

Меньше усилий. Больше результатов.



САДОВЫЙ КАТАЛОГ 2009





Олави Линден Главный Дизайнер Fiskars

"Успешный продукт незамысловат и заслуживает внимания. Когда кто-нибудь говорит мне: Я мог бы додуматься до этого сам, — я считаю, что дизайн удачный. Здесь в Fiskars мы обращаемся за вдохновением к природе, обеспечивая инновационный характер работы. Она вдохновляет нас на создание Эргономичных, Легких и одновременно Мощных и Долговечных инструментов — это четыре основные ценности нашей дизайнерской деятельности.

Мы стремимся создавать все необходимые инструменты для всех возможных видов работ, чтобы помочь вам стать такими же влюбленными в садоводство, как мы сами".





Природа – идеальный источник вдохновения при создании дизайна

СОДЕРЖАНИЕ

	4
	5
a	6
-8	10
	13
	16
	20
>-	22
1	24
	26
	29
3	33
	35
— —	37
	46
C	51
	53
	54

ИСТОРИЯ

1 6 4 9 В 1649 году королева Швеции Кристина пожаловала голландскому купцу Питеру Торвесту право производить чугун и кованые изделия, так что он смог построить доменную печь в маленькой деревушке Fiskars на западе Финляндии. Его компания — как и сама деревня — вскоре снискала известность благодаря высокому качеству выпускаемой стали и товаров из нее.



1822 году Fiskars приобрел фармацевт Иоганн Якоб Джулин. За время своего руководства Джулин построил школу, так что все дети (в том числе работающие) могли получить образование, и он превратил Fiskars в образцовое хозяйство. Прогрессивный человек, Джулин в 1832 году открыл первую в Финляндии ма-



стерскую тонкой ковки, за которой в 1837 году последовала первая в стране механическая мастерская. К концу девятнадцатого века Fiskars имела в ассортименте своей продукции более сорока различных плугов, особенно хорошо подходящих для работы на финском грунте.

1967 Уже с девятнадцатого века в мастерской тонкой ковки Fiskars производились ножницы, но знаменитые ножницы с оранжевыми ручками увидели свет в 1967 году. Эргономичный дизайн и инновационные лезвия обеспечивали заметно большую аккуратность среза, комфорт и долговечность по сравнению со стандартами того времени. Сегодня ножницы с оранжевыми ручками символизируют приверженность Fiskars к разработке и производству товаров отличного качества.

СЕГОДНЯ



Хотя сегодня Многонациональная Корпорация имеет представительства более чем в 40 странах четырех континентов, сердцем компании остается деревня Fiskars, где продукция изготавливается в соответствии со строгими финскими стандартами качества и дизайна. Инструменты Fiskars традиционно имеют инновационный дизайн, позволяющий сократить усилия, предотвратить перенапряжение и усталость, эргономичные, легкие и одновременно мощные, они созданы, чтобы выполнять тяжелую работу и обеспечить садоводу максимум возможностей.

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ



111670 — Контактный секатор с храповым механизмом PowerStep $^{\mathsf{TM}}$ ИНФОРМАЦИЯ НА СТР. 7



115370 – Универсальный сучкорез Зеро, удлиненный

ИНФОРМАЦИЯ НА СТР. 15



112850 - Контактный сучкорез с храповым механизмом PowerStep^{тм}

ИНФОРМАЦИЯ НА СТР. 19



139920 – Грабли для удаления сорняков телескопические

ИНФОРМАЦИЯ НА СТР. 26



120020 - Клин для раскалывания

ИНФОРМАЦИЯ НА СТР. 33



141000 – Лопата для снега ИНФОРМАЦИЯ НА СТР. 51



СЕКАТОРЫ



пальцами одновременно, что минимизирует нагрузку

СЕКАТОРЫ

Секаторы Fiskars имеют эргономичный дизайн, обеспечивающий комфортное и простое применение, и признаны лучшими в своем роде многими садоводами и экспертами отрасли за производительность и рабочие качества. Их эргономичные ручки изготовлены из особенно долговечного армированного стекловолокном полиамида, а лезвия из нержавеющей стали фиксируются удобной предохранительной защелкой, когда секатор не используется.

В представленную серию входят практичные многофункциональные секаторы с петлей для пальцев, обеспечивающие безопасный захват, отличающиеся изящным дизайном секаторы с Рычажным Приводом, разработанные специально для женщин, и уникальные секаторы с Силовым Приводом, имеющие силовой механизм, который соединяет вращающуюся ручку и лезвия и позволяет работать всеми пальцами одновременно.

СЕКАТОРЫ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ



НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА Контактный секатор с Храповым Механизмом PowerStep™

- Запатентованная PowerStepTM технология позволяет садоводам отрезать ветки в 1,2 или 3 шага, инструмент автономно выбирает опцию соответствующую толщине ветки
- Лезвие с антифрикционным покрытием
- Предохранитель
- Подходит как для правшей, так и для левшей













СЕКАТОРЫ с Силовым Приводом



Секатор с Силовым Приводом



- Траектория движения вращающейся ручки позволяет работать всеми пальцами одновременно
- Уникальный силовой механизм обеспечивает максимальное режущее усилие
- Расстояние между ручками регулируется
- Лезвия из специальной закаленной стали (Ст. Мо. V) с тефлоновым антифрикционным покрытием
- Предохранительная защелка.
- Съемное лезвие









Плоскостной секатор с Силовым Приводом

• Траектория движения вращающейся ручки позволяет

• Верхнее лезвие из специальной закаленной стали (Cr. Mo, V) с тефлоновым антифрикционным покрытием











200 MM

18 MM









мальное режущее усилие

• Предохранительная защелка



работать всеми пальцами одновременно • Уникальный силовой механизм обеспечивает макси-













192 Г

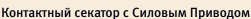
196 MM

18 MM



6





- Траектория движения вращающейся ручки позволяет работать всеми пальцами одновременно
- Уникальный силовой механизм обеспечивает максимальное режущее усилие
- Верхнее лезвие из специальной закаленной стали (Cr. Mo, V) с тефлоновым антифрикционным покрытием
- Предохранительная защелка
- Съемное лезвие, снимается без использования инструментов
- Нижнее лезвие изготовлено из армированного стекловолокном полиамида

















СЕКАТОРЫ с Рычажным Приводом

111340 135 Г 20 MM 172 MM

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

Плоскостной секатор с Рычажным Приводом

- Подходит, чтобы резать свежую древесину и зеленые
- Плоскостные лезвия позволяют резать вблизи ствола















111330

АРТИКУЛ №

130 Г

172 MM

20 MM

Ø

6

6









Контактный секатор с Рычажным Приводом

- Подходит для сухих и твердых ветвей
- Также подходит для продолжительной работы















СЕКАТОРЫ С ПЕТЛЕЙ ДЛЯ ПАЛЬЦЕВ

АРТИКУЛ №	BEC	ДЛИНА	Ø	в коробке
111450	166 г	213 MM		6
	PRSK	Ves C		

Универсальные ножницы с петлей для пальцев

• Прочные лезвия для резки тонких листов металла, пластмассы, труб, веревок и шлангов и т.п.









111440

154 Г

195 MM

16 MM

6

Плоскостной секатор с петлей для пальцев

- Плоскостной способ резки позволяет подрезать у самого основания ветви
- Подходит, чтобы резать свежую древесину

















111430

150 Г

185 MM

16 MM

6

Контактный секатор с петлей для пальцев

- Подходит для продолжительной работы
- Особенно удобен для подрезания сухих и твердых ветвей

















ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САДОВЫЙ СЕКАТОР

В КОРОБКЕ Ø 111960 260 г 230 MM 26 MM 5

Профессиональный садовый секатор

- Плоскостные лезвия позволяют резать у самого ствола
- Эксклюзивные эргономичные ручки
- Амортизирует отдачу при резке
- Особо прочное верхнее лезвие (имеет дополнительную закалку)
- Съемное верхнее лезвие
- Может использоваться в качестве кусачек
- Регулируемый механизм блокировки со стопором













СЕКАТОРЫ

APTVIN JJI N-	DEC	длипа	\mathbf{z}	B KUPUB
111130	120 Г	185 мм	16 mm	10
9	FISKARS			

Контактный секатор

- Контактный секатор, изготовленный из специального прочного пластика, амортизирует отдачу на руку и паль-
- Подходит для подрезания сухой и твердой древесины















145 Г

185 MM

16 MM

10

Плоскостной секатор

- Плоскостные лезвия позволяют резать у самого ствола
- Подходит, чтобы резать свежую древесину













111150

150 F

200 MM

10

Универсальные ножницы

• Подходят для резки различных материалов в саду: тонких листов металла, пластмассы, труб, шлангов и т.п.







10

Ножницы с захватом

- Предназначены для подрезания цветов, зелени и молодых побегов
- Удержание стебля при срезании особенно удобно при подрезании крапивы и растений с шипами







111160 56 г 145 MM



Конструкция секаторов Fiskars с Рычажным Приводом предполагает инновационный рычажный механизм, который обеспечивает параллельное движение ручек при резке. Благодаря этому пользователь выигрывает за счет применения силы всех пальцев сразу, а кроме того снимается перенапряжение от излишнего воздействия на более слабые пальцы.



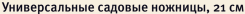
ножницы



ножницы

Будучи не только незаменимым кухонным инструментом, ножницы весьма удобны при проведении всех видов подрезки и стрижки в саду. Часто для тонкой, более точной подрезки лучше всего подходят садовые ножницы.

















Универсальные садовые ножницы, 18 см

- Для подрезания цветов и растений
- Зубчатые лезвия обеспечивают лучший контроль













Универсальные садовые ножницы

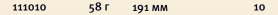
- Мягкая нескользящая ручка для безопасного захвата
- Прочные, острые лезвия, зубчатое нижнее лезвие обеспечивает лучший контроль













Ножницы для цветов

- Для подрезания цветов и побегов
- Зубчатые лезвия обеспечивают лучший контроль









НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТРАВ И ЦВЕТОВ (продолжение)

АРТИКУЛ №	BEC	длина	в коробке	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ФОТО
111000	31 Г	151 MM	10	• Для срезания трав и цветов	6"411501"931542">

ножницы для бонсай



Для японцев работа с бонсай является искусством, проявлением творческого и созидательного начала, состоянием активной медитации, в котором человек и природа соединяются. Согласно восточной философии, когда человек, сажает бонсай и ухаживает за ним, его дух и тело становятся свободными,

что приближает его к состоянию гармонии с природой.

Набор инструментов для бонсай Fiskars включает две пары специальных ножниц для подрезания ветвей бонсай и один специализированный триммер для листьев. Инновационные лезвия гарантируют предельную точность, столь важную для любителей бонсай, а эргономичные ручки обеспечивают комфортную работу.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУЧКОРЕЗЫ

Рабочий диапазон по вертикали достигает 3,5 метров для обработки высоких живых изгородей и кустов: не возникает необходимости пользоваться лестницей или сгибаться и работать в неэргономичном положении



Вытяжная ручка с Мягким Захватом имеет эргономичный дизайн

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУЧКОРЕЗЫ

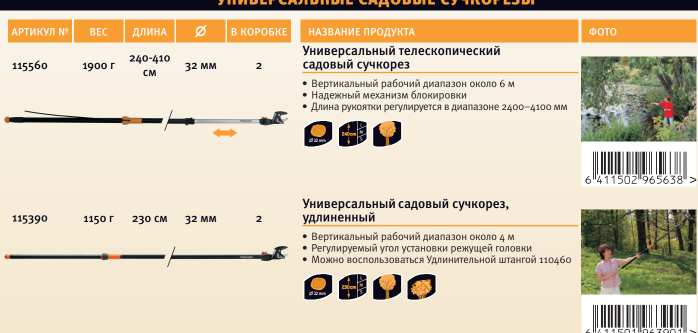
В 1997 году компания Fiskars вывела на рынок серию классических универсальных сучкорезов, оказавшихся первыми в своем роде. Эти сучкорезы сконструированы так, чтобы доставать как низко, так и высоко расположенные ветви, позволяют обойтись без лестницы и не сгибаться, избегая работы в неэргономичных положениях. Режущий механизм создает усилие, которого достаточно, чтобы перерезать даже самые жесткие ветви без дополнительных усилий. Для обеспечения максимальной маневренности режущая головка может поворачиваться на 230 градусов, так чтобы ее положение наилучшим образом подходило для работы.

Серия Универсальных сучкорезов Fiskars включает Садовый Сучкорез длиной 1,58 метра, Удлиненный садовый сучкорез длиной 2,3 м и Телескопический садовый сучкорез длиной 4,1 м, позволяющий садоводу доставать ветви на высоте до 6 метров, стоя обеими ногами на земле. Недавно в серию вошел Универсальный садовый сучкорез — ножницы для живой изгороди длиной 1,67 м, сконструированный так, чтобы подрезать высокие живые изгороди и кусты.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУЧКОРЕЗЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САДОВЫЕ СУЧКОРЕЗЫ



,	/HURFE	САЛЬН	INF CA	ловые с	СУЧКОРЕЗЫ (продолжение)	
АРТИКУЛ №		длина	Ø	в коробке	название продукта	ФОТО
115360	870 г	158 см	32 MM	4	Универсальный садовый сучкорез	
•			PROPARE		 Вертикальный рабочий диапазон около 3,5 м Регулируемый угол установки режущей головки (до 230°) Можно воспользоваться Удлинительной штангой 110460 	
					O 33 mm	
						6"411501"963635" >
115350	760 г	158 см	32 MM	4	Универсальный сучкорез Зеро	
					 Вертикальный рабочий диапазон около 3,5 м Регулируемый угол установки режущей головки (до 26°) 	6 411501 963505 >
		_		E	(S) 190m (S)	
115370	950 г	226 см	32 MM	2	Универсальный сучкорез Зеро, удлиненный	
НОВИНКА					 Вертикальный рабочий диапазон до 4 м Регулируемый угол установки режущей головки (до 26°) Контактный механизм 	6 411501 153708 >
					OZEM ZZEM P	
110460	530 г	145 CM		4	Удлинительная штанга	1
					 Легко присоединяется к сучкорезам 115360 и 115400 Использование штанги позволяет подрезать на высоте до 5 м 	
•					145 cm Ü 530 g.	
						6"411502"964631">
115400	1020 Г	166 см		4	Универсальный садовый сучкорез – ножницы для живой изгороди	
					Вертикальный рабочий диапазон около 3,5 мДлинные лезвия	THE
0			PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS		 Регулируемый угол установки режущей головки (до 230°) Можно воспользоваться Удлинительной штангой 110460 	1





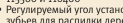




110950 100 MM 6 Пила для сучьев 230 Г







- Дополнительное приспособление для 115360, 115390, 115560 и 110460
- Регулируемый угол установки и эффективная геометрия зубьев для распилки дерева
 • Максимальная ширина распила 380 мм













УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САДОВЫЕ СУЧКОРЕЗЫ (продолжение)

6 110970 210 Г 28 см



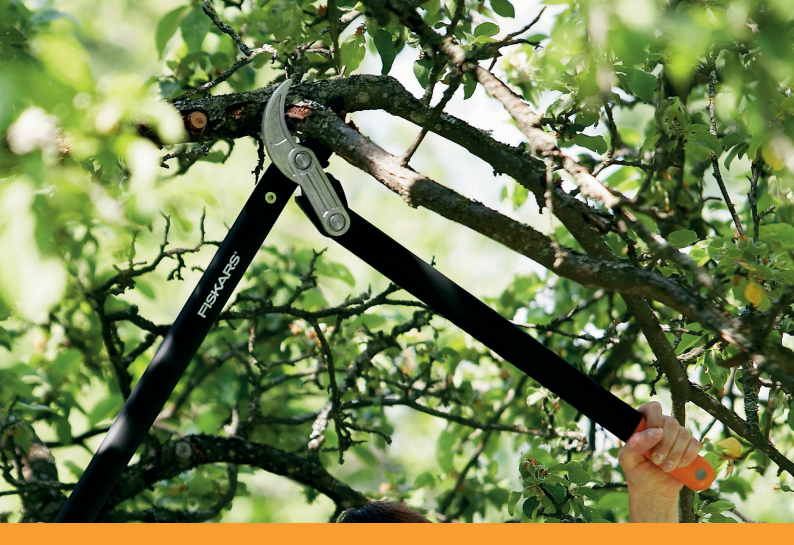
Корзинка для сбора фруктов

- Дополнительное приспособление для 115360, 115390, 115560 и 110460
 Легко и быстро присоединяется без использования дополнительных инструментов
 Мешочек изготовлен из долговечного хлопка, а рамка из полиамида
- Диаметр 15,5 см









СУЧКОРЕЗЫ

Зубчатый механизм и соединенная с ним прессованная ручка изготовлены из армированного стекловолокном полиамида (FiberCompTM)



СУЧКОРЕЗЫ

Поскольку максимальная режущая способность сучкорезов Fiskars составляет Ø 50 мм, они подходят для выполнения любых видов подрезки в саду. Все сучкорезы изготовлены из фирменного композитного материала Fiskars, представляющего собой армированный стекловолокном полиамид (FiberComp™ или Nygl ss™), использование которого обеспечивает меньший вес и максимальную прочность инструментов. Режущие лезвия имеют тефлоновое покрытие, снижающее трение.

Сучкорезы с Силовым приводом и Силовым приводом II снабжены увеличивающими усилие (некруговыми) зубчатыми механизмами, которые оптимально распределяют отрезное усилие, создавая дополнительное усилие, когда это наиболее необходимо.

- Зубчатый механизм первых сучкорезов с Силовым приводом изготовлен из нержавеющей стали и является составной частью режущей головки.
- Зубчатый механизм новых сучкорезов с Силовым приводом II изготовлен из материала FiberComp™ и является составной частью прессованной ручки (также изготовленной из материала FiberComp™).

МАЛЫЕ СУЧКОРЕЗЫ В КОРОБКЕ НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА Контактный сучкорез 375 Г 400 MM 35 MM с Силовым приводом II (малый) 112170 • Уникальный силовой привод увеличивает режущее усилие в пропорции 2,3:1 • Исключительно легкий Nyglass 40cm N 5 Контактный сучкорез 112180 38 MM с Силовым приводом II (малый) 460 MM 500 F • Контактная режущая головка предназначена для сухой FiberComp 44cm N 5 100 a Плоскостной сучкорез с Силовым приводом II 6 с загнутыми лезвиями (малый) 112190 490 F 450 MM 38 MM • Загнутые лезвия для интенсивной работы с сырой древесиной • Плоскостная режущая головка позволяет резать у осно-Плоскостной сучкорез-ножницы с Силовым приводом II (малый) 112200 28 MM 500 F 460 MM • Лезвия как у ножниц позволяют резать очень точно • Плоскостная режущая головка позволяет резать у осно-

FiberComp 46cm M 5

СРЕДНИЕ СУЧКОРЕЗЫ



с храповым механизмом PowerStepTM

- Контактная режущая головка предназначена для сухой и
- Запатентованная PowerStep™ технология позволяет садоводам отрезать ветки за 1 или несколько шагов



• Контактная режущая головка предназначена для сухой





Плоскостной сучкорез с Силовым приводом^{тм} II с́ загнутыми лезвиями (средний)

- Загнутые лезвия для интенсивной работы с сырой дре-
- Плоскостная режущая головка позволяет резать у осно-





с Силовым приводом^{тм} II (средний)

- Лезвия как у ножниц позволяют резать очень точно
- Плоскостная режущая головка позволяет резать у осно-















БОЛЬШИЕ СУЧКОРЕЗЫ



БОЛЬШИЕ СУЧКОРЕЗЫ (продолжение)



НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

Плоскостной сучкорез с Силовым приводом^{тм} II с загнутыми лезвиями (большой)

- Загнутые лезвия для интенсивной работы с сырой дре-
- Плоскостная режущая головка позволяет резать у основания ветви
- Небольшой вес позволяет работать долго без переутомления мышц
- Рукоятки с Мягким Захватомтм для лучшего удержания















Некруговые зубчатые механизмы (Силовой привод™ и Силовой привод™ II) распределяют усилие оптимально, чтобы создать дополнительное отрезное усилие в тот момент, когда это наиболее необходимо:

- 1. В начале резки, когда руки пользователя разведены шире всего (в результате чего физически труднее сводить ручки инструмента друг к другу)
- 2. В середине резки, когда разрезается сердцевина ветви (которая обычно несколько жестче, чем остальная часть).
- В оба указанных момента зубцы проходят через «пик передачи», в результате чего происходит дополнительное увеличение вашего усилия.
- Между указанными моментами резать намного легче, поэтому от привода требуется меньше помощи, в это время передаточное отношение шестерен (зубцов) минимально, в результате чего дополнительного увеличения усилия пользователя не происходит.



ножницы для травы



НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТРАВЫ

Ножницы для травы Fiskars снабжены оригинальной Серво-системой, предотвращающей защемление лезвий и гарантирующей таким образом непрерывную, эффективную работу.

Эргономичная, легкая конструкция обеспечивает комфорт и удобство использования, а подвижная режущая головка, поворачивающаяся на 360°, позволяет легко доставать самые труднодоступные углы. Лезвия изготовлены из закаленной нержавеющей стали, рукоятки – из армированного стекловолокном полиамида; ножницы снабжены механизмом блокировки, который регулируется большим пальцем.



ное усилие

Рабочий диапазон до 2,5 мДлина лезвий 220 ммДлина ручек 160 мм

Рычажный механизм оптимально распределяет отрез-

Регулируемый угол установки режущей головки (270°)

Ножницы для травы Fiskars с удлиненными рукоятками позволяют садоводу работать с прямой спиной (не сгибаясь), предотвращая перенапряжение и боли в спине.



ножницы для живой изгороди



НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Ножницы для живой изгороди Fiskars удобны для выполнения различных видов садовых работ, таких как подстригание живой изгороди, а также подравнивание кустов и углов. Эти ножницы могут быть снабжены различными зубчатыми механизмами, такими как Рычажный привод и Силовой привод, обеспечивающими рычажное увеличение усилия по всей длине лезвий до самых кончиков, что позволяет с легкостью использовать в работе всю длину лезвий. Инновационный механизм Силового привода II предполагает два зубчатых передаточных механизма: первый распределяет отрезное усилие, а второй стабилизирует работу устройства при интенсивном использовании.

Обтекаемая, легкая конструкция из долговечного армированного стекловолокном полиамида делает работу простой и легкой.

АРТИКУЛ №	BEC	длина	в коробке
114790	630 г	570 MM	4
	FISKARS		-
114770	730 г	585 MM	4
	FISKARS	O Ve	
114750	630 г	565 мм	4
	FISKARS	Š.	

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

Ножницы для живой изгороди с Силовым приводом

- Уникальная прогрессивная система силового привода увеличивает отрезное усилие в пропорции 3,0:1













Ножницы для живой изгороди с Силовым приводом

- Лезвия из нержавеющей стали, верхнее лезвие имеет антифрикционное тефлоновое покрытие
- Уникальная прогрессивная система силового привода увеличивает отрезное усилие в пропорции 3,5:1
- Амортизационные ограничители движения защищают мышцы руки
- Длина ручки 160 мм











Ножницы для живой изгороди с Рычажным приводом

- Уникальная система рычажного привода увеличивает отрезное усилие в пропорции 2,5:1



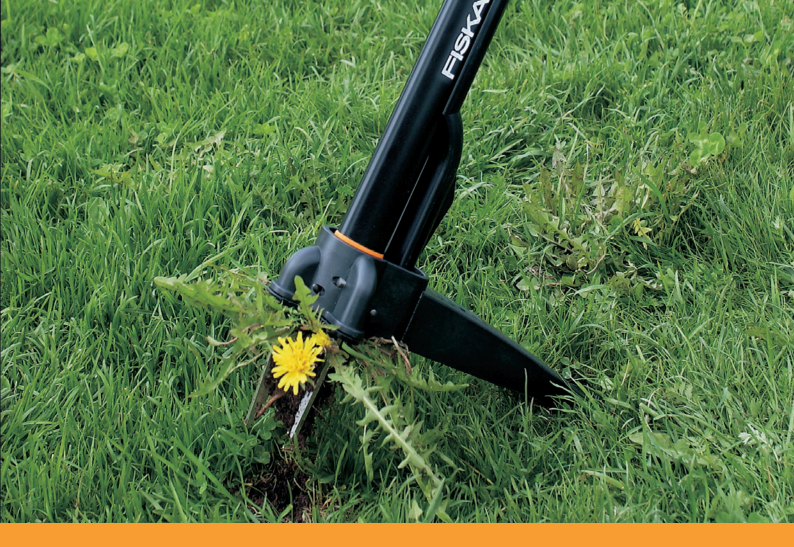








Совет. При покупке ножниц для живой изгороди быстро и просто выбрать лучший инструмент поможет «тест с карандашом»: Сравните эффективность различных ножниц, перекусывая карандаш кончиками лезвий; при этом вы обнаружите, что немногие ножницы проходят этот тест... Ножницы для живой изгороди Fiskars обеспечивают передачу отрезного усилия на самые концы лезвий, что позволяет вам сохранить существенное количество энергии и избежать перенапряжения при подстригании вашего сада.



ГРАБЛИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СОРНЯКОВ



ГРАБЛИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СОРНЯКОВ

Грабли для удаления сорняков Fiskars — замечательное изобретение, позволяющее быстро и экологически корректно удалять сорняки, такие как одуванчики. Инструмент прост и удобен в использовании и не требует выкапывать сорняки или сгибать спину, работая в неэргономичных положениях. Глубоко проникающие зубья инструмента, изготовленные из нержавеющей стали, захватывают корень сорняка с разных сторон, после чего он вытаскивается из земли — не нужно использовать химикаты.





Пластиковую ленту упаковки можно использовать в качестве вешалки, чтобы было удобнее хранить инструмент.



пилы и ножи



пилы и ножи

Fiskars выпускает пилы различных типов и размеров, которые используются главным образом для срезания ветвей диаметром более 5 см. Лезвие изготовле из закаленной стали, что обеспечивает длительную эксплуатацию и остроту пилы, а разведенные на две стороны острые как бритва зубья режут как при направленном вперед, так и при обратном движении, обеспечивая максимальную эффективность работы.

СКЛАДНЫЕ ПИЛЫ

АРТИКУЛ №	BEC	длина		в коробке
123850	200 Г	56 см	120 MM	6



НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА Большая 10-дюймовая садовая пила с клипсой для крепления на ремень

- Большая режущая способность (до 120 мм)
- Лезвие длиной 255 мм сопоставимо по размерам с лезвиями многих пил для сучьев с неподвижным лезвием



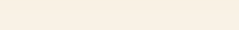


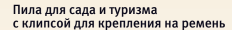






123830 100 Г 36 см 70 MM





- Зубья очень эффективны при распиле свежей древесины







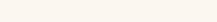








36 cm 123820 100 F



Плотницкая пила с клипсой для крепления на ремень

- Зубья прекрасно подходят для чистого распила деревянных реек и досок
- Лезвие 160 мм













Совет. Чтобы транспортировка пилы была безопасной и при этом ее можно было легко использовать, уберите лезвие и зафиксируйте его.

ЛУЧКОВЫЕ ПИЛЫ

АРТИКУЛ №	BEC	ДЛИНА	В КОРОБКЕ	НАЗ
124800	720 Г	62,5 CM	5	Лучі
	POTATO			Изо месПил обр женМа

ВВАНИЕ ПРОДУКТА

ковая пила 21"

- огнутая дужка позволяет пилить в труднодоступных
- лит как во время движения вперед, так и во время ратного движения благодаря уникальному располонию зубьев в одной плоскости
- агнитный кожух для безопасной транспортировки







Лучковая пила 24"

- Прекрасно подходит для срезания небольших стволов и толстых ветвей
- Пилит как во время движения вперед, так и во время обратного движения благодаря уникальному расположению зубьев в одной плоскости
- Магнитный кожух для безопасной транспортировки





				ножи
АРТИКУЛ №	BEC	длина	В КОРОБКЕ	название продукта
125860	69 г	21 CM	10	Нож общего назначения
			>	 Нож общего назначения с пластиковыми ножнами Эргономичная пластиковая рукоятка с защитой для пальцев Лезвие из нержавеющей стали длиной 100 мм
				2 ton
125880	52 Г	17 CM	10	Изогнутый нож для прививок
				 Универсален, подходит для подрезания и подравнивания кустарников и растений





- ния кустарников и растений
 Лезвие из высокоуглеродистой стали
- Рукоятка из переработанной пластмассы с латунной заклепкой











125890

17 CM

10

Карманный нож для прививок

- Универсален, подходит для подрезания и подравнивания кустарников и растений
- Лезвие из высокоуглеродистой стали
- Рукоятка из переработанной пластмассы с латунной заклепкой











125900

50 Г

17 CM

10

Плоский нож для прививок

- Универсален, подходит для подрезания и подравнивания кустарников и растений
- Лезвие из высокоуглеродистой стали
- Рукоятка из переработанной пластмассы с латунной заклепкой













ТОПОРЫ

Запрессованный в топорище обух всегда остается на месте

Обух и топорище отлично сбалансированы, что обеспечивает безопасную и эффективную рубку и колку

FISKARS

Легкое топорище из армированного стекловолокном полиамида (Nyglass™) практически невозможно сломать

Штампованно-кованное стальное лезвие исключительного финского качества с антифрикционным тефлоновым покрытием легко точится и имеет максимальную долговечность

ТОПОРЫ

Топоры производства Fiskars характеризует эргономичная, легкая конструкция с идеально сбалансированными топорищем и обухом, что обеспечивает безопасную и эффективную рубку и колку. Уникальность топоров Fiskars состоит в конструкции с «впаянным обухом»; обух запрессовывается в топорище из композитного материала, чтобы он всегда оставался на месте. Топор-колун имеет уникальный рубящий край, легко врезающийся в дерево, которое затем раскалывает утолщенное лезвие топора. Универсальный топор для рубки имеет более тонкий и широкий рубящий край, обеспечивающий аккуратный легко наносимый надрез в свежей хвойной древесине, сосновой или еловой. Штампованно-кованные стальные обухи всех топоров Fiskars характеризует исключительное финское качество, они легко точатся и имеют максимальную долговечность. Топорища изготовлены из армированного стекловолокном полиамида (Nyglass^{тм}), их практически невозможно сломать, они имеют нескользящие рукоятки. Топоры устойчивы к сырой, засушливой и холодной погоде.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОПОРЫ								
АРТИКУЛ №	BEC	длина	в коробке	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ФОТО			
121140	960 г	45 CM	4	Плотницкий топор 1000 • Профессиональный топор для столяров и плотников • Незаменимый инструмент для хозяина дома в столярных и плотницких работах и при рубке дерева • Вес лезвия 670 г	6"411503"131605">			
121150	1400 Г	60 см	4	Универсальный топор 1250 • Широкое лезвие для колки и рубки • Широкое основание топора • Хороший эргономичный дизайн обеспечивает комфорт-				

 Вес лезвия 920 г Nyglass™ 60cm M

ную и сбалансированную работу

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОПОРЫ (продолжение)



Универсальный профессиональный топор 1300

- Удлиненное топорище обеспечивает более мощный удар
- Широкое лезвие облегчает работу
- Широкое основание топора
- Вес лезвия 920 г











топоры-колуны



Топор-колун 1100

- Позволяет быстро и легко колоть небольшие поленья и рубить дрова для растопки
- Уникальный дизайн лезвия
- Вес лезвия 760 г

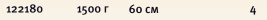














Топор-колун 1400

- Уникальные качества для колки древесины
- Вес лезвия 1050 г











122190 1580 Г 72 CM 4



Профессиональный топор-колун 1500

- Удлиненное топорище обеспечивает более мощный удар
- Уникальный дизайн лезвия для колки древесины
- Вес лезвия 1050 г











122200 2550 Г 72 CM 2



Тяжелый топор-колун 2400

- Для раскалывания больших стволов
- Может использоваться в качестве кувалды совместно с клином Fiskars для раскалывания 120010
- Вес лезвия 1940 г











120010 600 г 15,5 CM



Клин для раскалывания

- Штампованно-кованный легкий клин для раскалывания плохо поддающихся бревен
- Предназначен для использования вместе с топоромколуном Fiskars 2400





ТОПОРЫ-КОЛУНЫ (продолжение)

В КОРОБКЕ 120020 2200 Г 5 Клин для раскалывания 22 CM • Винтообразная форма легко расщепляет деревья, нет необходимости использовать несколько клиньев • Закругленная наковальня исключает возможность ско-НОВИНКА лов металла • Не выскальзывает • Закаленная сталь, твердость 36-42 HRC

АКСЕССУАРЫ								
АРТИКУЛ №	BEC	длина	в коробке	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ФОТО			
120000	65 г	15,5 CM	6	Точилка для топоров и ножей	Replie 1			
				• Регулярный уход позволит сохранить ваши топоры и ножи Fiskars острыми и пригодными для работы				
PISHARS					The same of the sa			
					6 411502 700208 >			

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК





- Раздвижной механизм с покрытием на основе эпоксидного порошка
- Максимальный радиус захвата 195 мм



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК (продолжение)

артикул № вес длина в коробке название продукта фог 126040 200 г 29,5 см 4 Футляр для переноски









Валочный рычаг с поворачивающимся крюком



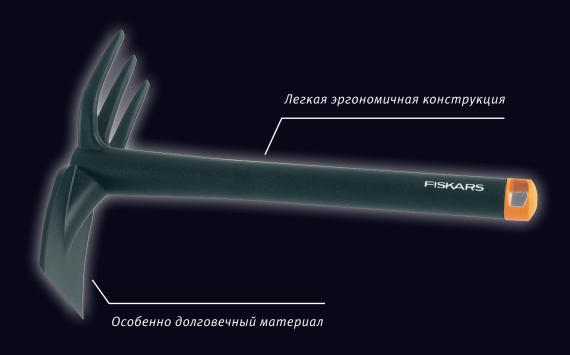
- Выкован из одного куска стали для обеспечения максимальной прочности
- Рычаг двухшагового действия
- Вращающийся крюк
- Рукоятка из термоэластопласта гарантирует хороший захват







САДОВО-ПОСАДОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



САДОВО-ПОСАДОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Эргономично сконструированный садово-посадочный инвентарь Fiskars служит для посадки, культивации, прополки и посева как в помещении, так и на открытом воздухе, легко очищается и имеет скругленные края, что позволяет избежать излишнего повреждения почвы и корней.

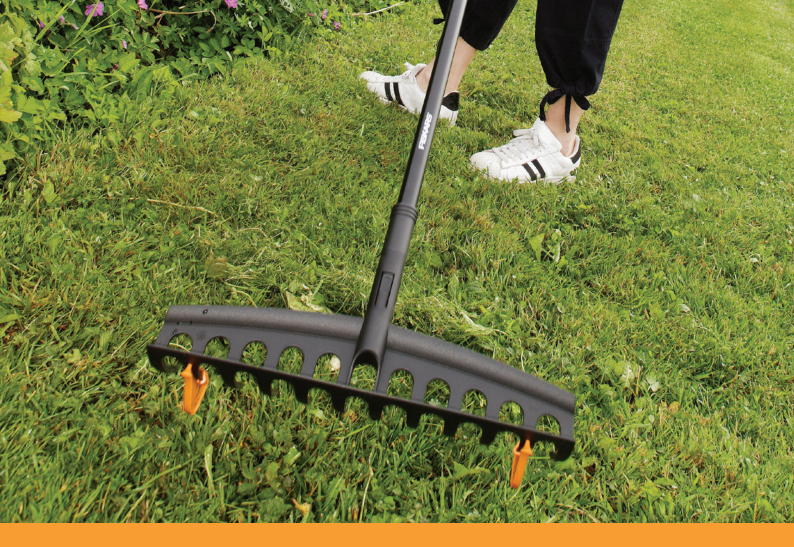
Изготовленный из армированного стекловолокном полиамида инструмент выдерживает нагрузку в 35 кг, устойчив к температурам от -40° C до $+150^{\circ}$ C и рассчитан на полную переработку для вторичного использования.

АРТИКУЛ №	BEC	длина	в коробке	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ФОТО
137000	95 F	29 CM	6	Садовый совок • Прочный, выдерживает нагрузку до 35 кг • Скругленные кромки позволяют избежать излишнего повреждения почвы и корней • Петля для подвешивания упрощает хранение	6"411503"460101">
137010	80 г	29 CM	6	Совок для рассады • Прочный, выдерживает нагрузку до 35 кг • Скругленные кромки позволяют избежать излишнего повреждения почвы и корней • Петля для подвешивания упрощает хранение	6 411503 460200 >
137020	90 F	27 CM	6	Культиватор • Прочный, выдерживает нагрузку до 35 кг • Скругленные кромки позволяют избежать излишнего повреждения почвы и корней • Петля для подвешивания упрощает хранение	6 411503 460309 >
137030	90 F	26 CM	6	Прочная, выдерживает нагрузку до 35 кг Скругленные кромки позволяют избежать излишнего повреждения почвы и корней Петля для подвешивания упрощает хранение	6"411502"460409">
137040	170 г	32 CM	6	Посадочная тяпка • Прочная, выдерживает нагрузку до 35 кг	

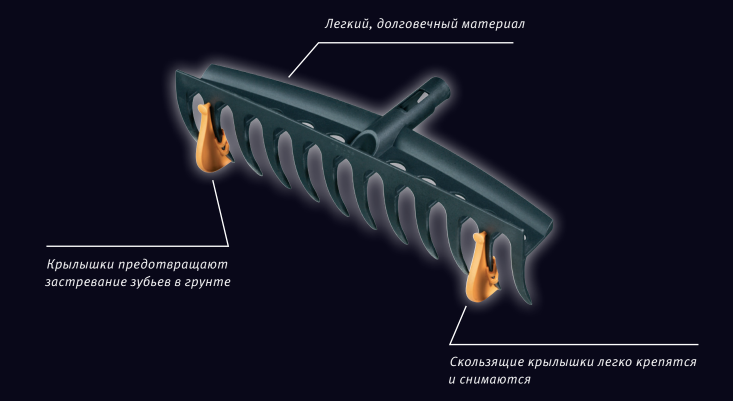
• Скругленные кромки позволяют избежать излишнего

• Петля для подвешивания упрощает хранение

повреждения почвы и корней



ГРАБЛИ



ГРАБЛИ

Оригинальная конструкция граблей Fiskars позволяет с помощью простого, надежного механизма фиксации крепить к легкому алюминиевому черенку различные насадки, включая грабли для роз, универсальные грабли и грабли для листьев.

Инновационная форма зубьев больших граблей для листьев была тщательно проработана, чтобы предотвратить застревание ветвей и листьев.

Грабли со сменными насадками легко транспортировать и хранить, а долговечные насадки не ржавеют и легко чистятся.

АРТИКУЛ №	вес длина	ширина в н	ОРОБКЕ	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ФОТО
135050	270 г	41 CM	10	Универсальные грабли (со скользящими крылышками) Имеют 12 зубьев, снабжены захватом и скользящими крылышками Подходят для сбора длинной скошенной травы и для земляных работ Крылышки легко крепятся и снимаются	
				• Имеются запасные крылышки	6"411501"478214" >
135010	228 Г	52 CM	10	Финарамие грабли для листьев Широкие грабли для работы на больших участках Улучшенная геометрия зубьев предотвращает застревание ветвей и листьев в граблях	
135020	175 r	42 F.CM	10	Грабли для листьев	6"411503"477215">
133020		42,5 CM	10	 25 длинных, упругих, часто посаженных зубьев Для эффективной уборки газонов 	
425020		12 CM	10	Малые грабли для листьев	6"411503"477116">
135030	40 г	12 UM	10	 7 длинных упругих зубьев Для уборки в труднодоступных местах, между растениями и под кустами 	
1					6"411503"476614">
135000	350 г	160 см	10	• Черенок с петлей для подвешивания, упрощающей	

хранение







инструменты с черенком



ИНСТРУМЕНТЫ С ЧЕРЕНКОМ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЛОПАТЫ И ВИЛЫ

Серия телескопических лопат и вил Fiskars позволяет мужчинам и женщинам пользоваться одними и теми же инструментами. Длина черенка легко регулируется в зависимости от роста человека, так что все могут работать, сохраняя правильное рабочее положение. Инструменты этой серии отличает небольшой вес, поэтому они также подходят физически слабым людям. Лезвия лопат и насадки вил изготовлены из долговечной борсодержащей стали.



ОБЛЕГЧЕННЫЕ САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Облегченные садовые инструменты Fiskars имеют легкие алюминиевые черенки, каплевидный профиль и резиновые накладки, обеспечивающие оптимальный захват. В то время как штыковую лопату, лопату с закругленным лезвием и совковую лопату отличают эргономичные черенки с удобным мягким пластиковым покрытием, стальные грабли, газонные грабли, грабли для роз, тяпка для прополки, культиватор и швабра имеют каплевидные ручки с мягким захватом, обеспечивающие комфортную и безопасную работу.

АРТИКУЛ №	BEC	ДЛИНА	в коробке	название продукта	ФОТО
131500	920 Г	112 CM	5	Попата с закругленным лезвием, облегченная • Легкая садовая лопата, облегчает работу в саду • Лезвие и покрытый пластиком черенок изготовлены из закаленного алюминия	
		LISAYIO	- U	• Эргономичная рукоятка имеет комфортное мягкое пластиковое покрытие	7"317791"120606">

ОБЛЕГЧЕННЫЕ САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (продолжение)

	PHEIS	EHHDIE	САДОВЫЕ ИНС	ТРУМЕНТЫ (продолжение)	
АРТИКУЛ №	BEC	длина	в коробке	название продукта	ФОТО
131510	920 Г	112 CM	<u>-</u>	 Штыковая лопата, облегченная Легкая садовая лопата, облегчает работу в саду Лезвие и покрытый пластиком черенок изготовлены из закаленного алюминия Эргономичная рукоятка имеет комфортное мягкое пластиковое покрытие 	7 317791 120613 >
132500	1170 Г	124 CM	5	Овковая лопата, облегченная Легкая садовая лопата, облегчает работу в саду Лезвие и покрытый пластиком черенок изготовлены из закаленного алюминия Эргономичная рукоятка имеет комфортное мягкое пластиковое покрытие	7"317791"118603">
135520	705 Г	167 см	5	Большие грабли для листьев, облегченные Легкие алюминиевые грабли предназначены для работы на больших участках Улучшенная геометрия зубьев предотвращает застревание ветвей и листьев в граблях	7 317791 114612 >
135510	810 г	153 CM	5	Стальные грабли, облегченные Легкий алюминиевый черенок, зубья из нержавеющей стали 14 зубьев Для разравнивания и перемещения почвы	5 905568 800244 >
135500	765 г	157 CM	5	Грабли для роз, облегченные • Легкие грабли с закругленной насадкой, обеспечивающей легкую уборку между кустами • Лезвие и покрытый пластиком черенок изготовлены из алюминия	7"317791"114605">
136500	695 г	155 CM	5	Тяпка для прополки, облегченная • Легкий эффективный инструмент для удаления сорняков и разрыхления почвы • Алюминиевый черенок покрыт пластиком	

ОБЛЕГЧЕННЫЕ САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (продолжение)

АРТИКУЛ №	BEC	ДЛИНА	в коробке	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ФОТО
136510	755 г	163 см	5	Культиватор, облегченный	
		_	- 0.00m	 Легкий инструмент для культивации почвы Алюминиевый черенок покрыт пластиком 	
					7"317791"116661">

ЛОПАТЫ И ВИЛЫ СЕРИИ «ЭРГОНОМИК»

Лопаты и вилы Fiskars серии «Эргономик» позволяют садоводу работать, сохраняя правильное рабочее положение. Длинный черенок и угол 40° между лезвием и черенком снижают нагрузку на спину и плечи до минимума. Полый стальной черенок имеет пластиковое покрытие, защищающее от холода и обеспечивающее крепкий захват, а ручка расположена под углом в 17°, что гарантирует удобное, естественное расположение руки. Насадка прочно приварена к черенку, причем лезвие лопаты заточено для лучшего проникновения в почву.

АРТИКУЛ №	BEC	длина	в коробке	название продукта	ФОТО
131450	1900 г	123 CM	4 - 4	• Заточенное лезвие • Для работы с каменистой, глинистой и твердой почвой	6"411503"242554">
131440	2000 Г	117 CM	4	Садовая лопата с закругленным лезвием • Заточенное лезвие • Для посадки растений, работы с почвой и подравнивания газонов	6 411503 240550 >
133420	1900 Г	120 CM	4	Садовые вилы • Прочные зубья для разрыхления твердой и каменистой почвы	- 6"411503"312554">
134400	1800 г	126 CM	4	Вилы для компоста • Длинные зубцы для работы с компостом, хворостом, картофелем и т.п.	6"411503"322508">

ТРАДИЦИОННЫЕ ЛОПАТЫ И ВИЛЫ

Инвентарь с металлическим черенком эргономичной формы облегчает работу и уменьшает нагрузку на спину и плечи. Рукоятка спроектирована таким образом, что в процессе работы рука все время находится в естественном положении. Ручка сделана из стальной трубы. Прочная пластмассовая рукоятка. Лезвия лопаты заточены.



131600 1900 г 118 см

Лопата штыковая

- Заточенное лезвие
- Для работы с каменистой, глинистой и твердой почвой







Лопата с закругленным лезвием

- Заточенное лезвие
- Для работы с почвой, подравнивая газонов







Лопата для земляных работ

- Заточенное лезвие
- Идеальна для тяжелых земляных работ







Лопата для бетона

• Прочный совок большой емкости





1800 г

82 CM

132620

Лопата совковая короткая

• Идеальна для работы в стесненных условиях



ТРАДИЦИОННЫЕ ЛОПАТЫ И ВИЛЫ (продолжение)

131630 1600 г 84 см Лопата штыковая короткая • Заточенное лезвие • Удобна в автомобиле





Лопата для бетона удлиненная

- Большой объем совка
- Удобна для дорожных работ



132640 1800 г 109 CM

Лопата для бетона

- Деревянный черенокЛезвие из закаленной стали





118 см

Лопата штыковая

- Деревянный черенок
- Лезвие из закаленной стали





131650 1600 г 118 cm



Лопата с закругленным лезвием

- Деревянный черенок
- Лезвие из закаленной стали



133600 1800 г 124 CM



Вилы для компоста, 4-рогие

- Закаленные зубья
- Подходят для работы с компостом, картофелем и т.д.





ТРАДИЦИОННЫЕ ЛОПАТЫ И ВИЛЫ (продолжение)



САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Ультрасовременность и минимализм нужны не всегда. Если говорить о садоводстве, то здесь некоторые предпочитают, например, романтичный английский стиль. Fiskars предлагает серию инструментов с черенком, прекрасно соответствующие такому ностальгическому подходу, причем их отличает функциональность и превосходное качество. Тогда как дизайн садовых инструментов Fiskars из нержавеющей стали позволяет вам вернуться к давно забытым временам, материал, из которого они изготовлены гарантирует, что эти инструменты будут служить вам в далеком будущем.

АРТИКУЛ №	BEC	длина	в коробке	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ФОТО
131200	1850 г	120 CM	5	Лопата для земляных работ • Лопата с насадкой из нержавеющей стали и лакированным черенком из ясеня • Легко чистится	5 905568 055118 >
131210	2000 Г	120 CM	5	Лопата штыковая • Штыковая лопата с насадкой из нержавеющей стали и лакированным черенком из ясеня • Легко чистится	5 905568 055132 >
133200	2100 Г	120 CM	5	Вилы для земляных работ Вилы для земляных работ с насадкой из нержавеющей стали и лакированным черенком из ясеня, походят для разрыхления каменистой почвы Крепкие зубья позволяют сделать почву рыхлой, чтобы с ней было приятно работать Легко чистятся	5"905568"055125">
136200	1000 Г	179,5 CM	5	Культиватор • Культиватор с насадкой из нержавеющей стали и лакированным черенком из ясеня • Подходит для разрыхления почвы при засевании. Зубья перемешивают и вентилируют почву, уничтожая сорняки, что обеспечивает хорошие условия для роста всходов • Легко чистится	5 905568 055149 >
135200	1400 г	202 CM	5	Грабли для листьев, удлиненные • Грабли для листьев с насадкой из нержавеющей стали и лакированным черенком из ясеня • Закругленные зубья приподнимают траву, создавая таким образом лучшие условия для выращивания красивого газона • Легко чистятся	5 '905568' '055156' >

• Легко чистятся

САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (продолжение)

АРТИКУЛ №	BEC	ДЛИНА	В КОРОБ
135210	1260 г	171 CM	5

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

ФОТО

- Грабли с насадкой из нержавеющей стали и лакированным черенком из ясеня
- Подходят для сгребания и разравнивания земли, песка и гравия
- Легко чистятся

Грабли



ДРУГИЕ ЛОПАТЫ

АРТИКУЛ №	BEC	ДЛИНА	в коробке
131520	480 г	70 CM	6

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

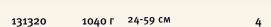
Лопата общего назначения (для автомобиля и кемпинга)

- Легкая лопата для кемпинга и работы в саду
- Не тонет в воде
- Долговечное алюминиевое лезвие, жесткое и прочное
- Шестиугольный черенок, гарантирующий хороший захват
- Ручка из полипропилена устойчива к низким температурам











Складная лопата

- Удобная и практичная в походных условиях, при занятиях спортом и т.д.
- Можно использовать как лопату и как мотыгу
- Брезентовый чехол для безопасной транспортировки и хранения
- Прочная лопата из закаленной борсодержащей стали, закаленного алюминия и специального пластика
- Легко и бесшумно складывается и раскладывается





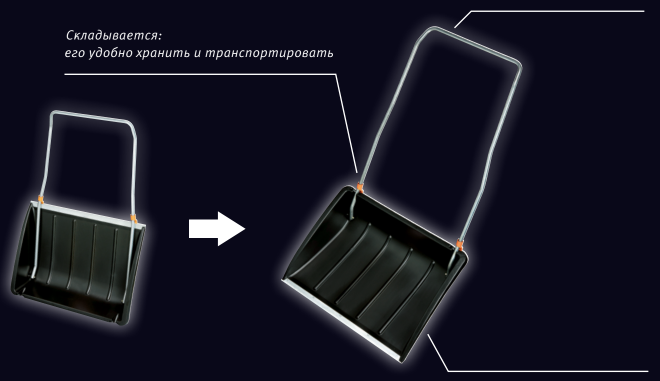






ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА

Легкий скрепер позволяет легко убирать снег



Морозостойкий ковш, к которому не прилипает снег

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА

Интенсивное разгребание снега часто приводит к перенапряжению мышц, ведь тело воспринимает каждое отдельное движение, поэтому комфорт в этой работе отчасти зависит от веса используемого инструмента. Облегченные инструменты для уборки снега Fiskars изготовлены из легковесных материалов и имеют эргономичные ручки, что позволяет снизить напряжение в спине и облегчить работу. Облегченные инструменты для уборки снега снабжены долговечными легкими алюминиевыми черенками с пластиковым покрытием, эргономичными ручками, алюминиевыми лезвиями либо пластиковыми лезвиями, усиленными алюминиевой кромкой. Серия включает различные типы скреперов и лопат для снега.

ОБЛЕГЧЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА

3

АРТИКУЛ № ВЕС ДЛИНА ШИРИНА В КОРОБКЕ 143080 1800 Г 148 см 60 см 2

название продукта

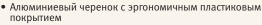
Профессиональный скрепер для уборки снега, облегченный

- Алюминиевый черенок с эргономичным пластиковым покрытием
- Закаленное алюминиевое лезвие



143060 1600 г 162 см 53 см 3

Скрепер для уборки снега, облегченный









Скрепер для уборки снега, облегченный

- Алюминиевый черенок с эргономичным пластиковым покрытием
- Пластиковое лезвие, усиленное алюминиевой кромкой





Лопата для снега, облегченная

- Алюминиевый черенок с эргономичным пластиковым покрытием
- Пластиковое лезвие, усиленное алюминиевой кромкой





ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА

ШИРИНА В КОРОБКЕ НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА 72-140 Складной скрепер-волокуша для уборки снега 143050 3950 г 74 CM 6 СМ • Легко складывается • Компактный в сложенном положении • Лезвие из полиэтиленового пластика, усиленное стальной кромкой • Лезвие подлежит вторичной переработке • Мокрый снег не прилипает к лезвию 143020 4500 г 136 см 72 CM 6 Скрепер-волокуша для уборки снега • Легкий на вес скрепер помогает легко и быстро убрать • Лезвие подлежит вторичной переработке • Изготовлен из полиэтиленового пластика в процессе вакуумной формовки • Мокрый снег не прилипает к лезвию Профессиональный скрепер-волокуша 5800 г 150 CM 82 cm 6 143040 для уборки снега • Лезвие из полиэтиленового пластика, усиленное стальной кромкой • Ручка из стальной оцинкованной трубы • Лезвие подлежит вторичной переработке • Мокрый снег не прилипает к лезвию 143000 1200 Г 150 CM 6 Ручной скрепер для уборки снега 53 CM • Легкий на вес скрепер помогает легко и быстро убрать снег • Изготовлен из полиэтиленового пластика в процессе вакуумной формовки • Лезвие из полиэтиленового пластика, усиленное стальной кромкой • Мокрый снег не прилипает к лезвию Скрепер для уборки снега 6 143010 1700 Г 174 CM 53 CM • Лезвие из специального армированного пластика (РР) с усиленной кромкой

- Деревянный черенок
- Особенно удобный для снежного покрова высотой примерно 5 см
- Эргономично спроектированный черенок





<mark>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА</mark> (продолжение)



• Лезвие из крашеной закаленной стали

• Идеально подходит для очистки поверхности ото льда

• Деревянный черенок

или снятия коры с деревьев

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Широкий выбор запасных частей Fiskars гарантирует особенно долгую жизнь вашим любимым инструментам. Запасные части легко устанавливаются, причем для замены большинства не требуется использовать специальные инструменты.

Ко всем наборам прилагается необходимое описание того, как заменить конкретный элемент.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТ

mountain

111137

Пружина для секаторов 111130, 111140 и 111150

111447

Пружина для секаторов 111430, 111440 и 111450

mmmme

111515

Пружина для секаторов 111510 И 111520

mmmm

111545

Пружина для секатора 111540



111966

Пружина для секатора 111960



111516

Лезвие и осевой винт для секатора 111510



111526

Лезвие и осевой винт для секатора 111520



111546

Лезвие, осевой винт и регулировочный винт для секатора 111540



111338

Лезвие, пружина и 3 заклепки для секаторов 111330



111967

Лезвие для секатора 111960

(OPE3OB



112277

Лезвие для сучкорезов 112190, 112290, 112250 И 112270



112307

Лезвие для сучкорезов 112200 И 112300



112477

Лезвие для сучкорезов 112590, 112370 И 112470



112287

Режущее лезвие и контрлезвие для сучкорезов 112180 и 112280



112487

Режущее лезвие, контрлезвие и винт для сучкорезов 112380 и 112480



112587

Режущее лезвие и контрлезвие для сучкореза 112580



112488

Ручки для ножниц для живой изгороди, граблей для удаления сорняков (только 139910) и сучкорезов (за исключением 112580 и 112590)



124807

Запасное лезвие для лучковой пилы 124800



124817

Запасное лезвие для лучковой пилы 124810



135057

Запасные крылышки для универсальных граблей 135050

УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Инструмент, за которым ухаживают, работает лучше и дольше.

Нужно всего несколько минут, чтобы инструмент выглядел как новый и был готов к работе.



В набор для ремонта и обслуживания Fiskars входят все необходимые приспособления и инструкции по уходу за садовыми инструментами.



Инструкции (как/когда затачивать, смазывать, мыть, как/где хранить и т.д.)



Напильник с алмазным напылением (долговечен и удобен для обработки закаленной стали)



Масло (снижает трение и предохраняет лезвия от ржавчины)

Заточка:

Со временем лезвия затупляются и начинают терять свою режущую способность. Если срез становится неаккуратным, а лезвия загрязняются, застревают и задирают древесину, значит пришло время заточить инструмент. Использование заточенного инструмента выгодно как для садовода, так и для объекта ухода: острые лезвия позволяют тратить меньше сил, а ровный срез позволяет растениям заживать быстрее.

Лезвия легче всего затачивать напильником с алмазным напылением.

Смазывание:

Лезвия, соединения и пружины следует регулярно смазывать несколькими каплями масла.

Пружины

Чтобы сохранить упругость пружины, инструмент с пружинным механизмом следует закрывать на защелку перед хранением.



Точилка Fiskars для топоров и ножей

Топор можно легко наточить с помощью запатентованной, удобной точилки Fiskars, предназначенной для топоров, секачей для сучьев и ножей.

Поставьте точилку на плоскую поверхность, вставьте лезвие в паз и, мягко нажимая, сделайте несколько движений вперед-назад.

- Керамические шлифовальные камни затачивают лезвия топоров и ножей под правильным углом
- Защитная планка предохраняет руки и пальцы при заточке
- Нескользящие подушечки на основании обеспечивают устойчивость при заточке
- Точилка легко открывается и чистится

Внимание: Регулярное использование точилки позволяет сохранить топоры острыми и пригодными для работы.

ОБУЧЕНИЕ

РУБЯЩИЕ ТОПОРЫ И ТОПОРЫ-КОЛУНЫ



Рубящий топор — Универсальный рубящий топор имеет тонкий широкий рубящий край, что обес печивает аккуратный, легко наносимый надрез при рубке сырой смолистой древесины типа ели или сосны.



Топор-колун – Топор-колун имеет уникальный рубящий край, позволяющий ему легче входить в дерево, которое затем раскалывает за счет утолщения на лезвии.

КАКУЮ РАБОТУ КАКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ВЫПОЛНЯТЬ

Правильный выбор инструментов для каждой работы позволит вам меньше напрягаться, а растениям – быстрее заживать.

ниям – быстрее за-.

Секаторы хорошо подходят для мелкой подрезки

11140 Ø 16 MM

11140 Ø 20 MM

111540 Ø 22 MM

КОНТАКТНЫЕ И ПЛОСКОСТНЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОЛОВКИ



Плоскостные режущие головки: Режущее лезвие и контрлезвие (упор) вдавливаются в древесину, что позволяет сделать аккуратный срез, уменьшив компрессионные повреждения древесины (режущее лезвие проходит вдоль контрлезвия при срезании подобно лезвиям ножниц).

Особенно удобны для срезания зеленых ветвей.



Контактные режущие головки: Верхнее лезвие проходит сквозь древесину с большим давлением, а контрлезвие (упор) поддерживает ветку и распределяет давление до завершения отрезания.

Особенно удобны для срезания сухих ветвей.

Универсальные сучкорезы идеально подходят для подрезания растений с колючками и вьющихся растений

Универсальные садовые сучкорезы идеально подходят для подрезания ветвей в труднодоступных местах

Сучкорезы лучше всего подходят для более толстых стволов и ветвей

Пилы в основном используются для срезания ветвей, толщина которых превышает 5 см

Топоры предназначены для рубки более толстых ветвей либо для колки поленьев



Меньше усилий. Больше результатов.

Товары Fiskars разработаны в соответствии с принципами эргономики, произведены из легких и прочных материалов и обеспечивают высокую эффективность за счет элементов и инновационных ручных механизмов.

На нашем языке это звучит как:

Меньше усилий.

Когда нужно прикладывать меньше усилий, то потребители в большей степени концентрируются на удовольствии от работы в саду. Сад становится любимым местом проведения досуга и развлечения.

На нашем языке это звучит как:

Больше результатов.





Сделано в Финляндии

Основанная в 1649 году в маленькой деревушке Fiskars в Финляндии, компания Fiskars сегодня выросла в крупную мультинациональную корпорацию, знаменитую долгой историей производства продукции, соответствующей строгим финским стандартам качества и дизайна. Инструменты Fiskars традиционно имеют инновационный дизайн, позволяющий сократить усилия, предотвратить перенапряжение и усталость, с которыми часто ассоциируется работа в саду. Эргономичный и высокоэффективный режущий инструмент и инструмент для ландшафтной работы создан, чтобы делать тяжелую работу за Вас.

ЗАО «Фискарс Брандс Рус»

г. Санкт-Петербург, 191119 Обводный канал, 93 A, офис 5/1 Тел./факс: (812) 320-43-23

Москва, 141061, Московская обл. г. Мытищи, ул. Лесная, 140 Тел.: (495) 58-900-57, факс: (495) 232-91-26

> sales@Fiskarsbrands.ru www.Fiskars.com