

**САДОВОДЫ! УНИКАЛЬНАЯ МИНИ-ТЕПЛИЦА ПО ЦЕНЕ ОБЫЧНОГО ПАРНИКА**

Российские ученые разработали новейшие теплицы, где без особых усилий садоводов создается благоприятный климат, а урожай увеличивается в разы! При этом цена в три раза дешевле обычной теплицы!

**Мини-теплица «Дачник» — собери два урожая за один сезон!****4990 руб.**

• Длина — 4,2 м. Ширина — 2 м. Высота — 1,9 м.  
• Удобный и компактный размер теплицы позволяют получить высокий урожай на небольшом участке земли.  
• Легкая, вес всего 7 кг, и простая в сборке, не требует никаких инструментов, устанавливается быстро и просто за 15–20 минут.  
• Можно без проблем переставить в любое место.  
• Практичный и надежный каркас, абсолютно зимостойкий, его не надо разбирать, срок службы — более 50 лет.  
• Не боится ни ветра, ни влаги, ваш урожай будет под надежной защитой.  
• Дешевле в 3–4 раза обычных теплиц с покрытием из сотового поликарбоната.

**Чудо-шланг Xhose — облегчает процесс полива растений на 30%**

- автоматически удлиняется в 3 раза в процессе полива
- не мнется, не перекручивается, удобен в работе
- компактный — вес всего 470 г
- на шланге есть клапан регулировки подачи воды
- насадка-распылитель с 7 режимами полива в подарок!

Также в продаже будут представлены:  
ЧУДО-ЛОПАТА — 1190 руб., КУЛЬТИВАТОР «ТОРНАДО» — 1300 руб.,  
МОТОЛОПАТА — 1790 руб., МОСКИТНАЯ СЕТКА — 600 руб.,  
НАБОР ПЛОСКОРЕЗОВ ФОКИНА — 700 руб.



ООО «Лайф-Системы», ОГРН 115169009923, г. Казань, ул. Декабристов, 81а, офис 18, 420000. Реклама

**Чудо-парник «Урожай» — увеличивает урожайность на 40%**

**Вес всего 2 кг**  
**Срок службы 3–5 лет**

2450 руб. 1290 руб.

- полностью готовый парник, нужно только установить
- дуги парника вшиты в укрывной материал
- универсальный укрывной материал, пропускает влагу
- не требуется проветривание, легко поливать
- защищает от заморозков и палящего солнца

**ЕДИНСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА В ЭТОМ ГОДУ**  
22 ФЕВРАЛЯ С 9:00 ДО 15:00 В ДК «МОТОВИЛИХА» (бывш. ДК Ленина),  
ул. УРАЛЬСКАЯ, 93. ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК 8 (843) 253-83-89

**ООО «НОВОГОР-Прикамье» приглашает на работу:****• ЭЛЕКТРОМОНТЕРА ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 5-го разряда**

Орджоникидзевский р-н (Чусовской водозабор), Пермский р-н, д. Хмели;

**• МАШИНИСТА НАСОСНЫХ УСТАНОВОК 2-го разряда**

Мотовилихинский р-н, обучение за счет компании.

**Контактная информация специалиста:**  
ул. Фрезеровщиков, 50, 1-й этаж, 3-й каб.

Тел.: 8 912 070 26 96, (342) 2100-604, e-mail: alikina.a.v@novogor.perm.ru  
Приемные дни: ПН., ВТ., ЧТ., ПТ. с 8:30 до 17:30, перерыв с 13:00 до 14:00.

**Добавьте сердцу силы и выносливости!**

Все больше людей убеждаются в истине: «болезни сердца, как и многие другие, легче предупредить, чем лечить». Отсюда — небывалый интерес к натуральным лекарствам и добавкам. Что неудивительно, ведь именно они способны восполнить дефицит многих микро- и макроэлементов в организме и в результате предотвратить заболевания сердца и сосудов. Главное, чтобы добавки и лекарства были высокого качества. Поэтому за их покупкой лучше обратиться в аптеку, где сегодня представлен широкий ассортимент самых необходимых для здоровья сердца добавок, к которым относятся:

**1. Таурин — улучшает метаболические процессы в сердце.**

Благодаря улучшению метаболических процессов в сердце таурин успешно применяется в лечении сердечно-сосудистой недостаточности: он укрепляет сердечную мышцу, повышает её сократимость, умеренно снижает артериальное давление, повышает работоспособность при тяжелых физических нагрузках, а также снижает уровень холестерина и сахара в крови, поддерживает здоровье глаз.

**2. Цветки боярышника — усиленно питают и укрепляют сердце.**

Именно цветки боярышника, а не плоды, обладают максимальным кардиопротекторным, антиаритмическим и гипотензивным действием. Кроме того, цветки боярышника нормализуют уровень холестерина и повышают выносливость сердца к физическим нагрузкам.

**3. Коэнзим Q<sub>10</sub> и витамины — наполняют сердце энергией и замедляют его старение.**

Коэнзим Q<sub>10</sub> является источником молодости и энергии для всего организма, и прежде всего — сердца и сосудов. Он используется в профилактике и составе комплексной терапии сердечно-сосудистой недостаточности, атеросклероза, ишемической болезни сердца, а также синдрома хронической усталости.

**4. Омега-3 — держит холестерин под контролем.**

Ежедневный прием Омега-3 снижает уровень холестерина, препятствуя его отложению на стенках сосудов, повышает тонус стенок сосудов и уменьшает образование тромбов — главных виновников инфарктов и инсультов.

**КардиоАктив: четыре шага к здоровью сердца!**

КардиоАктив от компании Эвалар добавит вашему сердцу силы и выносливости. В линию КардиоАктив входят четыре средства, которые содержат необходимые для сердца биологически активные вещества, способные снизить риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний.

**1. КардиоАктив ТАУРИН**

500 мг таурина в 1 таблетке.  
Применяется в комплексном лечении сердечно-сосудистой недостаточности.

- Улучшает работу сердечной мышцы;
- Снижает уровень холестерина и сахара в крови.

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ**

**2. КардиоАктив Боярышник**

Экстракт цветков и листьев боярышника — 800 мг в 1 таблетке + калий + магний.

- Поддерживает работу сердца;
- Усиленно питает и укрепляет его, делая более сильным и выносливым.

**3. КардиоАктив Витамины для сердца**

Максимальное<sup>1</sup> содержание Q<sub>10</sub> — 60 мг в 1 капсуле.

- Способствует выработке дополнительной энергии для поддержания нормальной работы сердца;
- Помогает укреплять сердце и сосуды.

**4. КардиоАктив Омега-3**

1000 мг жира атлантического лосося в 1 капсуле.

Способствует поддержанию:

- Уровня холестерина в норме;
- Тонуса сосудистой стенки.

Произведено Эвалар: выгодная цена, высокое качество по стандарту GMP!

[www.evalar.ru](http://www.evalar.ru). Спрашивайте в аптеках города, в том числе: **ПЛАНЕТА ЗДОРОВЬЯ** т. 207-56-78 238-23-00  
«Линия здоровья «Эвалар»: 8-800-200-52-52 (звонок бесплатный)

Заказывайте на сайте [apteka.ru](http://apteka.ru) с бесплатной доставкой в ближайшую аптеку

<sup>1</sup> В серии КардиоАктив



**НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ**

659332, г. Бийск, ул. Социалистическая, 23/6, ЗАО «Эвалар», ОГРН 1022200553760. Реклама. БАД

**Поставим на ноги**

• новшество

Анна Романова



Травматологи Пермской городской клинической больницы №4 первыми в Прикамье освоили высокотехнологичную операцию с применением костной ткани донора.

Педиатрический научный центр им. академика Г. А. Илизарова, кандидата медицинских наук Андрея Каминского.

Операцию коллеги выполнили вместе.

Врачи извлекли из ноги пациента нестабильные компоненты эндопротеза, заполнили дефект вертлужной впадины костными донорскими аллографтами и установили тотальный эндопротез тазобедренного сустава.

Чтобы избежать таких дефектов, в современной хирургической практике применяются костные аллографты, то есть высокочищая костная ткань доноров. При успешно выполненной операции болевой синдром исчезает и опорная функция восстанавливается.

Чтобы избежать таких дефектов, в современной хирургической практике применяются костные аллографты, то есть высокочищая костная ткань доноров. При успешно выполненной операции болевой синдром исчезает и опорная функция восстанавливается.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.

Как говорит заведующий травматологическим отделением городской клинической больницы №4 Денис Тихомиров, эта операция очень востребована, так как всё большему числу пациентов требуется эндопротез

После операции прошло уже три месяца. Пока пациент передвигается с помощью трости, но рентгенограммы показывают перестройку костного аллографта в собственную кость пациента. При этом боли пациент уже не ощущает.