимальном потоке
- ≥93% – при потоке 2 л/мин
- ≥70% – при максимальном потоке

**Таймер:** от 5 до 180 минут (шаг – 5 мин)

**Режим работы:** непрерывный, круглосуточный

**Небулайзер:** скорость распыления – ≥0,1 мл/мин, размер распыляемых частиц – 6,5 мкм

**Срок службы:** 20 000 часов (не менее 10 лет при ежедневной работе по 5,4 часа)



# КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР MED-MOS K007C-5H

КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

• НОВИНКА!

3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Корпус:** из ударопрочного ABS-пластика на опорных колесах (Ø 3 см), с панелью управления (24 × 7,8 см) и встроенным в неё цветным сенсорным ЖК-дисплеем (7 × 3,1 см)

**Функции:** навесной съемный увлажнитель кислородно-воздушной смеси, небулайзер (мелкодисперсное распыление лекарственного средства), сменный воздушный фильтр (от микрочастиц пыли), световая индикация, звуковая индикация, голосовое оповещение (отключаемое), дистанционное управление, таймер, контроль продолжительности процедуры/ общее время наработки, аварийное оповещение при отключении питания, регулировка скорости потока

**Скорость потока кислородно-воздушной смеси:** регулировка от 1,0 до 5,0 л/мин

**Шаг регулировки скорости потока:** бесступенчато

**Концентрация кислорода:** на выходе кислородного концентратора при нулевом противодавлении (±3%):

- ≥94% - при потоке 2 л/мин
- ≥94% - при максимальном потоке

**Таймер:** от 10 до 480 минут (шаг - 10 мин)

**Небулайзер:** производительность не менее 10 мг/л

**Максимальный уровень звукового давления:** ≤60 дБ



# КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР MED-MOS K007-10/2

КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

• НОВИНКА!

3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Корпус:** стальной, с полимерно-порошковым покрытием, на опорных колесах (Ø 4 см), с панелью управления (12 × 9 см) и встроенным в неё цветным сенсорным ЖК-дисплеем (7 × 3,1 см)

**Функции:** навесные съемные увлажнители кислородно-воздушной смеси (2 шт.), небулайзер (мелкодисперсное распыление лекарственного средства), сменный воздушный фильтр (от микрочастиц пыли), световая индикация, звуковая индикация, дистанционное управление, контроль продолжительности процедуры/ общее время наработки, аварийное оповещение при отключении питания, регулировка скорости потока

**Скорость потока кислородно-воздушной смеси:** регулировка от 1,0 до 10,0 л/мин (суммарно по 2-м каналам)

**Шаг регулировки скорости потока:** бесступенчато

**Концентрация кислорода:** на выходе кислородного концентратора при нулевом противодавлении (±3%):

- ≥94% - при потоке 2 л/мин
- ≥94% - при максимальном потоке

**Таймер:** от 10 до 480 минут (шаг - 10 мин)

**Небулайзер:** производительность не менее 10 мг/л

**Максимальный уровень звукового давления:** ≤60 дБ



# ТОНОМЕТРЫ



Новые электронные тонометры для медицинских учреждений и домашнего использования позволяют легко и быстро измерить артериальное давление и частоту сердечных сокращений. Устройства автоматически нагнетают воздух и производят замеры, что позволяет держать под контролем основные показатели здоровья. Представленная в каталоге модель относится к инновационным тонометрам последнего поколения.

Мы уделили особое внимание удобству эксплуатации, поэтому прибором будет легко пользоваться. Устройство снабжено ярким и чётким ЖК-экраном и удобной системой управления. Слева от экрана расположена трёхцветная шкала классификации ВОЗ, которая поможет правильно интерпретировать результаты. В модели предусмотрена функция голосового сопровождения. Прибор имеет большой объём памяти, что позволяет хранить до 90 измерений.

Наша компания имеет лицензию на проведение поверки тонометров. Все процедуры проводят опытные специалисты нашей аккредитованной лаборатории по утверждённым методикам и стандартам. Поверка обязательна для всех приборов, внесённых в Государственный реестр средств измерений. Она подтверждает соответствие изделий метрологическим характеристикам.



# ТОНОМЕТР

MED-MOS PG-800B69

3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Дисплей:** 4,13" (6,9 × 8 см) черно-белый ЖК-дисплей с изображением высокой четкости, с белой фоновой подсветкой

**Манжета:** 28–42 см в обхвате, материал: ПВХ, встроена в корпус

**Метод измерения:** осциллометрический, 2 пользователя, процесс полностью автоматизирован, шкала ВОЗ для оценки результатов измерений

Диапазон измерения: давление: 30~280 (± 3) мм рт. ст, пульс: 40-199 уд/мин (± 5%)

**Функции:** объем памяти – 90 измерений для каждого пользователя, индикатор пульса, индикатор аритмии, календарь, автоотключение при неиспользовании (1 мин), выбор ед.измерения (мм рт. ст./кПа), голосовое сопровождение (с возможностью регулировки) на русском языке (результаты измерений и их оценка по шкале ВОЗ проговариваются через встроенный динамик), технология МАМ (выдача среднего значения по анализу 3-х последних измерений)

**Источник питания:** сетевой адаптер или 4 щелочных батареи по 1,5В (LR03 или AAA), измерение свыше 200 раз (опция)

**Комплектация:** тонометр, сетевой адаптер



# КАТАЛКИ БОЛЬНИЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ



Гидравлические каталки премиум-класса служат для быстрой и безопасной транспортировки пациента по медицинскому учреждению. Устройства имеют полный набор функций, необходимых для оказания первой медицинской помощи в максимально комфортных условиях. В моделях предусмотрена регулировка высоты и управление подвижными секциями ложа.

Благодаря гидравлическим приводам настройки производятся плавно и не причиняют больному беспокойства. Регулировка угла наклона подвижных секций позволяет выбрать наиболее подходящую для пациента позу, уменьшить болевые ощущения и снизить риск осложнений. Функция Тренделенбург/Антитренделенбург обеспечивает оптимальное положение тела пациента при повышенном давлении, шоковых и обморочных состояниях, внутренних кровотечениях, тяжёлых гинекологических патологиях.

Каталки оснащены прочными боковыми ограждениями, исключающими возможность падения и травмы. Модели комплектуются инфузионными стойками, которые надёжно удерживают систему в вертикальном положении и обеспечивают качественное проведение внутривенных вливаний.



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ MED-MOS MM-HT-3L (KATB-31211R)

НАГРУЗКА  
**220** КГ

**3**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Рама:** двойная, подвижная, ножничного типа, из высокопрочного стального профиля и труб, с полимерно-порошковым покрытием, с четырьмя роликовыми бамперами из полиуретана на верхней раме

**Колеса:** одинарные, шины из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 151 × 48 мм), с индивидуальными тормозами на одном переднем и одном заднем колесе (по диагонали)

**Ложe/носилки:** съемные, 188,5 × 63 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 2 секции, из них 1 подвижная, опорные колеса из пластика: 4 шт. (Ø 109 × 21 мм); односекционный матрас ППУ – 184 × 56,5 × 8 см, лотки для инструментов или принадлежностей – 4 шт. (21 × 17-25 × 6 см), головной и ножной транспортировочные поручни

**Привод:** гидравлический – гидроцилиндр с педалью управления подъемом и опусканием

**Боковые поручни:** складные, несъемные

**Габаритные размеры каталки:** 211 × 75 × (65,5-98,5) см

**Функции:** регулировка высоты – 51-84 см (гидроцилиндр), регулировка секции спины – 0-52° (газлифт)



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ MED-MOS MM-HT-3M1 (KATB-41310R)

НАГРУЗКА  
**250** КГ

**3**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Рама:** двойная, подвижная, из высокопрочного стального и алюминиевого профиля и труб, с полимерно-порошковым покрытием, с защитными противоударными пластиковыми накладками, с четырьмя роликовыми бамперами из полиуретана и пузырькового индикатора для контроля горизонтального положения лежа на верхней раме, 4 отверстия для установки инфузионной стойки, держатель для кислородного баллона (Ø 17,5 × 36 см)

**Колеса:** одинарные, шины из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 200 × 34 мм), центральный тормоз с ножным рычагом управления всеми колесами

**Ложe/носилки:** 188 × 62,5 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 2 секции, из них 1 подвижная; односекционный матрас ППУ – 185 × 60 × 10 см, головной и ножной транспортировочные поручни, держатель с пружинным зажимом для рентгеновской кассеты 35 × 43 см

**Привод:** гидравлический – гидроцилиндр с педалью управления подъемом и опусканием

**Боковые поручни:** складные, несъемные

**Габаритные размеры каталки:** 207 × 80,5 × (76,5-111) см

**Функции:** регулировка высоты – 48,5-82,5 см (гидроцилиндр), регулировка секции спины – 0-50° (газлифты), Тренделенбург – 0-9° (механич.), Антитренделенбург – 0-5° (механич.)



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ

MED-MOS MM-HT-3M

НАГРУЗКА  
**200** КГ**3**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

**Рама:** двойная, подвижная, из высокопрочного стального и алюминиевого профиля и труб, с полимерно-порошковым покрытием, с защитными противоударными пластиковыми накладками, с четырьмя роликовыми бамперами из полиуретана и пузырько-вого индикатора для контроля горизонтального положения лежа на верхней раме, 4 отверстия для установки инфузионной стойки, держатель для кислородного баллона (Ø 18,5 × 36 см)

**Колеса:** одинарные, шины из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 200 × 34 мм), центральный тормоз с ножным рычагом управления всеми колесами

**Ложe/носилки:** 188 × 62,5 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 2 секции, из них 1 подвижная; односекционный матрас ППУ - 183 × 59 × 10 см, головной и ножной транспортировочные поручни, держатель с пружинным зажимом для рентгеновской кассеты 35 × 43 см;

**Привод:** гидравлический - гидроцилиндр с педалью управления подъемом и опусканием

**Боковые поручни:** складные, несъемные

**Функции:** регулировка высоты - 48,5-81 см (гидроцилиндр), регулировка секции спины - 0-50° (газлифты), Тренделенбург - 0-11° (механич.), Анти-Тренделенбург - 0-4° (механич.)



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ

MED-MOS MM-HT-3W (KATB-42310R)

НАГРУЗКА  
**250** КГ**3**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

**Рама:** двойная, подвижная, из высокопрочного стального и алюминиевого профиля и труб, с полимерно-порошковым покрытием, с четырьмя ролико-выми бамперами из полиуретана, инфузионная стойка складная несъемная, ниша для кислородного баллона с пластиковой накладкой на нижней раме

**Колеса:** одинарные, шины из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 200 × 34 мм), центральный тормоз с ножным рычагом управления всеми колесами

**Ложe/носилки:** 192,5 × 62 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 4 секции, из них 3 подвижных; односекционный матрас ППУ - 190,5 × 62,5 × 10 см, головной и ножной транспортировочные поручни

**Привод:** гидравлический - гидроцилиндр с педалью управления подъемом и опусканием

**Боковые поручни:** складные, несъемные

**Габаритные размеры каталки:** 215,5 × 80 × (92 - 124) см

**Функции:** регулировка высоты - 64-96 см (гидроцилиндры), регулировка секций: спины - 0-52° (газлифты), бедренной - 0-32° (механич.), икроножной - 0-12° (взаимозависима с бедренной), Тренделенбург - 0-15° (гидроцилиндры), Антитренделенбург - 0-15° (гидроцилиндры)





## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ

ММ-НТН-2 (КАТВ-42210S)

НАГРУЗКА  
200 кг3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

**Рама:** двойная, подвижная, из высокопрочного стального и алюминиевого профиля и труб, с полимерно-порошковым покрытием, 4 роликовых бампера из полиуретана, 2 отверстия для установки инфузионной стойки, 2 крючка для мочеприемника, держатель для кислородного баллона на верхней раме и нишей на нижней раме, головной и ножной транспортировочные поручни

**Колеса:** 4 двойных + 1 одинарное, шины из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 150 × 19,5/9,5 мм), центральный тормоз с ножным рычагом управления всеми колесами

**Ложe/носилки:** 192 × 54,3 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 3 секции, из них 3 подвижных; односекционный матрас ППУ – 184 × 51 × 2 см, ограничители для матраса

**Привод:** гидравлический – гидроцилиндр с педалью управления подъемом и опусканием

**Боковые поручни:** откидные, несъемные, с пузырьковыми индикаторами для контроля угла наклона на каждом

**Габаритные размеры каталки:** 215 × 70 × (89 – 121) см

**Функции:** регулировка высоты – 61-93 см (гидроцилиндры), регулировка секций: спины – 0-55° (газлифты), бедренной – 0-18° (газлифт), икроножной – 0-15° (взаимозависима с бедренной), Тренделенбург – 0-19° (гидроцилиндры), Антитренделенбург – 0-16° (гидроцилиндры)



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ

MED-MOS ММ-НТ-1 (КАТВ-40230S)

НАГРУЗКА  
200 кг3  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ

**Рама:** двойная, подвижная, из высокопрочного нержавеющей стального профиля и труб с полимерно-порошковым покрытием, ниша для кислородного баллона на нижней раме, торцевые транспортировочные поручни

**Колеса:** 4 шт., двойные, шины из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 150 × 90 мм), центральный тормоз с ножным рычагом управления всеми колесами

**Ложe/носилки:** 194 × 64 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 2 секции, неподвижные; односекционный матрас-ванна, из ППУ, в форме пирамиды с дном и высокими бортами – 184 × 58 × 22,5 см

**Привод:** гидравлический – гидроцилиндр с педалью управления подъемом и опусканием

**Боковые поручни:** откидные, несъемные

**Габаритные размеры каталки:** 194 × (66 – 85,5) × (88 – 120) см

**Функции:** регулировка высоты – 59-91 см (ноги), 69-101 см (голова) (гидроцилиндры), Тренделенбург – 0-15° (гидроцилиндры), Антитренделенбург – 0-21° (гидроцилиндры)



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ MED-MOS MM-HT-3LL (KATB-31311R)

НАГРУЗКА  
**250** КГ

**3**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Рама:** 2 каркаса, двойные, подвижные, с механизмом стыковки между собой, из высокопрочного стального профиля и труб с полимерно-порошковым покрытием, с транспортировочными поручнями

**Колеса:** одинарные, шины из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 200 × 34 мм), центральный тормоз с ножным рычагом управления всеми колесами

**Ложe/носилки:** съемные, перекатные, 212,5 × 75 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 2 секции, из них 1 подвижная; опорные колеса из пластика: 4 шт. (Ø 70 × 36 мм); односекционный матрас ППУ – 191,5 × 57 × 10 см, 4 отверстия для установки инфузионной стойки, 4 роликовых бампера из полиуретана

**Привод:** гидравлический – гидроцилиндр с педалью управления подъемом и опусканием

**Боковые поручни:** складные, несъемные

**Габаритные размеры каталки:** 1 каркас со съемным ложем – 217 × 75 × (73 – 105) см, 2 состыкованных каркаса с ложем – 405 × 75 × (73 – 105) см

**Функции:** регулировка высоты – 57-89 см (гидроцилиндры), регулировка секции спины – 0-60° (газлифты)



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ MED-MOS MM-HT-3S (KATB-41310R)

НАГРУЗКА  
**250** КГ

**3**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**Рама:** двойная, подвижная, из высокопрочного стального и алюминиевого профиля и труб, с полимерно-порошковым покрытием, с четырьмя роликовыми бамперами из полиуретана, инфузионная стойка складная несъемная, ниша для кислородного баллона с пластиковой накладкой на нижней раме, взвешивающее устройство с питанием от батареек в ножной части верхней рамы, лоток для инструментов или принадлежностей в головной части верхней рамы

**Колеса:** одинарные, шины из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 200 × 34 мм), центральный тормоз с ножным рычагом управления всеми колесами

**Ложe/носилки:** 191 × 60 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 2 секции, из них 1 подвижная; односекционный матрас ППУ – 190 × 60 × 10 см, головной и ножной транспортировочные поручни

**Привод:** гидравлический – гидроцилиндр с педалью управления подъемом и опусканием

**Боковые поручни:** складные, несъемные

**Габаритные размеры каталки:** 207 × 80,5 × (76,5-111) см

**Функции:** регулировка высоты – 61-93 см (гидроцилиндры), регулировка секций: спины – 0-75° (газлифты), Тренделенбург – 0-15° (гидроцилиндры), Антитренделенбург – 0-15° (гидроцилиндры), взвешивание (0-250 кг)





# КАТАЛКИ БОЛЬНИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ



Больничные каталки – это современное высокотехнологичное медицинское оборудование для перевозки пациентов по больничному отделению. Широкий функционал моделей и тщательно продуманная конструкция создают идеальные условия для выполнения сложных медицинских манипуляций. Возможность регулировки высоты и угла наклона подвижных секций обеспечивают комфорт пациенту и медперсоналу. В нашем каталоге представлены современные тележки-каталки с механическим или гидравлическим приводами.

Каталки со спинной секцией и матрасом в комплекте создают комфорт больному и обеспечивают необходимые рабочие условия врачу. Модели имеют съёмные носилки, за счёт чего значительно расширяются возможности транспортировки пациента.

Современное оборудование способствует оказанию качественной медицинской помощи и значительно увеличивает производительность ЛПУ. Комфортные и безопасные условия на всех этапах лечения повышают эффективность терапии и ускоряют выздоровление пациентов.



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ

### MED-MOS YQC-2L (KATB-31211R, СП-6)

НАГРУЗКА  
**159** КГ



**Рама:** двойная, из высокопрочного алюминиевого профиля, на нижней раме – корзина для белья (47,5 × 38 × 7 см)

**Колеса:** из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 150 × 48 мм), с индивидуальными тормозами на задней паре

**Привод:** механический, винтовой, линейного перемещения, с двумя мощными пружинами, компенсирующими нагрузку при подъёме каталки с пациентом, что облегчает вращение рукояти привода (хромированная, складная)

**Боковые поручни:** откидные, несъемные, из высокопрочных алюминиевых труб (Ø 22 мм), размер: 60 × 18 см

**Носилки:** 186,5 × 56,5 см, рама из высокопрочных алюминиевых труб; 2 секции, из них 1 подвижная опорные колеса из пластика: 4 шт. (Ø 74 × 17 мм); двухсекционный матрас ППУ – 185 × 48 × 6 см

**Функции:** регулировка высоты – 52-94 см (с учетом матраса), регулировка секции спины – 0-70° (газлифт)



## КАТАЛКА БОЛЬНИЧНАЯ

### MED-MOS YQC-2R (KATB-31210R)

НАГРУЗКА  
**159** КГ



**Рама:** основание (колесная база): из стального профилированного листа, усиленного ребрами жесткости, с полимерно-порошковым покрытием; подъемная конструкция: из стальных листовых профилированных элементов, соединенных поперечными и продольными связями, с полимерно-порошковым покрытием и декоративными пластиковыми накладками, верхняя рама: из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием, служит опорой для ложа каталки, с двумя отверстиями для установки трансфузионной стойки (спереди и сзади, по диагонали) и держателем для 2-литрового кислородного баллона с двумя барашковыми фиксаторами

**Колеса:** 4 шт. – двойные, из полиуретана, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360° (Ø 150 × 69 мм) с двумя педалями центрального тормоза, 1 шт. – выдвижное качающееся центральное колесо для движения по прямой и маневрирования в тесном пространстве (Ø 125 × 32 мм)

**Привод:** механический, винтовой, линейного перемещения, с двумя мощными пружинами, компенсирующими нагрузку при подъёме каталки с пациентом, что облегчает вращение рукояти привода (хромированная, складная)

**Боковые поручни:** откидные, несъемные, из высокопрочного ABS-пластика, с газлифтами для плавного опускания, 102,5 × 28 см

**Ложе:** 191 × 59 см, из высокопрочного ABS-пластика; 2 секции, из них 1 подвижная; матрас (кокосовое волокно) – 181 × 60 × 1 см, с ручками для перемещения пациента – 4 шт.

**Функции:** регулировка высоты – 56-86 см (без учета матраса), регулировка секции спины – 0-70° (газлифт)





# КАТАЛКИ ДЛЯ АСМП



Представляем профессиональную технику для оснащения автомобилей скорой медицинской помощи в соответствии с ФЗ 388н. Тележки-каталки – незаменимый инструмент для быстрой и безопасной транспортировки пациента в медицинское учреждение. Оборудование позволяет снять лишнюю нагрузку с сотрудников скорой помощи и значительно улучшить работу выездной бригады.

Регулировка высоты и угла наклона подвижных секций даёт возможность адаптировать оборудование для различных целей. Автоматическая фиксация шасси служит для быстрой и безопасной выгрузки каталки из салона автомобиля. Полноповоротные колёса обеспечивают лёгкость и плавность хода без дополнительных усилий. Фиксирующие ремни позволяют провести иммобилизацию пациента и создать безопасные условия для транспортировки.

Некоторые каталки оснащены съёмными носилками, что значительно упрощает работу сотрудников скорой помощи. Все модели имеют надёжный каркас, устойчивый к механическим повреждениям, и рассчитаны на активную эксплуатацию в сложных условиях. Благодаря высокой грузоподъёмности изделия подойдут для пациентов любой комплекции.



## КАТАЛКА ДЛЯ АСМП

MED-MOS MM-A3 СП-1НФ  
СО СЪЕМНЫМИ НОСИЛКАМИ

НАГРУЗКА  
**180** КГ



**Рама:** двойная, из высокопрочного алюминиевого профиля, с автоматической фиксацией складывающихся опор каталки при установке ножек в вертикальное положение, с рукоятью для передвижения (2 положения) с интегрированным, складным, несъемным держателем для капельницы (высота от ложа 42-74 см)

**Колеса:** из литой резины; загрузочные колеса: задняя пара (Ø 75 мм), основная пара передних (Ø 124 мм), накатывающая пара передних (Ø 100 мм); опорные колеса: 4 шт. (Ø 148 × 42 мм) с инд.тормозами на передней паре и с магнитами для ориентации колес в направлении «прямо» на задней паре

**Ножки:** оснащены вспомогательными пластиковыми роликами (4 шт. - Ø 38 × 15 мм) для облегченного закатывания каталки в АСМП

**Боковые поручни:** откидные, несъемные, из высокопрочных алюминиевых профилей (Ø 22 мм), размер: 60 × 17,5 см

**Носилки:** 188 × 48,5 × 13 см, рама из высокопрочного алюминиевого профиля с алюминиевыми профилированными секциями ложа и отверстиями для крепления фиксирующих ремней; 3 секции, из них 2 подвижные (секция спины - 2-60° (газлифт), ножная секция - 0 - 21° (механически, 2 положения); транспортировочные колеса: 4 шт., из пластика (Ø 74 мм); матрас ППУ - 186 × 46 × 6 см

**Комплектация:** каталка, носилки съемные, матрас с непромокаемым чехлом, комплект «передний упор+задний фиксатор» для крепления каталки на ПУ в АСМП, ремни - 3 пары



## КАТАЛКА ДЛЯ АСМП

MED-MOS MM-A3-1 (KATS-13211N, СП-13НФ)  
СО СЪЕМНЫМИ КРЕСЛЬНЫМИ НОСИЛКАМИ

НАГРУЗКА  
**180** КГ



**Рама:** двойная, из высокопрочного алюминиевого профиля, с автоматической фиксацией складывающихся опор каталки при установке ножек в вертикальное положение и интегрированным, складным, несъемным держателем для капельницы (высота от ложа 44-75 см)

**Колеса:** из полиуретана; загрузочные колеса: задняя пара (Ø 75 × 21 мм), основная пара передних (Ø 125 × 31 мм), накатывающая пара передних (Ø 100 × 31 мм); опорные колеса: 4 шт. (Ø 148 × 42 мм) с инд.тормозами на передней паре и с магнитами для ориентации колес в направлении «прямо» на задней паре

**Ножки:** оснащены вспомогательными пластиковыми роликами (4 шт. - Ø 38 мм) для облегченного закатывания каталки в АСМП персоналом

**Боковые поручни:** откидные, несъемные, из высокопрочных алюминиевых профилей (Ø 22 мм), размер: 60 × 17,8 см

**Носилки:** 195 × 64 × 27,5 см, рама из высокопрочного алюминиевого профиля с алюминиевыми профилированными секциями ложа и отверстиями для крепления фиксирующих пациента ремней; 5 секции, из них 3 подвижные (секция спины - 0-59° (газлифт), секция бедер - 5-84° (механически, 3 положения), икроножная секция (механически)); транспортировочные колеса: 4 шт.-Ø 75 × 12 мм (пластик), 2 шт. - Ø 125 × 31 мм + 2 упора - 1 см (литая резина); матрас ППУ - 186 × 49 × 6 см

**Комплектация:** каталка, носилки съемные кресельные, матрас с непромокаемым чехлом, комплект «передний упор+задний фиксатор» для крепления каталки на ПУ в АСМП, ремни - 3 пары





## КАТАЛКА ДЛЯ АСМП

MED-MOS MM-A6 (KATS-13210R, YDC-3D)

НАГРУЗКА  
**250** КГ

**Рама:** двойная, из высокопрочного алюминиевого профиля, складывание опор механическое, зависимое (передние и задние – одновременно), при выкатывании из АСМП – автоматическое раскладывание и фиксация передней и задней опор с интегрированным, складным, несъемным держателем для капельницы (высота от ложа 54,5 – 101,5 см)

**Колеса:** из высокопрочного пластика и литой резины; загрузочные колеса: 2 шт. (Ø 100 × 31 мм), опорные колеса: 4 шт. (передние Ø 122 × 39 мм, задние Ø 125 × 32 мм с инд. тормозами)

**Ножки:** оснащены вспомогательными пластиковыми роликами на каждой складывающейся опоре для облегченного закатывания каталки в АСМП персоналом, передние ножки с защитной оболочкой из прочного пластика

**Боковые поручни:** откидные, несъемные, из высокопрочного пластика, размер: 52 × 18 см

**Носилки:** 182,5 × 45 см, рама из высокопрочного алюминиевого профиля с алюминиевыми профилированными секциями ложа и отверстиями для крепления фиксирующих пациента ремней; 4 секции, из них 3 подвижные (секция спины – 0–55° (газлифт), икроножная основная секция и икроножно-опорная секция (взаимозависимая регулировка))

**Комплектация:** каталка, носилки несъемные, матрас (2 части по 2 секции), комплект «передний упор+задний фиксатор» для крепления каталки на ПУ в АСМП, ремни – 2 шт. (181 × 4,9 см)



**Рама:** из высокопрочного алюминиевого профиля, складывание опор механическое, независимое для каждой опоры, автоматическое раскладывание и фиксация передней и задней опор каталки при выкатывании каталки из АСМП, центральная разгрузочная газовая пружина для облегчения раскладывания передней опоры, с интегрированным, складным, несъемным держателем для капельницы (высота от ложа 42–73 см)

**Колеса:** из высокопрочного пластика и литой резины; загрузочные колеса: задняя пара (Ø 99 × 31 мм), основная пара передних (Ø 123 × 31 мм), накатывающая пара передних (Ø 125 × 24 мм); опорные колеса: 4 шт. (Ø 147 × 41 мм) с инд. тормозами на задней паре

**Функции:** регулировка по высоте – 27–82,5 (4 положения), Тренделенбург – 4°, 8°, 14°, 18°, 23°, Антитренделенбург – 3°, 5°, 9°, 11°, 16°, 22°

Боковые поручни: складные, несъемные, размер: 52 × 17,5 × 3 см

**Носилки:** рама из высокопрочных алюминиевых труб круглого профиля; 4 секции, из них 3 подвижные (секция спины – 3–65° (газлифт), секция бедер – 0–34° (газлифт), икроножная секция – 0–32° (автоматически с секцией бедер); транспортировочные колеса: 4 шт., из пластика, Ø 74 × 12 мм; матрас ППУ – 185 × 47 × 6 см; система ремней для фиксации пациента

**Комплектация:** каталка, носилки съемные, матрас с непромокаемым чехлом, комплект «передний упор+задний фиксатор» для крепления каталки на ПУ в АСМП, ремни – 3 шт.

## КАТАЛКА ДЛЯ АСМП

MED-MOS MM-A10 (KATS-22211N, СП-16НФ)  
СО СЪЕМНЫМИ НОСИЛКАМИНАГРУЗКА  
**180** КГ

## КАТАЛКА ДЛЯ АСМП

MED-MOS YDC-3FWF (KATS-21211R)

СО СЪЕМНЫМИ НОСИЛКАМИ И ФИКСАТОРОМ

 НАГРУЗКА  
**226** КГ


**Рама:** из высокопрочного алюминиевого профиля, складывание опор механическое, независимое для каждой опоры, автоматическое раскладывание и фиксация передней и задней опор каталки при выкатывании каталки из АСМП, контролируемое оператором раскладывание и фиксация задней опоры каталки, с интегрированным, складным, несъемным держателем для капельницы (высота от ложа 34,6–79 см)

**Колеса:** из высокопрочного пластика и литой резины; грузочные колеса: 2 шт. (Ø 109 × 21 мм); опорные колеса: 4 шт. (Ø 151 × 47 мм) с инд.тормозами на задней паре, вспомогательные на передней опоре (Ø 25 × 25 мм), вспомогательные на задней опоре (Ø 62 × 29 мм)

**Функции:** регулировка по высоте – 66,5–95 (6 положений), Тренделенбург – 5°, 9°, 13°, 17°, 24° (5 положений), Антитренделенбург – 6°, 10°, 14°, 18°, 24° (5 положений)

**Боковые поручни:** складные, несъемные, размер: 64,4 × 19,4 × 3,1 см

**Носилки:** 180,5 × 48 см, съемные, рама из высокопрочных алюминиевых труб круглого профиля, с выдвижными ручками для переноски срезинированными рукоятками; 4 секции, из них 1 подвижная (секция спины – 2–53° (газлифт), секция бедер – 0–34° (газлифт), икроножная секция – 0–32° (автоматически с секцией бедер); транспортировочные колеса: 4 шт., из пластика, Ø 109 × 21 мм; опора для ног (высота 10,5 см); матрас ППУ – 186 × 47 × 6 см



## КАТАЛКА ДЛЯ АСМП

MED-MOS MM-A10 (KATS-22211N, СП-16НФ)

 НАГРУЗКА  
**180** КГ


**Рама:** из высокопрочного алюминиевого профиля, складывание опор механическое, независимое для каждой опоры, автоматическое раскладывание и фиксация передней и задней опор каталки при выкатывании каталки из АСМП, с нишей для спинальной доски между рамами каталки и носилок, с фиксатором и интегрированным, складным, несъемным держателем для капельницы (высота от ложа 42–73 см)

**Колеса:** из высокопрочного пластика и литой резины; грузочные колеса: 2 шт. (Ø 124 × 31 мм) и 2 шт. (Ø 99 × 31 мм); опорные колеса: 4 шт. (Ø 190 × 50 мм) с инд.тормозами на задней паре, вспомогательные на передней опоре (Ø 25 × 25 мм), вспомогательные на задней опоре (Ø 125 × 24 мм)

**Функции:** регулировка по высоте – 34,5–92,5 (3 положения), Тренделенбург – 3°, 7° (2 положения), Антитренделенбург – 4°, 9° (2 положения)

**Боковые поручни:** складные, несъемные, размер: 52,3 × 14–16 × 2,9 см

**Носилки:** 191 × 53,2–38,3 см, несъемные, рама из высокопрочных алюминиевых труб круглого профиля; 3 секции, из них 2 подвижные (секция спины – 3–63° (газлифт), ножная секция – 0–14° (механически, 4 положения); матрас ППУ – 189 × 45–53 × 8 см со съемной подушкой под голову (40 × 19 × 6 см)





## ПРИЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА



Приёмные устройства обеспечивают быстрый и удобный въезд каталки в салон автомобиля скорой помощи её надёжную фиксацию. Данные устройства стационарно устанавливаются в салоне автомобиля и жестко крепятся к полу транспортного средства. Во время движения автомобиля откидная панель стопорится в вертикальном направлении, удерживая тележку-каталку от перемещений в горизонтальной и вертикальной плоскостях

Использование приёмного устройства обеспечивает свободный доступ к пациенту, облегчает работу персонала по оказанию реанимационной помощи. Все модели выполнены из нержавеющей стали, устойчивы к воздействию биологических жидкостей и химических реагентов для обработки и дезинфекции.



## ПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО

MED-MOS УП1

НАГРУЗКА  
**200** КГ

ПРОИЗВОДСТВО РФ



Приемное устройство предназначено для обеспечения погрузки, надёжной фиксации и выгрузки тележек-каталок с носилками в автомобилях скорой медицинской помощи и в передвижных комплексах медицинского назначения, состоит из фундаментной рамы, на которой установлена платформа с бортиками и приёмным щитом, по которому тележка загружается на платформу до переднего упора, фиксирующего переднюю часть тележки; запорная дуга с помощью фиксатора крепит приёмный щит в вертикальном положении и служит опорой щита при загрузке тележки в медицинский салон автомобиля скорой медицинской помощи (передвижного комплекса медицинского назначения)

**Функции:** регулировка наклона приемного щита относительно горизонтальной плоскости от 5° до 25° с шагом в 5°, которая осуществляется путём установки упора запорной дуги в соответствующее отверстие

**Механизм перемещения платформы:** поперечный, 13 см в каждую сторону, 5 положений фиксации с шагом 6,5 см, с педалью разблокировки в передней части фундаментной рамы

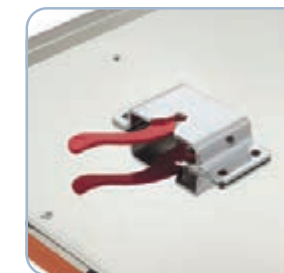
**Совместимость с АСМП (марки):** ГАЗель NN, ГАЗель Next, PEUGEOT Boxer, MERCEDES Sprinter VS30, FORD Transit, CITROEN Jumper, VW Crafter, FIAT Ducato

НАГРУЗКА  
**200** КГ

## ПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО

MED-MOS УП2

ПРОИЗВОДСТВО РФ



Приемное устройство предназначено для обеспечения погрузки, надёжной фиксации и выгрузки тележек-каталок с носилками в автомобилях скорой медицинской помощи и в передвижных комплексах медицинского назначения, состоит из фундаментной рамы, на которой установлена платформа с бортиками и приёмным щитом, по которому тележка загружается на платформу до переднего упора, фиксирующего переднюю часть тележки; запорная дуга с помощью фиксатора крепит приёмный щит в вертикальном положении и служит опорой щита при загрузке тележки в медицинский салон автомобиля скорой медицинской помощи (передвижного комплекса медицинского назначения)

**Функции:** регулировка наклона приемного щита относительно горизонтальной плоскости от 5° до 25° с шагом в 5°, которая осуществляется путём установки упора запорной дуги в соответствующее отверстие

**Механизм перемещения платформы:** продольно-поперечный, 13 см в каждую сторону, 5 положений фиксации с шагом 6,5 см, с педалью разблокировки в передней части фундаментной рамы

**Совместимость с АСМП (марки):** ГАЗель NN, ГАЗель Next, PEUGEOT Boxer, MERCEDES Sprinter VS30, FORD Transit, CITROEN Jumper, VW Crafter, FIAT Ducato



## ПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО

MED-MOS УП1  
с подиумом (ПУ)



ПРОИЗВОДСТВО РФ



Приемное устройство предназначено для обеспечения погрузки, надёжной фиксации и выгрузки тележек-каталок с носилками в автомобилях скорой медицинской помощи и в передвижных комплексах медицинского назначения, состоит из фундаментной рамы, на которой установлена платформа с бортиками и приёмным щитом, по которому тележка загружается на платформу до переднего упора, фиксирующего переднюю часть тележки; запорная дуга с помощью фиксатора крепит приёмный щит в вертикальном положении и служит опорой щита при загрузке тележки в медицинский салон автомобиля скорой медицинской помощи (передвижного комплекса медицинского назначения)

**Функции:** регулировка наклона приемного щита относительно горизонтальной плоскости от 5° до 25° с шагом в 5°, которая осуществляется путём установки упора запорной дуги в соответствующее отверстие

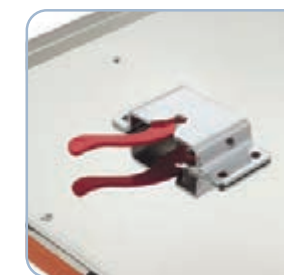
**Механизм перемещения платформы:** поперечный, 13 см в каждую сторону, 5 положений фиксации с шагом 6,5 см, с педалью разблокировки в передней части фундаментной рамы

**Совместимость с АСМП (марки):** ГАЗель NN, ГАЗель Next, PEUGEOT Boxer, MERCEDES Sprinter VS30, FORD Transit, CITROEN Jumper, VW Crafter, FIAT Ducato

## ПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО

MED-MOS УП2  
с подиумом (ПУ)

ПРОИЗВОДСТВО РФ



Приемное устройство предназначено для обеспечения погрузки, надёжной фиксации и выгрузки тележек-каталок с носилками в автомобилях скорой медицинской помощи и в передвижных комплексах медицинского назначения, состоит из фундаментной рамы, на которой установлена платформа с бортиками и приёмным щитом, по которому тележка загружается на платформу до переднего упора, фиксирующего переднюю часть тележки; запорная дуга с помощью фиксатора крепит приёмный щит в вертикальном положении и служит опорой щита при загрузке тележки в медицинский салон автомобиля скорой медицинской помощи (передвижного комплекса медицинского назначения)

**Функции:** регулировка наклона приемного щита относительно горизонтальной плоскости от 5° до 25° с шагом в 5°, которая осуществляется путём установки упора запорной дуги в соответствующее отверстие

**Механизм перемещения платформы:** продольно-поперечный, 13 см в каждую сторону, 5 положений фиксации с шагом 6,5 см, с педалью разблокировки в передней части фундаментной рамы

**Совместимость с АСМП (марки):** ГАЗель NN, ГАЗель Next, PEUGEOT Boxer, MERCEDES Sprinter VS30, FORD Transit, CITROEN Jumper, VW Crafter, FIAT Ducato



# НОСИЛКИ МЕДИЦИНСКИЕ



Медицинские носилки – незаменимый инструмент для переноски больных и раненых в сложных условиях, где невозможно использовать каталку. Обеспечивают бережное перемещение пострадавшего, облегчают его погрузку и выгрузку из транспорта, а также перекладывание на кровать или операционный стол. Благодаря надёжности и функциональности значительно повышают качество оказания первой помощи, позволяют сохранить жизнь и здоровье пострадавших.

Все изделия произведены из современных материалов высокого качества. В каркасных моделях основа изготовлена из алюминия, что гарантирует лёгкость, прочность и устойчивость к коррозии. Полотно носилок изготовлено из инновационной ткани, устойчивой к влаге, ультрафиолету и механическим воздействиям. Изделия эргономичны и удобны в транспортировке, многие модели оснащены складным механизмом. За счёт универсальных размеров подходят для людей любого роста и комплекции.

В каталоге также представлены носилки с возможностью закрепления в автомобиле скорой помощи и рентгенопрозрачные модели, которые позволяют проводить диагностику, не перемещая пациента.



НАГРУЗКА  
**160** КГ

**2**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**MED-MOS (YDC1A10)**

Каркас носилок изготовлен из сплава алюминия высокой прочности, полотно из специальной ткани, которая легко дезинфицируется

Носилки складываются в продольно-поперечном направлении в удобный рюкзак.

**В разложенном состоянии:** 210 × 53 × 12 см

**В сложенном состоянии:** 61 × 30 × 12 см

**Вес:** 6 кг

НАГРУЗКА  
**160** КГ

**2**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**MED-MOS MM-Ф7 Lzh-36403N**

Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых профильных труб

Полотно носилок выполнено из прочной синтетической непромокаемой ткани, допускающей очистку и дезинфекцию

Для удобства использования носилки снабжены колесами и телескопически выдвигающимися пластиковыми рукоятями эргономичной формы, с фиксацией в выдвинутом (рабочем) положении

В комплект поставки входят 2 ремня с системой быстрого крепления «Фастекс» (для фиксации пациента), шириной 50 мм

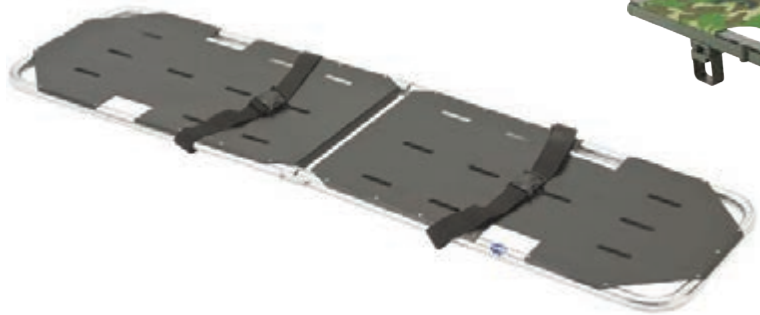
**В разложенном состоянии:** (218-188)х55 × 14 см

**В сложенном состоянии:** 94 × 19 × 11 см

**Вес:** 8,6 кг

НАГРУЗКА  
**160** КГ

**2**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**MED-MOS MM-Ф4 Lzh-15000N (YDC-1A4H, СП-8)**

Каркас носилок выполнен круглая труба (Ø 30 мм) из высоко-прочного алюминиевого сплава, складная (пополам)

Полотно из высокопрочного алюминиевого сплава, с вентиляционными отверстиями, с четырьмя вырезами для рук для удобства транспортировки

В комплект поставки входят 2 ремня с системой быстрого крепления «Фастекс» для надежной фиксации пациента, материал: полипропилен, ширина-50 мм

**Комплектация:** носилки, комплект ремней

**В разложенном состоянии:** 186 × 51,5 × 3,5-6 см

**В сложенном состоянии:** 93 × 51,5 × 10 см

**Вес:** 6,6 кг

НАГРУЗКА  
**160** КГ

**2**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**MM-Ф7 Lzh-16001R (YDC-1A9)**

Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых профильных труб с полимерно-порошковым покрытием

Полотно носилок выполнено из прочной синтетической непромокаемой ткани, допускающей очистку и дезинфекцию

В комплект поставки входят 2 ремня с системой быстрого крепления «Фастекс»

Для удобства транспортировки носилки имеют складную конструкцию и сумку с застежкой-молнией, ручкой и наплечным съемным ремнем для переноски

**В разложенном состоянии:** 187 × 56,5 × 15 см/ 218 × 56,5 × 15 см

**В сложенном состоянии:** 50 × 20 × 22 см

**Вес:** 9 кг

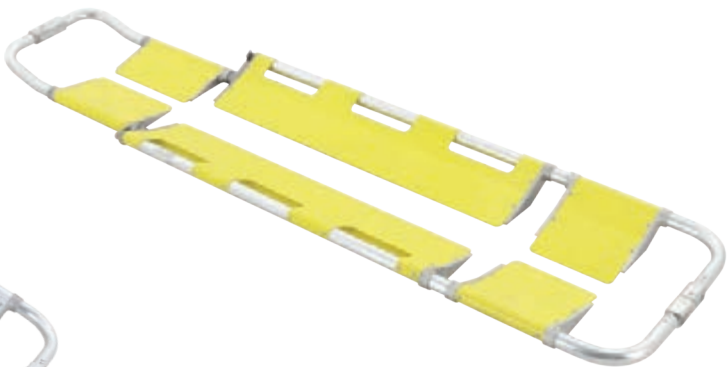
НАГРУЗКА  
**160** КГ

**2**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



НАГРУЗКА  
**160** КГ

**2**  
ГОДА  
ГАРАНТИЯ



**MED-MOS MM-K1 Kv-13000R**

Носилки ковшового типа предназначены для атравматичного поднятия из положения лёжа и транспортировки пациентов с подозрением на тяжелые травмы позвоночника

Каркас носилок выполнен из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения

Автоматическая фиксация (защелкивающийся замок) при соединении двух половин носилок, с кнопкой разблокировки

Изменение длины носилок производится ступенчато; фиксация положения – посредством двух стопоров на каркасе носилок – 4 положения

Наличие в комплекте ремней с системой быстрого крепления «Фастекс» для фиксации пациента (3 шт.)

**В разложенном состоянии:** (168,5-211)×42,5 см

**В сложенном состоянии:** 118 × 42,5 см

**Вес:** 8,6 кг

**MED-MOS MM-K2 Kv-14000N**

Каркас носилок изготовлен из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения

Разъемная конструкция носилок (из 2-х продольных половин), позволяющая завести носилки под лежащего пациента, не травмируя его дополнительно

Для удобства использования носилки снабжены телескопическим удлинением ложа

Наличие в комплекте ремней с системой быстрого крепления «Фастекс» для фиксации пациента (3 шт.) и чехлом для хранения

**В разложенном состоянии:** (168-210)×43,5 × 7 см

**В сложенном состоянии:** 122 × 43,5 × 9,5 см

**Вес:** 9,3 кг

НАГРУЗКА  
**160** КГ



**YDC-5L (Sd-16403N, MM-BB2)**

Каркас носилок изготовлен из сплава алюминия высокой прочности, полотно из специальной ПВХ ткани, которая легко дезинфицируется

Передние колеса: 75 × 27 мм

Задние колеса с тормозами: 100 × 31 мм

Наличие 3-х ремней с системой крепления «Фастекс», 50 мм и 25 мм

Откидные подлокотники

Имеют форму стула с колесами, что значительно улучшает их перемещение в ограниченном пространстве

**В разложенном состоянии:** 124 × 52 × 92 см

**В сложенном состоянии:** 100 × 52 × 24 см

**Размеры сиденья:** 43 × 48 см

**Высота от пола до сиденья:** 51-47,5 см

**Вес:** 10,2 кг

НАГРУЗКА  
**160** КГ



**MED-MOS YDC-1A12 (MM-Ф13, Sd-16205R)**

Каркас носилок выполнен из сплава алюминия высокой прочности, полотно из специальной ткани, которая легко дезинфицируется

Складываются в поперечном направлении, могут принимать форму стула высотой 126 см. и сиденьем размером 36,7 × 43 см

**Колеса из полиуретана и пластика:** 2 шт. – Ø 125 × 23 мм, поворотные

**В разложенном состоянии:** 188,5 × 50 × 23 см

**В сложенном состоянии:** 18 × 52 × 103 см

**Вес:** 12,1 кг



НАГРУЗКА  
**160** КГ



Возможность транспортировки  
пациентов по лестничным  
проемам

Возможность транспортировки  
пациентов по лестничным проемам

Имеют две пары колес и двое  
полозьев, что дает возможность  
выполнить, при необходимости,  
транспортировку одному человеку.



НАГРУЗКА  
**160** КГ

**MED-MOS MM-BB4 Sd-36013R (YDC-5P)**

Каркас носилок выполнен из высокопрочных  
алюминиевых труб круглого сечения, покрытых  
ударопрочной эпоксидной эмалью

Полотно сиденья носилок легкосъемное (на молниях),  
выполнено из специальной синтетической ткани,  
устойчивой к многократной очистке и дезинфекции

Наличие 2 передних (150 мм) и 2 задних (75 мм) колёс

**В разложенном состоянии:** 145,5 × 52 × 82 см

**В сложенном состоянии:** 121 × 52 × 30 см

**Высота от пола до сиденья:** 52 см

**Вес:** 13 кг

**MED-MOS YDC-5P (MM-BB4, Sd-36013N, СП-15)**

Каркас носилок выполнен из высокопрочных  
алюминиевых труб круглого сечения, покрытых  
ударопрочной эпоксидной эмалью

Полотно сиденья носилок легкосъемное (на молниях),  
выполнено из специальной синтетической ткани,  
устойчивой к многократной очистке и дезинфекции

Наличие 2 передних (148 мм) и 2 задних (50 мм) колёс

**В разложенном состоянии:** 139 × 52,5 × 76 см

**В сложенном состоянии:** 101 × 52,5 × 20 см

**Высота от пола до сиденья:** 61,5 см

**Вес:** 10,9 кг

НАГРУЗКА  
**160** КГ



В комплекте с головным  
иммобилайзером и «паук»  
ремнями

**YDC-7A3 (YDC-7B2, MM-C2, Im-01000R, СП-2)**

Рама из цельного полиэфирного,  
рентгенопрозрачного волокна высокой  
плотности; с отверстиями для закрепления  
цервикального воротника или иммобилизатора,  
ремней для фиксации пациента  
и отверстия для рук при переноске доски с пациентом.

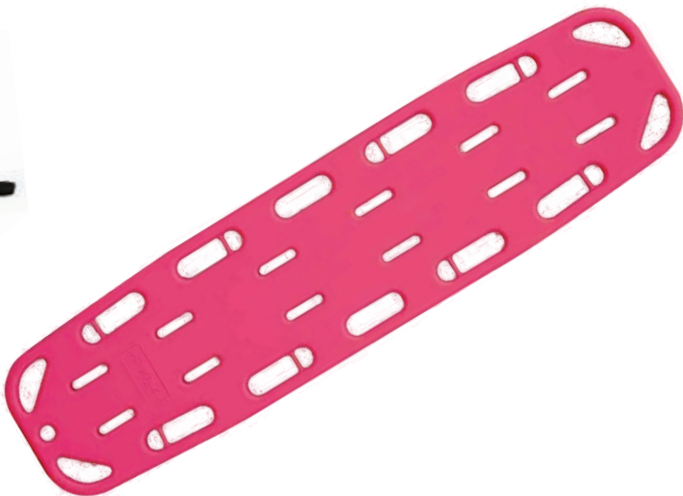
Ремни: система ремней «паук» для надежной фиксации  
пациента, материал: полипропилен, ширина-50 мм,  
общая длина ремней – 9,6 м

Есть возможность крепления фиксатора для головы.

**Размер:** 184 × 41×(3-5,2) см

**Вес:** 7,5 кг

НАГРУЗКА  
**79** КГ



**MED-MOS (YDC-7A4) для детей**

Носилки сделаны из полиэфирного рентгено-  
прозрачного волокна, стойкие к внешним  
воздействиям, прочные в использовании, легко  
дезинфицируются

Есть возможность крепления фиксатора для головы.

**Размер:** 138 × 35 × 5 см

**Вес:** 4 кг

НАГРУЗКА  
**270** КГ

НАГРУЗКА  
**270** КГ

В комплекте: ремни фиксации,  
система строп (с подвеской, карабинами  
и страховочными стропами), шнур



**MED-MOS MM-B2 (kr-11000N)**

Предназначена для спасательных операций в горах и воде отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

4 ремня для фиксации пациента 198 × 4,6 см

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

**Размер:** 218 × 61 × 18 см

**В разобранном виде:** 123 × 62 × 23 см

**Вес:** 21,7 кг

**MED-MOS MM-B1 (Kr-21000N)**

Предназначена для спасательных операций в горах и воде отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

4 ремня для фиксации пациента 198 × 4,6 см

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

**Размер:** 219 × 61 × 18 см

**В разобранном виде:** 130 × 67 × 29 см

**Вес:** 20 кг

НАГРУЗКА  
**270** КГ

НАГРУЗКА  
**350** КГ



**MED-MOS MM-B1**

Предназначена для спасательных операций в горах и воде отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

4 ремня для фиксации пациента

Материал - пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

**Размер:** 219 × 109 × 20 см

**Вес:** 20 кг

**Нагрузка:** 270 кг на суше и 120 кг на воде

**MED-MOS MM-B4**

Предназначена для спасательных операций в горах отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом!

4 ремня для фиксации пациента

Материал - нерж негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

**Размер:** 212 × 71 × 21 см

**В разобранном виде:** 112 × 76 × 26 см

**Вес:** 14 кг



НАГРУЗКА  
**270** КГ



**MED-MOS YDC-7B**

Предназначена для спасательных операций в горах и пересеченной местности

Отдельно можно приобрести комплект ремней для транспортировки вертолетом

4 ремня для фиксации пациента

Материал – пластик негорючий, нетоксичный, коррозионно стойкий

**Вес:** 3 кг

НАГРУЗКА  
**160** КГ



**ИММОБИЛИЗАТОР ВАКУУМНЫЙ  
MED-MOS (YDC-6A1) СП-20**

Материал: высокопрочный термопластический полиуретан с наполнителем из пенополистероловых гранул

Наличие 4-х ремней с системой крепления «Фастекс», ширина 48 мм

**В разложенном виде:** 200 × 100 × 7 см

**В сложенном виде (в сумке-чехле):** 62 × 95 × 27 см

**Вес:** 7,8 кг

НАГРУЗКА  
**160** КГ

Мягкие (бескаркасные) носилки с ручками и ремнями для поднятия пациента из положения лежа и его переноски в положение сидя или лежа



**ПЛАЩЕВЫЕ НОСИЛКИ  
MED-MOS Carry Sheet (MM-B2)**

Имеет 8 ручек из полипропиленового ремня, для удобства захвата снабжены насадками из мягкой рентгенопрозрачной ПВХ трубы (Ø 26 мм \* 130 мм)

Наличие 2-х ремней с системой крепления «Фастекс»

Складывается в удобную сумку.

**Размер:** 197 × 81 см

**Вес:** 1,6 кг



# ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ БОКС



Инновационное средство биологической и химической защиты создаёт надёжный барьер между внутренней и внешней средой. Используется при пандемии и чрезвычайных ситуациях сотрудниками МЧС и службами скорой медицинской помощи. Изобокс имеет два режима работы, что позволяет эффективно решать разные виды задач:

В режиме отрицательного давления предотвращает попадание во внешнюю среду патогенных микроорганизмов от зараженного пациента, снижая риск дальнейшего распространения инфекции

В режиме положительного давления защищает внутреннее пространство бокса от агрессивного воздействия внешних факторов, что позволяет обеспечить безопасную перевозку людей со сниженным иммунитетом

Для контроля корректности работы устройство оснащено механическим индикатором воздушного потока, не требующим электрического питания. Транспортировочный изолирующий бокс поставляется с сумкой-чехлом из высокопрочной синтетической ткани для удобства хранения и транспортировки.



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ БОКС  
MED-MOS ИЗОБОКС



Защита пациента от загрязнений окружающей среды за счет работы в режиме положительного давления. Защита окружающей среды от опасных аэрозолей патогенных биологических агентов (ПБА), возникающих в результате жизнедеятельности человека, зараженного опасной инфекцией.

**Размер:** 43 × 57 × 195 см

**Источник питания:** прилагаемый аккумулятор 36В; 4 А\*ч

**Эффективность фильтра:** не менее 99,9995% для частиц размером 0,3 мкм

**Время автономной работы аккумулятора:** не менее 5 часов

**Масса:** 17 кг

**Комплектация:**

- Фильтрующая кассета – 4 шт
- Резиновые перчатки – 1 комплект



# СТОЛИКИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ, АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ



Реанимационные (анестезиологические) столы – это функциональное оборудование, которое позволяет создать эргономичное рабочее пространство и оптимизировать производственные процессы. Применяются для размещения и перевозки инструментария, медикаментов, вспомогательных материалов. Во время хирургического лечения помогают поддерживать идеальный порядок в рабочей зоне и упрощают задачи сотрудников операционного блока.

Модели разработаны с учётом специфики ухода за пациентами в больничных стационарах, поликлиниках, геронтологических центрах, отделениях реанимации и интенсивной терапии. В каталоге представлены модели с дополнительной выдвижной столешницей для увеличения рабочего пространства. Многие изделия снабжены розеткой с кабелем, что даёт возможность врачам оперативно подключить необходимое оборудование, независимо от локации пациента. Продуманная конструкция изделий помогает обеспечить качественную медицинскую помощь и повысить продуктивность лечебно-профилактического учреждения.





ВАРИАНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ

MED-MOS AT003 TM-011AH-00

**Материал основания:** сталь  
**Габариты:** 110 × 50,7 × 150,5 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 8 шт.  
**Высота от пола до столешницы:** 93 см  
**Столешница:** из нержавеющей стали  
**Размер столешницы:** 92,5 × 44,6 × 3,6 см  
**Вес:** 65,2 кг  
**Анестезиологическая стойка:** 61,5 × 14,3 × 36,2 см  
**Откидные контейнеры из пластика:** 10 штук  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Ведро навесное без крышки:** 2 шт  
**Лоток навесной:** 1 шт  
**Комплектация:** каркас тележки, выдвижные ящики, съёмные и навесные ёмкости, боковые ограждения, транспортировочная ручка, анестезиологическая стойка, колеса, ключи



MED-MOS ET006 TM-010AH-00

**Материал основания:** сталь  
**Габариты:** 86,5 × 51 × 95 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 5 шт  
**Размеры столешницы:** 63 × 44,3 × 3,5 см  
**Высота от пола до столешницы:** 88,5 см  
**Столешница:** из нержавеющей стали  
**Вес:** 44,9 кг  
**Инфузионная стойка:** 120-180 см  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Ведро навесное без крышки:** 2 шт  
**Комплектация:** каркас тележки, выдвижные ящики, съёмные и навесные ёмкости, боковые ограждения, транспортировочная ручка, инфузионная стойка, колеса, ключи



ВАРИАНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ, ПРОЦЕДУРНЫЕ,  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

MED-MOS ST05 TM-019AH-00

**Материал основания:** сталь  
**Габариты:** 95 × 54 × 95 см (± 5%)  
**Столешница:** из нержавеющей стали  
**Размеры столешницы:** 47,3 × 46,5 × 3 см  
**Высота от пола до столешницы:** 88,5 см  
**Мешок:** ткань ПВХ на 120 литров  
**Вес:** 24,8 кг  
**Инфузионная стойка:** 120-180 см  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Ведро навесное без крышки:** 2 шт  
**Комплектация:** каркас тележки, выдвижные ящики, перегородки для ящиков, съёмные и навесные ёмкости, мешок, колеса



MED-MOS PET02 TM-006AH-00

**Материал основания:** сталь  
**Габариты:** 79 × 63 × 124 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 5 шт  
**Размеры столешницы (пластик):** 60,5 × 56 × 30-56 см  
**Высота от пола до столешницы:** 100,5 см  
**Выдвижной столик:** 27,8 × 31 × 3,4 см  
**Доска для СЛР:** 61,7 × 40 × 0,8 см  
**Розетка с кабелем, длина:** 280 см  
**Поворотный столик:** 36 × 27,9 × 1,5 см  
**Вес:** 67 кг  
**Инфузионная стойка:** 120-190 см  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Съёмные и навесные ёмкости:** 8 шт:  
ведро с крышкой – 2 шт; банка с крышкой – 2 шт;  
откидной контейнер – 3 шт; лоток навесной – 1 шт



**MED-MOS ET850-02 TM-021AH-00**

**Материал основания:** пластик  
**Габариты:** 82 × 48 × 131,5 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 2 шт  
**Размеры столешницы:** 75 × 48 × 3,6 см  
**Высота от пола до столешницы:** 91 см  
**Вес:** 36,4 кг  
**Анестезиологическая стойка:** 5 ячеек  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Съёмные и навесные ёмкости:** 6 шт

- ведро с крышкой – 2 шт
- банка с крышкой – 2 шт
- откидной контейнер – 1 шт
- лоток навесной – 1 шт



**MED-MOS ET850-01 TM-020AH-00**

**Материал основания:** пластик  
**Габариты:** 82,5 × 51 × 99 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 5 шт  
**Размеры столешницы:** 75 × 48 × 3,6 см  
**Высота от пола до столешницы:** 91 см  
**Выдвижной столик:** 27,8 × 31 × 3,4 см  
**Розетка:** с кабелем  
**Доска для СЛР:** 54 × 42 × 2 см  
**Держатель баллона:** с 2-мя ремнями  
**Поворотный столик:** 38,5 × 33,1 × 3,3 см  
**Вес:** 46,3 кг  
**Инфузионная стойка:** 120-205 см  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Съёмные и навесные ёмкости:** 6 шт



**MED-MOS C3 TM-017AH-00**

**Материал основания:** пластик  
**Габариты:** 82 × 48 × 131,5 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 2 шт  
**Размеры столешницы:** 75 × 48 × 3,6 см  
**Высота от пола до столешницы:** 91 см  
**Вес:** 36,4 кг  
**Анестезиологическая стойка:** 5 ячеек  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Съёмные и навесные ёмкости 6 шт:**

- ведро с крышкой – 2 шт
- банка с крышкой – 2 шт
- откидной контейнер – 1 шт
- лоток навесной – 1 шт



**MED-MOS C4 TM-018AH-00**

**Материал основания:** пластик  
**Материал стоек:** металлическая труба из нержавеющей стали  
**Габариты:** 86,5 × 51 × 95,5 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 1 шт  
**Размеры основания:** 71,7 × 45,7 × 3,5 см  
**Размеры столешницы:** 71,7 × 45,7 × 3,5 см  
**Высота от ниши до пола:** 73,5 см  
**Вес:** 15,3 кг  
**Колеса:** самоориентирующиеся





MED-MOS CT05 TM-019AH-00

**Материал основания:** сталь  
**Габариты:** 77 × 55,8 × 103,5 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 2 шт  
Размеры основания: 69 × 49,7 × 3,2 см  
**Высота столешницы:** 88,5 см  
**Столешница:** раздвижная из двух половин на направляющих  
**Размеры столешницы:** 69 × 50 × 9 см  
**Высота от ниши до пола:** 101 см  
**Ящик 1:** 54 × 34 × 7 см  
**Ящик 2:** 54 × 34 × 7 см  
**Доска для СЛР:** 54 × 42 × 2 см  
**Розетка:** с кабелем  
**Вес:** 44,7 кг  
**Инфузионная стойка:** (117-180 см)



MED-MOS PET02 TM-006AH-00

**Материал основания:** сталь  
**Габариты:** 111 × 55,8 × 103,5 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 14 шт  
**Высота инф стойки:** 163,5 см  
**Высота столешницы:** 103,5 см  
**Размеры столешницы:** 96 × 49 × 3,6 см  
**Переставной лоток на кронштейнах 4 шт:** 35 × 35 × 4,7 см  
**Переставной лоток на кронштейнах 4 шт:** 35 × 35 × 9,7 см  
**Вес:** 57,4 кг  
**Инфузионная стойка (двухъярусная):**

- нижний ярус (7 крючков) - 133 см
- верхний ярус (7 крючков) - 152 см

**Колеса:** самоориентирующиеся



MED-MOS PET05 TM-008AH-00

**Материал основания:** пластик  
**Габариты:** 96 × 54 × 100,5 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 6 шт.  
**Размеры столешницы:** 84 × 50 × 10 см  
**Высота от пола до столешницы:** 91 см  
**Вес:** 60,4 кг  
**Поворотный столик:** 38,5 × 33,1 × 3,2 см  
**Выдвижной столик:** 21,6 × 34,2 × 3,1 см  
**Диапазон поворота:** 360°  
**Розетка:** с кабелем  
**Держатель баллона:** с двумя ремнями  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Инфузионная стойка:** 118-195 см  
**Доска для СЛР:** 54 × 42 × 2 см  
**Съёмные и навесные ёмкости:** 6 шт



MED-MOS PMT01 TM-007AH-00

**Материал основания:** сталь  
**Габариты:** 113 × 64 × 106 см (± 5%)  
**Количество ящиков:** 5 шт  
**Размеры основания:** 94,8 × 57,8 × 3,2 см  
**Высота столешницы:** 99 см  
**Размеры столешницы:** 94,8 × 57,8 × 3,6 см  
**Вес:** 89,2 кг  
**Выдвижной столик:** 31,7 × 40,3 × 3,4 см  
**Колеса:** самоориентирующиеся  
**Съёмные и навесные ёмкости:** 8 шт

- ведро навесное без крышки - 2 шт
- банка с крышкой - 2
- откидной контейнер - 3
- лоток навесной - 1



# ПОДЪЁМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Медицинские подъёмники – необходимое оборудование для оснащения современного лечебного учреждения. Они существенно экономят время и силы медперсонала при уходе за больным, позволяют с лёгкостью проводить все необходимые манипуляции, менять бельё, приподнимать и перемещать пациента в санузел для проведения водных процедур

Устройство работает от электрического привода по принципу подъёмного крана. Изделие представляет собой стальное основание на колёсах с индивидуальными фиксаторами. Передние колёса широко расположены, задние сдвинуты для обеспечения максимальной устойчивости. В центре основания находится опорная стойка с эластичным подвесом, с помощью которого пациент фиксируется в сидячем или лежащем положении для безопасности при перемещении

Простые и надёжные в эксплуатации подъёмники могут успешно использоваться дома или в медицинских учреждениях. Колёса на подшипниках обеспечивают лёгкость и плавность хода. Все модели выдерживают нагрузку до 150 кг и помогут без труда поднять и переместить даже габаритного пациента. Некоторые модели снабжены весами и траверсой для транспортировки больных в горизонтальном положении.



## ПОДЪЁМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

MED-MOS 320.00

НАГРУЗКА  
**150** КГ

Основание подъёмника состоит из 2-х опор с колесами, шарнирно закрепленных по краям поперечной опоры, в центре которой установлен кронштейн крепления колонны подъёмника

**Ремень-подвес:** изготовлен из высокопрочного сетчатого полиэстера, оснащен регулируемыми по длине стропами крепления к подъемному устройству

**Габаритная ширина:** 59-95 см ( $\pm 5\%$ )

**Габаритная высота:** 120-191,5 см ( $\pm 5\%$ )

**Габаритная длина:** 122 см ( $\pm 5\%$ )

**Высота подъёма (от пола до крючков):** 13-173 см

**Нагрузка:** до 150 кг

**Максимальная высота подъёма:** от пола по нижней точке ремня с сидящим в нем человеком 82 см

**Вес изделия в сборе:** 37,5 кг

**Параметры сети (напряжение, частота):** 220-240 В, 50 Гц

**Относительная влажность при эксплуатации:** 30-75%

**Температура эксплуатации:** от +5 до +40 °C

**Батарея:** Сухая аккумуляторная, с подзарядкой

**Колеса:** на подшипниках (задние с тормозами)

## ПОДЪЁМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

MED-MOS 320.00 С ВЕСАМИ

НАГРУЗКА  
**150** КГ

Основание подъёмника состоит из 2-х опор с колесами, шарнирно закрепленных по краям поперечной опоры, в центре которой установлен кронштейн крепления колонны подъёмника

**Ремень-подвес:** изготовлен из высокопрочного сетчатого полиэстера, оснащен регулируемыми по длине стропами крепления к подъемному устройству

**Габаритная ширина:** 58-84 см

**Габаритная высота:** 120,5-189,5 см

**Габаритная длина:** 122 см

**Высота подъёма (от пола до крючков):** 13-164 см  
с весами: 1-152 см

**Диапазон взвешивания:** 2-150 кг

**Нагрузка:** до 150 кг

**Максимальная высота подъёма:** от пола по нижней точке ремня с сидящим в нем человеком 82 см

**Вес изделия в сборе:** 39 кг

**Параметры сети (напряжение, частота):** 220-240 В, 50 Гц

**Относительная влажность при эксплуатации:** 30-75%

**Температура эксплуатации:** от +5 до +40 °C

**Степень пыле- и влагозащиты подъёмника:** IPX4

**Батарея:** Сухая аккумуляторная, с подзарядкой

**Колеса:** на подшипниках (задние с тормозами)

## ПОДЪЁМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

MED-MOS 320.00 С ТРАВЕРСОЙ



НАГРУЗКА  
**150** КГ



Основание подъёмника состоит из 2-х опор с колесами, шарнирно закрепленных по краям поперечной опоры, в центре которой установлен кронштейн крепления колонны подъемника

**Кронштейн:** представляет собой сварную конструкцию из несущей балки и поперечных перекладин с приваренными на концах крюками

Кронштейн устанавливается вместо штатного подъёмного устройства электрического подъемника 320.00

**Длина несущей балки:** 155 см

**Количество поперечных перекладин:** 5 шт

**Длина поперечных перекладин (с крюками/без крюков):**  
61 см / 49,5 см

Концы крюков снабжены пластиковыми наконечниками

**Ремень:** представляет собой отрез ткани специальной формы с пришитыми к ней регулируемыми стропами (для подвеса ремня к кронштейну)

**Материал ремня:** полиэстер 100%

**Допустимая распределенная максимальная нагрузка:**  
150 кг





# КРЕСЛА-КОЛЯСКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Кресло-коляска с электроприводом – современное технологичное решение для людей с двигательными нарушениями, патологиями сердечно-сосудистой и дыхательной систем, а также для пожилых и ослабленных пациентов. Электропривод исключает физические усилия при перемещении, что особенно важно для людей с пониженным мышечным тонусом.

В конструкции колясок предусмотрено всё для физического и психологического комфорта. Удобное сиденье позволит совершать длительные прогулки без лишней нагрузки на опорно-двигательный аппарат. Стильный дизайн поддержит позитивное настроение и хорошее самочувствие. Некоторые модели оснащены литий-ионными аккумуляторами, что обеспечивает большой запас хода и лёгкость изделий.

Комфортные и маневренные электрические коляски просты и удобны в управлении. Они позволят маломобильным пациентам быть независимыми от посторонней помощи и подарят новые возможности для социальной интеграции. Все модели изготовлены из прочных высококачественных материалов и рассчитаны на долгий срок службы в режиме активной эксплуатации.



## КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS TH-801


 НАГРУЗКА  
**130** КГ

 ВЕС  
**31,9** КГ

Торговый Дом МедМос © +7 (495) 532-50-15 www.med-mos.ru

**Рама:** складная (по ширине), ножничного типа, стальная с полимерно-порошковым покрытием, с антипрокидывателями

**Сиденье (Ш×Г):** 43(46,5) × 41,5(47) см, высота от пола – 50 см, угол наклона – 6°, с ремнем безопасности

**Спинка (Ш×В):** 30,5 × 41 см, угол наклона – 8°, с текстильным карманом на внешней стороне

**Подлокотники:** стационарные, с грязезащитными щитами

**Подножка:** 2 шт., индивидуальные, съемные, поворотные, не регулируемые по углу наклона, ремень для икроножной поддержки на липучках

**Электродвигатель:** щёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс. скорость – 6 км/час (5 режимов движения)

**Аккумуляторная батарея:** 1 шт. по 24В/12Ач, литиевая, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала

**Передние колеса:** 19,1 см, из литого вспененного полиуретана с продольными канавками, с амортизирующими пружинами

**Задние колеса:** 41 см, резиновые, пневматические

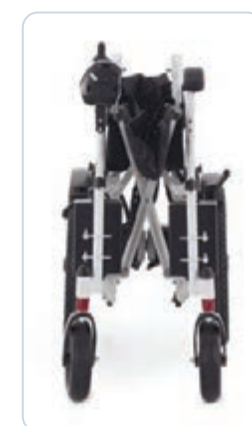
**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (торможение противходом)

**Запас хода:** 20 км

## КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS TP-801

 НАГРУЗКА  
**130** КГ

 ВЕС  
**36,4** КГ

Торговый Дом МедМос © +7 (495) 532-50-15 www.med-mos.ru

**Рама:** складная (по ширине), ножничного типа, стальная с полимерно-порошковым покрытием, с антипрокидывателями

**Сиденье (Ш×Г):** 36,5(40) × 41,5(46) см, высота от пола – 50 см, угол наклона – 6°, с ремнем безопасности

**Спинка (Ш×В):** 30,5 × 41 см, угол наклона – 8°, с текстильным карманом на внешней стороне

**Подлокотники:** стационарные, с грязезащитными щитами

**Подножка:** 2 шт., индивидуальные, съемные, поворотные, не регулируемые по углу наклона, ремень для икроножной поддержки на липучках

**Электродвигатель:** щёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс. скорость – 6 км/час (5 режимов движения)

**Аккумуляторная батарея:** 2 шт. по 12В/12Ач, свинцово-кислотная, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала

**Передние колеса:** 19,1 см, из литого вспененного полиуретана с продольными канавками, с амортизирующими пружинами

**Задние колеса:** 41 см, резиновые, пневматические,

**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (торможение противходом)

**Запас хода:** 20 км



КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  
MED-MOS TH-802



НАГРУЗКА  
**130** КГ



**Рама:** складная (по ширине), ножничного типа, стальная с полимерно-порошковым покрытием, с антипрокидывателями

**Сиденье (Ш×Г):** 43(46,5) × 42(47) см, высота от пола – 49 см, угол наклона – 6°, с ремнем безопасности

**Спинка (Ш×В):** 37,5 × 43 см, угол наклона – 8°, с текстильным карманом на внешней стороне (31 × 26,5 см)

**Подлокотники:** стационарные, с грязезащитными щитами

**Подножка:** индивидуальные, съемные, поворотные, не регулируемые по углу наклона, ремень для икроножной поддержки на липучках

**Электродвигатель:** щёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс. скорость – 6 км/час (5 режимов движения)

**Аккумуляторная батарея:** 1 шт. по 24В/12Ач, литиевая, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала, возможность установки слева или справа

**Передние колеса:** 19,1 см, из литого вспененного, с амортизаторами

**Задние колеса:** 41 см, резиновые, пневматические

**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (торможение противходом)

**Запас хода:** 20 км



ВЕС  
**32,5** КГ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  
MED-MOS TP-802

НАГРУЗКА  
**130** КГ



**Рама:** складная (по ширине), ножничного типа, стальная с полимерно-порошковым покрытием, с антипрокидывателями

**Сиденье (Ш×Г):** 44,4(48) × 41,5(43) см, высота от пола – 47 см, угол наклона – 6°, с ремнем безопасности

**Спинка (Ш×В):** 45 × 43 см, угол наклона – 9°, с текстильным карманом на внешней стороне (31,5 × 21 см)

**Подлокотники:** стационарные, с грязезащитными щитами

**Подножка:** индивидуальные, съемные, поворотные, не регулируемые по углу наклона, ремень для икроножной поддержки на липучках

**Электродвигатель:** щёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс. скорость – 6 км/час (5 режимов движения)

**Аккумуляторная батарея:** 2 шт. по 12В/12Ач, свинцово-кислотная, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала, возможность установки слева или справа

**Передние колеса:** 18,6 см, из литого вспененного полиуретана с продольными канавками

**Задние колеса:** 29,2 см, резиновые, пневматические

**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (торможение противходом)

**Запас хода:** 20 км



ВЕС  
**29,7** КГ

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS TP-803



НАГРУЗКА  
130 КГ



ВЕС  
37,6 КГ

**Рама:** складная (по ширине), ножничного типа, стальная с полимерно-порошковым покрытием, с быстросъемными антипрокидывателями

**Сиденье (Ш×Г):** 43(46,5) × 41,5(47) см, высота от пола – 49 см, угол наклона – 6°, с ремнем безопасности

**Спинка (Ш×В):** 37 × 43,5 см, угол наклона – 9°, с текстильным карманом на внешней стороне 30,5 × 25,5 см)

**Подлокотники:** откидные (вверх), с грязезащитными щитами

**Подножка:** индивидуальные, съемные, поворотные, не регулируемые по углу наклона, ремень для икроножной поддержки на липучках

**Электродвигатель:** щёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс.скорость – 6 км/час (5 режимов)

**Аккумуляторная батарея:** 2 шт. по 12В/12Ач, свинцово-кислотная, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала, возможность установки слева или справа

**Передние колеса:** 19 см, из литого вспененного полиуретана, с амортизаторами

**Задние колеса:** 40,5 см, резиновые, пневматические

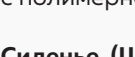
**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (торможение противходом)

**Запас хода:** 20 км

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS EK-6035 A



НАГРУЗКА  
130 КГ

**Рама:** складная (по ширине), ножничного типа, стальная с полимерно-порошковым покрытием

**Сиденье (Ш×Г):** 45(46,5) × 43(48) см, высота от пола – 50 см, угол наклона – 3°, с ремнем безопасности и мягкой накладкой

**Спинка (Ш×В):** 39 × 42 см, угол наклона – 6°, с текстильным карманом на внешней стороне 22,5 × 21,5 см), со съемным подголовником и мягкими накладками

**Подлокотники:** откидные (вверх), с грязезащитными щитами

**Подножка:** индивидуальные, съемные, поворотные, не регулируемые по углу наклона, ремень для икроножной поддержки на липучках

**Электродвигатель:** щёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс.скорость – 6 км/час (5 режимов)

**Аккумуляторная батарея:** 2 шт. по 12В/20Ач, свинцово-кислотная, необслуживаемая, легкосъемная, с ручкой

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала, возможность установки слева или справа, регулировка положения

**Передние колеса:** 24,6 см, из литого ПВХ

**Задние колеса:** 54 см, резиновые, пневматические, с ободами ручного привода (43,5 см)

**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (торможение противходом)

**Запас хода:** 25 км

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS EK-6035 A



ВЕС  
48 КГ



## КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS EK-6012


**НАГРУЗКА**  
**130 КГ**

**ВЕС**  
**42,4 КГ**

**Рама:** складная (по ширине), ножничного типа, стальная с полимерно-порошковым покрытием

**Сиденье (Ш×Г):** 43(50) × 42,5(47) см, высота от пола – 47 см, угол наклона – 6°, с ремнем безопасности и мягкой накладкой

**Спинка (Ш×В):** 34–37,5 × 45–89 см, угол наклона – 8–62° (регулировка газлифтами на подъем), со съёмным подголовником и мягкими накладками

**Подлокотники:** откидные (вверх), с грязезащитными щитами

**Подножка:** индивидуальные, съёмные, поворотные, регулируемые по углу наклона (5 положений), регулируемые по высоте расположения откидных опор для стоп

**Электродвигатель:** щёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс. скорость – 6 км/час (5 режимов)

**Аккумуляторная батарея:** 2 шт. по 12В/12Ач, свинцово-кислотная, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала, возможность установки слева или справа

**Передние колеса:** 19 см, из литого ПВХ, с амортизаторами

**Задние колеса:** 40,5 см, резиновые, пневматические

**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (противоходом)

**Запас хода:** 20 км

## КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS EK-6035 C

**НАГРУЗКА**  
**130 КГ**

**ВЕС**  
**38 КГ**

**Рама:** складная (по ширине), ножничного типа, стальная с полимерно-порошковым покрытием

**Сиденье (Ш×Г):** 43(48,5) × 41,5(48) см, высота от пола – 46–48 см, угол наклона – 4–6°, с накладкой (4 см)

**Спинка (Ш×В):** 39 × 42 см, угол наклона – 3°, складная, со съёмным подголовником и накладками (3,5 см)

**Подлокотники:** откидные (вверх), с грязезащитными щитами

**Подножка:** индивидуальные, съёмные, поворотные, не регулируемые по углу наклона, регулируемые по высоте расположения откидных опор для стоп

**Электродвигатель:** щёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс. скорость – 6 км/час (5 режимов)

**Аккумуляторная батарея:** 1 шт. по 24В/20Ач, литиевая, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала, возможность установки слева или справа, регулировка положения

**Передние колеса:** 24,6 см, из литого ПВХ

**Задние колеса:** 53,5 см, резиновые, пневматические, с фиксаторами блокировки, с ободами ручного привода (44 см), с фиксаторами быстрой разблокировки

**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (противоходом)

**Запас хода:** 25 км

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS EK-6033



НАГРУЗКА  
130 КГ

ОБЛЕГЧЕННАЯ



ВЕС  
21,3 КГ

**Рама:** складная (по длине), алюминиевая, с полимерно-порошковым покрытием, с телескопической ручкой для перекаtywания коляски в сложенном виде

**Сиденье (Ш×Г):** 41,5 (44) × 37(39) см, высота от пола – 47–49,5 см, угол наклона – 0–3°, с ремнем безопасности

**Спинка (Ш×В):** 32–39 × 43,5 см, угол наклона – 5–7°, с текстильным карманом на внешней стороне

**Подлокотники:** откидные (вверх)

**Подножка:** общая, несъемная, откидная (под сиденье)

**Электродвигатель:** бесщёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс. скорость – 6 км/час (5 режимов)

**Аккумуляторная батарея:** 1 шт. по 24В/6Ач, литиевая, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, черно-белый ЖК-экран, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала, Bluetooth, радио, возможность установки слева или справа, регулировка положения, дополнительный ПУ на ручке для сопровождающего лица

**Передние колеса:** 19 см, из литого вспененного полиуретана, перфорированные, 2 положения установки

**Задние колеса:** 19,7 см, из литого вспененного полиуретана, с симметричным рисунком, низкопрофильные

**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (противоходом)

**Запас хода:** 25 км

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

MED-MOS EK-6032 A

НАГРУЗКА  
130 КГ



ОБЛЕГЧЕННАЯ



ВЕС  
22,7 КГ

**Рама:** складная (по длине), алюминиевая, с полимерно-порошковым покрытием, с телескопической ручкой для перекаtywания коляски в сложенном виде

**Сиденье (Ш×Г):** 46(49,5) × 37(38) см, высота от пола – 44–46 см, угол наклона – 2–5°, с ремнем безопасности

**Спинка (Ш×В):** 38–41,5 × 46 см, угол наклона – 6–9°, с текстильным карманом на внешней стороне

**Подлокотники:** откидные (вверх)

**Подножка:** общая, несъемная, откидная (под сиденье)

**Электродвигатель:** бесщёточный – 2 шт., мощность – 250 Вт каждый, макс. скорость – 6 км/час (5 режимов)

**Аккумуляторная батарея:** 1 шт. по 24В/10Ач, литиевая, необслуживаемая

**Система управления:** дифференциальное управление с усилителем руля

**Устройство управления:** джойстик с встроенным контроллером (360°), корпус пылевлагозащищенный, черно-белый ЖК-экран, эргономичная опора для кисти, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки изменения и индикация выбранного скоростного режима, индикатор зарядки аккумулятора, кнопка звукового сигнала, Bluetooth, радио, возможность установки слева или справа, регулировка положения, дополнительный ПУ на ручке для сопровождающего лица

**Передние колеса:** 19,2 см, из литого вспененного полиуретана, перфорированные, 2 положения установки

**Задние колеса:** 26 см, из литого вспененного полиуретана, с асимметричным рисунком, низкопрофильные

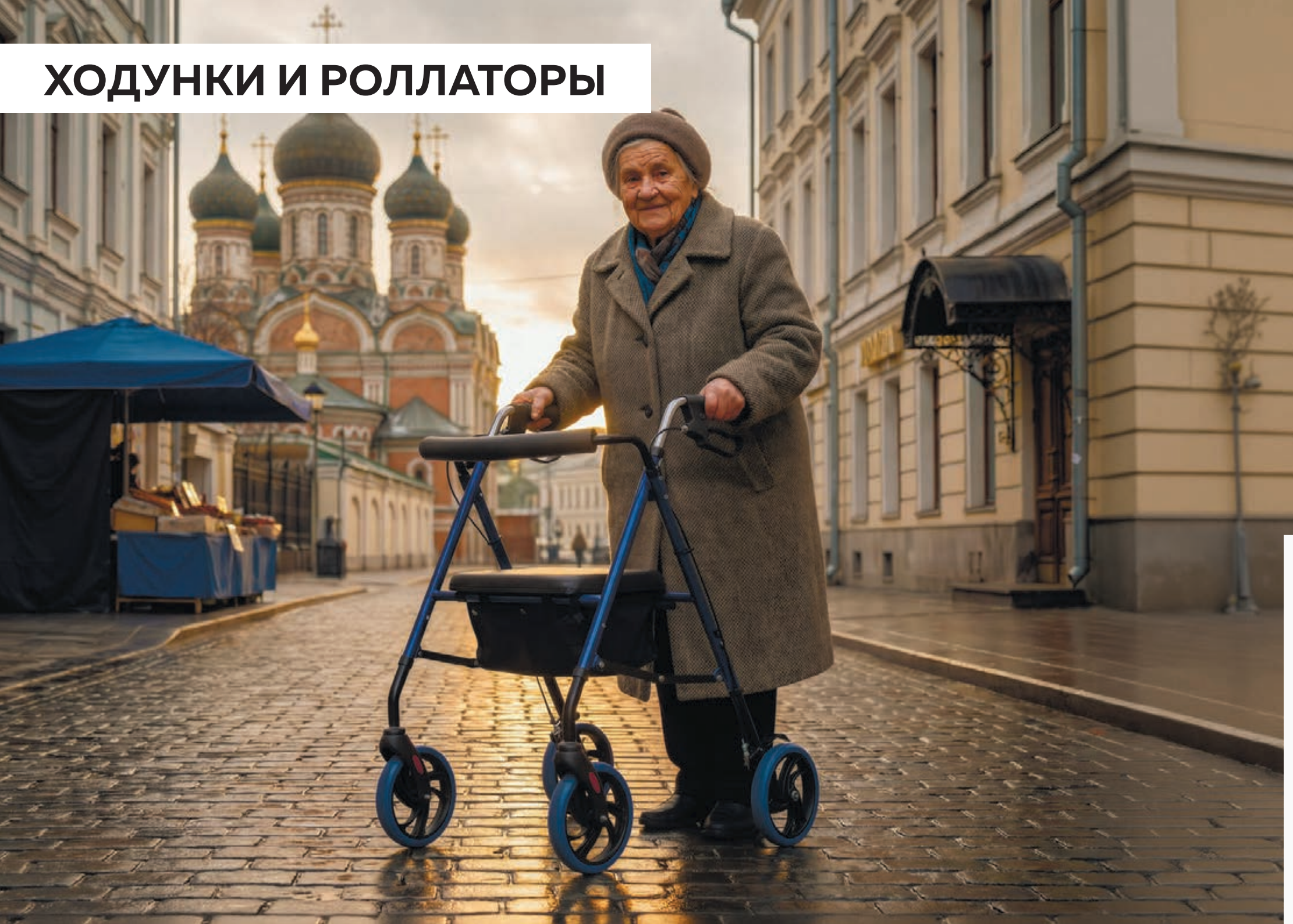
**Тип привода:** задний

**Тормозная система:** механическая (с функцией стояночного тормоза) и электродинамическая (противоходом)

**Запас хода:** 30 км



# ХОДУНКИ И РОЛЛАТОРЫ



Ходунки и роллаторы – надёжный и безопасный инструмент для реабилитации пациентов с нарушениями двигательных навыков. Позволяют компенсировать утраченные функции, поддержать психологическое здоровье человека и вернуть его к полноценной жизни. Оборудование рекомендовано пожилым или сильно ослабленным людям, пациентам с заболеваниями позвоночника и суставов, а также тем, кто проходит курс реабилитации после травм, инсультов или хирургического лечения.

Наши ходунки и роллаторы разработаны в соответствии с физиологическими потребностями маломобильных пациентов. Изделия существенно облегчают ходьбу и позволяют без риска для здоровья заниматься повседневными делами. Удобное и безопасное оборудование выдерживает высокую нагрузку и рассчитано на долгий срок службы. Правильный выбор вспомогательного средства – важнейший этап физической реабилитации.





**Каркас:** складной, 2 рамы (правая и левая), шарнирно соединенных между собой верхней и нижней поперечными связями, из полированных алюминиевых труб круглого сечения, оснащены опорными ручками из вспененного ПУ (расстояние между ручками – 51,5 см) Поперечные связи: верхняя: телескопическая, из алюминиевых труб круглого сечения, оснащена встроенным механизмом складывания, клип-фиксатором и нажимным пластиковым устройством для расфиксации механизма; нижняя: двойная, из алюминиевой трубы круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием, с одним уровнем установки относительно левой и правой рам

**Ножки:** быстросъемные, телескопические, из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения, регулировка по высоте: 80,5-95,5 см (7 положений, шаг – 2,5 см, клип-фиксатор), со съемными резиновыми наконечниками на каждой ножке

**Режимы передвижения:** шагающий (рамы расфиксированы относительно поперечных связей, попеременное передвижение левой и правой рам ходунков) и жёсткостоящий (рамы зафиксированы относительно поперечных связей, при передвижении ходунки переставляются пользователем по ходу движения)



**Каркас:** складной, 2 рамы (правая и левая), шарнирно соединенных между собой верхней и нижней поперечными связями, из полированных алюминиевых труб круглого сечения, оснащены опорными ручками из вспененного ПУ (расстояние между ручками – 51,5 см) Поперечные связи: верхняя: телескопическая, из алюминиевых труб круглого сечения, оснащена встроенным механизмом складывания, клип-фиксатором и нажимным пластиковым устройством для расфиксации механизма; нижняя: двойная, из алюминиевой трубы круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием, с одним уровнем установки относительно левой и правой рам

**Ножки:** быстросъемные, телескопические, из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения, регулировка по высоте: 80,5-95,5 см (7 положений, шаг – 2,5 см, клип-фиксатор), со съемными резиновыми наконечниками на каждой ножке

**Режимы передвижения:** шагающий (рамы расфиксированы относительно поперечных связей, попеременное передвижение левой и правой рам ходунков) и жёсткостоящий (рамы зафиксированы относительно поперечных связей, при передвижении ходунки переставляются пользователем по ходу движения)





**ХОДУНКИ**

MED-MOS 172.03 (R-900V-00)

НАГРУЗКА  
**100** КГЧЕСТНЫЙ  
ЗНАК

**Каркас:** складной, 2 рамы (правая и левая), шарнирно соединенных между собой верхней и нижней поперечными связями, из оксидированных (матовых) алюминиевых труб круглого сечения, оснащены опорными ручками (по 2 с каждой стороны на разных уровнях) из мягкой резины (расстояние между ручками-51 см)

**Поперечные связи:** верхняя: телескопическая, из алюминиевых труб круглого сечения, оснащена встроенным механизмом складывания, клип-фиксатором и нажимным пластиковым устройством для расфиксации механизма; нижняя: одинарная, из алюминиевой трубы круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием, с одним уровнем установки относительно левой и правой рам

**Ножки:** быстросъемные, телескопические, из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения, регулировка по высоте: 77-94,5 см (8 положений, шаг - 2,5 см, клип-фиксатор), со съемными резиновыми наконечниками на каждой ножке

**Режимы передвижения:** шагающий (рамы расфиксированы относительно поперечных связей, попеременное передвижение левой и правой рам ходунков) и жесткостоящий (рамы зафиксированы относительно поперечных связей, при передвижении ходунки переставляются пользователем по ходу движения)

**ХОДУНКИ**

173.03 (R-906V-00) С ДВУМЯ КОЛЕСАМИ

ЧЕСТНЫЙ  
ЗНАКНАГРУЗКА  
**100** КГ

**Каркас:** складной, 2 рамы (правая и левая), шарнирно соединенных между собой верхней и нижней поперечными связями, из полированных алюминиевых труб круглого сечения, оснащены опорными ручками из ПВХ пластика (расстояние между ручками - 51 см)

**Поперечные связи:** верхняя: телескопическая, из алюминиевых труб круглого сечения, оснащена встроенным механизмом складывания, клип-фиксатором и нажимным пластиковым устройством для расфиксации механизма; нижняя: одинарная, из алюминиевой трубы круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием, с двумя уровнями установки относительно левой и правой рам

**Ножки:** быстросъемные, телескопические, из высокопрочных алюминиевых труб круглого сечения, регулировка по высоте: 78-95,5 см (8 положений, шаг - 2,5 см, клип-фиксатор), со съемными резиновыми наконечниками на каждой ножке

**Колеса:** без подшипников, установлены на передних опорах рам ходунков, предназначены для передвижения пользователя в фиксированном режиме ходунков, из пластика с шинами из немаркого полиуретана (Ø 12,5 × 2 см)

**Режимы передвижения:** шагающий (рамы расфиксированы относительно поперечных связей, попеременное передвижение левой и правой рам ходунков) и фиксированный (рамы зафиксированы относительно поперечных связей, при передвижении ходунки перекатываются пользователем по ходу движения)

## РОЛЛАТОРЫ

### MED-MOS 181.20



НАГРУЗКА  
**100** КГ

ХОДУНКИ И РОЛЛАТОРЫ



**Каркас:** складной, 2 рамы (передняя и задняя), шарнирно соединенных между собой, из стальной трубы, покрытой ударопрочной полимерной эмалью, оснащены рукоятями с ручными тормозами (расстояние между рукоятями – 60,5 см), светоотражающими наклейками на рамах, с несъемной опорой для спины и подвесной корзиной с ручками для переноски 49 × 26,5 × 22 см, нагрузка – 10 кг), с комплектом для крепления трости (с любой стороны)

**Рукояти:** выдвижные, из стальной хромированной трубы, оснащены наконечниками анатомической формы и ручками тормозов, с регулировкой высоты: 84–92 см (7 положений, шаг – 2,2 см)

**Сиденье:** 32 × 35 см (ширина пространства между стойками рамы задних колёс – 44,5 см), из эластичного плотного материала с обивкой из искусственной кожи, откидное, предназначено для отдыха пользователя, высота от пола – 52,6–59,5 см (регулируется за счёт выдвижения колес относительно каркаса ходунков)

**Опора для спины:** быстросъемная, из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, с мягкой накладкой из вспененного полиуретана, размер: 53 см × Ø 2,2 / Ø 5 см, глубина посадки: 33,5 см

**Колеса:** на подшипниках, пластиковые диски с шинами из литого немаркого полиуретана. (Ø 20 × 3,3 см), передние – самоориентирующиеся (рояльного типа), полноповоротные (угол вращения 360°)

**Корзина:** подвесная съемная, из мягкого синтетического материала, крепится на застёжках-«липучках» между поперечинами рам передних и задних колес под сиденьем, размеры: 24,5 × 35 × 15 см, грузоподъемность: 5 кг



ХОДУНКИ И РОЛЛАТОРЫ






**НАГРУЗКА**  
**100 КГ**

**ЧЕСТНЫЙ**  
**ЗНАК**


**Каркас:** складной, 2 рамы (передняя и задняя), шарнирно соединенных между собой, из стальной трубы, покрытой ударопрочной полимерной эмалью, оснащены рукоятями с ручными тормозами (расстояние между рукоятями – 60,5 см), светоотражающими наклейками на рамах, с несъемной опорой для спины и подвесной корзиной с ручками для переноски 49 × 26,5 × 22 см, нагрузка – 10 кг), с комплектом для крепления трости (с любой стороны)

**Рукояти:** выдвижные, из стальной нержавеющей трубы, оснащены наконечниками (из вспененного полиуретана) и ручками тормозов, с регулировкой высоты: 84–92 см (5 положений, шаг – 2 см)

**Сиденье:** 24,5 × 48 см, из высокопрочного пластика с покрытием из вспененного полиуретана, съемное, предназначено для отдыха пользователя, высота от пола – 55 см

**Поднос:** съемный, позволяет использовать ходунки в качестве прикроватного столика, из прозрачного пластика, устанавливается на сиденье, размер: 39,1 × 25,5 × 3,3 см

**Колеса:** на подшипниках, пластиковые диски с шинами из литого немаркого полиуретана. (Ø 19,5 × 4,7 см), передние – самоориентирующиеся (рояльного типа), полноповоротные (угол вращения 360°)


**НАГРУЗКА**  
**100 КГ**

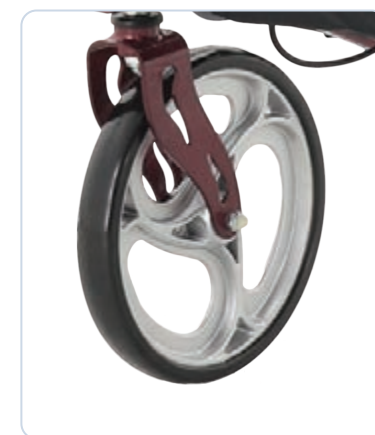
**ЧЕСТНЫЙ**  
**ЗНАК**


**Каркас:** складной, 2 рамы (правая и левая), соединенных между собой ножничным механизмом, каждая рама состоит из узла крепления, к которому жестко на болтах крепится стойка под установку рукояти и шарнирно – стойка крепления переднего и заднего колес, из прочного алюминиевого профиля, покрытого ударопрочной полимерной эмалью, на левой раме – съемная опора под трость, оснащены рукоятями с ручными тормозами (расстояние между рукоятями – 56 см), светоотражающие вставки на рамах, с опорой для спины и подвесной сумкой с ремнем для переноски (44 × 17 × 19 см, нагрузка – 5 кг)

**Рукояти:** выдвижные, из прочного алюминиевого профиля, оснащены наконечниками (эргономичные, из литого твердого полиуретана) и ручками тормозов, с регулировкой высоты: 79–91,5 см (6 положений, шаг – 2,5 см)

**Сиденье:** 23 × 52 см, из высокопрочного сетчатого полиэстера, фиксированное (не откидное), предназначено для отдыха пользователя, высота от пола – 55 см

**Колеса:** на подшипниках, пластиковые диски с шинами из литого немаркого полиуретана. передние – Ø 23 × 3,3 см, самоориентирующиеся (рояльного типа), полноповоротные (угол вращения 360°), установлены на вилки из алюминиевого сплава с покрытием полимерной эмалью, задние – Ø 20 × 3,3 см, с инд. тормозами



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАННОЙ И ТУАЛЕТА



Оборудование для ванной и туалета создаёт комфортные и безопасные условия для проведения ежедневных санитарно-гигиенических процедур. Модели разработаны с учётом специфики ухода за маломобильными пациентами. Все изделия имеют плавную, обтекаемую форму и удобные поручни, что снижает риск случайных травм при их использовании. В нашем ассортименте представлены насадки на унитаз, лестница для ванны и кресла-стулья с санитарным оснащением

Качественное и надёжное санитарное оборудование сделает пространство туалета и ванной комнаты современным, комфортным и безопасным, снизит риск травматизма и облегчит проведение водных процедур. Все наши изделия произведены из качественных гипоаллергенных материалов, удобны в использовании и неприхотливы в уходе. Модели не боятся влаги и моющих средств, устойчивы к механическим повреждениям и рассчитаны на долгий срок службы.



# КРЕСЛО-СТУЛ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

MED-MOS 371.33



НАГРУЗКА  
**100** КГ



ЧЕСТНЫЙ  
ЗНАК



**Каркас:** складной, из стальных труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием, с держателем туалетного судна, поручнями с пластиковыми накладками (расстояние между поручнями – 46 см)

Спинка: 22 × 53 см, съемная, выполнена из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием

**Сиденье:** 30 × 40 см, съемное, со съемной откидной крышкой, из высокопрочного пластика, высота от пола – 40–50 см

**Туалетное судно:** складное, легкосъемное (вверх) ведро с крышкой и ручкой для переноски, из полимерного синтетического материала, размер в раб.состоянии: Ø 26,5 × 15,5 см

**Ножки:** съемные, телескопические, из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием, с регулировкой по высоте (5 положений, шаг – 2,5 см), со съемными наконечниками из немаркой резины



КРЕСЛО-СТУЛ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

MED-MOS 352 (R-603V-00) НА КОЛЕСАХ

НАГРУЗКА  
100 КГ

ЧЕСТНЫЙ  
ЗНАК



**Каркас:** стационарный, из стальных хромированных труб круглого сечения, с держателем туалетного судна, позволяющим устанавливать и извлекать судно с сидящим на кресле-стуле человеком со стороны спины, с откидными поручнями и мягкими подлокотниками (расстояние между поручнями – 45 см)

**Спинка:** 27 × 44 см, легкоъемная, из ПВХ-кожи (с ППУ-наполнителем) на жестком каркасе, с перекладиной-рукоятью выгнутой формы для удобства перемещения кресла-стула сопровождающим лицом (высота от пола: 90 см)

**Сиденье:** 43,5 × 44,5 см, легкоъемное, откидное, имеет центрирующие бортики и выступы для фиксации относительно каркаса кресла-стула и гигиенический U-образный вырез (17 × 35,5 см) в центральной передней части сидения с заглушкой, из эластичного плотного материала на жестком ложементе, с обивкой из ПВХ-кожи, высота от пола – 48 см

**Туалетное судно:** пластиковое ведро прямоугольного сечения с крышкой, быстросъемное, оснащено выступом для удобства извлечения из направляющих, размер: 34,3 × 19,5 × 7,5 см; конструкция позволяет при снятом туалетном судне размещать кресло-стул над унитазом для пользования стандартным туалетом (не более 42 × 42 см)

**Подножки:** отдельные, легкоъемные, поворотные (с фиксацией в рабочем положении), с откидывающимися вверх рифлеными опорами для стоп ног из алюминиевого сплава, с регулировкой высоты, оснащены поддержкой икроножной части ног из ПВХ-кожи, на «липучке» (44 × 8 см)

**Колеса:** на вилках из нержавеющей стали, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360°, пластиковые диски с шинами из литого немаркого полиуретана (Ø 12,4 × 2,5 см), инд.тормоз на каждом из задних колес, с одновременной блокировкой поворота колеса

СТУПЕНИ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ С ОПОРОЙ

MED-MOS SH-1

ЧЕСТНЫЙ  
ЗНАК

НАГРУЗКА  
100 КГ



**Рама:** из стальной круглой трубы и покрыта ударопрочной эпоксидной эмалью, 6 опорных ножек с резиновыми насадками

**Ступени:** 2 шт., из прочного пластика, имеют рифленую противоскользящую поверхность

**Опора:** съемная, поручень (Ø 22 мм) с мягкой насадкой из вспененного полиуретана, регулировка высоты: 77,5–97,5 см (9 положений, шаг – 2,5 см)

**Комплектация:** рама, опора, ступени – 2 шт., сборочный комплект



## САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Представляем вам профессиональное медицинское оборудование для создания безопасной среды и снижения риска травматизма в лечебно-профилактических учреждениях. Пеленальные столики и детские кресла специально разработаны, чтобы исключить падение самых маленьких пациентов во время медицинских и санитарно-гигиенических процедур. Незаменимы в педиатрических и неонатальных отделениях.

Откидные сиденья – комфортные и эргономичные решения, обеспечивающие пациентам безопасную передышку при перемещении по отделению. Успешно используются в поликлиниках, стационарах, реабилитационных и геронтологических центрах.

Применение качественного санитарного оборудования – это простой и надёжный способ предотвратить падения и травмы пациентов, испытывающих сложности при передвижении. Все изделия произведены из прочных гипоаллергенных материалов, устойчивых к внешним воздействиям.

НАГРУЗКА  
**20** КГ



**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
MED-MOS ДК-К1

**Откидное сиденье:** из полипропилена, с утолщением по переднему краю и боковыми бортиками, со страховочным ремнем из полиэстра (ширина 4 см)  
**Спинка:** из полипропилена, с декоративными заглушками для крепежных отверстий

НАГРУЗКА  
**20** КГ



**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
MED-MOS ДК-К2

**Откидное сиденье:** 21 × 20,5 см, из полипропилена, с утолщением по переднему краю и боковыми бортиками, со страховочным ремнем из полиэстра (ширина 3,8 см)  
**Спинка:** 34,5 × 51 × 15 см, из полипропилена, с декоративными заглушками для крепежных отверстий

НАГРУЗКА  
**20** КГ



**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
MED-MOS ДК-К3

**Откидное сиденье:** 20 × 20 см, из полипропилена, с утолщением по переднему краю и боковыми бортиками, со страховочным ремнем из полиэстра (ширина 3,8 см)  
**Спинка:** 30,5 × 50,5 × 15 см, из полипропилена, с декоративными заглушками для крепежных отверстий

НАГРУЗКА  
**20** КГ



**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
MED-MOS ДК-К4

**Сиденье:** 23 × 17 см, из полипропилена, с боковыми поручнями и центральной вертикальной межножной опорой препятствует соскальзыванию ребенка с кресла  
**Спинка:** 23,5 × 67,5 × 8 см, из полипропилена, с мягкой накладкой из искусственной кожи с ППУ наполнителем, с декоративными заглушками для крепежных отверстий



НАГРУЗКА  
**20** КГ



**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
**MED-MOS ДК-K5**

**Сиденье:** 23 × 17 см, из полипропилена, с боковыми поручнями и центральной вертикальной межножной опорой препятствует соскальзыванию ребенка с кресла

**Спинка:** 24 × 115 × 9 см, из полипропилена, с мягкой накладкой из искусственной кожи с ППУ наполнителем, с декоративными заглушками для крепежных отверстий

НАГРУЗКА  
**20** КГ



**ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ СТОЛИК**  
**MED-MOS МСП-K2**

**Столик:** 77 × 42,5 × 10,5 см, из полипропилена, с ремнем фиксации (3,9см), откидной, с механизмом возврата столика в вертикальное (нерабочее) положение (газлифт)

**Опорно-крепежная панель:** 46 × 43 × 8,5 см, из полипропилена, с силовым каркасом из стальной пластины (3 мм), покрытой полимерно-порошковым покрытием, с декоративными заглушками для крепежных отверстий

НАГРУЗКА  
**20** КГ



**ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ СТОЛИК**  
**MED-MOS МСП-K3**

**Столик:** 76 × 42 × 9 см, из полипропилена, с ремнем фиксации (3,9см), откидной, с механизмом возврата столика в вертикальное (нерабочее) положение (газлифт)

**Опорно-крепежная панель:** 48 × 50 × 9 см, из полипропилена, с силовым каркасом из стальной пластины (2 мм) и проф.труб, покрытые полимерно-порошковым покрытием, с декоративными заглушками для крепежных отверстий

**Вспомогательная полка:** 37,5 × 14 × 6 см, из пластика, 2 отделения, с фиксацией в углублении крепежной панели при неиспользовании

Комплектация:

НАГРУЗКА  
**20** КГ



**ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ СТОЛИК**  
**MED-MOS МСП-K4**

**Столик:** 76 × 42 × 9 см, из полипропилена, с ремнем фиксации (3,9см), откидной, с механизмом возврата столика в вертикальное (нерабочее) положение (газлифт)

**Опорно-крепежная панель:** 48 × 50 × 9 см, из полипропилена, с силовым каркасом из стальной пластины (2 мм) и проф.труб, покрытые полимерно-порошковым покрытием, с декоративными заглушками для крепежных отверстий и перекладиной для подвешивания сумки (14,5 см)

**Вспомогательная полка:** 37,5 × 14 × 6 см, из пластика, 2 отделения, с фиксацией в углублении крепежной панели при неиспользовании

Комплектация:

НАГРУЗКА  
**200** КГ



**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
MED-MOS MC-K4

**Сиденье:** каркас и дополнительные Г-образные опоры – внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба из ABS-пластика, рабочая поверхность из ABS-пластика (35 × 29,2 см)

**Опорно-крепежный элемент:** 2 пластины из оцинкованной стали в оболочке из пластика, с шарнирно-пружинным механизмом (автоматический возврат сиденья в поднятое положение при вставании с него)

НАГРУЗКА  
**200** КГ



**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
MED-MOS MC-K5

**Сиденье:** каркас – внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба из ABS-пластика, рабочая поверхность из ABS-пластика (35 × 29,2 см)

**Опорно-крепежный элемент:** 2 пластины из оцинкованной стали в оболочке из пластика, с шарнирно-пружинным механизмом (автоматический возврат сиденья в поднятое положение при вставании с него)

НАГРУЗКА  
**200** КГ



**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
MED-MOS MC-K6

**Сиденье:** каркас – внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба из ABS-пластика, рабочая поверхность из ABS-пластика (48,5 × 35 см)

**Опорно-крепежный элемент:** 2 пластины из оцинкованной стали в оболочке из пластика, с шарнирно-пружинным механизмом (автоматический возврат сиденья в поднятое положение при вставании с него)

НАГРУЗКА  
**200** КГ



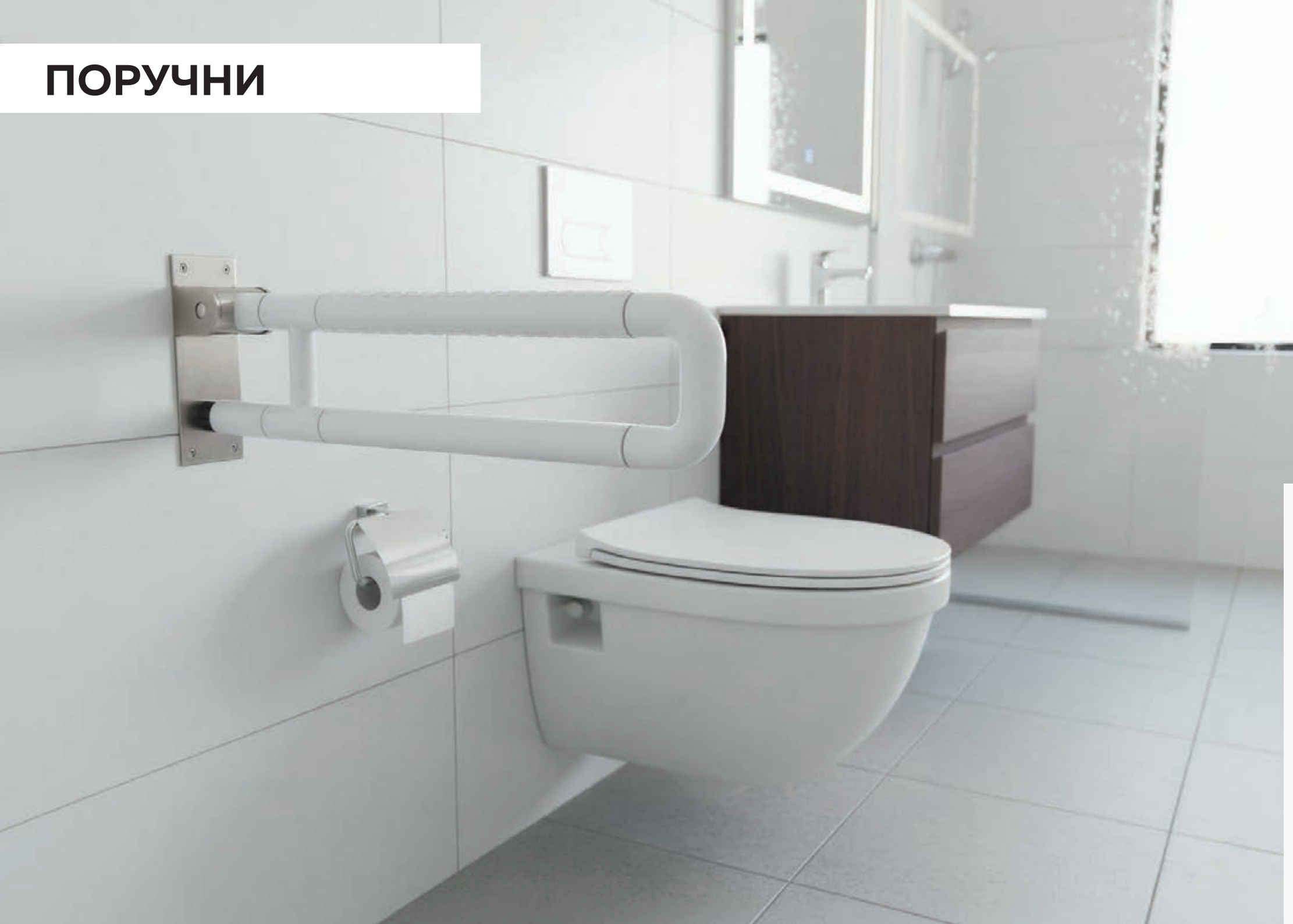
**ДЕТСКОЕ КРЕСЛО**  
MED-MOS MC-K8

**Сиденье:** каркас – нержавеющая сталь с полимерным покрытием, рабочая поверхность из профилированного ABS-пластика (36 × 33,2 см) с откидной ножкой-опорой из нержавеющей стали с полимерным покрытием и пластиковыми противоскользящими накладками на опорной части, высота от пола: 48 см

**Опорно-крепежный элемент:** 1 пластина из оцинкованной стали с полимерным покрытием, с шарнирным механизмом (подъем сиденья вручную, фиксация в поднятом положении – за счет силы трения в шарнире)



# ПОРУЧНИ



Поручни – важнейший инструмент в профилактике падений и травм пациентов, испытывающих сложности при передвижении. Это профессиональное медицинское оборудование для создания безопасной среды в поликлиниках, стационарах, реабилитационных центрах и жилых помещениях в соответствии с международными стандартами JCI

Медицинские поручни представляют собой стационарные изделия, которые крепятся к полу или стене и служат дополнительной опорой для маломобильных людей. Установка поручней облегчает передвижение и значительно снижает риск травматизма среди пациентов. Поручни – необходимая мера безопасности для пожилых людей и пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, когнитивными расстройствами, неврологическими и сердечно-сосудистыми патологиями

Разнообразие нашего ассортимента позволит учесть геометрию любого помещения и создать безопасные условия для передвижения. В нашем каталоге представлены два варианта исполнения поручней: 1) нержавеющая сталь и пластик 2) нержавеющая сталь AISI 304.



ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS МСПП-С1

**Поручень:** из формованного пластика (полипропилена), с декоративными накладками в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 35,2 × 6,1 × 10,2 см

**Вес:** 0,4 кг



ПОРУЧЕНЬ НАПОЛЬНЫЙ  
MED-MOS МСПН-П1

**Поручень:** сдвоенный, разборный, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене, с H-образной перемычкой (из нержавеющей стали) между перекладинами

**Опорная стойка:** 1 шт., внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к полу

**Габаритные размеры:** 62 × 7,6 × 71,5 см

**Вес:** 2,4 кг



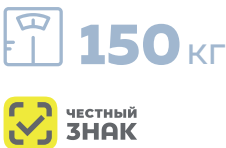
ПОРУЧЕНЬ НАПОЛЬНЫЙ  
MED-MOS МСПН-П2

**Поручень:** сдвоенный, разборный, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Опорная стойка:** 1 шт., внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к полу

**Габаритные размеры:** 13,2 × 73 × 17 см (поднят), 20 × 13,2 × 63 см (опущен)

**Вес:** 2,9 кг



ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS МСПН-С1

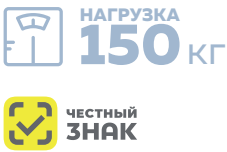
**Поручень:** сдвоенный: верхняя перекладина поручня и параллельная нижняя перекладина поручня, соединены перемычкой, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, пластиковый упор на конце нижней перекладины

**Опорно-крепежная пластина:** из оцинкованной стали в оболочке из пластика, с креплением поручня на шарнире, с пружинным механизмом

**Габаритные размеры:** 8 × 73 × 16 см (поднят), 8 × 20 × 62,2 см (опущен)

**Вес:** 2,2 кг





ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS MSPH-C8/O8

**Поручень:** сдвоенный: верхняя перекладина поручня и параллельная нижняя перекладина поручня, соединены перемычкой, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления - нержавеющая сталь, пластиковый упор на конце нижней перекладины

**Опорно-крепежная пластина:** из нержавеющей стали, с креплением поручня на шарнире, без пружинного механизма

**Габаритные размеры:** 8 × 73 × 16 см (поднят), 8 × 20 × 62,2 см (опущен)

**Вес:** 2,2 кг



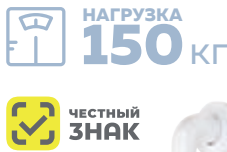
ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS MSPH-C9/O9

**Поручень:** сдвоенный: верхняя перекладина поручня и параллельная нижняя перекладина поручня, соединены перемычкой, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления - нержавеющая сталь, пластиковый упор на конце нижней перекладины

**Опорно-крепежная пластина:** из нержавеющей стали, с креплением поручня на шарнире, с пружинным механизмом

**Габаритные размеры:** 10,1 × 72 × 16 см (поднят), 10,1 × 20,161,5 см (опущен)

**Вес :** 2,4 кг



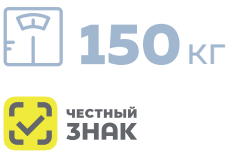
ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS MSPH-C2

**Поручень:** 2-х секционный с резьбовым соединением, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления - нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Держатель промежуточный:** внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления - нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 77,6 × 57 × 8 см, 1 секция - 70 см, 2 секция - 50 см, угол - 90°

**Вес:** 1,9 кг



ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS MSPH-C3

**Поручень:** 2-х секционный с резьбовым соединением, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления - нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Держатель промежуточный:** внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба - из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления - нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 73,8 × 53,8 × 8 см, 1 секция - 70 см, 2 секция - 50 см, угол - 90°

**Вес:** 1,8 кг

НАГРУЗКА  
**150** КГ



**ПОРУЧЕНЬ НАПОЛЬНЫЙ**  
MED-MOS МСПН-ПЗ

**Поручень:** одинарный, разборный, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Опорная стойка:** 1 шт., внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к полу, с Г-образной опорой

**Габаритные размеры:** 103,8 × 18,1 × 82 см

**Вес:** 2,8 кг

НАГРУЗКА  
**150** КГ



**ПОРУЧЕНЬ НАПОЛЬНЫЙ**  
MED-MOS МСПН-П4

**Поручень:** 2 параллельных сдвоенных + 1 поперечный, разборный, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Опорная стойка:** 2 шт., внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к полу

**Габаритные размеры:** 62 × 66,5 × 76,5 см, расстояние между поручнями – 60 см

**Вес:** 5,9 кг

НАГРУЗКА  
**150** КГ



**ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ**  
MED-MOS МСПН-С5

**Поручень:** 2-х секционный с резьбовым соединением, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Держатель промежуточный:** внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 85,5 × 40 × 8 см, 1 секция – 45 см, 2 секция – 45 см, угол – 135°

**Вес:** 1,6 кг

НАГРУЗКА  
**150** КГ



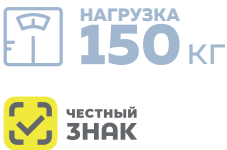
**ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ**  
MED-MOS МСПН-С6

**Поручень:** 2-х секционный с резьбовым соединением, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 37,6 × 37,6 × 8 см, 1 секция – 30 см, 2 секция – 30 см, угол – 90°

**Вес:** 1,1 кг





ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS МСПН-С7

**Поручень:** 2-х секционный с резьбовым соединением, внутренняя труба из нержавеющей стали, внешняя труба – из ABS-пластика с рифленой поверхностью, фланец крепления – нержавеющая сталь, с пластиковыми декоративными накладками в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 58,5 × 29 × 8 см, 1 секция – 30 см, 2 секция – 30 см, угол – 135°

**Вес:** 1,1 кг

ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS МСПН-С14

**Поручень:** из нержавеющей стали с декоративными накладками в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 42,5 × 7,4 × 9,4 см

**Вес:** 0,6 кг



ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS МСПН-С10

**Поручень:** 2-х секционный с резьбовым соединением, из нержавеющей стали

**Держатель промежуточный:** из нержавеющей стали с декоративной накладкой в месте крепления к стенеКомплектация: поручень, промежуточный держатель, крепежный комплект – 3 шт.

**Габаритные размеры:** 80,5 × 61 × 9 см, 1 секция – 70 см, 2 секция – 50 см, угол – 90°

**Вес:** 1,7 кг

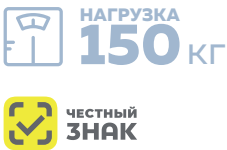
ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS МСПН-С11

**Поручень:** 2-х секционный с резьбовым соединением, из нержавеющей стали

**Держатель промежуточный:** из нержавеющей стали с декоративной накладкой в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 78 × 57,6 × 9 см, 1 секция – 70 см, 2 секция – 50 см, угол – 90°

**Вес:** 1,7 кг



ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS МСПН-С12

**Поручень:** 2-х секционный с резьбовым соединением, из нержавеющей стали

**Держатель промежуточный:** из нержавеющей стали с декоративной накладкой в месте крепления к стене

**Габаритные размеры:** 114 × 42,3 × 9 см, 1 секция – 70 см, 2 секция – 50 см, угол – 135°

**Вес:** 1,7 кг



ПОРУЧЕНЬ НАСТЕННЫЙ  
MED-MOS МСПН-С13/О13

**Поручень:** сдвоенный: верхняя перекладина поручня и параллельная нижняя перекладина поручня, соединены перемычкой, из нержавеющей стали, пластиковый упор на конце нижней перекладины

**Опорно-крепежная пластина:** из нержавеющей стали, с креплением поручня на шарнире, без пружинного механизма

**Габаритные размеры:** 8 × 79,5 × 22 см (поднят), 8 × 26 × 62,2 см (опущен)

**Вес:** 2,1 кг



ПОРУЧЕНЬ НАПОЛЬНЫЙ  
MED-MOS МСПН-П5

**Поручень:** сдвоенный, разборный, из нержавеющей стали, с декоративной накладкой в месте крепления поручня к стене

**Опорная стойка:** 1 шт., из нержавеющей стали, с декоративной накладкой в месте крепления поручня к полу

**Габаритные размеры:** 62 × 7,6 × 71,5 см

**Вес:** 2,0 кг



ПОРУЧЕНЬ НАПОЛЬНЫЙ  
MED-MOS МСПН-П6

**Поручень:** одинарный, разборный, из нержавеющей стали, с декоративной накладкой в месте крепления поручня к стене

**Опорная стойка:** 1 шт., из нержавеющей стали, с Г-образной опорой и декоративными накладками в месте крепления поручня к полу

**Габаритные размеры:** 62 × 7,6 × 71,5 см

**Вес:** 2,0 кг



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, наименования и артикулы без предварительного уведомления.

Обращаем Ваше внимание на то, что информация, размещенная в каталоге, носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ.