

### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации - **24 месяца** со дня продажи. Исключение быстроизнашивающиеся детали, и повреждения, причиненные вследствие ненадлежащего обращения. Для Вашей безопасности и из условий взаимозаменяемости деталей, ремонт и обслуживание продукции должен быть произведен в компании **ООО «Медтехника РЕБОТЕК»** с применением только оригинальных запчастей и деталей. Гарантийный срок хранения - **36 месяцев**.

Регистрационное удостоверение № **ФСЗ 2009/04931**, сертификат соответствия № **РОСС DE.ИМ25.А02927**

Дата продажи: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

**\*Гарантийный талон на сервисное обслуживание**

### Для заметок



### **ООО «Медтехника РЕБОТЕК»**

125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова,  
д.35/2 помещение 10 ОГРН 1067759769120

ИНН 7733585667 КПП 773301001

Тел/факс: (495)504-26-53

e-mail: [info@rebotec.net](mailto:info@rebotec.net)

<http://www.rebotec.net>

## **Инструкция по эксплуатации ремней REBOTEC \***

- 1. Ремни для подъемника**
- 2. Ремни для вертикализатора**
- 3. Чистка, уход и хранение**
- 4. Эксплуатация ремней**

### **Предназначение / Рекомендации**

Система ремней вместе с подъемниками и вертикализаторами для пациента может использоваться в домашних или стационарных условиях

REBOTEC предлагает широкий ряд систем ремней для подъемников. Варианты систем ремней различаются по их назначению и доступны в нескольких размерах. Ремни просты в уходе и произведены из прочного водостойчивого нейлона. В руководстве описаны варианты систем ремней так, что бы Вы смогли подобрать наиболее подходящую.



**Рекомендация!**

**Перед применением проконсультируйтесь со специалистом!**

## 1. Ремни для подъемника Арнольд (320..)

Специальные ремни предназначены для подъемника. Например, существует один для перемещения пациентов из одного места в другое (из кресла в ванную) или для посещения туалета.

### Ремень для транспортировки СТАНДАРТ

Для использования в ванной или влажных помещениях. Благодаря структуре ткани вода легко стекает и ремень высыхает быстрее.

### Ремень для транспортировки КОМФОРТ

Пациенты с болью (например с опухолью) нуждаются в более мягких ремнях, которые можно подогнать быстрее, чем ремень СТАНДАРТ. Относительно низкая начальная стоимость мягкого ремня того стоит.

Для дополнительной поддержки головы может быть использован подголовник на застёжке-липучке.

### Ремень для транспортировки КОМФОРТ усиленный

Для использования в качестве основной части системы ремней пациентов с нестабильным положением тела (например паралич, инсульт, и т.д.), в большинстве случаев пациенты пожилого и старческого возраста.

### Туалетный ремень

Для использования в туалете. Ремень имеет больший вырез, чем стандартный ремень. Для безопасного использования оснащен застёжкой-липучкой.

## 2. Ремни для вертикализаторов

Специальные ремни предназначены для вертикализаторов, которые служат для поддержки спины пациента, но не имеют ремней для ног. Отсутствие ремней для ног упрощает подгонку, транспортировку и использование в туалете или при недержании.



**Рекомендация!** Перед каждым использованием вертикализатор должен быть тщательно проверен, так как ремень для спины не предотвращает соскальзывание.

### Ремень для спины

Специальные ремни, предназначенные для помощи при подъеме. Они позволяют лучше поднимать пациентов. Для дополнительной безопасности оснащен застёжкой-липучкой.

## Эксплуатация систем ремней для вертикализатора

### Надевание ремней

Аккуратно наклоните туловище пациента надежно удерживая его одной рукой. Другой рукой поместите ремень между пациентом и спинкой кресла (**Фото 10**). Верните пациента в исходное положение.

Пропустите концы ремня вперед под руками пациента. Застегните застёжку-липучку (если она входит в комплектацию Вашего ремня) (**Фото 11**).



Теперь Вы можете подвести вертикализатор к пациенту и поставить его ноги на подножки. Колени должны находиться напротив наколенных подушек. Закрепите каждый ремень на петлю желаемой длины к крючку вертикализатора (Важно, когда пациент хочет зацепить сам) (**Фото 12**).



### 3. Чистка, уход и хранение

#### Чистка

Некоторые химические вещества могут быть удалены при помощи бытовых чистящих средств и теплой воды. Убедитесь, что полностью прополоскали ремни от чистящего средства и дайте просохнуть. Не сушите с использованием любых источников тепла или под прямыми лучами солнца. Для обычной стирки или чистки ремней следуйте инструкциям, прилагаемым к ремням.

#### Хранение

Ремни следует беречь от воздействия прямых лучей солнца или высокой температуры. Ремни следует хранить в хорошо проветриваемом помещении. Убедитесь, что поместили ремень на хранение после каждого использования.

Не храните ремни под чрезмерной нагрузкой, давлением, при высокой температуре или влажности. Ремни не следует хранить вблизи острых предметов, материалов, подверженных коррозии или иных потенциальных источников опасности.



**Внимание!**  
**Поврежденный ремень должен быть немедленно заменен!**

#### Уход

Ежемесячно ремни должны тщательно inspectироваться ответственным и опытным лицом. Чем чаще ремни эксплуатируются, тем чаще должны проводиться инспекции. Результат каждой проверки следует заносить в специальный журнал (в комплект ремней не входит) и подтверждать подписью уполномоченного лица. Ремень нужно так же обследовать перед каждым использованием.



**Внимание!**  
**Результат каждой проверки должен заноситься в специальный журнал и подписываться уполномоченным на то лицом!**

**Внимание!** Товары для профилактики и лечения заболеваний в домашних условиях (предметы санитарии и гигиены из металла, резины, текстиля...) НЕ ПОДЛЕЖАТ ВОЗВРАТУ ИЛИ ОБМЕНУ НА АНАЛОГИЧНЫЙ ТОВАР.

( в ред. Постановления Правительства РФ от 20.10.1998 N1222 от 06.02.2002 N81)

### 4. Эксплуатация

#### Эксплуатация систем ремней с ремнями для ног

#### Надевание на сидящего пациента:



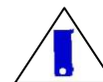
Аккуратно наклоните туловище пациента надежно удерживая его одной рукой. Другой рукой возьмите ремень за вырез для сиденья и вставьте его вниз до поверхности, на которой сидит пациент. (Фото 1)

Верните пациента в исходное положение.

Проведите ремень для ног снаружи внутрь вокруг бедра (Фото 2) и положите концы ремней на бедра (Фото 3).



Теперь Вы можете подвести подъемник к пациенту. Концы ремней могут быть закреплены на крючки кронштейна подъемника. (Фото 4).



**Внимание!**  
**Убедитесь, что ремни надежно удерживаются крючками кронштейна!**

Петли ремней для ног могут быть параллельны друг другу (ноги врозь – **Фото 5**) или пересекаться (дополнительная защита от выпадения – **Фото 6**).



Регулировка длины ремней с помощью различных петель (**Фото 4**) позволяет менять положение пациента, например, сочетание короткого ремня для ног с длинным ремнем для спины приводит пациента в лежачее положение (**Фото 7**), наоборот, сочетание длинного ремня для ног с коротким ремнем спины позволяет пациенту принять сидячее, вертикальное положение (**Фото 8**).



Вверху задней поверхности ремня предусмотрена петля, позволяющая лучше менять позу пациента. Она идеально подходит для приведения пациента в вертикальное положение, например, при опускании в кресло. (**Фото 9**).  
**Последующее изменение позы пациента, таким образом, не требуется.**

**9 Надевание ремня на лежачего пациента:**  
 Надевание происходит подобным, вышеописанным способом. Ремень помещается под пациента путем поворачивания последнего с боку на бок..

### Технические условия / Система ремней

Наименование ремня	Размер	Арт.	Фото
<b>СТАНДАРТ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальный</li> <li>• Устойчивый к воде</li> <li>• Моющийся</li> </ul>	M L	320.20	
<b>КОМФОРТ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышенной комфортности</li> <li>• Мягкие ремни для ног</li> <li>• С подголовником (опция)</li> <li>• Устойчивый к воде</li> <li>• Моющийся</li> </ul>	M L	320.22	
<b>Подголовник</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опция к ремню КОМФОРТ</li> <li>• С застежкой-липучкой</li> <li>• Устойчивый к воде</li> <li>• Моющийся</li> </ul>		320.24	
<b>Туалетный ремень</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для безопасного пользования туалетом</li> <li>• Устойчивый к воде</li> <li>• Моющийся</li> </ul>		320.21	
<b>Туалетный ремень КОМФОРТ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для безопасного пользования туалетом</li> <li>• С застежкой-липучкой</li> <li>• Устойчивый к воде</li> <li>• Моющийся</li> </ul>	M L	320.23	
<b>КОМФОРТ усиленный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удлиненные (+15см) ремни для ног</li> <li>• Мягкие ремни для ног</li> <li>• Усиленная спинная часть</li> <li>• Встроенная поддержка головы</li> <li>• Моющийся</li> </ul>		320.30	
<b>КОМФОРТ для вертикализатора</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Помещается под руки пациента и удерживает от наклона</li> <li>• Устойчивый к воде</li> <li>• Моющийся</li> </ul>	M L	320.26	
<b>КОМФОРТ с липучкой для вертикализатора</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С застежкой-липучкой</li> <li>• Устойчивый к воде</li> <li>• Моющийся</li> </ul>	M L	320.25	