

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

А.В.Лаврентьев

14 » 08 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ**

**Руководство по эксплуатации
БВТГ 941579. 001 РЭ**

Верно:

*Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В. Лаврентьев*



**ООО «Омнимед-НН»
г. Нижний Новгород
Россия**

Содержание

1	Основные сведения и технические данные	6
1.1	Наименование носилок в зависимости от исполнения	6
1.2	Назначение.....	7
1.3	Область применения.....	7
1.4	Условия применения	7
1.5	Условия применения	7
1.6	Показания к применению.....	7
1.7	Противопоказания к применению.....	7
1.8	Побочные эффекты.....	7
2	Основные технические характеристики	8
3	Комплектность	9
4	Варианты исполнения носилок	12
5	Меры безопасности.....	35
6	Указания по эксплуатации	36
7	Техническое обслуживание	36
8	Транспортирование и хранение.....	36
9	Сведения о маркировке	37
10	Упаковка	39
11	Утилизация	39
12	Гарантии изготовителя	39
13	Послегарантийное техническое обслуживание	39
	Приложение А (справочное) Перечень ссылочных документов	40
	Приложение Б (справочное) Устройство и внешний вид носилок.....	41

Руководство по эксплуатации, далее – РЭ, предназначено для ознакомления с медицинским изделием «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения», далее – носилки:

1. Носилки санитарные НС-«Омнимед-НН», в вариантах исполнения:

1.1. Носилки санитарные продольного сложения НСПС в составе:

- носилки санитарные НСПС – 1 шт.
- паспорт -1 шт.

1.2 Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01 в составе:

- носилки санитарные НСПС – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.

1.3 Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС в составе:

- носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

1.4 Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС-01 в составе:

- носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС – 1 шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.
- подушка – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

2. Носилки бескаркасные НБ-«Омнимед-НН», в вариантах исполнения:

2.1 Носилки бескаркасные облегченные НБО в составе:

- носилки бескаркасные облегченные НБО – 1 шт.
- сумка-чехол – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

2.2 Носилки бескаркасные матрас НБМ в составе:

- носилки бескаркасные матрас НБМ – 1 шт.
- система ременная для фиксации пациента СР – 1 шт.
- паспорт – 1шт.

3. Щит спинальный ЩС-«Омнимед-НН», в вариантах исполнения:

3.1 Щит спинальный ЩС-01 в составе:

- носилки YDC -7A3 – 1 шт.
- система ременная для фиксации пациента СР – 1 шт.
- устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ – 1 шт.
- паспорт - 1шт.

3.2 Щит спинальный ЩС- 02 в составе:

- носилки MLF -999-E - 1 шт.
- система ременная для фиксации пациента СР – 1 шт.
- устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

4. Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН» в составе:

- носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН» - 1шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

5. Носилки-матрасы вакуумные НМВ-«Омнимед-НН» с принадлежностями в вариантах исполнения:

5.1. Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв с принадлежностями в составе:

- носилки матрас вакуумный взрослый НМВв - 1 шт.
- ребро жесткости (L=800 мм) – 2 шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

Принадлежности:

Насос вакуумный – 1 шт.

5.2. Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 с принадлежностями в составе:

- носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 -1 шт.
- ребро жесткости (L=800 мм) – 2 шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

Принадлежности:

Насос вакуумный – 1 шт.

5.3. Носилки-матрас вакуумный детский НМВд с принадлежностями в составе:

- носилки-матрас вакуумный детский НМВд -1 шт.
- ребро жесткости (L=650 мм) – 2 шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

Принадлежности:

Насос вакуумный – 1 шт.

5.4 Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв с принадлежностями в составе:

- носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв – 1 шт.
- ребро жесткости (L=800 мм) – 2 шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.
- паспорт - 1 шт.

Принадлежности:

Насос вакуумный – 1 шт.

5.5 Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд с принадлежностями в составе:

- носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд – 1 шт.
- ребро жесткости (L=650 мм) – 2 шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.
- паспорт - 1 шт.

Принадлежности:

Насос вакуумный – 1 шт.

6. Носилки-волокуши НВ-«Омнимед» -НН» в составе:

- корпус – 1 шт.
- ложе реечное – 1 шт.
- подголовник – 1 шт.
- ремни буксировочные – 3 шт.
- подушка – 1 шт.
- сумка транспортировочная – 1 шт.
- фиксатор мягкий – 1 шт.
- фиксатор для подбородка – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

7. Лямка носилочная ЛН-«Омнимед –НН» в составе:

- лямка носилочная ЛН- «Омнимед-НН» – 1 шт.
- подушка – 1 шт.
- наплечник – 2 шт.
- паспорт – 1 шт.

8. Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН», в составе:

- корпус – 1 шт.
- матрас – 1 шт.
- ремни для фиксации пациента – 4 шт.
- ручки буксировочные съемные РчБ – 4 шт.
- ремни буксировочные съемные РмБ – 4 шт.
- паспорт – 1 шт.

РЭ содержит описание носилок, их устройство, принцип работы, и устанавливает правила эксплуатации (транспортирования и хранения, применения, утилизации и пр.).



Внимание! Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией.

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Наименование носилок в зависимости от исполнения

Носилки санитарные НС-«Омнимед-НН» в вариантах исполнения:

Носилки санитарные продольного сложения НСПС по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки бескаркасные НБ-«Омнимед-НН» в вариантах исполнения:

Носилки бескаркасные облегчённые НБО по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки бескаркасные матрас НБМ по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Щит спинальный ЩС-«Омнимед-НН» в вариантах исполнения:

Щит спинальный ЩС-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Щит спинальный ЩС-02 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН» по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрасы вакуумные НМВ-«Омнимед-НН» с принадлежностями в вариантах исполнения:

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв по с принадлежностями ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрас вакуумный детский НМВд по с принадлежностями ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-волокуши НВ-«Омнимед-НН» по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН» по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН» по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

1.2 Назначение

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок.

1.3 Область применения

Переноска или перемещение пациентов на догоспитальном этапе.

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.4 Условия применения

Полевые условия, ограниченное пространство, труднодоступные места, горная местность.

1.5 Потенциальный потребитель

медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с эксплуатационной документацией, освоившие правила эксплуатации.

1.6 Показания к применению

применять согласно назначению.

1.7 Противопоказания к применению

противопоказания не выявлены. Не применять не по назначению.

1.8 Побочные эффекты

не выявлены.

Климатическое исполнение У категории 1 по ГОСТ 15150.

Носилки в зависимости от степени потенциального риска применения относятся к классу 1 по ГОСТ 31508 и Приказу МЗ РФ №4Н от 06.06.2012 г.

Носилки в зависимости от воспринимаемых механических воздействий относятся к группе 5 по ГОСТ Р 50444.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование и условное обозначение	Габаритные размеры мм, не более		Масса, кг, не более
	в рабочем (разложенном) положении	в транспортном положении	
Носилки санитарные продольного сложения НСПС	2200x560x170	2200x135x170	8,0
Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01	2200x560x170	2200x135x170	8,0
Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС	2100x560x170	1060x290x160	8,0
Носилки санитарные продольного сложения НСППС-01	2100x560x175	1060x290x160	8,0
Носилки бескаркасные облегчённые НБО	1850x700	300x245x130	1,5
Носилки бескаркасные матрас НБМ	1800x720x35	1800x720x35	4,3
Щит спинальный ЩС-01	1850x410x50/70	1850x410x50/70	7,5
Щит спинальный ЩС-02	1830x450x50/70	1830x450x50/70	8,0
Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН»	2060x1100	1050x130x300	6,5
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв с принадлежностями	2250x970	760x500x500	7,0
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 с принадлежностями	2250x1250	900x500x300	7,0
Носилки-матрас вакуумный детский НМВд с принадлежностями	1280x650	670x370x300	3,3
Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв с принадлежностями	2530x840	950x710x300	15,0
Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд с принадлежностями	1280x650	750x300x400	5,2
Носилки-волокуши НВ-«Омнимед-НН»	2000x520x230	670x370x300	8,5
Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН»	4600x50/150	380x150x80	0,3
Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН»	1940x650x300	1500x620x400	28

2.2 Грузоподъемность носилок – не более 150 кг.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки носилок соответствует комплекту, указанному в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Носилки санитарные НС-«Омнимед-НН» в вариантах исполнения (БВТГ 941579.002)		
Носилки санитарные продольного сложения НСПС	БВТГ 942816.009	
Носилки санитарные НСПС	БВТГ 942816.009	1
Паспорт	БВТГ 942816.009 ПС	1
Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01	БВТГ 942816.009-01	
Носилки санитарные НСПС	БВТГ 942816.009	1
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.061-01	1
Паспорт	БВТГ 942816.009-01 ПС	1
Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС	БВТГ 942816.010	
Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС	БВТГ 942816.010	1
Паспорт	БВТГ 942816.010 ПС	1
Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС-01	БВТГ 942816.010-01	
Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС	БВТГ 942816.010	1
Подушка	БВТГ 6.833.004	1
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.061	1
Паспорт	БВТГ 942816.010-01 ПС	1
Носилки бескаркасные НБ-«Омнимед-НН» в вариантах исполнения (БВТГ 941579.003)		
Носилки бескаркасные облегчённые НБО	БВТГ 942816.011	
Носилки бескаркасные облегчённые НБО	БВТГ 942816.011	1
Сумка-чехол	БВТГ 6.830.083	1
Паспорт	БВТГ 942816.011 ПС	1
Носилки бескаркасные матрас НБМ	БВТГ 942816.021	
Носилки бескаркасные матрас НБМ	БВТГ 942816.021	1
Система ременная для фиксации пациента СР	БВТГ 6.834.038	1
Паспорт	БВТГ 942816.021 ПС	1
Щит спинальный ЩС-«Омнимед-НН» в вариантах исполнения (БВТГ 941579.004)		
Щит спинальный ЩС-01	БВТГ 942816.013	
Носилки YDC-7A3	-	1
Система ременная для фиксации пациента СР	БВТГ 6.834.038	1
Устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ	БВТГ 6.279.001	1
Паспорт	БВТГ 942816.013 ПС	1

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Щит спинальный ШС-02	БВТГ 942816.014	
Носилки MLF-999-E	-	1
Система ременная для фиксации пациента СР	БВТГ 6.834.038	1
Устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ	БВТГ 6.279.001	1
Паспорт	БВТГ 942816.014 ПС	1
Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН» (БВТГ 942816.002)		
Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН»	БВТГ 942816.002	1
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.062	1
Паспорт	БВТГ 942816.002 ПС	1
Носилки-матрасы вакуумные НМВ-«Омнимед-НН» с принадлежностями в вариантах исполнения (БВТГ 941579.005)		
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв с принадлежностями	БВТГ 942816.015	
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв с принадлежностями	БВТГ 942816.015	1
Ребро жесткости (L=800 мм)	БВТГ 7.878.001	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.116	1
Паспорт	БВТГ 942816.015 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 с принадлежностями	БВТГ 942816.016	
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01	БВТГ 942816.016	1
Ребро жесткости (L=800 мм)	БВТГ 7.878.001	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.281	1
Паспорт	БВТГ 942816.016 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1
Носилки-матрас вакуумный детский НМВд с принадлежностями	БВТГ 942816.017	
Носилки-матрас вакуумный детский НМВд	БВТГ 942816.017	1
Ребро жесткости (L=650 мм)	БВТГ 7.878.001-01	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.119	1
Паспорт	БВТГ 942816.017 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1
Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв с принадлежностями	БВТГ 942816.018	
Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв	БВТГ 942816.018	1
Ребро жесткости (L=800 мм)	БВТГ 7.878.001	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.282	1
Паспорт	БВТГ 942816.018 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд» с принадлежностями	БВТГ 942816.019	
Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд	БВТГ 942816.019	1
Ребро жесткости (L=650 мм)	БВТГ 7.878.001-01	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.004-04	1
Паспорт	БВТГ 942816. 019 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1
Носилки-волокуши НВ-«Омнимед-НН» (БВТГ 942816.005)		
Корпус	БВТГ 6.112.013	1
Ложе реечное	БВТГ 4.124.021	1
Подголовник	БВТГ 6.279.004	1
Ремни буксировочные	БВТГ 6.834.086	3
Подушка	БВТГ 6.833.001	1
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.119	1
Фиксатор мягкий	БВТГ 6.833.005	1
Фиксатор для подбородка	БВТГ 6.833.017	1
Паспорт	БВТГ 942816.005 ПС	1
Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН» (БВТГ 942816.006)		
Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН»	БВТГ 942816.006	1
Подушка	БВТГ 6.833.024	1
Наплечник	БВТГ 6.833.025	2
Паспорт	БВТГ 942816.006 ПС	1
Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН» (БВТГ 942816.020)		
Корпус	БВТГ 6.112.012	1
Матрас	БВТГ 6.833.006	1
Ремни для фиксации пациента	БВТГ 6.834.034	4
Ремни буксировочные съемные РмБ	БВТГ 6.834.056	4
Ручки буксировочные съемные РчБ	БВТГ 6.465.009	4
Паспорт	БВТГ 942816.020 ПС	1

4 Варианты исполнения носилок

4.1 Носилки санитарные НС-«Омнимед-НН»

Носилки санитарные НС-«Омнимед-НН» предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок.

Носилки санитарные продольного сложения НСПС по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020



При эксплуатации носилок санитарных следует предохранять их от механических повреждений во избежание поломок фиксирующего механизма.

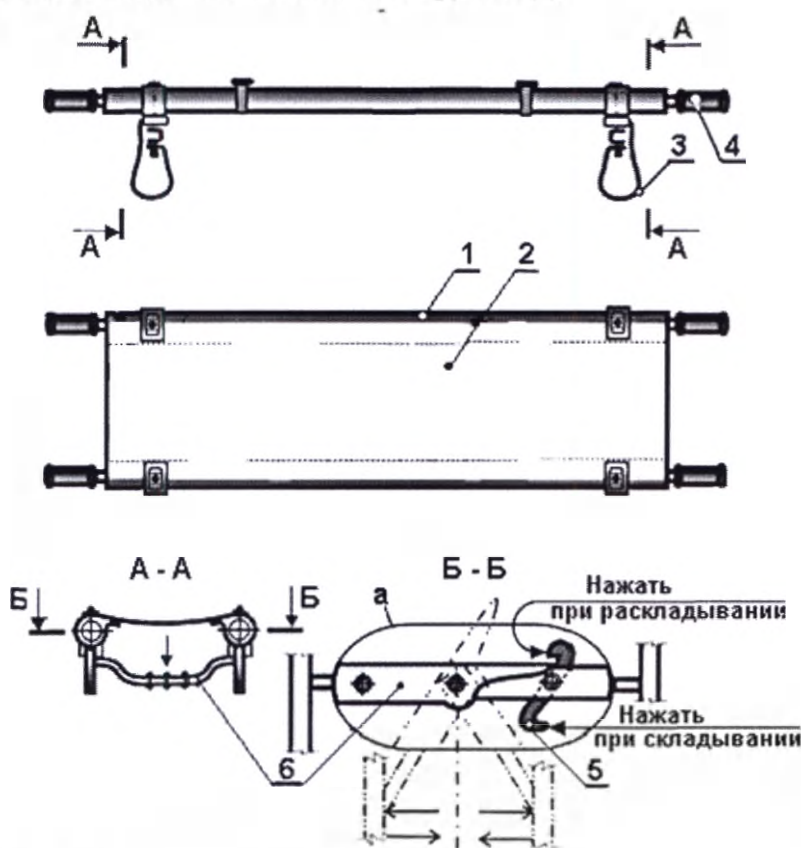
4.2 Носилки санитарные продольного сложения НСПС и Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01

4.2.1 Устройство

Устройство носилок приведено на рисунке 1. Носилки представляют собой складную раму, состоящую из двух алюминиевых труб (1), двух шарнирных распорок (6) и закрепленного на раме полотна (2).

Шарнирная распорка рамы носилок снабжена защелкой (5), фиксирующей носилки в продольном направлении как в разложенном, так и в сложенном положении.

Рама имеет опоры (3) для установки носилок и ручки (4).



а – раскладывание (складывание) в продольном направлении

1 – труба; 2 – полотно; 3 – опора; 4 – ручка; 5 – защелка; 6 – распорка

Рисунок 1

4.2.2 Порядок работы

Разложите носилки в продольном направлении (рисунок 1) для чего:

- освободите распорку (6), нажав на защелку (5);
- возьмитесь за ручки (4) и разверните полотно (2);
- нажмите на распорки (6) до их полного раскрытия и фиксации защелками (5);
- убедитесь, что не происходит самопроизвольного складывания носилок.

Разместите пациента на носилках.

При эксплуатации следует предохранять носилки от механических повреждений во избежание поломок фиксирующего механизма.

4.3 Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС и Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС-01

4.3.1 Устройство

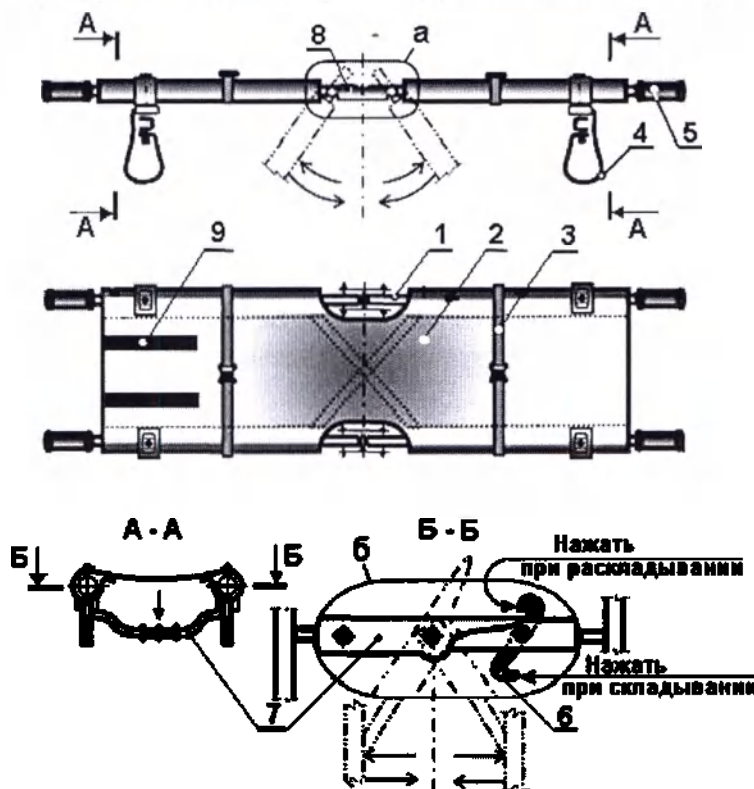
Устройство носилок приведено на рисунке 2.

Носилки представляют собой складную раму, состоящую из четырех алюминиевых труб (1), соединенных попарно скобой (8) с шарнирами, двух шарнирных распорок (7) и закрепленного на раме полотна (2).

В носилках конструктивно определены головная и ножная части. Головная часть полотна носилок имеет ремни (9) для крепления подушки (для носилок НСППС-01). Шарнирная распорка головной части рамы носилок снабжена защелкой (6), фиксирующей носилки в поперечном направлении как в разложенном, так и в сложенном положении. Шарнирная распорка ножной части рамы носилок снабжена защелкой, фиксирующей носилки в поперечном направлении только в разложенном положении.

Рама имеет опоры (4) для установки носилок и ручки (5).

Полотно имеет два регулируемых по длине ремня (3) с застежками для фиксации пациента.



- 1 – труба; 2 – полотно; 3 – ремень; 4 – опора;
5 – ручка; 6 – защелка; 7 – распорка; 8 – скоба; 9 – ремень
а – раскладывание (складывание) в продольном направлении;
б – раскладывание (складывание) в поперечном направлении.

Рисунок 2

4.3.2 Порядок работы

Разложите носилки в продольном направлении (рисунок 2а).

Разложите носилки в поперечном направлении (рисунок 2б), для чего:

- освободите распорку (7) со стороны головной части носилок, нажав на защелку (6);
- возьмитесь за ручки (5) и разверните полотно (2);
- нажмите на распорки (7) до их полного раскрытия и фиксации защелками (6);
- убедитесь, что не происходит самопроизвольного складывания носилок.

Для носилок НСППС-01: выньте подушку из наружного кармана сумки и закрепите ее ремнями (9), пропустив ремни через шлевку с обратной стороны подушки.

Разместите пациента на носилках и зафиксируйте ремнями (3).

4.4 Носилки бескаркасные НБ-«Омнимед-НН»

Носилки бескаркасные НБ-«Омнимед-НН»: предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для переноски пациентов в положениях «лежа» и «сидя» в ограниченном пространстве и в труднодоступных местах.

Носилки бескаркасные облегченные НБО по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки бескаркасные матрас НБМ по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020



Внимание! Запрещается!
Перемещать и переносить пациентов с травмами: позвоночника, таза, крупных костей конечностей без иммобилизации.

4.5 Носилки бескаркасные облегченные НБО

4.5.1 Устройство

Устройство носилок представлено на рисунке 3.

Носилки выполнены из прочной облегченной ткани и усилены стропой.

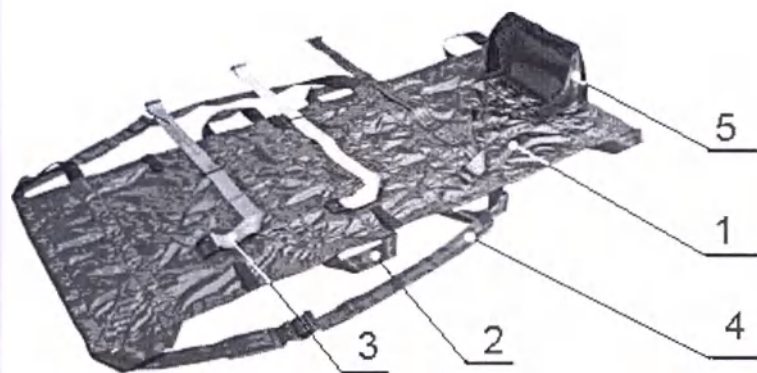
На полотне (1) носилок для фиксации пациента размещены три ремня (3) и упор для ног (5). Для перемещения пациента на носилках имеется восемь ручек (2) и два регулируемых плечевых ремня (4).

4.5.2 Порядок работы

Разложить носилки по длине и ширине.

Разместить пациента на носилках, зафиксировать ремнями (3), предварительно поместив ноги пациента в упор (5).

Перемещение пациента в положениях: «лежа» и «сидя», с использованием ремней (4), показано на рисунке 3.



- 1 – полотно;
- 2 – ручка;
- 3 – ремень;
- 4 – ремень плечевой
- 5 – упор для ног

Положение "Лежа"



Положение "Сидя"



Рисунок 3

4.6.1 Устройство

Общий вид носилок представлен на рисунке 4.

Носилки состоят из ложа (1) и системы ременной для фиксации пациента СР (3) с ремнями разного цвета.

Ложе носилок изготовлено из прочной облегченной воздуходержающей и водостойкой ткани с ПВХ покрытием. В качестве наполнителя ложа использован пенополиэтилен.

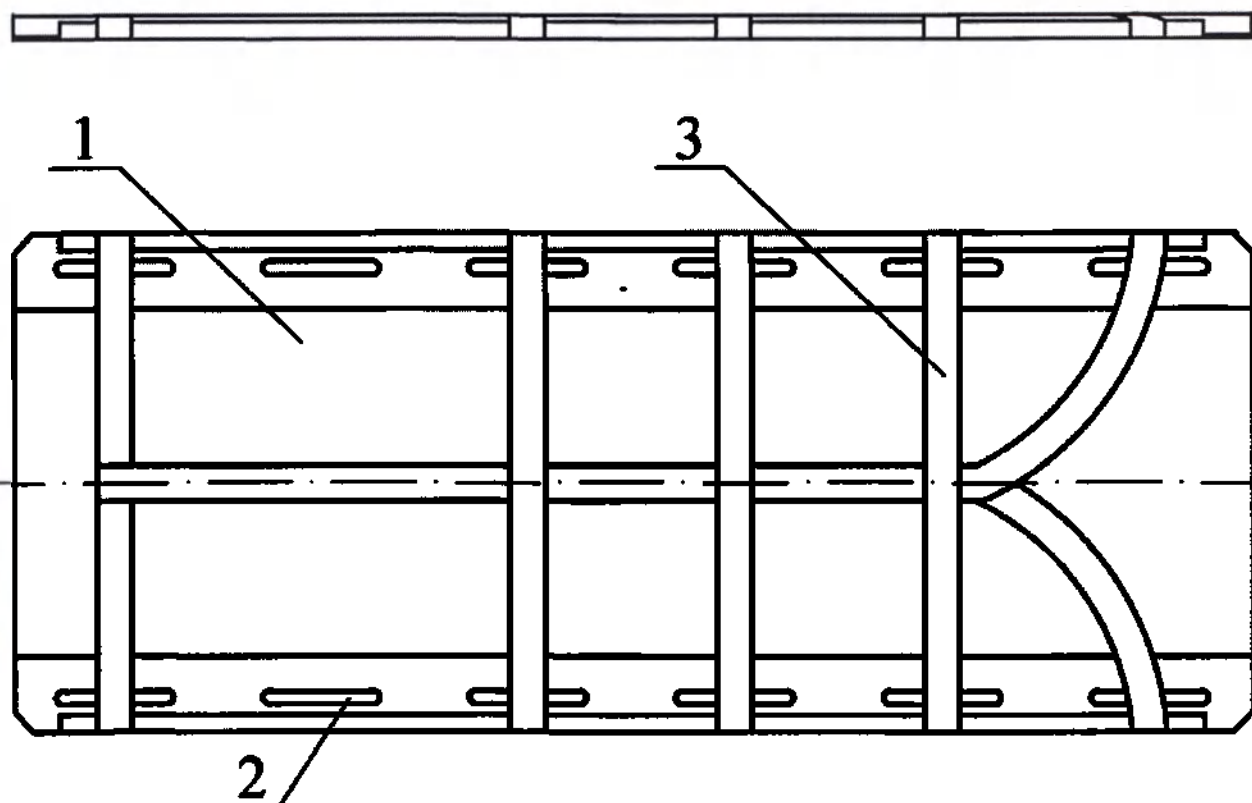
Швы ложа носилок проклеены.

Вдоль длинных сторон носилок предусмотрены по шесть пар пазов (2), использующихся при перемещении пациентов в качестве ручек.

4.6.2 Порядок работы

Разместить пациента на ложе (1).

Закрепить пациента ремнями системы для фиксации пациента (3).



1 – ложе; 2 – пазы для переноски; 3 – система ремённая для фиксации пациента СР

Рисунок 4

4.7 Щит спинальный ЩС-«Омнимед-НН»

Щит спинальный ЩС-«Омнимед-НН» предназначен. для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используется для иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

Щит спинальный ЩС-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Щит спинальный ЩС-02 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

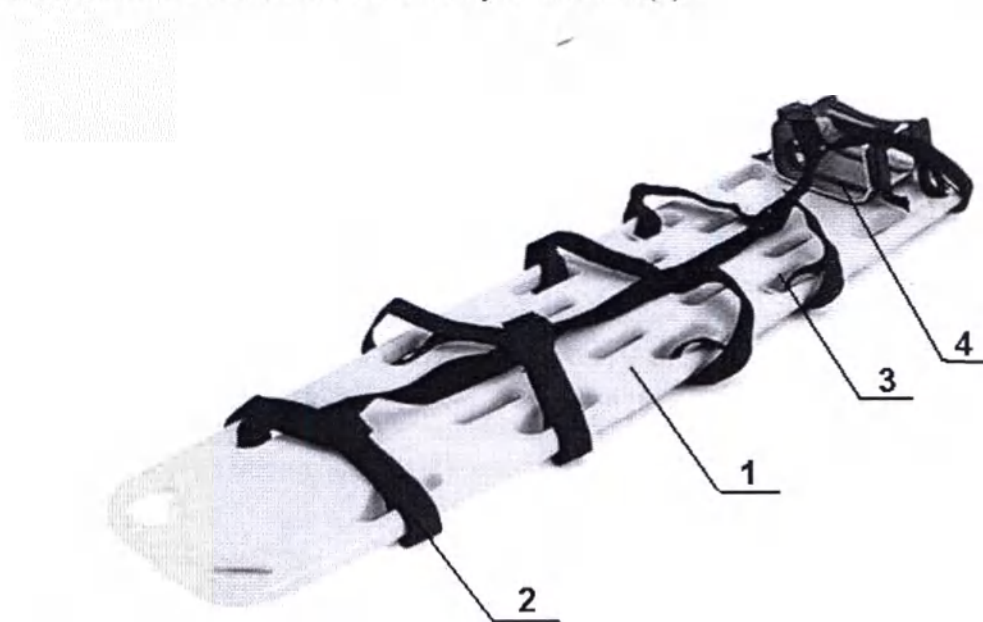
4.7.1 Устройство

Устройство носилок представлено на рисунке 5.

Носилки состоят из щита спинального (1) и системы ременной для фиксации пациента СР (2) с ремнями разного цвета.

В комплект носилок входит устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ (4) со складным подголовником. Для фиксации головы пациента подголовник имеет два мягких фиксатора – для лба и подбородка.

Для переноски носилок с пациентом используются пазы (3).



1 – щит спинальный; 2 – система ременная для фиксации пациента СР;
3 – пазы для переноски; 4 – устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ

Рисунок 5

4.7.2 Порядок работы

Разместить пациента на щите спинальном (1).

Закрепить пациента ремнями системы для фиксации пациента (2).

Зафиксировать голову в подголовнике устройства для фиксации головы иммобилизирующее (4) с помощью мягких фиксаторов.

Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН» предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

4.8.1 Устройство

Общий вид носилок представлен на рисунке 6.

Носилки представляют собой жесткое ложе с прочной ременной системой для фиксации пациента. На ложе предусмотрены ручки (1) для удобства переноски носилок с пациентом.

Парные цветные ремни исключают возможность ошибки при фиксации.

На ложе выполнен подголовник с мягкими фиксаторами (7) для лба и подбородка.

Продольная жесткость носилок достигается за счет ребер (6), вставленных в карманы (4, 5).

При хранении носилки складываются в сумку.

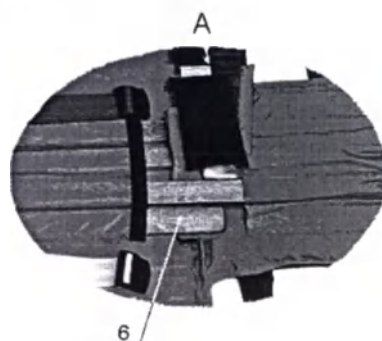
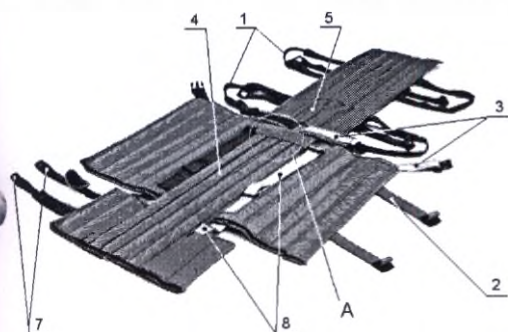
Носилки в свернутом виде представлены на рисунке 7.

4.8.2 Порядок работы

Для иммобилизации пациента (рисунок 8) необходимо:

- вынуть носилки из сумки транспортировочной;
- развернуть носилки;
- для создания продольной жесткости носилок (рисунок 6), ребра (6) вставить в карманы (5), не вынимая из карманов (4);
- разместить пациента на носилках;
- ремни (3) использовать для закрепления ног в паховой области;
- фиксаторы (7) использовать для закрепления головы;
- ремни (8) использовать в подмышечной области для закрепления пациента;
- окончательно зафиксировать пациента ремнями (2).

Переноска пациента на носилках представлена на рисунке 9.



- 1 – ручки; 2 – ремень; 3 – ремень для фиксации ног;
4, 5 – карманы; 6 – ребра жесткости; 7 – фиксаторы для лба и подбородка;
8 – ремень для фиксации в подмышечной области

Рисунок 6



Рисунок 7



Рисунок 8



Рисунок 9

Носилки матрасы вакуумные НМВ предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются при необходимости иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника:

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрас вакуумный детский НМВд с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

ВНИМАНИЕ:



При эксплуатации носилок вакуумных следует исключить возможность контакта герметичной камеры с острыми, колющими и режущими предметами.

Подъем и опускание носилок с пациентом с помощью строповки за детали конструкции носилок не допускается.

Принадлежности: Насос вакуумный, предназначен для создания рабочего разрежения в камере носилок.

4.9.1 Устройство

Устройство носилок представлено на рисунке 10.

Ложe (1) состоит из герметичной камеры (9) и защитного чехла (10). Защитный чехол (10) имеет два матерчатых клапана для укрывания пациента ремни (3) разного цвета – для фиксации пациента.

Камера (9) заполнена специальными гранулами (11).

В камеру вмонтирован клапан (8) для подсоединения шланга насоса вакуумного (13).

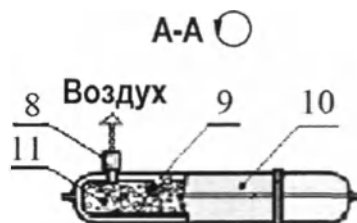
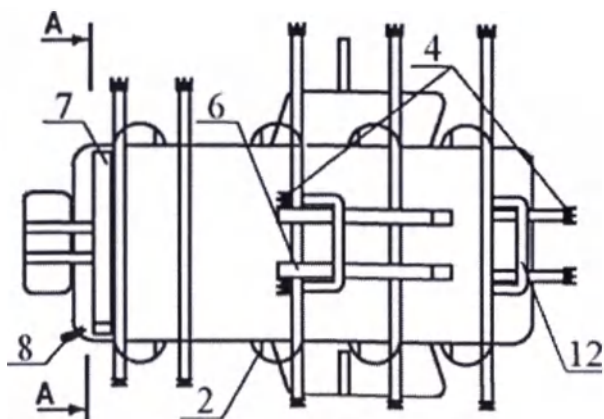
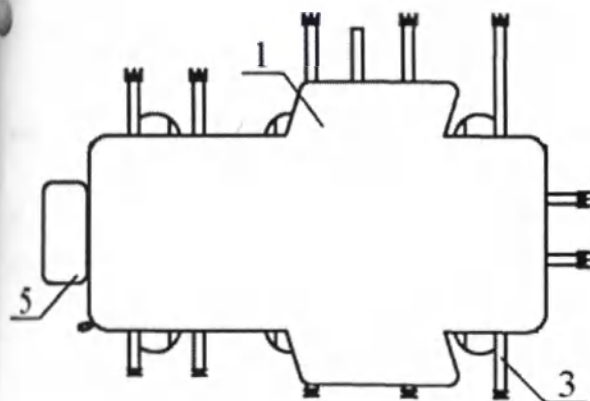
В защитном чехле (10) предусмотрены карманы:

- для установки ребер жесткости при необходимости увеличения жесткости носилок(6);
- для размещения ребер жесткости при транспортировании и хранении носилок в сложенном виде (7);

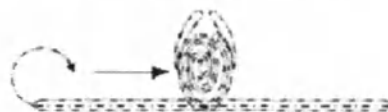
- навесной карман (5) для принадлежностей: насоса вакуумного (13).

Для удобства переноски носилок с пациентом – чехол (10) снабжен ручками(2) и ручками для переноски носилок в свернутом виде (12).

При транспортировании и хранении носилки необходимо свернуть в соответствии с рисунком 10, зафиксировать ремнями (4) и уложить в сумку транспортировочную.



Сворачивание носилок



1 – ложе; 2 – ручки для переноски; 3 – ремни для фиксации пациента;
4 – ремень для фиксирования носилок в свернутом виде; 5 – карман навесной для принадлежностей;
6 – карманы для ребер жесткости; 7 – карман для размещения ребер жесткости при транспортировании и хранении матраса в свернутом виде; 8 – клапан; 9 – камера; 10 – чехол защитный;
11 – гранулы; 12 – ручка для переноски носилок в свернутом виде; 13 –насос вакуумный

Рисунок 10

Расстелите носилки на поверхности удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан(8) поворотом против часовой стрелки.

При необходимости вставьте в специальные карманы (6) на чехле носилок ребра жесткости.

Разровняйте содержимое камеры (9) до равномерного распределения гранул (11).

Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного (13) в клапан (8) и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения носилками достаточной гибкости.

Закройте клапан поворотом по часовой стрелке.

Разместите пациента на носилках (рисунок 11).

Закрепите матерчатые клапаны текстильной застежкой.

Соедините между собой ремни (3) одного цвета.

Откройте клапан на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней (рисунок 12).

Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия (рисунок 13).

Закройте клапан (8) и отсоедините от него шланг насоса вакуумного (13).

Произведите затяжку ремней для окончательной фиксации.

Чтобы освободить пациента из носилок достаточно открыть клапан и расстегнуть ремни.

Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия клапана.

Пример переноски пациента на носилках представлен на рисунке 14.

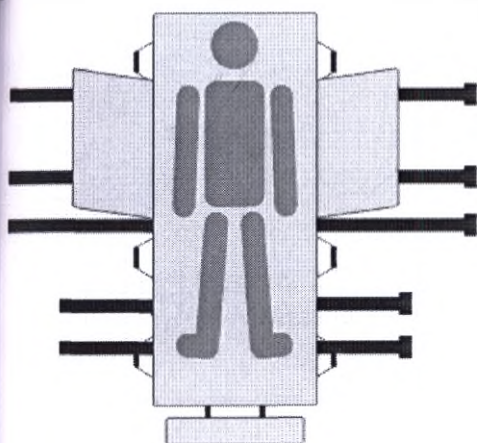


Рисунок 11

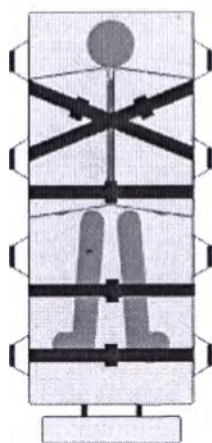


Рисунок 12



Рисунок 13



Рисунок 14

4.10.1 Устройство

Устройство носилок представлено на рисунке 15.

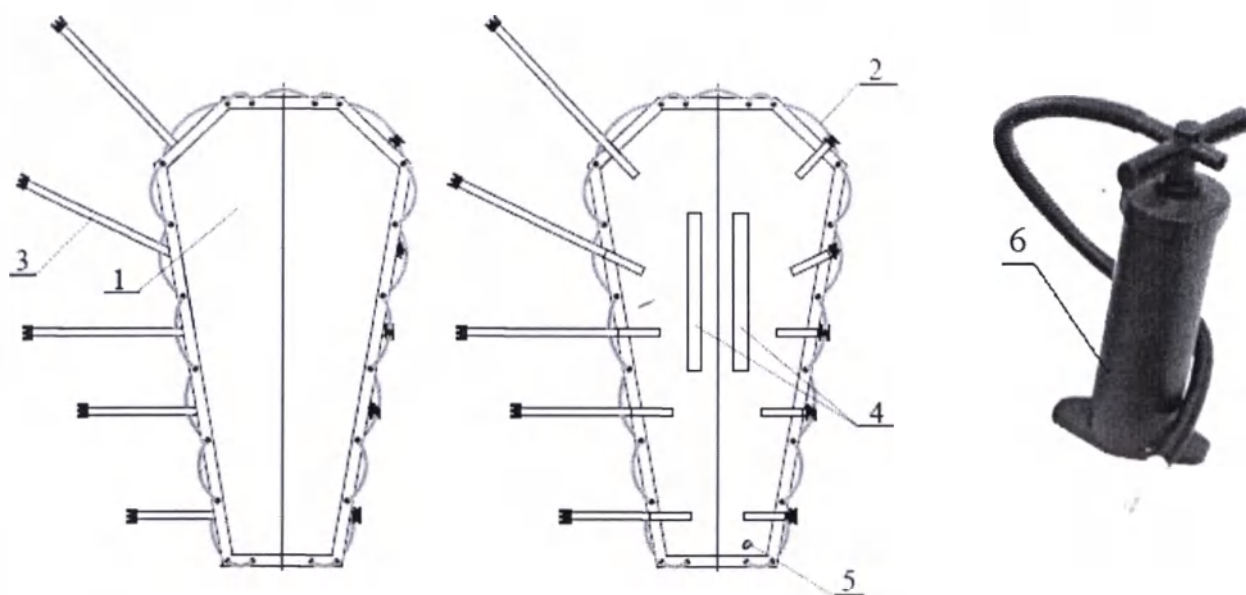
Носилки состоят из лежа (1), представляющего собой герметичную камеру, заполненную специальными гранулами.

С обратной стороны камеры предусмотрены карманы (4) с ребрами жесткости.

В камеру вмонтирован клапан (5) для подсоединения шланга насоса вакуумного (6).

По периметру носилки окантованы шнуром, формирующим ручки для переноски (2).

Носилки снабжены пятью ремнями (3) с деталями крепления для фиксации пациента.



1 – ложе; 2 – ручки для переноски; 3 – ремни для фиксации пациента;
4 – карман для ребер жесткости; 5 – клапан; 6 –насос вакуумный

Рисунок 15

4.10.2 Порядок работы

Расстелите носилки на поверхности удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан поворотом против часовой стрелки.

Равномерно распределите гранулы в объеме носилок.

Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного в клапан и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения носилками достаточной гибкости.

Закройте клапан поворотом по часовой стрелке.

Разместите пациента на носилках.

Застегните ремни.

Откройте клапан на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней.

Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия.

Закройте клапан и отсоедините от него шланг насоса вакуумного.

Произведите затяжку ремней для окончательной фиксации.

Чтобы освободить пациента из носилок достаточно открыть клапан и расстегнуть ремни.

Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия клапана.

4.11.1 Устройство

Устройство носилок представлено на рисунке 16.

Ложе (1) состоит из герметичной камеры (6) и защитного чехла (7). Защитный чехол (7) имеет ремни (3) разного цвета – для фиксации пациента.

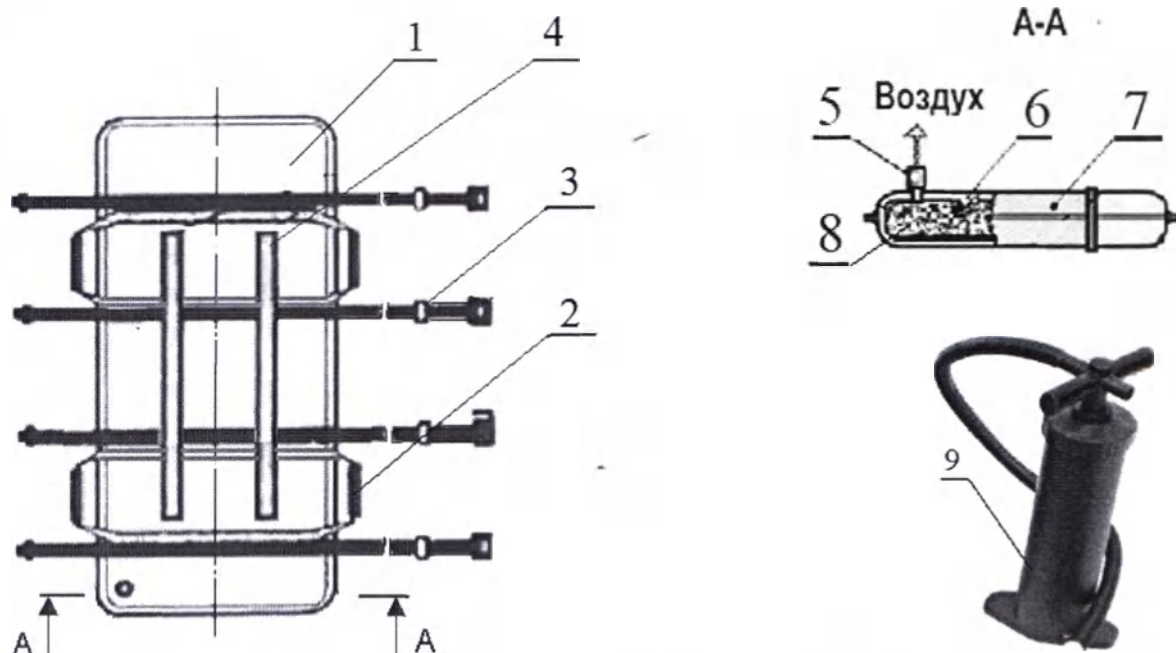
Камера (6) заполнена специальными гранулами (8).

В камеру вмонтирован клапан (5) для подсоединения шланга насоса вакуумного (9).

В защитном чехле (7) предусмотрены карманы (4) – для установки ребер жесткости при необходимости увеличения жесткости носилок.

Для удобства переноски носилок с пациентом чехол (7) снабжен ручками (2).

При транспортировании и хранении носилки в свернутом виде, ребра жесткости и насос вакуумный размещаются в сумке транспортировочной.



- 1 – ложе; 2 – ручки для переноски; 3 – ремни для фиксации пациента;
4 – карманы для ребер жёсткости; 5 – клапан; 6 – камера; 7 – чехол защитный;
8 – гранулы; 9 –насос вакуумный

Рисунок 16

Расстелите носилки на поверхности, удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан поворотом против часовой стрелки.

При необходимости вставьте в специальные карманы на чехле носилок ребра жесткости.

Разровняйте содержимое камеры до равномерного распределения гранул.

Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного в клапан и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения носилок достаточной гибкости.

Закройте клапан поворотом по часовой стрелке.

Разместите пациента на носилках.

Соедините ремни одного цвета.

Откройте клапан на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней (рисунок 17).

Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия.

Закройте клапан и отсоедините от него шланг насоса вакуумного.

Произведите затяжку ремней для окончательной фиксации.

Для освобождения пациента из носилок достаточно открыть клапан и расстегнуть ремни.

Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия клапана.



Рисунок 17

4.12.1 Устройство

Устройство носилок представлено на рисунке 18.

Ложе (1) состоит из герметичной камеры (6) и защитного чехла (7). Защитный чехол (7) имеет матерчатые клапаны и ремни (3) разного цвета – для фиксации пациента.

Камера (6) заполнена специальными гранулами (8).

В камеру вмонтирован клапан (5) для подсоединения шланга насоса вакуумного (9).

В защитном чехле (7) предусмотрены карманы (4) – для установки ребер жесткости при необходимости увеличения жесткости носилок.

Для удобства переноски носилок с пациентом чехол (7) снабжен ручками (2).

При транспортировании и хранении носилки в свернутом виде, ребра жесткости и насос вакуумный размещаются в сумке транспортировочной.

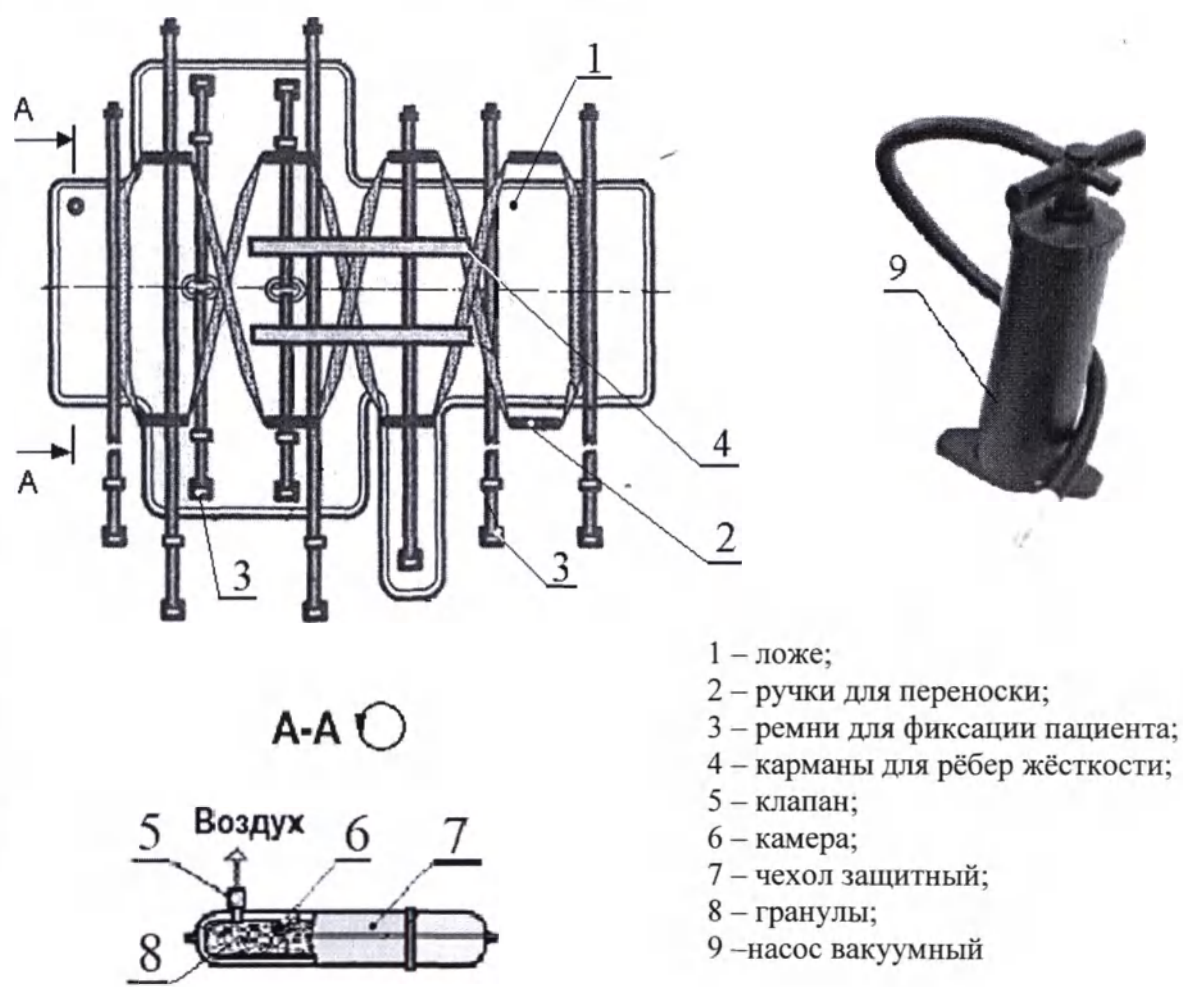


Рисунок 18

Расстелите носилки на поверхности, удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан поворотом против часовой стрелки.

При необходимости вставьте в специальные карманы на чехле носилок ребра жесткости.

Разровняйте содержимое камеры до равномерного распределения гранул.

Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного в клапан и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения матрасом достаточной гибкости.

Закройте клапан поворотом по часовой стрелке.

Разместите пациента на носилках, в соответствии с рисунком 19.

Соедините ремни одного цвета.

Откройте клапан на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней.

Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия (рисунок 20).

При откачивании воздуха:

- приподнимите углы носилок в изголовье пациента;
- сформируйте упор для ног.

Закройте клапан и отсоедините от него шланг насоса вакуумного.

Произведите затяжку ремней для окончательной фиксации.

Для освобождения пациента из носилок достаточно открыть клапан и расстегнуть ремни.

Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия вентиля.

Пример переноски пациента на носилках представлен на рисунке 21.

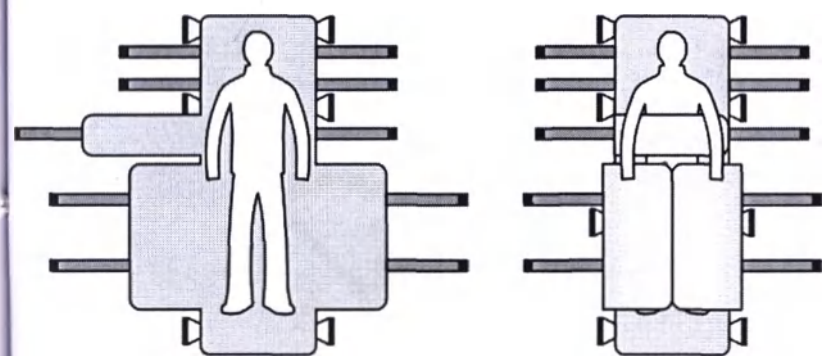


Рисунок 19



Рисунок 20



Рисунок 21

4.13.1 Устройство

Устройство носилок представлено на рисунке 22.

Ложе (1) состоит из герметичной камеры (6) и защитного чехла (7). Защитный чехол (7) имеет матерчатые клапаны и ремни (3) разного цвета – для фиксации пациента.

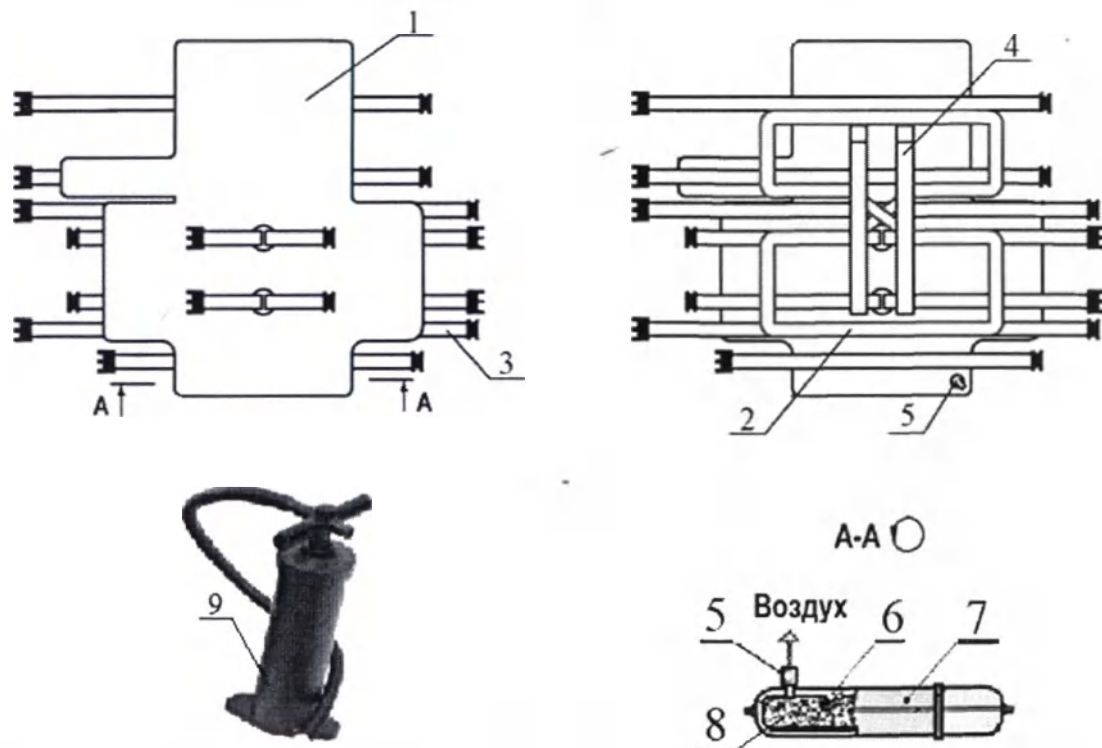
Камера (6) заполнена специальными гранулами (8).

В камеру вмонтирован клапан (5) для подсоединения шланга насоса вакуумного (9).

В защитном чехле (7) предусмотрены карманы (4) – для установки ребер жесткости при необходимости увеличения жесткости носилок.

Для удобства переноски носилок с пациентом чехол (7) снабжен ручками (2).

При транспортировании и хранении носилки в свернутом виде, ребра жесткости и насос вакуумный размещаются в сумке транспортировочной.



- 1 – ложе; 2 – ручки для переноски; 3 – ремни для фиксации пациента;
 4 – карманы для ребер жёсткости; 5 – клапан; 6 – камера; 7 – чехол защитный;
 8 – гранулы; 9 – насос вакуумный

Рисунок 22

4.13.2 Порядок работы

Расстелите носилки на поверхности, удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан поворотом против часовой стрелки.

При необходимости вставьте в специальные карманы на чехле носилок ребра жесткости.

Разровняйте содержимое камеры до равномерного распределения гранул.

Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного в клапан и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения матрасом достаточной гибкости.

Закройте клапан поворотом по часовой стрелке.

Разместите пациента на носилках, в соответствии с рисунком 23.

Соедините ремни одного цвета.

Откройте клапан на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней.

Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия (рисунок 24).

При откачивании воздуха:

- приподнимите углы носилок в изголовье пациента;
- сформируйте упор для ног.

Закройте клапан и отсоедините от него шланг насоса вакуумного.

Произведите затяжку ремней для окончательной фиксации.

Для освобождения пациента из носилок достаточно открыть клапан и расстегнуть ремни.

Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия вентиля.

Пример переноски пациента на носилках представлен на рисунке 25.

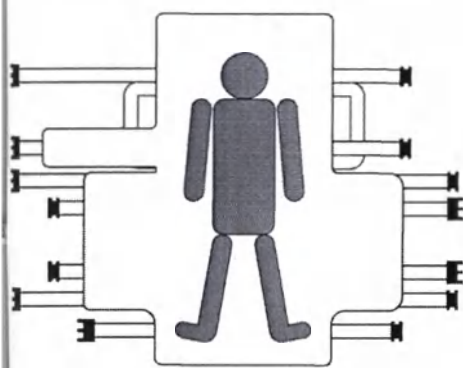


Рисунок 23

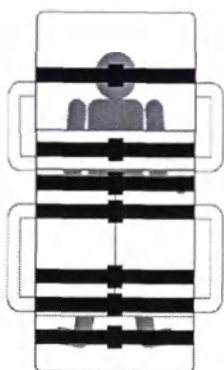


Рисунок 24



Рисунок 25



Носилки-волокуши НВ-«Омнимед-НН» предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются при переноске пациента, или перемещения пациента волоком по грунту, асфальту, снегу, траве.

4.14.1 Устройство

Общий вид носилок представлен на рисунках 26 – 31.

Носилки состоят из корпуса (1), съемного складного ложа реечного (8) и покрывала (9).

Корпус волокуши изготовлен из прочной водонепроницаемой ткани. Днище корпуса защищено износостойким материалом.

На корпусе размещены три верхних стяжных ремня (2) для фиксации пациента при транспортировании, три пары ручек (3) для переноски, три съемных буксировочных ремня (10) для транспортирования носилок с пациентом. Ремни буксировочные при помощи карабинов крепятся к кольцам (6,7) на корпусе (1). На внутренней поверхности корпуса имеются два кармана. Карман (4) служит для размещения покрывала (9) для укрывания пациента, карман (5) – для ремней буксировочных.

Съемное реечное ложе (8) имеет ребра жесткости из клееной фанеры, подголовник с налобным подбородочным фиксаторами, грудной ремень и два ремня для фиксации ног в паховой области.

В транспортном положении волокуша сворачивается в рулон. Ложе реечное складывается и размещается внутри рулона.



Рисунок 26



Рисунок 27

Извлеките носилки из сумки и расстелите на горизонтальной поверхности.

Разложите и установите в волокушу реечное ложе (8). Для создания продольной жесткости ложа передвиньте ребра жесткости в нижние карманы ложа, не вынимая из верхних карманов.

Разместите пациента на реечном ложе (8) и зафиксируйте грудным ремнем и двумя ремнями для ног.

Зафиксируйте голову налобным и подбородочным фиксаторами.

Укройте пациента покрывалом (9) и зафиксируйте верхние стяжные ремни (2), как показано на рисунке 28.

Для транспортирования пациента волоком закрепите необходимое количество ремней буксировочных (10). Варианты крепления ремней буксировочных (10) к корпусу (1) приведены на рисунке 29.

Транспортировка пациента волоком двумя спасателями представлена на рисунке 30.

Для переноски пациента используйте ручки на корпусе волокуши. Пример переноски пациента четырьмя спасателями показан на рисунке 31.



2 – ремень верхний стяжной;
9 – покрывало

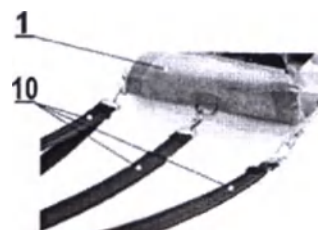
Рисунок 28



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

1 – корпус; 10 – ремни буксировочные

Рисунок 29



Рисунок 30



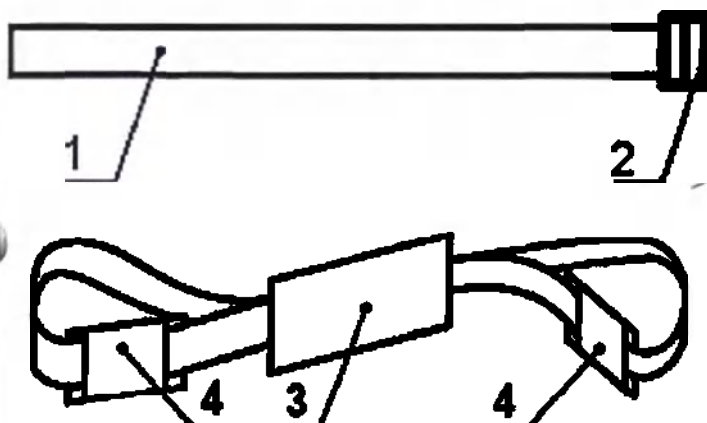
Рисунок 31

4.15 Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН»

Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН» предназначена для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используется для перемещения пациента (одним или двумя носильщиками) в полевых условиях, ограниченном пространстве и в труднодоступных местах, или может быть использована, как приспособление для облегчения перемещения пациента на носилках.

4.15.1 Устройство

Конструкция лямки носилочной представлена на рисунке 32. Лямка носилочная представляет собой ремень (1) с пряжкой (2). Для транспортирования и хранения складывается по длине.



- 1 – ремень;
- 2 – пряжка;
- 3 – подушка;
- 4 – наплечники

Рисунок 32

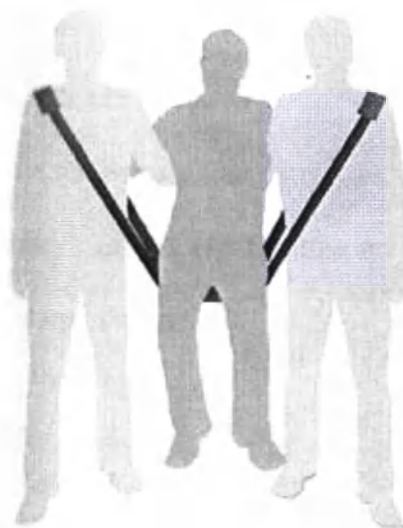


Рисунок 33

4.15.2 Порядок работы

Для переноски пациента конец лямки носилочной пропускается через наплечники (4) как показано на рисунке 32 и пряжку (2).

Лямка складывается и пропускается через подушку (3).

При переноске пациента одним носильщиком:

- ноги пациента пропускают через петли лямки вперёд, пациент находится на спине носильщика, обхватив его шею руками, подушка находится под ягодицами пациента;
- петли лямки с наплечниками одеваются на плечи носильщика. Длина ремня подгоняется под рост носильщика.

При переноске пациента двумя носильщиками (рисунок 33):

- петли одеваются на плечи носильщиков;
- пациента размещают на подушке.

При использовании лямки в качестве приспособления при переноске носилок:

- лямку (рисунок 32) подгоняют под рост носильщика. Длина лямки должна быть равна расстоянию вытянутых в стороны рук;
- лямку надевают на плечи так, чтобы подушка была на спине, а петли, свисающие по бокам – на уровне кистей опущенных рук;
- петли продевают в ручки носилок, что разгружает кисти рук при переноске.

Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН» предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для переноски или перемещения пациента волоком или скольжением в условиях горной местности.

4.16.1 Устройство

Устройство носилок представлено на рисунках 34, 35.

В состав носилок входят: корпус (1), собираемый из двух частей, матрас (3), ремни (2) для фиксации пациента, ручки буксировочные съемные РчБ (4) и ремни буксировочные съемные РмБ (8).

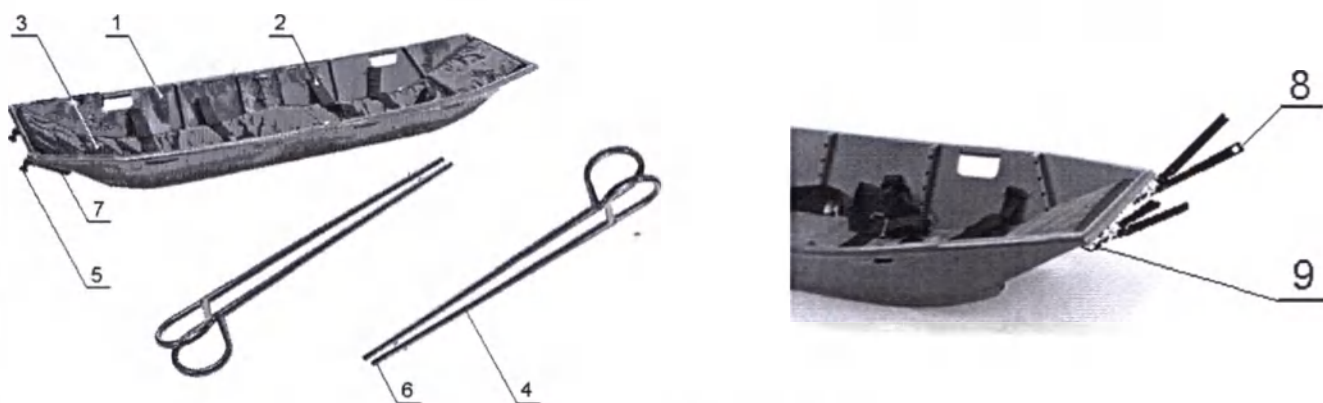
Обе части корпуса соединяются между собой с помощью штырей (10), винтов-стяжек (11) и втулок (12).

На корпусе носилок имеются четыре гнезда (7) с винтами (5) для установки буксировочных ручек (4) и четыре кронштейна (9) с проушинами для установки буксировочных ремней (8). На концах ручек размещены фиксаторы (6), на концах ремней – полукольца с карабинами.

Буксировочные ручки и ремни служат для ручной буксировки носилок и устанавливаются: ручки – с двух сторон корпуса; ремни – с одной стороны корпуса.

На корпусе носилок выполнены полозья, препятствующие боковому скольжению при ручной буксировке.

Крепление матраса (3) к полу носилок осуществляется с помощью застежек-липучек.



- 1 – корпус носилок;
- 2 – ремни для фиксации пациента;
- 3 – матрас;
- 4 – ручка буксировочная съемная РчБ;
- 5 – винт;

- 6 – фиксатор;
- 7 – гнездо;
- 8 – ремень буксировочный съемный РмБ;
- 9 – кронштейн крепления ремня буксировочного

Рисунок 34 – Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН»



10 – штырь; 11 – винт-стяжка; 12 – втулка

Рисунок 35 – Сборка корпуса носилок

Собрать корпус носилок (1) из двух частей в соответствии с рисунком 35, соединив штыри (10) одной части с втулками (12) другой. Зафиксировать соединение частей корпуса винтами-стяжками (11).

Произвести крепление матраца (3) к полу носилок.

Пациент размещается в носилках на матраце (3) и фиксируется ремнями (2).

Буксировка носилок с пациентом осуществляется вручную с помощью ручек или ремней.

Буксировка с помощью ручек (рисунок 36).

Установить на корпусе (1) носилок с двух сторон буксировочные ручки (4) в следующей последовательности (рисунок 34):

- утопить фиксатор (6) на ручке (4);
- вставить ручку (4) в гнездо (7) до упора. При этом фиксатор (6) должен вернуться в раскрытое положение после прохождения гнезда;
- ручку (4) застопорить винтом (5).

Буксировка с помощью ремней (рисунок 37)

Установить буксировочные ремни (8) с одной стороны носилок в следующей последовательности (рисунок 34):

- закрепить два ремня при помощи карабинов и полуколец за проушины кронштейнов (9);
- продеть в петли ремней оставшиеся два ремня и закрыть на них карабины.



Рисунок 36

Установка ручек буксировочных съемных РчБ на корпусе носилок



Рисунок 37

Установка ремней буксировочных съемных РмБ на корпусе носилок

5 Меры безопасности

- 1.1 Носилки в зависимости от степени потенциального риска применения относятся к классу 1 согласно ГОСТ 31508 и Приказу МЗ РФ №4Н от 06.06.2012 г.
- 1.2 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 1.3 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим РЭ.
- 1.4 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.
- 1.5 При переноске или при перемещении будьте осторожны с тем, чтобы носилки не перевернулись.
- 1.6 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 1.7 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.
- 1.8 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего РЭ. Убирайте носилки в чехлы и/или сумки только после их обработки и сушки.
- 1.9 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ:

Внимание! Запрещается:

- 
- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
 - Использовать изделие не по назначению;
 - Перемещать и переносить пациентов с травмами: позвоночника, таза, крупных костей конечностей без иммобилизации;
 - Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями.
 - Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием

6 Указания по эксплуатации

- 6.1 При эксплуатации носилок должны учитываться эксплуатационные ограничения и соблюдаться правила безопасности, изложенные в эксплуатационной документации.
- 6.2 К эксплуатации допускаются медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с эксплуатационной документацией, освоившие правила эксплуатации.

7 Техническое обслуживание

- 7.1 Дезинфекция наружных поверхностей носилок осуществляется химическим методом по МУ-287-113 путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства ГОСТ 25644. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 8.2 Условия транспортирования носилок в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 8.3 Носилки в упаковке могут храниться на складах по условиям хранения 2 ГОСТ 15150.
- 8.4 При хранении носилок в упаковках допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносимые на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносимые на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов



Рисунок 38

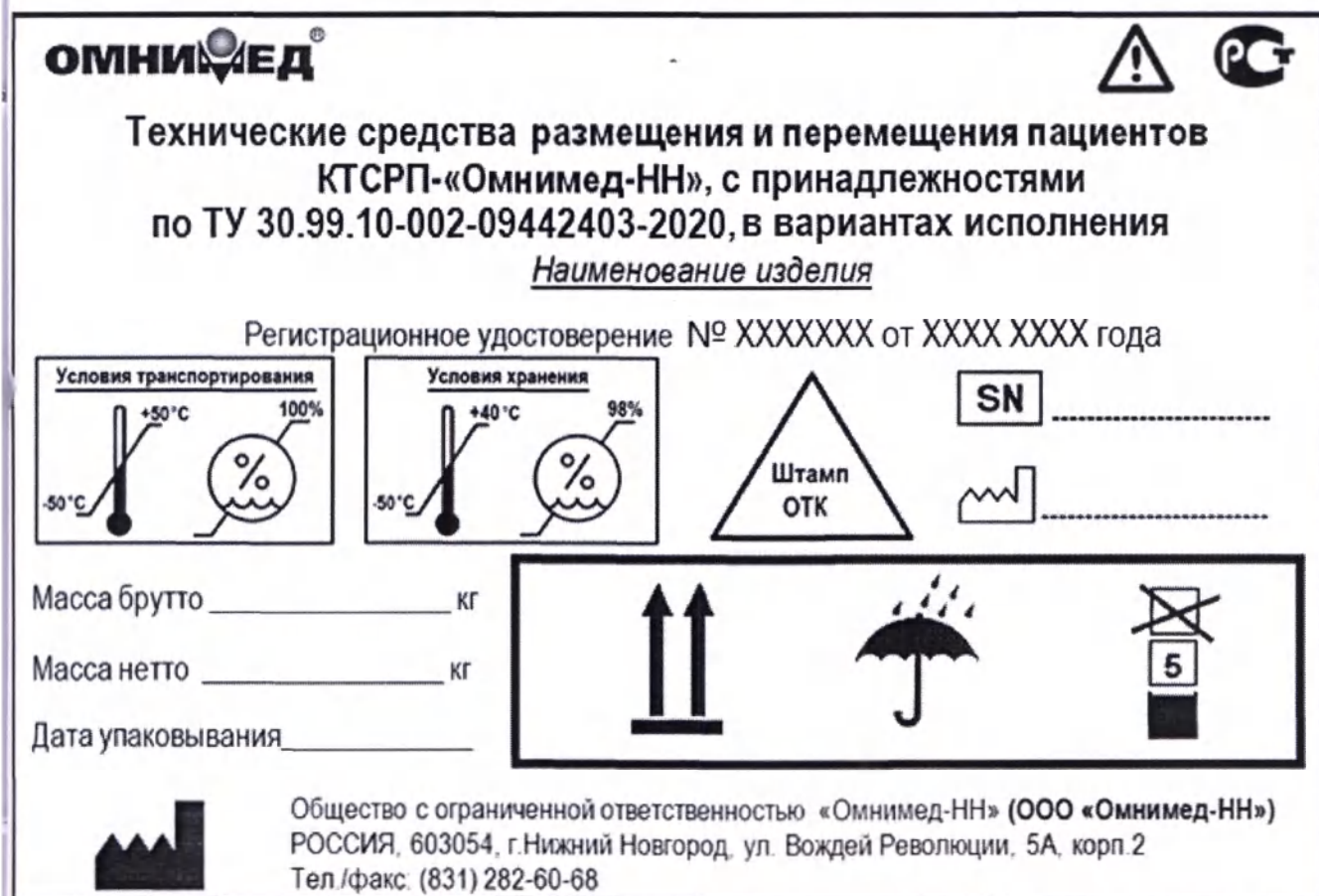


Рисунок 39

10 Упаковка

- 0.1 Упаковка изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 50444 и комплектом конструкторской документации.
- 0.2 Носилки обернуты пленкой полиэтиленовой (или помещены в пакет из пленки полиэтиленовой) ГОСТ 10354 и уложены в ящики из гофрированного картона ГОСТ 9142.
- 0.3 В каждый ящик вложен упаковочный лист, в котором указаны:
наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
наименование изделия;
число изделий в упаковке;
месяц и год упаковывания;
условный номер упаковщика.
- 0.4 Эксплуатационная документация вложена в пакет из пленки полиэтиленовой ГОСТ 10354.

11 Утилизация

- 1.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 1.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывает негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 1.3 Утилизация носилок осуществляется в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790 и действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 1.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как бытовые отходы. Изделия не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

12 Гарантии изготовителя

- 2.1 Изготовитель гарантирует соответствие носилок требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и эксплуатационной документацией.
- 2.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки (продажи).
- 2.3 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 2.4 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 2.5 Гарантийные требования реализуются при предъявлении эксплуатационной документации, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 2.6 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

13 Послегарантийное техническое обслуживание

- 3.1 Послегарантийное техническое обслуживание проводится производителем или обслуживающими организациями, уполномоченными на это производителем (имеющими письменное разрешение).

Приложение А
(справочное)

Перечень ссылочных документов

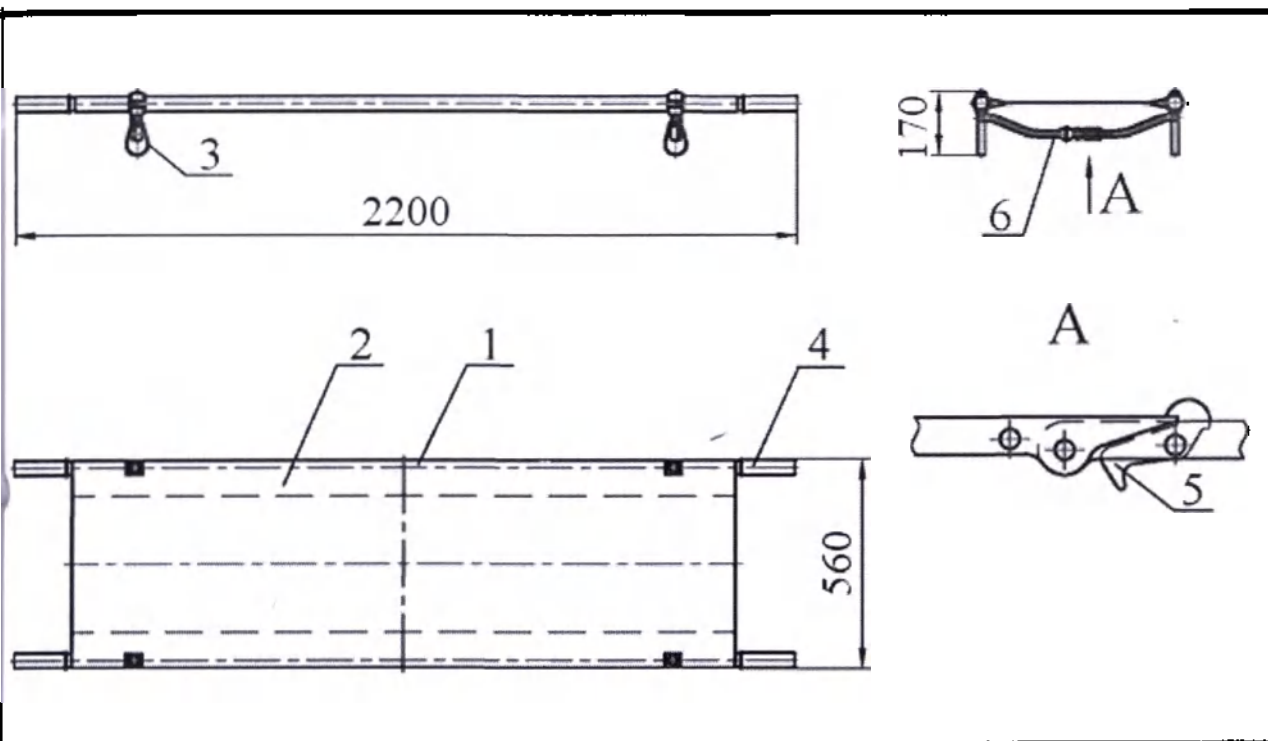
Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 177-88	Водорода перекись. Технические условия
ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ 25644-96	Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования
ГОСТ 31508-2012	Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования
ГОСТ Р 50444-2020	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия
ГОСТ Р 50460-92	Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования
ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014	Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования
МУ-287-113-97	Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения
Приказ МЗ РФ №4Н от 06.06.2012 г	Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий
СанПиН 2.1.7.2790-10	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами
ТУ 30.99.10-002-09442403-2020	Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями, в вариантах исполнения. Технические условия

Приложение Б

(справочное)

Устройство и внешний вид носилок

Б.1 Устройство и внешний вид носилок приведены на рисунках Б.1 – Б.15.



1 – труба; 2 – полотно; 3 – опора; 4 – ручка; 5 – защелка; 6 – распорка

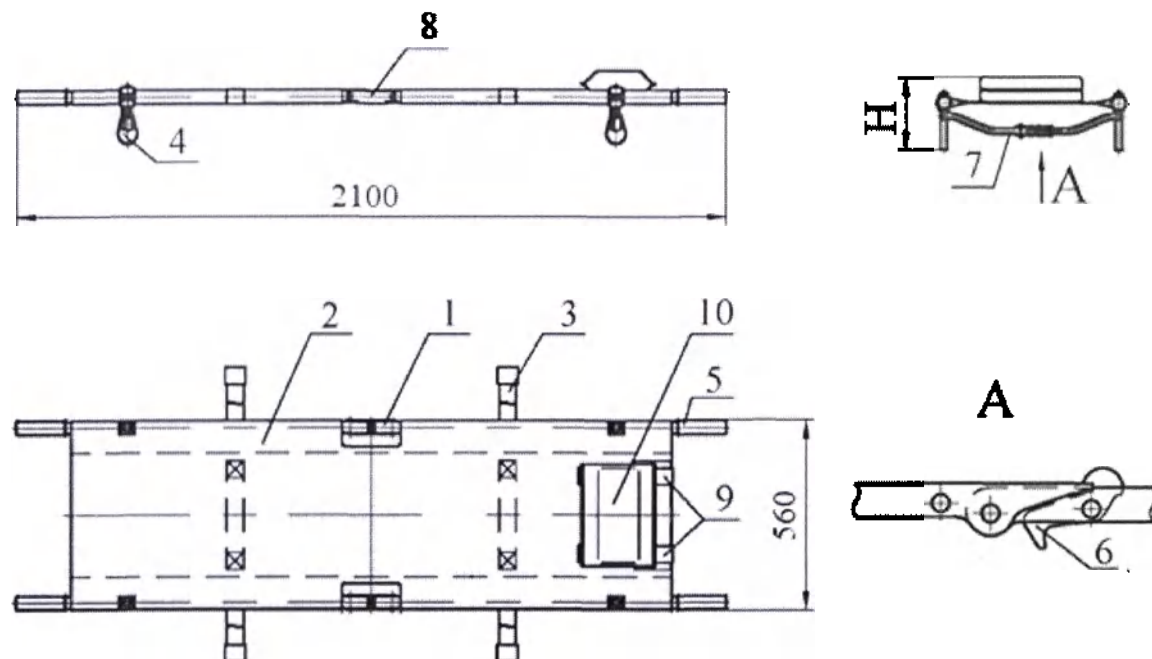
Рисунок Б.1

Носилки санитарные продольного сложения НСПС по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.009

Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.009-01



Наименование	Н, мм
Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС	170
Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС-01	175

1 – труба; 2 – полотно; 3 – ремень; 4 – опора; 5 – ручка; 6 – защелка;
7 – распорка; 8 – скоба; 9 – ремень; 10 – подушка (для носилок НСППС-01)

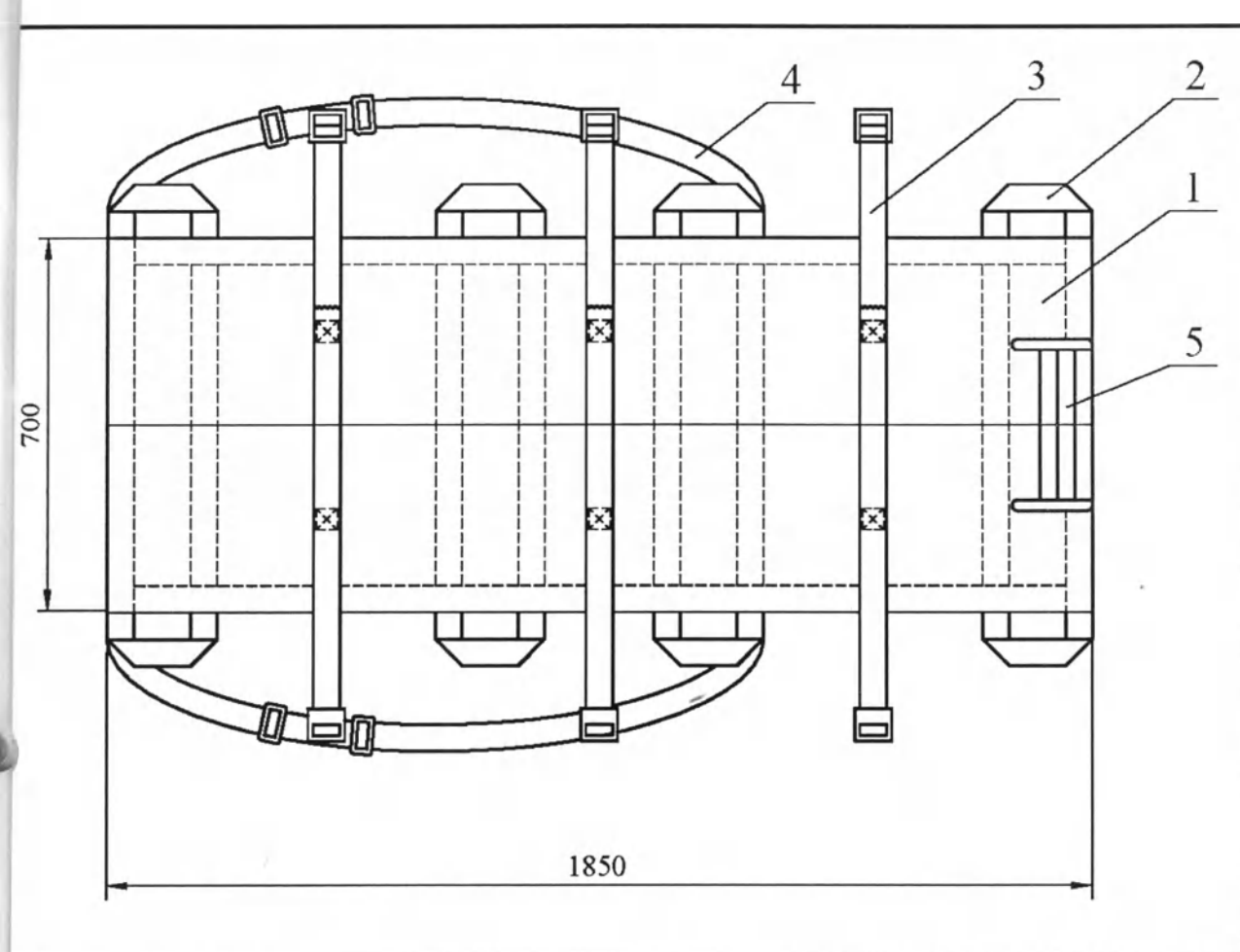
Рисунок Б.2

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС
по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.010

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС-01
по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.010-01

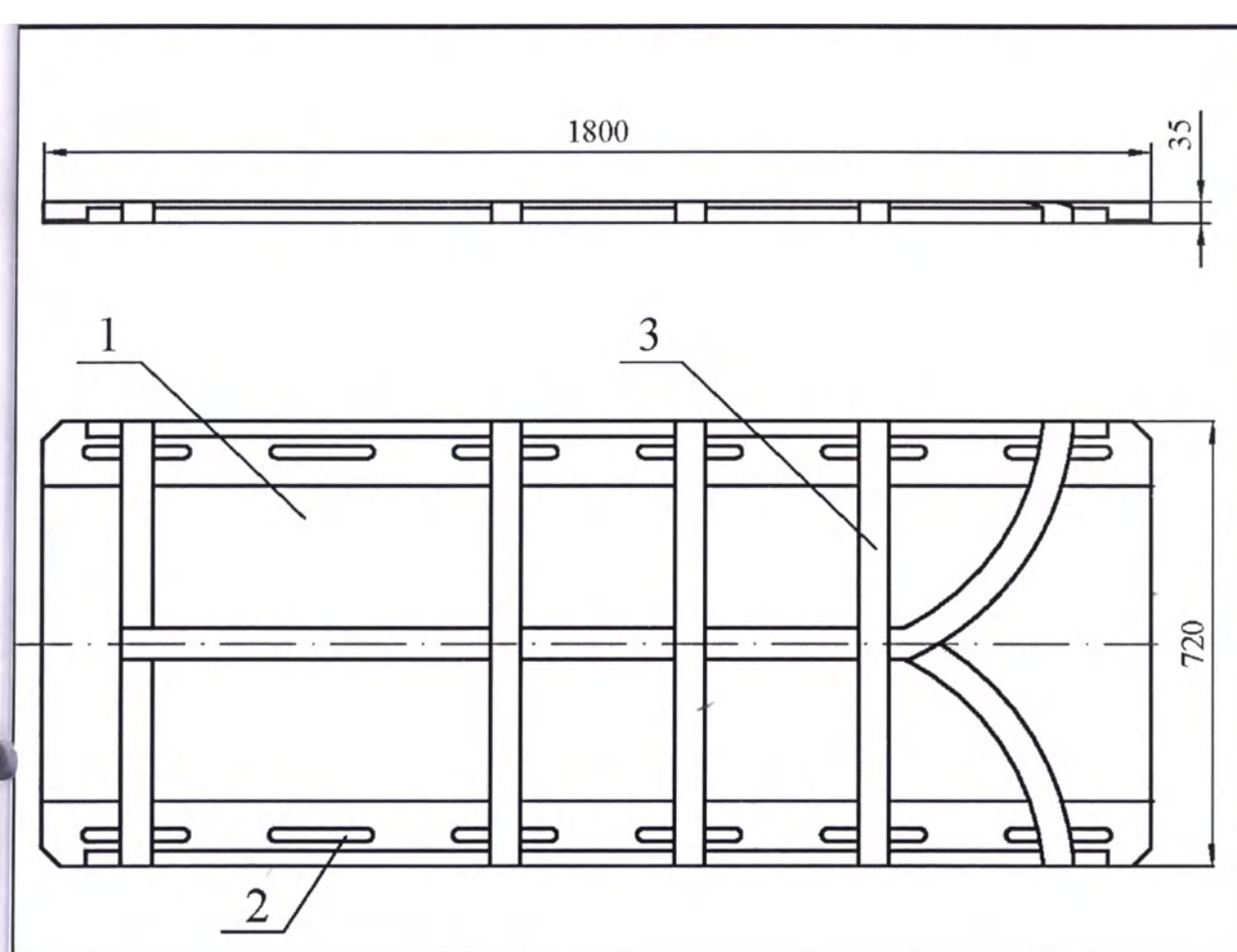


1 – полотно; 2 – ручка; 3 – ремень; 4 – ремень плечевой; 5 – упор для ног

Рисунок Б.3

Носилки бескаркасные облегчённые НБО по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.011

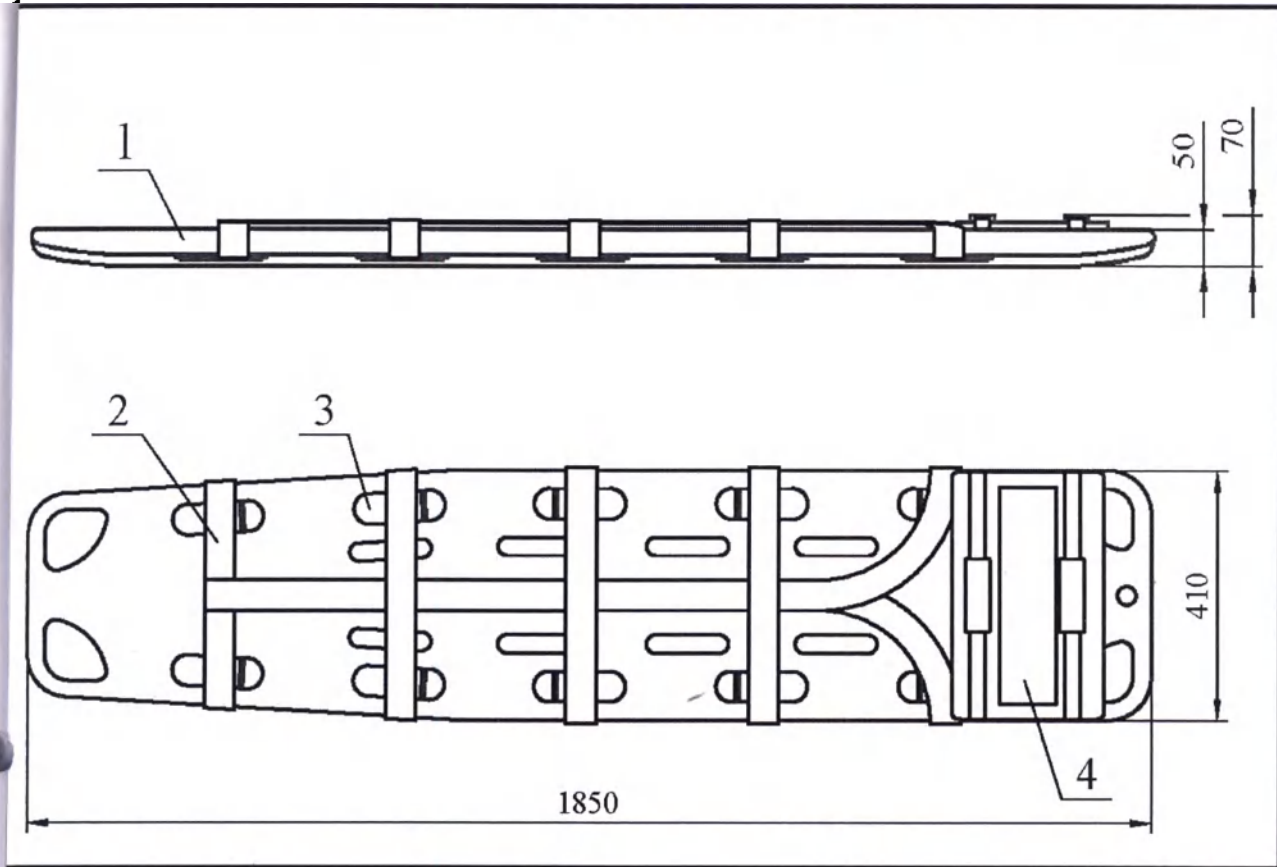


1 – ложе; 2 – пазы для переноски; 3 – система ременная для фиксации пациента СР

Рисунок Б.4

Носилки бескаркасные матрас НБМ по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.021

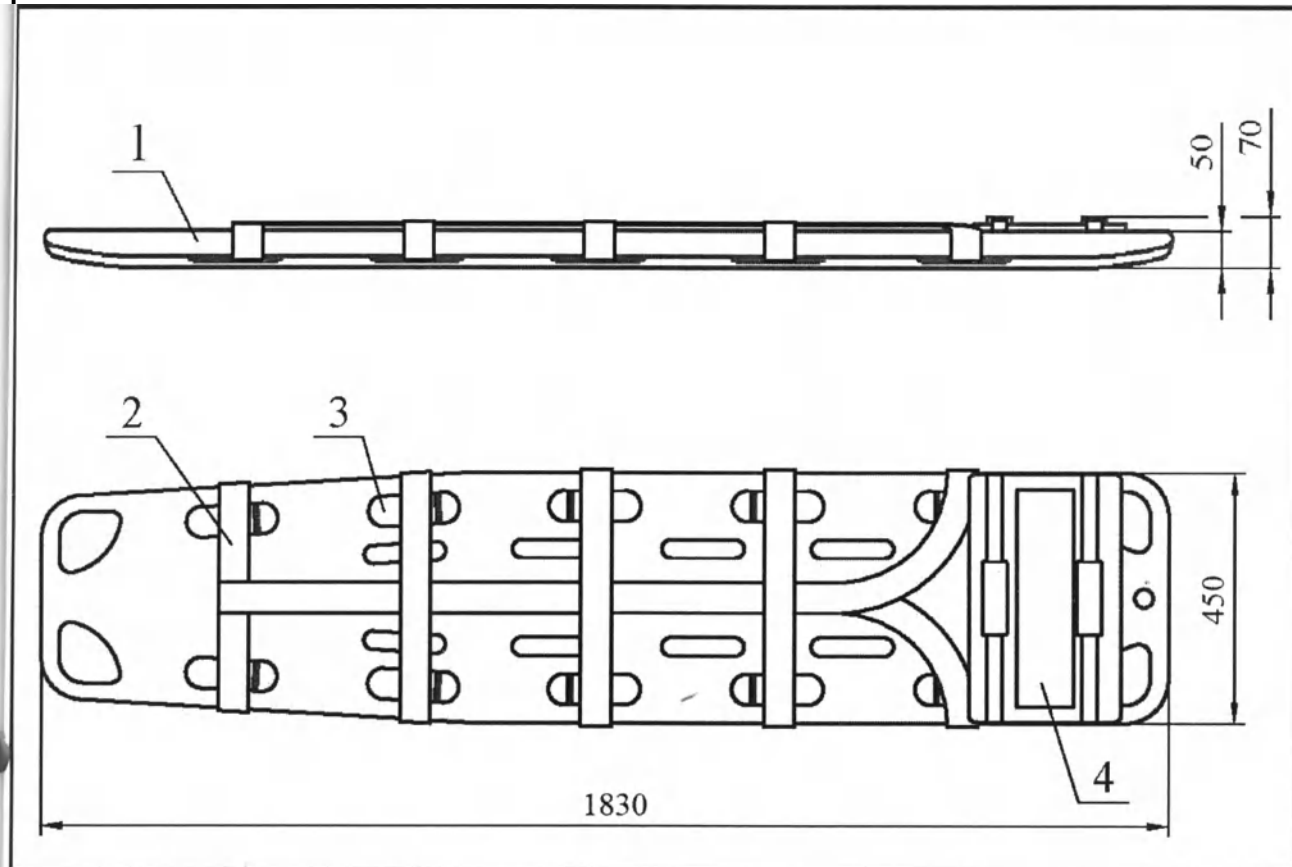


1 – щит спинальный; 2 – система ременная для фиксации пациента СР;
 3 – пазы для переноски; 4 – устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ.

Рисунок Б.5

Щит спинальный ЩС-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.013

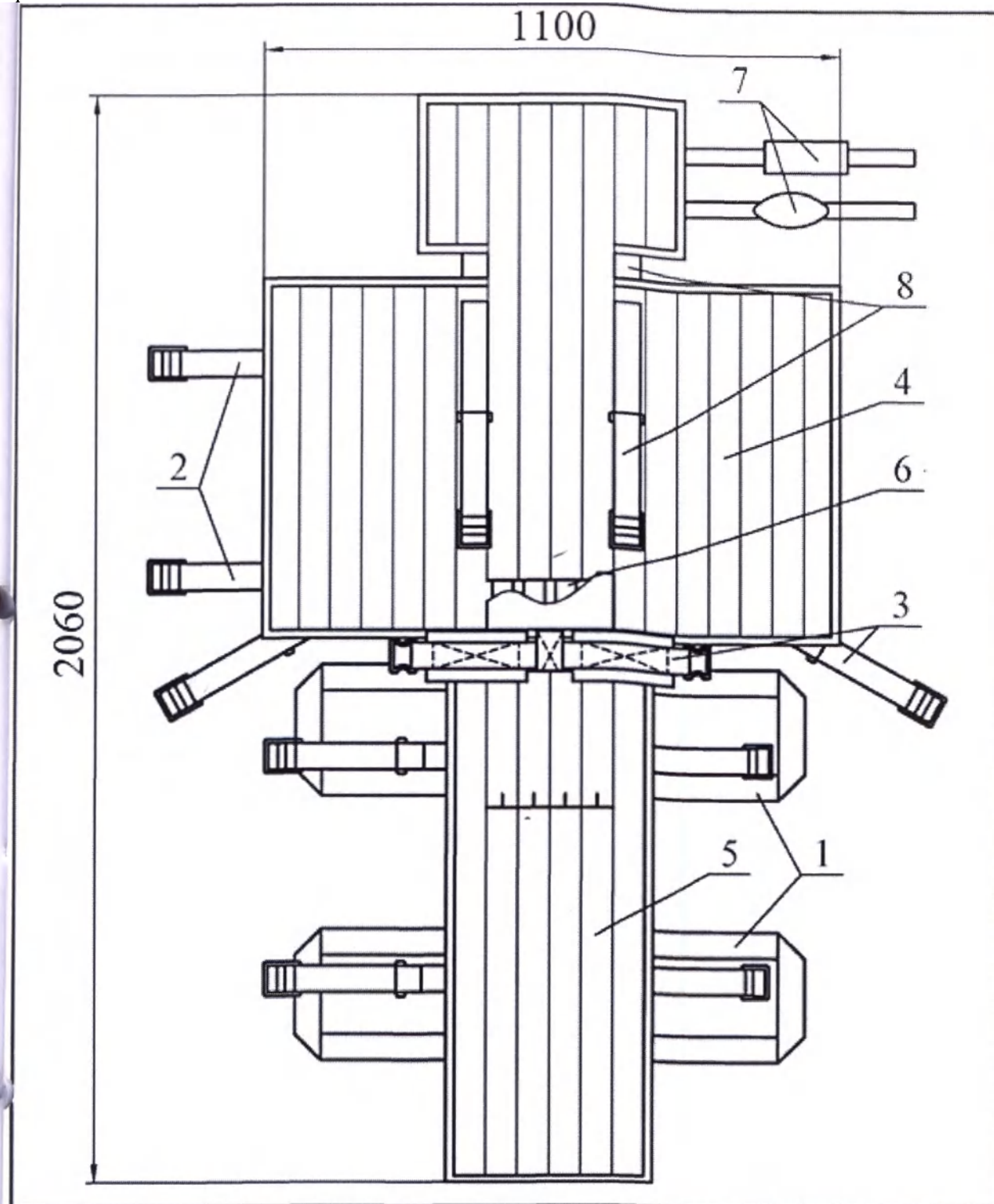


1 – щит спинальный; 2 – система ременная для фиксации пациента СР;
3 – пазы для переноски; 4 – устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ.

Рисунок Б.6

Щит спинальный ЩС-02 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.014

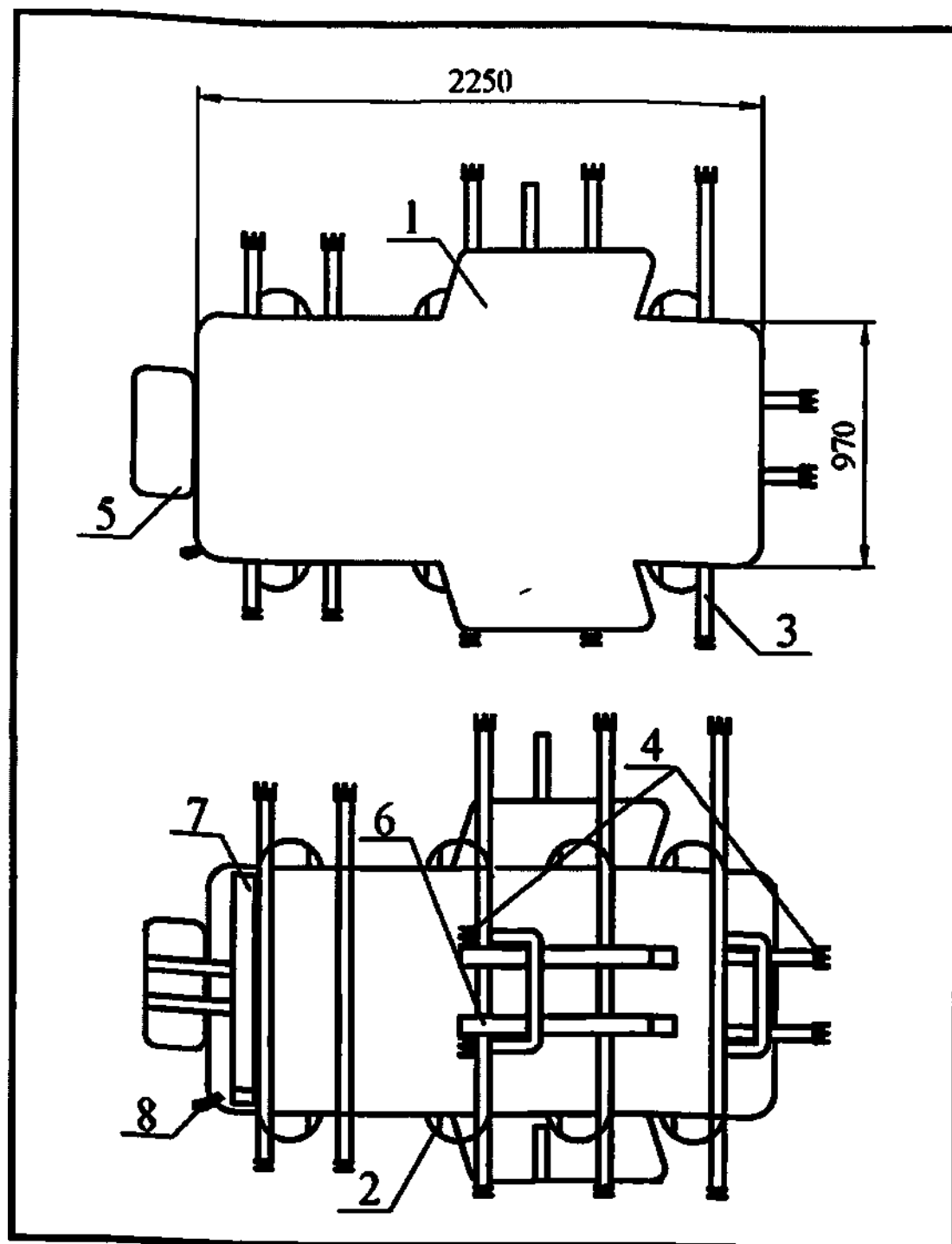


- 1 – ручки; 2 – ремень; 3 – ремень для фиксации ног;
 4, 5 – карманы; 6 – ребра жесткости; 7 – фиксаторы для лба и подбородка;
 8 – ремень для фиксации в подмышечной области

Рисунок Б.7

**Носилки реечные складные иммобилизирующие НПСИ-«Омнимед-НН»
 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020**

БВТГ 942816.002

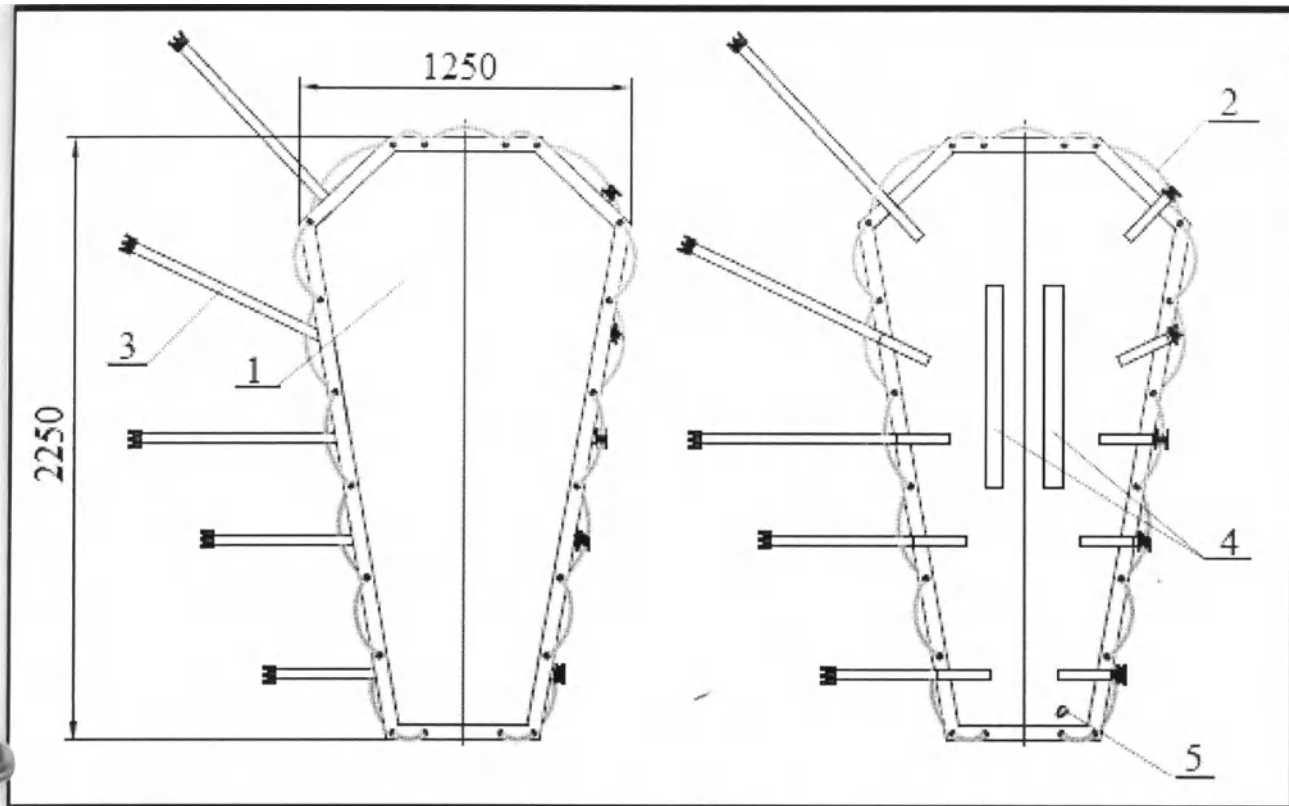


- 1 – ложе; 2 – ручки для переноски; 3 – ремень для фиксации пациента;
 4 – ремень для фиксирования носилок в свернутом виде;
 5 – карман навесной для принадлежностей; 6 – карманы для рёбер жёсткости;
 7 – карман для размещения рёбер жесткости при транспортировании и хранении матраса
 в свернутом виде; 8 – клапан

Рисунок Б.8

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.015

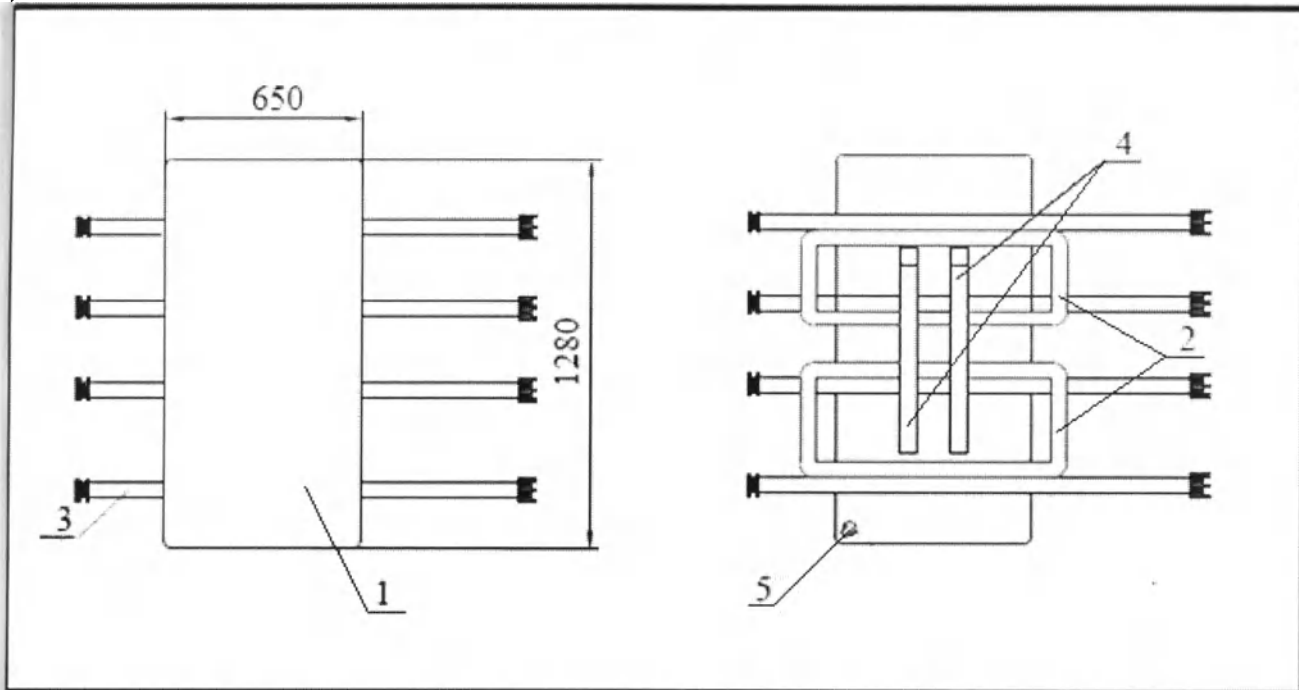


1 – ложе; 2 – ручки для переноски; 3 – ремни для фиксации пациента;
4 – карманы с ребрами жесткости; 5 – клапан

Рисунок Б.9

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.016



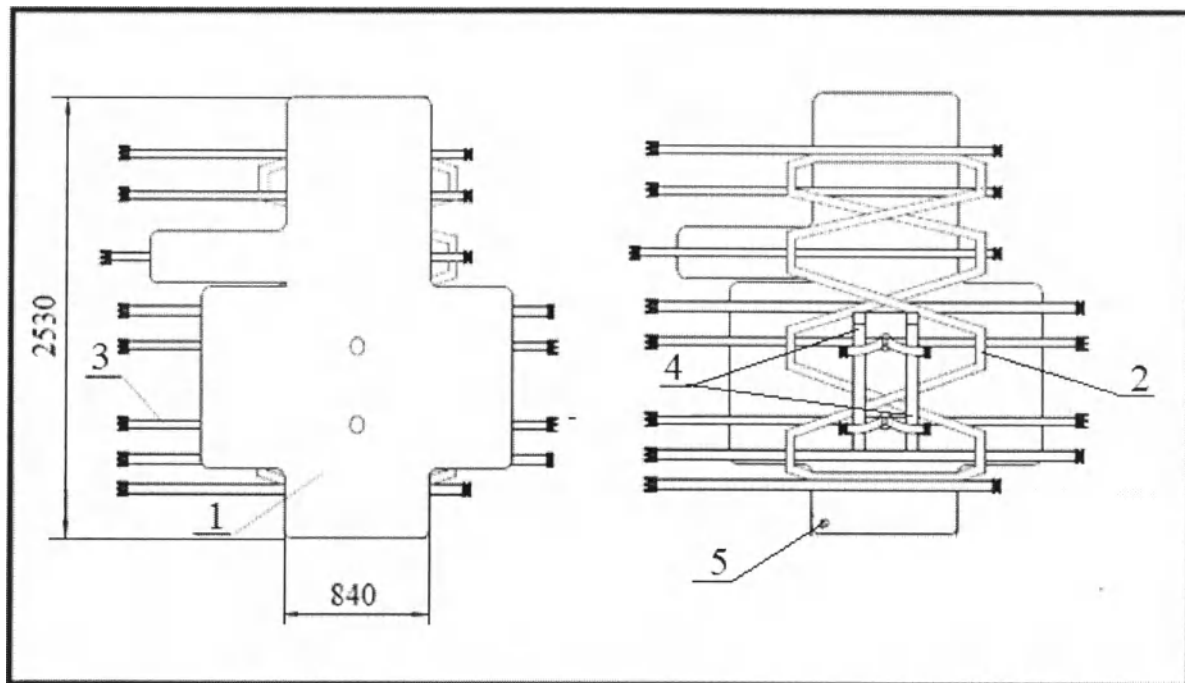
1 – ложе;
2 – ручки для переноски;

3 – ремни для фиксации пациента;
4 – карманы для рёбер жёсткости
5 – клапан.

Рисунок Б.10

Носилки-матрас вакуумный детский НМВд по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.017



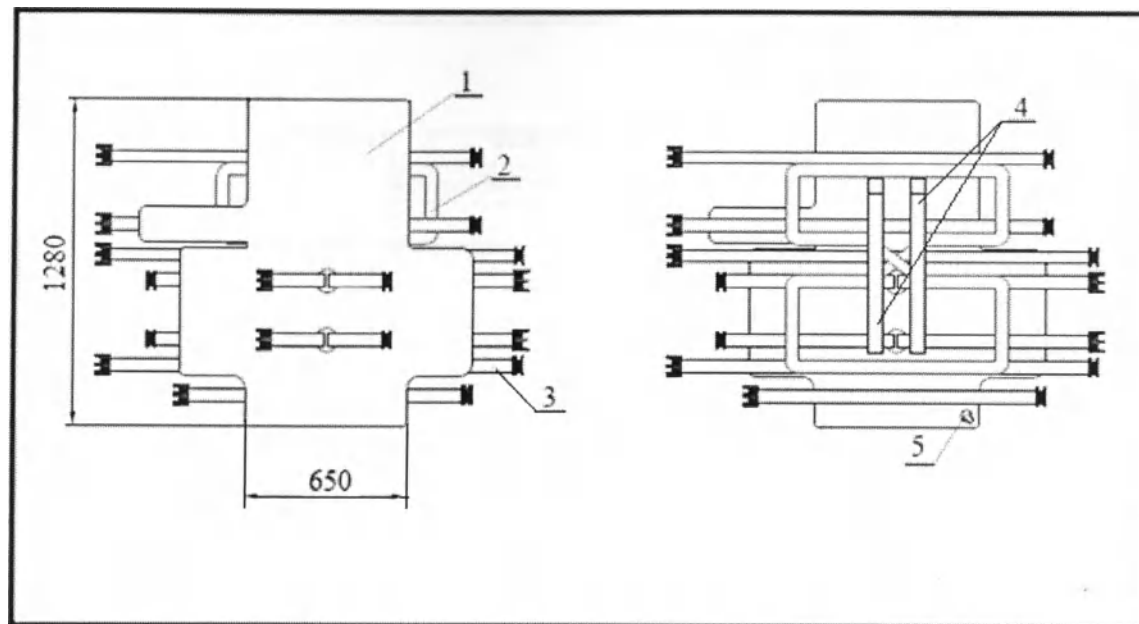
- 1 – ложе;
- 2 – ручки для переноски;
- 3 – ремни для фиксации пациента;

- 4 – карманы для рёбер жёсткости;
- 5 – клапан.

Рисунок Б.11

**Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв
по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020**

БВТГ 942816.018



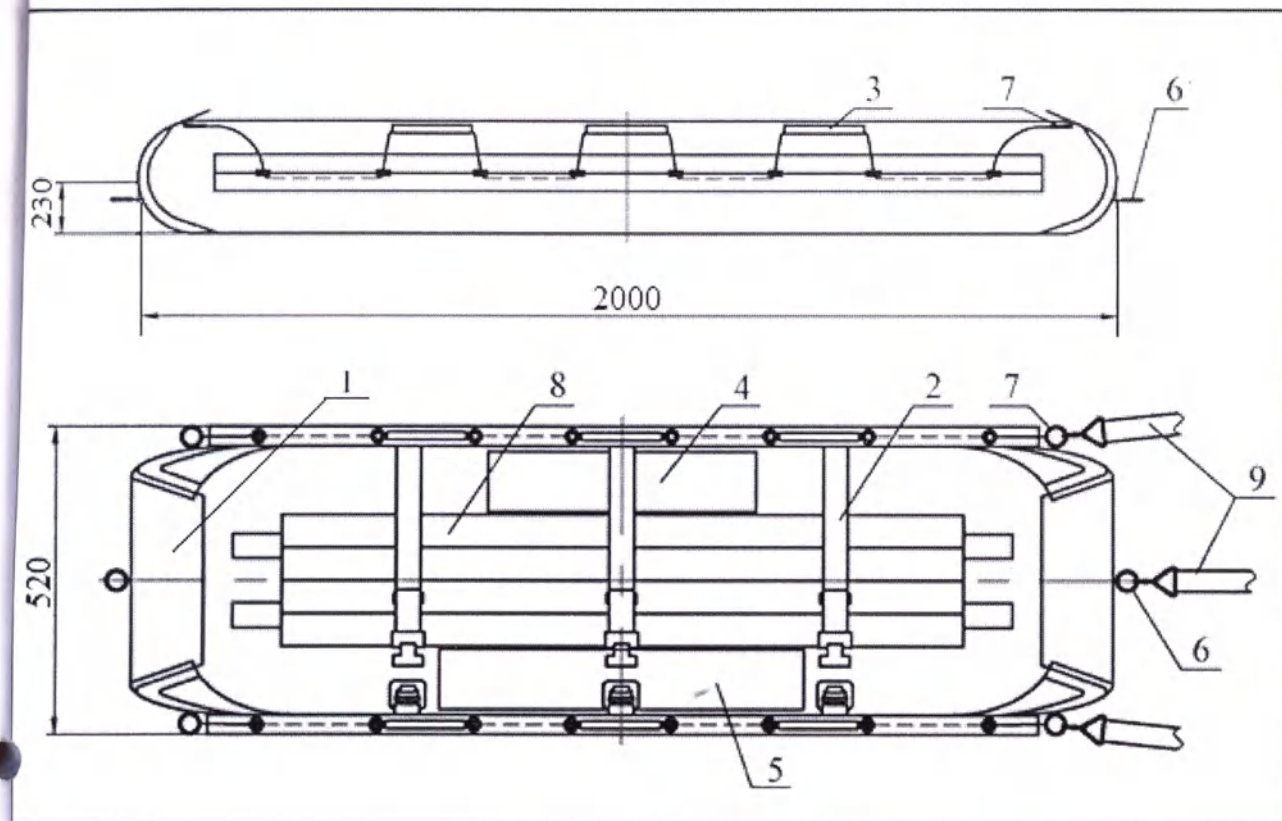
1 – ложе;
 2 – ручки для переноски;
 3 – ремни для фиксации пациента;

4 – карманы для рёбер жёсткости;
 5 – клапан

Рисунок Б.12

Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.019

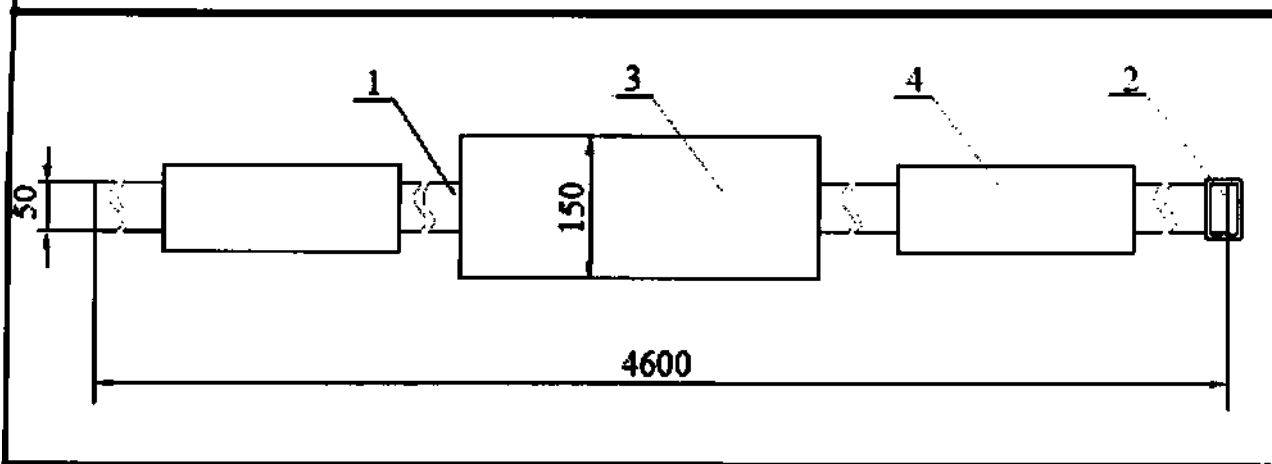


- 1 – корпус; 2 – ремень верхний стяжной; 3 – ручка;
 4 – карман для покрывала; 5 – карман для ремней буксировочных;
 6, 7 – кольца; 8 – ложе реечное; 9 – ремень буксировочный

Рисунок Б.13

Носилки-волокуши НВ-«Омнимед-НН» по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.005

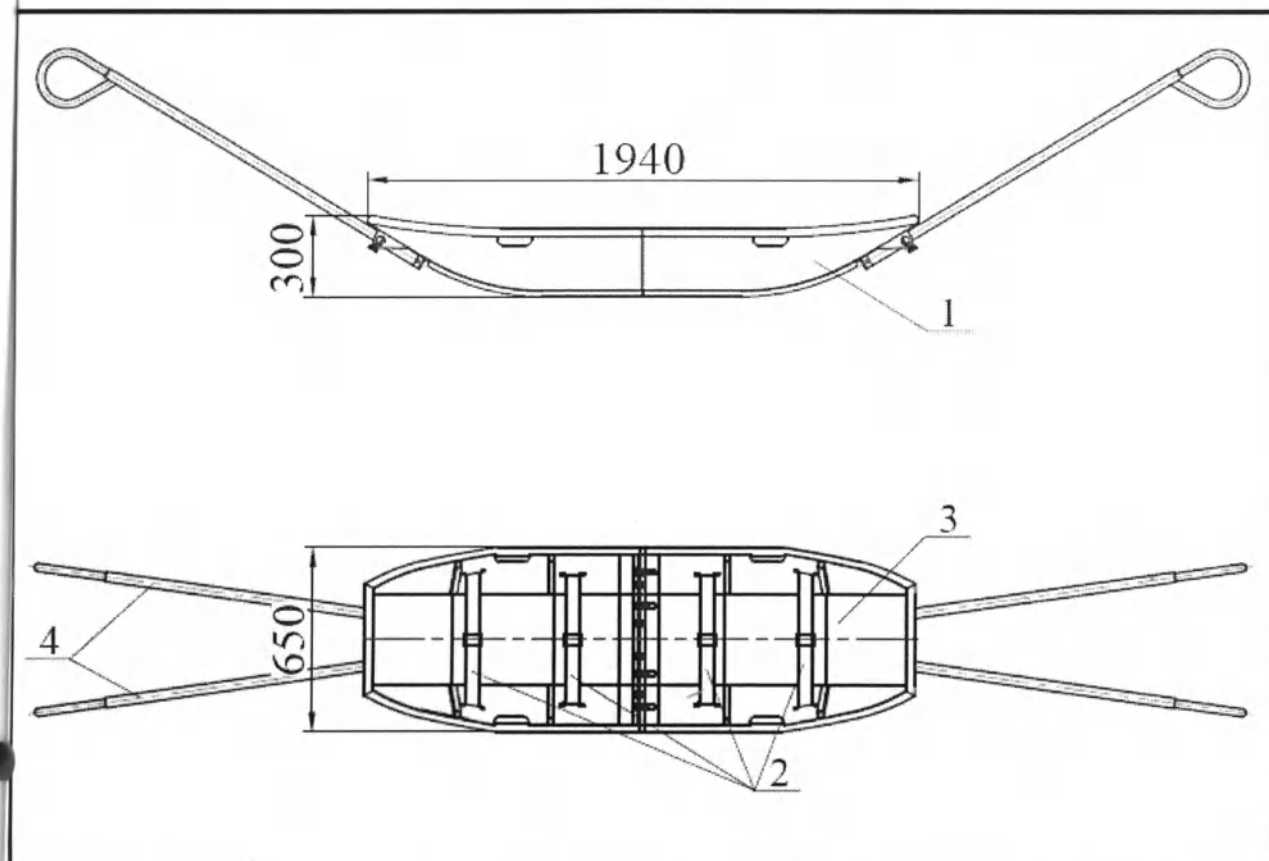


1 – ремень; 2 – пряжка; 3 – подушка; 4 – наплечники

Рисунок Б.14

Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН» по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020

БВТГ 942816.006



1 – корпус; 2 – ремни для фиксации пациента; 3 – матрас;
4 – ручки буксировочные съемные РчБ.

Рисунок Б.15

**Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН»
по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020**

БВТГ 942816.020

сброшюровано и скреплено
печатью 55 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»

А.В. Лаврентьев



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

А.В.Лаврентьев

08 _____ 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**НОСИЛКИ САНИТАРНЫЕ ПРОДОЛЬНОГО СЛОЖЕНИЯ
НСПС
НОСИЛКИ САНИТАРНЫЕ ПРОДОЛЬНОГО СЛОЖЕНИЯ
НСПС-01**

ПАСПОРТ

**БВТГ 942816.009 ПС
БВТГ 942816.009-01 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

Верно:
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В. Лаврентьев

Внимание!

**Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом**



**г. Нижний Новгород
Россия**

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки санитарные продольного сложения НСПС

Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01

далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок.

Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе.

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.2 Условия применения:

Полевые условия и труднодоступные места.

1.3 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.4 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.5 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.6 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики носилок приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Носилки санитарные продольного сложения	
	НСПС	НСПС-01
2.1.1 Габаритные размеры носилок в рабочем положении, мм, не более:		
- длина	2200	2200
- ширина	560	560
- высота	170	170
2.1.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:		
- длина	2200	2200
- ширина	135	135
- высота	170	170
2.1.3 Грузоподъемность носилок, кг, не более	150	
2.1.4 Масса носилок, кг, не более	8,0	8,0
2.1.5 Условия эксплуатации (температура)	от минус 50 до плюс 45 °С	

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и обозначение	Носилки санитарные продольного сложения	
	НСПС БВТГ 942816.009	НСПС-01 БВТГ 942816.009-01
Носилки санитарные продольного сложения НСПС БВТГ 942816.009	1	1
Сумка транспортировочная БВТГ 6.830.061-01		1
Паспорт БВТГ 942816.009 ПС	1	
Паспорт БВТГ 942816.009-01 ПС		1

4 Устройство

- 4.1 Устройство носилок приведено на рисунке 1. Носилки представляют собой складную раму, состоящую из двух алюминиевых труб (1), двух шарнирных распорок (6) и закрепленного на раме полотна (2).
- 4.2 Шарнирная распорка рамы носилок снабжена защелкой (5), фиксирующей носилки в продольном направлении как в разложенном, так и в сложенном положении.
- 4.3 Рама имеет опоры (3) для установки носилок и ручки (4).

5 Порядок работы

5.1 Разложите носилки в продольном направлении (рисунок 1) для чего:

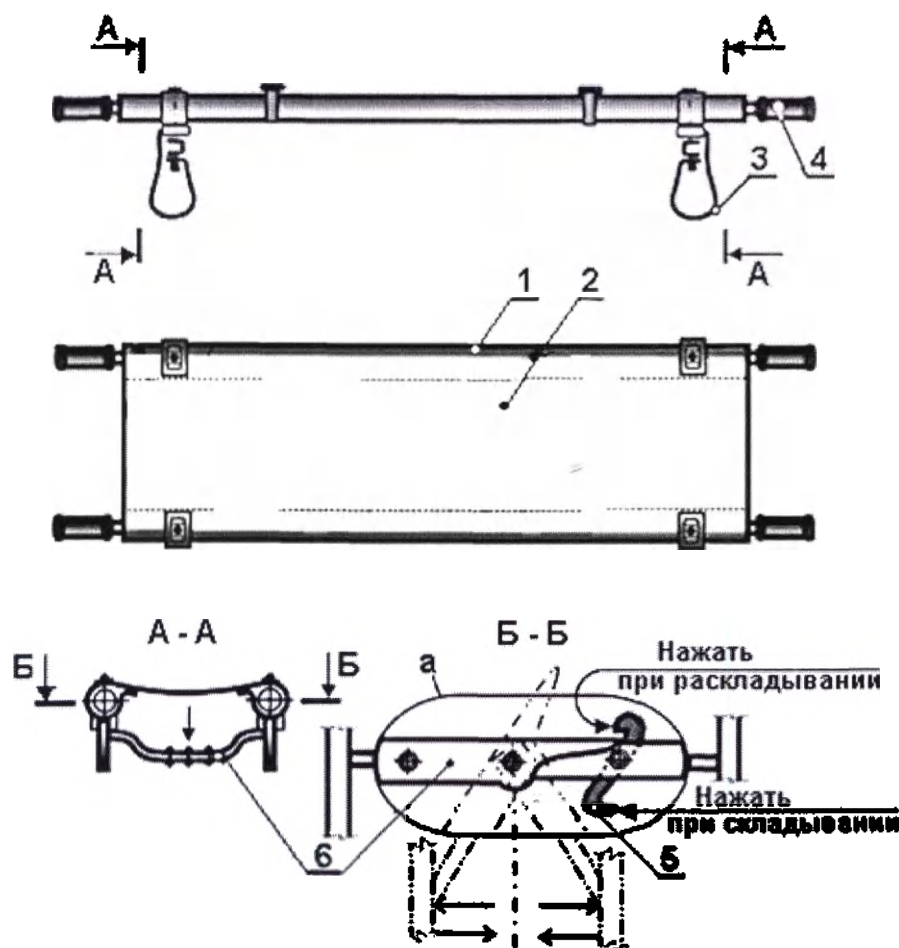
- освободите распорку (6), нажав на защелку (5);
- возьмитесь за ручки (4) и разверните полотно (2);
- нажмите на распорки (6) до их полного раскрытия и фиксации защелками (5);
- убедитесь, что не происходит самопроизвольного складывания носилок.

5.2 Разместите пациента на носилках.

5.3 При эксплуатации следует предохранять носилки от механических повреждений во избежание поломок фиксирующего механизма.



При эксплуатации следует предохранять носилки от механических повреждений во избежание поломок фиксирующего механизма.



а – раскладывание (складывание) в продольном направлении
1 – труба; 2 – полотно; 3 – опора; 4 – ручка; 5 – защелка; 6 – распорка;

Рисунок 1

6 Меры безопасности

6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.

6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

6.3 При переноске пациентов будьте осторожны с тем, чтобы носилки не перевернулись.

6.4 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.

6.5 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.

6.6 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки НСПС-01 в сумку только после их обработки и сушки.

6.7 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;

- Использовать изделие не по назначению;

- Переносить пациентов с травмами: позвоночника, таза, крупных костей конечностей без иммобилизации;

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.

8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.

8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносящиеся на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносящиеся на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 2.



Рисунок 2

10 Утилизация

10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.

10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.

10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.

10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).

11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.

11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.

11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.

11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники № ЧЧЧЧЧЧЧЧ

12.2 Контактная информация:

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН»
(ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Место производства: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Тел./факс: (831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail: info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки санитарные продольного сложения НСПС

Номер партии _____

Носилки санитарные продольного сложения НСПС-01

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

...пропущено,
сброшюровано и скреплено
печатью 8 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»



А.В. Лаврентьев

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

А.В.Лаврентьев



08 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**НОСИЛКИ САНИТАРНЫЕ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНОГО
СЛОЖЕНИЯ НСППС
НОСИЛКИ САНИТАРНЫЕ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНОГО
СЛОЖЕНИЯ НСППС-01**

ПАСПОРТ

**БВТГ 942816.010 ПС
БВТГ 942816.010-01 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года**Внимание!**

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом



Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС-01

далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики носилок приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Носилки санитарные продольно-поперечного сложения	
	НСППС	НСППС-01
2.1.1 Габаритные размеры носилок в рабочем положении, мм, не более:		
- длина	2100	2100
- ширина	560	560
- высота	170	175
2.1.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:		
- длина	1060	1060
- ширина	290	290
- высота	160	160
2.1.3 Грузоподъемность носилок, кг, не более	150	
2.1.4 Масса носилок, кг, не более	8,0	8,0
2.1.5 Условия эксплуатации (температура)	от минус 50 до плюс 45 °С	

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и обозначение	Носилки санитарные продольного сложения	
	НСППС БВТГ 942816.010	НСППС-01 БВТГ 942816.010-01
Носилки санитарные продольно-поперечного сложения НСППС БВТГ 942816.010	1	1
Подушка БВТГ 6.833.004		1
Сумка транспортировочная БВТГ 6.830.061		1
Паспорт БВТГ 942816. 010 ПС	1	
Паспорт БВТГ 942816. 010-01 ПС		1

4 Устройство

- 4.1 Устройство носилок приведено на рисунке 1. Носилки представляют собой складную раму, состоящую из четырех алюминиевых труб (1), соединенных попарно скобой (8) с шарнирами, двух шарнирных распорок (7) и закрепленного на раме полотна (2).
- 4.2 В носилках конструктивно определены головная и ножная части. Головная часть полотна носилок имеет ремни (9) для крепления подушки. Шарнирная распорка головной части рамы носилок снабжена защелкой (6), фиксирующей носилки в поперечном направлении как в разложенном, так и в сложенном положении. Шарнирная распорка ножной части рамы носилок снабжена защелкой, фиксирующей носилки в поперечном направлении только в разложенном положении.
- 4.3 Рама имеет опоры (4) для установки носилок и ручки (5).
- 4.4 Полотно имеет два регулируемых по длине ремня (3) с застежками для фиксации пациента.

5 Порядок работы

5.1 Разложите носилки в продольном направлении (рисунок 1а).

5.2 Разложите носилки в поперечном направлении (рисунок 1б), для чего:

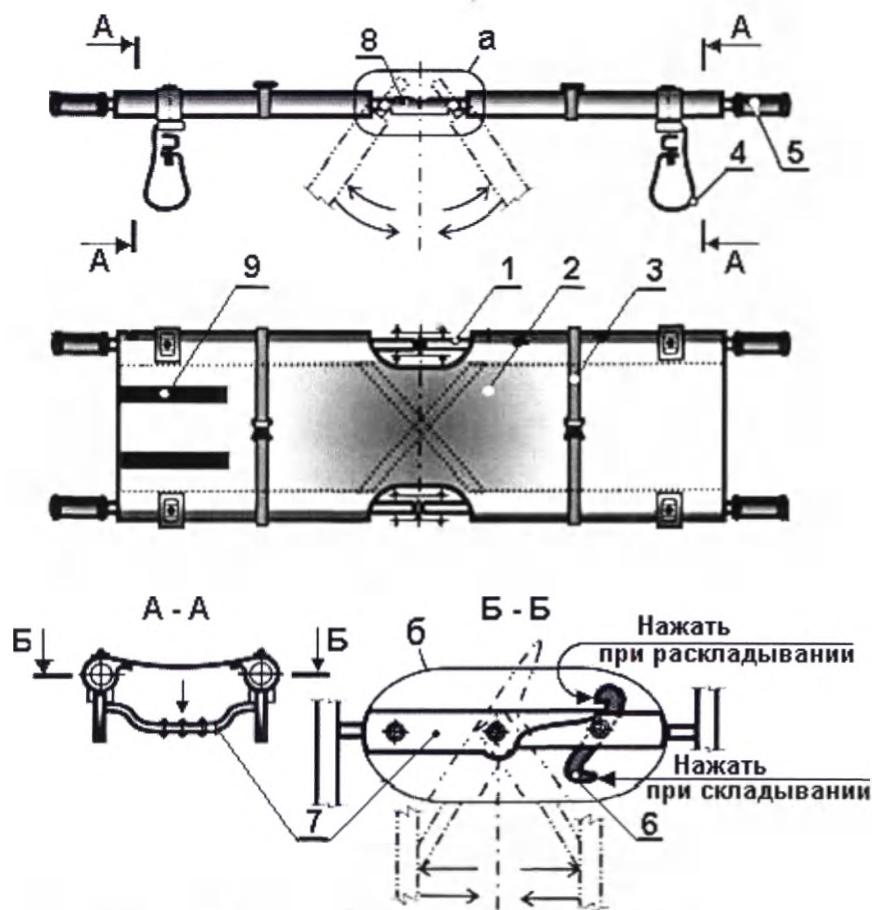
- освободите распорку (7) со стороны головной части носилок, нажав на защелку (6);
- возьмитесь за ручки (5) и разверните полотно (2);
- нажмите на распорки (7) до их полного раскрытия и фиксации защелками (6);
- убедитесь, что не происходит самопроизвольного складывания носилок.

5.3 Для носилок НСППС-01: выньте подушку из наружного кармана сумки и закрепите ее ремнями (9), пропустив ремни через шлевку с обратной стороны подушки.

5.4 Разместите пациента на носилках и зафиксируйте ремнями (3).



При эксплуатации следует предохранять носилки от механических повреждений во избежание поломок фиксирующего механизма.



- 1 – труба; 2 – полотно; 3 – ремень; 4 – опора;
5 – ручка; 6 – защелка; 7 – распорка; 8 – скоба; 9 – ремень
а – раскладывание (складывание) в продольном направлении;
б – раскладывание (складывание) в поперечном направлении.

Рисунок 1

6 Меры безопасности

- 6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При переноске пациента будьте осторожны с тем, чтобы носилки не перевернулись.
- 6.4 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 6.5 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.
- 6.6 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки НСППС-01 в сумку только после их обработки и сушки.
- 6.7 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделие не по назначению;
- Переносить пациентов с травмами: позвоночника, таза, крупных костей конечностей без иммобилизации;

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.

8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.

8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносящиеся на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносящиеся на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 2.



Рисунок 2

10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники №
1111111111

12.2 Контактная информация:

Производитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН» (ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Место производства:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Тел./факс:	(831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail:	info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 в вариантах исполнения:

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения
НСППС

Номер партии _____

Носилки санитарные продольно-поперечного сложения
НСППС-01

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

сброшюровано и скреплено
печатью 8 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»

А.В. Лаврентьев



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

А.В.Лаврентьев



08 _____ 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН», С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ
ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ ОБЛЕГЧЁННЫЕ НБО**ПАСПОРТ****БВТГ 942816.011 ПС****Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года**

Внимание!
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В.Лаврентьев

Внимание!

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом



г. Нижний Новгород
Россия

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки бескаркасные облегчённые НБО, далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для переноски пациентов в положениях «лежа» и «сидя», в ограниченном пространстве и в труднодоступных местах.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия, ограниченное пространство и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

2.1 Габаритные размеры носилок в рабочем положении, мм, не более:

- длина	1850
- ширина	700

2.2 Габаритные размеры носилок в сложенном виде, мм, не более:

- длина	300
- ширина	245
- высота	130

2.3 Масса, кг, не более 1,5

2.4 Грузоподъемность носилок, кг, не более 150

2.5 Условия эксплуатации (температура) от минус 50 до плюс 45 °С

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол., шт.
Носилки бескаркасные облегчённые НБО	БВТГ 942816.011	1
Чехол	БВТГ 6.830.083	1
Паспорт	БВТГ 942816.011 ПС	1

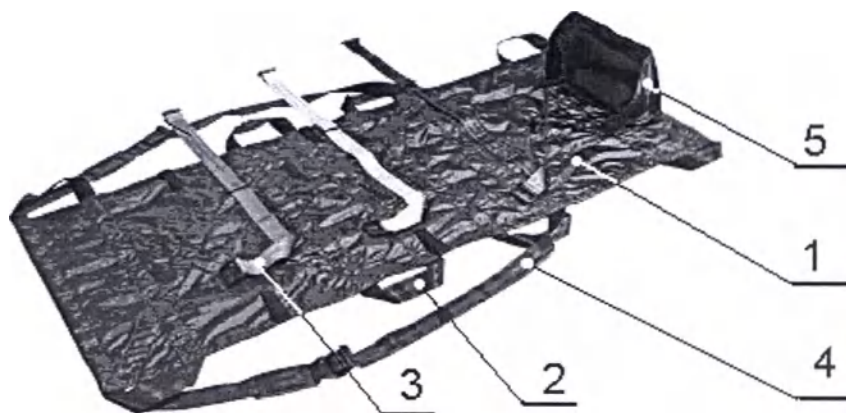
4 Устройство

4.1 Устройство носилок представлено на рисунке 1.

Носилки выполнены из прочной облегченной ткани и усилены стропой.

На полотне (1) носилок для фиксации пациента размещены три ремня (3) и упор для ног (5).

Для переноски пациента на носилках имеется восемь ручек (2) и два регулируемых плечевых ремня (4).



1 – полотно; 2 – ручка; 3 – ремень; 4 – ремень плечевой; 5 – упор для ног

Рисунок 1

5 Порядок работы

5.1 Разложить носилки по длине и ширине.

5.2 Разместить пациента на носилках, зафиксировать ремнями (3), предварительно поместив ноги пациента в упор (5).

5.3 Переноска пациента в положениях: «лежа» и «сидя», с использованием ремней (4), показано на рисунке 2.

Положение "Лежа"



Положение "Сидя"



Рисунок 2

6 Меры безопасности

6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.

6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.

6.4 При переноске будьте осторожны с тем, чтобы носилки не перевернулись.

6.5 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.

6.6 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.

6.7 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки в чехол только после их обработки и сушки.

6.8 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;

- Использовать изделие не по назначению;

- Переносить пациентов с травмами: позвоночника, таза, крупных костей конечностей без иммобилизации;

- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями;

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.

8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.

8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

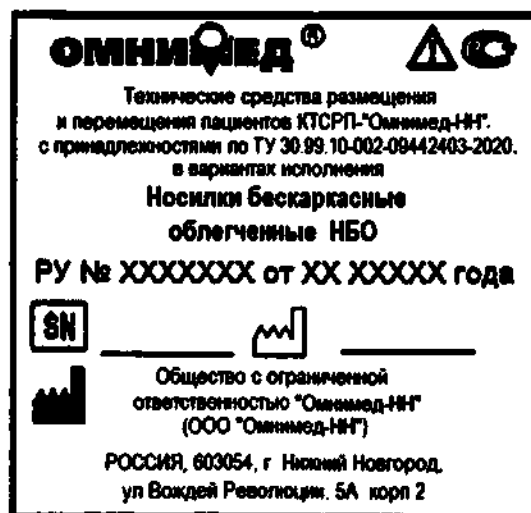
9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносимые на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносимые на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 3.



10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о открытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники №
чччччччччч

12.2 Контактная информация:

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН»
(ООО «Омнимед-НН»)

Юридический адрес: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2

Место производства: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2

Тел./факс: (831) 282-60-68 (многоканальный)

e-mail: info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки бескаркасные облегчённые НБО

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

сброшюровано и скреплено
печатью 8 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»



А.В. Лаврентьев

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

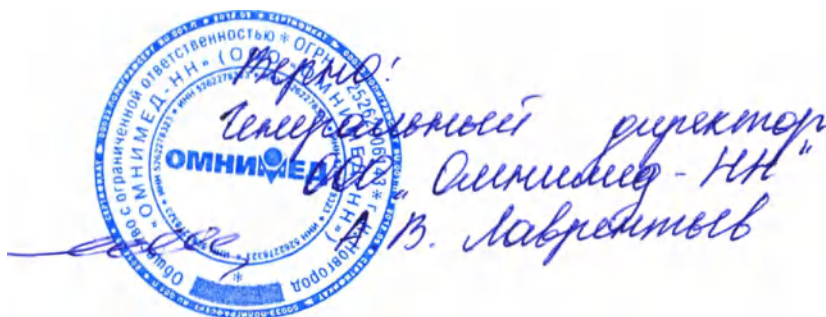
А.В.Лаврентьев

14» 08 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ МАТРАС НБМ**ПАСПОРТ****БВТГ 942816.021 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

**Внимание!**

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом



Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки бескаркасные матрас НБМ, далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе.

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

- 2.1 Габаритные размеры носилок в рабочем и транспортном положении, мм, не более:
- длина 1800;
 - ширина 720;
 - высота 35.
- 2.2 Грузоподъемность, кг, не более 150.
- 2.3 Масса носилок, кг, не более 4,3.
- 2.4 Условия эксплуатации (температура) от минус 50 до плюс 45 °С.

3 Комплектность

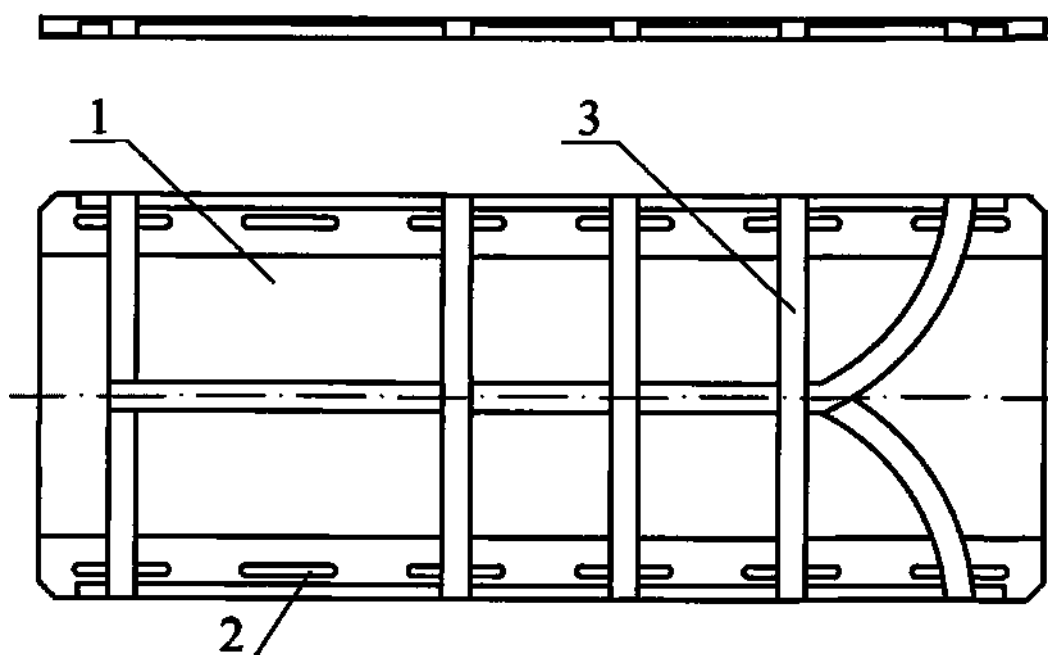
- 3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол., шт.
Носилки бескаркасные матрас НБМ	БВТГ 942816.021	1
Система ременная для фиксации пациента СР	БВТГ 6.834.038	1
Паспорт	БВТГ 942816.021 ПС	1

Устройство

- 4.1 Общий вид носилок представлен на рисунке 1.
- 4.2 Носилки состоят из ложа (1) и системы ременной для фиксации пациента (3) с ремнями разного цвета.
- 4.3 Ложе носилок изготовлено из прочной облегченной воздуходержающей и водостойкой ткани с ПВХ покрытием. В качестве наполнителя ложа использован пенополиэтилен.
- 4.4 Швы ложа носилок проклеены.
- 4.5 Вдоль длинных сторон носилок предусмотрены по шесть пар пазов (2), используемых при переноске пациентов, в качестве ручек.



1 – ложе; 2 – пазы для переноски; 3 – система ремённая для фиксации пациента СР

Рисунок 1

5 Порядок работы

- 5.1 Разместить пациента на ложе (1) – рисунок 1.
- 5.2 Зафиксировать пациента ремнями системы для фиксации (3).

6 Меры безопасности

- 6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками необходимо соблюдать правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.
- 6.4 При переноске будьте осторожны с тем, чтобы носилки не перевернулись.
- 6.5 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 6.6 Не нагружайте носилки более, чем на 150 кг.
- 6.7 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта.
- 6.8 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:

- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделие не по назначению;
- Переносить пациентов с травмами: позвоночника, таза, крупных костей конечностей без иммобилизации;
- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями.
- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.



7 Техническое обслуживание

- 7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.
- 8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.
- 8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносимые на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносимые на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов



Рисунок 2

10 Утилизация

10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.

10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.

10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляется в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.

10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).

11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.

11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.

11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.

11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники № 44444444

12.2 Контактная информация:

Производитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН» (ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Место производства:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Тел./факс:	(831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail:	info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки бескаркасные матрас НБМ

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

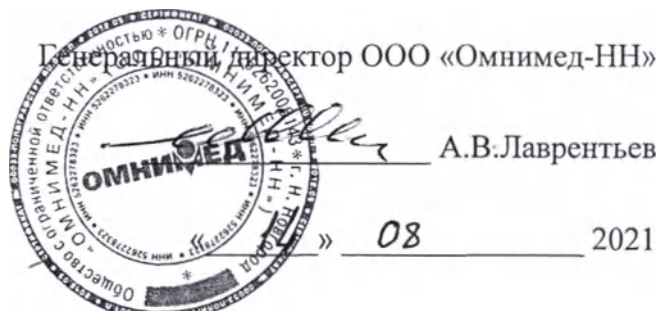
(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

сброшюровано и скреплено
печатью 8 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»



А.В. Лаврентьев

УТВЕРЖДАЮ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ЩС-01
ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ЩС-02**

ПАСПОРТ

**БВТГ 942816.013 ПС
БВТГ 942816.014 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

Верно:
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В. Лаврентьев

**Внимание!**

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Щит спинальный ЩС-01

Щит спинальный ЩС-02

далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе.

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики носилок приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Щит спинальный ЩС-01	Щит спинальный ЩС-02
2.1.1 Габаритные размеры носилок в рабочем положении, мм, не более:		
- длина	1850	1830
- ширина	410	450
- высота (без подголовника)	50	50
2.1.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:		
- длина	1850	1830
- ширина	410	450
- высота (с подголовником в сложенном положении)	70	70
2.1.3 Грузоподъемность носилок, кг, не более	150	
2.1.4 Масса носилок, кг, не более	7,5	8,0
2.1.5 Условия эксплуатации (температура)	от минус 50 до плюс 45 °С	

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и обозначение	Щит спинальный ЩС-01 БВТГ 942816.013	Щит спинальный ЩС-02 БВТГ 942816.014
Носилки YDC-7A3	1	
Носилки MLF-999-E		1
Система ременная для фиксации пациента СР БВТГ 6.834.038	1	1
Устройство для фиксации головы иммобилизирующее УФГ БВТГ 6.279.001	1	1
Паспорт БВТГ 942816.013 ПС	1	
Паспорт БВТГ 942816.014 ПС		1

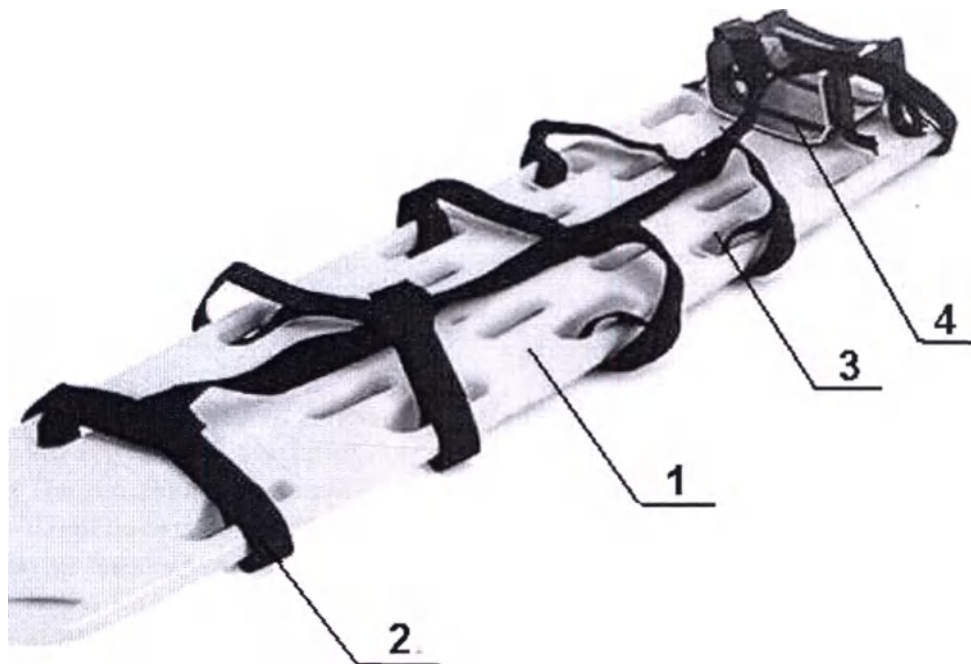
4 Устройство

4.1 Устройство носилок представлено на рисунке 1.

4.2 Носилки состоят из щита спинального (1) и системы ременной для фиксации пациента (2) с ремнями разного цвета.

4.3 В комплект носилок входит устройство для фиксации головы иммобилизирующее (4) со складным подголовником. Для фиксации головы пострадавшего подголовник имеет два мягких фиксатора – для лба и подбородка.

4.4 Для переноски носилок с пациентом используются пазы (3).



1 – щит спинальный; 2 – система ременная для фиксации пациента;
3 – пазы для переноски; 4 – устройство для фиксации головы иммобилизирующее

Рисунок 1

Порядок работы

5.1 Разместить пациента на щите спинальном (1).

5.2 Закрепить пациента ремнями системы для фиксации пациента (2).

5.3 Зафиксировать голову в подголовнике устройства для фиксации головы иммобилизирующее (4) с помощью мягких фиксаторов.

6 Меры безопасности

- 6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.
- 6.4 При переноске будьте осторожны с тем, чтобы носилки не перевернулись.
- 6.5 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 6.6 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.
- 6.7 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта.
- 6.8 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделие не по назначению;
- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями;

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

- 7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

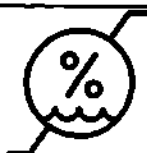
8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.
- 8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.
- 8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносимые на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносимые на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 2.

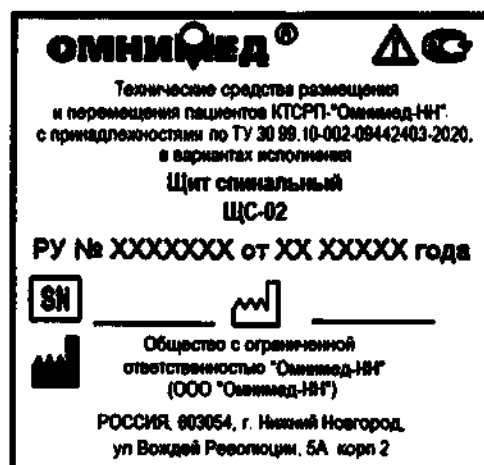
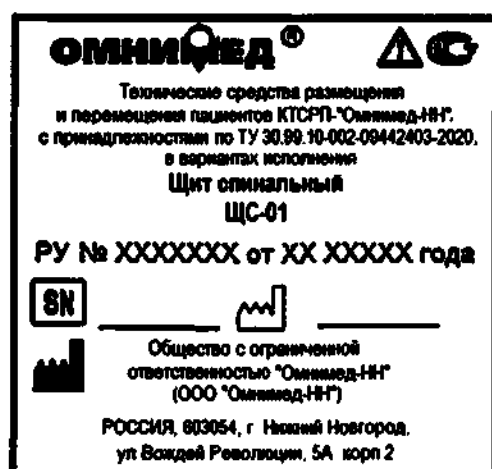


Рисунок 2

10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники № чччччччччч

12.2 Контактная информация:

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН»
(ООО «Омнимед-НН»)

Юридический адрес: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2

Место производства: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2

Тел./факс: (831) 282-60-68 (многоканальный)

e-mail: info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Щит спинальный ЩС-01
Щит спинальный ЩС-02

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК _____
(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

ООО «Омнимед-НН»

A.B. Павлов

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

А.В.Лаврентьев



**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**НОСИЛКИ РЕЕЧНЫЕ СКЛАДНЫЕ ИММОБИЛИЗИРУЮЩИЕ
НРСИ-«ОМНИМЕД-НН»**

ПАСПОРТ**БВТГ 942816.002 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

**Внимание!**

**Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом**

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН», далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе.

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия, ограниченное пространство и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

2.1 Габаритные размеры носилок в рабочем положении, мм, не более:

-длина	2060;
-ширина	1100.

2.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:

-длина	1050;
-ширина	130;
-высота	300.

2.3 Грузоподъемность, кг, не более 150.

2.4 Масса носилок, кг, не более 6,5.

2.5 Условия эксплуатации (температура) от минус 50 до плюс 45 °С.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол., шт.
Носилки реечные складные иммобилизирующие НРСИ-«Омнимед-НН»	БВТГ 942816.002	1
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.062	1
Паспорт	БВТГ 942816.002 ПС	1

4 Устройство

4.1 Общий вид носилок представлен на рисунке 1.

4.2 Носилки представляют собой жесткое ложе с прочной ременной системой для фиксации пациента. На ложе предусмотрены ручки (1) для удобства переноски носилок с пациентом.

4.3 Парные цветные ремни исключают возможность ошибки при фиксации.

4.4 На ложе выполнен подголовник с мягкими фиксаторами (7) для лба и подбородка.

4.5 Продольная жесткость носилок достигается за счет ребер (6), вставленных в карманы (4, 5).

4.6 При хранении носилки складываются в сумку.

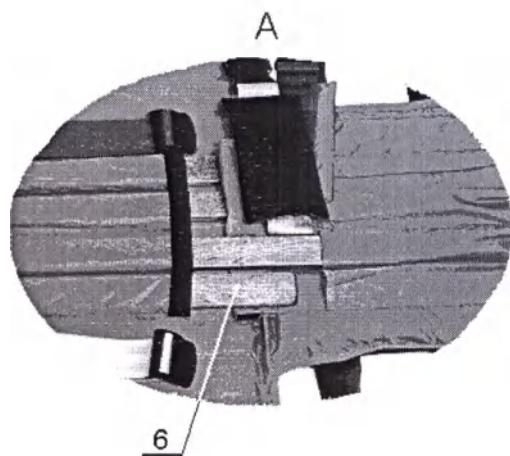
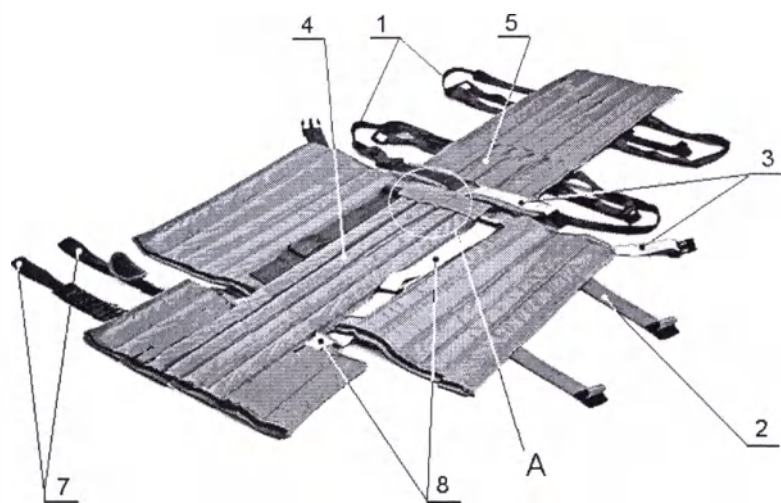
4.7 Носилки в свернутом виде представлены на рисунке 2.

5 Порядок работы

5.1 Для иммобилизации пациента (рисунок 3) необходимо:

- вынуть носилки из сумки транспортировочной;
- развернуть носилки;
- для создания продольной жесткости носилок, изображенных на рисунке 1, ребра (6) вставить в карманы (5), не вынимая из карманов (4);
- разместить пациента на носилках;
- ремни (3) использовать для закрепления ног в паховой области;
- фиксаторы (7) использовать для закрепления головы;
- ремни (8) использовать в подмышечной области для закрепления пациента;
- окончательно зафиксировать пациента ремнями (2).

5.2 Переноска пациента на носилках представлена на рисунке 4.



1 – ручки; 2 – ремень; 3 – ремень для фиксации ног;
 4, 5 – карманы; 6 – ребра жесткости; 7 – фиксаторы для лба и подбородка;
 8 – ремень для фиксации в подмышечной области

Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4

6 Меры безопасности

- 6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.
- 6.4 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 6.5 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.
- 6.6 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки в сумку только после их обработки и сушки.
- 6.7 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделие не по назначению;
- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями;

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

- 7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °C.
- 8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °C.
- 8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносящиеся на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносящиеся на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 5.

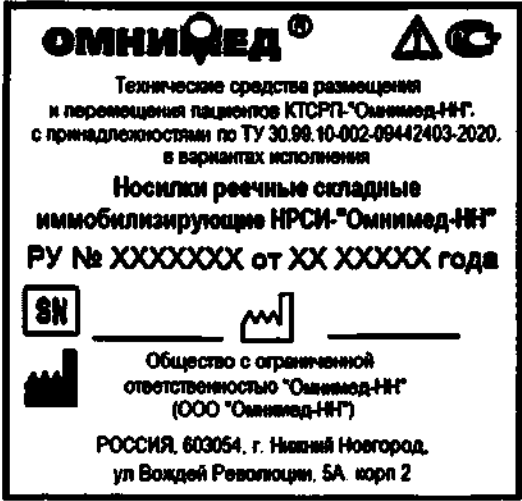


Рисунок 5

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки реечные складные иммобилизирующие
НРСИ-«Омнимед-НН»

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

сброшюровано и скреплено
печатью 8 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»



А.В. Лаврентьев

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»



А.В.Лаврентьев

« 08 » 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН», С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ
ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**НОСИЛКИ-МАТРАС ВАКУУМНЫЙ ВЗРОСЛЫЙ
НМВв, С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**

ПАСПОРТ**БВТГ 942816.015 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

Верно:
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В. Лаврентьев

**Внимание!**

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом

г. Нижний Новгород
Россия

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв с принадлежностями, далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия, ограниченное пространство и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

- 2.1 Габаритные размеры носилок, мм, не более
- длина 2250;
 - ширина 970.
- 2.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:
- длина 760;
 - ширина 500;
 - высота 500.
- 2.3 Время подготовки к работе, минут, не более 5;
- 2.4 Грузоподъемность, кг, не более 150;
- 2.5 Масса носилок, кг, не более 7,0.
- 2.6 Время сохранения для иммобилизирующих свойств без дополнительной откачки воздуха, часов, не менее 10.
- 2.7 Условия эксплуатации (температура) от минус 30 до плюс 45 °С
- 2.8 Носилки обладают термонизоляционными свойствами и рентгенопрозрачны.

3 Комплектность

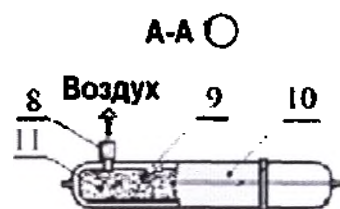
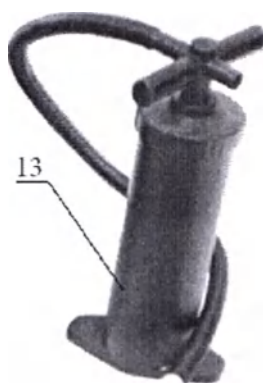
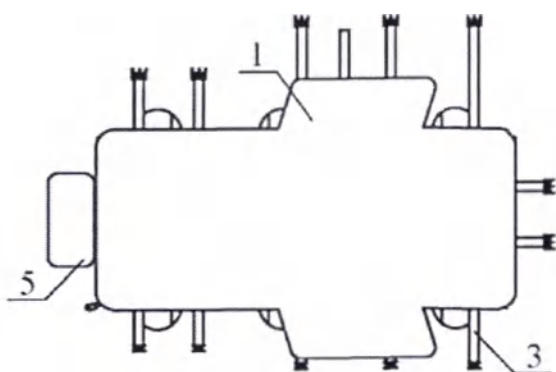
- 3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

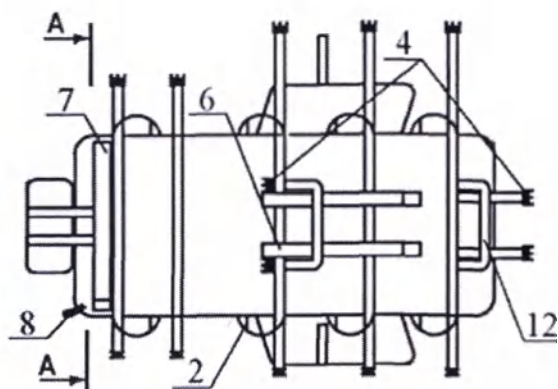
Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв	БВТГ 942816.015	1
Ребро жесткости (L=800 мм)	БВТГ 7.878.001	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.116	1
Паспорт	БВТГ 942816.015 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1

4 Устройство

- 4.1 Устройство носилок представлено на рисунке 1.
- 4.2 Ложе (1) состоит из герметичной камеры (9) и защитного чехла (10). Защитный чехол (10) имеет два матерчатых клапана для укрывания пострадавшего и ремни (3) разного цвета – для фиксации пациента.
- 4.3 Камера (9) заполнена специальными гранулами (11).
- 4.4 В камеру вмонтирован клапан (8) для подсоединения шланга насоса вакуумного (13). Насос вакуумный предназначен для создания рабочего разрежения в камере носилок.
- 4.5 В защитном чехле (10) предусмотрены карманы:
- для установки ребер жесткости при необходимости увеличения жесткости носилок (6);
 - для размещения ребер жесткости при транспортировании и хранении носилок в сложенном виде (7);
 - навесной карман (5) для принадлежностей: насоса вакуумного.
- 4.6 Для удобства переноски носилок с пациентом – чехол (10) снабжен ручками (2) и ручками для переноски носилок в свернутом виде (12).
- 4.7 При транспортировании и хранении носилки необходимо свернуть в соответствии с рисунком 1, зафиксировать ремнями (4) и уложить в сумку транспортировочную.



Сворачивание носилок



- 1 – ложе; 2 – ручки для переноски;
- 3 – ремни для фиксации пациента;
- 4 – ремень для фиксирования носилок в свернутом виде;
- 5 – карман навесной для принадлежностей;
- 6 – карманы для рёбер жёсткости; 7 – карман для размещения ребер жесткости при транспортировании и хранении матраса в свернутом виде;
- 8 – клапан; 9 – камера;
- 10 – чехол защитный; 11 – гранулы;
- 12 – ручка для переноски носилок в свернутом виде;
- 13 –насос вакуумный.

Рисунок 1

5 Порядок работы

- 5.1 Расстелите носилки на поверхности удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан (8) поворотом против часовой стрелки.
- 5.2 При необходимости вставьте в специальные карманы (6) на чехле носилок ребра жесткости.
- 5.3 Разровняйте содержимое камеры (9) до равномерного распределения гранул (11).
- 5.4 Вставьте наконечник шланга вакуумного насоса (13) в клапан (8) и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения носилками достаточной гибкости.
- 5.5 Закройте клапан (8) поворотом по часовой стрелке.
- 5.6 Разместите пациента на носилках (рисунок 2).
- 5.7 Закрепите матерчатые клапаны текстильной застежкой.
- 5.8 Соедините между собой ремни (3) одного цвета.
- 5.9 Откройте клапан на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней (рисунок 3).
- 5.10 Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия (рисунок 4).
- 5.11 Закройте клапан (8) и отсоедините от него шланг насоса вакуумного (13).
- 5.12 Произведите затяжку ремней для окончательной фиксации.
- 5.13 Чтобы освободить пациента из носилок достаточно открыть клапан (8) и расстегнуть ремни (3).
- 5.14 Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия клапана.
- 5.15 Пример переноски пациента на носилках представлен на рисунке 5.



Подъем и опускание носилок с пациентом с помощью строповки за детали конструкции носилок не допускается.

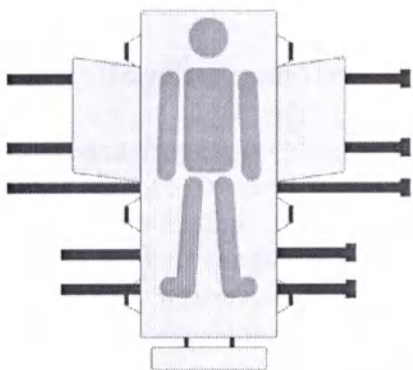


Рисунок 2

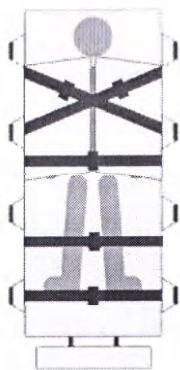


Рисунок 3



Рисунок 4

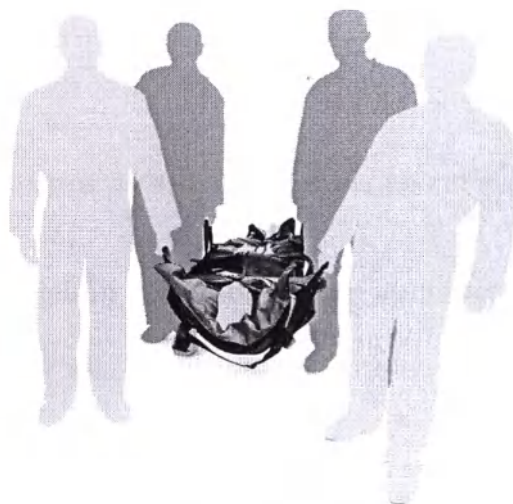


Рисунок 5

6 Меры безопасности

- 6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.
- 6.4 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 6.5 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.
- 6.6 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки в сумку только после их обработки и сушки.
- 6.7 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделие не по назначению;
- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями;

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

- 7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.
- 8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.
- 8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

- 9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносящиеся на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносящиеся на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 6. Этикетка размещается с изнаночной стороны чехла.

9.3 Маркировка сумки – рисунок 7.



Рисунок 6



Рисунок 7

10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

- 12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники № 44444444

12.2 Контактная информация:

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН»
(ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Место производства: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Тел./факс: (831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail: info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв,
с принадлежностями

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

Всего пронумеровано,
сброшюровано и скреплено
печатью 10 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»



А.В. Даврентьев

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»



А.В.Лаврентьев

08 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**НОСИЛКИ-МАТРАС ВАКУУМНЫЙ ВЗРОСЛЫЙ
НМВВ-01 С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**

ПАСПОРТ**БВТГ 942816.016 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

Верно:
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
Лаврентьев

**Внимание!**

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом

г. Нижний Новгород
Россия

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01 с принадлежностями, далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются при необходимости иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе.

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия, ограниченное пространство и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

- 2.1 Габаритные размеры носилок, мм, не более
- длина 2250;
 - ширина 1250.
- 2.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:
- длина 900;
 - ширина 500;
 - высота 300.
- 2.3 Время подготовки к работе, минут, не более 5;
- 2.4 Грузоподъемность, кг, не более 150;
- 2.5 Масса носилок, кг, не более 7,0.
- 2.6 Время сохранения для иммобилизирующих свойств без дополнительной откачки воздуха, часов, не менее 10.
- 2.7 Условия эксплуатации (температура) от минус 30 до плюс 45 °С
- 2.8 Носилки обладают термоизоляционными свойствами и рентгенопрозрачны.

3 Комплектность

- 3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01	БВТГ 942816.016	1
Ребро жесткости (L=800 мм)	БВТГ 7.878.001	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.281	1
Паспорт	БВТГ 942816.016 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1

4 Устройство

4.1 Устройство носилок представлено на рисунке 1.

4.2 Носилки состоят из лежа (1), представляющего собой герметичную камеру, заполненную специальными гранулами.

4.3 С обратной стороны носилок предусмотрены сквозные карманы с ребрами жесткости (4).

4.4 В камеру вмонтирован клапан (5) для подсоединения шланга насоса вакуумного (6).

Насос вакуумный предназначен для создания рабочего разрежения в камере носилок.

4.5 По периметру носилки окантованы шнуром, формирующим ручки для переноски (2).

4.6 Носилки снабжены пятью ремнями (3) с деталями крепления для фиксации пациента.

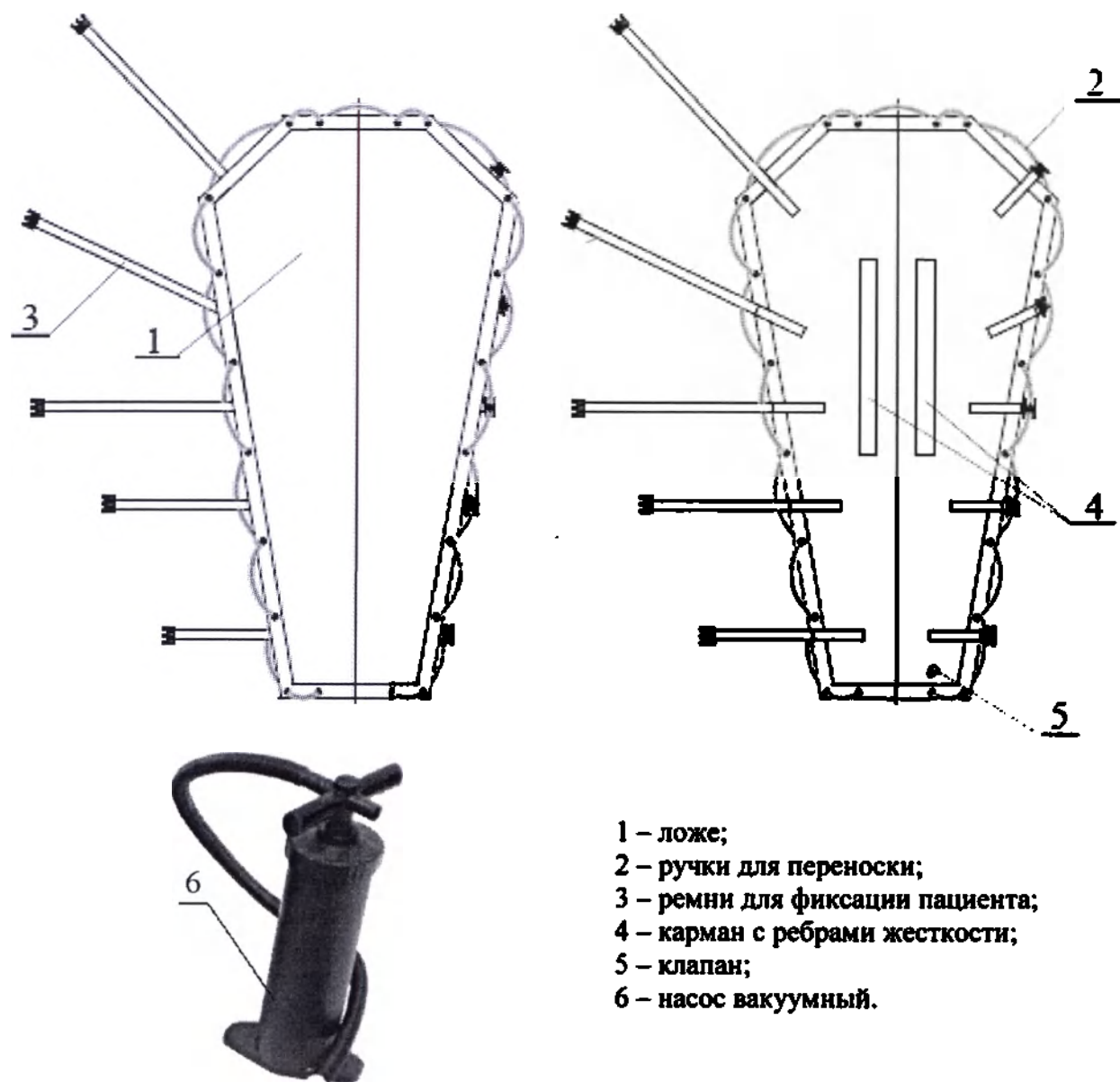


Рисунок 1

5 Порядок работы

- 5.1 Расстелите носилки на поверхности удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан поворотом против часовой стрелки.
- 5.2 Равномерно распределите гранулы в объеме носилок.
- 5.3 Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного в клапан и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения носилками достаточной гибкости.
- 5.4 Закройте клапан поворотом по часовой стрелке.
- 5.5 Разместите пациента на носилках.
- 5.6 Застегните ремни.
- 5.7 Откройте вентиль на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней.
- 5.8 Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия.
- 5.9 Закройте вентиль и отсоедините от него шланг насоса вакуумного.
- 5.10 Произведите затяжку ремней для окончательной фиксации.
- 5.11 Чтобы освободить пациента из носилок достаточно открыть вентиль и расстегнуть ремни.
- 5.12 Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия вентиля.
- 5.13 При эксплуатации носилок следует исключить возможность контакта носилок с острыми, колющими и режущими предметами.



Подъем и опускание носилок с пациентом с помощью строповки за детали конструкции носилок не допускается.

6 Меры безопасности

- 6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.
- 6.4 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 6.5 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.
- 6.6 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки в сумку только после их обработки и сушки.
- 6.7 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделие не по назначению;
- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями;

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.

8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.

8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносимые на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносимые на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 2, маркировка сумки – рисунок 3.

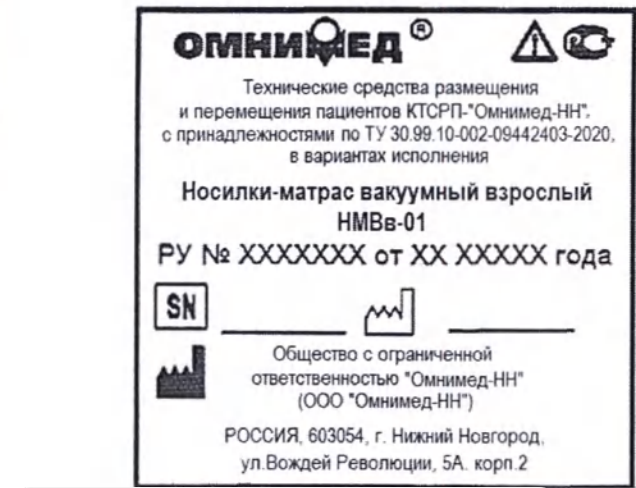


Рисунок 3

10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники №
ЧЧЧЧЧЧЧЧ

12.2 Контактная информация:

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН»
(ООО «Омнимед-НН»)

Юридический адрес: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2

Место производства: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2

Тел./факс: (831) 282-60-68 (многоканальный)

e-mail: info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВв-01
с принадлежностями

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(мес., год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

...с пропущенными,
сброшюровано и скреплено
печатью 9 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-ИН»

А.В. Лаврентьев



Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

А.В.Лаврентьев

2021



Верно!
 Старший директор
 ООО "Омнимед-НН"
 Александр Павлович
 Павлов

Внимание!



 ООО ЦИПМИ INFO@CIRMI.RU WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки-матрас вакуумный детский НМВд с принадлежностями, далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются при необходимости иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия, ограниченное пространство и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

- 2.1 Габаритные размеры носилок, мм, не более
- длина 1280;
 - ширина..... 650.
- 2.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:
- длина 670;
 - ширина..... 370;
 - высота..... 300.
- 2.3 Время подготовки к работе, минут, не более..... 5.
- 2.4 Грузоподъемность, кг, не более 150.
- 2.5 Масса носилок, кг, не более 3,3.
- 2.6 Время сохранения для иммобилизирующих свойств без дополнительной откачки воздуха, часов, не менее..... 10.
- 2.7 Условия эксплуатации (температура) от минус 30 до плюс 45 °С
- 2.8 Носилки обладают термоизоляционными свойствами и рентгенопрозрачны

Комплектность

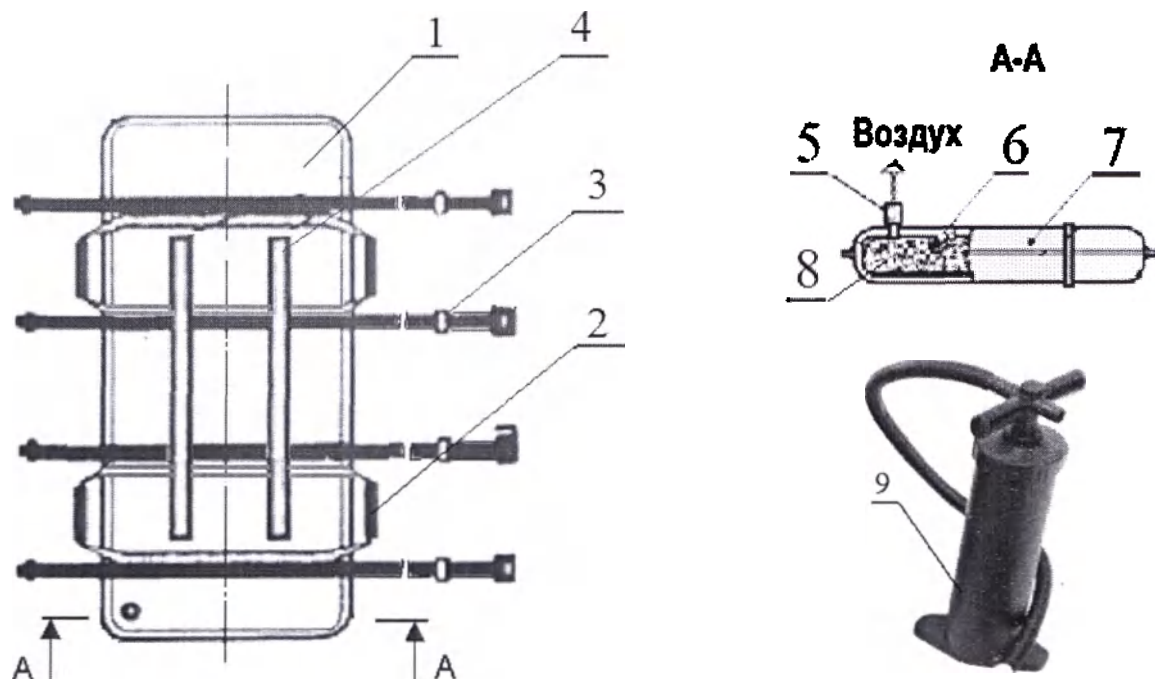
- 3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Носилки-матрас вакуумный взрослый НМВд	БВТГ 942816.017	1
Ребро жесткости (L=650 мм)	БВТГ 7.878.001-01	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.119	1
Паспорт	БВТГ 942816.017 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1

4 Устройство

- 4.1 Устройство носилок представлено на рисунке 1.
- 4.2 Ложе (1) состоит из герметичной камеры (6) и защитного чехла (7). Защитный чехол (7) имеет ремни (3) разного цвета – для фиксации пациента.
- 4.3 Камера (6) заполнена специальными гранулами (8).
- 4.4 В камеру вмонтирован клапан (5) для подсоединения шланга насоса вакуумного (9).
- Насос вакуумный предназначен для создания рабочего разрежения в камере носилок.
- 4.5 В защитном чехле (7) предусмотрены карманы (4) – для установки ребер жесткости при необходимости увеличения жесткости носилок.
- 4.6 Для удобства переноски носилок с пациентом чехол (7) снабжен ручками (2).
- 4.7 При транспортировании и хранении носилки в свернутом виде, ребра жесткости и насос вакуумный размещаются в сумке транспортировочной.



- 1 – ложе; 2 – ручки для переноски; 3 – ремни для фиксации пациента;
4 – карманы для рёбер жёсткости; 5 – клапан; 6 – камера; 7 – чехол защитный;
8 – гранулы; 9 – насос вакуумный.

Рисунок 1

5 Порядок работы

- 5.1 Расстелите носилки на поверхности, удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан (5) поворотом против часовой стрелки.
- 5.2 При необходимости вставьте в специальные карманы (4) на чехле носилок ребра жесткости.
- 5.3 Разровняйте содержимое камеры (6) до равномерного распределения гранул (8).
- 5.4 Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного (9) в клапан (5) и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения носилками достаточной гибкости.
- 5.5 Закройте клапан поворотом по часовой стрелке.
- 5.6 Разместите пациента на носилках.
- 5.7 Соедините ремни (3) одного цвета.
- 5.8 Откройте клапан (5) на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней (рисунок 2).
- 5.9 Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия.
- 5.10 Закройте клапан и отсоедините от него шланг насоса вакуумного (9).
- 5.11 Произведите затяжку ремней (3) для окончательной фиксации.
- 5.12 Для освобождения пациента из носилок достаточно открыть клапан (5) и расстегнуть ремни (3).
- 5.13 Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия клапана.
- 5.14 При эксплуатации носилок следует исключить возможность контакта герметичной камеры с острыми, колющими и режущими предметами.



Подъем и опускание носилок с пациентом с помощью строповки за детали конструкции носилок не допускается.



Рисунок 2

6 Меры безопасности

- 6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.
- 6.4 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 6.5 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.
- 6.6 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки в сумку только после их обработки и сушки.
- 6.7 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделия не по назначению;
- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями.

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

- 7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

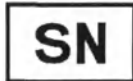
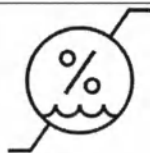
8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.
- 8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.
- 8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносимые на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносимые на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 3. Этикетка размещается с изнаночной стороны чехла.

9.3 Маркировка сумки – рисунок 4.



Рисунок 3



Рисунок 4

10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

- 12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники №
ЧЧЧЧЧЧЧЧ

- 12.2 Контактная информация:

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН»
(ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Место производства: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Тел./факс: (831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail: info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки-матрас вакуумный детский НМВд
с принадлежностями

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

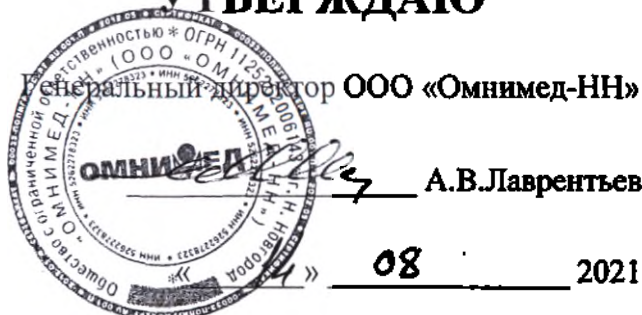
Штамп ОТК

...сброшюровано и скреплено
печатью 9 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»

 А.В. Лаврентьев



УТВЕРЖДАЮ



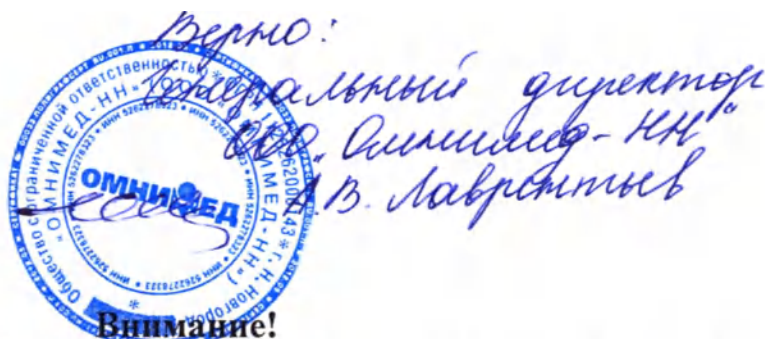
**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
 И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП—«ОМНИМЕД-НН»,
 С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
 В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**НОСИЛКИ-МАТРАС ВАКУУМНЫЙ «КОКОН» ВЗРОСЛЫЙ
 НМВКВ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**

ПАСПОРТ

БВТГ 942816.018 ПС

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года



Внимание!

Перед началом эксплуатации необходимо
 внимательно ознакомиться с настоящим паспортом

г. Нижний Новгород
 Россия

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв с принадлежностями, далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия, ограниченное пространство и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

2.1 Габаритные размеры носилок, мм, не более

-длина	2530;
-ширина	840.

2.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:

-длина	950;
-ширина	710;
-высота	300.

2.3 Время подготовки к работе, минут, не более

5

2.4 Грузоподъемность, кг, не более

150

2.5 Масса носилок, кг, не более

15,0

2.6 Время сохранения для иммобилизирующих свойств без дополнительной откачки воздуха, часов, не менее

10

2.7 Условия эксплуатации (температура) от минус 30 до плюс 45 °С.

2.8 Носилки обладают термоизоляционными свойствами и рентгенопрозрачны.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» взрослый НМВКв	БВТГ 942816.018	1
Ребро жесткости (L=800 мм)	БВТГ 7.878.001	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.282	1
Паспорт	БВТГ 942816.018 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1

4 Устройство

4.1 Устройство носилок представлено на рисунке 1.

4.2 Ложе (1) состоит из герметичной камеры (6) и защитного чехла (7). Защитный чехол (7) имеет матерчатые клапаны и ремни (3) разного цвета – для фиксации пациента.

4.3 Камера (6) заполнена специальными гранулами (8).

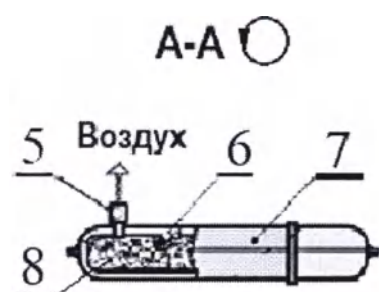
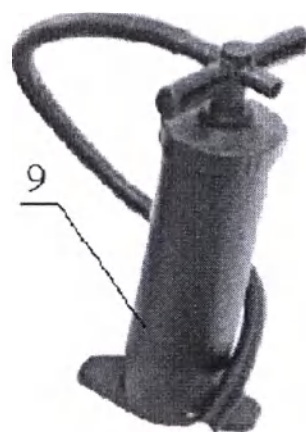
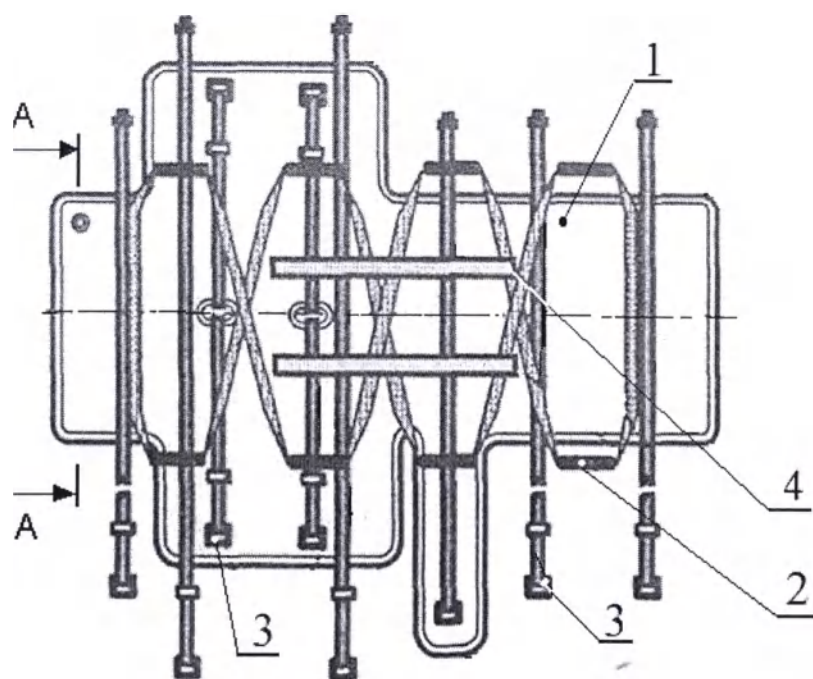
4.4 В камеру вмонтирован клапан (5) для подсоединения шланга насоса вакуумного (9).

Насос вакуумный предназначен для создания рабочего разрежения в камере носилок.

4.5 В защитном чехле (7) предусмотрены карманы (4) – для установки ребер жесткости при необходимости увеличения жесткости носилок.

4.6 Для удобства переноски носилок с пациентом чехол (7) снабжен ручками (2).

4.7 При транспортировании и хранении носилки в свернутом виде, ребра жесткости и вакуумный насос размещаются в сумке транспортировочной.



- 1 – ложе;
- 2 – ручки для переноски;
- 3 – ремни для фиксации пациента;
- 4 – карманы для рёбер жёсткости;
- 5 – клапан;
- 6 – камера;
- 7 – чехол защитный;
- 8 – гранулы;
- 9 – насос вакуумный.

Рисунок 1

5 Порядок работы

- 5.1 Расстелите носилки на поверхности, удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан (5) поворотом против часовой стрелки.
- 5.2 При необходимости вставьте в специальные карманы (4) на чехле носилок ребра жесткости.
- 5.3 Разровняйте содержимое камеры (6) до равномерного распределения гранул (8).
- 5.4 Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного (9) в клапан (5) и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения матрасом достаточной гибкости.
- 5.5 Закройте клапан (5) поворотом по часовой стрелке.
- 5.6 Разместите пациента на носилках в соответствии с рисунком 2.
- 5.7 Соедините ремни (3) одного цвета.
- 5.8 Откройте клапан (5) на 10-15 секунд и произведите затяжку ремней (рисунок 3).
- 5.9 Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия.

При откачивании воздуха:

- приподнимите углы носилок в изголовье пациента;
- сформируйте упор для ног.

- 5.10 Закройте клапан (5) и отсоедините от него шланг насоса вакуумного (9).
- 5.11 Произведите затяжку ремней (3) для окончательной фиксации.
- 5.12 Для освобождения пациента из носилок достаточно открыть клапан и расстегнуть ремни.
- 5.13 Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия вентиля.
- 5.14 При эксплуатации носилок следует исключить возможность контакта герметичной камеры с острыми, колющими и режущими предметами.
- 5.15 Пример переноски пациента на носилках представлен на рисунке 4.



Подъем и опускание носилок с пациентом с помощью строповки за детали конструкции носилок не допускается.

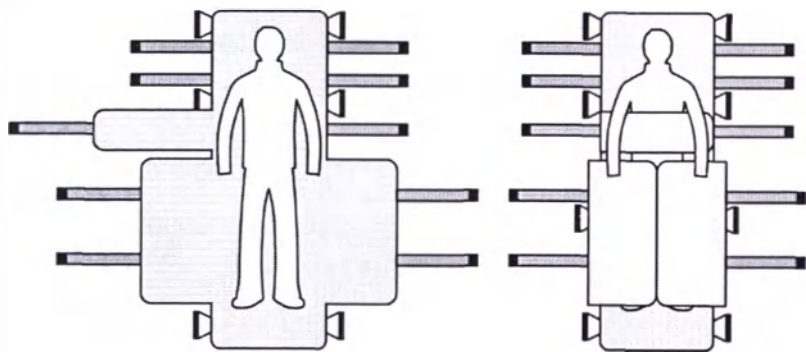


Рисунок 2 – Размещение пострадавшего на носилках



Рисунок 3



Рисунок 4 – Примеры переноски пострадавшего на носилках

6 Меры безопасности

6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.

6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.

6.4 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.

6.5 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.

6.6 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки в сумку только после их обработки и сушки.

6.7 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделия не по назначению;
- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями.

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

- 7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.

8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.

8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносимые на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносимые на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 5. Этикетка размещается с изнаночной стороны чехла.

9.3 Маркировка сумки – рисунок 6.



Рисунок 6

10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники № ЧЧЧЧЧЧЧЧ

12.2 Контактная информация:

Производитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН» (ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Место производства:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Тел./факс:	(831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail:	info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки-матрас вакуумный «кокон» взрослый НМВКв
с принадлежностями

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

сброшюровано и скреплено
печатью 10 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»



А.В. Даврентьев

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»



А.В.Лаврентьев

08

2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**НОСИЛКИ-МАТРАС ВАКУУМНЫЙ «КОКОН» ДЕТСКИЙ
НМВКд С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**

ПАСПОРТ**БВТГ 942816.019 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

Термо:
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В. Лаврентьев

**Внимание!**

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом

г. Нижний Новгород
Россия

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд с принадлежностями, далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для иммобилизации и переноски пациентов, в том числе пациентов с подозрением на травмы позвоночника.

1.2 Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе
Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия, ограниченное пространство и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

2.1 Габаритные размеры носилок, мм, не более

-длина	1280
-ширина	650

2.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:

-длина	750
-ширина	300
-высота	400

- 2.3 Время подготовки к работе, минут, не более 5
2.4 Грузоподъемность, кг, не более 150
2.5 Масса носилок, кг, не более 5,2
2.6 Время сохранения для иммобилизирующих свойств без дополнительной откачки воздуха, часов, не менее 10
2.7 Условия эксплуатации (температура) от минус 30 до плюс 45 °С.
2.8 Носилки обладают термозащитными свойствами и рентгенопрозрачны.

3 Комплектность

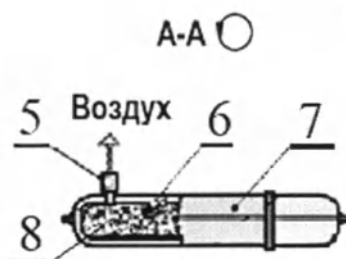
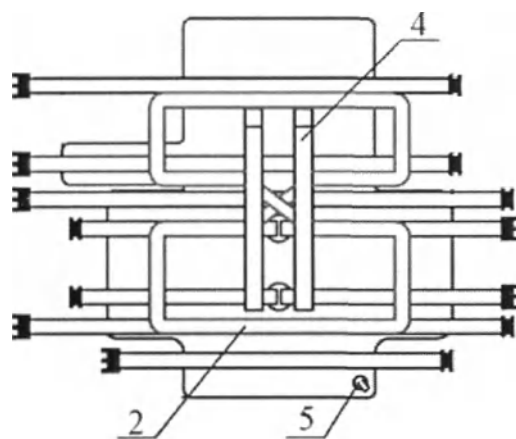
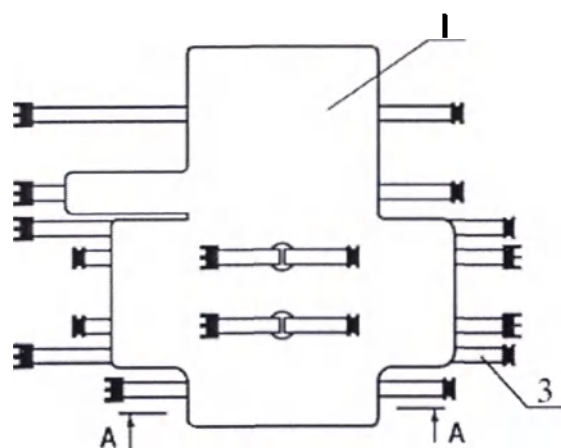
3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд	БВТГ 942816.019	1
Ребро жесткости (L=650 мм)	БВТГ 7.878.001-01	2
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.004-04	1
Паспорт	БВТГ 942816.019 ПС	1
Принадлежности:		
Насос вакуумный	БВТГ 3.310.005	1

4 Устройство

- 4.1 Устройство носилок представлено на рисунке 1
4.2 Ложе (1) состоит из герметичной камеры (6) и защитного чехла (7). Защитный чехол (7) имеет матерчатые клапаны и ремни (3) разного цвета – для фиксации пациента.
4.3 Камера (6) заполнена специальными гранулами (8).
4.4 В камеру вмонтирован клапан (5) для подсоединения шланга насоса вакуумного (9). Насос вакуумный предназначен для создания рабочего разрежения в камере носилок.
4.5 В защитном чехле (7) предусмотрены карманы (4) – для установки ребер жесткости при необходимости увеличения жесткости носилок.
4.6 Для удобства переноски носилок с пациентом чехол (7) снабжен ручками (2).
4.7 При транспортировании и хранении носилки в свернутом виде, ребра жесткости и вакуумный насос размещаются в сумке транспортировочной.



- 1 – ложе; 2 – ручки для переноски; 3 – ремни для фиксации пациента;
4 – карманы для ребер жёсткости; 5 – клапан; 6 – камера; 7 – чехол защитный;
8 – гранулы; 9 –насос вакуумный

Рисунок 1

5 Порядок работы

- 5.1 Расстелите носилки на поверхности, удобной для проведения иммобилизации и откройте клапан (5) поворотом против часовой стрелки.
- 5.2 При необходимости вставьте в специальные карманы (4) на чехле носилок ребра жесткости.
- 5.3 Разровняйте содержимое камеры (6) до равномерного распределения гранул (8).
- 5.4 Вставьте наконечник шланга насоса вакуумного (6) в клапан (5) и откачайте воздух так, чтобы исключить возможность свободного пересыпания гранул внутри камеры при условии сохранения матрасом достаточной гибкости.
- 5.5 Закройте клапан (5) поворотом по часовой стрелке.
- 5.6 Разместите пациента на носилках в соответствии с рисунком 2.
- 5.7 Соедините ремни (3) одного цвета.
- 5.8 Откройте клапан (5) на 10-15 секунд и произведите натяжку ремней (рисунок 3).
- 5.9 Откачайте воздух до приобретения необходимой жесткости изделия (рисунок 4).

При откачивании воздуха:

- приподнимите углы носилок в изголовье пациента;
- сформируйте упор для ног.

- 5.10 Закройте клапан (5) и отсоедините от него шланг насоса вакуумного (9).
- 5.11 Произведите затяжку ремней (3) для окончательной фиксации.
- 5.12 Для освобождения пациента из носилок достаточно открыть клапан и расстегнуть ремни.
- 5.13 Сворачивание носилок производить не ранее, чем через 15 секунд после открытия вентиля.
- 5.14 При эксплуатации носилок следует исключить возможность контакта герметичной камеры с острыми, колющими и режущими предметами.
- 5.15 Пример переноски пациента на носилках представлен на рисунке 5.



Подъем и опускание носилок с пациентом с помощью строповки за детали конструкции носилок не допускается.

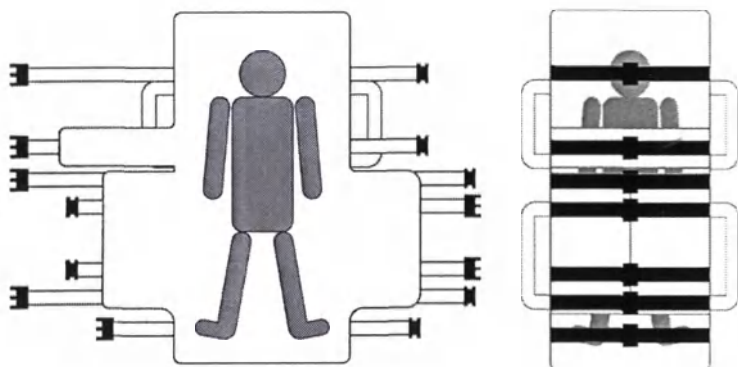


Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5

6 Меры безопасности

6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.

6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

6.3 При переноске пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.

6.5 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.

6.6 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.

6.7 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки в сумку только после их обработки и сушки.

6.8 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделия не по назначению;
- Переносить пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями.

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °C.

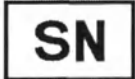
8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °C.

8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносящиеся на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносящиеся на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 6. Этикетка размещается с изнаночной стороны чехла.

9.3 Маркировка сумки – рисунок 7.



Рисунок 7

10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники №
ЧЧЧЧЧЧЧЧ

12.2 Контактная информация:

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН»
(ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Место производства: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Тел./факс: (831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail: info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки-матрас вакуумный «КОКОН» детский НМВКд с принадлежностями Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК _____
(личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Штамп ОТК

...процедуры,
сброшюровано и скреплено
печатью 9 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»



А.В. Лаврентьев

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»



А.В.Лаврентьев

08 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

НОСИЛКИ-ВОЛОКУШИ НВ-«ОМНИМЕД-НН»**ПАСПОРТ****БВТГ 942816.005 ПС**

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

Турно:
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В. Лаврентьев

**Внимание!**

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом

г. Нижний Новгород
Россия

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки-волокуши НВ-«Омнимед-НН», далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются при переноске пациента или перемещении пациента волоком по грунту, асфальту, снегу, траве и пр.

1.2 Область применения:

Переноска или перемещение пациентов на догоспитальном этапе

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

- 2.1 Габаритные размеры носилок в рабочем положении, мм, не более:
- длина 2000;
 - ширина 520;
 - высота 230.
- 2.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:
- длина 670;
 - ширина 370;
 - высота (с подголовником) 300.
- 2.3 Грузоподъемность носилок, кг, не более 150.
- 2.4 Масса носилок, кг, не более 8,5.
- 2.5 Условия эксплуатации (температура) от минус 50 до плюс 45 °С.

3 Комплектность

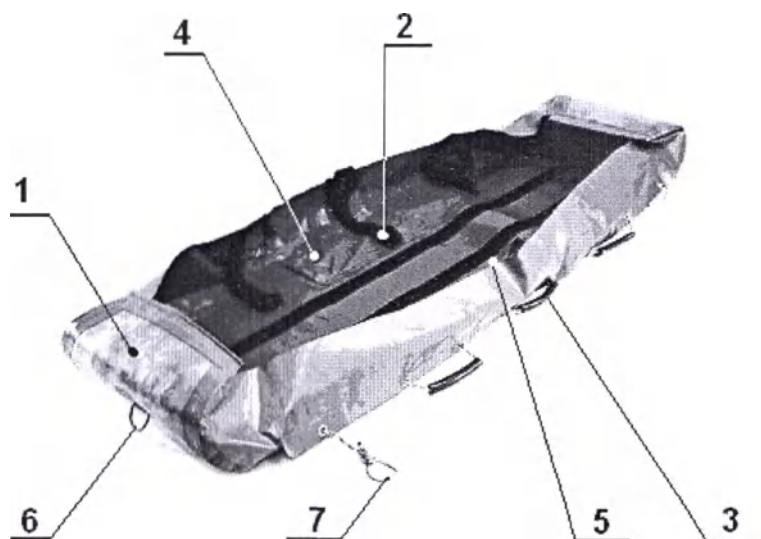
3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол., шт.
Корпус	БВТГ 6.112.013	1
Ложة реечное	БВТГ 4.124.021	1
Подголовник	БВТГ 6.279.004	1
Ремни буксировочные	БВТГ 6.834.086	3
Подушка	БВТГ 6.833.001	1
Сумка транспортировочная	БВТГ 6.830.119	1
Фиксатор мягкий	БВТГ 6.833.005	1
Фиксатор для подбородка	БВТГ 6.833.017	1
Паспорт	БВТГ 941816.005 ПС	1

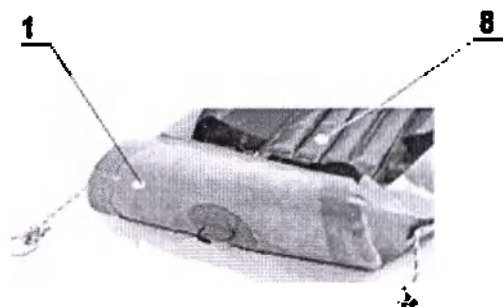
4 Устройство

- 4.1 Общий вид носилок представлен на рисунках 1 – 4.
- 4.2 Носилки состоят из корпуса (1), съемного складного ложа реечного (8) и покрывала (9).
- 4.3 Корпус волокуши изготовлен из прочной водонепроницаемой ткани. Днище корпуса защищено износостойким материалом.
- 4.4 На корпусе размещены три верхних стяжных ремня (2) для фиксации пострадавшего, три пары ручек (3) для переноски, три съемных буксировочных ремня (10) для перемещения носилок с пациентом. Ремни буксировочные при помощи карабинов крепятся к кольцам (6,7) на корпусе (1). На внутренней поверхности корпуса имеются два кармана. Карман (4) служит для размещения покрывала (9) для укрывания, пострадавшего, карман (5) – для ремней буксировочных.
- 4.5 Съемное реечное ложе (8) имеет ребра жесткости из клееной фанеры, подголовник с налобным и подбородочным фиксаторами, грудной ремень и два ремня для фиксации ног в паховой области.
- 4.6 В транспортном положении волокуша сворачивается в рулон. Реечное ложе складывается и размещается внутри рулона.



1 – корпус; 2 – ремень верхний стяжной; 3 – ручка;
4 – карман для покрывала;
5 – карман для ремней буксировочных; 6, 7 – кольца

Рисунок 1

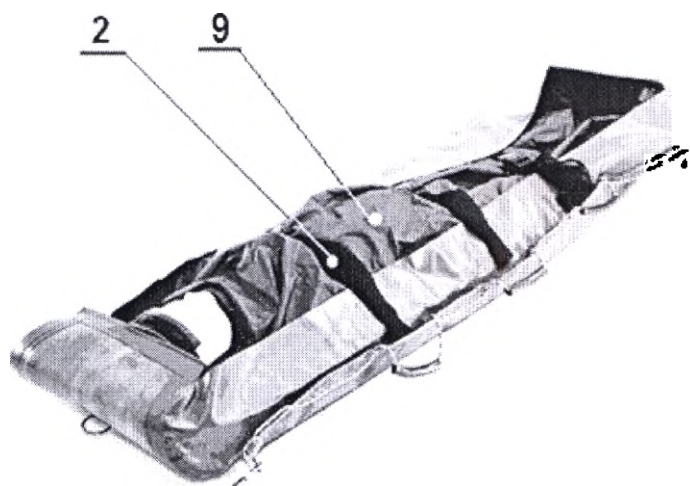


1 – корпус;
8 – ложе реечное

Рисунок 2

5 Порядок работы

- 5.1 Извлеките носилки из сумки и расстелите на горизонтальной поверхности.
- 5.2 Разложите и установите в волокушу реечное ложе (8). Для создания продольной жесткости ложа передвиньте ребра жесткости в нижние карманы ложа, не вынимая из верхних карманов.
- 5.3 Разместите пациента на реечном ложе (8) и зафиксируйте грудным ремнем и двумя ремнями для ног.
- 5.4 Зафиксируйте голову налобным и подбородочным фиксаторами.
- 5.5 Укройте пациента покрывалом (9) и зафиксируйте верхние стяжные ремни (2), как показано на рисунке 3.
- 5.6 Для перемещения пациента волоком закрепите необходимое количество ремней буксировочных (10). Варианты крепления ремней буксировочных (10) к корпусу (1) приведены на рисунке 4.
- 5.7 Перемещение пациента волоком двумя спасателями представлена на рисунке 5.
- 5.8 Для переноски пациента используйте ручки на корпусе волокуши. Пример переноски пациента четырьмя спасателями показан на рисунке 6.

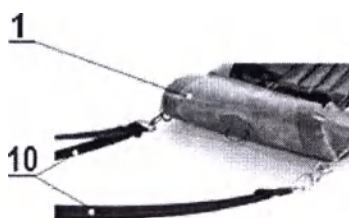


2 – ремень верхний стяжной; 9 – покрывало

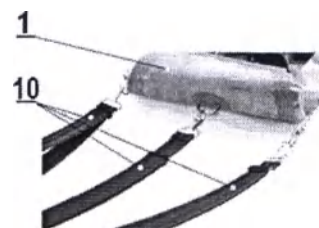
Рисунок 3



Вариант-1



Вариант-2



Вариант-3

1 – корпус; 10 – ремни буксировочные

Рисунок 4

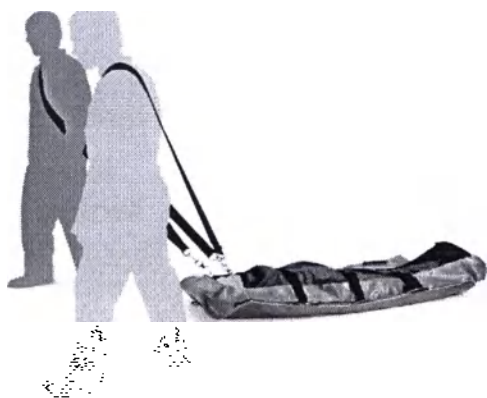


Рисунок 5



Рисунок 6

6 Меры безопасности

- 6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При переноске или при перемещении пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.
- 6.4 При переноске или при перемещении будьте осторожны с тем, чтобы носилки не перевернулись.
- 6.5 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.
- 6.6 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.
- 6.7 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте носилки в сумку только после их обработки и сушки.
- 6.8 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделие не по назначению;
- Переносить или перемещать пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями;

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

- 7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

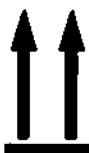
8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °C.
- 8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °C.
- 8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

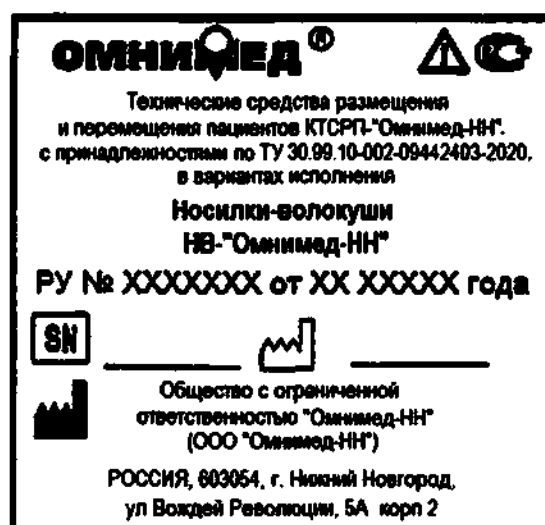
9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносящиеся на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносящиеся на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 7.



10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляется в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники №
чччччччччч

12.2 Контактная информация:

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН»
(ООО «Омнимед-НН»)

Юридический адрес: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2

Место производства: Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2

Тел./факс: (831) 282-60-68 (многоканальный)

e-mail: info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Носилки-волокуши НВ-«Омнимед-НН»

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(ЛЕГКИЕ ПОЛИСЬ)

(расшифровка подлинник)

Штамп ОТК

...сброшюровано и скреплено
печатью 9 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»


А.В. Лаврентьев





Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

А.В.Лаврентьев

14 » 08 . 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН»,
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

ЛЯМКА НОСИЛОЧНАЯ ЛН-«ОМНИМЕД-НН»

ПАСПОРТ

БВТГ 942816.006 ПС

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

Верно:
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В. Лаврентьев



Внимание!

**Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом**

**г. Нижний Новгород
Россия**

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН», далее – лямка.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством лямки и её правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Лямка предназначена для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используется для переноски пациентов (одним или двумя носильщиками) в полевых условиях, в ограниченном пространстве и в труднодоступных местах, или может быть использована, как приспособление для облегчения перемещения пострадавшего на носилках.

Область применения:

Переноска пациентов на догоспитальном этапе.

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.2 Условия применения:

Полевые условия, ограниченное пространство и труднодоступные места.

1.3 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.4 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.5 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.6 Побочные эффекты:

Не выявлены.

Технические характеристики

2.1 Габаритные размеры лямки в рабочем положении, мм, не более:

-длина	4600;
-ширина	50/150.

2.2 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:

-длина	380;
-ширина	150;
-высота	80.

2.3 Масса лямки, кг, не более 0,3.

2.4 Грузоподъемность, кг, не более 150.

2.5 Условия эксплуатации (температура) от минус 50 до плюс 45 °С.

3 Комплектность

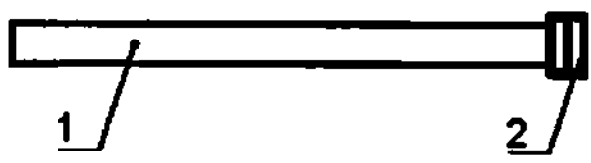
3.1 Комплект поставки лямки должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол., шт.
Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН»	БВТГ 942816.006	1
Подушка	БВТГ 6.833.024	1
Наплечник	БВТГ 6.833.025	2
Паспорт	БВТГ 942816.006 ПС	1

4 Устройство

- 4.1 Устройство лямки носилочной представлено на рисунке 1.
- 4.2 Лямка представляет собой ремень (1) с пряжкой (2).
- 4.3 При транспортировании и хранении лямка складывается по длине и укладывается в пакет полиэтиленовый.

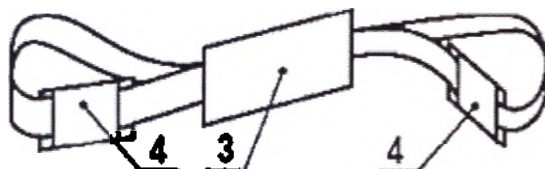


1 – ремень; 2 – пряжка

Рисунок 1

5 Порядок работы

5.1 Для переноски пациента конец лямки пропускается через наплечники (4) как показано на рисунке 2 и пряжку. Лямка складывается и пропускается через подушку (3).



3 – подушка; 4 – наплечники

Рисунок 2

5.2 При переноске пациента одним носильщиком:

- ноги пациента пропускают через петли лямки вперёд, пострадавший находится на спине носильщика, обхватив его шею руками, подушка находится под ягодицами пациента;
- петли лямки с наплечниками одеваются на плечи носильщика. Длина ремня подгоняется под рост носильщика.

5.3 При переноске пациента двумя носильщиками (рисунок 3):

- петли одеваются на плечи носильщиков;
- пациента размещают на подушке.

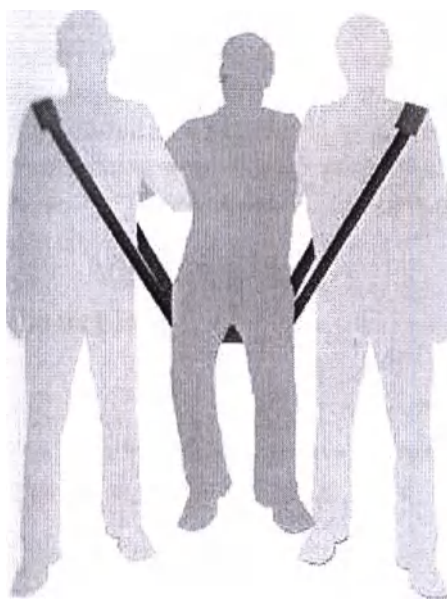


Рисунок 3

5.4 При использовании лямки в качестве приспособления при переноске носилок:

- лямку (рисунок 2) подгоняют под рост носильщика. Длина лямки должна быть равна размаху вытянутых в стороны рук;
- лямку надевают на плечи так, чтобы подушка была на спине, а петли, свисающие по бокам – на уровне кистей опущенных рук;
- петли продевают в ручки носилок, что разгружает кисти рук при переноске.

6 Меры безопасности

- 6.1 Лямки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.
- 6.2 Перед началом работы с лямкой внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- 6.3 При транспортировке лямок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению изделия.
- 6.4 Не нагружайте лямку более чем на 150 кг.
- 6.5 После каждого использования производите дезинфекцию лямки в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта. Убирайте лямку в пакет только после её обработки и сушки.
- 6.6 Хранить, транспортировать и эксплуатировать лямки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:

- 
- Эксплуатировать лямку с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
 - Использовать лямку не по назначению;
 - Переносить пациентов с травмами: позвоночника, таза, крупных костей конечностей без иммобилизации.

7 Техническое обслуживание

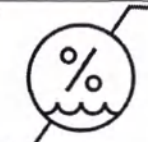
- 7.1 В случае загрязнения лямки проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей лямки. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности лямки марлевым тампоном или губкой. Для очистки лямки не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции лямку необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование лямки может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °С.
- 8.2 Лямки могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °С.
- 8.3 При хранении лямки в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9.1 При маркировании лямки (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносимые на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносимые на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки лямки приведён на рисунке 4.



10 Утилизация

- 10.1 Лямки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации лямка не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе лямка не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация лямки и её частей осуществляется в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Лямка после окончания использования может утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованная лямка специальных мер предосторожности при уничтожении не имеет и подлежит утилизации как твердые бытовые отходы. Лямка не взрывоопасна, не способна самовозгораться, при поднесении открытого огня горит без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

- 12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники №
чччччччччч
- 12.2 Контактная информация:

Производитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН» (ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Место производства:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп. 2
Тел./факс:	(831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail:	info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

Лямка носилочная ЛН-«Омнимед-НН»

Номер партії _____

соответствует ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

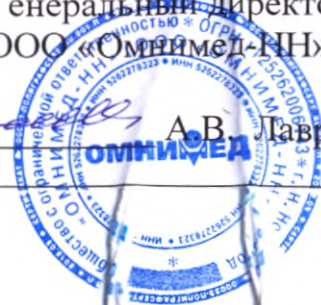
(личная подпись)

(расшифровка подчас)

ШТАМП ОТК

Всего пронумеровано,
сброшюровано и скреплено
печатью 8 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»

А.В. Лаврентьев



УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор ООО «Омнимед-НН»

А.В.Лаврентьев

14 » 08 2021

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ПАЦИЕНТОВ КТСРП-«ОМНИМЕД-НН», С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ
ПО ТУ 30.99.10-002-09442403-2020,
В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:**

**НОСИЛКИ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЕ РАЗБОРНЫЕ
НГ «АКЪЯ»-«ОМНИМЕД-НН»**

ПАСПОРТ

БВТГ 942816.020 ПС

Регистрационное удостоверение № XXXXXXXX от XXXX XXXX года

Пермо:
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»
А.В. Лаврентьев



Внимание!

Перед началом эксплуатации необходимо
внимательно ознакомиться с настоящим паспортом

г. Нижний Новгород
Россия

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики медицинского изделия: «Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения»:

Носилки горноспасательные разборные НГ «Акья»-«Омнимед-НН», далее – носилки.

Паспорт предназначен для ознакомления с устройством носилок и их правильной эксплуатации.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение изделия

Носилки предназначены для транспортировки пациента из труднодоступных мест до стандартных санитарных носилок. Используются для переноски пациента, или для перемещения пациента волоком или скольжением в условиях горной местности.

1.2 Область применения:

Переноска или перемещение пациентов на догоспитальном этапе.

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина.

1.3 Условия применения:

Полевые условия и труднодоступные места.

1.4 Потенциальный потребитель:

Медицинские работники, внимательно ознакомившиеся с настоящим паспортом, освоившие правила эксплуатации.

1.5 Показания к применению:

Применять согласно назначению.

1.6 Противопоказания к применению:

Противопоказания не выявлены.

Не применять не по назначению.

1.7 Побочные эффекты:

Не выявлены.

2 Технические характеристики

2.1 Габаритные размеры носилок (без ручек), мм. не более:

-длина 1940;
-ширина 650;
-высота 300.

2.2 Габаритные размеры носилок (с ручками), мм. не более:

-длина 4300;
-ширина 650;
-высота 900.

2.3 Габаритные размеры в сложенном виде, мм, не более:

-длина 1500;
-ширина 620;
-высота 400.

2.4 Масса носилок, кг, не более 28.

2.5 Грузоподъемность носилок, кг, не более 150.

2.6 Условия эксплуатации (температура) от минус 50 до плюс 45 °С.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки носилок должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол. шт.
Носилки горноспасательные разборные НГ «Ахья»-«Омнимед-НН» БВТГ 942816.020		
Корпус	БВТГ 6.112.012	1
Матрас	БВТГ 6.833.006	1
Ремни для фиксации пациента	БВТГ 6.834.034	4
Ремни буксировочные съемные РмБ	БВТГ 6.834.056	4
Ручки буксировочные съемные РчБ	БВТГ 6.465.009	4
Паспорт	БВТГ 942816.020 ПС	1

4 Устройство

4.1 Устройство носилок представлено на рисунках 1, 2.

4.2 В состав носилок входят: корпус (1), собираемый из двух частей, матрас (3), ремни (2) для фиксации пациента, буксировочные ручки (4) и буксировочные ремни (8).

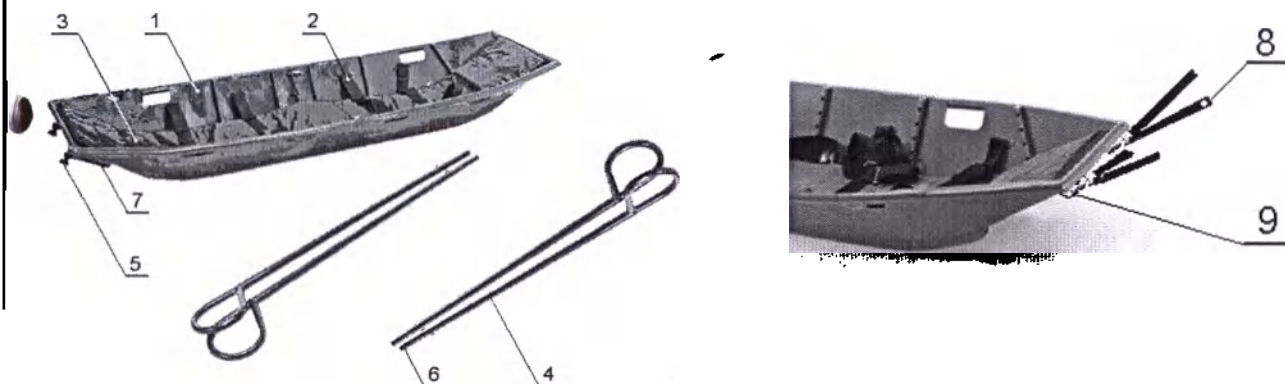
4.3 Обе части корпуса соединяются между собой с помощью штырей (10), винтов-стяжек (11) и втулок (12).

4.4 На корпусе носилок имеются четыре гнезда (7) с винтами (5) для установки буксировочных ручек (4) и четыре кронштейна (9) с проушинами для установки буксировочных ремней (8). На концах ручек размещены фиксаторы (6), на концах ремней – полукольца с карабинами.

4.5 Буксировочные ручки и ремни служат для ручной буксировки носилок и устанавливаются: ручки – с двух сторон корпуса; ремни – с одной стороны корпуса.

4.6 На корпусе носилок выполнены полозья, препятствующие боковому скольжению при ручной буксировке.

4.7 Крепление матраса (3) к полу носилок осуществляется с помощью застежек-липучек.



1 – корпус саней; 2 – ремни для фиксации пациента; 3 – матрас;
4 – ручка буксировочная; 5 – винт; 6 – фиксатор; 7 – гнездо;
8 – ремень буксировочный; 9 – кронштейн крепления ремня буксировочного

Рисунок 1



10 – штырь; 11 – винт-стяжка; 12 – втулка

Рисунок 2

5 Порядок работы

5.1 Собрать корпус носилок (1) из двух частей в соответствии с рисунком 2, соединив штыри (10) одной части с втулками (12) другой. Зафиксировать соединение частей корпуса винтами-стяжками (11).

5.2 Произвести крепление матраса (3) к полу носилок.

5.3 Пациент размещается в носилках на матрасе (3) и фиксируется ремнями (2).

5.4 Буксировка носилок с пациентом осуществляется вручную с помощью ручек или ремней.

5.4.1 Буксировка с помощью ручек (рисунок 3).

- установить на корпусе (1) носилок с двух сторон буксировочные ручки (4) в следующей последовательности (рисунок 1):

- утопить фиксатор (6) на ручке (4);

- вставить ручку (4) в гнездо (7) до упора. При этом фиксатор (6) должен вернуться в раскрытое положение после прохождения гнезда;

- ручку (4) застопорить винтом (5).

5.4.2 Буксировка с помощью ремней (рисунок 4):

- установить буксировочные ремни (8) с одной стороны саней в следующей последовательности (рисунок 1):

- закрепить два ремня при помощи карабинов и полуколец за проушины кронштейнов (9);

- продеть в петли ремней оставшиеся два ремня и закрыть на них карабины.



При эксплуатации следует предохранять носилки от механических повреждений во избежание поломок фиксирующего механизма.



Рисунок 3

Установка ручек буксировочных съемных
РчБ на корпусе носилок



Рисунок 4

Установка ремней буксировочных съемных
РмБ на корпусе носилок

6 Меры безопасности

6.1 Носилки предназначены для использования квалифицированными специалистами, либо специально обученным персоналом. При работе с носилками соблюдайте правила транспортировки пациента, принятые в медицине.

6.2 Перед началом работы с носилками внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

6.3 При переноске или при перемещении пациента на носилках убедитесь, что пациент надежно зафиксирован ремнями.

6.4 При переноске или при перемещении будьте осторожны с тем, чтобы носилки не перевернулись.

6.5 При транспортировке носилок и работе с ними избегайте резких ударов, которые могут привести к повреждению носилок.

6.6 Не нагружайте носилки более чем на 150 кг.

6.7 После каждого использования производите дезинфекцию носилок в соответствии с пунктом 7.1 настоящего паспорта.

6.8 Хранить, транспортировать и эксплуатировать носилки следует вдали от источников энергии, нагревательных приборов и горючих веществ.

Внимание! Запрещается:



- Эксплуатировать носилки с видимыми дефектами, а также с нарушениями структуры материалов;
- Использовать изделия не по назначению;
- Перемещать и переносить пациентов с травмами: позвоночника, таза, крупных костей конечностей без иммобилизации.

- Переносить или перемещать пациента на носилках в положении лежа, если он не пристегнут фиксирующими ремнями.

- Во избежание падения пациента и повреждения носилок запрещается тянуть носилки за одну ручку с большим усилием.

7 Техническое обслуживание

7.1 В случае загрязнения носилок проведите дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей носилок. Дезинфекция осуществляется химическим методом путем протирания. В качестве дезинфицирующего средства допускается использовать средства отечественного и зарубежного производства на основе 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Протрите поверхности носилок марлевым тампоном или губкой. Для очистки носилок не используйте отбеливающие и абразивные средства. После дезинфекции носилки необходимо тщательно просушить.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование носилок может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25 °C.

8.2 Носилки в упаковке могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25 °C.

8.3 При хранении носилок в упаковке допускается их штабелирование в пять ярусов.

9 Сведения о маркировке

9.1 При маркировании носилок (на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации) применяются знаки и символы, в соответствии с действующей нормативной документацией, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Изображение	Назначение	Изображение	Назначение
Знаки, наносящиеся на изделия и на транспортной таре			
	Номер партии		Изготовитель
	Дата изготовления		Знак соответствия при сертификации продукции
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению (эксплуатационной документации). При хранении, перед транспортировкой, распаковкой необходимо ознакомиться с соответствующими разделами эксплуатационной документации		
Знаки, наносящиеся на транспортной таре при упаковывании изделий в коробки из гофрированного картона			
	Пределы температуры Диапазон температур, при которых следует транспортировать и хранить груз		Диапазон влажности. Диапазон влажности, при которой следует транспортировать и хранить груз
	Беречь от влаги Необходимость защиты груза от воздействия влаги		Верх Указывает правильное вертикальное положение груза
			Предел по количеству ярусов в штабеле Штабелировать не более 5 ярусов

9.2 Внешний вид маркировки носилок приведён на рисунке 5.

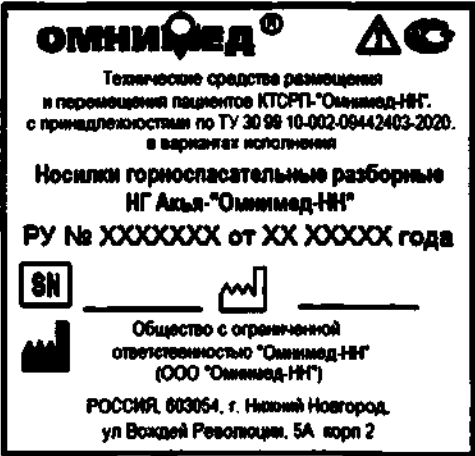


Рисунок 5

10 Утилизация

- 10.1 Носилки не содержат в своем составе компонентов и материалов, способствующих загрязнению окружающей среды.
- 10.2 При нормальной эксплуатации носилки не оказывают негативного влияния на окружающую среду, здоровье персонала и пациентов. В своём составе носилки не содержат драгоценных металлов, веществ, токсичных для человека, или веществ, которые могут оказать влияние на здоровье.
- 10.3 Утилизация носилок и их частей осуществляются в соответствии с классификацией, правилами сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортировки, учета и утилизации медицинских отходов, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Носилки после окончания использования могут утилизироваться как отходы класса А в соответствии с действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации твердых бытовых отходов.
- 10.4 Неиспользованные носилки специальных мер предосторожности при уничтожении не имеют и подлежат утилизации как твердые бытовые отходы. Носилки не взрывоопасны, не способны самовозгораться, при поднесении открытого огня горят без взрыва.

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента поставки (продажи).
- 11.2 Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 11.3 Срок предъявления претензий по разделу «Комплектность» 14 дней с момента получения изделия заказчиком.
- 11.4 Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего паспорта, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках.
- 11.5 Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов, в случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

12 Информация о производителе

- 12.1 Лицензия на производство и техническое обслуживание медицинской техники

№ ЧЧЧЧЧЧЧЧ

- 12.2 Контактная информация

Производитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Омнимед-НН» (ООО «Омнимед-НН»)
Юридический адрес:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп.
Место производства:	Россия, 603054, г. Нижний Новгород, ул. Вождей Революции, 5А, корп.
Тел./факс:	(831) 282-60-68 (многоканальный)
e-mail:	info@omnimed.ru

13 Свидетельство о приемке

13.1 Технические средства размещения и перемещения пациентов КТСРП-«Омнимед-НН», с принадлежностями по ТУ 30.99.10-002-09442403-2020, в вариантах исполнения:

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

Номер партии _____

соответствуют ТУ 30.99.10-002-09442403-2020 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____
(месяц, год)

Начальник ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

всего пронумеровано,
сброшюровано и скреплено
печатью 9 листов.
Генеральный директор
ООО «Омнимед-НН»


А.В. Лаврентьев

