



Качественный трикотаж создает комфорт и сохраняет здоровье

# О КОМПАНИИ

Компания ООО «Центр Компресс» предлагает Вашему вниманию каталог своей продукции – современные высококачественные изделия для лечения и профилактики варикозного расширения вен, выпускаемые под торговой маркой «Центр Компресс».

В ассортименте компании противоварикозные гольфы и чулки, бандажи для лучезапястного, голеностопного, локтевого и коленного суставов.

Сочетание лечебного и профилактического эффектов трикотажа «ЦК» приводит к значительному улучшению состояния пациентов, повышает жизненный комфорт, позволяет забыть об отеках, болях и усталости.

Наша компания использует в производстве все последние достижения современной науки. Продукция изготавливается в соответствии с европейскими стандартами и требованиями. Также мы следим за соблюдением технологических норм производства, разрабатываем и внедряем новые виды продукции.

Компрессионный трикотаж «Центр Компресс» - Ваш надежный помощник в борьбе с варикозом.

Мы заботимся о Вашем здоровье, позаботьтесь о нем и Вы!

С уважением, компания «Центр Компресс»

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЗДОРОВЬЕ

Чулки компрессионные до бедра с открытым мыском	7
Чулки компрессионные до бедра с закрытым мыском	8
Рукава компрессионные кругловязаные	
РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный	11
Рукава компрессионные кругловязаные	
РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный с перчаткой, с фиксирующей застежкой	12
Рукава компрессионные кругловязаные	
РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный с фиксирующей застежкой	15
Рукава компрессионные кругловязаные	
РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный с перчаткой	16
Рукава компрессионные кругловязаные	
РККВ «ЦК» вида перчатка	19

## КРАСОТА

Чулок компрессионный до колена с открытым мыском	23
Чулок компрессионный до колена с закрытым мыском	24

## СПОРТ

Бандаж для коленного сустава	29
Бандаж для лучезапястного сустава	30

## ПУТЕШЕСТВИЯ

Бандаж для голеностопного сустава	35
Бандаж для локтевого сустава	36

# ЗДОРОВЬЕ



ЧУЛКИ | КОМПРЕССИОННЫЕ | ДО БЕДРА



# ЧУЛКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДО БЕДРА

Изделия предназначены для профилактики и лечения варикозного расширения вен нижних конечностей, хронической венозной недостаточности, тромбофлебита поверхностных вен, посттравматических осложнений.

## Показания к применению

### II класс компрессии

- начальная форма хронической венозной недостаточности;
- синдром «тяжелых ног»: тяжесть, онемения, распирания в ногах;
- профилактика и лечение посттравматических осложнений;
- после гипсовой повязки;
- в до – и послеродовой период при варикозе;
- при варикозе в виде выраженного сосудистого рисунка на коже ног

### III класс компрессии

- хроническая венозная недостаточность с расширенными, поверхностными венами;
- варикозное расширение вен, сосудистые звездочки;
- флебосклерозирующее лечение варикозной болезни;
- тромбофлебит поверхностных вен;
- отеки конечностей после травмы.

## Инструкция по применению

Надевать чулки рекомендуется утром — лежа, постепенно натягивая и растягивая складки до полного облегания ноги. Подбор размера изделия в соответствии с показателями прилагаемой таблицы.

## Противопоказания

Открытые раны в области пораженного сосуда; местные кожные заболевания (дерматиты); аллергические реакции на материалы чулка.

## Уход за изделием

Ручная стирка при температуре 35-37°C. Не применять машинную стирку. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделие не рекомендуется.

**Срок годности 5 лет**

**Срок эксплуатации – 6 месяцев**

**Произведено в России**

**Состав: полиамид, хлопок, эластан**

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом



## ЧУЛОК с открытым мыском



Чулок кругловязаный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза  
ЧККВ «ШК» до бедра



Кремовый



Черный

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49
C	48-54	52-58	56-62	60-66	64-70	66-72



## ЧУЛОК с закрытым мыском



Чулок кругловязаный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза ЧККВ «ЦК» до бедра



Кремовый



Черный

### Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49
C	48-54	52-58	56-62	60-66	64-70	66-72



**Варикозное расширение вен** – расширение поверхностных вен конечностей, сопровождающееся несостоительностью клапанов и нарушением кровотока. Это серьёзное заболевание. Если не начать лечить болезнь вовремя, то возникает риск развития таких опасных осложнений, как тромбоз, тромбофлебит, трофическая язва и самого опасного осложнения — тромбоэмболии легочной артерии, которая может привести к внезапному летальному исходу.

В Ваших силах предотвратить эту болезнь, используя компрессионный трикотаж. Врач порекомендует Вам чулочные изделия в соответствии с видом и тяжестью заболевания. В дальнейшем Вы с легкостью сможете их применять.

Компрессия создается медицинскими компрессионными изделиями — чулками, гольфами, колготками. Степень сдавливания чулка распределена по длине в соответствии с физиологическими особенностями давления крови по длине ноги.

**Действие эластичной компрессии состоит в следующем:**

- Создается дополнительный «каркас» для больных вен, предотвращая их растяжение.
- Сдавливание мышц ноги и поверхностных вен приводит к уменьшению, вытеснению застойной части крови. Вследствие этого, к увеличению толкающей силы мышечно-венозной системы.
- Уменьшение диаметра вены ведет к ускорению кровотока, облегчает и улучшает состояние клапанов вен.
- Ускорение кровотока уменьшает вязкость крови, что, в свою очередь, значительно снижает вероятность тромбоза;
- Сдавливание мышц приводит к повышению всасывания межклеточной жидкости, увеличению скорости лимфотока, что приводит к уменьшению отеков и уменьшению боли и чувства тяжести в ногах.

# Рукава компрессионные кругловязаные РККВ «ЦК»

Изделия со степенью давления от 18 до 21 мм.рт.ст., предназначены для профилактики и лечения первичной и вторичной лимфедемы (лимфостаза) верхней конечности I и II стадий с постоянным или переходящим отеком кисти.

## Показания к применению

- лечение врожденной и приобретенной лимфедемы (лимфостаза);
- лечение, послеоперационные и посттравматические отеки.

## Инструкция по применению

Надевать рукав рекомендуется утром, постепенно натягивая его до полного облегания верхней конечности. Подбор размера изделия в соответствии с показателями прилагаемой таблицы.

## Противопоказания

Открытые раны в области пораженной конечности; местные кожные заболевания (дерматиты); индивидуальная непереносимость материала; нарушение чувствительности.

## Уход за изделием

Ручная стирка при температуре 35-37 °С. Не применять машинную стирку. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделия не рекомендуется.

**Срок годности 5 лет**

**Срок эксплуатации – 6 месяцев**

**Произведено в России**

**Состав: полиамид, хлопок, эластан**

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом



## РУКАВ удлиненный



Рукав компрессионный кругловязаный  
РККВ «ШК» вида рукав удлиненный



Кремовый

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39
E	25-32	30-37	35-42	40-47



## РУКАВ удлиненный с перчаткой, с фиксирующей застежкой



Рукав компрессионный кругловязаный РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный с перчаткой, с фиксирующей застежкой



Кремовый

### Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
A	18-21	21-23	23-25	25-27
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39
E	25-32	30-37	35-42	40-47



При хирургическом лечении рака грудной железы проводят мастэктомию. Это операция, направленная на удаление больных тканей. Следствием такого воздействия может быть лимфостаз. Он представляет собой патологию лимфатической системы, проявляемой на фоне застоя тканевой жидкости и лимфы.

Предугадать насколько серьёзным будет застой жидкости после операции практически не возможно, поэтому лечение подбирается индивидуально, в зависимости от тяжести проявляемой симптоматики.

Симптомы:

- отёки
- онемения
- болевые ощущения в спине и в руке
- трофические нарушения

Врачи, независимо от степени выраженности лимфостаза, применяют комплексный подход. Он заключается в использовании медикаментов, массажа, гимнастики и компрессионного рукава.

Компрессионные рукава относятся к специальному виду трикотажа и изготавливаются по технологии круговой вязки. Изделие производится из гипоаллергенных и пористых материалов. Такой рукав оказывает охватывающее лечебное действие, позволяет снять напряжение с мышц, уменьшить боли в конечности и спине, приносит облегчение и повышает качество жизни. Компрессионный рукав стимулирует отток лимфы, поэтому является эффективным методом дополнения другого лечения.

**Лимфостаз** – патология лимфатической системы, сопровождающаяся нарушением лимфообращения и задержкой лимфатической жидкости в тканях. При лимфостазе возникает уплотнение тканей, стойкий отек и заметное утолщение конечности (лимфедема), язвы на коже.

Лимфостаз (лимфатический отек, лимфедема) развивается при нарушении процессов образования лимфы и ее оттока по капиллярам и лимфатическим магистралям от органов и тканей конечностей к основным лимфатическим коллекторам и грудному протоку. По статистике ВОЗ, лимфостазом страдает около 10% населения в мире. При лимфостазе отмечается постоянный прогрессирующий отек конечности и ее увеличение в объеме, уплотнение подкожной клетчатки, огрубение кожи, гиперкератоз, трещины и язвы. Прогрессирование лимфостаза до развития слоновости (гипертрофии конечностей) вызывает психологические и физические страдания пациента и приводит к инвалидности.

Лимфостаз может развиваться первично или вторично. Первичный лимфостаз характеризуется недостаточностью лимфатической системы, связанной с врожденными аномалиями лимфатических путей. При первичном лимфостазе может поражаться одна или обе конечности; проявления лимфедемы выражены уже в детстве и нарастают в подростковом возрасте.

О вторичном лимфостазе говорят в случае травм или заболеваний изначально нормально сформированной лимфатической системы. Вторичная лимфедема чаще развивается в одной конечности, обычно в области подъема стопы и нижней части голени и чаще имеет посттравматическую или воспалительную природу.

В развитии лимфостаза выделяют 3 последовательные стадии: 1 – мягкий преходящий отек, 2 – необратимый отек; 3 – слоновость (необратимый отек, кисты, фиброз).

Лечением лимфостаза занимаются специалисты в области флебологии и лимфологии.

## РУКАВ удлиненный с фиксирующей застежкой



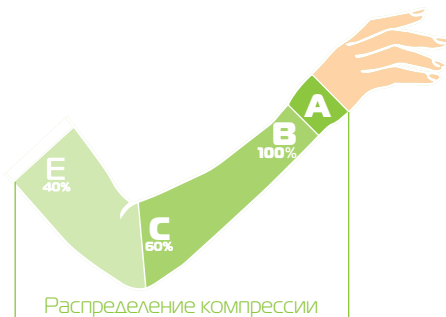
Рукав компрессионный кругловязаный РККВ «ШК» вида рукав удлиненный с фиксирующей застежкой



Кремовый

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
В	15-17	17-19	19-21	21-23
С	23-27	27-31	31-35	35-39
Е	25-32	30-37	35-42	40-47



## РУКАВ удлиненный с перчаткой



Рукав компрессионный кругловязаный РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный с перчаткой



Кремовый

### Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
A	18-21	21-23	23-25	25-27
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39
E	25-32	30-37	35-42	40-47



### Причины лимфостаза

Развитие лимфостаза может быть обусловлено широким кругом факторов. Нарушение лимфообращения с задержкой лимфы в тканях встречается при сердечной недостаточности, патологии почек, гипопротеинемии, когда лимфатические магистрали не справляются с оттоком лимфы.

Лимфостаз может являться следствием хронической венозной недостаточности при декомпенсированных формах варикозной болезни, посттромбофлебитическом синдроме, артериовенозных синусах. Выведение избыточного количества тканевой жидкости приводит к компенсаторному расширению лимфатических сосудов, снижению их тонуса, развитию недостаточности клапанов и лимфовенозной недостаточности.

Причинами лимфостаза могут служить пороки лимфатической системы, непроходимость лимфатических сосудов при их повреждениях (механических и операционных травмах, ожогах), сдавление опухолями или воспалительными инфильтратами, препятствующими оттеканию лимфы.

При лимфадените и лимфангитеоблитерации одних лимфатических сосудов приводит к расширению и клапанной недостаточности других, что сопровождается стазом лимфы.

### Лечение лимфостаза

Целью лечения лимфостаза служит восстановление оттока лимфы от конечностей или других органов.

При лимфостазе показано назначение ручного лимфодренажного массажа, аппаратной пневмокомпрессии, физиотерапии (магнитотерапии, лазеротерапии, гидромассажа), подбор и ношение компрессионного трикотажа.

Пациенту рекомендуется соблюдение диеты с ограничением соли, занятия лечебной физкультурой, плаванием, скандинавской ходьбой.

Методика, использующая для профилактики и лечения лимфатического отёка компрессионный рукав или перчатку, появилась относительно недавно, поскольку заболевания рук, которые требуют дозированное распределение давления, встречались сравнительно редко.

Однако вскоре компрессионный рукав, компрессионная перчатка, представляющая по сути своей бандаж для отёчной руки, быстро завоевал популярность как средство, помогающее на начальных стадиях лимфатического отёка.

Компрессионная перчатка для больных с лимфовенозной недостаточностью при изолированном отёке кисти надевается отдельно.

Если же происходит отёк всей верхней конечности, то перчатку можно сочетать с рукавом компрессионным удлинённым или удлинённым с фиксирующей застёжкой.

Сегодня считается, что компрессионный рукав и компрессионная перчатка могут максимально быстро и эффективно снять послеоперационный отёк за счёт своего равномерного дозированного давления на ткани.

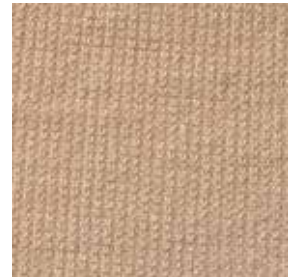
Важно следить за своим здоровьем и помнить, что отказ от лечения лимфедемы способствует еще большему лимфатическому отеку тканей, нарушению подвижности конечности, развитию хронической инфекции.

Независимо от того, на какой стадии был диагностирован лимфостаз, пациентам требуется наблюдение у врача. Курсовая поддерживающая терапия при лимфостазе должна проводится пожизненно.

Предупредить нарушение лимфообращения в конечностях позволяет тщательный уход за кожей рук и ног, своевременное лечение любых ран и недопущение их инфицирования. Следует проводить терапию заболеваний почек, сердца, венозных сосудов во избежание декомпенсации патологии.



Рукав компрессионный кругловязаный РККВ «ШК» вида перчатка



Кремовый

### Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
A	18-21	21-23	23-25	25-27
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39



**КРАСОТА**



ЧУЛКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДО КОЛЕНА



# ЧУЛКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДО КОЛЕНА

Изделия предназначены для профилактики и лечения варикозного расширения вен нижних конечностей, хронической венозной недостаточности, тромбофлебита поверхностных вен, посттравматических осложнений.

## Показания к применению

### II класс компрессии

- начальная форма хронической венозной недостаточности;
- синдром «тяжелых ног»: тяжесть, онемения, распирания в ногах;
- профилактика и лечение посттравматических осложнений;
- после гипсовой повязки;
- в до – и послеродовой период при варикозе;
- при варикозе в виде выраженного сосудистого рисунка на коже ног

### III класс компрессии

- хроническая венозная недостаточность с расширенными, поверхностными венами;
- варикозное расширение вен, сосудистые звездочки;
- флебосклерозирующее лечение варикозной болезни;
- тромбофлебит поверхностных вен;
- отеки конечностей после травмы.

## Инструкция по применению

Надевать чулки рекомендуется утром — лежа, постепенно натягивая и растягивая складки до полного облегания ноги. Подбор размера изделия в соответствии с показателями прилагаемой таблицы.

## Противопоказания

Открытые раны в области пораженного сосуда; местные кожные заболевания (дерматиты); аллергические реакции на материалы чулка.

## Уход за изделием

Ручная стирка при температуре 35-37°C. Не применять машинную стирку. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделие не рекомендуется.

**Срок годности 5 лет**

**Срок эксплуатации – 6 месяцев**

**Произведено в России**

**Состав: полиамид, хлопок, эластан**

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом



## ЧУЛОК с открытым мыском



Чулок кругловязаный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза  
ЧККВ «ШК» до колена



Кремовый



Черный

### Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49



Качественный трикотаж создает комфорт и сохраняет здоровье

## ЧУЛОК с закрытым мыском



Чулок кругловязаный для лечения венозной недостаточности и лимфостаза  
ЧККВ «ЦК» до колена



Кремовый



Черный

### Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49



Необходимо знать всем, страдающим хронической венозной недостаточностью любой степени заболевания, что любые компрессионные изделия не могут вылечить, но препятствуют развитию более тяжёлых последствий, таких как тромбоз и др., облегчают состояние больного – уменьшают отёки, боль, повышают работоспособность и самочувствие. Компрессионные изделия при заболевании вен II-IV стадий являются вспомогательным средством в комплексном лечении.

Носить изделия следует ежедневно, не менее 10 часов. На ночь чулочные изделия следует снимать, если только врач не порекомендует обратное. Надевать их желательно утром, не вставая с постели. Но так как не всем это удается, то перед тем как надеть чулок, необходимо полежать с приподнятыми ногами, выше уровня сердца, в течение 10-15 минут. При этом полезно сделать небольшую зарядку: двигать вытянутыми ногами вверх-вниз, скрещивать ноги наподобие ножниц, вращать стопами вверх-вниз и направо-налево, сгибать и выпрямлять ноги в коленях.

Советы для профилактики варикоза:

- Не надевать тесную одежду (кроме лечебной).
- Не носить чулки, гольфы и носки с тугим бортиком.
- Рекомендуется носить обувь не тесную, с каблуком 3-4 см.
- Надевать компрессионные чулки, гольфы при длительном сидении, стоянии, поездке в машине, полёте в самолёте более 2-х часов.

# СПОРТ



# **БАНДАЖИ** ДЛЯ КОЛЕННОГО И ЛУЧЕВАЛЯСТНОГО СУСТАВОВ



# БАНДАЖ ДЛЯ КОЛЕННОГО И ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВОВ

Бандажи предназначены для фиксации коленного и лучезапястного суставов при лечении травматических повреждений связок, воспалительных заболеваний сустава и прилегающих тканей, заболеваний, требующих незначительного согревания в области сустава.

## Показания к применению

- хронические заболевания сустава;
- профилактическое и лечебное применение мазей и гелей;
- травмы сустава на поздних этапах реабилитации (для усиления кровообращения, улучшения обменных и регенеративных процессов);
- нестабильность и излишняя подвижность сустава;
- профилактика травм сустава, в том числе при занятиях спортом.

## Инструкция по применению

Надевать бандаж рекомендуется утром, постепенно натягивая до полного облегания конечности. Подбор размера изделия в соответствии с показателями прилагаемой таблицы.

## Противопоказания

- открытые раны в области пораженного сосуда;
- местные кожные заболевания (дерматиты);
- аллергические реакции на материалы бандажа

## Уход за изделием

Ручная стирка при температуре 35-37°С. Не применять машинную стирку. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделие не рекомендуется.

**Срок годности 5 лет**

**Срок эксплуатации – 6 месяцев**

**Произведено в России**

**Состав: полиамид, хлопок, эластан**

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом



## БАНДАЖ ДЛЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА



Бандаж эластичный для фиксации коленного сустава БКС – «ЦК»



Кремовый



Черный

### Таблица подбора размеров

Номер изделия	Обхват коленного сустава, см
1	32-36
2	36-39
3	39-42
4	42-46



## БАНДАЖ для лучезапястного сустава



Бандаж эластичный для фиксации лучезапястного сустава БЗС – «ШК»



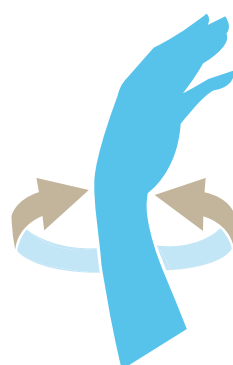
Кремовый



Черный

### Таблица подбора размеров

Номер изделия	Обхват лучезапястного сустава, см
1	15-17
2	17-19
3	19-21
4	21-23



Опорно-двигательный аппарат человека состоит из мышц, костей, суставов и связок. Около трети населения страдает от различных нарушений его функции.

Болезни суставов занимают ведущее место среди патологий опорно-двигательного аппарата и часто приводят к развитию инвалидности. Их можно разделить на две большие группы: артриты (воспалительный характер поражения) и артрозы (возникающие при дегенеративно-дистрофических процессах).

Наследственная предрасположенность, пол пациента, переохлаждение, низкая двигательная активность, неправильное питание и ожирение являются факторами риска и непосредственными причинами болезни суставов.

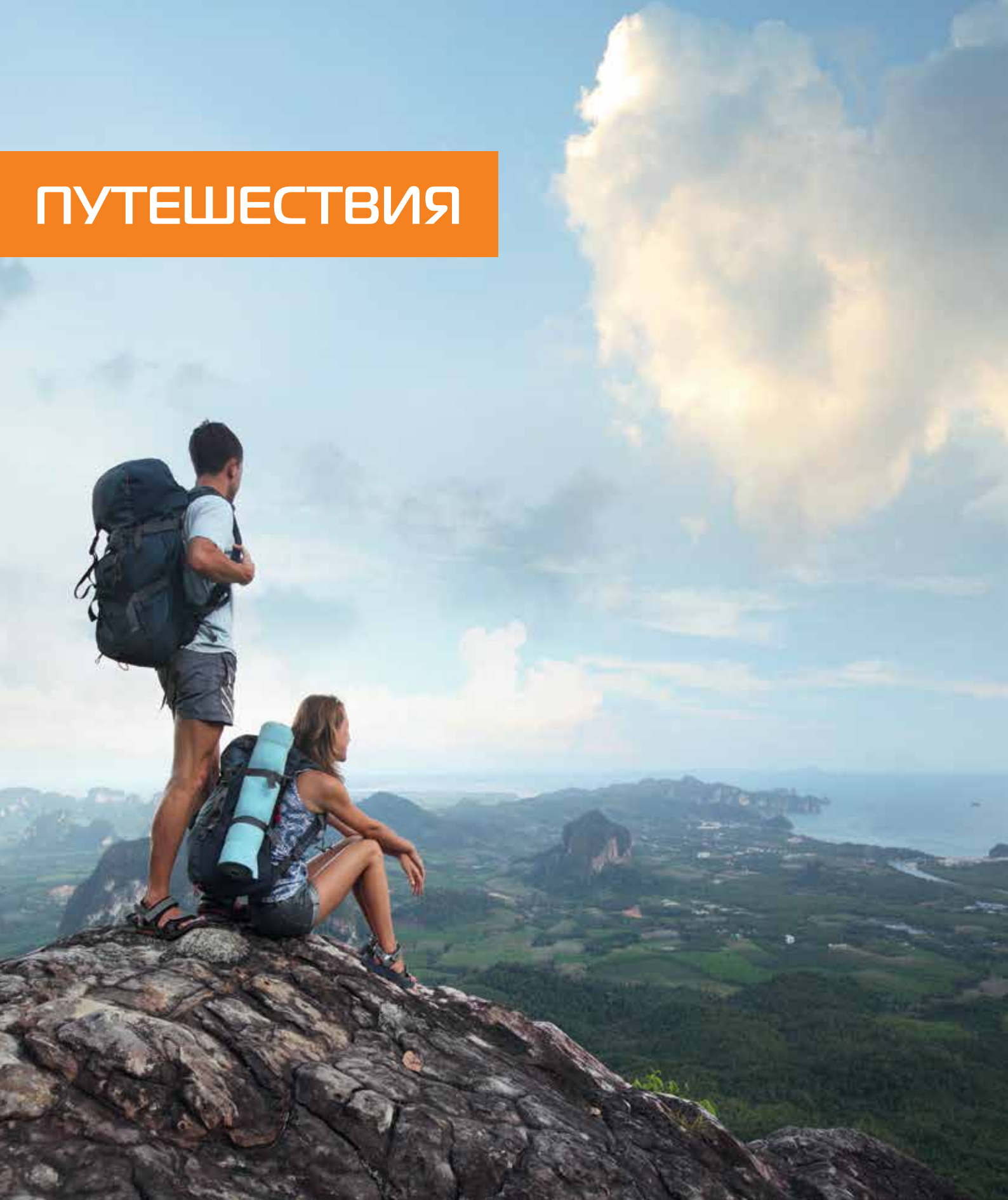
Общие симптомы болезней суставов:

- Боль в покое, во время или после физической нагрузки.
- Скованность, ограничение подвижности.
- Местные изменения (то есть в пораженной области): покраснение кожи, нарушение чувствительности, повышение температуры, деформация костной и хрящевой ткани, припухлость.
- Хруст и заклинивания во время движений.

Для каждого конкретного заболевания свойственны специфические признаки, которые позволяют отличить их друг от друга.

Способы лечения болезней суставов могут сильно различаться в зависимости от конкретной патологии. Традиционно их разделяют на терапевтические (консервативные) средства, хирургическое вмешательство и альтернативные способы лечения (народная, нетрадиционная медицина). Каким именно методом лечить ту или иную патологию решает врач после полного обследования пациента, учитывая все его индивидуальные особенности.

# ПУТЕШЕСТВИЯ



**БАНДАЖИ** для голеностопного и локтевого суставов



# БАНДАЖ ДЛЯ ГОЛЕНОСТОПНОГО И ЛОКТЕВОГО СУСТАВА

Бандажи предназначены для фиксации голеностопного и локтевого суставов при лечении травматических повреждений связок, воспалительных заболеваний сустава и прилегающих тканей, заболеваний, требующих незначительного согревания в области сустава.

## Показания к применению

- хронические заболевания сустава;
- профилактическое и лечебное применение мазей и гелей;
- травмы сустава на поздних этапах реабилитации (для усиления кровообращения, улучшения обменных и регенеративных процессов);
- нестабильность и излишняя подвижность сустава;
- профилактика травм сустава, в том числе при занятиях спортом.

## Инструкция по применению

Надевать бандаж рекомендуется утром, постепенно натягивая до полного облегания конечности. Подбор размера изделия в соответствии с показателями прилагаемой таблицы.

## Противопоказания

- открытые раны в области пораженного сосуда;
- местные кожные заболевания (дерматиты);
- аллергические реакции на материалы бандажа

## Уход за изделием

Ручная стирка при температуре 35-37°C. Не применять машинную стирку. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделие не рекомендуется.

**Срок годности 5 лет**

**Срок эксплуатации – 6 месяцев**

**Произведено в России**

**Состав: полиамид, хлопок, эластан**

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом





Бандаж эластичный для фиксации голеностопного сустава БГС – «ЦК»



Кремовый



Черный

**Таблица подбора размеров**

Номер изделия	Обхват голеностопного сустава, см
1	20-23
2	23-26
3	26-29
4	29-32



## БАНДАЖ для локтевого сустава



Бандаж эластичный для  
фиксации локтевого сустава  
**БЛС – «ЦК»**



Кремовый



Черный

### Таблица подбора размеров

Номер изделия	Обхват локтевого сустава, см
1	21-24
2	24-26
3	26-30
4	30-35



Заболевания суставов возникают вследствие недолеченных травм, обменных и иммунных нарушений в организме, разрывов и надрывов связок, нарушения кровообращения костной и хрящевой ткани, больших нагрузок на суставы.

Эластичные бандажи оказывают умеренную фиксацию сустава, препятствуют излишней подвижности сустава, но при этом не ограничивают движения, оказывают местный согревающий эффект на подлежащие ткани.

### Бандажи могут быть использованы:

- для фиксации суставов, при лечении травматических повреждений связок, воспалительных заболеваний суставов и прилегающих тканей;
- при заболеваниях, требующих незначительного согревания в области сустава: хронические воспалительные процессы, профилактическое и лечебное применение мазей и гелей;
- при травмах сустава на поздних этапах реабилитации (для усиления кровообращения, улучшения обменных и регенеративных процессов);
- при нестабильности и излишней подвижности сустава;
- для профилактики травм сустава, в том числе при занятиях спортом;
- вместо фиксирующих повязок эластичным бинтом.



**Производство: ООО «ЦЕНТР КОМПРЕСС»**

Россия, 214 025, г. Смоленск, Чуриловский тупик, д. 6/2

телефоны: 8 (4812) 66-55-45,

В Москве: 8 (495) 789-90-00, 8 (495) 786-82-03

**[www.ckompress.ru](http://www.ckompress.ru)**