



**Металлокаркасные
и пневмокаркасные мобильные
сооружения — палатки
для проживания людей в полевых
условиях и размещения медицинских
и хозяйствственно-бытовых объектов**

**Вспомогательное имущество
для оснащения мобильных
формирований**

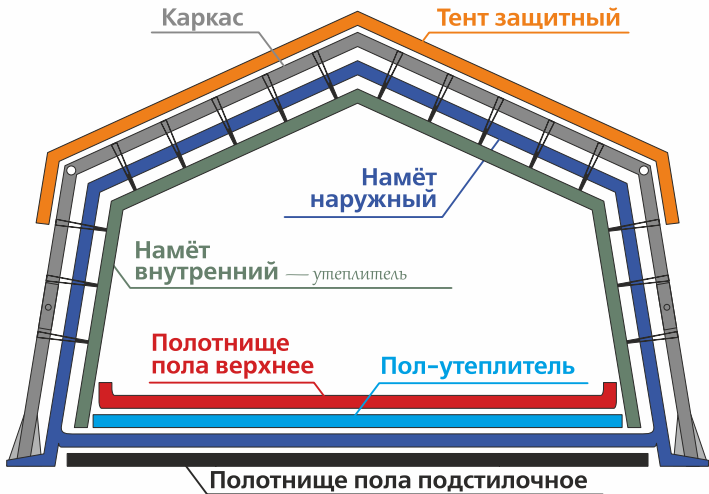
**Оборудование полевое
складное хозяйственного
и медицинского назначения**

**Средства транспортной
иммобилизации и перемещения
пострадавших**

**Наборы, аптечки
и укладки медицинские**



Палатки с наружным металлическим каркасом



Предназначены для всесезонного проживания людей в полевых условиях, размещения медицинских и хозяйствственно-бытовых объектов.

Климатическое исполнение УХЛ 1 ГОСТ 15150.

В конструкции палаток учтены мировой опыт и современные требования, предъявляемые к быстровозводимым, мобильным сооружениям палаточного типа общегражданского и специального назначения.

Палатки защищены патентом.

При изготовлении палаток используются материалы российского производства.

Принципиальные отличия палаток СМ.ПКн от традиционных

- наличие наружного каркаса
- наличие защитного тента
- выполнение намётов заодно с полом по типу «кокон»
- крепление стоек каркаса к грунту с использованием опорных башмаков и кольев

Палатки с наружным сборно-складным металлическим каркасом



Палатки с наружным металлическим каркасом

Особенности конструкции, технология изготовления, современные материалы позволяют

- создать повышенные условия обитаемости
- сократить на 20% теплопотери в холодное время года и минимизировать перегрев внутри палатки в летний период
- снизить на 25% расход дизельного топлива при работе отопителей и кондиционеров
- обеспечить двойную защиту от атмосферных осадков
- рационально использовать занимаемую площадь за счет отсутствия растяжек
- минимизировать длину сетей инженерных коммуникаций (электро-, водо- и теплоснабжение) в условиях ПВР и мобильных полевых госпиталей
- эффективно использовать внутреннее пространство палатки и оптимально размещать оборудование и мебель
- обеспечить светомаскировку
- обеспечить высокую пыле-, грязе- и влагозащиту, а также защиту от проникновения насекомых и пресмыкающихся
- устанавливать локальную баллистическую защиту
- сократить время развёртывания палаток

Палатки не требуют постоянного технического обслуживания.

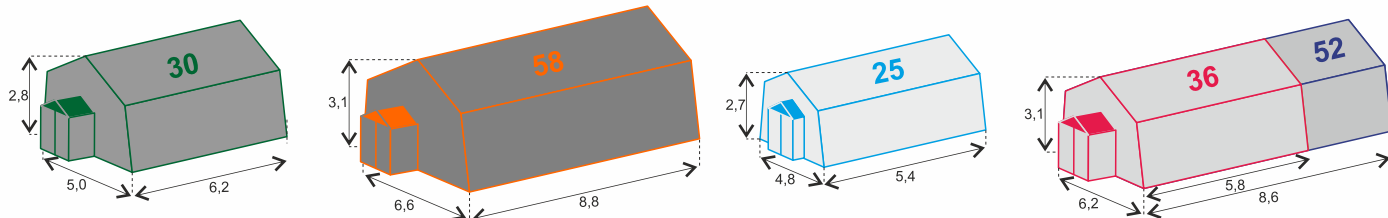
Обладают высокой ремонтопригодностью в полевых условиях.

На эксплуатационные свойства палаток не влияют климатические и погодные факторы (изменение атмосферного давления и суточный перепад температур)

Палатки с наружным **сборным** металлическим каркасом



Палатки с наружным металлическим каркасом



Характеристики	СМ.ПКн-30	СМ.ПКн-58	СМ.ПКн-25	СМ.ПКн-36	СМ.ПКн-52
Базовая комплектация	Металлический каркас палатки — 1 компл., тентелажный набор (колья, приколыши, растяжки**, штанги натяжения*, кувалда) — 1 компл., полотнище подстилочное — 1 компл., тент защитный — 1 компл., намёт наружный — 1 компл., шнуры натяжения намёта наружного**; намёт внутренний — 1 компл., съёмная внутренняя перегородка** — 1 компл. ЗИП-О — 1 компл., сумки упаковочные, укладки. Примечание: * — только для палаток СМ.ПКн-36 и СМ.ПКн-52; ** — только для палаток СМ.ПКн-30 и СМ.ПКн-58				
Конструкция, материал каркаса	Сборно-складная, труба профильная стальная	Сборная, труба круглая стальная	Сборная, труба круглая алюминиевый сплав		
Полезная площадь, кв.м	30	58	25	36	52
Время развертывания : кол-во человек/мин	4/10	6/15	4/30	4/35	5/45
Габаритные размеры DxШxВ, м	(6,4x5,5x3,0)±0,1	(9,0x7,1x3,3)±0,1	(5,5x5,1x2,8)±0,1	(5,9x6,5x3,2)±0,1	(8,7x6,5x3,2)±0,1
Длина x ширина по полу намёта наружного, м	(6,2x5,5x3,0)±0,1	(8,8x6,6)±0,1	(5,4x4,8)±0,1	(5,8x6,2)±0,1	(8,6x6,2)±0,1
Высота боковой стенки по намёту наружному, м	2,1		2,0	2,1	
Высота по коньку намёта наружного, м	2,8	3,1	2,7	3,1	
Внутренний объём, куб. м	72	146	56	87	130
Количество входов базовой комплектации, шт.	4		2		
Возможность увеличения количества входов, шт.	до 6		-	до 4	до 6
Ширина/высота входов, м	1,35/2		1,0/1,9	1,35/1,9	
Количество окон базовой комплектации, шт.	6	8	6	8	
Снеговая нагрузка кг/кв. м	40,0		30,0	50,0	
Устойчивость при скорости ветра, м/с (км/ч)	20/72				
Количество укладок базовой комплектации, шт.	3		4	6	
Объём в транспортном положении, куб. м/ наибольший габаритный размер, мм	1,65/2500	2,35/3400	1,1/2350	2,6/3000	3,6/3000
Масса, базовой комплектации, кг	270±10	410±15	215±10	330±15	470±15
Дополнительная комплектация					
1. Складной тамбур (каркас тамбура складной, намёт наружный, полотнище пола, колья, оттяжки, коврик грязезащитный, сумка упаковочная, возможное кол-во на базовую комплектацию)	1-4		1-2		
1.1 Размер тамбура в рабочем положении м	1,5x1,5x2,4		1,15x0,8x2,0	1,5x1,5x2,4	
1.2 Размер места в транспортном положении, м/объём, куб. м	1,5x1,5x0,3/0,68		1,15x0,8x0,31/0,29	1,5x1,5x0,3/0,68	
1.3 Масса, кг	41		30	41	
2. Утеплитель пола (листы — пенополиэтилен вспененный толщиной 8 мм, верхнее полотнище пола из тентовых ПВХ ткани с противозаливными бортами на всю площадь палатки, укладка), объём в транспортном положении, куб.м/масса, кг	0,5/36	1/70	0,45/30	0,6/45	0,9/62
3. Модульная плитка Geocore 50x50 см в сумке от 20 до 23 шт., кол-во мест	6	11	4	6	10
3.1 Объём в транспортном положении, куб.м/ масса, кг/ кол-во плиток, шт.	0,93/143/120	1,7/263/221	0,7/106/90	1,0/156/132	1,59/243/204
4. Комплект навесного оборудования: вешалка-гардероб на штанге, шкаф обвязательных принадлежностей на штанге, шкаф тканевый навесной (комплект из 2 шт.) на штанге, масса, кг	9,0				
5. Электрооборудование (электрощит в пластиковом корпусе с розетками и аварийными автоматами, потолочные и аварийный светильник, соединительные кабели, розетки) ящик деревянный или контейнер металлический, кол-во светильников, шт./ кол-во розеток, шт.	3/4	4/4	3/2	2/2	4/4

Палатки с наружным металлическим каркасом

Варианты интерьера истыковок



Сооружения мобильные (палатки) с наружным каркасом СМ.ПКн-25 стыкуются между собой торцевыми входами с использованием тамбура и без него.



Сооружения мобильные (палатки) с наружным каркасом СМ.ПКн-36, СМ.ПКн-52 и сооружения мобильные (палатки) со сборно-складным наружным каркасом СМ.ПКн-30, СМ.ПКн-58 стыкуются между собой:

- 1 — боковыми входами через тамбур
2 — боковым входом с торцевым входом через тамбур

- 3 — торцевыми входами без тамбура
4 — торцевыми входами с тамбуром



Мобильные пневмокаркасные сооружения

Назначение

Для всесезонного проживания людей в полевых условиях, размещения медицинских и хозяйствственно-бытовых объектов.

Сооружения обеспечивают благоприятные условия обитаемости во всех климатических зонах и соответствуют требованиям быстровозводимого, мобильного сооружения общегражданского и специального назначения.

Общие характеристики модулей

Высота по коньку: 3,4 м

Высота по нижней части конька: 3,1 м

Наружная ширина по нижним баллонам: 6 м

Внутренняя ширина по нижним баллонам: 5,4 м

Высота боковой стенки: 1,96 м

Требования по живучести и стойкости к внешним воздействиям

Показатели внешней среды эксплуатации:

интервал рабочих температур минус 40°C — плюс 50°C,

относительная влажность воздуха до 98 % при температуре до плюс 25°C,

скорость ветра не более 15 м/с,

интенсивность дождя до 2,5 мм/мин.

Конструктивные особенности

Сооружения состоят из комплекта универсальных пневмокаркасных модулей:

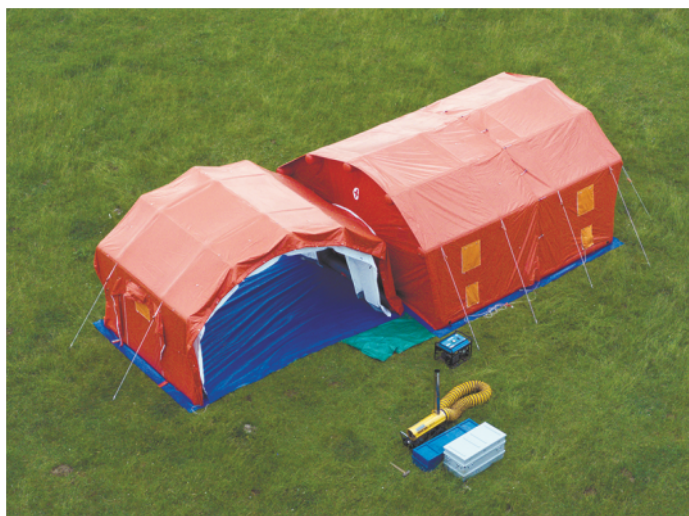
СМ.ПКт — сооружение мобильное пневмокаркасное торцевое

СМ.ПКт(пд) — сооружение мобильное пневмокаркасное торцевое (с пневмодверью)

СМ.ПКп — сооружение мобильное пневмокаркасное переходное.

Данная особенность конструкции обеспечивает возможность:

1. Моделирования различных пневмокаркасных сооружений.
2. Частичного сохранения внутреннего пространства в случае прокола одного из модулей.
3. Разгрузки-выгрузки переноски составом 4 человека. Каждый модуль укладывается в свою транспортировочную укладку. Вес укладки в зависимости от модуля составляет от 120-150 килограмм.



Каждый модуль оснащён индивидуальным внутренним намётом, осветительной и силовой электрической сетью, верхним полотнищем пола, утеплителем пола.

Модули имеют соединительные приспособления, обеспечивающие монтаж между собой без специального инструмента.

Модули для их накачки одним насосом соединены между собой съемными шлангами.

Торцевые модули имеют клапана для накачки-откачки, клапана соединения между модулями, клапана для контроля давления внутри каркаса модуля и клапана сброса избыточного давления.

Переходные модули имеют клапана для соединения с торцевыми модулями и между собой.

Переходные модули имеют двери по боковым стенкам, позволяющие пристыковывать торцевые модули с дверью в виде скрутки, а также в жаркое время более интенсивно проветривать помещение.

Большая ширина модулей позволяет размещение лежачих попеरёк в два ряда с центральным проходом.

Высота боковой стенки позволяет размещение лежачих на двухъярусных станках (кроватях).

При стыковке модулей на всех вышеуказанных элементах предусмотрены стыковочные узлы.

Торцевые модули имеют козырьки 390 мм, обеспечивающие дополнительную защиту входа от осадков.

Мобильные пневмокаркасные сооружения

СМ.ПКт

сооружение мобильное
пневмокаркасное торцевое
Длина модуля: 3,0 м
Полезная площадь: 16,2 м²



Универсальные модули

СМ.ПКп

сооружение мобильное
пневмокаркасное переходное
Длина модуля: 3,8 м
Полезная площадь: 20,5 м²



СМ.ПКт(пд)

сооружение мобильное
пневмокаркасное торцевое
(с пневмодверью)
Длина модуля: 3,0 м
Полезная площадь: 14,5 м²



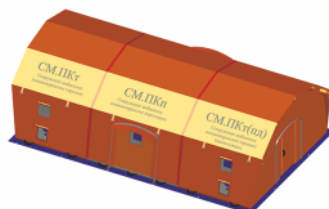
СМ.ПК 30

сооружение мобильное
пневмокаркасное
Длина модуля: 6,0 м
Полезная площадь: 30,0 м²



СМ.ПК 51

сооружение мобильное
пневмокаркасное
Длина модуля: 9,8 м
Полезная площадь: 51,0 м²



СМ.ПК 92

сооружение мобильное
пневмокаркасное
Длина модуля: 17,4 м
Полезная площадь: 92,0 м²



СМ.ПК 60

сооружение мобильное
пневмокаркасное
Длина модуля: 12,8 м
Полезная площадь: 60,0 м²



СМ.ПК 81

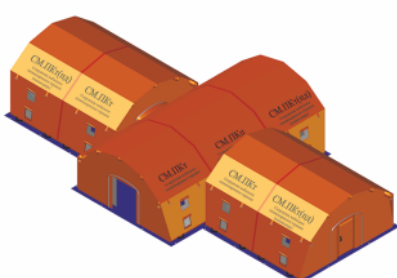
сооружение мобильное
пневмокаркасное
Длина модуля: 16,6 м
Полезная площадь: 81,0 м²



Предлагаемые варианты сооружений состыкованных в линию

СМ.ПК 111

сооружение мобильное
пневмокаркасное
Длина модуля: 18,0 м
Полезная площадь: 111,0 м²



СМ.ПК 212

сооружение мобильное
пневмокаркасное
Длина модуля: 18,0x17,4 м
Полезная площадь: 212,0 м²



Вспомогательное имущество для оснащений мобильных формирований

Модульная плитка

Размеры модулей — 500x500x27 мм

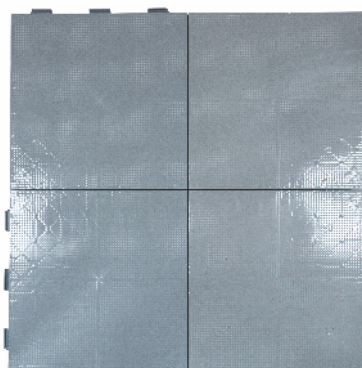
4 плитки — 1 кв. м

Масса — 4,4 кг/кв.м

Статическая распределённая нагрузка — 60000 кг/кв. м.

Материал: ударопрочный, светостабилизированный, морозостойкий полипропилен

Температура эксплуатации: минус 40 °С — плюс 40 °С



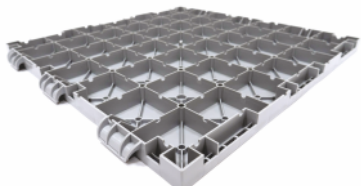
Назначение: для обустройства временных жёстких настилов (полов) в полевых объектах (палатках, тентах, навесах, открытых площадках) с последующим размещением на них оборудования



Сверхпрочное покрытие «GEOCORE» рассчитано на высокую статическую нагрузку (до 60 т/кв.м, зависит от поверхности, на которую уложено покрытие).

Укладка плит осуществляется на предварительно выровненную поверхность без использования инструмента и не требует материала подложки. Монтаж плит возможен в четырёх направлениях путём свободного зацепления их друг с другом. Покрытие обладает противоскользящими свойствами.

Монтаж 100 кв.м неподготовленным человеком занимает не более 30 минут.



Благодаря ячеистой конструкции создается воздушная прослойка, что улучшает термоизоляционные свойства покрытия.

Ребра жёсткости сегментированы по квадратам со стороной около 8 см, что позволяет равномерно распределить нагрузку на всю опорную поверхность, сохраняя при этом определённую эластичность плитки.

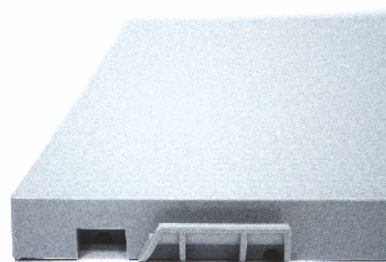
Специальная конструкция элементов зацепления позволяет монтировать и демонтировать плитку **без использования инструмента** за короткое время.

Упаковка — 5 кв.м (20 шт.)

Сумка — 1050x520x280 мм

Масса — не более 25,0 кг

Модульное покрытие успешно прошло испытания на базе ГНИИ ВМ МО РФ по оценке устойчивости к воздействию дегазирующих, дезинфицирующих веществ и химических реагентов и по оценке устойчивости к динамическим и статическим нагрузкам в условиях низкой и высокой температуры воздуха.



Вспомогательное имущество для оснащений мобильных формирований

Будка сортировочного поста складная БСП

Предназначена для размещения на сортировочной площадке и организации поста дежурного.

Представляет собой конструкцию, состоящую из складного каркаса, съёмного тента и пола.

Будка имеет один вход, застегивающийся на две вертикальные молнии и три окна.

Основные материалы: каркас — алюминиевый сплав, тент — влагостойкая, морозоустойчивая ткань.

Комплектность: каркас складной, тент, грязезащитный коврик, пол, кол металлический — 4 шт., сумка упаковочная.

Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 1500x1500x2330

Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 1500x1500x320

Масса, кг — 40



Ящики металлические складные оружейные

Предназначен для хранения переноски или перевозки оружия.

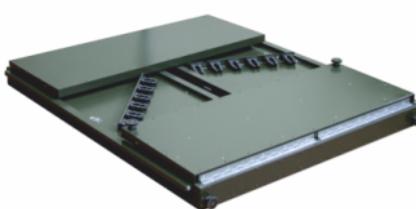
Складывающиеся верхняя, нижняя и боковые стенки.

Проушины для навесного замка и опломбирования.

Ложемент для установки оружия.

Места размещения пистолетов и ручных гранат.

Основные материалы: алюминиевый сплав.



Вспомогательное имущество для оснащений мобильных формирований



Кабины душевые складные

Для принятия водных процедур в полевых условиях и в условиях стационара.

Складной металлический каркас с тканевым ограждением, деревянный настил.

Основные материалы: сталь, брус деревянный с защитной пропиткой, ткань полиэстровая.

Кабина душевая складная КД-01

Комплектность: кабина душевая, бак для воды с лейкой на 130 л, тканевое ограждение, занавеска, мыльница, крючки для белья, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 950x1000x2470

Габаритные размеры в сложенном виде, мм/ масса, кг
1е место — 1000x1130x260/50

2е место — 1000x1000x240/12

Кабина душевая складная КД-02

Комплектность: кабина душевая, пневматический душ, тканевое ограждение с крышей, занавеска, мыльница, крючки для белья, сумка упаковочная

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 950x1000x2230

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1000x1130x260

Масса, кг — 54,0

Умывальник полевой складной УП-6

Для мытья рук в полевых условиях. На 6 человек.

Складная в поперечном направлении рама, установленная на две складные опоры, трубопровод с кранами, штуцерами для подвода воды и мыльницами, два съёмных поддона со сливной арматурой.

Количество рукомойников — 6 шт.

Основные используемые материалы: сталь, ткань тентовая.

Комплектность: умывальник, сливная арматура, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 1520x920x985

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1520x240x300

Масса, кг — 27,5

Умывальник полевой складной УП-12

Для мытья рук в полевых условиях. На 12 человек.

Складная в продольном и поперечном направлении рама, установленная на три складные опоры, трубопровод с кранами, штуцерами для подвода воды и мыльницами, два съёмных поддон со сливной арматурой.

Количество рукомойников — 12 шт.

Основные используемые материалы: сталь, ткань тентовая.

Комплектность: умывальник, сливная арматура, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 3000x920x985

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1520x300x420

Масса, кг — 46,0

Вспомогательное имущество для оснащений мобильных формирований

Умывальник полевой складной УП-1 (с нагревом)

Предназначен для мытья рук в полевых условиях и в условиях стационара.
Складной каркас, в нижней части которого расположена откидная полка для установки ёмкости для использованной воды.
Мойка — в верхней части каркаса.
В транспортном положении мойка защищена каркасом умывальника.
Бак для чистой воды с нагревателем — на вертикальной телескопической стойке.
Основные материалы: сталь, нержавеющая сталь (мойка).
Комплектность: Складной каркас умывальника с телескопической стойкой, сливная арматура, бак с электроводонагревателем (металлический или пластиковый), сумка упаковочная.
Габаритные размеры в рабочем виде (металлический бак/пластиковый), мм — 515x460x1250/1215
Габаритные размеры в сложенном виде (металлический бак/пластиковый), мм — 565x810/840x230
Масса (металлический бак/пластиковый), кг — 18/15,5



Умывальник полевой складной УП-1.01 (с нагревом)

Предназначен для мытья рук в полевых условиях и в условиях стационара.
Складной X-образный каркас, в нижней части которого расположена складная полка для установки ёмкости для использованной воды.
Круглая мойка — в верхней части каркаса.
Бак для чистой воды с нагревателем — на вертикальной откидной стойке.
Основные материалы: сталь, нержавеющая сталь (мойка).
Комплектность: складной каркас умывальника с откидной стойкой, сливная арматура, бак с электроводонагревателем (металлический или пластиковый), сумка упаковочная.
Габаритные размеры в рабочем виде (металлический бак/пластиковый), мм — 460/485x455x1325/1265
Габаритные размеры в сложенном виде (металлический бак/пластиковый), мм — 460x235x920
Масса (металлический бак/пластиковый), кг — 11,5/9



Контейнеры транспортировочные

Материал: алюминиевый сплав
Исполнение: клёпанная конструкция с герметизацией
Крышка: герметизированная, откидная, с тканевыми ограничителями открывания

КТр-600

Внешние габаритные размеры, мм — 600x600x600
Максимальные габаритные размеры изделия, помещаемого в контейнер, мм — 515x515x565
Полезный объём, л — 165,0
Вес, кг — 14,0

КТр-1200

Внешние габаритные размеры, мм — 1200x600x600
Максимальные габаритные размеры изделия, помещаемого в контейнер, мм — 1115x515x565
Полезный объём, л — 350,0
Вес, кг — 25,0



Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения

Станок двухъярусный четырехместный складной СДЧ

Предназначен для установки четырёх носилок с пострадавшими в два яруса.

Складной металлический каркас для размещения носилок с пострадавшими на двух уровнях

Возможность устойчивого размещения пострадавших в два яруса без развертывания одной из сторон станка.

Основные материалы: сталь.

Комплектность: станок, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 1815x1285x1200

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1205x310x195

Допустимая равномерно

распределённая нагрузка, кг — 1000,0

Масса, кг — 23,0



Комплект подставок под одни носилки универсальный складной КПНУ-1

Предназначены для установки одних носилок с пострадавшим на двух уровнях высоты.

Состоит из внутренней, внешней рамы и рамы откидной для размещения носилок в верхнем рабочем положении

Основные материалы: сталь

Комплектность: подставка под носилки — 2 шт., сумка упаковочная.

Габаритные размеры (верхнее рабочее положение/нижнее рабочее положение), мм — 590x520/535x810/495

Габаритные размеры комплекта в сложенном виде, мм — 590x590x125

Допустимая равномерно

распределённая нагрузка, кг — 250,0

Масса, кг — 10,0



Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения

Комплект подставок под двое носилок универсальный складной КПНУ-2

Предназначены для установки двух носилок с пострадавшим на разной высоте, удобной для оказания помощи.

Состоит из внутренней, внешней рамы и двух откидных рам для размещения носилок в верхнем рабочем положении.

Возможность одновременного размещения двух носилок на разных высотах.

Основные материалы: сталь.

Комплектность: подставка под носилки — 2 шт., сумка упаковочная.

Габаритные размеры (верхнее рабочее положение/нижнее рабочее положение), мм — 1205x520/535x810/495

Габаритные размеры комплекта в сложенном виде, мм — 1205x590x125

Допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг — 500,0
Масса, кг — 20,0



Столы перевязочные складные

Предназначены для перевязок и несложных хирургических операций различного профиля.

Складное трёхсекционное ложе с направляющими, крайние секции могут откидываться вниз на угол 90° и подниматься вверх на угол до 25° с фиксацией в пяти положениях.

Телескопические опоры, позволяют регулировать высоту стола.

На боковых сторонах стола предусмотрены направляющие, служащие для крепления дополнительного навесного оборудования.

Возможность размещения на столе носилок санитарных при снятом матрасе

Основные материалы:
сплав алюминиевый, сталь нержавеющая.

Допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг — 250,0
Габаритные размеры в рабочем виде, мм — 1910x570x735÷1010
(высота регулируемая)



Стол перевязочный складной СП

Комплектность: стол перевязочный складной СП, съёмный матрас, сумка упаковочная

Габаритные размеры в сложенном виде, мм 1080x570x225
Масса, кг — 18,5



Стол перевязочный складной СП с принадлежностями

Комплектность: стол перевязочный складной СП, съёмный матрас, опоры для рук с креплениями — 2 шт., опоры для ног с креплениями — 2 шт., дуга наркозная с креплением, стойка для вливаний с креплением, сумка упаковочная.

Габаритные размеры в сложенном виде, мм — 1100x290x675
Масса, кг — 29,0



Кушетка смотровая складная КС

Предназначена для проведения общих осмотров и различных процедур.

Складное трёхсекционное ложе.

Крайние секции могут подниматься вверх на угол до 25° с фиксацией в пяти положениях.

Две складные опоры.

Основные материалы: сплав алюминиевый, сталь нержавеющая.

Комплектность: кушетка смотровая, съёмный матрас, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 1910x515x580

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1080x515x210

Допустимая

равномерно распределённая нагрузка, кг — 250,0

Масса, кг — 15,0



Стойка-стеллаж для медицинской аппаратуры складная ССМА

Предназначена для размещения и хранения медицинского и санитарного имущества, а также личных вещей и одежды.

Складной каркас и четыре съёмные полки с бортиками. Может трансформироваться из высокой одинарной в двойную низкую.

Полки устанавливаются бортиками вверх или вниз.

Основные материалы: сталь, ткань.

Комплектность: стойка-стеллаж, полки — 4 шт., навесные карманы 1 — комп., сумка упаковочная.

Габаритные размеры в рабочем положении (двойная низкая), мм — 1295x845x415

Габаритные размеры в рабочем положении (одинарная высокая), мм — 1680x645x415

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 845x415x230

Допустимая равномерно распределённая

нагрузка на каждую полку, кг — 20,0

Масса, кг — 22,0



Стойка для медицинской аппаратуры складная СМА

Предназначена для размещения медицинской аппаратуры, приборов, инструментов, медикаментов и материалов.

Складная рама на опорах, три поворотные полки.

Основные материалы: сталь

Комплектность: стойка для медицинской аппаратуры, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 585x430x910

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 585x115x910

Допустимая равномерно

распределённая нагрузка на каждую полку, кг — 20,0

Масса, кг — 15,5

Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения

Столик инструментальный складной СИ

Предназначен для размещения хирургического инструмента, перевязочного материала и лекарственных средств во время проведения медицинских мероприятий.

Складывающаяся телескопическая стойка.

Основание на четырёх опорах, две из которых — роликовые опоры с тормозными устройствами.

Складывающаяся инструментальная столешница.

Три винтовых фиксатора жёстко скрепляют складную конструкцию в рабочем положении.

Основные материалы: каркас — стальные профильные трубы, столешница — нержавеющая сталь

Комплектность:

столик инструментальный, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 605x475x815÷1250

(высота регулируемая)

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 700x475x265

Допустимая равномерно распределённая

нагрузка на столешницу, кг — 15,0

Масса, кг — 11,5



Штатив разборный для вливаний ШР

Предназначен для размещения флаконов и (или) полимерных контейнеров с растворами при проведении инфузионной терапии в автомобиле скорой медицинской помощи, в полевых условиях и на дому.

Сборная конструкция.

Возможность сборки штатива разной высоты.

Крепление на горизонтальных и вертикальных плоскостях с помощью струбцины.

Основные материалы: сплав алюминиевый, сталь

Комплектность: колено — 3 шт., опора, колено с держателями флаконов, держатель с крючками, струбцина, сумка упаковочная, держатель флаконов подвесной с кронштейном ДФ-200 и ДФ-400

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 540x540x1775

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 450x115x85

Допустимая равномерно распределённая

нагрузка — 2,0 кг

Масса, кг — 1,55

Держатели флаконов подвесных с кронштейном

Предназначен для размещения флаконов и (или) полимерных контейнеров с растворами при проведении инфузионной терапии в автомобиле скорой медицинской помощи, в полевых условиях и на дому.

Обвязка из стропянной ленты с кронштейном в виде крючка.

Комплектность: держатель флаконов, кронштейн

Основные материалы: лента стропянная, сталь

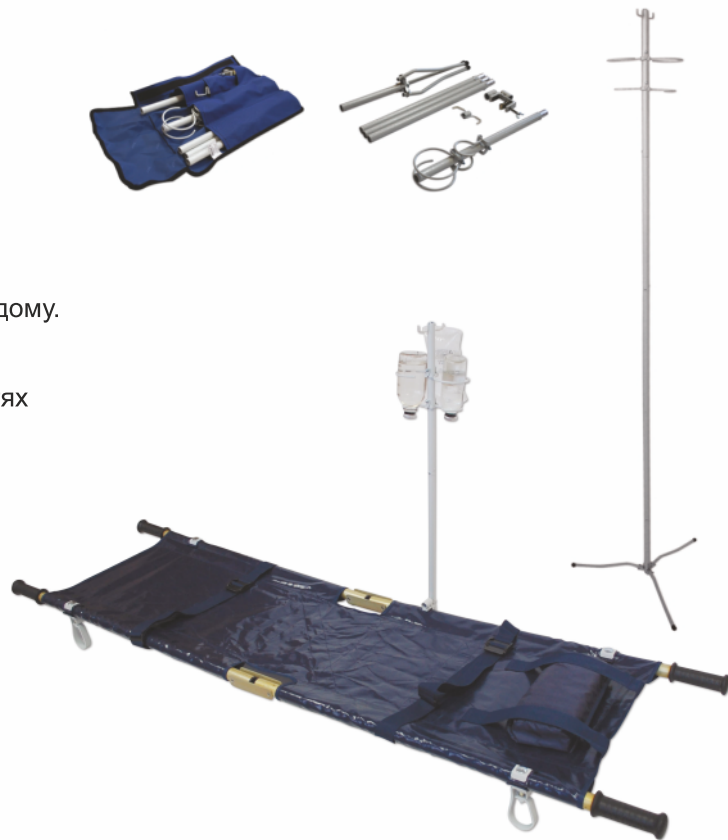
Масса, кг — 0,1

Держатель флаконов подвесной с кронштейном ДФ-200

Габаритные размеры в сложенном виде, мм 200x90

Держатель флаконов подвесной с кронштейном ДФ-400

Габаритные размеры в сложенном виде, мм 210x125



Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения



Кровать-раскладушка госпитальная КРГ

Предназначена для размещения пациентов в госпитальных полевых отделениях и отдыха персонала.

Складная рама с закреплённым на ней полотном, три X-образные складные опоры, поперечные распорки для натяжения полотна.

Основные материалы: сталь, ткань тентовая.

Комплектность: кровать-раскладушка, подушка, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 1910x740x440/460

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 930x345x140

Допустимая

равномерно распределённая нагрузка, кг — 250,0

Масса, кг — 12,0



Кровати полевые складные

Предназначены для размещения пациентов в госпитальных полевых отделениях и отдыха персонала.

Складная рама, три опоры — средняя и две крайние. В зависимости от модификации имеют откидные спинки, боковые ограждения, подъёмные спинные и ножные секции.

Основные материалы: сталь.

Допустимая

равномерно распределённая нагрузка, кг — 250,0

Габаритные размеры кроватей

в сложенном виде, мм — 1000x705x180

Габаритные размеры кроватей с матрасами

в сложенном виде, мм — 1000x705x300

Высота ложа кроватей

без матраса / с матрасом, мм — 585/645

(кроме модели КР-01)

Угол наклона секций спинной/ножной —

от 0° до 40°/от 0° до 37°

Комплектность: кровать или кровать с матрасом, сумка упаковочная

Кровать госпитальная складная КГ

2 спинки

Габаритные размеры в рабочем виде

(высота по спинкам), мм — 2040x705x910

Масса, кг — 30,0

Кровать госпитальная складная КГ с матрасом

2 спинки

Габаритные размеры в рабочем виде

(высота по спинкам), мм — 2040x705x910

Масса, кг — 33,0



Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения

Кровать реанимационная складная КР-01

Подъёмная спинная секция

Высота ложа мм — 485,0

Габаритные размеры в рабочем виде

(высота с опущенной секцией), мм — 2000x705x485

Масса, кг — 27,5

Кровать реанимационная складная КР-01 с матрасом

Подъёмная спинная секция

Высота ложа мм — 545,0

Габаритные размеры в рабочем виде

(высота с опущенной секцией), мм — 2000x705x545

Масса, кг — 30,5



Кровать реанимационная складная КР-02

Подъёмная спинная секция, спинки — 2 шт.

Габаритные размеры в рабочем виде

(высота по спинкам с опущенной секцией), мм — 2040x705x910

Масса, кг — 31,0

Кровать реанимационная складная КР-02 с матрасом

Подъёмная спинная секция, спинки — 2 шт.

Габаритные размеры в рабочем виде

(высота по спинкам с опущенной секцией), мм — 2040x705x910

Масса, кг — 34,0



Кровать реанимационная складная КР-03

Подъёмная спинная секция, спинки — 2 шт.,
боковые ограждения — 4 шт.

Габаритные размеры в рабочем виде

(высота по спинкам

с опущенной секцией), мм — 2040x740x910

Масса, кг — 34,5

Кровать реанимационная складная КР-03 с матрасом

Подъёмная спинная секция, спинки — 2 шт.,
боковые ограждения — 4 шт.

Габаритные размеры в рабочем виде

(высота по спинкам

с опущенной секцией), мм — 2040x740x910

Масса, кг — 37,5



Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения



Кровать функциональная складная КФ

Подъёмная спинная и ножная секция, спинки — 2 шт., боковые ограждения — 4 шт.
Габаритные размеры в рабочем виде
(высота по спинкам с опущенными секциями), мм — 2040x740x910
Масса, кг — 35,0

Кровать функциональная складная КФ с матрасом

Подъёмная спинная и ножная секция, спинки — 2 шт., боковые ограждения — 4 шт.
Габаритные размеры в рабочем виде
(высота по спинкам с опущенными секциями), мм — 2040x740x910
Масса, кг — 38,0



Кровать полевая двухъярусная разборная КДр (без матраса/ с матрасом)

Предназначена для размещения пациентов в госпитальных полевых отделениях и отдыха персонала.
Сборная конструкция-верхнее и нижнее ложе, четыре спинки.
В двухъярусном исполнении спинки попарно соединены промежуточными секциями.
Возможность использования в качестве двух одноярусных кроватей.
Основные материалы: сталь.
Габаритные размеры в рабочем виде в двухъярусном/ одноярусном исполнении, мм — 1960x790x1600/640
Габаритные размеры в сложенном виде без матраса/ с матрасом, мм — 1990x800x200/320
Высота ложа первый ярус/второй ярус, мм — 360/1330
Высота ложа с матрасом
первый ярус/второй ярус, мм — 420/1390
Допустимая равномерно
распределённая нагрузка на каждое ложе, кг — 250,0



Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения

Столы универсальные складные

Предназначены для оснащения и комплектования различных госпитальных и вспомогательных полевых отделений.
Рама, столешница, две складные опоры с распорками.
Комплектность: стол, сумка упаковочная.
Допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг — 400,0



Стол универсальный складной СУ-01

Основные материалы:
сталь, столешница — фанера водостойкая
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 1200x600x750
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 1200x600x70
Масса, кг 12,6

Стол универсальный складной СУ-02

Основные материалы:
сталь, столешница — фанера, нержавеющая сталь.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 1205x605x755
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 1205x605x70
Масса, кг — 19,0



Стулья складные

Предназначены для оснащения и комплектования различных госпитальных и вспомогательных полевых отделений.
Допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг — 150,0
Комплектность: стул складной, сумка упаковочная.



Стул складной Сл-01

Две складные опоры, сиденье и спинка.
Основные материалы: фанера водостойкая, сталь.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 520x370x905
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 1040x370x80
Масса, кг — 4,8



Стул складной Сл-02

Две складные опоры, складная спинка с натянутым полотном, сиденье с натянутым полотном.
Основные материалы: сталь, ткань.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 520x505x905
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 670x505x70
Масса, кг — 5,1

Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения

Табуреты складные

Предназначены для оснащения и комплектования различных госпитальных и вспомогательных полевых отделений.
Сиденье, две складные опоры.
Допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг — 150,0
Комплектность: табурет, сумка упаковочная.



Табурет складной Т-01

Основные материалы:
сталь, сиденье — фанера водостойкая
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 330x335x430
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 530x335x35
Масса, кг — 3,3

Табурет складной Т-02

Основные материалы:
сталь, сиденье — деревянные планки.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 330x335x440
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 330x335x45
Масса, кг — 3,5



Табурет складной Т-03

Основные материалы:
сталь, сиденье — лента стропяная,
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 430x395x380
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 595x395x20
Масса, кг — 2,5



Скамьи складные

Предназначены для оснащения и комплектования различных госпитальных и вспомогательных полевых отделений.
Рама, сиденье, две складные опоры с распорками.
Допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг — 450,0
Комплектность: скамья, сумка упаковочная.



Скамья складная Ск-01

Основные материалы:
сталь, сиденье — деревянные планки.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 1200x300x465
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 1200x300x70
Масса, кг — 9,0



Скамья складная Ск-02

Основные материалы:
сталь, сиденье — фанера водостойкая
Комплектность: скамья, сумка упаковочная.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 1200x300x450
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 1200x300x60
Масса, кг — 8,5



Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения

Шкаф металлический складной двухстворчатый малый ШМДм

Предназначен для размещения и хранения медицинского имущества, документации и личных вещей.

Складывающиеся верхняя, нижняя и боковые стенки, проушины для навесного замка и опломбирования, две съёмные полки.

Основные материалы: алюминиевый сплав.

Комплектность:

шкаф металлический малый, полки — 2 шт., замок навесной, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 510x460x1210

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1210x170x510

Допустимая

равномерно распределённая нагрузка на полку, кг — 20,0

Масса, кг — 20,0



Шкаф металлический складной двухстворчатый большой ШМДб

Предназначен для размещения и хранения медицинского имущества, документации и личных вещей.

Складывающиеся верхняя, нижняя и боковые стенки, проушины для навесного замка и опломбирования, две съёмные полки.

Основные материалы: алюминиевый сплав.

Комплектность:

шкаф металлический большой, полки — 2 шт., замок навесной, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 980x455x1210

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1210x125x1010

Допустимая

равномерно распределённая нагрузка на полку, кг — 20,0

Масса, кг — 34,0



Шкаф складной малый

Предназначен для размещения и хранения медицинского имущества, документации и личных вещей.

Складной каркас, три съёмные полки, тканевое ограждение.

Комплектность: шкаф, полки — 3 шт., ограждение тканевое, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — 655x420x870

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 870x655x150

Допустимая

равномерно распределённая нагрузка на полку, кг — 20,0

Ш-01

Основные материалы: сталь, полки-фанера водостойкая, ткань.

Масса, кг — 12,0

Ш-02

Основные материалы: сталь, полки-сталь, ткань

Масса, кг — 15,0



Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения



Шкаф для одежды складной ШО

Предназначен для размещения и хранения одежды и обуви персонала и больных.
Складной каркас с верхней и нижней полкой, откидная штанга для размещения одежды на плечиках, съёмная полка, тканевое ограждение.

Основные материалы: сталь, ткань полиэстровая.
Комплектность: шкаф для одежды, съёмная полка, ограждение тканевое, сумка упаковочная.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 1200x515x1525
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 1200x515x190
Допустимая
равномерно распределённая нагрузка на полку, кг — 40,0
Масса, кг — 25,5



Стеллаж складной Ст

Предназначен для размещения и хранения медицинского и другого имущества, документации и личных вещей.

Складной каркас с верхней и нижней полкой, съёмные полки, тканевое ограждение.
Основные материалы: сталь, ткань полиэстровая.
Комплектность:
стеллаж, съёмные полки — 2шт., ограждение тканевое, сумка упаковочная.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 1200x515x1525
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 1200x515x190
Допустимая
равномерно распределённая нагрузка на полку, кг — 40,0
Масса, кг — 30,0



Тумбочка складная Тм

Предназначена для размещения и хранения медицинского имущества, документации и личных вещей.

Складывающиеся верхняя, нижняя и боковые стенки.
Рабочее положение тумбочки фиксируется съёмной полкой.
Предусмотрен врезной замок с ключами.
Основные материалы: алюминиевый сплав.
Комплектность:
тумбочка, полка, сумка упаковочная.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 505x460x680
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 505x680x170
Допустимая
равномерно распределённая нагрузка на полку, кг — 20,0
Масса, кг — 12,5

Оборудование полевое складное хозяйственного и медицинского назначения

Подставки складные

Предназначены для оснащения и комплектования различных госпитальных и вспомогательных полевых отделений.

Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 460x455x810

Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 460x120x920

Допустимая
равномерно распределённая нагрузка, кг — 30,0



Подставка складная с мешком ПМ

Складной X-образный каркас, в верхней части — крышка с отверстием для установки тканевого мешка, в нижней части — складная полка.

Основные материалы: сталь, ткань.

Комплектность: складной каркас, мешок тканевый, сумка упаковочная

Масса, кг — 5,3

Подставка складная с тазом ПТ

Складной X-образный каркас, в верхней части — крышка с отверстием для установки таза, в нижней части — складная полка.

Основные материалы: сталь, таз — нержавеющая сталь.

Комплектность: складной каркас, таз, сумка упаковочная.

Масса, кг — 5,6

Подставка под баллоны кислородные

Для вертикального хранения кислородных баллонов ёмкостью 40 л.

Опора, стойка съёмная, держатель баллонов с резиновыми накладками и цепями съёмный.

Основные материалы: сталь.

ПБК-5

Комплектность: опора, стойка, держатель с цепями на 5 баллонов, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — Ø840x1100

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1100x840x105

Масса, кг — 28,5

ПБК-6

Комплектность: опора, стойка, держатель с цепями на 6 баллонов, сумка упаковочная.

Габаритные размеры

в рабочем виде, мм — Ø840x1100

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1100x840x105

Масса, кг — 29,0





Умывальник полевой складной УП-1

Предназначен для мытья рук в полевых условиях и в условиях стационара.
Складной каркас, в нижней части которого расположена откидная полка для установки емкости для использованной воды.
Мойка — в верхней части каркаса.
В транспортном положении мойка защищена каркасом умывальника. Бак для чистой воды — на вертикальной телескопической стойке.
Основные материалы:
сталь, мойка — нержавеющая сталь.
Комплектность: складной каркас умывальника с телескопической стойкой, сливная арматура, мойка, бак пластиковый, сумка упаковочная.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 515x460x1215
Габаритные размеры
в сложенном виде (пластиковый), мм — 565x840x230
Масса кг — 15,2



Умывальник полевой складной УП-1.01

Предназначен для мытья рук в полевых условиях и в условиях стационара.
Складной X-образный каркас, в нижней части которого расположена складная полка для установки емкости для использованной воды.
Круглая мойка — в верхней части каркаса.
Бак для чистой воды — на вертикальной откидной стойке.
Основные материалы:
сталь, мойка-нержавеющая сталь.
Комплектность:
складной каркас умывальника с откидной стойкой, сливная арматура, мойка, бак для чистой воды, сумка упаковочная.
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — 485x455x1265
Габаритные размеры
в сложенном виде, мм — 460x235x920
Масса, кг — 8,7



Емкость под умывальник Ем-20

Предназначена для сбора жидкостей с умывальников типа:
умывальник полевой складной УП-1, УП-1.01
Фляга с индикацией наполнения,
плотно закрывающаяся крышка, ручки для переноски.
Основные материалы: сплав алюминиевый.
Комплектность: фляга, сумка упаковочная.
Вместимость, л — 20,0
Габаритные размеры
в рабочем виде, мм — Ø300x495
Масса, кг — 5,3

Средства транспортной иммобилизации и перемещения пострадавших

Медицинские средства транспортной иммобилизации КМСТИ-«Омнимед-НН» по ТУ 32.50.22-003-09442403-2020
Шины транспортные складные многоразовые КШТСм-01 по приказу 388н, в составе

Шины транспортные складные многоразовые – воротники взрослые КШТСм-Вв

Воротник иммобилизационный складной взрослый ВИСв — 2 шт.,
воротник иммобилизационный складной взрослый большой ВИСвб — 2 шт.,
сумка



Шины транспортные складные многоразовые КШТСм-60

Шина транспортная складная малая для нижней конечности для детей ШТС-01.1 — 1 шт.,
шина транспортная складная для верхней конечности для детей ШТС-02 — 1 шт.,
сумка



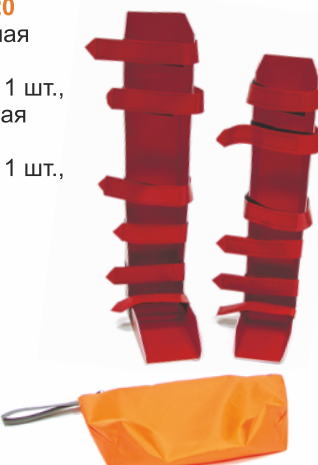
Шины транспортные складные многоразовые КШТСм-80

Шина транспортная складная для нижней конечности для детей ШТС-02.1 — 1 шт.,
Шина транспортная складная для верхней конечности для взрослых ШТС-03 — 1 шт.,
сумка



Шины транспортные складные многоразовые КШТСм-120

Шина транспортная складная для нижней конечности для взрослых ШТС-03.1 — 1 шт.,
шина транспортная складная для нижней конечности для взрослых ШТС-04.1 — 1 шт.,
сумка



Габаритные размеры в картонной коробке транспортировочной, мм — 450x380x310
Масса, кг — 5,3

Средства транспортной иммобилизации и перемещения пострадавших



Шины транспортные складные многоразовые – воротники КШТСм-В
Воротник иммобилизационный складной детский малый ВИСдм

Воротник иммобилизационный складной детский ВИСд

Воротник иммобилизационный складной взрослый ВИСв

Воротник иммобилизационный складной взрослый большой ВИСвб

Габаритные размеры в сумке, мм — 400x100x245
Масса — 0,42 кг



Шины транспортные складные многоразовые
Комплектность:

шина для верхней конечности,
шина для нижней конечности,
повязка косыночная.

детские малые КШТСм-01дм

Габаритные размеры в сумке, мм — 280x75x200
Масса, кг — 0,5

детские КШТСм-01д

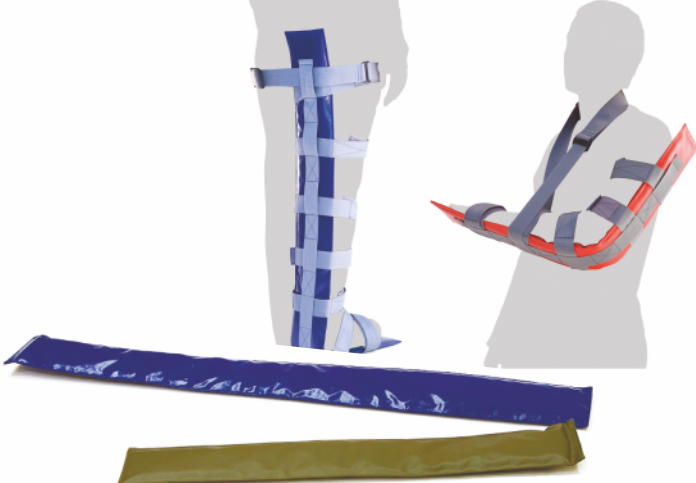
Габаритные размеры в сумке, мм — 280x75x200
Масса, кг — 0,9

взрослые КШТСм-01в

Габаритные размеры в сумке, мм — 340x90x220
Масса, кг — 1,3

взрослые большие КШТСм-01вб

Габаритные размеры в сумке, мм — 370x90x220
Масса, кг — 1,8



Шины транспортные лестничные

КШТЛ-01 (без ремней)

Комплектность: шина для верхней конечности,
шина для нижней конечности,
косынка медицинская, бинт.

Габаритные размеры в сумке, мм — 1272x220x35
Масса комплекта — 1,1 кг

КШТЛ-01р (с ремнями)

Комплектность:

шина для верхней конечности,
шина для нижней конечности, фиксирующие ремни,
косынка медицинская.

Габаритные размеры в сумке, мм — 1272x220x35
Масса комплекта — 1,6 кг

Повязка косыночная

большая ПКБ

средняя ПКс

малая ПКм



Косынка медицинская КМ

Средства транспортной иммобилизации и перемещения пострадавших

Шина для фиксации бедра с возможностью вытяжения ШБВ

Комплектность:

планка раздвижная внутренняя,
планка раздвижная внешняя,
ложемент для стопы,

косынки медицинские — 3 шт.

Габаритные размеры в сумке, мм — 1000x190x200

Масса комплекта — 3,5 кг



Шины транспортные складные одноразовые КШТСо-03

Комплектность:

шина транспортная складная разового пользования ШТСо-02 — 4 шт.,
шина транспортная складная разового пользования ШТСо-03 — 1 шт.,
шина транспортная складная разового пользования ШТСо-04 — 1 шт.,
кольцо эластичное — 2 шт., бинт — 2 шт.
Масса комплекта — 1,0 кг

Размер в упаковке, мм — 290x245x110

Шина транспортная складная одноразовая для конечностей КШТСо-01

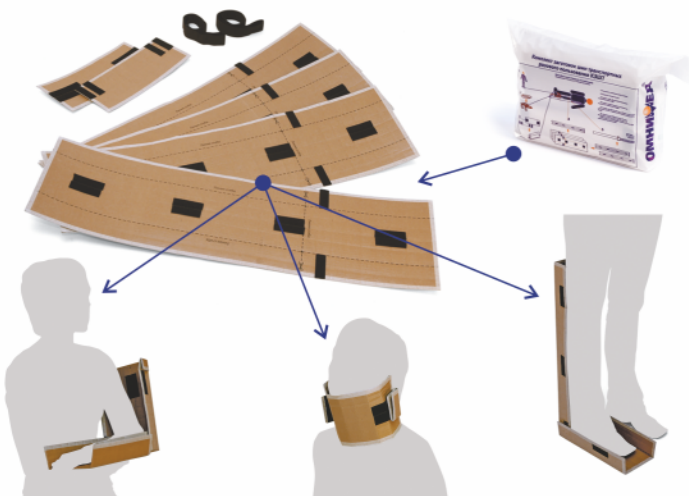
Масса, кг — 0,2

Размер в упаковке, мм — 280x130x45

Шины транспортные складные одноразовые для шейного отдела позвоночника КШТСо-02

Масса, кг — 0,1

Размер в упаковке, мм — 260x145x10



Шины вакуумные транспортные взрослые

КШВТ-01в

Комплектность:

шина для шеи, шина для руки,
шина для ноги (голень), насос вакуумный, сумка.
Габаритные размеры в сумке, мм — 740x300x450

Масса комплекта — 3,5 кг



КШВТ-02в

Комплектность:

шина для шеи, шина для руки,
шина для ноги (голень), шина для ноги (голень+бедро),
насос вакуумный, сумка.

Габаритные размеры в сумке, мм — 740x300x450

Масса комплекта — 6,5 кг

Средства транспортной иммобилизации и перемещения пострадавших



Шины вакуумные транспортные детские

КШВТ-01д

Комплектность:

шина для шеи, шина для руки,
шина для ноги (голень), насос вакуумный, сумка.
Габаритные размеры в сумке, мм — 600x210x310
Масса комплекта — 2,0 кг

КШВТ-02д

Комплектность:

шина для шеи, шина для руки, шина для ноги (голень),
шина для ноги (голень+бедро), насос вакуумный, сумка.
Габаритные размеры в сумке, мм — 600x210x310
Масса комплекта — 3,0 кг

Шина вакуумная транспортная универсальная КШВТу-01

ШВТу-03 для иммобилизации взрослой
нижней конечности или иммобилизирующего матраса
для детей до трёх лет.

Комплектность: насос вакуумный, сумка.
Габаритные размеры в сумке, мм — 600x210x310
Масса комплекта, кг — 2,5

Шины вакуумные транспортные универсальные КШВТу-02

Комплектность:

ШВТу-01 для иммобилизации детской верхней
конечности или взрослого предплечья и запястья,
ШВТу-02 для иммобилизации детской нижней
конечности или взрослой верхней конечности,
ШВТу-03 для иммобилизации взрослой нижней
конечности или иммобилизирующего матраса
для детей до трёх лет, насос вакуумный, сумка.
Габаритные размеры в сумке, мм — 800x300x300
Масса комплекта, кг — 3,5

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 (без чехла)

Комплектность:

носилки-матрас, ребро жёсткости — 2 шт.,
насос вакуумный, сумка транспортировочная.
Габаритные размеры в сумке, мм — 900x500x300
Масса, кг — 7,0

Средства транспортной иммобилизации и перемещения пострадавших



Носилки-матрас вакуумный

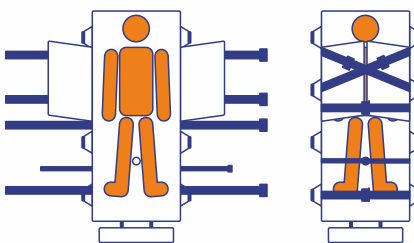
Комплектность:
матрас, ребро жёсткости — 2 шт.,
насос вакуумный, сумка транспортировочная.

взрослый НМВв

Габаритные размеры в сумке, мм — 760x500x500
Масса — 7,0 кг

детский НМВд

Габаритные размеры в сумке, мм — 670x370x300
Масса — 3,3 кг



Носилки-матрас вакуумный «КОКОН»

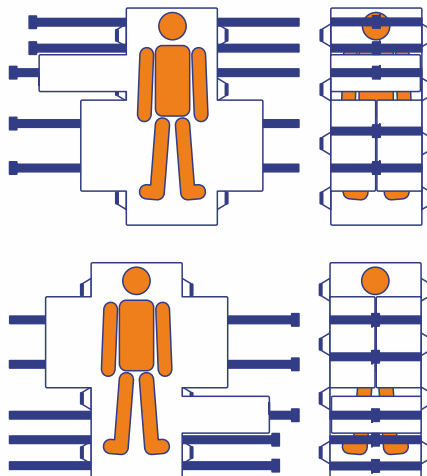
Комплектность: матрас, ребро жесткости — 2 шт.,
насос вакуумный, сумка транспортировочная

взрослый НМВКв

Габаритные размеры в сумке, мм — 950x710x30
Масса — не более 15,0 кг

детский НМВКд

Габаритные размеры в сумке, мм — 750x300x40
Масса — не более 5,2 кг



Средства транспортной иммобилизации и перемещения пострадавших



Шина для фиксации шейно-грудного отдела позвоночника или бедра ШШГБ

Комплектность:

устройство-шина, шина для фиксации головы, сумка транспортировочная.

Габаритные размеры, мм — 1000x290x110

Масса — не более 2,5 кг



Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-“Омнимед-НН”

Комплектность:

носилки реечные, подушка, сумка транспортировочная.

Габаритные размеры в сумке, мм — 1050x130x300

Масса, кг — 6,5



Носилки бескаркасные облегченные НБО

Комплектность: носилки, чехол.

Габаритные размеры в сумке, мм — 300x245x130

Масса, кг — 2,0

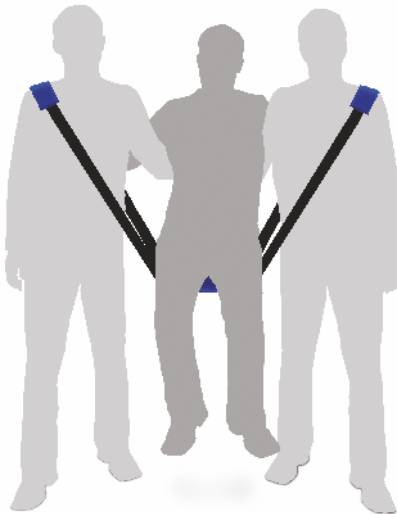
Допустимая нагрузка — 150,0 кг

Средства транспортной иммобилизации и перемещения пострадавших

Лямка носилочная ЛН

Габаритные размеры в упаковке, мм — 380x150x80

Масса, кг — 0,3



Носилки бескаркасные матрас НБМ

Комплектность: носилки, удерживающая ременная система.

Габаритные размеры, мм — 1800x720x35

Масса, кг — 4,3



Щит спинальный ЩН-01

Комплектность: щит-носилки, удерживающая ременная система, подголовник складной.

Габаритные размеры, мм — 1850x410x70

Масса, кг — 8,5



Носилки санитарные продольно-поперечного сложения

НСППС

НСППС-01 с подушкой и сумкой

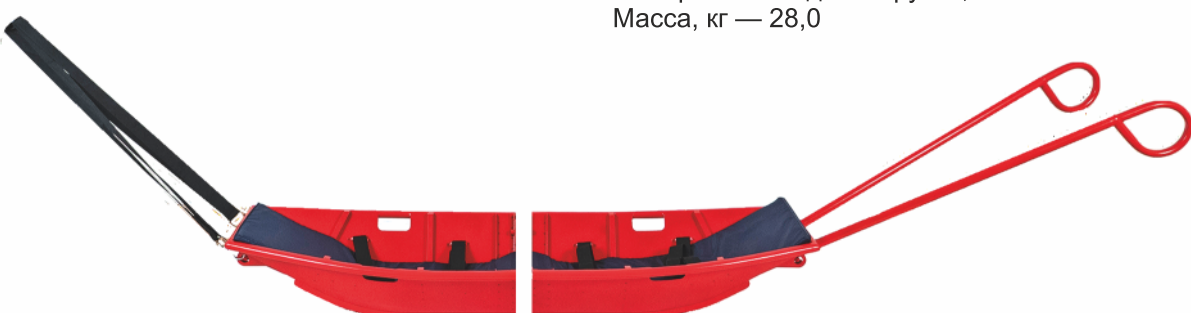
Габаритные размеры, мм — 2100x560x170,
габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 1060x290x160

Масса, кг — 8,0



Средства транспортной иммобилизации и перемещения пострадавших



Носилки санитарные продольного сложения НСПС

НСПС-01 с сумкой

Габаритные размеры, мм — 2200x560x170
габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 2200x135x170

Масса, кг — 8,0

Допустимая нагрузка, кг — 150,0

Носилки-волокуши НВ-«Омнимед-НН»

Комплектность:

корпус, ложе реечное, подушка,
тяговые ремни — 3 шт., фиксатор мягкий,
фиксатор для подбородка, сумка-чехол.

Габаритные размеры

в сложенном виде, мм — 670x370x300

Масса, кг — 8,5

Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН»

Комплектность:

корпус носилок, матрас, фиксирующие ремни — 4 шт.,
руки буксировочные — 4 шт.,

буксировочные ремни с карабинами — 4 шт.,

Размеры с ручками, мм — 4300x650x900,

в сложенном виде, мм — 1500x620x400,

в собранном виде без ручек, мм — 1940x650x300,

Масса, кг — 28,0

Наборы, укладки медицинские в соответствии с Приказом МЗ РФ от 28.10.2020г. № 1165н

Укладка для оказания скорой медицинской помощи общепрофильная УСМП-О

Габаритные размеры укладки
в сумке каркасной СК-06.03, мм — 440x260x320
Масса, кг — 6,3



Набор для оказания скорой медицинской помощи специализированный (реанимационный) НСМП-РС

Габаритные размеры набора
в сумке каркасной СК-06.03, мм — 440x260x320
Масса, кг — 6,3



Набор для оказания скорой медицинской помощи реанимационный НСМП-Р

Габаритные размеры набора
в сумке каркасной СК-01, мм — 440x260x360
Масса, кг — 5,0



Набор для оказания скорой медицинской помощи реанимационный педиатрический НСМП-РП

Габаритные размеры
в сумке каркасной СК-06, мм — 420x220x325
Масса, кг — 4,5



Набор для оказания скорой медицинской помощи акушерский НСМП-А

Габаритные размеры
в сумке-саквояже СС-05.16, мм — 460x250x240
Масса, кг — 4,5



Наборы, аптечки и укладки медицинские



Набор для оказания скорой медицинской помощи реанимационный НСМП-Р(к1)ск (комплектация 1)
Габаритные размеры набора
в сумке каркасной СК-01, мм — 440x260x360
Масса, кг — 6,8



Набор для оказания скорой медицинской помощи реанимационный НСМП-Р(к1)км (комплектация 1)
Габаритные размеры набора
в кофре КМ-1.00.01, мм — 500x350x230
Масса, кг — 11,3



Набор для оказания скорой медицинской помощи реанимационный НСМП-Р(к2)км (комплектация 2)
Габаритные размеры набора
в кофре КМ-1.04, мм — 450x320x150
Масса, кг — 6,1

Наборы, аптечки и укладки медицинские

**Набор для оказания скорой медицинской помощи
реанимационный НСМП-Р(к2)ск (комплектация 2)**

Габаритные размеры набора
в сумке каркасной СК-06.03, мм — 440x260x320
Масса, кг — 5,7



**Набор для оказания скорой медицинской помощи
фельдшерский НСМП-Фсс**

Габаритные размеры набора
в сумке-саквояже СС-05.14, мм — 340x230x260
Масса, кг — 3,5



Набор первой помощи травматологический НППТсс

Габаритные размеры набора
в сумке-саквояже СС-05.16, мм — 460x240x250
Масса, кг — 5,5



Наборы, аптечки и укладки медицинские



Набор первой помощи НППсс-05.02

Габаритные размеры набора
в сумке-саквояже СС-05.02, мм — 350x170x250
Масса, кг — 3,5



Набор первой помощи

для спортивных соревнований НППССсс-05.04

Габаритные размеры набора
в сумке-саквояже СС-05.04, мм — 440x250x330
Масса, кг — 3,6



Набор первой помощи

на догоспитальном этапе НППДЭрс3

Габаритные размеры набора
в ранце специальном РС 3, мм — 470x350x230
Масса, кг — 8,5

Наборы, аптечки и укладки медицинские

Набор первой помощи на догоспитальном этапе НППДЭрс7

Габаритные размеры набора
в ранце специальном РС 7, мм — 490x370x230
Масса, кг — 8,0



Набор первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НПППАрс8

Габаритные размеры набора
в ранце специальном РС 8, мм — 490x370x240
Масса, кг — 11,7



Набор первой помощи пострадавшим на пожаре НПППсс

Габаритные размеры набора
в сумке-саквояже СС-05.04, мм — 440x250x330
Масса, кг — 8,7



Наборы, аптечки и укладки медицинские



Набор первой помощи пострадавшим на пожаре НПППск
Габаритные размеры набора в сумке каркасной СК-04, мм — 450x260x370
Масса, кг — 8,7



Набор изделий травматологических для оказания первой помощи пострадавшим в ДТП НППДТП
Комплект — 3 места.
Масса, кг — 11,0



Наборы, аптечки и укладки медицинские

Набор первой помощи в сумке санитарной НПсс-07

Габаритные размеры набора
в сумке санитарной СС-07, мм — 340x130x280
Масса, кг — 2,6



Аптечка индивидуальная первой помощи АИПП-04.01

Габаритные размеры аптечки
в сумке специальной СС-04.01, мм — 120x80x140
Масса, кг — 0,35



Аптечка индивидуальная первой помощи АИПП-04

Габаритные размеры аптечки
в сумке специальной СС-04, мм — 170x80x140
Масса, кг — 0,35



Аптечка индивидуальная первой помощи АИПП-04.02

Габаритные размеры аптечки
в сумке специальной СС-04.02, мм — 170x80x140
Масса, кг — 0,35



Контейнер термоизоляционный с автоматическим созданием, поддержанием и сохранением температуры инфузионных растворов КТ-6 «Омнимед-НН»

Вместимость: флаконы 400 мл — 6 шт.
Габаритные размеры контейнера, мм — 340x280x280
Масса, кг — 1,5



Контейнер термоизоляционный с автоматическим созданием, поддержанием и сохранением температуры инфузионных растворов КТ-12 «Омнимед-НН»

Вместимость: флаконы 400 мл — 12 шт.
Габаритные размеры контейнера, мм — 570x280x280
Масса, кг — 2,5

**Россия, 603054,
г. Нижний Новгород,
ул. Вождей Революции,
5А, корп.2**

(831) 282-60-68

info@omnimed.ru

omnimed.ru

омни^Мед

