



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



2024

**Каталог изделий**



Ортопедический центр <b>ПЕРСЕЙ</b> .....	4
Услуги <b>ОЦ ПЕРСЕЙ</b> .....	5
<b>Технология</b> изготовления ортопедической обуви .....	6
<b>Преимущества</b> ортопедической обуви ПЕРСЕЙ-ОРТО .....	8
<b>Детская</b> ортопедическая обувь .....	9
<b>Подростковая</b> ортопедическая обувь .....	48
<b>Антиварусная</b> обувь .....	58
Ортопедическая обувь <b>с усиленным супинатором</b> .....	60
<b>Стабилизирующая</b> обувь .....	61
Ортопедическая обувь <b>по гипсовому слепку/3D-скану</b> .....	64
<b>Взрослая</b> ортопедическая обувь .....	66
Обувь <b>на протезы и аппараты</b> .....	75
Обувь <b>для больных сахарным диабетом</b> .....	76
<b>3D технологии</b> .....	77
Ортопедические обувные <b>изделия</b> .....	78
Детские <b>ортезы</b> .....	78
<b>Туторы</b> нижних конечностей .....	80
<b>Аппараты</b> нижних конечностей .....	81
<b>Индивидуальные</b> вкладные корригирующие приспособления .....	82
Готовые ортопедические <b>стельки-супинаторы</b> .....	88
<b>Лицензии и сертификаты</b> .....	90

ООО «Ортопедический Центр ПЕРСЕЙ» создан в 2002 году.

Основным видом деятельности Центра является оказание ортопедической помощи населению по изготовлению и обеспечению протезно-ортопедическими изделиями. В обуви ПЕРСЕЙ-ОРТО выросли уже тысячи здоровых маленьких россиян!

Предприятие осуществляет свою деятельность на основании лицензии № 90-08-000028 от 30.11.2007 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Российской Федерации, а также Медицинской лицензии № ЛО-77-01-008-608 от 21.07.2014 г., дающей право на оказание первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи по травматологии и ортопедии, медицинскому массажу и мануальной терапии.

Ортопедический Центр ПЕРСЕЙ изготавливает ортопедические изделия всех категорий сложности при патологии голеностопного сустава и стопы по индивидуальному гипсовому слепку и на основе 3D сканирования. Клиентам доступен огромный выбор базовых моделей ортопедической обуви, сшитых вручную на собственном производстве, каждую из которых можно заказать в различных цветовых сочетаниях и материалах.

В Центре имеются медицинский и производственный отделы. В медицинском отделе пациент получает квалифицированные консультации врачей ортопедов-травматологов, которые проводят осмотр пациентов и назначают необходимые протезно-ортопедические изделия. В производственном отделе происходит изготовление назначенных врачами изделий. Производство оснащено современным технологическим оборудованием на котором трудятся специально обученные специалисты-обувщики, техники-ортопеды, модельеры, затяжчики, гипсовики. Изготовление изделий ведется с учетом всех требований к качеству и функциональности выпускаемой продукции.

Постоянное внимание в Ортопедическом Центре ПЕРСЕЙ уделяется внедрению в технологический процесс новых методов обработки материалов, программного обеспечения, применению новейших современных материалов ведущих производителей-поставщиков для ортопедической отрасли из Франции, Великобритании, Греции и США. Постоянно обновляются производственные мощности: закупаются современные станки с программным управлением (ЧПУ), запущена система компьютерного моделирования-прототипирования обувных колодок, 2D и 3D-моделирование, фотометрическое сканирование – все для того, чтобы сделать процесс изготовления ортопедической обуви более точным и менее затратным по времени, а значит удобным для пациентов.

В 2009 году началось производство массажных ковриков «Морское дно» под наблюдением врачей ООО «ОЦ «Персей» в строгом соответствии с ТУ 9396-001-5866435-2008. Покупателям доступно 5 видов массажной поверхности с различными формами поверхности и перепадами высот – ракушки, звезды, кораллы, водный мир и морские коньки. 12 апреля 2010 г. получено Свидетельство № 433260 на Товарный знак «Победитель плоскостопия».



Качество обуви ПЕРСЕЙ-ОРТО постоянно подтверждается благодарными отзывами наших клиентов, почетными грамотами и благодарностями от благотворительных фондов, общественных и коммерческих организаций.

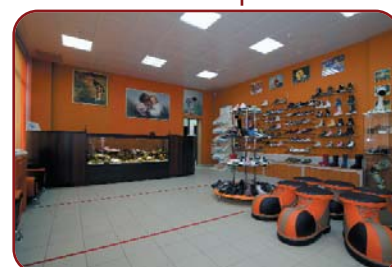
## Ортопедический Центр ПЕРСЕЙ предоставляет следующие услуги

- Консультации квалифицированных врачей травматологов-ортопедов, мануальных терапевтов, рефлексотерапевтов и физиотерапевтов.
- Диагностика состояния стоп с помощью видеокомпьютерного метода.
- Изготовление ортопедических изделий всех категорий сложности по индивидуальному гипсовому слепку и на основе 3D-сканирования стоп.
- Консервативное лечение деформаций стоп у взрослых и детей путем их коррекции ортопедическими приспособлениями.
- Изготовление ортопедической обуви, приближенной к современному модельному ряду.
- Эспресс-ортезирование конечности.
- Компенсация любых укорочений, в том числе на обуви заказчика.
- Изготовление (производство) ортопедической обуви по модели заказчика.
- Ремонт ортопедических изделий.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание изделий собственного производства.
- Предложение большого выбора сопутствующих изделий ортопедического назначения.
- Массаж и мануальная терапия.

## Изделия Центра ПЕРСЕЙ применяют при следующих состояниях:

- продольно-поперечное плоскостопие;
  - вальгусная деформация большого пальца стопы (Hallux valgus);
  - молоткообразная или когтистая деформация пальцев стоп;
  - нетипичные стопы и разные стопы (гигантизм и т.п.);
  - плоско-вальгусные стопы; - поло-варусные стопы;
  - эквино-варусные стопы; - эквино-вальгусные стопы;
  - функциональные боли в стопах (метатарзалгия);
  - функциональная перегрузка стоп (после операции или беременности);
  - фиксация после оперативного лечения стоп;
  - косолапость: врожденной, паралитической или посттравматической этиологии;
  - врожденное укорочение нижней конечности или стопы;
  - деформация стопы при ревматоидном артрите;
  - нарушение ходьбы при детском церебральном параличе;
  - деформация стоп после полиомиелита;
  - паралитическое отвисание стопы; - ампутационная культя стопы;
  - хронические язвы и послеоперационные дефекты стопы;
  - синдром диабетической стопы;
  - посттравматическая деформация голени и голеностопного сустава;
  - варикозное расширение вен нижних конечностей;
  - лимфостаз (слоновость) конечности
- и прочие случаи, требующие применения ортопедических изделий.

В сети ортопедических салонов Персей-Орто Вы можете купить или заказать взрослую и детскую ортопедическую обувь, стельки-супинаторы, корсеты, брейсы, ортопедические изделия, массажные коврики «Морское дно».



# Технология изготовления ортопедической обуви

Ортопедическая обувь ПЕРСЕЙ-ОРТО изготавливается вручную в соответствии с жесткими стандартами качества из лучших натуральных материалов, таких как кожа, замша, нубук, с учетом индивидуальных потребностей пациентов.



шаг  
**1**

Консультация  
врача-ортопеда



шаг  
**2**

Подбор материалов



шаг  
**3**

Снятие  
гипсового слепка

3D-сканирование стопы



шаг  
**4**

Создание колодки  
(гипс, пластик, дерево)  
вручную

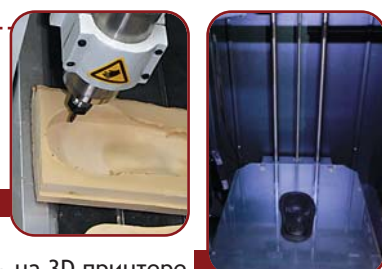
на станке



шаг  
**5**

Изготовление  
вкладного элемента  
вручную

на фрезерном станке с ЧПУ



печать на 3D принтере

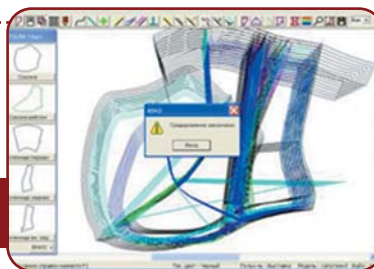
# Технология изготовления ортопедической обуви

Иновация ПЕРСЕЙ-ОРТО – система 3D-моделирования ортопедических колодок.  
- Высокая точность и сокращение времени производства индивидуальной ортопедической обуви! Стопы пациента сканируются 3D-сканером с точностью до полмиллиметра. Модель колодки редактируется в программе 3D-моделирования и вытачивается на фрезерном станке с ЧПУ. На основе колодки изготавливается идеально прилегающая и комфортная индивидуальная ортопедическая обувь.

шаг  
6



Моделирование верха обуви:  
вручную;  
с помощью системы автоматизированного проектирования обуви «АСКО-2Д»



шаг  
7



Крой  
ручной;

лазерный



шаг  
8



Сборка заготовки



шаг  
9



Затяжка



шаг  
10



Подшва

Чистка





ПЕРСЕЙ-ОРТО основан в 2002 году и уже почти двадцать лет оказывает ортопедическую помощь населению всех возрастных групп. В этой обуви выросли уже тысячи здоровых маленьких россиян!



Собственное производство в Москве позволяет проводить тщательный контроль качества на всех этапах создания ортопедической обуви — от изготовления колодки до затяжки и посадки на подошву.



ПЕРСЕЙ-ОРТО осуществляет свою деятельность на основании Лицензии на изготовление протезно-ортопедических изделий по заказам граждан № 99-08-000028, выданную 30 ноября 2007 года Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, а также Медицинской лицензии № ЛО-77-01-008-608 от 21.07.2014 г., дающей право на оказание первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи по травматологии и ортопедии, медицинскому массажу и мануальной терапии.



Ортопедическая обувь ПЕРСЕЙ-ОРТО сертифицирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Сертификат соответствия № РОСС.RU.ИМ 25Н03047).



Вся ортопедическая продукция, выпускаемая ПЕРСЕЙ-ОРТО, соответствует ТУ и ГОСТам РФ. Производство, продажа и применение ортопедической обуви ПЕРСЕЙ-ОРТО по ТУ 8820-056-53279025-2016 разрешено Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10881 от 24 мая 2011 г.)



Производство всех ортопедических изделий контролируется сертифицированными врачами-ортопедами, у которых наработан огромный опыт работы в сфере реабилитации и ортезирования. Врачи ПЕРСЕЙ-ОРТО являются членами Всероссийской гильдии ортопедов-протезистов, постоянно совершенствуют свои навыки и знания, принимают участие в конференциях и семинарах в России и за рубежом и публикуют статьи и монографии.



ПЕРСЕЙ-ОРТО изготавливает ортопедические изделия всех категорий сложности по индивидуальному гипсовому слепку и на основе 3D сканирования.



ПЕРСЕЙ-ОРТО предоставляет клиентам огромный выбор базовых моделей, каждую из которых можно заказать в различных цветовых сочетаниях и материалах.



Клиенты имеют возможность несколько раз примерить сложную ортопедическую обувь до окончательной сборки, до миллиметра подгоняя обувь в соответствии с размерами и формой стоп, с учётом индивидуальных особенностей строения, функции и поставленного врачом-ортопедом диагноза.



Каждая пара ортопедической обуви ПЕРСЕЙ-ОРТО сшита вручную и является симбиозом творения рук обувных мастеров, дизайнеров, модельеров и опытных врачей-ортопедов. Обувь ПЕРСЕЙ-ОРТО комфортна, имеет эстетичный современный внешний вид и оказывает лечебное воздействие!



Вся продукция каталога обуви ПЕРСЕЙ-ОРТО производится исключительно из натуральных высококачественных материалов, таких как кожа, замша, нубук, с учетом ортопедических потребностей пациентов. Материалы отбираются с особой тщательностью у проверенных поставщиков из России, Греции, Италии, Франции и США.



Большое внимание в ПЕРСЕЙ-ОРТО уделяется внедрению в технологическом процессе новых методов обработки материалов, программного обеспечения. Постоянно обновляются производственные мощности: закупаются современные станки с программным управлением (ЧПУ), введена система компьютерного моделирования-прототипирования обувных колодок, 2D и 3D моделирование, фотометрическое сканирование, что увеличивает точность и качество изготовления ортопедической обуви, и позволяет снизить сроки.



В связи с высокими требованиями к сборке обуви согласно правильным установкам пациента и взаимодействию компонентов ортопедической обуви с опорно-двигательным аппаратом, изделия изготавливаются с соблюдением принципа соосности и анатомически обоснованных углов и направлений. При этом, добиться желаемого результата можно только при ручной сборке обуви и под контролем сертифицированных врачей-травматологов, как это и практикуется в ПЕРСЕЙ-ОРТО.



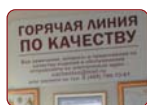
ПЕРСЕЙ-ОРТО оказывает гарантийное и послегарантийное обслуживание ортопедических изделий собственного производства.



В ортопедических салонах ПЕРСЕЙ-ОРТО клиенты всегда могут получить консультации врачей ортопедов-травматологов, которые поставят диагноз и помогут подобрать подходящее ортопедическое изделие.



ПЕРСЕЙ-ОРТО изготавливает широкий ассортимент ортопедических изделий.



Для клиентов действует «Горячая линия качества», телефон 8 (499) 780-13-61, позвонив на которую клиенты могут решить любые вопросы, касающиеся качества обслуживания и изготовления обуви.



К услугам клиентов — интернет-сайт [www.persey-orto.ru](http://www.persey-orto.ru), на котором можно узнать наличие ортопедической обуви, записаться на консультацию и заказать обувь и ортопедические изделия дистанционно.



# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



В этой обуви выросли  
тысячи маленьких здоровых россиян

Нормативно-техническая документация: ТУ 8820-037-53279025-2004

Детская и подростковая ортопедическая обувь показана детям и подросткам, не имеющим выраженных дефектов стопы для правильного формирования опорно-двигательной системы.



Основной задачей детской ортопедической обуви является предотвращение развития деформации стопы и правильное формирование ее свода.

Детская ортопедическая обувь с анатомически формованной частью, соприкасающейся со ступней, является апробированным медицинским средством для профилактики и лечения следующих состояний:

- продольное плоскостопие начальной степени;
- вальгусная установка стоп начальной степени;
- плоско-вальгусные стопы;
- вальгус коленных суставов;
- диспластический синдром;
- гипермобильность суставов.

## Основные особенности детской и подростковой ортопедической обуви производства ООО ОЦ «Персей»

### 1. Ортопедический анатомический супинатор

Обувь Персей-Орто производится по специально разработанным эксклюзивным ортопедическим колодкам с анатомическим профилем, который соответствует оптимально сформированной стопе ребенка. Такая конструкция колодки позволяет шить обувь с заложенной стелькой-супинатором, основной задачей которой является правильное формирование свода стопы.

### 2. Плотная фиксация стопы и достаточная высота берцов во всех моделях

При конструировании ортопедической детской обуви большое внимание уделяется тому, чтобы каждый ботинок плотно фиксировал стопу ребенка и удерживал ее в правильном положении. Плотная фиксация стопы достигается за счет высокой шнуровки или застежки велкро с большой площадью.

### 3. Формованный жесткий задник

В детской ортопедической обуви Персей-Орто жесткий задник выполнен из термопласта необходимой плотности. Задник анатомически рассчитан по высоте и форме для каждого размера обуви и имеет продленное внутреннее крыло. В паре с супинатором задник осуществляет максимально эффективную поддержку свода стопы.



## Детская ортопедическая обувь

### 4. Перекат подошвы

Подошва, используемая при производстве детской ортопедической обуви Персей-Орто, имеет перекал в носочной части под определенным углом, что помогает ребенку при ходьбе правильно ставить стопу и не спотыкаться. Носочно-пучковая часть подошвы обуви — гибкая, а задняя часть — жестко зафиксирована геленком-супинатором, внесенным в конструкцию обуви и расположенным на расстоянии, рассчитанном на каждый размер.

### 5. Натуральные высококачественные материалы

При производстве обуви используются только натуральные высококачественные материалы: кожа, замша, нубук, текстиль, позволяющие осуществлять аэрацию стопы. Все материалы и комплектующие сертифицированы.

## Вниманию родителей!

Лечение и профилактика плоскостопия и плоско-вальгусной установки стоп носит **комплексный** характер. Помимо ортопедического обеспечения (ношение ортопедической обуви или ортопедических супинаторов) лечение включает в себя различные процедуры, способствующие укреплению связочно-мышечного аппарата, повышению выносливости мышц нижних конечностей. Это лечебная гимнастика, массаж, физиотерапия.

ООО «Ортопедический центр «Персей» предоставляет своим клиентам услуги мануальной терапии и массажа на основании Медицинской лицензии № ЛО-77-01-008-608 от 21.07.2014 г.

Применение средств лечебной гимнастики обеспечивает тренировку мышц, поддерживающих свод, и способствует укреплению связочного аппарата стопы; оказывает корректирующее влияние на порочную установку костей стопы, пальцев, на высоту сводов; помогает формированию правильного стереотипа ходьбы.

Для достижения этих задач используются комплексы специальных упражнений, элементы спортивных игр, обучение ходьбе с правильным положением стоп, ходьба босиком и т.д. Для укрепления мышц стопы могут использоваться упражнения, выполняемые в естественных условиях — ходьба босиком по рыхлой почве, по бревну. Весьма эффективно выполнение упражнений в песке, например, перемещение песка пальцами стоп, сгибание пальцев, ходьба по теплomu песку.

Определенное значение имеют спортивные упражнения. В процессе динамических нагрузок продольный свод стопы уплощается меньше, чем при статической нагрузке, поэтому для лечения стоп могут использоваться: плавание, езда на велосипеде, лазание по канату, по шесту.

Массаж улучшает кровоток, благотворно влияет на тонус мышц, способствует активизации всех систем и органов. Массаж можно делать, как прибегнув к помощи специалиста, так и самостоятельно в домашних условиях, массируя стопы и внутреннюю поверхность голени. При этом чередуйте «поглаживания» и «растирания» (ребром ладони или ладошкой) с «разминанием» (большим пальцем или кулаком). Одна процедура длится 10–12 минут. Курс — полтора-два месяца, через день. Очень хорошо, если у вас есть массажер, например массажный коврик «Морское дно», выпускаемый ортопедическим центром Персей-Орто — это облегчит задачу.

Физиотерапевтические процедуры эффективны как для лечения, так и для снятия болевых ощущений. Это могут быть теплые ванночки с хвойным экстрактом, морской солью, отваром или настоем пустырника, валерианы, ромашки или календулы.

Контрастные обливания стоп увеличивают тонус мышц, улучшают кровоснабжение, кроме того, это великолепная закаливающая процедура. А после ванночки выполните комплекс лечебной гимнастики.

**Будьте здоровы!**



П-094



П-132



П-162



П-001



П-002



П-003



П-004



П-005



П-006



П-201



П-202



П-203



П-215



П-008



П-009



П-011



П-012



П-013



П-014



П-015



П-016



П-017



П-018



П-019



П-020



П-021



П-023



П-024



П-026



П-027



П-028



П-029



П-030



П-077



П-078



П-079



П-080



П-081



П-095



П-096



П-097



П-098



П-099



П-101



П-123



П-125



П-128



П-129



П-133



П-164



П-168



П-169



П-172



П-174



П-177



П-178



П-184



# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-185



П-192



П-193



П-196



П-197



П-204



П-205



П-206



П-207



П-208



П-210



П-211

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



П-212



П-213



П-214



П-217



П-218



П-225



П-226



П-231



П-232



П-233



П-236



П-240

# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-241



П-247



П-254



П-258



П-269



П-270



П-271



П-273



П-275



П-276



П-277



П-283

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



П-285



П-293



П-294



П-296



П-298



П-299



П-300



П-301



П-304



П-305



П-306



П-312

# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-318



П-325



П-327



П-230



П-331



П-333



П-335



П-339



П-340



П-343



П-344



П-350



П-351



П-353



П-356



П-358



П-359



П-360



П-363



П-365



П-366



П-369



П-371



П-372

П-375



Ортопедический центр представляет новую услугу – **печать фото** изображений на обуви заказчика при индивидуальном пошиве. Материал для нанесения фото – натуральная кожа. Для нанесения используется УФ или ультрафиолетовая печать. Количество цветов в макете не ограничено! Рисунок на обуви получается чётким, ярким и устойчивым, а также абсолютно не вредит здоровью, так как при печати используются экологически чистые компоненты.



П-376



П-377



П-378



П-379



П-383



П-391



П-392



П-393



П-394



П-396



П-403



П-407



П-411



П-412



П-413



П-416



П-417



П-418



П-419



П-422



## Детская ортопедическая обувь



П-426



П-433



П-434





# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-033



П-034



П-035



П-036



П-037



П-038



П-039



П-040



П-041



П-042



П-043



П-044

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



П-045



П-046



П-047



П-048



П-049



П-050



П-051



П-052



П-053



П-054



П-055



П-056



П-057



П-058



П-059



П-060



П-061



П-062



П-064



П-065



П-066



П-067



П-068



П-069



П-070



П-071



П-072



П-073



П-074



П-075



П-076



П-082



П-083



П-085



П-086



П-087



П-088



П-089



П-090



П-091



П-093



П-102



П-103



П-104



П-105



П-105л



П-106



П-107



П-108



П-109



П-110



П-113



П-118



П-124



П-126



П-127



П-130



П-134



П-135



П-136



# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-138



П-139



П-140



П-141



П-142



П-143



П-144



П-145



П-146



П-148



П-149



П-155

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



П-159



П-163



П-166



П-167



П-170



П-173



П-175



П-176



П-180



П-183



П-187



П-188

# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-189



П-190



П-191



П-194



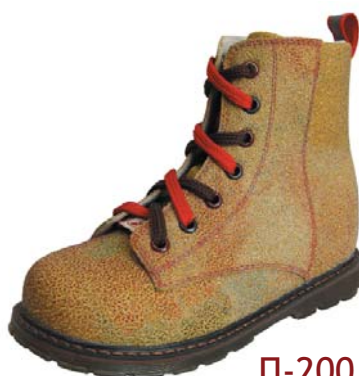
П-195



П-198



П-199



П-200



П-209



П-219



П-220



П-221

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



П-222



П-223



П-224



П-227



П-228



П-229



П-230



П-234



П-235



П-237



П-238



П-242

# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-243



П-244



П-245



П-246



П-248



П-249



П-250



П-251



П-252



П-253



П-255



П-256

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



П-257



П-260



П-261



П-262



П-263



П-264



П-266



П-267



П-268



П-272



П-278



П-279

# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-280



П-281



П-282



П-284



П-286



П-287



П-289



П-290



П-291



П-295



П-297



П-302

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



П-303



П-307



П-308



П-309



П-310



П-311



П-313



П-314



П-315



П-316



П-317



П-319



# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-320



П-321



П-322



П-323



П-324



П-326



П-328



П-329



П-332



П-334



П-336



П-337

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



П-341



П-342



П-345



П-346



П-347



П-348



П-349



П-354



П-361



П-362



П-364



П-367



П-368



П-370



П-373



П-374



П-380



П-381



П-382



П-384



П-385



П-386



П-387



П-388



П-389



П-390



П-395



П-397



П-398



П-399



П-400



П-401



П-402



П-404



П-405



П-406

# Детская ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



П-408



П-409



П-410



П-414



П-415



П-420



П-421



П-423



П-424



П-425



П-427



П-428

## Детская ортопедическая обувь



П-429



П-430



П-431



П-432



П-435



П-436





Изготовитель плоскостопия  
  
**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
 ортопедический центр

ЦВЕТ / COLOR / MODEL / MODEL  
 ДАТА ВЫПУСКА / PRODUCTION DATE  
 ЗАКАЗНИК / CUSTOMER / CUSTOMER  
 РАЗМЕР / SIZE / SIZE

ООО "ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПЕРСЕЙ"  
 ТУ 48520-0237-0007-0004  
 ТУ 48520-0237-0007-0004  
 ТУ 48520-0237-0007-0004





# Подростковая ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



ПП2-01



ПП2-02



ПП2-03



ПП2-04



ПП2-05



ПП2-06



ПП2-07



ПП2-11



ПП2-12



ПП2-13



ПП2-14



ПП2-15



ПП2-16



ПП2-17



ПП2-20

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



ПП2-21



ПП2-22



ПП2-23



ПП2-24



ПП2-25



ПП2-26



ПП2-27



ПП2-30



ПП2-31



ПП2-32



ПП2-33



ПП3-01



ПП3-02



ПП3-03

# Подростковая ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



ППЗ-04



ППЗ-06



ППЗ-07



ППЗ-09



ППЗ-11



ППЗ-12



ППЗ-13



ППЗ-14



ППЗ-16



ППЗ-17



ППЗ-19



ППЗ-20



ППЗ-21



ППЗ-22



ППЗ-23

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



ПП3-24



ПП3-25



ПП3-28



ПП3-30



ПП3-31



ПП3-32



ПП3-33



ПП3-34

### ПП4-01л



ПП4-01



# Подростковая ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



ПП4-02



ПП4-03



ПП4-04



ПП4-05



ПП4-06



ПП4-07



ПП4-08



ПП4-09



ПП4-10



ПП4-12



ПП4-13



ПП4-14

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



ПП4-15



ПП4-16



ПП4-17



ПП4-18



ПП4-19



ПП4-20



ПП4-21



ПП4-22



ПП4-23



ПП4-24



ПП4-25



ПП4-26



ПП4-27



ПП4-28



ПП4-29



ПП4-30



ПП4-33



ПП4-34



ПП4-35



ПП4-36



ПП4-37



ПП4-38



ПП4-39



ПП4-42



ПП4-43



ПП4-44



ПП4-45



ПП4-46



ПП4-47



ПП4-48



ПП4-49



ПП4-50



ПП4-53



ПП4-54





ПП5-04



ПП5-06



ПП5-07



ПП5-09



ПП5-13



ПП5-14

## Антиварусная обувь

### Показания к применению

Назначается для коррекции косолапости.

Обувь применяется при врожденной эквино-варусной деформации с приведением переднего отдела стопы.

Антиварусная обувь позволяет жестко зафиксировать задний отдел стопы и произвести отведение переднего отдела стопы. Вкладной элемент для антиварусной обуви входит в базовую комплектацию.

Антиварусный корригирующий эффект заключается в создании в обуви трех точек опоры:

1) Первая точка коррекции находится в передней части обуви с внутренней стороны на уровне первого плюсне-фалангового сустава большого пальца в виде продленного жесткого берца. В этой зоне осуществляется постоянное корригирующее давление, которое отводит передний отдел стопы, и, по мере ношения обуви, обуславливает возврат стопы в правильное положение.

2) Вторая точка находится по наружной поверхности стопы на уровне предплюсне-плюсневого сустава. Является противоупором для сил, которые возникают в первой и третьей точках.

3) Третья точка расположена в заднем отделе стопы по ее внутренней поверхности. Конструктивно она выполнена в виде жесткого задника, который фиксирует подтаранный и голеностопный суставы в вертикальном положении и препятствует вращению пятки во внутрь при коррекции переднего отдела стопы.



2 типа антиварусной обуви:

#### 1. Ортопедическая обувь, изготовленная по индивидуализированной колодке

Показания к применению:

- лёгкая степень косолапости;
- варусная установка с приведением переднего отдела стопы.

#### 2. Ортопедическая обувь, изготовленная индивидуально по гипсовому слепку или на основе 3D-сканирования

Показания к применению:

- сложная деформация стопы;
- эквинусная, эквино-варусная, половарусная, эквино-поло-варусная с приведением переднего отдела стопы.

Размерный ряд: 16—36

# Антиварусная обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



A-003



A-006



A-016



A-172



A-044



A-062



A-071



A-162

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.

## Ортопедическая обувь с усиленным супинатором

### Показания к применению

Ортопедическая обувь с усиленным супинатором показана детям с выраженной степенью вальгусной установки стоп для правильного формирования опорно-двигательной системы. Основной задачей ортопедической обуви с усиленным супинатором является предотвращение развития деформации стопы и правильное формирование ее свода.

### Описание

Двусторонний жесткий берц фиксирует голеностопный сустав в вертикальном положении и удерживает пяточный отдел стопы от вальгусного отклонения за счёт продлённого берца с внутренней стороны. Увеличенная выкладка продольного свода на усиленном супинаторе из эластичного материала, обеспечивает необходимую поддержку свода стопы, не ограничивая рессорную функцию стопы.

Размерный ряд: 16–46



УС-002



УС-024



УС-060



УС-099



УС-126



УС-162

Ношение стабилизирующей обуви формирует правильный стереотип ходьбы, подавляет гиперкинезы, устраняет контрактуры, предупреждает развитие деформаций стопы, развивает двигательные навыки.

## Показания к применению

Отвисающая стопа после перенесенных невритов, повреждений малоберцового нерва при травмах, инсультах, травмах спинного мозга, детского церебрального паралича (ДЦП).

Основными деформациями при ДЦП, которые возникают вследствие повышенного тонуса мышц сгибателей, являются эквино-варусная или эквино-вальгусная искривления стопы.



3 типа стабилизирующей обуви:

### 1. Ортопедическая обувь, изготовленная по индивидуализированной колодке

Высокий жесткий задник (берц) в комплексе со стабилизирующим элементом подошвы, уменьшающим ее гибкость, позволяет удержать стопу от патологической установки на пальцы, сделать пяточный отдел опорным и сформировать правильный стереотип ходьбы — перекаат с пятки на носок.

Показания к применению:

- ДЦП, лёгкая степень эквино-варусной или эквино-вальгусной деформации.

### 2. Ортопедическая обувь, изготовленная индивидуально по гипсовому слепку и на основе 3D-сканирования

Показания к применению:

- ДЦП при выраженной спастике;
- сложная деформация стопы;
- выраженная эквино-варусная, с приведением переднего отдела, эквино-половарусная, эквино-вальгусная деформация;
- отвисающая стопа при параличе мышц голени.

### 3. Обувь детская с вкладным татором

Конструкция ортопедической обуви, изготовленной индивидуально по гипсовому слепку, может дополнительно быть усилена вкладным татором, адаптированным для ходьбы. Татор, за счёт увеличения длины рычага голени, фиксирует голеностопный сустав в правильном положении при выраженных гиперкинезах, препятствуя эквинусной установке и ходьбе на носках, а при полном параличе мышц голени — отвисанию стопы.

Размерный ряд: 16–46



СТ-004



СТ-012



СТ-036



СТ-069



СТ-074



СТ-091



СТ-093



СТ-110



СТ-111



СТ-146



СТУ-162



СТ-169

# Стабилизирующая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



СТ-209



СТ-216



СТ-240



СТ-241



СТ-242



СТ-250



СТ-401



СТ-410



СТ-420

СТ-250

СТ-401

СТ-410

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.





Нормативно-техническая документация: ТУ 8820-037-53279025-2004

## ■ Описание

Ортопедическая обувь максимально соответствует индивидуальным размерам и форме стопы с учётом ее особенностей. Ортопедическая обувь должна быть лёгкой, прочной, удобной и эстетичной. В отличие от обычной обуви, при изготовлении ортопедической обуви для каждого изделия используют индивидуальную колодку, которую делают по обчерку стопы и по гипсовому слепку. Изготовление ортопедической обуви проводится по назначению врача и под его контролем. При изготовлении ортопедической обуви используются только натуральные материалы.

Сложная ортопедическая обувь показана при следующих заболеваниях и дефектах:

- Лимфостаз, вызывающий слоновость конечности;
- Варикозное расширение вен нижних конечностей;
- Детский церебральный паралич;
- Хронические язвы стоп и болезненные натоптыши;
- Посттравматическая деформация голеностопных суставов;
- Синдром диабетической стопы;
- Деформация стоп после полиомиелита;
- Плоско-вальгусные стопы;
- Продольно-поперечное плоскостопие любой этиологии;
- Врожденное укорочение нижней конечности или стопы;
- Ампутационная культя стопы, включая послеоперационные дефекты;
- Косолапость врожденной, паралитической или посттравматической этиологии;
- Паралитическое отвисание стопы;
- Деформации стоп после травм и воспалений суставов;
- Вальгусная деформация большого пальца стопы или Hallux valgus;
- Молоткообразная или когтистая деформация пальцев стоп.

## ■ Указания по эксплуатации

При эксплуатации обуви следует соблюдать следующие условия:

- чистить обувь при необходимости с применением влажной мягкой ткани;
- сушить обувь ежедневно при комнатной температуре;
- не сушить обувь на нагревательной поверхности.

## ■ Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие обуви требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок носки обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или с начала сезона:

- на кожаной подошве – 40 дней;
- на кожаной подошве с накладкой – 50 дней;
- на подошве из кожеподобной резины – 60 дней;
- на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – 70 дней;
- на детскую обувь – 45 дней.

Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель принимает претензии по качеству обуви и производит ремонт или безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине потребителя.



T-06



T-07



T-14



T-15



T-16



T-34



T-35



T-38



T-39



T-44



T-45



T-46



T-47



T-49



T-50

# Взрослая ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



T-51



T-55



T-58



T-61



T-63



T-65



T-71



T-72



ПБ-04



ПБ-33



ПБ-38



ПБ-42



ПБ-51



ПБ-52

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



ПБ-53



ПБ-55



ПБ-58



ПБ-60



ПБ-61



ПБ-62



ПБ-63



ПБ-64



ПБ-66



ПБ-67



ПБ-69



ПБ-70



ПБ-71



ПБ-73



ПБ-75

# Взрослая ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



ПБ-76



ПБ-77



ПБ-79



ПБ-80



ПБ-81



ПБ-82



ПБ-84



ПБ-98



ПБ-103



Б-03



Б-01



Б-04

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



Б-05



Б-06



Б-08



Б-10



Б-11



Б-12



Б-13



Б-15



Б-16



Б-17



Б-18



Б-19

# Взрослая ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



Б-20



Б-21



Б-22



Б-23



Б-24



Б-25



Б-26



Б-38



Б-39



Б-50



Б-53



Б-56

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



Б-69



Б-70



Б-73



Б-79



Б-94



Б-95



Б-96



Б-97



Б-98



Б-100



Б-102



Б-105



# Взрослая ортопедическая обувь



**ПЕРСЕЙ ОРТО**  
ортопедический центр



**Б-106**



**Б-108**



**Б-109**



**Б-111**



**С-13**



**С-20**



**С-22**



**С-25**

Модели, представленные в каталоге, являются базовыми и могут отличаться от готовых изделий в силу индивидуальных анатомических особенностей пациента.



Нормативно-техническая документация: ТУ 8820-038-53279025-2004

Обувь изготавливается повседневная (летняя, зимняя, весенне-осенняя, круглосезонная) и домашняя. Вид, назначение и конструкция обуви определяется врачом-ортопедом.

Обувь не должна препятствовать нормальному функционированию стопы сохранившейся конечности.

Обувь на протезы не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе, должна свободно надеваться и быть плотно закреплена на ноге, искусственной стопе протеза, на ноге с аппаратом при помощи шнурков, пряжек, резинок, застежек «молний» или велкро.

*Показания к применению:*

Обувь ортопедическая на протезы и аппараты предназначена для инвалидов всех половозрастных групп, которые имеют ограничение двигательных возможностей и пользуются протезами или аппаратами нижних конечностей.

**П-291**



**П-167**



**П-370**



**П-168**



**П-400**



**П-176**



**ПП3-07**



**П-332**



**ПП4-52**



## Обувь для больных сахарным диабетом

Нормативно-техническая документация: ТУ 8820-039-53279025-2004

Обувь обеспечивает рациональное распределения давления под стопой с учетом ее индивидуальных анатомо-функциональных особенностей и дефектов кожных покровов, предотвращает травматизацию мягких тканей стопы, с целью профилактики гнойно-некротических осложнений.

Обувь используется в целях профилактики либо компенсации деформации костей и суставов стопы у мужчин, женщин и подростков, больных сахарным диабетом.

*Показания к применению:*

- начальные явления диабетической ангиопатии и нейропатии без изменений стоп;
- выраженные нейротрофические явления;
- диабетическая стопа.

Изготавливается из мягких натуральных материалов без внутренних швов.



Т-42



Т-52



ПБ-09



ПБ-18



ПБ-44



Б-47



Б-63



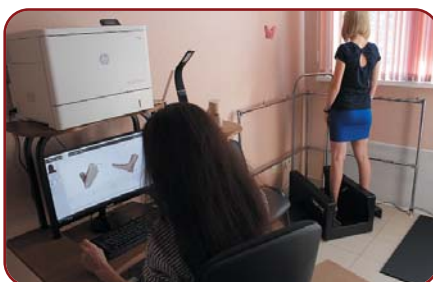
Б-74

## 3D технологии в Ортопедическом центре Персей – точней, быстрее, эффективней!

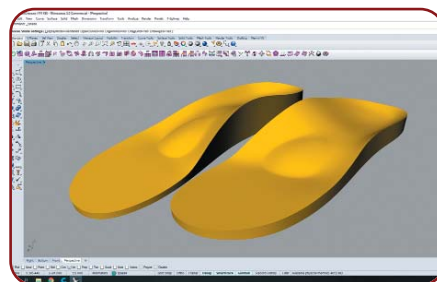
Преимущества изготовления индивидуальных стелек и туторов посредством 3D

- Высокая точность. Сканирование современным 3D лазерным сканером позволяет получать полноцветные 3D модели ног пациентов с точностью до полмиллиметра. Дальнейшая обработка в программе 3D моделирования Rhinoceros 3D печать сохраняют высокую точность для получения идеально прилегающей и комфортных изделий.
- Сокращение времени производства ортопедических стелек и туторов.

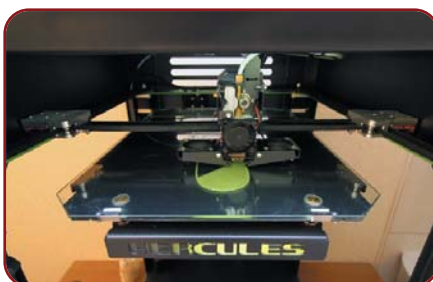
### Сканирование стопы пациента на 3D лазерном сканере



Создание точной 3D модели стопы с необходимыми коррекциями согласно поставленному диагнозу и моделирование ортопедического изделия



Печать индивидуальных ортопедических стелек или ортопедического тутора на 3D принтере



Нормативно-техническая документация: ТУ 9397-031-53279025-2002

Ортопедические обувные изделия предназначены для лиц, имеющих врожденные или ампутированные дефекты стопы.

Назначение, вид и конструкцию изделия определяет врач-ортопед в зависимости от анатомических особенностей и патологических изменений нижних конечностей пациента.

Ортопедические изделия изготавливают по индивидуальному заказу.

Корректирующие приспособления могут быть изготовлены как по индивидуальному заказу, так и на подбор.



**Туфелек вкладной** после ампутации переднего отдела стопы состоит из искусственного носка с клиновидной вставкой или без нее, межстелечного слоя или без него, жесткого язычка.



**Башмачок вкладной** усовершенствованный при короткой культе стопы состоит из искусственного носка с клиновидной вставкой, межстелечного слоя, жесткого язычка, металлической пластины, заготовки с подкладкой или без нее, на боковой шнуровке.

## Детские ортезы

### Аппарат на тазобедренные суставы с корсетом



Ортез предназначен для отведения бедер, стабилизации тазобедренных суставов.

Угол отведения и сгибания бедер регулируют шарнирами, расположенными на пояснице.

Размеры гильз на бедро и голень подбирают в соответствии с анатомическими особенностями строения туловища и бедер.

Аппарат на тазобедренные суставы с корсетом снабжен прокладками из воздухопроницаемой хлопчатобумажной ткани.

*Показания к применению:*

- ДЦП, дисплазия тазобедренного сустава, спазм приводящих мышц, спастическая походка;
- нижний парапарез.

*Комплексное лечение ДЦП*

Наибольший эффект воздействия на больного с ДЦП отмечен при сочетании аппарата с ортопедической обувью. Аппарат дает возможность самостоятельно ходить, обувь позволяет сделать ходьбу оптимальной. В зависимости от диагноза, аппарат сочетают со стабилизирующей ортопедической обувью, сделанной по стандартной колодке или со сложной обувью, выполненной по индивидуальному заказу. Обувь с высокими берцами, голенищем и твердой подошвой фиксирует голеностопный и подтаранный суставы, способствуя выпрямлению голени и уменьшению колебания тела. В сочетании с аппаратом фиксация ноги в обуви приводит к сдвигу центра тяжести тела назад к позвоночнику в физиологическое положение. В начале применения аппарата со стабилизирующей обувью ребенок может потребовать дополнительной опоры, затем быстро адаптируется и начинает ходить в аппарате и обуви.

Предлагаются размеры:

Модель	Размер	Окружность талии (см)	Длина бедра (см)
P01-XS	XS	25—30	10—15
P01-S	S	35—40	15—25
P01-M	M	45—50	25—30
P01-L	L	55—60	30—35
P01-XL	XL	60—65	35—40
P01-XXL	XXL	65—70	40—45
P01-XXXL	XXXL	70—75	45—50

## Брейс шарнирный для отведения бедер



Между корсетом и бедренными гильзами установлены сложные шарниры, которые позволяют осуществлять сгибание-разгибание, отведение-приведение, внутреннюю и наружную ротацию в тазобедренных суставах. Брейс используют в положении сидя, стоя а также в положении лежа во время сна. Брейс снабжен прокладками из хлопчатобумажной ткани, которые пропускают воздух.

*Показания к применению:*

- врожденный вывих бедра, дисплазия тазобедренных суставов;
- иммобилизация тазобедренных суставов после операции по поводу вывиха бедра у детей младше 3 лет.

## Динамические брейсы Персей-Орто (динамическая планка + сандалии Персей-Орто)



*Назначение:*

- коррекция положения стоп;
- держание стопы в правильном положении после исправления косолапости;
- лечение косолапости по методу Понсетти.

*Преимущества перед традиционными брейсами*

В отличие от традиционных брейсов, которые ограничивают движение ребенка и могут натирать кожу, динамические брейсы Персей-Орто позволяют ребенку активно двигаться, сохранить мышечную силу стопы и щиколотки. Шина для лечения косолапости Персей-Орто сделана из легкого алюминиевого сплава. Она прочная, легкая, удобно регулируется.

Расстояние между стопами пациента регулируют путем раздвигания шины в соответствии с медицинскими показаниями. Конструкция брейса предполагает возможность регулировать угол приведения и отведения стопы. Смотровое отверстие в пяточной части позволяет наблюдать положение стопы в обуви.

На шине фиксирована ортопедическая обувь Персей-Орто.

Для изготовления обуви использована мягкая комфортная кожа.

Размерный ряд: 16–24

## Туторы нижних конечностей

Нормативно-техническая документация: ТУ 9397-031-53279025-2002

**Тутор** – изделие для фиксации сустава.

*Показания к применению*

Тутор применяют при необходимости исключить активные и пассивные движения в суставе, а также для удержания конечности в правильном положении с целью предупреждения развития или рецидива деформации сустава.

Тутор полностью исключает движения в суставе нижней конечности. Он сконструирован в виде цельного изделия без шарнирных соединений. При надевании тутор плотно охватывает и стабилизирует сустав, благодаря чему разгружает сустав и предотвращает повреждение суставной капсулы и связок. Предусмотрены конструкции туторов, которые фиксируют один сегмент конечности, не ограничивая движений в суставе.

*Назначение:*

ДЦП, состояние после оперативного и консервативного лечения косялости, эквино-варусной или эквино-вальгусной деформации стопы, последствия инсульта или травмы спинного мозга, период реабилитации после травм в области нижней трети голени, голеностопного сустава, стопы. По назначению врача применяют вместо задней гипсовой лонгеты.

### Тутор жесткий на голеностопный сустав



Тутор на голеностопный сустав предназначен для удержания стопы в корригируемом положении при деформации стопы и голеностопного сустава.

### Тутор на голеностопный сустав стандартный



Размерный ряд:  
22-23,  
24-25,  
26-27

### Тутор кожаный по ортопедической колодке



Изготавливается по индивидуализированной ортопедической колодке из натуральной кожи.

### Тутор пластиковый на голеностопный сустав и стопу



Изготавливается в двух вариантах по типу крепления – на липучках велкро и комбинированный (шнуровка + липучки велкро).

Отличительная особенность тутора пластикового на голеностопный сустав и стопу – наличие смягчающего слоя из специального материала по всей внутренней поверхности.



## Тутор на колено



Основное предназначение тьютора на колено — обеспечение стабильности (неподвижности) коленного сустава.

Тутор на коленно по степени стабилизации является изделием жесткой фиксации и обеспечивает:

- предотвращение смещения фрагментов кости при переломах;
- нормальное заживление повреждённых связок;
- затухание воспалительного процесса при артритах и артрозах;
- облегчение боли и предотвращение отёков при травмах и болячках;
- опорную функцию конечности при параличах.

## Тутор жесткий на голеностопный сустав и стопу до колена



*Показания к применению:*

- реабилитация после хирургического лечения коленного сустава;
- восстановление сухожильно-связочного аппарата коленного сустава;
- стабильный перелом лодыжек;
- параличи и парезы стопы;
- послеоперационная и консервативная терапия переломов малоберцовой кости;
- реабилитация после переломов нижней трети голени и стопы.

# Аппараты нижних конечностей

## Ортопедический аппарат на коленный сустав



*Показания к применению:*

- вальгусная и варусная деформация коленного сустава;
- выраженная нестабильность и рекурвация коленного сустава;
- травмы коленного сустава;
- фиксация после эндопротезирования и менискэктомии;
- разрывы одной или обеих крестообразных связок;
- лечение контрактур коленного сустава.

Шарнирные замки регулируют объем движения в коленном суставе от 70 до 180 градусов.

1 шаг регулировки — 20 градусов.

Изготавливается индивидуально.

## Ортопедический аппарат на всю ногу



## Ортопедический аппарат на голеностопный сустав



*Показания к применению:*

- спастические параличи, парезы вследствие ДЦП;
  - параличи, парезы спинального происхождения у детей;
  - последствия ОНМК с ограничением объема движения в голеностопном суставе, последствия повреждения спинного мозга, состояния после оперативного и консервативного лечения косолапости, которые могут приводить к формированию эквино-варусной или вальгусной деформации стопы, период реабилитации после травм в области нижней трети голени, голеностопного сустава, стопы.
- Изготавливается индивидуально.

*Показания к применению:*

- профилактика и лечение сгибательных контрактур и деформаций коленных и голеностопных суставов, деформаций стопы;
  - коррекция внутренней ротации голени и стоп;
  - стабилизация суставов во время ходьбы.
- Изготавливается индивидуально.

# Индивидуальные вкладные корригирующие приспособления

Нормативно-техническая документация: ТУ 9397-031-53279025-2002

## Ортопедические стельки — изделия, с помощью которых осуществляется коррекция положения стоп в обуви.

Ортопедические стельки и полустельки изготавливаются по индивидуальному заказу и на подбор.

*Показания к применению ортопедических стелек-супинаторов:*

- плоско-вальгусная деформация стоп, продольное плоскостопие, распластанность переднего отдела (поперечное плоскостопие), комбинированное плоскостопие, косолапость, укорочение нижних конечностей до 3 см,
- заболевания стоп: деформирующие артрозы суставов, болезнь Леддерхозе, болезнь Мортонна (метатарзальная невралгия), бурситы, гигромы подошвенной поверхности стоп, пяточные шпоры, остеохондропатии костей стопы;
- изменения стоп, вызванные коллагенозами, подагрой, сахарным диабетом, сосудистыми заболеваниями;
- дефекты стоп: несостоятельность мягких тканей (рубцы), длинные культы стоп.

Ортопедические стельки-супинаторы назначаются для профилактики статической недостаточности стоп у людей, профессия которых связана с избыточной нагрузкой на нижние конечности.

### Функциональное воздействие

1. Ортопедические стельки-супинаторы поддерживают своды стопы в анатомически правильном положении и разгружают их.
2. Обладают высокими амортизационными свойствами.
3. Снижают ударную нагрузку на суставы ног и позвоночник.
4. Уменьшают чувство дискомфорта и усталости при ходьбе в модельной обуви на каблуках.
5. Ортопедические стельки-супинаторы повышают комфортность обуви.



### Полустелька для поддержания продольного свода П-1

*Показания к применению:*

статическое продольное плоскостопие II-III степени, остеохондроз поясничного отдела позвоночника, заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей, варикозная болезнь, отёчный синдром.

### Стелька ортопедическая для детей при вальгусной установке стоп П-2

*Показания к применению:*

пронация всей стопы (вальгусная деформация), уплощение продольного свода, с X-образной деформацией нижних конечностей.

### Стелька-супинатор ортопедическая мальчиковая и девичья деторсионная П-3

*Показания к применению:*

уплощение продольного свода с вальгусной установкой среднего отдела и приведением переднего отдела стопы, для школьного возраста.

# Индивидуальные вкладные корригирующие приспособления



**PERSEY ORTO**  
ортопедический центр



## Стелька-супинатор мужская деторсионная П-4

*Показания к применению:* статическая недостаточность стоп, супинация переднего отдела стопы, уплощение продольного свода и пронация пятки.



## Стелька ортопедическая детская при вальгусной деформации П-5

*Показания к применению:* пронация всей стопы (вальгусная деформация), уплощение продольного свода с X-образной деформацией нижних конечностей.



## Стелька-супинатор ортопедическая женская (поддержка продольного и поперечного сводов) П-6

*Показания к применению:* поперечная распластанность переднего отдела стопы, уплощение продольного свода, натоптыши.



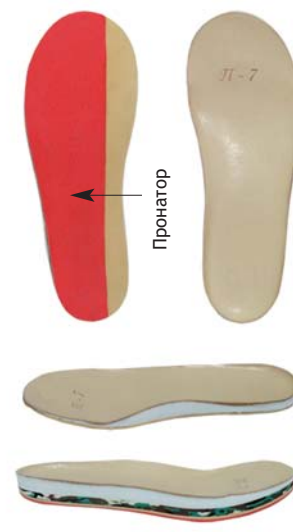
## Стелька ортопедическая женская при продольно-поперечном плоскостопии П-6А

*Показания к применению:* поперечная распластанность переднего отдела стопы, уплощение продольного свода с вальгусной установкой пяточного отдела, натоптыши.



## Стелька ортопедическая женская при продольно-поперечном плоскостопии П-6Б

*Показания к применению:* поперечная распластанность переднего отдела стопы, уплощение продольного свода с варусной установкой пяточного отдела, натоптыши.



## Стелька ортопедическая детская при варусной установке стоп (леченная косолапость) П-7

*Показания к применению:* леченная косолапость, супинация всей стопы, (варусная установка).

# Индивидуальные вкладные корригирующие приспособления



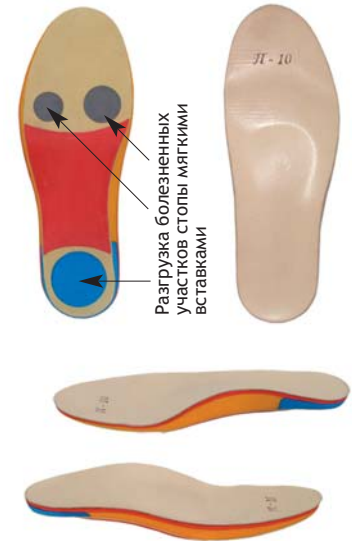
**Стелька ортопедическая детская при косолапости П-8**

*Показания к применению:* косолапость, варусная деформация голеностопного сустава, с приведением переднего отдела.



**Стелька ортопедическая с компенсацией укорочения П-9**

*Показания к применению:* функциональное укорочение конечности до 3-х см.



**Стелька ортопедическая лечебная с разгрузкой натоптышей и пяточных шпор П-10**

*Показания к применению:* синдром диабетической стопы, ревматоидный артрит, омозоле-лости в области головок плюсневых костей, болезненные рубцы, натоптыши и пяточные шпоры.



**Стелька ортопедическая при деформации стопы П-11**

*Показания к применению:* выраженная степень вальгусной или варусной деформации голеностопного сустава.



**Стелька ортопедическая для детей деторсионная П-12**

*Показания к применению:* леченная косолапость, в положении гиперкоррекции в виде вальгусной установки среднего отдела стопы.



**Стелька ортопедическая в модельную обувь (каркасная) при продольно-поперечном плоскостопии П-13**

*Показания к применению:* комбинированное плоскостопие II-III степени, остеохондроз поясничного отдела позвоночника, заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей, избыточный вес.

# Индивидуальные вкладные корригирующие приспособления



Дополнительный стабилизирующий элемент пяточной чашки.

**Стелька ортопедическая в модельную обувь (каркасная) при продольно-поперечном плоскостопии П-13А**

*Показания к применению:* комбинированное плоскостопие II-III степени, остеохондроз поясничного отдела позвоночника, заболевания позвоночника и суставов нижних конечностей, избыточный вес.



Компенсация укорочения

**Стелька ортопедическая детская с компенсацией укорочения П-15**

*Показания к применению:* функциональное укорочение конечности до 1-го см.



Внутренняя боковая поддержка

**Стелька ортопедическая детская при плоско-вальгусной стопе П-16**

*Показания к применению:* уплощение продольного свода, вальгусная установка среднего отдела стопы.



**Стелька ортопедическая детская профилактическая П-17**

*Показания к применению:* профилактика уплощения продольного свода



Внутренняя боковая поддержка

**Стелька ортопедическая при вальгусной установке стопы П-18**

*Показания к применению:* уплощение продольного свода с вальгусной установкой пяточного отдела стопы



Умеренная выкладка переднего свода

Пронататор

Внутренняя боковая поддержка

**Стелька антиварусная П-20**

*Показания к применению:* леченная косолапость, супинация переднего отдела стопы, отвисающая стопа с варусной установкой и приведением.

# Индивидуальные вкладные корригирующие приспособления



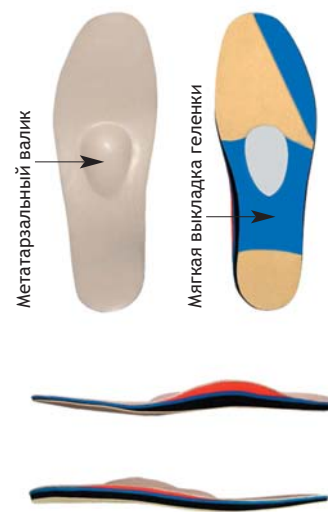
**Стелька ортопедическая с разгрузкой переднего отдела стопы П-21**

*Показания к применению:* хронические трофические язвы в области переднего отдела стопы.



**Стелька ортопедическая с заполнением ампутации пальцев П-22**

*Показания к применению:* ампутация пальцев стопы.



**Стелька ортопедическая для беременных П-23**

*Показания к применению:* беременность со II триместра; поперечное и/или продольное плоскостопие I и II степени.



**Стелька ортопедическая с компенсацией укорочения П-24**

*Показания к применению:* функциональное укорочение конечности до 4-х см. В конструкцию стельки заложен задник с дополнительным креплением на стопе с помощью ленты велкро.



**Полустелька с усиленной конструкцией вкладного элемента П-25**

*Показания к применению:* вальгусная, варусная деформация голеностопного сустава.



**Вкладной туфель с заполнением ампутации переднего отдела стопы П-26**

*Показания к применению:* ампутация пальцев стоп.



## Вкладной башмачок с усиленной конструкцией вкладного элемента П-27

Показания к применению:  
ампутация пальцев стоп.



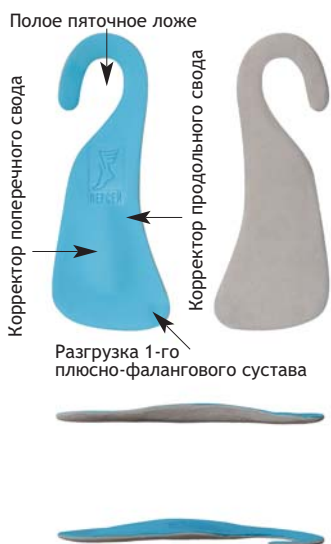
## Стелька ортопедическая спортивная П-28

Показания к применению:  
профилактика уплощения сводов стоп при физических нагрузках, в том числе при занятиях спортом;  
- вальгусная установка стопы;  
- дискомфорт в области ахиллова сухожилия;  
- боли в коленях или спине;  
- занятие игровыми видами спорта;  
- активный отдых.



## Стелька антиварусная для отведения переднего отдела стопы П-29

Показания к применению:  
Первичное или остаточное приведение переднего отдела стопы после лечения врожденной косолапости.  
Применяется в профилактической, антиварусной и обычной обуви.



## 3D стелька ортопедическая для обуви на высоком каблуке П-30

Показания к применению:  
Продольное и поперечное плоскостопие, остеохондроз поясничного отдела позвоночника, варикозная болезнь.



## Стелька ортопедическая с межпальцевой перегородкой П-31

Показания к применению:  
вальгусная деформация большого пальца стопы (Hallux valgus) в сочетании с другими деформациями стопы.



## Стелька ортопедическая детская с бортиками при варусной установке стоп и приведении переднего отдела П-32

Показания к применению:  
- косолапость легкой степени;  
- варусная установка стопы.



*Нормативно-техническая документация:*  
ТУ9397-031-53279025-2002

**Назначение:**

профилактика и лечение уплощения продольного свода стопы (плоскостопие), коррекция плоско-вальгусной установки стоп.

**Функциональное воздействие**

- Ортопедические стельки-супинаторы поддерживают своды стопы в анатомически правильном положении и разгружают их.
- Снижают ударную нагрузку на суставы ног и позвоночник.



Норма



Плоско-вальгусная деформация



Стелька-супинатор ПЕРСЕЙ-ОРТО возвращает стопу в нормальное состояние и поддерживает ее



**Материал**

Ортопедические стельки-супинаторы изготовлены из материала, разработанного для применения в космической отрасли, он гигиеничен и износостоек, эластичен и не имеет остаточной деформации, обладает прекрасными жесткостно-гибкостными характеристиками, не препятствующими формированию правильного стереотипа ходьбы у ребенка. Эластичная выкладка внутреннего продольного свода и небольшая пяточная чашка не ограничивает рессорную функцию стопы. Покрытие стельки-супинатора натуральной кожей препятствует развитию аллергической реакции у ребенка, предотвращает избыточное потоотделение и дает возможность исключить эффект скольжения.

**Указания по эксплуатации стелек-супинаторов**

Носить ортопедические стельки-супинаторы необходимо, постепенно увеличивая время носки, начиная с 1-го часа в день.

Лечение и профилактика плоскостопия и плоско-вальгусной установки стоп носит комплексный характер. Помимо ношения ортопедических стелек необходимо включать в лечение процедуры, способствующие укреплению связочно-мышечного аппарата, такие как массаж, ЛФК на массажных ковриках «Морское дно».

Такие же ортопедические стельки-супинаторы входят в базовую комплектацию ортопедической обуви Персей-Орто.

**Противопоказания к применению стелек (супинаторов)**

Ортопедические стельки-супинаторы противопоказаны при открытых повреждениях мягких тканей стопы (раны, язвы).







## Стельки ортопедические Стельки ортопедические зимние

*Показания к применению:*  
продольное и комбинированное  
плоскостопие I-II степени, заболе-  
вания позвоночника и суставов  
нижних конечностей, избыточный  
вес.

Размерный ряд: 18–46



## Стельки ортопедические уси- ленные, с супинатором пятки

*Показания к применению:*  
продольное и комбинированное  
плоскостопие I-II степени, валь-  
гусная установка стоп легкой  
степени.

Размерный ряд: 18–46



## Стельки ортопедические каркасные

*Показания к применению:*  
начальные формы плоскостопия  
без выраженного уплощения сво-  
дов, остеохондроз поясничного  
отдела позвоночника, варикозная  
болезнь, отёчный синдром.

Размерный ряд: 23–46



## Полустельки ортопедические каркасные для модельной обуви

*Показания к применению:*  
начальные формы плоскостопия  
без выраженного уплощения  
сводов, остеохондроз пояснич-  
ного отдела позвоночника, вари-  
козная болезнь, для закрытой  
обуви с каблуком до 4 см.

Размерный ряд: 36–42



## Стельки и полустельки ортопе- дические силиконовые

*Показания к применению:*  
продольное и комбинированное  
плоскостопие I-II степени, по-  
перечная распластанность,  
осложнённая натоптышами в ос-  
новании пальцев, синдром диа-  
бетической стопы начальной  
степени, мозоли, трещины, су-  
хость кожи подошвенной части  
стопы.

Размерный ряд: 18–46



## Стельки-пронаторы ортопеди- ческие для антиварусной обуви

*Показания к применению:*  
леченная косолапость, варусная  
установка стоп.

Размерный ряд: 18–36

# Лицензии и сертификаты

ПЕРСЕЙ-ОРТО осуществляет свою деятельность на основании Лицензии на изготовление протезно-ортопедических изделий по заказам граждан № 99-08-000028, выданную 30 ноября 2007 года Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, а также Медицинской лицензии № ЛО-77-01-008-608 от 21.07.2014 г., дающей право на оказание первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи по травматологии и ортопедии, медицинскому массажу и мануальной терапии.





## Производитель – Ортопедический центр «Персей»



г. Москва,  
ул. Уссурийская 14, корп. 2

(495) 469-99-05, 469-94-32  
(499) 461-28-39

*Режим работы: 9.00–18.00*

*Обед 13.00–14.00*

*Без выходных*

[www.persey-orto.ru](http://www.persey-orto.ru)

*E-mail: [info@persey-orto.ru](mailto:info@persey-orto.ru)*

Филиал ООО "ОЦ "Персей" в ДНР:

г. Донецк, Куйбышевский район, ул. Ленинградская, 1Л

Телефон: +7 (949) 806-75-67

