

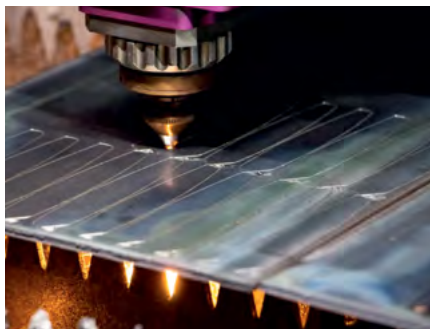


 **Hairole**<sup>®</sup>  
Make the Great Cut

ИСКУССТВО В ДЕТАЛЯХ

---

НОЖНИЦЫ ПАРИКМАХЕРСКИЕ ПРЕМИУМ-КЛАССА



Компания Hairole Company имеет 30-ти летнюю историю. Мастерство и знания, основанные на многолетнем опыте, позволяют делать инструменты поистине непревзойденного премиального качества.

К созданию своих ножниц Hairole Company привлекает известных дизайнеров и использует самые инновационные технологии обработки металла и высококачественную сталь VG-10 японского производства, разработанную компанией Takefu Special Steel Co.












Отличительной особенностью VG-10 является использование кобальта в сплаве – эта дорогая и редкая в сталях легирующая присадка, которая делает металл более твердым и вязким. Благодаря этому режущая кромка очень долго сохраняет остроту, не являясь при этом хрупкой.

Для ножниц Hairole применяется конвексная (от англ. «convex» – выпуклый) заточка режущей кромки. Великолепная острота ножниц с таким типом заточки достигается последовательной ручной обработкой полотна, как наружной, так и внутренней его поверхности под различными углами (от 10 до 40 (+/- 2) градусов). При этом типе заточки режущая кромка получается острая как бритва с основным углом заточки 35-40 градусов.

Для винтовой группы используется подшипниковая система Mini-click, позволяющая осуществлять пошаговую регулировку полотен. Такая система оснащается дополнительными смягчающими и пружинящими шайбами и прокладками, способствующими увеличению срока службы ножниц. Она позволяет быстро и плавно отрегулировать инструмент.

Базовая линейка Hairole представлена несколькими моделями ножниц, среди которых любой мастер сможет подобрать себе инструмент по душе, подчеркнуть свой индивидуальный стиль и профессионализм.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Высокопрочная японская сталь VG-10		Встроенный полуоткрытый микроподшипник		Одно филировочное полотно
	Эргономичная форма ручек		Винтовая группа с системой Mini-click		Количество филировочных зубцов
	Классическая форма ручек		Режущие полотна в виде меча		Процент снятия волос за 1 «шаг»
	Convex – заточка режущей кромки		Ножницы для левши		

## ПРЕИМУЩЕСТВА:



### Технология CNC-Tech

Для создания своих ножниц компания Hairole Company использует современное оборудование с числовым программным управлением – Computer numerical control (CNC). Закаливание ножниц происходит по технологии глубокой заморозки. Используются высокоточные технологии лазерной сварки, вакуумный нагрев и охлаждение до экстремальных температур.



### Высокоуглеродистая сталь VG-10

Сталь VG-10 содержит:

- 0,95-1,05% углерода – придает твердость и износостойкость ножницам; количество углерода более 1% придает металлу твердость 62 по шкале Роквелла;
- 14-15,5% хрома – делает сталь абсолютно коррозионно-стойкой;
- 1,3-1,5% кобальта – увеличивает устойчивость сплава при термообработке и сохраняет остроту кромки длительное время;
- 0,5% ванадия – отвечает за упругость и стойкость к агрессивным химическим средам;
- 0,9-1,2% молибдена – металл, предотвращающий ломкость и хрупкость режущих полотен, придает им жесткость.



### Конвексная заточка

Заточка режущей кромки ножниц достигается последовательной ручной обработкой полотна под различными углами (от 10 до 40 (+/- 2) градусов). Режущая кромка получается острая как бритва с основным углом заточки 35-40 градусов.



### Лазерная резка

Благодаря современным лазерным станкам с системой охлаждения не допускается перекаливание краев заготовок в процессе резки.



### Подшипниковая система Mini-Click

- Пошаговая регулировка полотен.
- Дополнительные шайбы и прокладки увеличивают срок службы ножниц.
- Быстрая и плавная регулировка ножниц
- Винтовая группа: Винт/Подшипник/Пружина/Гайка



### Дизайн

Дизайн ножниц разрабатывается совместно парикмахерами и известными дизайнерами.





## НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ



TC02

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Полуэргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Съёмный упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0"



TC03

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0"





### TC05

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0", 6.5"



### TC08

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечек
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размер 6.8"



## НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ



TC04 black

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Черное титановое покрытие
- Ручная регулировка винтовой группы
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0"



TC501 black

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Классическая форма
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полукруглый микроподшипник
- Черное титановое покрытие
- Съёмный упор для мизинца
- Размер 6.0"



## TC11

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex - заточка режущей кромки
- Скрытая винтовая группа с системой Mini-click
- Дополнительная износостойкая пластина в месте соединения полотен
- Литой упор для мизинца с дополнительной эргономикой
- Размеры 5.5", 6.0"



## TC12

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex - заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размер 6.1"



## НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ



HC603

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0"



TC528

- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Литой упор для мизинца
- Размеры 6.0", 7.0"





### TC516

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Размер 6.0"



### TC516left

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Особая клиновидная форма полотен в виде «меча»
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Литой упор для мизинца
- Предназначены для мастера-левши
- Размер 6.0"



## НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ и ФИЛИРОВОЧНЫЕ



TC505

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Режущие полотна с тонкими кончиками
- Convex – заточка режущей кромки
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Съёмный упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0", 6.5"



TC03T

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Филировочное полотно 25 зубцов
- Срез 25% за один «шаг»
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Встроенный полуоткрытый микроподшипник
- Дополнительные насечки на зубцах
- Литой упор для мизинца
- Размеры 5.5", 6.0"



### TC11T

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Филировочное полотно 27 зубцов
- Срез 25-30% за один «шаг»
- Скрытая винтовая группа с системой Mini-click
- Закругленная форма зубцов и оптимальное расстояние между ними для исключения закусывания волос
- Дополнительные насечки на зубцах
- Литой упор для мизинца с дополнительной эргономикой
- Размер 6.0"



### TC525T

- Высококачественная японская сталь VG-10
- Эргономичная форма
- Филировочное полотно 30 зубцов
- Срез 20-25% за один «шаг»
- Дополнительная эргономика колечка для большого пальца
- Винтовая группа с системой Mini-click
- Литой упор для мизинца
- Размер 6.0"





 **Hairole**®  
Make the Great Cut

**ХИТЭК** 

**г. МОСКВА**

ул. Электрозаводская, д. 29, стр. 2  
Тел.: +7 (495) 995-99-59, 8-800-505-59-01  
[www.hitekgroup.ru](http://www.hitekgroup.ru)

**г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Каменноостровский пр., 45, литера А  
Тел.: +7 (812) 655-74-17  
[www.arhitektorkrasoty812.ru](http://www.arhitektorkrasoty812.ru)

**г. ЕКАТЕРИНБУРГ**

ул. Газетная, д. 63  
Тел.: +7 (343) 272-45-46  
[www.ural.hitekgroup.ru](http://www.ural.hitekgroup.ru)

**г. НОВОСИБИРСК**

ул. Бориса Богаткова, д. 253/2  
Тел.: +7 (383) 212-05-50  
[www.hitek-sibir.ru](http://www.hitek-sibir.ru)