



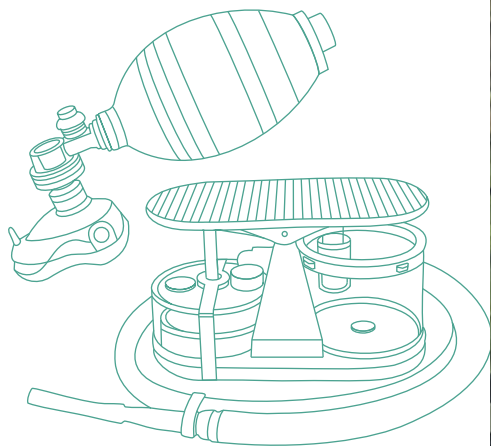
**МЕДПЛАНТ**  
производственное предприятие

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ  
ВОЕННОЙ  
МЕДИЦИНЫ





## АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП



Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00439 от 12.11.2015  
Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н по ТУ 9444-003-52777873-2007



- Аппараты дыхательные ручные (АДР) предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (АДР-МП-В, вес пациентов свыше 15 кг), детям (АДР-МП-Д, вес пациентов от 4 до 15 кг) и новорожденным (АДР-МП-Н, вес пациентов не выше 4 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

Аппараты дыхательные ручные представляют собой набор изделий, принадлежностей и инструментов для проведения реанимационных мероприятий и ИВЛ ручным способом.



Габаритные размеры не более: 370x180x310 мм

Масса, не более: 3,5 кг

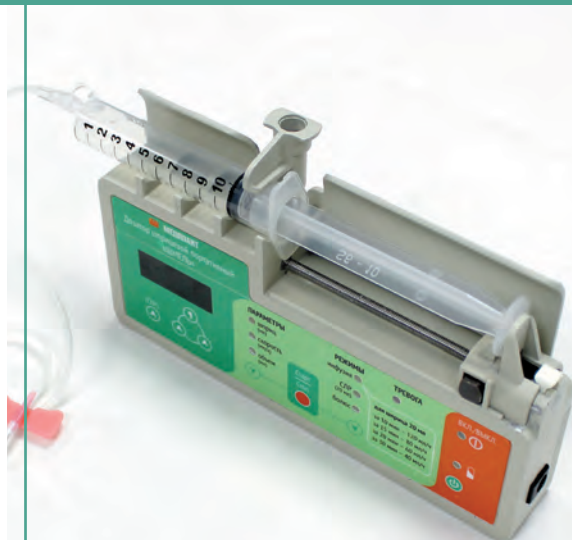
- Многоразового использования
- Варианты комплектации:
  - с аспиратором
  - без аспиратора
- Три размера:
  - Взрослый
  - Детский
  - Неонатальный



## ДОЗАТОР ШПРИЦЕВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»

НОВИНКА!

*Изделие в стадии регистрации*





Отличительной особенностью данного прибора в группе суперкомпактных портативных дозаторов является автоматическое определение номинального объема шприца. Это позволяет максимально упростить работу с прибором: требуется вводить только один параметр – скорость. В сочетании с малыми размерами, массой и невысокой ценой прибор является очень удобным инструментом при работе в поликлинических и стационарных условиях медицинских организаций, на подвижных медицинских установках, в полевых условиях, в СМП. Можно использовать любые шприцы однократного применения номинальной вместимости (объемом) 5, 10, 20 мл.

Дозатор предназначен для проведения длительных точно дозированных инфузий лекарственных средств.

- Автоматическое определение номинальной вместимости (объема) шприца: 5 мл, 10 мл, 20 мл.
- Скорость инфузии в режиме «Инфузия», мл/ч, шаг 0,5 мл/ч до скорости 99 мл/час, от 100 до 600 мл/час шаг – 1 мл/час: 0,1 – 600 С предельной допустимой погрешностью (точностью)  $\pm (0,04 \text{ мл/час} + 2\% \text{ от текущего значения})$
- Скорость инфузии в режиме «Болюс» для шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, мл/ч, не регулируется: 1200-1500
- Скорость инфузии в режиме «Болюс» для шприца номинальной вместимости (объема) 10 мл, мл/ч, не регулируется: 750-950
- Скорость инфузии в режиме «Болюс» для шприца номинальной вместимости (объема) 5 мл, мл/ч, не регулируется: 520-620
- Режим «СЛР» только для шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, объем однократного ввода препарата 3 мл: Инфузия 3 мл препарата в течение 8 секунд  $\pm 2$  сек, через каждые 4 мин 5 сек  $\pm 5$  сек
- Режим «СЛР» только шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, объем однократного ввода (инфузия) препарата 5 мл: Инфузия 5 мл препарата в течение 13 секунд  $\pm 3$  сек, через каждые 4 мин 5 сек  $\pm 5$  сек
- Давление окклюзии: 0,35-0,65 кГс/см<sup>2</sup>  
Имеется функция защиты от непреднамеренного болюса («Антиболюс»)
- Для крепления дозатора предусмотрена стальная скоба или ремни

Габаритные размеры:  
167±5 x 92±5 x 32±5 мм  
Масса, не более: 300 г.



## АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ



- Тканевые ампульницы представляют собой футляр из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ. Конструкция ампульницы имеет жесткий каркас для защиты ампул от ударов и внутренние перегородки для защиты ампул от взаимного контакта.
- Каждая ампула укладывается в индивидуальную ячейку из эластичной тесьмы.

Предназначены для размещения, хранения и транспортировки ампул в футляре-укладке, медицинской сумке или самостоятельно.

### 32 ампуломеста

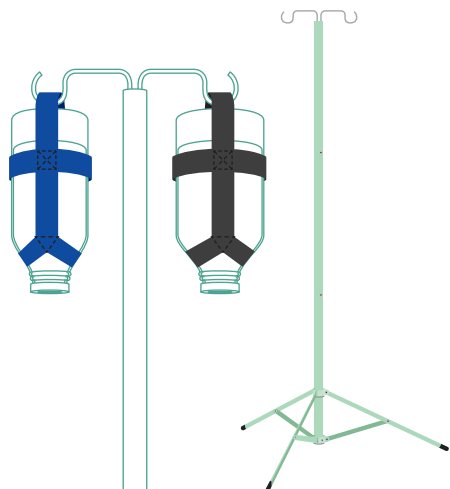


Имеются вкладыши для записей.

### 70 ампуломест

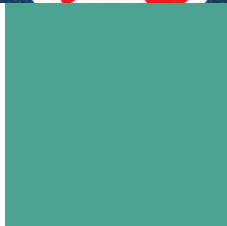


	32 ампуломеста	70 ампуломест
Габаритные размеры, мм:	145x195x35	150x205x70
Масса, кг:	0,25	0,35



ШТАТИВ РАЗБОРНЫЙ  
для вливаний ШР-«МЕДПЛАНТ»  
(СКЛАДНОЙ)

КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЕЙ  
ИНФУЗИОННЫХ ФЛАКОНОВ  
ДФ-«МЕДПЛАНТ»



Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1603 от 14.07.2015  
Изделия для фиксации ёмкостей с медицинскими жидкостями  
и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013





- Штатив разборный складной с комплектом держателей инфузионных флаконов предназначен для проведения инфузионной терапии в условиях скорой медицинской помощи, в полевых условиях и на дому, обеспечивает достаточную устойчивость при минимальных размерах.
- Кронштейн-струбцина может крепиться на плоской и цилиндрической поверхности (до 40 мм), в частности на носилках.

Отличительной особенностью складного штатива является высокая устойчивость при неравномерно распределенной нагрузке.



### Штатив:

Габаритные размеры в чехле, не более: 450x150x100 мм

Масса: 2 кг

### Комплект держателей:

- Возможность крепления к любой поверхности.
- Цветовая кодировка размеров для флаконов: синий на 200 мл и черный на 400 мл.
- Чехол для хранения в комплекте.

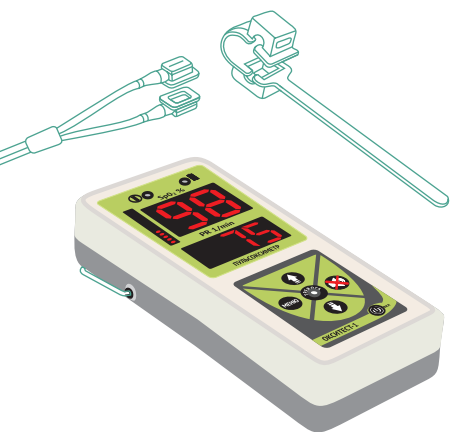
### Штатив:

- Разборная конструкция со складным основанием.
- В комплекте съемные держатели и крючки.
- Возможность крепления к носилкам, тележкам, столам и прочим поверхностям.
- Удобный и компактный чехол для хранения.

### Комплект держателей:

Габаритные размеры в чехле: 120x170x40 мм

Масса: 0,1 кг



## ПУЛЬСОКСИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ «ОКСИТЕСТ-1»

Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1343 от 23.12.2015  
Пульсоксиметр портативный с автономным питанием «Окситест-1»  
по ТУ 9441-011-18585567-2004



- Портативный надежный прибор с крупными семисегментными индикаторами, отображающими показания пульса и сатурации, а также с линейной шкалой для индикации пульсовой волны или качества сигнала. Пульсоксиметр позволяет сохранить до 7 профилей с индивидуальными предустановками громкости и порогов тревоги.
- Укомплектован 2-мя датчиками: взрослым пальцевым и неонатальной манжетой.

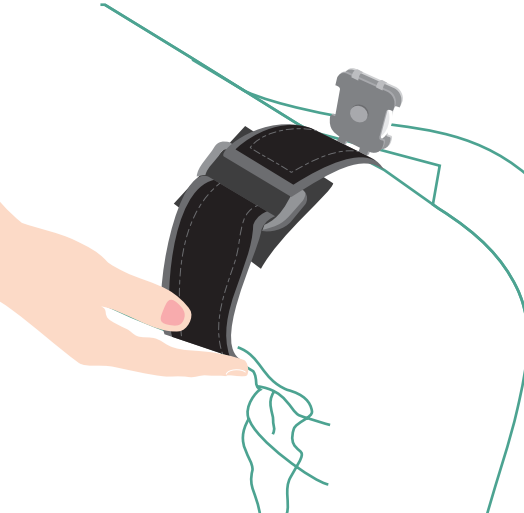
Портативный прибор для неинвазивного непрерывного мониторинга сатурации и частоты пульса.



Габаритные размеры, (без датчика и без скобы):  
137х64х27±10 мм

Масса, не более: 0,3 кг

- Электронная защита от скачков напряжения
- Прибор нормально заряжается при колебаниях входного напряжения 8-18 В.
- Электронная защита от неполного заряда.
- Устойчивая индексация сатурации при низком пульсе и двигательных помехах.
- Тревожная сигнализация по качеству сигнала, отсутствию датчика, отсутствию пальца в датчике.
- Раздельная регулировка громкости сигналов тревоги и пульса.
- Время автономной работы от аккумулятора – 50 часов.
- Крупный (21 мм) и яркий (21 mcd) индикатор сатурации (SpO<sub>2</sub>).
- Мощная стальная скоба для крепления на консоли автомобиля.
- Мини-укладка для полного комплекта с датчиком и кабелями, с возможностью крепления на консоли машины, поясе врача, носилках.
- Возможность индивидуальных настроек.



ЖГУТ  
КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ  
ЖК-«МЕДПЛАНТ»  
(ТУРНИКЕТ-ЗАКРУТКА)

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/2113 от 12.10.2017  
Жгут кровоостанавливающий ЖК-«Медплант» по ТУ 32.50.13-012-  
5277873-2014



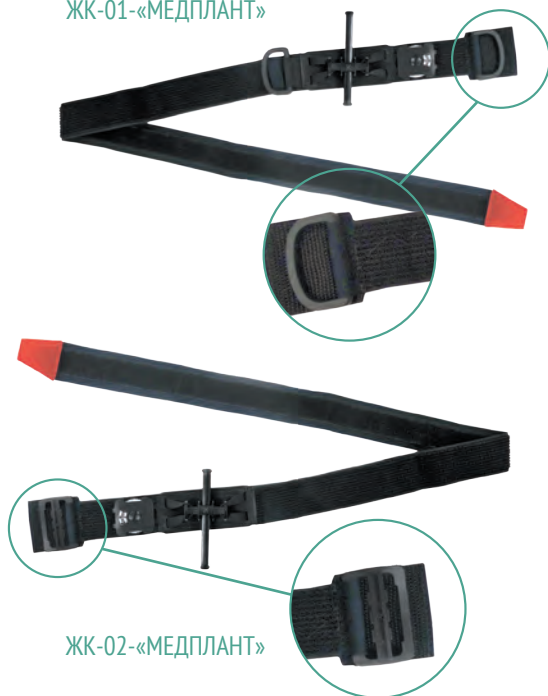


- Оригинальный кровоостанавливающий жгут выполнен из плоской ленты с застежкой типа «Велькро» с пряжкой и отличается наличием основания, на котором расположен затяжной механизм (катушка с двумя осями, две стропы и рычаг). Путём перемещения рычага обеспечивается наматывание строп на оси и, соответственно, стягивание плоской ленты и остановка кровотечения.

Модель обеспечена возможностью фиксирования времени наложения жгута с помощью встроенного циферблата.

Отличительной особенностью турникета ЖК-«МЕДПЛАНТ» является автоматическая фиксация рычага.

ЖК-01-«МЕДПЛАНТ»



ЖК-02-«МЕДПЛАНТ»

ЖК-01-«МЕДПЛАНТ» оснащен двумя однощелевыми пряжками;

ЖК-02-«МЕДПЛАНТ» оснащен одной двухщелевой пряжкой.

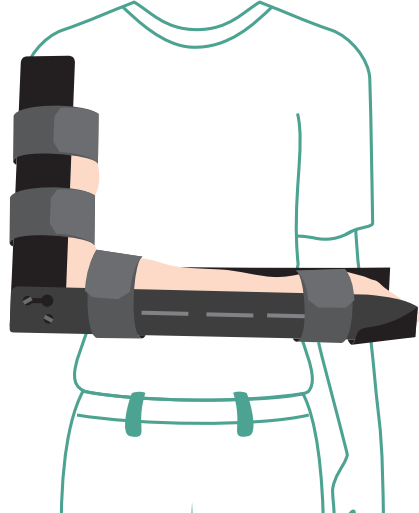
- Жгут обеспечивает равномерное сдавливание, дозированную компрессию и не травмирует кожу и ткани.
- Конструкция жгута максимально упрощена, его легко можно наложить самостоятельно одной рукой, приложив при этом минимальное физическое усилие.
- Обеспечивает надежную остановку артериального кровотока как на верхних, так и на нижних конечностях.
- Создает минимальные болевые ощущения.
- Малый вес и размеры жгута позволяют поместить его в любую индивидуальную аптечку.

Длина ленты жгута: 950 ± 50 мм

Ширина ленты жгута: 40 ± 5 мм

Высота жгута: 50 ± 5 мм

Масса: 0,1 кг



## КОМПЛЕКТ ШИН И ВОРОТНИКОВ ТРАНСПОРТНЫХ ИМОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫЕ КШТИ-03-«МЕДПЛАНТ»

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255  
от 09.08.2016  
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных  
КШТИ-«Медплант» по ТУ 9438-001-91531720-2011



- Шины многоразмерные для верхней и нижней конечностей представляют собой пластины специальной формы с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования любого размера шины по длине и полноте конечности. Крепление шин производится с помощью фиксирующих ремней или бинтов. Для удобства на каждой шине нанесена инструкция по сборке.
- Шина-воротник многоразмерный представляет собой конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки.

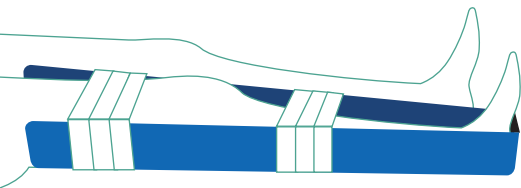
Шины изготавливаются из тонкого пластика (полипропилен) с поперечными и продольными направляющими в виде перфорации для моделирования изделия по длине и объему конечности.



Габаритные размеры комплекта шин складных для взрослых КШТИв-03-«МЕДПЛАНТ»: 350x150x70 мм  
 Масса: 0,85 кг

### Однократного применения

- Трансформируются под любой размер — достаточно согнуть по контуру концы шин до получения нужной длины.
- Легко и плотно моделируются по форме конечности и не требуют дополнительных действий.
- Воротники имеют центральное окно для проверки пульса, проведения коникотомии и осмотра.
- Легкие и компактные.
- Все шины и воротники складные, не занимают много места и помещаются в любую медицинскую укладку.



## КОМПЛЕКТ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ КШТЛ-МП-01

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04860 от 14.07.2005  
Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01 по ТУ 9438-005-52777873-2009





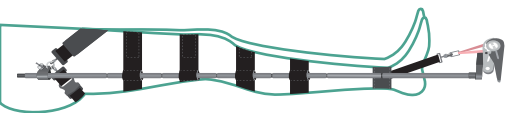
- Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01 состоит из шины для верхней конечности и шины для нижней конечности, выполненных из стального проволочного лестничного каркаса, облицованного вспененным полиэтиленом (НПЭ) и обшитого прочной тканью ПВХ.
- В отличие от классических лестничных шин КШТЛ-МП-01 не требуют дополнительной подготовки к работе. Все, что нужно – согнуть шину в необходимом месте, смоделировать шину по конечности и зафиксировать бинтами.

Данные шины подходят не только для иммобилизации травмы верхних и нижних конечностей, но и для иммобилизации плечевого перелома.



Габаритные размеры комплекта шин в чехле:  
1300x170x50 мм

Масса: 1,3 кг



## ШИНА ТРАКЦИОННАЯ СКЛАДНАЯ ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»

Регистрационное удостоверение № 2016/3815 от 16.03.2016  
Шина тракционная складная ШТС-«МЕДПЛАНТ» по ТУ 9438-  
018-5277873-2015



- Шина тракционная состоит из 7 металлических колен, которые при их состыковке образуют жесткий прямой стержень.
- Для фиксации поврежденной конечности на шине имеются 4 фиксирующих ремня.
- Шина снабжена храповым механизмом, карабином с фиксирующим ремнем стопы и паховым ремнем.

Шина тракционная складная предназначена для транспортной иммобилизации нижней конечности при переломах бедренной кости и костей голени.

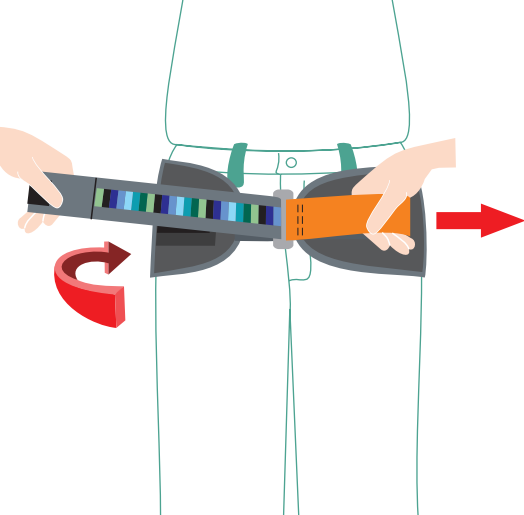


- За счет дозированного, контролируемого механического вытяжения по оси конечности обеспечивает устранение посттравматического смещения костных отломков и последующую их надежную фиксацию.
- Уменьшает боль при транспортировке пострадавшего, степень травматизации мягких тканей костными отломками и внутритканевую кровопотерю.
- Снижает риск вторичных повреждений кровеносных сосудов и нервов.
- Способствует снижению частоты развития жизнеугрожающих (жировая эмболия) и инфекционных (остеомиелит) осложнений.
- Высокая эргономика обеспечивается современными материалами.
- Отличается простотой конструкции и эффективностью в применении.

Габаритные размеры в чехле: 380x110x100±30 мм

Максимальная длина шины в рабочем состоянии не менее: 1400 мм

Масса в чехле, не более: 1,5 кг



## ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ТАЗА ПСТ-«МЕДПЛАНТ»

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3563 от 25.01.2016  
Пояс иммобилизационный для стабилизации таза  
ПСТ-«МЕДПЛАНТ» по ТУ 9438-019-5277873-2015





- Пояс иммобилизационный представляет собой конструкцию, состоящую из основания, ремня и петли для утягивания. Основание выполнено из натурального х/б материала и неопрена. Ремень и петля выполнены из стропы.
- На ремне располагается цветовая шкала, позволяющая при наложении обеспечивать дозированную компрессию. Петля пояса предназначена для силового упора при натяжении ремня. Окончательная фиксация выполняется при помощи застежки типа «Велькро».

Предназначен для иммобилизации и стабилизации костей таза при нестабильных переломах и разрывах связок.



Пояс выпускается в трех типоразмерах и различается по длине окружности таза:

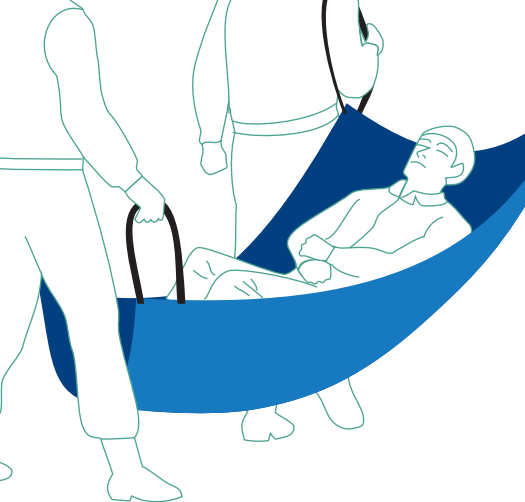
большой: 102-150 см;

средний: 82-128 см;

малый: 62-98 см.

	большой	средний	малый
Длина основания, мм:	1000	800	600
Ширина, мм:	200	200	200
Масса, не более, кг:	0,4	0,35	0,3

- Компактный, прочный, простой в использовании
- Контроль компрессии с помощью цветовой шкалы



## НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ СЕРИИ «ПЛАЩ»

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛИ № 1  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/01620  
Носилки тентовые с синтетическим покрытием бескаркасные с петлями для переноски, складывающиеся в рулон, для скорой медицинской помощи «Плащ»

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛИ № 2, 3, 6  
Находятся в стадии регистрации



- Носилки бескаркасные представляют собой тканевое полотно, усиленное стропами и специальными двойными швами в местах максимальной нагрузки.
- Носилки снабжены удобными ручками оптимального размера, позволяющие распределить нагрузку по всей длине.

Используются для транспортировки пациента при работе в тесном помещении и ограниченном пространстве, где по габаритам не входят обычные жесткие носилки

■ **Носилки бескаркасные для скорой медицинской помощи «ПЛАЩ» МОДЕЛЬ №1**

Выполнены из прочной тентовой ПВХ ткани. Имеются съемные плечевые и фиксирующие ремни. Упакованы в специальный чехол с ручкой для переноски и информационным окошком. Удобны для санитарной обработки.



Размер полотна, мм:	1900x850
Габаритные размеры в чехле, мм:	330x50x520
Масса (не более), кг:	2
Номинальная нагрузка, кг:	150

### Носилки бескаркасные «ПЛАЩ» (облегченные) МОДЕЛЬ №2

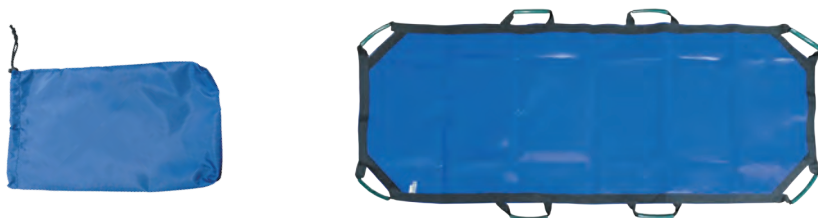
Выполнены из облегченной, прочной, синтетической ткани с водоотталкивающим покрытием. Небольшая общая масса (менее 1 кг) позволяет носить их в кармане рюкзака, сумки или заднем кармане разгрузочного жилета. Имеются плечевые ремни для переноски в сидячем положении и ремни фиксации пациента.



Размер полотна, мм:	1900x720
Габаритные размеры в чехле, мм:	170x50x380
Масса (не более), кг:	1
Номинальная нагрузка, кг:	150

### Носилки бескаркасные «ПЛАЩ» (простые) МОДЕЛЬ №3

Выполнены из прочной тентовой ПВХ ткани. Просты и удобны для санитарной обработки. Предназначены для работы в местах массового поражения.



Размер полотна, мм:	1900x700
Масса (не более), кг:	1,5
Номинальная нагрузка, кг:	150

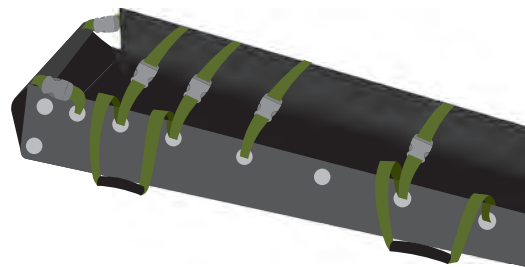


### ■ Носилки бескаркасные «ПЛАЩ» (компактные) МОДЕЛЬ №6

Выполнены из облегченной, прочной, синтетической ткани с водоотталкивающим покрытием. В конструкции носилок имеются: ручки-петли, шлевки под крепление подручных средств (типа палок). Изделие компактно, имеет маленький вес и удобно крепится на рюкзаках. Чехол для хранения снабжен люверсом для стока воды и креплением типа «МОЛЛЕ».



Размер полотна, мм:	1900x600
Масса (не более), кг:	1
Номинальная нагрузка, кг:	150



## НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ»

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3882 от 01.04.2016  
Носилки «Волокуши» по ТУ 9451-020-52777873-2015



- Носилки сделаны из гибкого высокопрочного материала (полиэтилен низкого давления), который позволяет им хорошо скользить практически по любой поверхности, что облегчает процесс эвакуации для спасателя и делает его более комфортным и безопасным для пациента. Система фиксирующих ремней обеспечивает надежную стабилизацию пациента и защищает его во время транспортирования.
- Носилки «Волокуши» – это простое в использовании малогабаритное средство эвакуации, не требующее дополнительной сборки, и удобное для хранения и использования в любом месте. Ремень, который накидывается на пояс или плечи спасателя, позволяет осуществить эвакуацию посредством 1 человека.

Для эвакуации неспособных к самостоятельному передвижению пострадавших в условиях стихийных бедствий, дорожно-транспортных происшествий и других экстремальных ситуациях.

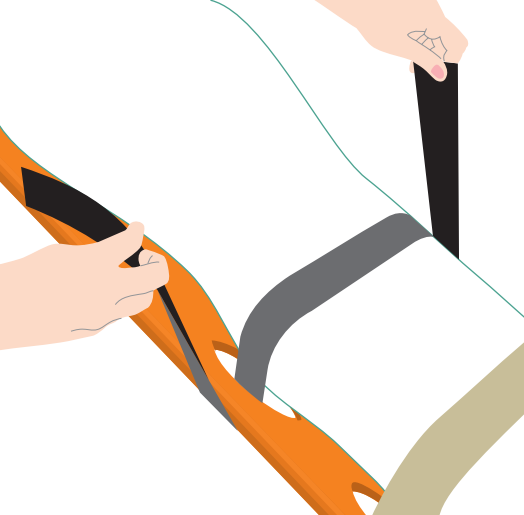
НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» (стандартные)  
мод. 1



НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» (компактные)  
мод. 2



	стандартные	компактные
Размер основания, мм:	2380x1000	2250x450
Размер в чехле (Ø мм), мм:	1000x270x270	550x190x190
Масса, кг:	6,0	3,3



ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ  
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ

ФИКСАТОР ГОЛОВЫ СКЛАДНОЙ  
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ  
ФГС-01-«МЕДПЛАНТ»

СИСТЕМА РЕМЕННАЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ  
ПАЦИЕНТА НА ЩИТЕ СПИНАЛЬНОМ РС-01

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/2128 от 29.06.2015  
Изделия медицинские иммобилизационные для транспортировки  
пациентов по ТУ 9451-014-52777873-2014





- Щит спинальный иммобилизационный предназначен для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника (медицинская эвакуация).
- Щит изготовлен из высокопрочного окрашенного полиэтилена, без примесей, не содержит латекса. Благодаря плавучести, его можно использовать при спасательных операциях на воде. Большое количество отверстий на щите позволяет быстро и удобно с помощью ременной системы, зафиксировать пострадавшего любого телосложения.

Щит может укладываться на медицинские носилки, использоваться совместно с матрасом вакуумным или использоваться самостоятельно.



Щит рентгенопрозрачен!



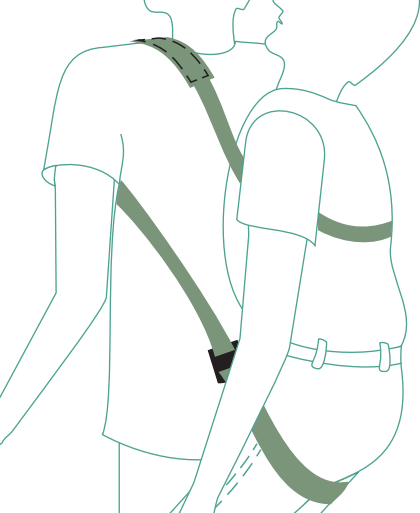
#### ■ Фиксатор головы складной:

Форма боковых опор фиксатора головы обеспечивает эффективную иммобилизацию вокруг ушной и других областей головы, ограничивая непреднамеренную дестабилизацию. Опоры снабжены специальными отверстиями, которые позволяют производить осмотр ушных раковин для определения возможного кровотечения или потерю других жидкостей. В зависимости от размера головы опоры могут фиксироваться в разных позициях.

#### ■ Ременная система:

Ременная система состоит из центрального ремня и прикреплённых к нему 5-ти парных ремней с регулировкой по росту пациента.

	Комплект	Щит	Фиксатор головы	Ременная система
Габаритные размеры, не более, мм:		1840x450x50	420x240x200	9100x60
Габаритные размеры в сложенном виде, мм:			420x240x60	530x80x90
Масса, кг:	9,5	7,5	1,5	0,5



## РЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕНОСА ПОСТРАДАВШИХ РУП-«МЕДПЛАНТ»

Регистрационное удостоверение РУ № РЗН 2016/3882 от 01.04.2016, носилки «Волокуши» по ТУ 9451-020-52777873-2015  
\*Ременное устройство для переноса пострадавших РУП-«МЕДПЛАНТ»

\*может поставляться отдельно

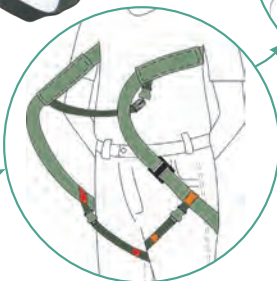
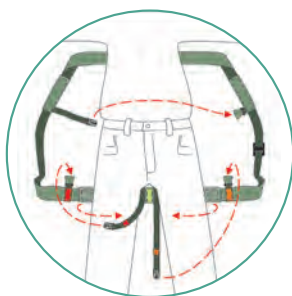


- РУП-«МЕДПЛАНТ» представляет собой систему ремней, с помощью которой можно зафиксировать пострадавшего на спине спасателя.
- Для удобства спасателя имеются смягчающие плечевые накладки.
- Для регулировки ремней по росту установлены две регулировочные пряжки.
- Для исключения неправильной фиксации пострадавшего имеется яркая маркировка контрольных участков соединения.

Предназначено для переноса пострадавшего на спине спасателя.

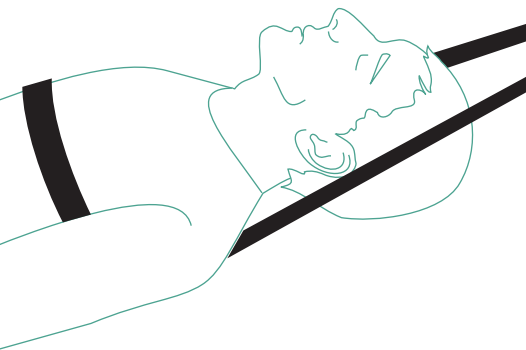


Дезинфекция химическим методом.

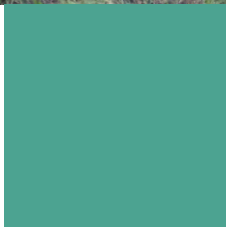


Длина (при крайних положениях регулятора длины), мм: 1850  
 Длина ремня между регуляторами длины, мм: 1100  
 Ширина, мм: 50  
 Масса изделия, не более: 450 г.  
 Номинальная нагрузка: 160 кг.

- Удобная в использовании конструкция
- Имеет регулировку по росту спасателя
- Компактное изделие
- Чехол в комплекте



## СРЕДСТВО ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ ИЗ-ПОД ЗАВАЛОВ ТПТ-«МЕДПЛАНТ»



Регистрационное удостоверение РУ № РЗН 2016/3882 от 01.04.2016, носилки «Волокуши» по ТУ 9451-020-52777873-2015  
\*Средство для извлечения пострадавших из-под завалов ТПТ-«МЕДПЛАНТ» в составе носилок «Волокуши»  
\*может поставляться отдельно



- Средство предназначено для извлечения пострадавшего из-под завалов и прочих труднодоступных мест.
- Изделие представляет собой петлю из силовой полиэстеровой стропы, которая накидывается на плечевой пояс пострадавшего, и с ее помощью потерпевшего вытягивают из-под завалов.

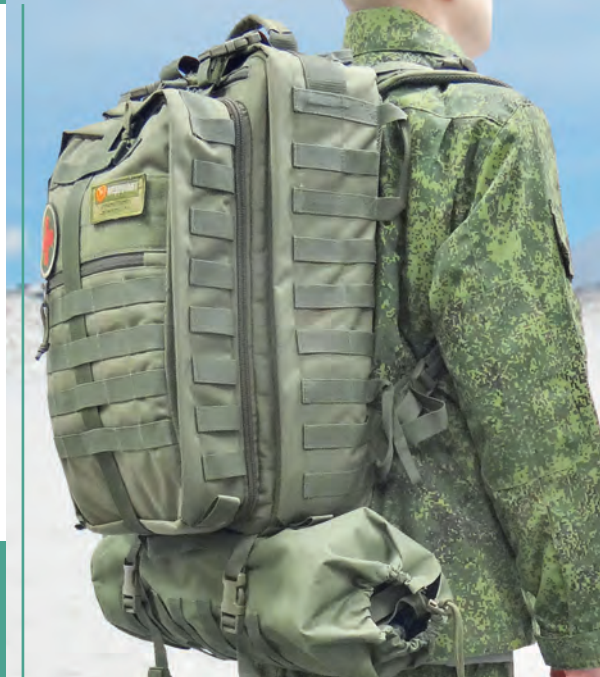
Устройство не предназначено для длительных переносов пострадавших. Для дальнейшей транспортировки следует использовать носилки «Волокуши» либо иные носилки.



Длина вдвое сложенном виде, мм: 1975  
Ширина, мм: 50  
Масса, кг: 0,2  
Номинальная нагрузка, кг: 160



## РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Рюкзаки универсальные выполнены из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ, устойчивы к обработке и рассчитаны на долгий срок службы. Хорошо организованное пространство рюкзаков обеспечивает быстрый и удобный доступ к содержимому наборов. Рюкзаки имеют внешние и внутренние карманы, а также съёмные модульные отделения для размещения медицинских вложений. Широкие мягкие плечевые ремни и ручки обеспечивают удобство переноски.

#### РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-01



Габаритные размеры, мм: 340x180x570  
Масса, кг: 2,7

#### РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-02



Габаритные размеры, мм: 350x230x770  
Масса, кг: 6,3

## ■ РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-03



Габаритные размеры, мм:  
Масса, кг:

ОСНОВНОЙ РЮКЗАК  
310x145x520  
2,9

МАЛЫЙ РЮКЗАК  
280x80x470  
1,4

КОМПЛЕКТ  
310x240x520  
4,3





#### РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ RVU-04



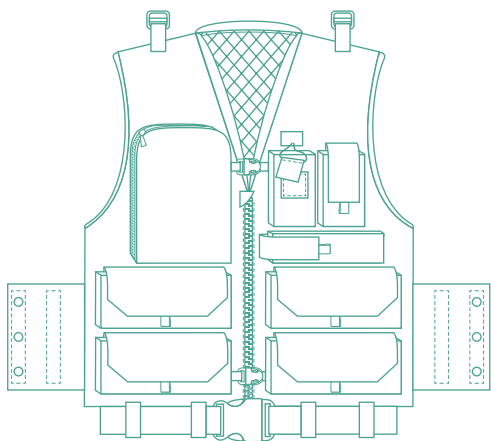
Размер полотна, мм: 520x330x230  
Масса (не более), кг: 3,3



#### СУМКА-РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PMU-04



Размер полотна, мм: 510x310x310  
Масса (не более), кг: 3,3



## ЖИЛЕТЫ РАЗГРУЗОЧНЫЕ СЕРИИ ЖР



- Область применения: мобильные бригады (отряды) служб экстренной помощи и силовых ведомств.
- Компактный, многомерный и функциональный Разгрузочный жилет имеет фронтальный замок «молния» и регулировку, как по росту, так и по объёму.

Предназначен для размещения, хранения и транспортировки комплектно-табельного имущества.

### ■ ЖИЛЕТ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ЖР-02-«МЕДПЛАНТ»



- На передней части жилета расположена система карманов различного объёма, которые ориентированы на размещение комплектно-табельного имущества мобильных бригад (отрядов) и портативной рации.
- Внутреннее содержание двух передних секций на молнии может меняться за счёт смены стенок-вкладышей с текстильной застёжкой «ВЕЛЬКРО».
- Задняя часть жилета разгрузочного оснащена четырьмя объёмными карманами, позволяющими разместить в них носилки складные мягкие, флаги для питья и объёмные единицы комплектно-табельного имущества.

### ■ ЖИЛЕТ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ЖР-03-«МЕДПЛАНТ»



- Наличие внутренних карманов, закрываемых на «молнии», позволяет разместить в них документы и другие необходимые принадлежности.
- Подкладка жилета выполнена из сетчатого материала, который обеспечивает вентиляцию поджилетного пространства, защищает от перегрева и способствует быстрому отведению влаги.
- Наличие поясного ремня на жилете позволяет перераспределить часть нагрузки с плечевого пояса на тазовый, а также разместить подсумки с дополнительным снаряжением.



## УКЛАДКИ ВРАЧА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УМСП-01-Пм/2

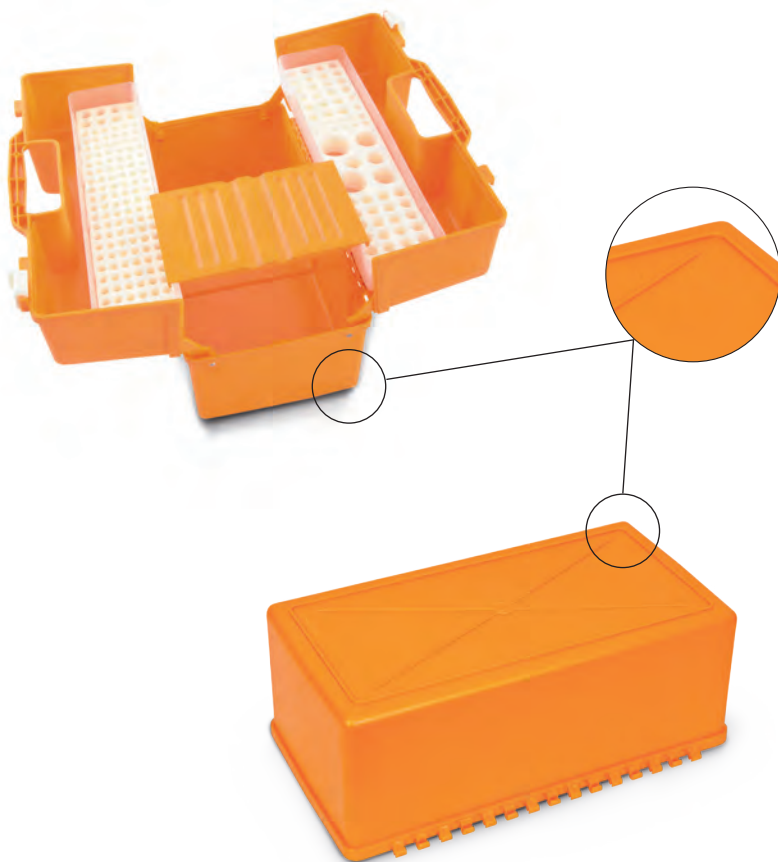
Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07335 от 07.07.2015  
Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и  
транспортировки лекарственных средств, инструментов и других  
медицинских изделий УМСП-01 по ТУ 9437-006-52777873-2010



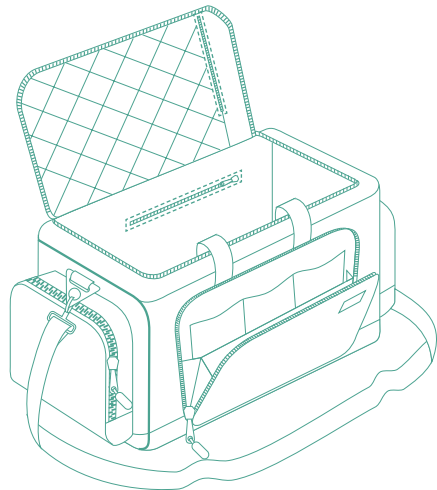


## УКЛАДКА МАЛАЯ С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ УМСП-01-Пм/2

Легкий удобный чемодан из хладо- и теплостойкого ударопрочного пластика с двумя открывающимися в стороны створками.



Размер полотна, мм: 440x252x340  
Масса (не более), кг: 2,5



## СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ СМУ



## СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-02



Размер полотна, мм: 580x250x310  
Масса (не более), кг: 2,4

## СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-06



Размер полотна, мм: 530x260x260  
Масса (не более), кг: 1,75








Уважаемые коллеги, для вашего удобства  
в серии мини-каталогов вышли следующие издания:



ООО «МЕДПЛАНТ»

109316, Россия, Москва, Волгоградский пр-т, д. 42, корп. 5, Технополис «Москва»

Тел.: +7 (495) 223-60-16 [www.medplant.ru](http://www.medplant.ru)

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ISO 13485



Данный мини-каталог представляет собой информационный справочник и предназначен только для специалистов с целью ознакомления с нашей продукцией, и не заменяет руководства по эксплуатации и подробного описания продукции на нашем сайте [www.medplant.ru](http://www.medplant.ru). Для получения подробной информации о наличии, стоимости и комплектации указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по телефону в Москве +7 495 223 60 16, +7 495 223 66 38