

## Минпромторг России ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦИТО»

Код 04.04.030

**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор

ФГУП «ЦИТО»

В.С.Спектор

2019г.

УСТРОЙСТВО ДЕМПФИРУЮЩЕЕ ДЛЯ СКЕЛЕТНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ

(шина Беллера)

(большое)



Паспорт 3533.00.00-М ПС



Москва - 2019

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство демпфирующее для скелетного вытяжения (шина Беллера) (большое) (далее - устройство) предназначено для репозиции отломков при лечении переломов конечностей методом постоянного скелетного вытяжения. Устройство обеспечивает постоянное гашение возникающих нежелательных механических колебаний в системе «конечность-блок-груз» в процессе медицинского обслуживания больного в травматологической кровати.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Горизонтальная и вертикальная рамы устройства, державка грузов и грузы изготовлены из нержавеющей стали ГОСТ 5632; пружина из проволоки ГОСТ 9389; гамаки на петлях и подстопники из ткани х/б ГОСТ 29298; распорки из фанеры ГОСТ 3916.
  - 2.2. Габаритные размеры 1123×480×728 (мм).
- 2.3. Горизонтальная и вертикальная рамы устройства, грузы и державка для них коррозионностойкие при условии соблюдения требований эксплуатации и хранения.
- 2.4. Пружина обеспечивает натяжение с усилием не менее 80H; максимальная нагрузка пружины 100 H.
  - 2.5. Средний срок службы 3 года.
- 2.6. Масса рамы устройства (состоящей из горизонтальной и вертикальной рам в сборе) не более 6,0 кг.

Масса устройства в комплекте – не более 19 кг.

#### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Устройство демпфирующее для скелетного вытяжения (шина Беллера) (большое) в комплекте (рис. 1):
- рама горизонтальная 1 шт.
- рама вертикальная 1 шт.
- пружина L=107,5 мм 3 шт.
- гамак на петлях 2 шт.
- подстопник 1 шт.
- распорка малая 2 шт.
- распорка большая 2 шт.
- шнур корсетный ОСТ 17-10-035 5 м
- грузы (весом 1, 2, 3, 5 кг)\* 4 шт. (поставляются отдельно)
- державка для грузов\* 1 шт. (поставляется отдельно)
- ключ гаечный S=13×14 мм 7811-0027 H.CIX9 ГОСТ 2839 2 шт.
- паспорт 1 экз.
- этикетка 1 шт

# 3.2 Комплектующие устройства демпфирующего для скелетного вытяжения (шина Беллера):

- гамак на петлях;
- распорка большая;
- распорка малая;
- пружина L=107,5;
- подстопник;
- шнур корсетный 5м;
- державка грузов;
- грузы весом 0,5; 1; 2; 3; 4; 5 кг;
- ключ гаечный S=13×14 мм 7811-0027 Н.СІХ9 ГОСТ 2839;
- этикетка;
- упаковочный лист.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1. Провести расконсервацию устройства.
- 4.2. Провести осмотр и проверить комплектность согласно п. 3.
- 4.3. Перед применением и в процессе дальнейшей эксплуатации устройство должно подвергаться обработке методом дезинфекции по МУ 287-113.

## 5. ОПИСАНИЕ И СБОРКА УСТРОЙСТВА

Устройство демпфирующее для вытяжения состоит из двух рам, пружин, а также подстопника, гамаков на петлях, распорок, шнура и ключа гаечного для монтажа. На каждой из рам установлены блоки.

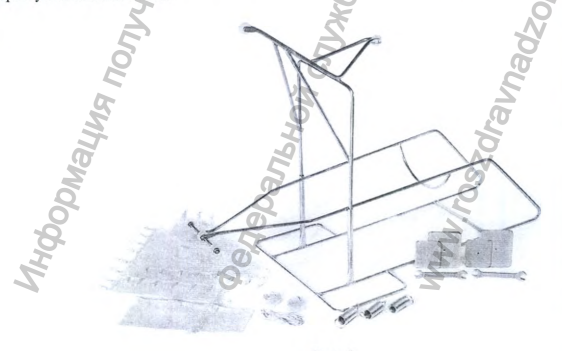
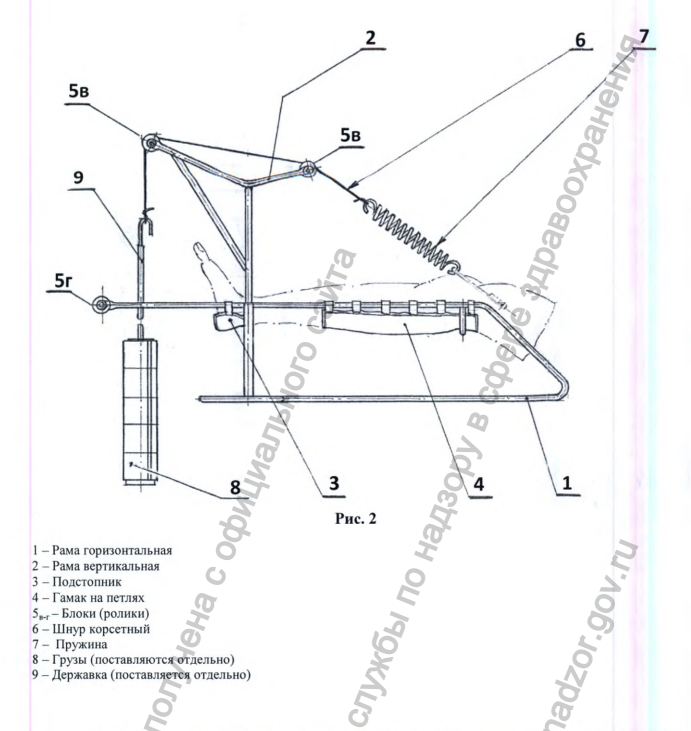


Рис. 1



Устройство состоит из двух рам (см. рис 2): горизонтальной (1) и вертикальной (2). Сборка рам происходит методом введения концов (двух нижних стоек) вертикальной рамы в (аналогичные) задние стойки горизонтальной рамы до упора. На вертикальной раме находятся два блока (5в); на горизонтальной раме — три блока (5г): центральный блок расположен посередине длинной оси, два других блока располагаются по обе стороны от центрального. Они перемещаются по оси на нужное в каждом конкретном случае расстояние и фиксируются в этом положении двумя гайками. Эти блоки (ролики) предназначены для изменения направления вытяжения в наружную или внутреннюю сторону при лечении переломов голени, коленного и голеностопного суставов.

При подготовке устройства к работе, на горизонтальную раму одеваются гамаки на петлях (4). Гамак, одетый на наклонную часть рамы, должен быть равномерно натянут по

всей длине, и служит ложем для бедра. Гамак для ложа голени фиксируется с таким расчётом, чтоб образовалось углубление для размещения икроножных мышц.

Подстопник (3) применяется для подвешивания или поддержания стопы в правильном положении.

Скелетное вытяжение повреждённой конечности производится непосредственно на устройстве, которая должна устанавливаться на ножном конце кровати.

При лечении переломов бедренной кости пружина (7) устанавливается между скобой\* и блоками вертикальной рамы.

При лечении переломов голени и голеностопного сустава пружина (7) устанавливается между скобой\* и блоком в горизонтальной раме.

\*Примечание: имеется в виду скоба для скелетного вытяжения (типа «ЦИТО»), которая не входит в комплект поставки изделия; скоба поставляется отдельно по заказу потребителя.

Далее при помощи шнура корсетного (6) скоба\* соединяется с державкой (9), на которую установлены грузы (8) для скелетного вытяжения.

Распорки (см. рис 1) применяются при лечении переломов бедра и голени липкопластырным вытяжением. При наложении липкопластырного вытяжения распорка вставляется в петлю из бинта или пластыря, которым производится вытяжение.

При наложении липкопластырного вытяжения шнур корсетный (6) проводится через отверстия в распорке и петле бинта и закрепляется узлом с внутренней стороны распорки. Свободный конец шнура проводится через ролик блока для подвешивания груза.

## 7. КОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Устройство упаковано для условий хранения 2(С): ВЗ-0, ВУ-1 по ГОСТ 9.014.
- 7.2. Устройство должно храниться в закрытых помещениях при температуре воздуха от -50 °C до +40 °C в упаковке предприятия-изготовителя, а в условиях эксплуатации может храниться без упаковки.
- 7.3. Воздух помещения, в котором хранится устройство, не должен содержать коррозионно-активных примесей.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

6. СВИД	(ETE/IBC1BO O III MEMIKE	
«Устройство демпфирующее	е для скелетного вытяжения (шина	а Беллера) (большое)»
соответствует требованиям ТУ 9452	-155-01894927-98 и признано годнь	ым для эксплуатации.
Штамп ОТК	Подпись	
	Дата « »	201 г.

#### 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 9452-155-01894927-98 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня реализации. Гарантийный срок хранения 3 года.
- 9.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно устраняет дефекты, возникшие по его вине, путем бесплатного ремонта или замены изделия (или его составных частей).

## 10. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 10.1. Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в установленном порядке с приложением технически обоснованного акта и настоящего паспорта по адресу:
  - ФГУП «ЦИТО» 127299, г. Москва, ул. Приорова, д.10, стр. 7 телефон (495) 280-06-43
  - адрес производства ФГУП «ЦИТО»: 127410, Москва, Алтуфьевское ш., д. 37, корп.1 телефон: (495) 280-06-43, (495) 280-06-49
- 10.2. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за нарушение работоспособности (или повреждение) изделия в результате неправильной эксплуатации, транспортирования и хранения.

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

«Устройство демпфирующее для скелетного вытяжения (шина Беллера)» после окончания срока службы и (или) эксплуатации подлежит утилизации в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10 (класс опасности А).



## Минпромторг России ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦИТО»

Код 04.04.031

**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор

«ЦИТО»

В.С.Спектор

2019г.

УСТРОЙСТВО ДЕМПФИРУЮЩЕЕ ДЛЯ СКЕЛЕТНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ

(шина Беллера)

(малое)



Паспорт 3533.20.00-М ПС



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство демпфирующее для скелетного вытяжения (шина Беллера) (малое) (далее - устройство) предназначено для репозиции отломков при лечении переломов конечностей методом постоянного скелетного вытяжения. Устройство обеспечивает постоянное гашение возникающих нежелательных механических колебаний в системе «конечность-блок-груз» в процессе медицинского обслуживания больного в травматологической кровати.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Горизонтальная и вертикальная рамы устройства, державка грузов и грузы изготовлены из нержавеющей стали ГОСТ 5632; пружина из проволоки ГОСТ 9389; гамаки на петлях и подстопник из ткани х/б ГОСТ 29298; распорки из фанеры ГОСТ 3916.
- 2.2. Габаритные размеры 846x300x482 (мм).
- 2.3. Горизонтальная и вертикальная рамы устройства, грузы и державка для них коррозионностойкие при условии соблюдения требований эксплуатации и хранения.
- 2.4. Пружина обеспечивает натяжение с усилием не менее 80H; максимальная нагрузка пружины –100 H.
- 2.5. Средний срок службы 3 года.
- 2.6. Масса рамы устройства (состоящей из горизонтальной и вертикальной рам в сборе) не более 5 кг.

Масса устройства в комплекте - не более 17 кг.

#### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Устройство демпфирующее для скелетного вытяжения (шина Беллера) (малое) в комплекте (рис. 1):
- рама горизонтальная 1 шт.
- рама вертикальная 1 шт.
- пружина L=77,5 мм 3 шт.
- гамак на петлях 2 шт.
- подстопник 1 шт.
- распорка малая 2 шт.
- распорка большая 2 шт.
- шнур корсетный ОСТ 17-10-035 5 м
- грузы (весом 1, 2, 3, 5 кг)\* 4 шт. (поставляются отдельно)
- державка для грузов\* 1 шт. (поставляется отдельно)
- ключ гаечный S=13×14 мм 7811-0027 H.CIX9 ГОСТ 2839 2 шт.
- паспорт 1 экз.
- этикетка 1 шт

<sup>\*</sup>Примечание —  $\Gamma$ рузы с державкой поставляются по отдельному заказу.

# 3.2 Комплектующие устройства демпфирующего для скелетного вытяжения (шина Беллера):

- гамак на петлях;
- распорка большая;
- распорка малая;
- пружина L=77,5;
- подстопник;
- шнур корсетный 5м;
- державка грузов;
- грузы весом 0,5; 1; 2; 3; 4; 5 кг;
- ключ гаечный S=13×14 мм 7811-0027 H.CIX9 ГОСТ 2839;
- этикетка;
- упаковочный лист.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

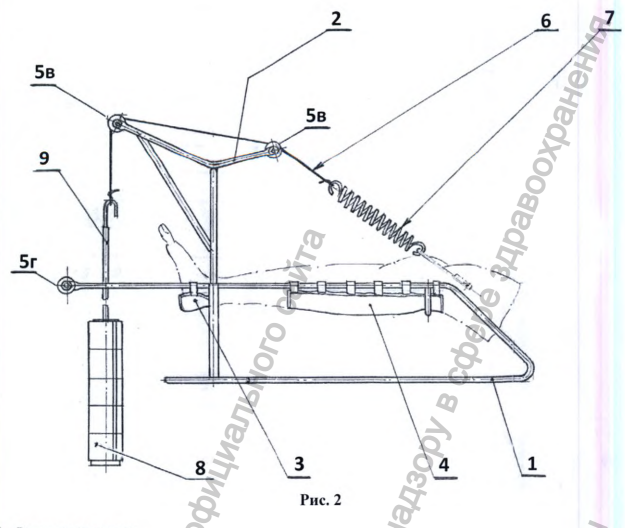
- 4.1. Провести расконсервацию устройства.
- 4.2. Провести осмотр и проверить комплектность согласно п. 3.
- 4.3. Перед применением и в процессе дальнейшей эксплуатации устройство должно подвергаться обработке методом дезинфекции по МУ 287-113.

## 5. ОПИСАНИЕ И СБОРКА УСТРОЙСТВА

Устройство демпфирующее для вытяжения состоит из двух рам, пружин, а также подстопника, гамаков на петлях, распорок, шнура и ключа гаечного для монтажа. На каждой из рам установлены блоки.



Рис. 1



- 1 Рама горизонтальная
- 2 Рама вертикальная
- 3 Подстопник
- 4 Гамак на петлях
- 5<sub>в-г</sub> Блоки (ролики)
- 6 Шнур корсетный
- 7 Пружина
- 8 Грузы (поставляются отдельно)
- 9 Державка (поставляется отдельно)

Устройство состоит из двух рам (см. рис 2): горизонтальной (1) и вертикальной (2). Сборка рам происходит методом введения концов (двух нижних стоек) вертикальной рамы в (аналогичные) задние стойки горизонтальной рамы до упора. На вертикальной раме находятся два блока (5в); на горизонтальной раме – три блока (5г): центральный блок расположен посередине длинной оси, два других блока располагаются по обе стороны от центрального. Они перемещаются по оси на нужное в каждом конкретном случае расстояние и фиксируются в этом положении двумя гайками. Эти блоки (ролики) предназначены для изменения направления вытяжения в наружную или внутреннюю сторону при лечении переломов голени, коленного и голеностопного суставов.

При подготовке устройства к работе, на горизонтальную раму одеваются гамаки на петлях (4). Гамак, одетый на наклонную часть рамы, должен быть равномерно натянут по

Регистрация МИ в Росздравнадзоре www.nevacert.ru | info@nevacert.ru всей длине, и служит ложем для бедра. Гамак для ложа голени фиксируется с таким расчётом, чтоб образовалось углубление для размещения икроножных мышц.

Подстопник (3) применяется для подвешивания или поддержания стопы в правильном положении.

Скелетное вытяжение повреждённой конечности производится непосредственно на устройстве, которая должна устанавливаться на ножном конце кровати.

При лечении переломов бедренной кости пружина (7) устанавливается между скобой\* и блоками вертикальной рамы.

При лечении переломов голени и голеностопного сустава пружина (7) устанавливается между скобой\* и блоком в горизонтальной раме.

\*Примечание: имеется в виду скоба для скелетного вытяжения (типа «ЦИТО»), которая не входит в комплект поставки изделия; скоба поставляется отдельно по заказу потребителя.

Далее при помощи шнура корсетного (6) скоба\* соединяется с державкой (9), на которую установлены грузы (8) для скелетного вытяжения.

Распорки (см. рис 1) применяются при лечении переломов бедра и голени липкопластырным вытяжением. При наложении липкопластырного вытяжения распорка вставляется в петлю из бинта или пластыря, которым производится вытяжение.

При наложении липкопластырного вытяжения шнур корсетный (6) проводится через отверстия в распорке и петле бинта и закрепляется узлом с внутренней стороны распорки. Свободный конец шнура проводится через ролик блока для подвешивания груза.

## 7. КОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Устройство упаковано для условий хранения 2(С): ВЗ-0, ВУ-1 по ГОСТ 9.014.
- 7.2. Устройство должно храниться в закрытых помещениях при температуре воздуха от -50 °C до +40 °C в упаковке предприятия-изготовителя, а в условиях эксплуатации может храниться без упаковки.
- 7.3. Воздух помещения, в котором хранится устройство, не должен содержать коррозионно-активных примесей.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

	0. 0214	JILLIDOTDO O				
«Устройство	демпфирующее	для скелетного	кктыв	кения (шина	Беллера)	(малое)>
соответствует требо	ваниям ТУ 9452-	155-01894927-98	и призі	нано годным	для экспл	уатации.
Штамп ОТК	6	По,	дпись _	5		
		Дат	га «	»	201	r.

#### 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям <u>ТУ 9452-155-</u> 01894927-98 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня реализации. Гарантийный срок хранения 3 года.
- 9.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно устраняет дефекты, возникшие по его вине, путем бесплатного ремонта или замены изделия (или его составных частей).

## 10. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 10.1. Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в установленном порядке с приложением технически обоснованного акта и настоящего паспорта по адресу:
- ФГУП «ЦИТО» 127299, г. Москва, ул. Приорова, д.10, стр. 7 телефон (495) 280-06-43
- адрес производства ФГУП «ЦИТО»: 127410, Москва, Алтуфьевское ш., д. 37, корп.1 телефон: (495) 280-06-43, (495) 280-06-49
- 10.2. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за нарушение работоспособности (или повреждение) изделия в результате неправильной эксплуатации, транспортирования и хранения.

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

«Устройство демпфирующее для скелетного вытяжения (шина Беллера)» после окончания срока службы и (или) эксплуатации подлежит утилизации в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10 (класс опасности А).